

ОТЧЕТ
Российской Федерации
о реализации Протокола по проблемам воды и здоровья
к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков
и международных озер от 17 марта 1992 г.

(согласно Типовой форме кратких докладов
в соответствии со статьей 7 Протокола по проблемам воды и здоровья)

Резюме

Обеспечение населения качественной питьевой водой является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Российской Федерации.

Протокол по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер от 17 марта 1992 г. (далее – Протокол) был подписан Российской Федерацией 17 июня 1999 г.

Предусмотренные Протоколом целевые показатели (доступ к питьевой воде, доступ к санитарии, качество снабжаемой питьевой воды, масштабы и случаи заболеваний, связанных с водой) установлены и контролируются на государственном уровне (Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р; Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденные Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 г., Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»).

В Российской Федерации информация о доступе к питьевой воде, качестве подаваемой населению питьевой воды и ее влиянии на состояние здоровья является общедоступной и публикуется Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в ежегодных государственных докладах о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, размещенных на официальном сайте Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://rospotrebnadzor.ru>.

Согласно Государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2017 году», показателями по которым проводится оценка питьевой воды на соответствие ее требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарным законодательством Российской Федерации, являются: санитарно-химические, микробиологические и паразитологические.

Мониторинг указанных показателей осуществляется в разрезе всех субъектов Российской Федерации.

В настоящее время наблюдается как неуклонный рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей требованиям санитарного

законодательства, так и значимое снижение доли источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Одним из показателей, указанных в Государственном докладе, является процент доступа городского и сельского населения к питьевой воде. В настоящее время определяется существенный рост доли населения, проживающего в городских и сельских поселениях, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества.

Результатом санитарного надзора за соблюдением требований Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» стало улучшение целевых показателей обеспечения населения питьевой водой – обеспеченность населения водой, соответствующей требованиям безопасности, выросла на 4 % и составила в 2017 году 91,5 % населения страны. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности, проживающего в городских поселениях, увеличилась на 0,6 % и составила в 2017 году 96,0 %, в сельских – на 0,8 % (78,3 % в 2017 г.).

Улучшение качества и безопасности питьевых вод привело к сокращению с 2012 года на 5,2 % дополнительных случаев смерти и на 10 % – случаев заболеваний, ассоциированных с микробным и химическим загрязнением воды.

Основными законодательными актами являются:

Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ, регулирующий отношения по использованию и охране водных объектов, в том числе сохранение особо охраняемых водных объектов и целевое использование водных объектов;

Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р, определяющая основные направления деятельности по развитию водохозяйственного комплекса России, обеспечивающего устойчивое водопользование, охрану водных объектов, защиту от негативного воздействия вод, а также по формированию и реализации конкурентных преимуществ Российской Федерации в водоресурсной сфере;

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», которым определено достижение таких целевых показателей, как повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения и экологическое оздоровление водных объектов и сохранение уникальных водных систем;

Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», направленный на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду;

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», регулирующий отношения в сфере водоснабжения и водоотведения в целях охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения, снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод, обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения и обеспечения развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения;

Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» целью которого является обеспечение потребности граждан, общества и государства в получении объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений, используемых в целях защиты жизни и здоровья граждан и охраны окружающей среды;

постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», определяющее порядок установления нормативов потребления коммунальных услуг (холодное и горячее водоснабжение, водоотведение);

постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы», которым установлены целевые показатели качества воды в водных объектах, характеризующие состав и концентрацию химических веществ, микроорганизмов и другие показатели качества воды в водных объектах, а также перечень водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов;

федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350, предусматривающая комплексное решение вопросов, связанных с использованием водных объектов, включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов всех водопользователей, охраной водных объектов, в том числе реализацией мер и внедрением механизмов, способствующих улучшению качества и безопасности воды и качества сточных вод, а также с предупреждением негативного воздействия вод и обеспечением безопасности гидротехнических сооружений;

«Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года», утвержденные Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 г.:

в рамках национального проекта «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» планируется внедрение современных технологий в области очистки сточных вод, в том числе посредством изменения системы нормирования сбрасываемых сточных вод;

в рамках национального проекта «Экология» Правительство Российской Федерации примет меры, направленные на обеспечение высоких стандартов

экологического благополучия, в том числе повышения качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения.

Часть первая Общие аспекты

1. Были ли в вашей стране установлены целевые показатели и сроки их достижения в соответствии со статьей 6 Протокола?

Просьба предоставить подробную информацию о целевых областях во второй части.

ДА НЕТ В ПРОЦЕССЕ

2. Были ли целевые показатели и сроки их достижения опубликованы и если да, то как?

Просьба пояснить, были ли целевые показатели и сроки их достижения опубликованы, предоставлены общественности (например, Интернет, официальное издание, средства информации) и доведены до сведения секретариата.

Целевые показатели, предусмотренные Протоколом (доступ к питьевой воде, доступ к санитарии, качество снабжаемой питьевой воды, масштабы и случаи заболеваний, связанных с водой) установлены и контролируются в Российской Федерации на государственном уровне, так как обеспечение населения качественной питьевой водой является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Российской Федерации.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти», постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти подлежат обязательному официальному опубликованию.

Официальным опубликованием актов Президента Российской Федерации и актов Правительства Российской Федерации актов, федеральных органов исполнительной власти считается первая публикация их полных текстов в «Российской газете» и Собрании законодательства Российской Федерации или первое размещение (опубликование) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Официальными являются также тексты нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, размещаемые на интернет-портале «Российской газеты» (www.rg.ru), функционирование которого обеспечивает федеральное государственное бюджетное учреждение «Редакция «Российской газеты»».

Таким образом, нормативные и правовые акты опубликованы в установленном порядке.

3. Созданы ли в вашей стране на национальном или местном уровне механизмы для координации работы компетентных органов по установлению целевых показателей? В случае положительного ответа просьба представить соответствующую информацию, в том числе о том,

какой(ие) государственный(е) орган(ы) возглавил(или) этот процесс и играл(ли) координирующую роль, какие государственные органы участвовали в этом процессе и как обеспечивалась координация.

Механизмы для координации работы компетентных органов по установлению целевых показателей созданы Правительством Российской Федерации.

В зависимости от целей соответствующих программ и полномочий федеральных органов исполнительной власти, соответствующие органы играют координирующую роль.

4. Были ли разработаны программа мер или план действий в поддержку осуществления целевых показателей? Если да, то просьба представить краткое описание этой программы или плана, в том числе того, каким образом учитывались финансовые последствия.

Реализация задач федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 г. № 1092, в поддержку осуществления целевых показателей в период действия программы осуществлялась по следующим основным направлениям:

совершенствование нормативной правовой базы и проведение мероприятий, направленных на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод;

модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В настоящее время согласно Основным направлениям деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденным Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 г., и в соответствии с положениями национального проекта «Экология» Правительство Российской Федерации примет меры, направленные на повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения.

Согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года, разработанному Минэкономразвития России, государственная политика в области экологического развития Российской Федерации на период до 2036 года ориентирована на решение социально-экономических задач, обеспечивающих в том числе реализацию права каждого человека на благоприятную окружающую среду, включая рост количества людей, имеющих доступ к чистой воде.

5. Что было сделано в вашей стране для обеспечения участия общественности в процессе установления целевых показателей в соответствии с пунктом 2 статьи 6 и каким образом итоги участия общественности были учтены в окончательном наборе целевых показателей?

Для обеспечения участия общественности в процессе установления целевых показателей в Российской Федерации нормативные правовые акты проходят процедуру общественного обсуждения в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2012 г. № 851 «О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их

общественного обсуждения» с размещением их на сайте regulation.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В дополнение к правительственным организациям в Российской Федерации имеются другие типы организаций, которые участвуют в процессе установления целевых показателей, и могут быть условно разделены на следующие группы:

- академические и научно-исследовательские институты;
- аналитические центры;
- неправительственные общественные организации.

Программа фундаментальных исследований Российской академии наук до 2025 года (далее – ПФИ РАН) содержит в качестве одного из своих главных аспектов устойчивость развития водных ресурсов, а также вопросы изменения климата и стихийные бедствия. В ПФИ РАН приоритетной темой обозначена борьба с наводнениями и минимизация социальных и экономических негативных последствий. В системе РАН имеется несколько институтов по водной проблематике, работающих по ПФИ РАН. Институт водных проблем является ведущим учреждением в системе РАН, представляющим оценки состояния водных ресурсов.

Научно-исследовательские институты Роспотребнадзора, в контексте данной проблемы, участвуют в разработке национальных гигиенических нормативов по обеспечению безопасного водопользования населением Российской Федерации, гармонизации санитарно-эпидемиологических требований с международными стандартами, в совершенствовании методов диагностики и разработке специфической и неспецифической профилактики заболеваний, связанных с водным фактором.

Информация в том числе о состоянии водного фактора, качестве воды, заболеваемости доводится до сведения населения Российской Федерации посредством ежегодных Государственных докладов соответствующих ведомств (федерального и регионального уровня), которые размещаются на общедоступных информационных ресурсах.

Кроме того, статьей 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» определено, что экологическая экспертиза проводится при обязательном условии наличия в составе представляемых документов, в числе прочих, материалов обсуждений объекта экспертизы с гражданами и общественными организациями. Таким образом, если положительное заключение экологической экспертизы дано для проекта, не содержащего материалов обсуждения намечаемой деятельности с общественностью, то такое заключение может быть оспорено и действие его прекращено, а строительство предприятия или производство остановлено на основании решения суда.

Привлечение общественности к участию в экологической оценке не только обязательное требование природоохранного законодательства и возможность для местных жителей заявить о своих интересах или обеспокоенности, но и способ улучшить проектные решения.

Объективная, достоверная и своевременная информация о состоянии окружающей среды, о намечаемых и реализуемых хозяйственных решениях, оказывающих влияние на природу, здоровье людей, социальную сферу и состояние экономики – это важнейший инструмент построения прозрачных, взаимно ответственных отношений между всеми участниками процесса.

6. Просьба предоставить информацию о процессе подготовки этого доклада, включая информацию о том, на какие государственные органы были возложены основные обязанности и какие другие заинтересованные стороны в нем участвовали.

Координирующая функция по подготовке краткого доклада возложена на Министерство здравоохранения Российской Федерации. В подготовке доклада принимали участие и предоставили информацию Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Федеральное агентство водных ресурсов.

7. Просьба сообщить о любых конкретных обстоятельствах, имеющих значение для понимания доклада, в частности о том, существует ли какая-либо федеральная и/или децентрализованная структура для принятия решений.

Правительство Российской Федерации осуществляет государственную политику в области регулирования водных отношений.

Мероприятия по реализации государственной политики осуществляются, в том числе и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Часть вторая

Набор целевых показателей и контрольных сроков и оценка прогресса

Просьба к странам, установившим или пересмотревшим целевые показатели и сроки их достижения, предоставить информацию, конкретно касающуюся прогресса в деле их достижения. Если в какой-то конкретной области целевые показатели установлены не были, просьба объяснить причины этого.

Просьба к странам, находящимся в процессе установления целевых показателей, предоставить информацию об исходных условиях и/или целевых показателях, которые были рассмотрены в рамках соответствующих целевых областей.

Предлагаемый объем – одна страница (330 слов) на одну целевую область.

I. Качество подаваемой питьевой воды (статья 6, пункт 2 а))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и

управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).

3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба описать, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

По данным формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», в 2018 г. питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, обеспечено 91,4% населения Российской Федерации.

При этом 93,7% от общего числа населения Российской Федерации обеспечено централизованным водоснабжением, 5,9% - нецентрализованным и 0,5% используют для питьевых целей привозную воду.

За период 2014-2018 гг. снизилась доля источников питьевого централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, с 15,67% до 14,58%, следствием чего стало повышение качества воды в них: доля проб, не соответствующих санитарно-гигиеническим показателям, снизилась с 27,31% до 25,39%, по микробиологическим показателям – с 4,70% до 3,83%.

Доля источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, снизилась за счет улучшения санитарного состояния поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

Состояние источников централизованного питьевого водоснабжения

Источники, не отвечающие санитарно-эпидемиологическим требованиям	2014 г.	2018 г.
	Доля, %	Доля, %
Всего источников, в том числе	15,7	14,58
поверхностных	35,2	32,7
подземных	15,3	14,2

Вместе с тем, санитарное неблагополучие отмечается в более 25,5% поверхностных источников и 10,1% подземных источников, что обусловлено отсутствием зон санитарной охраны и/или несоблюдением требований к их организации и эксплуатации.

Качество питьевой воды, подаваемой населению, определяется как санитарным благополучием источников водоснабжения, так и состоянием водопроводной сети.

Также в Российской Федерации оценка качества питьевой воды, производимой и подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения населенных мест, проводится на соответствие требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и

водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 сентября 2001 г. № 24.

Установление показателей, используемых в Российской Федерации, осуществляется в соответствии с государственной политикой в этой области и исходя из принципа целесообразности.

II. Сокращение масштабов вспышек и случаев заболеваний, связанных с водой (статья 6, пункт 2 б))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба описать, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

Как известно, отсутствие чистой воды и систем канализации является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, возникновения патологий и усиления воздействия на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. В отдельных случаях отсутствие доступа к чистой воде и системам канализации приводит к массовым заболеваниям и распространению эпидемий.

Требования к безопасности питьевой воды установлены Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Перечень типовых показателей и индикаторов для региональных программ развития водоснабжения

	Единица измерения
Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	тыс. человек
Зарегистрировано больных вирусными гепатитами	тыс. человек

Зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения	тыс. человек
Зарегистрировано больных злокачественными новообразованиями	тыс. человек

Данные о заболеваемости инфекционными болезнями, а также вспышках формируются в результате постоянного наблюдения за эпидемическим процессом, включая мониторинг случаев заболевания, а также за циркуляцией возбудителя.

Сбор информации, ее оценка, обработка, анализ осуществляются специалистами органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в оперативном порядке и/или в процессе проведения ретроспективного эпидемиологического анализа.

III. Доступ к питьевой воде (статья 6, пункт 2 с))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба описать, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

Одним из основных принципов государственной политики Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения, определенных Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», является в том числе обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению.

Результатом санитарного надзора за соблюдением требований Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» стало улучшение целевых показателей обеспечения населения питьевой водой.

Обеспеченность населения водой, соответствующей требованиям безопасности, выросла на 4 % и составила в 2017 году 91,5 % населения страны, что на 0,74 % больше, чем в 2016 году. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности, проживающего в городских поселениях, увеличилась на 0,6 % и составила в 2017 году 96,0 %, в сельских – на 0,8 % (78,3 % в 2017 г.). Улучшение качества и безопасности питьевых вод привело к сокращению с 2012 года на 5,2 % дополнительных

случаев смерти и на 10 % – случаев заболеваний, ассоциированных с микробным и химическим загрязнением воды.

В 2017 году качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения обеспечено 87,5 % населения Российской Федерации (в том числе 94,5 % городского и 67,1 % сельского населения), питьевой водой нецентрализованного водоснабжения – 3,8 % (в том числе 1,5 % городского и 10,4 % сельского населения), привозной питьевой водой – 0,3 % населения Российской Федерации (в том числе 0,1 % городского и 0,9 % сельского населения).

IV. Доступ к санитарии (статья 6, пункт 2 d))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба описать, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

Требования к составу и свойствам сточных вод, сбрасываемых в водные объекты организациями, осуществляющими водоотведение, определены Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

IV. Уровни эффективности коллективных систем и других систем водоснабжения (статья 6, пункт 2 e))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.

4. Просьба описать, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» Правительством Российской Федерации был разработан национальный проект «Экология», в состав которого входит федеральный проект «Чистая вода», направленный на повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса (далее – федеральный проект).

Федеральный проект предусматривает реализацию комплекса мероприятий в период с 2019 по 2024 год, в рамках которого будет осуществляться модернизация систем централизованного водоснабжения в регионах в целях обеспечения населения Российской Федерации качественной питьевой водой. Реализацию мероприятий предполагается осуществлять на территории всех субъектов Российской Федерации, за исключением Москвы и Санкт-Петербурга, с использованием финансовой поддержки бюджетов всех уровней.

Основными целевыми показателями, по которым оценивается достижение результативности проекта, являются:

Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. В период реализации проекта предполагается увеличение данного показателя с 87,5% в 2018 году до 90,8% к 2024 году.

Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. В период реализации проекта предполагается увеличение данного показателя с 94,5% в 2018 году до 99% к 2024 году.

Паспорт федерального проекта был утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г.

VI. Уровни эффективности коллективных систем и других систем санитарии (статья 6, пункт 2 е))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.

2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).

3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба описать, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В рамках реализации Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденных Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 г., основных направлений стратегического развития Российской Федерации «ЖКХ и городская среда» президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 18 апреля 2017 г. № 5) утвержден паспорт приоритетного проекта «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг».

Целью указанного проекта является повышение качества жилищно-коммунальных услуг со снижением к 2020 году аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на 30% и повышением уровня удовлетворенности граждан качеством таких услуг до 85%.

Результатами проекта будет являться создание и внедрение системы оценки качества жилищно-коммунальных услуг и формирование индекса, что обеспечит возможность оценки на территории субъекта Российской Федерации следующих основных параметров:

сокращение количества аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

удовлетворенность населения качеством управления многоквартирными домами;

информированность населения об изменениях в жилищно-коммунальном хозяйстве;

уровень информатизации отрасли жилищно-коммунального хозяйства.

Оценка и формирование индекса качества жилищно-коммунальных услуг будет осуществляться с обязательным участием граждан, экспертов, рейтинг будет публичен и доступен для всех заинтересованных лиц.

Индекс будет призван стимулировать субъект Российской Федерации либо к улучшению состояния качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг, либо к его поддержанию, если текущий рейтинг будет достаточным.

VII. Применение признанной надлежащей практики в области управления водоснабжением (статья 6, пункт 2 f))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.

2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба описать, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В настоящее время проведение лабораторных исследований и испытаний отобранных проб воды в рамках производственного контроля осуществляется юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации (постановление Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»).

VIII. Применение признанной надлежащей практики в области управления санитарией (статья 6, пункт 2 f))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба описать, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

Осуществляется гармонизация законодательства Российской Федерации с международными требованиями и разработка нормативных правовых актов для внедрения принципов надлежащей лабораторной практики.

IX. Частотность сбросов необработанных сточных вод (статья 6, пункт 2 g) i))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.

2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В настоящее время в Российской Федерации, в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», нормативы допустимых сбросов для объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов в отношении загрязняющих веществ, не относящихся к технологически нормируемым веществам, устанавливаются расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды с учетом фоновое состояние водного объекта в отношении загрязняющих веществ, содержание которых в сточных водах объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов при сбросах в водные объекты, определенное на основе сведений об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, проводимой в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, превышает значение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества в воде водного объекта.

Х. Частотность сбросов необработанных потоков ливневых вод из коллекторных систем для сточных вод (статья 6, пункт 2 г) ii)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В Российской Федерации данный показатель не используется, так как нецелесообразен.

XI. Качество сбросов сточных вод из установок по очистке сточных вод (статья 6, пункт 2 h))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

Предотвращению негативного воздействия и нанесения вреда, причиненного окружающей среде, от сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения, способствует проведение контроля их состава и свойств в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Такой контроль выполняется организацией, осуществляющей водоотведение, либо уполномоченной ею организацией в соответствии с Программой контроля состава и свойств сточных вод и Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 525 и включает в себя:

- а) отбор проб сточных вод;
- б) последующий анализ отобранных проб сточных вод.

XII. Удаление или повторное использование осадка сточных вод из коллективных санитарных систем или других санитарных установок (статья 6, пункт 2 i))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.

4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В Российской Федерации данный показатель не используется, так как нецелесообразен.

XIII. Качество сточных вод, используемых для целей орошения (статья 6, пункт 2 i))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.

2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).

3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.

4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В Российской Федерации санитарно-гигиенические требования к качеству сточных вод и их осадков, используемых для орошения и удобрения земель, выбору территории земледельческих полей орошения и осуществлению контроля за их эксплуатацией, определены санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.7.573-96 «Почва. Очистка населенных мест. Бытовые и промышленные отходы. Санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 октября 1996 г. № 46.

XIV. Качество вод, которые используются как источники питьевой воды (статья 6, пункт 2 j))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.

2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).

3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

Вода, используемая в качестве источника питьевой воды, может быть получена как из подземных, так и из поверхностных источников водоснабжения.

Качество воды, используемой как источник питьевой воды, должно соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 сентября 2001 г. № 24, а также санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1175-02. 2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. № 40.

XV. Качество вод, используемых для купания (статья 6, пункт 2 j))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В Российской Федерации использование открытых водных объектов для купания допускается только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, подтверждающего соответствие объекта санитарным правилам, предъявляющим гигиенические требования к охране поверхностных вод и (или) предъявляющим санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод от загрязнения в местах водопользования населения, выданного органом,

уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

XVI. Качество вод, которые используются для аквакультуры или разведения или сбора моллюсков и ракообразных (статья 6, пункт 2 j))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В Российской Федерации требования к качеству вод, используемых для аквакультуры или разведения или сбора моллюсков или ракообразных, установлены нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения на основании результатов проведения специализированных исследований в целях определения предельно допустимых концентраций химических веществ, радиоактивных веществ, микроорганизмов, а также других показателей качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения.

XVII. Применение признанной надлежащей практики в области управления замкнутыми водами, общедоступными для купания (статья 6, пункт 2 k))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

Осуществляется гармонизация законодательства Российской Федерации с международными требованиями и разработка нормативных правовых актов для внедрения принципов надлежащей лабораторной практики.

XVIII. Выявление и приведение в порядок особо загрязненных мест (статья 6, пункт 2 I))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

Одним из мероприятий Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р, является охрана и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, предполагают решение ряда задач по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты, охране подземных вод от загрязнения, реабилитации водных объектов и ликвидации накопленного экологического вреда.

При этом улучшение экологического состояния водных объектов возможно при реализации мер по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты и их водосборы, восстановлению водных объектов и ликвидации накопленного экологического ущерба, а также мер по охране от загрязнения подземных вод.

Основными направлениями действий, обеспечивающими снижение антропогенной нагрузки на водные объекты, являются сокращение поступления в водные объекты загрязняющих веществ в составе сточных вод путем строительства и реконструкции очистных сооружений на предприятиях промышленности и жилищно-коммунального хозяйства, организация и очистка поверхностного стока с селитебных территорий и промышленных площадок, обустройство зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водоохраных зон водных объектов, осуществление противоэрозионных мероприятий на землях сельскохозяйственного назначения.

В настоящее время внедряются современные технологии, направленные на рациональное использование водных ресурсов, осуществляется строительство новых регулирующих мощностей, объектов инженерной защиты, обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений.

XIX. Эффективность систем регулирования, освоения, охраны и использования водных ресурсов (статья 6, пункт 2 м))

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

Целевые индикаторы и показатели реализации Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах»

Целевые показатели	Единица измерения	2012-2020 - всего	В том числе								
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	%	сокращение в 1,1 раза	88,6	87,7	86,9	85	85	85	84,9	84,9	84,7
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	увеличение в 2,9 раза	17,6	23,5	29,4	34,8	38,4	42,3	44	46,4	50,2
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	км	404	-	-	220	184	-	-	-	-	-
	гектаров					1951	2074	4434,8	4754,2	5130,7	
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	823,7	31,5	184,4	70,6	90,8	63,7	14,4	56,3	64,5	247,5
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	842	90	27	23	335	83	87	74	67	56
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	единиц	64	-	-	19	18	19	2	1	1	4
Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования	%	увеличение в 1,6 раза	-	34	37	40	43	46	49	52	55

Федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350, определены целевые индикаторы и показатели реализации Программы, а также предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

ликвидация дефицитов и повышение рациональности использования водных ресурсов;

защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений;

развитие и модернизация государственной системы мониторинга водных объектов;

сокращение негативного антропогенного воздействия и экологическая реабилитация водных объектов.

Программой предусмотрено целевое финансовое обеспечение реализации мер, направленных на ликвидацию дефицитов и повышение рациональности использования водных ресурсов, сокращение антропогенного воздействия и экологическую реабилитацию водных объектов, повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод, обеспечение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, модернизацию и развитие государственной наблюдательной сети, а также решение ряда общесистемных задач.

XX. Дополнительные конкретные целевые показатели на национальном или местном уровнях

В том случае, если были установлены дополнительные целевые показатели, для каждого целевого показателя:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба сообщить, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В целях реализации Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденных Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 г., а также в соответствии с одним из основных направлений стратегического развития Российской Федерации «ЖКХ и городская среда» президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 18 апреля 2017 г. № 5) утвержден паспорт приоритетного проекта «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг», целевыми показателями которого являются:

удовлетворенность граждан качеством жилищно-коммунальных услуг;
количество аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере водо-, теплоснабжения и водоотведения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов;

доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Часть третья **Общие показатели¹**

I. Качество подаваемой питьевой воды

1. Контекст данных

1. Каков охват населения (млн человек или % от общей численности населения страны) формами водоснабжения, отображаемыми в отчетности в соответствии с нижеследующими разделами 2 и 3?

Согласно информации, размещенной Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в ежегодных государственных докладах о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, размещенных на официальном сайте Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://rosпотребнадзор.ru>, в 2018 г. питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, обеспечено 91,4% населения Российской Федерации.

При этом 93,7% от общего числа населения Российской Федерации обеспечено централизованным водоснабжением, 5,9% - нецентрализованным и 0,5% используют для питьевых целей привозную воду.

При этом количество источников нецентрализованного питьевого водоснабжения (колодцы, каптажи родников) практически сравнимо с количеством источников централизованного питьевого водоснабжения.

Доля населения (%), обеспеченного централизованным и нецентрализованным питьевым водоснабжением

Доля населения, обеспеченного централизованным питьевым водоснабжением	93,7%
Доля населения, обеспеченного нецентрализованным питьевым водоснабжением	5,9%
Доля населения, обеспеченного привозной питьевой водой	0,5%

Источники нецентрализованного питьевого водоснабжения традиционно являются причиной повышенного риска загрязнения и повышенного внимания органов санитарно-эпидемиологического надзора. Вследствие систематического контроля безопасности источников и перехода населения на централизованное питьевое водоснабжение, число нецентрализованных источников питьевого водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, снизилось за последние шесть лет на 29,3 %, за три последних года динамика снижения – 13 % .

Доля проб воды нецентрализованного питьевого водоснабжения с превышением гигиенических нормативов по санитарно-химическим

¹ Чтобы дать всем Сторонам возможность провести анализ тенденций в рамках Протокола, просьба использовать в качестве исходного года, когда это возможно, 2005 год – год вступления Протокола в силу.

показателям снизилась на 1,0 %, по микробиологическим и паразитологическим показателям увеличилась – на 0,6 % и 0,04 % соответственно.

2. Просьба указать основные места отбора проб воды на контроль качества, отображаемых в отчетности в соответствии с нижеследующими разделами 2 и 3 (например, на выходе со станций водоочистки, в распределительной системе или в точке потребления).

В докладе представлены данные по качеству и безопасности воды в источниках централизованного питьевого водоснабжения, а также водопроводной воды для коммунальных и ведомственных водопроводов с основными местами отбора проб:

из источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
после станции водоподготовки перед ее подачей в распределительную сеть;
в контрольных точках распределительной сети и в местах забора потребителями.

Цель данного вопроса – выяснить основные места отбора проб для получения данных о качестве воды, которые приводятся в соответствии с нижеследующими разделами 2 и 3

3. В нижеследующих разделах 2 и 3 под стандартами оценки соблюдения понимаются национальные стандарты. В случае отклонения национальных стандартов для указываемых в отчетности параметров от значений, предусмотренных в руководстве Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), просьба предоставить информацию о значениях, предусмотренных в этих стандартах.

Оценка протоколов исследований проб воды из распределительной сети проводится на соответствие требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 сентября 2001 г. № 24.

Гигиенические требования к качеству воды источников нецентрализованного водоснабжения, к выбору места расположения, оборудованию и содержанию водозаборных сооружений и прилегающей к ним территории установлены санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1175-02. 2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 ноября 2002г. № 40.

Национальные стандарты качества питьевой воды, принятые в Российской Федерации, не отличаются от значений, содержащихся в Директиве ЕС 1998/83/ЕС и в Руководстве ВОЗ.

Цель данного вопроса – выявить любые возможные различия между национальными стандартами по микробиологическим и химическим параметрам качества воды и соответствующими значениями, предусмотренными в руководстве ВОЗ².

² С последним изданием Руководства ВОЗ по обеспечению качества питьевой воды можно

2. Бактериологическое качество

4. Просьба указать, какая процентная доля проб не соответствует национальному стандарту для кишечной палочки (*E. coli*). Стороны могут также отчитаться по не более чем трем другим приоритетным микробиологическим показателям и/или патогенам, в отношении которых ведется регулярный мониторинг качества воды.

Если возможно, просьба предоставить отдельно данные по городским и сельским районам, используя нижеследующую таблицу. Если это невозможно, то просьба рассмотреть возможность представления данных по альтернативным категориям, которые могут применяться в вашей стране, например по «нецентрализованному и централизованному» водоснабжению или по категориям, основанным на численности населения. В этом случае просьба указать отображаемые в отчетности категории, соответствующим образом переименовав в нижеследующей таблице графы колонки «область/категория».

При невозможности представления данных ни по городским и сельским районам, ни по альтернативным категориям просьба сообщать только совокупные (национальные) значения.

Просьба прокомментировать тенденции или предоставить любую иную важную информацию, способствующую интерпретации данных.

В Российской Федерации для определения бактериологического качества воды используются микробиологические показатели, которые в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями включают исследование проб воды по таким нормативам, как: термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги, споры сульфитредуцирующих клостридий и цисты лямблий.

Необходимо отметить, что качество питьевой воды по микробиологическим и паразитологическим показателям в целом по Российской Федерации улучшилось, что может быть связано с усилением контроля за объектами водоснабжения, относимыми к категориям чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска причинения вреда.

Показатели	2014 г.	2018 г.
	Доля, %	Доля, %
Санитарно-химические	15,5	13,01
Микробиологические	3,7	2,77
Паразитологические	0,08	0,12

В 2017 году доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям – на 0,6 % (по сравнению с 2012 годом – на 1,6 %), по паразитологическим – на 0,04 % (по сравнению с 2012 годом – на 0,03 %).

3. Химическое качество

5. Просьба указать, какая процентная доля проб не соответствует национальному стандарту химического качества воды по следующим параметрам:

- a) мышьяк;
- b) фтор;
- c) свинец;
- d) нитраты.

ознакомиться по адресу http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/dwq-guidelines-4/en/.

В 2017 году доля проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, снизилась на 0,8 % по сравнению с 2015 годом (по сравнению с 2012 годом – на 3,2 %).

Доля проб воды систем централизованного питьевого водоснабжения с превышением гигиенических нормативов по содержанию отдельных химических веществ в Российской Федерации за 2017 год

Загрязняющие вещества	Доля проб с превышением ПДКсс, %		
	От 1,1 до 2,0 раз	От 2,1 раз до 5,0 раз	Более 5,0 раз
Все вещества	2,13	1,05	0,17
Кремний (по Si)	21,26	1,46	-
Литий	11,06	6,89	3,12
Магний	6,85	0,87	-
Железо (включая хлорное железо) по Fe	6,12	4,48	0,61
Стронций	5,31	2,30	0,32
Хлороформ	5,20	3,62	0,14
Марганец	3,77	2,43	0,62
Бор	3,76	2,40	0,82
Алюминий	2,74	0,94	0,04
Сульфаты (по SO ₄)	1,19	0,42	-
Аммиак	1,18	0,25	0,02
Нитраты (по NO ₃)	1,20	0,34	0,06

6. Просьба также определить не более трех дополнительных химических параметров, которые являются приоритетными в национальном или местном контексте.

Приоритетными химическими веществами, содержание которых в пробах питьевой воды превышало гигиенические нормативы, в 2017 году являлись: кремний (по Si), литий, магний, железо (включая хлорное железо) по Fe, стронций, хлороформ, марганец, бор, алюминий, сульфаты (по SO₄), аммиак, нитраты (по NO₃).

II. Вспышки и случаи инфекционных заболеваний, связанных с водой

При заполнении нижеследующей таблицы просьба обратить внимание на следующие моменты:

а) сообщая о вспышках заболеваний, просьба указывать только подтвержденные вспышки, связанные с водой (т. е. вспышки, в отношении которых имеются эпидемиологические или микробиологические данные, свидетельствующие о том, что вспышке инфекции способствовала вода);

б) сообщая о случаях заболеваний, просьба указывать количества, связанные со всеми путями передачи инфекции. При составлении ответа:

i) просьба указывать количество случаев на 100 000 человек населения;

ii) просьба проводить различие между отсутствием случаев заболеваний (0) и отсутствием данных (-).

Просьба, насколько это возможно, расширить перечень связанных с водой заболеваний за счет охвата других актуальных патогенов (например, кишечных вирусов, *Giardia intestinalis*, *Vibrio cholerae*).

Просьба указать, как ведется сбор информации (например, путем наблюдения за событиями или за заболеваемостью).

Просьба прокомментировать тенденции или предоставить любую иную важную информацию, способствующую интерпретации данных.

Случаи инфекционных заболеваний, а также вспышек, которые могут быть потенциально связаны с водой

	Заболеваемость на 100 000 человек населения (все пути передачи инфекции)		Количество вспышек (подтвержденные вспышки передаваемых через воду заболеваний)	
	2017	2018	2017	2018
Эшерихиозы, в т.ч. энтерогеморрагический эшерихиоз*	7,63	7,20	0	0
Шигеллез**	4,54	5,27	1 вспышка	5 вспышек
Брюшнотифозная лихорадка	0,02	0,01	0	0
Вирусный гепатит А***	5,49	2,84	1 вспышка	1 вспышка
Легионеллез	0,02	0,01	0	0
Криптоспоридиоз	0,03	0,04	0	0
Холера****	0	0	0	0

* Все случаи заболевания, связанные с кишечной палочкой, в том числе энтерогеморрагический эшерихиоз. Энтерогеморрагический эшерихиоз отдельно не регистрируется.

** В Российской Федерации сохраняется тенденция к снижению заболеваемости бактериальной дизентерией. Так за 10-летний период (2009-2018 гг.) заболеваемость снизилась в 2,4 раза. В 2018 г. показатель заболеваемости составил 5,27 на 100 тыс. населения.

*** Динамика заболеваемости гепатитом А в последние годы характеризовалась колебаниями показателей заболеваемости: 4,4-7,19 на 100 тыс. населения. В период 2009-2018 гг. заболеваемость снизилась в 2,6 раза.

**** В 2017-2018 гг. случаев инфицирования людей возбудителем холеры в Российской Федерации не зарегистрировано.

Согласно Государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2017 году», качество питьевой воды по санитарно-химическим, микробиологическим, а также паразитологическим показателям из распределительной сети централизованного водоснабжения существенно улучшилось.

III. Доступ к питьевой воде

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.

4. Просьба описать, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В Российской Федерации информация о доступе к питьевой воде, качестве питьевой воды, подаваемой населению, ее влиянии на состояние здоровья населения является общедоступной и публикуется Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в ежегодных государственных докладах о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, размещенных на официальном сайте Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://rosпотребнадзор.ru>.

Кроме того, одним из показателей, указанных в Государственном докладе, является процент доступа городского и сельского населения к питьевой воде. В настоящее время определяется существенный рост доли населения, проживающего в городских и сельских поселениях, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества.

Результатом санитарного надзора за соблюдением требований Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» стало улучшение целевых показателей обеспечения населения питьевой водой – за 5 лет реализации закона обеспеченность населения водой, соответствующей требованиям безопасности, выросла на 4 % и составила в 2017 году 91,5 % населения страны (на 0,74 % больше, чем в 2016 году). Доля населения, обеспеченного питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности, проживающего в городских поселениях, увеличилась на 0,6 % и составила в 2017 году 96,0 %, в сельских – на 0,8 % (78,3 % в 2017 г.). Улучшение качества и безопасности питьевых вод привело к сокращению с 2012 года на 5,2 % дополнительных случаев смерти и на 10 % – случаев заболеваний, ассоциированных с микробным и химическим загрязнением воды.

В 2017 году качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения обеспечено 87,5 % населения Российской Федерации (в том числе 94,5 % городского и 67,1 % сельского населения), питьевой водой нецентрализованного водоснабжения – 3,8 % (в том числе 1,5 % городского и 10,4 % сельского населения), привозной питьевой водой – 0,3 % населения Российской Федерации (в том числе 0,1 % городского и 0,9 % сельского населения).

Согласно «Государственному докладу о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2017 году», в Российской Федерации питьевой водой, отвечающей санитарно-эпидемиологическим требованиям, обеспечено 96,03% городского и 78,30 % сельского населения.

Обеспеченность населения Российской Федерации питьевой водой,
отвечающей требованиям безопасности

	Все население	Население городских поселений	Население сельских поселений
	Доля, %	Доля, %	Доля, %
Российская Федерация	91,46%	96,03%	78,30%

IV. Доступ к средствам санитарии

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Просьба охарактеризовать текущий целевой показатель и его контрольный срок. Просьба предоставить информацию об истории вопроса (включая исходные условия/отправную точку и ссылку на действующее национальное и международное законодательство) и обоснование для принятия этого целевого показателя.
2. Просьба описать предпринятые действия (например, меры правового/ нормативного, финансового/экономического, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).
3. Просьба дать оценку прогресса, достигнутого относительно исходного уровня на пути к выполнению целевого показателя, а также любых встретившихся проблем.
4. Просьба описать, каким образом установленный в этой области целевой показатель способствует выполнению глобальных и региональных обязательств, в частности Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
5. Если целевой показатель в этой области не установлен, просьба объяснить причины этого.

В Российской Федерации, единицей статистического наблюдения в при определении доступа к средствам санитарии является определенное коммунальное предприятие (жилое помещение, жилищный фонд).

Для определения степени благоустройства жилищного фонда, в том числе и доступа к средствам санитарии, учитывают его оборудование:

водопроводом, если внутри дома имеется распределительная сеть водопровода, в которую вода поступает централизованно из водопровода или артезианской скважины;

водоотведением (канализацией), если внутри имеется канализационное устройство для стока хозяйственно-фекальных вод в уличную канализационную сеть или поглощающие колодцы, местный отстойник. Жилищный фонд, не оборудованный водопроводом, не может быть оборудован канализацией. При этом площадь, оборудованная канализацией, не должна превышать площади, оборудованной водопроводом.

По данным Федеральной службы государственной статистики (по итогам Всероссийской переписи населения 2010 года), по частным домохозяйствам, проживающим в индивидуальных (одноквартирных) домах, отдельных или коммунальных квартирах:

Вопрос	Ответ (в %)	Источник данных
Трубопроводные канализационные сети		
Какой процент населения использует улучшенные санитарно-	71,9	Процент частных домохозяйств, проживающих в жилых помещениях, оборудованных «Водоотведением (канализацией) через коммунальную систему и «Водоотведением (канализацией) через индивидуальную систему (включая септик)

технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным системам	66,8	Процент частных домохозяйств, проживающих в жилых помещениях, оборудованных «Водоотведением (канализацией) через коммунальную систему»
	5,1	Процент частных домохозяйств, проживающих в жилых помещениях, оборудованных «Водоотведением (канализацией) через индивидуальную систему (включая септик»
Санитарно-технические сооружения, находящиеся в жилище или непосредственной близости от него		
Какой процент населения использует улучшенные санитарно-технические средства, находящиеся в жилище или в непосредственной близости от него, и какой процент использует каждый тип средств	97,6	Процент частных домохозяйств, проживающих в жилых помещениях, имеющих «Туалет со смывом в жилище», «Туалет другого типа (включая биотуалет)» и «Туалет вне жилища»
	72,2	Процент частных домохозяйств, проживающих в жилых помещениях, имеющих «Туалет со смывом в жилище»,
	1,7	Процент частных домохозяйств, проживающих в жилых помещениях, имеющих «Туалет другого типа (включая биотуалет)»
	23,7	Процент частных домохозяйств, проживающих в жилых помещениях, имеющих «Туалет вне жилища»

V. Эффективность регулирования, охраны и использования ресурсов пресных вод

1. Качество воды

1. Просьба указать, основываясь на национальных системах классификации воды, процентную долю водоемов или процентную долю объема (предпочтительно) вод³ каждого из определенных классов (например, для стран, входящих в Европейский союз, и других стран, применяющих классификацию Рамочной директивы по воде Европейского союза⁴, – процентную долю поверхностных вод в отличном, хорошем, среднем, плохом и очень плохом экологическом состоянии и процентную долю подземных/поверхностных вод в хорошем или плохом химическом состоянии; для остальных стран – процентную долю вод классов I, II, III и т. д.).

а) Страны Европейского союза и другие страны, применяющие классификацию Рамочной директивы по воде Европейского союза

i) Экологическое состояние поверхностных водоемов

<i>Процентная доля поверхностных вод, классифицируемых как воды, имеющие:</i>	<i>Исходное значение (укажите год)</i>	<i>Значение, сообщенное</i>	
		<i>в предыдущем цикле отчетности (укажите год)</i>	<i>Текущее значение (укажите год)</i>
Отличное состояние			
Хорошее состояние			
Среднее состояние			
Плохое состояние			
Очень плохое состояние			
Общее количество/объем классифицированных водоемов			
Общее количество/объем водоемов в стране			

³ Просьба указать конкретно.

⁴ Директива 2000/60/ЕС Европейского парламента и Совета от 23 октября 2000 года, устанавливающая рамки для действий Сообщества в области водной политики.

ii) *Химическое состояние поверхностных водоемов*

<i>Процентная доля поверхностных водоемов, классифицированных как водоемы, имеющие:</i>	<i>Исходное значение (укажите год)</i>	<i>Значение, сообщенное</i>	
		<i>в предыдущем цикле отчетности (укажите год)</i>	<i>Текущее значение (укажите год)</i>
Хорошее состояние			
Плохое состояние			
Общее количество/объем классифицированных водоемов			
Общее количество/объем водоемов в стране			

iii) *Состояние подземных вод*

<i>Процентная доля подземных вод, классифицированных как воды, имеющие:</i>	<i>Исходное значение (укажите год)</i>	<i>Значение, сообщенное</i>	
		<i>в предыдущем цикле отчетности (укажите год)</i>	<i>Текущее значение (укажите год)</i>
Хорошее состояние в количественном отношении			
Хорошее химическое состояние			
Плохое состояние в количественном отношении			
Плохое химическое состояние			
Общее количество/объем классифицированных подземных водоемов			
Общее количество/объем классифицированных подземных водоемов в стране			

b) *Другие страны*

i) *Состояние поверхностных вод*

В 2017 году превышение гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям отмечалось в 25,6 % проб воды из водоемов 1-й категории водопользования, используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности. Этот показатель вырос по сравнению с 2015 годом на 2,3 %. Тенденция к увеличению доли проб с превышением гигиенических нормативов наблюдается с 2013 года. За это время темп прироста показателя составил +18,96 %.

Качество воды водных объектов 2-й категории, используемых для рекреационных целей, также в 2017 году несколько снизилось. Доля проб воды из водоемов 2-й категории с превышением гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям, увеличилась на 0,5 % (по сравнению с 2015 годом) и составила 22,5 %. За период 2012–2017 гг. данный показатель уменьшился на 2,2 %.

В 2017 году доля проб воды из морей с превышением гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям составила 5,4 %, что выше уровня 2015 года на 0,6 %.

В 2017 году по сравнению с 2015 годом доля проб воды водоемов 1-й категории с превышением гигиенических нормативов по микробиологическим показателям увеличилась на 1,9 %, морей – на 0,2 %, а водоемов 2-й категории – снизилась на 1,4 %.

Доля проб воды водоемов 1-й и 2-й категории и морей с превышением гигиенических нормативов по микробиологическим показателям

Виды водоемов	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	доля, %	доля, %	доля, %	доля, %	доля, %	доля, %
Водоемы 1-й категории	17,51	16,57	21,70	16,0	15,47	17,9
Водоемы 2-й категории	24,06	24,11	23,19	23,3	22,64	21,9
Моря	11,88	10,65	9,16	7,9	9,69	8,1

Динамика изменения качества воды водоемов по паразитологическим показателям свидетельствует об улучшении этого показателя в 2017 году по сравнению с 2015 годом по водоемам 1-й категории (снижение доли проб с превышением гигиенических нормативов на 0,2 %) и 2-й категории (показатель на уровне 2015 года). Доля проб воды морей с превышением гигиенических нормативов по паразитологическим показателям увеличилась в 2017 году на 0,08 % и составила 0,1 %.

Доля проб воды водоемов 1-й и 2-й категории и морей с превышением гигиенических нормативов по паразитологическим показателям

Виды водоемов	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	доля, %	доля, %	доля, %	доля, %	доля, %	доля, %
Водоемы 1-й категории	0,86	0,48	0,81	0,6	0,60	0,4
Водоемы 2-й категории	1,54	1,50	1,13	1,2	1,31	1,2
Моря	0,03	0,00	0,02	0,02	0,06	0,1

ii) Состояние подземных вод

Подземные источники централизованного питьевого водоснабжения	Источники не соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	доля, %	доля, %	доля, %	доля, %	доля, %	доля, %
	15,4	15,4	15,3	15,3	14,9	14,8

Основной причиной санитарного неблагополучия подземных источников централизованного питьевого водоснабжения являлось отсутствие зон санитарной охраны.

Вместе с тем, в целом по Российской Федерации доля подземных источников централизованного питьевого водоснабжения, у которых в 2017 году отсутствовали зоны санитарной охраны, снизилась по сравнению с 2016 годом на 2,91%. За три последних года этот показатель составил для подземных источников - 4,15%.

2. Просьба предоставить любую иную информацию, которая поможет обеспечить привязку к соответствующему контексту и понять приведенную выше информацию (например, охват предоставленной информации, если она не относится ко всем водным ресурсам, как качество воды влияет на здоровье человека).

На качество питьевой воды, подаваемой населению, и воды водных объектов, используемых для водоснабжения населения и рекреационных целей, оказывали влияние следующие факторы:

ливневые и паводковые воды с прилегающих к водному объекту территорий, в том числе населенных мест;

сточные воды после очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, сбрасываемые в водные объекты в пунктах водопользования;

загрязнение акваторий водных объектов водным транспортом;

добыча полезных ископаемых открытым способом из рудников и карьеров;

несоблюдение особого санитарно-эпидемиологического режима на территориях зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и водоохраных зон, в частности, строительство в водоохраных зонах несанкционированных объектов;

рекреационная деятельность;

разливы нефти и нефтепродуктов в результате аварий и катастроф в промышленности, на транспорте и иных сферах экономической деятельности;

эвтрофикация водоемов, связанная с постоянным смывом в водоемы биогенных элементов с территории водосборного бассейна;

трансграничный перенос загрязняющих веществ с водой водных объектов из сопредельных с Россией государств;

недостаточная эффективность применяемых технологий водоочистки, неэффективность транспортирования питьевой воды и прочее.

2. Использование воды

3. Просьба предоставить информацию об индексе эксплуатации водных ресурсов на национальном уровне и на уровне речных бассейнов для каждого сектора (сельское хозяйство, промышленность, бытовой сектор), т. е. процентном отношении среднегодового объема забора пресной воды секторами к среднегодовому общему объему возобновляемых ресурсов пресной воды на уровне страны.

	<i>Исходное значение (2015), млрд.м³</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)</i>	<i>Текущее значение (2017), млрд м³</i>
<i>Индекс эксплуатации водных ресурсов</i>			
Сельское хозяйство	7,1		7,1
Промышленность ^a	31,4		30,1
Использование в бытовом секторе ^b	8,2		7,7

^a Просьба указать, учитывает ли этот показатель забор воды как для обрабатывающей промышленности, так и для охлаждения энергетических систем.

^b Просьба указать, относится ли этот показатель только к коммунальным системам водоснабжения или также к индивидуальным системам водоснабжения (например, колодцы).

Установлена согласованность стратегических документов в области водных ресурсов с концепциями и стратегиями социально-экономического развития, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Трансграничное сотрудничество между Российской Федерацией и другими странами Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии по общим речным бассейнам носит регулярный характер, в котором доминирующую роль играет обмен информацией. Активизация участия Российской Федерации в международной водной политике в целом является основным средством для повышения эффективности трансграничной водной политики, а также разработки дополнительных возможностей для борьбы с современными вызовами стихийных бедствий и изменения климата.

Российская Федерация осуществляет интегрированное управление водными ресурсами через комплексные (общие), бассейновые и территориальные схемы. В соответствии с Водным кодексом, так называемые Бассейновые соглашения о защите и восстановлении водных объектов, должны быть разработаны и согласованы между федеральными властями, уполномоченными за управление водными ресурсами и местными структурами исполнительной власти. Бассейновые соглашения основываются на балансе водопользования, комплексных схемах использования и охраны водных объектов, а также федеральных целевых программах.

Согласно данным Росводресурсов, по обобщенным данным, представляемым респондентами в соответствии с приказом Росстата от 19 октября 2009 г. № 230 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росводресурсами федерального статистического наблюдения об использовании воды» (далее – данные об использовании воды), показатель достижения Целей устойчивого развития Российской Федерации 6.3.1 «Доля нормативно очищенной сточной воды» в разрезе Российской Федерации составил в 2015 г. – 11,6%, в 2016 г. – 11,8%, в 2017 г. – 12,5%.

Показатель достижения Цели устойчивого развития Российской Федерации 6.4.2 «Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды» в разрезе Российской Федерации по данным об использовании воды, объем забора пресной воды из поверхностных водных объектов составил в 2015 г. – 52 154,48 млн.куб.м, в 2016 г. – 52 315,38 млн.куб.м, в 2017 г. – 52 049,20 млн.куб.м.

Информация о площади бассейна/суббассейна (км²), расположенного на территории Российской Федерации, попадающей под действующий механизм сотрудничества, необходимая для расчета показателей Цели устойчивого развития 6.5.2 «Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования», прилагается.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о рациональном использовании и охране трансграничных вод от 29 января 2008 г.

Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества
Бассейн реки Амур	Россия	1003 км ²	
	КНР	820 км ²	

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Азербайджанской Республики о рациональном использовании и охране водных ресурсов трансграничной реки Самур от 3 сентября 2010 г.

Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества
Река Самур	Азербайджанская Республика	Общая площадь водосбора реки – 4990 км ² . В Российской Федерации 96,4% водосбора, в Азербайджанской Республике – 3,6%.	Под действующим механизмом сотрудничества попадает пограничный участок реки Самур протяженностью 38 км в среднем течении реки.

Соглашение между Союзом Советских Социалистических Республик и Финляндской Республикой о пограничных водных системах от 24 апреля 1964 г.

Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества
Озеро Инари-река Паз (Патсо-йоки) (Пасвикэльв)	Российская Федерация/Норвегия/Финляндия	18400 / 2800 / 1100 / 14500	18400 / 2800 / 1100 / 14500
Река Ворьема (Гренсе-Якобсэльв)	Российская Федерация/Норвегия	237 / 86 / 174	237 / 86 / 174
Река Тулома	Российская Федерация/Финляндия	21100 / 17800 / 3300	21100 / 17800 / 3300
Итого: Общая площадь трансграничных бассейнов/суббассейнов рек и озер, расположенных на территории страны, охваченная действующими механизмами сотрудничества (км ²) (А)		106600	
Общая площадь трансграничных бассейнов рек и озер, расположенных на территории страны (км ²) (В)		106600	
Река Паз	Финляндия-Россия-Норвегия	2210	2530
Река Тулома	Финляндия-Россия	18350	21500
Река Кемийоки	Финляндия-Россия	1633	1533
Река Ковда	Финляндия-Россия	22200	26100
Река Кемь	Финляндия-Россия	26810	27700
Река Оулуйоки	Финляндия-Россия	332	5670
Река Вуокса	Финляндия-Россия	15805	16004
Река Янисйоки	Финляндия-Россия	1873	3650
Река Тохмайоки	Финляндия-Россия	572	1602
Река Хинтоланйоки	Финляндия-Россия	390	1370
Река Петровка	Финляндия-Россия	182	190
Река Малиновка	Финляндия-Россия	84	139
Сайменский канал	Финляндия-Россия	31,6	

Река Селезневка	Финляндия-Россия	230	216
Река Полевая	Финляндия-Россия	111	
Река Великая	Финляндия-Россия	88	268
Река Песчаная	Финляндия-Россия	106	197
Река Серьга	Финляндия-Россия	75	
Река Ваалимаанйоки	Финляндия-Россия	2,61	

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных вод от 20 августа 1997 г.

Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества
Бассейн реки Нарва, включая бассейн Чудско-Псковского озера	Российская Федерация, Эстонская Республика, Латвия, Беларусь	36000 км ²	36000 км ²

Название трансграничного водоносного горизонта	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь поверхности (км ²) страны	Охвачен действующим механизмом сотрудничества (да/нет)
Ломоносовско-Воронковский	Российская Федерация Эстонская республика		Да
Кембро-ордовикский	Российская Федерация Эстонская республика		Да
ордовикский	Российская Федерация Эстонская республика		Да

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов от 7 сентября 2010 г.

Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества
Бассейн реки Урал	Российская Федерация Республика Казахстан	15640	15640
Итого: Общая площадь трансграничных бассейнов/суббассейнов рек и озер, расположенных на территории страны, охваченная действующими механизмами сотрудничества (км ²) (А)			15640
Общая площадь трансграничных бассейнов рек и озер, расположенных на территории страны (км ²) (В)		15640	

Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества
Бассейн реки Урал	Российская Федерация Республика Казахстан	121900	121900
Итого:Общая площадь трансграничных бассейнов/суббассейнов рек и озер, расположенных на территории страны, охваченная действующими механизмами сотрудничества (км ²) (А)			121900
Общая площадь трансграничных бассейнов рек и озер, расположенных на территории страны (км ²) (В)		121900	

Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества
Река Иртыш	Российская Федерация Республика Казахстан	Иртыш (российская часть бассейна) 573000	

Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества
Река Ишим	Российская Федерация Республика Казахстан	177000	
Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества
Река Тобол	Российская Федерация Республика Казахстан	426000	

Сведения о площади реки Кигач (бассейн реки Волга) отсутствуют в государственном водном реестре, общая площадь бассейна реки Волга составляет 1360 тыс. км².

Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Украины в области охраны и рационального использования трансграничных вод от 19 октября 1992 г.

и

Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов от 24 мая 2002 г.

Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества

Река Днепр	Украина, Республика Беларусь	100 000	100 000
------------	------------------------------	---------	---------

**Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов
от 24 мая 2002 г.**

Название трансграничного бассейна/суббассейна	Страны, с которыми бассейн является общим	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны	Площадь бассейна/суббассейна (км ²) на территории страны, попадающей под механизм сотрудничества
Река Западная Двина	Республика Беларусь	27 000	27 000

**Часть четвертая
Системы надзора за связанными с водой заболеваниями и реагирования на них**

1. Соблюдение положений статьи 8 Протокола:

Созданы ли в вашей стране комплексные системы надзора за связанными с водой заболеваниями и их раннего предупреждения в соответствии с пунктом 1 а)?

ДА НЕТ В ПРОЦЕССЕ

Подготовила ли ваша страна комплексные национальные или местные планы действий в чрезвычайных ситуациях для реагирования на вспышки и случаи связанных с водой заболеваний в соответствии с пунктом 1 б)?

ДА НЕТ В ПРОЦЕССЕ

Располагают ли соответствующие государственные органы необходимыми возможностями по реагированию на такие вспышки, случаи или риски согласно соответствующему плану действий в чрезвычайных ситуациях в соответствии с пунктом 1 с)?

ДА НЕТ В ПРОЦЕССЕ

2. При вариантах ответа «да» или «в процессе» просьба предоставить краткую информацию о ключевых элементах систем надзора за связанными с водой заболеваниями и реагирования на вспышки таких заболеваний (например, выявление вспышек и случаев связанных с водой заболеваний, уведомление, оповещение общественности, управление данными и отчетность). Просьба также предоставить ссылки на действующее национальное законодательство и/или правила, касающиеся надзора за связанными с водой заболеваниями и реагирования на вспышки таких заболеваний.

3. Просьба сообщить, какие действия были предприняты в вашей стране в течение последних трех лет в целях совершенствования и/или поддержания систем надзора за связанными с водой заболеваниями, их раннего предупреждения и планов действий в чрезвычайных ситуациях, а также для укрепления потенциала государственных органов по реагированию на вспышки и случаи связанных с водой заболеваний в соответствии с положениями статьи 8 Протокола.

Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» определено, что водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, не должны являться

источниками биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека.

Критерии безопасности и (или) безвредности для человека водных объектов, в том числе предельно допустимые концентрации в воде химических, биологических веществ и микроорганизмов устанавливаются санитарными правилами.

Использование водного объекта в конкретно указанных целях допускается только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

В случае, если водные объекты представляют опасность для здоровья населения, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, индивидуальные предприниматели и юридические лица, в соответствии с их полномочиями обязаны принять меры по ограничению, приостановлению или запрещению использования указанных водных объектов.

Оценка заболеваемости, ассоциированной с воздействием водного фактора, проводится органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на базе данных официальной статистической отчетности о зафиксированных нарушениях санитарного законодательства и сведений об уровнях заболеваемости в разрезе Международной классификации болезней и проблем, связанным со здоровьем, 10-го пересмотра.

В целом по Российской Федерации, показатель дополнительных случаев заболеваемости, связанной с загрязнением питьевой воды, вероятно составил в 2017 году 1,79 % и 1,24 % от всей заболеваемости населения соответствующего возраста соответственно.

По сравнению с 2015 годом регистрируется прирост показателя дополнительных случаев заболеваний, связанных с загрязнением питьевой воды, на 5,9 % у всего населения и на 6,31 % – у детского населения.

Наибольший вклад в формирование дополнительных случаев заболеваемости, ассоциированной с качеством воды системы питьевого водоснабжения, не соответствующим гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, вносят превышения гигиенических нормативов содержания в питьевой воде хлора и хлорорганических соединений, аммиака и аммоний-иона, железа, мышьяка, никеля, меди, алюминия, нитритов, марганца, а также микробиологическое загрязнение воды.

Контрольно-надзорная деятельность за качеством воды, с целью снижения числа случаев заболеваний, связанных с водой, при осуществлении контрольно-надзорной деятельности осуществляется с применением риск-ориентированных подходов.

Часть пятая

Прогресс, достигнутый в деле осуществления других статей Протокола

Просьба предоставить краткое описание положения дел с осуществлением статей 9–14 Протокола, если это целесообразно.

Предлагаемый объем – не более двух страниц

Существенное повышение качества питьевой воды остается приоритетной задачей, определенной в послании Президента Российской Федерации к Федеральному Собранию Российской Федерации на 2018 год, Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденными Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 г.

В Российской Федерации информация о доступе к питьевой воде, качестве питьевой воды, подаваемой населению, ее влиянии на состояние здоровья населения, о реализации федеральных целевых и иных государственных программ является общедоступной и публикуется федеральными органами исполнительной власти в ежегодных государственных докладах, размещенных на официальных сайтах ведомств в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В настоящее время наблюдается неуклонный рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей требованиям санитарного законодательства и значимое снижение доли источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям.

За 5 лет реализации Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» обеспеченность населения водой, отвечающей требованиям безопасности, выросла на 4 %.

Улучшение качества и безопасности питьевых вод привело к сокращению с 2012 года на 5,2 % дополнительных случаев смерти и на 10 % – случаев заболеваний, ассоциированных с микробным и химическим загрязнением воды.

В рамках реализации Водной стратегии Российской Федерации до 2020 года удалось обеспечить население Российской Федерации питьевой водой гарантированного качества (**90,7 % при индикативном показателе 90 %**).

Доля источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, уменьшилась в 2017 году по сравнению с 2015 годом на 3,1 % и составила 15,2 % (темп прироста отрицательный и составляет –3,18 %).

Качество и безопасность питьевой воды, подаваемой населению с использованием систем централизованного водоснабжения, определяется не только состоянием источников, но и водопроводной и распределительной

сети. Анализ результатов контроля состояния водопроводов свидетельствует об общем улучшении ситуации.

На территории 72 субъектов Российской Федерации были проведены работы по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения, в том числе водоохранные мероприятия по обеспечению содержания рекреационных территорий и зон санитарной охраны, модернизация систем канализации и очистных сооружений.

Часть шестая

Тематическая часть, связанная с приоритетными областями работы по Протоколу

1. Вода, санитария и гигиена в условиях учреждений

1. Просьба предоставить, используя нижеследующую таблицу, информацию о доле школ (начальных и средних) и медицинских учреждений, которые обеспечивают базовые услуги, связанные с водой, санитарией и гигиеной (ВСГ).

Базовые услуги означают следующее:

а) базовая услуга санитарии – обеспечение наличия улучшенных санитарных объектов (согласно определению СПМ), которые разделены по признаку пола и могут использоваться в школе или медицинском учреждении;

б) базовая услуга питьевого водоснабжения – обеспечение доступности воды из улучшенного источника (согласно определению СПМ) в школе или медицинском учреждении;

с) базовая услуга гигиены – обеспечение наличия устройства для мытья рук с использованием воды и мыла для учащихся (школы) или пациентов и медицинских работников (медицинское учреждение).

Если вышеуказанные определения/категории в вашей стране не применяются, то просьба предоставить информацию в отношении альтернативных категорий, по которым имеются данные. В этом случае просьба указать отображаемые в отчетности категории, соответствующим образом переименовав графы в нижеследующей таблице.

Просьба указать источник данных. Если данные отсутствуют, то просьба поставить значок (-).

<i>Учреждения</i>	<i>Текущее значение (укажите год)</i>
<i>Школы</i>	
Базовая услуга санитарии	
Базовая услуга питьевого водоснабжения	
Базовая услуга гигиены	
<i>Медицинские учреждения</i>	
Базовая услуга санитарии	
Базовая услуга питьевого водоснабжения	
Базовая услуга гигиены	

2. Было ли оценено в вашей стране положение дел с ВСГ в школах?

ДА НЕТ В ПРОЦЕССЕ

3. Было ли оценено в вашей стране положение дел с ВСГ в медицинских учреждениях?

ДА НЕТ В ПРОЦЕССЕ

4. Предусматривают ли утвержденные политика или программы осуществление действий (просьба отметить все применяемые варианты):

- для улучшения ВСГ в школах
 для улучшения ВСГ в медицинских учреждениях

5. Если да, то просьба предоставить ссылки на основной(ые) документ(ы) с описанием соответствующей(их) национальной политики или программы (программ).

Типы детских и подростковых организаций	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	Удельный вес неканализованных объектов, %					
Детские и подростковые организации – всего	5,5	5,7	5,3	4,7	4,3	3,8
Дошкольные образовательные организации	4,9	4,2	4,1	3,5	3,2	3,0
Общеобразовательные организации	10,3	8,8	8,4	7,6	7,0	5,9
Организации дополнительного образования	н/д	3,7	3,9	3,3	3,1	2,6
Профессиональные образовательные организации	1,3	1,1	1,0	0,8	0,8	0,6
Организации для детей-сирот	н/д	2,1	2,2	1,9	1,6	1,2
Удельный вес объектов, не имеющих централизованного водоснабжения						
Детские и подростковые организации – всего	6,0	5,7	4,4	4,1	3,8	3,7
Дошкольные образовательные организации	5,0	4,6	3,6	3,4	3,1	3,0
Общеобразовательные организации	8,8	8,1	6,8	6,3	6,0	5,2
Организации дополнительного образования	н/д	3,4	3,0	2,7	2,5	2,2
Профессиональные образовательные организации	1,3	1,2	0,9	0,7	0,7	0,7
Организации для детей-сирот	н/д	2,9	2,2	2,1	1,8	1,3

Показатели санитарно-технического состояния организаций для детей и подростков свидетельствуют о сокращении по всем типам детских и подростковых организаций объектов, не имеющих централизованной системы канализации и водоснабжения.

С 2015 по 2018 годы сократилось количество неканализованных детских дошкольных организаций на 15,8%, школ – на 12,3%; количество функционирующих без системы централизованного водоснабжения детских дошкольных организаций – на 9,9%, школ – на 6,1%.

В 2017 году в целом по Российской Федерации 3,8% детских и подростковых организаций не имели централизованной системы канализации, 3,6% работали без централизованной системы водоснабжения.

Анализ данных, предоставленных в Министерство здравоохранения Российской Федерации субъектами Российской Федерации по состоянию водоснабжения, санитарии и гигиены медицинских учреждений показал, что:

90,8% медицинских учреждений обеспечены питьевой водой из централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;

90,6% медицинских учреждений имеют питьевую воду, поступающую из разводящей сети водопроводов;

82,4% медицинских учреждений имеют отдельные туалеты для пациентов и персонала;

95,3% медицинских учреждений имеют помещения для соблюдения гигиены рук с водой и мылом или антисептиком на спиртовой основе для протирания рук в пунктах оказания помощи;

95,8% медицинских учреждений имеют мыло и воду в туалетах.

2. Безопасное управление питьевым водоснабжением

6. Существует ли в вашей стране национальная политика или национальный регламент, требующие осуществления управления, основанного на оценке рисков, например выполнения планов ВОЗ по обеспечению безопасности воды (ПБВ), в области питьевого водоснабжения?

ДА НЕТ В ПРОЦЕССЕ

7. Если да, то просьба предоставить ссылки на документ(ы) с описанием соответствующей национальной политики или нормативную документацию.

8. Просьба предоставить, используя нижеследующую таблицу, информацию о доле населения, которая получает услуги по питьевому водоснабжению согласно ПБВ.

Просьба указать источник данных. Если данные отсутствуют, то просьба поставить значок (-).

Процентная доля населения	Текущее
	значение (укажите год)
Всего	

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах Российской Федерации на период до 2024 года» определен приоритетный проект «Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности», целью которого является формирование новой системы контрольно-надзорной деятельности, основанной на концентрации ограниченных ресурсов государства в зонах наибольшего риска в целях предотвращения причинения вреда охраняемым законом ценностям при одновременном снижении административной нагрузки на добросовестных хозяйствующих субъектов.

При этом в настоящее время при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением санитарного законодательства, в том числе по обеспечению качества и безопасности воды, подаваемой населению, в Российской Федерации применяется риск-ориентированный подход в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Риск-ориентированный подход представляет собой метод организации и осуществления государственного контроля (надзора), при котором выбор интенсивности (формы, продолжительности, периодичности) проведения мероприятий по контролю, мероприятий по профилактике нарушения обязательных требований санитарного законодательства определяется отнесением деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя и (или) используемых ими при

осуществлении такой деятельности производственных объектов к определенной категории риска либо определенному классу (категории) опасности.

3.Равный доступ к воде и санитарии

9. Проводилась ли оценка равного доступа к безопасной питьевой воде и санитарии?

ДА НЕТ В ПРОЦЕССЕ

10. Предусматривают ли национальные политика или программы осуществление действий по обеспечению более равного доступа к воде и санитарии (просьба отметить все применяемые варианты):

- в целях сокращения географических различий
- в целях обеспечения доступа уязвимых и маргинализированных групп
- в целях сохранения для всех ценовой доступности воды и санитарии

11. Если да, то просьба предоставить ссылки на основной(ые) документ(ы) с описанием соответствующих национальных политики и программы (программ).

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах Российской Федерации на период до 2024 года» определен приоритетный проект «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг», целью которого является повышение качества жилищно-коммунальных услуг со снижением к 2020 году аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на 30% и повышением уровня удовлетворенности граждан качеством таких услуг до 85%.

В рамках Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденных Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 г., и в соответствии положениями национального проекта «Экология» приняты меры для обеспечения доступа и повышения качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки.

Часть седьмая

Информация о лице, представляющем доклад

Нижеследующий доклад представляется от имени Российской Федерации в соответствии со статьей 7 Протокола по проблемам воды и здоровья.

Фамилия сотрудника, ответственного за представление национального доклада: Чуприна О.В.

Электронная почта: ChuprinaOV@rosminzdrav.ru.

Номер телефона: +7 495 627 24 00*27 52

Наименование и адрес национального органа: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Москва, Рахмановский пер., д. 3

Подпись:

Дата:

Представление

1. Стороны должны представить свои краткие доклады в совместный секретариат с использованием настоящей типовой формы и в соответствии с утвержденными руководящими принципами отчетности за 210 дней до начала следующей сессии Совещания Сторон. Поощряется представление докладов до этого предельного срока, поскольку это облегчит подготовку аналитических материалов и обобщений для представления Совещанию Сторон.
2. Стороны должны представить подписанный оригинал доклада по почте и его электронную версию по электронной почте по двум указанным ниже адресам. Электронные версии должны быть представлены в формате, пригодном для обработки текста.

Joint Secretariat to the Protocol on Water and Health

United Nations Economic Commission for Europe

Palais des Nations

1211 Geneva 10

Switzerland

(Электронная почта: protocol.water_health@unece.org)

World Health Organization Regional Office for Europe

WHO European Centre for Environment and Health

Platz der Vereinten Nationen 1

53113 Bonn

Germany

(Электронная почта: euwatsan@who.int)
