

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ – ОДНА ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Кулмуханова Дана Болатовна

Dak-09@mail.ru

студент 1 курса специальности международное право юридического факультета, ЕНУ им. Л.Н. Гумилева

Научный руководитель – Ойнарова А.А. магистр юридических наук, преподаватель кафедры международного права ЕНУ им. Л.Н. Гумилева

Вода – важнейший природный и стратегический ресурс, а также неотъемлемая часть любой экосоциальной системы. Чистая и доступная вода для всех является неотъемлемой частью мира, в котором мы хотели бы жить. Запасов пресной воды на планете вполне достаточно для того, чтобы достичь этой мечты. Но из-за непродуманной экономики и слабой инфраструктуры каждый год миллионы людей, большую часть из которых составляют дети, умирают от болезней, связанных с отсутствием надлежащих водоснабжения, санитарии и гигиены [1].

Нехватка воды, плохое качество воды и недостаточные санитарные условия негативно сказываются на продовольственной безопасности, выборе средств к существованию и возможности получения образования для малоимущих семей по всему миру. К 2050 году почти каждый четвертый житель планеты будет, скорее всего, жить в стране, испытывающей хроническую или периодическую нехватку пресной воды [2].

Доступ к воде и санитарным услугам является одним из важнейших прав человека. Право человека на доступ к воде и санитарным услугам признана лишь в 2010 году Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций и Советом по правам человека. Три года спустя Совет по правам человека договорился с всеобъемлющим содержанием этого права, и к настоящему времени многие государства включили это право в свои Конституции и национальное законодательство. Кроме того, на международном уровне, в 2013 году вступил в силу Факультативный протокол к Международному пакту об экономических, социальных и культурных правах. Протокол создал механизм жалоб, в котором отдельные лица или группы подают официальные жалобы на нарушения прав человека на водоснабжение и санитарию среди других прав. Кроме того, в других договорах по правам человека прямо говорится о водоснабжении и санитарии, включая Конвенцию о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин, Конвенцию о правах ребенка и Конвенцию о правах инвалидов.

К настоящему времени все государства-члены Организации Объединенных Наций признали права человека на водоснабжение и

санитарию, поддерживая один или несколько международных документов, таких как резолюции или декларации. Несмотря на то, что наблюдался значительный прогресс в достижении целей в области питьевой воды и санитарии, установленных в целях развития тысячелетия, в 2014 году свыше 2,5 миллиарда человек по-прежнему не имели доступа к элементарным условиям санитарии, а более 800 миллионов человек по-прежнему не имели доступа к питьевой воде. Это оказало разрушительное воздействие на здоровье миллионов детей, особенно самых обездоленных. Небезопасная вода и недостаточная санитария главные источники желудочно-кишечных заболеваний, которые являются одними из основных причин смертности у детей [3].

Правовое содержание права человека на водоснабжение и санитарию охватывают следующие критерии: наличие, физическая доступность, приемлемость, качество и безопасность.

1) Наличие воды и санитарии. Водоснабжение должно быть достаточным и непрерывным для личного и бытового использования, которые обычно включают питье, личную санитарию, стирку одежды, приготовление пищи, личной и бытовой гигиены.

Должно быть достаточное количество санитарных средств для обеспечения того, чтобы все потребности каждого человека осуществлялись.

2) Физическая доступность воды и санитарии. Каждый человек имеет право на услугу водоснабжения и санитарии, которая физически доступна внутри или в непосредственной близости от домашнего хозяйства, учебного заведения, рабочего места или учреждения здравоохранения. Вода и водные объекты и услуги должны быть доступными для всех.

3) Приемлемость. Вода должна иметь приемлемый цвет, запах и вкус для каждого человека для личного или домашнего использования.

4) Качество и безопасность. Необходимо обеспечить качество и безопасность водоснабжения и санитарии для защиты здоровья людей. Вода, необходимая для каждого личного или домашнего использования, должна быть безопасной, поэтому не содержать микроорганизмов, химических веществ и радиологических опасностей, которые представляют угрозу для здоровья человека [4].

Международное право в области прав человека обязывает государства работать в направлении обеспечения всеобщего доступа к воде и санитарии [5].

Универсальный доступ к чистой воде и санитарии является одной из 17 глобальных целей в области устойчивого развития. Это цель 6: обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех. В условиях антисанитарии и отсутствия устойчивых источников чистой воды невозможно добиться решения существующих проблем во многих других областях, которым посвящены Целям в области устойчивого развития, например в таких, как здравоохранение, образование и сокращение масштабов нищеты [6].

Так, цель 6 предполагает выполнение следующих задач:

6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех.

6.2 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации.

6.3 К 2030 году повысить качество воды путем уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод.

6.4 К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды.

6.5 К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования [7].

Проблема водных ресурсов для Республики Казахстан в современных условиях приобретает особое значение. По оценке экспертов, Казахстан давно вошел в список стран, зависимых от водных ресурсов. И хотя в наших городах казахстанцы живут с ощущением водного изобилия, на самом же деле во многих регионах, особенно в отдаленных аулах, в частности на западе республики, чистая питьевая вода – большая ценность. Так, по официальным данным, в Казахстане всего лишь пятая часть сельского населения обеспечена центральным водоснабжением. В целях устойчивого обеспечения населения страны питьевой водой в необходимом количестве и гарантированного качества, улучшения состояния здоровья граждан Правительство Республики Казахстан в 2002 году утвердило отраслевую программу «Питьевая вода» на 2002-2010 годы. В 2011 году Правительство разработало новые подходы для полномасштабного обеспечения питьевой водой населения республики, которые были отражены в новой отраслевой программе на 2011-2020 годы. Основная цель документа: к 2020 году обеспечить доступ 80 % жителей сел Казахстана к чистой питьевой воде, 100 % горожан к системе центрального водоснабжения.

Ценность питьевой воды в Казахстане увеличивается вследствие ограниченности водных ресурсов, высокой степени их загрязнения, неравномерности распределения их запасов по территории страны и, конечно же, больших бюджетных затрат. Поэтому для начала в рамках «водной стратегии» власти намерены приучить население к экономному расходованию воды. Чтобы стимулировать у казахстанцев экономию воды, чиновники повышают тарифы и повсеместно устанавливают счетчики [8].

Нехватка воды не позволяет Казахстану в полной мере реализовать экономический потенциал своих территорий. Дефицит воды сдерживает рост социально-экономического развития, порождая проблемы не только для Казахстана, но и для Центрально-азиатского региона в целом. В экономической области к наиболее разрушительным последствиям водного дисбаланса следует отнести сокращение посевных площадей и пастбищных угодий, снижение урожайности сельскохозяйственных культур, утрату крупнейшими водоемами (Каспий, Арал, Балхаш) рыбохозяйственного значения. Гарантированное и достаточное водообеспечение национальной экономики является одним из основных приоритетов Правительства Казахстана. Особое место данной проблематике было уделено и в Послании Первого Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана от 28 января 2011 г. В частности, в данном документе поставлена задача до 2020 г. обеспечить уровень доступа к чистой питьевой воде до 98% (доступ к центральному водоснабжению в городах должен составить 100%, в сельской местности – 80%) [9].

Чистая вода необходима для поддержания человеческой жизни и имеет первостепенное значение для здоровья человека. Важной вехой в современной истории стало признание права человека на воду и санитарию. Каждый человек имеет право на доступ к достаточному количеству воды для личных и бытовых нужд. При этом вода должна быть безопасной, приемлемой по качеству и цене, а также доступной физически. Загрязненная вода и отсутствие элементарной санитарии подрывают усилия по искоренению нищеты и болезней в наименее развитых странах мира. Поэтому важно обеспечить надежное водоснабжение, которое способствует поддержанию мира и безопасности в различных регионах на долгосрочную перспективу.

Список использованных источников:

1. Право на воду // Официальный сайт ООН [Электронный ресурс] URL: http://www.un.org/ru/waterforlifedecade/human_right_to_water.shtml (дата обращения 17.11.2018 г.)
2. Основы физиологии питания и санитарии: учебник / Под ред. В.И. Ермакова. Изд.2-е - М: Просвещение, 2002. С. 60-62.
3. The rights to water and sanitation in national law // [Электронный ресурс] URL: <http://www.righttowater.info/progress-so-far/national-legislation-on-the-right-to-water/#IND> (дата обращения 17.11.2018 г.)
4. Human Rights to Water and Sanitation // Официальный сайт ООН [Электронный ресурс] URL: <http://www.unwater.org/water-facts/human-rights/> (дата обращения 17.11.2018 г.)
5. Назаренко П.И., Школьник В.С., Ивлеева Г.А. Водные ресурсы и проблемы их использования в промышленных и хозяйственно-питьевых целях. - Москва, 2012. С. 250-253.

6. Цели устойчивого развития // Официальный сайт ООН [Электронный ресурс]
URL:<http://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/about/development-agenda/> (дата обращения 17.11.2018 г.)

7. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех // ЦУР ООН [Электронный ресурс]
URL: <http://sdg.openshkola.org/goal6> (дата обращения 17.11.2018 г.)

8. Темиров К.И. Водные ресурсы Казахстана и их использование. - Алматы, 1977. С. 84-89.

9. Сарсенкулов Ж.К. Водным ресурсам-совместную правовую защиту воды. – Алматы, 2008. С. 197-204.