



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994,  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

20.04.2022 № 21-0/И/2-6336  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет Страновой отчёт по реализации Протокола по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озёр от 17 марта 1992 г.

Приложение: 1. Страновой отчёт – на 100 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D78D1F56D3C260000000837580001  
Кому выдан: Салагай Олег Олегович  
Действителен: с 09.08.2021 до 09.08.2022

О. Салагай

**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.**

на 15-6/1203-сз от 08.04.2022

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

**Резюме.**

Обеспечение населения качественной питьевой водой является одной из стратегических задач развития Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 и приоритетных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденных Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 г.

Государственное управление водными ресурсами в Российской Федерации характеризуется комплексным подходом.

Водным кодексом Российской Федерации определены основные принципы водного законодательства, в том числе такие, как «приоритет охраны водных объектов перед их использованием» и «приоритет использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения перед иными целями их использования».

Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» регулирует 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 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» направлен на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Целый комплекс показателей, характеризующих доступ к питьевой воде, доступ к санитарии, качество снабжаемой питьевой воды, масштабы и случаи заболеваний, связанных с водой, охватывает весь водный цикл и соответствует национальным целям и задачам и контролируется на государственном уровне.

Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» определено достижение основных целевых показателей, таких как:

- повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения;

- повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки;

- экологическое оздоровление и реабилитация водных объектов, сохранение уникальных водных объектов (озера Байкал, Телецкое, Ладожское и Онежское, рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры).

Национальным проектом «Экология» установлены следующие целевые показатели, которые мониторируются ежегодно, как в целом по Российской Федерации, так и по каждому отдельному субъекту Российской Федерации:

- доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

- доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

Кроме того национальным проектом «Экология» установлен целый ряд целевых показателей, направленных на экологическое оздоровление водных объектов, включая площадь восстановленных водных объектов, протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, доля нормативно очищенной воды.

В рамках национального проекта «Экология» Правительством Российской Федерации принимаются меры, направленные на обеспечение высоких стандартов экологического благополучия, в том числе на повышение качества питьевой воды для населения, включая жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения.

В рамках национального проекта «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» принимаются меры по внедрению современных технологий в области очистки сточных вод, в том числе посредством изменения системы нормирования сбрасываемых сточных вод.

В 2020-2021 гг. актуализированы санитарно-эпидемиологические требования, предъявляемые к качеству питьевой воды.

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 № 2 утверждены санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 утверждены санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений,

к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

После проведения в 2020-2021 гг. консультаций с Комитетом по соблюдению Протокола по проблемам воды и здоровья определены целевые показатели согласно статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, сроки их достижения, нормативные правовые документы, которыми они утверждены, федеральные органы исполнительной власти, ответственные за мониторинг целевых показателей и соответствие их Целям Устойчивого Развития до 2030 года.

Таблица целевых показателей в соответствии со статьей 6 Протокола по проблемам воды и здоровья прилагается.

### **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.*

Комплекс показателей, характеризующих доступ к питьевой воде, доступ к санитарии, качество снабжаемой питьевой воды, масштабы и случаи заболеваний, связанных с водой, охватывает весь водный цикл, соответствует национальным целям и задачам, контролируется на государственном уровне, и установлен следующими нормативными правовыми документами:

- Указами Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

- Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- Федеральным проектом «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда»;
  - Национальным проектом «Жилье и городская среда»;
  - Федеральным проектом «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»;
  - Федеральным проектом «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»;
  - Федеральным проектом «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология»;
  - СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
  - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
  - СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;
  - СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
- СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
- Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671 (в редакции от 28.01.2022).

После проведения в 2020-2021 гг. консультаций с Комитетом по соблюдению Протокола по проблемам воды и здоровья определены целевые показатели согласно статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, сроки их достижения, нормативные правовые документы, которыми они утверждены, федеральные органы исполнительной власти, ответственные за мониторинг целевых показателей и соответствие их Целям Устойчивого Развития до 2030 года.

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](http://www.pravo.gov.ru)).

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

В Российской Федерации информация о 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>, Министерством природных ресурсов Российской Федерации в ежегодных государственных докладах о состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации, размещенных на официальном сайте в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу:

Таким образом, целевые показатели, содержащиеся в нормативных и правовых актах, 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.

Ответственным федеральным органом исполнительной власти по обеспечению работы в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2003 г. № 323 является Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Работа в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья осуществляется с участием федеральных органов исполнительной власти: Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства иностранных дел Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав

потребителей и благополучия человека, Федерального агентства водных ресурсов, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службы государственной статистики, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и др.

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.

Меры по обеспечению населения Российской Федерации качественной питьевой водой и выполнению показателей определены приоритетными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденными Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 г.

Реализация задач федерального проекта «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда» направлена на совершенствование нормативной правовой базы и проведение мероприятий, направленных на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод, модернизацию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Федеральным проектом «Чистая вода» определены целевые показатели, направленные на повышение обеспечения населения питьевой водой, соответствующей нормативным требованиям:

доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Национальный проект «Экология» направлен на повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения, экологическое оздоровление водных объектов и сохранение уникальных водных систем.

Согласно «Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года» 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.

Основными законодательными актами, регулирующими вопросы состояния водных объектов, источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и качества питьевой воды являются:

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

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;

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.

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?

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

Для обеспечения участия общественности в процессе разработки и принятия нормативных правовых актов они 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](http://regulation.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В дополнение к федеральным органам исполнительной власти в процессе разработки нормативных правовых документов и показателей в области водоснабжения и водоотведения принимают участие академические и научно-исследовательские институты, аналитические центры, неправительственные общественные организации.

Программа фундаментальных исследований Российской академии наук до 2025 года направлена, в том числе на устойчивость развития водных ресурсов, вопросы изменения климата и стихийных бедствий, наводнений и минимизацию социальных и экономических негативных последствий. В системе Российской академии наук имеется несколько институтов по водной проблематике, работающих по программе фундаментальных исследований.

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

Информация 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 официальных информационных ресурсах.

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» экологическая экспертиза проводится при обязательном условии наличия в составе представляемых документов 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 является обязательным требованием природоохранного законодательства и возможностью граждан заявить о своих интересах, обеспокоенности, улучшить проектные решения.

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 доклада о реализации Протокола по проблемам воды и здоровья 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, Министерство транспорта Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба государственной статистики.

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 федеральными органами исполнительной власти, 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.

В соответствии с пунктом 2а статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на качество подаваемой питьевой воды, определен комплекс целевых показателей, сроки их достижения, нормативные правовые документы, которыми они утверждены, федеральные органы исполнительной власти, ответственные за мониторинг целевых показателей и соответствие их Целям Устойчивого Развития до 2030 года.

Задача I. Повышение качества питьевой воды из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения.

Целевой показатель 1. Удельный вес проб питьевой воды из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих требованиям по санитарно-химическим показателям, не более 14 % – 2030 год.

Целевой показатель 2. Удельный вес проб питьевой воды из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих требованиям по микробиологическим показателям, не более 2,7 % – 2030 год.

Целевой показатель 3. Удельный вес проб питьевой воды из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих требованиям по паразитологическим показателям, не более 0,1 % – 2030 год.

Задача II. Повышение качества питьевой воды нецентрализованных систем водоснабжения.

Целевой показатель 1. Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих требованиям по санитарно-химическим показателям, не более 30,0 % – 2030 год

Целевой показатель 2. Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих требованиям по микробиологическим показателям, не более 18,0 % – 2030 год.

Целевой показатель 3. Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих требованиям по паразитологическим показателям, не более 0,3 % – 2030 год.

Задача III. Повышение устойчивости и надежности систем контроля качества питьевой воды.

Целевой показатель 1. Нормативное правовое регулирование в сфере организации и проведения лабораторного контроля качества питьевой воды – 2030 год:

- в рамках социально-гигиенического мониторинга;
- государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

- производственного контроля.

Целевой показатель 2. Выполнение лабораторных исследований питьевой воды юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на базе лабораторий, аккредитованных в национальной системе аккредитации – в соответствии с обязательными требованиями.

Целевой показатель 3. Формирование информационных ресурсов и баз данных социально-гигиенического мониторинга о качестве питьевой воды с целью анализа, оценки, прогнозов, разработки, обоснования и принятия управленческих решений– 2025 год.

Задача III. Обеспечение государственного контроля (надзора) за качеством питьевой воды.

Целевой показатель 1. Осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за соблюдением требований санитарного законодательства в области обеспечения качественной питьевой водой – ежегодно.

Задача IV. Управление риском здоровью населения.

Целевой показатель 1. Анализ состояния здоровья населения в связи с употреблением питьевой воды – ежегодно.

Задача VI. Нормативное правовое регулирование и методическое обеспечение в области питьевого водоснабжения.

Целевой показатель 1. Разработка и актуализация нормативных правовых и методических документов в области обеспечения качества питьевой воды – 2030 год.

Задача VII. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения.

Целевой показатель 1. Увеличение числа построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения – 2030 год.

За период 2019-2021 гг. снизилась доля источников питьевого централизованного водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, с 14,93% до 14,26%, доля проб, не соответствующих санитарно-гигиеническим показателям, практически осталась на уровне 2019 года – 25,71% в 2019 и 25,79% в 2021 году, доля проб, не соответствующих по микробиологическим показателям снизилась с 4,12% до 3,87 % в 2021 году.

Актуализированы санитарные нормы и правила:

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

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

*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 пунктом 2в статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на сокращение масштабов вспышек и случаев заболеваний, связанных с водой, определены следующие целевые показатели.

**Задача I. Предупреждение инфекционных заболеваний, связанных с водным фактором.**

Целевой показатель 1. Осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) для предотвращения эпидемий и минимизации вспышек инфекционных заболеваний, связанных с водным путем передачи – ежегодно.

Целевой показатель 2. Сохранение нулевого уровня заболеваемости холерой, брюшным тифом населения – ежегодно.

Целевой показатель 3. Обеспечение тенденции снижения заболеваемости острым вирусным гепатитом А и дизентерией – 2030 год.

**Задача II. Профилактика неинфекционных заболеваний, ассоциированных с водным фактором.**

Целевой показатель 1. Обеспечение эпидемиологического слежения за неинфекционными заболеваниями, потенциально связанными с водным фактором – ежегодно.

В течение последних лет отмечается тенденция к ежегодному снижению заболеваемости бактериальной дизентерией (шигеллезом). Показатель заболеваемости шигеллезом в 2020 г. составил 1,98 на 100 тыс. населения при среднемноголетнем – 7,43. Удельный вес бактериологически подтвержденного

шигеллеза в Российской Федерации составил 82%, что не отличается от предыдущих лет.

На шигеллез Зонне приходилось 23,6% бактериологически подтвержденных заболеваний, на шигеллез Флекснера – 71,6%. В прошедшем году в стране было зарегистрировано 6 (в 2019 г. – 17) очагов групповой заболеваемости шигеллезом с 575 (в 2019 г. – 638) пострадавшими.

Многолетняя динамика заболеваемости гепатитом А (ГА) характеризуется тенденцией к снижению. В 2020 г. показатель составил 1,89 на 100 тыс. населения (в 2019 г. – 2,88, среднемноголетний – 4,66).

Основной мерой специфической профилактики гепатита А является вакцинопрофилактика, в первую очередь иммунизация групп высокого риска инфицирования, которые определены календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям. В 2020 г. в целом по стране привито более 349 тыс. человек (в 2019 г. – 504,1 тыс.), в том числе почти 130 тыс. детей в возрасте до 17 лет.

Случаев холеры, брюшного тифа и заболеваний, вызванных энтеропатогенной кишечной палочкой согласно государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации» за 2020 г. не отмечено.

Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий регламентирована статьей 29 Федерального закона от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ, а именно «в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) должны своевременно и в полном объеме проводиться предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению санитарной охраны территории Российской Федерации, введению ограничительных мероприятий (карантина), осуществлению производственного контроля, мер в отношении больных инфекционными заболеваниями, проведению медицинских осмотров, профилактических прививок, гигиенического воспитания и обучения граждан».

Меры в отношении больных инфекционными заболеваниями определены статьей 33 Федерального закона от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ, а именно:

«1. Больные инфекционными заболеваниями, лица с подозрением на такие заболевания и контактировавшие с больными инфекционными заболеваниями лица, а также лица, являющиеся носителями возбудителей инфекционных болезней, подлежат лабораторному обследованию и медицинскому наблюдению или лечению и в случае, если они представляют опасность для окружающих, обязательной госпитализации или изоляции в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2. Лица, являющиеся носителями возбудителей инфекционных заболеваний, если они могут явиться источниками распространения

инфекционных заболеваний в связи с особенностями производства, в котором они заняты, или выполняемой ими работой, при их согласии временно переводятся на другую работу, не связанную с риском распространения инфекционных заболеваний. При невозможности перевода на основании постановлений главных государственных санитарных врачей и их заместителей они временно отстраняются от работы с выплатой пособий по социальному страхованию.

3. Все случаи инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) подлежат регистрации медицинскими организациями по месту выявления таких заболеваний (отравлений), государственному учету и ведению отчетности по ним органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор», т.е. Роспотребнадзор.

Результат функционирующей на устойчивой основе и законодательно закрепленной системы контроля для обнаружения, расследования и представления информации об инфекционных заболеваниях – анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости, который ежегодно публикуется в государственных докладах «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации» являются общедоступными и размещаются на официальном сайте Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Анализ состояния питьевой воды, воды водоемов, используемых для водоснабжения населения и рекреационных целей, и ее влияние на здоровье населения проводится на основании данных Управлений и организаций Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, результаты которого ежегодно отражаются в Государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации», который является общедоступным и размещается на официальном сайте Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В соответствии со статьей 33 Федерального закона от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ «Все случаи инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) подлежат регистрации медицинскими организациями по месту выявления таких заболеваний (отравлений), государственному учету и ведению отчетности по ним органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор».

Согласно статье 52 Федерального закона от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ, должностные лица, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, обязаны устанавливать причины и выявлять условия возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений).

В соответствии со статьей 51 Федерального закона от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ главные государственные санитарные врачи и их заместители при выявлении нарушения санитарного законодательства, которое создает угрозу

возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) наделены полномочиями принимать в установленном законом порядке меры по приостановлению:

- проектирования, строительства, реконструкции, технического перевооружения объектов и ввода их в эксплуатацию;
- эксплуатации объектов, производственных цехов и участков, помещений, зданий, сооружений, оборудования, транспортных средств, выполнения отдельных видов работ и оказания услуг;
- производства, хранения, транспортировки и реализации продовольственного сырья, пищевых добавок, пищевых продуктов, питьевой воды и контактирующих с ними материалов и изделий;
- использования водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях.

Приказом Роспотребнадзора от 2 декабря 2009 г. №718 утверждена форма отраслевого статистического наблюдения №23-09 «Сведения о вспышках инфекционных заболеваний», в которую включен в обязательном порядке для указания характер водной вспышки (централизованное водоснабжение, открытые водоемы, другие источники).

Система лабораторий медицинских организаций, управлений и организаций Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации, лабораторные мощности и подготовка кадров позволяют идентифицировать возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний.

Финансовое обеспечение федеральных государственных учреждений, обеспечивающих деятельность органов, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, является расходным обязательством Российской Федерации и осуществляется за счет федерального бюджета.

### **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.



В соответствии с пунктом 2с статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на доступ к питьевой воде, определены следующие целевые показатели:

Задача I. Увеличение доступа населения к питьевой воде из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения.

Целевой показатель 1. Доведение до 88,8% доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения – 2025 год.

Целевой показатель 2. Доведение до 97,2% доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения – 2025 год.

Целевой показатель 3. Мониторинг доли населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности – ежегодно.

Целевой показатель 3. Обеспечение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации декретированных контингентов (должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией питьевой воды, коммунальным и бытовым обслуживанием населения) с целью предотвращения и минимизации эпидемиологических рисков здоровью населения – ежегодно.

По данным формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», в 2021 году качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, обеспечено 87,35% населения Российской Федерации, что выше уровня 2019 года на 1,85%.

При этом 94,6% от общего числа населения Российской Федерации обеспечено централизованным водоснабжением (2019г. – 93,8%), 4,9 % – нецентрализованным (2019 г. – 5,74%) и 0,5% используют для питьевых целей привозную воду (2019 г. – 0,46%).

Также 90,02% населения всей страны обеспечено водой, соответствующей требованиям безопасности, что на 1,72% больше, чем в 2019 году.

Правовые, институциональные и административные рамки равного доступа к питьевой воде определены:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ;
- «Водным кодексом Российской Федерации» от 3 июня 2006 г. №74-ФЗ;
- Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ, одним из основных принципов которого является обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ:

- питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства;

- организации, осуществляющие горячее водоснабжение, холодное водоснабжение с использованием централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, обязаны обеспечить соответствие качества горячей и питьевой воды указанных систем санитарно-эпидемиологическим требованиям;

- население городских и сельских поселений должно обеспечиваться питьевой водой в приоритетном порядке в количестве, достаточном для удовлетворения физиологических и бытовых потребностей;

- водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов, не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека;

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

- для охраны водных объектов, предотвращения их загрязнения и засорения устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты, нормативы предельно допустимых сбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в водные объекты;

- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются, изменяются, прекращают существование по решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации. При этом решения об установлении, изменении зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения принимаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ таких зон и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам. Положение о зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения утверждается Правительством Российской Федерации».

В случае, если водные объекты представляют опасность для здоровья населения, в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ «органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, индивидуальные предприниматели и юридические лица, обязаны в соответствии с их полномочиями принять меры

по ограничению, приостановлению или запрещению использования указанных водных объектов.».

В соответствии со статьей 45 Федерального закона от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ» для оценки, выявления изменений и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания, установления и устранения вредного воздействия на человека факторов среды обитания осуществляется социально-гигиенический мониторинг. Социально-гигиенический мониторинг проводится органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации».

Анализ данных социально-гигиенического мониторинга Роспотребнадзор осуществляет с использованием методологии оценки и управления рисками, статистических методов математического анализа, ранжирования и прогнозирования вероятностной оценки влияния факторов среды обитания на показатели состояния здоровья населения на основе утвержденных методических подходов и технологий с применением информационно-аналитических инструментов.

Анализ состояния питьевой воды, воды водоемов, используемых для водоснабжения населения и рекреационных целей, и ее влияние на здоровье населения проводится на основании данных Управлений и организаций Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, результаты которого ежегодно отражаются в Государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации», который является общедоступным и размещается на официальном сайте Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### **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.

В соответствии с пунктом 2d статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на доступ к санитарии, определены следующие целевые показатели:

Задача I. Увеличение охвата населения организованными услугами санитарии.

Целевой показатель 1. Мониторинг доли населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности – 1 раз в 2 года.

Целевой показатель 2. Мониторинг доли населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой – 1 раз в 2 года.

Целевой показатель 3. Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации декретированных контингентов (должностных лиц и работников, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения) с целью предотвращения и минимизации эпидемиологических рисков здоровью населения – ежегодно.

Вопросы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод, сбрасываемых в водные объекты организациями, осуществляющими водоотведение, определены Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» №354.

Федеральной службой государственной статистики с 2002 года с периодичностью один раз в три года издается Статистический сборник «Жилищное хозяйство в России» 2019 г., который содержит статистические данные, характеризующие жилищный фонд, в том числе сведения о работе сетей водоснабжения, теплоснабжения и канализации:

- число централизованных систем водоотведения (канализации), в том числе: в городской и сельской местности;
- одиночное протяжение уличной канализационной сети (на конец года), тыс. км, в том числе: в городской местности и сельской местности;
- использование мощности очистных сооружений канализации – всего, процентов в городской и сельской местности;
- установленная пропускная способность очистных сооружений – всего, тыс. м<sup>3</sup> в сутки в городской и сельской местности;
- уличная канализационная сеть, нуждающаяся в замене, тыс. км в городской и сельской местности в процентах ко всему протяжению;
- число аварий канализации, тыс. в городской и сельской местности.

В сборнике также приводятся сведения о жилищных условиях населения и о реформе жилищно-коммунального хозяйства (субсидии, компенсации населению, дотации, цены на жилищно-коммунальные услуги).

При подготовке сборника используются данные органов государственной статистики, федеральных органов государственной власти, органов

государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, министерств и ведомств Российской Федерации.

Информация также доступна в Единой межведомственной информационно-статистической системе ЕМИСС.

Образование и систематическое повышение квалификации работников жилищно-коммунальной сферы проводится в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» №499. Программы подготовки разработаны в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июля 2020 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» №765.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ:

Гигиеническое воспитание и обучение граждан обязательны, направлены на повышение их санитарной культуры, профилактики заболеваний и распространение знаний о здоровом образе жизни.

Гигиеническое воспитание и обучение граждан осуществляются:

- в процессе воспитания и обучения в дошкольных и других образовательных организациях;

- при получении профессионального образования или дополнительного профессионального образования посредством включения в образовательные программы разделов о гигиенических знаниях;

- при профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения.».

## **V. Уровни эффективности коллективных систем и других систем водоснабжения (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 соответствии с пунктом 2е статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на повышение уровней эффективности коллективных систем и других систем водоснабжения, определены следующие целевые показатели:

Задача I. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения.

Целевой показатель 1. Увеличение количества построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами – 2030 год.

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 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 (далее – федеральный проект).

Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда» направлен на повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки.

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

увеличение доли населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 88,8% к 2025 году;

увеличение доли городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 97,2% к 2025 году.

## **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 соответствии с пунктом 2е статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на повышение уровня эффективности коллективных систем и других систем санитарии, определены следующие целевые показатели.

Задача I. Совершенствование управления в области водоотведения.

Целевой показатель 1. Проведение мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Российской Федерации – ежегодно и постоянно.

Целевой показатель 2. Введение в действие автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» – единого модуля для работы единых диспетчерских служб сферы жилищно-коммунального хозяйства – 2030 год.

В рамках реализации Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 реализуется приоритетный национальный проект «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг».

В рамках проекта осуществляются меры по повышению качества жилищно-коммунальных услуг со снижением аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, повышению уровня удовлетворенности граждан качеством таких услуг.

Результатом 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 осуществляется с обязательным участием граждан, экспертов, рейтинг

публичен и доступен для всех заинтересованных лиц. Индекс призван стимулировать субъект Российской Федерации к улучшению состояния качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг.

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации введена в действие автоматизированная информационная система «Реформа ЖКХ» – модуль для работы единых дежурных диспетчерских служб сферы жилищно-коммунального хозяйства (ЕДДС), единый стандарт предоставления информации и классификации событий, порядок ввода и верификации данных, мониторинга и контроля событий с учетом привязки к конкретным объектам жилищно-коммунального хозяйства, который позволяет обеспечить единый унифицированный подход к классификации происшествий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и получать корректные данные по аварийности в стране, осуществлять оперативный информационный обмен по авариям и инцидентам с Министерством чрезвычайных ситуаций Российской Федерации, а также интеграцию с ЕДДС субъектов через АПИ-Сервисы.

## **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 соответствии с пунктом 2f статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на применение признанной надлежащей практики в области управления водоснабжением, определены следующие целевые показатели.

Задача I. Совершенствование управления в области водоснабжения.

Целевой показатель 1. Разработка перспективных технологий водоподготовки – ежегодно.

Целевой показатель 2. Использование риск-ориентированных подходов при организации и осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) в отношении хозяйствующих субъектов, осуществляющих водоснабжение населения – ежегодно.

В рамках выполнения федерального проекта «Чистая вода» Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения в 2019 году был разработан «Справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и с учетом оценки риска здоровью населения» (далее – Справочник), в котором представлена информация, позволяющая обосновать по единому алгоритму выбор перспективных технических и технологических решений применяемых в проектах мероприятий по реконструкции, модернизации, строительству объектов централизованных систем водоснабжения.

Использование методологии оценки риска дополняет метод гигиенического нормирования и оценки, и позволяет установить приоритетные факторы риска, связанные с качеством питьевой воды, учесть совокупность воздействующих факторов, спрогнозировать возможные последствия для здоровья в результате потребления не качественной питьевой воды.

Данные возможности методологии оценки риска эффективно используются в целях выбора наилучшей технологии водоподготовки на водопроводных станциях централизованных систем питьевого водоснабжения в целях обеспечения населения качественной питьевой водой.

Справочник рекомендуется применять при осуществлении мероприятий по реконструкции, модернизации, строительству объектов централизованных систем водоснабжения.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований могут проводиться должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, и экспертами, аттестованными в установленном Правительством Российской Федерации порядке.

Правила организации аккредитации определены Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» №412-ФЗ.

На основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований главными государственными санитарными врачами и (или) их заместителями даются санитарно-эпидемиологические заключения, предусмотренные международными договорами Российской Федерации, международными правовыми актами, Федеральным законом от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ, другими федеральными законами.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. №1602 утверждены Правила аттестации экспертов на право проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований.

Порядок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований, а также выдачи по их результатам санитарно-эпидемиологических заключений устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, и эксперты, аттестованные в установленном Правительством Российской Федерации порядке, которые проводят санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок, несут ответственность за их качество и объективность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правовые и нормативные обязательства по применению признанной оптимальной практики в Российской Федерации соответствуют системе сертификации по международно-признанным стандартам ИСО 9000 и ИСО 1400, которые проверяются независимыми органами сертификации и испытательными лабораторными центрами.

В Российской Федерации в настоящее время действует ряд стандартов, посвященных услугам водоснабжения, такие как: ИСО 24510 «Деятельность, связанная с услугами питьевого водоснабжения и удаления сточных вод. Руководящие указания по оценке и улучшению услуги, оказываемой потребителям»; ИСО 24511 «Деятельность, связанная с услугами питьевого водоснабжения и удаления сточных вод. Руководящие указания для менеджмента коммунальных предприятий и оценки услуг удаления сточных вод»; ИСО 24512 «Деятельность, связанная с услугами питьевого

водоснабжения и удаления сточных вод. Руководящие указания для менеджмента систем питьевого водоснабжения и оценки услуг питьевого водоснабжения»

Проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ юридическими лицами, 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.

В соответствии с пунктом 2f статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на применение признанной надлежащей практики в области управления санитарией, определены следующие целевые показатели:

Задача I. Совершенствование управления в области водоотведения.

Целевой показатель 1. Использование риск-ориентированных подходов в управлении водоотведением – ежегодно.

Целевой показатель 2. Совершенствование нормативных правовых актов в области водоотведения – ежегодно.

Целевой показатель 3.

Задача II. Восстановление водных объектов.

Целевой показатель 1. Увеличение площадей восстановленных водных объектов – 2024 год.

За период 2019-2021 гг. качество воды водоемов, используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности, улучшилось как по санитарно-химическим показателям: доля проб воды, несоответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям уменьшилась на 0,89% и составила в 2021 году 25,89%, так и по микробиологическим показателям: с 17,39% в 2019 году до 15,06% в 2021 г.

Доля проб воды водоемов, используемых для рекреационных целей, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям, снизилась за последнее три года на 1,32% и составила 17,05%; по микробиологическим показателям также улучшилась с 20,35% в 2019 году до 19,92% в 2021 г.

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 соответствии с пунктом 2г) і статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на частотность сбросов необработанных сточных вод, определены следующие целевые показатели.

Задача I. Снижение объемов загрязненных сточных вод.

Целевой показатель 1. Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод – 2024 год.

Целевой показатель 2. Снижение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории – 2024 год.

Задача II. Снижение объемов необработанных ливневых сточных вод.

Целевой показатель 1. Совершенствование системы управления дождевой канализацией – 2030 год.

Водные отношения урегулированы Водным Кодексом Российской Федерации 2006 г., Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г.

В целях своевременного выявления и прогнозирования негативного воздействия вод, а также развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработки и реализации мер по предотвращению негативных последствий этих процессов, а также информационного обеспечения управления в области использования и охраны водных объектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. №360 осуществляется государственный мониторинг водных объектов.

В рамках государственного мониторинга водных объектов осуществляется мониторинг сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод в поверхностные природные водные объекты России более чем по 36 загрязняющим веществам.

Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. №195-ФЗ определена административная ответственность за нарушение санитарного и водного законодательства.

Приказом Минприроды России от 28 февраля 2018 г. №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля» утверждены требования к программе производственного экологического контроля, порядку и срокам представления отчета об организации экологического контроля.

Приказом Минприроды России от 14 июня 2018 г. №261 «Об утверждении формы отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля» утверждены формы производственного экологического контроля.

Предотвращение аварийного загрязнения как приоритетная задача и установление приоритетов на основе оценки воздействия на окружающую среду определены постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. №844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование».

Потенциал реагирования в чрезвычайных ситуациях определен постановлением Правительства Российской Федерации, от 30 декабря 2003 г. 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Информирование населения, предприятий и поставщиков воды о серьезности воздействия необработанных сточных вод на здоровье человека и состояние окружающей среды, а также обеспечение доступа населения к данным о качестве воды (санитарно-просветительная работа) регламентируются приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 сентября 2003 г. №455 «О совершенствовании деятельности органов и учреждений здравоохранения по профилактике заболеваний в Российской Федерации».

## **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.

Пунктом 6 статьи 56 «Водного кодекса Российской Федерации» от 3 июня 2006 №74-ФЗ сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.

В случае нарушения предусмотрена ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору водопользования в соответствии с гражданским законодательством.

## **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.

В соответствии с пунктом 2h статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на качество сбросов сточных вод из установок по очистке сточных вод, определены следующие целевые показатели.

Задача I. Регулирование качества сточных вод.

Целевой показатель 1. Внедрение и реализация наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов – 2024 год.

Целевой показатель 2. Выполнение регламентированных технологических показателей (взвешенные вещества, ХПК, БПК 5, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, фосфор фосфатов) для очистных сооружений централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, предназначенных для очистки смешанных (городских) сточных вод – 2024 год.

Целевой показатель 3. Увеличение доли нормативно очищенной сточной воды – 2024 год.

Правовое обеспечение системы разрешений на сброс промышленных сточных вод определено административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты, утвержденным приказом Росприроднадзора от 17 августа 2020 г. №1022.

Городские, и промышленные сточные воды после очистки должны соответствовать стандартам качества.

Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая

2020 г. №728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Организованная инфраструктура коллекторных систем и установок по очистке воды с соответствующим обслуживанием обеспечивают практически безаварийную эксплуатацию с соблюдением технологии очистки, в том числе в небольших системах.

Постоянный контроль качества сточных вод практически исключает органическое и неорганическое загрязнение окружающей среды. Этому так же способствуют анализ рисков, соответствующая адаптация системы очистки, выбор участков для сброса обработанных сточных вод.

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации введена в действие автоматизированная информационная система «Реформа ЖКХ» – модуль для работы единых дежурных диспетчерских служб сферы жилищно-коммунального хозяйства (ЕДДС), единый стандарт предоставления информации и классификации событий, порядок ввода и верификации данных, мониторинга и контроля событий с учетом привязки к конкретным объектам жилищно-коммунального хозяйства, который позволяет обеспечить единый унифицированный подход к классификации происшествий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и получать корректные данные по аварийности в стране, осуществлять оперативный информационный обмен по авариям и инцидентам с Министерством чрезвычайных ситуаций Российской Федерации, а также интеграцию с ЕДДС субъектов через АПИ-Сервисы.

Информация регулярности измерения качества сбрасываемых очистными сооружениями сточных вод, инспектирования установок по обработке сточных вод и промышленных площадок в режиме онлайн доступна на интернет-сайтах коммунальных хозяйств.

Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий организована система оповещения о промышленных авариях населения и органов государственной власти, в том числе находящихся вниз по течению реки.

Повышение уровня информированности, образования и регулярная профессиональная подготовка персонала станций очистки обеспечивают бесперебойную работу комплексов.

Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. №195-ФЗ предусматривается применение принципа «загрязнитель платит» – возмещение загрязнителем затрат на очистку.

**ХII. 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 соответствии с пунктом 2i статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на удаление или повторное использование осадка сточных вод из коллективных санитарных систем или других санитарных установок, определены следующие целевые показатели.

Задача I. Совершенствование методов переработки и использования осадков сточных вод.

Целевой показатель 1. Внедрение экономически и экологически обоснованных методов переработки и использования осадков сточных вод – 2024 год.

Функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, включая недра, водные объекты, леса, объекты животного мира и среду их обитания, земельных отношений, связанных с переводом земель водного фонда, лесного фонда и земель особо охраняемых территорий и объектов (в части, касающейся земель особо охраняемых природных территорий) в земли другой категории, в области лесных отношений, в области охоты, в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях, государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), включающего в себя государственный мониторинг радиационной обстановки на территории Российской Федерации, в области обращения с животными, а также по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включает Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. №1219.

Государственный земельный надзор в отношении земель сельскохозяйственного назначения согласно Положению о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденному

постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. №327 осуществляет Россельхознадзор.

В соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 для орошения почвы в области питания подземных вод допускается использование сточных вод, отвечающих микробиологическим и паразитологическим показателям в соответствии с правилами установления приоритетных показателей воды водных объектов при проведении лабораторных исследований воды водных объектов в рамках производственного контроля, приведенными санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684-21 .

Действует Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 54534-2011 «Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при использовании для рекультивации нарушенных земель», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2011 г. №613-ст, который устанавливает общие требования к группе отходов «отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды», образующихся на сооружениях механической, биологической и физико-химической очистки поверхностных и подземных вод, сточных вод поселений и близких к ним по составу производственных сточных вод, продуктам их переработки при их использовании в качестве вторичных материальных ресурсов для рекультивации нарушенных земель, а также требования охраны окружающей среды. Стандарт использует более 10 государственных стандартов, регулирующих область удаления или повторное использования осадка сточных вод.

Действует Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 «Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений», который устанавливает основные требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений, а также требования к охране окружающей среды. Требования стандарта обязательны для коммунальных служб муниципальных и ведомственных предприятий и организаций, имеющих право поставлять и использовать осадки в качестве удобрений в сельском хозяйстве, промышленном цветоводстве, зеленом строительстве, в лесных и декоративных питомниках, а также для биологической рекультивации нарушенных земель и полигонов твердых бытовых отходов (ТБО).

Персонал, работающий с осадком сточных вод на станциях очистки и в сельском хозяйстве, обязан соблюдать требования безопасности

и периодически проходить профессиональную подготовку и повышение квалификации в соответствии с законодательными документами.

Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор за соблюдением санитарного законодательства в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. №322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

### **ХIII. 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 соответствии с пунктом 2i статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на качество сточных вод, используемых для орошения, определены следующие целевые показатели.

Задача I. Регулирование качества сточных вод.

Целевой показатель 1. Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к качеству сточных вод, используемых для орошения – ежегодно.

В Российской Федерации санитарно-гигиенические требования к качеству сточных вод и их осадков, используемых для орошения и удобрения земель, выбору территории сельскохозяйственных 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.

В соответствии с пунктом 2j статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на качество вод, которые используются как источники питьевой воды, определены следующие целевые показатели.

Задача I. Обеспечение благоприятной тенденции снижения доли источников централизованного питьевого водоснабжения, не отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям.

Целевой показатель 1. Удельный вес источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия зон санитарной охраны: подземные – не более 15%; поверхностные – не более 40% – 2030 год.

Правовые, институциональные и административные рамки к требованиям охраны источников питьевого водоснабжения определены законодательными положениями «Водного кодекса Российской Федерации» от 3 июня 2006 г. №74-ФЗ, Федерального закона от 7 декабря 2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ, Федерального закона от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ.

Мониторинг качества необработанной воды (поверхностной и подземной), используемой для организации питьевого водоснабжения в Российской Федерации, осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2006 г. «Об утверждении Положения о проведении

социально-гигиенического мониторинга» №60, а также ресурсоснабжающими организациями (водоканалами) на основании Федерального закона от 7 декабря 2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».

В Российской Федерации создана единая система осуществления постоянного мониторинга качества воды, в том числе необработанной воды.

Система мониторинга организована в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. №3, методическими рекомендациями (МР) 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения» с изменениями МР 2.1.4.015; МР 2.1.4.0176-20 «Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения», методическими рекомендациями МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», государственным стандартом ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»; ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ требования к качеству и безопасности воды, подаваемой с использованием централизованных и нецентрализованных систем холодного водоснабжения, устанавливаются законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательством о техническом регулировании.

В рамках реформы экологического законодательства, проводимой Правительством Российской Федерации, предусмотрен переход на технологическое нормирование на основе показателей наилучших доступных технологий, которым предусмотрено внедрение таких технологий на объектах водопроводно-канализационного хозяйства, стимулирование предприятий-водопользователей к внедрению наилучших доступных

технологий, оборотной системы водоснабжения, а также рост инвестиций в очистку воды.

Количественные стандарты качества воды, в том числе необработанной воды регламентируются требованиями постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В целях предупреждения загрязнения водоемов, используемых в качестве источников питьевого водоснабжения в соответствии с законодательством (Федеральный закон от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ, «Водный кодекс Российской Федерации» от 3 июня 2006 г. №74-ФЗ, Земельный кодекс Российской Федерации, от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ, санитарные нормы и правила СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения») для каждого места водозабора устанавливаются зоны санитарной охраны, рассчитанные с учетом условий питания водоносных горизонтов, характеристики бассейна в той его части, которая может влиять на качество воды у водозабора из поверхностного горизонта. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

По данным Государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации» за 2020 год зоны санитарной охраны не организованы у 10,29% источников питьевого водоснабжения.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) от 12 декабря 2019 г. №2981 утвержден информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям (ИТС НДТ), который является документом по стандартизации, разработанным в результате анализа технологических, технических и управленческих решений, применяемых при очистке сточных вод централизованных систем водоотведения поселений и городских округов, в том числе ливневых стоков. При разработке справочника НДТ реализован ряд принципов и положений Директивы Совета 91/271/ЕЭС «Об очистке городских сточных вод», рекомендации Хельсинкской комиссии по защите морской среды Балтийского моря (ХЕЛКОМ) № 28Е/5.

Справочник НДТ содержит описание технологических процессов и оборудования, применяемых при очистке сточных вод централизованных систем водоотведения поселений и городских округов, организационных и технических способов, методов, в том числе позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение.

## **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 соответствии с пунктом 2j статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на качество вод, используемых для купания, определены следующие целевые показатели.

**Задача I. Повышение качества вод, используемых для купания.**

Целевой показатель 1. Удельный вес проб водных объектов II категории (находящихся в местах рекреации (отдыха) населения), не соответствующих нормативам по санитарно-химическим показателям, не более 18,0% – ежегодно.

Целевой показатель 2. Удельный вес проб водных объектов II категории (находящихся в местах рекреации (отдыха) населения), не соответствующих нормативам по микробиологическим показателям, не более 20,0% – ежегодно.

Целевой показатель 3. Удельный вес проб водных объектов II категории (находящихся в местах рекреации (отдыха) населения), не соответствующих нормативам по паразитологическим показателям, не более 0,8%, ежегодно.

Целевой показатель 4. Применение рискориентированного подхода при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за соблюдением требований санитарного законодательства, предъявляемых к зонам рекреаций – ежегодно.

Использование водных объектов для рекреационных целей (отдыха, туризма, спорта), в том числе для купания, осуществляется с учетом правил использования водных объектов, устанавливаемых органами местного самоуправления.

Использование акватории водных объектов, необходимой для эксплуатации пляжей правообладателями земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных в границах береговой полосы водного объекта общего пользования, осуществляется на основании договора водопользования.

Проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, строений, сооружений для рекреационных целей, в том числе для обустройства пляжей, осуществляются в соответствии с водным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности. («Водный кодекс Российской Федерации» от 3 июня 2006 г. №74-ФЗ, «Земельный кодекс Российской Федерации», от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ).

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ органы местного самоуправления определяют места массового отдыха и купания, пляжи.

Требования к водному объекту для организации купания определены следующими нормативными правовыми документами:

- постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2008 г. №165 «О подготовке и заключении договора водопользования»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 мая 2014 года №225 «Об утверждении административного регламента федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по предоставлению водных объектов в пользование на основании договора водопользования, в том числе заключенного по результатам аукциона, по оформлению перехода прав и обязанностей по договорам водопользования»;

- приказом МЧС России от 30 сентября 2020 г. №732 «Об утверждении правил пользования пляжами в Российской Федерации»;

– Государственным стандартом ГОСТ Р 55698-2013 «Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования»;

– Государственным стандартом ГОСТ Р 53998-2010 «Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования»;

– Государственным стандартом ГОСТ Р 58737—2019 «Места отдыха на водных объектах»;

– Государственным стандартом ГОСТ 17.1.5.02 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» и др.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ водные объекты, используемые в рекреационных целях, не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека. Использование водного объекта в указанных целях допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта. Санитарно-эпидемиологическое заключение выдается на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований,



испытаний и иных видов оценок, оформленных организациями, аккредитованными в установленном порядке.

Оборудование, благоустройство и содержание мест массового отдыха и купания населения (пляжи) организуется в соответствии с требованиями санитарных правил и норм санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. №3.

В соответствии с требованиями санитарных норм и правил СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» хозяйствующие субъекты, осуществляющие водопользование, обязаны проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на соблюдение гигиенических нормативов качества воды поверхностных водных объектов. Место, периодичность отбора проб воды поверхностного водного объекта при осуществлении производственного контроля водопользователями устанавливаются в зависимости от функционального назначения контролируемой зоны: на водных объектах в местах массового отдыха населения и рекреационных зонах в период использования водного объекта для купания – по микробиологическим показателям – один раз в 10 календарных дней; по органолептическим, санитарно-химическим и паразитологическим показателям – один раз в месяц.

При выявлении несоответствия качества воды гигиеническим нормативам хозяйствующие субъекты, осуществляющие водопользование, должны разработать и провести санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия (п.104 санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3).

Нормативы качества и безопасности воды, почвы определены в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования

к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В случае, если водные объекты представляют опасность для здоровья населения, владельцы пляжей должны принять меры по ограничению, приостановлению или запрещению использования водных объектов (в том числе наличием предупредительных аншлагов о запрете купания).

Территориальные органы Роспотребнадзора систематически, не реже 2 раз в месяц публикуют в информационной сети данные о качестве воды водоемов, используемых для купания населения.

## **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 приняты действенные меры по организации контроля качества вод, используемых для аквакультуры или разведения или сбора моллюсков и ракообразных.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2003 г. №1265-р утверждена Концепция развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. №314 утверждена государственная программа Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

В целях проведения мероприятий по сохранению, воспроизводству и рациональному использованию рыбных ресурсов распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2019 г. №2798-р утверждены:

- Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года, которая направлена на обеспечение динамичного развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации;

- План мероприятий по реализации Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года.

В результате реализации комплекса мер в Российской Федерации создана система специально разработанных для охраны/санкционирования аквакультуры правовых актов, которая интегрирована в существующее эффективное законодательство.

Также организована система мониторинга, учитывающая проблемы качества воды и предоставляющая надлежащие исходные и оперативные данные. Разработаны и применяются индикаторы для «раннего предупреждения», позволяющие следить за негативными изменениями в фитопланктоне и зоопланктоне.

Применяются наилучшие методы управления операциями в секторе аквакультуры, включая анализ рисков и преимуществ при воздействии аквакультуры на качество воды в низовьях, включая органическое загрязнение или эвтрофикацию, так же, как и загрязнение воды медикаментами и химикатами, используемыми в аквакультуре.

Разработаны и применяются модели оценки «производительности» участков и прогнозирование их приемлемости для аквакультуры, воздействия применяемых методов выращивания в садках на структуру и функционирование рыбных промыслов и биоразнообразия и всесторонние мероприятия по предупреждению болезни рыб.

В рамках государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» реализуется подпрограмма «Развитие аквакультуры», проводится очистка акваторий от мусора, сетей, орудий лова и прочих объектов физического антропогенного загрязнения в целях создания благоприятных условий для размножения промысловых водных биологических ресурсов.

Согласно государственному докладу «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2020 году», который в настоящее время проходит общественное обсуждение, наблюдается рост площадей очищенных акваторий: с 7654,04 тыс. км.2 в 2018 г. до 9444,48 тыс. км.2 в 2020 году.

Аналогична динамика показателя площади мелиорируемых объектов рыбохозяйственного комплекса: наблюдается рост показателя с 6275,75 га в 2018 г. до 6596,02 га в 2020 году.

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

*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 соответствии с пунктом 2к статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на применение признанной надлежащей практики в области управления замкнутыми водами, общедоступными для купания, определены следующие целевые показатели.

Задача I. Повышение качества и безопасности замкнутых вод, общедоступных для купания.

Целевой показатель 1. Применение рискориентированного подхода при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за соблюдением требований санитарного законодательства за качеством замкнутых вод, общедоступных для купания (бассейны, аквапарки) – ежегодно.

Деятельность плавательных бассейнов в Российской Федерации регламентируется следующими государственными стандартами:

- Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 58458-2020 «Бассейны для плавания. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 53491.1-2009 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования»;

- ГОСТ Р 53491.2-2012 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности»;

- ГОСТ Р 52024-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования»;

- ГОСТ Р 57015-2016 «Услуги населению. Услуги бассейнов. Общие требования».

Качество воды бассейнов, требования к условиям вентиляции и иных технических параметров регламентируется требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», согласно которым установлено следующее требование к остаточному содержанию свободного и связанного хлора «6.2.20. При хлорировании воды уровень свободного (остаточного) хлора должен быть не менее 0,3 мг/л (для комбинированного метода очистки – не менее 0,1 мг/л), связанного хлора – не более 0,2 мг/л, а водородный показатель (рН) должен быть в диапазоне 7,2-7,6.»

Микробиологический контроль качества воды в бассейне включает: обобщенные колиформные бактерии; *Escherichia coli* (*E. coli*); энтерококки; колифаги; стафилококки; цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов; возбудители кишечных инфекций бактериальной природы; возбудители кишечных инфекций вирусной природы.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» организации эксплуатирующие бассейны обязаны осуществлять производственный лабораторный контроль за качеством воды бассейнов на базе лабораторных испытательных центров имеющих аккредитацию в национальной системе с соответствующей областью аккредитации.

### **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.

В соответствии с пунктом 2I статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на выявление и приведение в порядок особо загрязненных мест, определены следующие целевые показатели.

**Задача I. Выявление и ликвидация (очищение) особо загрязненных мест.**

Целевой показатель 1. Осуществление государственного экологического мониторинга состояния водных ресурсов и формирование информационных баз

данных с целью анализа, оценки, прогноза, разработки, обоснования и принятия управленческих решений – ежегодно.

Целевой показатель 2. Увеличение количества ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде – 2030 год.

Загрязнение подземных вод рассматривается относительно требований к качеству вод питьевого назначения, которое определяется санитарными нормами и правилами СанПиН 1.2.3685–21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Реализация национального проекта «Экология» включает меры, направленные на организацию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами», цель которых – создание эффективной системы обращения с отходами производства и потребления.

Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в 2020 году подготовлено 8 нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды по вопросам обеспечения экологической безопасности:

- постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2020 г. №2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2020 г. №2010 «Об утверждении Правил представления производителями товаров, импортёрами товаров, ассоциациями, российским экологическим оператором отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 №2314 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 декабря 2020 №1028 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2020 г. №1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I–V классов опасности к конкретному классу опасности»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2020 №1030 «Об утверждении порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях

объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 декабря 2020 г. №1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I–IV классов опасности»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2020 г. №1029 «об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования и отходов и лимитов на их размещения».

Наблюдение и контроль за загрязненными местами и возможности исправления положения регулируется приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 22 октября 2020 года №845 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, а также в отношении внутренних морских вод»

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2017 г. №445. «О порядке ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде» утверждены Правила ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде, которые позволяют обеспечить сбор и внесение в реестр систематизированных сведений об объектах (в зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду).

Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. №74-ФЗ определены полномочия, принимаемые с целью уменьшения риска для здоровья человека, который могут представлять поверхностные и подземные воды.

Меры, ориентированные на конкретные загрязнители (стойкие органические загрязнители) регулируются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 октября 2017 г. №529 «Об утверждении Плана выполнения Российской Федерацией обязательств, предусмотренных Стокгольмской конвенцией о стойких органических загрязнителях».

Согласно Земельному кодексу Российской Федерации от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ ограничиваются в использовании находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки, в границах которых включены первый и второй пояс зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. №74-ФЗ запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

## **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.

В соответствии с пунктом 2м статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на эффективность систем регулирования, освоения, охраны и использования водных ресурсов, определены следующие целевые показатели.

Задача I. Совершенствование системы управления водными ресурсами.

Целевой показатель 1. Увеличение протяженности расчищенных участков русел рек – 2024 год.

Целевой показатель 2. Увеличение протяженности восстановленных водных объектов Нижней Волги – 2024 год.

Целевой показатель 3. Увеличение построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях р. Волги – 2024 г.

Правовые рамки разрешений (лицензирования), оценки воздействия на окружающую среду, а также роль национальных компетентных органов и взаимодействие между органами государственной власти в целях принятия решения отражены в «Водном кодексе Российской Федерации» от 3 июня 2006 г. №74-ФЗ.

Порядок подготовки и принятия решения о предоставлении поверхностного водного объекта или его части в пользование утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. №844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование».

Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. №195-ФЗ определена



административная ответственность за нарушение санитарного и водного законодательства.

Осуществлена интеграция вопросов управления водными ресурсами в законодательные и политические документы, касающиеся других секторов, таких как сельское хозяйство, энергетика и промышленность.

Разработка нормативов сбросов загрязняющих веществ, за исключением радиоактивных веществ, в водные объекты определена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей» и осуществляется в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, водным законодательством в отношении загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного (технологического) процесса на объекте организации-водопользователя и объектах его абонентов (при наличии).

Уполномоченными федеральными органами исполнительной власти на постоянной основе проводится оценка состояния водных ресурсов и связанных с ними экосистем, улучшения качественных и количественных характеристик (включая экологические аспекты), установление экологических целевых показателей, расширение охраняемых территорий при сохранении биоразнообразия.

Планирование и осуществление мероприятий по управлению водными ресурсами осуществляется на основе программ мероприятий, основанных на оценке текущего состояния, планы комплексного управления водными ресурсами, надлежащих видов практик и наилучших доступных технологий (Информационно-технический справочник 10-2015 по наилучшим доступным технологиям «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»).

Экономический потенциал Российской Федерации обеспечивает финансовые возможности для поддержания высокого качества воды и вмешательства в случае необходимости.

Участие общественности в управлении водными ресурсами являются неотъемлемой частью политики государства в сфере водопользования.

В соответствии со статьей 28 «Водного кодекса Российской Федерации» от 3 июня 2006 №74-ФЗ бассейновые округа являются основной единицей управления в области использования и охраны водных объектов и состоят из речных бассейнов и связанных с ними подземных водных объектов и морей.

В соответствии со статьей 29 «Водного кодекса Российской Федерации» от 3 июня 2006 №74-ФЗ в целях обеспечения рационального использования и охраны водных объектов во всех бассейновых округах созданы бассейновые советы. В их состав сроком на 5 лет по согласованию входят представители уполномоченных Правительством Российской Федерации федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также представители

водопользователей, общественных объединений, общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Государственный мониторинг водных объектов представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц.

Государственный мониторинг водных объектов является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Государственный мониторинг водных объектов осуществляется в целях:

- своевременного выявления и прогнозирования негативного воздействия вод, а также развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработки и реализации мер по предотвращению негативных последствий этих процессов;

- оценки эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов;

- информационного обеспечения управления в области использования и охраны водных объектов, в том числе для государственного надзора в области использования и охраны водных объектов.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. «Положение об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» №219 организация и осуществление государственного мониторинга водных объектов осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов (Росводресурсы), Федеральным агентством по недропользованию (Роснедра), Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) при взаимодействии с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), Федеральной службой по надзору в сфере транспорта (Ространснадзор), Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Федеральным агентством по рыболовству (Росрыболовство).

При этом:

Ростехнадзор ведет мониторинг за безопасностью гидротехнических сооружений (ГТС);

Ространснадзор осуществляет мониторинг за безопасностью судоходных ГТС;

Роспотребнадзор осуществляет социально-гигиенический мониторинг в части оценки качества воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также оценки состояния водных объектов, содержащих природные лечебные ресурсы, использующихся в целях рекреации;

Росрыболовство осуществляет мониторинг водных объектов рыбохозяйственного назначения;

Роснедра осуществляет мониторинг подземных вод и экзогенных геологических процессов.

Указанные федеральные органы исполнительной власти обеспечивают сбор, обработку, хранение и представление в установленном порядке в Росводресурсы сведений, необходимых для ведения государственного мониторинга водных объектов. Формы и порядок представления данных мониторинга утверждены приказами Минприроды России от 16 февраля 2008 г. №30 и от 7 мая 2008 г. №111.

Данные мониторинга водных объектов внесены в единую автоматизированную информационную систему государственного мониторинга водных объектов.

Наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов ведутся в субъектах Российской Федерации в соответствии с приказом Минприроды России от 8 октября 2014 г. №432. Данные мониторинга, полученные уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, представляются в соответствующие территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов.

Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации представляют:

данные регулярных наблюдений за водными объектами, состоянием их дна, берегов, водоохранных зон водных объектов;

данные наблюдений за гидротехническими сооружениями, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации;

сведения о нарушениях режима использования водоохранных зон водных объектов, полученных в результате осуществления регионального государственного надзора за использованием и охраной водных объектов.

Анализ состояния питьевой воды, воды водоемов, используемых для водоснабжения населения и рекреационных целей, и ее влияние на здоровье населения проводится на основании данных управлений и организаций Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, результаты которого ежегодно отражаются в Государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации», который является общедоступным и размещается на официальном сайте Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В средствах массовой информации организуются кампании по повышению информированности широкой общественности и заинтересованных субъектов (фермеров), призванные способствовать охране водных ресурсов и использованию устойчивых видов практики.

Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21 июля 2020 г. №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» утверждён национальный проект «Экология», который содержит 8 федеральных проектов, включая в том числе проекты: «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал», «Сохранение уникальных водных объектов».

## **XX. Периодичность публикации информации о качестве снабжаемой питьевой воды и других вод, имеющих отношение к протоколу (статья 6, пункт 2 п).**

*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 соответствии с пунктом 2п статьи 6 Протокола по проблемам воды и здоровья, направленным на периодичность публикации информации о качестве снабжаемой питьевой воды и других вод, имеющих отношение к протоколу, определены следующие целевые индикаторы.

Задача I. Повышение доступа к информации по вопросам воды и здоровья.

Целевой показатель 1. Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации» – ежегодно.

Целевой показатель 2. Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации – ежегодно.

Целевой показатель 3. Информационно-аналитическая поддержка и развитие информационной системы «Интерактивная карта контроля качества питьевой воды в Российской Федерации» – ежегодно.

Целевой показатель 4. Добровольный национальный обзор достижения Целей устойчивого развития и реализации Повестки в области устойчивого развития на период до 2030 года – по согласованию.

Ежегодно публикуется Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2020 году», который является общедоступным и размещается на официальном сайте Минприроды России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ежегодно публикуется Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации», который является общедоступным и размещается на официальном сайте Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ежегодно публикуется Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации», который является общедоступным и размещается на официальном сайте Минприроды России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

С 2022 года результаты лабораторного контроля питьевой воды, выполняемые организациями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и ресурсоснабжающими организациями, будут размещаться в «Интерактивной карте контроля качества питьевой воды в Российской Федерации», расположенной в сети Интернет, доступной для любого потребителя.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ водоснабжающие организации ежегодно и систематически в информационной системе Интернет публикуют данные о качестве подаваемой населению питьевой воды по соответствующим населенным пунктам.

В соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН (A/RES/71/313 от 6 июля 2017 года) по разработке национальных наборов показателей Целей Устойчивого Развития (ЦУР), исходя из национальных приоритетов, местных условий и имеющегося статистического потенциала в Российской Федерации разработан Перечень национальных показателей достижения ЦУР.

Национальный набор показателей ЦУР предназначен для осуществления контроля за достижением Целей Устойчивого Развития на национальном уровне.

В нем отражены национальные особенности и учтены задачи, определенные в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», стратегических документах Правительства Российской Федерации, а также национальных и федеральных проектах.

В июне 2020 года на сайте Организации Объединенных Наций был опубликован первый Добровольный национальный обзор достижения Российской Федерацией Целей устойчивого развития (ЦУР) и реализации Повестки в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Обзор отражает достижения Российской Федерации по всем 17 Целям устойчивого развития и содержит результаты комплексного мониторинга социально-экономического развития и развития системы стратегического планирования за период с 2015 года.

Российский обзор подготовлен Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерацией во взаимодействии с Минэкономразвития России, МИД России, Росстатом и другими ведомствами, организациями и компаниями. Работа велась в рамках тематических групп по каждой ЦУР. Всего в работу были вовлечены более 200 экспертов.

## Часть третья. Общие показатели.

### 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?

На территории Российской Федерации значительная доля населения обеспечена централизованным водоснабжением, за 3 года данный показатель увеличился на 1,1% и составил – 94,96% (в 2019 – 93,8%), уменьшается доля населения, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением – 4,96% (в 2019 – 5,7%), привозную воду для питьевых целей используют всего 0,5% (в 2019 – 0,5%).

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

	2019 год	2020 год	2021 год
Доля населения, обеспеченного централизованным питьевым водоснабжением	93,8%	94,1%	94,96%
Доля населения, обеспеченного нецентрализованным питьевым водоснабжением	5,74%	5,3%	4,96%
Доля населения, обеспеченного привозной питьевой водой	0,5%	0,5%	0,5%

Источники нецентрализованного питьевого водоснабжения традиционно являются причиной повышенного риска загрязнения и повышенного внимания органов, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор). Вследствие систематического контроля безопасности источников и перехода населения на централизованное питьевое водоснабжение, число нецентрализованных источников питьевого водоснабжения, несоответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, за последние 3 года снизилось на 0,68%.

Качество воды нецентрализованного водоснабжения за период с 2019 г. по 2021 г. улучшилось по микробиологическим и паразитологическим

показателям. Доля проб воды нецентрализованного питьевого водоснабжения с превышением гигиенических нормативов по микробиологическим показателям снизилась на 1,77%, паразитологическим – на 0,16%, а по санитарно-химическим выросла на 1,73%.

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.

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 результатов исследований проб воды из распределительной сети и источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения проводится на соответствие требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2.

Санитарно-эпидемиологические требования к выбору места расположения, оборудованию и содержанию водозаборных сооружений и прилегающей к ним территории установлены также санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

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

## 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 соответствия питьевой воды по микробиологическим показателям оценивается соответствие проб по следующим показателям: термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги, споры сульфитредуцирующих клостридий и цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов.

С 1 января 2022 г. в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 включены следующие микробиологические показатели: общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии, *Escherichia coli*, энтерококки, колифаги, споры сульфитредуцирующих клостридий и цисты лямблий.

Необходимо отметить, что качество подаваемой населению питьевой воды по микробиологическим и паразитологическим показателям в целом по Российской Федерации улучшилось, что связано с усилением контроля за объектами водоснабжения, относимыми к категориям чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска причинения вреда при применении рискориентированного подхода, проведением строительства и реконструкции водоочистных сооружений, водопроводов распределительной сети.



**Доля неудовлетворительных проб питьевой воды из разводящей сети по микробиологическим показателям**

Показатели	2019 год	2021 год
	Доля, %	Доля, %
Микробиологические	2,68	2,42
Паразитологические	0,11	0,11

В течение 2019-2021 гг. продолжает наблюдаться тенденция к снижению доли проб питьевой воды, отобранной из распределительной сети, несоответствующей гигиеническим нормативам по микробиологическим (на 0,26 %) показателям, а по паразитологическим показателям – остается на стабильном уровне (0,11% в 2019 году и в 2021 году), по санитарно-химическим незначительный рост на 0,14%, при положительной динамике за десятилетие (на 4,16%).

### **3. Химическое качество.**

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

- а) мышьяк;
- б) фтор;
- с) свинец;
- д) нитраты.

**Доля неудовлетворительных проб питьевой воды из разводящей сети по санитарно-химическим показателям**

Показатели	2019 год	2021 год
	Доля, %	Доля, %
Санитарно-химические	12,4	12,5

За 3 года удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды из разводящей сети по санитарно-химическим показателям остается на одном уровне, при положительной динамике за десятилетие (снижение на 4,16%).

**Доля проб воды систем централизованного питьевого водоснабжения с превышением гигиенических нормативов по содержанию отдельных химических веществ в Российской Федерации за 2021 год**

Загрязняющие вещества	Доля проб с превышением ПДК, %		
	От 1,1 до 2,0 раз	От 2,1 раз до 5,0 раз	Более 5,0 раз
Все вещества	2,2	1,2	0,4
Мышьяк	0,3	0,1	0,0
Фтор	1,9	0,2	0,0
Свинец	0,03	0,00	0,01
Нитраты	1,7	0,5	0,1

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

Приоритетными химическими веществами можно отметить литий, бром, бор и стронций.

## **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.*

Контроль за заболеваниями, связанными с водой, возложенный на национальную систему здравоохранения, позволяет устанавливать причинно-следственные связи о возникновении инфекционных заболеваний, связанных с водным путем передачи.

За прошедшее десятилетие (2012-2021 годы) в Российской Федерации количество очагов инфекций, реализуемых водным путем, сократилось в 2,5 раза.

В 2021 году количество вспышек острых кишечных инфекций водного характера, зарегистрированных в стране, на 14% ниже среднесноголетнего показателя, число пострадавших в них не превышает среднесноголетние значения.

Реализация водного пути передачи возбудителя инфекции обусловлена ненадлежащим санитарно-техническим состоянием систем централизованного водоснабжения и, как следствие, попаданием в них возбудителей инфекционных болезней, что приводит к формированию очагов острых кишечных инфекций смешанной этиологии, как правило, ротавирусной и энтеровирусной этиологии в сочетании с возбудителями бактериальных инфекций (дизентерии, эшерихиозов и прочих кишечных инфекций).

В Российской Федерации сохраняется тенденция к снижению заболеваемости бактериальной дизентерией. Так за период 2018-2021 годы заболеваемость снизилась с 5,27 на 100 тыс. населения по итогам 2018 года до 1,51 на 100 тыс. населения по итогам 2021 года.

Динамика заболеваемости гепатитом А: отмечается стабильная тенденция к снижению с 2,84 на 100 тыс. населения за 2018 год до 1,45 на 100 тыс. населения за 2021 год.

За период 2018-2021 годы случаев инфицирования людей возбудителем холеры в Российской Федерации не зарегистрировано.

Качество питьевой воды по санитарно-химическим, микробиологическим, а также паразитологическим показателям из распределительной сети централизованного водоснабжения 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 (Роспотребнадзор) в ежегодных государственных докладах о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, размещенных на официальном сайте Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://rospotrebnadzor.ru>.

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

Результатом федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), осуществляемого Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия стало улучшение целевых показателей обеспечения населения питьевой водой – обеспеченность населения водой, соответствующей требованиям

безопасности, за последние три года выросла и составила в 2021 году 90,02% (2019 г.– 88,3%) населения страны. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности, проживающего в городских поселениях, увеличилась и составила в 2021 году 94,96% (2019 г. – 93,2%), в сельской местности также увеличилось и составила 75,35% (2019 г. – 63,4%).

Улучшение качества и безопасности питьевой воды привело к сокращению с 2018 года на 2,56% дополнительных случаев смерти и на 6,3% – случаев заболеваний, ассоциированных с химическим загрязнением воды в 2021 году. В динамике заболеваемость, вероятно обусловленная качеством питьевой воды в Российской Федерации, снизилась на 20,8% у всего населения от уровня 2018 года.

В течение последних трех лет доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения повышается. В 2021 году качественной питьевой водой обеспечено 87,35% населения Российской Федерации (2019 г.– 85,5%), в том числе 94,0% городского (2019 г.– 93,2%) и 67,3% сельского (2019 г.– 63,2%) населения, качественной питьевой водой нецентрализованного водоснабжения – 49,43% (2019 г. – 44,4%), в том числе 61,49 % городского (2019 г. – 63,8%) и 46,1% сельского (2019 г. – 39,2%) населения, привозной питьевой водой – 52,87% (2019 г. – 48,9%) населения Российской Федерации, в том числе 86,06% городского (2019 г. – 63,4%) и 48,62% сельского населения (2019 г. – 45,7%).

В Российской Федерации питьевой водой, отвечающей санитарно-эпидемиологическим требованиям, обеспечено 94,96% городского и 75,35% сельского населения.

#### Обеспеченность населения Российской Федерации питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности в 2021 году

	Все население	Население городских поселений	Население сельских поселений
	Доля, %	Доля, %	Доля, %
Российская Федерация	90,02%	94,96%	75,35%

#### 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 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.

## **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) вод<sup>1</sup> каждого из определенных классов (например, для стран, входящих в Европейский союз, и других стран, применяющих классификацию Рамочной директивы по воде Европейского союза<sup>2</sup>, – 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.**

#### *и) Экологическое состояние поверхностных водоемов*

<i>Процентная доля поверхностных вод, классифицируемых как воды, имеющие:</i>	<i>Значение, сообщенное</i>		
	<i>Исходное значение (укажите год)</i>	<i>в предыдущем цикле отчетности (укажите год)</i>	<i>Текущее значение (укажите год)</i>
<i>Отличное состояние</i>			

<sup>1</sup> Просьба указать конкретно.

<sup>2</sup> Директива 2000/60/ЕС Европейского парламента и Совета от 23 октября 2000 года, устанавливающая рамки для действий Сообщества в области водной политики.

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

ii) *Химическое состояние поверхностных водоемов*

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

iii) *Состояние подземных вод*

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

**b) Другие страны.**

i) *Состояние поверхностных вод.*

За период 2019-2021 гг. в Российской Федерации качество воды водоемов I категории, используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности, улучшилось как по санитарно-

химическим показателям: доля проб воды, несоответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям уменьшилась на 0,89% и составила в 2021 году 25,89%, так и по микробиологическим показателям: с 17,39% в 2019 году до 15,06% в 2021 году.

Доля проб воды водоемов II категории, используемых для рекреационных целей, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям, снизилась за последнее три года на 1,32% и составила 17,05%; по микробиологическим показателям также уменьшилась: с 20,35% в 2019 году до 19,92% в 2021 году, воды морей – на 0,69%.

**Доля неудовлетворительных проб воды водоемов 1-й, 2-й категории и морей, не соответствующих гигиенических нормативов по микробиологическим показателям**

Виды водоемов	2019 год	2021 год
	доля, %	доля, %
Водоемы 1-й категории	17,4	15,1
Водоемы 2-й категории	20,3	19,9
Моря	5,9	5,2

Динамика изменения за 2019-2021 года качества воды водоемов по паразитологическим показателям свидетельствует о стабильно низком уровне этого показателя, в водоемах 1-й категории на уровне 0,5%, воды водоемов II категории отмечается снижение с 0,91% до 0,67% в 2021 году, в морях – с 0,09% до 0,03%.

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

Виды водоемов	2019 год	2021 год
	доля, %	доля, %
Водоемы 1-й категории	0,48	0,5
Водоемы 2-й категории	0,91	0,67
Моря	0,09	0,03

*Состояние подземных вод*

Подземные источники централизованного питьевого водоснабжения	Источники не соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям		
	2019 год	2020 год	2021 год
	доля, %	доля, %	доля, %
	14,5	14,06	13,7

В целом по Российской Федерации доля подземных источников централизованного питьевого водоснабжения, у которых отсутствовали зоны санитарной охраны, снизилась с 10,45% в 2019 году до 9,24% в 2021 году.

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:

- паводковые процессы;
- засушливые периоды времени года;
- ливневые и паводковые воды с прилегающих к водному объекту территорий, в том числе населенных мест;
- несоблюдение особого санитарно-эпидемиологического режима на территориях зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и водоохраных зон;
- 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;
- необходимость проведения реконструкции водоочистных сооружений и водопроводных сетей.

#### **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 и нормами.

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.

Правила, касающиеся надзора за связанными с водой заболеваниями и реагирования на вспышки таких заболеваний, определены следующими документами:

Федеральный закон от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2;

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. № 10;

СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 4;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», утвердившее Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 февраля 2016 г. № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера».

В соответствии с Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 68-ФЗ

«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Территориальными органами Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека разрабатываются комплексные планы по профилактике инфекционных болезней, в том числе связанные с водным фактором.

У Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека имеются подведомственные учреждения – аккредитованные испытательные лабораторные центры, обеспечивающие деятельность территориальных органов службы, в том числе во время реагирования на вспышечную заболеваемость, связанную с водным фактором – Федеральные бюджетные учреждения здравоохранения «Центры гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации.

Улучшение качества и безопасности питьевой воды привело к сокращению с 2018 года на 2,56% дополнительных случаев смерти и на 6,3% – случаев заболеваний, ассоциированных с химическим загрязнением воды в 2021 году. В динамике заболеваемость, вероятно обусловленная качеством питьевой воды, снизилась на 20,8% у всего населения от уровня 2018 года.

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, регламентированных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении рискориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

#### **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 период 2018-2021 годы обеспеченность населения качественной водой, отвечающей требованиям безопасности, выросла на 1,72%.

В течение 2019-2021 гг. отмечается стабилизация доли проб воды источников централизованного питьевого водоснабжения, несоответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим (25,7%), по микробиологическим (с 4,1% до 3,9%) показателям и по паразитологическим показателям (с 0,35% до 0,4%).

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.

В течение 2019-2021 гг. продолжает наблюдаться тенденция к снижению доли проб питьевой воды, отобранных из распределительной сети, несоответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим (на 0,26%) показателям, а по паразитологическим показателям – остается на стабильном уровне (0,11% в 2018 г. и в 2021 г.), по санитарно-химическим незначительный рост на 0,14%, при положительной динамике за десятилетие (на 4,16 %).

На территории субъектов Российской Федерации 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.

Улучшение качества и безопасности питьевой воды привело к сокращению с 2018 года на 2,56% дополнительных случаев смерти и на 6,3% – случаев заболеваний, ассоциированных с химическим загрязнением воды в 2021 году.

## 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 (–).*

Учреждения	Текущее значение (укажите год)
<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).

Вышеуказанные определения/категории в Российской Федерации не применяются.

Согласно статистической информации имеются следующие показатели санитарно-технического состояния общеобразовательных организаций (школ):

Удельный вес неканализованных объектов, %

Удельный вес объектов, не имеющих централизованного водоснабжения, %

Удельный вес объектов, использующих привозную воду, %

Общеобразовательные организации (школы)	Показатель на 31.12.2018	Показатель на 31.12.2021
Удельный вес неканализованных объектов, %	6,3	3,8
Удельный вес объектов, не имеющих централизованного водоснабжения, %	5,8	4
Удельный вес объектов, использующих привозную воду, %	4	3,1

Показатели санитарно-технического состояния общеобразовательных организаций (школ) свидетельствуют о сокращении школ, не имеющих централизованной системы канализации на 2,5%, централизованного водоснабжения на 1,8 %, и организаций использующих привозную воду на 0,9%.

## 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 укать источник данных. Если данные отсутствуют, то просьба поставить значок (-).*

№ п/п	Процентная доля населения	Текущее значение (укажите год)
1.1	На 31.12.2024 – 88,8% населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	На 31.12.2021 – 87,35% населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
1.2	На 31.12.2024 – 97,2% городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	На 31.12.2021 – 94% городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

<p><b>Всего:</b> На 31.12.2024 – 88,8% населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</p>	<p>На 31.12.2021 – 87,35% населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</p>
--	---

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:  
Литвинцев А.В.

Электронная почта: LitvincevAV@rosminzdrav.ru.

Номер телефона: +7 495 627 24 00\*15-60

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

Дата: 4.апреля 2022 г.

#### **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](mailto: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](mailto:euwatsan@who.int))

**РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ПРИНЯТЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ ПО ПРОБЛЕМАМ ВОДЫ И ЗДОРОВЬЯ К КОНВЕНЦИИ ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОДОТОКОВ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЗЕР 1992 ГОДА, ДО 2030 ГОДА**



Задача в соответствии со статьей 6 Протокола по проблемам воды и здоровья	Наименование целевого показателя	Сроки достижения целевого показателя	Нормативный правовой документ, которым урегулирован показатель	Исполнитель мероприятия по достижению целевого показателя	Синергизм с показателем Целей в области устойчивого развития
1	2	3	4	5	6
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b> <b>Раздел I. Качество снабжаемой питьевой воды (пункт 2а)</b>					
Повышение качества питьевой воды из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения	Удельный вес проб питьевой воды из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих требованиям по санитарно-химическим показателям, не более 14 %	2030 год	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	6.1. 3.3. 3.9.
	Удельный вес проб питьевой воды из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения, не	2030 год		Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	

	соответствующих требованиям по микробиологическим показателям. не более 2,7 %		проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий»		
	Удельный вес проб питьевой воды из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих требованиям по паразитологическим показателям, не более 0,1 %	2030 год	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
Повышение качества питьевой воды нецентрализованных систем водоснабжения, %	Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих требованиям по санитарно-химическим показателям, не более 30,0 %	2030 год	СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	6.1. 3.3. 3.9.
	Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих требованиям по микробиологическим показателям, не более 18,0 %	2030 год		Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
	Удельный вес проб	2030 год	СанПиН 1.2.3685-21	Федеральная	

	питьевой воды, не соответствующих требованиям по паразитологическим показателям, не более 0,3 %		«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
Повышение устойчивости и надежности систем контроля качества питьевой воды	Организация и проведение лабораторного контроля качества питьевой воды: - в рамках социально-гигиенического мониторинга; - государственного санитарно-эпидемиологического надзора; - производственного контроля	2030 год	Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, от 29.10.2020 № 11)  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»  Постановление Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»  СанПиН 2.1.3684-21	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие водоснабжение населения	6.1.

			«Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий»		
	Выполнение лабораторных исследований питьевой воды юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на базе лабораторий, аккредитованных в национальной системе аккредитации	В соответствии с обязательными требованиями нормативных и правовых документов	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  Постановление Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие водоснабжение населения	
	Формирование информационных ресурсов и баз данных социально-гигиенического	2025 год	Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия	

	мониторинга о качестве питьевой воды с целью анализа, оценки, прогнозов, разработки, обоснования и принятия управленческих решений		гигиенического мониторинга» Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, от 29.10.2020 № 11)	человека	
Обеспечение государственного контроля (надзора) за качеством питьевой воды	Осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за соблюдением требований санитарного законодательства в области обеспечения качественной питьевой водой	Ежегодно	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»  Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»  Постановление Правительства	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	6.1. 3.3. 3.9.

			<p>Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p>		
Управление риском здоровью населения	Анализ состояния здоровья населения в связи с употреблением питьевой воды	Ежегодно	Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	3.9.
Нормативное правовое регулирование и методическое обеспечение в области питьевого водоснабжения	Разработка и актуализация нормативных правовых и методических документов в области обеспечения качества питьевой воды	2030 год	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	<p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</p> <p>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации</p>	6.1. 3.3. 3.9.
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					

<b>Раздел II. Сокращение масштабов вспышек и случаев заболеваний, связанных с водой (пункт 2б)</b>					
Предупреждение инфекционных заболеваний, связанных с водным фактором	Осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) для предотвращения эпидемий и минимизации вспышек инфекционных заболеваний, связанных с водным путем передачи	Ежегодно	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	3.3. 3.9.
	Сохранение нулевого уровня заболеваемости холерой, брюшным тифом населения	Ежегодно	<p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p>	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	



			«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»		
	Обеспечение тенденции снижения заболеваемости острым вирусным гепатитом А и дизентерией (на уровне не выше достигнутого)	Ежегодно	СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
Профилактика неинфекционных заболеваний, ассоциированных с водным фактором	Обеспечение эпидемиологического слежения за неинфекционными заболеваниями, потенциально связанными с водным фактором	Ежегодно	Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»  Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	Министерство здравоохранения Российской Федерации  Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел III. Доступ к питьевой воде (пункт 2с)</b>					
Увеличение доступа населения к питьевой воде из распределительной	Увеличение до 88,8% доли населения, обеспеченного качественной	2024 год	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Министерство строительства и жилищно-коммунального	6.1. 3.3. 3.9.

сети централизованного питьевого водоснабжения	питьевой водой из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения		Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, от 29.10.2020 № 11)	хозяйства Российской Федерации  Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
	Увеличение до 97,2% доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения	2024 год	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, от 29.10.2020 № 11)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации  Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел IV. Доступ к санитарии (пункт 2 d)</b>					
Увеличение охвата населения организованными услугами санитарии	Мониторинг доли населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением	1 раз в 2 года	Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671 (в редакции от 28.01.2022)	Федеральная служба государственной статистики	6.1. 6.2.

	требований безопасности		Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС): <a href="https://www.fedstat.ru/indicator/59170">https://www.fedstat.ru/indicator/59170</a>		
	Мониторинг доли населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой	1 раз в 2 года		Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»  Приказ Минздрава России от 29.06.2000 № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.07.2000 № 2321)	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  Министерство здравоохранения Российской Федерации
	Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации декретированных контингентов (должностных лиц и работников, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения) с целью предотвращения и минимизации эпидемиологических рисков здоровью населения	Ежегодно			
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					

<b>Раздел V. Уровни эффективности коллективных и других систем водоснабжения (пункт 2 е)</b>					
Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения	Увеличение количества построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	2030 год	Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, от 29.10.2020 № 11)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	6.1.
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел VI. Уровни эффективности работы коллективных и других систем водоотведения (санитарии) (пункт 2 е) (продолжение)</b>					
Совершенствование управления в области водоотведения	Проведение мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Российской Федерации	Ежегодно и постоянно	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  Паспорт приоритетного проекта «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг» (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 18.04.2017 № 5)  Приказ Минстроя России от 04.06.2020 № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	6.2. 6.3. 6.4.

			устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»		
	Введение в действие автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» – единого модуля для работы единых диспетчерских служб сферы жилищно-коммунального хозяйства	2030 год	Приказ Минстроя России от 04.06.2020 №305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел VII. Применение признанной надлежащей практики в области управления водоснабжением (пункт 2 f)</b>					
Совершенствование управления в области водоснабжения	Разработка перспективных технологий водоподготовки	Ежегодно	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"  Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта "Жилье и городская среда", утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, 29.10.2020 № 11)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	6.1. 6.4. 6.5.
	Использование риск-ориентированных подходов при организации и	Ежегодно	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей	

	осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) в отношении хозяйствующих субъектов, осуществляющих водоснабжение населения		при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»  Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)»	и благополучия человека	
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел VIII. Применение признанной надлежащей практики в области управления водоотведением (пункт 2 f) (продолжение)</b>					
Совершенствование управления в области водоотведения	Использование риск-ориентированных подходов в управлении водоотведением	Ежегодно	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации  Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	6.3. 6.5.
	Совершенствование нормативных правовых актов в области водоотведения	Ежегодно	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства	

				Российской Федерации	
Восстановление водных объектов	Увеличение площадей восстановленных водных объектов	2024 год	Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16)	Федеральное агентство водных ресурсов	6.6.
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел IX. Случаи выброса необработанных сточных вод (пункт 2 g i)</b>					
Снижение объемов загрязненных сточных вод	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод	2024 год	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16)	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	6.3.
	Снижение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории	2024 год	Федеральный проект «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16)	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
Снижение объемов	Совершенствование	2030 год	Национальный проект	Министерство	6.3.

необработанных ливневых сточных вод	системы управления дождевой канализацией		«Жилье и городская среда», утвержденное президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, от 29.10.2020 № 11)	строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел XI. Качество сбросов сточных вод из установок по очистке сточных вод в воды, попадающие под действие протокола (пункт 2 h)</b>					
Регулирование качества сточных вод	Внедрение и реализация наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов	2024 год	Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденное президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, от 29.10.2020 № 11)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации  Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	6.3
	Увеличение доли нормативно очищенной сточной	2024 год	Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденное президиумом	Росводресурсы	



	воды		Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, от 29.10.2020 № 11)		
	Выполнение регламентированных технологических показателей (взвешенные вещества, ХПК, БПК 5, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, фосфор фосфатов) для очистных сооружений централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, предназначенных для очистки смешанных (городских) сточных вод	2024 год	Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, от 29.10.2020 № 11)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации  Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  Федеральное агентство по рыболовству	

**Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья**

**Раздел XII. Удаление или повторное использование осадка сточных вод из коллективных систем или других санитарных установок (пункт 2 i), первая часть**

Совершенствование методов переработки и	Внедрение экономически и экологически	2024 год	Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда»,	Министерство строительства и жилищно-	6.3.
---	---------------------------------------	----------	---	---------------------------------------	------

использования осадков сточных вод	обоснованных методов переработки и использования осадков сточных вод		утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, 29.10.2020 № 11)	<p>коммунального хозяйства Российской Федерации</p> <p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации</p> <p>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p> <p>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</p> <p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации»</p>	
-----------------------------------	--	--	--	---	--

				материалов и технологий»	
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел XIII. Качество сточных вод, используемых для орошения (пункт 2 i), вторая часть</b>					
Регулирование качества сточных вод	Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к качеству сточных вод, используемых для орошения	Ежегодно	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</p> <p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</p>	6.3.
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					

<b>Раздел XIV. Качество вод, которые используются как источники питьевой воды (пункт 2j), первая часть</b>					
Обеспечение благоприятной тенденции снижения доли источников централизованного питьевого водоснабжения, не отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям	Удельный вес источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия зон санитарной охраны: подземные – не более 15%; поверхностные – не более 40%	2030 год	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства	6.1. 6.3.
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел XV. Качество вод, используемых для купания (пункт 2j), вторая часть</b>					
Повышение качества вод, используемых для купания	Удельный вес проб водных объектов II категории (находящихся в местах рекреации (отдыха) населения), не соответствующих нормативам по санитарно-химическим показателям, не	Ежегодно	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  Министерство природных ресурсов и экологии	6.2. 6.6.

	более 18,0%			Российской Федерации	
	Удельный вес проб водных объектов II категории (находящихся в местах рекреации (отдыха) населения), не соответствующих нормативам по микробиологическим показателям, не более 20,0%	Ежегодно	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	Удельный вес проб водных объектов II категории (находящихся в местах рекреации (отдыха) населения), не соответствующих нормативам по паразитологическим показателям, не более 0,8%	Ежегодно	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  Министерство природных ресурсов и экологии	

				Российской Федерации	
				Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	Применение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за соблюдением требований санитарного законодательства, предъявляемых к зонам рекреаций	Ежегодно	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 №1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»</p>	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	

			СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий»		
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b> <b>Раздел XVII. Применение признанной надлежащей практики в области управления замкнутыми водами, общедоступными для купания (пункт 2к)</b>					
Повышение качества и безопасности замкнутых вод, общедоступных для купания	Применение риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за соблюдением требований санитарного законодательства за качеством замкнутых вод, общедоступных для купания	Ежегодно	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	6.4.

	(бассейны, аквапарки)		<p>транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>		
<p><b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>  <b>Раздел XVIII. Выявление и приведение в порядок особо загрязненных мест (пункт 21)</b></p>					
Выявление и ликвидация (очистение) особо загрязненных мест	Осуществление государственного экологического мониторинга состояния водных ресурсов и формирование информационных баз данных с целью анализа, оценки, прогноза, разработки, обоснования и принятия управленческих решений	Ежегодно	<p>Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов»          Национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 №16)</p>	Федеральное агентство водных ресурсов	6.3.



	Увеличение количества ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	2030 год	Национальный проект «Экология», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел XIX. Эффективность систем рациональной эксплуатации, разработки, охраны и использования водных ресурсов (пункт 2m)</b>					
Совершенствование системы управления водными ресурсами	Увеличение протяженности расчищенных участков русел рек	2024 год	Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» Национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 №16)	Федеральное агентство водных ресурсов	6.6.
	Увеличение протяженности восстановленных водных объектов Нижней Волги	2024 год	Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» Национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 №16)	Федеральное агентство водных ресурсов	

	Увеличение построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях р. Волги	2024 год	Национальный проект «Экология», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 №16	Федеральное агентство водных ресурсов	
<b>Статья 6 Протокола по проблемам воды и здоровья</b>					
<b>Раздел XX. Периодичность публикации информации о качестве снабжаемой питьевой воды и других вод, имеющих отношение к протоколу (пункт 2 п)</b>					
Повышение доступа к информации по вопросам воды и здоровья	Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации»	Ежегодно	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	6.5.
	Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации»	Ежегодно	Постановление Правительства Российской Федерации от 25.09.2000 № 726 «Об утверждении Положения «О Министерстве природных ресурсов Российской Федерации»	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
	Информационно-аналитическая поддержка и развитие информационной системы	2025 год	Федеральный проект «Чистая вода» Национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	

	«Интерактивная карта контроля качества питьевой воды в Российской Федерации»		развитию и национальным проектам (протоколы от 24.12.2018 № 16, от 29.10.2020 № 11)		
	Добровольный национальный обзор достижения Целей устойчивого развития и реализации Повестки в области устойчивого развития на период до 2030 года	По согласованию		Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации во взаимодействии с Министерством экономического развития, Министерством иностранных дел Российской Федерации, Министерством здравоохранения Российской Федерации, Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства	

				Российской Федерации, Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральной службой государственной статистики, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральным агентством по техническому регулированию и	
--	--	--	--	--	--

				метрологии, Федеральным агентством водных ресурсов	
--	--	--	--	---	--