

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
І.ЖАНСУГІРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕТИСУ УНИВЕРСИТЕТІ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
ЖЕТЫСУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.ЖАНСУГУРОВА

«Қазақстан Республикасындағы заманауи жер реформасы жағдайында  
аграрлық кәсіпкерліктің құқықтық мәселелері: тәжірибе, инновация  
мен перспективалары»

Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының  
**МАТЕРИАЛДАРЫ**

**МАТЕРИАЛЫ**

*международной научно-практической конференции  
на тему: «Правовые проблемы аграрного предпринимательства в  
условиях современной земельной реформы в РК: опыт, инновации и  
перспективы»*

**MATERIALS**

*of the international scientific and practical conference  
on the topic: " Legal problems of agricultural entrepreneurship in the context  
of modern land reform in the Republic of Kazakhstan: experience, innovation  
and prospects"*

Талдықорған, 2020

ӘОЖ 349.4

КБЖ 7.407

Қ 18

Редакция алқасы: Қ.М. Баймырзаев (бас редактор), Л.Қ.Еркинбаева (бас редактордың орынбасары), Б.Қалымбек, Д.Нұрмұханқызы, Озенбаева А.Т., Д.Н.Бекежанов, Ф.Б.Телеуев.

Редакционная коллегия: Қ.М. Баймырзаев (бас редактор), Л.Қ.Еркинбаева (бас редактордың орынбасары), Б.Қалымбек, Д.Нұрмұханқызы, Озенбаева А.Т., Д.Н.Бекежанов, Ф.Б.Телеуев.

«Қазақстан Республикасындағы заманауи жер реформасы жағдайында аграрлық кәсіпкерліктің құқықтық мәселелері: тәжірибе, инновация мен перспективалары» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары - Талдықорған, И.Жансүгіров атындағы ЖМУ, 2020. -189 б.

«Правовые проблемы аграрного предпринимательства в условиях современной земельной реформы в РК: опыт, инновации и перспективы» материалы Международной научно-практической конференции – Талдыкорган, ЖГУ им. И.Жансугурова, 2020. - 189 с.

ISBN 978-601-332-917-8

Конференция материалдары аграрлық және жер құқығы, экологиялық құқық саласында зерттеу және тәжірибемен айналысадын ғалымдар, докторанттар, магистранттар мен студенттерге, сонымен қатар, кең ауқымды қызығушылық танытатын тұлғаларға арналған. Халықаралық конференция ҚР БжФМ 2018-2020 ж. грантық қаржыландыру проекті негізінде «Қазақстан Республикасының 2020 жылдарға дейінгі АӨК мемлекеттік бағдарлама контекстінде жер реформаларының қазіргі жағдайындағы ауылшаруашылық кооперациясын құқықтық қамтамасыз ету» үйімдастырылды.

Материалы конференции предназначены ученым, докторантам, магистрантам и студентам, занимающимися исследованиями и практикой в области аграрного и земельного права, экологического права, а также для широкого круга заинтересованных лиц в образовании и науки. Международная конференция была проведена в рамках реализации грантового проекта «Правовое обеспечение сельскохозяйственной кооперации в условиях современной земельной реформы в контексте Государственной программы АПК Республики Казахстан до 2020 года» МОН РК 2018-2020 гг.

Для просмотра конференции перейдите по ссылке <https://youtu.be/DAgCw49BTa4>

ӘОЖ 349.4

КБЖ67.407

ISBN 978-601-332-917-8

## ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И СОСТОЯНИЕ МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В КАЗАХСТАНЕ

Ережепқызы Р.,  
доктор философии (PhD), КазНУ имени аль-Фараби, РК.  
*rose0979@mail.ru*

### Түйін

Маңалада Қазақстандағы су ресурстары мониторингінің кейір мәселелері қарастырылады. Су сапасына мониторинг жүргізудің перспективалары мен жай-күйі және функциялары.

**Түйінді сөздер:** су, су ресурстарының мониторингі, заң, құқық

### Summary

The article discusses some issues of monitoring water resources in Kazakhstan. Prospects and state and functions of water quality monitoring.

**Key words:** water, monitoring of Water Resources, Law, Law

Принятая Стратегия «Казахстан-2050: новый политический курс состоявшегося государства» ставит четкие ориентиры на построение устойчивой и эффективной модели экономики, основанной на переходе страны на «зеленый» путь развития[1]. Дефицит водных ресурсов рассматривается в Стратегии как глобальная угроза.

Кроме того, Казахстан взял на себя обязательства по национализации Целей устойчивого развития ООН «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» в стратегические документы и нормативно-правовые акты[2].

В условиях ограниченности и уязвимости водных ресурсов и зависимости от трансграничного стока, ЦУР 6 является актуальной для Казахстана. Страна является стороной Конвенции ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер[3] Это обусловлено тем, что Казахстан зависит от трансграничных водных ресурсов. Доступ населения к чистой воде является стратегическим приоритетом страны.

Водные ресурсы Казахстана – живая, уникальная и уязвимая система, которая подвержена внешним рискам намного больше, чем в других странах в силу географических, экологических и гидрологических характеристик территории, зависимости от трансграничных рек и воздействия глобального изменения климата. Исходя из принципа

бассейнового управления водными ресурсами, территория Республики разделена на 8 речных бассейнов: Арало-Сырдарьинский, Балхаш-Алакольский, Есильский, Ертисский, Жайык-Каспийский, Нура-Сарысуский, Тобыл-Торгайский и Шу-Таласский. Среднемноголетний объем поверхностных водных ресурсов Казахстана составляет  $101 \text{ км}^3$  в год [4 с.].

Качество и количество водных ресурсов являются основными критериями развития для любого государства, от которых напрямую зависит здоровье и благополучие граждан республики. Водные ресурсы Республики Казахстан весьма ограничены по сравнению со многими соседними странами. Так, Казахстан вошел в число стран, испытывающих высокий водный стресс, где занял 60 место из 68 государств.

Наблюдается региональный дефицит в отдельных речных бассейнах, в результате чего происходят потери в рыбной отрасли и сельском хозяйстве, деградация озер, рек, водоно-болотных угодий (удельная доля потребления сельского хозяйства составляет порядка 66%, тогда как промышленность – 34%).[5].

Ожидаемые тенденции роста потребления воды и снижения обеспеченности водными ресурсами угрожают ростом регионального дефицита, с которым шесть из восьми водных бассейнов Казахстана могут столкнуться к 2040 году. Если не будет повышена эффективность использования и управления водными ресурсами, то к 2040 году нехватка воды усиливается, что отрицательно скажется на обеспечении водой населения, росте ВВП и состоянии окружающей среды. По аналитическим данным Всемирного Банка в 2050 году прогнозируется снижение ВВП на 6% из-за дефицита воды.

Основной объем водных ресурсов Казахстана обеспечивают поверхностные воды в среднегодовом объеме  $100,9 \text{ км}^3$ . Из них  $54,5 \text{ км}^3$  формируются локально (основные бассейны: Есильский, Нура-Сарысуский, Тобыл-Торгайский), а остальные  $46,4 \text{ км}^3$  за счет стока трансграничных рек из Китая, Узбекистана, России и Кыргызстана (основные бассейны: Арало-Сырдарьинский, Балхаш-Алакольский, Жайык-Каспийский, Шу-Таласский).

Дополнительными источниками пресной воды являются подземные воды, только утвержденные к эксплуатации запасы которых составляют  $15,4 \text{ км}^3/\text{год}$ , а прогнозные ресурсы пресных подземных вод достигают  $40,4 \text{ км}^3/\text{год}$  (из них в настоящее время добывается  $1,2 \text{ км}^3$  в год), опреснение морской воды и прочие источники (забор воды из шахт, прямое потребление из водохранилищ, использование сточных вод, обессоливание - всего  $3,9 \text{ км}^3$  в год). Основные запасы подземных вод находятся в Балхаш-Алакольском и Ертисском бассейнах (66% от общего объема запасов). [<https://www.gov.kz> Проект концепции государственной программы управления водными ресурсами Казахстана на 2020-2030 годы].

Из общих водных ресурсов на сегодняшний день  $38,6 \text{ км}^3$  в год необходимы для использования в природоохранных целях (экологический сток) для сохранения речных и озерных экосистем. Еще  $29 \text{ км}^3$  в год недоступны из-за отсутствия необходимой инфраструктуры, испарений и фильтрации, обеспечения обязательного перетока в сопредельные государства. Кроме того,  $12,8 \text{ км}^3$  водных ресурсов являются ненадежными, исходя из критерия 75% обеспеченности. Таким образом, объем гарантированных водных ресурсов в настоящее время составляет  $23,2 \text{ км}^3$  в год.

Кроме того, необходима проработка существующих проблем в водной отрасли, а именно устаревшей инфраструктуры, дефицита качественной воды, огромные потери при использовании, слабый механизм тарифообразования, дефицита квалифицированных кадров, вододеления с сопредельными государствами.

Также необходимо учитывать, что огромные запасы пресной воды содержатся в ледниковых массах, которые занимают около 11 % земной поверхности. Ежегодно за один летний сезон таяния ледников освобождается колossalный объем воды.

В Казахстане количество моренно-ледниковых и завальных озер на 2019 год составляет 927 (в Алматинская область - 675, ВКО - 146, Туркестанская область - 42, г. Алматы - 37, Жамбылская область - 27), их количество растет с каждым годом.

Увеличение количества моренно-ледниковых и завальных озер связано с таянием ледников, что приводит к формированию озерных котловин и появлению новых прорываоопасных озер.

В целях снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных прорывом моренных озер, ежегодно проводится комплекс превентивных мероприятий путем устройства каналов и сифонов, проведения взрывных и земляных работ, расчистки эвакуационных каналов.

В целом ежегодно осуществляется контролируемый сброс от 8 до 13 и более млн. кубометров воды [5].

Управление водными ресурсами в Казахстане осуществляется на основе бассейнового принципа. Распределение водных ресурсов между административно-территориальными единицами осуществляется в пределах гидравлически связанных рек, озер и других водных объектов.

Согласно водному законодательству РК государственный мониторинг водных объектов является составной частью системы государственного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов и осуществляется на всех водных объектах, составляющих водный фонд Республики Казахстан[6].

Мониторинг водных ресурсов как составная часть комплексного мониторинга окружающей среды, представляет собой регулярные наблюдения за их состоянием для постоянной оценки, прогноза и контроля

их изменений в результате воздействия на них природных и антропогенных факторов.

Тем самым обеспечивая систему управления водными ресурсами – своевременной, полной и достоверной информацией об экологической, санитарно-эпидемиологической и водохозяйственной обстановке, как на территории водных бассейнов страны, так и за её пределами.

Кроме того создаются благоприятные условия для эффективного управления ВР, как в вопросах своевременного предупреждения, выявления и решения водных проблем, так и для определения корректирующих действий, в тех случаях, когда целевые показатели не достигаются.

В настоящее время в Казахстане существует несколько автономно работающих ведомственных систем и служб, осуществляющих наблюдение за состоянием окружающей среды, а также последующую обработку и анализ полученных данных.

В Казахстане функции ведения мониторинга качества вод формально разграничены между различными ведомствами. Регистрация количественных и качественных показатели поверхностных и подземных водных ресурсов возложена на органы гидрометеорологии и гидрогеологии.

Органы охраны окружающей среды ответственны за контроль показателей качества водной среды и источников загрязнения.

Источники питьевого водоснабжения контролируются органами здравоохранения, местными властями и водоканалами.

Состояние качества оросительной и дренажной воды проверяется водохозяйственными органами. Контроль аварийных ситуаций, приводящих к загрязнению водных ресурсов, возложен на органы реагирования на чрезвычайные ситуации.

Комитет по водным ресурсам обеспечивает сбор, обобщение, анализ и оценку первичных материалов мониторинга, полученных от государственных органов, и которые совместно создают республиканскую информационно-аналитическую систему водных ресурсов.

Основная цель - получение информации, необходимой для оценки водных ресурсов или для рассмотрения проблем, связанных с ними.

Основной целью формирования системы мониторинга является создание информационного обеспечения управления государственным водным фондом.

Наблюдениями за окружающей средой занимается республиканское государственное предприятие «Казгидромет». Предмет деятельности предприятия – это «ведение мониторинга состояния окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторинга с использованием государственной наблюдательной сети».

Цели этой деятельности, согласно уставу, заключаются в получении достоверной информации, повышении качества прогнозов о состоянии окружающей среды, а также в сборе и обобщении данных.

Наблюдения проходят с использованием Единой государственной системы мониторинга, в состав которой входят пункты наблюдения за загрязнителями.

Процесс наблюдения заключается в сборе и анализе проб с пунктов наблюдения, а также методический расчет показателей и сравнение с установленными нормативами.

Аккумулированные данные собираются и выпускаются Департаментом экологического мониторинга РГП «Казгидромет» в виде ежемесячных, квартальных, полугодовых и годовых бюллетеней о состоянии окружающей среды. Документ главным образом предназначен для государственных органов управления в области охраны окружающей среды, а также доступен всем желающим ознакомиться на сайте организации.

По большому счету, работа «Казгидромет» заканчивается на выпуске бюллетеней. Прямое информирование государственных органов происходит в случае высокого и экстремально высокого загрязнения, какого в Алматы, по данным «Казгидромет», не наблюдалось. В случае возникновения такой угрозы, организация информирует Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики РК, который на уровне города представлен Департаментом экологии г. Алматы, который, в свою очередь, назначает проверки. Забота о качестве атмосферного воздуха прописана, как задача, во многих ведомствах, но кто конкретно должен принимать системные меры по улучшению качества – остается не ясным.

РГП «Казгидромет» и Единая государственная система мониторинга финансируются за счет бюджетных средств, а также иных источников, не запрещенных законодательством Республики Казахстан (Экологический кодекс РК, статьи 145-2, 146)[7] Кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года № 212-III «Экологический кодекс Республики Казахстан].  
РГП «Казгидромет» проводит мониторинг качественного состояния поверхностных вод на 32 трансграничных реках: с Китаем, Российской Федерацией, Киргизской Республикой и Республикой Узбекистан.

Наблюдения за состоянием качества поверхностных вод проводятся на 424 створах, расположенных на 143 водных объектах (*в том числе на 93 реках, 31 озере, 15 водохранилищах, 3 каналах и на Каспийском море*).

В рамках бюджетной подпрограммы 100 «Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды» проводят экологический мониторинг за состоянием атмосферного воздуха, качества морской воды, почвы и донных отложений, радиационного фона на казахстанском секторе Каспийского моря. Наблюдения за состоянием качества воды Каспийского моря выполняются на 64 точках, из них 34 точки являются вековыми

разрезами, 23 точки - прибрежными, 7 точек находятся на месторождениях.

При изучении загрязнения поверхностных вод суши в отбираемых пробах воды определяется 60 физико-химических показателей качества вод в том числе, температура, расход воды, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель, растворенный кислород, БПК-5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, нефтепродукты, фенолы, тяжелые металлы, пестициды[8].

На каждом водном объекте устанавливается несколько створов, то есть точек отбора проб, согласно утвержденным нормативам.

В Казахстане происходит постепенное восстановление количества постов наблюдений за состоянием качества поверхностных вод.

В 2013-2015 годах гидрохимический мониторинг проведен на 240 створах, распределенных на 105 водных объектах; в 2016 году - на 392 створах на 128 водных объектах; в 2017 году – на 404 створах на 133 водных объектах. Количества определяемых параметров увеличено незначительно, в связи с недостаточной 20 21 технической оснащенностью испытательных лаборатории, недостаточным кадровым потенциалом. С 2017 года «Казгидромет» выполняет мониторинг хлороорганических пестицидов в поверхностных водах трансграничных рек.

С 2019 года действует интерактивная карта качества поверхностных вод Казахстана, где в режиме онлайн можно узнать о качестве воды во всех регионах страны. На интерактивных картах по качеству атмосферного воздуха представлена информация, поступающая с мобильного приложения «AirKZ», где отражены фактические данные о концентрациях основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 45 населенных пунктов: пыль, РМ 10, РМ 2,5, диоксид и оксид азота, оксид углерода, диоксид серы в зависимости от комплектации поста. По каждому посту открывается «легенда», где указаны фактические концентрации по каждому показателю, а также кратность превышения ПДК (предельно допустимые концентрации). Информация обновляется с интервалом в один час (по 84 автоматическим станциям), и три раза в сутки по 56 ручным постам.

Карта по качеству поверхностных вод отражает информацию об уровнях загрязнения водных объектов согласно результатов лабораторных анализов за предыдущий месяц (зеленый цвет — 1 класс (чистая вода), бардовый цвет — выше 5 класса (наихудший уровень). Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах». Отмечается, что уровень загрязнения присваивается по наихудшему из всех определяемых показателей, для которого необходимо применять определенные способы очистки. К каждой точке открывается «легенда», где указывается уровень загрязнения и показатель, согласно которому этот уровень присвоен[9].

Мониторинг водопользования должен рассматриваться как составная часть системы наблюдений, оценки и прогноза состояния водных ресурсов под влиянием хозяйственной деятельности.

Мониторинг водных ресурсов в Казахстане характеризуется рядом проблем, основные из которых: недостаточное финансирование, низкий охват территории страны сетью наблюдений, сбор информации производится разрозненно и в малом количестве, устаревшие оборудование и методы сбора и анализа полученной информации, плохое оснащение постов наблюдений, разобщенность работы сети мониторинга различных ведомств, слабая научно-исследовательская обеспеченность развития системы мониторинга водных ресурсов.

При этом, практическая реализация многочисленных программ мониторинга в Казахстане испытывает серьезные трудности. Среди основных причин называются: дефицит бюджетного финансирования, недостаток лабораторий в регионе и устаревшая материально-техническая база имеющихся лабораторий, текучесть кадров. Для региона характерно уменьшение количества параметров качества вод, по которым ведется контроль, уменьшается периодичность отборов проб, снижается количество гидрометрических и гидрохимических постов и количество контролируемых створов. [4].

Мониторинг качества вод ведут различные ведомства, по своим собственным программам, которые зачастую не скординированы по точкам отбора проб, анализируемым параметрам, периодичности контроля.

Проводя контроль качества природных вод на одних и тех же водоемах, каждое ведомство применяет свою систему стандартов (рыбохозяйственные, питьевые, культурно-бытовые, ирригационные и тд.) и оценок (ПДК, нормативы, требования). Все это затрудняет интерпретацию данных мониторинга и принятие решения о целевом качестве воды для водоема, так как к одним и тем же водоемам применяются различные требования по качеству воды.

В перспективе ожидается, что в Казахстане, с переходом на экосистемные подходы и внедрением единой системы классификации качества воды водных объектов, эти противоречия будут сняты. [4].

Основные проблемы кроются в:

Снижении плотности наблюдательных сетей, как по гидрологическим наблюдениям, так и по гидрохимическим показателям;

- Ограничении программ мониторинга, как по спектру контролируемых параметров, так и по частоте пробоотборов;

- Использовании физически и морально устаревшие средства измерений, обработки, хранения и распространения информации о качестве водных ресурсов;

- Недостатках кадрового потенциала и отсутствии программ повышения квалификации, тренинга специалистов;

- Крайне недостаточным объемом финансирования для проведения мониторинга качества водных ресурсов и поддержания наблюдательных сетей и лабораторий [4].

В связи с вышеизложенным необходимо по следующим направлениям:

1) Разработка проекта стратегии водной безопасности Республики Казахстан;

2) Функции отраслевого регулятора Комитета по регулированию естественных монополий и развития по защите конкуренции Министерства национальной экономики Республики Казахстан (кроме питьевого водообеспечения) передать в Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

3) Гармонизация стратегии и программы водных ресурсов с целями в области устойчивого развития ООН;

4) Разработка и принятие пакета следующих законопроектов:

- О безопасности ГТС;

- Об ирригации и дренаже;

- О питьевом водоснабжении и водоотведении;

- Об ассоциациях водопользователей[5].

Исходя из вышеизложенного необходимо водную отрасль страны выводить на новый уровень, который позволит не только закрепить позиции Казахстана в вопросах трансграничного сотрудничества, но и улучшить практику интегрированного управления водными ресурсами.

### **Литература:**

1. Послание Президента Республики Казахстан - Лидера нации Нурсултана Назарбаева народу Казахстана «Стратегия «Казахстан-2050»: новый политический курс состоявшегося государства»  
[https://www.akorda.kz/ru/events/astana\\_kazakhstan/participation\\_in\\_events/postanie-prezidenta-respublikii-kazakhstan-lidera-nacii-nursultana-nazarbaeva-narodu-kazahstana-strategiya-kazakhstan-2050-novyj-politicheskij](https://www.akorda.kz/ru/events/astana_kazakhstan/participation_in_events/postanie-prezidenta-respublikii-kazakhstan-lidera-nacii-nursultana-nazarbaeva-narodu-kazahstana-strategiya-kazakhstan-2050-novyj-politicheskij)

2. Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года <https://egov.kz/cms/ru/zur>

3. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 17 марта 1992 года) (с поправками от 28.11.2003 г.) Республика Казахстан присоединилась к Конвенции Законом от 23.10.2000 г. № 94-II Вступила в силу для РК 11 января 2001 года [https://online.zakon.kz/document/?doc\\_id=1019116](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=1019116)

4. Исследование потребностей качества поверхностных вод в Центральной Азии – Алматы, 2018. – кол-во – 100 с.<http://www.riverbp.net>

5. Проект концепции государственной программы управления водными ресурсами Казахстана на 2020-2030 годы <https://www.gov.kz>

6. Кодекс Республики Казахстан от 09.07.2003 N 481-II ЗРК 'Водный кодекс Республики Казахстан'
7. Кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года № 212-III «Экологический кодекс Республики Казахстан»
8. <https://www.kazhydromet.kz/ru/ecology/monitoring-sostoyaniya-okruzhayushey-sredy>
9. [https://ecokarta.kz/#.](https://ecokarta.kz/#)

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Приветственное слово. Ректора жетысуского университета, доктора географических наук, профессора</i>	
<b>Қ.М. БАЙМЫРЗАЕВА.....</b>	<b>3</b>
<i>Приветственное слово доктора юридической науки, профессора, академика НАН РК, члена академического совета МФЦА</i>	
<b>Б.Ж. АБДРАИМОВА.....</b>	<b>5</b>
<i>Приветственное слово доктора юридической науки, профессора, декана юридического факультета КАЗНУ им. аль-Фараби</i>	
<b>Д.Л. БАЙДЕЛЬДИНОВА.....</b>	<b>6</b>
<b>БОГОЛЮБОВ С.А.</b> Экологические инновации земельных правоотношений.....	7
<b>УСТИЮКОВА В.В.</b> Предпринимательская деятельность крестьянского (фермерского) хозяйства без образования юридического лица по законодательству России и Казахстана.....	11
<b>АКИМБЕКОВА Г.У.</b> Результаты реализации Закона РК «О сельскохозяйственных кооперативах.....	18
<b>НИГМАТУЛЛИНА Э.Ф.</b> Лесоразведение и сельхозпроизводство, как ресурс реанимации земель сельскохозяйственного назначения: правовой аспект.....	25
<b>ЕРКИНБАЕВА Л.К., ОЗЕНБАЕВА А.Т., ҚАЛЫМБЕК Б.</b> Қазақстан Республикасындағы аграрлық кәсіпкерлікті құқықтық реттей:	
мен <i>мәселелер</i> перспективалары.....	30
<b>YERKINBAYEVA L.K., TELEUYEV G.B. , NESIPBAYEVA I.</b> <i>Analysis of judicial practice in resolving disputes related to the application of legislation on agricultural cooperation.....</i>	41
<b>БЕКИШЕВА С.Д.</b> Правовые проблемы предоставления земельных участков в Республике Казахстан .....	51
<b>АМАНДЫКОВА С.К., МУКАШЕВА А.А.</b> Современные проблемы земельного законодательства Республики Казахстан: постановка и основные подходы решения.....	63
<b>МУКАШЕВА А.А., ИБРАЕВ А.С.</b> Некоторые вопросы осуществления государственного земельного контроля: проблемы реализации.....	73
<b>САСКЕВИЧ В.В.</b> Правовые меры по развитию аграрного предпринимательства как гарантии продовольственной безопасности Беларуси.....	79
<b>ПОНОМАРЕВ М.В.</b> Правовое регулирование экологически безопасного обращения с отходами животноводства и его роль в создании продовольственной основы для производства органической продукции в Российской Федерации и Республике	

<i>Казахстан.....</i>	<b>86</b>
<b>ГАФУРОВА Н.Э.</b> Проблемы обеспечения продовольственной безопасности в Узбекистане.....	<b>96</b>
<b>ТОШБОЕВА Р.С.</b> Значение экологических инвестиций в дальнейшем развитии аграрной сферы Республики Узбекистан.....	<b>105</b>
<b>ШАХРАЙ И.С.</b> Некоторые проблемы правового регулирования экономического стимулирования охраны сельскохозяйственных земель в Республике Беларусь.....	<b>110</b>
<b>ПОЗДНЯКОВА Е.А.</b> Земельный налог в системе мер по возврату неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения в гражданский оборот.....	<b>116</b>
<b>ДЖАБАИЛДАЕВА Г.Т.</b> Правовое регулирование охраны земель в АПК.....	<b>121</b>
<b>ШПИНЕВ Ю. С.</b> Актуальные проблемы правового регулирования инвестиций в предприятия агропромышленного комплекса.....	<b>127</b>
<b>КУЗЬМИЧ И.П.</b> Средства защиты растений и ветеринарных препаратов в Республике Беларусь.....	<b>132</b>
<b>ЖУСУПБЕКОВА М.К.</b> Сельскохозяйственные кооперативы: их роль в обеспечении продовольственной безопасности.....	<b>139</b>
<b>ЕРЕЖЕПҚЫЗЫ Р.</b> Проблемы правового регулирования и состояние мониторинга водных ресурсов в Казахстане.....	<b>147</b>
<b>АКШАТАЕВА Ж.Б.</b> Проблемы международного правового сотрудничество в области растениеводство и земледелие .....	<b>156</b>
<b>АЙГАРИНОВА Г.Т, РАШЕВА Г.К.</b> Азық - тұлік өнімдерін экологиялық таңбалалуды құқықтық реттеу-қазақстан республикасы халқының денсаулығын қорғау құралы ретінде.....	<b>164</b>
<b>ШІКІБАЕВА Г.М., НҰРМҰХАНҚЫЗЫ Д.</b> Possibility of using satellite data in agriculture: legal issues and regulation.....	<b>170</b>
<b>ЖУМАТАЕВА Ж.А., ОЗЕНБАЕВА А.Т.</b> Қазақстан Республикасындағы агроОнеркәсіптік кешенниң құқықтық мәселелері.....	<b>175</b>
<b>ТОҚТАСЫН Н.Ж., ҚАЛЫМБЕТОВА Э.Б</b> Азаматтық процессалды іс жүргізуға медиация .....	<b>182</b>
<b>СМАНОВА С.М., ОРДАЕВА А.</b> Жазаны орындаушы мекемелер.....	<b>187</b>
<b>АЛДИЯРХАН М.А.</b> Қылмыстық жазаның жүйесі және оның түрлері.....	<b>194</b>
<b>КУМАРГАЛИ Н., РЫСАЛДИЕВА А.Е.</b> Исключительное право на объект интеллектуальной собственности.....	<b>198</b>
<b>АБДУЛЛИНА Л.М. ШЕРИМОВА Н.Ш.</b> Сравнительный анализ института конституционных прав и свобод человека и гражданина в странах дальнего и ближнего зарубежья.....	<b>205</b>

**«Қазақстан Республикасындағы заманауи жер реформасы  
жағдайында аграрлық кәсіпкерліктің құқықтық мәселелері:  
тәжірибе, инновация мен перспективалары»  
Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының  
**МАТЕРИАЛДАРЫ****

**МАТЕРИАЛЫ**  
*международной научно-практической конференции*  
**на тему: «Правовые проблемы аграрного предпринимательства в  
условиях современной земельной реформы в РК: опыт, инновации и  
перспективы»**

**MATERIALS**  
of the international scientific and practical conference  
*on the topic: " Legal problems of agricultural entrepreneurship in the  
context of modern land reform in the Republic of Kazakhstan: experience,  
innovation and prospects"*

Подписано в печать  
05.10.2020  
Формат 60×84/8  
Объем 26,8 усл.п.л.  
Тираж 30 экз.

Отпечатано  
ИП «Qprint»  
г.Талдыкорган