

Глава 2: Политика, нормативно-правовая база и административная практика

Содержание

2	Политика, нормативно-правовая база и административная практика 2-1	
2.1	Введение	2-1
2.2	Корпоративная политика	2-2
2.2.1	Политика техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды	2-2
2.2.2	Политика корпоративной социально-экологической ответственности ...	2-4
2.3	Структура органов государственной власти Российской Федерации	2-6
2.3.1	Структура федеральных органов исполнительной власти	2-6
2.3.2	Федеративное устройство	2-7
2.3.3	Федеральные министерства, службы и агентства	2-7
2.3.4	Иерархия законодательства	2-11
2.4	Федеральное законодательство	2-12
2.4.1	Конституция	2-12
2.4.2	Экологическое и социально-экономическое законодательство, законодательные требования	2-12
2.4.2.1	Законодательная основа санитарно-защитной зоны Анапы	2-13
2.4.2.2	Анапская банка	2-14
2.4.2.3	Законодательство, регулирующее выдачу разрешений.....	2-17
2.4.2.4	Законодательство, регулирующее морской участок Проекта	2-17
2.4.3	ОВОС и соответствующее законодательство	2-19
2.4.3.1	Процедура рассмотрения и утверждения компетентными органами Российской Федерации.....	2-21
2.4.3.2	История Проекта со ссылкой на национальные требования	2-22
2.5	Местное и региональное законодательство, регулирующее Проект.....	2-24
2.5.1	Объекты культурного наследия регионального значения	2-24
2.5.2	Красная книга Краснодарского края	2-24
2.6	Международные и региональные экологические и социальные конвенции и соглашения.....	2-25
2.6.1	Конвенция Эспо.....	2-25
2.6.2	Бухарестская конвенция	2-26
2.7	Стандарты и требования международных финансовых организаций	2-38
2.7.1	Экваториальные принципы III.....	2-38
2.7.1.1	Принцип 1: обзор и категоризация	2-38
2.7.1.2	Принцип 2: экологическая и социальная оценка	2-39
2.7.1.3	Принцип 3: применимые экологические и социальные стандарты.	2-41
2.7.1.4	Принцип 4: система социально-экологического менеджмента и план действий по экваториальным принципам	2-41
2.7.1.5	Принцип 5: привлечение заинтересованных лиц	2-42
2.7.1.6	Принцип 6: механизм рассмотрения жалоб	2-42
2.7.2	Общие подходы Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) 2012 г.	2-43

2.7.3	Требования Японского банка международного сотрудничества (JBIC) в области воздействия на окружающую среду	2-44
2.7.4	Стандарты деятельности Международной финансовой корпорации	2-44
2.7.4.1	Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействием в соответствии со стандартами деятельности МФК PS1.	2-45
2.7.4.2	Стандарт МФК PS2: трудовые ресурсы и условия труда	2-47
2.7.4.3	Стандарт МФК PS 3: эффективное использование ресурсов и предотвращение загрязнения.....	2-48
2.7.4.4	Стандарт МФК PS 4: охрана здоровья и безопасности населения..	2-49
2.7.4.5	Стандарт МФК PS 5: землеотвод и вынужденное переселение.	2-50
2.7.4.6	Стандарт МФК PS 6: сохранение биологического разнообразия и сбалансированное управление биологическими природными ресурсами.....	2-50
2.7.4.7	Стандарт МФК PS 7: коренные народы	2-51
2.7.4.8	Стандарт МФК PS 8: культурное наследие.....	2-51

Таблицы

Таблица 2.1 Международные конвенции и протоколы, затрагивающие проект.....2-27

Таблица 2.2 Принцип 2 Примерный перечень потенциальных социальных и экологических вопросов, подлежащих включению в Отчет ОВОСиСС2-39

Иллюстрации

Рис. 2.1 Структура федеральных органов исполнительной власти России2-6

Рис. 2.2 Административные единицы Российской Федерации.....2-9

Рис. 2.3 Границы санитарно-защитной зоны Анапы в редакции от 22 октября 2012 г. ...2-15

Рис. 2.4 Границы Анапской банки2-19

2 Политика, нормативно-правовая база и административная практика

2.1 Введение

В настоящей главе дана общая характеристика политики, нормативно-правовой базы и административной практики, регулирующих Проект.

Поскольку Проект реализуется на территории и акватории Российской Федерации, настоящий отчет ОВОС выполнен с учетом соответствующих нормативных требований и структуры органов государственной власти Российской Федерации.

Компания South Stream Transport B.V. (далее South Stream Transport или Компания) следует принципам надлежащей международной отраслевой практики (НМОП) при осуществлении экологической и социальной деятельности на всех стадиях Проекта: строительстве, пуско-наладочных работах, эксплуатации и выводе из эксплуатации. Различные регламентирующие документы, на которые ориентируется компания в связи со своим стремлением следовать принципам НМОП приведены ниже. Мероприятия, предусмотренные в указанных документах, будут в соответствующих обстоятельствах и при наличии соответствующих возможностей внесены в стандарты, применяемые на проекте:

- Директива по комплексному контролю и предотвращению загрязнений (IPPC), S1.2 (Указания для предприятий по газификации, сжижению и переработке углеводородного сырья – см. 2.1);
- Нефтегазовая промышленность: выполнение работ в экологически чувствительных зонах 23 - Международная ассоциация предприятий нефтяной промышленности по охране окружающей среды (IPIECA) (см. 2.2); и
- Охрана окружающей среды при выполнении ГРП и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, 1997 – Программа ООН по охране окружающей среды: промышленность и окружающая среда (UNEP IP); Международный форум по проектам в области ГРП и эксплуатации нефтяных месторождений (E&P Forum) (см. 2.3).

Проект реализуется в соответствии со стандартами и руководящими принципами международных финансовых организаций, в том числе относящихся к оценке воздействия на окружающую среду и социальную сферу (ОВОСиСС). Это обязательство отражено в политике по технике безопасности, охраны здоровья и окружающей среды компании South Stream Transport.

В настоящей главе представлено описание:

- соответствующих корпоративных правил South Stream Transport (см. раздел 2.2.);
- нормативно-правовой базы и структуры органов государственной власти Российской Федерации (см. раздел 2.3. настоящей главы);

- российской методики оценки воздействия на окружающую среду в России и иных законодательных актов, регулирующих Проект (см. раздел 2.4. настоящей главы);
- требований местного и регионального законодательства, регулирующих Проект (см. раздел 2.5. настоящей главы);
- международных и региональных конвенций, подписанных и ратифицированных Россией, в области охраны окружающей среды, социально-экологической ответственности, культурного наследия, социально-экономических прав и прав человека, регулирующих Проект (см. раздел 2.6. настоящей главы); и
- международных стандартов и требований финансовых организаций, в соответствии с которыми будет реализовываться Проект (см. раздел 2.7. настоящей главы), а именно:
 - Обновленных рекомендаций совета стран-членов Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в отношении общего подхода к вопросам охраны окружающей среды и официально поддерживаемым экспортным кредитам (см. 2.4);
 - «Экваториальных принципов III» (ЭП);
 - требований Японского банка международного сотрудничества (JBIC) в области воздействия на окружающую и социальную среду (см. 2.6); и
 - «Стандартов деятельности (СД) Международной финансовой корпорации» (МФК), а также инструкций Всемирного банка в области ООС, охраны здоровья и безопасности людей, являющихся базой для общих подходов ОЭСР и ЭП III (см. 2.7).

2.2 Корпоративная политика

South Stream Transport разработала две политики, регулирующие настоящий отчет ОВОС: *Политика техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды* и *Политика корпоративной социально-экологической ответственности*. Оба документа были утверждены и введены в действие главным исполнительным директором South Stream Transport 10 октября 2013 г. Текст политики приведен дословно ниже, а подписанные копии предоставляются по запросу.

2.2.1 Политика техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды

Политика техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды компании South Stream Transport приведена дословно ниже.

«South Stream Transport B. V. (South Stream Transport) ставит своей целью ответственное, надежное и безопасное обеспечение поставок энергии на европейский рынок с учетом будущих потребностей, создавая стоимость для общества. Мы обеспечим достижение этой цели посредством создания новой крупной инфраструктуры в Черном море — газопровода, который безопасен, надежен и эффективен.

South Stream Transport стремится к интеграции социальных, экономических, экологических и управленческих факторов, которые необходимо учитывать при ведении повседневной

деятельности, в процессе проектирования, строительства и эксплуатации морского трубопровода «Южный поток».

Компания ориентирована на экологически и социально ответственное управление в соответствии с национальным, международным и европейским законодательствами, а также признанными на международном уровне стандартами в области здравоохранения и охраны труда, безопасности и охраны окружающей среды и социальной деятельности.

Наши основополагающие принципы:

- стремление к ПОЛНОМУ ОТСУТСТВИЮ несчастных случаев и последствий, связанных с охраной труда, промышленной и общей безопасностью и охраной окружающей среды (ОТ, ПОБ и ООС);
- соблюдение требований действующего законодательства и нормативных документов;
- обеспечение соблюдения применимых национальных и международных стандартов и надлежащей отраслевой практики;
- установление четких и прозрачных целей и задач в области ОТ, ПОБ и ООС, а также планирование, реализация и контроль эффективности производства для достижения этих целей;
- предотвращение загрязнения окружающей среды и защиты окружающей среды за счет минимизации негативного воздействия на протяжении всего жизненного цикла Проекта;
- организация строительных работ и эксплуатации объектов с учетом факторов экологической и социальной ответственности;
- обеспечение безопасной и здоровой рабочей среды для сотрудников, подрядчиков и других лиц с целью предотвращения травм и вреда здоровью, в том числе определение функций и обязанностей по ОТ, ПОБ и ООС, а также мер по предотвращению травм и заболеваний и снижению рисков, распространению информации, проведению инструктажа и обучения, включая расследование происшествий;
- взаимодействие с государственными и местными органами власти, неправительственными организациями, местными сообществами, представителями общественности и прочими заинтересованными сторонами;
- общение и тесное сотрудничество со специалистами, подрядчиками и другими заинтересованными сторонами в целях обеспечения их понимания данной политике и следования ей; и
- непрерывное совершенствование в области ОТ, ПОБ и ООС.

Данная корпоративная политика распространяется на всех наших сотрудников и всю нашу деятельность, она является руководящим принципом для нашей стратегии, руководства, решений и действий. Политика включена в документы, регулирующие наши отношения с поставщиками и подрядчиками, а также регулирует наши отношения с СП и другими деловыми партнерами.

Мы признаем, что лидерство и приверженность со стороны высшего руководства является важным компонентом успеха, и мы стремимся к тому, чтобы все руководители и директора компании были хорошо осведомлены о нашей политике и ее целях и следовали ей».

2.2.2 Политика корпоративной социально-экологической ответственности

Политика корпоративной социально-экологической ответственности компании South Stream Transport приведена дословно ниже.

«Компания South Stream Transport ставит своей целью ответственное, надежное и безопасное обеспечение поставок энергии на европейский рынок с учетом будущих потребностей, создавая ценность для общества. Мы обеспечим достижение этой цели посредством создания новой крупной инфраструктуры в Черном море - газопровода, который безопасен, надежен и эффективен».

South Stream Transport стремится к интеграции социальных, экономических, экологических и управленческих факторов, которые необходимо учитывать при ведении повседневной деятельности, в процессе проектирования, строительства и эксплуатации морского трубопровода «Южный поток».

Мы остаемся верны обязательствам в социальной сфере, которые компания берет на себя всех странах, где мы работаем, и намерены вступить в прозрачный, основанный на уважении диалог с кругом заинтересованных лиц, что позволит нам принимать во внимание их интересы в нашем долгосрочном планировании и повседневном принятии решений.

Нашей задачей является строительство безопасного морского трубопровода «Южный поток» на основе принципов экологической и социальной ответственности и экономической эффективности посредством:

- внесения вклада в снижение последствий изменения климата путем поставок природного газа как экологически чистого и эффективного ископаемого топлива;*
- сохранения экологии Черного моря, биоразнообразия и предотвращения необратимого воздействия;*
- минимизации негативных последствий нашей деятельности и усиления положительного эффекта от нашей деятельности на окружающую среду и местное население;*
- применения надлежащей международной отраслевой практики в оценке и устранении всех возможных последствий;*
- соответствия международным строительным нормам и стандартам качества в области проектирования, строительства и эксплуатации газопровода, применения лучших международных стандартов безопасности и снижения рисков для работодателей и местного населения; и*

- *развития возможностей для работодателей, поставщиков и местного населения в целом.*

Мы руководствуемся следующими основополагающими принципами:

- *гарантия социально-экологической ответственности своей деятельности путем применения долгосрочной стратегии, обеспечивая прочную основу для инновационного развития, а также интегрированного управления рисками и их предотвращения;*
- *уважение к международным правам человека при ведении собственной деятельности и обеспечение реализации вышеуказанных прав при осуществлении деятельности, порученной бизнес-партнерам или осуществляемой совместно с ними, а также в наших отношениях с кругом заинтересованных сторон; и*
- *осуществление деятельности на принципах лояльности, добросовестности, прозрачности, профессиональной честности и в соответствии с законодательством, нормативами, аналогичными обязательными требованиями, международными стандартами и руководящими указаниями как отечественными, так и зарубежными, применимыми к нашей деятельности.*

При осуществлении деятельности мы намерены руководствоваться принципами Глобального договора ООН, в том числе:

- *международных норм в области защиты прав человека;*
- *свобода объединений, коллективные договоры и недопущение дискриминации в трудовых отношениях;*
- *защита и сохранение окружающей среды; и*
- *исключение коррупции, включая взяточничество и вымогательство.*

Данная корпоративная политика распространяется на всех наших сотрудников и всю нашу деятельность, она является руководящим принципом для нашей стратегии, руководства, решений и действий. Политика включена в документы, регулирующие наши отношения с поставщиками и подрядчиками, а также регулирует наши отношения с СП и другими деловыми партнерами.

«Мы признаем, что лидерство и приверженность данной политике со стороны высшего руководства является важным компонентом успеха и стремимся к тому, чтобы все руководители и директора компании были хорошо осведомлены о нашей политике и ее целях и следовали ей».

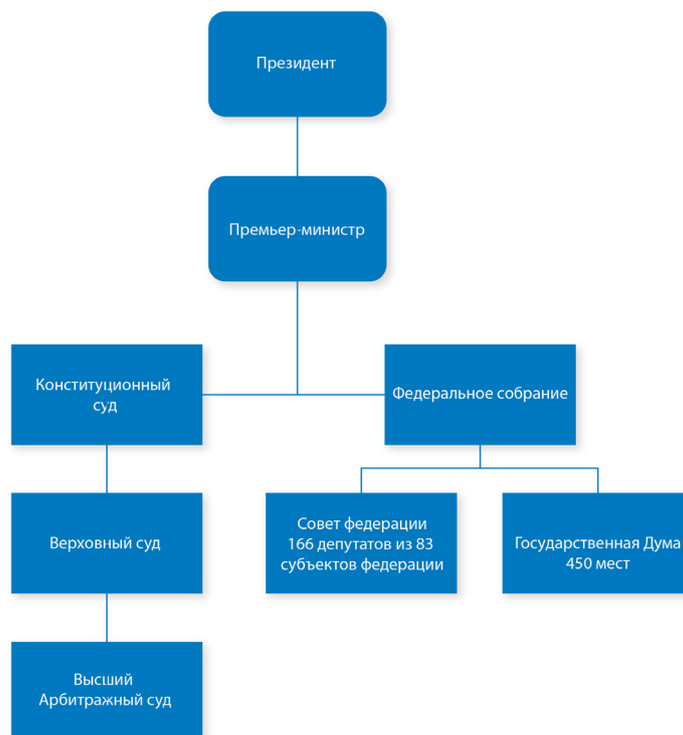
2.3 Структура органов государственной власти Российской Федерации

2.3.1 Структура федеральных органов исполнительной власти

Российская Федерация – демократическое государство с многопартийной системой, осуществление власти в котором происходит через систему представителей и представительств. Существуют три ветви власти (см. рис. 2.1.):

- законодательная: Федеральное Собрание Российской Федерации состоит из двух палат, 450 членов Государственной Думы и 170 членов Совета Федерации. Федеральное Собрание отвечает за принятие федеральных законов, объявление войны, утверждение договоров, имеет полномочия по управлению бюджетом и правоспособность на импичмент президента;
- исполнительная: Правительство Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти; и
- судебная: Конституционный суд, Верховный суд, Высший арбитражный суд и федеральные суды низшей инстанции (областные, районные и мировые суды). Конституционный суд является единственным судебным органом, правомочным принимать решения о конституционном праве и проверять действия других судов. Судьи назначаются Советом Федерации по рекомендации президента.

Рис. 2.1 Структура федеральных органов исполнительной власти России



В целом, региональные и федеральные органы государственной власти имеют аналогичную структуру администрации, и региональные органы власти повторяют основные черты федеральных органов государственной власти. Тем не менее, структуры местных органов власти в различных муниципальных образованиях отличаются и используют только общие принципы организации, установленные федеральным и региональным законодательством.

2.3.2 Федеративное устройство

В состав Российской Федерации входят 85 субъектов федерации, в том числе 9 краев, 46 области, 22 республики, 3 города федерального значения, 1 автономная область и 4 автономных округа (см. 2.7. в списке литературы) (рис. 2.2). Каждый субъект федерации имеет равное представительство в Совете Федераций — по два представителя от каждого субъекта.

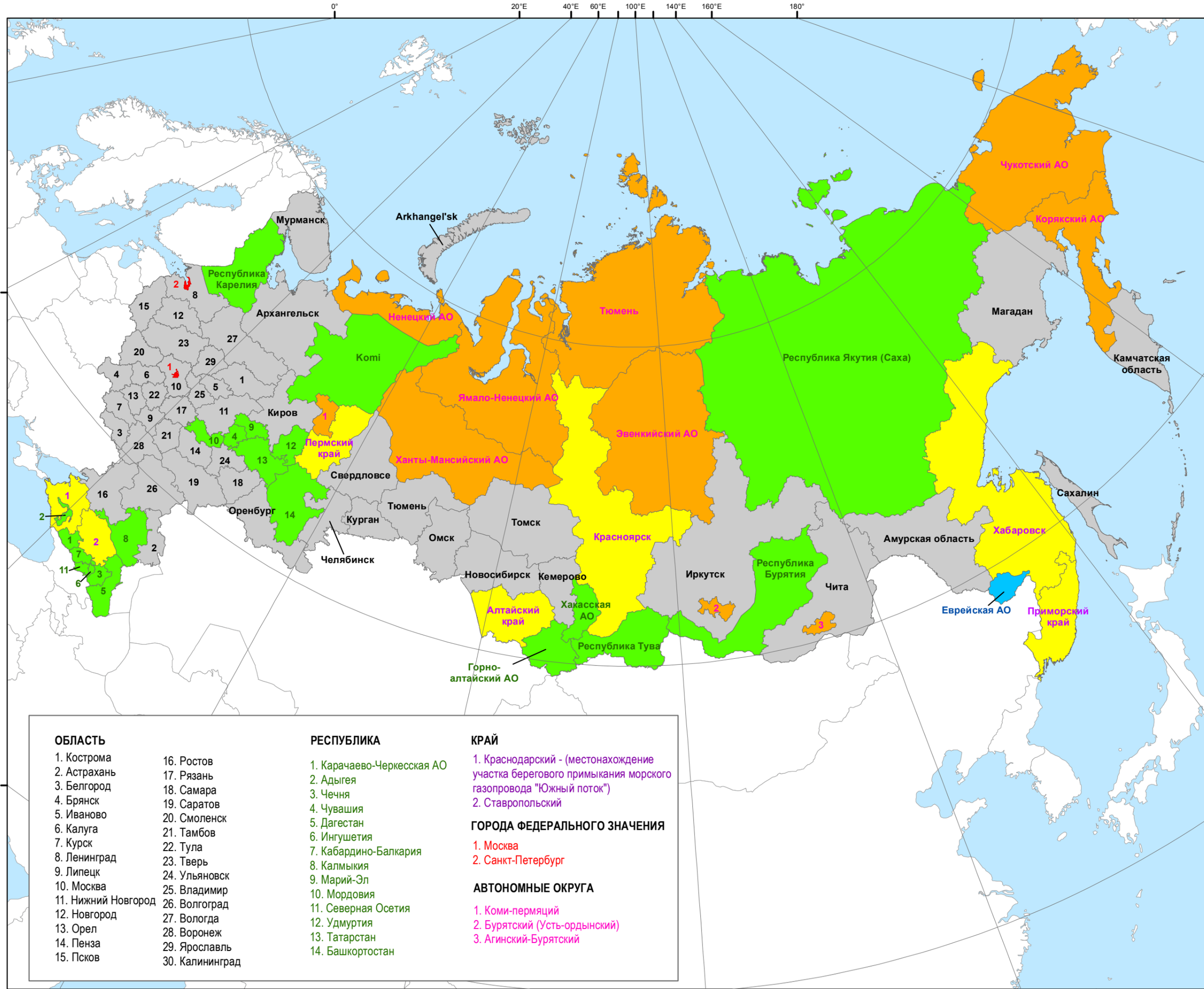
Указанные субъекты объединены в девять федеральных округов. Изначально федеральные округа были созданы в 2000 году для более эффективного контроля исполнения законодательства и процессуальных норм субъектами федерации (п. 2.6). Также субъекты федерации объединены в экономические районы. Каждый экономический район состоит из административно-территориальных единиц с сопоставимыми экономическими условиями (п. 2.7. в списке литературы).

Выход трубопровода на берег планируется на территории Краснодарского края, который входит в состав Северо-Кавказского федерального округа и Северо-Кавказского экономического района.

2.3.3 Федеральные министерства, службы и агентства

Государственные органы федерального уровня (министерства, службы, агентства), в чьи функции входит регулирование вопросов, связанных с проведением ОВОС по Проекту:

- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России);
- Министерство регионального развития Российской Федерации (Минрегион России);
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор); и
- Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство).



LEGEND

- Автономные округа
- автономный округ
- Города федерального значения
- Область
- Республика
- Край

ОБЛАСТЬ	РЕСПУБЛИКА	КРАЙ
1. Кострома	1. Карачаево-Черкесская АО	1. Краснодарский - (местонахождение участка берегового примыкания морского газопровода "Южный поток")
2. Астрахань	2. Адыгея	2. Ставропольский
3. Белгород	3. Чечня	
4. Брянск	4. Чувашия	
5. Иваново	5. Дагестан	
6. Калуга	6. Ингушетия	
7. Курск	7. Кабардино-Балкария	
8. Ленинград	8. Калмыкия	
9. Липецк	9. Марий-Эл	
10. Москва	10. Мордовия	
11. Нижний Новгород	11. Северная Осетия	
12. Новгород	12. Удмуртия	
13. Орел	13. Татарстан	
14. Пенза	14. Башкортостан	
15. Псков		
16. Ростов		
17. Рязань		
18. Самара		
19. Саратов		
20. Смоленск		
21. Тамбов		
22. Тула		
23. Тверь		
24. Ульяновск		
25. Владимир		
26. Волгоград		
27. Вологда		
28. Воронеж		
29. Ярославль		
30. Калининград		

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений			
Purpose of Issue Для Информации			
Client South Stream Transport AG ENERGISING EUROPE			
Project Title МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"			
Drawing Title АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
Чертёж Выполнил АН	Проверено GH	Утверждено УВ	Дата 04 Jul 2014
Внутренний № Проекта URS 46369082		Масштаб А3 1:24,000,000	
<small>This document has been prepared in accordance with the scope of URS appointment with its client and is subject to the terms of that appointment. URS accepts no liability for any use of this document other than by its client and only for the purposes for which it was prepared and provided. Only written dimensions shall be used. © URS Infrastructure & Environment UK Limited</small>			
URS Infrastructure & Environment UK Limited Scott House Alençon Link, Basingstoke Hampshire, RG21 7PP Telephone (01256) 310200 Fax (01256) 310201 www.ursglobal.com			
Drawing Number Рисунок 2.2			Rev

Федеральные министерства, в частности Минприроды, разрабатывают процедуры и законы и осуществляют функции надзора за их соблюдением. Минприроды России также в пределах своей полномочий координирует и контролирует деятельность следующих подразделений (п. 2.10. в списке литературы):

- Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет);
- Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);
- Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы);
- Федерального агентства по недропользованию (Роснедра); и
- Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз).

Федеральные службы и агентства, перечисленные выше, контролируют мероприятия по охране и рациональному использованию окружающей среды и выдают лицензии и разрешения на деятельность в пределах их полномочий.

Кроме того, существует также Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), руководство деятельностью которой осуществляет Правительство Российской Федерации. Ростехнадзор осуществляет надзор в следующих областях:

- безопасные методы работы, связанные с использованием и охраной земельных ресурсов;
- промышленная безопасность;
- безопасное использование атомной энергии;
- безопасность электрических и тепловых станций и сетей;
- безопасность гидроэнергетических сооружений на промышленных и электроэнергетических установках; и
- безопасность в производстве, хранении и использовании взрывчатых материалов промышленного назначения.

2.3.4 Иерархия законодательства

Иерархию законодательства в Российской Федерации можно резюмировать следующим образом:

- **уровень 1:** *федеральные законы и Федеральные кодексы* разрабатываются Государственной Думой (нижней палатой Федерального Собрания России), а затем утверждаются Советом Федерации России (верхней палатой Федерального Собрания России); и
- **уровень 2:** подзаконные акты включает три группы:
 - **группа 1:** *президентские указы и распоряжения* – в соответствии со статьей 90 Конституции Российской Федерации (п. 2.7. в списке литературы), президент

Российской Федерации вправе издавать указы и распоряжения. Указы — правовые акты, обязательные для исполнения всеми административно-территориальными единицами. Распоряжения — правовые акты, обязательные для исполнения всеми административно-территориальными единицами;

- **группа 2:** акты Правительства Российской Федерации - в соответствии со статьей 114 Конституции Российской Федерации (п. 2.7. в списке литературы) власть Правительства реализуется посредством актов, основанных на Конституции Российской Федерации, Федеральных законах, указах и распоряжений президента. Акты Правительства Российской Федерации обязательны для исполнения на всей территории Российской Федерации; и
- **группа 3:** приказы министерств и других исполнительных федеральных/государственных учреждений - все министерства и ведомства по охране окружающей среды имеют право на издание нормативно-правовых актов в пределах своей компетенции. Такие акты являются обязательными для всех других министерств и учреждений, физических и юридических лиц и издаются в виде приказов, распоряжений, указаний, правил, положений, статей и директив.

2.4 Федеральное законодательство

2.4.1 Конституция

Конституция Российской Федерации вступила в силу 25 декабря 1993 г. (п. 2.7. в списке литературы) после общенационального референдума. Конституция представляет собой основной закон, который основывается на мировых стандартах в области прав человека и основных принципах демократического построения государства, таких как нейтралитет государства, конкурентные выборы и разграничение законодательной, исполнительной и судебной власти. Конституция устанавливает президентско-парламентскую форму государственного правления, в которой президент является главой государства, а премьер-министр — главой правительства.

Президент избирается всенародным голосованием сроком на шесть лет и имеет право на переизбрание на второй срок. С согласия парламента президент отвечает за назначение премьер-министра. Министры правительства (например, в том числе заместители премьер-министра) также назначаются президентом по рекомендации премьер-министра.

2.4.2 Экологическое и социально-экономическое законодательство, законодательные требования

Существует целый ряд законодательных требований и норм, применимых к настоящему отчету ОВОС.

Российское законодательство в экологической и социальной сфере, применимое к Проекту, приведено в Приложении 2.1. Все конкретные требования, возникающие в связи с настоящим законодательством, определяющие процесс оценки воздействия, подробно изложены в соответствующих технических главах настоящего отчета ОВОС. Для Проекта подготовлен реестр законодательных актов ОТ, ПОБ и ООС, где перечислены законодательные акты, регулирующие все этапы Проекта, а не только включенные в

настоящий отчет ОВОС. Реестр законодательных актов ОТ, ПОБ и ООС является основанием для Приложения 2.1. и соответствующих законодательных актов, подробно описанных в каждой технической главе настоящего Отчета ОВОС.

2.4.2.1 Законодательная основа санитарно-защитной зоны Анапы

Городу-курорту Анапа был присвоен статус федерального курорта на основании Указа Президента Российской Федерации № 1954 от 22 сентября 1994 г. (п. 2.11. в списке литературы). Статус был присвоен городу в связи с его рекреационной ценностью в качестве «оздоровительной» курортной зоны.

Первоначальные границы района были определены Постановлением Совета Министров СССР № 45 от 30 января 1985 г. (п. 2.12. в списке литературы). Постановление определяет общие границы области, которые включают три зоны с различными уровнями защиты:

- первая зона санитарной охраны: в пределах этой зоны единственной разрешенной деятельностью являются работы, связанные с терапевтическим использованием природных ресурсов. Запрещены все виды коммерческой деятельности, не связанные с природными ресурсами территории и способные вызвать неблагоприятное воздействие;
- вторая зона санитарной охраны: в пределах этой зоны разрешены строительные работы, которые непосредственно связаны с развитием и улучшением природных ресурсов территории. Запрещены все мероприятия, способные привести к загрязнению почвы, воды и воздуха, повреждению лесов, зеленых зон, увеличению эрозионных процессов и неблагоприятно повлиять на природные лечебно-оздоровительные ресурсы (водные объекты и т.д.); и
- третья зона санитарной охраны: в пределах этой зоны разрешены работы, которые не оказывают неблагоприятного воздействия на природные ресурсы и санитарные условия курорта.

Первоначальные работы по проекту планировалось вести в границах 1, 2 и 3 санитарно-защитных зон Анапы. С целью получения разрешения на строительство трубопроводов было подано заявление с просьбой изменить границы этой территории, которое было утверждено Указом Правительства Российской Федерации № 1087 от 22 октября 2012 «О частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР № 45 от 30 января 1985» (п. 2.13. в списке литературы).

Несмотря на то, что Проект больше не находится в границах какой-либо зоны санитарной охраны, близость этой охраняемой территории была учтена в соответствующих технических главах настоящего Отчета ОВОС, в том числе в **главе 8 «Почва и грунтовые воды территории»**, **главе 9 «Качество атмосферного воздуха»**, **главе 10 «Шум и вибрация»**, **главе 11 «Экология и биоразнообразие территории»**, **главе 12 «Морская экология»** и **главе 17 «Экосистема»**. Пересмотренные границы района санитарно-защитной зоны показаны на рис. 2.3.

Ограничения, связанные с тремя зонами санитарной охраны, оговорены в Указе Правительства Российской Федерации № 1425 от 7 декабря 1996 (п. 2.13. в списке литературы).

2.4.2.2 Анапская банка

Анапская банка первоначально была определена в качестве района ограниченного рыболовства в 1986 году Указом Министерства рыбного хозяйства Союза Советских Социалистических Республик (СССР) № 321 от 18 июня 1986 г. (п. 2.14. в списке литературы). В 1986 году данным Указом был наложен запрет на траловый промысел для обеспечения постоянного притока рыбы для рыбной фермы, которая была запланирована к строительству в государственном заповеднике Утриш. Проектируемые морские трубопроводы Проекта попадают в границы Анапской банки, как показано на рис. 2.4.

Первоначально определенная площадь Анапской банки включала более глубокие морские участки на континентальном шельфе (в направлении континентального склона¹), где траловый промысел для таких видов, как хамса и тюлька, имел сезонные ограничения. Тем не менее, географическая площадь была сокращена до 730 км² постановлением Ученого совета Азовского и Черноморского бассейна по рыболовству в 1999 году. Рыбный промысел ставными сетями с ячеей более 50 мм также в Анапской банке также запрещен.

В 2011 году запрет на рыбный промысел был еще более смягчен, чтобы разрешить траловый промысел для таких видов, как хамса и тюлька в некоторых районах с сезонными ограничениями для обеспечения пополнения рыбных запасов. Указ Росрыболовства № 16, изданный 14 января 2011 г. (п. 2.16 в списке литературы), определяет периоды года и глубины, когда разрешен траловый промысел для кильки и хамсы:

- кильки — в период с 1 июля по 30 сентября на глубине более 40 м; и
- хамсы — в период с 1 октября по 15 марта на глубине более 20 м.

Росрыболовство устанавливает данные ограничения для российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, занимающихся рыболовством в границах Анапской банки и внутренних водах Российской Федерации, посредством выдачи разрешений всем рыболовным судам.

Существующие границы Анапской банки показаны на рис. 2.4.

¹ *Континентальный склон* является частью *подводной окраины материка*, расположенной между континентальным шельфом и глубоководной равниной, и включает в себя крутой континентальный склон, за которой следует более плоский континентальный подъем.



- Обозначения**
- Граница первой зоны округа горно-санитарной охраны (охранная зона) — — — — —
 - Граница второй зоны округа горно-санитарной охраны (зона ограничений) — — — — —
 - Граница третьей зоны округа горно-санитарной охраны (контролируемая зона) — — — — —
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания — — — — —
 - Участок Берегового Примыкания
 - Проектируемые Микротоннели — — — — —
 - Проектируемые Морские Трубопроводы — — — — —
 - Землеотвод
 - Приемный Котлован Микротоннеля
 - Котлован Выхода Из Микротоннеля
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения — — — — —
 - Компрессорная Станция "Русская" — — — — —

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Цель Выпуска
Для Информации

Заказчик
South Stream
Offshore Pipeline ENERGISING EUROPE

Название Проекта
МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"

Название Чертежа
ГРАНИЦЫ ОКРУГА ГОРНО-САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ АНАПЫ

Чертеж Выполнен DH	Проверено RW	Утверждено MW	Дата 06 Jun 2014
Внутренний № Проекта URS 46369082	Масштаб А3 1:25,000		

Этот документ подготовлен в соответствии с объемами работ, оговоренными в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используется только размеры, представленные в письменном виде. Хранение © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited
 Scott House
 Nelsons Link, Basingstoke
 Hampshire, RG21 7PP
 Telephone (01256) 310200
 Fax (01256) 310201
 www.ursglobal.com



Номер Чертежа
Рисунок 2.3

2.4.2.3 Законодательство, регулирующее выдачу разрешений

Процедура получения разрешения на строительство регулируется статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации № 190-ФЗ от 29 декабря 2004 г. (п. 2.17 в списке литературы).

После получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы компания South Stream Transport подаст все необходимые документы для выдачи разрешения на строительство, в котором устанавливается соответствие проектной документации требованиям соответствующей системы территориального планирования. Разрешение на строительство предоставляет право на строительство, реконструкцию капитальных строений, а также капитальный ремонт, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Строительство в открытом море в пределах исключительной экономической зоны (ИЭЗ) требует получения разрешения на строительство в федеральном органе исполнительной власти. Разрешение на строительство на территории, на которую не распространяются градостроительные регламенты или не установлены нормативы, выдается федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти Российской Федерации или местным компетентным органом.

2.4.2.4 Законодательство, регулирующее морской участок Проекта

Законодательство, регулирующее морской участок Проекта, включает следующее:

- Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» № 155-ФЗ от 31 июля 1998 г. (п. 2.18 в списке литературы);
- Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03 июня 2006 г. (п. 2.19 в списке литературы);
- Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» № 187-ФЗ от 30 ноября 1995 г. (п. 2.20 в списке литературы);
- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка прокладки подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации» № 68 от 26 января 2000 г. (п. 2.21 в списке литературы);
- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил выдачи разрешений на прокладку подводных кабелей и трубопроводов на континентальном шельфе Российской Федерации и Правил выдачи разрешений на проведение буровых работ для целей, не связанных с региональным геологическим изучением, геологическим изучением, разведкой и добычей минеральных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации» № 417 от 09 июня 2010 г. (п. 2.22 в списке литературы);

- Постановление Правительства Российской Федерации «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю» № 285 от 31 марта 2009 г. (п. 2.23. в списке литературы);
- Закон Российской Федерации «О государственной границе Российской Федерации» № 4730-1 от 1 апреля 1993 г. (п. 2.24 в списке литературы);
- Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» № 469 от 23 июля 2007 г. (п. 2.25 в списке литературы);
- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня вредных веществ, сброс которых в исключительной экономической зоне Российской Федерации с судов, других плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений запрещен» № 251 от 24 марта 2000 г. (п. 2.26 в списке литературы);
- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении пределов допустимых концентраций и условий сброса вредных веществ в исключительной экономической зоне Российской Федерации» № 748 от 03 октября 2000 г. (п. 2.27 в списке литературы); и
- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации» № 44 от 19 января 2000 г. (п. 2.28 в списке литературы).

2.4.3 ОВОС и соответствующее законодательство

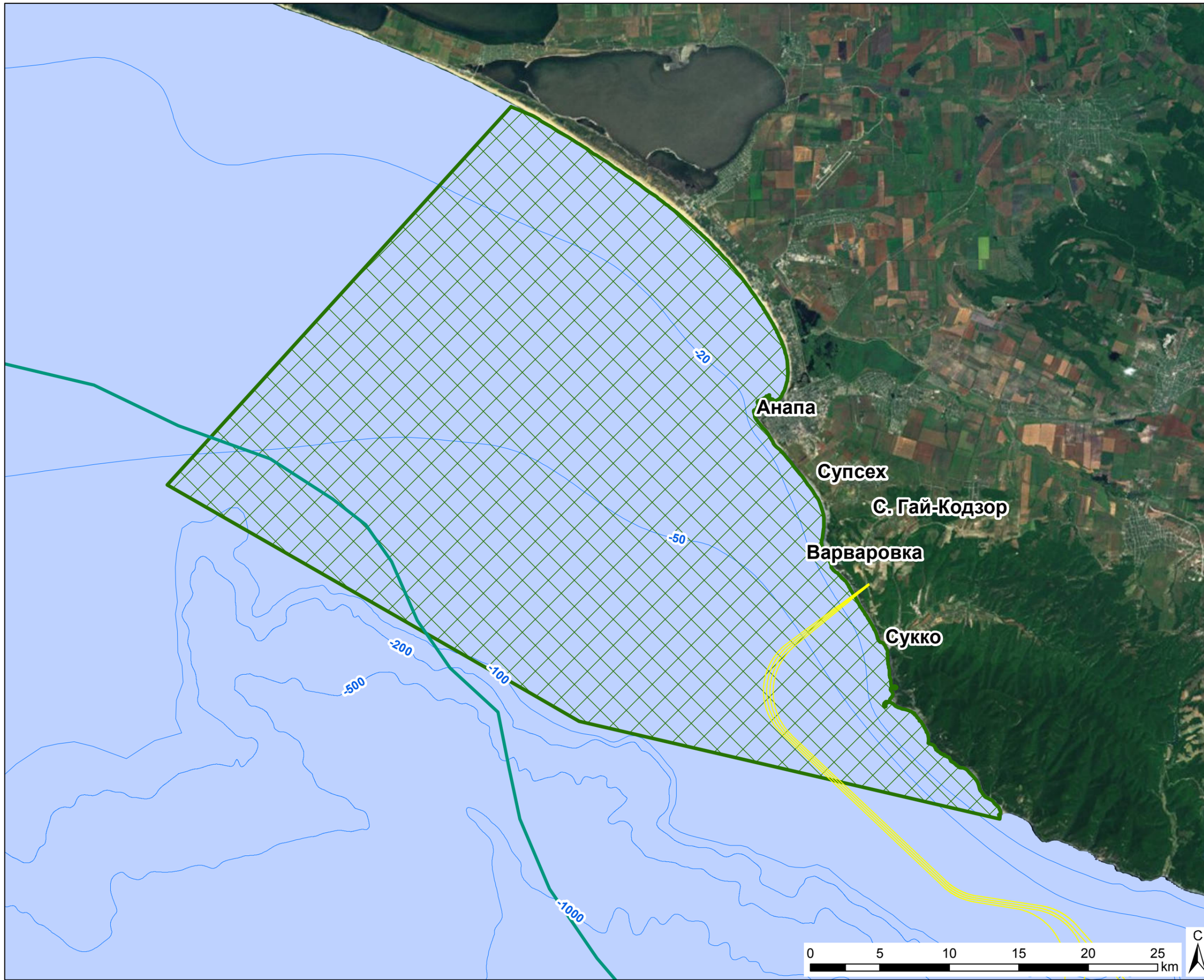
Процесс ОВОС в Российской Федерации регулируется на национальном уровне следующими законами:

- Статья 32 Федерального закона «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10 января 2002 г. (п. 2.29 в списке литературы); и
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Госкомэкологии России № 372 от 16.05.2000 г. (п. 2.30 в списке литературы).

Согласно приказу Госкомэкологии России № 372, процесс ОВОС в Российской Федерации состоит из трех основных этапов:

- **этап 1:** предварительный этап, включает уведомления, предварительную оценку для содействия разработке Технического задания (ТЗ) для ОВОС и консультаций по ТЗ;
- **этап 2:** проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду включает разработку Проекта Отчета по ОВОС, представление Проекта ОВОС общественности в информационных целях, а также проведение общественных слушаний и консультаций для выяснения общественного мнения; и
- **этап 3:** окончательная доработка Отчета по ОВОС, принимая во внимание результаты консультаций с общественностью.

Plot Date: 06 Jun 2014
 File Name: I:\904 - Information Systems\46369082_South_Stream\MXD\Report Maps - Russian\Russian ESIA v2\Chapter2 Legislation\Translated\Figure 2-4 Anapa Bank Boundary_Translated.mxd



Обозначения
 Морской газопровод "Южный поток" - российский участок
 Проектируемые Морские Трубопроводы
 Анапская Банка
 Граница Российских Территориальных Вод
 Изобаты

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений			
Цель Выпуска	Для Информации		
Заказчик	South Stream Offshore Pipeline ENERGISING EUROPE		
Название Проекта	МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"		
Название Чертежа	ГРАНИЦЫ АНАПСКОЙ БАНКИ		
Чертеж Выполнен DH	Проверено RW	Утверждено MW	Дата 06 Jun 2014
Внутренний № Проекта URS 46369082	Масштаб A3 1:250,000		
<small>Этот документ подготовлен в соответствии с объемами работ, отраженными в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited</small>			
<small>URS Infrastructure & Environment UK Limited Scott House Nelson Link, Basingstoke Hampshire, RG21 7PP Telephone (01256) 310200 Fax (01256) 310201 www.ursglobal.com</small>			
Номер Чертежа	Рисунок 2.4		Ред.

Требования приказа № 372 часто толкуются совместно с Градостроительным кодексом, № 190-ФЗ от 29 декабря 2004 г. (п. 2.17 в списке литературы) и с постановлением Правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. (п. 2.31 в списке литературы), в котором разъясняются требования к проектной документации («Проекту»).

В соответствии с требованиями Российской Федерации², Окончательный отчет ОВОС, Мероприятия по охране окружающей среды, а также Программа мониторинга окружающей среды, как правило, включаются в раздел 7 Проектной документации для линейных объектов. Согласно положениям пунктов 34-42 Приказа № 87, Проектная документация для линейной инфраструктуры должна включать десять разделов:

- раздел 1: пояснительная записка;
- раздел 2: землеотвод для проекта;
- раздел 3: технологические и проектные решения для линейных объектов и искусственных сооружений;
- раздел 4: здания, строения и сооружения, включенные в инфраструктуру линейного объекта;
- раздел 5: управление строительством проекта; и
- раздел 6: организация демонтажа (вывода из эксплуатации) линейного объекта;
- раздел 7: меры по охране окружающей среды;
- раздел 8: меры пожарной безопасности;
- раздел 9: бюджет строительства; и
- раздел 10: прочая документация в случаях, предусмотренных Федеральным законодательством.

2.4.3.1 Процедура рассмотрения и утверждения компетентными органами Российской Федерации

Основной закон, определяющий процедуру рассмотрения и утверждения, это Градостроительный Кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29 декабря 2004 г. (п. 2.17. в списке литературы). Закон № 190-ФЗ требует, чтобы проектная документация получила положительное заключение Государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) и Государственной экспертизы (ГЭ) (Статья 49) в случаях, когда предполагаемая хозяйственная деятельность планируется в пределах континентального шельфа, территориального моря и ИЭЗ. Требования Государственной экологической экспертизы приведены в:

- Федеральном законе № 174-ФЗ от 23 ноября 1995 г. «Об экологической экспертизе» (п. 2.32 в списке литературы).

² Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе проектной документации и требованиях к содержанию» (п. 2.31 в списке литературы).

Государственная экологическая экспертиза проводится при наличии в составе документации, представляемой для рассмотрения, в том числе заключений федеральных органов исполнительной власти, которым является согласование Федерального агентства по рыболовству. Требования к рассмотрению обращений и согласованию проектной документации Федеральным агентством по рыболовству приведены в:

- Федеральном законе «О рыболовстве и охране водных биоресурсов» № 166-ФЗ от 20 декабря 2004 г. (п. 2.33 в списке литературы) и постановлении Правительства Российской Федерации «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания» от 30.04.2013 № 384 (п. 2.34 в списке литературы).

Таким образом, эти нормативно-правовые акты предполагают:

1. рассмотрение и утверждение Федеральным агентством по рыболовству (Росрыболовством) расчетов ущерба рыбному хозяйству и мер по смягчению последствий для водных биоресурсов;
2. получение положительного заключения государственной экологической экспертизой проектной документации строительства морского участка газопровода; и
3. получение положительного заключения Государственной экспертизой (Главгосэкспертизой) всей проектной документации.

Процесс рассмотрения и утверждения документации происходит последовательно в указанном порядке.

2.4.3.2 История Проекта со ссылкой на национальные требования

Со ссылкой на вышеприведенную законодательную базу историю Проекта на сегодняшний день можно резюмировать следующим образом:

Этап 1 Предварительный этап разработки Проекта (ТЭО)

- в апреле 2010 г. (до учреждения South Stream Transport AG и South Stream Transport B.V.³) Газпром представил в администрацию Краснодарского края Декларацию о намерениях по Проекту;
- от имени Газпрома НПФ «ДИЭМ» подготовила предварительную ОВОС⁴ в составе ТЭО, которая была рассмотрена и утверждена 24 сентября 2010 г. Государственной экологической экспертизой. Таким образом, Государственная экологическая экспертиза сделала заключение о том, что технико-экономическое обоснование и

³ Проект разрабатывался Газпромом в 2009-2011 годах, а затем компанией South Stream Transport AG в 2011-2012 годах. Компания South Stream Transport перевела свой главный офис из Швейцарии в Нидерланды и создала в ноябре 2012 г. компанию South Stream Transport B.V. (SSTTBV).

⁴ Следует обратить внимание, что Предварительная ОВОС не требовалась для представления на рассмотрение ГЭЭ и утверждения в соответствии с действующим законодательством. Получение предварительного мнения ГЭЭ было добровольной инициативой Газпрома.

предварительная ОВОС соответствуют нормативным требованиям Российской Федерации. ГЭЭ вынесла заключение о том, что прогнозируемое воздействие на окружающую среду является приемлемым. ГЭЭ также вынесла рекомендации для рассмотрения в ходе разработки рабочей проектной документации и подготовки Окончательного отчета ОВОС; и

- компания South Stream Transport A.G. была создана 03 октября 2011 г. и стала новым инициатором и проводником строительства морского трубопровода «Южный поток».

Этап 2: Разработка проектной документации, в том числе ОВОС в соответствии с ТЗ

В период 2012-2013, ООО «Питер Газ» подготовило проектную документацию для утверждения компетентными органами Российской Федерации.

- на основании предварительного ОВОС South Stream Transport подготовила Проект ТЗ для ОВОС. ТЗ было представлено для общественного обсуждения в июле 2012 г., а в августе 2012 г. ТЗ было окончательно доработано. Окончательное ТЗ для Проекта можно найти на русском языке на Интернет-сайте South Stream Transport: www.south-stream-offshore.com;
- проработка ОВОС проводилась в соответствии с Техническим заданием;
- компания South Stream Transport перевела свой главный офис из Швейцарии в Нидерланды. Компания South Stream Transport B.V была создана 14 ноября 2012 г. и в официальном порядке стала новым проводником и инициатором строительства морского трубопровода «Южный поток».
- было проведено моделирование распространения взвеси при проведении дноуглубительных работ, подготовлены расчеты ущерба рыбному хозяйству, разработаны и запланированы мероприятия по смягчению последствий для водных биоресурсов в соответствии с установленными требованиями. «Пакет документации для Федерального агентства по рыболовству» был представлен 17 апреля 2013 г. и утвержден 30 мая 2013 г. Федеральным агентством по рыболовству и 16 июля 2013 г. — Азовско-Черноморским территориальным управлением (региональный филиал Росрыболовства); и
- проект Отчета ОВОС был вынесен на общественное обсуждение 29 апреля 2013 г., более чем за 30 дней до общественных слушаний, которые были проведены в Анапе 31 мая 2013 г. Публичное раскрытие информации и слушания, проведенные в соответствии с процедурами, изложенными в приказе Госкомэкологии России № 372, предоставили возможность общественности и всем заинтересованным негосударственным организациям выразить свое мнение по Проекту.

Этап 3: Окончательная доработка Отчета ОВОС

- отчет ОВОС по Проекту морского трубопровода был окончательно доработан ООО «Питер Газ» в июле 2013 г. с учетом результатов общественных обсуждений и слушаний. Отчет ОВОС по Проекту берегового участка трубопровода был окончательно доработан ООО «Питер Газ» в ноябре 2013 г.

Результаты ОВОС в пределах границ РФ, меры по охране окружающей среды и программы экологического мониторинга были включены в раздел 7 Проекта в соответствии с

постановлением Правительства Российской Федерации № 87. Проектная документация для морского участка газопровода совместно с согласованием Федерального агентства по рыболовству были представлены на рассмотрение Государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) 22 июля 2013 г. Положительное заключение государственной экологической экспертизы по проекту морского участка газопровода получено 28 октября 2013 г. 25 ноября 2013 проектная документация на морской участок газопровода была представлена на рассмотрение ГЭЭ. Положительное заключение ГЭЭ на проектную документацию было получено 13 марта 2014 года.

2.5 Местное и региональное законодательство, регулирующее Проект

В настоящем разделе рассматривается местное и региональное законодательство, регулирующее Проект. Основные регулирующие Проект законодательные акты указаны ниже. Подробный перечень всех законодательных актов включен в Приложение 2.2.

2.5.1 Объекты культурного наследия регионального значения

Закон Краснодарского края от 17 августа 2000 г. № 313-КЗ «О перечне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения, расположенных на территории Краснодарского края» (п. 2.35 в списке литературы) устанавливает утвержденный список объектов культурного наследия, расположенных в пределах Краснодарского края. Эти объекты также включены в Реестр объектов культурного наследия Организации объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры как объекты регионального значения. Закон Краснодарского края от 19 июля 2011 г. № 2316-КЗ «О землях недвижимых объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального и местного значения, расположенных на территории Краснодарского края, и зонах их охраны» (п. 2.36 в списке литературы) определяет процедуру изменения статуса охраняемых объектов, требований и ограничений землепользования, связанных с объектами культурного наследия, а также определяет мероприятия по их сохранению, включая установление соответствующих зон охраны.

2.5.2 Красная книга Краснодарского края

Постановление Главы Администрации Краснодарского края «О внесении изменений в постановление главы администрации Краснодарского края от 9 сентября 2005 года № 843 «О ведении Красной книги Краснодарского края и внесении изменений в постановление главы администрации Краснодарского края от 26 июля 2001 года № 670 «О Красной книге Краснодарского края» от 21 декабря 2010 г. № 1202 (п. 2.37 в списке литературы) определяет принципы защиты видов, внесенных в Красную книгу Краснодарского края, и также порядок ведения учета и категории защиты перечисленных видов.

Красная книга Краснодарского края предоставляет информацию о важности сохранения и редкости видов, их таксономии и распределения. Видам, занесенным в Красную книгу,

присваивается код на основании уровня опасности их сохранению и степени угрозы. Шкала состоит из следующих категорий:

- *возможно исчезнувшие* - таксоны и популяции, населявшие территорию (акваторию) России в прошлом, чье присутствие не было подтверждено за последние 50 лет;
- *под угрозой исчезновения* - таксоны и популяции, численность которых уменьшилось до критических уровней, что говорит о возможности их исчезновения в ближайшем будущем;
- *сокращающийся вид* - вид идентифицирован как «уязвимый», существует высокий риск его исчезновения в дикой природе;
- *редкий вид* - вид под угрозой исчезновения и считается, что существует высокий риск его исчезновения в дикой природе;
- *неопределенный статус* - вид под угрозой уничтожения и считается, что существует высокий риск его исчезновения в дикой природе; и
- *восстановленный и восстанавливающийся вид* - таксоны и популяции, число и распределение которых восстановилось или находится в процессе восстановления благодаря предпринятым защитным мерам. Они близки к состоянию устойчивого существования, и не существует необходимости принятия каких-либо срочных мер по их защите и восстановлению.

Указанные категории приведены в соответствии используемыми в Красной книге Российской Федерации и сопоставимы с категориями Красного списка МСОП. В **главе 3 «Методология оценки воздействия»**, **главе 11 «Экология суши»** и **главе 12 «Экология моря»** описывается, как эти классификации применялись при определении уязвимости видов в процессе проведения оценки воздействия.

2.6 Международные и региональные экологические и социальные конвенции и соглашения

Россия ратифицировала международные конвенции, касающиеся защиты окружающей среды, устойчивого развития, социально-экономических прав и прав человека. Таблица В 2.1. определяет основные принципы конвенций и протоколов, регулирующих Проект.

2.6.1 Конвенция Эспо

Конвенция ЕЭК ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, 1991 г. (Конвенция Эспо) вступила в силу на международном уровне 10 сентября 1997 г. (п. 2.42 в списке литературы).

Основная цель Конвенции заключается в содействии экологически устойчивому экономическому развитию в качестве превентивной меры против трансграничной деградации окружающей среды. Конвенция Эспо предусматривает обязательства сторон по оценке трансграничных экологических последствий реализации проектов на ранних стадиях планирования. Она также определяет обязанности Сторон происхождения (стороны, под чьей юрисдикцией должна осуществляться намеченная деятельность)

уведомлять и консультировать Затрагиваемые стороны (стороны, которые предположительно испытают трансграничное воздействие вследствие планируемой деятельности), если проект на их территории способен вызвать значительное неблагоприятное трансграничное воздействие. Стороны происхождения вправе обратиться к разработчику с просьбой о проведении дальнейших общественных консультаций в дополнении к стандартным требованиям ОВОС.

Российская Федерация подписала Конвенцию Эспо в 1991 г., но до сих пор не ратифицировала ее. Тем не менее, анализ трансграничного воздействия наряду со стандартами деятельности МФК приведен в главе 21 «Оценка трансграничного воздействия».

2.6.2 Бухарестская конвенция

«Конвенцию о защите Чёрного моря от загрязнения» подписали в 1992 году в Бухаресте и ратифицировали Российская Федерация, Болгария, Грузия, Румыния, Турция и Украина в (Бухарестская конвенция).

Основная цель Бухарестской конвенции заставить стороны применять соответствующее законодательство для снижения негативного воздействия на Черное море и защиты его природной среды. Также конвенция устанавливает нормативно-правовые рамки сотрудничества и взаимодействия подписавших его сторон.

Бухарестская конвенция обязывает подписавшие стороны производить оценку воздействия на окружающую среду и информировать Черноморскую комиссию о его результатах в отношении любых действий, которые могут привести к значительному загрязнению морской среды и оказать серьезному негативному воздействию на нее. Также предусматривается обязанность сообщать о мерах, направленных на снижение подобного воздействия.

Встреча представителей компании South Stream Transport с постоянным секретариатом Черноморской комиссии состоялась в ноябре 2012 года. В ходе данной встречи представители компании предоставили информацию о проекте и результатах ОВОС и ОВОСС, проведенных в РФ, Турции и Болгарии для оценки воздействия морского трубопровода «Южный поток» на окружающую среду (более подробно – **см. главу 6 «Участие заинтересованных сторон»**). При этом следует отметить, что обязанность информировать о действиях, которые могут иметь существенное воздействие на природные условия Черного моря, возложена на правительства стран, подписавших указанную конвенцию, а не на организации, реализующие соответствующие проекты.

Таблица 2.1 Международные конвенции и протоколы, затрагивающие проект

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
<i>Окружающая среда</i>			
Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия 1972 г.	Ратифицирована в 1988 г.	п. 2.38 в списке литературы	Конвенция провозглашает защиту и сохранение мирового культурного и природного наследия. / Проект может нанести ущерб объектам культурного/природного наследия, расположенным на его территории.
Конвенция об охране озонового слоя (Венская конвенция) 1985 г.	Ратифицирована в 1986 г.	п. 2.39 в списке литературы	Конвенция направлена на обеспечение глобального сотрудничества по защите озонового слоя. / При реализации Проекта должна преследоваться цель сокращения или исключения выбросов антропогенных озоноразрушающих веществ.
Конвенция о биологическом разнообразии 1992 г.	Ратифицирована в 1995 г.	П. 2.40 в списке литературы	Конвенция способствует сохранению биологического разнообразия и устойчивого использования его элементов. / Проектная трасса трубопровода и временные сооружения окажет воздействие на ареалы обитания.
Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо) 1991 г.	Подписана, но не ратифицирована в 1991 г. (см. раздел 2.7.)	п. 2.41 в списке литературы	Конвенция Эспо обязывает стороны проводить оценку трансграничного воздействия. / Проект предполагает трансграничное воздействие.
Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Женевская конвенция) 1979 г.	Ратифицирована в 1980 г.	п. 2.42 в списке литературы	Конвенция предусматривает сокращение и предотвращение трансграничного загрязнения воздуха. / При реализации Проекта существует возможность трансграничного загрязнения воздуха.

Продолжение...

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базельская конвенция) 1992 г.	Ратифицирована в 1995 г.	п. 2.43 в списке литературы	Конвенция регулирует трансграничные перевозки опасных отходов и предусматривает обязательства Сторон, направленные на обеспечение надлежащей организации экологически безопасной утилизации отходов. / При реализации Проекта существует возможность образования опасных отходов.
Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов. (Лондонская конвенция) 1972 г.	Ратифицирована в 1975 г.	п. 2.44 в списке литературы	Конвенция регулирует загрязнение моря вследствие затопления отходов и поощряет заключение региональных соглашений в дополнение к соблюдению Конвенции. / При реализации Проекта существует возможность образования отходов в открытой части моря.
Конвенция по защите Черного моря от загрязнения (Бухарестская конвенция) 1992 г.	Ратифицирована в 1993 г.	п. 2.45 в списке литературы	Конвенция представляет собой соглашение по контролю загрязнения из наземных источников, отходов и последствий аварий (например, разливы). / При реализации Проекта существует возможность загрязнения из наземных источников и отходов.
Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Хельсинская конвенция) 1992 г.	Ратифицирована в 1994 г.	п. 2.46 в списке литературы	Конвенция устанавливает меры по защите людей и окружающей среды от воздействия промышленных аварий и по содействию активному международному сотрудничеству между договаривающимися сторонами до, во время и после таких аварий. / При реализации Проекта существует возможность производственных несчастных случаев трансграничного характера.

Продолжение..

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция) 1971 г.	Ратифицирована в 1976 г.	п. 2.47 в списке литературы	Рамсарская конвенция провозглашает понимание важности экологических функций водно-болотных угодий. / Береговые сооружения Проекта могут оказать воздействие на водно-болотные угодья.
Международная конвенции 1973 г. по предотвращению загрязнения с судов. Изменения и дополнения, внесенные Протоколом от 1978 г. (Конвенция МАРПОЛ) Приложение I - VI	Ратифицирована в 1985 г.	п. 2.48 в списке литературы	Конвенция предусматривает предотвращение загрязнения морской среды судами в результате их эксплуатации и аварий. Приложение I включает правила по предотвращению загрязнения нефтью. Приложение II включает правила по контролю загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом. Приложение III включает правила по предотвращению загрязнения вредными веществами, унесенными морем в упакованной форме. Приложение IV включает правила по предотвращению загрязнения сточными неочищенными водами с судов. Приложение V включает правила по предотвращению загрязнения мусором с судов. Приложение VI включает правила по предотвращению загрязнения воздуха с судов. / При реализации Проекта существует возможность загрязнения с судов, используемых во время строительства морского участка газопровода.
Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения бункерным топливом 1978 г.	Ратифицирована в 1984 г.	п. 2.49 в списке литературы	Конвенция направлена на обеспечение адекватной, оперативной и эффективной компенсации лицам, которым причинен ущерб в результате разлива нефти при транспортировке в качестве топлива в бункерах судов. / Аварии могут привести к разливу в море с судов в ходе строительства и эксплуатации.

Продолжение..

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
Международная конвенция по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству 1990 г. (БЗНС-90)	Ратифицирована в 2009 г.	п. 2.50 в списке литературы	Конвенция устанавливает требование для всех судов иметь на борту план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью и сообщать о случаях загрязнения в прибрежные органы управления. Конвенция также приводит перечень мероприятий, которые должны быть проведены в таких случаях. / Для судов водоизмещением свыше 400 тонн, задействованных при реализации Проекта, наличие на борту плана чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью и соблюдение правил этой Конвенции на случай возникновения разлива обязательно.
Киотский Протокол к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата 1997 г.	Ратифицирован в 2004 г.	п. 2.51 в списке литературы	Протокол вводит целевые показатели выбросов. / Выбросы в ходе Проекта станут частью общего объема выбросов по России.
Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН) 1992 г.	Ратифицирована в 1994 г.	п. 2.52 в списке литературы	Конвенция направлена на снижение воздействия, вызывающего изменения климата. / При реализации Проекта существует возможность выбросов.
Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях	Ратифицирована в 2011 г.	п. 2.53 в списке литературы	Для снижения уровня загрязнения стойкими органическими загрязнителями (СОЗ) Конвенция определяет перечень загрязняющих веществ, оставляя открытой возможность добавления новых, и определяет правила, регулирующие производство, импорт и экспорт этих веществ. / При реализации настоящего Проекта потенциально возможно использование веществ, включенных в перечень данной Конвенции, поэтому соблюдение руководств и ограничений, регулирующих эти вещества, обязательно.

Продолжение..

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
<i>Трудовые ресурсы</i>			
Конвенция МОТ № 29 о принудительном и обязательном труде	Ратифицирована в 1956 г.	п. 2.54 в списке литературы	Конвенция вводит требования об исключении принудительного и обязательного труда. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция МОТ № 87 о свободе ассоциации и защите права на организацию	Ратифицирована в 1956 г.	п. 2.54 в списке литературы	Конвенция защищает право на создание свободных объединений и организаций. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция МОТ № 98 о праве на организацию и на ведение коллективных переговоров	Ратифицирована в 1956 г.	п. 2.54 в списке литературы	Конвенция определяет, что работники имеют защиту от дискриминации и притеснения. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция МОТ № 100 о равноправном вознаграждении	Ратифицирована в 1956 г.	п. 2.54 в списке литературы	Конвенция устанавливает требование о равном вознаграждении мужчинам и женщинам за равный труд. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция МОТ № 105 об упразднении принудительного труда	Ратифицирована в 1998 г.	п. 2.54 в списке литературы	Конвенция предусматривает, что все стороны должны исключить и воздержаться от использования обязательного и принудительного труда в какой-либо форме. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.

Продолжение..

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
Конвенция МОТ № 111 о дискриминации в области труда и занятий	Ратифицирована в 1961 г.	п. 2.54 в списке литературы	Конвенция поощряет равенство возможностей и равного обращения в области в области труда и занятий. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция МОТ (№ 138) о минимальном возрасте (занятости)	Ратифицирована в 1979 г.	п. 2.54 в списке литературы	Конвенция преследует упразднение детского труда и увеличивает минимальный возраст для приема на работу. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция МОТ № 182 о наихудших формах детского труда	Ратифицирована в 2003 г.	п. 2.54 в списке литературы	Конвенция обязывает стороны принимать эффективные меры для запрещения и искоренения наихудших форм детского труда. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция МОТ № 98 о свободе ассоциации и защите права на организацию и коллективные договоры	Ратифицирована в 1956 г.	п. 2.54 в списке литературы	Цель Конвенции заключается в установлении прав членов профсоюза на создание независимой организации без вмешательства со стороны работодателей. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция ООН о правах ребенка, статья 32.1.	Ратифицирована в 1990 г.	п. 2.55 в списке литературы	Цель Конвенции заключается в установлении стандартов по защите детей от пренебрежительного и жестокого обращения, с чем они ежедневно сталкиваются в той или иной степени во всех странах. Конвенция также позволяет учитывать различные культурные, политические и материальные реалии в государствах с применением наилучших мер в интересах ребенка. / При реализации Проекта необходимо придерживаться этих стандартов в отношении местного населения близ территории Проекта.

Продолжение..

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
Конвенция ООН об упразднении рабства, и работорговли 1926 г.	Входит в Конвенцию	п. 2.56 в списке литературы	Конвенцию, обязуется предотвращать и пресекать работорговлю и постепенно привести к полной ликвидации рабства во всех его формах. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно. (См. также МФК PS4 пункт 22 - о принудительном труде)
<i>Социально-экономические права и права человека</i>			
Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах 1966 г.	Ратифицирован в 1973 г.	п. 2.57 в списке литературы	Конвенция поощряет равенство мужчин и женщин при реализации всех экономических, социальных и культурных прав. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция ООН о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин 1979 г.	Ратифицирована в 1981 г.	п. 2.58 в списке литературы	Конвенция устанавливает программу действий, призванных положить конец дискриминации в отношении женщин. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение принципов равноправия между мужчинами и женщинами обязательно.
Конвенция ООН о правах инвалидов 2006 г.	Ратифицирована в 2012 г.	п. 2.59 в списке литературы	Конвенция провозглашает недопустимость дискриминации и равенство возможностей. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Международная Конвенция о ликвидации всех форм расовой дискриминации 1966 г.	Ратифицирована в 1969 г.	п. 2.60 в списке литературы	Конвенция призвана ликвидировать расовую дискриминацию во всех ее формах и содействовать взаимопониманию. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.

Продолжение..

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
Конвенция о борьбе с торговлей людьми и с эксплуатацией проституции третьими лицами 1950 г.	Ратифицирована в 1954 г.	п. 2.61 в списке литературы	Конвенция требует от государств, подписавших Конвенцию, подвергать наказанию каждого, кто «сводит, склоняет и совращает в целях проституции другое лицо, даже с согласия этого лица», «эксплуатирует проституцию другого лица, даже с согласия этого лица»/ В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов всеми сотрудниками обязательно.
Европейская конвенция о защите прав человека и основных свобод	Ратифицирована (1998 г.)	п. 2.62 в списке литературы	Конвенция призвана защищать права человека и основные свободы в Европе. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция ООН о политических правах женщин 1953 г.	Ратифицирована в 1954 г.	п. 2.63 в списке литературы	Конвенция дает женщинам право голосовать и занимать должности в соответствии с национальным законодательством на равных с мужчинами условиях и без какой-либо дискриминации по половому признаку. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Дополнительная конвенция об упразднении рабства и работорговли, включая институты и обычаи, сходные с рабством	Ратифицирована в 1957 г.	п. 2.64 в списке литературы	Конвенция запрещает долговую кабалу, крепостное право, ранний и рабский брак и детское рабство. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция ООН о ликвидации всех форм расовой дискриминации	Ратифицирована в 1969 г.	п. 2.65 в списке литературы	Конвенция связывает обязательствами государства-участников по ликвидации расовой дискриминации и поощрению взаимопонимания между всеми расами. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.

Продолжение..

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
Пакт ООН о гражданских и политических правах	Ратифицирован в 1973 г.	п. 2.66 в списке литературы	Пакт обязывает стороны соблюдать гражданские и политические права, в том числе права на жизнь, свободу вероисповедания, свободу слова, свободу собраний, избирательных прав и права на надлежащую правовую процедуру и справедливое судебное разбирательство. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция ООН о статусе беженцев	Ратифицирована в 1993 г.	п. 2.67 в списке литературы	Конвенция устанавливает права лиц, которым предоставляется убежище, и обязанности стран, предоставляющих убежище. / Проект признает обязательства Российской Федерации по данной Конвенции.
Протокол ООН о статусе беженцев	Ратифицирован в 1993 г.	п. 2.68 в списке литературы	Протокол устраняет временные и географические границы предыдущей Конвенции 1951 г. / Проект признает обязательства Российской Федерации по данной Конвенции.
Дополнительный Протокол к Женевским конвенциям от 12 августа 1949 г. относительно защиты жертв международных вооруженных конфликтов (Протокол I)	Ратифицирован в 1997 г.	п. 2.69 в списке литературы	Протокол повторно подтверждает международные законы первоначальных Женевских конвенций 1949 г. и добавляет разъяснения и новые положения с целью включения военных столкновений, которые произошли со времени Второй мировой войны. / Проект признает обязательства Российской Федерации по данной Конвенции.
Дополнительный Протокол к Женевским конвенциям от 12 августа 1949 г. относительно защиты жертв не международных вооруженных конфликтов (Протокол II)	Ратифицирован в 1989 г.	п. 2.70 в списке литературы	Протокол устанавливает определенные международные законы, которые стремятся обеспечить лучшую защиту жертв внутренних вооруженных конфликтов, которые имеют место в границах одной страны. / Проект признает обязательства Российской Федерации по данной Конвенции.

Продолжение..

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
Конвенция ООН о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин	Ратифицирована в 1981 г.	п. 2.71 в списке литературы	Конвенция определяет программу действий для пресечения дискриминации по половому признаку. / В ходе реализации Проекта при найме рабочей силы соблюдение этих принципов обязательно.
Конвенция против пыток и других жестоких, бесчеловечных и унижающих достоинство видов обращения и наказания	Ратифицирована в 1987 г.	п. 2.72 в списке литературы	Конвенция требует принятия государствами эффективных мер для предупреждения актов пыток на своей территории и запрещает государствам перевозку людей в любую страну, где есть основания полагать, что они будут подвергнуты пыткам. / Проект признает обязательства Российской Федерации по данной Конвенции.
Конвенция о правах ребенка	Ратифицирована в 1990 г.	п. 2.73 в списке литературы	Конвенция является договором о правах человека с изложением гражданских, политических, экономических, социальных, медицинских и культурных прав детей. / Проект признает обязательства Российской Федерации по данной Конвенции.
<i>Техника безопасности и охрана окружающей среды</i>			
Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС) 1974 г.	Ратифицирована в 1980 г.	п. 2.74 в списке литературы	Конвенция определяет минимальные стандарты для строительства, оборудования и эксплуатации судов, в соответствии с требованиями их безопасности. / Используемые в ходе реализации Проекта суда должны следовать положениям Конвенции СОЛАС.

Продолжение...

Конвенция	Статус	Пункт	Назначение / применимость к Проекту
Международная конвенция по поиску и спасанию на море (SAR) 1979 г.	Ратифицирована в 1988 г.	п. 2.75 в списке литературы	Конвенция направлена на разработку международного плана SAR, который оговаривает в качестве условия спасение людей, терпящих бедствие на море вне зависимости от того, где происходит несчастный случай, будет координироваться организацией SAR и, при необходимости, путем сотрудничества между организациями, схожими с SAR. / Используемые в ходе реализации Проекта суда должны следовать положениям данной Конвенции.
Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (ПДНВ) 1978 г.	Ратифицирована в 1984 г.	п. 2.76 в списке литературы	Конвенция устанавливает основные требования к профессиональной подготовке, дипломированию и несению вахты на международном уровне. / Персонал на борту судов, используемых в период Проекта строительства морского газопровода, должен соответствовать этим требованиям.

Конец таблицы.

2.7 Стандарты и требования международных финансовых организаций

Проект осуществляется в соответствии с применимыми стандартами и требованиями различных финансовых организаций, в частности - в соответствии с Единые подходами ОЭСР, «Экваториальными принципами III», требованиями Японского банка международного сотрудничества (JBIC) в области воздействия на окружающую и социальную среду и «Стандартами деятельности (СД) Международной финансовой корпорации».

2.7.1 Экваториальные принципы III

Экваториальные принципы⁵ (ЭП) - десять добровольных экологических и социальных стандартов, которые необходимо соблюдать в случае финансирования проекта финансовыми учреждениями, придерживающимися экваториальных принципов (EPFI). EPFI - организации, предоставляющие финансовые услуги, в том числе банковские услуги в рамках финансирования проектов. Экваториальные принципы были впервые определены в 2003 году, и впоследствии отредактированы в 2006 году (ЭП II), а затем снова в 2013 году (ЭП III).

Для настоящего Проекта применяются принципы ЭПИИ. ЭПИИ составлены на основании версии нормативных документов 2012 г. МФК и Руководства группы Всемирного банка по защите окружающей среды, здоровья и безопасности. Экваториальные принципы (EP) ориентированы на проектные экологические и социальные стандарты, включая ответственность за соблюдение этих стандартов. EP, в частности, особо выделяют защиту коренных народов, трудовых норм, а также необходимость консультаций с местным населением, подвергаемым воздействию. Принципы с 1 по 6 наиболее применимы к стадии ОВОСС Проекта и описаны ниже.

2.7.1.1 Принцип 1: обзор и категоризация

Принцип 1 применяется в случаях, если общие капитальные затраты по проекту составляют 10 млн. долл. США и более, и включает в себя меры, предпринимаемые Финансовыми учреждениями, придерживающимися экваториальных принципов (EPFI), для определения категории Проекта по его потенциальному воздействию. До проведения официального определения категории Проекта Финансовыми учреждениями, придерживающимися экваториальных принципов, компания South Stream Transport выполнила процесс ОВОС с тем допущением, что EPFI присвоят Проекту категорию «А» на том основании, что он соответствует категории А: *«Проекты с потенциально высокими неблагоприятными экологическими и социальными рисками и/или разнообразным, необратимым и беспрецедентным воздействием».*

⁵ <http://www.equator-principles.com/>

2.7.1.2 Принцип 2: экологическая и социальная оценка

Принцип 2 подчеркивает необходимость проведения социальной и экологической оценки (например, процесс полномасштабной ОВОС, ограниченный и целевой аудит, непосредственная оценка на площадке, непосредственное применение допустимых норм загрязнения, критериев проектирования и строительных норм в зависимости от категории и серьезности воздействия) для предотвращения соответствующих социальных и экологических последствий и рисков, связанных с реализацией Проекта. Оценка также должна включать предложение мер по смягчению рисков и воздействия в зависимости от характера и масштабов Проекта.

Учитывая характер и масштабы настоящего Проекта, был проведен комплексный процесс ОВОС. Таблица 2.2. показывает, в каких случаях при проведении ОВОС были рассмотрены следующие вопросы в соответствии с Принципом 2.

Таблица 2.2 Принцип 2 Примерный перечень потенциальных социальных и экологических вопросов, подлежащих включению в Отчет ОВОС/СС

Конкретная информация	Глава Отчета ОВОС/СС
Оценка исходных социальных и экологических условий	Технические главы 7–18
Рассмотрение возможных вариантов, наиболее предпочтительных с экологической и социальной точки зрения	Глава 4 «Анализ альтернатив»
Требования по законодательству и нормативам принимающей страны, применимым к международным договорам и соглашениям	Глава 2 «Политика, нормативно-правовая база и административная практика»
Защита прав человека, здоровья и безопасности населения (в том числе риски, воздействие и управление службой безопасности в рамках Проекта).	Глава 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»
Защита культурных ценностей и культурного наследия	Глава 16 «Культурное наследие»
Защита и сохранение биоразнообразия, в том числе исчезающих видов и уязвимых экосистем в модифицированных, природных и критических местах обитания и определение охраняемых территорий в соответствии с законодательством	Глава 11 «Наземная экосистема и биоразнообразии» Глава 12 «Экология моря»
Устойчивое управление и использование возобновляемых природных ресурсов (в том числе устойчивого управления ресурсами посредством соответствующих независимых систем сертификации)	Глава 22 «Аспекты экологического и социального управления «

Продолжение...

Конкретная информация	Глава Отчета ОВОСиСС
Использование и обращение с опасными веществами	Глава 5 «Описание Проекта» Глава 22 «Аспекты экологического и социального управления»
Оценка основных факторов риска и управление ими	Глава 5 «Описание Проекта» Глава 17 «Незапланированные события»
Трудовые вопросы (включая четыре основные трудовые стандарта) и вопросы профессионального здоровья и безопасности	Глава 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»
Противопожарная защита и безопасность жизнедеятельности	Глава 5 «Описание Проекта» Глава 22 «Аспекты экологического и социального управления»
Социально-экономические последствия	Глава 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»
Землеотвод и вынужденное переселение	Переселение жителей не планируется. Глава 4 «Анализ альтернатив» Глава 15 «Экосистемы» Глава 22 «Аспекты экологического и социального управления»
Воздействие на население, неблагополучные и уязвимые группы населения	Глава 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»
Воздействие на коренные народы и их уникальные культурные системы и ценности	Глава 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»
Суммарное воздействие существующих проектов, разрабатываемого проекта и запланированных будущих проектов	Глава 20 «Суммарное воздействие»
Консультации и участие заинтересованных сторон в разработке, рассмотрении и реализации Проекта	Глава 6 «Привлечение заинтересованных лиц»
Эффективное производство, поставка и использование энергии	Глава 5 «Описание Проекта»

Продолжение...

Конкретная информация	Глава Отчета ОВОСиСС
Предупреждение загрязнения и минимизация отходов, борьба с загрязнением (жидкие стоки и выбросы в атмосферу вредных веществ) и организация работ по утилизации и обезвреживанию твердых и химических отходов	<p>Глава 8 «Наземная экосистема и биоразнообразие»</p> <p>Глава 9 «Качество атмосферного воздуха»</p> <p>Глава 12 «Экология моря»</p> <p>Глава 21 «Управление отходами»</p>

Конец таблицы.

2.7.1.3 Принцип 3: применимые экологические и социальные стандарты

Принцип 3 определяет требование к установлению общего соответствия Проекта (или оправданного отклонения) в Отчете ОВОС действующему законодательству принимающей страны, стандартам МФК и Правилам по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности. Процесс ОВОС построен с учетом этого требования. См. раздел 2.4.4. Российского законодательства по ОВОС и раздел 2.7. Международных стандартов и правил.

2.7.1.4 Принцип 4: система социально-экологического менеджмента и план действий по экваториальным принципам

Принцип 4 определяет необходимость для проектов категории А (и В) поддержания или внедрения системы социально-экологического менеджмента (ESMS), которая управляет воздействием, рисками и намечает корректирующие мероприятия, необходимые для соответствия действующему законодательству в социальной и природоохранной сфере, правилам и требованиям принимающей страны, и стандартам МФК, правилам Группы Всемирного банка по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности. В случае если действующие стандарты не соответствуют требованиям Финансовых учреждений, придерживающихся экваториальных принципов (EPFI), клиент и EPFI должны утвердить план действий.

Принцип 4 соблюдается путем разработки и реализации интегрированной системы менеджмента по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности (HSSE-IMS) в соответствии с надлежащей международной отраслевой практикой (НМОП), требованиями ISO 14001:2004 (система экологического менеджмента) и OHSAS 18001:2007 (система менеджмента охраны здоровья и безопасности). HSSE-IMS уточняется в течение всего срока реализации Проекта. Общий подход к вопросам социально-экологического управления Проектом раскрыт в **главе 22 «Система социально-экологического менеджмента»**.

2.7.1.5 Принцип 5: привлечение заинтересованных лиц

Принцип 5 устанавливает требование о проведении консультаций с представителями местного населения, попадающими под воздействие Проекта, в соответствии с запланированными и приемлемыми в культурном отношении методами. Для проектов с существенным неблагоприятным воздействием на население Клиент должен провести информированные консультации с участием и содействием представителей попадающего под воздействие проекта местного населения с целью установления того факта, в достаточной ли степени вопросы и проблемы населения, связанные с Проектом, отражены в соответствующей документации по Проекту.

Такие консультации в связи с Проектом будут проводиться и в будущем с соответствующими заинтересованными сторонами (лицами и группами, которые попадают под воздействие Проекта или заинтересованными в нем). Такое взаимодействие на сегодняшний день включает консультации и диалог о процессе и содержании ОВОС, в том числе проектирование, предполагаемые последствия и меры, принимаемые для смягчения и управления этими последствиями.

Морской газопровод «Южный поток» (российский сектор): отчет об оценке объема работ по ОВОС (можно ознакомиться на сайте South Stream Transport) был предоставлен для открытого рассмотрения 20 ноября 2012 г. в течение 30 дней. В этот срок заинтересованные стороны имели возможность ознакомиться и высказать свои замечания. В этот период South Stream Transport провела встречи с широким кругом заинтересованных сторон, в том числе местными предприятиями, местными морепользователями, представителями широкой общественности от попадающего в сферу действия Проекта населения, а также местными, региональными и национальными неправительственными организациями.

Более подробная информация о консультациях и документации включена в **главу 6 «Взаимодействие с заинтересованными сторонами»** и **главу 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»**.

2.7.1.6 Принцип 6: механизм рассмотрения жалоб

Принцип 6 устанавливает обязанность создать механизм рассмотрения жалоб в рамках системы управления, что позволяет лицу, выступающему в защиту определенных мер, получать и рассматривать жалобы, касающиеся социальных и экологических показателей реализации Проекта, получаемые от отдельных лиц и групп. Лицо, выступающее в защиту определенных мер, должно информировать население о механизме рассмотрения жалоб ходе процесса общения с населением и обеспечить оперативную работу и прозрачность при обработке жалоб в соответствии с запланированными и приемлемыми в культурном отношении методами.

Требования к механизму рассмотрения жалоб будут включены в интегрированную систему менеджмента по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности (HSSE-IMS). Как подробно изложено в **главе 6 «Взаимодействие с заинтересованными сторонами»**, формы обратной связи были использованы в ходе консультаций по отчету оценки объема работ по ОВОС и будут использоваться в

дальнейшем на всех этапах Проекта как часть процесса взаимодействия с заинтересованными сторонами на постоянной основе. Интегрированная системы менеджмента по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности (HSSE-IMS) будет разработана в соответствии с надлежащей международной отраслевой практикой (НМОП) и требованиями ISO 14001:2004 (система экологического менеджмента) и OHSAS 18001:2007 (система менеджмента охраны здоровья и безопасности). Общий подход к вопросам социально-экологического управления Проектом резюмируется в **главе 22 «Система социально-экологического менеджмента»**.

2.7.2 Общие подходы Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) 2012 г.

Правительства обеспечивают предоставление официальных экспортных кредитов через экспортно-кредитные агентства (ЭКА) в поддержку национальных экспортеров, стремящихся выйти на зарубежный рынок. Общие подходы к официально поддерживаемым экспортным кредитам и комплексная экологическая и социальная экспертиза объекта инвестирования (далее «общие подходы») признают, что политика кредитования экспорта может внести позитивный вклад в устойчивое развитие и устанавливает общие подходы к учету экологических и социальных рисков при принятии решений о предложении официальной поддержки кредитования экспорта. Общие подходы 2012 г., применительно к данному Проекту, в значительной степени опираются на применение стандартов, признанных международных финансовых учреждений (таких, как МФК) и применяются ко всем официально поддерживаемым экспортным кредитам для коммерческих товаров и/или услуг, за исключением военной техники и сельскохозяйственных товаров.

Цели применения общих подходов:

- Обеспечение согласованности между политикой государств-членов в вопросе официально поддерживаемых экспортных кредитов, их международной среды, изменения климата, социальной и политики в области прав человека, а также своих обязательств в рамках соответствующих международных соглашений и конвенций;
- Разработка единых процедур и процессов, связанных с окружающей средой и социальными аспектами для официальной поддержки экспортных кредитов, с целью предотвращения возможности неправомерных действий в торговле;
- Поощрения передовых методов и последовательные процессы рассмотрения и оценки для достижения высокого уровня эффективности экологической и социальной деятельности в сопоставлении с международными стандартами;
- Повышение эффективности официальных процедур поддержки и обеспечения соответствия административных процессов целям, предусмотренным общим подходом; и
- Содействие на глобальном уровне официально поддерживаемым экспортным кредитам и повышение уровня информированности и понимания среди стран, не являющихся членами ОЭСР.

Российская Федерация является одной из многих стран, не входящими в организацию, с которыми ОЭСР установила рабочие отношения в дополнение к своим странам-участникам. ОЭСР сотрудничает с РФ с 1992 г., и ОЭСР официально признала в 1997 году, что вступление Российской Федерации в качестве полноправного члена ОЭСР является конечной целью их сотрудничества.

Для соответствия требованиям общих подходов компания South Stream Transport:

- подготовила настоящий отчет ОВОС (в соответствии с международными стандартами, включая соответствующий стандарт МФК);
- намерена предотвращать или минимизировать (насколько это практически возможно) неблагоприятный экологический и социальный эффект от Проекта;
- намерена проводить консультации с соответствующими заинтересованными сторонами на протяжении всего срока реализации Проекта и поощрять прозрачность посредством раскрытия информации; а также
- реализует интегрированную систему менеджмента по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности (HSSE-IMS) Проекта в соответствии со стандартами деятельности PS1.

2.7.3 Требования Японского банка международного сотрудничества (JBIC) в области воздействия на окружающую среду

Предъявляя требования в области воздействия на окружающую и социальную среду, Японский банк международного сотрудничества (JBIC) стремится обеспечить устойчивое развитие проектов, финансируемых банком и Японским агентством страхования экспорта и инвестиций (NEXI), за счет полноценной проработки соответствующих вопросов.

2.7.4 Стандарты деятельности Международной финансовой корпорации

К настоящему Проекту применяются последние (2012 г.) Стандарты деятельности МФК. Стандарты деятельности МФК являются добровольными и устанавливают основные принципы устойчивого управления проектами, включая оценку риска и воздействия, стратегии по смягчению последствий воздействия, консультации с общественностью и мониторинг производительности. Стандарты деятельности МФК являются обязательными для проектов, претендующих на получение финансирования от МФК. Эти стандарты также часто используются другими финансовыми учреждениями, в том числе Финансовыми учреждениями, придерживающимися экваториальных принципов (EPFI) и экспортно-кредитными агентствами (ЭКА). В связи с широким применением этих стандартов South Stream Transport приняла решение придерживаться Стандартов деятельности МФК 2012 г. независимо от источника финансирования проекта.

Стандарты деятельности МФК, их актуальность для Проекта и краткое описание того, каким образом они учитывались в процессе ОВОСС, приведены ниже.

2.7.4.1 Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействием в соответствии со стандартами деятельности МФК PS1

Стандарты деятельности PS1 включают требования к управлению социально-экологической деятельностью на протяжении всего жизненного цикла проекта. Это достигается за счет комплексной оценки экологического и социального воздействия, рисков и возможностей Проекта, эффективного взаимодействия с местным населением, испытывающим воздействие Проекта, и прочими заинтересованными сторонами, а также за счет применения системы экологического и социального менеджмента (ESMS) с целью контроля и повышения эффективности деятельности.

Стандарты деятельности PS применимы к деятельности, связанной с экологическими и/или социальными рисками и/или воздействием. Уровень оценки и управление экологическими и социальными рисками и воздействием должен соответствовать характеру и масштабам проекта. Учитывая характер и масштабы настоящего Проекта, необходимо проведение комплексного процесса ОВОС, что отмечается в Отчете ОВОС. Процесс оценки воздействия учитывает требования Стандартов деятельности от PS1 до PS8, а также требования Российской Федерации (для получения более подробной информации о Российском законодательстве по ОВОС см. раздел 2.4.4.).

В соответствии с Руководством МФК «Стандарты деятельности с учетом концепции социальной и экологической ответственности» (п. 2.7 в списке литературы) ОВОСС состоял из следующих этапов:

- предварительный обзор Проекта, что включало определение элементов Проекта и видов деятельности на начальной стадии реализации; выявление объектов экологического, социально-экономического воздействия и культурного наследия; проверка соответствующих законодательных и кредиторских требований, информация и знания о ценностях населения, попадающих под воздействие при реализации Проекта. Анализ альтернатив также был проведен на этой стадии с целью выявления и оценки альтернативных маршрутов для морского трубопровода (см. **главу 4 «Анализ альтернатив»**);
- анализ различных аспектов воздействия (ENVIID). Этот процесс позволил провести комплексное определение потенциальных факторов взаимодействия Проекта (благоприятных и неблагоприятных) с рецепторами экологического, социально-экономического воздействия и культурного наследия (см. **главу «3 Методология оценки воздействия»**);
- определение объема работ. Этот этап позволил установить возможное значительное воздействие, требующее дальнейшего изучения, и определить окончательный масштаб процесса ОВОСС путем разработки технического задания для исследований оценки воздействия Проекта. Подробная информация о стадии Определения объема работ представлена в Отчете по объему работ Проекта морского трубопровода «Южный поток» (Российский сектор): (п. 2.77 в списке литературы);
- взаимодействие с заинтересованными сторонами. Процесс общения с заинтересованными сторонами не прекращается на всех этапах разработки Проекта,

чтобы гарантировать информированность всех заинтересованных сторон о решении всех возможных проблем надлежащим образом (см. главу 6 «Взаимодействие с заинтересованными сторонами»). Компания South Stream Transport разработала План взаимодействия с заинтересованными сторонами (SEP), основанный на принципах и руководствах, представленных в Стандартах деятельности PS1 МФК. План взаимодействия с заинтересованными сторонами также включает мероприятия, необходимые для удовлетворения требований Российской Федерации в отношении национального процесса ОВОС. План взаимодействия с заинтересованными сторонами (SEP) подлежит периодическому обновлению на протяжении всего жизненного цикла Проекта;

- фоновые исследования. Установлены основные экологические и социальные условия, по которым оцениваются потенциальные последствия Проекта. Это позволило выявить потенциально уязвимых рецепторов (например, экосистемы и местное население) и провести оценку их уровня уязвимости к воздействию. Результаты представлены в соответствии с требованиями в главах 7–19 настоящего Отчета ОВОС;
- оценка уровня значимости воздействия. Этот процесс основан на методе последовательных приближений с учетом следующего:
 - **прогноз:** что произойдет в окружающей среде в результате реализации настоящего Проекта (т.е. определение деятельности по проекту и воздействия этой деятельности)?
 - **оценка:** будет ли он иметь благоприятные или неблагоприятные последствия? Каков уровень предполагаемых изменений? Какова степень серьезности изменений для рецепторов, попадающих под воздействие?
 - **снижение неблагоприятного воздействия:** если воздействие вызывает неблагоприятные последствия, какие меры можно предпринять для предотвращения, минимизации и компенсации воздействия, а также для повышения степени потенциально благоприятного воздействия?
 - **остаточное воздействие:** сохраняются ли последствия после проведения мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия?

Этот процесс подробно изложен в главе 3 «Методология оценки воздействия», а результаты представлены в соответствии с требованиями в главах 7–19 настоящего Отчета ОВОС.

- оценка суммарного воздействия. Оценка определяет совокупное/комбинированное воздействие Проекта совместно с другими проектами и мероприятиями, которые по отдельности или в целом могут оказать существенное совокупное воздействие. Более подробные сведения о кумулятивном воздействии приведены в главе 18 «Суммарное воздействие»; и
- оценка трансграничного воздействия. Оценка проведена с целью определения вероятности распространения воздействия Проекта через международные границы (например, загрязнение воды и воздуха). Более подробные сведения о трансграничных воздействиях приведены в главе 19 «Трансграничное воздействие».

В **главе 3 «Методология оценки воздействия»** настоящего Отчета ОВОС приводится обзор процесса, в соответствии с которым составлен настоящий Отчет ОВОС отчет, и методологии, используемой для оценки серьезности воздействия.

Неблагополучные и уязвимые лица и группы населения были определены в соответствии со Стандартами деятельности PS1. Согласно Стандартам деятельности PS1, необходимо определить перечень отдельных лиц и групп населения, которые могут прямым и косвенным образом в той или иной степени оказаться под воздействием Проекта в связи с их неблагоприятным или уязвимым состоянием, например, вследствие инвалидности, низкого дохода, существующего ограниченного доступа к ключевым социально-экономическим и экологическим ресурсам и низкого социального статуса, который ограничивает их способность адаптироваться к изменениям. Эти группы были признаны одним из ключевых направлений при взаимодействии с заинтересованными сторонами для обеспечения гарантий того, что вопросы, вызывающие озабоченность среди этих групп населения в связи с Проектом, учитываются как в проектной документации, так и на стадии оценки воздействия. Дальнейшая оценка и информация о неблагополучных и уязвимых лицах и группах населения приводится в **главе 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»**.

Стандарты деятельности PS1 также предусматривают обязанность инициатора Проекта по разработке официальной экологической и социальной политики, отражающей принципы, изложенные в PS. Политика корпоративной социально-экологической ответственности South Stream Transport приведена в разделе 2.2, а интегрированная система менеджмента по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности (HSSE-IMS) в настоящее время разрабатывается в соответствии с надлежащей международной отраслевой практикой (НМОП), требованиями ISO 14001:2004 (система экологического менеджмента) и OHSAS 18001:2007 (система менеджмента охраны здоровья и безопасности). Общий подход к вопросам социально-экологического управления Проектом резюмируется в **главе 22 «Система социально-экологического менеджмента»**.

2.7.4.2 Стандарт МФК PS2: трудовые ресурсы и условия труда

PS2 устанавливает требования к защите прав сотрудников в отношении получения доходов, создания рабочих мест, управления взаимоотношениями, обязательств перед персоналом, удержания персонала и льгот для сотрудников. Кроме того, устанавливаются и излагаются основные принципы необходимости обеспечения безопасных условий труда. Стандарт PS основан на документах международных конвенций, в частности Международной организации труда (МОТ). В целом сфера применения Стандарта PS зависит от типа трудовых отношений между руководством Проекта и работником, например, это относится к работникам, непосредственно нанятым клиентом (непосредственные работники), а также работникам, нанятым через третьих лиц.

Предполагается, что при реализации Проекта одновременно может быть задействовано до 1200 работников (включая субподрядчиков и рабочих) и, соответственно, соблюдение Стандарта PS2 крайне важно. Права рабочих должны быть аналогичны соответствующим правам сотрудников South Stream Transport, полностью обеспечивающим защиту прав

рабочих в соответствии с перечисленными конвенциями (Таблица 2.1.) и соответствующими российскими нормативными требованиями.

В частности, при укладке морского трубопровода будет задействован большой объем трудовых ресурсов (например, некоторые суда могут иметь на борту до 700 работников одновременно). Компания South Stream Transport осведомлена о потенциальных рисках работ и рабочих условиях, связанных с операциями в ограниченном пространстве и вахтовой работой на судне. В рамках интегрированной Системы менеджмента по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности (HSSE-IMS) Проекта, на судах должны проводиться регулярные проверки условий труда.

Реализация необходимых действий в соответствии с требованиями Стандарта PS будет управляться посредством Системы менеджмента по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности (HSSE-IMS) Проекта. Более подробная информация о трудовых ресурсах и условиях труда, а также охране труда, включена в **главу «14 Оценка воздействия на социально экономические условия»**. Общий подход к вопросам социально-экологического управления Проектом изложен в **главе 22 «Система социально-экологического менеджмента»**.

2.7.4.3 Стандарт МФК PS 3: эффективное использование ресурсов и предотвращение загрязнения

Стандарт PS3 определяет подход к профилактике и борьбе с загрязнением в соответствии с современными международными технологиями и передовой практикой. Стандарт охватывает вопросы защиты окружающей среды, сохранения природных ресурсов и энергоэффективности, утилизации и переработки опасных материалов и отходов, использования и регулирования пестицидов, включая положения о готовности к чрезвычайным ситуациям и мерам реагирования.

При реализации Проекта будут использоваться ресурсы, потенциально способные привести к загрязнению. На этапе строительства будут наиболее активно использоваться материальные ресурсы и наиболее вероятно негативное воздействие на окружающую среду (например, выброс отходов, разливы, шум, загрязнение атмосферы и генерация парниковых газов). Основным материальным ресурсом, который будет использован на этапе строительства - стальные элементы трубопровода. На протяжении всего этапа разработки Проекта учитывается эффективность использования ресурсов и принят минимальный диапазон критериев эффективности и стандартов. В **главе 5 «Описание Проекта»** приводится подробное описание принятых по Проекту стандартов проектирования, строительства и эксплуатации.

Разработаны и запланированы специальные меры по минимизации и предотвращению последствий как на стадии строительства, так и на стадии эксплуатации для урегулирования вопросов, связанных с выбросами (например, выхлопных газов транспортных средств). Эти меры описаны в соответствующих технических главах Отчета ОВОСС. В частности, меры по повышению эффективности использования ресурсов Проекта включены в **главу 5 «Описание проекта»**, а вопросы, связанные с парниковыми газами (ПГ), рассматриваются в **главе 9 «Качество атмосферного воздуха»**.

Что касается утилизации отходов, в **главе 18 «Управление отходами»** настоящего Отчета ОВОСС приводится подробное описание процесса утилизации отходов в рамках всего Проекта, принимая во внимание необходимость повышения эффективности использования ресурсов. В частности, в рамках Проекта будет принята иерархия утилизации отходов. Иерархия отходов подразделяет варианты утилизации отходов таким образом, как наиболее благоприятно для окружающей среды. В частности, предотвращение потерь, повторное использование и переработка материалов, используемых в Проекте, при возможности поможет повысить эффективность использования ресурсов на протяжении всего Проекта.

Общий подход к вопросам управления охраной окружающей среды согласно положениям Стандарта PS резюмируется в **главе 22 «Система социально-экологического менеджмента»**.

2.7.4.4 Стандарт МФК PS 4: охрана здоровья и безопасности населения

Стандарт PS4 приводит конкретные требования по предотвращению потенциального риска воздействия на население и смягчению последствий воздействия, связанных с авариями оборудования и инфраструктуры выбросами опасных веществ и инфекционными заболеваниями.

Процесс ОВОС включает обширный сбор данных о социальных, экономических и санитарных условиях (**глава 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»** настоящего Отчета ОВОС), а также данные об уровне преступности.

Проведен анализ деятельности в рамках Проекта для определения связанных со стадиями строительства и эксплуатации Проекта аспектов, способных вызвать неблагоприятное воздействие на население.

Так, воздействие на здоровье населения было оценено с точки зрения выбросов в атмосферу с площадок Проекта, шумового воздействия и взаимодействия населения с большим количеством рабочих-мигрантов.

Вопросы безопасности были рассмотрены как по отношению к косвенным опасностям, связанным со стадией строительства Проекта (увеличение количества транспорта, наличие тяжелой техники), так и по отношению безопасности самого трубопровода. Опасность возникновения крупномасштабных аварий и их последствий для местного населения в ходе проведения строительно-монтажных работ и эксплуатации трубопроводов, рассматриваются в **главе 19 «Незапланированные события»**. Подробные планы по предотвращению и снижению воздействия строительно-монтажных работ и эксплуатации трубопровода на население будут разрабатываться и управляться South Stream Transport и соответствующими подрядчиками через интегрированную Систему менеджмента по охране окружающей среды, здоровья и безопасности жизнедеятельности (HSSE-IMS) Проекта.

Вопросы безопасности были проанализированы в контексте временного взаимодействия работников стройплощадки с относительно небольшими группами сельских общин.

2.7.4.5 Стандарт МФК PS 5: землеотвод и вынужденное переселение.

Стандарт PS5 устанавливает, что Проект, связанный с землеотводом и соответствующими ограничениями, может вызвать неблагоприятное воздействие на население и лиц, использующих землю, и поэтому, Стандарт PS5 определяет требования по предотвращению или сведению к минимуму вынужденного физического переселения как следствия реализации Проекта. Соответствующие меры должны быть реализованы для смягчения неблагоприятного воздействия на перемещенных лиц и принимающего населения посредством выплаты соответствующих компенсаций для переселения и любого экономического перемещения, например, потери средств к существованию и утрате коммерческих источников средств к существованию.

В связи с реализацией Проекта потребуется приобретение земли или ее аренда у нынешних владельцев для прокладки наземного трубопровода и строительства объектов на участках берегового примыкания. Потенциальные последствия приобретения и аренды земли для прокладки наземного трубопровода и строительства объектов на участках берегового примыкания рассматриваются в **главе 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»**.

Переселение жителей в связи с реализацией Проекта не ожидается, поэтому, разработка плана переселения не требуется.

2.7.4.6 Стандарт МФК PS 6: сохранение биологического разнообразия и сбалансированное управление биологическими природными ресурсами

Стандарт PS6 отражает подход к защите и сохранению биоразнообразия, в том числе мест обитания, видов и сообществ, разнообразие экосистем, генов и геномов — всего, что имеет потенциальную социальную, экономическую, культурную и научную ценность. Стандарт также определяет природные, модифицированные и критические типы среды обитания, указывая на то, что потеря естественной среды обитания должна быть полностью исключена в результате реализации Проекта.

Проект потенциально способен прямо или косвенно повлиять на природные и модифицированные типы среды обитания, как на суше, так и на море (например, прямая потеря среды обитания, временное ухудшение среды обитания, причинение ущерба/вреда видам и т.д.). Все виды потенциального воздействия (при необходимости) были оценены в соответствии с требованиями МФК. Потенциальное воздействие на морскую и наземную природную среду, и соответствующие конкретные меры по смягчению последствий подробно изложены в **главе 11 «Экологии суши»** и **главе 12 «Экология моря»**.

Проект затронет небольшое количество общин, которые в настоящее время могут получать выгоду от услуг, связанных с природным комплексом. Обсуждение услуг, связанных с природным комплексом, и потенциальное воздействие Проекта на эти услуги приводится в **главе 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»** и подробно изложены в **главе 17 «Услуги, связанные с природным комплексом»**.

2.7.4.7 Стандарт МФК PS 7: коренные народы

Стандарт PS7 определяет, что коренные народы могут оказаться изолированными и беззащитными в случае захвата их земель и ресурсов, а также если в результате реализации Проекта произойдет существенное ухудшение условий их жизни. Стандарт также определяет, что их языки, культуры, религии, духовные верования и институты могут также оказаться под угрозой.

Термин «коренные народы» в Стандарте PS7 используется в широком смысле для обозначения особой социальной и культурной группы, обладающей в той или иной степени следующими характеристиками:

- *«самоотождествление» в качестве членов особой коренной культурной группы и признание этого отождествления другими;*
- *коллективная привязанность к определенной географической среде обитания или исконной территории в районе реализации Проекта, к природным ресурсам и территориям в этих местах обитания;*
- *традиционные культурные, экономические, социальные и политические институты, которые отделены от основной части общества и культуры; и*
- *отличительный язык или диалект, часто отличающийся от официального языка, языков страны или региона, в котором они проживают».*

Этническая разбивка групп населения в пределах территории, окружающей площадку Проекта, была изучена наряду с их культурными обычаями, проведены презентации и слушания. Дополнительная информация об этих исследованиях подробно приведена в **главе 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»**. Воздействие на истинно коренные группы населения при реализации Проекта не имеет место, поэтому Стандарт PS7 не может быть непосредственно применен. Тем не менее, места компактного проживания национальных меньшинств существуют рядом с Анапой (сильная армянская община), и в отношении этой общины были применены некоторые из принципов PS7 (см. **главу 14 «Оценка воздействия на социально экономические условия»**).

2.7.4.8 Стандарт МФК PS 8: культурное наследие

Стандарт PS8 преследует цель защиты невозместимого культурного наследия и предоставления указаний по защите культурного наследия в процессе всего жизненного цикла Проекта. Стандарт PS8 определяет, что в целях Стандарта PS культурное наследие означает материальные формы культурного наследия (например, недвижимость, объекты, сооружения, группы сооружений, имеющие археологическую (доисторическую), палеонтологическую, историческую, культурную, художественную и религиозную ценность), уникальные природные особенности и материальные объекты, воплощающие собой культурные ценности (например, священные рощи, скалы, озера и водопады) и некоторые экземпляры нематериальных форм культуры, которые предполагается использовать в коммерческих целях (например, культурные знания, нововведения и обычаи сообществ, отражающие традиционный образ жизни).

В настоящее время известно, что в зоне берегового примыкания имеется ряд материальных объектов культурного наследия, и поэтому считается весьма вероятным, что в ходе проведения наземных строительных работ могут быть обнаружены дополнительные объекты археологического значения. Аналогичным образом, целый ряд подтвержденных объектов культурного наследия был выявлен на шельфе (включая потерпевшие кораблекрушения морские суда и крыло самолета времен Второй мировой войны). Также несколько потенциальных объектов были определены в ходе предварительных морских исследований. Полное описание всех выявленных предметов культурного наследия и мест, имеющих важное культурное значение, приводится в **главе 16 «Культурное наследие»**.

Воздействие на объекты культурного наследия и археологические объекты на суше может возникнуть в результате прямого физического повреждения в связи со строительными работами (очистка растительности, земляные работы и прокладка трубопровода). Серьезность такого воздействия и соответствующие меры по смягчению по предотвращению и сокращению масштабов последствий обсуждаются в **главе 16 «Культурное наследие»**.

Предположительно Проект не окажет воздействия на нематериальные объекты культурного наследия по причине нахождения участка берегового примыкания в районах, не имеющих особенных зафиксированных культурных традиции, которые могут попасть в сферу воздействия Проекта. Тем не менее, потенциальное воздействие на объекты живого культурного наследия и религиозные традиции общин рассматривается как часть настоящего Отчета ОВОС. Более подробная информация как о материальных, так и нематериальных объектах культурного наследия, и потенциальном воздействии, связанном с Проектом, включена в **главу 16 «Культурное наследие»**.

Список литературы

Пункт	Документ
Ссылка 2.1	Агентство по охране окружающей среды (2005). Директива по комплексному контролю и предотвращению загрязнений (IPPC), Указания для предприятий по газификации, сжижению и переработке углеводородного сырья S 1.02
Ссылка 2.2	Нефтегазовая промышленность: выполнение работ в экологически чувствительных зонах 23 - Международная ассоциация предприятий нефтяной промышленности по охране окружающей среды (IPIECA)
Ссылка 2.3	Охрана окружающей среды при выполнении ГПП и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, 1997 – Программа ООН по охране окружающей среды: промышленность и окружающая среда (UNEP IP); Международную форму по проектам в области ГПП и эксплуатации нефтяных месторождений (E&P Forum) (см. 2.7)
Ссылка 2.4	Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Обновленные рекомендации по общим подходам к официально поддерживаемым экспортным кредитам и комплексной экологической и социальной экспертизе (июнь 2012 г.). Можно ознакомиться на сайте: http://search.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=TAD/ECG%282012%295&doclanguage=en . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.7	Стандарты деятельности (СД) Международной финансовой корпорации» (МФК) и указания в сфере воздействия на окружающую среду и социального развития (январь 2012 г.). Можно ознакомиться на сайте: http://www.ifc.org . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.5	Экваториальные принципы (июнь 2013 г.). Можно ознакомиться на сайте: http://www.equator-principles.com/resources/equator_principles_iii.pdf . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.6	Японский банк международного сотрудничества (август 2012 г.). Можно ознакомиться на сайте: http://www.jbic.go.jp/en . Оценка выполнена 31 октября 2013 г.
Ссылка 2.7	Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 г. статьи 44, 58, 65, 71, 72, 90, 114: http://www.constitution.ru/en/10003000-01.htm . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.8	Указ Президента Российской Федерации «О полномочном представителе Президента Российской Федерации в федеральном округе» № 849 от 13.05.2000 г.

Пункт	Документ
Ссылка 2.9	Общероссийский классификатор экономических районов (ОК 024-95) от 01.01.1997 г. с внесенными изменениями (с № 1 по № 6 с 1998 г. по 2010 г.). Раздел II. Экономические районы
Ссылка 2.10	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Общие положения. Можно ознакомиться на сайте: http://www.mnr.gov.ru/english/ . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.11	Указ Президента Российской Федерации «О федеральном курорте Анапа» № 1954 от 22.09.1994 г.
Ссылка 2.12	Постановление Правительства Российской Федерации № 1087 от 22.10.2012 г. «О частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР № 45 от 30.01.1985 г.»
Ссылка 2.13	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения» № 1425 от 7.12.1996 г.
Ссылка 2.14	Правила ведения рыбного промысла, охраны и использования живых ресурсов экономической зоны СССР в Черном море для советских рыбодобывающих организаций и рыбопромысловых судов. Утверждены приказом Министерства рыбного хозяйства СССР № 321 от 18.06.1986 г.
Ссылка 2.15 (Утратил силу)	Приказ Федерального агентства по рыболовству «Об утверждении правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна» № 149 от 08.09.2008 г. (Утратил силу в связи с изданием приказа Росрыболовства от 19.08.2013 № 615 «О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству». Приказом Минсельхоза России от 01.08.2013 № 293 утверждены новые Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна)
Ссылка 2.16 (Утратил силу)	Приказ Росрыболовства № 16 от 14.01.2011 г. «О внесении изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна». (Утратил силу в связи с изданием приказа Росрыболовства от 19.08.2013 № 615 «О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству»)
Ссылка 2.17	Градостроительный Кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г., статья 51
Ссылка 2.18	Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации и» № 155-ФЗ от 31 июля 1998 г.
Ссылка 2.19	Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.

Пункт	Документ
Ссылка 2.20	Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» № 187-ФЗ от 30.11.1995 г. (п. 2.17.)
Ссылка 2.21	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка прокладки подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации» № 68 от 26.01. 2000 г.
Ссылка 2.22	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил выдачи разрешений на прокладку подводных кабелей и трубопроводов на континентальном шельфе Российской Федерации и Правил выдачи разрешений на проведение буровых работ для целей, не связанных с региональным геологическим изучением, геологическим изучением, разведкой и добычей минеральных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации» № 417 от 09.06. 2010 г.
Ссылка 2.23	Постановление Правительства Российской Федерации «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю» № 285 от 31.03.2009 г.
Ссылка 2.24	Закон Российской Федерации «О государственной границе Российской Федерации» № 4730-1 от 01.04 1993 г.
Ссылка 2.25	Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» № 469 от 23.07.2007 г.
Ссылка 2.26	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня вредных веществ, сброс которых в исключительной экономической зоне Российской Федерации с судов, других плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений запрещен» № 251 от 24.03.2000 г.
Ссылка 2.27	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении пределов допустимых концентраций и условий сброса вредных веществ в исключительной экономической зоне Российской Федерации» № 748 от 03.10.2000 г.
Ссылка 2.28	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации» № 44 от 19.01.2000 г.
Ссылка 2.29	Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.

Пункт	Документ
Ссылка 2.30	Приказ Госкомэкологии России «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» № 372 от 16.05.2000 г.
Ссылка 2.31	Постановление Правительства Российской Федерации «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» № 87 от 16.02.2008 г.
Ссылка 2.32	Федеральный закон № 174-ФЗ от 23.11. 1995 г. «Об экологической экспертизе»
Ссылка 2.33	Федеральный закон № 166-ФЗ от 20.12. 2004 г. «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
Ссылка 2.34	Постановление Правительства Российской Федерации «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания» от 30.04.2013 № 384
Ссылка 2.35	Закон Краснодарского края «О перечне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения, расположенных на территории Краснодарского края» № 313-КЗ от 17.08.2000 г
Ссылка 2.36	Закон Краснодарского края «О землях недвижимых объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального и местного значения, расположенных на территории Краснодарского края, и зонах их охраны» № 2316-КЗ от 19.07.2011 г.
Ссылка 2.37	Постановление Главы Администрации Краснодарского края «О внесении изменений в постановление главы администрации Краснодарского края от 9 сентября 2005 года N 843 «О ведении Красной книги Краснодарского края и внесении изменений в постановление главы администрации Краснодарского края от 26 июля 2001 года N 670 «О Красной книге Краснодарского края» № 1202 от 21.12.2010 г.
Ссылка 2.38	Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия. Париж, 1972 г. Можно ознакомиться на сайте: http://whc.unesco.org/en/conventiontext/ . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.39	Конвенция об охране озонового слоя (Венская конвенция) 1985 г. Можно ознакомиться на сайте: http://untreaty.un.org/cod/avl/ha/vcpol/vcpol.html . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.40	Конвенция о биологическом разнообразии. Рио-де-Жанейро, 1992 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.cbd.int/convention/text/ . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.

Пункт	Документ
Ссылка 2.41	Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо) 1991 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.unece.org/env/eia/eia.html . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.42	Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Женевская конвенция) 1979 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.unece.org/env/lrtap/ . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.43	Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базельская конвенция) 1989 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.basel.int/TheConvention/Overview/TextoftheConvention/tabid/1275/Default.aspx Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.44	Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Лондонская конвенция) 1972 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.imo.org/OurWork/Environment/SpecialProgrammesAndInitiatives/Pages/London-Convention-and-Protocol.aspx . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.45	Конвенция по защите Черного моря от загрязнения (Бухарестская конвенция) 1992 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.blacksea-commission.org/_convention.asp . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.46	Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Хельсинская конвенция) 1992 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.unece.org/env/teia/welcome.html . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.47	Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция) 1971 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.ramsar.org/cda/en/ramsar-documents-texts-convention-on/main/ramsar/1-31-38%5E20671_4000_0 . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.48	Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная Протоколом 1978 г. к ней (Конвенция МАРПОЛ 73/78) Приложения I - VI
Ссылка 2.49	Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения бункерным топливом 1978 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.official-documents.gov.uk/document/cm66/6693/6693.pdf . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.

Пункт	Документ
Ссылка 2.50	Международная конвенция по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству 1990 г. (БЗНС-90). Можно ознакомиться на сайте: http://www.ifrc.org/docs/idrl/I245EN.pdf . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.51	Киотский Протокол к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата 1997 г. Можно ознакомиться на сайте: http://unfccc.int/kyoto_protocol/items/2830.php . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.52	Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), 1992 г. Можно ознакомиться на сайте: http://unfccc.int/key_documents/the_convention/items/2853.php . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.53	Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Можно ознакомиться на следующей ссылке: http://chm.pops.int/Convention/ConventionText/tabid/2232/Default.aspx . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.54	Информационная система МОТ по международным трудовым нормам, ратификации для Российской Федерации. Можно ознакомиться на сайте: http://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=1000:11200:0::NO:11200:P11200_COUNTRY_ID:102884 . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.55	Конвенция ООН о правах ребенка, статья 32.1. Можно ознакомиться на сайте: http://www.un.org/documents/ga/res/44/a44r025.htm . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.56	Конвенция ООН об упразднении рабства, работоторговли 1936 г. Можно ознакомиться на сайте: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsq_no=XVIII-3&chapter=18&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.57	Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах 1966 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.ohchr.org/EN/ProfessionalInterest/Pages/CESCR.aspx . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.58	Конвенция ООН о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин 1979 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.un.org/womenwatch/daw/cedaw/ . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.

Пункт	Документ
Ссылка 2.59	Конвенция ООН о правах инвалидов 2006 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.un.org/disabilities/default.asp?id=150 . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.60	Международная Конвенция о ликвидации всех форм расовой дискриминации 1966 г. Можно ознакомиться на сайте: http://www.hri.org/docs/ICERD66.html . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.61	Конвенция о борьбе с торговлей людьми и эксплуатацией проституции третьими лицами 1926 г. Можно ознакомиться на сайте: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=VII-11-a&chapter=7&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.62	Европейская конвенция о защите прав человека и основных свобод. Можно ознакомиться на сайте: http://www.conventions.coe.int/Treaty/Commun/ChercheSig.asp?NT=005&CM=8&DF=16/12/2011&CL=ENG . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.63	Конвенция ООН о политических правах женщин 1953 г. Можно ознакомиться на сайте: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=XVI-1&chapter=16&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.64	Дополнительная конвенция об упразднении рабства и работорговли, включая институты и обычаи, сходные с рабством. Можно ознакомиться на сайте: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetailsIII.aspx?&src=TREATY&mtdsg_no=XVIII%7E4&chapter=18&Temp=mtdsg3&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.65	Конвенция ООН о ликвидации всех форм расовой дискриминации 1966 г. Можно ознакомиться на сайте: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=IV-2&chapter=4&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.66	Пакт ООН о гражданских и политических правах. Можно ознакомиться на сайте: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=IV-4&chapter=4&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.67	Конвенция ООН о статусе беженцев. Можно ознакомиться на сайте: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetailsII.aspx?&src=TREATY&mtdsg_no=V%7E2&chapter=5&Temp=mtdsg2&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.68	Протокол ООН о статусе беженцев. Можно ознакомиться на сайте: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=V-5&chapter=5&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.

Пункт	Документ
Ссылка 2.69	Дополнительный Протокол к Женевским конвенциям (12 августа 1949 г.) относительно защиты жертв международных вооруженных конфликтов (Протокол I). Можно ознакомиться на сайте: http://www.icrc.org/applic/ihl/ihl.nsf/States.xsp?xp_viewStates=XPages_NORMStatesParties&xp_treatySelected=470 . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.70	Дополнительный Протокол к Женевским конвенциям (12 августа 1949 г.) относительно защиты жертв международных вооруженных конфликтов (Протокол II). Можно ознакомиться на сайте: http://www.icrc.org/applic/ihl/ihl.nsf/States.xsp?xp_viewStates=XPages_NORMStatesParties&xp_treatySelected=475 . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.71	Конвенция ООН о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=IV-8&chapter=4&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.72	Конвенция против пыток и других жестоких, бесчеловечных или унижающих достоинство видов обращения и наказания: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=IV-9&chapter=4&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.73	Конвенция ООН о правах ребенка. Можно ознакомиться на сайте: http://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=IV-11&chapter=4&lang=en . Оценка выполнена 17 сентября 2013 г.
Ссылка 2.74	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС) 1974 г.: http://www.imo.org/about/conventions/listofconventions/pages/international-convention-for-the-safety-of-life-at-sea-(solas)-1974.aspx . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.75	Международная конвенция по поиску и спасанию на море (SAR) 1979 г.: http://www.imo.org/about/conventions/listofconventions/pages/international-convention-on-maritime-search-and-rescue-(sar).aspx . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.76	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (ПДНВ) 1978 г.: http://www.imo.org/about/conventions/listofconventions/pages/international-convention-on-standards-of-training,-certification-and-watchkeeping-for-seafarers-(stcw).aspx . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.
Ссылка 2.77	Отчёт South Stream Transport B.V. об оценке объёма работ по ОВОС на Российском участке (ноябрь 2012). Можно ознакомиться на сайте: http://www.south-stream-offshore.com/media/documents/pdf/en/2012/11/ssstbv_south-stream-offshore-pipeline-russian-sector_30_en_20121115.pdf . Оценка выполнена 18 июня 2013 г.