

**СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И КАЗАХСТАНА  
ПО ПРАВОВЫМ ПРОБЛЕМАМ  
РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

**Рахимбаев Эркинбек Нурудинович,**

*профессор кафедры конституционного, международного права  
и таможенного дела Евразийской юридической академии*

*имени Д.А. Кунаева,*

*доктор юридических наук*

*г. Алматы, Республика Казахстан*

**Юсупов Улукбек Джалалидинович,**

*проректор Академии права, бизнеса и образования,*

*кандидат юридических наук*

*г. Джалал-Абад, Республика Кыргызстан*

**Аннотация.** В статье рассматриваются правовые основы, вопросы и проблемы экологического состояния и рационального использования водных ресурсов в странах Центральной Азии и Казахстана, проблемы управления водными ресурсами и формирования эффективной системы управления водными ресурсами.

**Ключевые слова:** Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Центральная Азия, экология, водные ресурсы, водные отношения, охрана и развитие водных ресурсов, охраны окружающей среды, рациональное использование водного фонда.

Одной из основных проблем в странах Центральной Азии является проблема распределения и использования ограниченных водных ресурсов. Проблемы, связанные с водными ресурсами в странах Центральной Азии, затрагивают самое основное право человека – право на жизнь, поскольку вода – это жизнь. Вода по законам формирования и по природным характеристикам, относится, наряду с атмосферным воздухом к группе ресурсов, имеющих трансграничные характеристики. Все страны, вовлеченные в систему трансграничных водных систем, вынуждены сотрудничать в управлении и использовании водных ресурсов. В мире около 30% поверхностного стока рек являются трансграничными, 68 стран мира используют трансграничные водные ресурсы, в соответствии с международными нормами и национальным законодательством [6]. Конституционно-правовые основы рационального использования водных ресурсов в странах Центральной Азии и Казахстана и взаимовыгодное сотрудничество в современных условиях являются весьма актуальной и важной проблемой. От успешного решения данной проблемы зависит повышение благосостояния и качества жизни населения стран Центральной Азии и Казахстана.

Водные отношения, теоретические основы, вопросы рационального и эффективного использования и охраны воды в той или иной степени были изучены такими учеными правоведами, как: А.М. Абдувалиев, В.Н. Акимов, Б.Ш. Баратова, С.Б. Байсалов, Н.А. Джанибекова, УИ. Илебаев, А.А. Кадыров, К.А. Калдырова, С.Г. Колесниченко, О.С. Колбасов, Э.М. Мамытбеков, Т.И. Неронова, Э.Н. Рахимбаев, М.Б. Убайдуллаев, С.А. Увайдаева, У.Т. Чортомбаев, У.Ж. Юсупов и др. Их труды посвящены также исследованию общих принципов использования и охраны природных объектов, вопросов экологической политики государства, прав граждан на окружающую среду и др.

Правовые основы и опыт использования и охраны водно-экологических ресурсов в странах Центральной Азии представляют для нас особый интерес. До настоящего времени не создано какой-либо успешной правовой модели по решению водных проблем в регионе.

Кыргызстан является единственной страной, водные ресурсы которой формируются на собственной территории, все остальные страны Центральной Азии в той или иной степени зависят от поступления воды с территории сопредельных государств. Сложная ситуация характерна, как для Узбекистана, Туркменистана, так и для Казахстана, почти 90% их возобновляемых водных ресурсов поступает извне. Следует учесть и то, что водные ресурсы по территории Казахстана распределены крайне неравномерно. Испытывается острый дефицит воды в Атырауской, Кызылординской и особенно в Мангыстауской области, где практически нет источников пресной воды. Восточно-Казахстанская область является наиболее обеспеченной водой<sup>1</sup>.

Водные отношения в Республике Узбекистан (РУ) регулируются Законом РУ «О воде и водопользовании» и издаваемыми в соответствии с ним другими актами водного законодательства<sup>2</sup>. Водные отношения в Республике Каракалпакстан регулируются также и законодательством Республики Каракалпакстан.

Целью Закона РУ «О воде и водопользовании» является регулирование водных отношений. Основными задачами Закона Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» являются: обеспечение рационального использования вод для нужд населения и отраслей экономики, охрана вод от загрязнения, засорения и истощения, предупреждение и ликвидация вредного воздействия вод, улучшение состояния водных объектов, а также защита прав и законных интересов предприятий, учреждений, организаций, фермерских, дехканских хозяйств и граждан в области водных

<sup>1</sup> Трансграничные реки – стратегический ресурс водообеспечения Казахстана. Информ. Агентство «Казинформ». - 2005. 21 октября. [Электронный ресурс] Режим доступа: inform.kz (дата обращения: 20.10.2021).

<sup>2</sup> Закон Республики Узбекистан от 06.05.1993 № 837-ХП «О воде и водопользовании» // Вестник Верховного совета Республики Узбекистан. 1993. № 5. Ст. 221; Закон Республики Узбекистан от 25.12.2009 № ЗРУ-240 «О воде и водопользовании» // Собрание законодательства РУ. 2009. № 52.

отношений. Водное законодательство Республики Таджикистан (РТ) основывается также на Конституции РТ и состоит из Водного кодекса РТ, законов, нормативных правовых актов Республики Таджикистан и международно-правовых актов, признанных Республикой Таджикистан.

Целями Водного кодекса РТ<sup>1</sup> являются охрана государственного водного фонда и земель государственного водного фонда для улучшения социальных условий населения и окружающей среды, охрана вод от загрязнения, засорения, истощения, предупреждения и ликвидации вредного воздействия вод, улучшения состояния и защиты водных объектов, укрепление законности и охраны прав физических и юридических лиц в области водопользования.

Водное законодательство Туркменистана основывается на Конституции Туркменистана и состоит из Водного кодекса и иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих водные отношения. Нормативные правовые акты Туркменистана, регулирующие вопросы использования и охраны вод, принимаются на основе Водного Кодекса и не должны противоречить его положениям. Отношения, возникающие в области использования питьевой воды и питьевого водоснабжения, регулируются Водным кодексом и законодательством Туркменистана о питьевой воде.

Водный кодекс Туркменистана<sup>2</sup> регулирует отношения в области устойчивого и рационального использования вод в целях удовлетворения потребностей в водных ресурсах юридических и физических лиц и направлен на повышение значения водных ресурсов, обеспечение охраны вод от загрязнения, засорения и истощения, предупреждение и ликвидацию негативного воздействия вод, восстановление и улучшение состояния водных объектов.

В Конституции Республики Казахстан установлено, что земля и ее недра, воды, растительный и животный мир и другие природные ресурсы находятся в собственности государства. Право государственности на воду, использование водно-экологических ресурсов, охрану и развитие водных ресурсов, охраны окружающей среды закреплено в Водном кодексе, Экологическом кодексе Республики Казахстан и других законодательных актах.

Следует отметить, что в целом законодательство стран Центральной Азии за небольшим исключением содержит схожие нормы, которые регулируют водно-экологические отношения. Однако до настоящего времени не создана какая-либо эффективная правовая модель по решению водных проблем в регионе. Правовая интеграция является, на наш взгляд, условием для процветания стран Центральной Азии. Экономики стран Центральной Азии будут сильными и смогут эффективно развиваться только при

<sup>1</sup> Водный кодекс Республики Таджикистан от 29.11.2000.

<sup>2</sup> Водный Кодекс Туркменистана // Ведомости Меджлиса Туркменистана. 2016. № 4. Ст. 139. [Электронный ресурс] <http://online.zakon.kz> (дата обращения: 20.10.2021).

объединении усилий государств в формировании инновационных, модернизированных правовых основ использования и охраны водно-экологических ресурсов.

Казахстанский ученый С.Ж. Сулейменова провела комплексное исследование теоретических и практических проблем механизма реализации норм водного права, обосновала и разработала концептуальные основы, теоретические положения по вопросам совершенствования законодательства в данной сфере и практики его применения [11].

В своей работе С.Ж. Сулейменова предлагает государствам Центрально-Азиатского региона разработать «Концепцию использования водных ресурсов трансграничных рек», которая позволила бы строить межгосударственные водные отношения по бассейнам рек стратегического и оперативного характера на двухсторонней и многосторонней основе. Автор утверждает, что данная концепция должна стать методологической основой развития национальных законодательств в части регулирования отношений по использованию и охране трансграничных водных объектов.

С.Ж. Сулейменова считает, что «в основе данного документа должны лежать следующие принципы: обеспечения гарантированного водообеспечения с расчетным объемом потребления на расчетном уровне, прежде всего, объектов коммунального водоснабжения, затем промышленности, теплоэнергетики и рыбного хозяйства; снабжение населения и объектов жизнеобеспечения качественной водой является приоритетным при распределении водных ресурсов трансграничных водотоков; при всей сложности водной проблемы ни одна сторона не должна наносить другой какого-либо ущерб; все стороны обладают одинаковыми правами на пользование водными ресурсами, и водные объекты не должны быть инструментом для получения политических и экономических выгод; ранее принятые соглашения и обязательства, регулирующие совместное использование трансграничных водных ресурсов, признано действующим законодательством, поэтому существующие условия вододеления, имеющие такую правовую основу, могут не пересматриваться и должны строго соблюдаться» [11].

С.Ж. Сулейменова выявила некоторые недостатки современной отечественной водохозяйственной политики и представила следующий реестр наиболее масштабных из них: игнорирование в законодательстве опыта зарубежных правовых механизмов экосистемного подхода; нерациональное использование водных ресурсов, низкая эффективность инвестиций, недифференцированный подход к определению платы за водопользование; недооценка водного фактора в поддержании качества окружающей среды, здоровой экономики; устойчивая тенденция к ухудшению качества воды даже при снижении объемов промышленного производства; отсутствие механизмов разрешения противоречий между обществом, государством и отраслями, ведомствами; экономическими

целями конкретных компаний и задачами охраны окружающей среды; интересами различных водопользователей [10].

В работе А.А. Мукашевой «Теоретические и методологические проблемы водного права Республики Казахстан в современных условиях» раскрываются основные понятия и категории, принципы водного права; проанализированы концептуальные проблемы определения предмета и метода водного права, объекта водных правоотношений; проблемы юридической ответственности за водные правонарушения; исследовала вопросы правовой охраны вод и др.; сформулировала теоретические положения и предложения по совершенствованию действующего водного законодательства [7].

По результатам проведенного исследования А.А. Мукашева предлагает: закрепить в Водном кодексе Республики Казахстан содержание специального режима хозяйственной деятельности, характеризующего водоохранную зону, и режима ограниченной хозяйственной деятельности, который устанавливается для водоохранной полосы; четко закрепить функциональные обязанности всех государственных органов в области водных правоотношений; вменить местным исполнительным органам обязанность четко регистрировать все сделки по предоставлению водных объектов в пользование, что облегчило бы работу по осуществлению экологического контроля; к нарушителям водного законодательства применять весь спектр административных взысканий, а не только штраф и предупреждения [7].

Л.К. Еркинбаева предлагает по аналогии с Российской Федерацией разработать проект закона Республики Казахстан «Об упаковке и упаковочных отходах». Отмечается, что в СНГ разработан Модельный закон «Об упаковке и упаковочных отходах», который был принят на тридцать первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (постановление № 31-9 от 25.11.2008). Модельный закон «Об упаковке и упаковочных отходах» принят в целях уменьшения воздействия упаковочных отходов на окружающую среду и здоровье населения [3]. Такие отходы сегодня составляют одну из самых актуальных проблем, не только в странах Центральной Азии, но и во всем мире.

В Казахстане семь из восьми бассейнов главных рек являются трансграничными. Не менее 40% ежегодных возобновляемых ресурсов поверхностных вод поступает с территории соответствующих соседних государств Центральной Азии. Около половины водных ресурсов Казахстана формируется вне ее территории. В этой связи вода становится для Казахстана стратегическим инструментом международных отношений с соседними республиками. В Казахстане насчитывается 8 речных бассейнов: Балхаш-Алакольский, Шу-Таласский, Арало-Сырдарьинский, Урало-Каспийский, Тобол-Торгайский, Ишимский, Иртышский и Нура-Сарысуийский. Из них семь бассейнов являются трансграничными, кроме Нура-Сарысуийского бассейна.

Как отмечает Т.Б. Жумагулов, «поверхностные водные ресурсы Казахстана в средний по водности в год составляют 100,5 км<sup>3</sup>, из которых только 56 км<sup>3</sup> формируется на территории республики. Остальной объем – 44 км<sup>3</sup> поступает из сопредельных государств: Китая – 18,9 км<sup>3</sup>, Узбекистана – 14,6 км<sup>3</sup>, Кыргызстана – 3,0 км<sup>3</sup>, России [10] – 7,5 км<sup>3</sup> [11, с. 233]. Автор подчеркивает, что «республике присущ полный спектр гидрологических угроз, связанных с истощением и загрязнением водных ресурсов. Следствиями реализации гидрологических угроз могут стать обострение межгосударственных противоречий, развитие новых очагов экологической нестабильности, срыв программ социально-экономического развития. Обоснованы реальные пути нейтрализации гидрологических угроз – устранения дефицита водных ресурсов в Казахстане» [5].

В свою очередь М.А. Сарсембаев констатирует, что «за малым конфликтом приграничного населения Казахстана и Кыргызстана по поводу речного водопользования стоят серьезные региональные проблемы рек Центральной Азии, которые можно и нужно решать на основе мирового опыта регулирования статуса международных рек». В данном случае автор привел в пример перекрытие местными приграничными жителями сел Коксай и Кайнар Таласской области Кыргызстана летом 2013 года трансграничный канал «Быстроток». В частности, в течение 10 дней в 40-градусную жару не поступала вода на картофельные и бахчевые посевы, расположенных на 1.800 гектарах, фруктовые сады земледельцев Жуалынского района Жамбылской области Республики Казахстан [8, с. 56]. Канал «Быстроток» подает воду из ущелья Коксай-Жабылской области, общая протяженность которого составляет 22,2 км, из них два участка проходят по территории Кыргызской Республики протяженностью 12,8 км. Ситуация, связанная с межгосударственным каналом «Быстроток», обнажила недостаточность межгосударственного правового урегулирования.

В качестве рекомендаций М.А. Сарсембаев предлагает: разработать и заключить Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Казахстан о порядке использования водохозяйственных объектов и водных ресурсов всех приграничных рек и каналов по всей линии государственной границы; использовать принцип сервитута – это предоставление возможности пользования чужой собственностью в земельно-правовых отношениях в ограниченном режиме; использовать способ обмена территориями на равноценной основе [8].

Казахстанская сторона пожелала Кыргызстану ратифицировать Конвенцию по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, принятую в рамках ООН 17 марта 1992 года, а также стать участником Соглашения об основных принципах взаимодействия в области рационального использования и охраны трансграничных водных объектов государств-участников СНГ от 11.09.1998. М.А. Сарсембаев считает, что присоединение к этим важным конвенциям принесло бы выгоду

и пользу не только самому Кыргызстану, но и сопредельным к нему государствам.

Идеальным вариантом, по мнению М.А. Сарсенбаева, является вариант международно-правового решения вопроса по водным ресурсам рек центрально-азиатского региона путем создания единой для всего региона комиссии по эксплуатации всех рек и водопользования – Центрально-Азиатской Комиссии по использованию водохозяйственных сооружений и водопользованию, в рамках одноименной Конвенции, которую подписали бы все пять Центрально-азиатских государств. Надлежащее управление водными ресурсами состоит в бассейновом управлении. Это означает организационно-юридическое обеспечение координации и интеграции деятельности всех заинтересованных государств в верховьях и низовьях в пределах единой водной экосистемы международной реки. М.А. Сарсенбаев полагает, что такое коллективное управление будет способствовать достижению реальных договоренностей между странами соответствующего бассейна международной реки [8].

Что же касается дефицита питьевой воды в Казахстане, то К.М. Бекмухаметова считает, что «дефицит водных ресурсов можно решить путем применения различных подходов, в том числе экономии водных ресурсов, внедрения инновационных технологий по водообеспечению и водоотведению для обеспечения населения качественной питьевой водой» [1].

Водные ресурсы Казахстана представляют следующую картину. В Казахстане - семь крупных рек, длина каждой из которых превышает 1.000 км. В их числе: река Урал (её верхнее течение располагается на территории России), впадающая в Каспийское море; Сырдарья (её верхнее течение располагается на территории Киргизии, Узбекистана и Таджикистана) – в Аральское море; Иртыш (его верховья в Китае; на территории Казахстана имеет крупные притоки Тобол и Ишим) пересекает республику, и уже на территории России впадает в Обь, текущую в Северный Ледовитый океан; река Или (её верховья располагаются на территории Китая) впадает в озеро Балхаш<sup>1</sup>.

В Казахстане много больших и малых озёр. Самые большие среди них - Каспийское море, Аральское море, Балхаш, Алаколь, Зайсан, Тенгиз. К Казахстану относится большая часть северного и половина восточного побережья Каспийского моря. Длина берега Каспийского моря в Казахстане

---

<sup>1</sup> По-старому не получится: Совершенствование водопользования в Центральной Азии. 28 июня 2019 г. [Электронный ресурс] <https://p.dw.com/p/3iArE> (дата обращения: 10.09.2021); Информационный бюллетень «Водное хозяйство, орошение и экология Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии». 23-28 декабря 2019 г. [Электронный ресурс] [www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm](http://www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm) (дата обращения: 10.09.2021); Вопросы рационального водопользования в Центральной Азии отраслевых министерств и ведомств стран Центральной Азии на 2020 год. 11 апреля 2020 г. [Электронный ресурс] [www.e-cis.infonews](http://www.e-cis.infonews) (дата обращения: 10.09.2021).

2.340 км. В Казахстане имеется 13 крупных водохранилищ общей площадью 8.816 км<sup>2</sup> и общим объёмом воды 87,326 км<sup>3</sup>.

Казахстан не богат водными ресурсами по сравнению с республиками европейской и сибирской частей СНГ, но богаче государств центрально-азиатского региона. Дефицит пресной воды является наиболее острой экологической проблемой, затрудняющей устойчивое развитие Казахстана. Общие водные ресурсы рек в среднем по водности год составляют 100,5 км<sup>3</sup>, возможные к использованию - 46 км<sup>3</sup>. Остальной объём воды затрачивается на экологические, рыбохозяйственные, санитарные (29 км<sup>3</sup>), транспортные и энергетические (9,0 км<sup>3</sup>) нужды, на фильтрационные и другие виды потерь (12%) [13].

Согласно Водному кодексу РК Государственный водный фонд Республики Казахстан включает в себя совокупность всех водных объектов, а также сосредоточенных в них водных ресурсов в пределах территории Республики Казахстан, включенных или подлежащих включению в Государственный водный кадастр. Ниже приводятся данные по основным группам водных объектов Республики Казахстан.

Па территории республики насчитывается около 39 тысяч рек и временных водотоков, из них более 7 тысяч имеют длину свыше 10 км. Речная сеть распределена неравномерно. На севере республики она находится в пределах 0,03-0,05 км/км; в районах Алтая, Джунгарского и Заилийского Алатау она составляет 0,4-1,8 км/км. Большая часть рек принадлежит к замкнутым бассейнам Каспийского и Аральского морей, озер Балхаш и Тенгиз. Озера Казахстана весьма многочисленны, их насчитывается 48.262 с общей площадью водной поверхности 45.002 км<sup>2</sup>.

Самыми крупными озерами Казахстана являются принадлежащие республике акватории Каспийского и Аральского морей, озера Балхаш и Тенгиз в Центральном Казахстане, Алаколь и Сасыкколь у Джунгарских ворот, Зайсан и Маркаколь в Восточном Казахстане. Большое количество озер находится в лесостепной и северной части степной зоны. Наиболее крупными из них являются Коргалжын, Челкар-Тенгиз, Большое Чебачье, Щучье, Селеты-Тенгиз.

Всего в пределах Казахстана в настоящее время насчитывается свыше 200 водохранилищ общей емкостью более 95,5 км<sup>3</sup> (без учета прудов и малых водохранилищ, рассчитанных на задержание весеннего стока).

Основная масса ледников Казахстана в виде огромного ледяного пояса располагается на юге и востоке республики, где на высоту более 4 тысяч метров над уровнем моря поднимаются горные хребты Тянь-Шаня - Таласский, Киргизский, Заилийский, Кунгей и Терскей Алатау, а также хребты Джунгарского Алатау и Казахстанского Алтая. На конец 80-х годов XX века на территории Казахстана насчитывалось 2.720 ледников, в том числе 1.975 ледников площадью 0,6 км<sup>2</sup> и более. Общая площадь оледенения в Республике Казахстан составляла 2.033,3 км, общий объём сохраняемых в

них запасов водных ресурсов - 95 км, что близко к величине годового стока всех рек государства [2].

Практически половина площади оледенения Республики Казахстана приходится на горы Джунгарского Алатау (1.000 км), второе место занимает Заилийский и Кунгей Алатау (660,7 км<sup>2</sup>), третье - Терской Алатау (144,9 км<sup>2</sup>), затем следует Казахстанский Алтай с Сауром (106,2 км<sup>2</sup>) и хребты Кыргызского и Таласского Алатау (101,5 км<sup>2</sup>).

Значительная роль в водообеспечении республики принадлежит подземным водам. Пресные подземные воды имеют ряд существенных преимуществ по сравнению с поверхностными: они, как правило, выше по качеству, лучше защищены от загрязнения и заражения, ресурсы их меньше подвержены многолетним и сезонным колебаниям. В целом Республика Казахстан достаточно богата подземными водами, за счет которых возможно полностью обеспечить население хозяйственно-питьевыми, техническими и другими водами в соответствии с потребностью населения, промышленности и сельского хозяйства. Подземные воды имеются практически во всех горных районах республики, но распределены они крайне неравномерно. Кроме того, качество и запасы подземных вод различны. Основные ресурсы подземных вод (около 50%) сосредоточены в пределах Южного Казахстана. Значительно меньшее количество этих ресурсов (до 20%) формируется в пределах Западного Казахстана. На области Центрального, Северного и Восточного Казахстана приходится около 30% всех ресурсов подземных вод [2]. Все вышеизложенное подтверждает, что в современных условиях Казахстана все еще продолжает сталкиваться с водными проблемами и проблемами экологии, внедрением «зеленой» экономики.

Таким образом, мы рассмотрели правовые основы, а также вопросы и проблемы рационального использования водных ресурсов в странах Центральной Азии. Как было ранее нами отмечено, странам Центральной Азии необходимо начать с совместного инновационного проекта сотрудничества, и возможности для сотрудничества есть. Результаты нашего анализа и предлагаемые рекомендации позволяют, на наш взгляд, сформировать необходимые конституционно-правовые основы рационального использования водных ресурсов в странах Центральной Азии и Казахстана.

Президент Республики Казахстан Н.А. Назарбаев на Саммите Международного фонда спасения Арала в августе 2018 года заявил, что присутствует намерение соседних государств к сотрудничеству, которое будет строиться с учетом интересов и потребностей всех стран Центральной Азии, расположенных как в верховьях, так и в низовьях рек. В этой связи Н.А. Назарбаев предложил вести необходимую работу в деле спасения Арала, консолидировав усилия всех сторон. Н.А. Назарбаев отметил, что зависят народы, живущие там, от поливной воды. В верхней части – тоже самое. Там добавляются гидротехнические сооружения для получения выгоды от электроэнергетики, потому что это – их почти, что единственный

ресурс для зарабатывания денег. То есть, в нашем регионе всего хватает. Мы понимаем друг друга. И, как говорят «сам бог велел», нам [необходимо] экономическое сотрудничество поднять на более высокий уровень на благо всех наших народов» [4].

На основании анализа водного законодательства стран Центральной Азии и Казахстана, а также современного состояния вопросов и проблем рационального использования водных ресурсов, проведенный выше, можно сформулировать вывод: если страны Центральной Азии и Казахстана будут эффективно сотрудничать и рационально инвестировать достаточные средства в повышение эффективности водного хозяйства, они могут не только добиться экономического процветания и устойчивости к изменению климата, но и создать новые возможности для своих граждан в социально-экономическом развитии государств. В этих целях необходимо разработать и принять Водный Кодекс стран Центральной Азии и Казахстана.

#### Список литературы

1. Бекмухаметова К.М. Правовое регулирование питьевой воды. KazNUBulletin. Law series. 2015. № 2 (73).
2. Духовный В.А., Сорокин А.Г. Водное сотрудничество в Центральной Азии-успехи и помехи. Киргизия. Азия. Экология. Электроэнергетика. kg.akipress.org, 9 августа 2019 г.
3. Еркинбаева Л.К. Проблемы правовой охраны окружающей среды от загрязнения упаковочными отходами в Республике Казахстан // Природоресурсное и экологическое право Алматы. 2012. С. 114-116.
4. Жолдошев К. Кыргызстан намерен вернуть компенсацию за обеспечение водой региона? // Геополитика 2018. 28 августа.
5. Жумагулов Т.Б. Водная безопасность Республики Казахстан и Центральной Азии: международные правовые проблемы // KazNUBulletin. Lawseries. 2015. № 2 (74).
6. Мажидов Т. Использование водных ресурсов как фактор интеграции народов в Центральной Азии. Будущее государств Центральной Азии: вместе или?: материалы региональной конференции. – Б., 2001.
7. Мукашева А.А. Теоретические и методологические проблемы водного права Республики Казахстан в современных условиях: автореф. дисс. на соискание уч. степени доктора юридич. наук. – Алматы, 2010. – 40 с.
8. Сарсембаев М.А. Режим казахстанско-кыргызских трансграничных рек и юридический анализ урегулирования статуса международных рек // Право и государство: теория и практика. 2013. № 4 (61).
9. Сотрудничество и безопасность в Центральной Азии: состояние и перспективы. – Алматы: КИСИ, 2008. - 323 с.
10. Сулейменова С.Ж. Водные ресурсы Казахстана и пути решения экологической проблемы // Экономика и право Казахстана. 2008. № 24. С. 55-57.