

**Типовая форма кратких докладов в соответствии со статьей 7
Протокола по проблемам воды и здоровья,
принятая на второй сессии Совещания Сторон
(Бухарест, 23-25 ноября 2010 года)**

Часть 1

Общие аспекты

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

ДА

НЕТ

УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

2. Были ли они опубликованы, и если да, то как?

Целевые показатели и сроки их достижения установлены в:

Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 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.

Федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011 - 2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092, целью которой является обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленными санитарно-эпидемиологическими правилами.

Указанные документы официально опубликованы в установленном порядке.

3. Определила ли ваша страна национальные или местные меры для координации установления целевых показателей между компетентными органами власти? Если это так, то просьба сообщить об этом подробную информацию, в том числе, какое(ие) государственн(ые) орган(ы) возглавляет(ют) этот процесс и играет(ют) координирующую роль, какие государственные органы участвуют в этом процессе и как обеспечивается координация.

Ответственным за реализацию Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р, определено Минприроды России.

Ответственным за реализацию Федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 - 2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092, определено Минрегион России.

Учитывая, что вопросы обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими требованиями, требует комплексного подхода в решении как задач жилищно-коммунального хозяйства, так и снижения степени загрязненности водных объектов, каждый федеральный орган исполнительной власти осуществляет мероприятия в соответствии с установленной сферой ведения:

Минздрав России – в области выработки и реализации государственной политики в области санитарно-эпидемиологического благополучия человека;

МЧС России – в области выработки и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

Минрегион России – в области выработки и реализации государственной политики в сфере градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства;

Роспотребнадзор – в области государственного надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой и соблюдением санитарного законодательства;

Росприроднадзор – в области экологического контроля и надзора;

Росводресурсы - осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях двух и более субъектов Российской Федерации; осуществление мероприятий по охране водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов;

Росгидромет – обеспечивает мониторинг поверхностных водных объектов;

Росморречфлот – отвечает за экологически безопасное функционирование внутреннего водного транспорта, в т.ч. предотвращение аварий и сбросов загрязняющих веществ в водные объекты;

Ростехнадзор – обеспечивает контроль и надзор за безопасным функционированием объектов гидроэнергетики и соблюдением технических требований на водохозяйственных объектах, таких как каналы;

Росрыболовство – реализует политику, направленную на устойчивое регулирование рыбных запасов и заинтересовано в поддержании качества воды, используемых для рыбохозяйственных целей.

4. Какие существующие национальные и международные стратегии и законодательные акты были приняты во внимание?

В связи с повышением значимости фактора глобальных водных ресурсов в мировой политической повестке дня особенно актуальными представляются вопросы их управления, контроля и мониторинга. В Российской Федерации уделяется большое внимание обеспечению безопасности водных объектов, используемых как водохозяйственный ресурс, так и питьевой. Основными документами в области охраны водных ресурсов и обеспечения рационального и устойчивого использования воды являются следующие:

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;

Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р;

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральная целевая программа «Чистая вода» на 2011-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092;

Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350.

5. Проводился ли анализ затрат и результатов, связанных с наборами целевых показателей, и если да, то каким образом?

Прогнозный объем финансирования Федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 - 2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092, за счет всех источников финансирования составит 331,8 млрд. рублей.

6. 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 учитывались в окончательном наборе целевых показателей?

В процессе установления целевых показателей участвуют следующие организации, которые условно можно разделить на группы:

академические и научно-исследовательские институты;

аналитические центры;

неправительственные общественные организации.

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

Научно-аналитические центры вне системы РАН также участвуют в разработке проблем воды. В настоящее время есть два признанных научно-аналитических центра, которые согласно решению Правительства Российской Федерации, работают над обновлением Стратегии 2020: Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации и НИУ «Высшая школа экономики». В своих исследованиях по оценкам водных ресурсов указанные учреждения рассматривают альтернативные сценарии развития перспектив развития водных ресурсов в инновационном контексте.

Крупные филиалы неправительственных организаций, такие как WWF и Гринпис не выполняют проекты по оценке водных ресурсов на регулярной основе, хотя обеспечивают независимые оценки и активно отстаивают интересы сохранения водных ресурсов, в случаях угрозы безопасности водных объектов хозяйствующими субъектами.

Информация о состоянии окружающей воды, в том числе водных ресурсов, а также качестве воды доводится до сведения общественности посредством Государственных докладов соответствующих ведомств (федерального и регионального уровня), которые размещаются на официальных сайтах.

7. Представьте информацию о процессе подготовки настоящего доклада, включая информацию о том, на какие государственные органы были возложены основные обязанности, какие другие заинтересованные стороны участвовали в этом процессе и т.д.

В подготовке указанного доклада использована информация, предоставленная Минприроды России, Минрегионом России, Роспотребнадзором, Росстандартом, Росрыболовством. Кроме того, использованы Государственные доклады Российской Федерации о санитарно-эпидемиологической обстановке в 2011 году и о состоянии и загрязнении окружающей среды в Российской Федерации в 2011 году, а также данные Росстата.

8. Сообщите о любых конкретных обстоятельствах, которые имеют значение для понимания сущности доклада, например, существует ли федеральная и/или децентрализованная структура процесса принятия решений или являются ли финансовые ограничения значительными препятствиями для процесса осуществления (если это уместно).

Государственная политика в области водных отношений осуществляется Правительством Российской Федерации.

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

К примеру, при реализации мероприятий, предусмотренных ФЦП «Чистая вода» по направлению - модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод - предоставляются субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ.

9. Просьба привести описание того, были ли приняты во внимание в процессе установления целевых показателей новые вопросы, касающиеся воды и здоровья (например, изменение климата), и если да, то каким образом.

Сравнение климатических условий за последний период подтверждает общую тенденцию изменения климата в России. Однако, с учетом существенной разницы между природно-климатическими зонами России, эта общая тенденция несколько варьирует в отношении пространственных и сезонных характеристик различных зон.

Роспотребнадзор в рамках Климатической доктрины Российской Федерации разработал и утвердил Методику расчета риска и оценки ущерба от климатических изменений, влияющих на повышение уровня заболеваемости и смертности в группах населения высокого риска.

Часть 2

Общие показатели¹

I. Качество подаваемой питьевой воды

A. Контекст данных

Просьба представить общую информацию, касающуюся контекста данных, указываемых в разделах В и С ниже:

1. Охваченное водоснабжением население (в млн. человек или процентах от общей численности населения страны), которое учитывается данным показателем.

По данным Росстата, в 2011 году было обеспечено питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, 55 903 населенных пункта (из 141 714 имеющихся) или 39,5% (в 2010 году – 53 754 – 38%; в 2009 году – 53 182 – 37,8%) с населением 125 759 105 человек – 87,7% от всего населения Российской Федерации (в 2010 году – 121 625 867 человек – 86,5%, в 2009 году – 120 226 226 человек – 85,5%).

Среди городских населенных пунктов питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, обеспечено 2 646 населенных пунктов – 79,4%, в которых проживает 98 441 244 человека – 93,4% от городского населения.

Среди сельских населенных пунктов питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, обеспечено 53 257 населенных пунктов – 38,5%, в которых проживает 27 317 861 человек – 72,0% от сельского населения.

При этом число населенных пунктов, обеспеченных доброкачественной питьевой водой, составило 32 046 – 22,6% (в 2010 году – 30 570 – 21,6%); условно доброкачественной питьевой водой обеспечено 23 857 населенных пунктов – 16,8% (в 2010 году – 23 184 – 16,4%).

Недоброкачественной питьевой водой в Российской Федерации в 2011 году были обеспечены 11 072 населенных пункта – 7,8% (в 2010 году – 12 191 – 8,6%; в 2009 году – 12 527 – 8,9%), в которых проживает 12 097 068 человек – 8,4% населения Российской Федерации (в 2010 году – 13 226 880 – 9,4%). Среди городских населенных пунктов питьевой водой, не отвечающей требованиям безопасности, обеспечено 496 населенных пунктов – 14,9%, в которых проживает 6 745 127 человек – 6,4% от городского населения. Среди сельских населенных пунктов питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, обеспечено 10 576 населенных пунктов – 7,6%, в которых проживает 5 351 941 человек – 14,1% от сельского населения.

Среди населенных пунктов, обеспеченных централизованным водоснабжением и в которых в 2011 году проводились лабораторные исследования питьевой воды, доля обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, составляет 86,0% (в 2010 году – 85,0%, в 2009 году – 84,3%), среди населенных пунктов, обеспеченных нецентрализованным водоснабжением – 82,8% (в 2010 году – 79,4%, в 2009 году – 79,7%), смешанным водоснабжением – 79,6% (в 2010 году – 79,8%, в 2009 году – 79,9%), привозной питьевой водой – 71,3% (в 2010 году – 71,5%, в 2009 году – 65,1%).

Доля населения, проживающего в населенных пунктах, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в 2011 году – составила 91,9% (в 2010 году – 90,2%, в 2009 году – 89,2%), при этом среди населения, потребляющего питьевую воду из централизованных систем водоснабжения – 90,9% (в 2009 году – 90,0%), из нецентрализованных источников – 82,8% (в 2010 году – 81,8%, в 2009 году – 80,3%), привозную воду – 72,0% (в 2010 году – 69,7%, в 2009 году – 63,5%)

2. Обеспечивают ли системы водоснабжения, указываемые в докладе, только городское население или же как городское, так и сельское население?

¹ Для того чтобы предоставить возможность для проведения анализа тенденций для всех Сторон в рамках Протокола, просьба использовать, когда это возможно, 2005 год – год вступления Протокола в силу – в качестве исходного года.

Обеспечивают как городское, так и сельское население

3. Просьба конкретно указать, где производятся заборы проб/измерения (например, на выходе водоочистного сооружения, распределительной системы или в точке забора потребителем).

Заборы проб воды осуществляются на выходе из водоочистного сооружения, в распределительной системе.

4. В докладах стандарты для оценки соблюдения существующих требований означают национальные стандарты. Если национальные стандарты для указываемых в докладе параметров отличаются от значений, содержащихся в Руководящих принципах ВОЗ, представьте информацию о значениях (стандартах), использовавшихся для расчетов.²

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

В. Бактериологическое качество

Следует использовать такой показатель, как *WatSan_S2* - процентная доля проб, которые не соответствуют национальному стандарту для кишечной палочки, и процентная доля проб, которые не соответствуют национальному стандарту для *энтерококка*.

<i>WatSan_S2</i>	<i>Исходное значение (просьба указать год)</i>	<i>Текущее значение (просьба указать год)</i>
Кишечная палочка		
Энтерококк		

Такой показатель не используется.

² В целях обеспечения последовательности и качества наборов данных, получаемых в результате осуществления программ взятия проб, страны могут пожелать рассмотреть обеспечение соблюдения соответствующих международных стандартов для программ взятия проб. Примерами таких международных стандартов является комплекс стандартов ISO 5667, в частности:

- ISO 5667-1:2006 Руководство по составлению программ и методикам отбора проб;
- ISO 5667-3:2003 Руководство по хранению и обращению с пробами воды;
- ISO 5667-5:2006 Руководство по отбору проб питьевой воды из очистных сооружений и трубопроводных распределительных систем;
- ISO 5667-11:2009 Руководство по отбору проб подземных вод.

С. Химическое качество

Следует использовать такой показатель, как WatSan_S3. Все страны должны осуществлять наблюдение и представлять отчетность по процентной доле проб, которые не соответствуют национальному стандарту химического качества воды, в отношении таких веществ, как:

- фторид;
- нитрат и нитрит³;
- мышьяк;
- свинец;
- железо.

Стороны должны также определить пять дополнительных физико-химических параметров, которые имеют особое значение на национальном или местном уровнях (например, пестициды).

Сведения по химическому составу воды, по данным социально-гигиенического мониторинга за 2006 и 2011 годы

Вещество	% проб воды, превышающих ПДК, (2006 год)	% проб воды, превышающих ПДК (2011 год)
Фтор	6,98	1,69
Нитраты	0,98	1,23
Нитриты	0,04	0,02
Мышьяк	0	0,11
Свинец	0	0,03
Железо	61,81	12,37

II. Сокращение масштабов вспышек и случаев инфекционных заболеваний, потенциально связанных с водой

При заполнении следующей таблицы просьба указать, связано ли число указанных случаев заболеваний со всеми источниками передачи возбудителей или только с теми, которые связаны с водой (в отношении которых имеется эпидемиологическое или микробиологическое свидетельство того, что передача инфекции связана с водой)⁴.

	Случаи заболевания, связанные со всеми источниками		Количество вспышек, связанных со всеми источниками/в т.ч. с водой/количество пострадавших при вспышках, связанных с водой	
	2011	2012	2011	2012
Холера	0	1	0	0
Бактериальная дизентерия	14952/1 0,47 на 100 тыс. насел.	14491/1 0,14 на 100 тыс. насел.	60/2/55	48/3/155
Эшерихиозы, в т.ч. ЭГКП ^a	15384/1 0,77 на 100 тыс. насел.	15076/1 0,55 на 100 тыс. насел.	2/-/-	1/-/-
Вирусный гепатит А	6092/4,2 6 на 100 тыс. насел.	7814/5, 47 на 100 тыс. насел.	25/2/43	41/5/241
Брюшной тиф	41/0,03	30/0,02	0	0

³ Эти вещества определяются в Руководстве по обеспечению качества питьевой воды ВОЗ.

⁴ При возможности просьба провести разграничение между аутохтонными и привнесенными случаями.

	на 100 тыс. насел.	на 100 тыс. насел.		
--	-----------------------	-----------------------	--	--

^a ЭКП отдельно не регистрируется

III. Доступ к питьевой воде

<i>Процентная доля населения, имеющего доступ к питьевой воде</i>	<i>Исходное значение (укажите год)</i>	<i>Текущее значение (2011)</i>
Всего		
Городское население		
Сельское население		

Просьба указать, каким образом в вашей стране определяется и рассчитывается доступ к питьевой воде.

Совместная программа мониторинга (СПМ) для водоснабжения и санитарии ВОЗ/ЮНИСЕФ⁵ определяет доступ к водоснабжению с точки зрения типов технологии и уровня предоставляемых услуг. Доступ к услугам водоснабжения определяется как возможность ежедневно получать не менее 20 литров воды на человека из "улучшенного" источника, расположенного в пределах 1 км от места жительства потребителя. Под "улучшенным" источником понимается возможный источник снабжения "безопасной" водой, например водопровод, скважина, водозаборная колонна коммунального водопровода или защищенный шахтный колодец.

Если используемое Вами определение доступа к питьевой воде, на основе которого рассчитываются вышеуказанные процентные доли, отличается от определения СПМ, просьба представить используемое Вами определение и описать используемые Вами средства расчета.

IV. Доступ к санитарии

<i>Процентная доля населения, имеющего доступ к санитарии</i>	<i>Исходное значение (укажите год)</i>	<i>Текущее значение (укажите год)</i>
Всего		
Городское население		
Сельское население		

Просьба указать, каким образом в вашей стране определяется и рассчитывается доступ к санитарии.

V. Эффективность эксплуатации, защиты и использования ресурсов пресных вод

Качество воды

Укажите на основе национальных систем классификации вод процентную долю водоемов или процентную долю (предпочтительно) объема вод⁶, которые относятся к каждому определенному классу (например, к классам I, II, III и т.д. для стран, которые не входят в ЕС; для стран ЕС – процентную долю поверхностных вод с отличным, хорошим, средним, плохим и очень плохим экологическим состоянием и процентную долю подземных/поверхностных вод с хорошим или плохим химическим состоянием).

Для стран, не входящих в Европейский союз:

Состояние поверхностных вод

Состояние водных объектов, используемых для рекреации (II категория) по санитарно-химическим показателям улучшилась на 2,1%, по микробиологическим показателям отмечается так же улучшение на 1,4%.

Категория водоема	Санитарно-химические показатели, %			Микробиологические показатели, %		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
II	24,1	26,5	24,4	23,1	25,9	24,5

Прибрежные воды Черного, Азовского, Каспийского и Балтийского морей, а также Японского моря, омывающего Приморский край в Российской Федерации, используются в рекреационных целях. В постоянных

⁵ Детский фонд Организации Объединенных Наций.

⁶ Просьба указать конкретно.

створах прибрежных вод морей было проведено исследований по санитарно-химическим показателям – в 2011 году 8 610 (в 2010 году – 7670) и по микробиологическим – 11 708 (в 2010 году – 9 231).

Качество морской воды	Санитарно-химические показатели, %			Микробиологические показатели, %		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
	4,8	4,6	6,3	8,2	17,5	14,7

Состояние подземных вод

Подземные источники централизованного водоснабжения	Санитарно-химические показатели, %			Микробиологические показатели, %		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
	29,0	30,0	30,7	4,1	4,2	3,8

^a Названия и количество строк приведите в соответствие с национальной системой классификации.

Просьба представить любую необходимую информацию, которая поможет привязать ее к соответствующему контексту и понять информацию, указанную выше (например, охват предоставленной информации, если она не относится ко всем водным ресурсам, воздействие качества воды на здоровье человека).

Водопользование

Просьба представить информацию о показателе эксплуатации водных ресурсов на национальном уровне и на уровне речных бассейнов для каждого сектора (сельское хозяйство, промышленность, бытовое водопользование), т.е. среднегодовой забор пресной воды в том или ином секторе в пересчете на средние общегодовые возобновляемые ресурсы пресных вод на уровне страны в процентах.

Средний объем забора воды за период с 2008 г по 2011 г. составил 78658,92 млн.м³

<i>Показатель эксплуатации водных ресурсов</i>	<i>Исходное значение (укажите год)</i>	<i>2011 г, млн.м³</i>
Сельское хозяйство		302,22
Промышленность ^a		35856,32
Бытовое водопользование ^b		9421,31

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

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

Часть 3

Набор целевых показателей и контрольных сроков и оценка прогресса

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

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя

Целевые индикаторы, установленные в Программе «Чистая вода»

	Единица измерения	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	16,4	16,3	16,1	15,8	15,5	15,2	14,8	14,4
Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	5	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4

Централизованное водоснабжение. Доля проб воды из водопроводной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам, составляет: по санитарно-химическим показателям: 2011 г- 16,9%, 2010 г. – 16,9%, 2009 г. – 16,8%; по микробиологическим показателям: 2011 г. – 4,6%, 2010 г. – 5,1%, 2009 г. – 5,1%.

Сельское водоснабжение. Доля проб воды из водопроводной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам, составляет: по санитарно-химическим показателям: 2011 г- 23,0%, 2010 г. – 21,9%, 2009 г. – 20,6%; по микробиологическим показателям: 2011 г. – 6,4%, 2010 г. – 6,2%, 2009 г. – 7,1%.

Указанные показатели являются национальными.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

Приняты следующие нормативные правовые акты, направленные на обеспечение населения качественной и безопасной питьевой водой:

Федеральная целевая программа «Чистая вода» на 2011-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092;

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

Основными проблемами в достижении целевых индикаторов являются, в том числе использование устаревших технологических решений водоподготовки, высокий износ водопроводных сооружений и сетей.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например, в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

Нет.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

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

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации самостоятельно утверждают целевые индикаторы в соответствии с требованиями программы «Чистая вода».

В программе «Чистая вода» установлены целевые индикаторы для региональных программ развития водоснабжения

Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А, В и С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	тыс.чел
Зарегистрировано больных вирусными гепатитами	тыс.чел
Зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения	тыс.чел
Зарегистрировано больных злокачественными образованиями	тыс.чел

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации самостоятельно утверждают нормативные правовые акты на уровне субъектов Российской Федерации

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

В разделе II указана общая информация по Российской Федерации.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например, в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

Нет

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

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

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

Целевые индикаторы, установленные в Программе «Чистая вода»

	Единица измерения	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	77	77	78	78	79	81	83	85

Указанный индикатор установлен на национальном уровне.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

Федеральная целевая программа «Чистая вода» на 2011-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092;
Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения составила в 2011 году 77 %.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например, в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

Нет

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

IV. Доступ к санитарии (пункт 2 d) статьи 6)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

Целевые индикаторы, установленные в Программе «Чистая вода»

	Единица измерения	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	%	73	73	74	75	76	78	81	84

Указанный индикатор установлен на национальном уровне.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральная целевая программа «Чистая вода» на 2011-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092;

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения составила в 2011 году 73 %.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например, в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

Нет

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

V. Уровни эффективности коллективных систем и других систем водоснабжения (пункт 2 е) статьи 6)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

Результатом реализации Программы «Чистая вода» станет переход на долгосрочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного капитала, что обеспечит увеличение доли капитальных вложений в структуре расходов организаций, а также повышение инвестиционной активности частных инвесторов, что приведет к увеличению финансовой устойчивости организаций.

VI. Уровень эффективности коллективных систем и других систем санитарно-профилактических мероприятий (пункт 2 е) статьи 6, продолжение)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

Результатом реализации Программы «Чистая вода» станет переход на долгосрочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного капитала, что обеспечит увеличение доли капитальных вложений в структуре расходов организаций, а также повышение инвестиционной активности частных инвесторов, что приведет к увеличению финансовой устойчивости организаций.

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

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

В настоящее время в рамках присоединения Российской Федерации к ОЭСР осуществляется разработка нормативных правовых актов для внедрения принципов надлежащей лабораторной практики.

VIII. Применение признанной надлежащей практики в области управления системой санитарно-профилактических мероприятий (пункт 2 f) статьи 6, продолжение)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например, в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

В настоящее время в рамках присоединения Российской Федерации к ОЭСР осуществляется разработка нормативных правовых актов для внедрения принципов надлежащей лабораторной практики.

IX. Частотность сбросов необработанных сточных вод (пункт 2 г) i) статьи 6)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например, в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

В Российской Федерации используется иной индикатор.

Целевые индикаторы, установленные в Программе «Чистая вода»

	Единица измерения	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	46	47	47	48	49	50	51	53

Указанный индикатор является национальным.

Х. Частотность сбросов неочищенных потоков ливневых сточных вод из коллекторных систем для сточных вод в воды, подпадающие под действие Протокола (пункт 2 g ii) статьи 6)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например, в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

В Российской Федерации используется иной индикатор.

Целевые индикаторы, установленные в Программе «Чистая вода»

	Единица измерения	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	46	47	47	48	49	50	51	53

Указанный индикатор является национальным.

XI. Качество сбросов сточных вод из установок по очистке сточных вод в воды, подпадающие под действие Протокола (пункт 2 h) статьи 6)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например, в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

В Российской Федерации используется иной индикатор.

Целевые индикаторы, установленные в Программе «Чистая вода»

	Единица измерения	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	46	47	47	48	49	50	51	53

Указанный индикатор является национальным.

ХII. Удаление или повторное использование осадка сточных вод из коллективных систем санитарно-профилактических мероприятий или других установок для санитарной очистки (пункт 2 i) статьи 6 – первая часть)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например, в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

В Российской Федерации используется иной индикатор.

Целевые индикаторы, установленные в Программе «Чистая вода»

	Единица измерения	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	46	47	47	48	49	50	51	53

Указанный индикатор является национальным.

ХIII. Качество сточных вод, используемых для орошения (пункт 2 i) статьи 6 – вторая часть)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например, в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

Нецелесообразно.

XIV. Качество вод, которые используются как источники питьевой воды (пункт 2 j) статьи 6 – первая часть)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

Вода, используемая в качестве питьевой воды, может быть получена как из подземных источников, так и поверхностных источников водоснабжения. При этом, вода должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям.

XV. Качество вод, которые используются для купания (пункт 2 j) статьи 6 – вторая часть)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

Требования к качеству воды для купания установлены санитарно-эпидемиологическими требованиями.

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

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

Требования к качеству вод, для рыбохозяйственных целей, устанавливаются нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ.

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

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

В настоящее время в рамках присоединения Российской Федерации к ОЭСР осуществляется разработка нормативных правовых актов для внедрения принципов надлежащей лабораторной практики.

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

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

Мероприятия изложены в Водной стратегии Российской Федерации.

XIX. Эффективность систем рациональной эксплуатации, разработки, охраны и использования водных ресурсов (пункт 2 m) статьи 6)

Для каждого набора целевых показателей в этой области:

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Кроме того, включите информацию о справочных данных и соображениях, использовавшихся при принятии такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если Вы не установили целевого показателя в этой области, просьба разъяснить причины такого положения.

Мероприятия установлены в Федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350.

XX. Дополнительные конкретные целевые показатели на национальном или местном уровнях

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

1. Опишите целевой показатель, контрольный срок и исходные условия. Просьба включить информацию о том, устанавливается ли данный целевой показатель на национальном или же на местном уровне, и, в случае необходимости, о промежуточных целевых показателях. Также приведите причины и факторы, обосновывающие целесообразность такого целевого показателя.

2. Опишите принятые меры (например, меры правового/нормативного, финансового/экономического и информационного/образовательного, включая меры управленческого характера) с целью достижения данного целевого показателя с учетом пункта 5 статьи 6 и, если это уместно, встретившиеся трудности и проблемы.

3. Оцените прогресс в достижении целевого показателя.

4. Возникла ли в ходе рассмотрения прогресса в достижении целевого показателя необходимость пересмотра целевого показателя и контрольного срока, например в свете научных и технических знаний? Если да и если пересмотренный целевой показатель и контрольный срок уже утверждены, просьба привести их описание.

5. Если целевой показатель в этой области не был установлен, просьба дать соответствующие пояснения.

В рамках программы «Чистая вода» установлены индикаторы, направленные на замену водопроводных и канализационных сооружений, а также привлечение частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки воды.

Часть 4

Общая оценка прогресса, достигнутого в области осуществления Протокола

В этой части краткого доклада Стороны должны представить анализ и обобщенную информацию о положении дел с осуществлением Протокола. Такая общая оценка должна основываться не только на вопросах, затронутых в предыдущих частях, но и включать в себя, насколько это возможно, краткую обзорную информацию об осуществлении положений статьи 9, касающихся информированности общественности, обучения, подготовки, научных исследований и опытно-конструкторских работ и информации; статьи 10, касающихся информирования общественности; статьи 11, касающихся международного сотрудничества; статьи 12, касающихся совместных и согласованных международных действий; статьи 13, касающихся сотрудничества, относящегося к трансграничным водам; и статьи 14, касающихся международной поддержки национальных действий.

Этот анализ или обобщение должны представлять собой краткие обзорные данные о состоянии, тенденциях и угрозах в том, что касается вод в рамках охвата Протокола, достаточные для информирования лиц, принимающих решения, а не исчерпывающую оценку данных вопросов. Они должны стать важной основой для планирования и принятия решения, а также для пересмотра, в случае необходимости, набора целевых показателей.

Программа «Чистая вода» подготовлена на основе анализа ситуации, сложившейся в области обеспечения населения питьевой водой централизованными системами водоснабжения. Первоначальными задачами являются нормативно-правовое регулирование и модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В рамках реализации программы «Чистая вода» достигнуты следующие показатели по итогам 2012 года:

- доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене составит 42 % (относительно 43 % по итогам 2011 год);

- доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене составит 35 % (относительно 36 % по итогам 2011 года);

- объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод составит 95 % (относительно 94 % по итогам 2011 года);

- обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения и водоотведения составит 78 и 74 % соответственно (77 и 73 % по итогам 2011 года);

- доля заёмных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод составит 15 % (относительно 12 % по итогам 2011 года).

Вся информация о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, о состоянии окружающей среды, а также реализации государственных программ находится в открытом доступе на официальных сайтах федеральных органов исполнительной власти.

В целом по Российской Федерации не соответствовало санитарно-эпидемиологическим требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» 35,7 % поверхностных источников питьевого водоснабжения (в 2010 г. – 36,8 %; 2009 г. – 37,0 %) и 15,8 % подземных (в 2010 г. – 16,4 %; 2009 г. – 16,9 %), в том числе из-за отсутствия зоны санитарной охраны поверхностных источников питьевого водоснабжения 31,1% (в 2010 г. – 32,4%, в 2009 г. – 32,8%), и 12,2% подземных (в 2010 г. – 12,9%, в 2009 г. – 13,3%). В целом в Российской Федерации в 2011 году доля проб воды в местах водозабора из источников централизованного водоснабжения, не соответствующей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям составляет 29,6% (в 2010 г. – 28,9%, в 2009 г. – 28,0%), по микробиологическим показателям – 5,4% (в 2010 г. – 5,9%, в 2009 г. – 5,6%).

Часть 5

Информация о лице, представляющем доклад

Настоящий доклад представлен от имени Минздрава России] в соответствии со статьей 7 Протокола по проблемам воды и здоровья.

Фамилия лица, ответственного за представление национального доклада: Дашицыренова А.Д.

Электронная почта: DashicirenovaAD@rosminzdrav.ru

Номер телефона: +7 495 627 24 00 * 2452

Наименование и адрес национального органа: Минздрав России, Рахмановский пер., д.3

Подпись:

Дата: 10.04.2013

Представление

Сторонам предлагается представлять их краткие доклады в совместный секретариат с использованием данной типовой формы, и в соответствии с принятыми руководящими принципами, **до 29 апреля 2013 года**. Рекомендуется представлять эти доклады до указанного срока, поскольку это облегчит подготовку анализа и обобщенных докладов, которые будут представлены на третьей сессии Совещания Сторон.

Сторонам предлагается представлять подписанный оригинал доклада по почте, а также его электронную копию на КД-ПЗУ или по электронной почте по указываемым ниже двум адресам. Электронные копии должны быть оформлены в формате, пригодном для текстообработки, и любые графические элементы должны быть представлены в отдельных файлах.

Совместный секретариат Протокола по проблемам воды и здоровья

United Nations Economic Commission for Europe
Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10
Switzerland

E-mail: protocol.water_health@unece.org

and

Regional Office for Europe of the World Health Organization
WHO European Centre for Environment and Health
Hermann-Ehlers-Strasse 10
53113 Bonn – Germany
E-mail: watsan@ecehbonn.euro.who.int