Торговое представительство Российской Федерации в Королевстве Норвегия

Обзор состояния экономики и основных направлений внешнеэкономической деятельности Норвегии за 2016 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.1.2. Общая характеристика экономики Норвегии в 2016 году	(
1.1.1. Факторы, оказавшие влиящие па экопомическую ситуацию в Норветии в 2016 году 1.1.2. Общая характеристика экопомики Норветии в 2016 году	
1.1.2. Общая характеристика экономики Норветии в 2016 году	1.1. Общая (краткая) информация о Норвегии
1.1.2. Общая характеристика экономики Норвегии в 2016 году	1.1.1. Факторы, оказавшие влияние на экономическую ситуацию в Норвегии в
1.1.3. Роль и место Норвегии в мировой экономике, перспективые области внешнеэкономического сотрудничества с Россией. 2. Оценка состояния национальной экономики и перспектив ее развития, тенденции в сфере её регулирования государством. 2.1. Итоги социально-экономического развития Норвегии в 2016 году. 2.1.1. Основные макроэкономические тенденции. 2.2. Обзор осповных секторов экономики. 2.2.1. Нефтегазодобывающая промышленность. 2.2.3. Электроэнертетика. 2.2.3. Удостроение и судоремонт. 2.2.4. Металлургическая промышленность. 2.2.5. Сельское хозяйство. 2.2.6. Рыболовство и аквакультура. 2.2.7. Транспорт. 2.3. Основные направления налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики. 2.3.1. Налогово-бюджетная политика. 2.3.2. Денежно-кредитная политика. 2.4. Государственное регулирование в сфере промышленности и услуг. 2.4.1. Информация по действующему пормативно-правовому регулированию и предпринимаемым мерам в области государственного регулирования отраслей экономики. 2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов экономики, биржевой торговли. 2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы 2.6. Состояние инновационного развития инновационной деятельности. 2.6.2. Законодательство в сфере поддержки инновационной деятельности. 2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационной деятельности. 2.6.4. Программы и меропрития по развития инновационной деятельности. 2.6.5. Источники, объёмы и механизмы государственного финансирования инновационной деятельности. 2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений 2.7. Государственная поддержка развития регионального развития, программыье инструменты управления социально-экономическим развитием регионов. 2.7.1. Система государственной поддержки регионального развития, программыье инструменты управления социально-экономическим развитием регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опреграммные инструменты управления социально-укономическим развития, программные инструменты управления социально-укономическим раз	2016 году
Внешнеэкономического сотрудничества с Россией. 2. Оценка состояния пациональной экономики и перепектив ее развития, тепденции в сфере её регулирования государством. 2.1. Итоги социально-экономического развития Норвегии в 2016 году. 2.1. 1. Основные макроэкономические тепденции. 2.2. Обзор основных секторов экономики. 2.2. 1. Нефтегазодобывающая промышленность. 2.2. 2. Электроэнергетика. 2.2. 3. Судостроение и судоремонт. 2.2. 4. Металлургическая промышленность. 2.2. 5. Сельское хозяйство. 2.2. 6. Рыболовство и аквакультура. 2.2. 7. Транспорт. 2.3. Основные направления налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики. 2.3. 1. Налогово-бюджетная политика. 2.3. 2. Денежно-кредитная политика. 2.4. Государственное регулирование в сфере промышленности и услуг. 2.4. 1. Информация по действующему нормативно-правовому регулированию и предпринимаемым мерам в области государственного регулирования отраслей экономики. 2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов экономики. 2.6. Состояние инповационного развития. 2.6.1. Приоритетные направления развития инновационной политики. 2.6.2. Законодательство в сфере поддержки инновационной политики. 2.6.3. Инфраструктура поддержки инповационного развития. 2.6.4. Программы и мероприятия по развитию инновационной сферы. 2.6.5. Источники, объёмы и механизмы государственного финансирования инповационной деятельности. 2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений . 2.7. Государственное поддержка развития регионов. 2.7.1. Система государственной поддержки регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опреграммные инструменты управления опрасратьному развитию и п	
2. Оценка состояния национальной экономики и перспектив ее развития, тенденции в сфере её регулирования государством. 2.1. Итоги социально-экономического развития Норвегии в 2016 году	1.1.3. Роль и место Норвегии в мировой экономике, перспективные области
сфере её регулирования государством	внешнеэкономического сотрудничества с Россией
2.1. Итоги социально-экономического развития Норвегии в 2016 году	2. Оценка состояния национальной экономики и перспектив ее развития, тенденции в
2.1.1. Основные макроэкономические тенденции 2.2. Обзор основных секторов экономики. 2.1. Нефтегазодобывающая промышленность. 2.2.2. Электроэнергетика. 2.2.3. Судостроение и судоремонт. 2.2.4. Металлургическая промышленность. 2.2.5. Сельское хозяйство. 2.2.6. Рыболовство и аквакультура. 2.2.7. Транспорт. 2.3. Основные направления налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики. 2.3.1. Налогово-бюджетная политика. 2.3.2. Денежно-кредитная политика. 2.4. Государственное регулирование в сфере промышленности и услуг. 2.4.1. Информация по действующему пормативно-правовому ретулированию и предпринимаемым мерам в области государственного регулирования отраслей экономики. 2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов экономики, биржевой торговли. 2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы 2.6. Состояние инновационного развития. 2.6.1. Приоритетные направления развития инновационной деятельности. 2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационной деятельности. 2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационного развития. 2.6.5. Источники, объёмы и механизмы государственного финансирования инновационной деятельности. 2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений . 2.7. Государственная полдержка развития регионов. 2.7.1. Система государственной поддержки регионального развития, программые инструменты управления социально-экономическим развития регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опреграммые инструменты управления социально-экономическим развития регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опреграммные инструменты управления социально-экономическим развития регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опреграммные инструменты управления социально-экономическим развития регионов.	сфере её регулирования государством
2.2. Обзор основных секторов экономики. 2.2.1. Нефтегазодобывающая промышленность. 2.2.2. Электроэнергетика. 2.2.3. Судостроение и судоремонт. 2.2.4. Металлургическая промышленность. 2.2.5. Сельское хозяйство. 2.2.6. Рыболовство и аквакультура. 2.2.7. Транспорт. 2.3. Основные направления налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики. 2.3.1. Налогово-бюджетная политика. 2.3.2. Денежно-кредитная политика. 2.4. Государственное регулирование в сфере промышленности и услуг. 2.4.1. Информация по действующему нормативно-правовому регулированию и предпринимаемым мерам в области государственного регулирования отраслей экономики. 2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов экономики, биржевой торговли. 2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы 2.6. Состояние инновационного развития инновационной политики. 2.6.2. Законодательство в сфере поддержки инновационной деятельности. 2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационного развития. 2.6.4. Программы и мероприятия по развитию инновационной сферы. 2.6.5. Источники, объёмы и механизмы государственного финансирования инновационной деятельности. 2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений . 2.7. Государственная поддержка развития регионального развития, программые инструменты управления социально-экономическим развития регионов. 2.7.1. Система государственной поддержки регионального развития, программые инструменты управления социально-экономическим развития регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опреграммые инструменты управления социально-экономическим развитием регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опреграммые инструменты управления социально-экономическим развитием регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опрегиональному развитию и предоставлению льгот опрег	2.1. Итоги социально-экономического развития Норвегии в 2016 году
2.2.1. Нефтегазодобывающая промышленность	2.1.1. Основные макроэкономические тенденции
2.2.2. Электроэнергетика 2.2.3. Судостроение и судоремонт 2.2.4. Металлургическая промышленность 2.2.5. Сельское хозяйство 2.2.6. Рыболовство и аквакультура 2.2.7. Транспорт 2.3. Основные направления налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики 2.3.1. Налогово-бюджетная политика 2.3.2. Денежно-кредитная политика 2.4. Государственное регулирование в сфере промышленности и услуг 2.4.1. Информация по действующему нормативно-правовому регулированию и предпринимаемым мерам в области государственного регулирования отраслей экономики. 2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов экономики. 2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы 2.6.2. Состояние инновационного развития 2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационной политики 2.6.4. Программы и мероприятия по развитию инновационной сферы 2.6.5. Источники, объёмы и механизмы государственного финансирования инновационной деятельности 2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений 2.7. Государственная поддержка развития регионов 2.7.1. Система государственной поддержки регионального развития, программные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опреграммные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опреграммные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опреграммные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов	2.2. Обзор основных секторов экономики
2.2.3. Судостроение и судоремонт	2.2.1. Нефтегазодобывающая промышленность
2.2.4. Металлургическая промышленность 2.2.5. Сельское хозяйство	2.2.2. Электроэнергетика
2.2.5. Сельское хозяйство	2.2.3. Судостроение и судоремонт
2.2.5. Сельское хозяйство	2.2.4. Металлургическая промышленность
2.2.7.Транспорт. 2.3. Основные направления налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики. 2.3.1. Налогово-бюджетная политика. 2.3.2. Денежно-кредитная политика. 2.4. Государственное регулирование в сфере промышленности и услуг. 2.4.1. Информация по действующему нормативно-правовому регулированию и предпринимаемым мерам в области государственного регулирования отраслей экономики. 2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов экономики, биржевой торговли. 2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы 2.6. Состояние инновационного развития. 2.6.1. Приоритетные направления развития инновационной политики. 2.6.2. Законодательство в сфере поддержки инновационной деятельности. 2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационного развития. 2.6.4. Программы и мероприятия по развитию инновационной сферы. 2.6.5. Источники, объёмы и механизмы государственного финансирования инновационной деятельности. 2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений . 2.7. Государственная поддержка развития регионов. 2.7.1. Система государственной поддержки регионального развития, программные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опре-	
2.3. Основные направления налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики	2.2.6. Рыболовство и аквакультура
2.3. Основные направления налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики	2.2.7.Транспорт
2.3.1. Налогово-бюджетная политика	
2.3.2. Денежно-кредитная политика. 2.4. Государственное регулирование в сфере промышленности и услуг	ТИКИ
2.4. Государственное регулирование в сфере промышленности и услуг	2.3.1. Налогово-бюджетная политика
2.4. Государственное регулирование в сфере промышленности и услуг	2.3.2. Денежно-кредитная политика
2.4.1. Информация по действующему нормативно-правовому регулированию и предпринимаемым мерам в области государственного регулирования отраслей экономики. 2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов экономики, биржевой торговли. 2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы 2.6. Состояние инновационного развития. 2.6.1. Приоритетные направления развития инновационной политики. 2.6.2. Законодательство в сфере поддержки инновационной деятельности. 2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационного развития. 2.6.4. Программы и мероприятия по развитию инновационной сферы. 2.6.5. Источники, объёмы и механизмы государственного финансирования инновационной деятельности. 2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений . 2.7. Государственная поддержка развития регионов. 2.7.1. Система государственной поддержки регионального развития, программные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опре-	
номики. 2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов экономики, биржевой торговли. 2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы	
номики. 2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов экономики, биржевой торговли. 2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы	предпринимаемым мерам в области государственного регулирования отраслей эко-
номики, биржевой торговли. 2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы 2.6. Состояние инновационного развития. 2.6.1. Приоритетные направления развития инновационной политики. 2.6.2. Законодательство в сфере поддержки инновационной деятельности. 2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационного развития. 2.6.4. Программы и мероприятия по развитию инновационной сферы. 2.6.5. Источники, объёмы и механизмы государственного финансирования инновационной деятельности. 2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений . 2.7. Государственная поддержка развития регионов. 2.7.1. Система государственной поддержки регионального развития, программные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опре-	номики
номики, биржевой торговли. 2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы 2.6. Состояние инновационного развития. 2.6.1. Приоритетные направления развития инновационной политики. 2.6.2. Законодательство в сфере поддержки инновационной деятельности. 2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационного развития. 2.6.4. Программы и мероприятия по развитию инновационной сферы. 2.6.5. Источники, объёмы и механизмы государственного финансирования инновационной деятельности. 2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений . 2.7. Государственная поддержка развития регионов. 2.7.1. Система государственной поддержки регионального развития, программные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов. 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опре-	2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов эко-
2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы 2.6. Состояние инновационного развития	номики, биржевой торговли
2.6. Состояние инновационного развития 2.6.1. Приоритетные направления развития инновационной политики	•
2.6.1. Приоритетные направления развития инновационной политики	
2.6.2. Законодательство в сфере поддержки инновационной деятельности	
2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационного развития	
2.6.4. Программы и мероприятия по развитию инновационной сферы	
2.6.5. Источники, объёмы и механизмы государственного финансирования инновационной деятельности	
новационной деятельности	
2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений . 2.7. Государственная поддержка развития регионов	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2.7. Государственная поддержка развития регионов	
2.7.1. Система государственной поддержки регионального развития, программные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опре-	•
граммные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов 2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опре-	
2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот опре-	
	деленным территориям Норвегии, а также основные мероприятия, проводимые дан-

ными организациями, и реализуемые проекты	76
3. Внешнеэкономические связи	77
3.1. Краткий обзор состояния и динамики внешней торговли Норвегии	77
3.1.1. Основные внешнеэкономические партнеры, тенденции изменения сово-	
купного товарооборота, в том числе отдельно по экспорту и импорту; отраслевая и	
географическая структура внешней торговли, основные товары экспорта и импорта	77
3.1.2. Тенденции изменения внешней торговли услугами, в том числе отдельно	
по экспорту и импорту; отраслевая структура торговли услугами	80
3.1.3. Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование	80
3.2. Меры государственной поддержки национального экспорта и инвестиций.	86
3.3. Особые экономические зоны, особенности их функционирования и адми-	
нистрирования	92
3.4. Обзор состояния и перспектив развития торгово-экономических отноше-	
ний Норвегии и России	94
3.4.1. Изменения по основным товарам и услугам, поставляемым в Россию/из	
России, по данным норвежской статистики	94
3.4.2. Оценка перспективных высокотехнологичных товаров и услуг для по-	
ставки в Россию	99
3.4.3. Перспективы экспорта российских товаров и услуг, в том числе высоко-	
технологичных, в Норвегию	100
4. Инвестиционная политика Норвегии и иностранные инвестиции	102
4.1. Инвестиционная политика, а также крупные деловые мероприятия, плани-	
руемые к проведению в Норвегии	102
4.1.1. Основные направления и приоритеты инвестиций	102
• • •	104
4.1.3. Механизмы и институты государственной поддержки инвестиций в	
Норвегии	107
4.1.4. Информация о значимых инвестиционных мероприятиях в Норвегии	114
4.2. Политика Норвегии в области привлечения иностранных инвестиций (ин-	
вестиционный режим)	116
4.2.1. Меры, направленные на улучшение инвестиционного климата	116
4.2.2. Информация о двусторонних инвестиционных соглашениях (ВІТ) и со-	110
глашениях о свободной торговле с инвестиционными блоками (FTA), заключенных в	
отчетный период	118
4.2.3. Динамика, объемы, отраслевая и региональная структура, источники	110
	119
4.3. Основные итоги инвестиционного сотрудничества Российской Федерации	11)
с Норвегией	120
4.3.1. Основные направления и итоги инвестиционного сотрудничества с Рос-	120
сией	120
	140
4.3.2. Основные отрасли двустороннего инвестиционного сотрудничества, перечени (программ нартиёрства), и т. н.	125
речень «программ партнёрства» и т. п	143
4.3.3. Информация о российских инвестиционных проектах и перспективах	120
деятельности российских компаний на рынке Норвегии.	128
5. Основные направления государственной политики в сфере малого и среднего	

предпринимательства	131
5.1. Аналитический обзор о состоянии и развитии малого и среднего предпри-	
нимательства, а также меры государственной поддержки малого и среднего предпри-	
нимательства, включая налоговые режимы, применяемые субъектами малого и сред-	
него предпринимательства	131
6. Участие Норвегии в многосторонних международных и региональных экономиче-	
ских организациях, интеграционных и преференциальных торговых соглашениях	
	137
6.1. Участие Норвегии в региональных экономических группировках, включая	
формирование торгового режима, предоставление преференций участникам торговых	
соглашений и реализация их в законодательстве Норвегии	137
6.2. Информация о деятельности Норвегии в ВТО, ОЭСР, ЕЭП, ЕАСТ и дру-	
гих международных организациях	146
7. Статистические приложения	154
7.1. Данные национальной статистики Норвегии по основным макроэкономи-	
ческим показателям за отчетный период в сравнении с предыдущим годом	154
7.2. Данные национальной статистики Норвегии по объему и структуре внеш-	
ней торговли	156
7.3. Данные национальной статистики Норвегии за период 2011 – 2015 годы	
по объемам и структуре иностранных инвестиций	158
7.4. Динамика основных макроэкономических показателей Норвегии за пери-	
од с 2012 г. по 2016 г	159
7.4.1. Основные макроэкономические показатели в текущих ценах	159
7.4.2. Изменения основных макроэкономических показателей в базисных це-	
нах 2005 г. (в % к предыдущему году)	161
7.4.3. Добавленная стоимость по отраслям в основных ценах (без налогов на	
продукцию, но включая субсидии)	164
7.4.4. Изменения добавленной стоимости по отраслям в базисных ценах	
2005 г. (в % к предыдущему году)	167
7.5. Показатели денежно-кредитной политики Норвегии	170
7.5.1. Инфляция, динамика потребительских цен и цен производителя в период	
с 2012 г. по 2016 г	170
7.5.2. Динамика изменения учетной ставки, ставки по дневным кредитам и ре-	
зервной ставки Банка Норвегии в 2011 – 2016 годы	173
7.5.3. Внешний и внутренний долг компаний и частных лиц	173
7.5.4. Государственный долг Норвегии	174
7.5.5. Платежный баланс Норвегии	174
7.5.6. Ставки процентов коммерческих банков Норвегии	176
7.5.7. Динамика среднегодового курса норвежской кроны в 2005 – 2016 гг.	177
7.5.8. Динамика среднемесячного курса норвежской кроны в 2016 г.	177
7.6. Состояние и динамика внешней торговли Норвегии	179
7.6.1. Оборот Норвегии по странам в период 2012 – 2016 гг.	179
7.6.2. Импорт Норвегии по странам в период $2012 - 2016$ гг.	181
7.6.3. Экспорт Норвегии по странам в период 2012 – 2016 гг.	182
7.6.4. Влияние экспорта углеводородного сырья на внешнеторговый товаро-	

оборот Норвегии	184
7.6.5. Внешняя торговля Норвегии в $2012 - 2016$ гг.	185
7.6.6. Торговля между Норвегией и EC в $2012 - 2016$ гг.	189
7.6.7. Торговля между Норвегией и СНГ (без России) в $2012 - 2016$ гг.	194
7.6.8. Внешняя торговля услугами по их видам	198
7.7. Данные норвежской статистики по объемам и структуре внешней торгов-	
ли Норвегии с Российской Федерацией	201

1. Введение

1.1. Общая (краткая) информация о Норвегии

Норвегия занимает северо-западную часть Скандинавского полуострова. Территория страны составляет 385 186 кв. км, в том числе материковой части (включая водоемы с пресной водой) — 323 787 кв. км. Почти треть материковой Норвегии расположена за Полярным кругом.

На условиях, определенных Парижским договором 1920 г., Норвегия осуществляет суверенитет над архипелагом Шпицберген (площадь 61 022 кв. км). Вместе с тем, граждане 39 присоединившихся к договору государств (включая Россию), обладают равными правами для беспрепятственного ведения на архипелаге различных видов деятельности, в том числе промышленной, горнодобывающей, коммерческой и т.п., при условии соблюдения действующих правовых и подзаконных актов норвежского законодательства.

Также норвежскими являются о. Ян-Майен (владение на границе Гренландского и Норвежского морей, площадь 377 кв. км) и о. Буве (зависимая территория в южной части Атлантического океана, площадь 58,5 кв. км).

Норвегия претендует на о. Петра I (антарктическая часть Тихого океана, площадь 154 кв. км) и Землю Королевы Мод (атлантическое побережье Антарктиды, площадь 2,5 млн кв. км), и считает их своими зависимыми территориями. Однако данные территории попадают под действие Договора об Антарктиде 1959 г., и норвежские претензии не признаются большинством государств мира.

Протяженность норвежской сухопутной границы $-2\,562\,$ км: со Швецией $-1\,630\,$ км, с Финляндией $-736\,$ км, с Россией $-196\,$ км.

Протяженность береговой линии на материке (с учетом фьордов и заливов) – $25\ 148\ \mathrm{кm}$. Протяженность береговой линии островов – $58\ 133\ \mathrm{km}$.

Главные порты Норвегии: Осло, Грёнланд (г. Бревик), Рисавика (г. Ставангер), Берген, Тронхейм, Кристиансанн и Тромсё.

Страна поделена на 19 губерний (фюльке), в состав которых входят 430 муниципалитетов. Административная власть в губернии принадлежит губернатору (фюлькесманну), который несет ответственность за исполнение директив и решений, принятых стортингом (высший орган представительной власти) и правительством страны. Губернатор назначается королем.

Крупнейшие города Норвегии: Осло (613 тыс. чел.), Берген (265 тыс. чел.), Тронхейм (175 тыс. чел.), Ставангер (130 тыс. чел.).

Государственный язык — норвежский. Значительная часть населения, особенно в городах, владеет английским языком. Денежная единица — норвежская крона (NOK), ее средний курс к доллару США в 2016 году составлял: 1 доллар США = 8,4 норвежских крон.

Население страны на 01.01.2017 г. –5 258 317 чел. (+0,8 %), из них 16,8 % – иммигранты и родившиеся в Норвегии их дети. В 2016 году прирост населения составил 44 332 чел., из которых 26 076 чел. (58,8 %) приходится на иммиграцию. Города с наиболее высокой концентрацией иммигрантов: Осло – 33,3 % населения, Ботсфьорд (губ. Финнмарк) – 29 %, Драммен (губ. Бускеруд) – 27 %. Средняя ожидаемая продолжительность жизни граждан Норвегии, родившихся в 2016 г.: для женщин – 83,9 года, для мужчин – 80,2 года.

Норвегия — конституционная монархия. Глава государства — король Харальд V (1937 г.р., на престоле — с 1991 г.). Исполнительная власть принадлежит Государственному совету, который состоит из короля и министров правительства. Конституция страны принята 17 мая 1814 г. в г. Эйдсволл (Эйдсволлская конституция 1814 г.). В её основе лежит принцип народного суверенитета.

Высший законодательный орган страны – стортинг, состоит из 169 депутатов, избираемых на четыре года на основе пропорциональной системы прямым, равным и тайным голосованием (последние выборы состоялись 9 сентября 2013 г., следующие будут проведены 11 сентября 2017 г.).

Большинство мест в составе стортинга 2013 - 2017 гг. принадлежит депутатам Норвежской Рабочей партии (НРП), вместе с тем в настоящее время она находится в оппозиции, а вторая по численности мест в стортинге Консервативная партия «Хёйре» (48 мест) возглавляет правящую буржуазную коалицию, в состав которой также входит Партия прогресса (29 мест).

Кабинет министров с 20 декабря 2016 г. состоит из 19 человек. Премьер-министр страны Эрна Сулберг – руководитель Консервативной партии. Вторым лицом в правительстве является министр финансов Сив Йенсен – руководитель Партии прогресса. Из оставшихся 17 министерских должностей 10 занимают представители Консервативной партии, и 7 — представители Партии прогресса.

Политическая система Норвегии характеризуется устойчивостью ее институтов и стабильными отношениями общества и государства. Политическая жизнь норвежского общества в 2016 г. главным образом была связана с реализацией правящей коалицией так называемой «Сундволленской платформы» – совместной программы действий на межвыборный период, принятой Консервативной партии «Хёйре» и Партией прогресса 7 октября 2013 г. в

ходе формирования коалиционного правительства.

Свою работу действующее норвежское правительство разделило на восемь приоритетных областей:

- повышение конкурентоспособности рабочих мест в Норвегии;
- развитие национальной инфраструктуры;
- улучшение условий жизни пожилых и больных людей;
- облегчение повседневной жизни для большинства населения;
- повышение повседневной безопасности и готовности к чрезвычайным ситуациям;
 - обновление и улучшение местного самоуправления;
 - повышение уровня образования;
 - улучшение системы социальной защиты.

С января 2016 г. политические партии Норвегии приступили к подготовке своих предвыборных программ, которые будут рассматриваться и утверждаться на национальных партийных съездах и конференциях весной 2017 г.

В основе внешнеполитического курса Норвегии лежат союзнические отношения с США, членство в НАТО, тесное взаимодействие с Евросоюзом, особые отношения с соседними североевропейскими странами, а также с Россией. Важнейшим внешнеполитическим событием для Норвегии в 2016 г. стало восстановление её отношений с Китаем, замороженных в 2010 г. после присуждения Нобелевским комитетом в Осло премии мира китайскому диссиденту Лю Сяобао. Совместная декларация правительств двух стран о нормализации отношений была подписана 19 декабря 2016 г.

Российско-норвежские отношения в последние годы развивались достаточно активно, их характеризовал насыщенный политический диалог, как на уровне федеральной власти, так и на уровне российских регионов, в первую очередь — Северо-Запада России. Вместе с тем, с марта 2014 г. Норвегия последовательно присоединялась к санкциям ЕС против России и, в свою очередь, попала под ответные ограничительные меры, введённые Россией в августе 2014 г.

В настоящее время позиция правительства в отношении России в целом остаётся неизменной. Вместе с тем, норвежские власти как на высшем, так и на губернском/муниципальном уровне неоднократно выступали за сохранение российско-норвежского межрегионального сотрудничества, особенно это касается северных норвежских губерний и областей Северо-Запада России. По-прежнему продолжалось сотрудничество в рамках Арктического совета, Совета БЕАР, прямыми контактами руководителей российских регионов с администрациями норвежских губерний, активной работой в России таких

организаций, как «Инновашун Норге» и Норвежско-Российская торговая палата. Также в результате прошедшей 28 ноября 2016 г. в Осло встречи сопредседателей Российско-Норвежской Межправительственной комиссии по экономическому, промышленному и научно-техническому сотрудничеству (МПК) достигнута договорённость о проведении полномасштабной сессии этого двустороннего органа в апреле 2017 г. в Москве.

1.1.1. Факторы, оказавшие влияние на экономическую ситуацию в Норвегии в 2016 году

Основное влияние на экономическую ситуацию в Норвегии в 2016 году, характеризующуюся как рецессия, оказали следующие факторы:

1. Динамика нефтяных цен.

Цена барреля нефти в начале 2016 г. прошла «дно» 30 долл. США, к лету повысилась до 45 – 50 долл. США и достигла 55 долл. США в декабре. В результате повысилась рентабельность месторождений на норвежском шельфе и экспортная выручка.

2. Падение спроса со стороны нефтегазовых компаний.

Двухлетнее падение цен на нефть привело к снижению инвестиций в нефтегазовом секторе, соответственно сократился спрос со стороны нефтегазовых компаний, что отразилось на отраслях материковой Норвегии и привело к значительному снижению деловой активности в экономике с осени 2014 года, и ряду других негативных эффектов. Вместе с тем, в связи с ростом нефтяных цен в 2016 г., появились признаки плавного подъёма конъюнктуры национальной экономики.

3. Выросшая безработица и ослабевшая крона.

Рост безработицы и снижение курса национальной валюты с 2014 г. привело к снижению привлекательности норвежского рынка труда и сокращению чистой иммиграции с 40 000 в 2014 г. до 26 000 в 2016 г. В свою очередь, уменьшение притока иммигрантов смягчило дальнейший рост безработицы в условиях рецессии экономики. Слабая норвежская крона с одновременным снижением роста зарплат способствовала значительному повышению конкурентоспособности экспортно ориентированных отраслей.

4. Низкая ставка процента.

Ключевая ставка процента, которую Банк Норвегии в 2016 г. снизил с 0,75 % до 0,5 %, способствовала стимулированию рынка жилья. Соответственно, несмотря на низкую деловую активность в стране, цены на жильё в 2016 году выросли в среднем на 7,1 %, а инвестиции в жилую недвижимость

увеличились на 10 %, что также имело демпфирующий эффект в условиях тенденции к снижению спроса в экономике.

1.1.2. Общая характеристика экономики Норвегии в 2016 г.

В отчётный период экономика Норвегии оставалась в состоянии рецессии, начавшейся во второй половине 2012 г.: темпы роста ВВП по сравнению с 2012 г. сократились почти в 3 раза и составили около 1,0 % (для материковой Норвегии – 0,8 %), темпы роста валовых инвестиций в основной капитал в реальном секторе экономики сократились с 7,6 % в 2012 г. до 0,5 % по итогам 2016 г., безработица выросла до 4,7 % (в 2012 г. – 3,2 %), годовое изменение индекса обрабатывающих производств составило -4,9 % (в 2012 г. – +2,7 %).

На результатах 2016 г. отразилось резкое падение инвестиций в секторе услуг для нефтегазовой отрасли на 70,2 %, а также значительное снижение инвестиций в офшорном секторе экономики (в нефтегазовой отрасли — на 14,7 %, в международных морских перевозках — на 46 %).

Объём ВВП в текущих ценах составил 3 111,8 млрд. норв. крон (370,4 млрд. долл. США), в том числе ВВП офшорного сектора (нефтегазовая деятельность на шельфе и международные морские перевозки) — 396,3 млрд. норв. крон (47,2 млрд. долл. США) или 12,7 %, ВВП материковой Норвегии — 2 715,4 млрд. норв. крон (323,3 млрд. долл. США) или 87,3 %. Таким образом, учитывая, что в 2012 г. доля офшорного сектора в совокупном ВВП составляла 22,6 %, за 5 лет зависимость норвежской экономики от добычи углеводородов на шельфе и морских перевозок снизилась почти в 2 раза.

Основные макроэкономические показатели за 5 лет и их изменения приведены в таблицах 1 – 4 приложения 7.4.

Приоритетными отраслями норвежской экономики являются:

- 1. Добыча углеводородов и оказание услуг нефтегазовым компаниям на добычу углеводородов приходится наибольшая доля экспортных доходов, значительная часть которых направляется в суверенный фонд национального благосостояния (Государственный пенсионных фонд «Глобал»), а конъюнктура в секторе услуг нефтегазовым компаниям оказывает влияние практически на все отрасли материковой экономики. Относящиеся к данной отрасли норвежские компании (крупнейшими из которых являются «Статойл», «Де Ношке Олье сельскап», «Акер Солюшнс», «Фред. Ольсен Энерджи», «Пи-Джи-Эс», «Ти-Си-О»), обладают компетенцией международного уровня.
- 2. Морская отрасль в силу географических особенностей страны играет ключевую роль для поддержания экономической активности в примор-

ских губерниях и муниципалитетах, обеспечивая занятость около 112 тыс. чел. Данная отрасль в Норвегии включает 4 подотрасли: морские перевозки, услуги (конструкторские бюро, судовые брокеры, страховые компании, банки, классификационные общества и т.д.), производство морского оборудования и судостроение. В совокупности все четыре элемента морской отрасли составляют так называемый национальный морской кластер, в котором основные судостроительные мощности сосредоточены в губерниях Ругаланд, Хурдаланд и Мёре-ог-Ромсдаль. Флот, контролируемый норвежскими судовладельцами, занимает 6-е место в мире по стоимости (47 млрд. долл. США), уступая Греции, Японии, Китаю, США и Германии.

- 3. Химическая промышленность представлена в Норвегии производством азотных удобрений, нефтепродуктов, лакокрасочных материалов, взрывных веществ, вакцин для аквакультуры, а также полимеров. Наиболее крупные компании в этой отрасли занимают также лидирующие позиции в своих сегментах на мировом рынке, в том числе: «Яра Интернешнл АСА» (азотные удобрения), «Йотун» (лакокрасочные материалы), «Дино АСА» (взрывные вещества), «Фармак» (лекарственные препараты для аквакультуры).
- 4. Электроэнергетика запасы гидроэнергетических ресурсов обеспечивают Норвегии 1-е место в мире по потреблению электроэнергии на душу населения и создают благоприятные условия для развития химической промышленности, цветной металлургии и других отраслей. Норвегия также является нетто-экспортёром электроэнергии. Государственная энергетическая компания «Статкрафт» является крупнейшим в Европе производителем электроэнергии из возобновляемых источников, крупнейшим производителем электроэнергии в Норвегии и третьим в странах Северной Европы.
- 5. Аквакультура рыбоводство в Норвегии имеет большое значение как для национальной экономики в целом, так и для экономики почти 150 приморских муниципальных округов, в которых активно строятся рыбные фермы. Инновационное развитие отрасли позволили Норвегии занять передовые позиции в мире среди поставщиков рыбы и технологий её выращивания. Крупнейшими компаниями отрасли, которые широко представлены на мировом рынке, являются концерны «Марин Харвест», «СалМар», «Лерёй Сифуд».
- 6. Сельское хозяйство является высокоразвитым и ориентировано, прежде всего, на обеспечение внутренних потребностей страны в продуктах питания. Приоритетное значение отрасли придаётся в связи с необходимостью обеспечения продовольственной безопасности в условиях сильной конкуренции со стороны стран с более благоприятными условиями.

Основными рынками в Норвегии по оценке структуры общего оборота годовой оптовой торговли (1 095 млрд. норв. крон/130 млрд. долл. США) являлись: продукты питания и напитки -27%; топливо, сырьё и другие товары для промышленного производства -22% (в т. ч. топливо -9,6%, древесина -5,4%, металлоизделия и трубы -3,0%, металлы и руды -2,8%); товары повседневного спроса для домохозяйств -11,5%, машины и другое промышленное оборудование -10,7%, информационно-коммуникационное оборудование -4,2%.

Оборот розничной торговли составил 475,5 млрд. норв. крон (55,3 млрд. долл. США), что на 3 % больше, чем в 2015 г. (461,7 млрд. норв. крон/57,2 млрд. долл. США).

Норвежский внешнеторговый товарооборот (по счёту текущих операций) в 2016 г. сократился на 9,5 % по сравнению с 2015 г. и составил 163,6 млрд. долл. США. При этом совокупный норвежский импорт сократился на 3,0 %, до 75,3 млрд. долл. США. Норвежский экспорт уменьшился на 14,4 % до 88,3 млрд. долл. США.

Основным торговым партнёром Норвегии оставался Евросоюз (71,2 % оборота, 62,5 % норвежского импорта, 78,2 % норвежского экспорта). За пределами ЕС значительные доли норвежского внешнеторгового товарооборота приходились на Китай (6,4 %), США (5,2 %), Юж. Корею (1,8 %), Японию (1,8 %), Канаду (1,4 %) и Бразилию (1,0 %).

Результаты внешнеэкономической деятельности Норвегии в 2016 г. характеризовались снижением платёжного баланса на 46,3 %, с 563,3 млрд. норв. крон (67,1 млрд. долл. США) до 302,7 млрд. норв. крон (36,0 млрд. долл. США), в том числе:

- положительное сальдо чистого баланса по счёту текущих операций сократилось на 46,3 %, с 281,7 млрд. норв. крон (33,5 млрд. долл. США) до 151,4 млрд. норв. крон (18,0 млрд. долл. США);
- положительное сальдо чистого баланса по счёту операций с капиталом и финансовыми инструментами увеличилось на 2,8 %, с 261,3 млрд. норв. крон (31,1 млрд. долл. США) до 268,5 млрд. норв. крон (32,0 млрд. долл. США);
- сальдо по статье «ошибки и пропуски» изменилось с 20,4 млрд. норв. крон (2,4 млрд. долл. США) до 117,1 млрд. норв. крон (-13,9 млрд. долл. США).

К концу 2016 г. международные резервы Норвегии составляли 480,9 млрд. норв. крон (57,25 млрд. долл. США), в том числе: в акциях и облигациях -460,3 млрд. норв. крон (54,8 млрд. долл. США), в буфере Госу-

дарственного пенсионного фонда «Глобал» — 20,7 млрд. норв. крон (2,5 млрд. долл. США).

В течение 2016 г. стоимость активов Государственного пенсионного фонда «Глобал» (фонд национального благосостояния Норвегии, в котором аккумулируются сверхдоходы норвежской нефтегазовой отрасли) выросла с 7 119 млрд. норв. крон (882 млрд. долл. США) до 7 511 млрд. норв. крон (894,2 млрд. долл. США), 220,2 млрд. норв. крон (26,2 млрд. долл. США) из доходов фонда было переведено в государственный бюджет Норвегии.

Курс национальной валюты снизился с 8,07 норв. крон за долл. США в 2015 г. до 8,40 норв. крон за долл. США в 2016 г.

1.1.3. Роль и место экономики Норвегии в мировой экономике, перспективные области внешнеэкономического сотрудничества с Россией

В системе мировых внешнеэкономических отношений Норвегия принимает активное участие в работе Всемирной торговой организации (ВТО), Международного валютного фонда (МВФ), ОЭСР и многих других. Через членство в Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ) Норвегия является одной из сторон Договора об Общем европейском экономическом пространстве (ЕЭП). Страна выполняет обязательства, взятые на себя в рамках этих организаций, последовательно отстаивая свою точку зрения в отношении дальнейшего развития перечисленных выше организаций и выработки приоритетов их деятельности.

Последние международные исследования показывают, что Норвегия входит в группу самых конкурентоспособных стран мира. По рейтингу конкурентоспособности двух мировых исследовательских организаций — Всемирного экономического форума (WEF) и Международного института развития менеджмента (IMD), использующих достаточно широкий, но разный набор экономических показателей и разные методы оценки, Норвегия в 2016 году находилась соответственно на 11-м и 7-м месте в мире. По рейтингу инновационного развития (агентство «Блумберг») норвежская экономика заняла 14 место. Высокие характеристики устойчивости экономики и стабильная политическая обстановка поддерживают суверенный кредитный рейтинг Норвегии, а также рейтинг приоритетных необеспеченных обязательств страны, по оценке международного рейтингового агентства «Мудис», на наивысшем уровне «ААА».

По основным макроэкономическим показателям и уровню жизни населения Норвегия по-прежнему сохраняла передовые позиции. С долей ВВП на душу населения 69 711 долл. США по прогнозу МВФ (70 755 долл. США по

данным Центрального статистического бюро Норвегии) страна, в 2016 г. занимает 4-е место. Государство имеет почти самый низкий уровень безработицы в Европе (уступая только Исландии), и входит в пятёрку самых благополучных стран по уровню занятости (ОЭСР, 2016 г.). С 2009 г. Норвегия удерживала первое место в мире, а в 2016 г. опустилась на второе место по индексу процветания, который включает в себя такие факторы, как заработная плата, качество медицины и образования, условия ведения предпринимательской деятельности, уровень безопасности, экология, уровень коррупции, личная свобода и др. (британский аналитический центр «Легатум инститьют», 2016 г.). В рейтинге Всемирного банка «Ведение бизнеса» в 2016 году Норвегия заняла 6-е место.

По данным ВТО на 2015 г. доля Норвегии в мировой торговле выражается следующими показателями: экспорт товаров/услуг -0.64 %/0,85 %, импорт товаров/услуг -0.46 %/0,99 %. В мировом торговом рейтинге Норвегия занимает 34/36 место по экспорту/импорту товаров и 28/28 место по экспорту/импорту услуг, при этом страна находится на 117 месте по населению.

Норвегия располагает самыми большими запасами трески и находится на первом месте по выращиванию атлантического лосося, а также занимает второе место в мире по экспорту рыбы, которая продается в 130 стран.

На мировом рынке углеводородов Норвегия занимает второе место по экспорту природного газа, уступая только России, и седьмое место по экспорту нефти.

Таким образом, место и роль Норвегии в мировой экономике определяются, в основном, двумя объективными факторами. Во-первых, это узость норвежского внутреннего рынка и ограниченные производственные мощности (за исключением отдельных очень немногочисленных отраслей экономики), во-вторых — большие запасы углеводородов и гидроэнергетических ресурсов, что делает страну важным элементом общеевропейского энергетического рынка.

Эти же факторы определяют характер и масштабы внешнеэкономического сотрудничества Норвегии с Россией, перспективы развития которого в большой степени связаны с совместными геологоразведочными работами и добычей углеводородов на континентальном шельфе Норвежского и Баренцева морей. Кроме этого, перспективными направлениями российсконорвежского сотрудничества являются области, в которых Норвегия обладает большим опытом и передовыми технологиями мирового уровня — судостроение, предоставление услуг для нефтегазовой отрасли, рыболовство и аквакультура, а также сферы взаимных интересов, которые, прежде всего, связаны с развитием экономик северных регионов обеих стран (трансгранич-

ное перемещение рабочей силы, развитие малого и среднего предпринимательства, приграничная торговля и туризм), объединением усилий в проведении научных исследований и природоохранной деятельности в Арктике.

Перспективным является развитие инвестиционного сотрудничества. Норвежский бизнес готов наращивать прямые инвестиции в Россию, если российские федеральные и региональные власти обеспечат благоприятные условия для этого. В настоящее время значительное негативное влияние на интерес норвежских инвесторов к России оказывает большая зависимость инвестиционного климата в российских регионах от субъективных факторов. То есть даже при созданных благоприятных условий норвежский бизнес опасается делать долгосрочные инвестиции в российские предприятия, так как эти условия при неизменности законодательной базы могут измениться со сменой региональных и местных властей.

В 2016 г. возможности российско-норвежского сотрудничества оставались на достаточно низком уровне в связи с введением ЕС и США антироссийских санкций, к которым присоединилось норвежское правительство.

Так, Норвегия 15 августа 2014 г. ввела запрет на торговлю ценными бумагами (в том числе содействие эмиссии) с периодом погашения, превышающим 90 дней, выданными «Сбербанком», «Внешэкономбанком», «Россельхозбанком», «Газпромбанком», «Банком ВТБ», а с 10 октября 2014 г. расширила запрет, включив в сферу его действия российские облигации с периодом погашения, превышающим 30 дней. Это сократило возможности норвежских портфельных инвесторов на российском финансовом рынке и стало неблагоприятным сигналом для норвежских предпринимателей, намеревавшихся делать прямые инвестиции в российскую экономику.

С 15 августа 2014 г. Норвегия ввела порядок предварительного получения лицензий Министерства иностранных дел Норвегии на экспорт отдельных товаров и технологий для использования в российском нефтегазовом секторе, а также установила запрет на экспорт товаров и технологий, предназначающихся для использования при разведке и разработке углеводородов на больших глубинах в Арктике и в проектах по разведке и разработке месторождений сланцевой нефти в России. Соответственно был предусмотрен запрет на оказание экспертной помощи в отношении таких товаров и технологий.

С 2014 г. в связи с изменением политического климата двусторонних отношений между Россией и Норвегией было заморожено взаимодействие в рамках Российско-Норвежской Межправкомиссии. Так, в апреле 2014 года министр торговли и промышленности Норвегии — Председатель Норвежской части Межправкомиссии Моника Меланд ответила отказом на приглашение

Министра природных ресурсов и экологии — Председателя Российской части Межправкомиссии Сергея Донского к участию в очередной сессии МПК в Москве, подчеркнув, что в сложившихся обстоятельствах не считает для себя возможным прибытие в Россию. Вместе с тем, в 2017 г. стороны договорились о проведении отложенной сессии в г. Москва в апреле 2017 г.

2. Оценка состояния национальной экономики и перспектив её развития, тенденции в сфере государственного регулирования экономики

2.1. Итоги социально-экономического развития Норвегии в 2016 году

2.1.1. Основные макроэкономические тенденции

По данным Центрального статистического бюро Норвегии, развитие промышленного производства в 2016 г. характеризовалось снижением на 4,5 % совокупной добавленной стоимости, которая по итогам года составила 218,4 млрд. норв. крон (26,0 млрд. долл. США, таблица 2 приложения 7.4). При этом наибольшее падение пришлось на производство изделий из металла, электрооборудования и машин (-12,4 %), ремонт и монтаж промышленного оборудования (-16,4 %) и судостроение (-6,8 %), что было вызвано сокращением активности в секторе услуг для нефтегазовых компаний (таблица 4 приложения 7.4).

Индекс промышленного производства в 2016 г. составил 84,8 (2005 г. = 100), что на 1,5 % ниже показателя 2015 г. (86,1), при этом индекс обрабатывающих производств упал со 119,7 до 113,9 (на -4,8 %). В добывающих отраслях отмечено снижение индекса производства на 0,7 % (с 73,9 до 73,4). В то же время в секторе услуг нефтегазовой отрасли снижение составило 14,1 % (со 192,6 до 165,4).

Производство продукции сельского хозяйства и лесоводства выросло на 1,1 %, но при её весе в совокупной валовой добавленной стоимости всех отраслей экономики (0,7 %) это не отразилось на замедлении роста национальной экономики в целом.

Отраслевая структура норвежской экономики за последние 5 лет практически не изменилась. Вместе с тем заметно снизился вес нефтегазового сектора и увеличилась совокупная доля отраслей экономики материковой Норвегии (таблица 3 приложения 7.4).

По доле в совокупной добавленной стоимости в основных ценах, созданной в Норвежской экономике в 2016 г. (2 750,1 млрд. норв. крон/327,4 млрд. долл. США), на нефтегазовый сектор (включая добычу углеводородов и услуги нефтегазовым компаниям) приходится 13,7 % (в 2015 г. – 25,2 %). За ним следуют здравоохранение и социальное обеспечение — 11,6 % (в 2015 г. – 9,7 %), государственная администрация и оборона — 10,0 %

(в 2015 г. – 8,4 %), промышленное производство – 7,9 % (в 2015 г. – 7,4 %), оптовая и розничная торговля (включая ремонт автотранспорта) – 7,9 % (в 2012 г. – 7,3 %), строительная отрасль – 6,8 % (в 2015 г. – 5,8 %), образование – 5,5 % (в 2015 г. – 4,7 %), финансовая и страховая деятельность – 5,0 % (в 2012 г. – 4,4 %). В индустриальном секторе основными отраслями являются: производство изделий из металлов – 2,1 % (в 2015 г. – 2,3 %), пищевая промышленность – 1,7 % (в 2015 г. – 1,3 %), нефтеперерабатывающая, химическая и фармацевтическая промышленность – 1,2 % (в 2015 г. – 0,7 %), судостроение – 0,7 % (в 2015 г. – 0,8 %).

Оборот розничной торговли, который составляет 40 % всей торговли в Норвегии, повысился на 3 % и составил около 464,4 млрд. норв. крон/55,3 млрд. долл. США (в 2015 г. – 461,7 млрд. норв. крон/57,2 млрд. долл. США).

Общий уровень инфляции (КРІ) в 2016 г. в Норвегии составил 3,6 %. Больше всего подорожали электроэнергия и топливо (19,3 %), мебель и товары повседневного спроса (5,4 %), алкогольные напитки и табачные изделия (5,0 %), одежда и обувь (4,5 %), услуги и товары в сфере культуры и отдыха (4,5 %), услуги почты и телекоммуникаций (4,1 %). Рост цен в остальных сегментах был ниже общего показателя инфляции. Изменение индекса потребительских цен с поправкой на изменение налогов и без учёта энергоносителей (КРІ-ЈАЕ) составило 3,0 %. К концу 2016 г. наметились тенденции к снижению инфляции, и в январе 2017 г. её показатель уже составлял 2,8 % за 12 месяцев.

По итогам 2016 г. средняя годовая реальная заработная плата (приведённая к 2010 г.) в норвежской экономике снизилась на 1,5 %, с 476,6 тыс. норв. крон до 469,3 тыс. норв. крон. В текущих ценах средняя годовая заработная плата составила 528,6 тыс. норв. крон (62,9 тыс. долл. США). При этом наибольший уровень зарплат отмечался в горнодобывающей промышленности и в нефтегазовых компаниях — 848,0 тыс. норв. крон (101,0 тыс. долл. США), наименьший уровень зарплат зарегистрирован в гостиничноресторанном секторе — 370,7 тыс. норв. крон (44,1 тыс. долл. США).

Располагаемый доход норвежского среднего домохозяйства (2,2 человека) по результатам 2016 г. составляет 65,8 % его чистого дохода (в 2015 г. – 65,0 %). В денежном выражении располагаемый доход в секторе домашних хозяйств составил 1368,2 млрд. норв. крон (162,9 млрд. долларов США), что, с учётом изменения цен, на 1,7 % меньше, чем в 2015 г. Это соответствует располагаемому доходу на душу населения в размере 261,3 тыс. норв. крон (31,1 тыс. долл. США), в 2015 г. – 259,7 тыс. норв. крон (32,2 тыс. долл. США).

Совокупный среднегодовой расход норвежского домохозяйства на покупку товаров и услуг в текущих ценах составил 1 335,9 млрд. норв. крон (159,0 млрд. долл. США). Основными статьями потребительских расходов являются:

- оплата жилья, освещения и отопления -21.0% (2015 г. -20.6%);
- расходы на транспорт 14,6 % (2015 г. 14,7 %);
- продукты питания 11,6 % (2015 г. 11,7 %);
- культурный досуг -10.5% (2015 г. -10.6%).

2.2. Обзор основных секторов экономики

2.2.1. Нефтегазодобывающая промышленность

Норвегия располагает крупными запасами углеводородных полезных ископаемых, подтвержденные объемы которых по состоянию на 1 января 2017 года составляют около 4,7 млрд. куб. м нефтяного эквивалента (н.э.). Из них 2,4 млрд. куб. м нефти (около 2 млрд. тонн) и около 2,3 трлн. куб. м природного газа и конденсата. Потенциал неоткрытых залежей оценивается в 2,9 млрд. куб. м н.э. (нефти — 1,3 млрд. куб. м или 1,1 млрд. тонн, газа и конденсата — около 1,6 трлн. куб. м). Ежегодный объем добычи последних лет составляет около 220-230 млн. куб. м н.э.

Большинство действующих месторождений сосредоточено на шельфе Северного и Норвежского морей. Активно ведется поисковая деятельность в Баренцевом море.

Нефтегазодобывающая промышленность, несмотря на значительный спад деловой активности в этой сфере в связи со снижением цен на нефть, остается основой норвежской экономики.

В целом, благодаря высокому спросу на природный газ в Европе, данная отрасль продемонстрировала в 2016 году высокие показатели. Так, даже в условиях низких цен на нефть, общие объемы добычи углеводородных ископаемых на норвежском континентальном шельфе (НКШ) превысили уровни 2015 года. Всего было извлечено ресурсов, соответствующих 230,8 млн. стандартным кубометрам нефтяного эквивалента (н.э.). Из них нефти — 79,99 млн. тонн, а газа — 116,8 млрд. куб. м. Прогнозы по добыче на ближайшую перспективу составляют 229,5, 222,8, 218,1, 225,3 и 231,6 млн. куб. м н. э. в 2017, 2018, 2019, 2020 и 2021 годах соответственно.

Извлечение ресурсов в 2016 году осуществлялась на 80 месторождениях (62 в Северном, 16 в Норвежском и 2 в Баренцевом морях), из которых 2 были запущены в эксплуатацию в 2016 году — «Голиат» (Баренцево море,

извлекаемые запасы нефти 24,2 млн. тонн) и «Ивар Аасен» (Северное море, извлекаемые запасы нефти -19,8 млн. тонн, природного газа -4,4 млрд. куб. м).

За прошедший год на утверждение в правительство было внесено пять планов разработки и ввода в эксплуатацию участков общим бюджетом около 2,9 млрд. долл. США. В 2016 году начата работа по освоению всего одного месторождения «Усеберг Вестфланкен» (Северное море, извлекаемые запасы нефти – 7,9 млн. тонн, газа – 1,83 млрд. куб. м), добыча на котором будет запущена в 2018 году.

Ожидается, что в 2017-2018 годах операторами норвежского шельфа будет представлено на утверждение по меньшей мере пять планов разработки и ввода в строй новых участков, затраты на освоение которых составят до 22 млрд. долл. США.

Негативной тенденцией 2016 года также как и годом раньше осталось снижение расходов на текущую деятельность. Так, общий объем инвестиций в отрасли по итогам года составил около 16,9 млрд. долл. США (в 2015 году около 18,6 млрд. долл. США). По актуальным оценкам, указанная тенденция будет отмечаться в 2017 (до 15,0 млрд. долл. США) и в 2018 (до 14,4 млрд. долл. США) годах, после чего следует ожидать незначительного роста.

Операторами, действующими на НКШ, было осуществлено 36 разведочных бурений, то есть на 20 меньше, чем годом ранее. Всего обнаружено 18 залежей (максимальный суммарный извлекаемый объем до 37,4 млн. тонн нефти и до 33 млрд. куб. м газа, 14 в Северном и по две в Норвежском и Баренцевом морях), подавляющее большинство которых относятся к классу малых. В рамках данной работы в текущем году планируется пробурить всего 30 разведочных скважин.

Годовой объем валовой добавленной стоимости, созданной в этой отрасли в 2016 году, составил 41,5 млрд. долл. США, что соответствует 12,7 % валовой добавленной стоимости всех отраслей норвежской экономики или 11,2 % ВВП. По сравнению с 2015 годом валовое производство в отрасли в объемном выражении выросло на 3,5 %, а в денежном – упало на 23,4 %.

В нефтегазодобывающей отрасли экономики Норвегии в 2016 году было занято 25,5 тыс. чел. (это на 12,5 % ниже уровня 2015 года). На рынке работало около 130 предприятий.

Внутренне потребление углеводородов в Норвегии низкое, большинство извлеченных ископаемых (свыше 90 %) экспортируется. При этом нефть доставляется потребителям морским транспортом, а более 90 % газа по трубопроводной системе, ведущей по дну Северного моря в Бельгию, Великобританию, Германию, Данию и Францию.

В отчетном году на экспорт из Норвегии было поставлено сырой нефти и природного газа в стоимостном выражении на 44,2 млрд. долл. США, что на 20,6 % меньше, чем в 2015 году (сокращение произошло из-за низких мировых цен на энергоресурсы). Доля указанной продукции в стоимостном выражении во всем объеме норвежского экспорта по итогам 2016 года составила около 35,2 %. Указанные цифры носят предварительный характер, окончательная статистика по итогам года будет представлена в середине 2017 года.

Основными получателями норвежской нефти в 2016 году традиционно являлись Нидерланды, Германия, Швеция и США. Природный газ в газообразной форме по трубопроводам поступал на рынок Германии, Великобритании, Бельгии и Франции (в целом по Евросоюзу норвежский газ покрывает около 25% от общего потребления). Крупнейшими получателями газа в сжиженной форме в 2016 году выступили Литва, Испания, Нидерланды, Франция, Аргентина, Великобритания и Египет.

По законодательству Норвегии право собственности на морские месторождения нефти и газа и исключительное право управления нефтегазовыми ресурсами принадлежит государству. На практике это право реализуется органами исполнительной власти страны — Министерством нефти и энергетики Норвегии и подведомственными ему структурами, особое место среди которых занимает нефтяной директорат.

Базовыми нормативными актами являются Закон от 29 ноября 1996 г. «Об осуществлении нефтегазовой деятельности» и Закон от 13 июня 1975 г. «О налогообложении нефтегазодобывающей деятельности», которые детализируются правительственными предписаниями и дополняются решениями стортинга.

Процесс выдачи разрешений (лицензий) на проведение работ по поиску и освоению месторождений углеводородного сырья на НКШ основывается на введенной в 2003 году правительством страны системе APA (Awards in Predefined Areas).

Согласно установленной процедуре правительство через Министерство нефти и энергетики объявляет начало нового раунда выдачи лицензий на ведение работ в выделяемых блоках на НКШ. Все заинтересованные компании в установленные сроки должны подать заявки, которые рассматриваются министерством в течение определенного периода и затем оглашается решение о выдаче разрешений. В качестве соискателей могут выступать любые специализирующиеся в данной области компании (как национальные, так и иностранные), зарегистрированные в качестве субъектов на ведение вида деятельности на НКШ (такое разрешение дается отдельно после прохождения соответствующих процедур).

В настоящее время в Норвегии проводятся два вида лицензионных раундов.

К первым относятся, процедуры распределения разрешений в ранее открытых районах. Они организуются ежегодно, в их ходе происходит выдача лицензий в частях континентального шельфа страны, по которым собрана достаточно подробная сейсмическая информация и в которых уже ведется добыча углеводородного сырья или проводятся мероприятия по разработке и вводу в строй новых месторождений. Вероятность обнаружения действительно крупных залежей в таких районах оценивается как низкая, но компании имеют возможность минимизировать затраты на освоение обнаруженных запасов за счет использования уже существующей инфраструктуры по первичной обработке и транспортировки сырья.

В начале 2016 года министерство нефти и энергетики Норвегии инициировало подобный раунд, в ходе которого распределялось 24 участка в Норвежском море (в районе месторождения «Ааста Ханстеен») и 32 участка в Баренцевом море (в районах перспективных месторождений «Юхан Кастберг» и «Альта», «Гота»). Итоги лицензионной процедуры будут объявлены в 2017 году.

Ко вторым относятся, так называемые, номерные раунды, проводимые не чаще чем один раз в два года. На них происходит распределение участков НКШ, по которым в результате обзорной сейсморазведки собрана первичная информация и вероятность обнаружения значительных залежей на них очень высокая.

В мае 2016 года министерство нефти и энергетики объявило о результатах 23 лицензионного раунда, в ходе которого было распределено 40 участков, объединенных в 10 блоков, для разведочного бурения только в норвежском секторе Баренцева моря. Первые работы по поиску залежей нефти и газа на указанных участках начнутся в 2017 году. Ожидается, что в случае обнаружения в результате разведочных бурений запасов нефти или газа к их добыче приступят не ранее 2030 года.

Кроме того, в сентябре 2016 года министерством нефти и энергетики была инициирована процедура сбора заявок от компаний по участкам норвежского континентального шельфа для поиска запасов нефти и газа, которые планируется распределить в ходе 24 лицензионного раунда. Представители министерства планируют обобщить полученную информацию и внести предложения по участкам на утверждение в правительство к середине 2017 года. Ожидается, что сам раунд будет проведен в 2018 году.

Крупнейшим субъектом норвежской нефтегазовой отрасли является государственный концерн «Статойл», занимающий лидирующие позиции по

поставкам сырой нефти на мировом рынке, а также природного газа в Европу. Численность занятых — свыше 20 тыс. чел. На долю концерна в Норвегии приходится около 60 % всех добываемых на шельфе страны ресурсов.

Оборот «Статойл» за 2016 год составил 45,9 млрд. долл. США (в 2015 году — 59,6 млрд. долл. США), а чистая прибыль на 31 декабря достигла 80 млн. долл. США (в 2015 году — 1,37 млрд. долл. США). Общие отчисления правительствам стран присутствия за свою деятельность находились на уровне 6,5 млрд. долл. США. Среднесуточная производительность концерна на принадлежащих ему месторождениях по итогам года составила 1978 млн. бар. н.э. (в 2015 году — 1971 млн. бар. н.э.). Общая сумма доступных «Статойл» по всему миру резервов на 31 декабря 2016 года составила 5013 млрд. бар. н.э. (в 2015 году — 5060 млрд. бар. н.э.). Основным фактором сокращения итоговых финансовых показателей выступила низкая цена на нефть, которая по итогам года находилась ниже уровня в 30 долл. США за баррель.

Непосредственная (прямая) реализация государственных экономических интересов в сфере разведки, производства и транспортировки углеводородов на НКШ осуществляется через государственную компанию «Петоро» (Petoro AS), которая полностью или частично владеет третьей частью нефтегазовых резервов страны, трубопроводами, 40 месторождениями и 137 лицензиями на добычу.

Основным специализированным учебно-научным учреждением норвежской нефтегазовой отрасли является Институт нефти и газа Университета г. Ставангер, который тесно сотрудничает с профильными учебными заведениями других стран, в том числе с Российским государственным университетом нефти и газа им. Губкина.

Основными научно-исследовательскими центрами отрасли являются:

- Научно-исследовательский центр «ДриллВелл» (Ставангер, www.drillwell.no) проводит работу по улучшению технологий бурения и нефтеотдачи;
- Центр интегрированных операций в нефтяной промышленности (Тронхейм, <u>www.iocenter.no</u>) ведёт разработку новых методов и инструментов для интегрированных операций в нефтегазовой отрасли с целью совершенствования производственных процессов;
- Научно-исследовательский центр «ИнГАП» (Университет г. Осло, www.mn.uio.no/ingap) проводит исследования в сфере развития технологий переработки природного газа;
- Научно-исследовательский центр «САМКоТ» (Университет естественных наук и технологий г. Тронхейм, <u>www.ntnu.edu/samcot</u>) занимается

разработкой арктических промышленных технологий, в том числе для нефтегазовой отрасли.

В норвежском секторе поставок оборудования и услуг для нефтегазодобывающей промышленности в 2016 году продолжилось сокращение деловой активности, вызванное падением цен на нефть и кризисом в нефтегазовой отрасли.

Годовой объем валовой добавленной стоимости, созданной в этом секторе в 2016 году, составил 3,4 млрд. долл. США, что соответствует 1,1 % валовой добавленной стоимости всех отраслей норвежской экономики или 0,9 % ВВП.

Кризис в отрасли привел к волне сокращений персонала. Занятость в этом секторе в 2016 году составила 28,4 тыс. человек, что на 7,3 % меньше по сравнению с предыдущим годом.

В состав поставщиков оборудования и услуг для нефтегазодобывающей промышленности входят компании-собственники судов обеспечения, специальных судов и буровых платформ, предоставляющие их в аренду нефтегазовым компаниям, а также компании, занимающиеся поставкой и монтажом шельфовых установок, выполнением геологоразведочных и других работ, связанных нефтегазовой деятельностью на НКШ.

Основными норвежскими компаниями-поставщиками оборудования и услуг для нефтегазовой промышленности являются:

- «Акер Солюшнс» (Aker Solutions), проектирует и строит морские нефтегазовые объекты, а также производственные объекты для нефтехимической, горно-металлургической и энергетической отраслей промышленности;
- «ТекнипЭф-Эм-Си» (TechnipFMC), специализируется в области инжиниринговых решений для подводных месторождений, разрабатывает, производит и обслуживает подводные системы для добычи и переработки нефти и газа, наземные устьевые системы для бурения и закрытия скважин, оборудование контроля потока, коммерческие расходомеры, и погрузочные рукава для портовых терминалов;
- «Сидрилл» (Seadrill), осуществляет шельфовое бурение и предоставляет связанные с ним услуги компаниям нефтегазовой индустрии, владеет и управляет самоподъемными буровыми установками, плавучими буровыми основаниями и другими платформами для проведения бурения в открытом море на любой глубине;
- «ТЦО» (ТСО), является производителем и поставщиком высокотехнологичного оборудования для нефтегазовых и сервисных компаний на мировом рынке;

- «Фрамо Инжиниринг» (Framo Engineering), специализируется на бизнес-разработках, производстве и продаже продуктов и услуг, связанных с многофазными насосами, подводными насосными системами, измерением многофазных систем, морскими приложениями, а также решениями в сфере насосного оборудования для нефтяной и газовой промышленности;
- «Одфьель Дриллинг» (Oddfjell Drilling) предоставляют буровые установки и услуги по бурению;
- «Сабси 7 Норвей АС» (Subsea 7 Norway AS), предлагает комплекс инжиниринговых услуг в сфере подводной добычи углеводородов;
- «Фред. Ольсен Энерджи» (Fred. Olsen Energy), специализируется на предоставлении услуг в области бурения на средних и больших глубинах;
- «ТГС» (TGS), осуществляет сбора сейсмических данных, одна из крупнейших в мире в своем сегменте;
- «ПГС» (PGS, Pgs Geophysical AS), предлагает услуги по геологоразведке.

2.2.2. Электроэнергетика

По выработке электроэнергии на душу населения Норвегия занимает первое место в мире. В 2016 году в стране было произведено около 144,5 ТВт*ч электрической энергии (на 1,8 % больше, чем годом ранее), из которых 138,5 ТВт*ч (95,8 %) на гидроэлектростанциях (рост 1,7 %), 3,5 ТВт*ч (2,5 %) на газовых и тепловых станциях (спад на 0,7 %) и 2,5 ТВт*ч (1,7 %) на ветроэлектростанциях (рост 13,4 %). Внутренние потребности полностью удовлетворяются за счет собственного производства, излишки энергии экспортируются.

Национальная энергетическая стратегия Норвегии, представленная в апреле 2016 год, предусматривает активное использование возобновляемых источников в национальной экономике с упором на гидроресурсы. В ближайшей перспективе правительство страны намерено еще более снижать долю ископаемых видов топлива и увеличивать количество ветрогенерирующих мощностей в общем энергобалансе страны.

Согласно документу основными направлениями реализации государственной политики в энергетической области являются:

- обеспечение страны энергоносителями;
- снижение негативного влияния на окружающую среду;
- устойчивое развитие энергетического сектора;
- эффективизация использования энергетических ресурсов.

Важным составным элементом стратегии является намерение правительства сохранить главенствующую роль возобновляемых источников энергии в национальной экономике. При этом гидроресурсам, по-прежнему, будет отводиться центральное место в энергобалансе страны. Правительство также намерено активизировать деятельность по строительству и запуску в эксплуатацию новых ветряных электростанций.

По данному направлению в Норвегии планируется к 2021 году отменить систему электросертификатов и существенно облегчить разрешительные процедуры на строительство гидроэлектростанций малой мощности.

В рамках уменьшения негативного воздействия на окружающую среду и повышения эффективности использования энергетических источников будет проводится работа по электрификации транспортного сектора и внедрению в промышленном сегменте экономики новых технологий снижающих потребление ресурсов и вредные выбросы в атмосферу. При этом декларируется, что энергоемкость страны до 2030 года должна быть снижена на 30 % по отношению к 2015 году.

Кроме того, правительство Норвегии намерено продолжить работу по обеспечению страны энергией за счет совершенствования электросетей национального, регионального и местного уровней, а также активно способствовать внедрению передовых систем управления энергетическим потоками. Особое внимание в указанный период будет уделяться реализации проектов прокладки новых линий электропередачи за пределы страны.

Объём валовой добавленной стоимости, созданной в электроэнергетическом секторе страны в 2016 году, составил около 7,6 млрд. долл. США, что соответствует 2,3 % валовой добавленной стоимости всех отраслей норвежской экономики и 2,1 % ВВП. Занятость в этом секторе в 2016 году составила около 15 тыс. человек.

Значимость этого сектора для страны подтверждается тем, что объём производимой электроэнергии при достаточно низкой её цене обеспечивает внутренние энергетические потребности и позволяет практически полностью экспортировать остальные энергоресурсы (нефть, природный газ).

Государственное регулирование отрасли осуществляется Министерством нефти и энергетики Норвегии, которое отвечает за проведение скоординированной и согласованной энергетической политики. Непосредственное решение задач по управлению энергетическими и водными ресурсами, контролю и административному регулированию деятельности предприятий отрасли осуществляет подчиненный министерству Директорат водных ресурсов и энергетики, который в том числе отвечает за лицензирование электроэнергетических предприятий.

Регуляторами рынка генерации и распределения электроэнергии являются компании со 100-процентным государственным участием «Статкрафт» и «Статнет».

Государственная компания «Статкрафт» (www.statkraft.no) является крупнейшим в Европе производителем электроэнергии из возобновляемых источников, крупнейшим производителем электроэнергии в Норвегии и третьим в странах Северной Европы. На её предприятиях работает 3 800 сотрудников. Компания имеет активы в 20 странах мира. Ей принадлежит 401 электро- и теплоэлектростанция с совокупной установленной мощностью более 20 000 МВт, из которых 77 % приходится на Норвегию и другие страны Северной Европы, 16 % — на Европу и 6 % — на прочие страны мира. Совокупное ежегодное производство электроэнергии составляет 66 ТВт*ч, из этого объёма 20 ТВт*ч потребляется норвежской промышленностью. Оборот компании в 2016 году составил 6,4 млрд. долл. США.

Компания «Статнетт» (<u>www.statnett.no</u>) является администратором норвежской электроэнергетической системы. На её предприятиях работают около 1 200 сотрудников. Активы предприятия включают 11 000 км линий электропередач центральной электросети и 150 трансформаторных подстанций, управление которыми осуществляется из национального центра управления через два региональных диспетчерских центра. К основным направлениям её деятельности относятся создание инфраструктуры для передачи электроэнергии и осуществление эксплуатации центральной энергосети. Кроме того, «Статнет» несет ответственность за системную и скоординированную эксплуатацию всех норвежских сетей, а также за обеспечение баланса между производством и потреблением электроэнергии в каждый конкретный момент времени в различных районах страны. Компания также играет основную роль в развитии и эксплуатации линий электропередач, связывающих Норвегию со Швецией, Финляндией, Россией, Данией и Нидерландами. По итогам 2016 года её оборот составил около 738 млн. долл. США.

Кроме указанных выше государственных компаний электроэнергетический сектор включает около 280 генерирующих, сетевых и консалтинговых компаний, которые объединены в национальную ассоциацию «Энерги Норге» (www.energinorge.no).

Общей тенденцией развития генерирующих мощностей в данном секторе норвежской экономики в последние года является ввод в строй маломощных гидроэлектростанций и развитие ветровых электростанций.

Важнейшее место в электроэнергетическом сегменте Норвегии занимают электросети, которые обеспечивают передачу электрической энергии для промышленных предприятий, других субъектов экономической деятель-

ности и домохозяйств. Их общая протяжённость составляет более 300 тыс. км, включая 11тыс. км центральной электросети, около 110 тыс. км региональных электросетей и 180 тыс. км местных электросетей.

На норвежском рынке распределения электроэнергии работают около 140 сетевых компании, 80 % совокупного капитала которых принадлежит муниципалитетам, губерниям и государству. Крупнейшей из сетевых компаний, после государственного предприятия «Статнетт», является «Хавслунд Нетт», которая владеет и управляет местной электросетью в Осло, значительными долями в местных электросетях губерний Акерсхюс и Эстфольд, а также региональной сетью, охватывающей эти три губернии.

Развитие электросетей в 2016 году осуществлялось в соответствии с «Планом развития норвежских электросетей до 2020 года», разработанным компанией «Статнетт». Данный документ является элементом долгосрочной стратегии по созданию в стране к 2030 году электросети нового поколения, базирующейся на «умных» технологиях (smart grid).

В соответствии с документом в период до 2020 года выделяется около 6,5 млрд. долл. США на реализацию проектов модернизации старых или развертывания новых электропередающих объектов с распределением по регионам следующим образом:

- Центральная Норвегия 6 проектов на сумму 1,7 млрд. долл. США;
- Северная Норвегия 10 проектов на сумму 1,55 млрд. долл. США;
- Восточная Норвегия 11 проектов на сумму 1,3 млрд. долл. США;
- Южная Норвегия 5 проектов на сумму 1,2 млрд. долл. США;
- Западная Норвегия 15 проектов на сумму 750 млн. долл. США.

Основная цель проводимой в рамках «Плана» работы — повысить пропускную способность национальной электросети и создать возможности для подключения к ней как новых генерирующих мощностей, так и новых потребителей.

Баланс электроэнергетического рынка Норвегии поддерживается за счет ее участия в общескандинавской бирже электроэнергии «Норд Пул». Для обмена электроэнергией с участниками этой биржи и другими странамичленами Евросоюза Норвегия имеет линии электропередач, связывающие ее с Данией, Швецией, Нидерландами и Финляндией.

В настоящее время Норвегией также реализуется два проекта прокладки трансграничных кабелей электропередачи, ведущие по дну моря в Германию и Великобританию. С норвежской стороны их участником является компания «Статнетт». К настоящему моменту проекты прошли полное согласование с британской и немецкой сторонами соответственно и начат этап их практической реализации. Партнёром норвежской компании в проекте прокладки кабеля в Великобританию (проект «Норд Си Нетворк» (North Sea Network) или «НСН») является британский системный оператор «Нешнл Грид» (National Grid). Сторонам принадлежит по 50 % долей в проекте. Мощность кабеля составит 1400 мегаватт, он будет проложен из населённого пункта Квильдаль в губернии Ругаланн в Норвегии в населённый пункт Блайт в Великобритании.

Партнёром Норвегии в проекте прокладки кабеля в Германию (проект «НордЛинк» (NordLink) являются немецкий системный оператор «ТеннеТ» (TenneT) и государственный банк «Kreditanstalt für Wiederaufbau». «Статнетту» принадлежит 50 % долей в проекте, немецким партнёрам совместно — 50 %. Мощность кабеля составит 1400 мегаватт, он будет проложен из населённого пункта Тонстад в губернии Вест-Агдер в Норвегии в населённый пункт Вильстер (земля Шлезвиг-Гольштейн) в Германии.

Начиная с 2014 года действует трансграничная подводная линия электропередач «Скагеррак 4» между Норвегией и Данией. Партнёрами по проекту являются системные операторы Норвегии и Дании – «Статнетт» и «Энергинет». Мощность линии составляет 700 мВт.

Кроме того, на стадии получения согласований находится еще один проект «Норфконнект» (Northconnect), предусматривающий прокладку высоковольтной линии электропередачи в Великобританию. Ожидается, что указанная линия соединит норвежский н.п. Сае и н.п Боддам Соединенного Королевства. Предусматривается, что указанные населенные пункты будут соединены кабелем мощностью 1400 мегаватт и протяженностью 650 км. Затраты на его реализацию оцениваются в 2,5 млрд. долл. США.

Перечисленные выше проекты являются составной частью европейской программы «Инициатива стран северных морей по подводной электротранспортной сети», которая направлена на повышение эффективности использования потенциала возобновляемых источников энергии и минимизации рисков от срывов поставок энергетических ресурсов за счет развертывания региональных линий электропередачи.

Серьезное внимание в Норвегии уделяется развитию передающей инфраструктуры в центральных и северных районах страны. Это имеет особое значение в связи с намерением Осло превратить север страны в логистический и промышленный центр разработки минеральных ресурсов арктического региона, включая добычу углеводородов на континентальном шельфе. В частности, ожидается расширение портовой инфраструктуры в городах Хаммерфест и Киркенес, при этом последний, по планам норвежского правительства, также должен стать центральным перевалочным пунктом Северного

морского пути и одной из новых баз для обслуживания нефтегазовых месторождений Баренцева моря.

В этих целях норвежской государственной компанией «Статнетт» с 2014 года реализуется проект по строительству новой линии электропередачи (ЛЭП) на участке «Офотен – Хаммерфест» (Ofoten – Hammerfest).

Предусмотрено, что общая протяженность новой ЛЭП мощностью 420 кВт составит около 515 км. На маршруте прокладки будут построены четыре новые трансформаторные подстанции и еще четыре действующие — модернизированы. Стоимость проекта оценивается в 12 млрд. норв. крон (около 1,5 млрд. долл. США). Срок практической реализации с 2014 по 2022 годы. Включает следующие этапы:

- первый ЛЭП на участке «Офотен Бальсфьёрд» (Ofoten Balsfjord), начат в марте 2014 г., завершится в конце 2017 начале 2018 года, протяженность 150 км;
- второй ЛЭП на участке «Бальсфьёрд Скаиди» (Balsfjord Skaidi), начат в сентябре 2016 г., завершится во второй половине 2020 года, протяженность 310 км;
- третий ЛЭП на участке «Скаиди Хаммерфест», протяженность 50 км, начало 2020 г., завершение 2022 г.

По оценке специалистов, запуск линии в эксплуатацию должен придать существенный импульс развитию, в первую очередь нефтегазодобывающей отрасли Норвегии, позволив осуществлять снабжение электроэнергией новых платформ в Баренцевом море с континентальной части страны.

Кроме того, на стадии проектирования и согласования находится проект, предусматривающий продление указанной ЛЭП далее до Киркенеса.

2.2.3. Судостроение и судоремонт

Судостроение является одной из старейших отраслей промышленности в Норвегии и имеет весьма богатый опыт и традиции. Продукция норвежской судостроительной промышленности отвечает самым высоким требованиям качества и имеет широкое признание во всём мире.

В настоящее время в Норвегии судостроение является одной из четырех подотраслей морской отрасли, в которую также входят морские перевозки, производство судового оборудования и услуги.

За развитие отрасли на государственном уровне отвечает Морской департамент Министерства торговли, промышленности и рыболовства, который осуществляет разработку отраслевой стратегии, взаимодействие по соответствующим вопросам в рамках ВТО, ИМО (Международная морская ор-

ганизация), а также отвечает за реализацию двусторонних соглашений, касающихся морской отрасли и международного морского рынка труда.

Действующая Морская стратегия норвежского правительства была издана в мае 2015 года и содержит основные направления работы правительства по развитию норвежской морской отрасли, включая судостроение, с целью повышения её конкурентоспособности и экологической безопасности.

Годовой объем валовой добавленной стоимости, созданной в этой отрасли в 2016 г., составил 19,3 млрд. норв. крон (2,3 млрд. долл. США), что соответствует 0.7% валовой добавленной стоимости всех отраслей норвежской экономики или 0.6% ВВП. По сравнению с 2015 г. этот показатель, приведенный к ценам 2005 г., снизился на 6.8%.

Судостроительная промышленность Норвегии включает в себя 62 верфи, а также предприятия, производящие судовое оборудование и механизмы.

В настоящее время в Норвегии работает 62 судостроительные верфи. С учетом субподрядчиков, количество компаний в норвежской судостроительной отрасли увеличивается до 501 (в том числе 37 компаний со штатной численностью более 100 сотрудников), на которых работают 28 112 человек. Ежегодно на норвежских предприятиях строится около 75 — 100 судов (не считая спасательных плавсредств и прогулочных катеров). Ежегодный доход отрасли составляет около 14 млрд. долл. США, из которых около 13 % приходится на экспорт.

Почти все норвежские верфи относятся к малым и средним предприятиям со штатом 15-150 человек, при этом в зависимости от объема заказов численность работников может возрастать до 300-400 человек за счет привлечения субподрядчиков.

Самыми крупными в Норвегии являются верфи «Хавйард Лейрвик», «Весткон Ярд Флорё», «Ульстейн верфь» и «Клевен верфь» со штатной численностью 450-600 человек.

Отличительными чертами норвежского судостроения являются его высокая специализация и применение современных технологий. Основными направлениями развития судостроения Норвегии является внедрение новых технологий по повышению экологической безопасности судоходства. В первую очередь речь идёт о решении проблем снижения выбросов окислов азота, применение новых систем очистки балластной воды, внедрении современных систем жизнеобеспечения экипажей судов.

Норвежские верфи могут строить суда с дедвейтом до 40 тыс. тонн, поэтому значительную часть заказов на строительство судов большего водоизмещения норвежские судовладельцы размещают на иностранных верфях. Кроме того, в связи с высоким уровнем производственных затрат в норвеж-

ской промышленности, верфи при получении заказов на суда малого и среднего водоизмещения, вынуждены строить корпуса этих судов в странах с более низкой стоимостью издержек производства. Такое сотрудничество является достаточно привлекательным для южно-европейских и восточно-европейских судостроительных концернов, которые в свою очередь, для обеспечения стабильности в получении заказов на корпусные работы из Норвегии проявляют заинтересованность в инвестировании в норвежское судостроение.

По состоянию на конец 2016 г. на 36 норвежских судоверфях в различной стадии постройки находилось 136 судов (на начало 2016 г. – на 32 верфях в постройке находилось 139 судов). Около 76 % всех строящихся судов было заказано норвежскими судовладельцами.

Контракты на постройку судов обслуживания морских нефтегазовых месторождений занимают первую позицию, как по количеству, так и по стоимости, причем на экспорт идет чуть меньше трети построенных судов этой группы. Максимальный дедвейт судов обеспечения буровых платформ редко превышает 6 000 т.

Специализация на подобных судах позволяет получить значительный финансовый оборот при ограниченных производственных мощностях, так как удельная стоимость 1 т дедвейта специальных судов в десять раз превышает стоимость 1 т дедвейта балкеров и нефтеналивных танкеров.

Пассажирские суда занимают второе место в пакете заказов благодаря высокой стоимости их постройки, причем экспортные заказы составляют до 75 % стоимости новостроек этой группы. Крупнейшими судами данной группы, находящимися в постройке, являются арктические круизные суда проекта Rolls-Royce NVC 2140 PCV «Роальд Амундсен» и «Фритьоф Нансен» (пассажировместимость 550 чел.) для норвежской судовладельческой компании «Хуртигрутен», а также экспедиционные круизные суда категории «люкс» проектов VARD 6 07 (брутто-водоизмещение 16 тыс. т, пассажировместимость 240 чел.) для немецкой компании «Хапаг Ллойд» и VARD 6 08 (брутто-водоизмещение 10 тыс. т, пассажировместимость 180 чел.) для французской компании «Понант».

Также продолжается строительство скоростных пассажирских паромов длиной до 66 м, предназначенных для перевозки пассажиров и автомобилей в прибрежных районах.

В связи с тем, что пассажирские суда норвежской постройки с обычными энергетическими установками имеют низкую конкурентоспособность на международном рынке, норвежские верфи в последние годы активно развивают технологии, ориентированные на экологическую безопасность и

снижение выбросов, предусматривающие использование природного газа или электричества. В частности, в 2013 — 2014 гг. в Норвегии были построены 2 круизных парома водоизмещением 25 000 т и пассажировместимостью 1 500 человек с энергетической установкой, работающей только на сжиженном природном газе, которые стали самыми большими в мире в этом классе. В 2015 г. верфь «Фьелльстранд» передала заказчику самый крупный в мире полностью электрический паром «Ампере» длиной 80 м и шириной 20 м (вмещает 120 автомобиле и 360 пассажиров).

Строительство рыболовных судов, занимающих третью позицию в заказах норвежских верфей, ведется как для внутреннего рынка, так и для заказчиков из таких рыбодобывающих стран как Исландия, Канада, Ирландия, США, Шотландии, Фарерские острова и другие. Преимущественно строятся малые рыболовные суда длиной до 12 м.

Продукция норвежского судостроения в условиях антироссийских санкций и российских ответных мер, запрещающих норвежские поставки продовольственных продуктов в Россию, является одной из основных составляющих норвежского импорта в Россию (72,9 млн. долл. США или 28 % норвежского экспорта в Россию, подробнее — в разделе 3.4 «Обзор состояния и перспектив развития торгово-экономических отношений Норвегии и России»). В 2015 г. из Норвегии в Россию было экспортировано 3 подержанных рыболовных судна-фабрики и одно новое транспортное судно, в 2016 году в Россию поступило одно транспортное судно и 4 судна специального назначения. В том числе 15 октября 2016 г. на верфи «Хавьярд» 2 вспомогательных судна ледового класса «Норманн» и «Помор» (проект Havyard 843, дедвейт 2600 т) были переданы российской компании «Фемко» и убыли на Дальний Восток в порт Холмск.

С судостроением тесно связаны научные и образовательные учреждения, классификационные организации, а также гарантийные и финансовые институты, способствующие его развитию.

Основным специализированным учебно-научным учреждением норвежской судостроительной отрасли является Университетский колледж г. Олесунн (факультет морских технологий и операций). Подготовка специалистов для судостроительной отрасли также осуществляется в Техническом колледже г. Олесунн и Средней школе второй ступени «Фагерлия» (Олесунн). Национальной платформой, способствующей инновационному развитию отрасли, является Национальный морской кластер в губернии Мёре-ог-Ругаланн (www.ncemaritime.no), который получил статус Национального центра экспертиз в морской отрасли. Кластер объединяет 18 судовладельческих компаний, 14 судостроительных верфей, 14 проектных бюро, 172 по-

ставщика судового оборудования, а также профильные учебные заведения. Его деятельность поддерживается Национальным исследовательским советом, научно-исследовательским концерном «СИНТЕФ», государственными компаниями «Инновашун Норге» и «СИВА». Основным инфраструктурным элементом кластера является Научный парк г. Олесунн (www.aakp.no).

В качестве главной задачи национального судостроения норвежское правительство определяет сохранение за страной статуса лидирующей морской державы, в первую очередь, в вопросах защиты окружающей среды.

В связи с глобальным экономическим кризисом, в определенной степени, оказывающим негативное влияние, в том числе, и на судостроительную промышленность Норвегии, эксперты предполагают снижение заказов на постройку новых судов, что может сказаться на загрузке мощностей судостроения в ближайшие годы.

Вместе с тем, по мнению ряда аналитиков, поиск и освоение новых нефтегазовых месторождений на норвежском континентальном шельфе приведёт к росту заказов на строительство специальных судов, предназначенных для нефтяной отрасли.

Норвежское законодательство не предусматривает какое-либо специальное регулирование отрасли, и на неё распространяются только общие требования к ведению экономической деятельности.

Государственная поддержка судостроения осуществляется путем экспортного кредитования через государственную компанию «Экспорткредитт Норге», более 60 % кредитного портфеля которой приходится на экспорт судов и судового оборудования. По результатам 4-го квартала 2016 г. стоимость кредитного портфеля составляла 76,5 млрд. норв. крон/9,1 млрд. долл. США, из которых 44,1 млрд. норв. крон/5,5 млрд. долл. США (57,6 %) приходилось на экспорт судов, 3,6 млрд. норв. крон/446 млн. долл. США (4,7 %) приходилось на экспорт судового оборудования. Кроме этого Гарантийный институт экспортного кредитования (ГИЕК) предоставляет гарантии до 50 % стоимости кредита на строительство судов (выдаётся норвежским судостроительным верфям в связи с новым строительством или реконструкцией судов в Норвегии). Ежегодное бюджетное финансирование этого механизма в 2013 – 2016 гг. составляло 5 млрд. норв. крон (примерно 595 млн. долл. США). Государственное субсидирование судостроения в Норвегии не производится.

2.2.4. Металлургическая промышленность

Норвегия располагает значительными запасами руд железа, титана, ванадия, цинка, что создает основу для развития металлургической промыш-

ленности. На территории страны также присутствуют месторождения руд свинца, меди, других цветных и черных металлов, а также нерудного сырья – апатитов, графита, нефелинового сиенита. Общие (подтвержденные) запасы ресурсов страны составляют:

- оксид бериллия -2 (2) тыс. тонн;
- железные руды 1740 (550) млн. тонн (северо-восточная Норвегия);
- ванадиевые руды 75 (36) тыс. тонн (северо-западная Норвегия);
- титановые руды 72 (15) млн. тонн оксида титана (юго-западная Норвегия);
 - золото -3 (3) тонны (северо-восточная Норвегия);
 - медь 920 (640) тыс. тонн (центральная и северная Норвегия);
 - никель 185 (160) тыс. тонн (южная и северная Норвегия);
 - свинец -68 (23) тыс. тонн (юго-западная Норвегия);
 - уголь 135 (35) млн. тонн (архипелаг Шпицберген);
 - апатиты -3.5(2.4) млн. тонн (центральная и северная Норвегия);
 - цинк 1060 (194) тыс. тонн (юго-западная Норвегия).

Норвежская металлургия обладает существенным экспортным потенциалом (8,9 % норвежского экспорта — обогащённые руды, ферросплавы и цветные металлы). Годовой объем валовой добавленной стоимости, создаваемой отраслью, составляет около 1 млрд. долл. США. В секторе занято около 8,1 тыс. чел., которые работают на 166 предприятиях, в том числе на 12 в секторе производства обогащённой руды и на 154 заводах в секторе выплавки первичного металла и сплавов.

В области черной металлургии Норвегия специализируется на изготовлении ферросплавов, а в области цветной металлургии — на производстве алюминия, никеля, магния, меди и цинка. При этом используется не только собственное сырьё (железные, ванадиевые, титановые, медные, молибденовые и никелевые руды, доломит), но и импортное, а производство первичного алюминия осуществляется исключительно из иностранного сырья. С этой целью Норвегия ежегодно импортирует около 2,4 млн. тонн концентрированного боксита и глинозёма из Бразилии, Ирландии, Испании, Суринама, США и Германии.

Кроме того, в страну ввозятся марганцевые руды (около 1 млн. тонн) из Бразилии, Габона, Ганы и ЮАР, цинковые руды (около 250 тыс. тонн) из Ирландии и Швеции. В то же время с норвежских месторождений и обогатительных комбинатов экспортируются концентрат железной руды (около 3,5 млн. тонн) и никелевые руды (около 7 тыс. тонн) в Сингапур, Нидерланды, Великобританию и Польшу. Полученные в Норвегии ферросплавы (око-

ло 600 тыс. тонн) поступают в Нидерланды, Германию, Финляндию, Великобританию и США.

Основными производителями металлов и металлоизделий в Норвегии являются «Ношк Гидро», «Сер-Норге Алюминиум АС» (принадлежащий компании «Рио Тинто Алкан», совместно с «Ношк Гидро» владеет заводом в районе г. Хюснес) и «Алкоа Норвей» (заводы в Листа и Мошёен).

Концерн «Ношк Гидро» — один из крупнейших в мире производителей алюминия. Мощности располагаются в населенных пунктах Сунндаль, Ордаль и Хёйангер — первичный алюминий, в н.п. Кармей — первичный алюминий, алюминиевый прокат и экструдированный алюминий, в н.п. Холменстранд — алюминиевый прокат, в н.п. Рауфосс и н.п. Магнор — экструдированный алюминий. Среднегодовая выработка составляет: окиси алюминия — 10 млн. тонн, первичного алюминия — 3,2 млн. тонн, изделий из алюминия — 7,1 млн. тонн.

В области цветной металлургии в Норвегии также работают предприятия: «Гленкоре Никельверк» (принадлежит транснациональной горнорудной компании «Гленкор Экстрата Пи-Эл-Си») — производство рафинированного никеля, кобальта и меди; металлургический комбинат «Болиден Одда АС» (владелец — шведский концерн «Болиден») — производство цинка и магния.

Черная металлургия в Норвегии представлена компанией «Фесил» (принадлежит канадской компании «Эм-Эф-Си Индастриел лтд»), «Финнфьорд» и «Элкем Силикон» (принадлежит китайскому концерну «Чайна Нэшнл Блюстар»). При этом «Финнфьорд» покрывает более 10 % потребностей европейской сталелитейной промышленности в ферросилиции.

Переплавкой металлолома, выпуском арматуры, а также другой стальной продукции для различных отраслей промышленности, в том числе и для судостроения, в Норвегии занимается компания «Сельса Армерингссталь АС» (принадлежит испанскому концерну «Сельса Груп»).

На производстве обогащённой руды в Норвегии специализировался горно-обогатительный комбинат «Сюдварангер» в районе г. Киркенес (принадлежит австралийской компании «Нортерн Айрон»). Среднегодовая выработка составляла около 2,8 млн. тонн железорудного концентрата на базе четыре месторождений с запасами — 441,7 млн. тонн, однако, в конце 2015 года предприятие прошло процедуру банкротства и было законсервировано.

2.2.5. Сельское хозяйство

Сельское хозяйство для Норвегии имеет существенное значение не только с экономической точки зрения – обеспечения страны продуктами пи-

тания, но и с социальной — обеспечения занятости населения страны в регионах. Сельскохозяйственное производство почти полностью ориентировано на внутренний рынок и играет важную роль в национальной продовольственной безопасности, поддерживая жизнеспособность сельского сектора, и считается одним из наиболее защищенных в мире.

За развитие отрасли на государственном уровне отвечает Министерство сельского хозяйства и продовольствия (министр – Йон Георг Дале), которое разрабатывает отраслевую стратегию.

Государственная политика развития этой отрасли определена в правительственном послании стортингу № 9 (2011 – 2012) «Сельскохозяйственная и продовольственная политика – Добро пожаловать за стол!».

Непосредственную работу по реализации государственной политики в отрасли выполняет Директорат сельского хозяйства. Основной отраслевой организацией является Норвежский союз фермеров.

Годовой объем валовой добавленной стоимости, созданной в этой отрасли в 2016 г., составил 19,1 млрд. норв. крон (2,3 млрд. долл. США), что соответствует 0.7% валовой добавленной стоимости всех отраслей норвежской экономики или 0.6% ВВП. По сравнению с 2015 г. этот показатель, приведенный к ценам 2005 г., вырос на 1.1%.

По статистическим данным, в сельской местности Норвегии проживает около 5 % всех жителей страны, а доля занятых в сельском хозяйстве составляет 1,7 % всего работоспособного населения.

Динамика структуры норвежского сельского хозяйства, представленная в таблице 1, свидетельствует о тенденции к укрупнению производств.

Таблица 1 Структура сельского хозяйства в Норвегии

	2016 г.	2016/2015 (%)	2016/2006 (%)	
Кол-во фермерских хозяйств, всего	41 064	-2.3	-19.8	
Площадь сельхозугодий, га	982 453	-0.4	-5.0	
Площадь сельхозугодий на одно хозяйство, га	23,9	1,9	18,4	
Кол-во фермерских хозяйств, занятых скотоводством и птицеводством				
KPC	12 809	-1.3	-32.5	
Овцы	14 636	1,3	-11.5	
Свиньи	2 273	0,6	-27.8	
Птица	2 058	-0.4	-2.0	
Кол-во фермерских хозяйств, занятых земледелием				

	2016 г.	2016/2015 (%)	2016/2006 (%)	
Выращивание зерновых и маслич-	11 173	-0.8	-29.4	
ных				
Картофелеводство	1 875	-4.0	-55.4	
Выращивание луговых трав (паст-	32 257	-2.4	-18.1	
бища)				
Поголовье скота и птицы				
Молочные коровы	227 371	-0,5	-12	
Мясные коровы	75 633	5,1	34,3	
Овцы	1 095 669	3,5	7	
Молочные козы	33 595	7	-16,9	
Свиноматки	92 571	-1,3	-5,6	
Мясные свиньи	1 565 798	0,9	15,1	
Куры-несушки	4 380 605	-0,7	30,7	
Куры-бройлеры	63 310 792	-14,3	36,3	

Источник: Центральное статистическое бюро, март 2017 г.

Наибольшее количество фермерских хозяйств приходятся на губернии Оппланд и Ругаланд (Южная Норвегия) — 4 509 и 4 237 хозяйств соответственно.

Норвегия относится к государствам с высоким уровнем поддержки агропроизводства за счет бюджетных средств, что обеспечивает необходимый уровень доходов фермерских хозяйств, гарантирующий сохранение в стране производства основных видов продовольствия.

Регулирование государственной поддержки норвежских сельхозпроизводителей осуществляется в соответствии с Генеральным соглашением по сельскому хозяйству, заключенным 17 февраля 1992 г. между правительством Норвегии с одной стороны и двумя основными сельскохозяйственными профсоюзами — Норвежский союз фермеров (60 тыс. членов) и Норвежский союз фермеров и индивидуальных сельхозпроизводителей (14 тыс. членов) — с другой стороны.

За последние 10 лет бюджетное субсидирование сельского хозяйства в Норвегии выросло почти в 1,5 раза — с 10,8 млрд. норв. крон (около 1,7 млрд. долл. США) в 2005 г. до 14,5 млрд. норв. крон (около 1,7 млрд. долл. США) в 2017 г.

Норвегия является страной с интенсивным и высокопродуктивным сельскохозяйственным производством, что позволяет ей по ряду товаров (мясо, молоко, молочные продукты и др.) не только покрывать собственные потребности в продуктах питания, но и частично их экспортировать.

Уровень самообеспеченности населения Норвегии продуктами питания в пересчете на калорийность составляет около 48,6 % (без учёта рыбы – 47,9 %) и имеет незначительную тенденцию роста. Несмотря на достаточно суровые климатические условия, ограниченные возможности и малую площадь сельхозугодий, Норвегия практически полностью обеспечивает себя продуктами животноводства и птицеводства (мясо – 91,5 %, молочные продукты – 100 %, яйца – 98,8 %). Вместе с тем по зерновым, картофелю, основной номенклатуре овощей и фруктов сохраняется высокая зависимость от импорта. В частности, самообеспеченность по зерновым (муке) составляет 35,5 %, по кормовому зерну – 57 %, по картофелю – 53,4 %, по овощам – 49,1 %, по ягодам и фруктам – 4,3 %.

Физический объём производства сельхозпродукции в Норвегии по основным видам составил:

```
- зерно, горох и семя масличных - 1,3 млн. т (2015 г. - 1,2 млн. т);
```

- молоко 1 543,6 млн. л (2015 г. 1 568,0 млн. л);
- свинина − 137 714 т (2015 г. − 134 667 т);
- мясо КРС − 81 674 т (2015 г. − 79 671 т);
- баранина 26 852 т (2015 г. 27 174 т);
- мясо птицы -86~064 т (2015 г. -79~471 т);
- яйца -61487 т (2015 г. -60662 т).

Объём норвежского импорта сельскохозяйственных товаров в 2016 г. составил 7 526 млн. долларов США (10,4 % совокупного норвежского импорта) или 4 876 тыс. т (14,0 % совокупного норвежского импорта). Норвежский экспорт сельскохозяйственных товаров составил 1 142 млн. долл. США (1,3 % совокупного норвежского экспорта) или 986 тыс. т (1,3 % совокупного норвежского экспорта).

Основными статьями импорта являлись корма для животных и компоненты для их производства (растительные масла, жмыхи и т.д.), безалкогольные и алкогольные напитки, фрукты и различные готовые продукты. Основной экспорт сельскохозяйственных товаров приходился также на корма и их компоненты, различные готовые продукты и напитки.

Основными поставщиками с/х товаров в Норвегию являются ЕС, Бразилия, Перу, США. Основным импортёром норвежской сельхозпродукции является ЕС.

Норвежский рынок сельхозпродукции характеризуется высокой степенью кооперации, которая решает, главным образом, задачи финансирования фермерских хозяйств, регулирования рынка, а также совместных закупок, совместной переработки и сбыта продукции.

Норвежские сельскохозяйственные кооперативы делятся по следующим видам деятельности: продажа продукции, закупки техники, расходных материалов и т. д, племенная работа в скотоводстве, банковские услуги и страхование, консультационные услуги. При этом 16 основных кооперативов объединены в отраслевую некоммерческую организацию «Норвежские сельхозкооперативы» (http://www.landbruk.no):

- «Тине CA» (TINE SA, http://www.tine.no/) переработка и продажа молочных продуктов, регулятор рынка молока и молочных продуктов;
- «Нортура CA» (Nortura SA, http://www.nortura.no/) переработка и продажа мяса и яиц, регулятор рынка мяса и яйца;
- «Норвежское общество лесовладельцев» (Norges Skogeierforbund, http://www.skogeier.no/) продажа продукции лесных хозяйств;
- «Гартнерхаллен» (Gartnerhallen, http://www.gartner.no/) продажа продукции садоводства, регулятор рынка овощей, картофеля, фруктов и ягод;
- «ХОФФ СА» (HOFF SA, http://www.hoff.no/) переработка и продажа продуктов из картофеля;
- «Норвежский кооператив производителей пушного зверя» (Norges Pelsdyralslag, http://www.norpels.no/) продажа мехов;
- «Хоннингсентрален» (Honningcentralen, http://www.honning.no/) продажа продукции пчеловодства;
- «Ношке Феллесхёпет» (Norske Felleskjøpet, http://www.fk.no/) закупки оборудования, расходных материалов и услуг, продажа зерна, регулятор рынка зерна;
- «Феллесхёпет Рогаланд Агдер» (Felleskjøpet Rogaland Agder, https://www.fkra.no/) закупки оборудования, расходных материалов и услуг, производство и продажа кормов и удобрений;
- «Гено АС» (Geno SA, http://www.geno.no/) племенная работа с крупным рогатым скотом, производство и продажа семенного материала (в том числе на экспорт);
- «Норсвин» (Norsvin SA, https://norsvin.no/) племенная работа в свиноводстве, производство и продажа семенного материала (в том числе на экспорт);
- «Тюр» (ТҮR, http://www.tyr.no/) поддержка интересов производителей крупного рогатого скота, информационно-консультационная деятельность, выставочная работа;
- «Ношк Сау ог Гейт» (Norsk Sau og Geit, http://www.nsg.no/) поддержка интересов овцеводческих хозяйств, информационно-консультационная деятельность, выставочная работа;

- «Ландкредитт CA» (норв. Landkreditt SA, https://www.landkredittbank.no) кредитование сельхозпроизводителей;
- Норвежское общество популяризации знаний в сельском хозяйстве (Norsk Landbruksrådgiving, https://www.nlr.no/) исследовательская и консультационная работа в сельском хозяйстве.

Все регуляторы рынка наделены полномочиями вырабатывать рекомендации для Директората сельского хозяйства Норвегии, на основании которых устанавливаются целевые цены, импортные квоты и ставки таможенного тарифа на сельхозпродукцию.

Никакие государственные преференции норвежским сельхозкооперативам не предоставляются.

Основными образовательными учреждениями по подготовке специалистов для сельского хозяйства являются Университет окружающей среды и биологии (Ос), университетские колледжи в Нур-Трёнделаге и в Хедмарке. Профессиональная подготовка по фермерским специальностям также осуществляется в средних школах старшего звена и профессиональных училищах.

2.2.8. Рыболовство и аквакультура

Рыбная отрасль имеет исключительное значение для прибрежных районов Норвегии, поскольку является источником заработка многих людей. Кроме того, в прямой зависимости от этой отрасли экономики находится значительное количество жителей, занятых индивидуальной трудовой деятельностью, и наемных работников на предприятиях по переработке и реализации рыбы и рыбопродуктов, производству оборудования, орудий лова и упаковки, судостроительных и судоремонтных верфях, на транспорте.

Государственное регулирование отрасли осуществлялось Министерством торговли, промышленности и рыболовства, где за рыбную отрасль отвечает министр рыболовства, которому подчиняется Департамент рыболовства и аквакультуры.

Основными документами, определяющими государственную стратегию развития отрасли, является правительственный доклад стортингу № 16 (2014 — 2015) «Предсказуемый и устойчивый рост норвежской аквакультуры» и правительственный доклад стортингу № 10 (2015 — 2016) «Конкурентоспособное промышленное производство морепродуктов», в котором ставится цель максимально реализовать потенциальные возможности разработки морских биоресурсов для создания повышенной ценности в национальной экономике.

Годовой объем валовой добавленной стоимости, созданной в этой отрасли в 2016 г., составил 48,9 млрд. норв. крон (5,8 млрд. долл. США), что соответствует 1,7 % валовой добавленной стоимости всех отраслей норвежской экономики или 1,6 % ВВП. По сравнению с 2015 г. этот показатель, приведенный к ценам 2005 г., снизился на 4,7 %.

Производственные силы рыболовства включают рыболовные суда и рыбаков.

Численность норвежского рыбопромыслового флота к концу 2016 г. составляла 5 959 судов, что на 1,3 % больше по сравнению с 2015 г. (5 887 судов), тем не менее, в течение последних пяти лет тенденция к постепенному снижению количества рыболовных судов сохраняется.

По состоянию на конец 2016 г. численность профессиональных рыбаков составила 11 244 чел., что на 1,0 % ниже показателя 2015 г. (11 130 чел.). Основные трудовые ресурсы по-прежнему были сосредоточены в трех северных норвежских губерниях (Финнмарк, Тромс и Нурланн) и в Мёре-ог-Ромсдаль.

Основу береговой рыбоперерабатывающей промышленности составляют около 500 небольших предприятий с численностью персонала от 20 до 35 человек, при этом до 40 % перерабатывающей индустрии приходится на области, где сосредоточен и добывающий флот (Нурланн, Тромс, Финнмарк, Мёре-ог-Ромсдал).

Рыбоводство (аквакультура) в Норвегии является относительно новым и быстро развивающимся сектором рыбной отрасли. Вместе с тем оно имеет большое значение как для национальной экономики в целом, так и, в частности, для экономики почти 150 прибрежных муниципальных округов.

В аквакультуре по всей Норвегии к началу 2016 г. было зарегистрировано более 2 тыс. различных предприятий, связанных с товарным выращиванием рыбы, ее дальнейшей переработкой, расфасовкой, хранением и маркетингом.

Рыбоводческие фермы ориентированы главным образом на садковое выращивание атлантического лосося (семги) и форели. По данным на начало 2016 г., выращиванием рыбы занималась 206 компании (159 — выращивание семги и форели, 47 — выращивание других рыб), что на 13 компаний больше, чем в 2015 г. Места расположения ферм сосредоточены в основном в губерниях Нурланн и Хурдаланн.

Количество участков, выделенных для выращивания семги и форели, сохраняется приблизительно на уровне 1000.

Количество лицензий на производство семги и форели в последние 5 лет характеризуется разносторонними незначительными колебаниями. По

состоянию на начало 2016 г. они распределялись следующим образом: сёмга и форель -1342 лицензии, другие виды рыб -284, моллюски и ракообразные -198.

В последние годы сектор предприятий аквакультуры стал активно развиваться и в северных губерниях Норвегии, где появились экспериментальные фермы по доращиванию трески и камчатского краба из молоди до товарного веса.

Численность занятых в аквакультуре на начало 2016 г. составила 6 872 чел., что на 9,5 % выше показателя 2015 г. (6 274 чел.), что при неизменности количества компаний в отрасли свидетельствует о тенденции укрупнения производств.

Уделяя высокое внимание развитию новых технологий аквакультуры, ориентированных на повышение экологической безопасности акваферм, Министерство промышленности, торговли и рыболовства Норвегии в ноябре 2015 года объявило о порядке выдачи исследовательских концессий, в рамках которых компания может занимается разработкой новых концепций садков и эксплуатацией прототипов без уплаты лицензионного сбора в течение 15 лет, после это исследовательские концессии могут быть конвертированы в коммерческие с уплатой 10 млн. норв. крон (1,2 млн. долл. США).

Общий объём производства рыбы В Норвегии в 2016 г. составил 3 424 368 т.

Совокупный улов морской рыбы в весовом выражении снизился на 11.9% и составил 2 043 527 т (в 2015 г. — 2 319 287 т), в стоимостном выражении вырос на 26,1 %, с 16 458 млн. норв. крон (2 035 млн. долл. США) в 2015 г. до 18 233 млн. норв. крон (2 171 млн. долл. США) в 2016 г.

Производство рыбы на предприятиях аквакультуры выросло на 3,4 % и составило 1 380 841 т (в 2015 г. – 1 332 497 т), в стоимостном выражении увеличилось на 5,7 %, с 44 334 млн. норв. крон (5 494 млн. долл. США) в 2015 г. до 46 864 млн. норв. крон (5 579 млн. долл. США) в 2016 г.

Рыболовство и аквакультура в настоящее время занимают наиболее значимые позиции во внешнеторговом балансе страны после нефтегазовой отрасли и имеют четко выраженную экспортную направленность, поскольку более 90 % произведенной в стране рыбопродукции направляется на внешний рынок. В списке импортеров норвежской рыбы числится 140 стран. По отдельным товарным позициям Норвегия удерживает от 5 % до 30 % мирового рыбного рынка.

Рыбная отрасль является одним из наиболее конкурентоспособных секторов норвежской экономики. Это подтверждается тем, что уровень зарплаты в валовом продукте отрасли составляет 12,5 % (в 2015 г. -18,6 %), в то время

как по всем отраслям в целом – 55,2 % (в 2015 г. – 53,5 %). Соответственно в рыбной отрасли доля операционной прибыли в валовом продукте существенно превышает совокупный показатель по экономике – 79,7 % и 25,3 % соответственно (в 2015 г. – 70,0 % и 27,4 %).

Бюджетное субсидирование рыболовства в Норвегии прекращено 1 января 2005 г. с окончанием действия договора между государством и Норвежским союзом рыбаков. Вместе с тем, в Норвегии сохранилась правовая база, которая в случае необходимости позволяет правительству оказать рыбакам финансовую помощь. В настоящее время в государственном бюджете на финансирование некоторых отраслевых социальных программ и научных исследований резервируется сумма около 60 млн. норв. крон (7,1 млн. долл. США). Также с 1988 г. для рыболовных судов действует порядок частичного возврата акцизов на дизельное топливо (в рамках которого предусмотрен полный возврат основного акциза и частичный возврат акциза на выброс СО2), что по результатам 2015 г. (за 2016 г. результаты не подведены) соответствовало субсидированию в сумме 430 млн. норв. крон (53 млн. долл. США).

Поддержку отрасли осуществляют ряд организаций, которым предоставлена определенная самостоятельность в принятии решений в таких направлениях, как продвижение норвежской рыбной продукции на зарубежных рынках, финансирование НИОКР в отрасли, управление средствами социального обеспечения рыбаков: Норвежский совет по морепродуктам, Фонд исследований в области рыболовства и аквакультуры, государственный концерн «Нофима» и Гарантийная касса рыбаков.

Кроме перечисленных выше организаций, которые непосредственно подчинены министерству, некоторые контрольные функции, связанные с административным управлением рыболовством, возложены на торговые кооперативы, занимающиеся первичными продажами рыбы-сырца. Участниками этих кооперативов являются рыбаки и судовладельческие организации, но свою деятельность они осуществляют в соответствии с уставами, утвержденными министерством. Регулирующие функции кооперативов включают контроль вылова и соблюдение минимального уровня первичных цен на рыбу.

По состоянию на начало 2017 г. крупнейшими норвежскими компаниями рыбной отрасли являются:

— «Марин Харвест» (<u>www.marineharvest.com</u>) — один из лидеров в мире по производству морепродуктов, в частности, сёмги. В компании работают 12 717 сотрудников в 24 странах мира. Её оборот в 2016 г. составил 3,7 млрд. долл. США;

- «СалМар» (www.salmar.no) один из крупнейших и наиболее эффективных в мире производителей сёмги. Рыбные фермы концерна расположены как в Центральной, так и в Северной Норвегии. Концерну также принадлежит 50 % акций шотландской рыбоводческой компании «Скоттиш Сифармс». Оборот «СалМар» в 2016 г. составил 1,1 млрд. долл. США;
- «Лерёй Сифуд» (www.leroy.no) основной деятельностью концерна является производство лосося и форели, а также переработка, маркетинг и продажа морепродуктов. Концерн располагает крупнейшим траловым флотом в Норвегии и предприятиями по переработке дикой рыбы, свою деятельность он осуществляет через дочерние компании в Норвегии, Швеции, Франции и Португалии. Оборот «Лерёй Сифуд» в 2016 г. составил 1,9 млрд. долл. США;
- «Остеволл Сифуд» (<u>www.auss.no</u>) располагает крупным флотом пелагического лова, производством рыбной муки и рыбьего жира, фермами по выращиванию сёмги, мощностями по переработке рыбы. Оборот концерна в 2016 г. составил 2,3 млрд. долл. США;
- «Норвей Ройал Сэлмон» (www.norwayroyalsalmon.com) один из крупнейших в Норвегии производителей и переработчиков сёмги, его 35 рыбных ферм расположены в трёх производственных районах: Вест-Финнмарк, Сенья, Рогаланд/Хордаланд. Оборот компании в 2016 г. составил 503 млн. долл. США;
- «Гриег Сифуд» (<u>www.griegseafood.com</u>) один из крупнейших в Норвегии производителей и переработчиков сёмги, имеет производственные мощности в Норвегии, Канаде и Великобритании. Оборот компании в 2016 г. составил 786 млн. долл. США;
- «Хавфиск» (<u>www.havfisk.no</u>) входит в состав многопрофильного концерна «Акер», располагает крупнейшим траловым флотом в Норвегии и предприятиями по переработке дикой рыбы. Оборот компании в 2016 г. составил 139 млн. долл. США;
- «АКВА Груп» (<u>www.akvagroup.com</u>) крупнейший в Норвегии производитель и поставщик технологий и оборудования для аквакультуры. Продукция компании включает программное обеспечение, сенсорные системы, кормовые установки и садки. Её оборот в 2016 г. составил 177 млн. долл. США.

Основными образовательными учреждениями по подготовке специалистов для аквакультуры являются Университет губернии Нурланд (Будё), Университет окружающей среды и биологии (Ос), Университет естественных наук и технологий г. Тронхейм, Арктический университет (г. Тромсё) и Университет г. Берген. Также профессиональное обучение по специальности

«аквакультура» проводится в 13 средних школах второй ступени в девяти губерниях, а также в Технической школе г. Берген.

Основным образовательным учреждением по подготовке специалистов по рыбному промыслу является Арктический университет г. Берген.

2.2.7. Транспорт

Доля транспорта в валовой добавленной стоимости, создаваемой всеми отраслями норвежской экономики, равнялась 5,6 % по итогам 2016 г. и составила в денежном выражении 18,6 млрд долл. США.

По итогам 2016 г. в отрасли было занято 157 тысяч человек.

Совокупные брутто-инвестиции в отрасль транспорта в 2016 г. составили 2,1 млрд долл. США (это на 13,3 % меньше, чем в 2015 г.).

Экспорт транспортных услуг Норвегией в 2016 г. равнялся 11,4 млрд долл. США 1 (на 13,8 % меньше показателя 2015 г.), импорт – 4,1 млрд долл. США (на 9,8 % меньше показателя 2015 г.).

Основным документом, содержащим основы политики правительства Норвегии в области развития транспорта, является *Национальный транспортный план*, который разрабатывается на десятилетний период Министерством транспорта и связи Норвегии с учетом рекомендаций национальных отраслевых служб, утверждается стортингом и пересматривается каждые четыре года.

Текущий национальный транспортный план действует на период 2014 – 2023 гг.

В соответствии с документом основными целями транспортной политики Норвегии являются:

- Повышение степени транспортной доступности территорий и снижение за счет этого расходов на транспорт для усиления конкурентоспособности бизнеса, а также для способствования сохранению основных тенденций проживания населения.
- Исключение случаев смерти и тяжелых травм в секторе транспорта.
- Ограничение выбросов парниковых газов, снижение степени негативного воздействия транспорта на окружающую природную среду, а также способствование достижению национальных це-

 $^{^{1}}$ Данные о стоимостном объеме экспорта и импорта услуг Норвегией даны по текущим ценам.

лей Норвегии (и ее международных обязательств) в области здоровья населения и экологии.

– Формирование безбарьерной среды в сфере транспорта.

Новый национальный транспортный план разработан на период 2018 — 2029 гг. и представлен 05.04.2017 г. на рассмотрение стортинга.

В нем говорится о следующих приоритетах в работе правительства в части развития транспортной сферы:

- использование мер стимулирования применения технологий, позволяющих избежать выбросов парниковых газов или обеспечивать низкий уровень таких выбросов; внедрения альтернативных видов топлива; обеспечения большей наполняемости транспортных средств с целью достижения целей Норвегии в области предотвращения изменений климата² без снижения уровня мобильности;
- обеспечение общественной безопасности, аварийно-спасательной готовности, адаптация транспортных решений к климатическим условиям;
- координация процессов градостроительного и транспортного планирования, развития систем общественного транспорта и экспресс-дорожек для велосипедистов в крупных городах и их пригородах для достижения цели нулевого роста уровня использования личного автотранспорта³, а также способствовать снижению объема выбросов парниковых газов и улучшению качества воздуха;
- увеличение степени использования систем комплексной автоматизации транспорта (Intelligent Transport Systems) и новых технологий для повышения эффективности и достижения целей политики в области транспорта;

Объемы среднегодового рамочного финансирования (в ценах 2013 г.) реализации мер, предусмотренных действующим Национальным транспортным планом, составляют 50,8 млрд норв. кр (8,6 млрд долл. США) из государственного бюджета, 9,8 млрд норв. крон (оценочно, 1,7 млрд долл. США) – из других источников.

 $^{^2}$ Соглашение политических партий Норвегии о снижении к 2020 г. в национальном масштабе количества выбросов парниковых газов на 30 % от уровня 1990 г.

³ Нулевой рост уровня использования личного автотранспорта — это предусмотренная Национальным транспортным планом (2014—2023 гг.) цель политики развития общественного транспорта/системы передвижения (с учетом велосипедного движения и пешеходов) в крупных городах. При расчете показателя учитываются изменение среднегодовой суточной интенсивности движения, распределения долей использования того или иного вида транспорта, количество километров, пройденных личным автотранспортом.

Новым Национальным транспортным планом (на период 2018 – 2029 гг.) предусмотрены следующие объемы среднегодового рамочного финансирования (в ценах 2017 г.): из государственного бюджета – 77,7 млрд норв. крон (около 9,3 млрд долл. США), из иных источников – 10,9 млрд норв. крон (примерно 1,3 млрд долл. США).

Основы политики Норвегии в области транспорта в текущем периоде работы стортинга (2013 – 2017 гг.) закреплены также в *соглашении о сотрудничестве партий*, сформировавших правительство (Консервативная партия и Партия прогресса), и поддерживающих их (Либеральная партия и Христианско-демократическая), и в *правительственной платформе* (оба документа приняты осенью 2013 г.).

В приведенном соглашении говорится, что приоритетом работы указанных партий будет значительное развитие инфраструктуры (в большем объеме, чем предусмотрено действующим национальным транспортным планом), а именно строительство автомобильных и железных дорог и усиление системы общественного транспорта в крупных городах.

Кроме того, в указанном документе заявлено о планах создания отдельной компании, отвечающей за проекты строительства автодорог⁴.

Также в соглашении говорится о работе, направленной на снижение доли финансирования новых инфраструктурных проектов за счет последующего взимания платы за пользование создаваемой транспортной инфраструктурой.

В правительственной платформе указано, что правительство будет работать над развитием инфраструктуры с целью повышения конкурентоспособности бизнеса страны (за счет снижения расходов на транспорт и уменьшения сроков доставки).

Там же сказано, что правительство стремится к созданию самой современной транспортной сети в Норвегии, соответствующей уровню развития сопоставимых стран⁵.

В части транспорта правительственной платформой предусмотрено решение следующих задач:

создание в течение 5 лет Фонда инфраструктуры размером в 100 млрд норв. крон/около 11,7 млрд долл. США. Доходы фонда подлежат использованию на цели развития авто- и железнодорожной инфраструктуры, а также системы общественного транспорта, сети

⁴ Компания создана в 2015 г. и получила название «Нюэ Вейер АС» (<u>http://www.nyeveier.no/</u>).

⁵ Под сопоставимыми странами в Норвегии обыкновенно понимаются государства-члены Европейского экономического пространства, США.

- обеспечения широкополосным интернетом и инфраструктуры в части информационно-коммуникационных технологий;
- обеспечение справедливой компенсации лицам, чье недвижимое имущество подлежит изъятию в связи со строительством объектов инфраструктуры;
- уменьшение степени отставания от плановых сроков текущего и капитального ремонта объектов инфраструктуры;
- разработка законопроекта, направленного на уменьшение (вплоть до одной) количества компаний, взимающих плату за проезд по автодорогам;
- повышение качества аналитических материалов, используемых при выработке решений в области транспорта;
- подготовка предложений по совершенствованию процесса планирования развития транспортной инфраструктуры (в результате чего стортинг должен принимать национальные планы, содержащие цели, рамочные условия, меры и объемы финансирования, а отраслевые ведомства должны отвечать за детализацию и исполнение таких планов);
- сокращение времени реализации проектов строительства автодорог и железных дорог вдвое за счет усовершенствования процесса согласования проектов;
- организация крупных проектов строительства автодорог и железных дорог в форме самостоятельных проектов посредством государственно-частного партнерства;
- увеличение степени государственного регулирования при реализации проектов государственного значения;
- увеличение доли расходов из средств Государственного пенсионного фонда Глобал на цели авто- и железнодорожного строительства, а также строительства иной транспортной инфраструктуры.

В 2016 г., в соответствии с бюджетными документами правительства Норвегии, приоритетами транспортной политики страны были:

- исполнение Национального транспортного плана (2014 2023 гг.);
- организация работы отдельной компании, отвечающей за проекты строительства автодорог («Нюэ Вейер АС»);
- введение нового порядка компенсации расходов на оплату процентов по кредитам на финансирование проектов дорожного строительства;

– увеличение капитала Фонда инфраструктуры на 30 млрд норв. крон (3,57 млрд долл. США).

В 2016 г. бюджетные ассигнования по линии Министерства транспорта и связи Норвегии составили 60,2 млрд норв. крон (7,2 млрд долл. США), что на 8,8 % выше показателя бюджета 2015 г. Из этой суммы 1,1 млрд. норв. крон (0,1 млрд долл. США) выделено на финансирование работ по обслуживанию и модернизации транспортной инфраструктуры (в рамках пакета мер по повышению уровня занятости населения).

2.3. Основные направления налогово-бюджетной и денежнокредитной политики

2.3.1. Налогово-бюджетная политика

Конституцией Норвегии определено, что государственный бюджет может быть принят на период не более чем в 1 год. В соответствии с этим бюджет страны принимается стортингом на каждый календарный год в декабре предшествующего года. Ежегодно в мае текущего бюджетного года его основные параметры уточняются и корректируются.

В 2016 году доходы бюджета от налоговых поступлений по предварительным оценкам составили 1 242 млрд крон, что соответствует 35 % ВНП. Налоги и сборы, таким образом, являются основой государства всеобщего благосостояния в Норвегии, а налоговая система — объектом постоянного внимания правительства, которое регулярно проводит меры по её совершенствованию.

Правительство Норвегии готовило государственный бюджет 2016 года исходя из следующих приоритетов бюджетной политики:

- Совершенствование системы общества всеобщего благосостояния на уровне регионов (фюльке) и муниципалитетов;
- Значительное усиление сектора здравоохранения;
- Поддержка развития инфраструктуры транспорта;
- Поддержка образования и науки;
- Обеспечение охраны правопорядка и законности;
- Реализация пакета мер для обеспечения роста занятости.

Бюджетные предложения на 2016 г., касающиеся регионов (фюльке) и муниципалитетов, направлены на создание условий для региональных и муниципальных администраций, позволяющих им расширить спектр предоставляемых населению услуг и улучшить их качество (в частности, в секторе социальной помощи лицам, нуждающимся в уходе, сфере дошкольного и школьного образования).

Бюджетом 2016 г. предусмотрен рост реальных свободно располагаемых доходов муниципалитетов и администраций регионов на 4,7 млрд норв. крон (около 560 млн долл. США), и рост совокупных доходов на 7,3 млрд норв. крон (примерно 869 млн долл. США).

В рамках суммы увеличения реальных свободно располагаемых доходов муниципалитетов выделяются следующие средства с целевым назначением:

- 0,4 млрд норв. крон (примерно 47 млн долл. США) на оказание помощи лицам, страдающим от алкогольной и/или наркотической зависимости;
- 0,2 млрд норв. крон (около 24 млн долл. США) на увеличение финансирования центров медицинской профилактики и служб медицинской помощи школьникам;
- 0,4 млрд норв. крон (примерно 47 млн долл. США) на финансирование увеличения гибкости системы детских садов.
- В рамках суммы увеличения реальных свободно располагаемых доходов администраций регионов выделяются следующие средства с целевым назначением:
- 0,4 млрд норв. крон (примерно 47 млн долл. США) на оснащение и обновление сети автомобильных дорог регионального назначения.

Кроме того, в рамках пакета мер для обеспечения роста занятости правительство выделило разовую субсидию в размере 500 млн норв. крон (около 60 млн долл. США) на содержание и капитальный ремонт школ и учреждений социальной защиты (эти суммы выделены сверх указанного увеличения финансирования муниципалитетов и регионов).

⁶ Под свободно располагаемыми доходами муниципалитетов и администраций в Норвегии понимаются доходы (состоящие из налоговых поступлений и рамочных ассигнований), которыми администрации муниципалитетов и регионов могут распоряжаться самостоятельно, на основании действующего законодательства, без дополнительных на то разрешений со стороны правительства.

В части финансирования сектора дошкольного образования, правительство предложило устранить различия в финансировании частных и муниципальных детских садов.

Так, если раньше финансовые субсидии для частных детских садов составляли 98 % от таких субсидий, выделяемых муниципальным детским садам, то в 2016 г. эта доля доведена до 100 %. Сделано это, однако, за счёт изменения системы субсидирования частных детских садов на цели покрытия расходов на пенсионные отчисления и капитальных расходов⁷.

В системе школьного образования правительство предложило увеличить количество учебных часов в части преподавания естественно-научных дисциплин с осени 2016 года. Соответственно, для реализации этой цели предусмотрено увеличение финансирования школ (12,5 тыс. норв. крон/1,5 тыс. долл. США в год в расчёте на одного преподавателя).

В сфере здравоохранения и социального обеспечения правительство предложило увеличить количество мест для дневного и круглосуточного пребывания в учреждениях системы социальной защиты.

Также предпринята попытка перехода к финансированию услуг в сфере социального обеспечения за счет национального бюджета.

В сфере транспорта правительство предложило выделить финансирование (100 млн норв. крон/12 млн долл. США) на подготовку проекта создания новой линии метрополитена в Осло. Кроме того, правительство предусмотрело компенсацию расходов администраций регионов на выплату процентов по кредитам на строительство дорого регионального значения.

В области здравоохранения правительство продолжило в 2016 г. реализацию реформы, предполагающей свободный выбор медицинского учреждения (независимо от того, частное ли это учреждение или бюджетное) пациентами.

⁷ Такие изменения, по мнению Ассоциации частных детских садов Норвегии, являются ухудшением положения частных детских садов.

В государственном бюджете 2016 г. предусмотрено увеличение финансирования больниц, что позволяет медицинским учреждениям принимать больше пациентов (расчётный рост активности в секторе составляет 2,5 %).

Кроме того, правительство предусмотрело инвестиционный заем на цели текущего ремонта Клинической больницы Осло и нового центра позитронно-эмиссионной томографии при Клинической больнице Тромсё.

В бюджете 2016 г. предусмотрено выделение 400 млн норв. крон (более 47 млн долл. США) на увеличение свободно располагаемых доходов муниципалитетов и регионов на цели помощи лицам, страдающим от алкогольной и/или наркотической зависимости, и на развитие службы психиатрической помощи.

– *В области транспорта* правительство Норвегии увеличило финансирование развития автомобильных дорог и системы общественного транспорта (объем ассигнований превышает рамки, предусмотренные Национальным транспортным планом на 2014 – 2023 гг.). Также заложены средства на снижение финансовой нагрузки на автомобилистов, связанной с проездом по платным дорогам.

Согласно предложению правительства ассигнования на цели, предусмотренные указанным Национальным транспортным планом, увеличены на 3,8 млрд норв. крон/около 452 млн долл. США (в ценах 2016 г.) по сравнению с годом ранее. Таким образом, финансовые обязательства правительства по первому четырехлетнему периоду Национального транспортного плана к 2017 г. будут перевыполнены.

Кроме того, правительство реализует меры по увеличению эффективности использования бюджетных средств в сфере транспорта.

Бюджет 2016 года предполагает увеличение финансирования на обслуживание существующей инфраструктуры (это касается сети автомобильных и железных дорог).

С 2016 года начало работу отдельное государственное предприятие («Нюе Вейер АС»/Nye Veier AS), задача которого – строительство новых автомобильных дорог.

Правительство выделило в бюджете 2016 г. 1 млрд норв. крон (119 млн долл. США) на работу нового предприятия, и 300 млн норв. крон (около 36 млн долл. США) в качестве кредитного пакета на финансирование операционной деятельности.

По плану правительства объем ежегодного финансирования нового предприятия должен достичь 5 млрд норв. крон (около 595 млн долл. США) к 2018 г.

Кроме того, правительство предусмотрело увеличение капитала Фонда развития инфраструктуры на 30 млрд норв. крон (3,57 млрд долл. США). Его размер, таким образом, доведен до 100 млрд норв. крон (11,9 млрд долл. США).

Частью бюджетной политики Норвегии является так называемое «бюджетное правило», предполагающее, что правительство вправе использовать для погашения дефицита бюджета доходы от нефтегазовой деятельности, аккумулируемые в Государственном фонде Глобал, в пределах 4 % стоимости фонда.

В 2016 году правительство предложило использовать 194 млрд норв. крон (около 23 млрд долл. США) на покрытие дефицита бюджета. В количественном выражении это означает увеличение использования нефтяных доходов. Используемая сумма примерно равняется 0,7 % трендового уровня ВВП «континентальных» отраслей норвежской экономики.

Сумма, используемая в 2015 году на покрытие дефицита бюджета, составляет 2,8 % от средств фонда Глобал (для сравнения в 2015 году правительство использовало 3 % средств фонда).

Основными бюджетообразующими доходами в 2016 году стали налог на работодателей и социальный налог (310,0 млрд норв. крон/36,9 млрд долл. США), НДС (263,5 млрд норв. крон/31,37 млрд долл. США), налог на имущество и налог на общий доход (250,4 млрд норв. крон/29,8 млрд долл. США), доходы от нефтегазовой деятельности (233,1 млрд норв. крон/27,8 млрд долл. США).

Бюджет 2016 года с учетом доходов от нефтегазовой деятельности исполнен без дефицита. Совокупные доходы государства (без учета нефтегазовой деятельности) составили 1 008,8 млрд норв крон (120 млрд долл. США), а совокупные расходы — 1 216,6 млрд норв. крон (144 млрд долл. США.

2.3.2. Денежно-кредитная политика

Денежно-кредитная политика Норвегии в 2016 г. определялась следующими исходными условиями:

- продолжающимся ослаблением курса норвежской кроны;
- растущим уровнем безработицы и снижающимися доходами населения;
- сохраняющейся тенденцией сокращения процентных ставок в норвежских банках.

Цель денежно-кредитной политики, которой придерживается банк Норвегии, направлена на поддержание низкого и стабильного уровня инфляции, что подразумевает ежегодный рост потребительских цен примерно на 2,5 % без учёта изменения процентных ставок, налогов и акцизов. Для достижения этой цели применяется инфляционное таргетирование.

Также банк Норвегии постоянно осуществлял мониторинг внутреннего долга, чтобы не допустить перегрева экономики и своевременно установить необходимый уровень ставки предусмотренного рекомендациями «Базель III» буфера антициклического капитала банков, который для норвежских финансовых организаций введён с 30 июня 2015 года. В декабре 2013 года указанная ставка была установлена на уровне 1 %, в 2014 и 2015 годах она оставалась неизменной. В течение 2015 года совокупный внутренний долг в национальной валюте практически не изменился, однако, в связи с ослаблением норвежской кроны, его значение в долл. США снизилось на 22 %.

Факторы уязвимости банковской системы Норвегии имели следующее распределение по уровню риска:

- высокий уровень большой долг домашних хозяйств;
- средний уровень сохраняющийся рост цен на недвижимость;
- умеренный уровень потребность банков в краткосрочном финансировании в валюте.

По результатам 2016 г. средний уровень инфляции, определенный по годовому изменению индекса потребительских цен, достиг максимального за последний пятилетний период (2012-2016 гг.) значения и составил 3,6% (таблица 1 приложения 7.5), а если рассмотреть индекс потребительских цен с поправкой на изменения налогов и без учета энергоносителей, то инфляция выросла с 2,7% в 2015 г. до 3,0% в 2016 г.

Динамика потребительских цен в 2016 г. характеризовалась наибольшим ростом цен на электроэнергию, газ и другие виды топлива (на 19,3 %) и телекоммуникационное оборудование (на 12,9 %). Цены по другим товарным группам и услугам характеризовались разбросом от 0,7 % (эксплуатация и техническое обслуживание транспортных средств) до 7,5 % (товары и услуги для уборки жилья и бытового обслуживания).

Динамика цен производителей характеризовалась ростом на 8,4 % в текстильной и швейной промышленности и на 6,1 % в секторе пищевой промышленности. Вместе с тем, произошло существенное снижение цен в секторе добычи углеводородов (на 22,6 %), в производстве продуктов из нефти и угля на 10,0 % (таблица 1 приложения 7.5).

С целью оживления норвежской экономики (в первую очередь её континентального сегмента) продолжалась стимулирующая монетарная политика, в основе которой лежит регулирование предложения денег через изменение учетной ставки банка Норвегии. В 2016 г она была снижена один раз, 17 марта, с 0,75 % до 0,50 % (таблица 2 приложения 7.5).

Совокупный долг субъектов бизнеса и частных лиц в 2016 г. при исчислении в долл. США снизился на 2,2 % за счёт сокращения заимствований в шельфовом секторе при незначительном росте долгов в материковом секторе национальной экономики (таблица 3 приложения 7.5). При этом внешняя составляющая совокупного долга сократилась на 11 %, внутренняя часть выросла на 0,6 %.

Государственный долг, который формируется, главным образом, за счёт государственных облигаций, казначейских векселей и денежных займов, характеризуется отсутствием внешней составляющей. В 2016 г. в долларовом исчислении он вырос на 2,6 % (таблица 4 приложения 7.5) и составил 16,6 % ВВП Норвегии (в 2015 г. – 15,5 %).

Величина государственного долга определяется исходя из потребностей в денежных средствах для обеспечения текущих платежей по государственным обязательствам, при условии, что остаток денежных средств, находящихся в распоряжении правительства, не должен быть ниже 50 млрд. норв. крон (6,0 млрд. долл. США).

В течение последних пяти лет Норвегия имеет положительный платежный баланс, но при этом сохраняется тенденция к его снижению, что связано с падением экспортной выручки (в первую очередь от экспорта углеводородов). В 2016 г. баланс сократился на 45,8 % и составил 18,1 млрд. долл. США (таблица 5 приложения 7.5). Таким образом, отрицательная тенденция в платёжном балансе Норвегии связана с ситуацией в странах — основных торговых партнёрах, где снизился спрос на отдельные норвежские товары, а также с падением мировых цен на нефть.

Ставки процентов коммерческих банков, как по кредитам, так и по депозитам, характеризуются умеренным снижением среднегодовых показателей и снижением текущих показателей к концу 2016 г. (таблица 6 приложения 7.5). Динамика курса норвежской кроны по отношению к основным валютам и российскому рублю, торгово-взвешенного индекса ККІ, который измеряется с 1990 года (ККІ=100) по стоимости корзины валют 25 основных торговых партнеров Норвегии, и импорт-взвешенного индекса І-44, который измеряется с 1995 года (І-44=100) по стоимости корзины валют 44 основных торговых партнеров Норвегии, приведена в таблицах 7 – 8 приложения 7.5.

2.4. Государственное регулирование в сфере промышленности и услуг

2.4.1. Информация по действующему нормативно-правовому регулированию и предпринимаемым мерам в области государственного регулирования отраслей экономики

Государственное регулирование экономической деятельности в Норвегии охватывает практически все отрасли и подкреплено развитой нормативно-правовой базой. Регулирование отдельных отраслей описано в соответствующих отраслевых разделах данного обзора.

Одной из важных составляющих государственного регулирования экономики в целом, которое охватывает все отрасли, является регулирование рынка труда. Государство в Норвегии традиционно активно регулирует сферу трудовых отношений через систему так называемого трехстороннего сотрудничества (с участием представителей государства, работодателей и работников).

Ежегодно в стране проводятся переговоры между профсоюзами и представителями объединений работодателей, результатом которых становится заключение между сторонами соглашений, определяющих условия труда работников на следующий год. Возможность заключения таких соглашений предусмотрена Законом от 17 июня 2005 г. № 2 «Об условиях труда, рабочем времени и занятости».

Основанием для ежегодных переговоров по условиям труда и размеру заработных плат является отчет, подготавливаемый ежегодно Государственным техническим счётным комитетом по вопросам пересмотра условий оплаты труда. Это предусмотрено Предписанием Министерства труда Норвегии от 6 мая 2011 г. «О расчете размера роста заработных плат».

Тем же Комитетом разработана «модель передовых отраслей», которая использовалась в ходе трехсторонних переговоров и в 2016 г. Модель построена на том принципе, что рост заработных плат в тех отраслях, предприятия которых работают в условиях наибольшей конкуренции с предприятия-

ми других стран⁸, должен являться нормативным при проведении переговоров о росте заработных плат во всех остальных отраслях.

Соблюдение этого принципа призвано обеспечить конкурентоспособность норвежской экономики.

В ходе таких трехсторонних переговоров норвежское правительство может принять решения о косвенном регулировании роста заработных плат путём введения налоговых послаблений, внесения изменений в трудовое и пенсионное законодательство.

В 2013 г. в правительство был представлен отчет Экспертного комитета (так называемый «Комитет Холдена») «Установление размера заработных плат и первоочередные задачи, стоящие перед норвежской экономикой». В отчете авторы подчеркивают важность участия государства в регулировании рынка труда. Трехстороннее сотрудничество по вопросам установления размера заработных плат стало ключевой частью экономической политики страны на протяжении всей истории Норвегии после Второй мировой войны. Такое сотрудничество, по мнению Экспертного комитета, способствовало поступательному развитию страны, формированию национального благосостояния, низкому уровню безработицы, равномерному распределению доходов и постоянно высоким темпам роста реальных заработных плат.

Данный документ был положен в основу отчета, подготовленного Государственным техническим счетным комитетом по вопросам пересмотра условий оплаты труда в 2016 году.

⁸ Речь идёт о так называемых «континентальных» отраслях (то есть всех отраслях, кроме добычи нефти и газа на шельфе) трёх категорий: предприятия-поставщики нефтегазовой промышленности, отрасли, базирующиеся на иных природных ресурсах, чем нефть и газ (например, выработка металлов), и отрасли, не привязанные к природным ресурсам Норвегии (например, производство электронного оборудования).

2.5. Государственное регулирование банковского и страхового секторов экономики, биржевой торговли

2.5.1. Общий обзор нормативно-правовой базы

Банковская деятельность:

- закон от 24.05.1985 г. № 28 «О банке Норвегии и денежно-валютной системе» (с изменениями от 19 июня 2015 г., http://www.lovdata.no/all/nl-19850524-028.html) определяет сферу деятельности, структуру, цели, задачи и ответственность банка Норвегии, который является центральным банком страны, исполнительным и совещательным органом по вопросам денежной, кредитной и валютной политики. Закон также регулирует все виды операций центрального банка;
- закон от 10 апреля 2015 г. «О финансовых компаниях и финансовых концернах» (с последними изменениями от 4 декабря 2015 г., https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2015-04-10-17) определяет рамочные условия для функционирования финансовых институтов в Норвегии, их организационную структуру, функции и ответственность, а также регулирует различные виды финансовой деятельности (зааменил законы от 24 мая 1961 г. № 1 «О сберегательных банках», от 24.05.1961 г. № 2 «О коммерческих банках» и от 10 июня 1988 г. № 40 «О финансовой деятельности и финансовых институтах»;

Страховая деятельность:

- закон от 10 июня 2005 г. № 44 «О страховых компаниях, пенсионных фондах и их деятельности» (с последними изменениями от 19 июня 2015 г., http://www.lovdata.no/cgi-wift/ldles?ltdoc=/all/nl-20050610-044.html), цель обеспечение устойчивого функционирования страховой системы Норвегии (включает определения и рамочные условия, касающиеся учреждений, которые занимаются страховой деятельностью, частично распространяется на банки и управляющие компании паевых фондов);
- закон от 10 июня 2005 г. № 41 «О страховом посредничестве» (с последними изменениями от 19 июня 2015 г., http://www.lovdata.no/cgi-wift/ldles?ltdoc=/all/nl-20050610-041.html) регулирует деятельность по распространению услуг прямого страхования или перестрахования;
- закон от 16 июня 1989 г. № 69 «О договорах страхования» (с последними изменениями от 26 марта 2010 г., http://www.lovdata.no/all/nl-

<u>19890616-069.html</u>) — содержит правила оформления договоров страхования от потери или нанесения ущерба материальным ценностям, правам и другим преимуществам, а также договоров личного страхования;

— закон от 27 ноября 1992 г. № 111 «О выборе права другой страны при заключении договоров страхования» (с последними изменениями от 24 января 1997 г., http://www.lovdata.no/all/hl-19921127-111.html) — содержит правила выбора права другой страны при заключении договоров страхования в зависимости от места возникновения риска и места нахождения страховщика;

Биржевая торговля:

- закон от 29 июня 2007 г. № 74 «О регулируемых рынках» (с последними изменениями от 19 июня 2015 г., http://www.lovdata.no/all/hl-20070629-074.html), цель содействие эффективному, систематизированному и надежному регулированию рынка финансовых инструментов (охватывает деятельность фондовой биржи и других авторизованных торговых площадок в Норвегии, а также деятельность их зарубежных филиалов);
- закон от 29 июня 2007 г. № 75 «О торговле ценными бумагами» (с последними изменениями от 4 декабря 2015 г., http://www.lovdata.no/cgi-wift/ldles?doc=/all/nl-20070629-075.html) обеспечивает безопасное, упорядоченное и эффективное осуществление торговых операций с финансовыми инструментами.

2.6. Состояние инновационного развития

2.6.1. Приоритетные направления развития инновационной политики

Действия норвежского правительства традиционно направлены на стимулирование всех видов инновационной деятельности, включая технологические (научные исследования и разработки, технологическую модернизацию национальной экономики), социальные (обновление и совершенствование всех сфер жизни человека), продуктовые (создание изделий и продуктов с новыми полезными свойствами), организационные (совершенствование системы управления) и маркетинговые инновации (разработку новых методов продвижения товаров и услуг). При этом, комплексная система государственной научно-технической и инновационной политики включает такие элементы, как:

- специальные организации и органы, ответственные за разработку и реализацию научно-технической и инновационной политики;
- систему международного научно-технического сотрудничества с другими странами (в первую очередь ЕС и США), в части обмена передовым опытом и технологиями;
- сеть технопарков, инновационных кластеров и центров передового технологического опыта, являющихся катализаторами технической модернизации национальной экономики;
- систему бесплатного образования и повышения квалификации, так как не все субъекты бизнеса способны вкладывать средства в повышение квалификации работников до уровня, необходимого для достижения инновационных целей;
- прямое бюджетное финансирование НИОКР в различных формах, включая систему налоговых льгот.

Инструменты стимулирования и поддержки включают общие меры, применяемые для всех типов исследовательских организаций, и специальные меры для отдельных отраслей, которые имеют для Норвегии особое значение, или в которых она достигла достаточного уровня компетенции, чтобы конкурировать на международном рынке.

2.6.2. Законодательство в сфере поддержки инновационной деятельности

Законодательство Норвегии не предусматривает специальных нормативных актов для регулирования научно-исследовательской и инновационной деятельности. Данное направление регулируется путем издания отдельных документов (стратегий, планов по развитию, посланий, докладов), которые готовятся правительством, отраслевыми министерствами и подконтрольными государственными организациями.

Общие принципы действующей государственной программы инновационного развития национальной экономики сформулированы в послании правительства парламенту № 7 «Инновационная и устойчивая Норвегия» от 2008 года. В 2012 г. Норвежский исследовательский совет завершил разработку стратегии развития национальной исследовательской инфраструктуры (Norway's national strategy for research infrastructure 2012 – 2017). В 2013 г. правительство представило «Белую книгу» по вопросам национальной научно-технической политики «Долгосрочные перспективы – знание предоставляет возможности» (Long-term perspectives – knowledge provides opportunity),

которая объединила исследовательские стратегии отдельных отраслевых министерств.

В рамках реализации этой стратегии в 2014 году Министерство образования и науки подготовило долгосрочную программу модернизации национальной системы исследований и высшего образования до 2024 года, в которой сформулированы цели в этой области, пути их достижения, планируемые для этого материально-финансовые и людские ресурсы. Программа представлена стортингу в 2014 году в виде послания правительства № 7 «Долгосрочная программа развития исследований и высшего образования до 2024 года» (Long-term plan for research and higher education 2015-2024).

Единственная сфера, имеющая отношение к инновационной деятельности, которая регулируется в Норвегии на законодательном уровне, это права на интеллектуальную собственность, создаваемую в процессе этой деятельности. Законодательная база в этой сфере включает следующие документы:

- закон от 26 июня 1953г. «Об изобретениях, имеющих значение для обеспечения обороноспособности государства» (с последними изменениями от 1 октября 2015 г.);
- закон от 15 декабря 1967 г. «О патентах» (с последними изменениями от 1 января 2016 г.) содержит нормы, регулирующие защиту патентных прав в Норвегии, а также о применении на территории Норвегии норм, содержащихся в директивах ЕС;
- закон от 14 марта 2003 г. «О защите промышленных образцов» (с последними изменениями от 1 октября 2015 г.) содержит определение промышленного образца, порядок и сроки действия их регистрации, задачи и права полномочных органов, обеспечивающих применение законодательных норм по их защите, а также порядок применения международных правил их регистрации в Норвегии;
- закон от 15 июня 1990 г. «Об охране топологий интегральных микросхем» (с последними изменениями от 1 октября 2015 г.) дает определение и устанавливает ограничения исключительного права на топологию интегральных микросхем, содержит нормы, регулирующие защиту этого права;
- закон от 12 марта 1993 г. «О праве на сорта растений» (с последними изменениями от 1 октября 2015 г.) регулирует порядок реализации права на сорта растений;
- закон от 12 мая 1961 г «Об авторском праве» (с последними изменениями от 1 октября 2015 г.) определяет рамки применения авторского права.

2.6.3. Инфраструктура поддержки инновационного развития

Министерство торговли, промышленности и рыболовства Норвегии является основным регулятором в области национальной научно-технической и инновационной политики, ориентированной на прикладные исследования, имеющие коммерческую направленность. Министерство делегирует полномочия по практической реализации этой политики трем основным государственным организациям, непосредственно отвечающим за развитие исследовательской и инновационной деятельности в стране, это Норвежский исследовательский совет (НИС), организация «Инновашун Норге» (Innovasjon Norge) и государственная корпорация промышленного развития Норвегии «СИВА» (SIVA). Одновременно Министерство торговли, промышленности и рыболовства координирует и согласует свою деятельность с Министерством образования и исследований, в сфере ответственности которого находятся теоретические и фундаментальные научные работы, ведущиеся в университетах страны.

<u>Норвежский исследовательский совет</u> непосредственно отвечает за выработку научно-технической политики в Норвегии и осуществляет финансирование и общую координацию национальных программ НИОКР (включая фундаментальные исследования), технологической модернизации национальной экономики, международного научно-технического сотрудничества. К основным задачам Совета относятся:

- осуществление научно-исследовательской работы,
- поддержка науки, как предмета для дебатов, в целях формирования политики в данной области,
- поддержка инноваций среди деловых кругов и в государственном секторе в масштабах всей страны,
- продвижение национальной научно-исследовательской активности и ее результатов на международной арене,
 - совершенствование качества научных исследований в стране.

«Инновашун Норге» является крупнейшим бизнес-ориентированным инструментом правительства для продвижения инноваций в норвежской экономике, в первую очередь в плане поддержки экспортно-ориентированного бизнеса, предлагающего продукцию с высокой добавленной стоимостью. Инструменты компании во многом направлены на развитие малого и среднего бизнеса.

Главными целями организации являются поддержка развития предпринимательства, представляющего социально-экономическую ценность, содействие в создании региональных возможностей для бизнеса и профилирование направлений его активности в соответствии с мировыми технологическими

тенденциями, а также продвижение национальных инноваций на международном рынке.

<u>Компания по обеспечению развития промышленности «СИВА</u>» содействует инновационному развитию производственного сектора в стране за счет создания и улучшения физической и организационной инфраструктуры для промышленных НИОКР в регионах. Ее деятельность разделена на две основные сферы — обеспечение недвижимостью и инфраструктурой региональных производителей продукции и услуг с высокой добавленной стоимостью, а также поддержка инноваций и НИОКР в муниципалитетах.

Компания предлагает строительство и сдачу в аренду зданий и другой недвижимости в отраслях/секторах, где нормальные рыночные механизмы не работают. В инновационной сфере «СИВА» вкладывает средства в различные типы высокотехнологичных компаний и работает с программами грантов для этой среды (программы создания бизнес-инкубаторов, научно-исследовательских и промышленных парков). Кроме того, «СИВА» участвует в уставном капитале (со стопроцентным или долевым участием) технопарков, инкубаторов и т.д.

Заметную роль в развитии инновационной деятельности в технологической сфере Норвегии играет Организация прикладных промышленных исследований SINTEF, которая специализируется в области НИОКР и инновационных решений, имеющих прикладное коммерческое значение. Целью организации является продвижение на международном рынке норвежских технологий и осуществление инвестиций в выбранных стратегических направлениях НИОКР: нефтегазодобыча, энергетика и охрана окружающей среды, новые материалы, морские технологии, ИКТ (в т.ч. применительно к использованию результатов разработок в Арктике). Структурно состоит из 8 тематически специализированных научно-исследовательских центров. SINTEF работает в партнерстве с Норвежским университетом науки и технологии (NTNU) в г. Тронхейм и Университетом г. Осло. Штаб-квартира SINTEF находится в г. Тронхейм. Штат организации насчитывает около 2100 сотрудников, 420 из которых работают в г. Осло.

2.6.4. Программы и мероприятия по развитию инновационной сферы

В Норвегии действует большое количество программ и мероприятий по стимулированию и поддержке научно-исследовательской и инновационной деятельности. К ним относятся:

Налоговые льготы

В Норвегии существует несколько схем налоговых льгот для различных по размерам и виду деятельности предприятий. Большинство из них реализуется в рамках программы Норвежского исследовательского совета «Схема налоговых льгот для НИОКР в промышленности и бизнесе». Задача программы – повысить уровень НИОКР в национальной промышленности, который в настоящее время составляет менее 50 % от всего объема исследовательской деятельности в стране (для сравнения, в Швеции этот показатель 70 %). В рамках программы предприятиям предоставляются возможности уменьшения налогов на 20 % для малых и средних предприятий и на 18 % для крупных предприятий.

В рамках этой программы с 1 января 2002 г. в стране был введен налоговый вычет в размере налогооблагаемых корпоративных расходов на исследования и разработки для малых и средних предприятий, а с 10 января 2003 г. он распространен на все остальные компании. Все проекты, которые отвечают требованиям, имеют право на налоговые вычеты по определенным критериям. Схема работает независимо от технологий и отраслей, и имеет одинаковые условия для всей страны.

В течение последних 10 лет НИС предпринимает активные шаги по совершенствованию используемых схем налоговых льгот. Так, в 2007 финансовом году в Норвегии была введена максимальная почасовая ставка оплаты труда исследовательского персонала, равная 500 норв. кронам (около 90 долл. США), которая используется при расчете вычета из общей суммы подлежащих налогообложению доходов работников, занятых в НИОКР. В 2011 г. эта ставка была увеличена до 530 норв. крон, а начиная с 1 января 2014 финансового года, она снова повышена — до 600 норв. крон.

С 2016 года в Норвегии максимальная сумма налоговых вычетов из налогооблагаемой базы компаний, ведущих самостоятельные НИОКР, была увеличена и установлена на уровне 15 млн. норв. крон (около 1,9 млн. долл. США). С 2009 года также действует налоговый вычет при покупке НИОКР у сертифицированных организаций в размере 11 млн. норв. крон (около 1,4 млн. долл. США).

Динамика использования налоговых вычетов в последние годы в Норвегии носит положительный характер, что связано с улучшениями схемы предоставления налоговых льгот. Так, в 2016 году объем налоговых вычетов для компаний, ведущих НИОКР, составил более 2,3 млрд. крон (около 290 млн. долл. США), а в течение года было зарегистрировано более 2000 новых исследовательских проектов (дополнительно к зарегистрированным ранее), использующих схему налогового вычета.

Программа содействия внедрению результатов НИОКР FORNY-2020

Основная цель программы, реализуемой Норвежским исследовательским советом, заключается в повышении добавленной стоимости через коммерциализацию результатов научных исследований с помощью государственного финансирования исследовательских институтов и совершенствование механизмов коммерциализации результатов НИОКР. Осуществляется за счет проведения результатов научных исследований через так называемые офисы трансфера технологий (technology transfer offices, TTO), целью которых является реализация результатов исследований на рынке, взаимодействие разработчиков и потребителей новых технологий с обеспечением процедурных и юридических вопросов, таких как права интеллектуальной собственности.

Действующая программа FORNY-2020 рассчитана на период с 2011 года по 2020 год. Ее первоначальный ежегодный бюджет по линии Норвежского исследовательского совета составлял около 110 млн. норв. крон (20 млн долл. США по курсу 2013 г.). По состоянию на 2016 год финансирование увеличено до 205 млн. норв. крон (около 25,6 млн. долл. США).

Контракты на НИОКР (IFU/OFU)

Контракты на НИОКР с организацией «Инновашун Норге» направлены на содействие разработке новых продуктов, производственных процессов и услуг в компаниях. Контракты на НИОКР включают обязывающее и целенаправленное сотрудничество между двумя или более сторонами в бизнесе (IRD) или между бизнесом и государством (OFU).

В рамках этой схемы подписывается контракт на сотрудничество между предприятиями-разработчиками новой технологии или продукции с одной стороны и потребителями с другой стороны при гарантийном и финансовом участии «Инновашун Норге».

Программа региональной поддержки НИОКР ВРИ (VRI)

Программа VRI региональной поддержки НИОКР и инноваций является основным инструментом Норвежского исследовательского совета по поддержке научной и инновационной деятельности в регионах и развитию сотрудничества между исследователями и предприятиями. ВРИ должна способствовать тому, чтобы регионы уделяли больше внимания научным исследованиям через инициирование региональных проектов НИОКР.

Целью программы является дальнейшее развитие сотрудничества между высшей школой, другими инновационными институтами и предприятиями. VRI работает совместно с другими средствами поддержки инновационного развития, такими как региональные исследовательские фонды и норвежские центры экспертизы. Срок ее реализации с 2007 по 2017 гг. Стартовое ежегодное финансирование с 2007 года по 2013 год составляло 300 млн. норв. крон (54,5 млн. долл. США). На период с 2014 года по 2017 год финансирование программы предусмотрено в размере 188 млн. норв. крон в год (28,5 млн. долл. США).

Одно из направлений государственной поддержки научноисследовательской и инновационной деятельности в Норвегии – развитие соответствующей инфраструктуры в форме особых территорий инновационного развития (центров, технопарков) и научно-производственных сетей (кластеров).

Норвежские центры экспертиз

Программа «Норвежских центров экспертизы» (Norwegian Centres of Expertise, NCE) была начата для усиления инновационной активности в наиболее склонных к росту и ориентированных на международный рынок промышленных кластерах в Норвегии. Крупные промышленные партнеры придают вес этим индустриальным зонам, в то время как географическая близость облегчает малым предприятиям вхождение в кластер, если они обладают необходимым опытом в профильной сфере деятельности. В настоящее время в Норвегии функционирует 14 подобных центров. Ежегодное финансирование программы составляет 150 млн. норв. крон (около 19,0 млн. долл. США).

Соучредителями NCE являются Норвежский исследовательский совет, организации «Инновашун Норге» и «СИВА», при этом функции администрирования возложены на «Инновашун Норге». Финансирование деятельности NCE осуществляется по линии Министерства торговли, промышленности и рыболовства, а также Министерства коммунального и регионального развития.

Исследовательские инновационные центры

Начиная с 2006 года в Норвегии реализуется программа по созданию сети «Исследовательских инновационных центров» (Centres for Research-based Innovation – CRI), призванных стать катализаторами научно-исследовательской деятельности и технологических инноваций, важным элементом механизма коммерциализации ноу-хау. Центры организуются на базе национальных научных институтов в тесном сотрудничестве с исследовательскими подразделениями крупных промышленных компаний с целью проведения долгосрочных прикладных НИОКР.

Ответственность за реализацию и государственное финансирование этой программы возложена на Норвежский исследовательский совет, который обеспечивает финансовую поддержку центров на начальном этапе их функционирования. В настоящее время в стране действует 21 инновационный центр. Ежегодное финансирование каждого из них со стороны Норвежского исследовательского совета составляет порядка 10 млн. крон (1,3 млн. долл. США), при этом софинансирование по линии промышленных предприятий, как правило, составляет аналогичную или большую сумму. Первые 14 центров начали свою работу в 2007 году. В 2011 году в рамках этой программы свою деятельность начали еще 7 таких центров, финансирование которых предполагается до 2019 году.

Норвежские центры передового опыта

В контексте развития инновационных кластеров Норвежским исследовательским советом также реализуется национальная программа создания «Норвежских центров передового опыта» (Norwegian Centres of Excellence – СоЕ) при ведущих ВУЗах и исследовательских институтах страны. Основной задачей данных центров является достижение конкретных научных результатов на мировом уровне, проведение долгосрочных исследовательских работ и подготовка высококвалифицированных научных сотрудников. Программа реализуется в несколько этапов. 1 января 2013 г. НИС начал новый (третий) 10-летний этап, в ходе которого создано 13 новых центров, доведя их общее число в стране до 22. На эти цели планируется выделить в целом более 2 млрд. крон (более 300 млн. долл. США). Ежегодное финансирование новых центров составит 208 млн. норв. крон (около 26 млн. долл. США).

Программа индустриальных парков под эгидой организации «СИВА»

Указанная программа нацелена на создание возможности развития инновационного малого и среднего бизнеса (МСБ) в норвежских муниципаль-

ных округах через совместное размещение предприятий. На новое десятилетие программа индустриальных парков была запущена 1 июля 2011 г. Ее основной целью является содействие повышению добавленной стоимости через создание наукоемких рабочих мест в муниципальных округах.

В Норвегии существует 13 технопарков (в том числе 4 под эгидой «СИВА»), поддерживающих тесную связь с университетами, институтами и независимыми научно-исследовательскими центрами. Технопарки играют важную роль в «наведении мостов» между научно-исследовательскими учреждениями и торгово-промышленным сектором.

Программа бизнес-инкубаторов под эгидой организации «СИВА»

Указанная программа содействует внедрению перспективных бизнесидей в сферах НИОКР и производства через создание благоприятных условий для инновационной деятельности, оказание консультационной и технической поддержки. Общий бюджет программы развития бизнес-инкубаторов в 2016 году составил около 72 млн. крон (около 9 млн. долл. США).

Технопарки, бизнес-инкубаторы, инновационные центры и т. д. играют в Норвегии важную роль по стимулированию исследовательской деятельности, коммерциализации результатов НИОКР, трансфера технологий с начального этапа до момента коммерциализации проекта. Они работают непосредственно с университетами, изобретателями, научными исследовательскими центрами, частными компаниями и предпринимателями. При этом в их функции входит экспертная оценка предлагаемых проектов, анализ рынка, приведение к международным стандартам, патентование и поиск потенциальных покупателей. Далее предполагается, что компания либо функционирует самостоятельно (покидает инкубатор), либо продается инвестору, либо выводится на венчурный рынок. Таким образом, основной задачей данных организаций является вывод на рынок новых конкурентоспособных инновационных технологий.

2.6.5. Источники, объемы и механизмы государственного финансирования инновационной деятельности

В Норвегии 42 % всех расходов на научные исследования и инновационную деятельность финансируются государством. Правительство и стортинг (норвежский парламент) устанавливают структуру государственных ассигнований на эту сферу и определяют главные цели и приоритеты политики в данной области.

В соответствии с госбюджетом на 2016 году по линии Министерства промышленности и торговли Норвегии на мероприятия по развитию инноваций, научно-исследовательской деятельности и продвижению их результатов на международной арене было выделено 35,2 млрд. норв. крон (4,3 млрд. долл. США), в 2015 году – 30 млрд норв. крон (4,5 млрд долл. США).

Норвежский исследовательский совет непосредственно финансирует НИОКР, развивает лабораторно-экспериментальную базу, управляет научно-исследовательскими программами, оценивает и распространяет результаты исследований и способствует развитию международного научного сотрудничества. Его бюджет имеет устойчивую тенденцию ежегодного увеличения, в 2016 году он составил 9,3 млрд. норв. крон (1,1 млрд долл. США).

«Инновашун Норге» предлагает различные формы финансирования, консультативных услуг и мер повышения квалификации, установления взаимосвязей и профилирования бизнеса. Госфинансирование деятельности «Инновашун Норге» в 2016 году составило 1,9 млрд. норв. крон (231 млн. долл. США).

На 2016 год «СИВА» получила госфинансирование в объеме 100 млн. норв. крон (12,1 млн. долл.). С учетом вовлеченности организации в деятельность на рынке недвижимости и участия в уставном капитале фирм, технопарков и кластеров итоговый баланс компании составляет 2,5 млрд. норв. крон (303 млн. долл. США), а ее собственный капитал — 821 млн. норв. крон (около 100 млн. долл.). «СИВА» на государственном и региональном уровнях участвует в капитале 145 компаний, владеет или управляет 44 промышленными парками, участвует в деятельности 25 научно-исследовательских парков, 31 инновационного инкубатора и 19 промышленных инкубаторов.

В 2010 году было создано 7 Региональных Фондов научных исследований и изобретений (Regionale forskningsfondene) с капиталом в размере 9 млрд. норв. крон (1 млрд. долл. США).

Поступления от инвестиций направляются для поддержки главных структурных направлений (интернационализация, фундаментальные исследования, изобретения на базе научных исследований), а также долгосрочных проектов в приоритетных тематических разделах. Ресурсы Фондов также используются для принятия мер, направленных на повышение уровня норвежских научных исследований.

В Норвегии достаточно развит институт венчурного финансирования, который является важным элементом поддержки инноваций и НИОКР. Роль пионеров венчурного финансирования в стране сыграли Норвежский исследовательский совет, государственное агентство «Инновашун Норге» и государственная Корпорация промышленного развития Норвегии «СИВА».

В настоящее время в стране работает ряд посевных фондов, как частных, так и частично финансируемых государством (через «Инновашун Норге», агентство «Аргентум», региональные власти и др. организации).

Так, например, «Аргентум» специализируется на инвестировании в скандинавские и ориентированные на энергетику фонды прямых инвестиций. Компания была основана в 2001 году, полностью принадлежит Министерству торговли, промышленности и рыболовства Норвегии и ведет свою деятельность на коммерческой основе. С момента создания средний годовой доход компании от вложения капитала составил 16,1 %.

В настоящее время в целом под управлением фонда находятся активы в размере 10 млрд. норв. крон (1,5 млрд. долл. США), две трети из которых от имени правительства Норвегии и одна треть – от имени частных инвесторов, действующих в рамках Программ для инвесторов (the Argentum investor programmes), таких как «Программа для скандинавских прямых инвестиций» (Nordic Private Equity Programme) и «Инвестиционный партнер «Аргентум» (Argentum Investment Partner). «Аргентум» является членом Норвежской ассоциации прямых инвестиций и венчурного капитала (the Norwegian Association for Private Equity and Venture Capital – NVCA), Датской ассоциации венчурного капитала и прямых инвестиций (the Danish Venture Capital and Private Equity Association – DVCA), Европейской ассоциации прямых инвестиций и венчурного капитала (the European Private Equity and Venture Capital Association – EVCA), и Шведской ассоциации прямых инвестиций и венчурного капитала (the Swedish Private Equity & Venture Capital Association – SVCA). «Аргентум» также является членом Норсиф (Norsif), Норвежского форума социально-ответственного инвестирования (the Norwegian Forum for Responsible Investing), и участником Глобального договора ООН (the UN Global Compact).

С 2008 года функционирует государственная инвестиционная компания «Инвестинор» (Investinor AS) с капиталом в 2,2 млрд. норв. крон (400 млн. долл. США), являющаяся дочерней структурой «Инновашун Норге». Размер совокупного капитала под управлением компании составляет 4,2 млрд. норв. крон (637 млн. долл. США), причем 500 млн. норв. крон (76 млн. долл. США) выделено под инвестирование в судостроительную отрасль и столько же в лесную промышленность. «Инвестинор» осуществляет инвестирование в форме акций или субординированного кредита. Доля участия «Инвестинор» в портфельных компаниях не превышает 49 %.

Приоритеты деятельности «Инвестинор» направлены на инвестирование конкурентоспособных инновационных проектов в тех секторах норвежской экономики, в которых Норвегия занимает лидирующие позиции и где есть большой потенциал для роста. Это в первую очередь касается проектов в области охраны окружающей среды, энергетики, туризма, рыболовства, судостроения и мореходства. «Инвестинор» особое внимание уделяет также климатическим и экологическим проектам. В первую очередь «Инвестинор» инвестирует в норвежские компании, находящиеся в ранней стадии роста. Однако, в отличие от большинства других инвестиционных фондов, «Инвестинор» может участвовать и в последующих долгосрочных инвестициях, при этом доля уставного капитала «Инвестинора» в компании должна составлять более 49 %.

Примером негосударственных организаций, активно работающих на поле венчурного капитала Норвегии, могут служить скандинавский фонд «КапМан» (СарМап) с объемом капитала 3,1 млрд. евро, промышленный фонд «Инновашун Инвест» (Innovasjon Invest AS) с капиталом в 2 млрд. норв. крон (364 млн. долл. США). Основным направлением их деятельности является поддержка норвежских стартап-компаний.

2.6.6. Текущее состояние развития отдельных технологических направлений

Направления технологической модернизации норвежской экономики оставались в 2016 году в целом прежними. Акцент делался на развитие научно-исследовательской и инновационной деятельности, стимулирование трансфера высоких технологий из науки в производство и социальную сферу, расширение международного научно-технического сотрудничества. При этом особое внимание уделялось отраслям, определенным руководством страны в качестве приоритетных для национальной экономики:

- нефте- и газодобывающая промышленность;
- кораблестроение и судовые механизмы;
- информационно-коммуникационные технологии;
- нанотехнологии и новые материалы;
- биотехнологии;
- экология, технологии улавливания и захоронения CO₂;
- возобновляемая энергетика, энергоэффективность, ресурсосбережение;
 - медицинские технологии;
 - отдельные направления НИОКР оборонного и двойного назначения.

Большинство наиболее перспективных и передовых технологий в Норвегии разрабатываются в рамках действующих государственных долгосроч-

ных научно-исследовательских программ. Такие программы, как правило, рассчитаны на период до 10 лет, носят комплексный характер, вовлекают значительное число участников по линии разных министерств, охватывают широкий спектр НИОКР, объединенных определенным тематическим направлением и общей конечной целью. Они финансируются государством по линии задействованных министерств и Фонда научных исследований и изобретений. Норвежский исследовательский совет осуществляет общее руководство и координацию этих программ. В их число входят:

- 1. ВІОТЕК 2021 национальная стратегия развития биотехнологий. Срок с 2012 года по 2021 год. Является тематическим продолжением программы FUGE по исследованию генома человека, завершенной в 2011 году. Ежегодный объем ассигнований 150-160 млн. норв. крон (22-24 млн. долл. США);
- 2. BIONAER пищевая промышленность и биологический сектор. Срок с 2012 года по 2021 год. Ежегодное финансирование около 250 млн. норв. крон (32 млн. долл. США);
- 3. ROMFORSKNING исследование космоса (участие Норвегии в исследовательских программах Европейского космического агентства и других организаций по зондированию космического пространства методами радио- и телескопии). Срок реализации 2011 2018 гг., ежегодный базовый бюджет 19,5 млн. крон (2,96 млн. долл. США);
- 4. NANO-2021 новые материалы и нанотехнологии, срок реализации 2012-2022 гг., ежегодный бюджет около 120 млн. норв. крон (15 млн. долл. США);
- 5. ENERGIX развитие технологий для энергетики и повышения энергоэффективности, решение задач реструктуризации энергетического сектора и увеличения доли возобновляемых источников. Срок реализации: 2013 2022 гг. Ежегодное финансирование составляет свыше 600 млн. норв. крон (около 75 млн. долл. США). Программа реализуется в рамках государственной стратегии развития энергетики Норвегии в 21-м веке ENERGY-21;
- 6. PETROMAKS 2 разработка технологий для нефтегазодобывающей отрасли и оптимизации управления нефтяными ресурсами. Срок реализации: 2013 2022 гг. Ежегодное финансирование только по линии Норвежского исследовательского совета составляет свыше 300 млн. норв. крон (37,5 млн. долл. США). Кроме того, средства на программу выделяются по линии министерств нефти и энергетики, а также образования и исследований. Реализуется в рамках государственной стратегии развития добычи углеводородов в 21-м веке OG21 (Oil & Gas in the 21st Century);

- 7. MAROFF НИОКР для задач морской отрасли и оффшорной экономической деятельности, включая судостроение и морскую логистику, средства подводного мониторинга и информационно-коммуникационного обеспечения. Рассчитана на период 2010 - 2019 гг. Ежегодный бюджет составляет около 150 млн. норв. крон (18,8 млн. долл. США);
- 8. KLIMAFORSK исследования изменения климата и связанных с ним последствий для Норвегии (приоритетным направлением является Арктический регион). Рассчитана на период 2014 – 2023 гг. с ежегодным базовым бюджетом около 140 млн. крон (21,2 млн. долл. США). Предусмотрено дополнительное финансирование за счет внебюджетных источников.

2.7. Государственная поддержка развития регионов

2.7.1. Система государственной поддержки регионального развития, программные инструменты управления социально-экономическим развитием регионов

Региональная политика правительства Норвегии ориентирована на поддержание устойчивого развития северных регионов страны. Государственная стратегия реализации этой политики на 2011 - 2030 годы определена в правительственном послании стортингу № 7 (2011 – 2012) «Северные районы – видение и инструменты»⁹.

Кроме того, в апреле 2017 г. выпущена новая стратегия развития северных регионов 10 .

Так как государственная политика развития северных регионов Норвегии неразрывно связана с укреплением международного сотрудничества с российскими, европейскими и североамериканскими партнерами в области использования ресурсов, управления окружающей средой и научных исследований, за координацию работы на Крайнем Севере отвечает Министерство иностранных дел Норвегии, через бюджетное послание которого осуществляется финансирование соответствующих программ региональной политики.

В соответствии с правительственными предложениями в государственном бюджете Норвегии на реализацию проектов, связанных с развитием северных районов страны в 2016 году было выделено 442,8 млн норв. крон (52,7 млн долл. США).

В государственном бюджете 2016 г. были заложены средства на активизацию усилий в части развития промышленности и инфраструктуры, науки

⁹ https://www.regjeringen.no/en/dokumenter/meld.-st.-7-20112012/id663433/ 10 https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/strategi_nord/id2550081/

и образования, а также повышении уровня реагирования на чрезвычайные ситуации.

На новые правительственные инициативы было выделено 240 млн норв. крон (28,6 млн долл. США):

- усиление военного присутствия (военно-воздушные силы и военноморской флот);
- повышение степени готовности к ЧС специализированного судна губернатора Шпицбергена;
- увеличение финансирования геологического картирования в северных районах;
 - программа MAPKOM 2020 (мониторинг морской стратегии);
- модернизация порта норвежской поселения на Шпицберегене Лонгийр.

В 2016 г. правительство продолжило развитие многостороннего сотрудничества в Арктике – в рамках Арктического совета и Баренцева сотрудничества.

В бюджете на 2016 год правительство также указало на необходимость повышения уровня безопасности, связанную с действиями России на арктическом направлении, в связи с чем правительство будет способствовать активизации проведения учений союзнических войск НАТО.

Правительством Норвегии реализуется также система мер поддержки северных регионов, распространяющая свое действие на губернию Финнмарк и часть губернии Трумс (ее север, 7 муниципалитетов) и предполагающая следующие преимущества для предприятий и населения указанных территорий:

- пониженные ставки налога на работодателей (большинство предприятий полностью освобождаются от его оплаты);
- освобождение от оплаты сбора за потребляемую электроэнергию (для населения и государственных и муниципальных организаций и предприятий) и применение пониженной ставки указанного сбора в отношении всех остальных предприятий;
- возможность списания займа на получение образования для всех жителей рассматриваемых территорий (10 % от размера займа в год, не более 25 тыс. норв. крон/около 3 тыс. долл. США в год);
 - льготы по налогу на доходы физических лиц.

Кроме того, на архипелаге Шпицберген для облегчения условий ведения экономической деятельности и проживания населения введен особый режим налогообложения, который регулируется отдельным налоговым зако-

нодательством Норвегии, отличающимся от континентального, главным образом, пониженными ставками налога на доходы и отсутствием НДС и включающим следующие акты:

Все налоги и сборы, взимаемые на архипелаге, поступают в его бюджет.

Налогообложение на архипелаге осуществляется по двум схемам: полная обязанность и ограниченная. Полная наступает для тех лиц, кто пробыл на архипелаге более 12 месяцев. В этом случае налогоплательщик обязан платить местной администрации налоги со всех своих доходов и имущества с момента въезда в Шпицберген. Ограниченная обязанность существует для тех, кто проживает и работает на архипелаге менее 12 месяцев (в этом случае на Шпицбергене взымается лишь подоходный налог) либо менее 30 дней единовременно (в этом случае все налоги взимаются в стране налогоплательщика).

2.7.2. Организации по региональному развитию и предоставлению льгот определенным территориям Норвегии, а также основные мероприятия, проводимые данными организациями, и реализуемые проекты

Основными организациями, в сферу деятельности которых входят вопросы регионального развития, являются Корпорация промышленного развития Норвегии «СИВА» и Государственная компания «Инновашун Норге».

Деятельность корпорации описана в разделе 2.6 настоящего обзора, работа Государственной компании «Инновашун Норге» описана в подразделе 4.1.3

Корпорация промышленного развития Норвегии «СИВА» ежегодно проводит конференцию «Сиваконферанс», посвященную инновационным проектам на территории Норвегии и инвестициям в них (см. подраздел 4.1.4).

Вопросами предоставления льгот определенным территориям Норвегии (северные территории, архипелаг Шпицберген) занимаются государственные органы (соответственно, Служба по налогам и сборам Норвегии, Администрация Губернатора Шпицбергена).

3. Внешнеэкономические связи

3.1. Краткий обзор состояния и динамики внешней торговли Норвегии

3.1.1. Основные внешнеэкономические партнеры Норвегии, тенденции изменения совокупного товарооборота, в том числе отдельно по экспорту и импорту; отраслевая и географическая структура внешней торговли, основные товары экспорта и импорта

В 2016 г. основной норвежский внешнеторговый товарооборот традиционно приходился на Евросоюз (71,2 %), страны которого заняли первые 4 места среди торговых партнеров Норвегии — Великобритания (13,7 %), Германия (13,3 %), Швеция (8,9 %), Нидерланды (7,6 %).

За пределами Евросоюза важными торговыми партнерами Норвегии являются Китай (5-е место, 6,4 %), США (6-е место, 5,2 %), Южная Корея (13-е место, 1,8 %), Япония (14-е место, 1,8 %), Канада (16-е место, 1,4 %), Бразилия (18-место, 1,0 %), Сингапур (19-е место, 1,0 %) и Россия (20-е место, 0,9 %). Доли остальных стран в норвежском внешнеторговом товарообороте не превышают 1 % (таблица 1 приложения 7.6). Совокупная доля стран Таможенного союза, без учета России, составляла 0,2 %.

Динамика внешнего товарооборота Норвегии за последние 5 лет показывает, что в 2016 г. среди 20-ти основных торговых партнёров произошло разнонаправленное изменение долей, однако их список остался практически неизменным. Их совокупная доля в обороте почти незначительно сократилась (в 2012 г. -87.8%, в 2016 г. -86.0%).

Рейтинг стран, поставляющих свои товары в Норвегию, формируется, главным образом, исходя из объемов поставок транспортных средств, промышленного оборудования и различных промышленных товаров. Основным поставщиком является Евросоюз (62,5 %), в первую очередь Германия (12,0 %) и Швеция (12,0 %), но в первую пятерку, кроме стран Евросоюза, входят также Китай – 3-е место (11,1 %), и США – 4-е место (6,5 %). Россия занимает 17-е место с долей 1,6 % (таблица 2 приложения 7.6).

В списке стран, в которые направляется норвежский экспорт (78,2 % норвежских товарных поставок приходится на страны Евросоюза), распределение мест определяется, в первую очередь, поставками норвежских нефти и газа, рыбы и морепродуктов – первая пятерка (Великобритания, Нидерланды, Германия, Франция, Швеция) остается практически неизменной (таблица 3 приложения 7.6). Первым импортером норвежских товаров за пределами ЕС

являются США, которые занимают 7-е место с долей 4,2 % (минеральные масла и нефтепродукты, руда и металлы, научно-исследовательское оборудование и инструменты, природный газ, химические продукты и рыба). Далее, не считая стран Евросоюза, идут: Китай – 9 место и 2,6 % (руда и металлы, рыба, промышленное оборудование, удобрения и др. химические продукты), Южная Корея – 13-е место и 1,4 % (индустриальное оборудование, научные приборы и инструменты, машины для отдельных отраслей, электромашины, рыба и морепродукты), Япония – 14-е место и 1,4 % (рыба, нефтепродукты, газ и металлы), и Сингапур – 17-е место и 1,1 % (нефть и нефтепродукты, суда, фармацевтическая продукция, промышленное оборудование). Россия в этом списке относится к импортерам, доли которых составляют менее 1 %, и занимает 31-ю позицию с долей 0,3 % (в течение нескольких лет до 2014 года занимала 17-е место с долей 0,9 %, но потеряла позиции в связи с запретом импорта норвежской рыбы и морепродуктов на российский рынок, введённым в августе 2014 года).

По результатам 2016 г. норвежский внешнеторговый товарооборот (по данным таможенной статистики) сократился на 10,4 % по сравнению с 2015 г. и составил 161,2 млрд. долл. США. При этом совокупный норвежский импорт сократился на 5,7 %, до 72,3 млрд. долл. США. Норвежский экспорт уменьшился на 14,2 % до 88,9 млрд. долл. США.

Снижение норвежского импорта произошло за счёт уменьшения стоимости закупок транспортных средств (судов из Южной Кореи, код МСТК 79) на 27,4 % (на 1,5 млрд. долларов США), нефти и нефтепродуктов (код МСТК 33) на 23,8 % (на 703,8 млн. долл. США), руды и отходов металлов (код МСТК 28) на 18,0 % (на 485,0 млн. долл. США), изделий из металлов (код МСТК 69) на 11,3 % (на 408,7 млн. долл. США), промышленного оборудования (код МСТК 74) на 8,8 % (на 364,6 млн. долл. США), энергетических машин и оборудования (код МСТК 71) на 20,9 % (на 292,9 млн. долл. США), а также по значительной части других товарных групп.

Норвежский экспорт снизился за счёт уменьшения выручки от продаж природного газа (код МСТК 34) на 29,2 % (на 8,5 млрд. долл. США), нефти и нефтепродуктов (код МСТК 33) на 14,3 % (на 4,3 млрд. долл. США), машин для конкретных отраслей (код МСТК 72) на 31,4 % (на 693,5 млн. долл. США), промышленного оборудования (код МСТК 74) на 20,6 % (на 634,6 млн. долл. США), цветных металлов (код МСТК 68) на 10,8 % (на 582,7 млн. долл. США). Вместе с тем, экспорт рыбы и морепродуктов (код МСТК 03) увеличился на 19,1 % (на 1,7 млрд. долл. США).

В целом, по итогам 2016 г., норвежский импорт имел следующую структуру: «машины и транспортное оборудование» -40.0 %, «разные гото-

вые изделия» — 16,6 %, «промышленные товары, классифицированные главным образом по материалам» — 14,2 %, «химические вещества и др. сопутствующие продукты» — 10,3 %, «пищевые продукты и живые животные» — 7,1 %, «полуфабрикаты и сырье, несъедобные, за исключением топлива» — 5,2 %, «горюче-смазочные материалы и электричество» — 3,8 %, «напитки и табачные изделия» — 1,5 %, «животные и растительные масла, жиры и парафины» — 1,2 %, «другие товары и транзакции» — 0,2 %.

Норвежский экспорт в 2016 г. распределился по товарным позициям следующим образом: «горюче-смазочные материалы и электричество» — 53,0 %, «пищевые продукты и живые животные» — 12,8 %, «машины и транспортное оборудование» — 11,9 %, «промышленные товары, классифицированные главным образом по материалам» — 9,7 %, «химические вещества и др. сопутствующие продукты» — 6,6 %, «разные готовые изделия» — 3,4 %, «полуфабрикаты и сырье, несъедобные, за исключением топлива» — 2,0 %, «животные и растительные масла, жиры и парафины» — 0,3 %, «другие товары и транзакции» — 0,1 %, «напитки и табачные изделия» — 0,1 %.

Баланс внешней торговли Норвегии по-прежнему остается в большой зависимости от экспорта углеводородного сырья. В 2016 г. совокупная доля экспорта сырой нефти, нефтепродуктов и природного газа в совокупном внешнеторговом товарообороте составила 28,9 %. Без этой составляющей доля экспорта во внешней торговле Норвегии снижается с 55,2 % до 26,4 %, сальдо становится отрицательным и составляет 29,7 млрд. долл. США. При этом доля экспорта без учёта углеводородов увеличилась с 24,7 % в 2015 г. до 26,4 % в 2016 г., несмотря на то, что норвежские власти в условиях кризиса в нефтегазовой отрасли уделяют большое внимание повышению конкурентоспособности экспортным отраслям континентальной экономики (таблица 4 приложения 7.6).

Из стран СНГ в основном импортируются химические продукты: из Украины — обезвоженный аммиак, бромиды натрия/калия, пигменты и препараты из диоксида титана, сыворотка крови, наполнители и герметики; из Узбекистана — радиоактивные элементы. Экспортируется рыба: семга, форель, треска, сайда, палтус, сельдь, скумбрия и мойва — в основном на Украину, в Белоруссию и Казахстан. Также Норвегия поставляет замороженную свинину и изделия из нее на Украину.

3.1.2. Тенденции изменения внешней торговли услугами, в том числе по экспорту и импорту; отраслевая структура торговли услугами

В 2016 г. общий оборот внешней торговли услугами в Норвегии составил 54,3 млрд. долл. США. Экспорт услуг составил 47,4 % оборота (25,7 млрд. долл. США). Соответственно Норвегия имела отрицательное сальдо 2,8 млрд. долларов США.

По сравнению с 2015 г. норвежский экспорт услуг (в долларовом исчислении) снизился на 14,1 %, импорт услуг в Норвегию упал на 5,1 %. Это произошло в связи со снижением курса кроны.

Наибольшую долю в импорте составляют услуги бизнесу (17,8 %), вспомогательные услуги, связанные с транспортом и туризмом (15,0 %), и услуги, оказываемые нефтегазовой отрасли (13,9 %). В экспорте — международные морские перевозки (35,3 %) и услуги бизнесу (17,4 %), что отражено в таблице 8 приложения 7.6. В географическом отношении внешняя торговля услугами Норвегии связана, в основном, с Евросоюзом.

3.1.3. Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование

Норвегия относится к государствам, характеризующимся высоким уровнем защиты собственного агропроизводства, в том числе при помощи ставок таможенного тарифа, что позволяет поддерживать более высокий уровень цен на продукты в стране по сравнению с мировыми и обеспечивает тот уровень доходов в фермерских хозяйствах, который гарантирует сохранение производства основных видов продовольствия в Норвегии.

Норвежский рынок непродовольственных товаров, напротив, отличается относительно высокой степенью открытости. В отношении большинства групп товаров установлены нулевые ставки таможенных пошлин. Имеющиеся в отношении отдельных категорий товаров пошлины не носят заградительного характера.

Норвежское правительство предоставляет таможенные преференции в отношении товаров, поступающих из стран Европейского экономического пространства, государств, с которыми она заключила соглашения о свободной торговле, наименее развитых стран.

Норвежская генеральная система преференций, охватывающая на сегодняшний день около 90 стран и районов, 35 из которых относятся к наименее развитым странам, в частности, предоставляет в отношении товаров из таких

стран и районов таможенную преференцию в размере от 10 % до 100 % на импорт сельскохозяйственной продукции.

В отношении российских продовольственных товаров преференциального режима импорта не предусмотрено.

Преференции (применение пониженных ставок таможенных пошлин) предоставляются также в отношении переработанной сельскохозяйственной продукции (порядок регламентируется отдельным подзаконным нормативноправовым актом, предписанием, Норвегии «Об утверждении пониженных ставок таможенных пошлин при импорте промышленно переработанной сельскохозяйственной продукции»).

Следствием участия Норвегии в ЕЭП является, в частности, то, что Норвегия имплементирует подавляющую часть нормативно-правовых актов Европейского союза (далее – ЕС, в том числе меры технического регулирования в отношении отдельных групп товаров), а товары, ввезенные на территорию страны, могут в дальнейшем свободно перемещаться, рекламироваться и продаваться на территории всего ЕЭП. И наоборот, товары, законным образом ввезенные на территорию любой из стран ЕЭП, могут беспрепятственно поступать в Норвегию.

Нормы технического регулирования (обязательное наличие сертификата соответствия, требования к качеству продуктов и т.д.), применяемые к продукции, поступающей на рынок Норвегии, практически идентичны соответствующим нормам, установленным в ЕС. Дополнительными по отношению к требованиям законодательства ЕС, при ввозе и продаже товаров в Норвегии могут быть, например, нормы, предусматривающие наличие отдельных видов документации, сопровождающей продукцию (маркировка, информация о товаре для потребителей), на норвежском языке (или на одном из скандинавских – шведском или датском – языков).

В отношении импорта в Норвегию многих групп непродовольственных товаров (например, электрического, медицинского оборудования, игрушек) установлено требование наличия у производителя ответственного представителя (организации-импортера), зарегистрированного на территории Норвегии или другой страны ЕЭП. Такое требование является результатом имплементации норм законодательства Европейского союза и соответствует установленной в ЕС законодательной практике.

В отношении импорта в Норвегию продуктов питания формально не установлено требования наличия у производителя (поставщика) ответственного представителя (организации-импортера), зарегистрированного на территории Норвегии или другой страны ЕЭП (как то предусмотрено, например, для ряда непродовольственных товаров).

Однако, норвежскими предписаниями «Об импортном контроле и контроле транзита продуктов питания и продуктов животного происхождения из третьих стран» (№ 1163 от 18.10.1999 г.) и «Об импортном и экспортном контроле продуктов питания и продуктов животного происхождения из стран ЕЭП, а также продуктов питания неживотного происхождения из третьих стран» (№ 1471 от 23.12.1998 г.) установлено, что импортер продуктов питания должен быть зарегистрирован в норвежском надзорном органе (таким органом является Норвежская государственная служба по контролю за растениями, рыбой, животными И продуктами питания, http://www.mattilsynet.no, далее – Служба по контролю), при этом регистрация производится посредством использования норвежской электронной системы взаимодействия с органами государственной и муниципальной власти «Алтинн».

Пользователями системы могут стать только зарегистрированные в Норвегии организации, а человек, заявляющий сведения об импорте продуктов питания, должен иметь персональный идентификационный номер физического лица-резидента Норвегии.

Таким образом, по факту импортером продуктов питания в Норвегию может быть только юридическое лицо, зарегистрированное в Норвегии.

Импорт отдельных продуктов питания требует направления импортером предварительного уведомления Службе по контролю, не менее чем за 24 часа до поступления товара к первому получателю в Норвегии.

Ввоз продуктов животного происхождения из стран, находящихся вне зоны ЕЭП, должен осуществляться только через особо обозначенные погранпункты, имеющие в своем составе представительства Служба по контролю (морские порты Осло, Борг, Ларвик и аэропорт Гардемуэн).

Продукты питания из стран за пределами ЕЭП в обязательном порядке подвергаются, соответственно, ветеринарному и фитосанитарному контролю.

Помимо требований, приведенных выше в настоящем подразделе, в отношении импорта товаров на территорию Норвегии действуют следующие нетарифные ограничения, которые могут создавать для российских агентов ВЭД невыгодные условия по отношению к поставщикам из других стран.

1. Тарифные квоты.

Действуют в отношении ряда сельскохозяйственных товаров (81 товарная подсубпозиция) и позволяют импортировать такие товары в Норвегию в рамках установленной квоты беспошлинно либо с применением пониженных ставок таможенных пошлин.

Наряду с квотами, которые дают возможность такого импорта из всех стран («глобальные квоты ВТО»), в Норвегии действуют и отдельные квоты

в отношении продукции из стран – членов Норвежской генеральной системы преференций, ЕАСТ, ЕЭП, государств и территорий, с которыми Норвегия имеет соглашения о зоне свободной торговли.

- 2. Технические барьеры.
- Кормовые товары

Ввоз кормовых товаров, не содержащих ингредиентов животного происхождения, из стран за пределами ЕЭП разрешен только с соблюдением требований предписания «О кормах» (№ 1920 от 07.11.2002 г.), предусматривающего, например, обязательное уведомление Службы по контролю через одобренную систему подачи уведомлений не позднее чем за 24 часа до прибытия партии товара в Норвегию.

• Живые свиньи

В соответствии с предписанием «О ветеринарных условиях импорта и экспорта свиней» (№ 304 от 25.03.2002 г.) ввоз живых свиней из-за пределов ЕЭП допускается только из определенного круга стран (Россия включена), и при условии сопровождения партии особым ветеринарным сертификатом, исполненном на официальном языке страны назначения (норвежском) и страны, осуществляющей пограничный контроль (если ввоз осуществляется через иную страну ЕЭП). Также после ввоза животные подлежат содержанию в условиях карантина и ветеринарному обследованию.

• Малый рогатый скот

В соответствии с предписанием «О ветеринарных условиях импорта и экспорта малого рогатого скота» (№ 232 от 14.03.2005 г.) ввоз малого рогатого скота (овец и коз) из-за пределов ЕЭП допускается только из определенного круга стран (Россия включена), и при условии сопровождения партии особым ветеринарным сертификатом, исполненном хотя бы на одном из языков, используемых как в стране назначения, так и в стране отправления. Также после ввоза животные подлежат содержанию в условиях карантина и ветеринарному обследованию.

• Живые птицы

В соответствии с предписанием «О торговле животными» (№ 464 от 20.02.2004 г.) импорт отдельных живых птиц из-за пределов ЕЭП допускается только из определенного круга стран (Россия включена), с соблюдением положений Регламента ЕС 139/2013 (в части ветеринарных требований и содержания в условиях карантина).

• Кошки, собаки, хорьки

В соответствии с предписанием «О торговле животными» (№ 464 от 20.02.2004 г.) ввоз указанных животных из-за пределов ЕЭП для коммерческого использования допускается только из определенного круга стран (Россия включена) при наличии особого ветеринарного сертификата.

• Лошади

В соответствии с предписанием «О ветеринарных условиях импорта и экспорта животных семейства лошадиные» (№ 1488 от 31.12.1998 г.) ввоз указанных животных из-за пределов ЕЭП допускается только из определенного круга стран (Россия включена) с соблюдением дополнительных требований, установленных указанным предписанием и Директивой 2009/156/ЕС (в частности, запрет на ввоз лошадей, получавших лечение препаратами, запрещёнными в ЕЭП).

• Посевные материалы

В соответствии с предписанием «О посевных материалах» (№ 1052 от 13.09.1999 г.) допускается только ввоз семян сортов, которые внесены в официальный перечень сортов Норвегии или ЕС.

• Свежее мясо домашней птицы, фарш, механически сепарированное мясо домашней птицы и пернатой дичи, яйца и продукты из них, яйца, не содержащие специфических патогенов, яйца для инкубации, суточные цыплята

В соответствии с предписанием (№ 11365 от 19.07.2010 г.) «Об импорте и транзите домашней птицы и отдельных продуктов из нее, поступающих из третьих стран» импорт указанных товаров на территорию Норвегии из-за пределов ЕЭП разрешен только из стран, внесенных в список, содержащийся в Директиве ЕС № 798/2008 (Россия включена). Товар должен сопровождаться особым ветеринарным сертификатом, исполненном хотя бы на одном из языков, используемых как в стране назначения, так и в стране отправления. Кроме того, в отношении живой птицы установлены дополнительные требования содержания в условиях карантина до момента импорта, и представления гарантий отсутствия возбудителей сальмонеллеза в партии товара.

• Отдельные продукты животного происхождения, предназначенные для потребления человеком

Импорт сала, топленых жиров, переработанных белков животного происхождения, в т.ч. товарных проб из них и пр. из-за пределов ЕЭП на территорию Норвегии допускается только с соблюдением требований предписания «О ветеринарных условиях оборота и импорта отдельных продуктов животного происхождения, предназначенных для потребления человеком» № 1074 от 13.08.1999 г. (особые требования к сопроводительным документам, запрет на импорт таких продуктов из районов, в отношении которых наложены торговые ограничения по причине болезней животных, требования к предприятиям-импортерам и др.

• Мясные продукты из стран за пределами ЕЭП

Допускается импорт указанных продуктов только из стран и территорий, внесенных в перечни, содержащиеся в приложениях к Предписанию «Об импорте обработанного мяса, мясных продуктов, обработанных желудков, пузырей и кишок из третьих стран» от 10 сентября 2009 г.11. Партия товара должна сопровождаться особым ветеринарным сертификатом. К поставкам допускаются только предприятия, одобренные норвежской Службой по контролю.

- 3. Запрет на импорт.
- Отдельные продукты переработки деревьев хвойных пород, растения и отдельные части растений (видов каштан съедобный, лавровишня, рода дуб) растения и посадочный материал (за исключением семян) рода земляника, семейства пасленовые), земля и органические среды для выращивания растений (за исключением не смешанного торфа).

В соответствии с предписанием «О растениях и мерах против вредителей растений» (№ 1333 от 01.12.2000 г.) установлен запрет на импорт на территорию Норвегии из-за пределов Европы.

• Живые млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, пчелы и шмели.

В соответствии с предписанием «О торговле животными» (№ 464 от 20.02.2004 г.) импорт живых млекопитающих, рептилий, амфибий из-за пределов ЕЭП запрещен (если не установлено иное).

• Семя быков и хряков

В соответствии с предписаниями «О ветеринарных условиях производства, импорта, экспорта и использования семени хряков» (№ 972 от 17.07.2003 г.) и «О ветеринарных условиях производства, хранения, импорта и экспорта семени быков» (№ 1242 от 06.10.2003 г.) запрещен импорт семени крупного рогатого скота, азиатских буйволов и американских бизонов из стран за пределами ЕЭП (кроме Австралии, Канады, Швейцарии, Чили, Гренландии, Исландии, Хорватии, Новой Зеландии, США, Сен-Пьера и Микелона), запрещен импорт семени хряков (в том числе кабанов) из стран за пределами ЕЭП (кроме Канады, Швейцарии, Новой Зеландии, США).

• Запрет на импорт в связи с санкционными ограничениями в отношении России.

В соответствии с предписанием «Об ограничительных мерах касательно действий, подрывающих или угрожающих территориальной целостности

 $^{^{11}}$ Перечни являются результатом имплементации Решения Еврокомиссии № 2007/777 от 29 ноября 2007 г. с последующими изменениями.

Украины, ее суверенитету и независимости» (№ 1076 от 15.08.2014 г.) введен ряд ограничений на торговлю между Россией и Норвегией.

Так, введен запрет на импорт товаров (а также на экспорт отдельных товаров и предоставление финансовой и экспертной помощи, посреднических услуг для целей такого экспорта) из Крыма и Севастополя. При этом под товарами, происходящими из Крыма или Севастополя понимаются товары, полностью произведенные или прошедшие значительную финальную переработку в Крыму или в Севастополе.

Введен запрет на импорт, экспорт, транспортировку оборонных товаров в Россию и из России, а также запрет на экспорт в Россию товаров и технологий двойного назначения для использования в военных целей (а также запрет на предоставление экспертной помощи, касающейся указанных товаров и технологий).

Введен порядок предварительного получения лицензий Министерства иностранных дел Норвегии на экспорт отдельных товаров и технологий для использования в российском нефтегазовом секторе.

В отношении товаров и технологий, предназначающихся для использования при разведке углеводородов на больших глубинах, в Арктике, а также в проектах по разведке и разработке месторождений сланцевой нефти в России, введен запрет на экспорт. Также введен запрет на финансирование, оказание экспертной помощи в отношении таких товаров и технологий.

3.2. Меры государственной поддержки национального экспорта и инвестиций

Система государственной поддержки национальных экспортёров в Норвегии строится в соответствии с требованиями Соглашения о ЕЭП 1992 г., ограничивающими государственное субсидирование производителей, и включает как общие, так и отраслевые меры стимулирования экспорта.

К общим мерам относятся:

1. «Модель передовых отраслей», которая построена на принципе, в соответствии с которым рост заработных плат в экспортно-ориентированных отраслях (кроме нефтегазовой отрасли), работающих в условиях наибольшей конкуренции с предприятиями других стран¹², должен являться предельным при проведении переговоров о росте заработных плат во всех остальных отраслях. Соблюдение этого принципа призвано обеспечить конкурентоспо-

¹² Речь идёт о так называемых «континентальных» отраслях (то есть всех отраслях, кроме добычи нефти и газа на шельфе) трёх категорий: предприятия-поставщики нефтегазовой промышленности, отрасли, базирующиеся на иных природных ресурсах, чем нефть и газ (например, выработка металлов), и отрасли, не привязанные к природным ресурсам Норвегии (например, производство электронного оборудования).

собность норвежской экономики, благодаря тому, что в первую очередь повышение заработных плат увязывается с интересами предприятий, продукция которых поставляется на внешний рынок. Реализация модели осуществляется путём проведения ежегодных переговоров между профсоюзами и представителями объединений работодателей, результатом которых становится заключение между сторонами соглашений, определяющих условия труда работников на следующий год, включая повышение заработных плат.

- 2. Экспортное кредитование с государственной поддержкой, схема которого в настоящее время включает государственную компанию «Экспорткредит Норге», располагающую правом выдавать государственные кредиты в норвежских кронах и иностранной валюте. Выдача кредита полностью финансируется за счет субсидий из государственного бюджета, проведенных через казначейство, при этом платежи, проценты и поступления от сборов должны возвращаться в казначейство. По итогам 2016 г. общий кредитный портфель компании составил 76,5 млрд. норв. крон (около 9,1 млрд. долл. США), при этом 39 % портфеля составили кредиты с рыночной ставкой, и 61 % – кредиты на условиях CIRRs. Гарантии на 74,4 % кредитного портфеля выдал ГИЭК, оставшаяся часть гарантирована норвежскими банками (13,2 %) и зарубежными банками (12,4 %). Норвежские банки, выдавшие гарантии по экспортным кредитам, имеют кредитный рейтинг не менее А-, минимальный кредитный рейтинг зарубежных банков – ВВВ+. Кредитный портфель, которым управляла «Экспорткредит Норге» к концу 2016 г., распределялся следующим образом:
- суда обеспечения строительных работ на морских месторождениях
 24 %:
 - оборудование для буровых судов 20 %;
 - суда для работы на шельфе других типов 17 %;
 - суда снабжения морских нефтегазовых платформ 13 %;
 - буксиры для обработки якорей 11 %;
 - оборудование для полупогружных нефтегазовых платформ 9 %;
 - паромы и рыболовные суда 2 %;
 - промышленные и экологические технологии 2 %;
 - оборудование для самоподъёмных платформ − 1 %;
 - другое оборудование для нефтегазовой отрасли − 1 %.

Таким образом, приоритетными направлениями государственной кредитной поддержки являлись экспорт судов и оборудования для нефтегазовой деятельности на шельфе.

- 3. Гарантирование экспортных кредитов, осуществляемое Гарантийным институтом экспортного кредитования (ГИЭК), главная цель деятельности которого заключается в продвижении норвежского экспорта товаров и услуг, а также инвестиций в более чем 150 стран мира путём предоставления гарантий от имени правительства Норвегии, снижающих степень рисков для экспортёров или инвесторов. Пакет гарантий ГИЭК по состоянию на 31 декабря 2016 г. оценивался в 92,2 млрд. норв. крон (11, 0 млрд. долл. США) и распределялся по отраслям следующим образом: нефтегазовая деятельность 87,2 %, возобновляемая энергетика 2,5 %, другие отрасли 10,3 %.
- 4. Государственное страхование экспортных кредитов с 2000 г. услуга предоставляется государственной компанией «ГИЕК Кредитфошикринг АС» (ГК), созданная в интересах экспортеров, для поддержания норвежского экспорта и предоставления кредитного страхования малому и среднему бизнесу. «ГИЕК Кредитфошикринг» структурно имеет два подразделения одно специализируется на торговле рыбой, а другое работает с остальными отраслями. Полис ГК защищает экспортера от потерь, которые могут возникнуть с момента начала изготовления товара до его поставки в связи с невыполнением покупателем заключенных договоров в результате банкротства, несостоятельности покупателя или по политическим мотивам, например, если поставка не может быть произведена из-за политических событий, войны, конфискации и т.п.
- 5. Поддержка норвежских экспортеров за рубежом. Основной организацией для реализации этой меры является государственная компания «Инновашун Норге», функции загранпредставительств которой наиболее схожи с функциями российских торговых представительств. «Инновашун Норге» является крупнейшим бизнес-ориентированным инструментом правительства для продвижения инноваций в норвежскую экономику. Деятельность компании в первую очередь направлена на развитие и поддержку малого и среднего бизнеса. «Инновашун Норге» предлагает различные формы финансирования, консультационных услуг и мер повышения квалификации, установления коммерческих связей и профилирования. Основные задачи развития внешнеэкономической деятельности возлагаются на её подразделение «Глобал», имеющее 38 зарубежных представительства в 32 странах (в том числе в России). Чуть больше половины представительств расположены на базе норвежских посольств, остальные имеют самостоятельные офисы. Зарубежные представительства решают следующие задачи:
- информационная поддержка норвежских предприятий, работающих на зарубежных рынках по вопросам маркетинга, условий ведения бизнеса и технологий;

- сбор и анализ сведений о зарубежных рынках;
- обеспечение проведения презентаций, выставок и т.д. норвежских предприятий на территории других государств;
 - поиск зарубежных партнеров для норвежских предприятий;
- координация действий и организация работы делегаций и бизнесмиссий, которые проводятся в рамках государственных визитов в страну короля, кронпринца, представителей правительства.

Для реализации мер стимулирования норвежского экспорта в отдельных отраслях созданы следующие организации:

- 1. Организация «Норвеп» (NORWEP, Norwegian Energy Partners), оказывает содействие норвежскому экспорту товаров и услуг для разведки и разработки нефтегазовых месторождений на морском шельфе, а также для возобновляемых источников энергии. Создан в начале 2017 года путем объединения некоммерческих партнерства «ИНТСОК» и «Интпоу». К основным рынкам, на которые ориентируется «Норвеп», и на которых норвежские компании видят долгосрочные перспективы роста, относятся Ангола, Австралия, Бразилия, Южная Корея, Россия, Великобритания, США и инженерные кластеры ЕС/США. Интерес также проявляется к рынкам, на которых потенциал роста несколько ниже, по сравнению с приоритетными, а именно: Азербайджан, Канада, Чили, Казахстан, Малайзия, Мексика, Саудовская Аравия, Сингапур и ОАЭ. Рынки, которые находятся в сфере внимания «Норвеп», и которые характеризуются интересными возможностями, включают Гану, Индию, Индонезию, Мозамбик, Нигерию, Катар и Танзанию.
- 2. Норвежский совет по морепродуктам был создан в 1991 г. с целью стимулирования интереса к норвежским морепродуктам и повышения потребительской осведомленности о них как в Норвегии, так и во всем мире, при этом продвижение норвежской рыбы и морепродуктов осуществляется под зонтичным брендом «NORGE – Norsk Sjømat» («Норвегия – норвежские морепродукты»). Как орган маркетинга, Совет помогает поддерживать высокую репутацию норвежской рыбы и морепродуктов путем активного влияния на рынки и разработки соответствующих программ. Для решения задач поддержки норвежского экспорта Совет имеет представителей в 13 странах – в России, Франции, Японии, Китае, Швеции, Германии, Португалии, Испании, Италии, Бразилии, Великобритании, Польше и США. По возможности, они размещаются в норвежских посольствах или в представительствах «Инновашун Норге». Деятельность Совета полностью финансируется рыбной промышленностью за счет установленных законом налоговых отчислений (сбор составляет 0,75 % от стоимости экспорта рыбы и 0,2 % от экспорта переработанных морепродуктов). Ежегодные операционные расходы Совета состав-

ляют около 65 млн. долл. США. В отличие от «Инновашун Норге», Совет оказывает поддержку одной отрасли в целом, а не отдельным предприятиям-экспортерам из разных отраслей. Таким образом, сферы ответственности этих двух организаций в других странах не пересекаются, что позволяет им эффективно сотрудничать по определенным вопросам, дополняя компетенцию друг друга.

Для повышения эффективности системы государственной поддержки национальных экспортёров в августе 2013 г. был создан новый инструмент поддержки норвежских компаний за рубежом — межведомственная платформа «Тим Норвей», которая предназначена для координации деятельности Министерства иностранных дел, Министерства торговли, промышленности и рыболовства, Министерства нефти и энергетики, организации «Инновашун Норге», Норвежского совета по экспорту рыбы, некоммерческих партнерства «ИНТСОК» и «Интпоу».

Платформа «Тим Норвей» предполагает создание в норвежских дипломатических миссиях межведомственных групп, объединяющих на базе норвежских посольств представителей «Инновашун Норге», Норвежского совета по экспорту рыбы и организации «Норвеп». К работе в составе этих групп также могут привлекаться представители негосударственных торговых организаций (торговых палат), занимающихся развитием торгово-экономических связей Норвегии с другими странами. Непосредственное руководство деятельностью этих групп осуществляют послы, а функция общей координации их деятельности возложена на Министерство торговли, промышленности и рыболовства Норвегии.

Основаниями для создания платформы «Тим Норвей» стали внешнеэкономические условия, сложившиеся в связи со стагнацией потребительского спроса в Европе, вызванной кризисными явлениями, и появлением новых быстрорастущих рынков.

Многие страны, куда направлены интересы норвежских предприятий, характеризуются отсутствием политической предсказуемости, отсутствием верховенства закона, политизацией экономики, отсутствием прозрачности и наличием коррупции — всё это создает серьезные барьер для норвежского экспорта и инвестиций.

Таким образом, в соответствии с правительственной позицией, когда норвежский промышленный сектор ориентируется на быстрорастущие рынки за пределами Европы, существует необходимость расширения сотрудничества бизнеса с дипломатической службой. При этом дипломатические миссии должны таким образом работать с норвежскими экспортерами, чтобы обес-

печить продвижение в развивающиеся страны основных ценностей социальной ответственности и высоких стандартов.

Также в поддержке дипслужбы нуждаются и норвежские импортеры, которые в ближайшие годы будут испытывать давление со стороны новых стран-партнеров, в которых требования к социальной ответственности бизнеса гораздо ниже, чем в странах Запада.

Дипломатическая служба должна оказывать поддержку не только крупным норвежским компаниям, которые сейчас являются основными клиентами норвежских дипломатических миссий за рубежом, но и малому и среднему бизнесу. Малые предприятия представляют все разнообразие экономической жизни Норвегии. Они должны обеспечить диверсификацию норвежской промышленности, необходимую для снижения растущей зависимости национальной экономики от нефтегазовой деятельности.

В ходе выработки новых подходов к решению задачи поддержки внешнеэкономической деятельности норвежского бизнеса рабочая группа Министерства иностранных дел Норвегии, Министерства промышленности и торговли Норвегии и организации «Инновашун Норге» изучила лучшие мировые практики в этой области. В связи с этим специалисты отметили, что многие страны в связи с финансовым кризисом постарались компенсировать потерю домашних или близлежащих рынков, концентрируя усилия на растущих экономиках.

В настоящее время межведомственные группы «Тим Норвей» сформированы во всех 32 странах, где имеются представительства «Инновашун Норге», однако пока результаты анализа эффективности работы не публиковались.

Кроме указанных выше мер, в Норвегии в рамках исключения из решения 10-й министерской встречи ВТО (декабрь 2015 г., Найроби), в соответствии с которыми с декабря 2015 г. развитые страны должны полностью прекратить прямое субсидирование экспорта сельхозпродукции, сохраняется возможность дальнейшего субсидирования экспорта сыра, сливочного масла, свиного мяса и готовых продуктов сельхозпроизводства вплоть до конца 2020 года. Однако, во исполнение международных обязательств в рамках ВТО (решения 10-й министерской встречи ВТО от 19 декабря 2015 г.), стортинг принял решение от 19 января 2016 г. № 455, в котором поддерживается решение норвежского правительства о полной отмене оставшихся экспортных субсидий на сельхозпродукцию до конца 2019 г.

В настоящее время в Норвегии сохраняется только субсидирование экспортного производства сыра «Ярлсберг», которое осуществляется в рамках схемы выравнивания цен на молоко, введённой предписанием Министер-

ства сельского хозяйства и продовольствия Норвегии от 29.06.2007 № 832 «О схеме выравнивания цен на молоко» ¹³. В рамках указанной схемы с производителей отдельных молочных продуктов (например, питьевого молока) взымается акциз, который используется для финансовой поддержки в форме прямых субсидий производителям других отдельных продуктов (например, зрелого сыра, сухого молока). Субсидирование сырья для производства сухого молока и сыра преследует цель выравнивания его стоимости в готовых продуктах иностранного и норвежского производства, продающихся на норвежском рынке, а также продуктов, поставляемых на экспорт под норвежскими брендами. Также субсидируются поставки и дистрибуция молока для школьного питания и Северной Норвегии.

Участниками схемы являются предприятия, закупающие сырое молоко для дальнейшей переработки, у которых годовой объём закупок превышает 200 000 л для производства жидких молочных продуктов и 500 000 л для производства твёрдых молочных продуктов. По состоянию на 1 января 2016 г. в схеме участвовали 8 компаний (Tine SA, Synnøve Finden AS, Qmeieriene AS, Normilk AS, Rørosmeieriet AS, Mondelez Europe Procurement (норвежский филиал), Lillehammer Ysteri AS и Cheese Co AS).

3.3. Особые экономические зоны, особенности их функционирования и администрирования

Возможность создания особых экономических зон и особых экономических зон портового типа предусмотрена § 4-33 (Глава IV «Складирование товаров, не прошедших таможенную очистку») Закона Норвегии «О таможне и перемещении товаров» (№ 119 от 21 декабря 2007 года, с последними изменениями от 18 декабря 2015 года).

Создание таких зон допускается, если это соответствует торговоэкономическим интересам Норвегии. Создание особых экономических зон и особых экономических зон портового типа требует согласия на это стортинга. На их территории допускается хранение, деление, переупаковка и переработка товаров без их таможенного оформления.

Особые экономические зоны и особые экономические зоны портового типа считаются находящимися вне таможенной территории, на которую распространяется требование об уплате таможенных пошлин.

Министерство финансов Норвегии своим нормативно-правовым актом (предписанием) вправе установить требования в отношении отдельных осо-

¹³ https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2007-06-29-832

бых экономических зон и особых экономических зон портового типа, создаваемых в соответствии с § 4-33 Закона Норвегии «О таможне и перемещении товаров». Такими требованиями может быть определено, в какой степени допускается промышленная и торговая деятельность на территории той или иной зоны.

§ 4-34 Закона Норвегии «О таможне и перемещении товаров» установлено, что содержание особых экономических зон и особых экономических зон портового типа осуществляется исключительно за счет средств пользователей таких зон.

При принятии решения о создании той или иной особой экономической зоны или особой экономической зоны портового типа могут быть определены следующие условия их создания:

- распространение действия Закона Норвегии «О таможне и перемещении товаров» в целом или в отдельной его части на территорию создаваемой особой экономической зоны или особой экономической зоны портового типа;
- введение процедуры одобрения лица, ответственного за эксплуатацию особой экономической зоны или особой экономической зоны портового типа, а также установление ответственности такого ответственного лица за обнесение зоны забором или иным ограждением, слежение за территорией зоны, за передвижениями на территорию зоны и с территории зоны, а также за передвижениями людей, транспортных средств и товаров;
- введение процедуры одобрения лиц, желающих стать резидентами создаваемой особой экономической зоны или особой экономической зоны портового типа.

Министерство финансов Норвегии вправе издавать нормативноправовые акты (предписания) по вопросам эксплуатации особых экономических зон или особых экономических зон портового типа в соответствии с положениями § 4-34 Закона Норвегии «О таможне и перемещении товаров».

Отдельные положения указанного закона, касающиеся особых экономических зон и особых экономических зон портового типа детализируются в Предписании «О таможне и перемещении товаров» № 1502 от 17 декабря 2008 года (с последними изменениями от 4 мая 2016 года).

Так, подпунктом третьим § 3-1-2 указанного предписания определено, что требование законодательства об обязательном предварительном уведомлении об импорте / экспорте товаров не распространяется на товары, ввозимые на таможенную территорию Норвегии и остающиеся на территории особой экономической зоны портового типа, при условии, что:

- вывоз таких товаров с таможенной территории Норвегии осуществляется не позднее 14 дней после их ввоза на таможенную территорию (при этом органы таможенного контроля вправе по заявлению продлевать установленный срок);
- информация о товарах доступна для органов таможенного контроля;
- место назначения или получатель товаров (по сведениям, имеющимся у перевозчика таких товаров) остаются неизменными.

Особые экономические зоны портового типа упомянуты также в Законе «Об обороте лекарственных средств» (№ 132 от 4 декабря 1992 года, с последними изменениями от 19 июня 2015 года), § 22 которого предусмотрено, что установленные законодательством запреты на хранение, использование, переработку, приобретение, оборот, импорт, экспорт и транзит отдельных наркотических средств распространяются также на территорию особых экономических зон портового типа.

На начало 2016 года на территории Норвегии не было ни одной особой экономической зоны или особой экономической зоны портового типа, в течение 2016 года такие зоны не создавались, планов по их созданию не имеется.

3.4. Обзор состояния и перспектив развития торговоэкономических отношений Норвегии и России

3.4.1. Изменения по основным товарам и услугам, поставляемым в Россию / из России по данным норвежской статистики

Норвежско-российский товарооборот по итогам 2016 года снизился на 16,9 % по сравнению с 2015 годом (с 1690,9 млн. долл. США до 1404,5 млн. долл. США). Российский экспорт в Норвегию сократился на 17,9 % по сравнению с 2015 годом и составил 1144,2 млн. долл. США (в 2015 году – 1393,6 млн. долл. США). Российский импорт из Норвегии снизился на 12,5 % по сравнению с 2015 годом и составил 260,2 млн. долл. США (в 2015 году – 297,3 млн. долл. США). При этом российский импорт из Норвегии составил 18,5 % оборота (в 2015 году – 17,6 %), российский экспорт в Норвегию – 81,5 % (в 2015 году – 82,4 %).

В итоге сложилась следующая структура товарооборота:

Российский экспорт в Норвегию:

Минеральное топливо, смазочные материалы и электричество 32,0 % Промышленные товары, сгруппированные по материалам 28,3 %

Животные и растительные масла, жиры и воски	10,8 %
Продукты питания и живые животные	9,6 %
Химическая продукция	8,3 %
Сырье (несъедобные), не вкл. топливо	6,8 %
Машины и транспортные средства	2,1 %
Различные готовые изделия	1,9 %
Напитки и табачные изделия	0,1 %
Другие товары и транзакции	0,0 %
Российский импорт из Норвегии:	
Машины и транспортные средства	48,3 %
Промышленные товары, сгруппированные по материалам	24,6 %
Химическая продукция	9,1 %
Продукты питания и живые животные	7,3 %
Различные готовые изделия	6,7 %
Сырье (несъедобные), не вкл. топливо	3,6 %
Минеральное топливо, смазочные материалы и электричество	0,3 %
Напитки и табачные изделия	0,0 %
Животные и растительные масла, жиры и воски	0,0 %
Другие товары и транзакции	0,0 %

Более подробно результаты российско-норвежского товарооборота за 2016 г. по товарным группам Международной стандартной торговой классификации ООН (МСТК) показаны в таблице 1 приложения 7.7.

Снижение товарооборота и российского экспорта в Норвегию произошло, главным образом, за счёт снижения стоимости поставок нефти и нефтепродуктов (код МСТК 33) на 52,3 % (с 620,2 млн. долл. США до 295,8 млн. долл. США) и неорганических химических продуктов (код МСТК 52) на 58,1 % (со 107,4 млн. долл. США до 45,0 млн. долл. США). Вместе с тем, отмечен значительный рост стоимости российских поставок первичного алюминия на 39,4 % (со 158,2 млн. долл. США до 220,4 млн. долл. США), сжиженного газа в 4 раза (с 9,8 млн. долл. США до 41,6 млн. долл. США), рыбы на 46,4 % (с 37,4 млн. долл. США до 54,8 млн. долл. США).

Стоимость российского импорта из Норвегии снизилась за счёт снижения стоимости поставок судов и плавсредств на 20,7 % (с 92,0 млн. долл. США до 72,9 млн. долл. США) — в 2015 году из Норвегии в Россию было экспортировано 3 подержанных рыболовных судна-фабрики и одно новое транспортное судно, в 2016 году в Россию поступило только одно транспортное судно и 4 судна специального назначения. Вместе с тем, увеличился

экспорт маломерных надувных плавсредств с 15 единиц в 2015 году до 97 единиц в 2016 году.

Совокупные изменения российского экспорта в Норвегию в физическом выражении по итогам 2016 г. были ниже обычной волатильности (среднее квадратичного отклонения объёмов российских поставок в Норвегию с января 1993 г. составляет 340,0 тыс. т, отклонение от среднего показателя в декабре 2016 г. составило 269,2 тыс. т). Данное отклонение в высокой степени коррелируется с изменениями совокупного норвежского импорта из всех стран (коэффициент корреляции – 0,95).

По 10 основным товарным группам российского экспорта в Норвегию отмечаются следующие изменения:

- 1. «Нефть и нефтепродукты» (код МСТК 33) по сравнению с 2015 г. стоимость поставок в Норвегию сократилась на 52,3 % (324,3 млн. долл. США) и составила 295,8 млн. долл. США (25,9 % российского экспорта в Норвегию); физический объём сократился на 37,7 % (539,8 тыс. т) и составил 893,2 тыс. т., что значительно выше среднего значения с декабря 1993 г. 503,0 тыс. т при среднеквадратическом отклонении (СКО) 104,1 тыс. т. Из всего физического объёма экспорта 21 % приходится на сырую нефть, поставляемую на норвежские нефтеперерабатывающие заводы; 25 % дизельное топливо для автомобилей; 42 %— топочное топливо для северных регионов Норвегии. Снижение физических объёмов произошло, главным образом, за счёт двукратного сокращения поставок сырой нефти и дизельного топлива;
- 2. «Цветные металлы» (код МСТК 68) стоимость поставок в Норвегию увеличилась на 39,4 % (62,3 млн долл. США) и составила 220,4 млн долл. США (19,3 % российского экспорта в Норвегию); физический объём вырос на 54,7 % (45,0 тыс. т) и составил 127,4 тыс. т., что заметно ниже среднего значения с декабря 1993 г. 211,8 тыс. т (СКО 41,7 тыс. т). Практически весь объём по данной товарной группе приходится на первичный алюминий, поставляемый на заводы концерна «Ношк Гидро», и его колебания зависят от коньюнктуры мирового рынка алюминия;
- 3. «Растительный жир и масло, рафинированные или разделенные на фракции» (код МСТК 42) стоимость поставок в Норвегию снизилась на 2,7 % (3,3 млн долл. США) и составила 123,5 млн долл. США (10,8 % российского экспорта в Норвегию); физический объём снизился на 4,0 % (6,4 тыс. т) и составил 152,5 тыс. т., что заметно выше среднего значения с декабря 1993 г. 29,9 тыс. т (СКО 8,4 тыс. т). По данной товарной группе проходят поставки рапсового масла производителям кормов для аквакультуры. Изменения объёмов российского экспорта связаны, главным образом, с кон-

курентоспособностью предложения. Россия является основным поставщиком рапсового масла, её главные конкуренты – Германия и Великобритания;

- 4. «Сырье животного и растительного происхождения» (код МСТК 29) стоимость поставок в Норвегию сократилась на 2,2 % (1,6 млн. долл. США) и составила 70,4 млн. долл. США (6,2 % российского экспорта в Норвегию), однако показатели норвежской статистики по данной товарной группе по причине наличия явных ошибок нельзя считать корректными: стоимость норвежского импорта по коду МСТК 29 из всех стран мира составила 335,7 млн. долл. США, в то время как из ЕС 426,6 млн. долл. США (таблица 1 приложения 7.7); физический объём норвежского импорта из всех стран мира 97,7 тыс. т, из России 385,4 тыс. т (данные Центрального статистического бюро Норвегии);
- 5. «Изделия из резины» (код МСТК 62) стоимость поставок в Норвегию выросла на 13,6 % (7,8 млн. долл. США) и составила 65,6 млн долл. США (5,7 % российского экспорта в Норвегию), физический объём увеличился на 17,7 % (1,4 тыс. т) и составил 9,4 тыс. т., что заметно выше среднего значения с декабря 1993 г. 2,0 тыс. т (СКО 596,3 т). Изменения связаны с 22-процентным увеличением российского экспорта автошин в Норвегию;
- 6. «Рыба и морепродукты» (код МСТК 03) стоимость поставок в Норвегию выросла на 46,4 % (17,4 млн долл. США) и составила 54,8 млн. долл. США (4,8 % российского экспорта в Норвегию), физический объём увеличился на 39,2 % (4,5 тыс. т) и составил 16,1 тыс. т., что в три раза ниже среднего значения с декабря 1993 г. 57,7 тыс. т (СКО 18,1 тыс. т);
- 7. «Неорганические химические вещества» (код МСТК 52) стоимость поставок в Норвегию снизилась на 58,1 % (62,4 млн. долл. США) и составила 45,0 млн. долл. США (3,9 % российского экспорта в Норвегию), физический объём сократился на 35,4 % (85,7 тыс. т) и составил 156,2 тыс. т., что почти в два раза выше среднего значения с сентября 1993 г. 68,1 тыс. т (СКО 27,0 тыс. т). Уменьшение поставок связано, главным образом, с тем, что норвежский концерн «Яра» более чем в два раза сократил физический объём закупки российского сухого аммиаки в связи со снижением объёмов производства азотных удобрений;
- 8. «Газ, природный и искусственный» (код МСТК 34) стоимость поставок в Норвегию выросла в четыре раза (на 31,8 млн. долл. США) и составила 41,6 млн. долл. США (3,6 % российского экспорта в Норвегию), физический объём увеличился в 5 раз (124,3 тыс. т) и составил 152,4 тыс. т., что в 15 раз выше среднего значения с сентября 1993 г. 10,2 тыс. т (СКО 2,2 тыс. т). Отмеченные поставки по указанной товарной группе связаны с закупками сжиженного газа британским концерном «ИНЕОС» для своего производства

полимеров в Бамле (губ. Телемарк), которые ранее в российско-норвежском товарообмене имели нерегулярный характер, а с декабря 2015 г. производятся не реже чем раз в квартал;

- 9. «Химические продукты, не поименованные в другом месте» (код МСТК 59) стоимость поставок в Норвегию снизилась на 12,4 % (4,9 млн. долл. США) и составила 35,1 млн. долл. США (3,1 % российского экспорта в Норвегию), физический объём сократился на 22,1 % (19,4 тыс. т) и составил 68,3 тыс. т., что более чем в два раза выше среднего значения с сентября 1993 г. 24,2 тыс. т (СКО 6,7 тыс. т). В связи с неопределённостью значений некоторых кодов ТН ВЭД причины снижения не идентифицированы;
- 10. «Уголь, кокс и топливные брикеты» (код МСТК 32) стоимость поставок в Норвегию снизилась на 18,9 % (6,2 млн. долл. США) и составила 26,9 млн. долл. США (2,3 % российского экспорта в Норвегию), физический объём сократился на 7,9 % (14,7 тыс. т) и составил 171,1 тыс. т., что значительно выше среднего значения с сентября 1993 г. 111,8 тыс. т (СКО 23,6 тыс. т). По данной товарной группе из России в Норвегию поставляется антрацит и кокс для металлургии. Снижение объёмов поставок связано с общей тенденцией сокращения потребления ископаемого топлива в норвежской индустрии.

Значительные положительные отклонения физических объёмов поставок из России в Норвегию от средних показателей отмечены по следующим товарным группам:

- в сторону увеличения: «Зерно и зерновые продукты» (код МСТК 04), «Овощи и фрукты» (код МСТК 05), «Сахар, продукты из сахара и мёда» (код МСТК 06), «Кофе, чай, какао и специи» (код МСТК 07), «Корма для животных» (код МСТК 08), «Различные продукты питания» (код МСТК 09), «Напитки» (код МСТК 11), «Семена масличных культур» (код МСТК 22), «Резина-сырец» (код МСТК 23), «Текстильные волокна» (код МСТК 26), «Красящие вещества» (код МСТК 53), «Пластмассы первичные» и «Пластмассы полуфабрикаты» (коды МСТК 57 и 58), «Изделия из дерева и пробки (кроме мебели)» (код МСТК 63), «Текстильная пряжа, ткани и текстильные изделия» (код МСТК 65), «Изделия из неметаллических минералов» (код МСТК 66), «Быстровозводимые здания» (код МСТК 81) и др.;
- в сторону уменьшения: «Дерево, пиломатериалы и пробка» (код МСТК 24), «Сырье для удобрений и минеральное сырье» (код МСТК 27), «Руды металлов и металлолом» (код МСТК 28), «Изделия из металлов» (код МСТК 69).

Так как доли указанных товарных групп в совокупном российском экспорте незначительны, соответственно, изменения не оказали существенного влияния на его совокупную стоимость.

3.4.2. Оценка поставки в Россию перспективных высокотехнологичных товаров и услуг

В 2014 году существенно изменились политические условия российско-норвежского торгово-экономического сотрудничества. Начиная с 21 марта 2014 г. Норвегия последовательно присоединяется к антироссийским санкциям ЕС, которые, в том числе, ограничивают поставки норвежских технологий для российской нефтегазовой отрасли, а в августе 2014 года Россия ввела ответные ограничительные меры, которые являются барьером, в первую очередь, для норвежских поставщиков. Этот фактор станет определяющим в формировании структуры российско-норвежской торговли.

Учитывая, что для Норвегии основной статьей экспорта являются углеводороды, которые в Россию не поставляются вообще, некоторое высокотехнологичное оборудование (особенно для нефтегазовой отрасли и двойного назначения) попало под действие антироссийских санкций или стало неприемлемо дорого (оборудование аквакультуры), а продукция других отраслей, которые относятся к экономике континентальной Норвегии, имеет достаточно низкую конкурентоспособность в мире в связи с высокой долей зарплаты в её себестоимости и не вызывает большого интереса со стороны российского потребителя в связи с падением курса рубля, в краткосрочной перспективе попавшие под запрет на российском рынке норвежские морепродукты не будут замещены другими группами норвежских товаров, соответственно, структура и объём российского товарного импорта из Норвегии при сохранении действующих торговых ограничений и экономической ситуации будет удерживаться на уровне 2016 г.

Вместе с тем, следует ожидать роста поставок на российский рынок смолта норвежской сёмги (выведен из-под действия российских запретительных мер), в импорте которого проявляют заинтересованность российские предприятия аквакультуры, наращивающие объёмы производства этого вида рыбы. Однако в долгосрочной перспективе, когда российские рыбоводы нарастят объёмы производства сёмги до уровня, при котором будет рентабельным и собственное производство смолта, данная статья российского импорта из Норвегии (также как и поставки кормов для аквакультуры) станет неактуальной.

В среднесрочной и долгосрочной перспективе возможен рост поставок норвежской продукции, относящейся к высокотехнологичным отраслям, не охваченных антироссийскими санкциями, по уровню развития которых Норвегия является мировым лидером. Это, прежде всего, касается морских судов, судового оборудования и оборудования для аквакультуры.

В сфере аквакультуры на российском рынке активно действует норвежский концерн «Аква Групп», который предлагает оборудование как для морских, так и для наземных рыбных ферм.

В сфере судостроения российские судовладельцы сохраняют интерес к норвежским технологиям, в первую очередь это относится к разработке, строительству и дооборудованию специальных судов. В частности, норвежская верфь «Хавьярд» в Лейрвике (губерния Согн-ог-Фьордане) построила серию судов обеспечения ледового класса для ОАО «Дальневосточное морское пароходство» — одно судно было передано заказчику в 2015 г., два судна — в октябре 2016 г. В свою очередь российские верфи проявляют интерес к норвежским проектам рыболовных судов. Калининградский судостроительный завод «Янтарь» уже приступил к строительству трёх траулеров, разработанных норвежской компанией «Шипскомпетанс АС».

3.4.3. Перспективы экспорта российских товаров и услуг, в том числе высокотехнологичных, в Норвегию

Узость норвежского внутреннего рынка и ограниченные производственные мощности (за исключением отдельных очень немногочисленных отраслей экономики), а также устойчивые исторические торговые связи Норвегии со странами Евросоюза объективно препятствуют экспорту российского сырья и полуфабрикатов.

Вместе с тем, в перспективе сохраняется возможность увеличения экспорта российского алюминия, который составляет основную часть российских поставок в Норвегию, но эта возможность объективно зависит от коньюнктуры мирового рынка цветных металлов. Увеличение поставок российских нефтепродуктов ограничивается норвежской политикой, ориентированной на сокращение потребления ископаемых энергоресурсов и отмечающейся тенденцией снижения норвежского импорта по данной товарной группе.

Актуальным остаётся вопрос увеличения в структуре российского экспорта доли машинно-технической и наукоемкой продукции (в 2016 г. эта доля составила всего 0,7 %). Как показала практика двустороннего сотрудничества, этого возможно добиться за счет развития промышленной кооперации российских предприятий с норвежскими производителями, в том числе на

основе создания совместных предприятий, что объективно предполагает расширение инвестиционного сотрудничества, в рамках которого могут производиться поставки комплектующих и другой продукции с высокой степенью переработки на рынок Норвегии. Это, в частности, относится к судостроению, строительству объектов и сооружений для освоения морских нефтегазовых месторождений.

Начиная с конца 2014 г. в связи с ослаблением рубля сложились благоприятные условия по наращиванию российского экспорта в Норвегию по широкому спектру товарных групп, занимающих незначительные доли в российских поставках на норвежский рынок, включая промышленные товары и продукты питания. Также растёт интерес к российским стройматериалам, которые в настоящее время имеют ценовое преимущество по отношению к европейским аналогам. Основным сдерживающим фактором при этом будет только отсутствие у российских производителей необходимой сертификации, а также прямых устойчивых логистических связей.

Вопросы качества и технического уровня российских товаров с точки зрения требований местного рынка имеют решающее значение для норвежского импортера. Обязательным требованием к экспортируемой продукции при вхождении на норвежский рынок является наличие международных сертификатов соответствия ISO. При отсутствии сертификатов ISO норвежские компании, как правило, не рассматривают предложения российских фирм. Также по многим товарным позициям (в том числе стройматериалам, бытовой технике, промышленному оборудованию), требуется получение сертификатов соответствия директивами EC.

4. Инвестиционная политика Норвегии и иностранные инвестиции

4.1. Инвестиционная политика, а также крупные деловые мероприятия, планируемые к проведению в Норвегии

4.1.1. Основные направления и приоритеты инвестиций Норвегии

Совокупный объём накопленных прямых норвежских капиталовложений за рубежом по состоянию на начало 2016 года составил 184,96 млрд долл. США, что соответствует их росту в течение 2015 года на 16,1 %. Из них 60,1 % было направлено в страны ЕС.

Приоритетами норвежских прямых инвестиций по итогам 2015 г. являлись – горнорудный сектор (26 % от всего объёма), в том числе нефтегазовая отрасль (23 %), иная промышленность (16 %), частная недвижимость (12 %), финансовые услуги (11 %)

К началу 2016 года норвежские портфельные инвестиции за рубежом составляли 1 122,0 млрд долларов США, это на 15 % выше, чем годом ранее. Из них 58,6 % приходилось на акции, а 41,4 % – на облигации и векселя.

На государственный сектор, представленный Государственным пенсионным фондом Глобал (далее – ГПФ Глобал), на начало 2016 года приходилось 926,3 млрд долл. США. Его доля в инвестиционном портфеле Норвегии составляла 82,5%.

Норвежские портфельные инвестиции на начало 2016 г. были размещены прежде всего в странах ОЭСР (88 % от всего их объёма), на государства Евросоюза приходилось 40 % всех инвестиций. По отдельным странам направления инвестиций из Норвегии лидируют США (30 %), Великобритания (9 %), Япония (8 %), Германия (7 %).

По состоянию на 31 декабря 2016 г. рыночная стоимость ГПФ Глобал составила 7 510 млрд норв. крон/894,2 млрд долл. США (на 31 декабря 2015 г. – 7 475 млрд норв. крон/926,3 млрд долл. США), которые были размещены в зарубежных активах 77 стран (в 2016 г. впервые сделаны инвестиции в ценные бумаги Аргентины) в 50 валюте в следующих пропорциях: акции – 62,5 % (на 1,3 % больше чем в 2015 г., всего 8 985 компании), облигации – 34,3 % (на 1,4 % меньше чем в 2015 г., всего 4 781 ценных бумаги от 1 250 эмитентов в 34 валютах), коммерческая недвижимость – 3,2 % (на 0,1 % больше чем в 2015 г., 807 инвестиционных пакетов в 13 странах, 5 валютах).

На конец 2016 г. 68 стран были одобрены для инвестиций ГПФ Глобал в акции (в 2016 г. в список внесён Кипр).

Прибыльность Фонда в 2016 году по «корзине» валют была на 0,15 % выше доходности по референтным индексам Министерства финансов Норвегии и составила 6,9 % (в 2015 году – 2,7 %), в том числе: от инвестиций в акции – 8,7 % (в 2015 году – 3,8 %), от инвестиций в облигации – 4,3 % (в 2015 году – 0,3 %), от инвестиций в недвижимость – 0,8 % (в 2015 году – 10,0 %). В норвежских кронах прибыльность составила 1,95 % (в 2015 году – 15,54 %), в том числе: от инвестиций в акции – 3,67 % (в 2015 году – 16,77 %), от инвестиций в облигации – (-)0,53 % (в 2015 году – 12,83 %), от инвестиций в недвижимость – (-)3,91 % (в 2015 году – 23,71 %).

Среднегодовая доходность Фонда с момента его основания 1 января 1998 г. по «корзине» валют составляет 5,7 %. С учётом ежегодного роста цен и ежегодных расходов на управление реальная доходность ГПФ Глобал составляет 3,79 %.

По итогам 2016 г. приоритетными секторами экономики ГПФ Глобал в части инвестиций в акции были следующие: финансы (23,3 % портфеля), промышленность (14,1 %), потребительские товары (13,7 %), услуги населению (10,3 %), здравоохранение (10,2 %).

В 2016 г. подавляющая часть (более 70 %) инвестиций в облигации направлялась в государственные ценные бумаги. Наибольшая доля таких инвестиции приходилась на ценные бумаги следующих стран (в порядке убывания): США, Япония, Германия, Великобритания, Мексика. В инвестиционное поле Фонда включена также Россия.

Инвестиций ГПФ Глобал в недвижимость включают инвестиционные пакеты, как обращающиеся, так и не обращающиеся (2,5 % от стоимости Фонда или 78,9 % от всех его инвестиций в недвижимость) на организованном рынке ценных бумаг.

По состоянию на 31 декабря 2016 г. Фонд имел следующую отраслевую структуру инвестиций в недвижимость (инвестиционных пакетов, не обращающихся на организованном рынке ценных бумаг):

- − офисные помещения − 64 %
- объекты логистической инфраструктуры − 22 %;
- − торговые помещения 12 %;
- иное–2 %.

Основные страны инвестиций ГПФ Глобал в недвижимость (в инвестиционные пакеты, не обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг): США (58 %), Великобритания (13 %), Франция (7 %), Испания (4 %), Польша (4 %), Нидерланды (4 %).

Основные направления и приоритеты иностранных инвестиций в Норвегию отражены в подразделе 4.2.3 настоящего обзора.

4.1.2. Государственное регулирование инвестиционной деятельности

Основы политики правительства Норвегии в части государственного регулирования инвестиционной деятельности отражены в докладе («белой книге») стортингу «Многообразная и созидательная собственность» № 27 от 20.06.2014 г.

В соответствии с указанным документом правительство исходит из того, что частная собственность должна являться основой норвежской экономики, и правительство нацелено на её усиление как средство увеличения конкурентоспособности норвежского бизнеса.

Для достижения этой цели правительство реализует политику, направленную на создание благоприятных условий для организации бизнеса и для инвестиций.

Также, способствовать увеличению доли частной собственности должны меры по уменьшению прямого государственного участия в собственности норвежских предприятий.

Однако, норвежское правительство также исходит из того, что существуют весомые основания для сохранения участия государства в собственности предприятий и организаций (такие как корректировка за счёт государственного участия негативных последствий колебаний рыночной коньюнктуры, обеспечение сохранения на территории страны стратегически важных производств и ключевых компетенций, управление добычей и использованием общих природных ресурсов, решение общественно значимых задач и задач отраслевой политики). Исходя из этого, в обозримой перспективе доля государственной собственности в Норвегии будет оставаться значительной.

Таким образом, государственное регулирование инвестиционной деятельности в Норвегии осуществляется через:

- создание благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности;
- прямое участие государства в инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений;
- участие государства в инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме портфельных инвестиций в Норвегии и за её пределами, посредством государственных фондов.

В части создания благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности, правительство реализует меры экономической политики, направленные на формирование стабильной, предсказуемой, равной для всех

отраслей бизнес-среды (включающей такие аспекты как изменение уровня цен, заработных плат, ставок по кредитам, курс валют, уровень налогов), упрощение ведения бизнеса.

Соответствующие меры налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики, реализованные в течение 2016 г., приведены в подразделах 2.3.1, 2.3.2.

Меры по созданию благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности за счёт упрощения условий ведения бизнеса представлены в подразделе 4.2.1 настоящего обзора.

В части прямого участия государства в инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, правительство Норвегии остаётся крупнейшим владельцем активов норвежских компаний и организаций. В совокупности двенадцать норвежских министерств осуществляют прямое управление государственными долями в капитале 74 компаний (49 из них находятся в полной государственной собственности). На конец 2015 г. (наиболее актуальные доступные данные) оценочная стоимость принадлежащих государству долей составляла 644 млрд норв. крон (79,8 млрд долл. США).

В течение 2016 г. существенных изменений в системе прямого участия государства в предприятиях и организациях Норвегии не произошло. Принято решение о выводе из структуры Государственного концерна «НСБ» (управление железнодорожным транспортом), находящегося в полной государственной собственности, отдельных подразделений, за счёт чего с 2017 г. количество компаний с государственным участием увеличилось на 4.

Участие государства в инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме портфельных инвестиций, реализуется в Норвегии посредством Государственного пенсионного фонда, состоящего из двух частей: Государственный пенсионный фонд «Глобал» инвестирует за пределами Норвегии, Государственный пенсионный фонд «Норвегия» — на территории страны и в государствах Северной Европы (Финляндии, Швеции, Дании).

Цель Государственного пенсионного фонда — обеспечение (за счёт инвестирования доходов государства от нефтегазовой деятельности и иных накопленных средств) финансирования расходов на выплаты пенсий для нынешнего и будущих поколений населения Норвегии.

Инвестиции Государственного пенсионного фонда осуществляются на основе принципа достижения максимальной прибыльности при умеренном уровне рисков в соответствии с мандатом, вырабатываемым Министерством финансов Норвегии.

Государственный пенсионный фонд «Норвегия» создан в 1967 г. на основе доходов системы социального обеспечения (с момента её создания в том же году до конца 1970-х гг.). В настоящий момент фонд является «закрытым» (то есть пополняется исключительно за счёт доходов от инвестирования его средств, а изъятия этих доходов из фонда не допускаются).

Мандат, вырабатываемый Министерством финансов Норвегии для Государственного пенсионного фонда «Норвегия», предписывает, что 60 % его инвестиций должны приходиться на акции, а оставшаяся часть — на облигации.

На конец 2016 г. размер Государственного пенсионного фонда «Норвегия» составлял 212 млрд норв. крон/25,24 млрд долл. США США (на 31 декабря 2015 г. – 198 млрд норв. крон/24,52 млрд долл. США).

Доходность Государственного пенсионного фонда «Норвегия» в норвежских кронах по итогам 2016 г. составила 7,1 %.

Государственный пенсионный фонд «Глобал» был создан в 1990 г. для аккумулирования доходов Норвегии от нефтегазовой деятельности и инвестирования их за пределами страны.

Доходы ГПФ Глобал от инвестиций могут использоваться (в рамках «бюджетного правила», см. подраздел 2.3.1) правительством для покрытия дефицита государственного бюджета.

Мандат, вырабатываемый Министерством финансов Норвегии для Государственного пенсионного фонда «Норвегия», предписывает, что 62,5% (до 01.01.2017 г. -60%) его инвестиций должны приходиться на акции, а оставшаяся часть — на облигации.

С ноября 2010 года, по решению Министерства финансов с целью повышения эффективности управления, Фонд начал инвестировать капитал также и в недвижимость (до 5 %). В 2011 году Фонд впервые приобрел доли собственности в 114 домовладениях в Лондоне и Париже. В 2012 году впервые были сделаны инвестиции в недвижимость в Швейцарии и подписан договор на покупку недвижимости в Германии, в феврале 2013 года были произведены первые покупки недвижимости в США. В 2014 году Фонд начал оценивать возможности инвестирования в азиатскую коммерческую недвижимость.

В 2016 г. принято решение о повышении с 2017 г. максимально допустимой доли инвестиций ГПФ Глобал в недвижимость с 5 % до 7 % от стоимости Фонда.

Одновременно, с 01.01.2017 г. недвижимость выведена из референтного индекса, то есть не учитывается как ранее в указанной выше пропорции, определяющей распределение инвестиций ГПФ Глобал. Соответственно, недвижимость/инвестиционные пакеты, обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, подлежат учёту как инвестиции в акции, а недвижимость/инвестиционные пакеты, не обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, учитываются в рамках допустимых отклонений от референтного индекса.

С 1 февраля 2016 г. вступило в силу правило, в соответствии с которым ГПФ Глобал должен ввести наблюдение за/избавиться от инвестиций в горнодобывающие и энергогенерирующие компании, которые самостоятельно (или совместно с контролируемыми ими предприятиями) получают 30 % своей выручки или более от производства энергетического угля или производство которых на 30 % или более основано на использовании такого угля. Акции российских компаний, которые могли подпадать под это правило (ОАО «Кузбасская Топливная Компания», ОАО «Энел ОГК-5», ОАО «ОГК-2») Фонд вывел из своего портфеля ещё в 2015 г.

Итоги работы ГПФ Глобал в 2016 г. приведены в подразделе 4.1.1.

4.1.3. Механизмы и институты государственной поддержки инвестиций в Норвегии

В Норвегии реализуются следующие механизмы государственной поддержки инвестиций (входящих/исходящих):

- софинансирование инвестиционных проектов норвежских компаний на территории страны и за рубежом (участие в капитале);
- кредитование инвестиционных проектов норвежских компаний на территории страны и за рубежом;
- консультационно-информационная поддержка иностранных инвесторов;
- система экспортного кредитования, гарантирования и страхования экспортных кредитов для норвежских производителей;
- инфраструктура поддержки предпринимательства (бизнесинкубаторы, промышленные парки, кластеры и т. д.);
- система поддержки предпосевных и посевных инвестиций;
- система субсидирования (прежде всего поддержка НИОКР предприятий).

Поддержка инвестиций в Норвегии со стороны государства осуществляется посредством нижеприведённых государственных институциональных компаний. Помощь в формате финансирования/кредитования оказывается, как правило, на условиях софинансирования (обязательного наличия в проекте частных инвестиций).

Государственная компания «Инновашун Норге»

Деятельность «Инновашун Норге» финансируется государством и контролируется Министерством торговли, промышленности и рыболовства Норвегии.

Целью этой компании является содействие развитию норвежского бизнеса.

В сферу задач «Инновашун Норге» входит, в том числе, содействие выходу норвежских компаний на внешние рынки, финансирование/кредитование инвестиционных проектов предпринимателей Норвегии, стимулирование посевных и предпосевных инвестиций, консультационная/экспертная помощь в части развития бизнеса.

По данным годового отчёта «Инновашун Норге» за 2016 г. совокупное финансирование на цели содействия развитию бизнеса Норвегии составило 3,7 млрд норв. крон/441 млн долл. США. (в 2015 г. – 3,4 млрд норв. крон/421 млн долл. США) С учётом реализуемых механизмов кредитования этой госкомпании, объём финансовых средств, предоставленных норвежскому бизнесу, был равен 6,7 млрд норв. крон/798 млн долл. США (в 2015 г. – 756 млн долл. США).

Меры финансовой поддержки со стороны «Инновашун Норге», по оценке компании, стимулировали также выделение финансирования/инвестиции из других государственных/муниципальных и частных источников в размере 13,4 млрд норв. крон/1,6 млрд долл. США. Таким образом, совокупный размер инвестиций, вложенных в норвежский бизнес при поддержке «Инонвашун Норге», в 2016 г. составил 20,1 млрд норв. крон/2,39 млрд долл. США (в 2015 г. – 16,3 млрд норв. крон/2,02 млрд долл. США)

Государственным бюджетом Норвегии на 2016 г. было выделено компании «Инновашун Норге» целевое финансирование в размере 250 млн норв. крон/29,75 млн долл. США для реализации пакета мер по содействию реструктуризации норвежской экономики. Из них 50 млн норв. крон/5,95 млн долл. США было предусмотрено на цели поддержки проектов на предпосевной стадии, 100 млн норв. крон/11,9 млн долл. США — на поддержку открытия бизнеса, 100 млн норв. крон/11,9 млн долл. США — на проекты в области экологических технологий.

«Инновашун Норге» даёт бизнесу на условиях софинансирования как низкорисковые кредиты, так и кредитует венчурные инвестиционные проекты, и предоставляет гарантии по кредитам.

«Инновашун Норге» осуществляет управление тремя фондами, которые соинвестируют (участвуют в капитале совместно с норвежскими инве-

сторами и предоставляют кредиты) в проекты в России и странах Восточной Европы (приоритет отдаётся проектам, для которых содействие со стороны «Инновашун Норге» является необходимым условием их реализации):

— Инвестиционный фонд для Восточной Европы. Цель — содействие торгово-экономическому сотрудничеству между Норвегией и восточноевропейскими странами (не являющимися членами ЕС) и Россией (за исключением ее северо-западных регионов).

Фонд основан в 1997 г., максимальный совокупный размер финансовых средств, которые могут быть предоставлены фондом, был определён в 70 млн норв. крон/9,89 млн долл. США (по среднегодовому курсу Банка Норвегии на 1996 г. 1 долл. США=7,08 норв. крон). В 2000 г. эта сумма увеличена на 50 млн. норв. крон/5,68 млн долл. США (по среднегодовому курсу Банка Норвегии на 2000 г. 1 долл. США=8,81 норв. крон).

На сегодняшний день фонд, таким образом, может распоряжаться 120 млн норв. крон/14,3 млн долл. США.

Всего за время существования фонда было поддержано 23 проекта, объём выплаченных средств составил 107 млн норв. крон/12,7 млн долл. США.

На конец 2016 г. фонд участвовал в 9 проектах.

– Инвестиционный фонд для Северо-Запада России. Его цель – содействие инвестициям норвежских компаний в северо-западных регионах России (Мурманской и Архангельской областях, Ненецком автономном округе и Республике Карелия) торгово-экономическому сотрудничеству между Норвегией и указанными регионами. Приоритет отдаётся проектам, обеспечивающим деловую активность в приграничном с Российской Федерации муниципалитете Норвегии Сёр-Варангер.

Основан в 1996 г., максимальный совокупный размер финансовых средств, которые могут быть предоставлены фондом, был определён в 150 млн норв. крон/17,86 млн долл. США.

Всего за время существования фонда поддержано 13 инвестиционных проектов, совокупная сумма выплаченных средств составила 61,5 млн норв. крон/7,3 млн долл. США. На конец 2016 г. фонд участвует в 3 проектах.

— Фонд субсидий для Северо-Запада России был создан в 1996 г. (в формате одноразовых ассигнований в размере 30 млн норв. крон/3,57 млн долл. США) с целью усиления сотрудничества между российскими и норвежскими предприятиями в северо-западных регионах России. Средства фонда могут быть использованы на поддержку подготовки технико-экономических обоснований проектов, имеющих значение для торгово-экономического сотрудничества с Северо-Западом России.

С момента основания фонда было поддержано 115 проектов.

В 2015 г. по заказу Министерства торговли, промышленности и рыболовства Норвегии был подготовлен доклад об итогах работы указанных фондов. Инвестиционный фонд для Северо-Запада России признан нерентабельным с социально-экономической точки зрения, Инвестиционный фонд для Восточной Европы работает на грани рентабельности.

В докладе предлагается объединить Инвестиционный фонд для Восточной Европы и Инвестиционный фонд для Северо-Запада России и рассмотреть возможность включения в мандат нового фонда территорию Санкт-Петербурга и страны ЕС, а также изменить руководящие принципы его работы (в частности, цели). Кроме того, предложено вывести управление фондами из ведения «Инновашун Норге» в отдельную государственную организацию.

На основании этого документа «Инновашун Норге» в 2016 г. подготовила отчёт в Министерство торговли, промышленности и рыболовства Норвегии (в настоящее время на рассмотрении) с предложением закрыть фонды, либо передать управление ими другому оператору.

С учётом указанных документов (а также необходимости стимулирования деловой активности в муниципалитете Сёр-Варангер после закрытия на его территории градообразующего горнорудного предприятия), Комитет промышленности и предпринимательства стортинга в ноябре 2016 г. дал поручение правительству объединить Инвестиционный фонд для Восточной Европы и Инвестиционный фонд для Северо-Запада России, разработать новые руководящие принципы работы, соответствующие современным условиям, передать управление новым объединённым фондом компетентным экспертам в Северной Норвегии и осуществлять его из муниципалитета Сёр-Варангер.

«Инновашун Норге» также имеет 35 офисов за пределами Норвегии для содействия выходу норвежских компаний на внешние рынки (в России – в Москве и Санкт-Петербурге). В 2016 г. помощь оказана более чем 850 предприятиям (на 25 % больше, чем годом ранее).

В 2013 г. Норвежский исследовательский совет, государственные компании «Инновашун Норге» и «СИВА» создали Норвежское агентство по привлечению инвестиций «Инвести ин Норвей» (http://www.innovasjonnorge.no/en/start-page/invest-in-norway/), которое призвано рассматривать обращения иностранных субъектов предпринимательства, намеревающихся заниматься экономической деятельностью и НИОКР в Норвегии, оказывать им квалифицированную консультативную помощь, а также содействовать бизнес-миссиям норвежского бизнеса за рубеж и уча-

стию компаний Норвегии в профильных выставочно-ярмарочных мероприятиях за пределами страны. Через сеть офисов «Инновашун Норге» новое агентство представлено во всех губерниях Норвегии и более чем в 30 странах мира.

В 2016 г. при содействии «Инвест ин Норвей» в Норвегии организовали бизнес 16 международных компаний.

В 2016 г. в рамках «Инновашун Норге» организована система софинансирования проектов на «предпосевной» стадии.

Компании, которые могут получить финансирование в рамках указанной системы, должны быть на старше пяти лет, и соответствовать критериям инновационности (в рамках установленных на территории ЕЭП требований к господдержке бизнеса).

Объём финансирования (участие в капитале, кредитование) на одну компанию на может превышать 3 млн норв. крон/357 тыс. долл. США, доля частных инвестиций должна быть не менее 50 %.

В соответствии с государственным бюджетом 2016 г. на финансирование указанной системы было выделено 100 млн норв. крон/11,9 млн долл. США.

«Инновашун Норге» также создаёт инвестиционные фонды для поддержки проектов на «посевной» стадии (работающие на условиях софинансирования, при этом доля частного капитала должна составлять 50 %). Фонды находятся в управлении частных компаний.

В 2006 г. организованы 4 национальных фонда для инвестиций в инновационные проекты в Норвегии (в настоящее время они финансируют только уже поддержанные ранее проекты):

- «Альянс Венчур Поларис» (г. Осло, www.allianceventure.com) капитал фонда составляет 340 млн норв. крон/около 41 млн долл. США, инвестирует в компании, работающие в сфере ИКТ, в настоящее время фонд находится в стадии выхода из проектов;
- «СокорнинВест II» (г. Ставангер, www.procomventure.no) капитал фонда составляет 340 млн норв. крон/около 41 млн долл. США, инвестирует в компании, работающие в нефтегазовом и энергетическом секторах;
- «Сарсиа Сид» (г. Берген, www.sarsiaseed.com) капитал фонда составляет 340 млн норв. крон/около 41 млн долл. США, инвестирует в компании, работающие в сфере энергетики, экологии и биотехнологий;
- «ПроВенчур Сид» (г. Тронхейм, www.proventure.no) капитал фонда составляет 400 млн норв. крон/примерно 48 млн долл. США) и на сегодняшний момент полностью инвестирован в компании, работающие в сфере неф-

тегазовых, информационно-коммуникационных технологий, разработки материалов, технологий производственных процессов.

В 2014 г. работа по созданию фондов посевных инвестиций была продолжена, согласно плану правительства, всего должно быть организовано до 6 новых фондов, в каждый из которых государство вкладывает до 250 млн норв. крон/29,77 млн долл. США.

В марте 2013 года Наблюдательный орган ЕАСТ рассмотрел предложенную схему и вынес решение, что не будет оспаривать создание норвежским правительством новых посевных фондов с государственным участием как нарушение равных условий конкуренции.

Новые фонды буду создаваться по мере привлечения частных инвесторов, при этом уже созданы следующие:

- «ПроВенчур Сид II» (г. Тронхейм, www.proventure.no) создан в 2014 г., инвестирует в компании, работающие в сфере нефтегазовых технологий;
- «Альянс Венчур Спринг» (г. Осло, www.allianceventure.com) создан в 2014 г., инвестирует в компании, работающие области ИКТ;
- «Сарсиа Сид II» (г. Берген, www.sarsiaseed.com) фонд получил мандат правительства на работу в 2015 г., инвестирует в компании, работающие в сфере энергетики и биотехнологий;
- «Скагеррак Матуро Сид» (г. Кристиансанд, http://www.skagerakmaturo.no), создан в 2016 г., инвестирует в компании, работающие в сфере промышленной цифровизации и мехатроники;
- В 2006 2008 годах были созданы региональные посевные фонды, которые инвестируют в компании, расположенные в наименее развитых в промышленном плане территориях Норвегии:
- «Фьорд Инвест СёрВест» (муниципалитет Фёрде, www.fjordinvest.no) капитал фонда составляет 425 млн норв. крон/50,6 млн долл. США, инвестирует в норвежские компании, работающие в Западной Норвегии;
- «Мидвест I и Мидвест II» (муниципалитет Haмcyc, www.midvest.no) капитал фонда составляет 254 млн норв. крон/30,2 млн долл. США), инвестирует в компании, работающие в Центральной Норвегии;
- «КапНорд Фонд» (г. Будё, www.kapnord.no) капитал фонда составляет 255 млн. норв. крон/30,4 млн долл. США, инвестирует в компании, работающие в Северной Норвегии (на конец 2016 .г фонд закрыт для инвестиций в новые компании);
- «Нориннова Инвест» (г. Тромсё, <u>www.norinnovainvest.no</u>) капитал фонда составляет 272 млн норв. крон/32,4 млн долл. США, инвестирует в компании, работающие в Северной Норвегии. Фонд закрыт с 2013 г. для новых инвестиций и инвестирует только в уже профинансированные проекты.

Государственная компания «Инвестинор»

Инвестиционная компания, целью которой является содействие созданию добавленной стоимости посредством предоставления венчурных инвестиций конкурентоспособным, ориентированным на внешние рынки норвежским компаниям, а также исполнения функции активного и компетентного собственника в таких компаниях.

Деятельность компании детально описана в подразделе 2.6.5 настоящего обзора.

Корпорация промышленного развития Норвегии «СИВА»

Компания является соинвестором в более чем 100 инновационных компаниях. Кроме того, она содействует реализации инвестиционных проектов в форме создания/улучшения и предоставления предпринимателям физической и организационной инфраструктуры (недвижимость, бизнес-инкубаторы, научно-исследовательские и промышленные парки и т. д.).

Деятельность компании детально описана в разделе 2.6 настоящего обзора.

Государственная компания «Аргентум Фондсинвестеринг»

Управляющая компания, занимающаяся инвестированием в фонды прямых инвестиций.

Её миссия — содействие улучшению доступа к капиталу для инновационных наукоёмких предприятий за счёт инвестирования в североевропейские и иные международные фонды в сфере энергетики.

Деятельность компании описана в разделе 2.6 настоящего обзора.

Кроме того, государственная поддержка инвестиционных проектов в Норвегии осуществляется за счёт участия страны (наряду с другими странами Северной Европы и Прибалтики) в Североевропейском инвестиционном банке, задача которого — финансирование проектов (в области энергетики, экологии, транспорта, малых и средних предприятий), способствующих устойчивому росту или повышению конкурентоспособности регионального бизнеса (в формате предоставления долгосрочных кредитов и гарантий и по ним).

Поддержка экспорта продукции и услуг норвежских предприятий осуществляется путём экспортного кредитования через государственную компанию «Экспорткредитт Норге», гарантирование экспортных кредитов производится через Гарантийный институт экспортного кредитования (ГИЭК), страхование экспортных кредитов предоставляется государственной компа-

нией «ГИЕК Кредитфошикринг АС». Работа указанных организаций описана в разделе 3.2 настоящего обзора.

4.1.4. Информация о значимых инвестиционных мероприятиях в Норвегии

Февраль (ежегодно) — «Энергетический форум Осло» (инвестиции в нефтегазовый сектор), место проведения — г. Осло, адрес в сети интернет — http://osloenergyforum.no/program/;

весна и осень (ежегодно) – конференция «Берген Стартап Уикенд» (инвестиции в стартапы), место проведения – г. Берген, адрес в сети интернет – https://startupbergen.no;

март (ежегодно) – выставка и конференция «Технопорт» (инвестиции в инновации и стартапы), место проведения – г. Тронхейм, адрес в сети интернет – http://conference.technoport.no/;

апрель (ежегодно) – конференция и выставка «Баренцхавконферансен» (инвестиции в нефтегазовой отрасли в Арктике), адрес в сети интернет – http://www.barentshavkonferansen.no;

май (ежегодно) – конференция «Сиваконферанс 2016» (инвестиции в инновационный бизнес), организаторы – корпорация «СИВА», место проведения – г. Тронхейм, адрес в сети интернет – https://siva.no/sivakonferansen/;

май – июнь (раз в два года, очередное мероприятие состоится в 2017 г.) – Международная выставка и конференция «Норшиппинг» (инвестиции в морскую отрасль), место проведения – г. Лиллестрём (пригород г. Осло), адрес в сети интернет – http://norshipping.no/;

6-7 июня 2017 г. – конференция и выставка «37 °С» (инвестиции в области здравоохранения и биотехнологий), место проведения – г. Ставангер, адрес в сети интернет – https://37degreescelsius.net/;

июнь (ежегодно) – конференция и выставка «Стартап Экстрим» (инвестиции в стартапы), место проведения – г. Берген, н. п. Восс, адрес в сети интернет – http://www.startupextreme.co;

июнь (ежегодно) — конференция «Инвестордаген» (инвестиции в различные секторы экономики), место проведения — г. Осло, адрес в сети интернет — $\frac{https://investordagen.pgtb.me/GK6Rwz}$.

июнь (ежегодно) — конференция и презентация стартапов «Грённ капитал о Текмейкерс Демо Дей» (инвестиции в «зелёные» технологии), место проведения — г. Осло, адрес в сети интернет — http://oreec.no/aktiviteter/gronn-kapital-og-techmakers-demo-day/;

август (раз в два года, последнее мероприятие состоялось в 2016 г.) – Международная выставка и конференция «Оффшорное производство северных морей» (инвестиции в нефтегазовую отрасль), место проведения – г. Ставангер, адрес в сети интернет – http://www.ons.no/2018/;

август (раз в два года, последнее мероприятие состоялось в 2016 г.) – Международная выставка и конференция «Нор-Фишинг» (инвестиции в рыбопромышленный комплекс), место проведения – г. Тронхейм, адрес в сети интернет – http://www.nor-fishing.no/;

август (раз в два года, очередное мероприятие состоится в 2017 г.) – Международная выставка и конференция «Акванор» (инвестиции в аквакультуру), место проведения – г. Тронхейм, адрес в сети интернет – http://www.aqua-nor.no/;

октябрь (ежегодно) — Российско-Норвежский бизнес-форум «Регионы России» (привлечение норвежских инвесторов в проекты на территории России), организуется Торговым представительством России в Норвегии, адрес в сети интернет — http://www.rusnorge.com/?p=4142;

октябрь (ежегодно) — «Дни энергетики» (инвестиции в электроэнергетике), место проведения — г. Осло, адрес в сети интернет — https://www.nve.no/nves-motekalender/norges-energidager-2017/;

октябрь (раз в два года, очередное мероприятие состоится в 2017 г.) – Международная выставка и конференция «Бюгг Рейс Дей» (инвестиции в сфере строительно-подрядного бизнеса), место проведения – г. Лиллестрём (пригород г. Осло), адрес в сети интернет – http://www.byggreisdeg.no;

16 ноября 2017 г. – «Сид Форум» (форум «посевных» инвестиций), место проведения – г. Осло, адрес в сети интернет – http://www.seedforum.org/;

ноябрь (ежегодно) — конференция «Нуромродеконферансен» (инвестиции в нефтегазовый сектор в Арктике), место проведения — Северная Норвегия, адрес в сети интернет — http://petromedia.no/nordomradekonferansen/;

осень (раз в два года, следующий форум состоится в 2018 г. в г. Москва) — Российско-Норвежский бизнес-форум, место проведения — г. Осло, г. Москва, адрес в сети интернет — https://nrcc.no/events/meetings/forum-and-conferences;

в течение года (ежегодно) — Дни акционера (инвестиции в различные секторы), место проведения — Норвегия (Осло, Берген, Тронхейм, Кристиансанд), адрес в сети интернет — http://aksjenorge.no/arrangementer/.

4.2. Политика Норвегии в области привлечения иностранных инвестиций (инвестиционный режим)

4.2.1. Меры, направленные на улучшение инвестиционного климата

В части создания благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности, правительство Норвегии в течение 2016 г. реализовало следующие меры по упрощению ведения бизнеса:

- продолжена реализация мер, предусмотренных Проектом по упрощению условий ведения бизнеса Министерства торговли, промышленности и рыболовства (по состоянию на конец 2016 г. внедрено 52 меры, по оценкам правительства, совокупный размер денежных средств, которые экономят предприятия и организации в результате этого, составляет 11 млрд норв. крон/1,3 млрд долл. США);
- в январе 2016 г. заключено соглашение между норвежской электронной системой взаимодействия с органами государственной и муниципальной власти «Алтинн» и Ассоциацией муниципалитетов, в результате этого унифицирован интерфейс обращений населения и предприятий, что позволяет бизнесу экономить ресурсы времени и денег;
- созданы условия для перехода электронную регистрацию прав собственности (соответствующая система внедрена с 01.01.2017 г.);
- приняты изменения в закон «О планировании и строительстве» (и подзаконные акты к нему), позволяющие ускорить прохождение процедур согласования строительных проектов и снизить расходы на их реализацию;
- изменение законодательства о государственных и муниципальных закупках (изменение пороговой стоимости закупки, при превышении которой требуется проведение открытой котировочной процедуры, с 500 тыс. норв. крон/59 тыс. долл. США до 1,1 млн норв. крон/130 тыс. долл. США), что расширяет возможности малого и среднего бизнеса по участию в конкурсах на поставку товаров и услуг для государственных и муниципальных нужд;
- в апреле 2016 г. создан Совет по государственному регулированию, работа которого направлена на профилактику введения необоснованных требований к бизнесу;
- отменено 4 закона (и соответствующие подзаконные акты), требования которых к бизнесу признаны избыточными, рассматривается необходимость отмены действия 7 законодательных актов и упрощения норм регулирования, предусмотренных ещё 6 законами;
- упрощены условия ведения сельскохозяйственного производства (в период работы действующего правительства реализовано 40 соответствующих мер);

- созданы экспертные органы по выработке предложений по упрощению условий ведения бизнеса в части регулирования в области рыболовства и рыбопереработки;
- упрощение государственного регулирования в части таксомоторных перевозок;
- внедрение решений на основе цифровых технологий в части государственных услуг в сфере строительства.

Кроме того, бюджетом 2017 г. предусмотрены средства на создание новой информационно-коммуникационной системы для Норвежской государственной службы реестров предприятий в Бреннейсунде, внедрение которой позволит сократить расходы предприятий на взаимодействие с органами власти Норвегии.

Также, мерой, фактически способствующей привлечению иностранных инвестиций в Норвегию, является сохранение налога на имущество физических лиц (его ставка составляет 0,85 % от чистой стоимости личного имущества, включающего, в том числе, ценные бумаги и доли в предприятиях).

Указанным налогом облагается имущество налоговых резидентов Норвегии, соответственно иностранные инвесторы, не являющиеся налоговыми резидентами страны, освобождены от его оплаты.

Таким образом, иностранные инвесторы находятся в привилегированном положении по отношению к норвежским инвесторам.

Также, мерой, направленной на улучшение инвестиционного климата и способствующей привлечению иностранных инвестиций в Норвегию, является заключение соглашений об избежании двойного налогообложения.

Инвесторы из стран, с которыми Норвегия имеет такие соглашения, получают возможность платить налог на доходы в виде дивидендов от участия в норвежских предприятиях по более низкой по сравнению с норвежскими налогоплательщиками ставке.

Так, если общая ставка налога на доходы в Норвегии составляет 25 %, то соглашениями об избежании двойного налогообложения предусматривается пониженная ставка (обычно -15 %, но возможно и полное освобождение от уплаты налога на доходы в виде дивидендов от участия в норвежских предприятиях/«налога у источника»).

На конец 2016 г. Норвегия имела соглашения об избежании двойного налогообложения с 87 странами и территориями. Соответствующее соглашение с Российской Федерацией было подписано 26.03.1996 г. и вступило в силу с 20.12.2002 г. Оно предусматривает ставку «налога у источника» в размере 10 %.

Норвежским законодательством предусмотрено предоставление для физических лиц, постоянно проживающих на территории ЕЭП, налогового вычета по оплате налога на доходы в виде дивидендов от участия в норвежских предприятиях/«налога у источника», и освобождение от оплаты указанного налога для юридических лиц, зарегистрированных в ЕЭП.

Кроме того, отдельные виды компаний, зарегистрированных за пределами Норвегии, но являющихся налоговыми резидентами в Норвегии, освобождаются от налога на доходы, полученные в результате реализации акций/долей в других компаниях, отвечающих определённым условиям.

4.2.2. Информация о двусторонних инвестиционных соглашениях (ВІТ) и соглашениях о свободной торговле с инвестиционными блоками (FTA), заключенных в отчетный период

В 2016 г. Норвегия не заключала двусторонних инвестиционных соглашений.

- В 2016 г. Европейской ассоциацией свободной торговли (далее EACT, членами которой являются Норвегия, Исландия, Швейцария и Лихтенштейн) подписаны соглашения о свободной торговле со следующими странами:
- Филиппины (подписано 28 апреля 2016 г., ожидает ратификации). Соглашение охватывает широкий круг вопросов (торговля товарами и услугами, инвестиции, государственные и муниципальные закупки, нематериальные права, конкуренция, торговля на принципах устойчивого развития, включая положения о защите окружающей природной среды и права трудящихся). Члены ЕАСТ отменяют все таможенные платежи в торговле промышленными товарами с Филиппинами с момента вступления соглашения в силу, а Филиппины обязуются постепенно снизить уровень или отказаться от таможенных платежей в торговле большинством таких товаров, происходящих из стран ЕАСТ;
- Грузия (подписано 27 июня 2016 г., ожидает ратификации). Соглашение охватывает широкий круг вопросов (торговля товарами и услугами, инвестиции, государственные и муниципальные закупки, нематериальные права, конкуренция, торговля на принципах устойчивого развития, включая положения о защите окружающей природной среды и права трудящихся). Стороны отменяют все таможенные платежи в торговле промышленными товарами между собой с момента вступления соглашения в силу.

4.2.3. Динамика, объемы, отраслевая и региональная структура, источники иностранных инвестиций, их роль в экономике Норвегии

В соответствии с «Сундволленской платформой» одной из целей норвежского правительства является создание для иностранных инвесторов привлекательных условий для инвестиций в Норвегию.

Иностранные инвесторы, согласно позиции правительства, способствуют формированию в стране качественной и многообразной системы собственности, а также притоку в страну знаний и компетенций.

Иностранные инвестиции играют важную роль в экономике Норвегии. Рыночная стоимость ценных бумаг, находящихся в собственности иностранных инвесторов и зарегистрированных в «Вердипапирсентрален АСА» (компания, наделённая полномочиями по регистрации прав на основные финансовые инструменты, обращающиеся на норвежском рынке) составила на конец 2016 г. 1 482 млрд норв. крон/176,5 млн долл. США. Это соответствует 29,7 % от стоимости всех ценных бумаг, зарегистрированных указанной компанией.

Чистая международная инвестиционная позиция страны (разница между активами и обязательствами страны) на конец 2016 года составила 6 863 млрд норв. крон (796,2 млрд долл. США по курсу на 31.12.2016 г. 1 долл. США=8,62 норв. кроны), что на 1,2 % больше показателя на конец 2015 года – 6 239 млрд норв. крон (708,2 млрд долларов США по курсу на 31.12.2015 г. 1 доллар США=8,81 норв. кроны) и составляет 215 % ВВП.

Накопленные прямые инвестиции в норвежскую экономику по состоянию на начало 2016 года¹⁴ были привлечены из более чем 40 стран и составили $1\,217$ млрд норв. крон ($151\,$ млрд долл. США), что на $1,3\,$ % меньше по сравнению с годом ранее.

Больше половины (72,5 %) всех иностранных инвестиций получены от стран Евросоюза, среди которых лидирует Швеция (18,9 %). Кроме Евросоюза значительные инвестиции привлечены из США (4,9 %).

Основными направлениями инвестирования в норвежскую экономику по итогам 2015 г. традиционно оставались добыча полезных ископаемых (32 % от всего объёма), в том числе нефтегазовый сектор (26 %), иная промышленность (15 %), финансовые и другие услуги (12 %).

 $^{^{14}}$ Центральное статистическое бюро Норвегии публикует данные о совокупных иностранных инвестициях в норвежскую экономику и внешних норвежских инвестициях не ранее чем через год после отчётного года.

Иностранные портфельные инвестиции в Норвегию к началу 2016 года составили 365,7 млрд долларов США, это на 17,6 % ниже, чем годом ранее. Из них 22,5 % приходилось на акции, а 77,5 % — на облигации и векселя.

Данные по объемам и структуре иностранных инвестиций Норвегии приведены в таблицах 1, 2 приложения 7.3.

4.3. Основные итоги инвестиционного сотрудничества Российской Федерации с Норвегией

4.3.1. Основные направления и итоги инвестиционного сотрудничества с Россией

По данным платежного баланса Российской Федерации (данные Банка России), объем накопленных прямых норвежских инвестиций в Россию по итогам 9 месяцев 2016 г. (наиболее актуальные данные) — 173 млн долл. США. Объем накопленных прямых российских инвестиций в Норвегию по итогам 9 месяцев 2016 г. — 516 млн долл. США.

Вместе с тем фактические показатели объема инвестиций – намного выше. Это связано со сложностями учёта и контроля инвестиционных потоков. Например, норвежские инвестиции в Россию могут поступать через офшоры (норвежский концерн «Теленор» владеет российскими активами через компанию «Вымпелком», зарегистрированную на Бермудских островах), а российские инвестиции могут поступать в Норвегию через страны, в которых зарегистрированы дочерние компании российских инвесторов (финансирование норвежского представительства концерна «Лукойл» осуществлялось через компанию «Лукойл Оверсиз Незерландс Б.в.», зарегистрированную в Нидерландах). Также норвежские предприниматели могут развивать свой бизнес в России с привлечением инвестиций из третьих стран (норвежский предприниматель Кнут Лангетейг создал компанию «Раша Балтик Порк Инвест» для строительства свинокомплексов в России, 70 % активов которой изначально принадлежали финской инвестиционной компании «КапМан Груп», а сейчас – южнокорейской инвестиционной компании «Си-Пи-Эф Лтд»).

Оценить приблизительный объём норвежских накопленных прямых инвестиций в России можно по стоимости активов, контролируемых норвежскими компаниями или норвежскими инвесторами.

По официальным данным норвежского концерна «Теленор», его инвестиции в российскую экономику с 1992 года по 2014 год составили 2,6 млрд долларов США. В 2015 году руководство концерна приняло решение продать

свою долю в «Вымпелкоме» и уйти из России, однако транзакция ещё не проведена.

Норвежская группа компаний «Венос» («Wenaasgruppen») является крупнейшим владельцем гостиничной недвижимости в Санкт-Петербурге (6 отелей: «Редиссон Ройял», «Парк Инн Пулковская», «Парк Инн Прибалтийская», «Сокос отель Олимпик гарден», «Парк Инн Невский Санкт-Петербург», «Парк Инн Аэропорт Пулково»). Ей также принадлежат два отеля в Москве, один отель в Мурманске и один отель в Екатеринбурге. За последние 5 лет «Венос» вложила в российскую сеть отелей около 400 млн долларов США.

Норвежский концерн «Статойл» вложил около 180 млн долларов США в разработку Харьягинского месторождения и около 60 млн долл. США в разработку трудноизвлекаемых запасов углеводородов доманиковых отложений Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна.

Также в России присутствуют менее крупные норвежские инвесторы:

- «Сторм Риал Эстейт» (офисное здание «Газфилд» в Москве) около
 60 млн долларов США;
- «Раша Балтик Порк Инвест» (2 свинокомплекса в эксплуатации и 1 строящийся) 230 млн долларов США;
- «Элопак» (завод по производству упаковочной тары для жидких пищевых продуктов в Ленинградской области) – 30 млн долларов США;
- «Линстоу АС» (отель «Ревал Отель Соня» в Санкт-Петербурге) 55
 млн долларов США;
- «Йотун» (завод лакокрасочных материалов в Ленинградской области)– 57 млн долларов США;
- «Рейнертсен АС»¹⁵ (завод по производству металлоконструкций для нефтегазовой отрасли и строительства ООО «Рейнертсен НВР» в Мурманске), объём инвестиций свыше 18 миллионов долларов США.
- «Олен Бетонг АС» (завод ЖБИ в Мурманске) 11 млн долларов США;
- «Амедиа» (6 типографий компании «Прайм принт» в России) около
 10 млн долларов США;
- «Барель АС» (завод по производству радиоэлектронной продукции из норвежских комплектующих в Мурманске), инвестиции свыше 2,5 миллионов долларов США.

 $^{^{15}}$ Компания объявила в 2016 г. процедуру банкротства, её российские активы выкуплены норвежским инвестором Торкилем Рейнертсеном.

Экономическую деятельность в России также ведут еще около 60 норвежских компаний, относящихся к малому и среднему бизнесу, объём инвестиций которых неизвестен.

Таким образом, совокупный объём накопленных прямых инвестиций в Россию, имеющих норвежское происхождение, составляет не менее 3,8 млрд долларов США.

Однако российская экономика не является приоритетным направлением для норвежских инвесторов, это подтверждается тем, что за последние три года ни один норвежский инвестор не пришёл в Россию, в то время как полностью продали свои российские активы норвежские финансовые концерны «ДНБ» (конец 2014 года) и «Спаребанк 1 Нур-Норге» (начало 2015 года с потерей около 40 млн долларов США), продовольственный концерн «Оркла» (начало 2014 года, со значительными потерями). В состоянии полной продажи своих российских активов находится концерн «Теленор». Норвежский инвестор в коммерческую недвижимость «Сторм Риал Эстейт» продал один из двух принадлежащих ему российских офисных центров (в Санкт-Петербурге, конец 2015 года, со значительными потерями). Группа компаний «Гексагон композитс» остановила производство композитных газовых баллонов на заводе «Ругазко» в Нижнем Новгороде и закрывает соответствующее совместное предприятие в России (открыв в 2016 г. новую компанию, которая занимается исключительно продажами, маркетингом и дистрибуцией норвежской продукции на российском рынке).

В 2016 г. так и не были решены вопросы реализации инвестиционных проектов норвежских компаний «Нордик» (строительство ТРЦ «Нордик-Абинск» в Краснодарском крае должно было быть завершено в 2014 г., но в настоящее время всё ещё находится на стадии проектирования) и «Йотун» (завод лакокрасочных материалов в Ленинградской области официально открыт в начале 2014 г., но до сих пор не запущен в связи с нарушениями строительных норм со стороны российского подрядчика). Группа компаний «Рейнертсен АС», имевшая завод по производству металлоконструкций в Мурманске, в декабре 2016 г. из-за тяжелого финансового положения (вызванного снижением заказов со стороны нефтегазового бизнеса), вынуждена была объявить процедуру урегулирования задолженности, в результате которой компании группы были проданы (российские активы выкуплены председателем правления группы Торкилем Рейнертсеном).

К тому же с 2015 года прекратила свою деятельность в России норвежская государственная компания «СИВА», которая предоставляла бизнесуслуги (включая услуги бизнес-центра и технопарка в г. Мурманск) для норвежских малых и средних предприятий на Северо-Западе России.

Норвежские портфельные инвестиций в России представлены активами Государственного пенсионного фонда Глобал (далее – ГПФ Глобал) и инвестиционной компании «Скаген», размещёнными в российских акциях и облигациях.

Инвестиции ГПФ Глобал в российские ценные бумаги на 31.12.2016 г. составляли 4,9 млрд долл. США (2,7 млрд долл. США – акции, 2,2 млрд долл. США – облигации), что на 32,4 % больше, чем на 31.12.2015 г. Кредитный рейтинг российских облигаций на 30.11.2016 г. (наиболее актуальные данные) – категория ВВВ- (качество облигаций ниже среднего).

Из российских облигаций в портфеле ГПФ Глобал в 2016 г. оставались только государственные (в 2014 г. Фонд отказался, с учётом санкций против России, от облигаций ОАО «Газпром», «Роснефть Финанс СА», «Лукойла Интернешнл Финанс СА» и «Сбербанк России».

В 2016 г. ГПФ Глобал полностью вывел из своего российского портфеля акции 5 компаний, и еще в 24 компаниях снизил свою долю. Увеличились или остались неизменными доли в 29 российских компаниях. Российский пакет на начало 2017 г. включал акции 51 компании.

Российский портфель инвестиций фондов норвежской компании «Скаген» по итогам 2016 год составил 233 млн долл. США. Инвестиционный фонд «Кон-Тики» сохранял ценные бумаги «Х5 Ритейл Групп НВ ГДР» и ПАО АФК «Система», а фонд «Скаген Векст» — ПАО «Сбербанк России» и ПАО «Газпром». Фонд «Скаген Кредит» оставил облигации ПАО «Газпром» и «Вымпелком Холдингс БВ».

Таким образом, объём накопленных норвежских портфельных инвестиций в Россию начало 2017 г. составляет около 5,13 млрд долларов США.

Объем российских прямых инвестиций в Норвегию в последние годы был незначительный и не превышал 20 млн долл. США. Российских портфельных инвестиций в Норвегию не отмечено.

На климат российско-норвежского инвестиционного сотрудничества в 2016 г. негативное воздействие продолжали оказывать антироссийские санкции, к которым присоединилась Норвегия.

Так, 15 августа 2014 года Норвегия ввела запрет на торговлю ценными бумагами (в том числе содействие эмиссии) с периодом погашения, превышающим 90 дней, выданными «Сбербанком», «Внешэкономбанком», «Россельхозбанком», «Газпромбанком», «Банком ВТБ», а с 10 октября 2014 года расширила запрет, включив в сферу его действия российские облигации с периодом погашения, превышающим 30 дней. Это сократило возможности норвежских портфельных инвесторов на российском финансовом рынке и

стало неблагоприятным сигналом для норвежских предпринимателей, намеревавшихся делать прямые инвестиции в российскую экономику.

С 15 августа 2014 года Норвегия ввела порядок предварительного получения лицензий Министерства иностранных дел Норвегии на экспорт отдельных товаров и технологий для использования в российском нефтегазовом секторе, а также установила запрет на экспорт товаров и технологий, предназначающихся для использования при разведке и разработке углеводородов на больших глубинах в Арктике и в проектах по разведке и разработке месторождений сланцевой нефти в России, соответственно был предусмотрен запрет на оказание экспертной помощи в отношении таких товаров и технологий.

В результате норвежские компании и компании, акции которых котируются на Бирже г. Осло, например, «Сидрилл Лтд.», «Норт Атлантик Дриллинг Лтд.» и «Норзерн Оффшор Лтд.» пересмотрели планы по реализации своих проектов с российскими предприятиями в сторону сворачивания сотрудничества.

Вместе с тем, концерн «Статойл» продолжает реализацию уже начатых российских проектов, в том числе связанных с подписанными с ОАО «НК «Роснефть» в июне 2013 года в рамках Международного экономического форума в г. Санкт-Петербурге «Основными условиями соглашения в отношении трудноизвлекаемых запасов углеводородов доманиковых отложений Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна».

В настоящее время растёт интерес норвежского бизнеса к сотрудничеству с российскими компаниями в таких отраслях как судостроение и аквакультура. Однако это сотрудничество больше ориентировано на расширение присутствия продукции норвежских производителей на российском рынке, чем на прямое инвестирование в российское производство. Так, например, одни из крупнейших в мире производителей оборудования для аквакультуры норвежский концерн «Аква груп», который в настоящее время имеет контракты с российскими предприятиями в Мурманской области, Республике Карелия, Астраханской области и Краснодарском крае, приступил к реализации проектов по строительству акваферм с установками замкнутого водоснабжения в Московской и Калининградской областях и намеревается войти в другие российские регионы, не планирует локализацию производства России – среднесрочной перспективе рассматриваются только возможности открытия сервисного центра в Московской области и закупки отдельных компонентов оборудования акваферм у российских производителей (при реализации российских проектов, и если российские производители смогут производить это оборудование по норвежским стандартам).

В последние 3-5 лет Торгпредство активно распространяло информацию о российских особых экономических зонах, инвестиционном потенциале российских регионов и преференциях для иностранных инвесторов. Однако данная информация пока не привлекает внимание норвежских промышленных и финансовых кругов. Это связано с рядом причин:

- большинство российских регионов мало известны в Норвегии и труднодоступны для норвежцев;
- значительная разница между обычаями делового оборота в Норвегии (EC) и России;
- неуверенность норвежцев в стабильности условий для ведения бизнеса и преференций для иностранных инвестиций в России (предполагается, что условия могут меняться при смене регионального руководства);
 - коррумпированность властей;
- создание негативного образа России в центральных норвежских СМИ.

4.3.2. Основные отрасли двустороннего инвестиционного сотрудничества, перечень «программ партнёрства» и т. п.

Основными отраслями двустороннего российско-норвежского инвестиционного сотрудничества являются:

- Нефтегазовый сектор (инвестиции осуществляются как на территории России (компания «Статойл»), так и на территории Норвегии (ПАО «НК "Роснефть"», ПАО «Лукойл»), выход на норвежский рынок планирует ПАО «Газпром»);
- Телекоммуникации (норвежский концерн «Теленор» остается крупнейшим иностранным инвестором в российский телекоммуникационный сектор);
- Гостиничный бизнес (в России представлены два норвежских концерна, группа компаний «Венос» является крупнейшим владельцем гостиничной недвижимости в Санкт-Петербурге).

Среди «программ партнёрства» и иных инициатив между Россией и Норвегией, призванных, в том числе, способствовать развитию инвестиционного сотрудничества, следует отметить следующие.

Между Министерством природных ресурсов и экологии России и Министерством нефти и энергетики Норвегии осуществляется *Российско- Норвежский диалог по вопросам использования нефтегазовых ресурсов и экологии.* В его рамках разработан ряд документов, в частности:

- в 2011 г. был подписан Меморандум о взаимопонимании, который подтвердил намерение сторон оказывать содействие инвестиционным проектам с участием компаний государств;
- в 2016 г. подписан Меморандум о взаимопонимании между Федеральным агентством по недропользованию и Норвежским нефтяным директоратом в отношении обмена сейсмическими данными в Баренцевом море, закладывающий основу для формирования условий для реализации инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли;
- в 2016 г. согласован текст Российско-норвежского межправительственного соглашения о порядке сбора сейсмических данных вплоть до и вдоль линии разграничения на континентальном шельфе в Баренцевом море и Северном Ледовитом океане, подписание которого создаст рамочные условия для реализации инвестиционных проектов в области нефтегазовой деятельности.

Кроме того, в рамках указанного диалога была создана межведомственная Рабочая группа по юнитизации (деятельность которой должна способствовать реализации проектов по разработке трансграничных месторождений природных ресурсов). По итогам переговоров в 2016 г. Россия и Норвегия договорились о возобновлении полномасштабной работы этого органа.

Между Министерством природных ресурсов и экологии России и Министерством нефти и энергетики Норвегии осуществляется *Российско- Норвежский энергетический диалог*.

В рамках этого диалога между Россией и Норвегией действуют две межведомственные рабочие группы — по нефти и газу и по энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии.

В 2016 г. подготовлена (подписана в 2017 г.) *Программа совместных действий на период 2017-2020 гг. в области туризма* между норвежской государственной компанией «Инновашун Норге» и Федеральным агентством по туризму (органы, отвечающие за взаимодействие в рамках Российско-Норвежской рабочей группы по туризму Межправкомиссии).

Указанной программой, в том числе, предусмотрено, что стороны будут осуществлять сотрудничество в области капиталовложений в сферу туризма (а именно, осуществлять обмен информацией об инвестиционных проектах на государственном уровне в области туризма, содействовать развитию сотрудничества между норвежскими и российскими туристскими организациями, осуществляющими капиталовложения в сферу туризма).

4.3.3. Информация о российских инвестиционных проектах и перспективах деятельности российских компаний на рынке Норвегии

Основные проекты российско-норвежского экономического сотрудничества в последнее время связаны, главным образом, с добычей углеводородов.

Компания «Лукойл Оверсиз Норт Шельф» (норвежская дочерняя структура ΠAO «Лукойл») открыла в Норвегии (г. Осло) операционный офис в 2012 г.

В альянсе с норвежскими компаниями «Де ношке ольеселскап», «Лундин Норуэй» и «Норт Энерджи» по результатам 22-го лицензионного раунда по распределению участков Норвежского континентального шельфа в Баренцевом море летом 2013 г. «Лукойл Оверсиз Норт Шельф» получила доли в следующих лицензиях, став участницей двух консорциумов:

- «PL 719» (площадь лицензии около 600 кв. км) доля участия «Лукойл Оверсиз Норт Шельф» составляет 30 %, английской «Центрика» 50 % (оператор), норвежской «Норт Энерджи» 20 %.
- «PL 708» (площадь лицензии 507 кв. км) «Лукойл Оверсиз Норт Шельф» принадлежит 20 %, шведской «Лундин Норуэй» 40 % (оператор), итальянской «Эдисон» 20 %, «Норт Энерджи» 10 %, «Лайм Петролеум» 10 %.

В декабре 2013 г. «Лукойл Оверсиз Норт Шельф» вошла в консорциум компаний под названием «3Д сейсмик шут груп» («3D seismic shoot group»), созданный для проведения трехмерной сейсморазведки на перспективных структурах в юго-восточной части Баренцева моря. Консорциум насчитывает 33 нефтяные компании и проводит сейсморазведку в четырёх районах бывшей «серой» зоны по технологии «широкополосного спектра» тремя сейсмическими судами. Общую координацию работы консорциума осуществляет норвежская компания «Статойл», а координацию работ по отдельным площадям осуществляют компании «Статойл», «Шелл», «Шеврон» и «Лундин Норуэй». В 2015 г. завершена обработка полученной в 2014 г. трёхмерной сейсмики. Новые данные трёхмерной сейсмики были использованы при подготовке заявок для участия 23-ем лицензионном раунде.

В мае 2016 г. «Лукойл Оверсиз Норт Шельф» получила долю в следующей лицензии в рамках 23-го лицензионного раунда:

- PL 858 (район на границе российской и норвежской части континентального шельфа в Баренцевом море) доля участия «Лукойл Оверсиз Норт

Шельф» составляет 20 %, норвежских «Де ношке ольеселскап» — 40 % (оператор), «Статойл Петролеум» — 20 %, «Петоро» — 20 %.

В настоящее время компании-партнеры ведут подготовку к разведочному бурению, которое начнётся не раньше 2018 г. Первая разведочная скважина должна быть пробурена не позднее 10 июня 2019 г.

ПАО «НК "Роснефть"» и норвежский нефтегазовый концерн «Статойл» подписали в 2012 г. Соглашение о зоне взаимных интересов, в котором установлен порядок сотрудничества их дочерних компаний в рамках участия в 22-м лицензионном раунде по участкам норвежского шельфа в Баренцевом и Норвежском морях.

Дочерняя компания ПАО «НК "Роснефть"» («РН Нордик Ойл») была зарегистрирована в Норвегии в 2012 г. По результатам 22-го лицензионного раунда она получила долю в одной лицензии («PL 713») на разведку месторождений в юго-восточной части норвежского сектора Баренцева моря. В рамках данной лицензии в августе 2014 г. была начата разведка.

Осенью 2013 г. «РН Нордик Ойл» подала заявку на участие в 23-м лицензионном раунде, в ходе которого в мае 2016 г. были распределены участки, открываемые для нефтегазовой деятельности в норвежском секторе бывшей «серой зоны» в Баренцевом море.

«РН Нордик Ойл» не получила долей в лицензионных участках, что стало результатом разногласий относительно статуса шельфа вокруг архипелага Шпицберген (по одному из участков, на которые подавалась заявка), а также по причине отсутствия среди соискателей компаний, которые бы удовлетворяли требованиям к операторам проекта (по другому участку).

В настоящее время «РН Нордик Ойл» ведёт работу по дальнейшему изучению сейсмических данных, полученных на норвежском шельфе, участию в 24-м лицензионном раунде, переговорам по приобретению прав на работу на участках шельфа у компаний, уже ведущих деятельность на норвежском шельфе.

Кроме того, *3AO «Арктик-Ресурс»* реализует инвестиционный проект в области рыбопереработки на территории архипелага Шпицберген.

Проект предусматривает строительство в Баренцбурге рыбоперерабатывающего комплекса, включающего автоматизированный производственный цех, морозильник на 5 000 т продукции, причал для приёма рыбы-сырца и отгрузки переработанных морепродуктов, а также мини-лабораторию для анализа сырья и продукции.

В настоящее время проект проходит согласование в администрации губернатора архипелага Шпицберген.

Инвестором проекта является ЗАО «Инвестиционная компания «Регион».

Проект запущен, окончание строительства ожидается в 2018 г.

5. Основные направления государственной политики в сфере малого и среднего предпринимательства

5.1. Аналитический обзор о состоянии и развитии малого и среднего предпринимательства, меры государственной поддержки малого и среднего предпринимательства, включая налоговые режимы, применяемые субъектами малого и среднего предпринимательства

К малому и среднему предпринимательству (МСП) в Норвегии относятся компании с числом работников менее 100 человек. Этот предел используют в своих докладах и отчетах Норвежский исследовательский совет и Норвежский Союз промышленников и предпринимателей.

Когда рассматриваются различные схемы субсидирования бизнеса, которые полностью или частично финансируются за счет средств ЕС, то для малых и средних предприятий используются рамки, установленные Евросоюзом: 250 человеко-лет, годовой оборот до 50 млн. евро или годовой баланс до 43 млн. евро.

По состоянию на 1 января 2016 г. на долю предприятий с числом занятых до 250 человек (558 173 юридических лица) приходится свыше 99 % общей численности зарегистрированных в Норвегии субъектов предпринимательства (558 959 юридических лиц). Предприятия с числом занятых до 10 человек (498 876 юридических лиц) составляют 89,3 % от общего числа предприятий.

Плотность распространения субъектов МСП составляет в отношении предприятий с числом занятых до 250 человек — 106 предприятий на 1 000 человек населения, в отношении предприятий с числом занятых до 10 человек — 95 предприятия на 1 000 населения.

На предприятия с численностью работников от 0 до 99 человек приходится около 48,6 % общего объема оборота продукции и услуг, производимых предприятиями по стране, на предприятия с численностью работников от 100 до 250 человек – 10,6 %.

В бюджетных предложениях Министерства промышленности, торговли и рыболовства Норвегии к проекту государственного бюджета на 2016 г. приводятся данные о том, что на предприятиях малого и среднего бизнеса в частном секторе занято более 50 % всех трудящихся страны.

Правительство уделяет значительное внимание сектору МСП как основе норвежской экономики, и в марте 2012 года утвердило стратегию для малого и среднего бизнеса, разработанную Министерством промышленности и

торговли Норвегии. Стратегией была предусмотрена реализация 64 мер поддержки субъектов МСП. В дальнейшем этот пакет был значительно расширен, и по состоянию на середину 2016 г. 53 меры было реализовано в полном объёме, 20 мер находится в стадии реализации, и 50 мер — в планах. Основной целью поддержки МСП является облегчение условий ведения бизнеса для МСП, заключается в снижении административных расходов бизнеса в сравнении с уровнем расходов 2011 г. на 25 % (15 млрд. норв. крон/около 1,875 млрд. долл. США) к исходу 2017 года. Экономический эффект мер, реализованных к середине 2016 г., составляет 2/3 заявленной цели (10 млрд. норв. крон/1,25 млрд. долл. США).

Основные усилия норвежского правительства в рамках работы по облегчению условий ведения бизнеса МСП направлены на:

- улучшение и модернизацию законодательства путём отмены, сокращения и слияния действующих законодательных актов;
 - облегчение процедур исполнения законодательства;
- информационный обмен и сотрудничество между различными ветвями и уровнями власти;
 - развитие ИКТ-услуг и решений;
 - улучшение информационного обеспечения бизнеса.

В 2016 г. Министерство промышленности, торговли и рыболовства Норвегии продолжало начатую в 2015 г. работу по кардинальному упрощению законодательной базы, регулирующей хозяйственную деятельность норвежских предприятий, которая включает 81 закон и около 600 предписаний. Другие ведомства занимались вопросами подготовки к введению электронной регистрации недвижимости, отложенного НДС на импорт, порядка подачи и согласования электронной заявки на кредит. Меры, реализованные в 2016 г., должны сократить административных расходы бизнеса не менее чем на 1 млрд. норв. крон (125 млн. долл. США).

Налоговым законодательством Норвегии специальные налоговые режимы для МСП не предусмотрены.

Вместе с тем, в Предписании от 19 ноября 1999 г. № 1158 «О конкретизации и реализации Закона от 26 марта 1999 г. № 14 «О налогах» для МСП предусматривается налоговый вычет в размере 20 % расходов на НИОКР, в то время как для остальных предприятий он составляет 18 %. Также данным предписанием для МСП предоставляется налоговый вычет, связанный с расходами на получение первого патента.

Правительство Норвегии целью своей работы по улучшению условий ведения бизнеса считает устранение существующих административных барьеров в виде избыточного нормативно-правового регулирования. Работа в

этом направлении не ориентирована именно на МСП, но так как данный сегмент является преобладающим в структуре норвежской экономики, её результаты в первую очередь будут касаться малых форм бизнеса.

Частью работы в указанном направлении стало создание правительством в сентябре 2014 г. экспертного комитета по изучению возможностей упрощения государственного регулирования в части требований к ведению бухгалтерского учёта и предоставлению отчётности.

Так, первая часть мандата комитета (отчёт по которой представлен 26 июня 2015 г.) включает в себя следующие пункты:

- оценка изменений нормативно-правовых актов Норвегии, необходимых для имплементации в национальное законодательство Директивы Европейского союза «О консолидированной бухгалтерской отчётности»;
- оценка изменений нормативно-правовых актов Норвегии помимо необходимых для имплементации указанной директивы;
- оценка необходимости дальнейших мер по приведению системы национального регулирования в соответствие с требованиями международных стандартов бухгалтерской отчётности;
- оценка необходимости сохранения нормативного стандарта ведения бухгалтерской отчётности;
- оценка необходимости корректировки корпоративного законодательства с целью обеспечения идентичного порядка выплаты дивидендов независимо от того, какая система бухгалтерского учёта используется субъектом хозяйствования.

Вторая часть мандата Комитета (отчёт по которой представлен 24 июня 2016 г.) включает в себя следующие пункты:

- оценка необходимости требований о предоставлении сведений нефинансового характера, а также того, могут ли быть предоставлены исключения из этого требования малым предприятиям;
- оценка требований к балансу на момент открытия предприятия и промежуточному балансу, установленных корпоративным законодательством;
- оценка предоставления возможности переноса даты начала бухгалтерского года;
- оценка возможности введения в корпоративное законодательство норм о бухгалтерской отчётности по итогам периода года;
- оценка норм, касающихся обязанности по предоставлению бухгалтерской отчётности филиалов.

К основным элементам работы по упрощению нормативно-правовой базы, помимо устранения избыточных правил и обязанностей, правительство

относит переход на электронную отчетность и разработку эффективных электронных услуг для бизнеса. Координация требований органов государственного и муниципального управления является также важным вкладом в облегчение условий ведения бизнеса. Таким образом, предприятия избегают дублирования отчётности, не предоставляя информацию, которая уже доступна органам государственного и муниципального управления.

В рамках этой работы Норвежская государственная служба реестров предприятий в Бреннейсунде в 2001 году внедрила систему «ЭЛМЕР» (Enklere og mer effektiv rapportering – Упрощённая и более эффективная система отчётности), которая продолжает развиваться (в 2016 году внедрена 3-я версия системы). Руководящие принципы, использующиеся в работе системы, обеспечивают разработку государственных электронных форм отчётности в едином и удобном для пользователя формате.

В качестве примера упрощения законодательства можно привести отмену требований Закона «Об акционерных обществах», касающихся подачи заявки на освобождение от запрета на финансирование покупки активов собственной компании за счёт собственных средств. Изменение этого правила было внесено в 2007 году.

Другим примером является законодательное предложение правительства по снижению требования к акционерному капиталу до 30 000 норв. крон (3 750 долл. США) и отмене обязательности аудиторского подтверждения оплаты уставного капитала, которая производится в денежной форме. Вместо этого достаточно подтверждения от финансового учреждения. Соответствующий закон вступил в силу с 1 января 2012 г.

Примером облегчения административных процессов для бизнеса является самостоятельная подача предприятиями предварительно заполненных налоговых деклараций. Это упрощение был реализовано в 2008 году и предусматривает, что отдельные налогоплательщики, которые занимаются индивидуальным предпринимательством, получают налоговую декларацию с предварительно заполненными известными входными данными. Предприятиям не приходится тратить время, чтобы найти информацию, которую власти уже имеют.

Работа по упрощению условий ведения бизнеса ведется также и на региональном уровне. Так, в 2000 году в Губернии Вестфольд губернатор по собственной инициативе в рамках своих полномочий создал механизм согласования задач и государственных услуг, которые ставятся и предоставляются коммерческим предприятиям. В 2006 году подобные проекты были также реализованы в губерниях Оппланд и Бускеруд.

С 2011 отчетного финансового года акционерные общества, являющиеся субъектами МСП, освобождаются от обязательного проведения аудита финансовой отчётности.

Закон также устанавливает, что норвежские акционерные общества и норвежские филиалы иностранных обществ с ограниченной ответственностью приравниваются друг к другу в части требований к аудиту.

Также одной из важных мер по упрощению условий ведения бизнеса является развитие системы электронных услуг. В рамках этой работы норвежское правительство 1 января 2015 г. запустило пилотный проект «ЭДАГ» (ЕDAG — «Электронный диалог с работодателем»), целью которого является упрощение отчетности работодателя о приёме на работу, заработной плате и отчислениям. Цель достигается посредством создания типового решения по подготовке отчётов работодателей в Налоговую службу Норвегии, Службу занятости и Центральное статистическое бюро Норвегии. Типовая схема отчетности, таким образом, заменила многие задачи и формы, которые работодатели предоставляли ранее, и позволяет сократить расходы бизнеса на 0,5 млрд. норв. крон (62,5 млн. долл. США).

Проект «ЭДАГ» разработан с расчетом на удовлетворение потребностей субъектов МСП, которые принимали непосредственное участие в его формировании.

Реализация «ЭДАГ» также включает в себя тесное сотрудничество с поставщиками систем расчета заработной платы и учета персонала, а также других ИКТ-решений, которые работодатели используют, чтобы эти системы были полностью готовы для доставки электронных сообщений в случае перехода на новый формат.

Внедрение этой схемы коснулось следующих требований к отчетности и задачам/формам:

- подача сведений о заработной плате и удержании налогов в Налоговое управление Норвегии;
- подача сведений об уплате налогов работодателем в Налоговое управление Норвегии;
 - подача ежегодной отчетности работодателями;
 - подача уведомлений в Службу реестра работодателей и работников;
- подача сведений в Службу занятости и благополучия населения для целей получения выплат по нетрудоспособности;
 - подача сведений для целей статистики по заработной плате.

Также в Норвегии реализован сервис «Заявка на строительство» (ByggSøk). Он даёт возможность электронного заполнения заявки на проведение строительных работ и используется половиной муниципалитетов стра-

ны. Многие муниципалитеты (около 300) имеют системы, которые позволяют добавлять заявки в этом формате непосредственно в электронный архив.

Сервис является хорошим подспорьем для заявителей в процессе подачи заявок. Около 70 муниципалитетов имеют ссылки на свои информационные системы, и это позволяет получить данные о собственности, списки соседей, планы и другую информацию непосредственно при использовании сервиса. Опрос пользователей также показывает, что качество заявок с использованием этого формата стало лучше, и что система способствует установлению большего равенства и предсказуемости.

Быстро расширяется использование цифровых информационных моделей зданий (ИМЗ). ИМЗ основывается на открытых международных стандартах обмена информацией, и Норвегия входит в число лидеров в этой области. Данная технология предоставляет возможности для автоматизированного контроля соответствия проектного предложения требованиям строительных норм и правил. Использование такой системы позволяет сократить затраты заявителей и улучшить координацию отдельных проектов и отрасли в целом.

При использовании услуг, разработанных в формате «Заявка на строительство», затраты компаний на получение разрешения на строительство снижаются. Во многих случаях компании смогут тратить больше времени на контроль качества на ранней стадии, в отличие от сегодняшней ситуации, когда большая часть ресурсов при составлении проекта затрачивается на различные согласования.

Кроме того, правительство работает над мерами по повышению степени использования цифровых инструментов на всех этапах строительного процесса.

- 6. Участие Норвегии в многосторонних международных и региональных экономических организациях, интеграционных и преференциальных торговых соглашениях
- 6.1. Участие Норвегии в региональных экономических группировках, включая формирование торгового режима, предоставление преференций участникам торговых соглашений, и реализация их в законодательстве Норвегии

Норвегия – активный участник региональных группировок, в рамках которых осуществляется также взаимодействие по экономическим вопросам.

Сотрудничество в рамках EACT¹⁶, Североевропейское сотрудничество, взаимодействие в Совете Баренцева/Евроарктического региона (далее – СБЕР), Арктическом Совете, Совете государств Балтийского моря (далее – СГБМ), а также в рамках Северного измерения являются форматами участия Норвегии в региональных группировках, охватывающего экономические аспекты.

Североевропейское сотрудничество реализуется через Северный совет (орган взаимодействия национальных представительных органов законодательной власти), а также через Совет министров северных стран (орган межправительственного взаимодействия). Участниками Североевропейского сотрудничества являются Норвегия, Финляндия¹⁷, Швеция, Дания¹⁸ и Исландия.

В Северном Совете в 2016 г. председательствовала Дания, в 2017 году её сменила Финляндия. Норвегия в последний раз председательствовала в Северном Совете в 2013 г.

Экономическое взаимодействие в рамках Североевропейского сотрудничества осуществляется на уровне Совета министров северных стран, в этом органе правительства государств-участников представляют министры соответствующих стран.

С декабря 2015 г. должность министра по североевропейскому сотрудничеству Норвегии занимает по совместительству министр по европейским делам (Министерство иностранных дел).

В Совете министров северных стран в 2016 г. председательствовала Финляндия. Норвегия председательствует в 2017 году.

¹⁶ Описано подробно в разделе 6.2 настоящего обзора.

¹⁷ Аландские острова представлены отдельной делегацией.

 $^{^{18}}$ Гренландия и Фарерские острова представлены отдельными делегациями.

Бюджет Совета министров Северных стран на 2016 год составил 922 млн датских крон/141 млн долл. США. Финансирование со стороны Норвегии –342 млн норв. крон/40 млн долл. США или около 28 % всего бюджета.

Североевропейское сотрудничество имеет высокий приоритет в работе норвежского правительства, которое исходит из того, что взаимодействие со странами Северной Европы играет важную роль в создании добавленной стоимости и рабочих мест в Норвегии, способствует конверсии норвежской экономики и повышению конкурентоспособности бизнеса страны.

В 2016 г. была принята программа модернизации Совета министров Северных стран, которая будет реализовываться под норвежским председательством в 2017 г., которая, в том числе, содержит положение, что цель североевропейского сотрудничества – обеспечение устойчивого роста в регионе.

В октябре 2015 г. премьер-министры стран-участниц организации одобрили программу действий на 2017 – 2020 гг., цель которой – продвижение совместных инициатив, которые могут способствовать обеспечению ответа на международный спрос на инновационные решения в тех областях, где североевропейские страны обладают ведущими компетенциями (а именно, экологические технологии, продовольствие и качество жизни, гендерные аспекты).

Работа Совета министров Северных стран под председательством Норвегии будет сконцентрирована вокруг следующих направлений:

Ответ на структурные изменения в Северной Европе (сотрудничество с целью преодоления глобальных вызовов, связанных с изменениями климата, переходом к «зелёным» технологиям, усилением конкуренции на мировом рынке, а также взаимодействие в связи с изменениями структуры населения).

В рамках работы в этом направлении предлагается выделить 45 млн норв. крон (5,36 млн долл. США) в течение трех лет на проекты в области указанных структурных изменений.

Взаимодействие с европейскими странами за пределами Северной Европы.

Норвегия в рамках своего председательства продолжит линию работы, предложенную Финляндией («больше пользы от Северной Европы для Евросоюза»), и сконцентрируется на мерах по увеличению влияния североевропейского влияния на политику Европейского союза (выступление, прежде всего на «ранней стадии» выработки решений Евросоюзом, с совместной позицией по вопросам, где у стран-участниц Совета министров Северных стран есть общие интересы).

Торгово-промышленное взаимодействие в рамках Совета министров Северных стран осуществлялось в 2016 г. на основе Программы сотрудничества в области инноваций и политики в области бизнеса (2014 – 2017 гг.) под эгидой организации «Нордик Инновешйн».

Программа включает реализацию пяти флагманских проектов:

- Инновационные решения в области здравоохранения и социального обеспечения;
- «Нордик Билт Ситис» (технологии градостроительства и архитектуры, обеспечивающие устойчивое развитие городов);
- Инновационные решения в области дигитализации;
- Партнерство стран Северной Европы в области предпринимательства и финансов;
- Партнерство стран Северной Европы в области творческих и креативных индустрий.

В 2015 – 2017 гг. в рамках Совета министров Северных стран также реализуется Программа сотрудничества в Арктике, целью которой является продвижение интересов стран-участниц Совета в Арктике путем поддержки проектов и инициатив (в дополнение к работе Норвегии в других региональных форумах, таких как Арктический совет).

Программа подразумевает деятельность по четырем ключевым направлениям, направленную на обеспечение устойчивого развития:

- население
- содействие устойчивому экономическому развитию;
- окружающая среда, природа и климат;
- образование и развитие компетенций.

На финансирование проектов в рамках Программы в 2016 г. было выделено 6,2 млн датских крон (около 921 тыс. долл. США). Одним из поддержанных проектов стало изучение возможностей для развития бизнеса в Арктике.

Основными целями совместной политики стран-участниц Совета министров Северных стран в области экономики и финансов являются обеспечение высоких и устойчивых темпов роста промышленного производства и занятости, низкого уровня безработицы, низких темпов инфляции, стабильного уровня цен. Кроме того, сотрудничество призвано обеспечивать продвижение интересов северных стран на международной арене (прежде всего во взаимодействии с ЕС).

Особое внимание в связи с этим уделяется устранению существующих и профилактике возникновения новых пограничных барьеров и препятствий

для экономического роста между странами-участницами. Для этой цели создан Совет по пограничным барьерам.

В 2016 г. в рамках реализации целей совместной политики странучастниц Совета министров Северных стран в области экономики и финансов был начат проект по выработке критериев «экологической маркировки» акционерных фондов.

Кроме того, государства Совета министров Северных стран совместно участвуют в сотрудничестве в рамках «Большой двадцатки», касающемся «зеленых инвестиций». Главным аспектом участия североевропейских стран в этом процессе является поиск путей мобилизации со стороны глобальных финансовых систем частного капитала к инвестированию в «зеленые технологии» и то, каким образом опыт северных стран может быть при этом востребован. Эта работа продолжается и в 2017 г.

Также в рамках совместной политики в области экономики и финансов приоритет уделяется борьбе с «налоговыми гаванями»: на 2016 г. все страныучастницы имеют двусторонние договоры об обмене информацией с более чем 40 государствами и территориями.

Институтом финансовой поддержки проектов бизнеса в рамках Совета министров Северных стран является Североевропейский инвестиционный банк. Он создан совместно странами-участницами Совета и прибалтийскими государствами (доля участия Норвегии в нем составляет 21,5 %).

Североевропейский инвестиционный банк предоставляет кредиты и банковские гарантии на рыночных условиях для поддержки проектов, которые способствуют повышению конкурентоспособности стран-участниц банка и сохранению окружающей среды в них.

Североевропейский инвестиционный банк поддерживает и проекты, реализуемые в третьих странах (Россия входит в их число, последний раз финансирование российских проектов осуществлялось в 2013 г.).

По итогам 2016 г. капитал, находящийся в управлении фонда, составил 30,2 млрд евро (примерно 34,59 млрд долл. США), накопленный объем кредитов и банковских гарантий равнялся 16,6 млрд евро (около 19 млрд долл. США), из них в течение 2016 г. выдано 3,4 млрд евро (примерно 3,89 млрд долл. США).

Прибыль по итогам работы банка в 2016 г. составила 212 млн евро (примерно 242,8 млн долл. США). Из них 55 млн евро (около 63 млн долл. США) было выплачено странам-участницам в качестве дивидендов (доля Норвегии в дивидендах — 88,3 млн норв. крон/10,5 млн долл. США или около 16,6 % от общего объема дивидендов).

В 2016 г. Норвегия проголосовала за поддержку решения общего собрания участников банка об изменении порядка определения долей участия стран в капитале банка для целей выплаты дивидендов. С 2017 г. доля странучастниц в общем объеме дивидендов равняется их доле в капитале банка с учетом как оплаченного, так и гарантированного капитала (ранее учитывался только оплаченный капитал стран).

Совет министров Северных стран активно взаимодействует с соседними государствами. Так, в 2013 г. были утверждены основные направления сотрудничества с Эстонией, Латвией и Литвой, а также северо-западными регионами России. Кроме того, Совет министров северных стран сотрудничает со СБЕР, СГБМ, Арктическим Советом и Вишеградской четверкой (Чехия, Венгрия, Польша и Словакия).

Другой площадкой регионального экономического сотрудничества для Норвегии является Программа партнерства «Северное измерение».

Программа партнерства «Северное измерение» основывается на политическом рамочном соглашении о сотрудничестве России, Норвегии, Исландии и Европейского Союза и была инициирована в 1997 г. (обновлена в 2006 г.). Участниками программы «Северного измерения» считаются также страны-члены Евросоюза по отдельности, региональные советы (Арктический Совет, Совет Баренцева/Евроарктического региона (СБЕР), Совет государств Балтийского моря (СГБМ), Совет министров Северных стран), международные финансовые учреждения (Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Европейский инвестиционный банк, Северный инвестиционный банк, Северный инвестиционный банк, Северной Европы и др.), университеты и исследовательские центры, а также бизнес-сообщество. Канада и США выступают в роли наблюдателей. Беларусь участвует в сотрудничестве в рамках «Северного измерения» по проектам в области охраны окружающей среды, транспорта и логистики.

Партнерство охватывает четыре сферы:

- Окружающая среда (Природоохранное партнерство «Северного измерения»);
- Здоровье и социальное благополучие (Партнерство «Северного измерения» в области общественного здравоохранения и социального благосостояния);
- Транспорт и логистика (Партнерство «Северного измерения» в области транспорта и логистики);
- Культура (Партнерство «Северного измерения» в сфере культуры).
- Цели программы объединение политических усилий по:

- Улучшению диалога между участниками и реализации конкретных проектов сотрудничества;
- Усилению стабильности, благополучия, интенсификации экономического сотрудничества;
- Способствованию экономической интеграции, развитию конкурентной среды, обеспечению устойчивого развития Северной Европы.

Участниками Природоохранного партнерства «Северного Измерения» (решение о создании принято в 2001 г. в ходе Саммита ЕС в г. Гётеборг) наряду с Норвегией являются Россия, Беларусь, Европейский Союз (финансирует проекты Партнерства отдельно), Франция, Канада, Швеция, Великобритания, Германия, Финляндия, Дания, Нидерланды, Бельгия. Цель Партнерства — создание финансовых инструментов для поддержки природоохранных проектов в регионе Северного измерения.

Партнерство «Северного измерения» в области общественного здравоохранения и социального благосостояния (создано в 2003 г. в ходе министерской конференции в Осло) является результатом сотрудничества Норвегии, России, Польши, Эстонии, Финляндии, Латвии, Литвы, Швеции, Германии, Европейской комиссии, ВОЗ, СГБМ, МОТ, Объединённой программы ООН по ВИЧ/СПИДу, Международной организации по миграции, Совета министров Северных стран, БЕАР, Организации субрегионального сотрудничества государств Балтийского моря. Партнерство является форумом для координации действий по решению проблемных вопросов в области здравоохранения и социального благополучия населения в регионе «Северного измерения».

Работа Партнерства «Северного измерения» в области транспорта и логистики началась в 2011 г. и сфокусирована на Северо-Западе России, Балтийском и Баренцевом регионах, арктических и субарктических территориях. Участниками Партнерства являются Россия, Беларусь, Дания, Эстония, Финляндия, Германия, Латвия, Литва, Норвегия, Польша, Швеция и Европейская комиссия.

Главная цель Партнерства — улучшить (в соответствии с требованиями защиты окружающей среды региона) главные транспортные пути и логистические связи в регионе Северного измерения с тем, чтобы стимулировать устойчивый экономический рост на местном, региональном и глобальном уровнях. Участниками Партнерства являются Норвегия, Россия, Латвия, Литва, Эстония, Польша, Швеция, Дания, Финляндия, Беларусь.

Партнерство «Северного измерения» в области культуры (создано в 2010 г.) реализуется на основе Меморандума о взаимопонимании, подписанного Россией, Норвегией, Данией, Эстонией, Финляндией, Германией, Ис-

ландией, Латвией, Литвой, Польшей, Швецией, а также Европейской комиссией. Его цель — популяризация культуры Северной Европы среди населения регионов, охватываемых «Северным измерением», и способствование, таким образом, социальному развитию и экономическому росту.

Взаимодействие на севере Норвегия осуществляет также посредством участия в Совете Баренцева/Евроарктического региона (СБЕР), который был учрежден как форум регионального сотрудничества в 1993 году на встрече министров иностранных дел России и стран Северной Европы в н. п. Киркенес (Норвегия). Постоянными членами СБЕР являются Дания, Исландия, Норвегия, Россия, Финляндия, Швеция, а также ЕС. Статус наблюдателей имеют Канада, Франция, Германия, Италия, Япония, Нидерланды, Польша, Великобритания и США.

Помимо СБЕР в рамках Баренцева сотрудничества создан и Региональный Совет Баренцева/Евроарктического региона. Региональный Совет охватывает 13 регионов, среди которых 3 северные губернии Норвегии (Финнмарк, Нурланн, Трумс) и 5 субъектов Российской Федерации (Архангельская область, Республика Карелия, Республика Коми, Мурманская область, Ненецкий автономный округ). Для координации деятельности в рамках обоих советов страны-партнеры договорились об организации Международного Баренцева секретариата (находится в Киркенесе).

Норвегия председательствовала в СБЕР в период с 2011 по 2013 годы. Ее сменила Финляндия, под председательством которой СБЕР работал до октября 2015 года. Функции председательствующей страны на период с 2015 по 2017 гг. возложены на Россию. Параллельно в Региональном Совете в 2015 году председательство перешло от Архангельской области к финской провинции Кайнуу. С 2017 г. Региональный совет возглавила норвежская губерния Финнмарк.

В своей работе в рамках Баренцева сотрудничества Норвегия исходит из того, Баренцев регион является поставщиком ресурсов для Европы, а его промышленное освоение и экономическое развитие должно происходить с учетом необходимости защиты окружающей среды и интересов коренных народов.

Помимо этого, в рамках Баренцева сотрудничества Норвегией создан Норвежский Баренцев секретариат, финансирующий за счет средств МИД Норвегии проекты российско-норвежского сотрудничества.

В рамках СБЕР и Регионального совета функционируют следующие рабочие группы:

- Рабочая группа по экономическому сотрудничеству;
- Целевая рабочая группа по лесному сектору Баренцева региона;

- Рабочая группа по вопросам окружающей среды;
- Руководящий комитет Баренцева/Евроарктического транспортного пространства;
- Совместный комитет по сотрудничеству в области спасения;
- Совместная рабочая группа по здравоохранению и связанным социальным вопросам;
- Руководящий комитет по делам детей и молодежи, находящихся в группе риска;
- Программа по борьбе с туберкулезом;
- Программа по борьбе с ВИЧ/СПИДом;
- Совместная рабочая группа по образованию и научным исследованиям;
- Совместная рабочая группа по энергетике;
- Совместная рабочая группа по культуре;
- Совместная рабочая группа по туризму;
- Совместная рабочая группа по делам молодежи;
- Региональная рабочая группа по вопросам окружающей среды;
- Региональная рабочая группа по транспорту и логистике;
- Региональная рабочая группа по инвестициям и экономическому сотрудничеству;
- Рабочая группа по делам коренных народов.

Норвегия участвует также в Совете государств Балтийского моря (СГБМ) и председательствовала в нем в период с 2010 по 2011 годы. В период с 2015 г. по первую половину 2016 г. председательствующей страной являлась Польша, с 1 июля 2016 г. председательство перешло к Исландии.

Норвегия использует СГБМ как площадку для политического диалога и конкретной работы по проектам в регионе и участвует в пяти ключевых приоритетных областях в работе СГБМ (окружающая среда, экономическое развитие, энергетика, образование и культура, а также гражданская безопасность), уделяя особое внимание борьбе с торговлей людьми, морской политике, устойчивому развитию и энергетике. Норвегия работает над тем, чтобы сделать деятельность СГБМ более заметной для общества и ориентированной на проектную деятельность. Норвегия стремится к интеграции работы СГБМ и других региональных организаций.

Арктический Совет является важнейшим форумом северных стран, а также коренного населения Севера. Норвегия участвует в Арктическом совете с момента его основания в 1996 году. Его членами также являются Канада, Швеция, Дания, Финляндия, Исландия, Россия, США.

Кроме того, шесть организаций, представляющих коренные народы Арктики, имеют статус постоянных участников в Арктическом совете. Категория постоянных участников была создана, чтобы обеспечить активное участие и учет точки зрения коренных народов Арктики в работе Совета. Среди них: Международная ассоциация алеутов, Арктический совет атабасков, Международный совет гвичинов, Циркумполярный совет инуитов, Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и Совет саамов.

Среди наблюдателей 12 государств, а также ряд международных правительственных и неправительственных организаций. С мая 2015 года по май 2017 года в Арктическом совете председательствуют США.

На встрече министров стран-членов Совета, которая прошла в мае 2011 г. в г. Нуук (Гренландия), было принято решение создать постоянный секретариат Арктического Совета в городе Тромсё (Норвегия) к 2013 году. В соответствии с решением Постоянный секретариат был организован в г. Тромсё и открыт 21 января 2013 года.

Норвегия стала инициатором первого международно-правового обязательного для исполнения соглашения о сотрудничестве в рамках Арктического совета. Соглашение касается операций по поиску и спасанию в Арктике, и было подписано на встрече на уровне министров в г. Нуук в мае 2011 г. Документ вступил в силу 19 января 2013 г. Соглашение определяет географический регион ответственности каждой страны, повышает степень ответственности участников, в том числе за счет лучшей региональной организации операций по поиску и спасанию. В результате заключения соглашения зона ответственности Норвегии была значительно расширена на восток и на север.

В мае 2013 г. в г. Кируна (Швеция) состоялась 8-я министерская встреча Арктического совета. Она завершила первый цикл председательства всех 8 стран-членов Совета. Это было отмечено принятием совместного заявления «Видение Арктики». В нем министры положительно оценили и сам факт создания Арктического совета, и развитие международного сотрудничества в Арктике за последние 16 лет. Это намерение также находит подтверждение в декларациях по итогам министерских встреч в Кируне (2013 г.) и Икалуите (2015 г.), в каждой из которых министры арктических государств признают «важность поддержания мира, стабильности и конструктивного сотрудничества в Арктике».

В апреле 2015 г. состоялась 9-я министерская встреча Арктического совета в г. Икалуит (Нунавут, Канада). Это заседание завершило период председательства Канады и стало началом председательства США.

В Икалуите министрами были приняты рамочный план сотрудничества по предотвращению загрязнения нефтью в результате деятельности по добыче углеводородных ресурсов и интенсификации судоходства в морской Арктике и рамочный документ о действиях по достижению усиленного сокращения выбросов сажи и метана. Однако эти документы не носят юридически обязывающего характера.

6.2. Информация о деятельности Норвегии в ВТО, ОЭСР, ЕЭП, ЕАСТ и других международных организациях

Внешнеэкономическая политика Норвегии обусловлена участием страны в Соглашении о Европейском экономическом пространстве (ЕЭП), двусторонних торговых соглашениях в рамках участия в Европейской Ассоциации Свободной Торговли (ЕАСТ), а также членством во Всемирной Торговой Организации (ВТО), Организации Экономического Сотрудничества и Развития (ОЭСР).

Норвегия является членом Всемирной торговой организации с момента её основания в 1995 году. Также Норвегия была в числе 23 стран, первыми подписавших Генеральное соглашение по тарифам и торговле в 1947 году.

В рамках 10-й Министерской конференции ВТО, состоявшейся 15 — 18 декабря 2015 года в г. Найроби (Кения), норвежскую делегацию возглавил министр иностранных дел Бёрге Бренде. Кроме того, страна была представлена депутатами стортинга (представительный орган законодательной власти страны), чиновниками МИД и других вовлеченных министерств, представителями гражданского общества и отраслевых организаций.

При подготовке позиции к конференции в Найроби норвежское правительство исходило из того, что формальное завершение Дохийского раунда в рамках конференции уже нереалистично (прежде всего, из-за позиций крупных стран – США, Китая – по основным вопросам, в значительной степени связанным с несогласием относительно обязательств стран с растущими экономиками по соблюдению возможных договоренностей), и участники остановились бы на выработке пакета решений конференции и министерской декларации, в которых содержалось бы руководство по дальнейшей работе.

С норвежской стороны упор делался на то, что конференция должна способствовать усилению ВТО как организации и сохранению ее роли как форума для переговоров по выработке торговой политики.

Наиболее острым для Норвегии вопросом, входившим в повестку конференции, стала экспортная конкуренция в сельском хозяйстве. Норвегию, прежде всего, интересовал вопрос экспортных субсидий, поскольку эта сфера

затрагивает страну непосредственно, принимая во внимание высокий уровень защиты сельскохозяйственного производства и его экспортного субсидирования в стране.

По итогам конференции было принято решение о введении с 19 декабря 2015 года запрета на субсидии по сельскохозяйственному экспорту. Для Норвегии это означает, что ее экспортные субсидии должны быть отменены до конца 2020 года. В самой Норвегии правительство объявило об отказе экспортных субсидий с 2019 года.

Министр иностранных дел Норвегии назвал договоренность об отмене экспортных субсидий «важным вкладом в сокращение уровня бедности во многих развивающихся странах».

Норвежское правительство также положительно оценило принятие в рамках конференции в члены ВТО Либерии и Афганистана.

Кроме того, на конференции была достигнута договоренность по снижению тарифов на информационно-коммуникационные технологии, которая расширяет действие существующего Соглашения по информационным технологиям (Information Technology Agreement, ITA), принятого в 1996 году, и предполагает отмену пошлин на 201 продукт, в частности, на полупроводники нового поколения, игровые приставки, магнитно-резонансные томографы, сканеры компьютерной томографии и ряд других передовых медицинских товаров и т.д. Норвегия еще до конференции положительно оценивала и поддерживала такое расширенное соглашение.

По завершении конференции Бренде подчеркнул, что «ВТО останется центральным глобальным форумом для торговых переговоров».

При этом министр иностранных дел Норвегии по просьбе принимающей страны участвовал в доработке итогового текста министерской декларации конференции.

В рамках конференции Норвегия также стала одной из шести стран, сдавших ВТО свои ратификационные грамоты, подтверждающие согласие стран на присоединение (ратификацию) к Соглашению ВТО об упрощении процедур торговли (Trade Facilitation Agreement, TFA). Ратификационная грамота Норвегии была сдана министром иностранных дел Бёрге Бренде 16 декабря 2015 года.

В соответствии с бюджетом Норвегии на 2016 г. выделено 13,7 млн норв. крон/1,6 млн долл. США (на 3 млн норв. крон/359 тыс. долл. США больше ассигнований 2015 года) на покрытие взносов за участие страны в ВТО.

Кроме того, в 2015 году Норвегией было принято решение о пожертвовании в целевые фонды ВТО в общей сложности 58,5 млн норв. крон (7 млн долл. США) в период 2015 - 2016 гг.

В частности, Норвегия согласилась выделить 30 млн норв. крон (3,6 млн долл. США) на поддержку имплементации развивающимися и наименее развитыми странами Соглашения ВТО об упрощении процедур торговли.

Норвегия является членом Организации экономического сотрудничества и развития с момента её основания в 1961 году. Организация экономического сотрудничества и развития (далее — ОЭСР) представляет собой для Норвегии один из важнейших форумов, в рамках которого проводится анализ состояния экономик стран, входящих в состав этой организации, вырабатываются рекомендации в отношении применения необходимых мер для обеспечения экономического роста и социальной защищенности.

В январе 2016 года был опубликован очередной «Экономический обзор ОЭСР: Норвегия 2016» (ОЕСD Economic Surveys: Norway 2016), подготовленный в 2015 году (окончательная версия текста утверждена 8 декабря 2015 г.). В нем содержится анализ последних экономических изменений, политики в области экономики, а также соответствующих перспектив. В отдельные главы выделены такие темы, как высшее образование, сельское хозяйство и аграрная политика. Предшествующий экономический обзор был выпущен в марте 2014 года.

Доклад был официально представлен Министру финансов Норвегии Сив Йенсен заместителем генерального секретаря ОЭСР Бобом Фордом и региональным директором ОЭСР Филом Хеммингсом в рамках посвященной этому конференции 18 января 2016 года в Осло.

Представители ОЭСР особо подчеркнули, что в документе делается акцент на необходимость реструктуризации норвежской экономики за счет перемещения внимания с нефтегазового сектора на другие отрасли экономики. При этом Норвегии со стороны ОЭСР были даны следующие ключевые рекомендации:

- сокращение объема государственной поддержки сельскохозяйственной отрасли, а также снижение ввозных пошлин на сельскохозяйственные продукты;
- увеличение налога на недвижимое имущество, но при этом снижение уровня налогов в целом с целью обеспечения экономического роста;
- проведение реформирования местных органов управления, направленного на их сокращение;
 - проведение реформирования системы здравоохранения;
 - укрупнение субъектов в системе высшего образования.

Бюджетом Норвегии на 2016 г. предусмотрено выделение 35,8 млн норв. крон/4,3 млн долл. США (на 6,3 млн норв. крон/755,9 тыс. долларов США больше, чем в 2015 году) на затраты по участию страны в ОЭСР.

Норвегия является членом Европейской ассоциации свободной торговли с момента её основания в 1960 году. Ассоциация была первоначально учреждена Австрией, Данией, Норвегией, Португалией, Швецией, Швейцарией и Великобританией с целью содействия более тесному экономическому сотрудничеству и свободе торговли в Европе.

В 1961 году в качестве ассоциированного члена в ЕАСТ вошла Финляндия. В том же году основан Консультативный комитет ЕАСТ (с участием представителей профсоюзов и организаций работодателей).

В 1966 году участниками ЕАСТ достигнута договоренность о свободной торговле промышленными товарами в полном объеме.

В 1970 году к ЕАСТ присоединилась Исландия.

В 1972 году Ассоциацию покинули Дания и Соединенное Королевство (по причине присоединения к ЕС).

В 1977 году основан Парламентский комитет EACT. В том же году устранены тарифы на торговлю промышленными товарами между КЕС и членами EACT.

1979 — EACT подписывает первое соглашение о создании 3СТ (с Испанией).

В 1984 году подписана Люксембургская декларация о расширенном сотрудничестве между КЕС и ЕАСТ.

1985 год – Португалия выходит из ЕАСТ и присоединяется к КЕС.

1986 – Финляндия становится полноценным членом ЕАСТ.

1989 год — начало переговоров о создании Европейского экономического пространства. В том же году — заключение соглашения о свободной торговле рыбой между членами EACT.

1991 – к EACT присоединяется Лихтенштейн. В том же году заключено соглашение о 3CT с Турцией (старейшее действующее соглашение EACT о 3CT).

1995 — Австрия, Финляндия, Швеция покидают EACT и присоединяются к EC. Лихтенштейн становится полноправным участником соглашения о ЕЭП (наряду с Норвегией и Исландией).

2001 год — подписание обновленного соглашения EACT (в г. Вадуц, Лихтенштейн), вступило в силу в 2002 году.

На конец 2015 года в ЕАСТ входят Норвегия, Исландия, Лихтенштейн, Швейцария. Норвегия, Исландия. Лихтенштейн наряду со всеми странами-

членами EC входят в Европейское экономическое пространство (далее – ЕЭП).

Совокупное население стран-членов ЕАСТ составляет 13,6 миллионов человек. Совокупный ВНП – 1,2 триллиона долларов США.

Бюджетом 2016 г. предусмотрены ассигнования в размере 262,2 млн норв. крон/31,4 млн долл. США (233 млн норв. крон/27,9 млн долл. США – в 2015 году) на покрытие расходов Норвегии по участию в ЕАСТ и её органах. Из указанной суммы 107,3 млн норв. крон/12,8 млн долл. США (89 млн норв. крон/10,6 млн долл. США – в 2015 году) выделено на финансирование работы секретариата ЕАСТ, 116,2 млн норв. крон/13,9 млн долл. США (108 млн норв. крон/12,9 млн долл. США — в 2015 году) — на поддержку Надзорного органа ЕАСТ, и 38,7 млн норв. крон/ 4,6 млн долл. США (36 миллиона норвежских крон/4,3 млн долл. США — в 2015 году) на работу Суда ЕАСТ.

Во второй половине 2015 г. Норвегия возглавила работу в комитете по Надзорному органу ЕАСТ и Суду ЕАСТ.

Экономическое взаимодействие стран-членов EACT (в том числе Норвегии) с Европейским союзом основано на Договоре о Европейском экономическом пространстве.

Благодаря участию в Договоре о ЕЭП Норвегия полностью интегрирована во внутренний европейский рынок, что имеет важное значение для экспортоориентированной норвежской экономики: 81 % общего объема норвежского экспорта приходится на страны-члены ЕС. Участие в ЕЭП позволяет стране обеспечить равные конкурентные условия для норвежского бизнеса в странах ЕС/ЕЭП, участвовать в формировании общего законодательства ЕС/ЕЭП, что особенно важно на ранней стадии принятия решений. Это, в свою очередь, предусматривает со стороны Норвегии проведение постоянной работы по инкорпорированию директив ЕС в национальное законодательство.

Основная часть договора полностью инкорпорирована в закон Норвегии № 109 от 27 ноября 1992 года «Об имплементации договора о Европейском экономическом пространстве» (с последними изменениями, внесёнными законом Норвегии № 11 от 11.04.2014). Ответственным министерством в Норвегии по данному закону является МИД Норвегии.

Указанным законом предусмотрено, что положения Основной части Договора о ЕЭП (включая изменения, внесённые протоколом о корректировке Договора от 17 марта 1993 года, Договором о расширении ЕЭП от 12 октября 2003 года, Договором о расширении ЕЭП в отношении Болгарии и Румынии от 2007 года, а также Договором о расширении ЕЭП в отношении Хорватии от 2014 года, также статьями 1 – 3 Протокола о конкуренции в

сфере производства угля и стали № 25 к Договору) имеют силу норвежского закона.

В случае конфликта положений законодательства, регулирующих одни и те же правоотношения, применяются положения, принятые во исполнение обязательств Норвегии по Договору о ЕЭП.

В то же время в указанном законе сделана оговорка, что имплементация Договора о ЕЭП в норвежское законодательство не является препятствием для применения положений иных законов и подзаконных актов в части, в которой такое применение допускается особыми переходными правилами или иными особыми указаниями, содержащимися в Договоре о ЕЭП.

Закон Норвегии «Об имплементации договора о Европейском экономическом пространстве» не применяется в отношении архипелага Шпицберген.

Указанный закон вступил в силу с 1 января 1994 года одновременно с вступлением в силу Договора о ЕЭП.

Договором о ЕЭП гарантируется:

- Свобода перемещения товаров (продукты, происходящие из государства-члена ЕЭП, могут быть свободно перемещены внутри Внутреннего рынка. Введение таможенных пошлин и количественных ограничений на торговлю такими продуктами не допускается.);
- Свободное передвижение людей (все граждане государств-членов ЕЭП имеют право работать в любом ином государстве-члене ЕЭП.Студенты, пенсионеры и неработающие граждане какого-либо из государств-членов ЕЭП также имеют право проживать на территории любого государства-члена ЕЭП);
- Свобода организации бизнеса и свобода оказания услуг на равных условиях на всей территории ЕЭП предоставляется всем физическим и юридическим лицам ЕЭП;
- Свобода перемещения капитала (допускает трансграничные инвестиции резидентов и юридических лиц ЕЭП. Не допускается дискриминация по признаку гражданства, места проживания или места юридической регистрации. Граждане и юридические лица вправе переводить денежные средства между государствами-членами ЕЭП, открывать банковские счета, инвестировать в доли в предприятиях и доли, брать займы в любом из государствчленов ЕЭП).

Основной принцип Договора о ЕЭП – однородность. Это означает, что ко всем экономическим операторам в пределах ЕЭП применяются одинаковые правила и условия конкуренции. В целях обеспечения однородности ЕЭП, Договор о ЕЭП постоянно пересматривается и дополняется таким обра-

зом, чтобы законодательство Внутреннего рынка ЕС было инкорпорировано в национальные законодательства стран ЕАСТ, являющихся членами ЕЭП.

Договор о ЕЭП создаёт условия для сотрудничества в смежных областях, таких как НИОКР, образование, социальная политика, экология, защита прав потребителей, туризм и культура, а также для участия в различных программах ЕС.

Договором о ЕЭП не охватываются общая политика ЕС в области сельского хозяйства и рыболовства, таможенный союз, общая торговая политика, общая внешняя политика и политика в области безопасности, вопросы юстиции и внутренних дел, а также валютный союз.

Принятие решений по основным вопросам, касающимся Договора о ЕЭП, находится в совместном ведении государств-членов ЕАСТ, входящих в ЕЭП, и ЕС.

В целях исполнения Договора о ЕЭП были созданы совместные органы, такие как Совет ЕЭП и Совместный комитет ЕЭП.

Поскольку государства-члены ЕАСТ, входящие в ЕЭП, не являются членами ЕС, формально они не уполномочены инкорпорировать прямые решения Еврокомиссии или Суда Евросоюза. В связи с этим были созданы органы ЕЭП-ЕАСТ, которые являются параллельными органам ЕС. Созданная структура интеграционного взаимодействия получила название «Двухосновной структуры».

Функция Надзорного органа EACT соответствует надзорной функции Еврокомиссии и заключается в контроле того, чтобы Норвегия, Исландия и Лихтенштейн соблюдали свои обязательства по Договору о ЕЭП. Также указанный орган EACT обязан обеспечивать, чтобы компании Норвегии, Исландии и Лихтенштейна соблюдали общие правила конкуренции. Также Надзорный орган EACT вправе расследовать возможные нарушения положений Договора о ЕЭП (как по собственной инициативе, так и на основании полученных жалоб). Между Еврокомиссией и Надзорным органом EACT налажено тесное взаимодействие.

Суд ЕАСТ соответствует Суду Евросоюза в части участия государствчленов ЕАСТ в ЕЭП. Суд ЕАСТ рассматривает иски о нарушении, выдвинутые Надзорным органом ЕАСТ против государств-членов ЕАСТ, входящих в ЕЭП, а также рассматривает споры между двумя и более такими государствами.

Среди загранучреждений Норвегии за взаимодействие с EACT отвечает Постоянное представительство Норвегии при международных организациях в Женеве. Главой миссии (подразделения, занимающегося BTO и EACT) яв-

ляется Посол и Постоянный представитель Норвегии при ВТО и EACT Xаральд Непле.

Норвегия также является членом Международной организации производителей, поставщиков и потребителей кофе. Норвегия в своей работе в рамках указанной организации исходит из важности кофе как экспортного продукта для многих развивающихся стран. Кофе является вторым по объёмам оборота продуктом в мире после нефти. Сотрудничество в рамках данной организации, с точки зрения норвежского правительства, важно для развития устойчивости (как в экономическом, так и в социальном и экологическом плане) данного сектора мировой торговли. В 2016 году Норвегия выделила на работу в рамках указанной организации 231 тыс. норвежских крон/27,6 тыс. долларов США (227 тыс. норвежских крон/27,2 тыс. долларов США – в 2015 году).

Кроме того, Норвегия является участником Международного органа по морскому дну (межправительственной организации, созданной на основании Конвенции ООН по морскому праву для организации и контроля разведки и разработки минеральных ресурсов международного района морского дна за пределами национальной юрисдикции).

Норвегия исходит из того, что усиление и развитие Конвенции ООН по морскому праву как имеющего наибольшую силу юридического документа, регулирующего все действия стран в морском секторе, является одним из приоритетов политики страны.

Согласно бюджету 2016 г. правительство Норвегии запланировало потратить 527 тыс. норвежских крон/63 тыс. долларов США (на 66 тысяч норвежских крон/7,9 тыс. долларов США больше, чем в 2015 году) на покрытие расходов по участию страны в Международном органе по морскому дну.

7. Статистические приложения

7.1. Данные национальной статистики Норвегии по основным макроэкономическим показателям за отчетный период в сравнении с предыдущим годом

Таблица 1

			таолица т
Показатели	2015 г.	2016 г.	2016/2015 (%)
ВВП, млрд. норв. крон (млрд долл. США)	3117,4	3111,8	-0,2
	(386,3)	(370,4)	(-4,1)
ВВП на душу населения, норв. крон в текущих ценах	600 596	594 341	-1,0
(долл. США)	(74 423)	(70 755)	(-4,9)
Прирост ВВП, % (в ценах 2005 г.)	1,6	1,0	
Индекс промышленного производства (2005 г. = 100)	86,1	84,8	-1,5
в том числе обрабатывающих производств (2005 г. =	119,5	113,6	-4,9
100)			
Индекс производства продукции сельского хозяйства	111,1	112,3	1,1
(2005 г. = 100)			
Инвестиции в основной капитал, млрд норв. крон	729,6	746,9	+2,4
(млрд долл. США)	(90,4)	(88,9)	(-1,7)
Индекс потребительских цен (КРІ-ЈАЕ), %	3,0	3,0	
Совокупный реальный располагаемый денежный до-	2666,6	2658,7	-0,3
ход в норвежской экономике, млрд норв. крон (млрд	(330,4)	(316,5)	(-4,2)
долл. США)			
Уровень безработицы к экономически активному на-	4,4	4,7	6,8
селению, %			
Дефицит/профицит бюджета, % ВВП	0,0	0,0	0,0
Международные резервы, млрд долл. США, в теку-	57,5	57,25	-0,4
щих ценах			
Прочие резервы (резервные фонды), млрд долл.	0,163	0,147	-9,8
США, в текущих ценах			
Курс национальной валюты к долл. США	8,07	8,4	4,1
Курс национальной валюты к евро	8,95	9,29	3,8
Государственный долг, млрд норв. крон (млрд долл.	482,8	515,6	6,8
США), в текущих ценах	(59,8)	(61,4)	(2,7)
Государственный долг, % ВВП	15,4	16,6	7,8
Учетная ставка банка Норвегии, %	0,75	0,5	-33,3
Кредиты Всемирного банка, МВФ, ЕЦБ и пр.	0,0	0,0	
Оборот розничной торговли, млрд норв. крон (млрд	461,7	475,5	3,0
долл. США)	(57,2)	(55,3)	(-3,4)

Показатели	2015 г.	2016 г.	2016/2015 (%)
Внешнеторговый оборот, млрд норв. крон (млрд	2161,8	2064,8	-4,5
долл. США, по счёту текущих операций)	(267,9)	(245,8)	(-8,2)
Экспорт товаров, млрд норв. крон (млрд долл. США)	831,8	742,1	-10,8
	(103,1)	(88,3)	(-14,4)
Импорт товаров, млрд норв. крон (млрд долл. США)	626,0	632,7	1,1
	(77,6)	(75,3)	(-3,0)
Экспорт услуг, млрд норв. крон (млрд долл. США)	333,7	309,6	-7,2
	(41,3)	(36,9)	(-10,7)
Импорт услуг, млрд норв. крон (млрд долл. США)	370,3	380,4	2,7
	(45,9)	(45,3)	(-1,3)
Иностранные инвестиции (прямые) в Норвегию,	45,4	-123,2	
млрд норв. крон (млрд долл. США)	(5,6)	(-14,7)	
Норвежские инвестиции (прямые) за рубеж, млрд	159,9	48,2	
норв. крон (млрд долл. США)	(19,8)	(5,7)	
Кредитный рейтинг (по данным агентства Standard&	AAA	AAA	AAA
Poors)			

7.2. Данные национальной статистики Норвегии по объему и структуре внешней торговли (по счету текущих операций)

Таблица 1 **Объём и структура норвежского импорта**

	20	015	20	16	2016/2015 (%)		
Структура	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.	
Структура	норв.	долл.	норв.	долл.	норв.	долл.	
	крон	США	крон	США	крон	США	
Всего	996342	123462	1013089	120606	1,7	-2,3	
Товары	626042	77576	632732	75325	1,1	-2,9	
 Сырая нефть и природный газ 	10865	1346	8459	1007	-22,1	-25,2	
¬ Суда, платформы и летательные аппараты	34162	4233	39544	4708	15,8	11,2	
¬ Традиционные товары	581015	71997	584729	69611	0,6	-3,3	
- Продукты сельского хозяйства, лесного	17289	2142	17896	2130	3,5	-0,6	
хозяйства и рыболовства	17207	2172	17070	2130	3,3	0,0	
— Продукция горнодобывающей промышленности	7237	897	6909	823	-4,5	-8,3	
¬¬ Промышленные товары	554992	68772	558458	66483	0,6	-3,3	
Пищевые продукты и напитки	48499	6010	51002	6072	5,2	1,0	
— Текстиль, одежда и обувь	36769	4556	37966	4520	3,3	-0,8	
¬¬ Деревянные изделия	13144	1629	14144	1684	7,6	3,4	
продукты переработки древесины	8707	1079	8722	1038	0,2	-3,8	
¬¬ Полиграфическая продукция	38	5	30	4	-21,1	-24,2	
¬¬ Продукты нефтепереработки	24784	3071	21812	2597	-12,0	-15,4	
¬¬¬ Химические вещества, химические и	84457	10466	87413	10406	3,5	-0,6	
минеральные продукты						-	
¬¬¬ Металлы	71003	8798	66318	7895	-6,6	-10,3	
¬¬¬ Продукция мех. мастерских и заводов	197680	24496	197033	23456	-0,3	-4,2	
¬¬¬ Другие промышленные товары	30795	3816	31260	3721	1,5	-2,5	
¬¬¬ Транспортные средства	39116	4847	42758	5090	9,3	5,0	
¬¬ Электроэнергия	1497	186	1466	175	-2,1	-5,9	
¬ Традиционные товары кроме переработанных нефтепродуктов	556231	68926	562917	67014	1,2	-2,8	
Услуги	370300	45886	380357	45281	2,7	-1,3	
¬ Валовые перевозки, за исключением меж-	948	117	948	113	0,0	-3,9	
дународных морских перевозок	240	117	240	113	0,0	-3,9	
¬ Операционные расходы за исключением	41500	5143	39795	4738	-4,1	-7,9	
бункеровок судов и судоходства	20177	4520					
¬ Различные услуги в нефтегазовом секторе	38175	4730	35944	4279	-5,8	-9,5	
¬ Трубопроводный транспорт	0	0	0	0	-	-	
¬ Туризм	127523	15802	133880	15938	5,0	0,9	
¬ Др. услуги	162154	20093	169790	20213	4,7	0,6	
¬¬ Коммуникации и связь	27283	3381	28077	3343	2,9	-1,1	
Финансовые и деловые услуги	70851	8780	75191	8951	6,1	2,0	
— Др. услуги Источник: Пентральное статистическое бюро	64020	7933	66522	7919	3,9	-0,2	

Таблица 2 **Объём и структура норвежского экспорта**

оодем и струк		015	20		2016/2015 (%)	
	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.
Структура	норв.	долл.	норв.	долл.	норв.	долл.
	крон	США	крон	США	крон	США
Всего	1165481	144421	1051673	125199	-9,8	-13,3
Товары	831807	103074	742115	88347	-10,8	-14,3
¬ Сырая нефть и природный газ	448712	55602	370961	44162	-17,3	-20,6
 Суда, платформы и летательные аппараты 	11473	1422	15354	1828	33,8	28,6
¬ Традиционные товары	371622	46050	355800	42357	-4,3	-8,0
¬¬ Продукты сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства	44610	5528	57283	6819	28,4	23,4
— Продукция горнодобывающей промышленности	6358	788	5246	625	-17,5	-20,7
¬ Промышленные товары	316557	39226	287822	34265	-9,1	-12,6
¬¬¬ Пищевые продукты и напитки	38870	4817	43956	5233	13,1	8,6
¬¬ Текстиль, одежда и обувь	2498	310	2687	320	7,6	3,3
— Деревянные изделия	2723	337	2985	355	9,6	5,3
¬¬ Продукты переработки древесины	6770	839	7353	875	8,6	4,3
¬¬¬ Полиграфическая продукция	1	0	0	0	-100,0	-100,0
¬¬¬ Продукты нефтепереработки	29267	3627	19003	2262	-35,1	-37,6
—— Химические вещества, химические и минеральные продукты	56173	6961	54062	6436	-3,8	-7,5
¬¬ Металлы	72141	8939	65490	7796	-9,2	-12,8
продукция мех. мастерских и заводов	102415	12691	86766	10329	-15,3	-18,6
— Другие промышленные товары	5303	657	5045	601	-4,9	-8,6
транспортные средства	396	49	475	57	19,9	15,2
— Электроэнергия	4097	508	5449	649	33,0	27,8
¬ Традиционные товары кроме переработанных нефтепродуктов	342355	42423	336797	40095	-1,6	-5,5
Услуги	333674	41347	309558	36852	-7,2	-10,9
¬ Валовые перевозки, за исключением международных морских перевозок	83832	10388	69851	8316	-16,7	-20,0
¬ Операционные расходы за исключением бункеровок судов и судоходства	0	0	0	0	_	_
¬ Различные услуги в нефтегазовом секторе	26179	3244	21982	2617	-16,0	-19,3
¬ Трубопроводный транспорт	12133	1503	13101	1560	8,0	3,7
¬ Туризм	39454	4889	43719	5205	10,8	6,5
¬ Др. услуги	172076	21323	160905	19155	-6,5	-10,2
¬¬ Коммуникации и связь	55712	6904	49569	5901	-11,0	-14,5
— Финансовые и деловые услуги	72941	9039	67798	8071	-7,1	-10,7
¬¬ Др. услуги	43423	5381	43538	5183	0,3	-3,7
	·		L			

7.3. Данные национальной статистики Норвегии за период 2011 – 2015 гг. 19 по объемам и структуре иностранных инвестиций

Таблица 1 Прямые инвестиции в период 2011 – 2015 гг. (млн долл. США)

	20	11	20	12	201	13	201	4	201	15
					Все страны	Россия	Все страны	Россия	Все страны	Россия
			Норве	жские	прямые инг	вестиции з	а рубеж			
Всего накоплено, в т.ч.	_	_	_	_	189072	765	204084	655	185045	439
акции, доли в капитале	_	_	_	_	189562	489	202715	382	186774	342
долг. обяза-тельства	_	_	_	-	-490	276	1369	273	-1729	98
Текущие посту- пления	_	_	_	_	8662	55	10200	34	8886	43
		3	Зарубех	кные п	рямые инве	стиции в I	Норвегии			
Всего накоплено, в т.ч.	_	_	_	_	199816	-	195953	77	150921	208
акции, доли в капитале	_	_	_		126097	-	121004	-	98834	-
долг. обяза-тельства	_	_	_	_	73719	-	74948	77	52087	-
Текущие поступления	_	_	_	_	15170	3	9088	3	11206	3

Источник: Центральное статистическое бюро Норвегии, апрель 2017 г.

Таблица 2 Накопленные норвежские портфельные инвестиции за рубеж в 2011 – 2015 гг. (млн долл. США)

	2011 2012		12	2 2013			14	2015		
	Все страны	Россия								
Всего	791795	4727	858454	7357	1090722	8482	1254614	5231	1122994	4296
Акции	427546	4535	479895	4506	630115	4292	730262	2797	658073	2155
Облигации	364249	193	378558	2851	460606	4190	524353	2434	464922	2141

 $^{^{19}}$ Статистика в приведённой форме публикуется с 2013 г. Данные за 2016 г. будут опубликованы в конце 2017 г.

7.4. Динамика основных макроэкономических показателей Норвегии за период с 2012 г. по 2016 г.

7.4.1. Основные макроэкономические показатели в текущих ценах

Таблица 1

						•	•			
	20)12	20	013	2014		20)15	20	016
Статья	млн.	млн.								
	норв.	долл.								
T. C.	крон	США								
Потребление в домашних хозяйствах и некоммерческих организациях	1176409	202132	1232900	209677	1284876	203949	1341305	166209	1407015	167502
– Потребление в домашних хозяйствах	1121081	192626	1173971	199655	1220052	193659	1272611	157697	1335892	159035
– – Потребление товаров	548458	94237	561154	95434	574308	91160	592271	73392	614588	73165
– – Потребление услуг	527665	90664	557612	94832	583933	92688	612312	75875	649625	77336
 Покупки, произведённые домашними хозяйствами за границей 	76617	13164	88352	15026	96942	15388	107482	13319	115398	13738
– – Покупки, произведённые иностранцами в Норвегии	-31659	-5440	-33147	-5637	-35131	-5576	-39454	-4889	-43719	-5205
 Потребление в некоммерческих организациях 	55328	9507	58929	10022	64824	10290	68694	8512	71122	8467
Потребление в государственном управлении	618896	106340	652337	110942	691969	109836	727292	90123	760959	90590
– Потребление в правительстве	310262	53310	324740	55228	346561	55010	367855	45583	385455	45888
– – Потребление в гражданской администрации	270839	46536	284159	48326	304455	48326	324926	40263	340691	40558
– – Потребление в национальной обороне	39423	6774	40581	6902	42106	6683	42929	5320	44764	5329
 Потребление в муниципальной администрации 	308634	53030	327597	55714	345408	54827	359438	44540	375504	44703
Валовые инвестиции в основной капитал в реальном секторе экономики	659479	113313	717132	121961	739271	117345	729601	90409	746905	88917
– Добыча углеводородов и трубопроводный транспорт (валовые инвестиции)	174672	30012	213338	36282	215413	34193	187161	23192	159677	19009
– Международные морские перевозки (валовые инвестиции)	6876	1181	1050	179	822	130	2079	258	1184	141
– Экономика материковой Норвегии (валовые инвестиции)	477931	82119	502744	85501	523036	83022	540362	66959	586044	69767
 – Экономика материковой Норвегии, без государственного сектора (валовые инвестиции) 	362924	62358	371054	63104	378543	60086	387990	48078	420494	50059
– – Отрасли экономики (валовые инвестиции)	222634	38253	218753	37203	223026	35401	225538	27948	238299	28369

	100									
	20	012	20	013	20	014	20	015	20)16
Статья	млн.	млн.								
	норв. крон	долл. США								
– – – Услуги, связанные с добычей углеводородов (валовые инвестиции)	10573	1817	5509	937	4891	776	4347	539	1319	157
Другие услуги (валовые инвестиции)	132008	22682	134817	22928	135454	21501	137490	17037	144903	17250
——— Промышленность и горнодобывающая отрасль (валовые инвестиции)	32750	5627	31680	5388	34098	5412	32179	3987	34717	4133
Другое товарное производство (валовые инвестиции)	47303	8128	46747	7950	48583	7712	51522	6384	57360	6829
 – – Жилая недвижимость (домашние хозяйства) (валовые инвестиции) 	140290	24105	152301	25902	155517	24685	162452	20130	182195	21690
 – – Государственное управление (валовые инвестиции) 	115007	19761	131690	22396	144493	22935	152372	18881	165550	19708
Закупки минус продажа ценностей	345	59	307	52	333	53	346	43	352	42
Изменение складских запасов и статистические погрешности	126775	21783	140257	23853	144327	22909	149750	18556	157959	18805
Валовые инвестиции, всего	786599	135154	857696	145867	883931	140307	879697	109008	905216	107764
Конечное национальное потребление	2581904	443626	2742933	466485	2860776	454091	2948294	365340	3073189	365856
Спрос со стороны экономики материковой Норвегии (за искл. изменений складских запасов)	2273236	390590	2387981	406119	2499881	396807	2608959	323291	2754017	327859
Спрос со стороны государственного управления	733903	126100	784027	133338	836462	132772	879664	109004	926509	110299
Экспорт, всего	1204351	206933	1203742	204718	1220367	193709	1165481	144421	1051673	125199
– Традиционные товары (экспорт)	309560	53189	321833	54734	343183	54473	371622	46050	355800	42357
– Сырая нефть и природный газ (экспорт)	610796	104948	581265	98855	551366	87518	448712	55602	370961	44162
– Суда, платформы и самолёты (экспорт)	8646	1486	9046	1538	9967	1582	11473	1422	15354	1828
– Услуги (экспорт)	275349	47311	291598	49591	315851	50135	333674	41347	309558	36852
Совокупное конечное потребление	3786255	650559	3946675	671203	4081143	647800	4113775	509761	4124862	491055
Импорт, всего	821047	141073	875541	148902	940772	149329	996342	123462	1013089	120606
– Традиционные товары (импорт)	492164	84564	510670	86849	544337	86403	581015	71997	584729	69611
– Сырая нефть и природный газ (импорт)	14781	2540	15820	2690	13651	2167	10865	1346	8459	1007
– Суда, платформы и самолёты (импорт)	20496	3522	27730	4716	33277	5282	34162	4233	39544	4708
– Услуги (импорт)	293606	50448	321321	54646	349507	55477	370300	45886	380357	45281
ВВП, рыночная стоимость	2965208	509486	3071134	522302	3140371	498472	3117433	386299	3111773	370449
										·

	20	012	2013		2014		2015		20	016
Статья	млн.	млн.								
	норв. крон	долл. США								
ВВП экономики материковой Норвегии, рыночная стоимость	2295395	394398	2418801	411361	2533302	402111	2620035	324664	2715436	323266
Нефтегазовая деятельность и международные морские перевозки	669813	115088	652333	110941	607069	96360	497398	61635	396338	47183
Добавленная стоимость экономики материковой Норвегии в основных ценах	1986981	341406	2096685	356579	2200788	349331	2275877	282017	2353748	280208
– Добавленная стоимость экономики материковой Норвегии без государственного управления	1503988	258417	1588668	270182	1663062	263978	1712289	212180	1767182	210379
Промышленность и горнодобывающая отрасль (добавленная стоимость)	201261	34581	208628	35481	218628	34703	227555	28198	222940	26540
– Другое товарное производство (добавленная стоимость)	240106	41255	255462	43446	268615	42637	280965	34816	320487	38153
Услуги, включая жилищные услуги (добавленная стоимость)	1062621	182581	1124578	191255	1175819	186638	1203769	149166	1223754	145685
– Добавленная стоимость в государственном управлении	482993	82988	508017	86397	537726	85353	563589	69838	586566	69829
Налоги и субсидии на продукцию	308414	52992	322116	54782	332514	52780	344158	42647	361688	43058

Таблица 2 **7.4.2. Изменения основных макроэкономических показателей в базисных ценах 2005 г. (в % к предыдущему году)**

Статья	2012	2013	2014	2015	2016
Потребление в домашних хозяйствах и неком-мерческих организациях	3,5	2,7	1,9	2,1	1,6
 Потребление в домашних хозяйствах 	3,5	2,6	1,7	2,1	1,6
Потребление товаров	3,1	1,3	0,9	1	0
– Потребление услуг	3	2,9	2,3	3,5	3,3
– Покупки, произведённые домашними хозяй- ствами за границей	11	10,1	3,9	2,9	3,6

Статья	2012	2013	2014	2015	2016
Покупки, произведённые иностранцами в Норвегии	3,6	2,7	3,9	10,3	7,8
 Потребление в некоммерческих организациях 	2,2	4,6	6,9	2,2	0,7
Потребление в государственном управлении	1,6	1	2,7	2,1	2,3
 Потребление в правительстве 	1,7	1	3,4	2,4	2,5
– – Потребление в гражданской администра- ции	2	1,3	3,9	2,9	2,6
– – Потребление в национальной обороне	-0,7	-1,5	0,3	-1	1,4
 Потребление в муниципальной администрации 	1,4	1	1,9	1,7	2,2
Валовые инвестиции в основной капитал в реальном секторе экономики	7,6	6,3	-0,7	-3,8	0,5
 Добыча углеводородов и трубопроводный транспорт (валовые инвестиции) 	15,1	19,3	-3,2	-15	-14,7
 Международные морские перевозки (валовые инвестиции) 	-57,8	-87	-15,7	138,3	-46
– Экономика материковой Норвегии (валовые инвестиции)	7,4	2,9	0,4	0,6	5,9
– Экономика материковой Норвегии, без госу- дарственного сектора (валовые инвестиции)	10,7	0	-1	-0,3	5,8
– – Отрасли экономики (валовые инвестиции)	10,5	-3,2	-0,7	-1,6	2,8
Услуги, связанные с добычей углеводородов (валовые инвестиции)		-48,9	-14,7	-14	-70,2
– – – Другие услуги (валовые инвестиции)	4,5	0,5	-1,9	-1,2	2,7
Промышленность и горнодобывающая отрасль (валовые инвестиции)	4	-5	4,2	-7,8	4,7

Статья	2012	2013	2014	2015	2016
– – – Другое товарное производство (валовые инвестиции)	6,6	-2,2	1	3	8,3
 Жилая недвижимость (домашние хозяйст- ва) (валовые инвестиции)	10,9	5,3	-1,4	1,6	9,9
Государственное управление (валовые инвестиции)	-1,8	11,8	4,4	3	6,1
Закупки минус продажа ценностей	-5,3	-8,1	-10,1	0,4	-0,2
Изменение складских запасов и статистические погрешности	-6,6	8,6	4,6	5	6,6
Валовые инвестиции, всего	5,1	6,7	0,2	-2,3	1,5
Конечное национальное потребление	3,5	3,5	1,6	0,7	1,8
Спрос со стороны экономики материковой Норвегии (за искл. изменений складских запасов)	3,7	2,3	1,8	1,8	2,7
Спрос со стороны государственного управления	1	2,7	3	2,2	3
Экспорт, всего	1,4	-1,7	3,1	3,7	-1,2
– Традиционные товары (экспорт)	-0,2	1,3	3,1	5,8	-8,2
– Сырая нефть и природный газ (экспорт)	0,5	-5,5	2,7	3,2	3,8
– Суда, платформы и самолёты (экспорт)	-38,4	-1,3	-2,2	-25	81,6
– Услуги (экспорт)	7,7	3,6	4	3,3	<u>-4</u>
Совокупное конечное потребление	2,8	1,8	2	1,6	0,9
Импорт, всего	3,1	4,9	2,4	1,6	0,3
Традиционные товары (импорт)	2,6	2,3	2,1	1,9	-0,6
Сырая нефть и природный газ (импорт)	2,5	11,4	-11,8	-1,3	-15,9
Суда, платформы и самолёты (импорт)	-37	24,5	13,1	-11,7	10,6
– Услуги (импорт)	8,9	7,7	2,6	2,5	1,4
ВВП, рыночная стоимость	2,7	1	1,9	1,6	1

Статья	2012	2013	2014	2015	2016
ВВП экономики материковой Норвегии, рыночная стоимость	3,8	2,3	2,2	1,1	0,8
Нефтегазовая деятельность и международные морские перевозки	-0,7	-3,3	1	3,7	1,8
Добавленная стоимость экономики материковой Норвегии в основных ценах	3,8	2,3	2,2	1,1	0,6
 Добавленная стоимость экономики материковой Норвегии без государственного управления 	4,3	2,8	2,3	0,8	0,1
– Промышленность и горнодобывающая отрасль (добавленная стоимость)	2	3,3	2,8	-3,2	-4,5
– Другое товарное производство (добавленная стоимость)	9,4	0,1	3,9	2,8	2,4
– Услуги, включая жилищные услуги (добавленная стоимость)	3,6	3,4	1,8	1,1	0,4
 Добавленная стоимость в государственном управлении 	2,3	0,7	1,9	1,8	2
Налоги и субсидии на продукцию	3,3	1,8	2	1,5	2,6

Таблица 3 **7.4.3.** Добавленная стоимость по отраслям в основных ценах (без налогов на продукцию, но включая субсидии)

		_					•		_	•			•		,
		2012			2013			2014			2015			2016	
Статья	млн. норв. крон	млн. долл. США	%												
Всего по отраслям	2656794	456494	100	2749018	467520	100	2807857	445692	100	2773275	343652	100	2750085	327391	100
Сельское и лесное хозяйство	17811	3060	0,7	17331	2947	0,6	18750	2976	0,7	19454	2411	0,7	19066	2270	0,7

		2012			2013			2014			2015			2016	
Статья	млн. норв. крон	млн. долл. США	%												
Рыболовство и аквакультура	15622	2684	0,6	23065	3923	0,8	26567	4217	0,9	30832	3821	1,1	48879	5819	1,8
Горнодобывающая промышленность	5205	894	0,2	5382	915	0,2	4827	766	0,2	4760	590	0,2	4511	537	0,2
Добыча нефти и газа, включая услуги	668487	114860	25,2	655099	111411	23,8	610188	96855	21,7	484869	60083	17,5	377970	44996	13,7
добыча нефти и газа	627586	107833	23,6	605133	102914	22,0	559620	88829	19,9	439824	54501	15,9	348812	41525	12,7
 услуги, связанные с добычей нефти и газа 	40901	7028	1,5	49966	8498	1,8	50568	8027	1,8	45045	5582	1,6	29158	3471	1,1
Индустрия	196056	33687	7,4	203246	34566	7,4	213801	33937	7,6	222795	27608	8,0	218430	26004	7,9
 производство продуктов питания, напитков и табачных изделий 	35017	6017	1,3	36611	6226	1,3	39347	6246	1,4	41920	5195	1,5	46026	5479	1,7
текстиль, одежда и кожаные изделия	2566	441	0,1	2743	466	0,1	2695	428	0,1	2823	350	0,1	3365	401	0,1
– деревообрабатывающая промыш- ленность, за исключением мебельно- го производства	7699	1323	0,3	7284	1239	0,3	7422	1178	0,3	7558	937	0,3	7884	939	0,3
 производство бумаги и бумажных изделий 	2686	462	0,1	2358	401	0,1	2357	374	0,1	2736	339	0,1	3113	371	0,1
 изготовление носителей и воспро- изведение записанной информации 	4307	740	0,2	4169	709	0,2	3903	620	0,1	3560	441	0,1	3134	373	0,1
нефтеперерабатывающая, химическая и фармацевтическая промышленность	18459	3172	0,7	20251	3444	0,7	20517	3257	0,7	30228	3746	1,1	32000	3810	1,2
– производство химического сырья	5642	969	0,2	6820	1160	0,2	8509	1351	0,3	10263	1272	0,4	8862	1055	0,3
 производство резиновых и пласт- массовых изделий, минеральных продуктов 	12358	2123	0,5	12590	2141	0,5	13792	2189	0,5	13576	1682	0,5	14265	1698	0,5
– металлургия	9430	1620	0,4	8041	1368	0,3	10877	1727	0,4	12097	1499	0,4	10907	1298	0,4
 производство изделий из металла, электрооборудования и машин 	61479	10563	2,3	62871	10692	2,3	66559	10565	2,4	65392	8103	2,4	57904	6893	2,1
судостроение и производство дру- гих транспортных средств	21067	3620	0,8	23014	3914	0,8	22941	3641	0,8	20097	2490	0,7	19346	2303	0,7
 производство мебели и другое про- мышленное производство 	5732	985	0,2	5903	1004	0,2	5532	878	0,2	5471	678	0,2	5603	667	0,2

		2012			2013			2014			2015			2016	
Статья	млн. норв. крон	млн. долл. США	%	млн. норв. крон	млн. долл. США	%	млн. норв. крон	млн. долл. США	%	млн. норв. крон	млн. долл. США	%	млн. норв. крон	млн. долл. США	%
 ремонт и монтаж машин и оборудования 	15256	2621	0,6	17411	2961	0,6	17859	2835	0,6	17338	2148	0,6	14883	1772	0,5
Электро-, газо- и теплоснабжение	53846	9252	2,0	56451	9601	2,1	55823	8861	2,0	53503	6630	1,9	64217	7645	2,3
Водоснабжение, канализация и очистка	15576	2676	0,6	15776	2683	0,6	16759	2660	0,6	17780	2203	0,6	18620	2217	0,7
Строительство и обслуживание зданий и сооружений	152827	26259	5,8	158615	26975	5,8	167475	26583	6,0	177177	21955	6,4	188326	22420	6,8
Оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств	193995	33332	7,3	193697	32942	7,0	209308	33223	7,5	214249	26549	7,7	216099	25726	7,9
Трубопроводный транспорт	16114	2769	0,6	17217	2928	0,6	17273	2742	0,6	17534	2173	0,6	19296	2297	0,7
Международные морские перевозки	26113	4487	1,0	29983	5099	1,1	30176	4790	1,1	40040	4962	1,4	28230	3361	1,0
Транспорт, кроме международных морских перевозок	86289	14826	3,2	94383	16052	3,4	96379	15298	3,4	103693	12849	3,7	108292	12892	3,9
Почтовая и курьерская деятельность	9559	1642	0,4	10236	1741	0,4	10158	1612	0,4	10233	1268	0,4	10302	1226	0,4
Гостиничная деятельность и общественное питание	33293	5720	1,3	35285	6001	1,3	37155	5898	1,3	40221	4984	1,5	42454	5054	1,5
Информация и коммуникации	99419	17082	3,7	103827	17658	3,8	105920	16813	3,8	109180	13529	3,9	114980	13688	4,2
Финансовая и страховая деятельность	117341	20162	4,4	131581	22378	4,8	137135	21767	4,9	132476	16416	4,8	138266	16460	5,0
Продажа и эксплуатация недвижимости	75668	13001	2,8	78388	13331	2,9	81716	12971	2,9	83987	10407	3,0	85661	10198	3,1
Услуги ЖКХ	101613	17459	3,8	106432	18101	3,9	111731	17735	4,0	119426	14799	4,3	124311	14799	4,5
Профессиональное образование, на- учно-техническая деятельность	116011	19933	4,4	124469	21168	4,5	129664	20582	4,6	131911	16346	4,8	136053	16197	4,9
Оказание услуг бизнесу	71227	12238	2,7	73688	12532	2,7	76424	12131	2,7	75168	9314	2,7	73773	8783	2,7
Государственное управление и оборона	153058	26299	5,8	158817	27010	5,8	169876	26964	6,0	177384	21981	6,4	184428	21956	6,7
Образование	125309	21531	4,7	132417	22520	4,8	137363	21804	4,9	143873	17828	5,2	150400	17905	5,5
Здравоохранение и социальное обеспечение	257838	44302	9,7	273408	46498	9,9	290333	46085	10,3	306332	37959	11,0	318861	37960	11,6
Культура, развлечения и другие услуги	48517	8336	1,8	50225	8542	1,8	53056	8422	1,9	56399	6989	2,0	58662	6984	2,1

		2012			2013			2014			2015			2016	
Статья	млн.	млн.													
C I WI D/I	норв.	долл.	%												
	крон	США		крон	США		крон	США		крон	США		крон	США	
Континентальная Норвегия	1986981	341406	74,8	2096685	356579	76,3	2200788	349331	78,4	2275877	282017	82,1	2353748	280208	85,6
- государственное управление	482993	82988	18,2	508017	86397	18,5	537726	85353	19,2	563589	69838	20,3	586566	69829	21,3
– правительственная деятельность	222288	38194	8,4	232879	39605	8,5	248597	39460	8,9	263109	32603	9,5	274061	32626	10,0
– – гражданская администрация	194550	33428	7,3	204968	34859	7,5	219341	34816	7,8	233723	28962	8,4	243756	29019	8,9
– – оборона	27738	4766	1,0	27911	4747	1,0	29256	4644	1,0	29386	3641	1,1	30305	3608	1,1
– муниципальное управление	260705	44795	9,8	275138	46792	10,0	289129	45893	10,3	300480	37234	10,8	312505	37203	11,4

Таблица 4 **7.4.4.** Изменения добавленной стоимости по отраслям в базисных ценах 2005 г. (в % к предыдущему году)

Статья	2012	2013	2014	2015	2016
Всего по отраслям	2,7	0,9	1,9	1,6	0,8
Сельское и лесное хозяйство	2,1	-1,2	0,7	4,1	1,1
Рыболовство и аквакультура	7,5	-7,3	11,5	2	-4,7
Горнодобывающая промышленность	-2,6	-0,6	-4,5	-4,1	-0,8
Добыча нефти и газа, включая услуги	-1,1	-2,6	0,3	2,6	0,9
добыча нефти и газа	-1,6	-3,7	1	4	2,1
– услуги, связанные с добычей нефти и газа	7,1	14	-8,1	-12,5	-15,1
Индустрия	2,1	3,4	3	-3,2	-4,5
 производство продуктов питания, напитков и табачных изделий 	4,8	-0,1	3	-0,4	-1,5
– текстиль, одежда и кожаные изделия	-7,7	12,7	-3,3	-2,5	8,1
 деревообрабатывающая промышленность, за исключением мебельного производства 	-1,9	-8,3	-1,1	1,2	3,2

Статья	2012	2013	2014	2015	2016
 производство бумаги и бумажных изделий 	55,7	-4,1	-14,4	-3,3	8,6
 изготовление носителей и воспроизведение записанной информации 	-4,7	-6,7	-7,6	-8,1	-6,6
нефтеперерабатывающая, химическая и фар- мацевтическая промышленность	-9,6	3,1	-3,7	6,4	10,5
– производство химического сырья	-29	-1,3	13,6	1,4	-9,6
производство резиновых и пластмассовых изделий, минеральных продуктов	2	3,4	5	-1,7	2,5
металлургия	-6,3	-4,2	9,9	-5,9	3,6
 производство изделий из металла, электро- оборудования и машин 	3,9	3,5	7,3	-3,8	-12,4
 судостроение и производство других транс- портных средств 	4	12,5	3,5	-14,5	-6,8
 производство мебели и другое промышлен- ное производство 	-1,8	0,3	-6,8	-2,9	-1,2
– ремонт и монтаж машин и оборудования	11,5	12,7	0,6	-3,7	-16,8
Электро-, газо- и теплоснабжение	17,6	-2	7,2	1,7	2,4
Водоснабжение, канализация и очистка	4,3	-0,7	4	3,3	3,3
Строительство и обслуживание зданий и сооружений	7,2	1,7	1,9	3,1	3,7
Оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств	5,1	1,4	5,4	2,1	-1,8
Трубопроводный транспорт	17,8	-5	-0,2	6,6	0,3
Международные морские перевозки	9,1	7,6	1,9	-2,8	-2,9
Транспорт, кроме международных морских перевозок	-1,8	3,6	-1,8	1	2,4

Статья	2012	2013	2014	2015	2016
Почтовая и курьерская деятельность	-7,3	14,2	-5,1	-3,7	-2,8
Гостиничная деятельность и общественное питание	1,2	5,1	4,8	6,9	3,6
Информация и коммуникации	3,9	3,1	1,2	2,9	2,6
Финансовая и страховая деятельность	3,8	4,1	4,4	3,8	2,9
Продажа и эксплуатация недвижимости	4,4	1	2,1	0,4	-1,6
Услуги ЖКХ	1,6	3,9	0,2	1,5	2,5
Профессиональное образование, научнотехническая деятельность	7,7	3,7	1,2	-1,4	1,8
Оказание услуг бизнесу	6,8	1,7	1,3	-0,7	-3,6
Государственное управление и оборона	2	0	5,4	2	1,7
Образование	1,1	3	0,2	2	2,2
Здравоохранение и социальное обеспечение	2,7	0,9	0,7	1,8	2,2
Культура, развлечения и другие услуги	1,2	2,1	3,2	2,7	2,4
Континентальная Норвегия	3,8	2,3	2,2	1,1	0,6
– государственное управление	2,3	0,7	1,9	1,8	2
– правительственная деятельность	2,5	1,6	2,5	2,1	2,1
– – гражданская администрация	3	2,3	2,7	2,7	2,4
— — оборона	-0,4	-2,9	0,7	-2,3	0,3
—— муниципальное управление	2,1	0	1,5	1,5	1,8

7.5. Показатели денежно-кредитной политики Норвегии

Таблица 1 7.5.1. Инфляция, динамика потребительских цен и цен производителя в период с 2012 г. по 2016 г.

	период с	2 2012 1. 110	20101.		
	2012	2013	2014	2015	2016
Товары, продукты и виды производств	Годовое измене- ние (%)	Годовое изменение (%)	Годовое изменение (%)	Годовое изменение (%)	Годовое изменение (%)
Индекс потребитель- ских цен (KPI)	0,8	2,1	2,0	2,1	3,6
	Динамика	потребителн	ьских цен		
Продукты питания	0,9	1	3	2,6	2,4
Безалкогольные напитки	3,8	0,9	4,1	5,5	3,4
Алкогольные напитки	2,6	4	2,4	1,6	2,2
Табачные изделия	3,8	4,7	4,6	4,7	5
Одежда	-1,4	-2,5	-1,1	0,1	5,3
Обувь	-0,2	0,9	1,3	2,1	3,1
Фактическая аренда жи- лья	1,9	3	2,7	2,8	1,9
Расчетная аренда жилья	1,7	3	2,6	2,4	1,8
Обслуживание и ремонт жилья и загородных домов	2,4	1,7	3,4	2,5	1,7
Другие услуги, связанные с жильем и загородными домами	1,8	3,3	2,8	2,5	1,8
Электроэнергия, газ и другие виды топлива	-17,4	14,7	-5,6	-3,5	19,3
Мебель, ковры и их ремонт	0,2	1,8	8	9,1	6,1
Текстильные изделия для жилья	2,4	0,5	1,6	4,4	5,7
Печи, холодильники, стиральные машины и другие бытовые приборы, вкл. их ремонт	-1,3	-2,1	1,1	2,4	4,1
Кухонное оборудование, посуда, столовые приборы и домашняя утварь.	0,6	1,9	3,4	4	4,2
Инструменты и оборудование для дома и сада	-0,1	-1,7	0,6	1	3,4
Товары и услуги для уборки жилья и бытового обслуживания	0,2	-0,4	-5,5	-0,1	7,5
Лекарства, товары для здоровья, очки и т.д	2,3	1,2	1,6	0,4	1,1

	2012	2013	2014	2015	2016
Товары, продукты и виды производств	Годовое измене- ние (%)	Годовое изменение (%)	Годовое изменение (%)	Годовое изменение (%)	Годовое изменение (%)
Услуги здравоохранения за пределами лечебных учреждений	3,8	3,6	3,1	3	2,7
Покупка личных авто- транспортных средств	-0,5	-0,3	1,5	1,3	2,3
Эксплуатация и техниче- ское обслуживание транспортных средств	3,8	2,2	2,4	-0,7	0,7
Транспортные услуги	5,3	2,7	3,2	5,4	6,6
Почтовые услуги	5,9	-0,3	3,8	4,4	4
Телекоммуникационное оборудование	-10,1	-5,7	-3,3	16,1	12,9
Телекоммуникационные услуги	-5,6	-1,5	-0,7	-1,6	2,4
Аудио-и видеооборудо- вание	-4,9	-0,8	-0,1	2,9	2,3
Другие потребительские товары длительного пользования, связанные с досугом и культурой	1,8	0,9	2	1,5	4,2
Другое оборудование, для досуга и сада	0,4	-0,6	2	2,8	2,9
Услуги, связанные с до- сугом и культурой	2,1	2,8	2,6	2,9	5,8
Газеты, книги и канце- лярские товары	4	1,8	5	8,1	5,1
Поездки в отпуск и па- кетные туры	0,1	0	1	1,5	5
Ресторанные услуги	4	3,4	2,7	2,8	3,4
Гостиничные услуги	-4,1	-1,1	-0,4	-0,3	2,4
Персональный уход	1,8	1,8	1,7	2,4	4,8
Другие товары индиви- дуального потребления	4,9	2,5	-0,3	4,5	3,6
Патронажные услуги	2	2	3,3	3,7	0,5
Страхование	3,2	2,5	1,7	1	0,2
Финансовые услуги, кроме страхования	6	1,2	3,4	-0,6	-0,5
Др. услуги	0,4	2,2	3,1	2,7	3,1
Динамика цен	производите	лей на внутр	еннем и вне	шнем рынка	ıx
Добыча нефти и газа	7,1	-0,2	-6,2	-18	-22,6
Услуги для горной и нефтегазовой промыш- ленности		-1,7	5,8	0,3	-9,7
Производство продуктов питания, напитков и табачных изделий (всего)	1,8	3,4	4,9	6,8	5,9

Товары, продукты и виды производств изменение ние (%) Годовое изменение изменение (%) Годовое изменение изме			I			
Производство пищевых добавок и компонентов 1,5 3,3 5 6,8 6,1		2012	2013	2014	2015	2016
Добавок и компонентов 1,3 3,5 3 0,8 0,1		измене-	изменение	изменение	изменение	изменение
Кожевенная промышленность (всего) 3,4 0 1,2 7,5 8,3	добавок и компонентов	1,5	3,3	5	6,8	6,1
Производство изделий из дерева производство изделий из дерева производство изделий из дерева производство бумати и бумажных изделий переработка пефти, химико-фармацевтическое производство (бесто) производство (бесто) производство продуктов из нефти и угля химическая и фармацевтическое производство продуктов из нефти и угля химическая и фармацевтическая промышленность производство резины, пластмасс, прочих неметаллических минеральных продуктов (всето) производство резиных продуктов (всето) производство резиновых и лластмасс, прочих неметаллических минеральных продуктов (всето) производство минеральных продуктов (всето) производство минеральных продуктов (всето) производство минеральных продуктов (всето) производство изделий и лластмассовых изделий производство минеральных продуктов (всето) производство изделий из металлы продуктов (всето) производство изделий из настальных продуктов (всето) производство изделий из насталь производство изделий из насталь производство изделий из насталь производство изделий из насталь производство вычислительной техники и электрического оборудования машиностроение производство производс	кожевенная промышлен-	3,4	0	1,2	7,5	8,3
Производство бумаги и бумажных изделий -2,5 -1,7 5,8 3,7 -2,1		3,7	-0,2	1,3	7,3	8,4
Переработка нефти, химико-фармацевтическое производство (всего) Производство (всего) Производство продуктов из нефти и угля 7,5		-0,9	0,9	5	1,5	1,2
мико-фармацевтическое производство (всего) 5,3 -2,6 -0,7 -15,9 -7,5 Производство продуктов из нефти и угля 7,5 -4,5 -1,7 -23,4 -10 Химическая и фармацевтическая промышленность 0,7 1,5 1,7 3,3 -2,2 Химическое сырье и материалы 2,3 3,6 2,4 4,6 -4,4 Производство резины, пластмасс, прочих неметаллических минеральных продуктов (всего) 2,5 2,1 1,7 1,4 1,3 Производство резиновых и пластмассовых изделий продуктов (всего) 2,6 1,8 0,7 -1,9 -0,2 Производство минеральных продуктов 2,5 2,2 2,1 2,8 2 Металлургия (всего) -9,8 -5,2 8,9 10,1 -7,1 Цветные металлы -11,4 -5,6 9,9 10,3 -7,6 Производство изделий из металлов 1,8 2,3 -1,3 -0,7 0 Производство вычислительной техники и электрического оборудования 0,6 -2,5 -0,1 4,1 2,1		-2,5	-1,7	5,8	3,7	-2,1
1,5	мико-фармацевтическое	5,3	-2,6	-0,7	-15,9	-7,5
тическая промышленность 0,7 1,5 1,7 3,3 -2,2 Химическое сырье и материалы 2,3 3,6 2,4 4,6 -4,4 Производство резины, пластмасс, прочих неметаллических минеральных продуктов (всего) 2,5 2,1 1,7 1,4 1,3 Производство резиновых и пластмассовых изделий 2,6 1,8 0,7 -1,9 -0,2 Производство минеральных продуктов 2,5 2,2 2,1 2,8 2 Металлургия (всего) -9,8 -5,2 8,9 10,1 -7,1 Цветные металлы -11,4 -5,6 9,9 10,3 -7,6 Производство изделий из металлов 1,8 2,3 -1,3 -0,7 0 Производство вычислительной техники и электрического оборудования 0,6 -2,5 -0,1 4,1 2,1 Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж		7,5	-4,5	-1,7	-23,4	-10
териалы 2,5 3,6 2,4 4,6 -4,4 Производство резины, пластмасс, прочих неметаллических минеральных продуктов (всего) 2,5 2,1 1,7 1,4 1,3 Производство резиновых и пластмассовых изделий 2,6 1,8 0,7 -1,9 -0,2 Производство минеральных продуктов 2,5 2,2 2,1 2,8 2 Металлургия (всего) -9,8 -5,2 8,9 10,1 -7,1 Цветные металлы -11,4 -5,6 9,9 10,3 -7,6 Производство изделий из металлов 1,8 2,3 -1,3 -0,7 0 Производство вычислительной техники и электрического оборудования 0,6 -2,5 -0,1 4,1 2,1 Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	тическая промышлен-	0,7	1,5	1,7	3,3	-2,2
Производство резины, пластмасс, прочих неметаллических минеральных продуктов (всего) 2,5 2,1 1,7 1,4 1,3 Производство резиновых и пластмассовых изделий 2,6 1,8 0,7 -1,9 -0,2 Производство минеральных продуктов 2,5 2,2 2,1 2,8 2 Металлургия (всего) -9,8 -5,2 8,9 10,1 -7,1 Цветные металлы -11,4 -5,6 9,9 10,3 -7,6 Производство изделий из металлов 1,8 2,3 -1,3 -0,7 0 Производство вычислительной техники и электрического оборудования 0,6 -2,5 -0,1 4,1 2,1 Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5		2,3	3,6	2,4	4,6	-4,4
и пластмассовых изделий 2,6 1,8 0,7 -1,9 -0,2 Производство минеральных продуктов 2,5 2,2 2,1 2,8 2 Металлургия (всего) -9,8 -5,2 8,9 10,1 -7,1 Цветные металлы -11,4 -5,6 9,9 10,3 -7,6 Производство изделий из металлов 1,8 2,3 -1,3 -0,7 0 Производство вычислительной техники и электрического оборудования 0,6 -2,5 -0,1 4,1 2,1 Машиностроение 1,1 2,1 3,1 0,5 2,6 Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	пластмасс, прочих неме- таллических минераль-	2,5	2,1	1,7	1,4	1,3
ных продуктов 2,3 2,2 2,1 2,8 2 Металлургия (всего) -9,8 -5,2 8,9 10,1 -7,1 Цветные металлы -11,4 -5,6 9,9 10,3 -7,6 Производство изделий из металлов 1,8 2,3 -1,3 -0,7 0 Производство вычислительной техники и электрического оборудования 0,6 -2,5 -0,1 4,1 2,1 Машиностроение 1,1 2,1 3,1 0,5 2,6 Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	1 - 1	2,6	1,8	0,7	-1,9	-0,2
Цветные металлы -11,4 -5,6 9,9 10,3 -7,6 Производство изделий из металлов 1,8 2,3 -1,3 -0,7 0 Производство вычислительной техники и электрического оборудования 0,6 -2,5 -0,1 4,1 2,1 Машиностроение 1,1 2,1 3,1 0,5 2,6 Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	1 -	2,5	2,2	2,1	2,8	2
Производство изделий из металлов 1,8 2,3 -1,3 -0,7 0 Производство вычислительной техники и электрического оборудования 0,6 -2,5 -0,1 4,1 2,1 Машиностроение 1,1 2,1 3,1 0,5 2,6 Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	Металлургия (всего)	-9,8	-5,2	8,9	10,1	-7,1
Производство изделий из металлов 1,8 2,3 -1,3 -0,7 0 Производство вычислительной техники и электрического оборудования 0,6 -2,5 -0,1 4,1 2,1 Машиностроение 1,1 2,1 3,1 0,5 2,6 Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	Цветные металлы	-11,4	-5,6	9,9	10,3	-7,6
тельной техники и электрического оборудования 0,6 -2,5 -0,1 4,1 2,1 Машиностроение 1,1 2,1 3,1 0,5 2,6 Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	1 *	1,8		-1,3	-0,7	
Машиностроение 1,1 2,1 3,1 0,5 2,6 Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	тельной техники и элек-	0,6	-2,5	-0,1	4,1	2,1
Другое механическое производство -0,8 -0,4 0,4 3,6 0,6 Мебельное и другое производство 1,6 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1,1	2,1	3,1	0,5	2,6
Мебельное и другое про- изводство 1,6 2,3 2,3 0,6 2,3 Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	1 ' • •				3,6	
Ремонт и монтаж машин 4,1 1,6 1,5	Мебельное и другое про-	1,6	2,3	2,3	0,6	2,3
Источник: Пентральное статистическое бюро Норвегии 2017 г	Ремонт и монтаж машин				1,6	1,5

Таблица 2 **7.5.2.** Динамика изменения учетной ставки, ставки по дневным кредитам и резервной ставки Банка Норвегии в 2011 – 2016 годы²⁰

Дата установления	Учетная ставка	Ставка процента для Д-кредита	Рез. став-
17.03.2016	0,50	1,50	-0,50
24.09.2015	0,75	1,75	-0,25
18.06.2015	1,00	2,00	0,00
11.12.2014	1,25	2,25	0,25
14.03.2012	1,50	2,50	0,50
14.12.2011	1,75	2,75	0,75

Источник: Банк Норвегии, 2017 г.

 Таблица 3

 7.5.3. Внешний и внутренний долг компаний и частных лиц

	2012	г.	2013	Γ.	2014	г.	2015	г.	2016	г.	Изм.	
Вид долга	млн. долл. США	Bec (%)	млн. долл. США	Bec (%)	2016/ 2015 (%)							
Совокупный долг (КЗ)												
Частные заимствования, в т.ч.:	901652	100	956198	100	963551	100	799404	100	781753	100	-2,2	
Нефтегазовая деятельность и международные морские перевозки	121947	13,5	131570	13,8	136790	14	115852	14,5	97033	12,4	-16,2	
Континентальная Норвегия	779705	86,5	824628	86,2	826761	86	683552	85,5	684721	87,6	0,2	
Внутренний долг (К2)												
Частные заимст- вования, в т.ч.:	702815	100	743094	100	735168	100	608655	100	612038	100	0,6	
Нефтегазовая деятельность и международные морские перевозки	30207	4,3	30369	4,1	24535	3	20649	3,4	14641	2,4	-29,1	
Континентальная Норвегия	672608	95,7	712725	95,9	710633	97	588006	96,6	597397	97,6	1,6	
				Внеп	иний долі	7						
Частные заимст- вования, в т.ч.:	198837	100	213104	100	228383	100	190749	100	169715	100	-11,0	
Нефтегазовая деятельность и международные морские перевозки	91740	46,1	101201	47,5	112254	49	95203	49,9	82391	48,5	-13,5	
Континентальная	107096	53,9	111903	52,5	116129	51	95545	50,1	87324	51,5	-8,6	

²⁰ http://www.norges-bank.no/no/prisstabilitet/rentestatistikk/styringsrente-daglig/

	2012	г.	2013	г.	2014	г.	2015 1	7.	2016	Γ.	Изм.
Вид долга	млн. долл. США	Bec (%)	2016/ 2015 (%)								
Норвегия											

Таблица 4

7.5.4. Государственный долг Норвегии

Вид долга	2012 г. (млн. долл. США)	2013 г. (млн. долл. США)	2014 г. (млн. долл. США)	2015 г. (млн. долл. США)	2016 г. (млн. долл. США)	2016 г./ 2015 г. (%)
Государственный долг, всего	106056	102729	77056	59829	61383	2,6
Государственный долг в иностранной валюте	0	0	0	0	0	-
Государственный долг в норв. кронах, всего	106056	102729	77056	59829	61383	2,6
Государственные облигации	47149	49126	54549	41851	45590	8,9
Казначейские обяза- тельства	33918	27541	13333	10657	9048	-15,1
Другие денежные зай- мы	24989	26062	9174	7321	6745	-7,9
Краткосрочные займы, всего	70341	53603	32018	17978	21859	21,6
Среднесрочные займы, всего	11018	13116	10434	8146	9286	14,0
Долгосрочные займы, всего	24697	36010	34603	33705	30238	-10,3

Таблица 5 7.5.5. Платежный баланс Норвегии

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2016/
Статьи баланса	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.	2016/
Ciaibh oasanca	долл.	долл.	долл.	долл.	долл.	(%)
	США	США	США	США	США	(70)
Экспорт, всего	204318,4	202505	193527,3	144421	125199	-13,3
- Экспорт товаров	158699,7	153328	143472,7	103074	88347	-14,3
Сырая нефть и при-	103854,6	97012	87457,9	55602	44162	-20,6
родный газ, экспорт	103634,0	97012	0/43/,9	33002	44102	-20,0
Суда, экспорт	1417,7	1414	1452,5	864	1671	93,4
Нефтегазовая дея-						
тельность, различные	58,2	80	68,6	447	29	-93,5
товары, экспорт						
Другие товары, экс-	53369,1	54822	54493,7	46160	42485	-8,0
порт	33309,1	J7022	37733,7	70100	72703	-0,0

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2016/
Статьи баланса	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.	2016/ 2015
Статьи баланса	долл.	долл.	долл.	долл.	долл.	
	США	США	США	США	США	(%)
- Экспорт услуг	45618,7	49177	50054,6	41347	36852	-10,9
Валовые перевозки,	13894,8	16590	14263,3	10388	8316	-20,0
экспорт	13074,0	10370	14203,3	10300	0310	-20,0
Нефтегазовая дея-						
тельность, различные	4722,0	3764	4349,5	3244	2617	-19,3
услуги, экспорт						
Трубопроводный	1786,6	1859	1781,3	1503	1560	3,7
транспорт, экспорт	,		,			,
Пассажирские пере-	5295,2	5670	5640,3	4889	5205	6,5
возки, экспорт	·	2100		6004	5001	
Связь, экспорт	3053,1	3190	7012,5	6904	5901	-14,5
Финансовые и биз-	10487,3	11959	11087,8	9039	8071	-10,7
нес-услуги, экспорт						
Другие услуги, экс- порт	6379,7	6145	5919,8	5381	5183	-3,7
Импорт, всего	138164,8	149358	147560,8	123462	120606	-2,3
- Импорт товаров	89895,5	95653	93522,9	77576	75325	-2,9
Суда, импорт	2003,8	2725	2022,1	1882	2543	35,2
Нефтегазовая дея-						
тельность, различные	1318,0	1421	2121,0	1813	1521	-16,1
товары, импорт						
Другие товары, им-	86573,7	91506	89379,8	73882	71261	-3,5
порт			69379,6	13002	/1201	-3,3
- Импорт услуг	48269,2	53705	54037,9	45886	45281	-1,3
Расходы на морские						
перевозки, за искл. бун-	3844,3	6943	6788,6	5143	4738	-7,9
керовки, импорт						
Нефтегазовая дея-						
тельность, различные	5553,6	5477	5693,7	4730	4279	-9,5
услуги, импорт						
Пассажирские пере-	16859,5	18472	18752,1	15802	15938	0,9
возки, импорт	2002.0	2012	2250.2	2400	2455	1.2
Связь, импорт	3093,0	2812	3250,2	3498	3455	-1,2
Финансовые и биз-	9939,0	11515	9823,2	8780	8951	2,0
нес-услуги, импорт Другие услуги, им-						
порт	8979,9	8487	9730,3	7933	7919	-0,2
Баланс счета текущих						
операций	66153,6	53147	45966,5	20959	4593	-78,1
- Внешнеторговый ба-	600011		400.40.0	0.7.10.0	10000	40.0
ланс	68804,1	57675	49949,8	25498	13022	-48,9
- Баланс услуг	-2650,5	-4528	-3983,3	-4539	-8428	85,7
Поступления из-за		46252		46020	45011	-
границы	50302,4	46353	54905,4	46038	45011	-2,2
- Поступления заработ-	766,0	790	757,6	607	593	-2,4
ной платы	700,0	190	131,0	007	393	<i>-</i> ∠, -

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2016/
Статьи баланса	млн.	млн.	млн.	млн.	млн.	2016/
Clarbii Gasianoa	долл.	долл.	долл.	долл.	долл.	(%)
_	США	США	США	США	США	(-)
- Поступления процент-	17956,5	18542	19268,7	16839	16722	-0,7
ных доходов	,		,			,
- Поступления дивиден-	27044,0	23400	26154,8	22326	21521	-3,6
дов по акциям - Поступление реинве-						
стированной прибыли	633,7	-1090	3671,1	2154	2070	-3,9
- Текущие трансферты,					1105	
поступления	3902,2	4711	5053,2	4111	4106	-0,1
Выплаты за рубеж	45321,8	47165	41077,3	33539	31481	-6,1
- Выплаты заработной	4853,3	5776	5841,9	4456	4250	
платы	4833,3	5776	3841,9	4430	4250	-4,6
- Выплаты процентных	15723,2	15003	15544,4	12613	12068	-4,3
доходов	13723,2	15005	13377,7	12013	12000	-4,5
- Выплаты дивидендов	12065,5	11077	10585,1	7236	6291	-13,1
по акциям	, .		,			- ,
- Выплаты реинвести-	3718,9	2806	-3696,2	-1853	-1783	-3,8
рованной прибыли - Текущие государст-						
венные трансферты, пе-	4805,0	6596	6231,1	5364	5094	-5,0
ревод	1005,0	0370	0231,1	3301	3071	3,0
- Прочие текущие	41.7.6.0	5005	(571.0	5504	5560	2.0
трансферты, перевод	4156,0	5907	6571,0	5724	5562	-2,8
Баланс счета фактор-	4980,6	-813	13828,1	12498	13530	8,3
ных доходов	4700,0	-013	13020,1	12470	13330	0,3
- чистые доходы от за-						
работной платы и дохо-	10039,3	6980	21577,0	19475	20079	3,1
ды от собственности;						
- Чистые текущие трансферты	-5058,8	-7792	-7748,9	-6976	-6549	-6,1
Текущий баланс	71134,2	52334	59794,6	33457	18123	-45,8
Баланс счета операций	,		,			,
с капиталом	219,8	234	178,3	108	98	-9,2
Баланс приобретения						
патентов, лицензий и	48,1	5	2,2	6	6	-3,9
т.д.						
Чистые финансовые	70866,3	52095	59614,1	33344	18019	-46,0
Историну: Пентрали пое статис	ŕ		2017 5	55577	10017	-40,0

Таблица 6 7.5.6. Ставки процентов коммерческих банков Норвегии

Ставки процента	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Банковская ставка кредитования (среднегодовая)	4,84	4,75	4,61	3,93	3,51

Ставки процента	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Ставки процента	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Банковская ставка кредитования (на конец года)	4,76	4,74	4,36	3,55	3,49
Банковская ставка по депозитам (среднегодовая)	2,39	2,26	2,13	1,41	0,85
Банковская ставка по депозитам (на конец года)	2,31	2,23	1,86	0,93	0,83

Таблица 7 7.5.7. Динамика среднегодового курса норвежской кроны в 2005 – 2016 гг.

Годы	Евро	I-44 ²¹	KKI ²²	Дол. США	СПЗ МВФ	100 руб.
2016	9,29	105,32	113,40	8,40	11,67	12,59
2015	8,95	103,50	111,81	8,07	11,29	13,24
2014	8,35	93,70	100,98	6,30	9,57	16,59
2013	7,81	88,99	95,17	5,88	8,93	18,44
2012	7,47	87,06	92,39	5,82	8,91	18,73
2011	7,79	88,07	93,88	5,61	8,85	19,07
2010	8,01	90,28	95,74	6,04	9,220	19,89
2009	8,73	93,79	99,90	6,28	9,67	19,79
2008	8,22	90,79	97,07	5,64	8,88	22,59
2007	8,02	90,80	97,53	5,86	8,96	22,9
2006	8,05	92,47	99,21	6,42	9,44	23,61
2005	8,01	91,84	98,76	6,44	9,51	22,77

Источник: Банк Норвегии, 2017 г.

Таблица 8 **7.5.8.** Динамика среднемесячного курса норвежской кроны в **2016** г.

Дата	Евро	I-44	KKI	Дол. США	СПЗ МВФ	100 руб.
Декабрь	9,03	102,73	110,48	8,56	11,55	13,82
Ноябрь	9,08	102,53	110,11	8,41	11,49	13,06
Октябрь	9,00	101,62	108,92	8,16	11,27	13,05
Сентябрь	9,20	103,90	111,69	8,20	11,48	12,73
Август	9,30	105,32	113,15	8,30	11,61	12,78
Июль	9,37	106,33	114,36	8,46	11,77	13,15
Июнь	9,33	105,97	114,40	8,31	11,69	12,76
Май	9,31	105,60	114,09	8,24	11,62	12,49
Апрель	9,32	105,96	114,18	8,22	11,58	12,36
Март	9,42	107,32	115,69	8,49	11,84	12,10
Февраль	9,56	107,95	116,45	8,62	12,01	11,18

 $^{^{21}}$ Взвешенный по импорту индекс курсов валют 44 основных торговых партнёров Норвегии, в 1995 оду I-44=100.

году I-44 = 100. 22 Индекс номинального эффективного обменного курса кроны, рассчитанный на основании курсов кроны к валютам 25 основных торговых партнёров, в 1990 году KKI=100.

178

Январь	9,59	109,10	117,88	8,83	12,20	11,45

Источник: Банк Норвегии, 2017 г.

7.6. Состояние и динамика внешней торговли Норвегии

Таблица 1 **7.6.1. Оборот Норвегии по странам в период 2012 – 2016 гг.**

2014 г. 2012 г. 2013 г. 2015 г. 2016 г. Изм. 2016/ Страны доля доля доля мпн. лопя мпн. мпн. млн. мпн. доля 2015 (%) долл. (%)долл (%)долл. (%) долл. (%) долл. (%)100 233570,1 179921,1 -10,4 Все страны 247919,7 100 245621,4 100 100 161170,5 100 47898.9 43400.2 25741.9 -14.3 Великобритания 19.3 17.7 38505.3 16.5 14.3 22064.8 13.7 30054,2 37766,5 34970,1 27010,6 21359,3 13,3 -20,9 Германия 12,1 15,4 15,0 15,0 Швеция 21998,2 8,9 20905,1 8,5 19096,8 8,2 14867,2 8,3 14389,1 8,9 -3,2 7,9 -13,3Нидерланды 23087,1 9,3 20414,8 8,3 22525,6 9,6 14180,0 12295,1 7,6 4.2 11019,7 5.0 10988,9 6,4 -5,9 Китай 10457,4 4,5 11737,3 6,1 10337,3 США 12596,9 5,1 11771,5 4,8 10744,2 4,6 9538,3 5,3 8392,5 5,2 -12,012397,2 5.0 14139,7 5,8 11870,9 5.1 8996.3 5.0 8320,9 5.2 -7,5 Франция -10,0 4,9 11397,1 4,6 4,7 8432,4 4,7 7592,2 4,7 Дания 12058,8 10886,6 Бельгия 6348,6 2,6 9820,6 4,0 8389,6 3,6 6314,7 3,5 5193,8 3,2 -17,8 Польша 5072,8 2,0 5661,6 2,3 5435,0 2,3 4316,4 2,4 4622,5 2,9 7,1 3922,1 3910.4 3203.0 3345,6 4,5 6097,7 2,5 1,7 2,1 Итапия 1,6 1,8 3731,8 1,5 3309,1 1,3 3968,1 1,7 2954,9 3276,4 10,9 Испания 1,6 2,0 2.3 -42,9 5588,5 4350,4 1,8 3834.7 5195,8 2.9 2965,8 1.8 Юж. Корея 1,6 1,4 3171,6 1,3 3624,3 2882,4 2924,3 1,5 Япония 3556,1 1,6 1,6 1,8 1,9 3992,2 2844,5 4763,7 1,6 4287,0 1,8 2876,9 1,8 1,1 Финляндия 1,6 Канада 3266,8 1,3 3393,4 1,4 3031,1 1,3 2239,3 1,2 2216,9 1,4 -1,0 Ирландия 2309,5 0,9 2263,3 0,9 1987,3 0,9 2044,0 1,1 1925,6 1,2 -5,8 2351,4 0,9 2182,1 0,9 2395,1 1931,0 1574,1 -18,5 Бразилия 1,0 1,1 1,0 Литва 1013,3 1258,5 1321,5 1227,5 1413,0 0,9 15,1 0,4 0,5 0,6 0,7 3000.1 2409,9 1690,9 1404.5 -16.9 Россия 3228.8 1.3 1.2 1.0 0.9 0.9 1279,3 1979,1 0,8 1690,7 0,7 1748,8 0,7 0,7 1377,1 0,9 7,6 Швейцария 2230,1 1831,1 -26,4 Сингапур 1678,8 0,7 0,9 2425,2 1,0 1,0 1347,7 0,8 Турция 1670,5 0,7 1863,1 0,8 1889,2 8,0 1242,4 0,7 1282,1 0,8 3,2 Чехия 2444,2 1,0 1174,2 0,5 1111,9 0,5 978,4 0,5 1037,9 0,6 6,1 0,3 812,5 0,3 837,6 0,4 858,4 0,5 878,2 0,5 2,3 Португалия 788,1 1746,1 0.7 1029,5 0.4 1053,3 0,5 788,9 0,4 745,6 0,5 -5.5 Австрия 921,3 0,4 878,7 912,7 742,9 -4,4 Эстония 0,4 0,4 0,4 710,3 0,4 Вьетнам 544.3 0.2 665,4 0.3 636,4 0.3 549,9 0.3 703.3 0.4 27.9 -14,3 Тайвань 1094,7 0,4 1209,0 0,5 977,0 0,4 799,9 0,4 685,2 0,4 879,9 0,4 687,7 0,3 833,3 0,4 630,5 0,4 679,9 0,4 7,8 Таиланд Индия 932,6 0,4 741,2 0,3 725,2 0,3 635,9 0,4 675,1 0,4 6,2 973,4 0.4 891.6 0.4 940,9 0.4 677.5 0.4 655,3 0.4 -3.3 Испанлия Ангола 251,7 0,1 392,9 0,2 520,1 0,2 316,8 0,2 514,9 0,3 62,5 0,1 898,1 0.4 0.3 390,3 0.2 478,6 0.3 22,6 318,7 632,8 Нигерия 645,9 809,1 -41,2 Малайзия 567,2 0,2 0,3 877,1 0,4 0,4 476,1 0,3 627,9 0,3 554,2 0,2 670,0 0,3 464,2 0,3 439,3 0,3 -5,4 Латвия 651,3 0,3 756,0 931,0 641,4 437,0 0,3 -31,9 Румыния 0,3 0,4 0,4

	2012	Γ.	2013	Γ.	2014	Γ.	2015	Γ.	2016	Г.	Изм. 2016/
Страны	млн.	доля (%)	млн.	доля (%)	млн.	доля (%)	млн.	доля (%)	млн.	доля (%)	2015 (%)
Каймановы о-ва	долл.	0,0	долл. 83,4	0,0	долл. 1,4	0,0	долл. 121,0	0,1	долл. 432,4	0,3	257,4
Венгрия	464,0	0,2	459,0	0,2	489,5	0,2	422,4	0,2	418,7	0,3	-0,9
Словакия	440,7	0,2	474,4	0,2	505,4	0,2	385,2	0,2	417,5	0,3	8,4
Юж. Африка	578,4	0,2	563,2	0,2	376,5	0,2	286,7	0,2	396,7	0,2	38,4
Индонезия	310,0	0,1	307,5	0,1	331,1	0,1	320,2	0,2	377,5	0,2	17,9
Мексика	332,8	0,1	327,4	0,1	313,1	0,1	310,1	0,2	331,2	0,2	6,8
ОАЭ	326,4	0,1	357,7	0,1	582,6	0,2	342,3	0,2	317,9	0,2	-7,1
Конго-Браззавиль	61,9	0,0	47,7	0,0	66,5	0,0	393,5	0,2	316,9	0,2	-19,5
Гонконг	419,0	0,2	416,3	0,2	405,6	0,2	377,0	0,2	296,0	0,2	-21,5
Израиль	230,2	0,1	249,6	0,1	258,2	0,1	250,7	0,1	277,5	0,2	10,7
Австралия	525,6	0,2	430,2	0,2	464,6	0,2	421,2	0,2	272,6	0,2	-35,3
Чили	370,0	0,1	207,9	0,1	259,6	0,1	251,9	0,1	269,0	0,2	6,8
Бангладеш	274,9	0,1	210,9	0,1	221,5	0,1	246,0	0,1	266,4	0,2	8,3
Белоруссия	331,0	0,1	266,3	0,1	291,3	0,1	267,7	0,1	244,7	0,2	-8,6
Перу	409,9	0,2	348,8	0,1	345,9	0,1	274,6	0,2	239,1	0,1	-12,9
Азербайджан	25,1	0,0	54,4	0,0	81,1	0,0	163,3	0,1	236,6	0,1	44,9
Греция	440,5	0,2	269,1	0,1	346,4	0,1	238,0	0,1	195,2	0,1	-18,0
Египет	144,4	0,1	143,2	0,1	159,7	0,1	140,4	0,1	187,5	0,1	33,6
Украина	462,4	0,2	428,9	0,2	249,6	0,1	129,3	0,1	169,4	0,1	31,0
Марокко	255,1	0,1	241,2	0,1	178,6	0,1	185,5	0,1	168,4	0,1	-9,3
Намибия	61,8	0,0	43,5	0,0	43,7	0,0	33,1	0,0	168,2	0,1	407,9
Саудовская Ара-вия	95,3	0,0	145,8	0,1	147,5	0,1	161,7	0,1	149,5	0,1	-7,5
Колумбия	123,2	0,0	134,2	0,1	152,8	0,1	147,9	0,1	145,1	0,1	-1,9
Фарерские о-ва	368,2	0,1	321,0	0,1	348,4	0,1	153,8	0,1	144,9	0,1	-5,8
Ботсвана	316,9	0,1	322,6	0,1	242,1	0,1	179,5	0,1	135,9	0,1	-24,3
Словения	168,4	0,1	177,9	0,1	168,3	0,1	156,9	0,1	135,7	0,1	-13,5
Мартиника	471,9	0,2	276,7	0,1	5,3	0,0	288,4	0,2	132,3	0,1	-54,1
Люксембург	138,7	0,1	124,2	0,1	149,9	0,1	99,8	0,1	115,8	0,1	16,1
Филиппины	151,8	0,1	96,5	0,0	109,3	0,0	128,6	0,1	112,5	0,1	-12,5
Болгария	84,7	0,0	110,7	0,0	106,7	0,0	94,6	0,1	109,5	0,1	15,7
Хорватия	104,9	0,0	108,3	0,0	119,0	0,1	91,7	0,1	105,9	0,1	15,6
Аргентина	135,7	0,1	122,9	0,1	184,9	0,1	251,8	0,1	101,6	0,1	-59,6
Маршалловы о-ва	79,7	0,0	99,0	0,0	180,5	0,1	38,7	0,0	99,6	0,1	157,2
Кипр	145,4	0,1	82,5	0,0	23,6	0,0	52,9	0,0	98,1	0,1	85,5
Пакистан	91,3	0,0	101,8	0,0	110,5	0,0	88,6	0,0	92,0	0,1	3,8
Новая Зеландия	72,1	0,0	74,0	0,0	88,3	0,0	87,9	0,0	88,5	0,1	0,7
Багамские о-ва	36,2	0,0	27,0	0,0	26,1	0,0	22,5	0,0	86,9	0,1	285,3
Черногория	0,3	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	77,3	0,0	39264,3

Таблица 2

7.6.2. Импорт Норвегии по странам в период 2012 – 2016 гг.

Германия 10805,0 12,4 1112,0 12,4 10547,3 11,8 8607,1 11,3 8684,3 12,0 0,9 Швения 11809,1 13,5 11946,7 13,3 10929,8 12,2 8752,9 11,5 8646,1 12,0 -1,2 Китай 8069,1 9,3 8255,1 9,2 8869,0 9,5 8033,1 10,3 7985,2 11,1 -0,6 СПИА 4496,2 5,4 4855,3 5,4 4850,3 6,1 4362,3 5,7 4050,8 5,6 -7,1 Вашия 5414,6 6,2 5466,5 6,1 5438,3 6,1 4362,3 5,7 4050,8 5,6 -7,1 Вения 3407,8 3,9 3478,7 3,9 3300,3 3,7 2776,2 3,0 2894,4 4,0 4,3 Нилини 2425,9 3,0 2905,2 3,2 2877,9 3,2 2233,9 3,0 2274,3 3,3 4,68	7.0			норвег								<u>•</u>
Bee Crapana 87216,6 100 89748,7 100 89278,6 100 76306,9 100 72225,9 100 0.53				2013								Изм. 2016/
Германия 10805,0 12,4 1112,0 12,4 10547,3 11,8 8607,1 11,3 8684,3 12,0 0,9 Швения 11809,1 13,5 11946,7 13,3 10929,8 12,2 8752,9 11,5 8646,1 12,0 -1,2 Китий 8069,1 9,3 8255,1 9,2 8849,0 9,5 8033,1 10,5 7985,5 15,4 Дании 4406,2 5,4 4855,3 5,4 5508,1 6,2 4949,5 6,5 4672,3 6,5 5,4 Веникобрита- ини 5343,1 6,1 5747,2 6,4 5776,7 6,5 4888,3 6,4 3664,4 5,1 -25,0 Нидеравиды 3407,8 3,9 3478,7 3,9 3300,3 3,7 2776,2 3,6 2884,4 4,0 4,3 Новин 242,9 3,0 2295,2 3,2 2877,9 3,2 233,9 3,0 2274,3 3,3 468,2	Страны			Млн. долл.								
Швения 11809,1 13,5 11946,7 13,3 10929,8 12,2 8752,9 11,5 8646,1 12,0 -1,2 Китай 8069,1 9,3 8255,1 9,2 84690,0 9,5 8033,1 10,5 998,5 11,1 -0,6 США 4696,2 5,4 4855,3 5,4 5508,1 6,2 4936,5 6,5 4672,3 6,5 -5,4 Дания 5414,6 6,2 5466,5 6,1 5438,3 6,1 4360,3 5,7 405,8 466,3 567,7 7,1 8600,0 5,0 405,0 7,1 Никерпация 3407,8 3,9 3478,7 3,9 3300,3 3,7 276,2 3,6 2894,4 4,0 4,3 Помания 2825,5 3,2 3001,0 3,3 3065,3 3,4 2204,3 3,2 440,0 4,3 Нижири 2418,9 2,8 2275,5 2,5 2071,3 2,3 1710,0 2,	Все страны	87216,6	100	89748,7	100	89278,6	100	76306,9	100	72225,9	100	-5,3
Китай 8069,1 9,3 8255,1 9,2 8469,0 9,5 8033,1 10,5 7985,5 11,1 -0,6 СППА 4696,2 5,4 4855,3 5,4 5508,1 6,2 4936,5 6,5 4672,3 6,5 -5,4 Дания 5414,6 6,2 5466,5 6,1 5438,3 6,1 4362,3 5,7 4050,8 5,6 -7,1 Веспикобрата 5343,1 6,1 5747,2 6,4 5776,7 6,5 4888,3 6,4 3664,4 5,1 -25,0 11,1	Германия	10805,0	12,4	11122,0	12,4	10547,3	11,8	8607,1	11,3	8684,3	12,0	0,9
CIIIA 4696.2 5,4 4855.3 5,4 5508.1 6,2 4936.5 6,5 4672.3 6,5 -5,4 Дания 5414.6 6.2 5466.5 6,1 5438.3 6,1 4362.3 5,7 4050.8 5,6 -7,1 Великобрита 5343.1 6,1 5747.2 6,4 5776,7 6,5 4888.3 6,4 3664.4 5,1 -25,0 Пицеравицы 3407.8 3,9 3478.7 3,9 3300.3 3,7 2776.2 3,6 2894.4 4,0 4,3 Польшя 2642.9 3,0 2905.2 3,2 2877.9 3,2 2313.8 3,0 2247.3 3,5 10,1 Дранция 2432.9 2,8 2660.8 3,0 2727.0 3,1 2283.9 3,0 2174.9 3,0 -4,8 Пипия 2432.9 2,8 2660.8 3,0 2727.0 3,1 2283.9 3,0 2174.9 3,0 -4,8 Пипия 2432.9 2,8 2660.8 3,0 2727.0 3,1 2283.9 3,0 2174.9 3,0 -4,8 Пипия 2045.8 2,3 1932.9 2,2 2016.6 2,3 1653.3 2,2 1746.8 2,4 2,1 Мранция 1181.8 1,4 1423.9 1,6 1584.9 1,8 1450.4 1,7 3168.4 4,2 1686.9 2,3 -46.8 Пипия 1181.8 1,4 1423.9 1,6 1583.9 1,8 1375.0 1,8 1645.3 2,3 19.7 Бельгия 1755.0 2,0 1692.7 1,9 1581.3 1,8 1275.0 1,7 1313.0 1,8 3,0 19.7 Бельгия 1755.0 2,0 1692.7 1,9 1581.3 1,8 1275.0 1,7 1313.0 1,8 3,0 19.7 Бельгия 1452.9 1,7 1326.4 1,7 1575.1 1,8 1393.6 1,8 144.2 1,6 -17.9 Брашиня 1452.9 1,7 1326.4 1,7 1575.1 1,8 1393.6 1,8 144.2 1,6 -17.9 Брашиня 1452.9 1,7 1326.4 1,1 1575.1 1,8 1393.6 1,8 144.2 1,6 -17.9 Брашиня 679.0 0,8 839.3 0,9 872.8 1,0 756.0 1,0 870.0 1,1 2,3 1,1 8,7 9.7 1,1 1,1 8,7 9.7 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	Швеция	11809,1	13,5	11946,7	13,3	10929,8	12,2	8752,9	11,5	8646,1	12,0	-1,2
Дашия 5414,6 6,2 5466,5 6,1 5438,3 6,1 4362,3 5,7 4050,8 5,6 -7,1 Великобрита- шия 5343,1 6,1 5747,2 6,4 5776,7 6,5 4888,3 6,4 3664,4 5,1 -25,0 Вижерлавды 3407,8 3,9 3478,7 3,9 3300,3 3,7 2776,2 3,6 2894,4 4,0 4,3 Польши 2642,9 3,0 2905,2 3,2 2877,9 3,2 2313,8 3,0 2547,3 3,5 10,1 Франция 2432,9 2,8 2606,8 3,0 2727,0 3,1 2283,9 3,0 2174,9 3,0 -4,8 Финландия 2418,9 2,8 2275,5 2,5 2071,3 2,3 1710,0 2,2 1746,8 2,4 2,1 Виковрея 1129,3 1,3 1670,3 1,9 1540,4 1,7 3168,4 4,2 1686,9 2,3 -46,8 Испания 1181,8 1,4 1423,9 1,6 1581,3 1,8 1275,0 1,7 1313,0 1,8 3,0 Канада 2504,7 2,9 1996,1 2,2 2334,1 2,6 1552,4 2,0 1280,5 1,8 -17,5 Россия 1771,5 2,0 1545,1 1,7 1575,1 1,8 1393,6 1,8 1144,2 1,6 -17,9 Бразилия 1452,9 1,7 1326,4 1,5 1274,8 1,4 1266,0 1,7 1082,9 1,5 -14,5 Бразилия 904,6 1,0 968,7 1,1 886,1 1,0 798,5 1,0 870,8 1,2 -14,5 Путша 669,0 0,8 839,3 0,9 872,8 1,0 756,0 1,0 800,0 1,1 5,8 Турши 768,9 0,9 964,4 1,1 880,0 1,0 722,0 0,9 784,7 1,1 8,7 Остония 560,8 0,8 661,7 0,7 695,9 0,8 561,6 0,7 529,4 0,7 -5,7 Тайвань 676,0 0,9 758,7 0,8 691,3 0,8 576,0 0,8 567,3 0,8 -1,5 Путша 660,8 0,8 661,7 0,7 695,9 0,8 561,6 0,7 529,4 0,7 -5,7 Тайвань 576,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 548,5 0,5 333,9 0,5 8,7 Путши 766,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 548,5 0,5 333,9 0,5 8,7 Путши 876,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 541,4 0,5 417,9 0,6 41, Патинан 386,9 0,4 399,5 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 390,1 0,5 14,4 Слонания 448,3 0,6 403,1 0,4 501,5 0,6 352,2 0,5 333,9 0,5 8,7 Путши 446,7 0,5 529,9 0,6 883,9 0,7 546,6 3,6 333,9 0,5 8,7 Путши 448,3 0,6 403,1 0,4 505,9 0,5 348,5 0,5 333,9 0,5 55,5 Португалия 442,2 0,5 505,4 0,6 773,4 0,9 503,5 0,7 346,4 0,5 -31,2 Вентрия 371,8 0,4 369,2 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 390,1 0,5 14,4 Вентранания 386,9 0,4 399,5 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 390,1 0,5 14,4 Вентран 371,8 0,4 369,2 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 370,1 0,6 -31,2 Вентран 371,8 0,4 369,2 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 391,1 0,6 -31,2 Вентран 371,8 0,4 369,2 0,4 400,5 0,5 331,3 0,4 279,3 0,4 18,4 Вентран 371,8 0,4 369,2 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 370,1 0,4 52,5 В	Китай	8069,1	9,3	8255,1	9,2	8469,0	9,5	8033,1	10,5	7985,5	11,1	-0,6
Велькобритания 5343,1 6,1 5747,2 6,4 5776,7 6,5 4888,3 6,4 3664,4 5,1 -25,0 Нимерландиа 3407,8 3,9 3478,7 3,9 3300,3 3,7 2776,2 3,6 2894,4 4,0 4,3 Польша 2642,9 3,0 2905,2 3,2 2877,9 3,2 2313,8 3,0 2547,3 3,5 10,1 Франция 2285,5 3,2 3001,0 3,3 3065,3 3,4 2504,9 3,3 2174,9 3,0 -4,8 Италия 2432,9 2,8 2660,8 3,0 2727,0 3,1 2283,9 3,0 2174,9 3,0 -4,8 Ож. Корся 1129,3 1,3 1670,3 1,9 1540,4 1,7 3168,4 4,2 166,9 2,3 -46,8 Нелания 1181,8 1,4 1423,9 1,6 1583,9 1,8 1375,0 1,8 164,3 3,0 <	США	4696,2	5,4	4855,3	5,4	5508,1	6,2	4936,5	6,5	4672,3	6,5	-5,4
нив 53-54,1 6,1 57-8,2 6,4 37-8,7 6,3 49-88-8,3 6,4 300-8,4 3,1 -2-5,0 Нимерланды 3407,8 3,9 3478,7 3,9 3300,3 3,7 2776-2 3,6 2894,4 4,0 4,3 Польшия 2642,9 3,0 29052 3,2 2877,9 3,2 2313,8 3,0 2247,3 3,3 -4,8 Италия 24432,9 2,8 2660,8 3,0 2727,0 3,1 2283,9 3,0 2174,9 3,0 -4,8 Инлиния 2418,9 2,8 2275,5 2,5 2071,3 2,3 1710,0 2,2 1746,8 2,4 2,1 Инлиния 2418,9 2,8 2275,5 2,5 2071,3 2,3 1710,0 2,2 174,9 3,0 -4,8 Инлиния 2418,9 2,8 2275,5 2,5 2011,6 1,3 1,2 2283,3 1,2 2,1 1,4 2,1 <td>Дания</td> <td>5414,6</td> <td>6,2</td> <td>5466,5</td> <td>6,1</td> <td>5438,3</td> <td>6,1</td> <td>4362,3</td> <td>5,7</td> <td>4050,8</td> <td>5,6</td> <td>-7,1</td>	Дания	5414,6	6,2	5466,5	6,1	5438,3	6,1	4362,3	5,7	4050,8	5,6	-7,1
Польша 2642,9 3,0 2905,2 3,2 2877,9 3,2 2313,8 3,0 2547,3 3,5 10,1 Франция 2825,5 3,2 3001,0 3,3 3065,3 3,4 2504,9 3,3 2384,0 3,3 -4,8 Иналия 2432,9 2,8 2660,8 3,0 2777,0 3,1 2283,9 3,0 2174,9 3,0 -4,8 Ониллидия 2418,9 2,8 2275,5 2,5 2016,6 2,3 1653,3 2,2 1703,8 2,4 2,1 Испания 1129,3 1,3 1670,3 1,9 1540,4 1,7 3168,4 4,2 1686,9 2,3 -46,8 Испания 1181,8 1,4 1423,9 1,6 1583,9 1,8 1375,0 1,8 1645,3 2,3 19,7 Венлия 1771,5 2,0 1692,7 1,9 1581,3 1,8 1275,0 1,7 1313,0 1,8 117,5 <t< td=""><td>Великобрита- ния</td><td>5343,1</td><td>6,1</td><td>5747,2</td><td>6,4</td><td>5776,7</td><td>6,5</td><td>4888,3</td><td>6,4</td><td>3664,4</td><td>5,1</td><td>-25,0</td></t<>	Великобрита- ния	5343,1	6,1	5747,2	6,4	5776,7	6,5	4888,3	6,4	3664,4	5,1	-25,0
Франция 2825.5 3,2 3001,0 3,3 3065.3 3,4 2504.9 3,3 2384,0 3,3 -4,8 Игалия 2432.9 2,8 2660.8 3,0 2727.0 3,1 2283.9 3,0 2174.9 3,0 -4,8 Финландия 2418.9 2,8 2275.5 2,5 2071,3 2,3 1710,0 2,2 1746.8 2,4 2,1 Япония 2045.8 2,3 1932.9 2,2 2016.0 2,3 1653.3 2,2 1770.8 2,4 3,1 Испания 1181.8 1,4 1423.9 1,6 1583.9 1.8 1375.0 1,8 1645.3 2,3 19.7 Бельгия 1771.5 2,0 1692.7 1,9 1581.3 1.8 1275.0 1,8 1645.2 2,3 169.7 Бельгия 1771.5 2,0 1545.1 1,7 1575.1 1.8 1375.0 1,8 141.2 1,6 117.5 174.8	Нидерланды	3407,8	3,9	3478,7	3,9	3300,3	3,7	2776,2	3,6	2894,4	4,0	4,3
Италия 2432,9 2,8 2660,8 3,0 2727,0 3,1 2283,9 3,0 2174,9 3,0 -4,8 Финляндия 2418,9 2,8 2275,5 2,5 2071,3 2,3 1710,0 2,2 1746,8 2,4 2,1 Япония 2045,8 2,3 1932,9 2,2 2016,6 2,3 1653,3 2,2 1703,8 2,4 3,1 Испания 1181,8 1,4 1423,9 1,6 1583,9 1,8 1375,0 1,8 1645,3 2,3 46,8 Испания 1181,8 1,4 1423,9 1,6 1583,9 1,8 1375,0 1,7 133,0 1,8 3,0 Канала 2504,7 2,9 1996,1 2,2 2334,1 2,6 1552,0 1,8 1,0 1,8 117,5 1,8 1,17,5 Россия 1771,5 2,0 1545,1 1,7 1575,1 1,8 1393,6 1,8 114,2 1,6	Польша	2642,9	3,0	2905,2	3,2	2877,9	3,2	2313,8	3,0	2547,3	3,5	10,1
Финаяндия 2418,9 2,8 2275,5 2,5 2071,3 2,3 1710,0 2,2 1746,8 2,4 2,1 Япония 2045,8 2,3 1932,9 2,2 2016,6 2,3 1653,3 2,2 1703,8 2,4 3,1 Юж. Корея 1112,3 1,3 1670,3 1,9 1540,4 1,7 3168,4 4,2 1686,9 2,3 -46,8 Испания 1181,8 1,4 1423,9 1,6 1583,9 1,8 1375,0 1,8 1645,3 2,3 19,7 Беньгия 1755,0 2,0 1692,7 1,9 1581,3 1,8 1275,0 1,7 1313,0 1,8 3,0 Беньгия 1771,5 2,0 1545,1 1,7 1575,1 1,8 1393,6 1,8 1144,2 1,6 177,9 Бразилия 1452,9 1,7 1326,4 1,5 1274,8 1,4 1266,0 1,7 1082,9 1,5 -14,5	Франция	2825,5	3,2	3001,0	3,3	3065,3	3,4	2504,9	3,3	2384,0	3,3	-4,8
Япония 2045,8 2,3 1932,9 2,2 2016,6 2,3 1653,3 2,2 1703,8 2,4 3,1 Юж. Корея 1129,3 1,3 1670,3 1,9 1540,4 1,7 3168,4 4,2 1686,9 2,3 -46,8 Испания 1181,8 1,4 1423,9 1,6 1583,9 1,8 1375,0 1,8 1645,3 2,3 19,7 Бельгия 1755,0 2,0 1692,7 1,9 1581,3 1,8 1275,0 1,7 1313,0 1,8 -17,5 Россия 1771,5 2,0 1545,1 1,7 1575,1 1,8 1393,6 1,8 1144,2 1,6 -17,9 Вразилия 1452,9 1,7 1326,4 1,5 1274,8 1,4 1266,0 1,7 1082,9 1,5 -17,9 Вразилия 1215,9 1,4 1163,1 1,3 1212,8 1,4 1266,0 1,7 1082,9 1,5 -17,9	Италия	2432,9	2,8	2660,8	3,0	2727,0	3,1	2283,9	3,0	2174,9	3,0	-4,8
Юж. Корея 1129,3 1,3 1670,3 1,9 1540,4 1,7 3168,4 4,2 1686,9 2,3 46,8 Испания 1181,8 1,4 1423,9 1,6 1583,9 1,8 1375,0 1,8 1645,3 2,3 19,7 Бельгия 1755,0 2,0 1692,7 1,9 1581,3 1,8 1275,0 1,7 1313,0 1,8 3,0 Канада 2504,7 2,9 1996,1 2,2 2334,1 2,6 1552,4 2,0 1280,5 1,8 1-17,5 РОССИЯ 1771,5 2,0 1545,1 1,7 1575,1 1,8 1393,6 1,8 1144,2 1,6 1-17,9 Бразилия 1452,9 1,7 1326,4 1,5 1274,8 1,4 1266,0 1,7 1082,9 1,5 1-14,5 ППейцария 1215,9 1,4 1163,1 1,3 1212,8 1,4 877,3 1,1 870,8 1,2 0-0,7 Чехия 904,6 1,0 968,7 1,1 886,1 1,0 798,5 1,0 817,0 1,1 2,3 Литва 679,0 0,8 839,3 0,9 872,8 1,0 756,0 1,0 800,0 1,1 5,8 79 Остония 593,4 0,7 697,0 0,8 691,2 0,8 576,0 0,8 567,3 0,8 1,5 436, 1,5 436, 1,5 436, 1,5 1274,8 1,4 10,4 72,0 9 784,7 1,1 8,7 Остония 593,4 0,7 697,0 0,8 691,2 0,8 576,0 0,8 567,3 0,8 1,5 1,5 Австрия 760,6 0,9 758,7 0,8 691,3 0,8 530,9 0,7 530,5 0,7 0,1 Ирландия 660,8 0,8 661,7 0,7 695,9 0,8 561,6 0,7 529,4 0,7 -5,7 Тайвань 637,7 0,7 607,6 0,7 645,0 0,7 511,4 0,7 483,8 0,7 -5,4 Индия 576,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 401,4 0,5 417,9 0,6 4,1 Тайвань 580,3 0,7 424,1 0,5 619,1 0,7 413,6 0,5 408,1 0,6 1,3 Bьстнам 386,9 0,4 399,5 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 390,1 0,5 14,4 Словакия 413,1 0,5 438,2 0,5 476,9 0,5 348,5 0,5 378,9 0,5 8,7 Румыния 421,2 0,5 505,4 0,6 773,4 0,9 503,5 0,7 346,4 0,5 -31,2 Сингапур 446,7 0,5 529,9 0,6 583,9 0,7 466,3 0,6 337,7 0,5 -27,6 Интапир 446,7 0,5 529,9 0,6 583,9 0,7 466,3 0,6 337,7 0,5 -27,6 Интапир 484,7 0,5 50,4 400,5 0,5 311,3 0,4 322,9 0,4 3,7 1,5 14,4 Бангларания 271,7 0,3 305,1 0,3 323,5 0,4 295,4 0,4 311,7 0,4 5,5 14,4 Бангларания 271,7 0,3 305,1 0,3 323,5 0,4 295,4 0,4 311,7 0,4 5,5 14,6 Бангларания 235,6 0,3 244,5 0,3 244,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 13,6 14,6 Псру 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 13,6 14,6 Псру 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 13,6 14,6 Псру 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 13,6 14,6 Псру 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 13,6 14,6 Псру 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 13,6 14,6 Псру 394,4 0	Финляндия	2418,9	2,8	2275,5	2,5	2071,3	2,3	1710,0	2,2	1746,8	2,4	2,1
Испания 1181,8 1,4 1423,9 1,6 1583,9 1,8 1375,0 1,8 1645,3 2,3 19,7 Бельгия 1755,0 2,0 1692,7 1,9 1581,3 1,8 1275,0 1,7 1313,0 1,8 3,0 Канада 2504,7 2,9 1996,1 2,2 2334,1 2,6 1552,4 2,0 1280,5 1,8 -17,5 Россия 1771,5 2,0 1545,1 1,7 1575,1 1,8 1393,6 1,8 1144,2 1,6 -17,9 Бразилия 1452,9 1,7 1326,4 1,5 1274,8 1,4 1266,0 1,7 1082,9 1,5 -14,5 Швейнария 1215,9 1,4 1163,1 1,3 1212,8 1,4 877,3 1,1 870,8 1,2 -0,7 Чехия 904,6 1,0 968,7 1,1 886,1 1,0 756,0 1,0 800,0 1,1 5,8	Япония	2045,8	2,3	1932,9	2,2	2016,6	2,3	1653,3	2,2	1703,8	2,4	3,1
Вельтия 1755,0 2,0 1692,7 1,9 1581,3 1,8 1275,0 1,7 1313,0 1,8 3,0 Канада 2504,7 2,9 1996,1 2,2 2334,1 2,6 1552,4 2,0 1280,5 1,8 -17,5 Россия 1771,5 2,0 1545,1 1,7 1575,1 1,8 1393,6 1,8 1144,2 1,6 -17,9 Бразилия 1452,9 1,7 1326,4 1,5 1274,8 1,4 1266,0 1,7 1082,9 1,5 -14,5 Швейпария 1215,9 1,4 1163,1 1,3 1212,8 1,4 877,3 1,1 870,8 1,2 -0,7 Чехия 904,6 1,0 968,7 1,1 886,1 1,0 798,5 1,0 817,0 1,1 2,3 Литва 679,0 0,8 839,3 0,9 872,8 1,0 756,0 1,0 800,0 1,1 5,8	Юж. Корея	1129,3	1,3	1670,3	1,9	1540,4	1,7	3168,4	4,2	1686,9	2,3	-46,8
Канада 2504,7 2,9 1996,1 2,2 2334,1 2,6 1552,4 2,0 1280,5 1,8 -17,5 Россия 1771,5 2,0 1545,1 1,7 1575,1 1,8 1393,6 1,8 1144,2 1,6 -17,9 Бразилия 1452,9 1,7 1326,4 1,5 1274,8 1,4 1266,0 1,7 1082,9 1,5 -14,5 Швейнария 1215,9 1,4 1163,1 1,3 1212,8 1,4 877,3 1,1 870,8 1,2 -0,7 Чехия 904,6 1,0 968,7 1,1 886,1 1,0 798,5 1,0 817,0 1,1 2,3 Литва 679,0 0,8 839,3 0,9 872,8 1,0 756,0 1,0 800,0 1,1 5,8 Турция 768,9 0,9 964,4 1,1 880,0 1,0 722,0 0,9 784,7 1,1 8,7 Эстина	Испания	1181,8	1,4	1423,9	1,6	1583,9	1,8	1375,0	1,8	1645,3	2,3	19,7
Россия 1771,5 2,0 1545,1 1,7 1575,1 1,8 1393,6 1,8 1144,2 1,6 -17,9 Бразилия 1452,9 1,7 1326,4 1,5 1274,8 1,4 1266,0 1,7 1082,9 1,5 -14,5 Швейцария 1215,9 1,4 1163,1 1,3 1212,8 1,4 877,3 1,1 870,8 1,2 -0,7 Чехия 904,6 1,0 968,7 1,1 886,1 1,0 798,5 1,0 817,0 1,1 2,3 Литва 679,0 0,8 839,3 0,9 872,8 1,0 756,0 1,0 800,0 1,1 5,8 Турция 768,9 0,9 964,4 1,1 880,0 1,0 722,0 0,9 784,7 1,1 8,7 Эстония 593,4 0,7 697,0 0,8 691,2 0,8 576,0 0,8 567,3 0,8 -1,5 Австрия <td>Бельгия</td> <td>1755,0</td> <td>2,0</td> <td>1692,7</td> <td>1,9</td> <td>1581,3</td> <td>1,8</td> <td>1275,0</td> <td>1,7</td> <td>1313,0</td> <td>1,8</td> <td>3,0</td>	Бельгия	1755,0	2,0	1692,7	1,9	1581,3	1,8	1275,0	1,7	1313,0	1,8	3,0
Бразилия 1452,9 1,7 1326,4 1,5 1274,8 1,4 1266,0 1,7 1082,9 1,5 -14,5 Швейцария 1215,9 1,4 1163,1 1,3 1212,8 1,4 877,3 1,1 870,8 1,2 -0,7 Чехия 904,6 1,0 968,7 1,1 886,1 1,0 798,5 1,0 817,0 1,1 2,3 Литва 679,0 0,8 839,3 0,9 872,8 1,0 756,0 1,0 800,0 1,1 5,8 Турция 768,9 0,9 964,4 1,1 880,0 1,0 722,0 0,9 784,7 1,1 8,7 Эстония 593,4 0,7 697,0 0,8 691,2 0,8 576,0 0,8 567,3 0,8 -1,5 Австрия 760,6 0,9 758,7 0,8 691,3 0,8 530,9 0,7 530,5 0,7 -0,1 Ирландия	Канада	2504,7	2,9	1996,1	2,2	2334,1	2,6	1552,4	2,0	1280,5	1,8	-17,5
Швейцария 1215,9 1,4 1163,1 1,3 1212,8 1,4 877,3 1,1 870,8 1,2 -0,7 Чехия 904,6 1,0 968,7 1,1 886,1 1,0 798,5 1,0 817,0 1,1 2,3 Литва 679,0 0,8 839,3 0,9 872,8 1,0 756,0 1,0 800,0 1,1 5,8 Турция 768,9 0,9 964,4 1,1 880,0 1,0 722,0 0,9 784,7 1,1 8,7 Эстония 593,4 0,7 697,0 0,8 691,2 0,8 576,0 0,8 567,3 0,8 -1,5 Австрия 760,6 0,9 758,7 0,8 691,3 0,8 530,9 0,7 530,5 0,7 -0,1 Ирландия 660,8 0,8 661,7 0,7 695,9 0,8 561,6 0,7 530,5 0,7 -5,7 Тайвань <	Россия	1771,5	2,0	1545,1	1,7	1575,1	1,8	1393,6	1,8	1144,2	1,6	-17,9
Чехия 904,6 1,0 968,7 1,1 886,1 1,0 798,5 1,0 817,0 1,1 2,3 Литва 679,0 0,8 839,3 0,9 872,8 1,0 756,0 1,0 800,0 1,1 5,8 Турция 768,9 0,9 964,4 1,1 880,0 1,0 722,0 0,9 784,7 1,1 8,7 Эстония 593,4 0,7 697,0 0,8 691,2 0,8 576,0 0,8 567,3 0,8 -1,5 Австрия 760,6 0,9 758,7 0,8 691,3 0,8 530,9 0,7 530,5 0,7 -0,1 Ирландия 660,8 0,8 661,7 0,7 695,9 0,8 561,6 0,7 529,4 0,7 -5,7 Тайвань 637,7 0,7 607,6 0,7 645,0 0,7 511,4 0,7 483,8 0,7 -5,4 Индия 576,	Бразилия	1452,9	1,7	1326,4	1,5	1274,8	1,4	1266,0	1,7	1082,9	1,5	-14,5
Литва 679,0 0,8 839,3 0,9 872,8 1,0 756,0 1,0 800,0 1,1 5,8 Турция 768,9 0,9 964,4 1,1 880,0 1,0 722,0 0,9 784,7 1,1 8,7 Эстония 593,4 0,7 697,0 0,8 691,2 0,8 576,0 0,8 567,3 0,8 -1,5 Австрия 760,6 0,9 758,7 0,8 691,3 0,8 530,9 0,7 530,5 0,7 -0,1 Ирландия 660,8 0,8 661,7 0,7 695,9 0,8 561,6 0,7 529,4 0,7 -5,7 Тайвань 637,7 0,7 607,6 0,7 645,0 0,7 511,4 0,7 483,8 0,7 -5,4 Индия 576,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 401,4 0,5 417,9 0,6 4,1 Тайван 386	Швейцария	1215,9	1,4	1163,1	1,3	1212,8	1,4	877,3	1,1	870,8	1,2	-0,7
Турция 768,9 0,9 964,4 1,1 880,0 1,0 722,0 0,9 784,7 1,1 8,7 Эстония 593,4 0,7 697,0 0,8 691,2 0,8 576,0 0,8 567,3 0,8 -1,5 Австрия 760,6 0,9 758,7 0,8 691,3 0,8 530,9 0,7 530,5 0,7 -0,1 Ирландия 660,8 0,8 661,7 0,7 695,9 0,8 561,6 0,7 529,4 0,7 -5,7 Тайвань 637,7 0,7 607,6 0,7 645,0 0,7 511,4 0,7 483,8 0,7 -5,4 Индия 576,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 401,4 0,5 417,9 0,6 4,1 Таилан (580,3 0,7 424,1 0,5 619,1 0,7 413,6 0,5 408,1 0,6 -1,3 Вьетнам <t< td=""><td>Чехия</td><td>904,6</td><td>1,0</td><td>968,7</td><td>1,1</td><td>886,1</td><td>1,0</td><td>798,5</td><td>1,0</td><td>817,0</td><td>1,1</td><td>2,3</td></t<>	Чехия	904,6	1,0	968,7	1,1	886,1	1,0	798,5	1,0	817,0	1,1	2,3
Эстония 593,4 0,7 697,0 0,8 691,2 0,8 576,0 0,8 567,3 0,8 -1,5 Австрия 760,6 0,9 758,7 0,8 691,3 0,8 530,9 0,7 530,5 0,7 -0,1 Ирландия 660,8 0,8 661,7 0,7 695,9 0,8 561,6 0,7 529,4 0,7 -5,7 Тайвань 637,7 0,7 607,6 0,7 645,0 0,7 511,4 0,7 483,8 0,7 -5,4 Индия 576,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 401,4 0,5 417,9 0,6 4,1 Таиланд 580,3 0,7 424,1 0,5 619,1 0,7 413,6 0,5 408,1 0,6 -1,3 Вьстнам 386,9 0,4 399,5 0,4 400,9 0,4 390,1 0,5 8,7 Румыния 421,2 0,5 <t< td=""><td>Литва</td><td>679,0</td><td>0,8</td><td>839,3</td><td>0,9</td><td>872,8</td><td>1,0</td><td>756,0</td><td>1,0</td><td>800,0</td><td>1,1</td><td>5,8</td></t<>	Литва	679,0	0,8	839,3	0,9	872,8	1,0	756,0	1,0	800,0	1,1	5,8
Австрия 760,6 0,9 758,7 0,8 691,3 0,8 530,9 0,7 530,5 0,7 -0,1 Ирландия 660,8 0,8 661,7 0,7 695,9 0,8 561,6 0,7 529,4 0,7 -5,7 Тайвань 637,7 0,7 607,6 0,7 645,0 0,7 511,4 0,7 483,8 0,7 -5,4 Индия 576,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 401,4 0,5 417,9 0,6 4,1 Таиланд 580,3 0,7 424,1 0,5 619,1 0,7 413,6 0,5 408,1 0,6 -1,3 Вьстнам 386,9 0,4 399,5 0,4 400,9 0,4 390,1 0,5 14,4 Словакия 413,1 0,5 438,2 0,5 476,9 0,5 348,5 0,5 378,9 0,5 8,7 Румыния 421,2 0,5 <	Турция	768,9	0,9	964,4	1,1	880,0	1,0	722,0	0,9	784,7	1,1	8,7
Ирландия 660,8 0,8 661,7 0,7 695,9 0,8 561,6 0,7 529,4 0,7 -5,7 Тайвань 637,7 0,7 607,6 0,7 645,0 0,7 511,4 0,7 483,8 0,7 -5,4 Индия 576,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 401,4 0,5 417,9 0,6 4,1 Таиланд 580,3 0,7 424,1 0,5 619,1 0,7 413,6 0,5 408,1 0,6 -1,3 Вьетнам 386,9 0,4 399,5 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 390,1 0,5 14,4 Словакия 413,1 0,5 438,2 0,5 476,9 0,5 348,5 0,5 378,9 0,5 8,7 Румыния 421,2 0,5 505,4 0,6 773,4 0,9 503,5 0,7 346,4 0,5 -31,2 Синганрия	Эстония	593,4	0,7	697,0	0,8	691,2	0,8	576,0	0,8	567,3	0,8	-1,5
Тайвань 637,7 0,7 607,6 0,7 645,0 0,7 511,4 0,7 483,8 0,7 -5,4 Индия 576,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 401,4 0,5 417,9 0,6 4,1 Таиланд 580,3 0,7 424,1 0,5 619,1 0,7 413,6 0,5 408,1 0,6 -1,3 Вьетнам 386,9 0,4 399,5 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 390,1 0,5 14,4 Словакия 413,1 0,5 438,2 0,5 476,9 0,5 348,5 0,5 378,9 0,5 8,7 Румыния 421,2 0,5 505,4 0,6 773,4 0,9 503,5 0,7 346,4 0,5 -31,2 Сингапур 464,7 0,5 529,9 0,6 583,9 0,7 466,3 0,6 337,7 0,5 -27,6 Латвия	Австрия	760,6	0,9	758,7	0,8	691,3	0,8	530,9	0,7	530,5	0,7	-0,1
Индия 576,4 0,7 476,6 0,5 448,7 0,5 401,4 0,5 417,9 0,6 4,1 Таиланд 580,3 0,7 424,1 0,5 619,1 0,7 413,6 0,5 408,1 0,6 -1,3 Вьетнам 386,9 0,4 399,5 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 390,1 0,5 14,4 Словакия 413,1 0,5 438,2 0,5 476,9 0,5 348,5 0,5 378,9 0,5 8,7 Румыния 421,2 0,5 505,4 0,6 773,4 0,9 503,5 0,7 346,4 0,5 -31,2 Сингапур 464,7 0,5 529,9 0,6 583,9 0,7 466,3 0,6 337,7 0,5 -27,6 Латвия 488,3 0,6 403,1 0,4 501,5 0,6 352,2 0,5 333,9 0,5 -5,2 Венгрия	Ирландия	660,8	0,8	661,7	0,7	695,9	0,8	561,6	0,7	529,4	0,7	-5,7
Таиланд 580,3 0,7 424,1 0,5 619,1 0,7 413,6 0,5 408,1 0,6 -1,3 Вьетнам 386,9 0,4 399,5 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 390,1 0,5 14,4 Словакия 413,1 0,5 438,2 0,5 476,9 0,5 348,5 0,5 378,9 0,5 8,7 Румыния 421,2 0,5 505,4 0,6 773,4 0,9 503,5 0,7 346,4 0,5 -31,2 Сингапур 464,7 0,5 529,9 0,6 583,9 0,7 466,3 0,6 337,7 0,5 -27,6 Латвия 488,3 0,6 403,1 0,4 501,5 0,6 352,2 0,5 333,9 0,5 -5,2 Венгрия 371,8 0,4 369,2 0,4 402,5 0,5 311,3 0,4 322,9 0,4 3,7 Португалия	Тайвань	637,7	0,7	607,6	0,7	645,0	0,7	511,4	0,7	483,8	0,7	-5,4
Вьетнам 386,9 0,4 399,5 0,4 400,9 0,4 340,9 0,4 390,1 0,5 14,4 Словакия 413,1 0,5 438,2 0,5 476,9 0,5 348,5 0,5 378,9 0,5 8,7 Румыния 421,2 0,5 505,4 0,6 773,4 0,9 503,5 0,7 346,4 0,5 -31,2 Сингапур 464,7 0,5 529,9 0,6 583,9 0,7 466,3 0,6 337,7 0,5 -27,6 Латвия 488,3 0,6 403,1 0,4 501,5 0,6 352,2 0,5 333,9 0,5 -5,2 Венгрия 371,8 0,4 369,2 0,4 402,5 0,5 311,3 0,4 322,9 0,4 3,7 Португалия 271,7 0,3 305,1 0,3 323,5 0,4 295,4 0,4 311,7 0,4 5,5 Малайзия	Индия	576,4	0,7	476,6	0,5	448,7	0,5	401,4	0,5	417,9	0,6	4,1
Словакия 413,1 0,5 438,2 0,5 476,9 0,5 348,5 0,5 378,9 0,5 8,7 Румыния 421,2 0,5 505,4 0,6 773,4 0,9 503,5 0,7 346,4 0,5 -31,2 Сингапур 464,7 0,5 529,9 0,6 583,9 0,7 466,3 0,6 337,7 0,5 -27,6 Латвия 488,3 0,6 403,1 0,4 501,5 0,6 352,2 0,5 333,9 0,5 -5,2 Венгрия 371,8 0,4 369,2 0,4 402,5 0,5 311,3 0,4 322,9 0,4 3,7 Португалия 271,7 0,3 305,1 0,3 323,5 0,4 295,4 0,4 311,7 0,4 5,5 Малайзия 343,2 0,4 307,5 0,3 324,3 0,4 342,3 0,4 279,3 0,4 -18,4 Бангладеш	Таиланд	580,3	0,7	424,1	0,5	619,1	0,7	413,6	0,5	408,1	0,6	-1,3
Румыния 421,2 0,5 505,4 0,6 773,4 0,9 503,5 0,7 346,4 0,5 -31,2 Сингапур 464,7 0,5 529,9 0,6 583,9 0,7 466,3 0,6 337,7 0,5 -27,6 Латвия 488,3 0,6 403,1 0,4 501,5 0,6 352,2 0,5 333,9 0,5 -5,2 Венгрия 371,8 0,4 369,2 0,4 402,5 0,5 311,3 0,4 322,9 0,4 3,7 Португалия 271,7 0,3 305,1 0,3 323,5 0,4 295,4 0,4 311,7 0,4 5,5 Малайзия 343,2 0,4 307,5 0,3 324,3 0,4 342,3 0,4 279,3 0,4 -18,4 Бангладеш 163,0 0,2 202,9 0,2 212,4 0,2 218,4 0,3 250,3 0,3 14,6 Перу 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 -3,2 Юж. Африка 439,5 0,5 341,0 0,4 244,6 0,3 185,0 0,2 221,4 0,3 19,6 Исландия 255,6 0,3 244,5 0,3 241,8 0,3 233,0 0,3 218,5 0,3 -6,2	Вьетнам	386,9	0,4	399,5	0,4	400,9	0,4	340,9	0,4	390,1	0,5	14,4
Сингапур 464,7 0,5 529,9 0,6 583,9 0,7 466,3 0,6 337,7 0,5 -27,6 Латвия 488,3 0,6 403,1 0,4 501,5 0,6 352,2 0,5 333,9 0,5 -5,2 Венгрия 371,8 0,4 369,2 0,4 402,5 0,5 311,3 0,4 322,9 0,4 3,7 Португалия 271,7 0,3 305,1 0,3 323,5 0,4 295,4 0,4 311,7 0,4 5,5 Малайзия 343,2 0,4 307,5 0,3 324,3 0,4 342,3 0,4 279,3 0,4 -18,4 Бангладеш 163,0 0,2 202,9 0,2 212,4 0,2 218,4 0,3 250,3 0,3 14,6 Перу 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 -3,2 Юж. Африка	Словакия	413,1	0,5	438,2	0,5	476,9	0,5	348,5	0,5	378,9	0,5	8,7
Латвия 488,3 0,6 403,1 0,4 501,5 0,6 352,2 0,5 333,9 0,5 -5,2 Венгрия 371,8 0,4 369,2 0,4 402,5 0,5 311,3 0,4 322,9 0,4 3,7 Португалия 271,7 0,3 305,1 0,3 323,5 0,4 295,4 0,4 311,7 0,4 5,5 Малайзия 343,2 0,4 307,5 0,3 324,3 0,4 342,3 0,4 279,3 0,4 -18,4 Бангладеш 163,0 0,2 202,9 0,2 212,4 0,2 218,4 0,3 250,3 0,3 14,6 Перу 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 -3,2 Юж. Африка 439,5 0,5 341,0 0,4 244,6 0,3 185,0 0,2 221,4 0,3 19,6 Исландия	Румыния	421,2	0,5	505,4	0,6	773,4	0,9	503,5	0,7	346,4	0,5	-31,2
Венгрия 371,8 0,4 369,2 0,4 402,5 0,5 311,3 0,4 322,9 0,4 3,7 Португалия 271,7 0,3 305,1 0,3 323,5 0,4 295,4 0,4 311,7 0,4 5,5 Малайзия 343,2 0,4 307,5 0,3 324,3 0,4 342,3 0,4 279,3 0,4 -18,4 Бангладеш 163,0 0,2 202,9 0,2 212,4 0,2 218,4 0,3 250,3 0,3 14,6 Перу 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 -3,2 Юж. Африка 439,5 0,5 341,0 0,4 244,6 0,3 185,0 0,2 221,4 0,3 19,6 Исландия 255,6 0,3 244,5 0,3 241,8 0,3 233,0 0,3 218,5 0,3 -6,2	Сингапур	464,7	0,5	529,9	0,6	583,9	0,7	466,3	0,6	337,7	0,5	-27,6
Португалия 271,7 0,3 305,1 0,3 323,5 0,4 295,4 0,4 311,7 0,4 5,5 Малайзия 343,2 0,4 307,5 0,3 324,3 0,4 342,3 0,4 279,3 0,4 -18,4 Бангладеш 163,0 0,2 202,9 0,2 212,4 0,2 218,4 0,3 250,3 0,3 14,6 Перу 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 -3,2 Юж. Африка 439,5 0,5 341,0 0,4 244,6 0,3 185,0 0,2 221,4 0,3 19,6 Исландия 255,6 0,3 244,5 0,3 241,8 0,3 233,0 0,3 218,5 0,3 -6,2	Латвия	488,3	0,6	403,1	0,4	501,5	0,6	352,2	0,5	333,9	0,5	-5,2
Малайзия 343,2 0,4 307,5 0,3 324,3 0,4 342,3 0,4 279,3 0,4 -18,4 Бангладеш 163,0 0,2 202,9 0,2 212,4 0,2 218,4 0,3 250,3 0,3 14,6 Перу 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 -3,2 Юж. Африка 439,5 0,5 341,0 0,4 244,6 0,3 185,0 0,2 221,4 0,3 19,6 Исландия 255,6 0,3 244,5 0,3 241,8 0,3 233,0 0,3 218,5 0,3 -6,2	Венгрия	371,8	0,4	369,2	0,4	402,5	0,5	311,3	0,4	322,9	0,4	3,7
Бангладеш 163,0 0,2 202,9 0,2 212,4 0,2 218,4 0,3 250,3 0,3 14,6 Перу 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 -3,2 Юж. Африка 439,5 0,5 341,0 0,4 244,6 0,3 185,0 0,2 221,4 0,3 19,6 Исландия 255,6 0,3 244,5 0,3 241,8 0,3 233,0 0,3 218,5 0,3 -6,2	Португалия	271,7	0,3	305,1	0,3	323,5	0,4	295,4	0,4	311,7	0,4	5,5
Перу 394,4 0,5 330,5 0,4 324,6 0,4 234,1 0,3 226,7 0,3 -3,2 Юж. Африка 439,5 0,5 341,0 0,4 244,6 0,3 185,0 0,2 221,4 0,3 19,6 Исландия 255,6 0,3 244,5 0,3 241,8 0,3 233,0 0,3 218,5 0,3 -6,2	Малайзия	343,2	0,4	307,5	0,3	324,3	0,4	342,3	0,4	279,3	0,4	-18,4
Юж. Африка 439,5 0,5 341,0 0,4 244,6 0,3 185,0 0,2 221,4 0,3 19,6 Исландия 255,6 0,3 244,5 0,3 241,8 0,3 233,0 0,3 218,5 0,3 -6,2	Бангладеш	163,0	0,2	202,9	0,2	212,4	0,2	218,4	0,3	250,3	0,3	14,6
Исландия 255,6 0,3 244,5 0,3 241,8 0,3 233,0 0,3 218,5 0,3 -6,2	Перу	394,4	0,5	330,5	0,4	324,6	0,4	234,1	0,3	226,7	0,3	-3,2
	Юж. Африка	439,5	0,5	341,0	0,4	244,6	0,3	185,0	0,2	221,4	0,3	19,6
Мексика 203,6 0,2 189,9 0,2 191,8 0,2 198,1 0,3 203,2 0,3 2,6	Исландия	255,6	0,3	244,5	0,3	241,8	0,3	233,0	0,3	218,5	0,3	-6,2
	Мексика	203,6	0,2	189,9	0,2	191,8	0,2	198,1	0,3	203,2	0,3	2,6

	2012	. г.	2013 1	Γ.	2014	1 г.	2015	г.	2016	г.	Изм. 2016/
Страны	Млн. долл.	Доля (%)	Млн. долл.	Доля (%)	Млн. долл.	Доля (%)	Млн. долл.	Доля (%)	Млн. долл.	Доля (%)	2015 (%)
Индонезия	173,9	0,2	178,5	0,2	183,8	0,2	156,4	0,2	173,8	0,2	11,1
Ботсвана	316,8	0,4	322,6	0,4	242,0	0,3	179,5	0,2	135,8	0,2	-24,4
Чили	122,3	0,1	140,6	0,2	162,2	0,2	147,4	0,2	134,3	0,2	-8,9
Марокко	147,8	0,2	152,6	0,2	139,2	0,2	140,0	0,2	132,7	0,2	-5,2
Словения	117,1	0,1	124,6	0,1	129,4	0,1	126,3	0,2	128,4	0,2	1,6
Колумбия	97,9	0,1	96,6	0,1	120,8	0,1	119,5	0,2	121,3	0,2	1,6
Израиль	130,8	0,1	137,1	0,2	138,6	0,2	118,4	0,2	113,8	0,2	-3,9
Белоруссия	246,4	0,3	160,0	0,2	132,1	0,1	137,3	0,2	107,7	0,1	-21,6
Гонконг	152,1	0,2	124,8	0,1	145,5	0,2	134,4	0,2	96,0	0,1	-28,6
Люксембург	107,3	0,1	95,9	0,1	104,3	0,1	78,7	0,1	91,9	0,1	16,8
Австралия	125,6	0,1	130,7	0,1	147,0	0,2	99,8	0,1	84,3	0,1	-15,5
Пакистан	73,8	0,1	86,6	0,1	93,8	0,1	77,3	0,1	81,3	0,1	5,2
Болгария	62,3	0,1	76,4	0,1	84,3	0,1	71,8	0,1	74,4	0,1	3,5
ОАЭ	19,7	0,0	29,0	0,0	295,2	0,3	47,6	0,1	73,2	0,1	53,8
Хорватия	63,0	0,1	59,8	0,1	88,0	0,1	66,3	0,1	70,1	0,1	5,8
Габон	108,8	0,1	111,1	0,1	114,9	0,1	101,6	0,1	67,8	0,1	-33,3
Греция	52,7	0,1	65,0	0,1	71,4	0,1	66,3	0,1	67,7	0,1	2,1
Фарерские о-ва	41,2	0,0	40,3	0,0	56,0	0,1	55,0	0,1	60,9	0,1	10,7
Камбоджа	29,9	0,0	36,5	0,0	42,5	0,0	46,7	0,1	59,0	0,1	26,3
Кения	52,5	0,1	53,0	0,1	57,6	0,1	54,1	0,1	53,5	0,1	-1,1
Ангола	11,2	0,0	13,2	0,0	41,4	0,0	29,0	0,0	51,3	0,1	77,0
Новая Зеландия	48,1	0,1	49,5	0,1	56,1	0,1	49,3	0,1	47,7	0,1	-3,4
Коста-Рика	60,4	0,1	58,1	0,1	70,0	0,1	61,9	0,1	47,4	0,1	-23,4
Уругвай	47,2	0,1	42,0	0,0	36,7	0,0	42,6	0,1	46,0	0,1	8,0
Шри-Ланка	37,6	0,0	45,4	0,1	43,9	0,0	43,5	0,1	43,8	0,1	0,7
Украина	177,2	0,2	151,9	0,2	63,3	0,1	38,1	0,0	41,8	0,1	9,8
Тунис	45,4	0,1	42,6	0,0	42,2	0,0	34,5	0,0	37,4	0,1	8,3
Филиппины	35,0	0,0	45,9	0,1	39,9	0,0	62,3	0,1	36,5	0,1	-41,4

Таблица 3 **7.6.3. Экспорт Норвегии по странам в период 2012 – 2016 гг.**

7.0.5	7.0.2. Экспорт порветии по странам в период 2012—2010 11.											
	2012	Γ.	2013	3 г.	2014	1 г.	2015	Γ.	2016	Г.	Изм. 2016/	
Страны	Млн.	Доля	Млн.	Доля	Млн.	Доля	Млн.	Доля	Млн.	Доля	2015 (%)	
	долл.	(%)	долл.	(%)	долл.	(%)	долл.	(%)	долл.	(%)		
Все страны	160703,1	100	155872,7	100	144291,5	100	103614,2	100	88944,6	100	-14,2	
Великобритания	42555,8	26,5	37652,9	24,2	32728,6	22,7	20853,6	20,1	18400,4	20,7	-11,8	
Германия	19249,3	12,0	26644,5	17,1	24422,7	16,9	18403,5	17,8	12675,0	14,3	-31,1	
Нидерланды	19679,3	12,2	16936,1	10,9	19225,4	13,3	11403,8	11,0	9400,7	10,6	-17,6	
Франция	9571,6	6,0	11138,7	7,1	8805,6	6,1	6491,5	6,3	5936,9	6,7	-8,5	
Швеция	10189,1	6,3	8958,4	5,7	8167,0	5,7	6114,3	5,9	5743,0	6,5	-6,1	
Бельгия	4593,6	2,9	8127,9	5,2	6808,4	4,7	5039,8	4,9	3880,7	4,4	-23,0	
США	7900,8	4,9	6916,2	4,4	5236,1	3,6	4601,9	4,4	3720,2	4,2	-19,2	
Дания	6644,3	4,1	5930,6	3,8	5448,3	3,8	4070,0	3,9	3541,4	4,0	-13,0	
Китай	2388,3	1,5	2764,5	1,8	3268,3	2,3	2955,8	2,9	2351,8	2,6	-20,4	

	2012	г.	2013	3 г.	2014	1 г.	2015	5 г.	2016	Γ.	Изм. 2016/
Страны	Млн. долл.	Доля (%)	2015 (%)								
Польша	2430,0	1,5	2756,4	1,8	2557,2	1,8	2002,6	1,9	2075,2	2,3	3,6
Испания	2550,0	1,6	1885,2	1,2	2384,1	1,7	1580,0	1,5	1631,1	1,8	3,2
Ирландия	1648,7	1,0	1601,6	1,0	1291,5	0,9	1482,3	1,4	1396,2	1,6	-5,8
Юж. Корея	4459,2	2,8	2680,1	1,7	2294,3	1,6	2027,4	2,0	1278,9	1,4	-36,9
Япония	1510,3	0,9	1238,7	0,8	1607,7	1,1	1229,1	1,2	1220,5	1,4	-0,7
Италия	3664,8	2,3	1261,3	0,8	1183,4	0,8	919,1	0,9	1170,7	1,3	27,4
Финляндия	2344,8	1,5	1716,7	1,1	2215,7	1,5	1134,4	1,1	1130,1	1,3	-0,4
Сингапур	1214,1	0,8	1700,1	1,1	1841,3	1,3	1364,8	1,3	1010,0	1,1	-26,0
Канада	762,1	0,5	1397,3	0,9	697,0	0,5	686,9	0,7	936,5	1,1	36,3
Литва	334,3	0,2	419,2	0,3	448,7	0,3	471,5	0,5	613,0	0,7	30,0
Португалия	516,4	0,3	507,3	0,3	514,1	0,4	563,0	0,5	566,4	0,6	0,6
Швейцария	763,2	0,5	527,6	0,3	536,0	0,4	402,0	0,4	506,3	0,6	26,0
Турция	901,7	0,6	898,7	0,6	1009,1	0,7	520,5	0,5	497,4	0,6	-4,4
Бразилия	898,5	0,6	855,7	0,5	1120,4	0,8	664,9	0,6	491,3	0,6	-26,1
Ангола	240,5	0,1	379,7	0,2	478,7	0,3	287,9	0,3	463,6	0,5	61,0
Нигерия	317,1	0,2	591,2	0,4	466,2	0,3	364,1	0,4	459,1	0,5	26,1
Исландия	717,8	0,4	647,1	0,4	699,1	0,5	444,5	0,4	436,8	0,5	-1,7
Каймановы о-ва	36,6	0,0	83,3	0,1	1,2	0,0	121,0	0,1	432,4	0,5	257,4
Вьетнам	157,4	0,1	265,9	0,2	235,5	0,2	209,1	0,2	313,2	0,4	49,8
Конго-Браззавиль	40,8	0,0	43,2	0,0	59,7	0,0	297,6	0,3	308,9	0,3	3,8
Таиланд	299,6	0,2	263,6	0,2	214,3	0,1	216,9	0,2	271,8	0,3	25,3
Россия	1457,3	0,9	1455,0	0,9	834,7	0,6	297,3	0,3	260,2	0,3	-12,5
Индия	356,2	0,2	264,5	0,2	276,5	0,2	234,6	0,2	257,1	0,3	9,6
ОАЭ	306,7	0,2	328,7	0,2	287,5	0,2	294,7	0,3	244,7	0,3	-16,9
Азербайджан	23,0	0,0	49,3	0,0	73,9	0,1	160,5	0,2	228,1	0,3	42,1
Чехия	1539,6	1,0	205,5	0,1	225,8	0,2	180,0	0,2	220,9	0,2	22,8
Австрия	985,6	0,6	270,9	0,2	362,0	0,3	258,0	0,2	215,2	0,2	-16,6
Индонезия	136,1	0,1	128,9	0,1	147,3	0,1	163,8	0,2	203,6	0,2	24,3
Тайвань	457,0	0,3	601,5	0,4	332,0	0,2	288,5	0,3	201,4	0,2	-30,2
Гонконг	266,9	0,2	291,5	0,2	260,0	0,2	242,6	0,2	200,0	0,2	-17,6
Малайзия	224,0	0,1	338,4	0,2	552,8	0,4	466,8	0,5	196,8	0,2	-57,8
Австралия	400,1	0,2	299,5	0,2	317,6	0,2	321,4	0,3	188,4	0,2	-41,4
Юж. Африка	138,9	0,1	222,2	0,1	131,9	0,1	101,7	0,1	175,3	0,2	72,4
Израиль	99,4	0,1	112,5	0,1	119,6	0,1	132,3	0,1	163,7	0,2	23,7
Египет	109,4	0,1	103,7	0,1	129,1	0,1	114,1	0,1	162,6	0,2	42,6
Эстония	327,9	0,2	181,6	0,1	221,6	0,2	166,9	0,2	143,1	0,2	-14,3
Намибия	24,1	0,0	10,3	0,0	11,6	0,0	6,9	0,0	141,1	0,2	1952,2
Белоруссия	84,6	0,1	106,2	0,1	159,2	0,1	130,4	0,1	137,1	0,2	5,1
Чили	247,8	0,2	67,3	0,0	97,4	0,1	104,5	0,1	134,7	0,2	28,9
Мартиника	471,9	0,3	276,7	0,2	5,3	0,0	288,3	0,3	132,3	0,1	-54,1
Мексика	129,2	0,1	137,4	0,1	121,2	0,1	112,0	0,1	128,0	0,1	14,3
Украина	285,1	0,1	276,9	0,1	186,4	0,1	91,2	0,1	127,6	0,1	39,9
Греция	387,8	0,2	204,1	0,1	275,0	0,1	171,7	0,1	127,5	0,1	-25,8
Саудовская Ара-											
вия	85,6	0,1	133,0	0,1	135,6	0,1	142,0	0,1	125,5	0,1	-11,6

	2012		201:	3 г.	2014	4 г.	2015	5 г.	2016	. Γ.	Изм. 2016/
Страны	Млн. долл.	Доля (%)	2015 (%)								
Латвия	139,7	0,1	151,1	0,1	168,5	0,1	112,0	0,1	105,4	0,1	-5,9
Венгрия	92,2	0,1	89,8	0,1	87,0	0,1	111,1	0,1	95,8	0,1	-13,8
Кипр	134,3	0,1	75,8	0,0	15,5	0,0	48,0	0,0	92,5	0,1	92,5
Румыния	230,1	0,1	250,6	0,2	157,6	0,1	138,0	0,1	90,6	0,1	-34,3
Маршалловы о-ва	79,7	0,0	99,0	0,1	180,5	0,1	38,7	0,0	86,4	0,1	123,1
Багамские о-ва	35,4	0,0	25,3	0,0	25,2	0,0	16,8	0,0	86,1	0,1	412,8
Фарерские о-ва	327,0	0,2	280,8	0,2	292,4	0,2	98,8	0,1	84,0	0,1	-15,0
Черногория	0,1	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	77,3	0,1	47213,2
Филиппины	116,8	0,1	50,6	0,0	69,4	0,0	66,3	0,1	76,0	0,1	14,7
Аргентина	78,9	0,0	85,0	0,1	150,9	0,1	220,7	0,2	75,9	0,1	-65,6
Казахстан	40,8	0,0	40,5	0,0	51,3	0,0	43,7	0,0	61,0	0,1	39,7
Доминиканская республика	45,4	0,0	40,0	0,0	44,7	0,0	44,1	0,0	55,2	0,1	25,0
Того	3,3	0,0	1,8	0,0	316,1	0,2	99,1	0,1	52,5	0,1	-47,0
Бермуда	46,7	0,0	1,8	0,0	6,1	0,0	36,1	0,0	47,0	0,1	30,3
Гана	61,4	0,0	47,9	0,0	38,5	0,0	39,0	0,0	46,8	0,1	20,1
Новая Зеландия	24,0	0,0	24,5	0,0	32,1	0,0	38,6	0,0	40,9	0,0	5,9
Словакия	27,6	0,0	36,2	0,0	28,5	0,0	36,6	0,0	38,6	0,0	5,4

Таблица 4
7.6.4. Влияние экспорта углеводородного сырья на внешнеторговый товарооборот Норвегии

				0000							
	2012	Γ.	2013	Γ.	2014	Γ.	2015	Γ.	2016	Γ.	2016/
Статьи	Млн. долл. США	Доля (%)	2015 %								
Оборот	247920	100	245621	100	233570	100	179921	100	161170	100	-10,4
Импорт	87217	35,2	89749	36,5	89279	38,2	76307	42,4	72226	44,8	-5,3
Экспорт	160703	64,8	155873	63,5	144291	61,8	103614	57,6	88945	55,2	-14,2
Экспорт нефти и нефтепродуктов	63558	25,6	58879	24,0	53741	23,0	30203	16,8	25876	16,1	-14,3
Экспорт при- родного газа	47766	19,3	46029	18,7	39013	16,7	29059	16,2	20575	12,8	-29,2
Экспорт без углеводородов	49379	19,9	50965	20,7	51537	22,1	44352	24,7	42494	26,4	29,3
Сальдо торгового баланса (общее)	73486	-	66124	1	55012	1	27307	-	16719	-	-16,9
Сальдо торгового баланса (без углеводородов)	-37838	-	-38784	-	-37742	-	-31955	-	-29732	-	-1,11

Таблица 5 **7.6.5. Внешняя торговля Норвегии в 2012 – 2016 гг.**

Статьи экспорта/импорта Общий товарооборот	2012 Тыс. долл.		2013	Γ.	2014	г.	2015	г.	2016	г.	2016/
		* 7									
Общий товарооборот	США	Уд. вес (%)	Тыс. долл. США		2015 (%)						
	247919653,	-	245621378,	-	233570081,	- (70)	179921075,	-	161170507,	-	-10,4
	, , , , ,			Им	порт		,		,		
Всего	87216583,3	100,0	89748664,1	100,0	89278627,9	100,0	76306924,3	100,0	72225888,5	100,0	-5,3
00 Живые животные, кро-				ŕ			,				
ме группы 03	30727,0	0,0	27299,0	0,0	26680,6	0,0	21321,8	0,0	20804,4	0,0	-2,4
01 Мясо и мясные продукты	223093,0	0,3	241431,6	0,3	223439,7	0,3	216441,5	0,3	205385,4	0,3	-5,1
02 Молочные продукты и яйца	145575,1	0,2	151293,9	0,2	162872,5	0,2	139101,2	0,2	146596,4	0,2	5,4
03 Рыба, ракообразные, моллюски	618985,4	0,7	531269,9	0,6	600923,0	0,7	522593,9	0,7	536185,1	0,7	2,6
04 Зерно и зерновые про- дукты	809053,1	0,9	856181,3	1,0	815443,0	0,9	653867,9	0,9	622726,3	0,9	-4,8
05 Овощи и фрукты	1450152,2	1,7	1614618,2	1,8	1592781,1	1,8	1404107,3	1,8	1422801,4	2,0	1,3
06 Сахар, продукты из	242745,2	0,3	237607,7	0,3	237594,0	0,3	201284,4	0,3	202722,6	0,3	0,7
сахара и мед 07 Кофе, чай, какао и пря- ности	531327,8	0,6	520030,8	0,6	537836,2	0,6	495626,6	0,6	475472,9	0,7	-4,1
08 корма для животных (за исключением немолотых зерновых)	804749,8	0,9	898499,0	1,0	962652,1	1,1	775017,8	1,0	803233,0	1,1	3,6
09 Различные продукты питания	771754,8	0,9	921809,2	1,0	923005,6	1,0	804083,4	1,1	704170,2	1,0	-12,4
11 Напитки	744520,8	0,9	808988,4	0,9	833774,3	0,9	696382,4	0,9	705252,5	1,0	1,3
12 Табак и табачные изделия	286090,4	0,3	314899,7	0,4	340766,7	0,4	296374,5	0,4	359306,7	0,5	21,2
21 Шкуры, кожи и меха, сырье	427,1	0,0	549,3	0,0	3214,6	0,0	3515,9	0,0	2945,5	0,0	-16,2
22 Масличные семена и плоды	298673,0	0,3	308249,8	0,3	275529,0	0,3	233664,8	0,3	226699,4	0,3	-3,0
23 Каучук	23628,4	0,0	22321,9	0,0	26847,9	0,0	18287,5	0,0	14820,1	0,0	-19,0
24 Дерево, пиломатериалы и пробка	654593,1	0,8	625141,3	0,7	632640,6	0,7	524352,2	0,7	537202,9	0,7	2,5
25 Бумажная масса и бу- мажные отходы	47690,4	0,1	57161,1	0,1	73753,2	0,1	68730,1	0,1	66023,1	0,1	-3,9
26 Текстильные волокна, не подвергнутые пряде- нию или вязанию	17204,3	0,0	19043,5	0,0	18452,7	0,0	13819,8	0,0	13200,5	0,0	-4,5
27 Сырье для удобрений и минеральное сырье	490236,3	0,6	466479,3	0,5	436111,1	0,5	410159,0	0,5	366927,3	0,5	-10,5
28 Руды металлов и металлолом	3769011,9	4,3	3267088,1	3,6	3276696,7	3,7	2691476,0	3,5	2206516,2	3,1	-18,0
29 Сырье животного и растительного происхождения	375661,0	0,4	395754,6	0,4	396477,8	0,4	335731,1	0,4	335657,9	0,5	0,0
32 Уголь, кокс и брикеты	330916,5	0,4	274365,0	0,3	278044,6	0,3	231868,0	0,3	198524,5	0,3	-14,4
33 Нефть и нефтепродукты	5020610,0	5,8	5633388,4	6,3	4284104,6	4,8	2951374,8	3,9	2247570,6	3,1	-23,8
34 Газ, природный и ис- кусственный	185455,2	0,2	176587,8	0,2	164448,1	0,2	123706,9	0,2	120368,9	0,2	-2,7
35 Электроэнергия	189909,3	0,2	531359,9	0,6	253002,4	0,3	185574,6	0,2	174573,6	0,2	-5,9
41 Животный жир и масло	345433,7	0,4	369017,7	0,4	364591,7	0,4	402661,2	0,5	395992,0	0,5	-1,7
42 Растительный жир и масло	489678,5	0,6	476764,6	0,5	424379,5	0,5	353466,8	0,5	427503,6	0,6	20,9
43 Переработанный животный и растительный жир	70332,1	0,1	27889,1	0,0	31432,2	0,0	25555,3	0,0	24093,8	0,0	-5,7
51 Органические химические продукты	1228295,9	1,4	1235388,9	1,4	1037577,6	1,2	922873,7	1,2	989826,7	1,4	7,3
52 Неорганические хими- ческие продукты	758427,7	0,9	744018,2	0,8	831280,2	0,9	707729,1	0,9	556891,7	0,8	-21,3
53 Красильные и дубильные вещества	528875,8	0,6	534054,3	0,6	505166,8	0,6	412975,0	0,5	397269,4	0,6	-3,8

	2012	Γ.	2013	Γ.	2014	Γ.	2015	г.	2016	Γ.	2016/
Статьи экспорта/импорта	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2015 (%)								
54 Лекарственные и фармацевтические продукты	1948310,7	2,2	1944326,4	2,2	2133966,2	2,4	1829092,4	2,4	1909293,6	2,6	4,4
55 Эфирные масла, моющие средства	971184,5	1,1	1029018,4	1,1	1026978,9	1,2	875239,2	1,1	866409,8	1,2	-1,0
56 Удобрения	426269,2	0,5	392492,2	0,4	405245,6	0,5	368869,8	0,5	329767,3	0,5	-10,6
57 Пластмассы первичные	635656,5	0,7	691788,3	0,8	695138,4	0,8	545192,4	0,7	547461,1	0,8	0,4
58 Пластмассы, полуфаб-	721547,4	0,8	756824,7	0,8	756871,1	0,8	650731,0	0,9	668262,9	0,9	2,7
рикаты 59 Химические продукты, не поименованные в дру- гом месте	1236612,5	1,4	1254381,3	1,4	1266137,0	1,4	1121443,2	1,5	1209557,0	1,7	7,9
61 Кожа, изделия из кожи и выделанные меховые шкурки	98323,5	0,1	86262,8	0,1	87217,5	0,1	74406,4	0,1	67469,8	0,1	-9,3
62 Изделия из резины	794467,7	0,9	763283,0	0,9	776788,9	0,9	629235,7	0,8	613437,3	0,8	-2,5
63 Изделия из дерева и пробки (кроме мебели)	997560,3	1,1	1059468,2	1,2	1045197,9	1,2	845027,6	1,1	870939,8	1,2	3,1
64 Бумага, картон и изделия из бумаги	1243487,6	1,4	1229668,4	1,4	1203139,8	1,3	936359,6	1,2	906583,0	1,3	-3,2
65 Текстильная пряжа, ткани и текстильные изделия	956074,2	1,1	975834,7	1,1	967572,2	1,1	863620,6	1,1	850936,7	1,2	-1,5
66 Изделия из неметаллических минералов	1223899,8	1,4	1272983,3	1,4	1300577,8	1,5	1119718,8	1,5	1098581,8	1,5	-1,9
67 Железо и сталь	2387933,7	2,7	2225901,9	2,5	2564172,4	2,9	1802708,2	2,4	1642843,0	2,3	-8,9
68 Цветные металлы	1592654,5	1,8	1339164,8	1,5	1417149,5	1,6	902319,0	1,2	965389,4	1,3	7,0
69 Изделия из металлов	3969818,0	4,6	4027462,6	4,5	4233263,0	4,7	3613833,7	4,7	3205172,9	4,4	-11,3
71 Энергетические машины и оборудование	1522099,7	1,7	1382734,7	1,5	1523564,9	1,7	1401846,0	1,8	1108920,4	1,5	-20,9
72 Машин для конкретных отраслей	3561388,8	4,1	3774605,6	4,2	3688359,7	4,1	3208484,3	4,2	2956212,7	4,1	-7,9
73 Металлообрабатывающие станки	263368,2	0,3	280846,8	0,3	282920,2	0,3	180698,5	0,2	173123,8	0,2	-4,2
74 Другие промышленные машины и оборудование	4656425,4	5,3	4967807,7	5,5	5128634,0	5,7	4163271,9	5,5	3798672,1	5,3	-8,8
75 Офисная техника, оборудование для обработки данных	2788315,1	3,2	2752703,2	3,1	2664410,0	3,0	2108960,8	2,8	1997901,9	2,8	-5,3
76 Телекоммуникационное оборудование	3288869,8	3,8	3381064,8	3,8	3336551,3	3,7	2858124,8	3,7	2904103,5	4,0	1,6
77 Электрические машины и аппараты	4276599,0	4,9	4659251,7	5,2	4851055,1	5,4	3897802,6	5,1	3748327,6	5,2	-3,8
78 Автотранспортные средства	8827939,3	10,1	9326924,1	10,4	8892023,8	10,0	7769672,6	10,2	8245052,9	11,4	6,1
79 Другие транспортные средства	4147021,1	4,8	4208786,9	4,7	4764372,5	5,3	5431627,9	7,1	3946012,3	5,5	-27,4
81 Быстровозводимые здания	1017856,9	1,2	1183663,3	1,3	1201940,8	1,3	1073803,0	1,4	1119848,0	1,6	4,3
82 Мебель и ее части	2099160,0	2,4	2077653,1	2,3	2123102,2	2,4	1846178,4	2,4	1766107,6	2,4	-4,3
83 Товары для путешествий, дорожные сумки и т.п.	219312,5	0,3	237988,8	0,3	231304,4	0,3	200752,7	0,3	195715,1	0,3	-2,5
84 Предметы одежды и принадлежности к одежде	2665747,8	3,1	2802114,5	3,1	2732251,3	3,1	2402454,4	3,1	2383696,5	3,3	-0,8
85 Обувь	672160,8	0,8	713443,5	0,8	690559,8	0,8	625076,3	0,8	649203,8	0,9	3,9
87 Научные и технические инструменты и приборы	1790558,2	2,1	1932445,6	2,2	2105597,3	2,4	2104023,9	2,8	1953066,9	2,7	-7,2
88 Фотографические и оптические товары, часы	387409,5	0,4	415184,2	0,5	419309,5	0,5	357155,4	0,5	347786,5	0,5	-2,6
89 Разные промышленные товары	4078539,3	4,7	4114729,9	4,6	4035798,4	4,5	3528765,4	4,6	3540631,8	4,9	0,3
91 Почтовые посылки, не сгруппированные по видам товаров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
93 Специальные транзак- ции и товары, не класси- фицированные по видам	64623,4	0,1	65053,9	0,1	72471,4	0,1	59771,9	0,1	57493,1	0,1	-3,8

	2012 1	Γ.	2013	г.	2014	г.	2015	г.	2016	г.	2016/
Статьи экспорта/импорта	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2015 (%)								
96 Монеты (за исключени- ем золотых монет), кото- рые не являются законным платежным средством	3765 5	0,0	2343,0	0,0	1559,8	0,0	588,5	0,0	1900,5	0,0	222,9
97 Золото, немонетное (за исключением золотых руд и концентратов)	197788,1	0,2	131906,8	0,1	81905,1	0,1	66342,8	0,1	72742,0	0,1	9,6
				Эк	спорт						
Всего	160703070,	100	155872713,	100	144291453,	100	103614151,	100	88944619,4	100	-14,2
00 Живые животные, кроме группы 03	8450,7	0,0	4565,1	0,0	9050,2	0,0	7359,6	0,0	7807,1	0,0	6,1
01 Мясо и мясные продукты	28511,9	0,0	34161,2	0,0	41558,4	0,0	25106,7	0,0	26702,0	0,0	6,4
02 Молочные продукты и яйца	101989,3	0,1	120655,8	0,1	110617,9	0,1	94637,7	0,1	92471,8	0,1	-2,3
03 Рыба, ракообразные, моллюски	8731514,6	5,4	10230976,9	6,6	10646248,6	7,4	8922022,9	8,6	10621703,5	11,9	19,1
04 Зерно и зерновые продукты	36700,9	0,0	37711,7	0,0	39083,2	0,0	35078,7	0,0	37337,7	0,0	6,4
05 Овощи и фрукты	24864,6	0,0	29890,3	0,0	25226,5	0,0	22864,6	0,0	29255,4	0,0	28,0
06 Сахар, продукты из сахара и мед	11459,6	0,0	10443,9	0,0	12089,5	0,0	10930,1	0,0	8874,0	0,0	-18,8
07 Кофе, чай, какао и пряности	46406,4	0,0	51771,6	0,0	48162,9	0,0	38509,9	0,0	41220,0	0,0	7,0
08 корма для животных (за исключением немолотых зерновых)	209239,7	0,1	217871,8	0,1	279947,9	0,2	279913,0	0,3	292575,4	0,3	4,5
09 Различные продукты питания	105325,1	0,1	192928,7	0,1	217121,4	0,2	169912,9	0,2	191308,1	0,2	12,6
11 Напитки	104811,0	0,1	94608,5	0,1	98693,0	0,1	97222,4	0,1	117008,0	0,1	20,4
12 Табак и табачные изде-	640,9	0,0	418,5	0,0	508,4	0,0	292,8	0,0	1884,4	0,0	543,6
лия 21 Шкуры, кожи и меха,	95746,2	0,1	126228,7	0,1	128555,9	0,1	102827,3	0,1	83086,0	0,1	-19,2
сырье 22 Масличные семена и плоды	451,5	0,0	248,8	0,0	279,2	0,0	380,3	0,0	449,0	0,0	18,1
23 Каучук	3604,1	0,0	4146,4	0,0	5945,2	0,0	3397,9	0,0	5160,8	0,0	51,9
24 Дерево, пиломатериалы и пробка	289255,8	0,2	370159,2	0,2	423099,0	0,3	395335,4	0,4	369531,0	0,4	-6,5
25 Бумажная масса и бу- мажные отходы	543021,8	0,3	500702,4	0,3	359621,0	0,2	307036,3	0,3	307798,0	0,3	0,2
26 Текстильные волокна, не подвергнутые прядению или вязанию	26733,7	0,0	31218,7	0,0	35660,2	0,0	31065,2	0,0	30383,5	0,0	-2,2
27 Сырье для удобрений и минеральное сырье	444835,1	0,3	469475,5	0,3	543532,1	0,4	483242,9	0,5	449662,4	0,5	-6,9
28 Руды металлов и металлолом	1150523,4	0,7	944553,7	0,6	919072,9	0,6	605425,0	0,6	476327,4	0,5	-21,3
29 Сырье животного и растительного происхождения	46164,4	0,0	48753,7	0,0	50613,3	0,0	39669,5	0,0	42147,4	0,0	6,2
32 Уголь, кокс и брикеты	137036,8	0,1	200508,0	0,1	136097,3	0,1	69241,0	0,1	61403,0	0,1	-11,3
33 Нефть и нефтепродукты	63557597,9	39,5	58879235,5	37,8	53741091,1	37,2	30202715,5	29,1	25875753,9	29,1	-14,3
34 Газ, природный и ис- кусственный	47766218,6	29,7	46029324,5	29,5	39013035,6	27,0	29059244,1	28,0	20575090,2	23,1	-29,2
35 Электроэнергия	871918,7	0,5	746559,9	0,5	858956,2	0,6	507720,4	0,5	648591,5	0,7	27,7
41 Животный жир и масло	141811,9	0,1	143884,5	0,1	147722,7	0,1	137309,0	0,1	133325,4	0,1	-2,9
42 Растительный жир и масло	98524,7	0,1	76042,3	0,0	62097,8	0,0	55316,0	0,1	62846,2	0,1	13,6
43 Переработанный животный и растительный жир	58443,1	0,0	52517,5	0,0	55871,3	0,0	71048,3	0,1	65870,7	0,1	-7,3
51 Органические химические продукты	1603398,5	1,0	1956882,3	1,3	1938817,6	1,3	1749552,8	1,7	1636597,1	1,8	-6,5
52 Неорганические химические продукты	1008890,4	0,6	986590,3	0,6	1072562,1	0,7	982719,8	0,9	884629,3	1,0	-10,0
53 Красильные и дубиль-	218251,5	0,1	225089,3	0,1	217152,2	0,2	171574,7	0,2	187430,2	0,2	9,2

	2012	г.	2013	Γ.	2014	г.	2015	г.	2016	Γ.	2016/
Статьи экспорта/импорта	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2015 (%)								
ные вещества											
54 Лекарственные и фармацевтические продукты	752088,8	0,5	776858,3	0,5	924283,3	0,6	719003,0	0,7	699727,6	0,8	-2,7
55 Эфирные масла, моющие средства	186276,5	0,1	202906,6	0,1	200563,0	0,1	170946,6	0,2	161776,4	0,2	-5,4
56 Удобрения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
57 Пластмассы первичные	824425,1	0,5	761091,7	0,5	772796,3	0,5	606580,7	0,6	605887,5	0,7	-0,1
58 Пластмассы, полуфабрикаты	182451,0	0,1	199989,3	0,1	174997,8	0,1	173917,5	0,2	157979,8	0,2	-9,2
59 Химические продукты, не поименованные в другом месте	2217856,5	1,4	1950047,1	1,3	1919187,5	1,3	1833701,4	1,8	1552276,5	1,7	-15,3
61 Кожа, изделия из кожи и выделанные меховые шкурки	13117,7	0,0	13217,9	0,0	8463,2	0,0	9577,8	0,0	9685,4	0,0	1,1
62 Изделия из резины	103217,4	0,1	122399,0	0,1	122519,8	0,1	91361,2	0,1	79310,7	0,1	-13,2
63 Изделия из дерева и пробки (кроме мебели)	202185,4	0,1	180067,0	0,1	189270,8	0,1	171588,5	0,2	168791,8	0,2	-1,6
64 Бумага, картон и изделия из бумаги	842887,1	0,5	750715,5	0,5	710968,6	0,5	584943,5	0,6	622912,7	0,7	6,5
65 Текстильная пряжа, ткани и текстильные изделия	205978,7	0,1	201797,8	0,1	206623,2	0,1	176230,2	0,2	186355,6	0,2	5,7
66 Изделия из неметаллических минералов	232069,1	0,1	221920,2	0,1	231026,8	0,2	185881,5	0,2	179273,0	0,2	-3,6
67 Железо и сталь	2106970,6	1,3	1970035,4	1,3	2043080,0	1,4	1577424,2	1,5	1437236,8	1,6	-8,9
68 Цветные металлы	6850095,7	4,3	6087551,7	3,9	6434247,0	4,5	5378699,0	5,2	4795984,0	5,4	-10,8
69 Изделия из металлов	1268762,7	0,8	1847726,5	1,2	1315753,5	0,9	1436772,0	1,4	1145395,2	1,3	-20,3
71 Энергетические машины и оборудование	1256847,4	0,8	1210146,4	0,8	1381635,4	1,0	1340231,7	1,3	836048,8	0,9	-37,6
72 Машин для конкретных отраслей	2692438,0	1,7	2728464,5	1,8	2491066,0	1,7	2205011,3	2,1	1511549,8	1,7	-31,4
73 Металлообрабатывающие станки	105188,5	0,1	64009,5	0,0	90636,5	0,1	81790,6	0,1	71536,8	0,1	-12,5
74 Другие промышленные машины и оборудование	2836382,1	1,8	3244431,1	2,1	3436596,8	2,4	3087572,0	3,0	2452978,6	2,8	-20,6
75 Офисная техника, оборудование для обработки данных	336992,6	0,2	376409,2	0,2	370886,8	0,3	309786,9	0,3	275640,4	0,3	-11,0
76 Телекоммуникационное оборудование	863317,0	0,5	815392,0	0,5	832333,3	0,6	726005,6	0,7	624063,0	0,7	-14,0
77 Электрические машины и аппараты	2146749,8	1,3	2457770,6	1,6	2278418,6	1,6	1857507,3	1,8	1737773,8	2,0	-6,4
78 Автотранспортные средства	826880,9	0,5	865427,6	0,6	872202,5	0,6	816166,8	0,8	830776,7	0,9	1,8
79 Другие транспортные средства	1678413,7	1,0	1822055,4	1,2	1908544,3	1,3	1801327,5	1,7	2277112,0	2,6	26,4
81 Быстровозводимые здания	180838,3	0,1	167168,7	0,1	202239,2	0,1	167503,8	0,2	174143,3	0,2	4,0
82 Мебель и ее части	473561,2	0,3	444788,4	0,3	419345,4	0,3	346461,8	0,3	342461,3	0,4	-1,2
83 Товары для путешествий, дорожные сумки и т.п.	7983,0	0,0	8862,1	0,0	10660,5	0,0	9448,1	0,0	11279,5	0,0	19,4
84 Предметы одежды и принадлежности к одежде	124493,3	0,1	126765,5	0,1	116418,9	0,1	89512,8	0,1	89940,2	0,1	0,5
85 Обувь	25105,0	0,0	25025,9	0,0	19677,3	0,0	17072,6	0,0	15798,7	0,0	-7,5
87 Научные и технические инструменты и приборы	1915436,6	1,2	2033764,8	1,3	2136097,9	1,5	1980972,9	1,9	1570924,2	1,8	-20,7
88 Фотографические и оптические товары, часы	39931,3	0,0	42590,6	0,0	39960,5	0,0	30728,0	0,0	33267,4	0,0	8,3
89 Разные промышленные товары	1255321,1	0,8	1111312,2	0,7	1041451,1	0,7	824746,8	0,8	828874,9	0,9	0,5
91 Почтовые посылки, не сгруппированные по видам товаров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
93 Специальные транзак- ции и товары, не класси-	45,2	0,0	0,3	0,0	87,8	0,0	3,0	0,0	31,8	0,0	968,8

	2012	г.	2013 г.		2014	Γ.	2015	г.	2016		2016/
Статьи экспорта/импорта	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2015 (%)								
фицированные по видам											
96 Монеты (за исключени- ем золотых монет), кото- рые не являются законным платежным средством	2774,2	0,0	3609,0	0,0	3765,7	0,0	2307,8	0,0	1865,0	0,0	-19,2
97 Золото, немонетное (за исключением золотых руд и концентратов)	473645,9	0,3	220270,6	0,1	147557,3	0,1	124694,3	0,1	91729,9	0,1	-26,4
Доля экспорта в товаро- обороте (%)	64,8	3	63,5	5	61,8	3	57,0	5	55,2	2	·

Таблица 6 **7.6.6. Торговля между Норвегией и ЕС в 2012 – 2016 гг.**

		0 2012									
Статьи экспор-	2012	Γ.	2013	Γ.	2014	г.	2015	Γ.	2016	Γ.	2016/
та/импорта	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2015 (%)								
Товарооборот с ЕС	186485150,9	-	185615836,7	-	174775487,6	-	128492970,8	-	114682117,1	-	-10,7
					Импорт						
Всего	55967976,1	100,0	58049353,4	100,0	56709538,7	100,0	46331867,3	100,0	45135734,6	100,0	-2,6
00 Живые животные, кроме группы 03	27054,5	0,0	24592,2	0,0	24491,0	0,0	19282,2	0,0	19766,5	0,0	2,5
01 Мясо и мясные продукты	135682,5	0,2	147101,0	0,3	130369,0	0,2	137308,7	0,3	124269,2	0,3	-9,5
02 Молочные продукты и яйца	141439,3	0,3	146681,5	0,3	158884,0	0,3	135749,4	0,3	143328,3	0,3	5,6
03 Рыба, ракообразные моллюски	341243,8	0,6	315226,9	0,5	362295,4	0,6	287071,1	0,6	294820,0	0,7	2,7
04 Зерно и зерновые продукты	722373,5	1,3	785395,7	1,4	741249,0	1,3	594673,6	1,3	566454,6	1,3	-4,7
05 Овощи и фрукты	847956,2	1,5	949870,6	1,6	917485,9	1,6	804730,0	1,7	833897,5	1,8	3,6
06 Сахар, продукты из сахара и мед	218547,3	0,4	212977,2	0,4	207619,7	0,4	173167,8	0,4	179929,6	0,4	3,9
07 Кофе, чай, какао и пряности	311473,7	0,6	333775,5	0,6	336424,3	0,6	298180,8	0,6	291848,6	0,6	-2,1
08 Корма для животных (за исключением немолотых зерновых)	381770,4	0,7	485331,6	0,8	473058,4	0,8	418404,0	0,9	407569,6	0,9	-2,6
09 Различные продукты питания	356618,7	0,6	405739,3	0,7	424419,8	0,7	345317,5	0,7	354944,0	0,8	2,8
11 Напитки	656978,9	1,2	723221,9	1,2	734383,8	1,3	605756,5	1,3	604409,0	1,3	-0,2
12 Табак и табачные изделия	276348,5	0,5	308357,0	0,5	334377,6	0,6	290493,6	0,6	354062,1	0,8	21,9
21 Шкуры, кожи и меха, сырье	341,1	0,0	485,9	0,0	3147,0	0,0	3461,2	0,0	2884,2	0,0	-16,7
22 Масличные семена и плоды	21696,7	0,0	25063,9	0,0	27294,1	0,0	17096,9	0,0	18381,0	0,0	7,5
23 Каучук	21332,8	0,0	19779,4	0,0	24487,3	0,0	16654,2	0,0	12895,7	0,0	-22,6
24 Дерево, пиломатериалы и пробка	597495,2	1,1	576250,2	1,0	591774,3	1,0	479962,3	1,0	493313,6	1,1	2,8
25 Бумажная масса и бумажные отходы	47457,9	0,1	56367,2	0,1	73625,4	0,1	68564,9	0,1	65854,9	0,1	-4,0
26 Текстильные волок на, не подвергнутые прядению или вязанию	9597,1	0,0	11686,1	0,0	10344,4	0,0	7384,3	0,0	7406,9	0,0	0,3
27 Сырье для удобрений и минеральное сырье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
28 Руды металлов и металлолом	556999,3	1,0	571491,0	1,0	597291,1	1,1	496959,1	1,1	571838,5	1,3	15,1
29 Сырье животного и растительного проис- хождения	487098,6	0,9	500830,3	0,9	506848,3	0,9	439546,3	0,9	426626,1	0,9	-2,9
32 Уголь, кокс и бри-	208242,6	0,4	169838,8	0,3	147750,3	0,3	113261,7	0,2	78826,4	0,2	-30,4

Статьи экспор-	2012	Γ.	2013	г.	2014	Γ.	2015	г.	2016	г.	2016/
та/импорта	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2015 (%)								
кеты	922.7	(/3)	91111	(/3)	91111	(/3)	922.7	(,0)	922.7	(,,,)	
33 Нефть и нефтепродукты	3343970,4	6,0	3653770,2	6,3	2961564,1	5,2	1706938,2	3,7	1704157,3	3,8	-0,2
34 Газ, природный и искусственный	184377,3	0,3	145003,1	0,2	140172,9	0,2	113015,4	0,2	74525,0	0,2	-34,1
35 Электроэнергия	183123,4	0,3	524223,1	0,9	248875,4	0,4	182881,8	0,4	172519,4	0,4	-5,7
41 Животный жир и масло	70133,2	0,1	128097,6	0,2	124434,1	0,2	110851,5	0,2	106981,7	0,2	-3,5
42 Растительный жир и масло, рафинированные или разделенные на фракции	369980,2	0,7	279655,6	0,5	232714,8	0,4	202164,3	0,4	291340,5	0,6	44,1
43 Животные или растительные жиры и масла, переработанные	28665,1	0,1	26372,3	0,0	30510,3	0,1	25340,9	0,1	23937,4	0,1	-5,5
51 Органические химические продукты	916503,4	1,6	635818,7	1,1	491603,8	0,9	425767,2	0,9	430261,4	1,0	1,1
52 Неорганические химические продукты	407731,3	0,7	373287,2	0,6	379066,2	0,7	319602,6	0,7	274042,5	0,6	-14,3
53 Красильные и дубильные вещества	506686,4	0,9	511894,4	0,9	478752,9	0,8	383622,9	0,8	363325,2	0,8	-5,3
54 Лекарственные и фармацевтические продукты	1486239,5	2,7	1506509,5	2,6	1541931,3	2,7	1373870,0	3,0	1411859,6	3,1	2,8
55 Эфирные масла, моющие средства	823717,7	1,5	874588,3	1,5	866433,8	1,5	724286,5	1,6	715819,6	1,6	-1,2
56 Удобрения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
57 Пластмассы пер- вичные	575739,2	1,0	613945,9	1,1	621673,2	1,1	487464,3	1,1	484268,8	1,1	-0,7
58 Пластмассы, полуфабрикаты	631136,6	1,1	669328,4	1,2	665933,3	1,2	568479,3	1,2	574611,2	1,3	1,1
59 Химические продукты, не поименованные в другом месте	1139895,0	2,0	1237733,5	2,1	1273069,8	2,2	1077635,7	2,3	1208878,1	2,7	12,2
61 Кожа, изделия из кожи и выделанные меховые шкурки	46916,7	0,1	37949,3	0,1	37244,9	0,1	30749,9	0,1	29921,9	0,1	-2,7
62 Изделия из резины	573296,2	1,0	547504,3	0,9	532814,0	0,9	408114,7	0,9	385156,7	0,9	-5,6
63 Изделия из дерева и пробки (кроме мебели)	906210,3	1,6	972605,4	1,7	956354,6	1,7	769587,9	1,7	804248,9	1,8	4,5
64 Бумага, картон и изделия из бумаги	1175532,1	2,1	1156756,8	2,0	1129877,8	2,0	870969,4	1,9	844031,7	1,9	-3,1
65 Текстильная пряжа, ткани и текстильные изделия	559701,7	1,0	550762,2	0,9	536504,3	0,9	469046,3	1,0	468131,0	1,0	-0,2
66 Изделия из неметаллических минерало	973559,8	1,7	1020431,6	1,8	1040992,4	1,8	873900,6	1,9	861498,9	1,9	-1,4
67 Железо и сталь	1828750,5	3,3	1768968,7	3,0	1892391,3	3,3	1273892,1	2,7	1242715,4	2,8	-2,4
68 Цветные металлы	662057,7	1,2	611404,4	1,1	583151,1	1,0	470667,5	1,0	458392,7	1,0	-2,6
69 Изделия из метал- лов	3053251,2	5,5	3246876,9	5,6	3212046,2	5,7	2821858,6	6,1	2463626,1	5,5	-12,7
71 Энергетические машины и оборудование	1107574,1	2,0	928734,5	1,6	998033,0	1,8	877483,8	1,9	600114,8	1,3	-31,6
72 Машин для кон-кретных отраслей	2890365,6	5,2	3048643,2	5,3	2964567,8	5,2	2536935,7	5,5	2285198,0	5,1	-9,9
73 Металлообрабатывающие станки	193814,8	0,3	214298,3	0,4	212577,3	0,4	135045,2	0,3	135158,9	0,3	0,1
74 Другие промышленные машины и оборудование	3900576,6	7,0	4126486,9	7,1	4304313,7	7,6	3369153,2	7,3	3093293,8	6,9	-8,2
75 Офисная техника, оборудование для обработки данных	752145,9	1,3	739767,9	1,3	669791,7	1,2	530821,3	1,1	459016,7	1,0	-13,5
76 Телекоммуникационное оборудование	1010449,3	1,8	967382,1	1,7	897791,3	1,6	711733,0	1,5	679534,2	1,5	-4,5
77 Электрические машины и аппараты	2972250,2	5,3	3236411,7	5,6	3340098,6	5,9	2575699,8	5,6	2418681,2	5,4	-6,1
78 Автотранспортные	7255045,7	13,0	7564703,9	13,0	7030860,6	12,4	6023914,1	13,0	6266588,2	13,9	4,0

Статьи экспор-	2012 1	3.	2013 1		2014 1	г.	2015	г.	2016 1	г.	2016/
та/импорта	Тыс. долл. США	Уд. ве (%)	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	Тыс. долл. США	Уд. ве (%)	Тыс. долл. США	Уд. ве (%)	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2016/
средства	США	(70)	США	(70)	США	(70)	США	(70)	США	(70)	
79 Другие транспорт-	1481018,9	2,6	1656378,1	2,9	1822804,6	3,2	1410003,5	3,0	1335288,7	3,0	-5,3
ные средства 81 Быстровозводимые здания	780984,9	1,4	910708,3	1,6	895782,1	1,6	769588,8	1,7	807421,1	1,8	4,9
82 Мебель и ее части	1677859,8	3,0	1666285,0	2,9	1703831,4	3,0	1447603,7	3,1	1407853,2	3,1	-2,7
83 Товары для путеше ствий, дорожные сумк и т.п.		0,1	54011,9	0,1	53071,7	0,1	48023,4	0,1	47474,6	0,1	-1,1
84 Предметы одежды г принадлежности к одежде	540527,5	1,0	571759,4	1,0	566757,3	1,0	458807,3	1,0	451678,7	1,0	-1,6
85 Обувь	242909,8	0,4	256427,4	0,4	259721,7	0,5	204862,2	0,4	205241,7	0,5	0,2
87 Научные и технические инструменты и приборы	1047651,5	1,9	1105731,5	1,9	1197599,8	2,1	1195241,1	2,6	1076871,4	2,4	-9,9
88 Фотографические и оптические товары, часы	180612,5	0,3	199480,1	0,3	197301,0	0,3	164988,7	0,4	156898,8	0,3	-4,9
89 Разные промыш- ленные товары	2806593,8	5,0	2744799,5	4,7	2639089,7	4,7	2306744,9	5,0	2333450,4	5,2	1,2
91 Почтовые посылки, не сгруппированные п видам товаров		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1
93 Специальные тран- закции и товары, не классифицированные по видам	62472,3	0,1	62646,4	0,1	68405,1	0,1	54861,5	0,1	54784,0	0,1	-0,1
96 Монеты (за исключением золотых монет), которые не являются законным платежным средством	2420,8	0,0	236,6	0,0	1153,0	0,0	465,4	0,0	932,4	0,0	100,3
97 Золото, немонетное (за исключением золотых руд и концентратов)	196809,5	0,4	130910,0	0,2	80254,8	0,1	66157,0	0,1	72676,5	0,2	9,9
		ı			Экспорт	ı		l l			
Всего	130517174,7	100	127566483,3	100	118065948,9	100	82161103,5	100	69546382,5	100	-15,4
00 Живые животные, кроме группы 03	8291,2	0,0	4280,8	0,0	5560,5	0,0	5746,7	0,0	3801,1	0,0	-33,9
01 Мясо и мясные продукты	19655,7	0,0	24264,3	0,0	31280,8	0,0	21626,3	0,0	19480,8	0,0	-9,9
02 Молочные продукты и яйца	25082,8	0,0	40274,1	0,0	33061,4	0,0	28710,9	0,0	26166,0	0,0	-8,9
03 Рыба, ракообразные	5046271,0	3,9	6112747,3	4,8	6612864,1	5,6	5998781,9	7,3	7147430,2	10,3	19,1
моллюски 04 Зерно и зерновые	30186,6	0,0	31039,8	0,0	31016,3	0,0	29424,9	0,0	31410,2	0,0	6,7
продукты О5 Овощи и фрукты	21479,9	0,0	25628,7	0,0	22907,6	0,0	19576,2	0,0	27104,6	0,0	38,5
06 Сахар, продукты из сахара и мед	· ·	0,0	10167,7	0,0	11765,1	0,0	10672,9	0,0	8270,6	0,0	-22,5
07 Кофе, чай, какао и	44019,4	0,0	50145,1	0,0	47170,6	0,0	38296,3	0,0	40820,2	0,1	6,6
пряности 08 Корма для животных (за исключением немолотых зерновых)	162178,5	0,1	167991,7	0,1	196774,0	0,2	214111,3	0,3	204189,2	0,3	-4,6
09 Различные продукты питания	51005,0	0,0	79371,4	0,1	83515,2	0,1	66002,9	0,1	75978,8	0,1	15,1
11 Напитки	53967,0	0,0	57471,9	0,0	58345,1	0,0	53743,5	0,1	69413,0	0,1	29,2
12 Табак и табачные изделия	493,1	0,0	299,8	0,0	501,7	0,0	195,0	0,0	1586,9	0,0	713,6
21 Шкуры, кожи и меха, сырье	82505,7	0,1	112312,6	0,1	119361,4	0,1	96195,9	0,1	77987,9	0,1	-18,9
22 Масличные семена и плоды	138,1	0,0	208,5	0,0	278,1	0,0	338,5	0,0	448,7	0,0	32,5
23 Каучук	2929,2	0,0	3143,0	0,0	4401,9	0,0	3169,8	0,0	4014,9	0,0	26,7

Статьи экспор-	2012 1	г.	2013 г	`.	2014 1	ī.	2015 1	Γ.	2016 1	Γ.	2016/
та/импорта	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)									
24 Дерево, пиломатериалы и пробка	279311,2	0,2	358332,1	0,3	408681,1	0,3	379663,9	0,5	355800,4	0,5	-6,3
25 Бумажная масса и бумажные отходы	383335,2	0,3	340937,6	0,3	225623,3	0,2	196942,8	0,2	199958,7	0,3	1,5
26 Текстильные волокна, не подвергнутые прядению или вязанию	23542,8	0,0	28500,5	0,0	32737,8	0,0	28698,8	0,0	28350,0	0,0	-1,2
27 Сырье для удобрений и минеральное сырье	337609,5	0,3	359029,1	0,3	410149,2	0,3	361703,0	0,4	342695,5	0,5	-5,3
28 Руды металлов и металлолом	780263,9	0,6	625532,3	0,5	794522,2	0,7	523197,3	0,6	394098,2	0,6	-24,7
29 Сырье животного и растительного происхождения	36567,0	0,0	38657,0	0,0	39674,3	0,0	31030,9	0,0	29633,2	0,0	-4,5
32 Уголь, кокс и брикеты	137036,8	0,1	187069,4	0,1	135891,7	0,1	69159,0	0,1	61347,1	0,1	-11,3
33 Нефть и нефтепродукты	54556759,8	41,8	51514238,9	40,4	49233183,2	41,7	26802689,5	32,6	22696157,4	32,6	-15,3
34 Газ, природный и искусственный	46016698,1	35,3	44645900,7	35,0	37241965,1	31,5	28229962,6	34,4	19993217,1	28,7	-29,2
35 Электроэнергия	871918,7	0,7	746559,9	0,6	858956,2	0,7	507720,4	0,6	648590,8	0,9	27,7
41 Животный жир и масло	76966,3	0,1	81876,0	0,1	83942,5	0,1	88235,2	0,1	76476,1	0,1	-13,3
42 Растительный жир и масло, рафинированные или разделенные на фракции	86743,8	0,1	75993,0	0,1	62096,5	0,1	55313,3	0,1	62843,7	0,1	13,6
43 Животные или растительные жиры и масла, переработанные	29132,0	0,0	25132,3	0,0	23058,6	0,0	22087,1	0,0	25965,8	0,0	17,6
51 Органические химические продукты	1121807,2	0,9	1343371,6	1,1	1243860,6	1,1	1025892,7	1,2	881485,8	1,3	-14,1
52 Неорганические химические продукты	668585,2	0,5	680352,6	0,5	726326,0	0,6	640919,5	0,8	612626,4	0,9	-4,4
53 Красильные и дубильные вещества	138084,7	0,1	135165,6	0,1	134614,0	0,1	116958,2	0,1	124785,4	0,2	6,7
54 Лекарственные и фармацевтические продукты	433418,7	0,3	441126,0	0,3	487028,1	0,4	380730,7	0,5	473601,4	0,7	24,4
55 Эфирные масла, моющие средства	131723,4	0,1	147713,1	0,1	140932,7	0,1	103279,3	0,1	101115,5	0,1	-2,1
56 Удобрения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
57 Пластмассы пер- вичные	592722,2	0,5	543568,0	0,4	537477,0	0,5	425599,0	0,5	414074,6	0,6	-2,7
58 Пластмассы, полуфабрикаты	113968,9	0,1	128041,5	0,1	117927,1	0,1	110496,0	0,1	114575,2	0,2	3,7
59 Химические продукты, не поименованные в другом месте	1054861,2	0,8	950485,0	0,7	866129,7	0,7	745324,2	0,9	687951,5	1,0	-7,7
61 Кожа, изделия из кожи и выделанные меховые шкурки	11206,4	0,0	9134,2	0,0	6345,7	0,0	6486,5	0,0	6518,1	0,0	0,5
62 Изделия из резины	53365,5	0,0	58823,3	0,0	56057,9	0,0	50195,7	0,1	41439,5	0,1	-17,4
63 Изделия из дерева и пробки (кроме мебели)	177339,3	0,1	159790,8	0,1	170177,0	0,1	156228,0	0,2	159648,0	0,2	2,2
64 Бумага, картон и изделия из бумаги	654578,2	0,5	673857,8	0,5	628904,8	0,5	533601,2	0,6	563790,8	0,8	5,7
65 Текстильная пряжа, ткани и текстильные изделия	131246,9	0,1	141933,8	0,1	148872,2	0,1	137140,6	0,2	139949,4	0,2	2,0
66 Изделия из неме- таллических минерало	201969,1	0,2	194504,1	0,2	191959,4	0,2	161815,6	0,2	159063,1	0,2	-1,7
67 Железо и сталь	1548059,3	1,2	1422612,6	1,1	1439054,4	1,2	1123337,5	1,4	1057444,5	1,5	-5,9
68 Цветные металлы	5565046,6	4,3	4867536,7	3,8	5275797,6	4,5	4333888,8	5,3	4057788,9	5,8	-6,4
69 Изделия из металлов	759999,5	0,6	1341286,7	1,1	698366,5	0,6	637347,2	0,8	512949,3	0,7	-19,5
71 Энергетические машины и оборудование	533732,1	0,4	532570,1	0,4	655202,7	0,6	537798,5	0,7	429143,5	0,6	-20,2

Статьи экспор-	2012	г.	2013	г.	2014	г.	2015	г.	2016	г.	2016/
та/импорта	Тыс. долл. США	Уд. ве (%)	Тыс. долл. США	Уд. ве (%)	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	Тыс. долл. США	Уд. ве (%)	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2016/
72 Машин для кон- кретных отраслей	1194105,2	0,9	1272675,5	1,0	1143528,3	1,0	1091119,0	1,3	830512,0	1,2	-23,9
73 Металлообрабаты-	82567,9	0,1	43759,2	0,0	70169,0	0,1	58188,0	0,1	56252,9	0,1	-3,3
вающие станки 74 Другие промыш-		,		ŕ				,		,	
ленные машины и оборудование	1043545,2	0,8	1151514,6	0,9	1075992,5	0,9	933112,5	1,1	773448,9	1,1	-17,1
75 Офисная техника, оборудование для обработки данных	243708,4	0,2	259201,5	0,2	239536,5	0,2	205576,7	0,3	195098,8	0,3	-5,1
76 Телекоммуникационное оборудование	499983,8	0,4	458012,1	0,4	517268,9	0,4	420664,7	0,5	381466,0	0,5	-9,3
77 Электрические ма- шины и аппараты	1170335,7	0,9	1218177,4	1,0	1006660,0	0,9	823505,6	1,0	777925,2	1,1	-5,5
78 Автотранспортные средства	660744,3	0,5	700266,2	0,5	719238,1	0,6	699589,2	0,9	731147,6	1,1	4,5
79 Другие транспортные средства	449674,9	0,3	838197,8	0,7	903932,7	0,8	1018780,8	1,2	917083,1	1,3	-10,0
81 Быстровозводимые здания	97526,3	0,1	104936,7	0,1	111161,1	0,1	103981,2	0,1	123630,6	0,2	18,9
82 Мебель и ее части	337788,1	0,3	325450,0	0,3	296936,7	0,3	249274,7	0,3	238262,9	0,3	-4,4
83 Товары для путеше ствий, дорожные сумк и т.п.	6385,7	0,0	7728,1	0,0	8754,8	0,0	6479,3	0,0	7741,4	0,0	19,5
84 Предметы одежды і принадлежности к одежде	104849,3	0,1	108141,5	0,1	94420,3	0,1	72443,6	0,1	73289,0	0,1	1,2
85 Обувь	23511,0	0,0	23673,8	0,0	18273,2	0,0	15715,6	0,0	14704,8	0,0	-6,4
87 Научные и технические инструменты и приборы	661787,3	0,5	727387,6	0,6	782936,8	0,7	767001,2	0,9	661694,3	1,0	-13,7
88 Фотографические и оптические товары, часы	23948,5	0,0	24099,8	0,0	22531,7	0,0	18450,6	0,0	21045,5	0,0	14,1
89 Разные промыш- ленные товары	694761,5	0,5	700652,0	0,5	657943,0	0,6	518153,8	0,6	535829,5	0,8	3,4
91 Почтовые посылки, не сгруппированные п видам товаров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
93 Специальные тран- закции и товары, не классифицированные по видам	45,2	0,0	0,3	0,0	18,9	0,0	3,0	0,0	31,8	0,0	968,8
96 Монеты (за исключением золотых монет), которые не являются законным пла-	2763,7	0,0	3201,2	0,0	3676,2	0,0	1931,8	0,0	1773,7	0,0	-8,2
тежным средством 97 Золото, немонетное (за исключением золо- тых руд и концентра- тов)	152155,8	0,1	80428,7	0,1	58651,0	0,0	47096,3	0,1	14256,3	0,0	-69,7
Доля экспорта в товарообороте (%)	70,0		68,7		67,6		63,9		60,6		
Доля товарооборота с ЕС в общем внешне- торговом товарообо- роте Норвегии (%)	75,2		75,6		74,8		71,4		71,2		

Таблица 7 **7.6.7. Торговля между Норвегией и СНГ (без России) в 2012 – 2016 гг.**

Статьи экспор-	2012	г.	2013	г.	2014	г.	2015	г.	2016	Γ.	2016/
та/импорта	Тыс. долл.										2015 (%)
05	США	(%)	США 924694	(%)	США	(%)	США	(%)	США	(%)	57.0
Общий товарооборот	840516	-	924094		846262	_	760637	-	320833	_	-57,8
			ı		Импорт			1			
Всего	384659	100	484205	100	352193	100	234152	100	119940	100	-48,8
00 Живые животные, кроме группы 03	1	0,0	2	0,0	17	0,0	2	0,0	4	0,0	100,0
01 Мясо и мясные продукты	25	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
02 Молочные продукты и яйца	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	-
03 Рыба, ракообразные, моллюски	6	0,0	14	0,0	71	0,0	818	0,3	7	0,0	-99,1
04 Зерно и зерновые продукты	19266	5,0	26800	5,5	14495	4,1	10719	4,6	3511	2,9	-67,2
05 Овощи и фрукты	557	0,1	3649	0,8	659	0,2	1031	0,4	33	0,0	-96,8
06 Сахар, продукты из сахара и мед	1	0,0	0	0,0	3	0,0	134	0,1	1,578	1,3	-98,8
07 Кофе, чай, какао и пряности	18	0,0	7	0,0	18	0,0	10	0,0	0	0,0	-100,0
08 корма для животных (за исключением немолотых зерновых)	19248	5,0	14318	3,0	18349	5,2	21034	9,0	6954	5,8	-66,9
09 Различные продукты питания	9	0,0	77	0,0	3	0,0	7	0,0	0	0,0	-100,0
11 Напитки	65	0,0	40	0,0	5	0,0	41	0,0	6	0,0	-85,4
12 Табак и табачные изделия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
21 Шкуры, кожи и меха, сырье	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
22 Масличные семена и плоды	213	0,1	383	0,1	134	0,0	575	0,2	233	0,2	-59,5
23 Каучук	0	0,0	69	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
24 Дерево, пиломатериалы и пробка	818	0,2	853	0,2	524	0,1	507	0,2	56	0,0	-89,0
25 Бумажная масса и бумажные отходы	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
26 Текстильные волокна, не подвергнутые прядению или вязанию	1	0,0	10	0,0	34	0,0	0	0,0	0	0,0	-
27 Сырье для удобрений и минеральное сырье	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
28 Руды металлов и металлолом	0	0,0	1231	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
29 Сырье животного и растительного происхождения	3	0,0	18	0,0	61	0,0	2	0,0	0	0,0	-100,0
32 Уголь, кокс и брикеты	1213	0,3	0	0,0	0	0,0	1323	0,6	0	0,0	-100,0
33 Нефть и нефтепродукты	8	0,0	20022	4,1	9	0,0	0	0,0	0	0,0	-
34 Газ, природный и искусственный	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
35 Электроэнергия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
41 Животный жир и масло	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
42 Растительный жир и масло	0	0,0	38055	7,9	18979	5,4	25663	11,0	6889	5,7	-73,2
43 Переработанный животный и растительный жир	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
51 Органические хи-	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	-100,0
52 Неорганические химические продукты	84793	22,0	76747	15,9	66180	18,8	8794	3,8	0	0,0	-100,0

Статьи экспор-	2012	Γ.	2013	Γ.	2014	Γ.	2015	Γ.	2016	Γ.	2016/
та/импорта	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2015 (%)								
53 Красильные и ду-	118	0,0	141	0,0	120	0,0	126	0,1	0	0,0	-100,0
бильные вещества 54 Лекарственные и фармацевтические продукты	12	0,0	29	0,0	6	0,0	0	0,0	1	0,0	-
55 Эфирные масла, моющие средства	4	0,0	7	0,0	26	0,0	4	0,0	0	0,0	-100,0
56 Удобрения	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
57 Пластмассы первичные	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
58 Пластмассы, полуфабрикаты	41	0,0	45	0,0	116	0,0	89	0,0	0	0,0	-100,0
59 Химические продукты, не поименованные в другом месте	142431	37,0	178859	36,9	136466	38,7	110197	47,1	94151	78,5	-14,6
61 Кожа, изделия из кожи и выделанные меховые шкурки	369	0,1	488	0,1	404	0,1	179	0,1	0	0,0	-100,0
62 Изделия из резины	23	0,0	45	0,0	5	0,0	14	0,0	8	0,0	-42,9
63 Изделия из дерева и пробки (кроме мебели)	765	0,2	766	0,2	202	0,1	679	0,3	258	0,2	-62,0
64 Бумага, картон и изделия из бумаги	124	0,0	666	0,1	410	0,1	514	0,2	0	0,0	-100,0
65 Текстильная пряжа, ткани и текстильные изделия	841	0,2	717	0,1	884	0,3	1173	0,5	41	0,0	-96,5
66 Изделия из неметаллических минералов	189	0,0	1372	0,3	2313	0,7	1514	0,6	75	0,1	-95,0
67 Железо и сталь	16810	4,4	16249	3,4	3605	1,0	3282	1,4	135	0,1	-95,9
68 Цветные металлы	36746	9,6	32708	6,8	19689	5,6	91	0,0	613	0,5	573,6
69 Изделия из металлов	1919	0,5	1147	0,2	2461	0,7	2341	1,0	1193	1,0	-49,0
71 Энергетические машины и оборудование	20	0,0	34	0,0	52	0,0	79	0,0	3	0,0	-96,2
72 Машин для кон- кретных отраслей	1485	0,4	1920	0,4	5169	1,5	5046	2,2	1193	1,0	-76,4
73 Металлообрабаты-вающие станки	11	0,0	62	0,0	156	0,0	9	0,0	0	0,0	-100,0
74 Другие промышленные машины и	1015	0,3	1237	0,3	1396	0,4	2909	1,2	68	0,1	-97,7
оборудование 75 Офисная техника, оборудование для	686	0,2	770	0,2	469	0,1	322	0,1	2	0,0	-99,4
обработки данных 76 Телекоммуникаци-	143	0,0	274	0,1	298	0,1	308	0,1	2	0,0	-99,4
онное оборудование 77 Электрические	2786	0,7	4109	0,8	5283	1,5	4986	2,1	276	0,2	-94,5
машины и аппараты 78 Автотранспортные	541		241	0,0		0,0		0,1			-79,4
средства 79 Другие транспорт-	18349	0,1 4,8	29888	6,2	172 29149	8,3	315 2102	0,1	65	0,1	-100,0
ные средства 81 Быстровозводимые	223	0,1	54	0,0	102	0,0	81	0,0	29	0,0	-64,2
здания 82 Мебель и ее части	5450	1,4	6765	1,4	3235	0,9	1436	0,6	1036	0,9	-27,9
83 Товары для путе- шествий, дорожные	15	0,0	40	0,0	65	0,0	30	0,0	0	0,0	-100,0
сумки и т.п. 84 Предметы одежды и принадлежности к	13930	3,6	12191	2,5	10699	3,0	12358	5,3	526	0,4	-95,7
одежде 85 Обувь	1097	0,3	754	0,2	1094	0,3	1090	0,5	0	0,0	-100,0
87 Научные и технические инструменты и приборы	168	0,0	404	0,1	578	0,2	2501	1,1	909	0,8	-63,7
приооры 88 Фотографические и оптические товары,	77	0,0	8	0,0	53	0,0	91	0,0	7	0,0	-92,3

CTOTTLY ONOTION	2012	г.	2013	г.	2014	Γ.	2015	Γ.	2016	Γ.	2016/
Статьи экспор- та/импорта	Тыс. долл.	Уд. вес	Тыс. долл.	Уд. вес		Уд. вес		Уд. вес		Уд. вес	2016/
часы	США	(%)	США	(%)	США	(%)	США	(%)	США	(%)	
89 Разные промыш-			2221	• •			0.010			0.4	
ленные товары	12027	3,1	9921	2,0	7971	2,3	9618	4,1	77	0,1	-99,2
91 Почтовые посылки, не сгруппированные по видам товаров	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
93 Специальные тран- закции и товары, не классифицированные по видам	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
96 Монеты (за исклю- чением золотых мо- нет), которые не явля- ются законным пла- тежным средством	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,0	0	0,0	-100,0
97 Золото, немонетное (за исключением золотых руд и концентратов)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
					Экспорт						
Всего	455857	100	440489	100	494069	100,0	526486	100	200893	100	-61,8
00 Живые животные, кроме группы 03	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
01 Мясо и мясные продукты	3327	0,7	4831	1,1	5535	1,1	3456	0,7	405	0,2	-88,3
02 Молочные продук-	0	0,0	0	0,0	0	0,0	31	0,0	0	0,0	-100,0
ты и яйца 03 Рыба, ракообраз-	308103	67,6	357242	81,1	371982	75,3	359517	68,3	167767	83,5	-53,3
ные, моллюски 04 Зерно и зерновые продукты	16	0,0	13	0,0	11	0,0	3	0,0	0	0,0	-100,0
05 Овощи и фрукты	9	0,0	29	0,0	61	0,0	96	0,0	19	0,0	-80,2
06 Сахар, продукты из сахара и мед	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
07 Кофе, чай, какао и пряности	10	0,0	0	0,0	2	0,0	13	0,0	0	0,0	-100,0
08 корма для живот- ных (за исключением немолотых зерновых)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
09 Различные продукты питания	89	0,0	283	0,1	218	0,0	344	0,1	76	0,0	-77,9
11 Напитки	106	0,0	180	0,0	209	0,0	153	0,0	8	0,0	-94,8
12 Табак и табачные изделия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
21 Шкуры, кожи и меха, сырье	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
22 Масличные семена и плоды	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
23 Каучук	7	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0	-100,0
24 Дерево, пиломатериалы и пробка	2	0,0	1	0,0	68	0,0	11	0,0	0	0,0	-100,0
25 Бумажная масса и бумажные отходы	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
26 Текстильные волокна, не подвергнутые прядению или вязанию	151	0,0	201	0,0	110	0,0	116	0,0	6	0,0	-94,8
27 Сырье для удобрений и минеральное сырье	2	0,0	135	0,0	297	0,1	338	0,1	23	0,0	-93,2
28 Руды металлов и металлолом	0	0,0	0	0,0	0	0,0	35	0,0	0	0,0	-100,0
29 Сырье животного и растительного происхождения	24	0,0	0	0,0	179	0,0	52	0,0	15	0,0	-71,2
32 Уголь, кокс и брикеты	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
33 Нефть и нефтепродукты	45	0,0	83	0,0	80	0,0	129	0,0	0	0,0	-100,0

Статьи экспор-	2012	г.	2013	г.	2014		2015	г.	2016	г.	2016/
та/импорта	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2015 (%)								
34 Газ, природный и искусственный	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
35 Электроэнергия	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
41 Животный жир и масло	3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
42 Растительный жир и масло	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
43 Переработанный животный и растительный жир	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
51 Органические хи-	1139	0,2	684	0,2	572	0,1	480	0,1	60	0,0	-87,5
52 Неорганические химические продукты	6393	1,4	3701	0,8	1011	0,2	353	0,1	108	0,1	-69,4
53 Красильные и дубильные вещества	2565	0,6	712	0,2	85	0,0	628	0,1	313	0,2	-50,2
54 Лекарственные и фармацевтические продукты	0	0,0	14	0,0	13	0,0	4	0,0	2	0,0	-50,0
55 Эфирные масла, моющие средства	1139	0,2	777	0,2	574	0,1	452	0,1	47	0,0	-89,6
56 Удобрения	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
57 Пластмассы первичные	8479	1,9	11806	2,7	9694	2,0	9479	1,8	539	0,3	-94,3
58 Пластмассы, полуфабрикаты	6778	1,5	1195	0,3	801	0,2	392	0,1	118	0,1	-69,9
59 Химические продукты, не поименованные в другом месте	1185	0,3	369	0,1	408	0,1	200	0,0	243	0,1	21,5
61 Кожа, изделия из кожи и выделанные меховые шкурки	6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
62 Изделия из резины	458	0,1	484	0,1	327	0,1	578	0,1	10	0,0	-98,3
63 Изделия из дерева и пробки (кроме мебели)	211	0,0	287	0,1	196	0,0	272	0,1	38	0,0	-86,0
64 Бумага, картон и изделия из бумаги	441	0,1	224	0,1	191	0,0	0	0,0	0	0,0	-
65 Текстильная пряжа, ткани и текстильные изделия	439	0,1	1048	0,2	427	0,1	68	0,0	20	0,0	-70,6
66 Изделия из неметаллических минералов	8514	1,9	115	0,0	44	0,0	25	0,0	28	0,0	12,0
67 Железо и сталь	16334	3,6	1716	0,4	17730	3,6	27114	5,2	203	0,1	-99,3
68 Цветные металлы	2194	0,5	1104	0,3	456	0,1	651	0,1	30	0,0	-95,4
69 Изделия из металлов	10818	2,4	5895	1,3	7151	1,4	1556	0,3	316	0,2	-79,7
71 Энергетические машины и оборудование	1609	0,4	606	0,1	11184	2,3	18265	3,5	291	0,1	-98,4
72 Машин для кон-кретных отраслей	29886	6,6	18097	4,1	20849	4,2	27097	5,1	1427	0,7	-94,7
73 Металлообрабаты- вающие станки	1	0,0	56	0,0	36	0,0	1	0,0	28	0,0	2700,0
74 Другие промышленные машины и оборудование	13135	2,9	5443	1,2	14979	3,0	6548	1,2	891	0,4	-86,4
75 Офисная техника, оборудование для обработки данных	663	0,1	2291	0,5	745	0,2	3606	0,7	39	0,0	-98,9
76 Телекоммуникаци-	3815	0,8	2381	0,5	3947	0,8	2673	0,5	1418	0,7	-47,0
77 Электрические машины и аппараты	11752	2,6	4786	1,1	7863	1,6	41753	7,9	739	0,4	-98,2
78 Автотранспортные средства	660	0,1	1050	0,2	893	0,2	529	0,1	477	0,2	-9,8
79 Другие транспортные средства	3244	0,7	2600	0,6	7032	1,4	2820	0,5	628	0,3	-77,7
81 Быстровозводимые здания	3721	0,8	4287	1,0	432	0,1	10146	1,9	6417	3,2	-36,8

Статьи экспор-	2012	Γ.	2013	Γ.	2014	г.	2015	Γ.	2016	г.	2016/
та/импорта	Тыс. долл. США	Уд. вес (%)									
82 Мебель и ее части	12	0,0	125	0,0	60	0,0	55	0,0	34	0,0	-38,2
83 Товары для путе- шествий, дорожные сумки и т.п.	11	0,0	13	0,0	14	0,0	15	0,0	2	0,0	-86,7
84 Предметы одежды и принадлежности к одежде	324	0,1	571	0,1	343	0,1	248	0,0	10	0,0	-96,0
85 Обувь	76	0,0	61	0,0	73	0,0	14	0,0	12	0,0	-14,3
87 Научные и технические инструменты и приборы	4374	1,0	3215	0,7	6053	1,2	5355	1,0	17925	8,9	234,7
88 Фотографические и оптические товары, часы	18	0,0	311	0,1	84	0,0	83	0,0	1	0,0	-98,8
89 Разные промыш- ленные товары	3566	0,8	1465	0,3	1052	0,2	729	0,1	162	0,1	-77,8
91 Почтовые посылки, не сгруппированные по видам товаров	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
93 Специальные тран- закции и товары, не классифици-рованные по видам	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
96 Монеты (за исключением золотых монет), которые не являются законным платежным средством	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
97 Золото, немонетное (за исключением золотых руд и концентратов)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1
Доля экспорта в товарообороте (%)	54,3	3	48,0)	58,4	1	69,2	2	62,6	5	
Доля товарооборота с СНГ в общем внеш- неторговом обороте Норвегии (%)	0,3		0,4		0,4		0,3		0,2		

Таблица 8

7.6.8. Внешняя торговля услугами по их видам

7.0.0. DHСШНЯЯ ТО	орговли ус	JIYIANIN	і но их бид	(aw	
	2015	Γ.	2016	г.	Изм. к
Виды услуг	млн.	Bec	млн.	Bec	2016/
	долл.	(%)	долл.	(%)	2015 (%)
Баланс услуг	-156,4		-2840,0		
Импорт, все услуги, в т.ч.:	30105,5	100	28566,5	100	-5,1
Аренда и ремонты	1498,6	5,0	1379,8	4,8	-7,9
Услуги для нефтегазовой отрасли	4736,3	15,7	3958,0	13,9	-16,4
Строительные услуги	260,7	0,9	327,1	1,1	25,5
Агентирование, комиссионные доходы и торговое посредничество		3,3	760,5	2,7	-22,9
Услуги железнодорожного и автомобильного транспорта	1117,0	3,7	955,4	3,3	-14,5
Услуги морского транспорта	3275,0	10,9	2878,0	10,1	-12,1
Услуги воздушного транспорта	339,0	1,1	266,8	0,9	-21,3

	2015	Γ.	2016	Γ.	Изм. к
Виды услуг	млн.	Bec	млн.	Bec	2016/
	долл.	(%)	долл.	(%)	2015 (%)
Вспомогательные услуги, свя-					, ,
занные с транспортом и туриз-	4847,3	16,1	4276,9	15,0	-11,8
MOM					,
Почтовые и телекоммуникаци-	001.7	2.7	007.1	2.2	12.1
онные услуги	801,7	2,7	907,1	3,2	13,1
Аренда транспортных средств,	2007.6	10.0	2442.5	10.1	1.4.7
машин и оборудования	3007,6	10,0	3443,5	12,1	14,5
ИТ-услуги	1990,8	6,6	2266,5	7,9	13,8
НИОКР	384,0	1,3	415,1	1,5	8,1
Бизнес-услуги, профессио-	•				
нальные и технические услуги	5266,7	17,5	5062,9	17,7	-3,9
Услуги по организации отдыха,					
культурных и спортивных ме-	418,8	1,4	456,5	1,6	9,0
роприятий	, -	_, -, -	100,0		,,,,
Др. услуги	1175,0	3,9	1212,7	4,2	3,2
Экспорт, все услуги, в т.ч.:	29949,1	100	25726,5	100	-14,1
Аренда и ремонты	1932,0	6,5	1552,1	6,0	-19,7
Услуги для нефтегазовой от-	•				
расли	2706,2	9,0	2297,7	8,9	-15,1
Строительные услуги	82,9	0,3	136,7	0,5	64,9
Агентирование, комиссионные		,	,		,
доходы и торговое посредни-	315,4	1,1	301,4	1,2	-4,4
чество	,		,		,
Услуги железнодорожного и	(02 (2.2	7746	2.2	20.0
автомобильного транспорта	693,6	2,3	554,6	2,2	-20,0
Услуги морского транспорта	11326,4	37,8	9071,2	35,3	-19,9
Услуги воздушного транспорта	302,4	1,0	259,6	1,0	-14,1
Вспомогательные услуги, свя-	,	,	,		,
занные с транспортом и туриз-	1950,1	6,5	1544,6	6,0	-20,8
MOM	,		,		
Почтовые и телекоммуникаци-	10240	2.5	10040	4.2	<i>7</i> .0
онные услуги	1034,0	3,5	1094,0	4,3	5,8
Аренда транспортных средств,	1700.0	<i>5.7</i>	1225.2	5.0	21.0
машин и оборудования	1708,9	5,7	1335,2	5,2	-21,9
ИТ-услуги	1347,1	4,5	1470,2	5,7	9,1
НИОКР	450,2	1,5	445,4	1,7	-1,1
Бизнес-услуги, профессио-	· ·				
нальные и технические услуги	5093,1	17,0	4472,6	17,4	-12,2
Услуги по организации отдыха,					
культурных и спортивных ме-	91,2	0,3	81,8	0,3	-10,3
роприятий	•				
<u> </u>		1	1	1	1

	2015	Γ.	2016	Γ.	Изм. к
Виды услуг	млн.	Bec	млн.	Bec	2016/
	долл.	(%)	долл.	(%)	2015 (%)
Др. услуги	915,7	3,1	1109,2	4,3	21,1

7.7. Данные норвежской статистики по объемам и структуре внешней торговли Норвегии с Российской Федерацией

Таблица 1 Внешняя торговля между Россией и Норвегией в 2012 – 2016 годах

онешняя торговля между госсией и порвегией в 2012 – 2010 годах												
Статьи экспор-	2012		2013		2014		2015			2016 г.		
та/импорта	тыс. долл. США	Уд. вес (%)	США	Уд. вес (%)	тыс. долл. США	Уд. вес (%)	тыс. долл. США	Уд. вес (%)	тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2016/ 2015 (%)	
Общий товарооборот	3228971		3007311		2409071		1690870		1404480		-16,9	
Российский экспорт в Норвегию												
Всего	1771656	100	1542962	100	1571430	100	1393557	100	1144241	100	-17,9	
00 Живые животные, кроме группы 03	46	0,0	29	0,0	26,5	0,0	23,8	0,00	66,0	0,01	177,2	
01 Мясо и мясные про- дукты	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-	
02 Молочные продукты и яйца	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-	
03 Рыба, ракообразные, моллюски	56029	3,2	19332	1,3	26349,7	1,7	37405,5	2,71	54769,3	4,79	46,4	
04 Зерно и зерновые продукты	19053	1,1	13359	0,9	12069,7	0,8	5712,4	0,41	8569,9	0,75	50,0	
05 Овощи и фрукты	6394	0,4	4132	0,3	10618,6	0,7	2247,3	0,16	2873,2	0,25	27,8	
06 Сахар, продукты из сахара и мед	112	0,0	97	0,0	59,5	0,0	35,3	0,00	25,8	0,00	-26,9	
07 Кофе, чай, какао и пряности	290	0,0	279	0,0	852,1	0,1	632,7	0,05	530,8	0,05	-16,1	
08 корма для животных (за исключением немолотых зерновых)	17643	1,0	20513	1,3	31881,3	2,0	15616,0	1,13	17571,4	1,54	12,5	
09 Различные продукты питания	23	0,0	5	0,0	1274,8	0,1	21442,9	1,55	25341,2	2,21	18,2	
11 Напитки	309	0,0	372	0,0	271,4	0,0	229,4	0,02	1216,8	0,11	430,5	
12 Табак и табачные изделия	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,1	0,00	-	
21 Шкуры, кожи и меха, сырье	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-	
22 Масличные семена и плоды	4648	0,3	1479	0,1	486,8	0,0	505,1	0,04	1310,6	0,11	159,5	
23 Каучук	0	0,0	0	0,0	0,6	0,0	40,4	0,00	175,0	0,02	333,2	
24 Дерево, пиломатериалы и пробка	3435	0,2	6678	0,4	3443,5	0,2	2895,2	0,21	3407,7	0,30	17,7	
25 Бумажная масса и бумажные отходы	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-	
26 Текстильные волок- на, не подвергнутые прядению или вязанию	37	0,0	0	0,0	38,3	0,0	0,1	0,00	73,8	0,01	59464,3	
27 Сырье для удобрений и минеральное сырье	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-	
28 Руды металлов и металлолом	8323	0,5	9324	0,6	8868,4	0,6	4888,1	0,35	2760,0	0,24	-43,5	
29 Сырье животного и растительного происхождения	83728	4,7	95242	6,2	75775,6	4,8	71940,3	5,20	70366,8	6,15	-2,2	
32 Уголь, кокс и брикеты	42322	2,4	23153	1,5	33054,0	2,1	33103,8	2,39	26855,7	2,35	-18,9	
33 Нефть и нефтепро- дукты	924540	52,2	514359	33,3	359898,9	22,9	620187,6	44,12	295844,4	25,9	-52,3	
34 Газ, природный и искусственный	0	0,0	19993	1,3	23287,5	1,5	9768,8	0,71	41558,8	3,63	325,4	
35 Электроэнергия	6786	0,4	7103	0,5	4127,0	0,3	2692,7	0,20	2054,3	0,18	-23,7	
41 Животный жир и масло	0	0,0	0	0,0	72,9	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-	
42 Растительный жир и	77109	4,4	158699	10,3	163558,9	10,4	120210,5	8,69	123491,7	10,79	2,7	

Статьи экспор-	2012	Γ.	2013	Г.	2014	Г.	2015	Г.	2016	г.	2016/
та/импорта	тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2015 (%)								
масло	США	(%)									
43 Переработанный											
животный и растительный жир	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
51 Органические химические продукты	18986	1,1	28495	1,8	25747,0	1,6	16334,2	1,18	13189,9	1,15	-19,2
52 Неорганические химические продукты	26564	1,5	74032	4,8	108436,2	6,9	107443,2	7,77	45038,3	3,94	-58,1
53 Красильные и ду- бильные вещества	0	0,0	2	0,0	7,1	0,0	11,5	0,00	117,3	0,01	917,5
54 Лекарственные и фармацевтические продукты	0	0,0	570	0,0	0,6	0,0	0,5	0,00	0,4	0,00	-27,9
55 Эфирные масла, моющие средства	350	0,0	1483	0,1	1312,4	0,1	242,5	0,02	243,8	0,02	0,5
56 Удобрения	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
57 Пластмассы первичные	0	0,0	2	0,0	7,6	0,0	0,5	0,00	294,4	0,03	59296,2
58 Пластмассы, полуфабрикаты	35	0,0	48	0,0	75,4	0,0	629,6	0,05	1078,8	0,09	71,3
59 Химические продукты, не поименованные в другом месте	35356	2,0	35821	2,3	39999,4	2,5	39999,0	2,87	35058,9	3,06	-12,4
61 Кожа, изделия из кожи и выделанные меховые шкурки	0	0,0	1	0,0	1,1	0,0	4,6	0,00	0,0	0,00	-100,0
62 Изделия из резины	40808	2,3	55586	3,6	58856,2	3,7	57756,1	4,18	65603,2	5,73	13,6
63 Изделия из дерева и пробки (кроме мебели)	14930	0,8	15846	1,0	19831,0	1,3	13254,0	0,96	13465,2	1,18	1,6
64 Бумага, картон и изделия из бумаги	13	0,0	30	0,0	58,1	0,0	32,0	0,00	432,1	0,04	1251,7
65 Текстильная пряжа, ткани и текстильные изделия	746	0,0	626	0,0	694,8	0,0	697,3	0,05	808,1	0,07	15,9
66 Изделия из неметаллических минералов	1891	0,1	3228	0,2	7576,5	0,5	7580,0	0,55	9349,4	0,82	23,3
67 Железо и сталь	30306	1,7	21280	1,4	20731,9	1,3	10933,3	0,79	12905,2	1,13	18,0
68 Цветные металлы	310353	17,5	381607	24,7	480085,7	30,6	158163,9	11,4	220434,0	19,26	39,4
69 Изделия из металлов	6968	0,4	6090	0,4	20334,0	1,3	1348,0	0,10	1295,2	0,11	-3,9
71 Энергетические машины и оборудование	34	0,0	189	0,0	438,7	0,0	811,2	0,06	4346,5	0,38	435,8
72 Машин для конкретных отраслей	62	0,0	1286	0,1	885,2	0,1	1191,0	0,09	1052,0	0,09	-11,7
73 Металлообрабатывающие станки	0	0,0	7	0,0	0,0	0,0	209,4	0,02	48,6	0,00	-76,8
74 Другие промышленные машины и оборудование	2459	0,1	1934	0,1	1483,5	0,1	2048,9	0,15	1445,1	0,13	-29,5
75 Офисная техника, оборудование для обра- ботки данных	9	0,0	50	0,0	30,0	0,0	30,0	0,00	16,2	0,00	-46,0
76 Телекоммуникаци-	234	0,0	265	0,0	88,9	0,0	83,4	0,01	93,9	0,01	12,6
77 Электрические машины и аппараты	6526	0,4	8066	0,5	7765,2	0,5	6538,7	0,47	6067,4	0,53	-7,2
78 Автотранспортные средства	209	0,0	283	0,0	853,0	0,1	786,4	0,06	320,1	0,03	-59,3
79 Другие транспортные средства	12383	0,7	22	0,0	5175,4	0,3	66,8	0,00	11150,8	0,97	16595,2
81 Быстровозводимые здания	7479	0,4	6912	0,4	9962,2	0,6	13467,0	0,97	17758,5	1,55	31,9
82 Мебель и ее части	1376	0,1	1242	0,1	2105,2	0,1	1074,0	0,08	904,8	0,08	-15,8
83 Товары для путешествий, дорожные сумки и т.п.	5	0,0	4	0,0	1,9	0,0	16,7	0,00	16,3	0,00	-2,5
84 Предметы одежды и принадлежности к одежде	1462	0,1	1067	0,1	1102,4	0,1	867,3	0,06	868,8	0,08	0,2

~	2012	Γ.	2013	г.	2014	г.	2015	г.	2016	Г.	2015/
Статьи экспор- та/импорта	тыс. долл.		тыс. долл.	Уд. вес	тыс. долл.	Уд. вес		Уд. вес	тыс. долл.	Уд. вес	2016/ 2015 (%)
•	США	(%)	США	(%)	США	(%)	США	(%)	США	(%)	` ′
85 Обувь	200	0,0	340	0,0	207,3	0,0	227,9	0,02	151,4	0,01	-33,5
87 Научные и техниче- ские инструменты и приборы	329	0,0	1133	0,1	931,6	0,1	709,8	0,05	1059,0	0,09	49,2
88 Фотографические и оптические товары, часы	24	0,0	56	0,0	38,3	0,0	82,2	0,01	99,6	0,01	21,3
89 Разные промышлен-	731	0,0	1184	0,1	582,2	0,0	1322,2	0,10	653,0	0,06	-50,6
ные товары 91 Почтовые посылки, не сгруппированные по видам товаров	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
93 Специальные тран- закции и товары, не классифицированные по видам	0	0,0	0	0,0	6,8	0,0	15,0	0,00	10,4	0,00	-30,9
96 Монеты (за исключением золотых монет), которые не являются законным платежным средством	0	0,0	27	0,0	2,1	0,0	1,4	0,00	0,7	0,00	-47,6
97 Золото, немонетное (за исключением золотых руд и концентратов)	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
100)			Росси	ійский и	імпорт из Н	орвегии					
Всего	1457314	100	1464350	100	837640,3	100	297312,8	100	260239,5	100	-12,5
00 Живые животные,	0	0,0	1	0,0	1429,4	0,2	1477,3	0,68	722,6	0,28	-51,1
кроме группы 03 01 Мясо и мясные про- дукты	15	0,0	29	0,0	21,4	0,0	26,0	0,00	68,5	0,03	163,1
02 Молочные продукты и яйца	4030	0,3	4805	0,3	4319,5	0,5	441,1	0,20	133,1	0,05	-69,8
03 Рыба, ракообразные, моллюски	1018357	69,9	1112124	75,9	529309,7	63,2	7429,2	3,75	262,5	0,10	-96,5
04 Зерно и зерновые продукты	32	0,0	0	0,0	0,8	0,0	26,9	0,01	21,7	0,01	-19,4
05 Овощи и фрукты	0	0,0	104	0,0	18,7	0,0	0,5	0,00	16,9	0,01	3310,5
06 Сахар, продукты из сахара и мед	0	0,0	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	1,8	0,00	-
07 Кофе, чай, какао и пряности	276	0,0	443	0,0	422,2	0,1	6,3	0,00	19,4	0,01	207,1
08 корма для животных (за исключением немолотых зерновых)	42557	2,9	46671	3,2	29263,3	3,5	12313,0	5,65	17771,0	6,83	44,3
09 Различные продукты питания	37	0,0	108	0,0	188,4	0,0	46,1	0,02	58,9	0,02	27,8
11 Напитки	898	0,1	875	0,1	914,6	0,1	228,3	0,10	98,1	0,04	-57,0
12 Табак и табачные изделия	5	0,0	5	0,0	2,2	0,0	2,1	0,00	9,0	0,00	329,5
21 Шкуры, кожи и меха, сырье	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,7	0,00	-
22 Масличные семена и плоды	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
23 Каучук	252	0,0	0	0,0	3,0	0,0	7,7	0,00	0,1	0,00	-98,5
24 Дерево, пиломатериалы и пробка	153	0,0	197	0,0	214,1	0,0	45,4	0,02	23,8	0,01	-47,5
25 Бумажная масса и бумажные отходы	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
26 Текстильные волок- на, не подвергнутые прядению или вязанию	0	0,0	17	0,0	0,5	0,0	70,4	0,03	18,2	0,01	-74,1
27 Сырье для удобрений и минеральное сырье	7531	0,5	11442	0,8	13428,9	1,6	17079,3	7,84	4868,9	1,87	-71,5
28 Руды металлов и металлолом	0	0,0	0	0,0	7,8	0,0	21,2	0,01	0,0	0,00	-100,0
29 Сырье животного и растительного проис-	4303	0,3	3640	0,2	4805,7	0,6	3777,4	1,73	4582,7	1,76	21,3

Статьи экспор-	2012	Γ.	2013	Γ.	2014	Γ.	2015	Γ.	2016	Γ.	2016/
та/импорта	тыс. долл.		тыс. долл. США	Уд. вес	тыс. долл.	Уд. вес	тыс. долл.	Уд. вес	тыс. долл.	Уд. вес	2015 (%)
хождения	США	(%)	США	(%)	США	(%)	США	(%)	США	(%)	
32 Уголь, кокс и брике-	0	0,0	0	0,0	157,8	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
33 Нефть и нефтепро-	36784	2,5	1011	0,1	850,0	0,1	407,2	0,19	651,2	0,25	59,9
дукты 34 Газ, природный и	2	0,0	6	0,0	21,3	0,0	3,3	0,00	2,4	0,00	-28,8
искусственный 35 Электроэнергия	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,7	0,00	=
41 Животный жир и	1128	0,1	677	0,0	17,3	0,0	5,9	0,00	0,4	0,00	-94,0
масло 42 Растительный жир и масло	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	2,0	0,00	1533,2
43 Переработанный животный и растительный жир	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	17,8	0,01	0,1	0,00	-99,3
51 Органические химические продукты	1168	0,1	1412	0,1	1087,1	0,1	850,2	0,39	801,7	0,31	-5,7
52 Неорганические химические продукты	7690	0,5	9949	0,7	7099,8	0,8	2035,1	0,93	2626,2	1,01	29,0
53 Красильные и ду-	697	0,0	896	0,1	1053,2	0,1	564,7	0,26	1113,1	0,43	97,1
54 Лекарственные и фармацевтические продукты	29320	2,0	12656	0,9	21828,9	2,6	2887,4	1,33	3674,9	1,41	27,3
55 Эфирные масла, моющие средства	3063	0,2	2295	0,2	3249,4	0,4	2918,5	1,34	2956,9	1,14	1,3
56 Удобрения	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
57 Пластмассы первичные	3521	0,2	7855	0,5	7750,8	0,9	7399,0	3,40	7450,4	2,86	0,7
58 Пластмассы, полу- фабрикаты	7604	0,5	11373	0,8	5266,3	0,6	4609,4	2,12	2279,4	0,88	-50,5
59 Химические продукты, не поименованные в другом месте	2602	0,2	5172	0,4	4384,4	0,5	2818,3	1,29	2873,9	1,10	2,0
61 Кожа, изделия из кожи и выделанные меховые шкурки	4	0,0	5	0,0	1,3	0,0	2,4	0,00	0,0	0,00	-100,0
62 Изделия из резины	3351	0,2	4275	0,3	3123,0	0,4	1747,8	0,80	1616,7	0,62	-7,5
63 Изделия из дерева и пробки (кроме мебели)	5781	0,4	5364	0,4	5334,1	0,6	2113,8	0,97	1719,8	0,66	-18,6
64 Бумага, картон и изделия из бумаги	7728	0,5	10859	0,7	8242,2	1,0	6554,6	3,01	6738,7	2,59	2,8
65 Текстильная пряжа, ткани и текстильные изделия	5438	0,4	6487	0,4	6799,2	0,8	5758,1	2,64	8424,8	3,24	46,3
66 Изделия из неметаллических минералов	6296	0,4	7090	0,5	7731,3	0,9	5077,6	2,33	488,5	0,19	-90,4
67 Железо и сталь	33191	2,3	21414	1,5	12601,3	1,5	39314,5	18,05	28610,4	10,99	-27,2
68 Цветные металлы	664	0,0	285	0,0	400,8	0,0	307,6	0,14	252,0	0,10	-18,1
69 Изделия из металлов	15933	1,1	12193	0,8	19917,3	2,4	11950,8	5,49	16227,7	6,24	35,8
71 Энергетические машины и оборудование	11226	0,8	1687	0,1	11679,4	1,4	5217,1	2,39	5101,2	1,96	-2,2
72 Машин для конкретных отраслей	40989	2,8	26417	1,8	27560,6	3,3	10398,4	4,76	14177,3	5,45	36,3
73 Металлообрабаты- вающие станки	1435	0,1	1208	0,1	2021,4	0,2	1134,0	0,52	69,3	0,03	-93,9
74 Другие промышленные машины и оборудование	40726	2,8	20901	1,4	17544,8	2,1	14227,3	6,53	14083,5	5,41	-1,0
75 Офисная техника, оборудование для обра- ботки данных	5296	0,4	184	0,0	251,4	0,0	447,0	0,21	588,1	0,23	31,6
76 Телекоммуникаци- онное оборудование	8431	0,6	5453	0,4	3090,8	0,4	2027,3	0,93	3247,6	1,25	60,2
77 Электрические ма- шины и аппараты	26055	1,8	29560	2,0	28289,4	3,4	12924,2	5,91	14076,0	5,41	8,9
78 Автотранспортные средства	11162	0,8	5729	0,4	5605,9	0,7	1537,8	0,71	1307,1	0,50	-15,0

Статьи экспор-	2012	Г.	2013	Г.	2014	г.	2015	г.	2016	Γ.	2016/
та/импорта	тыс. долл. США	Уд. вес (%)	2015 (%)								
79 Другие транспортные средства	39724	2,7	42701	2,9	17005,2	2,0	91997,0	5,46	72924,6	28,02	-20,7
81 Быстровозводимые здания	4560	0,3	3382	0,2	3124,8	0,4	2275,6	1,04	2055,6	0,79	-9,7
82 Мебель и ее части	1519	0,1	1381	0,1	816,8	0,1	370,6	0,17	434,4	0,17	17,2
83 Товары для путешествий, дорожные сумки и т.п.	129	0,0	96	0,0	113,5	0,0	7,7	0,00	19,8	0,01	157,2
84 Предметы одежды и принадлежности к одежде	4177	0,3	3900	0,3	4831,1	0,6	3548,7	1,63	3302,5	1,27	-6,9
85 Обувь	442	0,0	413	0,0	343,5	0,0	207,3	0,10	307,6	0,12	48,4
87 Научные и техниче- ские инструменты и приборы	5404	0,4	10866	0,7	8419,0	1,0	6702,7	3,06	6445,8	2,48	-3,8
88 Фотографические и оптические товары, часы	358	0,0	255	0,0	26,3	0,0	26,4	0,01	143,3	0,06	443,1
89 Разные промышленные товары	5272	0,4	8134	0,6	5649,2	0,7	3921,4	1,80	4766,2	1,83	21,5
91 Почтовые посылки, не сгруппированные по видам товаров	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
93 Специальные тран- закции и товары, не классифицированные по видам	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	1
96 Монеты (за исключением золотых монет), которые не являются законным платежным средством	0	0,0	343	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
97 Золото, немонетное (за исключением золотых руд и концентратов)	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00	-
Доля российского экспорта в товарообороте (%)	54,9	9	51,3	3	65,2		82,4		81,5		