

## **Типовая форма для подготовки кратких докладов в соответствии со статьей 7. Протокола по проблемам воды и здоровья**

### **Резюме**

*Просьба предоставить общую оценку прогресса, достигнутого в вашей стране при осуществлении Протокола в течение отчетного периода. Просьба предоставить краткое описание основных предпринятых шагов и выделить важные достижения, ключевые проблемы, факторы успеха и конкретные примеры передовой практики.*

*Предлагаемый объем – не более 2 страниц.*

«Вода является не только источником жизни, но и самой жизнью. Под таким девизом 17 марта 2017 года в Баку в рамках Международной Недели Воды состоялось заседание 61-ой Сессии Руководящего Состава Всемирного Форума Воды. В нем участвовали представители 40 стран мира из 4-х континентов. Форум поддержал одну из главной целей итогового документа ООН по устойчивому развитию на период до 2030 года «Чистая вода и санитария». Следует отметить, что в 2017 году Азербайджанская Республика приняла участие в Первом Добровольном отчете по Повестке дня 2030.

Важным этапом в исполнении Протокола по проблемам воды и здоровья в Азербайджане явилось установление Целевых показателей во всех 19 областях, утвержденных совместным приказом министров Здравоохранения и Экологии и Природных Ресурсов №57 и №524/ii от 03.08.2018 года соответственно, при поддержке ЕЭК ООН в рамках программы Европейского союза «Водная инициатива ЕС +.» Поставленные Установленные целевые показатели по Протоколу, а также задачи Повестки дня 2030 ставят перед нами амбициозные цели по обеспечению благополучия человека.

Реформы, проводимые в стране, обеспечили благоприятные условия для подачи населению бесперебойной и качественной питьевой воды, и реализации комплексных мер в области канализационных услуг, основанных на макроэкономической стабильности и динамичном экономическом развитии, что позволило превратить решение экологических проблем и защиту экологической среды в один из приоритетов политики Азербайджанского государства.

В рамках проекта Национального Обеспечения Водой и Канализацией в 28-ми городах и районных центрах для устойчивого и безопасного обеспечения водоснабжением и канализацией завершено строительство водопроводных сетей, проводимые ОАО «Азерсу», ОАО Мелиорации и Водного Хозяйства, Государственное Агенство Реконструкции и Строительства с использованием бюджетных средств, также поддержке Всемирного Банка и ряда других Международных Финансовых Институтов. В рамках этой программы создано 15 новых источников водоснабжения, производящих 10,3 сек<sup>3</sup>. На основе новейших технологий, после реконструкций сданы в эксплуатацию Джейранбатанская ультра-фильтрационная установка, Мингечаурская и Шамкирчайская водоочистные сооружения. Для уменьшения географического неравенства в доступе к питьевой воде завершены проектные решения альтернативных источников водоснабжения в 4-х городах (Кедабек, Шемаха, Лерик, Товуз) страны.

Для населения в количестве 530 тыс. человек, проживающих в 310 деревнях для устойчивого обеспечения безопасной водой после строительства сданы в эксплуатацию водохранилища общим объемом 5 тысяч м<sup>3</sup>.

После реконструкции Куринских водоочистных сооружений Сабирабад-Саатлинского водопровода длиной в 62 км был обеспечен доступ к качественной безопасной воде населения городов Гаджигабул, Ширван, Сальян, Биласувар, а также населения 55-ти сельских населенных пунктов.

В 2017-2018 гг население в количестве 165 тыс. человек впервые обеспечены централизованным водоснабжением, кроме того 220 тыс. человек обеспечены бесперебойным водоснабжением, улучшен график водоснабжения 40,7 тыс. населения.

С использованием модульных водоочистных установок 620 тыс. человек, проживающих в 384 населенных пунктах обеспечены чистой питьевой водой. Для удовлетворения спроса питьевой воде на территории Апшеронского полуострова построено 6 водохранилищ общим объемом 100 тысяч м<sup>3</sup>, проложены водопроводные магистрали длиной 83,4 км.

Для достижения целевых показателей в обеспечении населения безопасным водоснабжением и канализацией в отчетный период по заказу ОАО «Азерсу» проложено около 10 тыс. км водоводов и около 2 тыс. км канализационных сетей. Построено или реконструировано 105 водохранилищ питьевой воды, пробурено 90 субартезианских скважин. В 2011 деревнях проведено 870 км водопроводных линий, установлено 1570 родников, которые обеспечили водоснабжение 330 человек сельской местности.

В результате проведенной национальной и международной программно-стратегической работы количество населения, пользующееся услугами ОАО «Азерсу» за отчетный период возросло на 255 тыс. человек или 21,2% и составило 1460000 тыс. человек

Стратегия развития «Азербайджан-2020. Взгляд в будущее» обозначила практические меры, направленные на создание условий и возможностей для здорового образа жизни, расширения просветительской работы, повышению ответственности и интереса населения к собственному здоровью, повышению медико-санитарной грамотности, которые являются центральными в программах укрепления здоровья. Концепция рассматривает переход к обязательному медицинскому страхованию, которое могло бы помочь в обеспечении универсального и свободного доступа всех слоев населения к качественной медицинской помощи, носит мультисекторальный характер. При разработке этого механизма активно изучался опыт других стран Европейского региона.

Осуществленные в последние годы меры, положительно воздействовавшие на улучшение здоровья матери и ребенка, направленные на укрепление общего здоровья населения способствовали выполнению одного из важных элементов долгосрочной стратегии развития страны, а также улучшению демографических показателей, так как здоровое население и сильная система здравоохранения позволяют получить человеческие ресурсы для обеспечения долгосрочного и устойчивого развития.

Анализируя состояние болезней, связанных с водой, за отчетный период, приходим к выводу, что наблюдается устойчивая тенденция снижения заболеваемости. Это свидетельствует об усилении роли санитарно-эпидемиологической службы в общественном здравоохранении, улучшении инфраструктур водоснабжения и водоотведения, а также усиления пропаганды здорового образа жизни среди населения с использованием наглядных средств агитации.

- Таким образом, заболеваемость по вирусному гепатиту и дизентерией по сравнению с исходным 2012 годом снижена соответственно на 79,5% и 80 %.

- Показатели заболеваемости холеры и брюшным тифом остаются на нулевом уровне.

- Не зарегистрированы местные случаи заболеваемости малярии с 2013 года.

- Улучшен потенциал выявления заболеваемости легионеллезом, криптоспориоза и лямблиоза.

- Подготовлена и реализуется в жизнь Национальная стратегия по борьбе с гельминтозами.

Одним из главных направлений при осуществлении санитарно-эпидемиологического надзора является подготовка кадров. С 2011 года с 5-летней периодичностью введена система обязательной сертификацией всех врачей и медработников. Перед сертификацией предусмотрено обязательное прохождение курсов повышения квалификации.

Продолжается активная гармонизация водного законодательства и адаптирование его к общепринятым международным подходам. В процессе осуществления мониторинга используются системы географической информации (ГИС). Реформирование водного законодательства осуществляется в соответствии со стратегическими документами Азербайджана в области охраны и использования водных ресурсов специальным кодификационным актам в этой сфере, которая основывается на базовом положении Водного Кодекса.

Азербайджанская Республика ратифицировала Хельсинскую Водную Конвенцию «Об охране, использовании трансграничных водотоков и международных озер». Наряду с

многосторонним сотрудничеством, большое внимание уделяется двустороннему сотрудничеству с соседними странами. В рамках международного сотрудничества по рациональному использованию и охране водных ресурсов, сохранению экосистем рек Самур, Куры, Ганых, Араз.

С целью выполнения обязательств ЦУР «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» в соответствии с распоряжением Президента АР от 06.12.2016 г. определены по 17 ЦУР 87 целей по 118 показателям. Готовится Второй добровольный отчет по данной Повестке дня.

## 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

*Если целевые показатели были пересмотрены, просьба указать дату утверждения и перечислить области, в которых они были пересмотрены. Просьба предоставить подробную информацию во второй части.*

Целевые показатели в стране установлены во всех 19 областях, утверждены совместным приказом министров Здравоохранения и Экологии и Природных Ресурсов №57 и №524/ii от 03.08.2018 года соответственно. Они были установлены при поддержке ЕЭК ООН в рамках программы Европейского союза “Водная инициатива ЕС+.”

#### 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.*

Проект документа по определению целевых показателей был представлен в декабре 2015 в европейское региональное бюро ВОЗ и ЕЭК ООН для получения предложений и замечаний, после доработки проекта документ был представлен в отраслевые министерства для согласования, а также общественности на семинарах, проведенных в 2018 году.

Азербайджанская Республика ратифицировала Протокол по Проблемам воды и здоровья в 2002 году и как Сторона Протокола приняла участие в трех циклах предыдущей отчетности. Разработка Целевых Показателей осуществлена при поддержке совместного секретариата по проблемам воды и здоровья, Национального Диалога по водной политике в Азербайджане, при содействии программы Европейского союза “Водная инициатива ЕС+.” а также консультаций Комитета по вопросам Соблюдения.

- <https://www.unece.org/environmental-policy/conventions/water/meetings-and-events/european-union-water-initiative-and-national-policy-dialogues/workshops/2018/consultation-meetingworkshop-on-the-protocol-on-water-and-health-and-equitable-access-to-water-and-sanitation-in-azerbaijan/doc.html>

В настоящее время утвержденный проект целевых показателей направлен в ЕРБ ВОЗ и ЕЭК ООН.

Следует отметить, что в Баку в июле и октябре 2018 года были проведены семинары в поддержку прогресса в установлении целевых показателей в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья. В них приняли участие более 40 представителей различных министерств и ведомств, ответственных за вопросы воды и здоровья. В последствие ЦП будут размещены на сайтах <https://www.unece.org/env/water/npd/countrydialogues/az.html>

#### 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.**

В процесс установления целевых показателей в Азербайджане привлечены следующие центральные органы власти:

- Министерство здравоохранения,
- Министерство экологии и природных ресурсов,
- Министерство по чрезвычайным ситуациям,

а также представители Акционерного Общества «Азерсу», НПО и независимый эксперт.

Под руководством МЭПР Азербайджана, была создана рабочая группа, которую возглавила представитель Министерства здравоохранения, куда вошли представители вышеуказанных организаций. Руководящий совет Национального Диалога по водной политике в Азербайджане также внес вклад в обсуждение национальных целевых показателей.

**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.**

В соответствии с Концепцией Развития «Азербайджан 2020: Взгляд в будущее», определяющей приоритетные направления развития страны Министерством Экологии и Природных Ресурсов разработан План Действий Министерства на период 2019-2023 гг. Этим планом предусматривается обеспечение экологической безопасности путем уменьшения загрязнения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. В свете решения глобальных экологических проблем Стратегическим Планом Действий также предусматривается осуществить оценку потребностей, определить приоритетное развитие экологической политики и расширения международного сотрудничества в области окружающей среды.

Обновляя экономическую систему, Азербайджан считает, что развитие страны в рамках современных норм и стандартов является главным преимуществом. Важнейшей составляющей всех соглашений в сотрудничестве между ЕС и Азербайджаном является гармонизация законодательства с законодательством ЕС в области окружающей среды, особенно в вопросах управления водными ресурсами, непосредственно влияющими на состояние здоровья населения страны. В Азербайджане правовые отношения связанные с использованием и охраной водных объектов регулируется Водным Кодексом (1997), а также действуют законы управления водными ресурсами:

- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» 1992;
- «О мелиорации и ирригации», 1996;
- «О водоснабжении и водоотведении», 1999;
- «О гидрометеорологической деятельности», 1998;
- «Об охране окружающей среды», 1999;
- «Об экологической безопасности», 1999;
- «О водном хозяйстве муниципалитетов», 2001;
- «О безопасности гидротехнических сооружений», 2002 и другими подзаконными актами).

Для успешного решения проблем в области водных отношений принято более 30 нормативно-правовых актов. В рамках деятельности программы "Восточное партнерство" Европейской Политики Соседства были определены приоритеты, куда вошли такие направления, как гармонизация законодательства и усовершенствование принципов административного управления. С этой целью в отчетном периоде была проведена следующая работа:

<https://www.unece.org/environmental-policy/conventions/water/meetings-and-events/european-union-water-initiative-and-national-policy-dialogues/workshops/2018/consultation-meetingworkshop-on-the-protocol-on-water-and-health-and-equitable-access-to-water-and-sanitation-in-azerbaijan/doc.html>

-разработан проект закона «О защите зеленых насаждений», который был принят Парламентом Азербайджана;

-разработан проект закона «Оценка воздействия на окружающую среду», который проходит процедуру согласования;

-разработан проект закона «Об экологической аудиторской деятельности» (находится на стадии согласования);

-подготовлены изменения в закон «Об охране атмосферного воздуха», который был согласован соответствующими министерствами;

-разработаны национальные нормативно-правовые акты и стандарты в сфере оценки воздействий и нагрузок на окружающую среду, которые будут способствовать улучшению механизма управления;

-разработаны нормативно-технические стандарты по тематике «Очистка городских сточных вод в свете требований Водной Рамочной Директивы ЕС».

-подготовлены 5 ИСО стандартов.

В настоящее время в Азербайджане сложилась развитая структура экологического управления, позволяющая принимать эффективные решения и совершенствовать механизм рационального природопользования. В целях последовательного решения экологических проблем разработан ряд национальных программ и планов развития:

- Государственная программа «Сокращения уровня бедности и социально - экономического развития» 2008-2015 г.г.;

- Государственная программа «Социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2014-2018 г.г.»;

- Государственная программа «Социально-экономического развития Баку и его поселков на 2014-2018 г.г. »;

- Национальная программа «Экологически устойчивого социально-экономического развития»;

- Стратегия управления опасными отходами;

Подготовлен документ по «Национальной Водной Стратегии Азербайджана», в настоящее время осуществляется доработка проекта документа.

При установлении целевых показателей в Азербайджане были учтены все мероприятия, реализуемых государственных программ, а также отраслевые программы, куда были включены аспекты по решению проблем в области водного хозяйства, водоснабжения, водоотведения, здравоохранения и обеспечения безопасности населения в чрезвычайных ситуациях, связанных с водой.

При анализе финансовых затрат по определению набора целевых показателей рабочая группа руководствовалась опубликованной на соответствующих интернет ресурсах информацией по вопросам финансирования из реализуемых государственных и отраслевых программ соответствующих органов.

**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?**

В рамках подготовки целевых показателей протокола Вода и здоровье уместно будет отметить, что были проведены семинары: национальный и региональный с участием общественности, представителей НПО, независимых экспертов.

**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.**

В процесс установления целевых показателей в Азербайджане привлечены следующие центральные органы власти:

- Министерство здравоохранения,

- Министерство экологии и природных ресурсов,

- Министерство по чрезвычайным ситуациям,

-Государственный Комитет по Статистике,

а также представители Акционерного Общества «Азерсу», НПО и независимый эксперт.

Под руководством МЭПР Азербайджана, была создана рабочая группа, которую возглавила представитель Министерства здравоохранения, куда вошли представители вышеуказанных организаций.

**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.**

Основными действующими субъектами, участвующими в управлении водными ресурсами в Азербайджанской Республике, являются:

-Кабинет Министров Азербайджанской Республики

-Министерство экологии и природных ресурсов в составе:

-Национальный Департамент по мониторингу окружающей среды,

-Национальный Департамент по Гидрометеорологии,

-Национальная служба геологической разведки.

-Министерство по чрезвычайным ситуациям, главным образом:

-Государственное агентство водных ресурсов.

-Министерство здравоохранения.

-Республиканский Центр гигиены и эпидемиологии.

-Акционерное Общество Открытого типа «Азерсу».

-Акционерное Общество Открытого типа «Мелиорация и Водное Хозяйство Азербайджана».

-Кабинет Министров Азербайджанской Республики (КМ АР) утверждает республиканские схемы размещения и развития систем водоснабжения и отвода сточных вод, а также требования на установку водоизмерительных приборов и согласовывает объемы подаваемой воды потребителям важных секторов экономики.

Кабинет Министров утверждает подзаконные акты, касающиеся вопросов управления, регулирования, обеспечения безопасности и охраны водных ресурсов, а также устанавливаются регламенты, охватывающие все аспекты водного законодательства.

-Министерство экологии и природных ресурсов (МЭПР) является центральным исполнительным органом власти, формулирует и осуществляет государственную политику в области охраны окружающей среды, разрабатывает меры по охране окружающей среды.

МЭПР осуществляет государственную водную политику, направленную на сохранение и устойчивое использование водных ресурсов – поверхностных и подземных, а также предотвращение их загрязнения. МЭПР проводит инвентаризацию водных ресурсов и управляет сетью станций мониторинга для осуществления непрерывных гидрометрических, гидрогеологических и гидрохимических наблюдений. МЭПР совместно с другими центральными исполнительными органами и заинтересованными организациями занимается разработкой водных балансов, оценкой ресурсов подземных вод и эксплуатационных запасов, а также вопросами, связанными с рациональным использованием и восстановлением водных ресурсов. Министерство разрабатывает и утверждает стандарты предельно допустимых сбросов сточных вод и контролирует их через свои региональные подразделения.

-Министерство экономики (МЭ) осуществляет:

-разработку государственной политики в сфере экономического и социального развития Азербайджанской Республики, в том числе по отдельным отраслям и обеспечение ее осуществления при участии компетентных государственных органов, иных организаций;

-разработку структурной и инновационной политики в экономике страны и ее совместное осуществление с компетентными государственными органами;

-разработку и осуществление государственной политики в сфере развития предпринимательства Азербайджанской Республики и помощи предпринимательству;

-подготовку мероприятий с привлечением компетентных государственных органов, обеспечивающих социально-экономическое развитие регионов страны, и обеспечение их осуществления;

-разработку проектов государственных инвестиционных программ с привлечением соответствующих государственных органов и представление их по подведомственности, принятие мер по их осуществлению;

-реализацию Государственной программы развития регионов Азербайджанской республики на 2014-2018, социально-экономического развития Баку и его поселков на 2014-2016 гг., а также план по реализации мероприятий Концепции Развития «Азербайджан – 2020: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ».

-Министерство по чрезвычайным ситуациям (МЧС) является главным органом по всем аспектам, связанным с управлением чрезвычайными ситуациями в Азербайджане.

Государственное Агентство Водных Ресурсов (ГАВР МЧС) является органом исполнительной власти, претворяет в жизнь усовершенствованные мероприятия в области управления и регулирования водных ресурсов, осуществляет постоянный контроль за техническим состоянием водохранилищ, а также проводит мониторинг водных объектов, поверхностных и подземных вод, гидротехнических сооружений и систем водообеспечения и обеспечивает надежную безопасность государственных водохозяйственных объектов на территории страны.

-Министерство здравоохранения (МЗ) осуществляет государственный санитарный надзор за качеством питьевых вод.

Стратегической линией действующих в Азербайджане органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора является систематическое обеспечение мониторинга за качеством хозяйственно-питьевых вод, заболеваний, связанных с водой, признанной Генеральной Ассамблеей ООН и Советом по Правам Человека в качестве права и это имеет первостепенное значение для того, чтобы люди могли вести здоровую и достойную жизнь.

В структуру Министерства входят республиканский и местные подразделения, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор, мониторинг качества воды.

Акционерное Общество Открытого типа «Азерсу» (ОАО «Азерсу») является основным органом страны по организации водоснабжения и канализационных услуг и осуществляет контроль их деятельности. Водоснабжение, очистка сточных вод, транспортировка и продажа вод, а также контроль и регулирование их деятельности входит в функции этого ведомства. Проектирование, строительство, ремонт и технический сервис очистных систем, насосных станций и эксплуатация водопроводов также входит в компетенцию этого органа, 100% акций принадлежат государству.

ОАО «Азерсу» отвечает за строительство, эксплуатацию и содержание водозаборных сооружений, насосных станций, водопроводов и канализационных коллекторов, осуществляет сбор финансовых средств за доставку хозяйственно-питьевой воды и очистку сточных вод.

Акционерное Общество Открытого типа «Мелиорация и водное хозяйство Азербайджана» (АОО МВХА) (100% акций принадлежат государству) является основным водным оператором и отвечает за водообеспечение секторов экономики посредством оценки потребностей в воде и разработки прогнозов и норм водопользования. В частности, ОАО МВХА обеспечивает магистральными каналами поставку воды в оросительные системы и контролирует развитие и управление систем ирригации по всей стране.

## **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.**

Текущий целевой показатель в этой области предусматривает улучшение качества подаваемой питьевой воды в школах и лечебных учреждениях республики, городах и сельской местности по основным нормируемым микробиологическим и химическим показателям к 2020 году. Целевыми показателями также предусмотрена подготовка национальных документов по стандартам качества, разработка СанПиН по гигиеническим требованиям и контролю за качеством питьевой воды как централизованного, так и децентрализованного водоснабжения. Также запланировано изучение безопасности водоснабжения в сельских населенных пунктах. Сроки исполнения запланированы на 2020 год и последующие годы.

**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).**

Анализ осуществленных и разрабатываемых в республике программ и проектов Национального Обеспечения Водоснабжения и Канализации показывает, что во многих городах и населенных пунктах продолжают осуществляться проекты улучшения, развития систем водоснабжения. Так, в отчетный период Государственным Агентством по Восстановлению и Реконструкции Территорий за счет госбюджета, а также при финансовой поддержке Мирового Банка Развития и других финансовых институтов осуществлена реконструкция источников, магистральных сетей, водохранилищ в городах Огуз, Загаталы, Геранбой, Кедабек, Агстафе и Товузе, а также. За тот же период ОАО Мелиорации и Водного Хозяйства в счет кредита Всемирного Банка в рамках Второго Проекта Национального Обеспечения Водоснабжения и Канализации в восьми районах республики, а именно в Шабране, Сиязани, Агсу, Исмайыллах, Масаллах, Лерике, Ярдымлы, Джалилабаде продолжались работы по восстановлению и строительству водных инфраструктур. В результате:

-579 тысяч людей, проживающих в 28 городах и районных центрах, были обеспечены централизованным водоснабжением.

-620 тысяч человек, проживающих в 384 населенных пунктах, обеспечены питьевой водой посредством модульных водоочистных установок.

-343 населенных пункта с числом проживающих 360 тысяч человек, обеспечены системой питьевого водоснабжения.

-Для удовлетворения спроса населения в питьевой водой на территории Абшеронского полуострова построено 6 водохранилищ общим объемом 100 тысяч м<sup>3</sup>.

Продолжалась работа по повышению квалификации кадров при ОАО «Азерсу», где был создан центр по повышению кадров, с выездов специалистов в Европейские страны. Обучены на 90 курсах 2000 работников с получением сертификатов. В «Азерсу» создана база данных с описанием процессов, использованных при работе с водой для практического обучения, передачи Ноу-хау и технической помощи. Серьезное внимание было обращено на проведение просветительской работой среди населения.

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

Исходя из вышеизложенного, можно отметить прогресс в выполнении целевых показателей в данной области. Так, в 2018 году в школах республики улучшилось качество питьевой воды по химическим и микробиологическим показателям. -Дан старт разработке СанПиН по гигиеническим требованиям и контролю питьевой воды как централизованного, так и децентрализованного водоснабжения. Разработка документа осуществляется специалистами



Республиканского Центра Гигиены и Эпидемиологии (РЦГиЭ) совместно со специалистами МЭПР и ОАО «Азерсу».

-Целевыми показателями на период к 2020 году запланировано изучение показателей безопасности водоснабжения в сельских населенных пунктах. Эта работа в 2018 году проводилась врачами-гигиенистами РЦГиЭ с использованием мобильных санитарно-гигиенической и санитарно-бактериологической лабораторий. Мониторинг осуществлялся при участии представителей водной операционной компании «Азерсу» в 405 сельских населенных пунктах 26-ти районах республики. Изучено 7741 проба воды из модульных водоочистных установок на предмет безопасности для здоровья населения. Показатели бактериологического загрязнения составили 4,4% и санитарно-химического 5,3%.

-В 2018 году с различными группами населения страны регулярно проводились просветительные кампании по укреплению здоровья населения и применению гигиенических нормативов с учетом национальных особенностей уклада жизни.

Наблюдаются трудности доступа к питьевой воде на оккупированных и приграничных с Арменией зонах страны при выборе источников воды, поднятии уровня обеспечения водой, безопасности водных источников и сооружений.

#### **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.**

Указом Президента АР от 06.12.2016 года об Утверждении Стратегических дорожных карт по национальной экономике и основным секторам экономики определены 87 Целей по 17 ЦУР, среди этих целей выделены цели по сектору водоснабжения. Несмотря на проведенные усовершенствования, показатели водоснабжения не доведены до оптимального уровня. В Дорожной карте по Повестке дня 2030 планируется увеличить доступ к централизованной питьевой воде 2017-2020гг в городах – до 95%, в сельской местности – 65%. Эти показатели взаимосвязаны с целевыми показателями по Протоколу Вода и Здоровье.

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

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

*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.**

- принятые целевые показатели в данной области будут способствовать снижению заболеваемости по вирусному гепатиту А и дизентерии на 30% к 2020 году.

- органы здравоохранения должны принять все меры по недопущению возникновения холеры на территории страны – срок постоянно;

- предупредить возникновение местных случаев заболеваемости малярией;

- совместно с ВОЗ подготовить национальную стратегию по борьбе с геогельминтами;

- проводить вакцинацию детей ротавирусной инфекции с охватом соответствующего возраста 90% до 2020 года.

- повысить квалификацию врачей

- подготовить Санитарные Нормы и Правила по безопасности питьевой воды.

**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).**

Основными приоритетами Концепции Развития Азербайджан-2020 «Взгляд в будущее» является развитие социальных сфер и человеческого капитала, направленных на повышение качества здравоохранения, социальной защиты населения, обеспечение гендерного равенства и определяют целенаправленный подход государства к проблемам здоровья населения. Концепция предусматривает также усилия по борьбе с инфекционными болезнями и «Программу развития санитарно-эпидемиологической службы на 2015-2020 годы».

-Большое внимание уделялось просветительской работе с медицинскими работниками, в соответствии с Первой Глобальной задачей безопасности пациента, рекомендованной ВОЗ, Республиканскими Центрами Гигиены и Эпидемиологии подготовлена и проведена просветительская работа по вопросу «Чистота – залог безопасной медицинской помощи». В 429-ти учреждениях страны участвовало 27889 медицинских работников. С целью повышения квалификации врачей в октябре 2018 года в городе Баку состоялся семинар-тренинг по болезням, связанным с водой при участии более 40 врачей разных специальностей. Повышение уровня квалификации врачей является целевым показателем данной области. Семинар был организован Европейским Офисом и Норвегией. Одним из важных направлений, осуществляемых в Азербайджане здравоохранительных реформ, является работа по применению среди населения страны обязательного медицинского страхования. В результате в сеть услуг медицинского страхования удастся привлечь все слои населения страны. В систему Здравоохранения широко внедрены информационные коммуникационные технологии (ИКТ). Это, прежде всего, электронные карты здоровья населения и электронная программа EIDSS.

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

Анализируя состояние болезней, связанных с водой, за отчетный период, приходим к выводу, что наблюдается устойчивая тенденция снижения заболеваемости. Это свидетельствует об усилении роли санитарно-эпидемиологической службы в общественном здравоохранении, улучшении инфраструктур водоснабжения и водоотведения, а также усилении пропаганды здорового образа жизни среди населения с использованием наглядных средств агитации.

-Таким образом, заболеваемость по вирусному гепатиту и дизентерией по сравнению с исходным 2012 годом снижена соответственно на 79,5% и 80 %.

-Показатели заболеваемости холеры и брюшным тифом остаются на нулевом уровне.

-Не зарегистрированы местные случаи заболеваемости малярии с 2013 года.

-Подготовлена и реализуется в жизнь Национальная стратегия по борьбе с гельминтозами. В настоящее время готовится методические указания по стратегии.

-Улучшен потенциал выявления заболеваемости легионеллезом, криптоспориоза и лямблиоза.

- Дан старт подготовке Санитарных Норм и Правил по безопасности питьевой воды

### **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.**

С целью выполнения глобальных и региональных обязательств Повестки дня до 2030 года Указом Президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определено 87 целей. Для выполнения показателя ЦУР-3 подготовлена дорожная карта. Следует отметить, что Азербайджанская Республика участвовала в Первом Добровольном Отчете по ЦУР.

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

## **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.**

Целевые показатели в данной области определены в отношении обеспечения населения бесперебойным круглосуточным водоснабжением в городах к 2020 году – до 95%, сельской местности – до 65%. Предусмотрено обеспечение доступа школ, детских дошкольных учреждений в 2020 году до 85%; улучшение доступа в городахи райцентрах– 95%, за счет реализации имеющихся проектов строительства и реконструкции водоснабжения.

**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).**

Для устойчивого обеспечения населения водой, улучшения качества и количества услуг проводилась работа по увеличению этих возможностей. Решение данных проблем осуществляется в стране в соответствии с Национальной Государственной Программой «О социально-экономическом развитии регионов Азербайджана в 2014-2018 гг.». В ряде малых городов осуществлено и продолжается строительство водопроводных сооружений. С целью улучшения водопотребления после ввода в эксплуатацию Джейранбатанского комплекса ультрафильтрационной установки с выработкой в 572 тысячи м<sup>3</sup>/день на Апшеронском полуострове построены и введены в действие 6 водохранилищ общим объемом 100 тысяч м<sup>3</sup> питьевой воды, по трассе проложены водопроводные магистрали общей протяженностью 83,5 км.

Доступ к водоснабжению регулируется следующими законодательными актами:

- Водный кодекс, Закон об экологической безопасности;
- Закон о водоснабжении и сточных водах (пересмотрен);
- Закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- Закон об информировании общества по экологическим вопросам;
- Закон о бытовых отходах;
- Закон о Мелиорации и Ирригации;
- Закон о гидрометеорологической деятельности.

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

Таким образом, в результате проведенных работ отмечается прогресс в доступе населения к питьевой воде. Так, в 38-ти городах и райцентрах населения страны обеспечено централизованным водоснабжением

- 66,9% населения обеспечено бесперебойным водоснабжением;
- в столице Республики 81,5% населения обеспечено бесперебойным водоснабжением;
- 2017 году 131,9 тысяч населения переведены на безопасное бесперебойное водоснабжение;
- 40,7 тысяч населения улучшили график водоснабжения. В стране продолжается разработка и осуществление специальных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций как в результате природных, так и техногенных аварий. С целью предотвращения широкомасштабных последствий в случае чрезвычайных ситуаций с учетом уязвимости годных ресурсов предусмотрены адаптационные мероприятия по вопросам водоснабжения и санитарии, поскольку они представляют потенциальную угрозу здоровью населения. В стране разработан и утвержден совместный план оперативных мероприятий между Министерством по чрезвычайным ситуациям, Министерством Здравоохранения и Обществом Красного Полумесяца.

**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.**

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 в соответствии с распоряжением президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей, в том числе по водному сектору.

Кроме того, используется Концепция Развития «Азербайджан 2020: Взгляд в будущее», в которой предусмотрено усиление социальной защиты населения, обеспечение гендерного равенства и т.д.

Несмотря на проведенные усовершенствования, показатели водоснабжения не доведены до оптимального уровня. В Дорожной карте по Повестке дня 2030 планируется увеличить доступ к питьевой воде 2017-2020гг в городах – до 95%, в сельской местности – 65%

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

#### **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.**

Основными целевыми показателями данной области является:

-обеспечение населения малых городов и райцентров централизованной системой канализации по имеющимся проектам – срок 2019-2020 гг.;

-обеспечение Апшеронского полуострова системами канализации, отвода ливневых вод, сроки: 2019-2020 гг. – 70%;

-обеспечить доступ населения к безопасно-управляемым услугам канализаций, сроки: 2016-2020 гг.- в городах-95%, в селах- 65% до 2030 года;

-обеспечить доступ школьников к улучшенным системам санитарии и условиям мытья рук с мылом в детских дошкольных учреждениях до 2020 года- 80%, в городах- 75%, в селах-50%.

**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).**

Управление санитарно-профилактическими мероприятиями, касающимися доступа населения к системам санитарии, как для коллективных, так и для индивидуальных систем, осуществляется в соответствии с существующими в стране законодательными актами. Эти взаимоотношения отражены в законе АР «О водоснабжении и сточных водах», которые в настоящее время доработаны. Осуществляемые мероприятия, направленные на выполнение целевых показателей, а также Государственной «Программа социально-экономического развития регионов республики» (2014-2018 гг), программа «социально-экономического развития г.Баку и его поселков» (2014-2016 гг) способствовали улучшению экологической ситуации как в районных центрах, так и в столице республики.

Следует отметить, что процесс согласования проектных решений инфраструктур осуществляется с участием местного населения, мнение которого влияет на решение ряда вопросов. Решаются серьезные проблемы путем внедрения инновационных технологий в очистке и обезвреживании сточных вод.

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

Оценка прогресса:

-В отчетный период в регионах республики и на Апшеронском полуострове для улучшения доступа населения к санитарии были построены канализационные коллекторы протяженностью 6100 км, в 16-ти городах страны завершено строительство сооружений для

очистки сточных вод. Таким образом, решается проблема по восстановлению канализационных систем, эксплуатации, реализуется новых централизованных линий.

Возникают трудности:

-для внедрения инновационных очистных сооружений в сельских горных малодоступных местностях и охраняемых экологических зонах с малым количеством проживающих.

#### **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.**

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 гв соответствии с распоряжением Президента АР 06.12.2016-годапо 17 ЦУР определены 87 целей, в том числе по водному сектору.

Кроме того, используется Концепция Развития «Азербайджан 2020: Взгляд в будущее», в которой предусмотрено усиление социальной защиты населения, обеспечение гендерного равенства и т.д.

Несмотря на проведенные усовершенствования, показатели санитарии не доведены до оптимального уровня. Подготовлены дорожные карты а также Инвестиционная Программа, охватывающая развитие канализационных систем, очистку сточных вод

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

### **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.**

Целевыми показателями в данной области планируются:

- уменьшить потери водопроводной питьевой воды к 2025 году -30%,
- обеспечить население бесперебойным 24-часовым безопасным питьевым водоснабжением, сроки к 2025 год-85%;
- внедрить планы ПОБВ в соответствии с рекомендациями ВОЗ, сроки к 2020 г-20 сел.

**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).**

Достижению безопасного круглосуточного обеспечения воды будут способствовать намеченные целевые показатели по протоколу Вода и Здоровье в соответствии с «Программой социально-экономического развития регионов республики». Для достижения национальных целей, установленных государством, осуществляется выполнение «Мастер-плана питьевого водоснабжения, канализации и системы сточных вод Апшеронского полуострова. Во всех планируемых и исполняемых проектах наряду с комплексами систем водоснабжения и водоотведения предусмотрена инфраструктура: помещение для управления, для лабораторий и т.д. В лабораториях используется прогрессивная система управления (СКАДА), где автоматически определяются параметры воды как температура, мутность, химический состав и т.д.

Потенциалы ОАО «Азерсу» по преодолению экстремальных погодных условий, проблем при аварийном загрязнении водозаборов или крупных аварий на водопроводах представлены

наличием аварийно-спасательных автомобилей, передвижными лабораториями для оперативной оценки качества питьевой воды.

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

Прогресс в достижении целевого показателя по улучшению эффективности коллективных систем и других систем водоснабжения достигнут в части бесперебойного безопасного водоснабжения страны.

-Так, в 2017 году 66,9% населения страны обеспечены бесперебойным водоснабжением;

- в Баку этот показатель достиг 81,5% населения;

-в 2017 году 131,9 тыс. населения переведены на постоянное бесперебойное водоснабжение;

-40,7 тыс человек улучшили график водоснабжения.

Указанному прогрессу способствовали завершение строительства водоканализационных систем в Кедабеке, Дашкесане, Шеки, Гяндже, Шабране, Сиязане, Агсу, Исмайыллах, Масаллах, Лерике, Ярдымлах, Джалилабаде.

-В соответствии с Мастер-планом водоснабжения, системы хозфекальной и ливневой канализации на Апшеронском полуострове продолжалась эксплуатация Джейранбатанского комплекса ультрафильтрационных установок с выработкой 572 тыс. м<sup>3</sup> в день. В отчетный период построено 6 централизованных водохранилищ общим объемом на 100 тыс. кубометров, проложены водопроводные магистрали длиной 83,4 км.

### **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.**

Указом Президента АР от 06.12.2016 года об Утверждении Стратегических дорожных карт по национальной экономике и основным секторам экономики определены всего 87 Целей по 17 ЦУР, среди этих целей выделены цели по сектору водоснабжения и канализации. Несмотря на проведенные усовершенствования, уровни эффективности коллективных и других систем водоснабжения не доведены до оптимального уровня. В Дорожной карте по Повестке дня 2030 года планируется улучшить мероприятия по обеспечению централизованного водоснабжения.

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 в соответствии с распоряжением президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей, в том числе по водному сектору.

Кроме того, используется Концепция Развития «Азербайджан 2020: Взгляд в будущее», в которой предусмотрено усиление социальной защиты населения, обеспечение гендерного равенства и т.д.

Несмотря на проведенные усовершенствования показатели водоснабжения не доведены до оптимального уровня. В Дорожной карте по Повестке дня 2030 планируется увеличить доступ к питьевой воде 2017-2020гг в городах – до 95%, в сельской местности – 65%

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

## **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.**

Целевой показатель коллективных систем санитарии учитывает вопросы, касающиеся сбора, транспортировки, очистки, удаления или повторного использования отходов. В отчетный период основной законодательной акцией сделан на регулировании качества сброса сточных вод от систем эвакуации стоков в природные водотоки. Для этого определены целевые показатели:

-осуществить строительство новых канализационных сетей в регионах республики и принять меры по обеспечению адекватного и устойчивого функционирования этих систем. Сроки 2016-2025 гг-85%;

-завершить работы по реконструкции канализационных систем по отведению и очистке сточных вод- 2016-2026 гг-55%;

-вдоль береговой линии Апшеронского полуострова Каспийского моря для сбора, транспортировки и очистки сточных вод построить 11 очистных вод. Срок 2016-2030 гг.

## **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).**

Управление санитарно-профилактическими мероприятиями, касающимися доступа населения к системам санитарии, как для коллективных, так и для индивидуальных систем осуществляется в соответствии с существующими в стране законодательными актами. Эти взаимоотношения отражены в законе АР «О водоснабжении и сточных водах», который в настоящее время перерабатывается. Эталонных уровней для сбора, транспортировки, очистки и удаления/повторного использования отходов в жизнедеятельности человека или бытовых сточных вод еще не установлены. При проектировании сооружений для очистки сточных вод качественные показатели приняты согласно европейским стандартам. В соответствии с Национальной «Программой социально-экономического развития регионов» Республики (2014-2018 гг) на фоне деградации систем сбора сточных вод, особенно в селах, осуществляется реабилитация и строительство этих систем во всех регионах страны. Согласно Мастер-плана системы управления водоснабжением, хозфекальной и ливневой организацией Апшеронского полуострова предусмотрено строительство альтернативных коллекторов для предотвращения чрезвычайных ситуаций во время интенсивных осадков.

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

В соответствии с Государственной Программой социально-экономического развития регионов страны в 49-ти городах и районных центрах проводятся работы по обеспечению страны системами водоснабжения и санитарии. За отчетный период в 28-ти городах завершены работы в системах водоснабжения и канализации, для обеспечения доступа к санитарии на Апшеронском полуострове и в регионах страны построено 6100 канализационных коллекторов, в 16-ти городах сданы в эксплуатацию 16 очистных канализационных сооружений по очистке сточных вод. В поселках Апшеронского полуострова в соответствии с Мастер-планом к 2020 году целевые показатели будут выполнены на 70%. В настоящее время инфраструктурные проекты канализации осуществляются при финансовой поддержке Фонда развития Саудии, Исламского Фонда Развития, Мирового Банка, Международного Агенства Сотрудничества Японии, Азиатского Банка Развития, Германского Банка Развития.

## **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.**

Указом Президента АР от 06.12.2016 года об Утверждении Стратегических дорожных карт по национальной экономике и основным секторам экономики определены всего 87 Целей по 17 ЦУР, среди этих целей выделены цели по сектору водоснабжения и канализации. Несмотря на проведенные усовершенствования, уровни эффективности коллективных и других систем санитарии не доведены до оптимального уровня. В Дорожной карте по

Повестке дня 2030 года планируются мероприятия по улучшению уровня эффективности работы коллективных систем и других систем санитарии.

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 в соответствии с распоряжением Президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей, в том числе по санитарии.

Несмотря на проведенные усовершенствования, показатели санитарии не доведены до оптимального уровня. В Дорожной карте по Повестке дня 2030 планируется увеличить доступ к питьевой воде 2017-2020гг в городах – до 95%, в сельской местности – 65%.

Несмотря на проведенные усовершенствования, показатели санитарии не доведены до оптимального уровня. Подготовлены дорожные карты а также Инвестиционная Программа, охватывающая развитие канализационных систем, очистку сточных вод

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

## **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.**

Основной целью данной области является создание региональных ассоциаций по управлению коллективными и другими системами водоснабжения и санитарии к 2030 году. Для достижения этих целевых показателей запланировано:

- обучение по 38-и специальностям специалистов ОАО «Азерсу» срок 2019-2020 гг.
- специализация 4500 работников ОАО «Азерсу» сроки 2019-2020 гг
- подготовка 250 методистов, сроки 2019-2020 гг

**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).**

В стране взаимоотношения по данному аспекту осуществляется:

- закон АР «О водоснабжении и сточных водах» (1992 г, доработан в 2018 году)-Водный кодекс АР 1997г

- Закон АР «Об обеспечении водой муниципалитетов» (2001 г)

- Закон АР «о санитарно-эпидемиологическом благополучии» (1992 г), а также существующими нормативными актами. Для обеспечения надлежащей эксплуатации и реабилитации системы водоснабжения и водоотведения с июня 2004 года этими вопросами по всем регионам страны, за исключением Нахичеванской АР, занимается ОАО «Азерсу».

Для широкого информирования населения о проводимых мероприятиях, используются средства массовой информации, в частности, телевидение, радиовещание, открытые функционирующие сайты различных министерств и ведомств.

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

Для повышения квалификации кадров при ОАО «Азерсу» функционирует центр по повышению квалификации кадров, практикуются выезды специалистов в европейские страны. Создана база данных с описанием процессов, используемых при работе с водой и сточными водами к практическому обучению, передаче ноу-хау и технической помощи. Следует отметить, что материалы, имеющие контакт с питьевой водой, используются только при наличии соответствующих сертификатов. Для широкого информирования населения о



проводимых мероприятиях используются средства массовой информации, в частности, телевидение, радиовещание и открыты сайты.

**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.**

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 года в соответствии с распоряжением президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей, в том числе, по водному сектору.

Кроме того, используется Концепция Развития «Азербайджан 2020: Взгляд в будущее», в которой предусмотрено усиление социальной защиты населения, обеспечение гендерного равенства и т.д.

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

## **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.**

Основным целевым показателем данной области является обеспечение населения всех регионов, как городских, так и сельских поселений к 2030 году качественным водоотведением. Операционной водной компанией ОАО «Азерсу» подготовлена инвестиционная программа, охватывающая такие сферы, как развитие канализационных систем, очистку сточных вод.

Для достижения этого целевого показателя в стране реализуется Государственная Программа «По устойчивому социально-экономическому развитию регионов Азербайджана 2014-2018 гг».

При возникновении аварийных ситуаций в системе водоотведения специалистами управляющей водной компанией ОАО «Азерсу» осуществляются санитарные инспекции.

**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).**

Практика в области управления водоотведения адаптирована к местным условиям для осуществления целей национальных государственных программ. В ряде малых городов осуществлено и продолжается строительство водоканализационных сооружений, ведутся изыскательные работы по подготовке Мастер-плана по обеспечению водоснабжением и водоотведением всех регионов Азербайджана.

Осуществляется тесное сотрудничество между санитарной службой Министерства Здравоохранения, Министерством Экологии Природных ресурсов, ОАО «Азерсу» по всем вопросам, касающимся Протокола по проблемам Вода и Здоровье.

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

За отчетный период в 28-ти городах завершены работы в системах водоснабжения и канализации, для обеспечения доступа к санитарии на Апшеронском полуострове и в регионах страны построено 6100 канализационных коллекторов, в 16-ти городах сданы в эксплуатацию 16 очистных канализационных сооружений по очистке сточных вод. В поселках Апшеронского полуострова в соответствии с Мастер-планом к 2020 году целевые показатели

будут выполнены на 70%. В настоящее время инфраструктурные проекты канализации осуществляются при финансовой поддержке Фонда развития Саудии, Исламского Фонда Развития, Мирового Банка, Международного Агентства Сотрудничества Японии, Азиатского Банка Развития, Германского Банка Развития. В населенных пунктах, в которых отсутствует система санитарии, осуществляется подготовка для перспективного внедрения в жизнь.

Трудности:

-на территории страны, где отсутствуют инфраструктуры водоснабжения и санитарии следует осуществить оценку ситуации, после чего подготовить генплан развития структур;  
-необходимо добиться усовершенствования инфраструктур водоснабжения и санитарии для домашних хозяйств, приоритизируя регион с наибольшими потребностями и наименьшими затратами. Для этого привлечь необходимые инвестиции, внедрить экспертов для проведения сравнительной оценки.

**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.**

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 года в соответствии с распоряжением Президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей, в том числе, в области управления санитарией. Подготовлены дорожные карты, а также инвестиционная Программа, охватывающая развитие канализационных систем, очистку сточных вод.

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

## **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.**

Целевые показатели в данной области направлены на обеспечение очистными сооружениями всех районных центров, а также близлежащих сельских населенных пунктов в сроки до 2020 года.

**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).**

Для реализации этих целей разработана и согласована, в том числе с местным населением проектная документация, в ряде малых городов эти проекты уже реализуются. Также начаты исследовательские и изыскательные работы для подготовки Мастер-плана по водоснабжению и водоотведению Азербайджана.

Законодательная база области охраны вод от сброса необработанных сточных вод в республике представлена законом «О водоснабжении и сточных водах». Этот закон в настоящее время с учетом международной практики переработан. Также имеется нормативная база для проектирования систем канализации. В республике действуют правила о «Применении технических условий при подсоединении потребителей к использованию водоснабжению и сточных вод».

В Азербайджане система стоков разделена на хозяйственно-бытовые и ливневые. В малых городах - стоки общие. Сбросы сточных вод очищаются не во всех городах и в сельских населенных пунктах. Решение данных проблем осуществляется в соответствии с Национальной Государственной Программой «О социально-экономическом развитии регионов Азербайджана в 2014-2018 гг».

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

Сточные воды сосредоточены, в основном, в г.Баку. На Апшеронском полуострове сточные воды образуются в количестве 1,5млн м<sup>3</sup>/сут. В Мастер-плане система управления водоснабжения хозяйственной ливневой канализации Апшеронского полуострова, реализующегося в настоящее время, предусмотрено управление ливневыми водами, а также сбор, очистка и сброс сточных вод в глубокую часть Каспийского моря. Сброс очищенных сточных вод предусмотрено осуществить в дренажные коллекторы, из которых воды в отдельности будут поступать в Каспийское море.

Для улучшения доступа к санитарии на Апшеронском полуострове осуществлено строительство канализационных линий. В соответствии с проектами по обслуживанию национальной системы водоснабжения и расширения систем канализации за период с 2016 года в 16 районных центрах осуществилось строительство канализационной сети. За указанный период времени в регионах республики были проведены канализационные линии общей протяженностью 6100 км канализационных коллекторов и в 16-ти городах завершено строительство сооружений по очистке сточных вод.

В сельских населенных пунктах севера страны завершается подготовка проектной документации для строительства биологически-очистных сооружений в городе Хачмаз, куда будут поступать сточные воды городов Куба и Гусары. Это позволит защитить подземные воды Самур-Девического массива, предохранить почву и грунтовую воду от инфильтрации.

**Трудности:**

В сельских горных малодоступных местностях и охраняемых экологических зонах с малым количеством проживающих возникают трудности для внедрения инновационных очистных сооружений.

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.

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 года в соответствии с распоряжением президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей, в том числе по водоканализационному сектору, разработаны дорожные карты по улучшению системы канализации.

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

## **Х.Частотность сбросов необработанных потоков ливневых вод изколлекторных 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.**

Целевые показатели данной области предусматривают расширение ливневой канализации в г.Баку в 2019-2025 гг до 50% и реабилитация озер на Апшеронском полуострове в количестве 3 озер 2019-2030 гг.

**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).**

В Мастер-плане система управления водоснабжением, хозяйственной ливневой канализации Апшеронского полуострова предусмотрено отделение ливневых сточных вод. С этой целью предусмотрено использовать объемы имеющихся озер на полуострове, что будет способствовать сбалансированности экосистем. Согласно вышеназванному Мастер-плану предусмотрено строительство 775 км ливневой канализации, для решения проблем скопления воды будет построено 9 км дождевых коллекторов тоннельного типа, строительство одного из которых завершено. Следует отметить, что уровень загрязнения ливневых стоков высокий из-за некачественной организации управления твердыми бытовыми отходами, складирования отходов в несанкционированных местах, отсутствие полигонов, соответствующих санитарным нормам и правилам.

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

-Следует отметить прогресс в достижении данного целевого показателя по восстановлению и расширению ливневой канализации в г.Баку.

В соответствии с указом Президента АР 2014 года «О Государственной Программе социально-экономического развития города Баку и его поселков» осуществлен первый этап по восстановлению озера Бююкшор. Второй этап восстановления этого озера запланирован к 2020 году, когда это озеро вернется в свое русло, экосистема восстановится.

-Внедряется «В стратегический план и концепция по управлению твердыми бытовыми отходами в Большом Баку».

**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.**

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 г.в соответствии с распоряжением Президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей.

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

**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.**

Целевым показателем данной области является обеспечение очистными сооружениями всех районных центров с близлежащими сельскими населенными пунктами к 2020 году.

**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).**

В стране соответствие с Национальной Государственной Программой «Социально-Экономического развития регионов Азербайджана за отчетный период построены и введены в эксплуатацию очистные сооружения в 16 районных центрах, проведено 6100 км канализационных коллекторов. Для реализации целей разработана и согласована проектная

документация, в ряде малых городов эти проекты реализуются. Продолжается разработка Мастер-плана по водообеспечению и водоотведению во всех регионах Азербайджана.

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

В отношении прогресса, достигнутого в выполнении данных целевых показателей, следует отметить, что в Азербайджане принята «Национальная Стратегия по усовершенствованию управления твердыми бытовыми отходами на 2018-2022 гг. (утв. Президентом АР 1 ноября 2018 год).

**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.**

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 в соответствии с распоряжением Президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей, в том числе по водному сектору и санитарии.

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

**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.**

Целевыми показателями данной области предусмотрено в период 2019-2020 гг. осуществить: -стабилизацию ила для использования в качестве органического удобрения с учетом международной практики; -внедрение методик лабораторного контроля стабилизированного ила, срок – периодически.

**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).**

Санитарно-профилактические мероприятия по удалению и повторному использованию осадков сточных вод из коллективных систем и других установок для санитарной очистки в связи с отсутствием нормативной документации не осуществляется, вместе с тем эта проблема является приоритетом страны. Хотелось бы использовать отходы в качестве удобрений для озеленения территорий в местах, загрязненных нефтепродуктами, как в городе Баку, так и в 56-ти райцентрах.

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

Мероприятия по удалению или повторному использованию осадка сточных вод из коллективных систем санитарно-профилактических и других установок будут осуществлены в процессе подготовки нормативно-правовых актов. Этому процессу дан старт.

**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.**

Предусмотрено использование стабилизированного ила в качестве удобрений к 2030 году.

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

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

*Для каждого набора целевых показателей в этой области:*

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

В Азербайджане не практикуется использование сточных вод для орошения в сельском хозяйстве, однако, законодательством допускается использование этих вод на полив зеленых насаждений при условии согласования с Министерством Здравоохранения и Министерством Экологии и Природных ресурсов.

**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).**

Осуществляется работа по подготовке нормативно-правовых актов для последующего использования в работе.

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

Основываясь на международном опыте осуществляется перспективное планирование по использованию сточных вод в целях орошения.

**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.**

Основываясь на международном опыте, осуществляется перспективное планирование по использованию сточных вод в целях орошения к 2022 году.

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

### **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.**

-Целевые показатели в данной области предусматривают достижение показателей качества поверхностных вод, используемых для питьевого водоснабжения по содержанию энтерококков и E-coli до уровня требуемых норм.

-Дан старт, создание водного портала для сбора информации, сроки 2019 год.

**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).

Существующие системы стандартов предусматривают, что те источники, которые относятся к первым трем классам данной системы, могут использоваться для питьевого водоснабжения. По системе классификации, разработанной в рамках проекта ЕС по управлению водными ресурсами ВЕКЦА показана, что источники, которые относятся к первому и второму классам, могут быть использованы в этих целях без предварительной очистки, а источники, относящиеся к третьему классу, должны быть пройдены определенной очистку. Исходя из классификации водных ресурсов страны, более 70% всех вод могут быть использованы как источники питьевого водоснабжения. Качественные показатели этих вод достаточно высоки и их очистка не требует больших затрат.

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

-В качестве прогресса в данной области следует отметить строительство водоочистных сооружений в городах Мингечевир, Саатлы, Гобустан, Лянкаран, Астара.

-Мониторинг поверхностных вод двух источников, осуществляемых Республиканским Центром гигиены и эпидемиологии, проводимых ежемесячно, показал отсутствие бактериологического загрязнения по содержанию энтерококков и E-coli.

-Созданию водно-информационного портала, являющегося широкомасштабным проектом, отвечающим современным требованиям информационно-коммуникационным технологиям, дан старт.

### **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.**

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 года в соответствии с распоряжением президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей, в том числе по водному сектору. Также внедряется Концепция Развития «Азербайджан 2020: Взгляд в будущее», в которой предусмотрено усиление социальной защиты населения, обеспечение гендерного равенства и т.д.

В соответствии с дорожной картой после определения финансовых потребностей будет осуществлено усовершенствование этой системы, работы будут проведены в соответствии с Генеральным планом.

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

## **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.**

Основным целевым показателем в данной области является:

-уменьшение несанкционированных источников сточных вод в рекреационных зонах, используемых для купания,

-достижение показателей качества вод по содержанию энтерококков и E-coli.

**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).

Для морских купаний используются прибрежные рекреационные воды Азербайджанского сектора Каспия. В северной части этого побережья, где сосредоточена одна из основных зон отдыха населения страны в Ялама-Хачмазской низменности качества морской воды соответствует требованиям санитарных норм правил. Это подтверждается результатами мониторинга морской воды проводимых местными центрами гигиены и эпидемиологии и Каспийским Управлением Комплексного Экологического мониторинга МЭПР. В летний период на веб сайте [www.heals.gov.az](http://www.heals.gov.az)

Минздрава выставляется информация о состоянии морской воды на пляжах Каспийского моря. Ежегодно перед началом морского купального сезона (май-сентябрь месяцы) осуществляется мониторинг качества морской прибрежной воды Каспия. Анализ состояния качества морской воды показывает улучшение качества морской воды в связи с тем, что привлеченные к этой работе компании использовали значительные инвестиции для улучшения качества сбрасываемых стоков

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

Говоря о прогрессе данной области, следует отметить, что на Апшеронском полуострове Говсанинская станция аэрации работает в полном режиме с использованием биологических очистных сооружений. Аналогичная ситуация поселка Бузовны и Шуваланы Апшеронского полуострова, а также в городе Сумгаит.

Частично решены проблемы с источниками рассеянного загрязнения моря стоками от дачных поселков, население которых ранее осуществляло несанкционированные сбросы бытовых канализационных стоков. Этот вопрос решен путем использования 17 локальных модульных очистных установок на северном побережье Апшеронского полуострова. Учитывая высокий уровень урбанизации Апшеронского полуострова, приостановлены сбросы неочищенных сточных вод моря. Осуществлена инвентаризация загрязнителей Бакинской бухты, определены стратегические направления ее очистки, изучены загрязнители и загрязняющие объекты.

### **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.**

С целью приостановления деградации экосистемы Каспийского моря принимаются меры по уменьшению антропогенного воздействия. В соответствии с подписанным с меморандумом прикаспийских стран запрещен незаконный отлов рыб и предпринимаются меры по совместному управлению рыбными ресурсами.

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

## **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.**

Основным показателем данной области является снижение процента несоответствия проб воды в водоемах, используемых для аквакультуры по физико-химическим и биологическим показателям. Срок 2019 год. Запланированы мероприятия по проведению



системного тренинга с целью проведения подготовки кадров квалифицированного менеджмента водоемами, используемых для аквакультуры. Срок-2019-2020 гг.

**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).**

В Азербайджане имеется законодательная база по регулированию качества вод для разведения аквакультуры.

Качество вод, используемых в аквакультуре, регулируется:

-Закон АР «О рыбном хозяйстве» (27 июня 2014 года), в котором предусмотрена охрана среды обитания рыбных ресурсов, охраны рыбохозяйственных водных объектов от загрязнения мусора и обмеления, нормы допустимых воздействий на рыбохозяйственные объекты, рыбохозяйственная экспертиза проектных документов и т.д. В законе установлены рамки полномочий государственных органов с целью охраны рыбохозяйственных водных объектов.

-В стране действуют «Нормы допустимых вредных воздействий на водные объекты рыбохозяйственного значения». Нормы включают определение и регулирование степени загрязнения поверхностных текущих вод, озер, водохранилищ и вод Каспийского моря.

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

В соответствии с подписанным меморандумом 5-ти прикаспийских стран предпринимаются меры по совместному управлению.

**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.**

Для выполнения обязательств ЦУР и целевых показателей по Протоколу «Вода и здоровье» предусмотрено принять меры по уменьшению антропогенного воздействия на Каспийское море с целью приостановления деградации экосистемой моря. В соответствие с подписанным меморандумом прикаспийских стран запрещен незаконный отлов биоресурсов Каспийского моря и принято совместное управление по развитию рыбных ресурсов.

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

**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.**

-Целевым показателем данной области запланировано решить проблемы с источниками рассеянного загрязнения моря стоками от дачных поселков Апшеронского полуострова.

-Для последовательного оздоровления Апшеронского полуострова продолжить рекультивацию загрязненных нефтяными отходами земельных участков

**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).**

Для морских купаний используются прибрежные рекреационные воды Азербайджанского сектора Каспия. В северной части этого побережья, где сосредоточена одна из основных зон отдыха населения страны в Ялама-Хачмазской низменности качества морской воды соответствует требованиям санитарных норм правил. Это подтверждается результатами мониторинга морской воды проводимых местными центрами гигиены и эпидемиологии и Каспийским Управлением Комплексного Экологического мониторинга МЭПР. В летний период на веб сайте [www.heals.gov.az](http://www.heals.gov.az). Минздрава выставляется информация о состоянии морской воды на пляжах Каспийского моря. Ежегодно перед началом морского купального сезона (май-сентябрь месяцы) осуществляется мониторинг качества морской прибрежной воды Каспия. Анализ состояния качества морской воды показывает улучшение качества морской воды в связи с тем, что привлеченные к этой работе компании использовали значительные инвестиции для улучшения качества сбрасываемых стоков

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

Говоря о прогрессе данной области, следует отметить, что на Апшеронском полуострове Говсанинская станция аэрации работает в полном режиме с использованием биологических очистных сооружений. Аналогичная ситуация в поселках Бузовна и Шувеляны Апшеронского полуострова, а также в городе Сумгаит.

Частично решены проблемы с источниками рассеянного загрязнения моря стоками от дачных поселков, население которых ранее осуществляло несанкционированные сбросы бытовых канализационных стоков. Этот вопрос решен путем использования 17 локальных модульных очистных установок на северном побережье Апшеронского полуострова. Учитывая высокий уровень урбанизации Апшеронского полуострова, приостановлены сбросы неочищенных сточных вод моря. Осуществлена инвентаризация загрязнителей Бакинской бухты, определены стратегические направления ее очистки, изучены загрязнители и загрязняющие объекты.

**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.**

Для выполнения обязательств ЦУР и целевых показателей по Протоколу «Вода и здоровье» предусмотрено принять меры по уменьшению антропогенного воздействия на Каспийское море с целью приостановления деградации экосистемой моря. В соответствии с подписанным меморандумом прикаспийских стран запрещен незаконный отлов рыб и принято совместное управление по развитию рыбных ресурсов.

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

## **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.**

Основными целевыми показателями в данной области является:

-разработка национальной стратегии по управлению, а также идентификация, срок- до 2025 года;

-идентификация особо загрязненных территорий, срок - до 2030 года;

- организация семинаров и информационных компаний для общественности относительно возможных негативных воздействий на поверхностные и подземные водные объекты, срок – постоянно;
- создание национальной системы информации;
- усовершенствование нормативно-правовых актов;
- усиление кадрового потенциала;
- усиление просветительно-информационной работы;
- внедрение в жизнь Национальной Стратегии по управлению твердых бытовых отходов 2018-2022 гг.;
- создание необходимых структур.

**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).**

В контексте выполнения государственной программы «Улучшение экологического состояния Азербайджанской Республики» осуществляется функционирование завода по сжиганию твердых бытовых отходов, параллельно с этим предприятием введен в эксплуатацию Балаханский завод по сортировке и использованию вторичного сырья. Внедрение этих предприятий способствует улучшению окружающей среды, энергосбережению, уменьшению экологической напряженности на Апшеронском полуострове. С населением различных регионов проводились информационные компании для общественности с использованием средств массовой информации. Кроме того, в декабре 2018 года распоряжением Президента АР утверждена Национальная Стратегия по управлению твердыми бытовыми отходами на 2018-2022 года.

Трудности: Следует отметить, что в чрезвычайных погодных ситуациях уязвимыми являются сельские населенные пункты, так как при затоплении или подтоплении туалетов, установленных в земле (шамбо), может произойти загрязнение территорий и близ заряженных источников питьевой воды содержимым выгребных ям.

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

-Осуществление мероприятий по внедрению в жизнь национальной стратегии по управлению бытовыми отходами;

-Организация и проведение семинаров, информационных компаний относительно возможных негативных воздействий на поверхностные и водные объекты с помощью средств массовой информации.

**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.**

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 года в соответствии с распоряжением Президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей.

Принята Национальная Стратегия по управлению твердыми бытовыми отходами на 2018-2022 годы.

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

**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.**

Основной целью в данной области является подготовка Национальной Водной Стратегии и внедрение ее в жизнь срок -2019-2020 гг.;

**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).**

Правовая база по эффективности систем управления, использованию водных ресурсов отстают от существующей институциональной инфраструктуры, которая в настоящее время развивается. Нормативно-правовая база по охране и регулированию водных ресурсов в Азербайджане не менялось в 2003 году и в них не вносились поправки. Компоненты, касающиеся водных проблем, содержатся в национальных программах и планах и именно, эти программы и планы в своей совокупности образуют водную политику. С учетом числа субъектов, занимающимися водными проблемами, и ограниченного характера коммуникации между ними, являются серьезным препятствием к эффективному управлению водохозяйственной деятельностью.

К основным проблемам Каспийского моря относятся загрязнение воды промышленными предприятиями, домохозяйствами, вследствие поступления загрязненной воды из дельты реки Кура, колебание уровня моря с угрозой для его георесурсов.. В 2006 году Правительство приступило к осуществлению более интенсивных мер для его охраны и восстановления, к которым относятся использование новых технологий, средств очистки, процедур разведки нефти и газа, очистки загрязненных нефтью территорий Апшеронского полуострова и осуществление действий по увеличению и охране биоресурсов Каспийского моря.

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

В Азербайджане достигнут значительный прогресс в деле обеспечения населения водой на хозяйственно-питьевые нужды, орошение сельскохозяйственных земель и строительстве объектов против паводков с использованием крупных инвестиций за счет государственного бюджета.

Определенный прогресс достигнут в области канализаций. По всей стране увеличиваются масштабы, применение биологической очистки сточных вод, о чем свидетельствуют данные мониторинга Каспийского моря, где наблюдается уменьшение концентрации загрязняющих веществ. Определенных улучшений удалось добиться в результате деятельности ОАО «Азерсу», являющегося национальным поставщиком услуг по водоснабжению и очистке сточных вод, а также благодаря созданию объединений водопользователей в секторе мелиораций.

**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.**

Для выполнения обязательств ЦУР 2030 года в соответствии с распоряжением президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей.

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

## **XX.Дополнительные конкретные целевые показатели на национальном или местном уровнях**

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

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

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

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

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

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

## **Часть третья Общие показатели<sup>1</sup>**

### ***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?**

*Цель данного вопроса – выяснить степень охвата населения данными о качестве воды, которые приводятся в соответствии с нижеследующими разделами 2 и 3.*

Водоснабжением охвачено 97% населения страны.

*Просьба указать тип водоснабжения, данные по которому включаются в нижеследующие таблицы, и долю населения, охваченного таким водоснабжением.*

Население обеспечивается централизованным водоснабжением, а также нецентрализованным (местные – колодцы, кягриз)

*Просьба также уточнить источник предоставленных данных о качестве воды (например, данные регулирующих органов).*

Республиканский Центр Гигиены и Эпидемиологии МинЗдрава АР.

**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).**

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

Отбор проб осуществляется до и после выхода со станции водоочистки, в распределительной системе потребителя, а также в накопительных квартальных насосных станциях.

**3.В нижеследующих разделах 2 и 3 под стандартами оценки соблюдения понимаются национальные стандарты. В случае отклонения национальных стандартов для**

---

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

указываемых в отчетности параметров от значений, предусмотренных в руководстве Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), просьба предоставить информацию о значениях, предусмотренных в этих стандартах.

Цель данного вопроса – выявить любые возможные различия между национальными стандартами по микробиологическим и химическим параметрам качества воды и соответствующими значениями, предусмотренными в руководстве ВОЗ<sup>2</sup>.

ГОСТ 2878-82

## 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.

Параметр	Область/категория	2005 год Исходное значение (укажите год)	Значение, со- общенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год) 2015 год	Текущее значение (2018 год)
<i>E. coli</i>	<b>Всего</b>	2844	11,3	3,96 %
	в городах	-	-	3,75 %
	в сельской местности	-	-	6,6 %
Дополнительный параметр 1:	<b>Всего</b>	-	-	-
	в городах	-	-	-
	в сельской местности	-	-	-
Дополнительный параметр 2:	<b>Всего</b>	-	-	-
	в городах	-	-	-

<sup>2</sup> С последним изданием Руководства ВОЗ по обеспечению качества питьевой воды можно ознакомиться по адресу [http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/publications/dwq-guidelines-4/en/](http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/dwq-guidelines-4/en/).

<i>Параметр</i>	<i>Область/категория</i>	<i>2005 год Исходное значение (укажите год)</i>	<i>Значение, со- общенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год) 2015 год</i>	<i>Текущее значение (2018 год)</i>
	в сельской местности	-	-	-
Дополнительный параметр 3:	<b>Всего</b>	-	-	-
	в городах	-	-	-
	в сельской местности	-	-	-

### 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.

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

*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.*

<i>Параметр</i>	<i>Область/категория</i>	<i>2005 год Исходное значение (укажите год)</i>	<i>2015 год Значение, со- общенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)</i>	<i>2018 год Текущее значение (укажите год)</i>
Мышьяк	<b>Всего</b>	0	0,03	0
	в городах			

<i>Параметр</i>	<i>Область/категория</i>	<i>2005 год Исходное значение (укажите год)</i>	<i>2015 год Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)</i>	<i>2018 год Текущее значение (укажите год)</i>
	в сельской местности			
Фториды	<b>Всего</b>	0	0,87	0
	в городах			
	в сельской местности			
Свинец	<b>Всего</b>	0	0,12	0,9
	в городах			
	в сельской местности			
Нитраты	<b>Всего</b>	0	0,6	0
	в городах			
	в сельской местности			
Дополнительный параметр 1: фенолы	<b>Всего</b>	0	0	0
	в городах			
	в сельской местности			
Дополнительный параметр 2: нефтепродукты	<b>Всего</b>			0
	в городах			
	в сельской местности			
Дополнительный параметр 3: СПАВ	<b>Всего</b>	0	0	0
	в городах			
	в сельской местности			

## ***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.

	Заболеваемость на 100 000 человек населения (все пути передачи инфекции)			Количество вспышек (подтвержденные вспышки передаваемых через воду заболеваний)		
	Исходное значение (2005)	Значение, сообщенное в предыдущем отчетном цикле (2015)	Текущее значение (2018)	Исходное значение (2005)	Значение, сообщенное в предыдущем отчетном цикле (2015)	Текущее значение (2018)
<b>Заболевание</b>						
Шигеллез	3,4	0,31	0,12	0	0	0
Энтерогеморрагическая инфекция, вызываемая кишечной палочкой <i>E. coli</i>	Не регистрируется					
Брюшнотифозная лихорадка	10	0	0	0	0	0
Вирусный гепатит А	15,3	0,72	0,46	0	0	0
Легионеллез	0	0	0	0	0	0
Криптоспоридиоз	-	-	-	-	-	-
Дополнительное заболевание 1: Холера	0	0	0	0	0	0
Дополнительное заболевание 2: Гiardiazis	-	9,1	0	-	0	0
Дополнительное заболевание 3: Ерсиниоз	0,08	0,2	0,09	0	0	0

### III. Доступ к питьевой воде

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 о доступе к питьевой воде.

Процентная доля населения, имеющего доступ к питьевой воде	Исходное значение (2005)	Значение, сообщенное в предыдущем цикле	Текущее значение (2018)
--	--------------------------	---	-------------------------

		<i>отчетности (2015)</i>	
<b>Всего</b>	78,3%	83,0%	97%
в городах	86,2%	98,2%	98,9%
в сельской местности	10,0%	35,8%	75,8%

Оценки, предоставленные Совместной программой мониторинга (СПМ) водоснабжения и санитарии ВОЗ/Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ). *Определения СПМ имеются по адресу <http://www.wssinfo.org/definitions-methods/watsan-categories>.*

Национальные оценки. *Просьба указать, каким образом определяется «доступ» и какие виды питьевого водоснабжения учитываются в оценках в вашей стране.*

Централизованное водоснабжение, ОАО Азерсу

*В частности, укажите, означает ли вышеуказанный процентный показатель «доступа к питьевой воде» доступ к (отметьте все подходящие варианты):*

улучшенным источникам питьевой воды (согласно определению СПМ)

средствам водоснабжения, расположенным в помещениях

средствам водоснабжения, доступным в случае необходимости

средствам водоснабжения, обеспечивающим подачу питьевой воды без фекальных загрязнений

#### **IV. Доступ к средствам санитарии**

*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 о доступе к санитарии.*

<i>Процентная доля населения, имеющего доступ к санитарии</i>	<i>Исходное значение (2005)</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (2015)</i>	<i>Текущее значение (2018)</i>
<b>Всего</b>	30,6	41,1	68,2
в городах	54,3	68,1	98,2
в сельской местности	3,3	9,9	26,0

Оценки, предоставленные СПМ. *Определения СПМ имеются по адресу <http://www.wssinfo.org/definitions-methods/watsan-categories>.*

Национальные оценки. *Просьба указать, каким образом определяется «доступ» и какие виды объектов санитарии учитываются в оценках в вашей стране.*

Централизованная канализация.

*В частности, укажите, означает ли вышеуказанный процентный показатель «доступа к санитарии» доступ к (отметьте все подходящие варианты):*

улучшенным объектам санитарии (согласно определению СПМ)

объектам, которые не находятся в совместном пользовании с другими домохозяйствами

объектам, экскременты с которых безопасно удаляются на месте или обрабатываются в другом месте

## *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>3</sup> каждого из определенных классов (например, для стран, входящих в Европейский союз, и других стран, применяющих классификацию Рамочной директивы по воде Европейского союза<sup>4</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

i) *Экологическое состояние поверхностных водоемов*

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

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

<sup>3</sup> Просьба указать конкретно.

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

iii) *Состояние подземных вод*

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

<i>Процентная доля поверхностных вод, которые относятся к указываемым ниже классам<sup>a</sup></i>	<i>Исходное значение (2005)</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (2015)</i>	<i>Текущее значение (2018)</i>
I	7.0	5.0	4,2
II	20.0	16.0	4,5
III	56.6	66.0	79,6
IV	7.27	7.0	6,8
V	1.82	3.0	4,7
<b>Общее количество/объем классифицированных водоемов</b>			
<b>Общее количество/объем классифицированных водоемов в стране</b>	135/21,4	135/21,4	

<sup>a</sup>Измените наименование и количество граф, чтобы отразить национальную систему классификации.

ii) *Состояние подземных вод*

<i>Процентная доля подземных вод, которые относятся к указываемым ниже классам<sup>a</sup></i>	<i>Исходное значение (2005)</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (2015)</i>	<i>Текущее значение (2018)</i>
I	5,5	5,0	4,5
II	24,5	20,0	19,0
III	60,0	64,0	63,9
IV	7,0	7,5	8,2
V	2,0	2,5	2,6
<b>Общее количество/объем классифицированных подземных водоемов</b>	1,0	1,0	

<i>Процентная доля подземных вод, которые относятся к указываемым ниже классам<sup>a</sup></i>	<i>Исходное значение (2005)</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле</i>	
		<i>отчетности (2015)</i>	<i>Текущее значение (2018)</i>
<b>Общее количество/объем классифицированных подземных водоемов в стране</b>	13/9	13/9	

<sup>a</sup>Измените наименование и количество граф, чтобы отразить национальную систему классификации.

**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).**

## 2.Использование воды

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

<i>Индекс эксплуатации водных ресурсов</i>	<i>Исходное значение (2005)</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле</i>	
		<i>отчетности (2015)</i>	<i>Текущее значение (2018)</i>
Сельское хозяйство	47,4	45,4	65,7
Промышленность <sup>a</sup>	19,6	17,5	23,2
Использование в бытовом секторе <sup>b</sup>	4,3	2,7	3,3

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

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

## 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.**

В законе Азербайджанской Республики о «Санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» обозначена ответственность государственных и частных структур за эпидемиологическую безопасность, в том числе и предотвращение вспышек и случаев заболеваний, связанных с водой.

Ответственным исполнителем закона является Министерство здравоохранения, в структуре которого находится Санитарно-эпидемиологическая служба, осуществляющая весь комплекс санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

Деятельность Санитарно-эпидемиологической службы основана на юридической и нормативно-правовой регламентирующей документации, утверждённой соответствующими профильными министерствами и службами.

В то же время при возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе и санитарно-эпидемиологического характера, ответственным за противодействия угрозам, является Министерство по Чрезвычайным Ситуациям, совместно с Министерством Здравоохранения. Процесс интеграции в Европейский Союз ощущается во всех государственных структурах республики, в том числе и Министерстве Здравоохранения. Одним из приоритетов является внедрение и использование современных технологий в совершенствовании мер предупреждения ответных действий на чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Для своевременной регистрации и информации организована и полностью введена в действие онлайн система оповещения о выявленных инфекционных заболеваниях по электронной системе (Электронная Интегрированная Система Надзора за Заболеваниями - EIDSS). EIDSS - разработана для системы «Опасные возбудители болезней: обнаружение и противодействие» (ОВБАП) в рамках программы противодействия биологической угрозе (ППБУ). Данная система обеспечивает своевременную информацию обо всех выявленных инфекционных заболеваниях на всех уровнях - от районного до национального. В программу включены 69 районных и городских центров гигиены и эпидемиологии, центры гигиены и эпидемиологии на водном, воздушном транспорте и железной дороге, 5 региональных противочумных отделений, Институт Лёгочных Заболеваний, Республиканский Центр Гигиены и Эпидемиологии, Республиканская Противочумная Станция, Министерство Здравоохранения. Программа позволяет передавать требуемую информацию в различные инстанции в режиме реального времени.

Начиная с 2016 года, помимо Центров гигиены и Эпидемиологии, доступ к программе EIDSS начали получать также лечебно-профилактические учреждения. На сегодняшний день все инфекционные больницы, а также инфекционные отделения многопрофильных больниц города Баку, самостоятельно вносят данные о каждом зарегистрированном случае, который впоследствии расследуется и контролируется на всех уровнях (центральном и районном).

EIDSS представляет собой единый пакет данных, включающий в себя демографические и географические данные, лабораторные исследования и эпидемиологический анализ отдельных случаев заболевания. Данная программа позволяет отслеживать как антропонозные так и зоонозные заболевания и для контроля взятых проб, результатов лабораторных анализов здесь существует специальный лабораторный модуль.

<http://www.e-qanun.az/framework/7916>

**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.**

## 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.

#### Статья 9.

1-2) 17 марта 2017 года в Баку под девизом «Вода не только источник жизни, но и сама жизнь» в рамках 1-ой Международной Водной Недели Воды состоялось собрание 61-ой Сессии Руководящего Составы Всемирного Форума Воды, в нем участвовали около 40 стран мира 4-х континентов. Форум поддержал одну из главной целей итогового документа ООН по устойчивому развитию на период до 2030 года «Чистая вода и санитария».

3) для повышения квалификации кадров при ОАО «Азерсу» функционирует центр по повышению квалификации кадров, практикуются выезды специалистов в европейские страны, создана база данных с описанием процессов, используемых при работе с водой и сточными водами по практическому обучению, передачи ноу-хау и технической помощи.

- в соответствии с Государственной программой «Подготовка молодых специалистов в зарубежных странах», утвержденной Указом Президента АР, 160 стажеров прошли учебные курсы в престижных клиниках мира. В 2017 году 115 представителей Азербайджана приняли участие в конференциях по различным вопросам здравоохранения, осуществляемых Всемирной организацией здравоохранения. В рамках соглашений о сотрудничестве с Турцией, Италией, Беларусью, Латвией и Литвой в области здравоохранения и медицинской науки, были проведены встречи и определены направления взаимного сотрудничества.

- учреждениями Министерства здравоохранения выпущены наглядные пособия в виде буклетов, брошюр, информационных листовок в количестве 209 тысяч пособий. На повышение уровня гигиены в 2017 году было освоено более 4 млн. AZN, на ВСГ в учреждениях здравоохранения – более 7,6 млн. AZN.

4) основными направлениями национальной *стратегии по развитию информационного общества* в Азербайджанской Республике на 2014-2020 годы являются достижение устойчивого экономического роста и прогресса за счет развития не нефтяного сектора и диверсификация экономики. Данные цели нашли отражение в «Концепции развития «Азербайджан 2020: взгляд в будущее», утвержденной Указом Президента Азербайджанской Республики от 29 декабря 2012 года номер 800. Расширение применения ИКТ в здравоохранении, обеспечение получения медицинскими работниками и пациентами самой последней медицинской информации и сведений с использованием возможностей ИКТ, внесение вклада в развитие своевременного, доступного и эффективного медицинского обслуживания для всех являются одними из основных целей данного направления. Для достижения целей данного направления предусматривается осуществление следующего:

- создание и развитие Национальной сети здравоохранения, обеспечивающей подключение всего медицинского персонала, медицинских учреждений к надежной, безопасной, широкополосной сети;

- развитие системы электронной карты здоровья и обеспечение всех возрастных групп электронными картами здоровья;

- расширение применения систем медицинской информации и координирование его с электронной системой здоровья;

- создание медицинских ресурсов для общего использования;

- развитие теле-здравоохранения;

- стимулирование повышения знаний медицинских работников в области ИКТ.

Начиная с 2016 года, помимо Центров гигиены и Эпидемиологии, доступ к программе EIDSS начали получать также лечебно-профилактические учреждения. На сегодняшний день все инфекционные больницы, а также инфекционные отделения многопрофильных больниц города Баку, самостоятельно вносят данные о каждом зарегистрированном случае, который впоследствии расследуется и контролируется на всех уровнях (центральном и районном).



EIDSS представляет собой единый пакет данных, включающий в себя демографические и географические данные, лабораторные исследования и эпидемиологический анализ отдельных случаев заболевания. Данная программа позволяет отслеживать как антропозные, так и зоонозные заболевания и для контроля взятых проб, результатов лабораторных анализов здесь существует специальный лабораторный модуль.

### **Статья 10.**

В соответствии со Статьей 10 «Информирование общественности» создание условий для использования всеми членами общества, независимо от территории проживания, возможностей, созданных ИКТ, повышение грамотности населения в области ИКТ с помощью целевых учебных программ, обучение граждан, в частности, малообеспеченных социальных групп, знаниям и умениям по применению современных технологий для использования ими ИКТ, являются одними из основных целей данного направления. Для достижения целей данного направления предусматривается осуществление мероприятий в соответствии с действующей в стране национальной стратегией по развитию информационного общества. Поскольку целевые показатели и контрольные сроки утверждены в августе 2018 года и в настоящее время находятся в Совместном Секретариате Протокола, целевые показатели не опубликованы, однако, Азербайджанская Республика участвовала во всех трех предыдущих отчетах, которые были представлены общественности на сайте **UNECE.org.eco.gov.az**, кроме того, в рамках программы Водная Инициатива ЕС+ (ВИЕС+) в июне 2018 года в Баку, на заседании общественности был обсужден проект целевых показателей.

Система EIDSS обеспечивает своевременную информацию обо всех выявленных инфекционных заболеваниях на всех уровнях – от районного до национального. В программу включены 69 районных и городских центров Гигиены и эпидемиологии, центры Гигиены и Эпидемиологии на водном, воздушном транспорте и железной дороге, в 5-ти региональных противочумных отделений, институт легочных заболеваний РЦГиЭ, Республиканская Противочумная станция и Минздрав. Программа позволяет в режиме реального времени передавать требуемую информацию в различные инстанции. Система EIDSS плодотворно сотрудничает с региональным Бюро ВОЗ.

Все министерства, ведомства, отвечающие за выполнение целевых показателей Протокола по статье 6, имеют горячие линии, в которые беспрепятственно может обращаться население. Кроме того, на сайтах госучреждений имеется информация о проводимых и планируемых мероприятиях. Информированности общества способствует СМИ, телевидение, радио, бюллетени, выставляемые на различных общественных сайтах.

**Статья 11.** В рамках Международного сотрудничества между странами СНГ производится постоянный ежемесячный обмен информацией по инфекционным и паразитарным заболеваниям, регистрируемым в Азербайджанской Республике.

Между Азербайджаном и Австрийским UBL и Французским Международным Водным Институтом осуществляется сотрудничество с целью усовершенствования управления речными бассейнами, дифференциацией опыта донесения до заинтересованных сторон.

-Азербайджанские экологи совместно с грузинскими осуществляют подготовку совместного плана направления трансграничной реки Ганых.

## Статья 12.

В соответствии с меморандумом между правительствами Азербайджанской Республикой и Иранской Исламской Республикой о сотрудничестве в области энергетики и использования водных ресурсов продолжается строительство двух гидроузлов.

-между правительствами Азербайджанской Республикой и Грузии об охране и устойчивом использовании водных ресурсов реки Кура осуществляется подготовка меморандума;

-в целях гармонизации водного законодательства, реализации Водной Конвенции, директив ЕС Азербайджан наряду со странами СНГ участвует в сотрудничестве с Водной Инициативой Европейского Союза для Восточного Партнерства;

## Статья 13.

В рамках Международного Сотрудничества по рациональному использованию и охране водных ресурсов трансграничной реки Самур, сохранению ее экосистемы между Азербайджаном и Российской Федерацией утвержден меморандум

## Статья 14. Международные санитарные правила.

Согласно ММСП страна укрепила сотрудничество с международными координаторами в Европейском Регионе, были проведены региональные и субрегиональные учения по готовности и реагированию в области общественного здравоохранения.

## 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 (-).*

<u>Учреждения</u>	<u>Текущее значение (укажите год)</u>
<i>Школы</i>	
Базовая услуга санитарии	98% 2020
Базовая услуга питьевого водоснабжения	100% 2020
Базовая услуга гигиены	100% 2018
<i>Медицинские учреждения</i>	
Базовая услуга санитарии	98,2% 2030
Базовая услуга питьевого водоснабжения	100% 2030

<i>Учреждения</i>	<i>Текущее значение (укажите год)</i>
Базовая услуга гигиены	100% 2030

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).

[http://www.sehiyye.gov.az/files/pdf/emr\\_2014\\_30.pdf](http://www.sehiyye.gov.az/files/pdf/emr_2014_30.pdf)

<https://president.az/articles/9779>

[https://president.az/files/future\\_az.pdf](https://president.az/files/future_az.pdf)

## 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.

[www.stat.gov.az](http://www.stat.gov.az)

<http://azersu.az/files/2017.pdf>

[http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/water/npd/Water\\_Strategy\\_Rafig\\_Verdiyev.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/water/npd/Water_Strategy_Rafig_Verdiyev.pdf)

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 (-).

<http://azersu.az/files/2017.pdf>

<i>Процентная доля населения</i>	<i>Текущее значение (2018)</i>
<b>Всего</b>	97 %

## 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 национальной политики и программы (программ).

[www.e-qanun.az/framework/34254](http://www.e-qanun.az/framework/34254)

[https://president.az/files/future\\_az.pdf](https://president.az/files/future_az.pdf)

<http://azersu.az/tarifler>

## Часть седьмая

### Информация о лице, представляющем доклад

Нижеследующий доклад представляется от имени **Министерства Здравоохранения АР** и **Министерства Экологии и Природных Ресурсов АР** в соответствии со статьей 7 Протокола по проблемам воды и здоровья.

Фамилия сотрудника, ответственного за представление национального доклада: Электронная почта:	<b>Тагизаде Л.</b>  leylatagizadeh@yahoo.com	<b>Гурбанова Г.</b>  gunel-qurbanova-90@mail.ru
Номер телефона:	+994124217902; +994503521813	+99451871116; +994123795849
Наименование и адрес национального органа:	Министерство Здравоохранения Республиканский Центр Гигиены и Эпидемиологии Баку, А.Манафов 22	Министерство Экологии и Природных Ресурсов Баку, Б.Агаев 100(А)
Подпись:		
Дата:		

## Представление

1. Стороны должны представить свои краткие доклады в совместный секретариат с использованием настоящей типовой формы и в соответствии с утвержденными руководящими принципами отчетности за 210 дней до начала следующей сессии Совещания Сторон. Поощряется представление докладов до этого предельного срока, поскольку это облегчит подготовку аналитических материалов и обобщений для представления Совещанию Сторон.

2. Стороны должны представить подписанный оригинал доклада по почте и его электронную версию по электронной почте по двум указанным ниже адресам. Электронные версии должны быть представлены в формате, пригодном для обработки текста.

### **Joint Secretariat to the Protocol on Water and Health**

United Nations Economic Commission for Europe

Palais des Nations

1211 Geneva 10

Switzerland

(Электронная почта: protocol.water\_health@unece.org)

World Health Organization Regional Office for Europe

WHO European Centre for Environment and Health

Platz der Vereinten Nationen 1

53113 Bonn

Germany

(Электронная почта: euwatsan@who.int)