

**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*

Экономическое развитие Азербайджана в последние годы позволило превратить решение экологических проблем, защиту окружающей среды и водную безопасность в один из приоритетов политики государства. 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.

Усовершенствование кадрового потенциала в сфере здравоохранения, в системе ОАО «Азерсу» а также санитарное просвещение и пропаганда здорового образа жизни способствовали повышению качества жизни людей.

Для реализации нормативного содержания прав человека в отношении безопасной питьевой воды и санитарии в стране разработан долгосрочный стратегический план, во исполнение которого осуществляется реконструкция и восстановление водоснабжения и канализации городов и сельских населенных пунктов республики, а также определены дорожные карты, направленные на выполнение ЦУР-2030.

Следует отметить, что 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. При поддержке ЕЭК ООН в рамках программы Европейского союза “Водная инициатива ЕС+” установленные целевые показатели по Протоколу, а также задачи Повестки дня 2030, ставят перед нами амбициозные цели по обеспечению благополучия человека. Целевые показатели были тиражированы и направлены во все заинтересованные министерства и организации, а также во все международные организации.

Следует отметить, что с марта 2021 года совместно с экспертами Европейского офиса ВОЗ и экспертом из Англии, начата разработка национального стандарта по «Гигиеническим требованиям и качеству питьевой воды».

Для повышения эффективного использования водных ресурсов, информирования и просвещения общественности о проблемах воды в мире, в том числе в Азербайджане о чистой воде и ее использовании, сотрудниками МЭПР были проведены вебинары для методистов и ассоциаций, с целью повышений знаний и навыков руководителей в этой области. В социальном online- блоге демонстрировались вебинары на тему «Изменение климата и здоровье населения» и фотоконкурс «Чистый воздух для голубого неба» и др.

Завершена стратегия развития «Азербайджан-2020. Взгляд в будущее», способствующая практическим мерам, направленным на создание условий и возможностей для здорового образа жизни, расширению просветительской работы, повышению ответственности и интереса населения к собственному здоровью, повышению медико-санитарной грамотности, которые являются приоритетными в программах по укреплению здоровья.

В новом принятом документе «Национальные приоритеты социально-экономического развития». Азербайджан-2030 отмечается важность обеспечения справедливого распределения доходов, повышения социально-экономического благосостояния низших слоев населения.

Отмечено, что конкурентный человеческий капитал и пространство современных инноваций предусматривает здоровый образ жизни граждан. В документе отмечено, что потребность страны в качественной воде должна удовлетворяться за счёт эффективного использования водных ресурсов.

С этой целью на освобожденных территориях Карабаха сотрудниками национальной гидрометеорологической службы МЭПР осуществлен замер воды на 10 реках.

С учётом перспективного развития численности населения, в стране проводились изыскательные работы по изучению безопасности, доступности, устойчивости водных источников. За десятилетний период времени (2010-2020г) построены и введены в эксплуатацию 45 водоподготовительных очистных сооружений в регионах страны, производительностью в среднем 1,46 млн м<sup>3</sup>/сутки, в процессе проектирования и строительства этих сооружений использовались новейшие приоритетные технологии. Объём же крупных водохранилищ, созданных за последние 15 лет составляет 1354000 м<sup>3</sup>.

Для оценки водных ресурсов страны выполняется «План мероприятий на 2020-2022 годы по обеспечению эффективного использования водных ресурсов», утвержденный Указом Президента от 27 июля 2020 года, который включает в себя установку, эксплуатацию и обслуживание измерительных приборов на основе современных технологий, таких как «Обратный осмос», песочные фильтры закрытого типа и ультрафильтрационная очистка на основе мембранного фильтра, отвечающие стандартам ISO и ВОЗ.

Нами осуществлён пересмотр новых реалий в связи с COVID-19. Решительные и жесткие меры, принятые в борьбе с пандемией коронавируса, в последнее время привели к положительной динамике в стране. Мы построили свою деятельность в соответствии с опытом Всемирной организацией здравоохранения, наших врачей и соседних стран, принятыми протоколами.

На заседании, состоявшемся 23 марта 2020 года, в Азербайджанской Республике с 24 марта по 20 апреля 2020 года был объявлен особый карантинный режим в соответствии со статьей 25 Закона Азербайджанской Республики «О санитарно-эпидемиологическом благополучии». В последующий период особый карантинный режим был продлен решениями Кабинета Министров. Всего Кабинетом Министров принято более 60 постановлений по регулированию особого карантинного режима, из них 12 постановлений касались продления периода карантина, 9 постановлений касались ужесточения карантинного режима.

В целом режим карантина в 2020 году составил 293 дня, из них 110 дней строгого режима карантина (SMS-разрешение и «портал permission.e-gov.az»]]. Результаты предпринятых целенаправленных и строгих мер проявились в короткие сроки, наблюдалось резкое снижение числа больных. Больничный фонд в короткие сроки был приспособлен к ликвидации распространения болезни. Для своевременного и качественного проведения лечебно-профилактических мероприятий по борьбе с пандемией выделено 48 стационаров. По линии МЧС введена в эксплуатацию сначала модульная больница на 800 коек, затем модульная больница на 1300 коек, дополнительно создан лечебный корпус на 2100 коек.

С учетом неуклонного роста числа больных, было организовано строительство больниц модульного типа для расширения вместимости количества коек, использовались 13 модульных больниц.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 231 от 30 июня 2020 года в целях оптимизации оказания амбулаторной, экстренной и неотложной медицинской помощи лицам, инфицированным коронавирусом нового типа [COVID- 19] в Баку во время особого карантинного режима. В связи с этим организацией медицинской помощи руководило Министерство здравоохранения. В целях обеспечения эффективности амбулаторно-профилактических мероприятий санитарно-эпидемиологической службе Министерства здравоохранения выделены дополнительные финансовые средства.

## **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 страны 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 четырёх циклах предыдущей отчетности. Разработка Целевых Показателей была 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](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)

Утвержденный проект целевых показателей в настоящее время находится на исполнении.

Целевые показатели и сроки их достижения были официально изданы в начале 2021 года и направлены как в НПО, так и в министерства и ведомства, а также действующие на территории страны заинтересованные международные организации.

**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- возглавляющий орган
- Министерство экологии и природных ресурсов,
- Министерство по чрезвычайным ситуациям,
- Министерство образования
- НПО
- Нефтяная компания SOCAR,

а также представители Акционерного Общества «Азерсу», Государственный Комитет статистики.

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

#### **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 закон «О защите зеленых насаждений», который был принят Парламентом Азербайджана;

-разработан закон об «Оценке воздействия на окружающую среду»;

-разработан закон «Об экологической аудиторской деятельности»;

-внедрены изменения закона «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;

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

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:

«Национальные приоритеты социально-экономического развития». Азербайджан-2030;

Государственная программа «Социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2019-2023 г.г.»;

План мероприятий на 2020 – 2022 годы по обеспечению эффективного использования водных ресурсов, утвержденный Указом Президента от 27 июля 2020 года;

Национальная программа «Экологически устойчивого социально-экономического развития»;

Стратегия управления опасными отходами;

Подготовлен проект документа 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 в последние годы в связи с пандемией COVID-19, что были проведены online-семинары: с участием общественности, представителей НПО, средств массовой информации

**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 Нефтяная компания «SOCAR».

Под руководством МЭПР Азербайджана, ранее созданная рабочая группа, которую возглавила представитель Министерства здравоохранения, с представителями вышеуказанных организаций был подготовлен настоящий доклад.

**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 2019-2023 и завершение реализации мероприятий Концепции Развития «Азербайджан – 2020: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ» и выполнения новой концепции «Национальные приоритеты социально-экономического развития». Азербайджан-2030

-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. Продолжалась работа по повышению квалификации кадров при ОАО «Азерсу», в созданном центре по повышению кадров продолжалось обучение. В 2020 году на 11 курсах обучены 1157 работников с. 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 2020 году в школах республики и лечебных учреждениях улучшилось качество питьевой воды по химическим и микробиологическим показателям.

Запланированные мероприятия по разработке национальных документов по стандартам качества выполняются. Так, с марта месяца 2021 года совместно с экспертами европейского офиса ВОЗ и эксперта из Англии, начата разработка национального стандарта по гигиеническим требованиям и качеству питьевой воды. В соответствии с приказом министра здравоохранения Азербайджана от 12 декабря 2021 года создана национальная рабочая группа, в состав которой вошли эксперты Министерства здравоохранения, Министерство Экологии и природных ресурсов, ОАО «Азерсу», Института стандартизации, Института Географии Национальной Академии Наук. Группой подготовлен базовый анализ состояния водоснабжения республики. В настоящее время осуществлен подбор показателей, которые предполагается включить в новый стандарт. В соответствии с запланированными целевыми показателями осуществляется планомерное изучение безопасности водоснабжения в сельских населенных пунктах. В 2020 г в 482 населенных пунктах проведены лабораторные исследования в 637 местных источниках водоснабжения.

Целевыми показателями на период к 2020 году запланировано изучение показателей безопасности водоснабжения в сельских населенных пунктах. Эта работа в 2020-2021 гг 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 2021 году с различными группами населения страны регулярно проводились просветительные компании по укреплению здоровья населения и применению гигиенических нормативов с учетом национальных особенностей уклада жизни.

На освобожденных территориях Карабаха с целью оценки ресурсов поверхностных вод в реках, в мае-июне, августе-сентябре, ноябре-декабре 2021 г сотрудники национальной



гидрометеорологической службы МЭПР замерыли расход воды на 10 реках и сравнили это с нормой.

План мероприятий на 2020 – 2022 годы по обеспечению эффективного использования водных ресурсов, утвержденный Указом Президента от 27 июля 2020 года, предусматривает установку, эксплуатацию и техническое обслуживание измерительных приборов на основе современных технологий для оценки водных ресурсов страны. Министерству охраны окружающей среды поручено «интегрировать данные в информационную систему «Электронное водное хозяйство» в режиме онлайн».

**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 в)**

*Для каждого набора целевых показателей в этой области:*

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

-принятые целевые показатели в данной области будут способствовать снижению заболеваемости по вирусному гепатиту А и выполнены.

- холера на территории страны не регистрируется в течении 50 лет

-С 2012 года на территории республики не зарегистрирована заболеваемость местных случаев малярии;

-завершена работа по Национальной Стратегии по борьбе с геогельминтами, рассчитанная на период 2016-2020 годы;

-осуществляется работа по подготовке Санитарных Норм и Правил по безопасности питьевой воды.

-вакцинация детей против ротавирусной инфекции в стране не осуществлялась в связи с отсутствием планирования

-2020 году 349 выпускников успешно завершили обучение в резидентуре и получили диплом врача-специалиста. В целях повышения качества врачей в сфере первичной медико-санитарной помощи кафедра семейной медицины Азербайджанского государственного института усовершенствования врачей имени А.Алиева организовала курсы повышения квалификации для 548 специалиста.

**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.

В отчетном периоде большое внимание уделялось выведению ситуации с пандемией COVID-19 на управляемый уровень. Прежде всего, созданный Оперативный штаб своевременно и адекватно отреагировал на распространение заболевания в стране, были предприняты адресные меры в соответствии с планом мероприятий. В целом режим карантина в 2020 г составил 293 дней, из них 110 дней строгого режима карантина (SMS-разрешение и «portal.permission.e-gov.az»). В отчетном году Министерством здравоохранения была проведена большая просветительская работа. В 2020-2021 годах издано 63 учебных материала на различные темы (плакаты, буклеты, листовки – около 490 тыс. экземпляров), подготовлено более 40 видеороликов и плакатов. На официальном сайте Министерства размещено более 500 статей, видеороликов и отчетов о деятельности медицинских учреждений. В систему Здравоохранения широко внедрены информационные коммуникационные технологии (ИКТ). Созданный 3 новых электронных медицинских регистров и 1 электронный сервис, которые интегрированы в различные электронные реестры.

**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 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 2012 года.

- Завершена и реализуется в жизнь «Национальная стратегия по борьбе с гельминтозами». Подготовлены методические указания по данной стратегии.

- Улучшен потенциал выявления заболеваемости легионеллезом, криптоспориоза и лямблиоза.

- Осуществляется подготовка 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 и Втором Добровольном Отчетах 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 городах, райцентрах – 95%, за счет реализации имеющихся проектов строительства и реконструкции водоснабжения и объектов. Целевые показатели выполнены.

**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 Планом мероприятий «По обеспечению эффективного использования водных ресурсов на 2020-2022 гг а также Государственной Программой социально-экономического развития на 2020-2023г.

В рамках «План мероприятий по обеспечению эффективного использования водных ресурсов на 2020-2022 гг» завершено строительство нового магистрального трубопровода до города Нефтчалы, с начала ноября 2020 года город обеспечен питьевой водой. Повышена производительность водопровода Огуз-Габала-Баку для городов. В гг Загатала, Масаллы, Джалилабад, Гейгель, Геранбой, Нафталан, Агсу, Зардаб, Уджар, Кюрдамир, Шамахи, Хызы, Гусар, Балакан, Евлах введены в эксплуатацию альтернативные источники водоснабжения. Осуществлены соответствующие комплексные исследовательские работы, технико-экономические обоснования и проектирование новых инфраструктурных объектов. Кроме того, разработан План мероприятий по повышению эффективности работы модульных объектов, установленных в регионах, и поэтапно определены работы, которые необходимо выполнить. В соответствии с направлениями деятельности, проводились регулярные работы по устранению бесконтрольного использования воды и объектов водного хозяйства, проведению инвентаризации, предотвращению расточительства, снижению потерь.

После освобождения города Шуши азербайджанской армией были приняты необходимые меры для решения проблем с водой в городе. Первоначально аварии в системе питьевого водоснабжения села Дашалты были устранены, и 12 ноября 2020 года подача воды в село была обеспечена. Проведено обследование технического состояния магистрального водопровода Малый Кирс-Шуша диаметром 325 мм, начаты ремонтно-восстановительные работы. На 12 точках магистрального водопровода, состоящего из стальных труб длиной 9,4 км, снабжающих город Шуша питьевой водой, выявлены крупные аварии, проведены ремонтные работы, и 25 ноября 2020 года водоснабжение города Шуши было обеспечено. Кроме того, в целях обеспечения устойчивости питьевого водоснабжения Шуши и устранения зависимости от источника Малый Кирс были завершены ремонтно-восстановительные работы на источнике Зарисли и магистральном поясе Зарисли-Шуша, город был обеспечен водой. из нового источника.

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, если в 2010 году 44,9% население республики обслуживалась открытым акционерном обществом «АЗЕРСУ» то это цифра в конце 2020 года составила 69,8 процентов.

Доступ к питьевой воде в городах в 2020г достиг 96%, в сельской местности – 65%.

-в столице Республики 97% населения обеспечено бесперебойным водоснабжением.

За последние 10 лет обеспечение безопасной централизованной питьевой водой достигло 1,13 млн человек.

В стране продолжается разработка и осуществление специальных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций как в результате природных, так и техногенных аварий.

-2020 году при внедрении в жизнь инфраструктурных проектов финансовое доля государство составило 61 процент, а кредиты международных институтов составило 39%.

**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, использовалась Концепция Развития «Азербайджан 2020: Взгляд в будущее», в которой было 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 96%, 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.**

Выполнение плана мероприятий по обеспечению эффективного использования водных ресурсов на 2020-2022 гг в соответствии с указом Президента АР от 27 июля 2020г. Способствовало улучшению доступа населения к санитарии.

Государственная программа Социально-Экономического развития регионов АР на 2019-2023гг.

**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 обновлены.

Осуществляемые мероприятия, направленные на выполнение Целевых Показателей, а также Плана мероприятий по обеспечению эффективного использования водных ресурсов на 2020-2022 гг способствовали улучшению экологической обстановки как райцентрах, 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 16,4 км, построено 856 км коллекторов тоннельного типа, 145,6 канализационных сетей. Построены канализационные сети 17 городах, а в 11 городах это работа продолжается поэтапно. Таким образом осуществляется работы для достижения поставленных целей.

Продолжаются трудности:

-По внедрению 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 г в соответствии с распоряжением Президента АР 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей, в том числе по водному сектору.

Кроме того, завершено выполнение Концепции Развития «Азербайджан 2020: Взгляд в будущее», в которой было 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.

Целевые показатели выполняются к указанным перспективным сроком

**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).**

Следует отметить, что за последние 10 лет уровень охвата населения услугами ОАО «Азерсу» возрос с 44,9% до 69,8%. Для экономии водных ресурсов со стороны населения применяются массовые средства информации, социальные сети ( facebook, azersu.az и др).

Увеличен процент населения страны, использующего централизованную систему водоснабжения, и составил по столице и Абшеронскому полуострову 94,6% по стране 78,2% .

Положительную роль в обеспечении населения безопасной питьевой водой играет локальные модульные очистные сооружения. Всего функционируют 460 установок, из них 245 установок произведено в Азербайджане.

**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 2020 г 78,2% населения страны обеспечены бесперебойным водоснабжением.

В Баку этот показатель достиг 94,6%. Продолжается выполнение проектов водоснабжения-канализации в регионах страны:

В настоящее время в Азербайджане созданы и функционируют межотраслевые механизмы, посредством которых были сформулированы ЦП с привязкой к санитарии. ( партнерские отношения между метеорологической службой, сектором здравоохранения, водоснабжения и санитарией, экологией и статистикой.

В сентябре по инициативе Министерства экологии и природных ресурсов, Молодежного фонда Азербайджанской Республики и Общественного объединения IDEA была проведена онлайн-конференция на тему «Правила управления экологическими и водными ресурсами» и награждены победители конкурса.

В декабре 2020 года проведён вебинар на тему «Эффективное использование водных ресурсов», онлайн-социальный блог «Изменение климата и здоровье населения» и фотоконкурс «Чистый воздух для голубого неба».

Основной целью вебинаров на тему «Эффективное использование водных ресурсов» является информирование и просвещение общественности о проблемах воды в мире, в том числе в Азербайджане, о чистой воде и ее использовании, что является одним из важнейших вопросов для жизни человека и здоровья, и заключается в повышении знаний и навыков руководителей в этой области.

МЭПР издана познавательная книга «Охрана природы – мой большой мир» на азербайджанском и русском языках. В учебнике освещены темы охраны окружающей среды, в том числе охрана водных ресурсов, рациональное использование воды.

Для того, чтобы важность экономии воды стала привычкой у детей раннего возраста, готовится учебный материал для включения в учебник «Познание жизни».

**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.

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%, эти целевые показатели выполнены.

**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 законодательный акт 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%;

Для усиления уровня эффективности работы коллективных систем и других систем санитарии предусмотрены и выполняются мероприятия по установке вдоль береговой линии Абшеронского полуострова Каспийского моря строительства 11 очистных установок для сбора, транспортировке и очистке сточных вод для предотвращения загрязнения моря.

**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 доработан. 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 действующими Национальными Программами на фоне деградации систем сбора сточных вод, особенно в селах, осуществляется реабилитация и строительство этих систем во всех регионах страны. Согласно Мастер-плану системы управления водоснабжением, хозяйственной 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.**

При создании новых инфраструктур, для внедрения новых технологий и систем необходимо усиление кадрового потенциала. С этой целью ОАО «Азерсу» на территории Говсанинской станции аэрации создан учебно-методический центр, где в соответствии с учебными программами осуществляется проведение повышения профессиональной подготовки. Для проведения практических испытаний начаты работы по освоения полигона.

В настоящее время инфраструктурные проекты канализации осуществляются за счёт Государственной инвестиции, а также при финансовой поддержке Исламского Фонда Развития и Международного Агенства Сотрудничества Японии.

**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.

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 мероприятия исполнены, 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- доработан 2021 году
- Закон АР «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.

Средства массовой информации регулярно информируются о водных ресурсах страны и принимаемых мерах по водосбережению. Ссылки на телетрансляции, а также информация о сайтах размещены в аккаунтах Министерства в социальных сетях и на канале YouTube.

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

«План мероприятий на 2020-2022 годы по обеспечению эффективного использования водных ресурсов» предусматривает увеличение водных ресурсов в стране и строительство 10 водохранилищ для сбора воды из горных рек. Для измерения количества воды, поступающей в строящиеся у рек и водохранилища, МЭПР планирует установить в соответствующих местах 7 автоматических гидрологических постов.

Автоматизация наблюдений за этими реками, питающими Мингячевир, Шамкир, Еникенд, Араз, Худафарин, Девичью Башню, Сарсанг, Суговушан, Хачинчай, Кондаланчай и водохранилищами республиканского значения позволит более точно рассчитывать водный баланс водохранилищ.

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, имеющиеся 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.

В 2020 году на 11-ти тематических курсах обучено 1157 специалистов.

**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.**

Для достижения Целевого Показателя по управлению санитарией в стране реализуется Государственная Программа «По устойчивому социально-экономическому развитию регионов Азербайджана 2019-2023 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. В ряде малых городов осуществлено и продолжается строительство водоканализационных сооружений, ведутся изыскательные работы по подготовке Мастер-плана по обеспечению водоснабжением и водоотведением 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 17-ти городах завершены работы в системах водоснабжения и канализации, для обеспечения доступа к санитарии на Апшеронском полуострове и в регионах страны построено 145,6 км канализационных сетей, в 45-ти городах сданы в эксплуатацию очистные канализационные сооружения по очистке сточных вод. В поселках Апшеронского полуострова в соответствии с Мастер-планом к 2020 году целевые показатели предполагалось выполнить на 70%.

В соответствии с Мастер-планом построено 450 км канализационного коллектора, в результате чего 78% населения Апшеронского полуострова обеспечены услугами централизованной канализации.

В настоящее время инфраструктурные проекты канализации осуществляются при финансовой поддержке Фонда развития Саудии, Исламского Фонда Развития, Международного Агентства Сотрудничества Японии. В населенных пунктах, в которых отсутствует система санитарии, осуществляется подготовка планов 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 регионам с наибольшими потребностями и наименьшими затратами. Для этого привлечь необходимые инвестиции, внедрить экспертов для проведения сравнительной оценки. Работы в этом направлении продолжается.

**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 соответствие 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, которые внедряются в жизнь.

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

#### **IX. Частотность сбросов необработанных сточных вод (статья 6, пункт2g)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 2019-2023 гг».

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

Действующий в настоящее время Мастер-плане системы управления водоснабжением, хозфекальной и ливневой канализации Апшеронского полуострова, сброс очищенных сточных вод предусмотрено осуществить в дренажные коллекторы, из которых воды в отдельности будут поступать в Каспийское море.

Для улучшения доступа населения к безопасной санитарии на Апшеронском полуострове осуществлено строительство канализационных линий, в отчетный период в регионах республики и на Апшеронском полуострове для улучшения доступа населения к санитарии были построены канализационные коллекторы протяженностью 16,4 км, построено 856 км коллекторов тоннельного типа, 145,6 канализационных сетей. Построены канализационные сети в 33 городах, в 11 городах это работа продолжается поэтапно. Таким образом, осуществляется процесс достижения поставленных целей.

В сельских населенных пунктах севера страны завершено строительство биологически-очистных сооружений в городе Хачмаз, куда направлены сточные воды городов Куба и Гусары. Это способствует защите подземные воды Самур-Дивичинского массива, предохранению почвы и грунтовой воды 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 водо-канализационному 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 из коллекторных систем для сточных вод (статья 6, пункт 2 g) 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, информационного/образовательного и управленческого характера) по достижению данного целевого показателя (см. также пункт 5 статьи 6 Протокола).**

В Мастер-плане система управления водоснабжением, хозфекальной ливневой канализации Апшеронского полуострова предусмотрено отделение ливневых вод от 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.

**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 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.

-Внедряется «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 за отчетный период построены и введены в эксплуатацию очистные сооружения в 17 районных центрах, проведено 16,4 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.**

Завершено строительство канализационных систем в центрах Гусарского, Губинского и Хачмазского районов. В Шабранском и Сиязанском районах завершены работы по строительству централизованной канализационной сети, в этих районах введены в эксплуатацию биологические очистные сооружения. Запланированы работы по строительству централизованной системы канализации и очистных сооружений для сточных вод, образующихся в центрах Сальянского, Нефтчалинского, Ленкоранского и Астаринского районов. В городе Масаллы установлена очистная станция, которая полностью введена в эксплуатацию.

На Абшеронском полуострове осуществляется монтаж централизованной канализационной сети и очистных сооружений для очистки сточных вод. Ожидается, что в результате эксплуатации данного объекта будет устранено отрицательные экологические изменения на прилегающих территориях. Таким образом, после ввода Пиршагинских очистных сооружений в эксплуатацию, сточные воды, образующиеся в 11 населенных пунктах северо-восточной части полуострова – Сабунчинском и Апшеронском районах-будут подвержены биологической очистке и после очистки будут выбрасываться в Каспийское море.

**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 не усовершенствованной 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. В настоящее время осуществляется осуществление нормативной документации.

**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 усовершенствования 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.**

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

*Для каждого набора целевых показателей в этой области:*

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

В Азербайджане не практикуется использование сточных вод для орошения в сельском хозяйстве, однако, законодательством допускается использование этих вод на полив декоративных 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 усовершенствованию нормативно-правовых актов для последующего применения повторной переработки.

**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.

-Создан водный портал 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).**

Создана оперативная информационная система по водным ресурсам. Механизм оперативной информации в настоящее время интегрируется в информационную систему «Электронное водное хозяйство»

**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 завершение строительства водоочистных сооружений в городах Агстафа, Газах, Имишли, Зардаб, Товуз и т.д.

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

Создана оперативная информационная система по водным ресурсам. Механизм оперативной информации в настоящее время интегрируется в информационную систему «Электронное водное хозяйство»

**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 2j)**

*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 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, 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 целях снижения напряженной эпидемиологической обстановки в связи с пандемией COVID-19 8 августа 2020 года состоялся очередной брифинг Оперативного штаба при Кабинете Министров Азербайджанской Республики.

Государственным агентством по обслуживанию населения и социальным инновациям Президентом Азербайджана было сообщено, что для наблюдения за пляжами сформировано 16 мобильных мониторинговых групп, состоящих из сотрудников соответствующих отделов Госагентства. В то же время 229 пляжей в Баку и Сумгайыте были проинспектированы на основе анкетирования совместно с работниками Исполнительной власти города Баку, Министерства экологии и природных ресурсов и Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Результаты мониторинга анализировались в полностью автоматизированном режиме. В результате анализа были выявлены подходящие пляжи в Баку и Сумгайыте с учетом социальной дистанции и с учетом правил безопасности во время пандемии COVID-19. При этом разработано специальное программное обеспечение, интерактивный сайт и мобильное приложение.

Программное обеспечение служит для определения пропускной способности пляжа с учетом безопасности отдыхающих. Эта информация отражена на специальном сайте [cimerlik.az](http://cimerlik.az).

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.

**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 построенных 11 локальных модульных очистных установок побережье Апшеронского полуострова. Учитывая высокий уровень урбанизации Апшеронского полуострова, приостановлены сбросы неочищенных сточных вод в море. 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 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 мусором 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 экосистемы моря. В соответствии 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 разрешить 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 нормативов. Это подтверждается результатами мониторинга морской воды проводимых местными центрами гигиены и эпидемиологии и Каспийским Управлением Комплексного Экологического мониторинга МЭПР.

В целях снижения напряженной эпидемиологической обстановки в связи с пандемией COVID-19 8 августа 2020 года состоялся очередной брифинг Оперативного штаба при Кабинете Министров Азербайджанской Республики, где государственным агентством по обслуживанию населения и социальным инновациям при Президенте Азербайджана было сообщено, что для наблюдения за пляжами сформировано 16 мобильных мониторинговых групп, состоящих из сотрудников соответствующих отделов Госагентства. В то же время 229 пляжей в Баку и Сумгайыте были проинспектированы на основе анкетирования

совместно с работниками Исполнительной власти города Баку, Министерства экологии и природных ресурсов и Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Результаты мониторинга анализировались в полностью автоматизированном режиме. В результате анализа были выявлены подходящие пляжи в Баку и Сумгайыте с учетом социальной дистанции и с учетом правил безопасности во время пандемии COVID-19. При этом разработано специальное программное обеспечение, интерактивный сайт и мобильное приложение.

Программное обеспечение служит для определения пропускной способности пляжа с учетом безопасности отдыхающих. Эта информация отражена на специальном сайте [cimerlik.az](http://cimerlik.az).

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 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 11 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 экосистемы моря. В соответствии 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.**

## **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 принятием «Комплексного плана действий на 2006-2010 годы по улучшению экологической ситуации в Азербайджанской Республике», утвержденного Указом Президента Азербайджанской Республики от 28 сентября 2006 года № 1697, реализация мер по охране окружающей среды меры в стране расширились.

В целях реализации вышеупомянутой Программы мероприятий, начиная с 2006 года, SOCAR приступила к восстановлению нефтезагрязненных участков добычи.

В качестве предварительного шага по восстановлению загрязненных земель на этих участках проведен комплексный экологический мониторинг, комплексное изучение земель, загрязненных нефтью и нефтепродуктами и отходами, образующимися в процессе производства, выявление источников загрязнения и подготовка пакета предложений по ликвидации загрязнения. По результатам лабораторного анализа почвы, проб воды, отобранных в ходе мониторинга, были составлены почвенные карты и выбраны соответствующие методы восстановления загрязненных территорий.

Существующие технологии добычи SOCAR представила Министерству экологии и природных ресурсов (МЭПР) для обобщения и согласования, и министерство сочло целесообразным применение механических и биологических методов добычи.

В зависимости от глубины загрязнения, характера загрязняющих веществ, физико-химических свойств почв и будущего назначения территорий, подлежащих реабилитации, на территориях, загрязненных нефтью и нефтепродуктами SOCAR, применялись технологии, согласованные с МЭПР. В целях контроля количества загрязняющих веществ в почве, на участках регулярно проводится экологический мониторинг. Параллельно ведутся работы по восстановлению и благоустройству территории в соответствии с природно-ландшафтно-архитектурным замыслом в соответствии с требованиями национального законодательства и применением передового международного опыта.

В результате успешного сотрудничества с международными организациями в данном направлении подготовлен документ ТЭО по реабилитации загрязненных нефтью и нефтепродуктами территорий на Апшеронском полуострове.

В настоящее время ведутся работы по восстановлению нефтеносных и нефтезагрязненных участков добычи SOCAR.

С 2006 года по 1 января 2022 года было рекультивировано 2925 га из 4040 га земель SOCAR, загрязненных нефтью и нефтепродуктами.

В соответствии со Стокгольмской конвенции о полихлорированных бифенилах государство взяло на себя определенные обязательства, связанные с управлением стойкими органическими загрязнителями. Каждое предприятие, работающее на территории страны, осуществляет инвентаризацию в соответствии с методикой конвенции для определения наличия ПХБ на территории предприятия. SOCAR проводит ежегодную инвентаризацию с 2009 года в связи с выполнением этого обязательства. Это связано с тем, что время от времени в компании происходят структурные изменения, старое оборудование заменяется новым и производится усовершенствования. В целях изучения состояния реализации мер, включенных в План мероприятий на 2015-2020 годы, до конца 2020 года были собраны окончательные данные от соответствующих департаментов SOCAR, операционных компаний и совместных предприятий. По сравнению с прошлым годом количество конденсаторов с ПХБ и количество масла ПХД на балансе соответствующих структурных подразделений SOCAR, Ash и VMs не изменилось и составило 2739 кг. Были проанализированы пробы масла, взятые с трансформаторов и масляных выключателей в ГНКАР, в результате чего в отчет включена информация об оборудовании с содержанием хлора 50 ppm и более в 2020 году.

В различных регионах страны проводились информационные кампании для общественности с использованием средств массовой информации. Кроме того выполняется утвержденная Национальная Стратегия по управлению твердыми бытовыми отходами на 2018-2022 года.

Трудности на прежнем уровне: 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.**

-Мероприятия по внедрению в жизнь национальной стратегии по управлению бытовыми отходами, а также требования Стокгольмской Конвенции выполняются.

-Осуществляется 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 AP 06.12.2016-года по 17 ЦУР определены 87 целей.

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

**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. Данный документ находится на стадии согласования.

**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).**

Компоненты, касающиеся водных проблем, содержатся в национальных программах и планах и именно, эти программы и планы в своей совокупности образуют водную политику. Улучшилась коммуникация между субъектами занимающимися водными ресурсами, что привело эффективному улучшению водо-хозяйственной деятельности.

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

В Азербайджане определены пять Национальных приоритетов на следующее десятилетие: «Азербайджан 2030: национальные приоритеты социальном – экономического развития» В документе предусматривается, что потребность страны в качественной воде должна удовлетворяться за счёт эффективного использования водных ресурсов.

**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?**

<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.

*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.*

*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, отдельных объектов социального назначения.

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

*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>.*

В настоящее время при участии европейского офиса ВОЗ осуществляется подготовка национального стандарта по питьевой воде.

## **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.*

---

<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/).



Параметр	Область/категория	Исходное значение (укажите год) 2005 г	Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)2018 г	Текущее значение (укажите год)2021 г
<i>E. coli</i>	<b>Всего</b>	28,4%	3,96 %	3,1%
	в городах	-	3,75%	11,7%
	в сельской местности	-	6,6%	5,9%
Дополнительный параметр 1:	<b>Всего</b>			
	в городах			
	в сельской местности			
Дополнительный параметр 2:	<b>Всего</b>			
	в городах			
	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>Исходное значение (укажите год)2005г</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)2018 г</i>	<i>Текущее значение (укажите год)2021г</i>
Мышьяк	<b>Всего</b>	0	0	0
	в городах			
	в сельской местности			
Фториды	<b>Всего</b>	0	0	3,03
	в городах			
	в сельской местност			
Свинец	<b>Всего</b>	0	0,9	-
	в городах			
	в сельской местности			
Нитраты	<b>Всего</b>	0	0	0,01
	в городах			
	в сельской местности			
Дополнительный параметр 1:	<b>Всего</b>	0	0	-
	в городах			
	в сельской местности			
Дополнительный параметр 2:	<b>Всего</b>	0	0	-
	в городах			
	в сельской местности			
Дополнительный параметр 3:	<b>Всего</b>	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, Giardiaintestinalis, Vibriocholerae).*

*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.

Заболeвание	Заболeваемость на 100 000 человек населения (все пути передачи инфекции)			Количество вспышек (подтвержденные вспышки передаваемых через воду заболеваний)		
	Исходное значение (укажите год)2005г	Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)2018г	Текущее значение (укажите год)2021г	Исходное значение (укажите год)	Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)	Текущее значение (укажите год)
Шигеллез	3,4	0,12	0,009	-	-	-
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	0,33	0	0	0
Легионеллез	-	-	-	-	-	-
Криптоспоридиоз		0	0	0	0	0
Дополнительное заболевание 1:						
Дополнительное заболевание 2:						
Дополнительное заболевание3:						

### 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 (укажите год) 2005г	Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год) 2018г	Текущее значение (укажите год) 2021г
<b>Всего</b>	78,3%	97%	97
в городах	86,2%	98,9%	98,7
в сельской местности	10%	75,8%	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.

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

Данные предоставлены по централизованному водоснабжению

#### 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 (укажите год)2005г</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (2018 г)</i>	<i>Текущее значение (2021)</i>
<b>Всего</b>	30,6%		63%
в городах	68,1	26,0%	80,6%
в сельской местности	9,9%	26%	-

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.

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

*Данные предоставлены по централизованной санитарии*

## **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)2005г</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)2018г</i>	<i>Текущее значение (укажите год)2021г</i>
Отличное состояние	7,0	4,2	3,1
Хорошее состояние	20,0	4,5	5,3
Среднее состояние	56,6	79,6	80,1
Плохое состояние	7,27	6,8	5,8
Очень плохое состояние	1,82	4,7	4,3
<b>Общее количество/объем классифицированных водоемов</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.

<i>Процентная доля поверхностных вод, классифицируемых как воды, имеющие:</i>	<i>Исходное значение (укажите год)2005г</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)2018г</i>	<i>Текущее значение (укажите год)2021г</i>
<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)2005г</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)2018г</i>	<i>Текущее значение (укажите год)2021г</i>
Хорошее состояние			
Плохое состояние			
<b>Общее количество/объем классифицированных водоемов</b>			
<b>Общее количество/объем водоемов в стране</b>			

*iii) Состояние подземных вод*

<i>Процентная доля подземных вод, классифицированных как воды, имеющие:</i>	<i>Исходное значение (укажите год)2005г</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)2018г</i>	<i>Текущее значение (укажите год)2021г</i>
Хорошее состояние в количественном отношении	5,5%	4,5%	4,3%
Хорошее химическое состояние	24,5%	19,0%	19,4%
Плохое состояние в количественном отношении	60,0%	63,9%	64,1%
Плохое химическое состояние	7,0%	8,2%	7,2%
<b>Общее количество/объем классифицированных подземных водоемов</b>	1,0%	2,6%	2,5%
<b>Общее количество/объем классифицированных подземных водоемов в стране</b>	13/9		

**в) Другие страны***і) Состояние поверхностных вод*

<i>Процентная доля поверхностных вод, которые относятся к указываемым ниже классам<sup>а</sup></i>	<i>Исходное значение (укажите год)2005г</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)2018г</i>	<i>Текущее значение (укажите год)2021г</i>
I			
II			
III			
IV			
V			
<b>Общее количество/объем классифицированных водоемов</b>			
<b>Общее количество/объем классифицированных водоемов в стране</b>			

<sup>а</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>а</sup></i>	<i>Исходное значение (укажите год)2005г</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год)2018г</i>	<i>Текущее значение (укажите год)2021г</i>
I			
II			
III			
IV			
V			
<b>Общее количество/объем классифицированных подземных водоемов</b>			
<b>Общее количество/объем классифицированных подземных водоемов в стране</b>			

<sup>а</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 (укажите год) 2005г</i>	<i>Значение, сообщенное в предыдущем цикле отчетности (укажите год) 2018г</i>	<i>Текущее значение (укажите год) 2021г</i>
Сельское хозяйство	47,4%	65,7%	87,88%
Промышленность <sup>a</sup>	19,6%	23,2%	0,36%
Использование в бытовом секторе <sup>b</sup>	4,3%	3,3%	5,56%

<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. Предлагаемый объем – не более двух страниц

#### Статья 9.

1. 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.

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 нефтяного сектора и диверсификация экономики. Данные цели нашли отражение в завершенной «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 телездравоохранения;

- 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 антропонозные, 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 стратегии по развитию информационного общества. Целевые показатели



опубликованы; следует отметить, что Азербайджанская Республика участвовала во всех 4-х предыдущих отчетах, которые были представлены общественности на сайте **UNECE.org.eco.gov.az**. Приняты и тиражированы получившие юридический статус Целевые Показатели Азербайджанской Республики.

Система EIDSS обеспечивает своевременную информацию обо всех выявленных инфекционных заболеваний 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.

### **Статья 12.**

В соответствии с меморандумом между правительствами Азербайджанской Республики и Иранской Исламской Республикой о сотрудничестве в области энергетики и использования водных ресурсов продолжается работа в этом направлении.

- 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 осуществляется работа в рамках утвержденного меморандума

### **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 в системе онлайн.

## Часть шестая

### Тематическая часть, связанная с приоритетными областями работы по Протоколу

#### 1. Вода, санитария и гигиена в условиях учреждений

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

*Базовые услуги означают следующее:*

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

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

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

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

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

Учреждения	Текущее значение (укажите год)2021г
Школы	100%
Базовая услуга санитарии	98%
Базовая услуга питьевого водоснабжения	100%
Базовая услуга гигиены	100%
Медицинские учреждения	98,2% в 2030г
Базовая услуга санитарии	100% в 2030г
Базовая услуга питьевого водоснабжения	100% в 2030г
Базовая услуга гигиены	100% в 2030г

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)

План мероприятий по оптимальному использованию водных ресурсов на 2020-2022 годы утвержденный указом президента АР 27 июля 2020 года

[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjEvc\\_b4Pn0AhWsRPEDHRKICsAQFnoECAMQAQ&url=https%3A%2F%2Fru.president.az%2Farticles%2F40093&usg=AOvVaw3evzQ3oWThjFa85yTzt\\_-n](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjEvc_b4Pn0AhWsRPEDHRKICsAQFnoECAMQAQ&url=https%3A%2F%2Fru.president.az%2Farticles%2F40093&usg=AOvVaw3evzQ3oWThjFa85yTzt_-n)

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

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

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

<i>Процентная доля населения</i>	<i>Текущее значение (укажите год)2021</i>
<b>Всего</b>	-

## 3. Равный доступ к воде и санитарии

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

ДА  НЕТ  В ПРОЦЕССЕ

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

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




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

План мероприятий по оптимальному использованию водных ресурсов на 2020-2022 годы утвержденный указом президента АР 27 июля 2020 года

[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjEvc\\_b4Pn0AhWsRPEDHRKICsAQFnoECAMQAQ&url=https%3A%2F%2Fru.president.az%2Farticles%2F40093&usg=AOvVaw3evzQ3oWThjFa85yTzt\\_-n](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjEvc_b4Pn0AhWsRPEDHRKICsAQFnoECAMQAQ&url=https%3A%2F%2Fru.president.az%2Farticles%2F40093&usg=AOvVaw3evzQ3oWThjFa85yTzt_-n)

**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:	Тагизаде Л.
Электронная почта:	leylatagizadeh@yahoo.com
Номер телефона:	+994124217902; +994503521813
Наименование и адрес национального органа:	Министерство Здравоохранения Республиканский Центр Гигиены и Эпидемиологии Баку, А.Манафов 22
Подпись:	
Фамилия сотрудника, ответственного за представление доклада:	Гурбанова Г.
Электронная почта:	gunel-qurbanova-90@mail.ru
Номер телефона:	+994515740167 +994123717809
Наименование и адрес национального органа:	Министерство Экологии и Природных ресурсов Баку, К.Казымзаде
Подпись:	
Дата:	11.04.22 

## **Представление**

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

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

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

United Nations Economic Commission for Europe

Palais des Nations

1211 Geneva 10

Switzerland

(Электронная почта: [protocol.water\\_health@unece.org](mailto:protocol.water_health@unece.org))

World Health Organization Regional Office for Europe

WHO European Centre for Environment and Health

Platz der Vereinten Nationen 1

53113 Bonn

Germany ([euwatsan@who.int](mailto:euwatsan@who.int))