

# Раздел 13

Публикации 2018

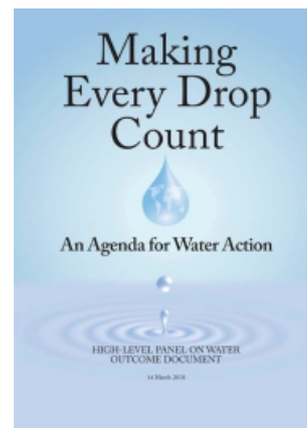
## Доклад "Давайте беречь каждую каплю воды: повестка дня в области водных ресурсов"

(англ. Making Every Drop Count: An Agenda for Water Action)

**Издательство:** Группа высокого уровня по проблемам воды

**Ссылка на источник:** <https://sustainabledevelopment.un.org/HLPWater>

Доклад, подготовленный Группой высокого уровня по проблемам воды, призывает к кардинальным переменам в управлении водой для достижения ЦУР, в частности, ЦУР 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех. Согласно документу, уже сейчас почти 40 % жителей планеты в той или иной мере страдают из-за дефицита пресной воды. К 2030 г. из-за нехватки воды около 700 млн. чел. могут стать беженцами. На сегодняшний день более 2 млрд. чел. пьют загрязненную воду, а 4,5 млрд. лишены надлежащих услуг в сфере санитарии. Примерно 80 % всех сточных вод не перерабатываются и сбрасываются в окружающую среду неочищенными. Группа призывает все страны мира увеличить финансирование водохозяйственной инфраструктуры вдвое в ближайшие пять лет. В документе также подчеркивается необходимость налаживания партнерства между правительствами, сообществами, частным сектором и учеными.



## Всемирный доклад ООН о состоянии водных ресурсов, 2018 г.: Природные решения проблем управления водными ресурсами

(англ. The United Nations World Water Development Report 2018: Nature-based Solutions for Water)

**Издательство:** ООН-Вода

**Ссылка на источник:**

<http://ru.unesco.kz/launch-of-the-united-nations-world-water-development-report-2018-in-almaty>

Природные решения могут сыграть важную роль в улучшении водоснабжения и качества воды, а также смягчении последствий стихийных бедствий. Вода рассматривается не как изолированный элемент, а как часть единого сложного природного процесса, который включает, в частности, испарение, осадки или поглощение воды почвой. В этом контексте растительный покров, водно-болотные угодья и леса являются звеньями, которые оказывают влияние на весь гидрологический цикл и могут использоваться в интересах увеличения количества и улучшения качества доступных водных ресурсов. Несмотря на все эти преимущества, использование естественных процессов – "природных решений" – продолжает оставаться незначительным. На сегодняшний день почти все инвестиции сосредоточены на смешанной, "серой" инфраструктуре. Для удовлетворения растущих потребностей в водных ресурсах, "зеленая" инфраструктура представляется перспективной альтернативой традиционной. Авторы Доклада призывают найти сбалансированное решение между этими двумя подходами, особенно с учетом того, что экологические решения полностью соответствуют ЦУР. Данный доклад, координируемый Всемирной программой оценки водных ресурсов, является результатом совместной работы 31 учреждения системы ООН и 39 международных партнеров, образующих механизм "ООН-Вода".



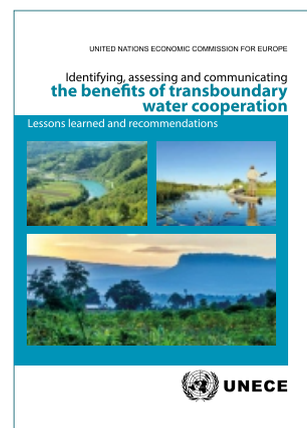
## Брошюра “Выявление, оценка и распространение выгод трансграничного водного сотрудничества: извлеченные уроки и рекомендации”

(англ. Identifying, assessing and communicating the benefits of transboundary water cooperation. Lessons learned and recommendations)

**Издательство:** ЕЭК ООН

**Ссылка на источник:** <https://www.unece.org/index.php?id=49807>

Оценка выгод является полезным и практическим инструментом для развития сотрудничества в области трансграничных вод. Восприятие ситуации через призму выгод может побудить и укрепить совместную деятельность, планы или программы. В брошюре рассматривается оценка трех пилотных бассейнов рек Кубанго-Окаванго, Сио-Малаба-Малакиси и Дрина, проведенная в рамках Программы работ Конвенции ЕЭК ООН по трансграничным водотокам. В ней содержатся извлеченные уроки и рекомендации с тем, чтобы содействовать разработке и реализации будущих оценок выгод. Документ представляет интерес для тех, кто отвечает за управление водными ресурсами и занимается трансграничными вопросами – министерств иностранных дел, финансов и планирования развития, субнациональных органов власти, расположенных в трансграничных бассейнах, речных бассейновых организаций, а также партнеров по финансовому и техническому развитию, вовлеченных в трансграничное водное сотрудничество.



## Справочник по изучению права и международных отношений в области пресных вод

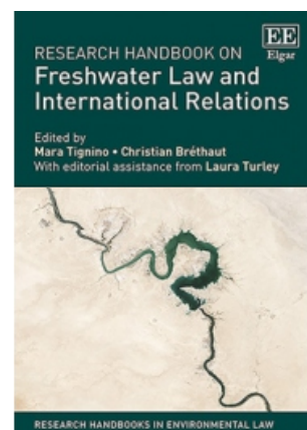
(англ. Research Handbook on Freshwater Law and International Relations)

**Авторы:** Мара Тиньино и Кристиан Брето

**Ссылка на источник:**

[www.e-elgar.com/shop/books?book\\_series=Research%20Handbooks%20in%20Environmental%20Law%20series](http://www.e-elgar.com/shop/books?book_series=Research%20Handbooks%20in%20Environmental%20Law%20series)

В последние десятилетия наблюдаются кардинальные изменения в управлении и охране водных ресурсов, при этом в положениях по правам человека и законах об охране окружающей среды и о воде все больше внимания уделяется сбережению пресных вод. Этот стремительный рост внимания говорит о том, что механизмы урегулирования споров вместе с дипломатическими инструментами становятся все более необходимыми для разрешения конфликтов. В справочнике приводится анализ взаимосвязей между правом и различными формами знаний и экспертного опыта в области экономики, экологических и социальных наук. Ведущие ученые изучают общие и конкретные правовые режимы в области водных ресурсов и проводят анализ взаимосвязей между различными дисциплинами, чтобы установить степень влияния каждой из них на право.



## Конвенция ООН о праве несудоходных видов использования международных водотоков: комментарии

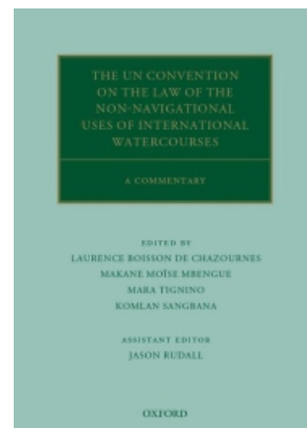
(англ. The UN Convention on the Law of the Non-Navigational Uses of International Watercourses: A Commentary)

**Авторы:** Лоранс Буассон де Шазурн, Макане Мбенге, Мара Тиньино, Комлан Сангбана и помощник редактора Джейсон Радалл

### Ссылка на источник:

[www.asil.org/community/un-convention-law-non-navigational-uses-international-watercourses-a-commentary](http://www.asil.org/community/un-convention-law-non-navigational-uses-international-watercourses-a-commentary)

В публикации авторы исследуют взаимодействие международного и регионального права при решении вопросов, связанных с совместным использованием водных ресурсов; рассматривают взаимосвязь между Конвенцией ООН по водотокам и многосторонними природоохранными соглашениями; приводят конкретные примеры вызовов и наилучших практик при управлении и охране ресурсов пресной воды на глобальном уровне.



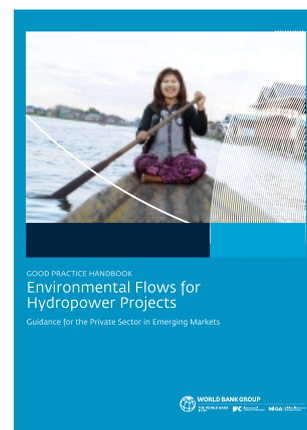
## СПРАВОЧНИК по передовым методам оценки экологических попусков для гидроэнергетических проектов. Руководство для частного сектора развивающихся стран

(англ. GOOD PRACTICE HANDBOOK. Environmental Flows for Hydropower Projects Guidance for the Private Sector in Emerging Markets)

**Авторы:** Всемирный банк, Международная финансовая корпорация, Многостороннее агентство по инвестиционным гарантиям

### Ссылка на источник:

[www.ifc.org/wps/wcm/connect/2c27d3d8-fd5d-4cff-810f-c6eaa9ead5f7/Eflows+for+Hydropower+Projects\\_GPH\\_03022018finalWEB.pdf?MOD=AJPERES](http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/2c27d3d8-fd5d-4cff-810f-c6eaa9ead5f7/Eflows+for+Hydropower+Projects_GPH_03022018finalWEB.pdf?MOD=AJPERES)



Данный Справочник содержит рекомендации для специалистов-практиков по применению строгих и последовательных подходов к оценке и управлению воздействиями гидроэнергетических проектов на людей и экосистемы рек в нижнем течении посредством оценки и обеспечения экологических попусков. Подход, приведенный в Справочнике, позволяет понимать условия "функционирования" рек, ценностей и услуг экосистем, которые будут обеспечены экологическим стоком, а также потенциальные воздействия, связанные с развитием гидроэнергетики в низовьях рек, и пути их снижения. В нем демонстрируется применение контекстно-ориентированного метода оценки экологических попусков и проведение комплексной программы вовлечения заинтересованных сторон, результатом которой должно стать принятие решения по экологическим попускам и другим мерам по снижению воздействия на основе результатов оценки. Также излагается методика составления плана управления экологическими попусками. Справочник включает логико-структурную матрицу для учета экологических попусков в гидроэнергетических проектах и тематические исследования для демонстрации на конкретных примерах основных концепций, рассматриваемых в Справочнике.

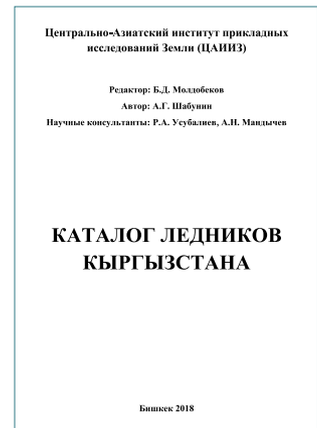
## Каталог ледников Кыргызстана

**Издательство:** Центрально-Азиатский Институт прикладных Исследований Земли

**Ссылка на источник:**

[www.caiag.kg/phocadownload/projects/Catalogue%20of%20glaciers%20Kyrgyzstan%202018.pdf](http://www.caiag.kg/phocadownload/projects/Catalogue%20of%20glaciers%20Kyrgyzstan%202018.pdf)

В настоящей работе содержатся основные сведения по ледникам Кыргызской Республики: схемы расположения ледников, основные морфометрические параметры, а также анализ изменения оледенения за 70-тилетний период (сравнение современного состояния оледенения (2013-2016 гг.) с данными Каталога ледников СССР по их состоянию в 40-70-х гг. XX века). Данная работа выполнена в рамках научно-исследовательских работ отдела "Климат, вода и природные ресурсы" по проекту 2.1 "Изучение опорных ледников Кыргызстана: Абрамова, Голубина, Суекского, Петрова, Карабаткак, Эничек с целью определения их баланса, морфологических, динамических характеристик, ледникового стока, а также климатических условий". Работа рассчитана на гляциологов, гидрологов, климатологов и других специалистов, работающих в области изучения ледников, водного баланса, влияния изменения климата и т.д.



## Водное хозяйство Узбекистана

(англ. Water Resources Management in Uzbekistan)

**Авторы:** Специалисты НИЦ МКВК, МВХ РУз

**Издательство:** Агентство МФСА, ОБСЕ

**Ссылка на источник:**

[http://www.cawater-info.net/library/rus/water\\_resources\\_management\\_in\\_uzbekistan\\_2ed.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/water_resources_management_in_uzbekistan_2ed.pdf)

Данная публикация является вторым изданием. Она представляет из себя дополненный актуальной информацией вариант книги 2011 г. Книга подготовлена группой ведущих специалистов Республики Узбекистан и представляет собой своего рода информационно-аналитический альманах об истории и развитии водохозяйственной отрасли Узбекистана. Материал представлен на двух языках – русском и английском. Очень много иллюстраций, дополняющих текст, для более глубокого восприятия и понимая многогранных проблем вокруг воды в Узбекистане.

Книга призвана привлечь внимание к проблемам воды очень широкого круга общественности. Для Узбекистана водная проблема была, есть и будет в будущем одной из ключевых для процветания общества. Поэтому, ясное представление о сути этих проблем в виде иллюстрированной истории – очень хорошо воплощенная идея. Книга имеет практическую значимость, поскольку предназначена для специалистов широкого круга – не только водников, но и лиц, определяющих общую политику развития страны и принимающих решения в сфере руководства и управления водой и охраны окружающей среды.

Книга также может быть полезна для широкого круга представителей гражданского общества, которое играет активную роль в надлежащей реализации водохозяйственных реформ и охране окружающей среды в Узбекистане.

Подготовка и издание книги поддержаны Агентством МФСА и Координатором проектов ОБСЕ в Узбекистане.



## Вода в Центральной Азии: прошлое, настоящее, будущее

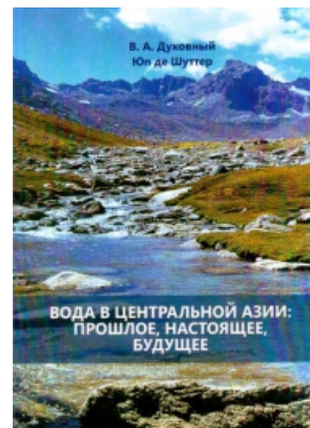
**Авторы:** В.А. Духовный, Юп де Шуттер

**Издательство:** Казахский национальный университет им. аль-Фараби

**Ссылка на источник:**

[www.cawater-info.net/library/rus/water\\_in\\_central\\_asia.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/water_in_central_asia.pdf)

Книга посвящена проблеме использования водных ресурсов в ЦА. Основываясь на опыте региона, авторы демонстрируют, как следует использовать воду, делая ее союзником в превращении засушливых земель в сады Эдема и обеспечивая устойчивое развитие. С целью поддержки стремления к единению некоторых центробежных настроений, авторы предлагают усилить региональную аналитическую базу и развивать водную дипломатию путем создания Центрально-Азиатской экспертной платформы анализа и прогнозирования. По их мнению, ключом к мирному сосуществованию в ЦА будет оставаться выполнение совместных планов и мероприятий по сбалансированному распределению водных ресурсов между гидроэнергетикой и орошаемым земледелием на протяжении всех сезонов.



## Ежегодник 2017: Вода в Центральной Азии и мире

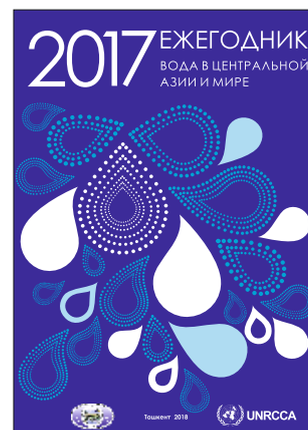
**Авторы:** Специалисты НИЦ МКВК

**Издательство:** НИЦ МКВК при поддержке РЦПДЦА

**Ссылка на источник:** <http://www.cawater-info.net/yearbook/index.htm>

Ежегодник содержит краткую информацию о ключевых событиях, произошедших в 2017 г. в сфере водных ресурсов и представляющих интерес для работы МКВК и всех заинтересованных лиц.

Ежегодник включает 16 разделов: Календарь мероприятий 2017 г.; водно-хозяйственная обстановка в бассейне Аральского моря; организации в структуре МФСА и другие региональные организации ЦА; двустороннее взаимодействие по водным вопросам между странами ЦА; ключевые водные события в странах ЦА; ООН и ее специализированные учреждения; международные водные организации и инициативы; деятельность международных партнеров в ЦА; водное образование; наука и инновации; ключевые водные события в мире; тематические обзоры: инициатива Китая "Пояс и путь", изменение климата, ЦУР; публикации года; награды в области водного хозяйства ЦА; риски на 2018 г. и календарь мероприятий 2019 г.



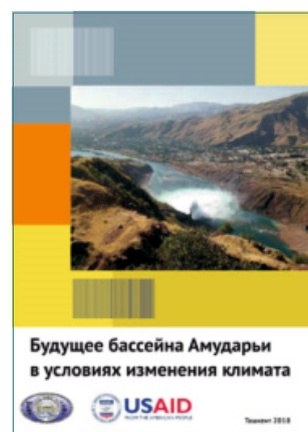
## Будущее бассейна Амударьи в условиях изменения климата

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:**

[www.cawater-info.net/projects/peer-amudarya/pdf/peer-amudarya-final-book.pdf](http://www.cawater-info.net/projects/peer-amudarya/pdf/peer-amudarya-final-book.pdf)

В настоящем издании обобщены результаты научно-исследовательского проекта "Адаптация управления трансграничными водными ресурсами в бассейне Амударьи к изменениям климата", который выполнялся НИЦ МКВК Центральной Азии, БВО "Амударья" и Аналитическим агентством Ynanch-Vera (Туркменистан) в рамках программы "Налаживание партнерства для повышения участия в научных исследованиях" (PEER) при финансовой поддержке ЮСАИД.



## Вода для мелиорации, водоснабжения отраслей экономики и природной среды в условиях изменения климата (Сборник трудов Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии). В двух частях.

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:**

Часть 1.

[www.cawater-info.net/library/rus/eecca\\_papers\\_collection\\_vol\\_11\\_2018.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/eecca_papers_collection_vol_11_2018.pdf)

Часть 2.

[www.cawater-info.net/library/rus/eecca\\_papers\\_collection\\_vol\\_12\\_2018.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/eecca_papers_collection_vol_12_2018.pdf)



В сборнике представлены статьи, в которых отражены современное состояние исследований и реализуемые мероприятия в сфере мелиорации земель, водоснабжения отраслей экономики и природной среды по предотвращению последствий, вызванных изменением климата в странах Восточной Европы, Кавказа и ЦА.

## Перспективы использования дистанционных измерений в водном хозяйстве и орошаемом земледелии стран Центральной Азии

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:** [www.cawater-info.net/library/rus/rs\\_papers.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/rs_papers.pdf)

Дистанционные измерения значительно расширяют возможности наблюдения, анализа и более быстрого реагирования на происходящие изменения, особенно в условиях нарастания экстремальных явлений: паводков, засух, дейгиша и т.д. Одновременно они позволяют оценивать результаты и воздействия на природу мероприятий, намеченных для роста продуктивности воды и земли.



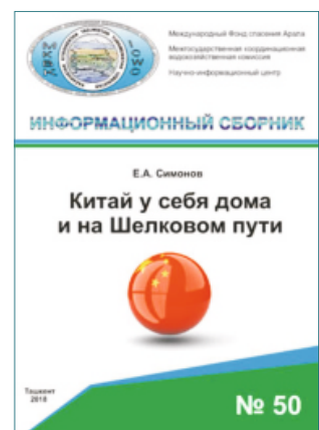
## Китай у себя дома и на Шелковом пути (Обзор водно-экологических событий 2017 года)

**Автор:** Е.А. Симонов

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:** [www.cawater-info.net/library/rus/inf/50.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/inf/50.pdf)

Состояние водных бассейнов и отношений во многом зависят от далеких от водного хозяйства экономических и политических процессов и трендов. Для стран континента Евразия таким рамочным процессом, все больше влияющим на все аспекты развития и использования ресурсов, является заявленная Китаем инициатива "Пояс и путь". Обзор составлен как краткий список основных трендов и событий 2017 г. и снабжен ссылками на источники.



## Афганистан: восстановление гидротехнической инфраструктуры, водоснабжения и проблема использования подземных вод

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:**

[www.cawater-info.net/afghanistan/pdf/afg1\\_2018.pdf](http://www.cawater-info.net/afghanistan/pdf/afg1_2018.pdf)

В брошюре помещен обзор материалов по развитию питьевого водоснабжения, восстановлению и строительству гидротехнической инфраструктуры и использованию подземных вод.



## Афганистан: проблемы управления трансграничными водами

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:**

[www.cawater-info.net/afghanistan/pdf/afg2\\_2018.pdf](http://www.cawater-info.net/afghanistan/pdf/afg2_2018.pdf)

В дайджесте представлена подборка новостей за 2018 г. о водохозяйственной политике Афганистана и его отношениях с соседями по вопросам использования водных ресурсов.



## Использование инновационных технологий в пустынях Китая, Израиля и Ливии

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:** [www.cawater-info.net/library/rus/inf/51.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/inf/51.pdf)

Представлен опыт использования инновационных технологий, применяемых в борьбе с опустыниванием в Китае, Израиле и Ливии.



## Обзор институционального построения водного хозяйства и мелиорации в различных странах мира

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:** [www.cawater-info.net/library/rus/inf/52.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/inf/52.pdf)

В управлении водными ресурсами в мире нет однообразия – каждая страна решает водные проблемы своими собственными подходами. В настоящем сборнике дана характеристика по отдельным странам.



## Совершенствование системы государственного управления сельским и водным хозяйством Республики Узбекистан (Юридический сборник НИЦ МКВК, вып. 45)

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:** [www.cawater-info.net/library/rus/legal\\_45.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/legal_45.pdf)

Настоящий сборник знакомит с Указом и Постановлениями Президента Республики Узбекистан, касающимися совершенствования сельского и водного хозяйства.



## Новые законодательные акты и соглашения стран Центральной Азии по вопросам землеустройства и сельского хозяйства (Юридический сборник НИЦ МКВК, вып. 46)

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:** [www.cawater-info.net/library/rus/legal\\_46.pdf](http://www.cawater-info.net/library/rus/legal_46.pdf)

В выпуск включены Закон Туркменистана "О Государственном земельном кадастре", Закон Туркменистана "О государственном регулировании развития сельского хозяйства", Закон Туркменистана "О мелиорации земель", Соглашение между Правительством РУз и Правительством РТ о сотрудничестве в области геодезии, картографии, землеустройства, кадастра и дистанционного зондирования земли.



## Механизм разделения выгод и затрат совместного строительства и эксплуатации ГЭС Итайпу (Бразилия и Парагвай)

**Автор:** Д.Р. Зиганшина

**Издательство:** НИЦ МКВК

**Ссылка на источник:**

[www.cawater-info.net/projects/peer-amudarya/pdf/itaiipu.pdf](http://www.cawater-info.net/projects/peer-amudarya/pdf/itaiipu.pdf)

В данной брошюре представлена информация об одной из крупнейших по мощности и выработке гидроэлектростанций в мире – ГЭС "Итайпу". Она была построена и эксплуатируется совместно Парагваем и Бразилией и представляет собой один из успешных примеров разделения выгод и затрат от использования гидроэнергетических ресурсов реки. Материал подготовлен на основе обзора информационных и аналитических документов, а также технического визита на ГЭС "Итайпу" в марте 2018 г.

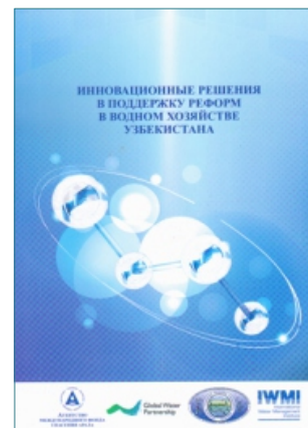


## Иновационные решения в поддержку реформ в водном хозяйстве Узбекистана

**Авторы:** В.И. Соколов, Н.Н. Мирзаев, Ш. Ходжаев, И. Акрамов, У. Солиева, О. Анарбеков, З. Гафуров, М. Абдураимов

**Издательство:** Агентство МФСА

Предлагаемый сборник статей, подготовленных представителями узбекского странового Водного партнерства, представляет собой хорошую инициативу вовлечения работающих в водном хозяйстве Узбекистана специалистов к обмену своими мнениями и достижениями. В нынешнем виде данный сборник знакомит читателя с различными выборочными сторонами проблем и решений в водном хозяйстве и орошаемом земледелии Республики.



## Повышение роли Шардаринской многоцелевой водохозяйственной инфраструктуры в Казахстане

**Авторы:** Йеспер Каруп Педерсен, Миккел А. Кроманн, Адитья Соод при участии А. Кенжеахметовой, А. Рябцева и казахстанских специалистов

**Издательство:** ОЭСР

Данное исследование было выполнено в рамках проекта "Экономические аспекты управления водными ресурсами в странах ВЕКЦА: поддержка выполнения программы управления водными ресурсами в Казахстане". Итоговый отчет был подготовлен в рамках проекта с целью предоставления информации и оказания содействия национальному диалогу о водной политике в Казахстане, который проводится в сотрудничестве с Водной инициативой Европейского союза при содействии ОЭСР/Специальной рабочей группы действий по "зеленой" экономике и ЕЭК ООН.

Отчет состоит из двух частей. В части I представлены полученные результаты и рекомендации, выработанные в рамках настоящего исследования. В части II представлена информация о международном опыте управления многоцелевыми водохозяйственными инфраструктурами и их эксплуатации.



## Экологические вызовы в Центральной Азии: современное состояние, поиски новых путей решения

**Издательство:** Ma`no

В ноябре 2018 г. в Ташкенте прошел Международный круглый стол на тему: "Экологические вызовы в Центральной Азии: современное состояние, поиски новых путей решения". Организатором мероприятия выступил Центр исследовательских инициатив "Ma`no". По итогам круглого стола при финансовой поддержке фонда Фридриха Эберта был опубликован сборник статей основных участников этого мероприятия.



## Исследование потребностей систем мониторинга качества поверхностных водных ресурсов в Центральной Азии (региональный обзор и по каждой стране в отдельности)

**Издательство:** РЭЦЦА

**Ссылка на источник:**

<http://www.riverbp.net/library/publications/issledovanie-potrebnostey-sistem-monitoringa-kachestva-poverkhnostnykh-vod-v-tsentralnoy-azii/>

Настоящее региональное исследование выполнено в рамках проекта "Укрепление сотрудничества в области управления качеством воды в Центральной Азии", который осуществляется ЕЭК ООН в сотрудничестве с РЭЦЦА и финансируется в рамках программы FinWaterWei. Целью проекта является содействие в развитии общерегионального сотрудничества по качеству воды.



## Серия методических руководств по применению лучших практик для продвижения зеленой экономики

**Издательство:** РЭЦЦА

Издания предназначены для специалистов-практиков национальных и региональных экологических ведомств стран Центральной Азии, а также для всех тех, кто интересуется вопросами применения "зеленых" технологий в водном секторе. Публикации разработаны в рамках реализации совместного проекта ЕС/ПРООН/ЕЭК ООН "Поддержка Казахстана для перехода к модели зеленой экономики" и подготовлены РЭЦЦА.

Серия содержит информацию по 4 практикам:

### 1. Строительство высокотехнологичной теплицы в условиях "холодного" региона

**Ссылка на источник:**

<http://www.riverbp.net/library/publications/seriya-metodicheskikh-rukovodstv-po-primeneniyu-luchshikh-praktik-dlya-prodvizheniya-zelenoy-ekonomi-4/>



### 2. Развитие потенциала оазисного орошения в пустынных и полупустынных условиях

**Ссылка на источник:**

<http://www.riverbp.net/library/publications/seriya-metodicheskikh-rukovodstv-po-primeneniyu-luchshikh-praktik-dlya-prodvizheniya-zelenoy-ekonomi-3/>



### 3. Внедрение "зеленых" технологий в сельских образовательных учреждениях

**Ссылка на источник:**

<http://www.riverbp.net/library/publications/seriya-metodicheskikh-rukovodstv-po-primeneniyu-luchshikh-praktik-dlya-prodvizheniya-zelenoy-ekonomi-2/>



#### 4. Автоматизированная система управления Актюбинским водохранилищем

**Ссылка на источник:**

<http://www.riverbp.net/library/publications/seriya-metodicheskikh-rukovodstv-po-primeneniyu-luchshikh-praktik-dlya-prodvizheniya-zelenoy-ekonomi/>



#### "Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2017 году" (статистический сборник)

**Издательство:** НИА-ПРИРОДА

В сборнике актуализированы статистические сведения о наличии, использовании и охране водных ресурсов, обновлены и уточнены некоторые показатели водохозяйственной деятельности в целом по стране, по субъектам Российской Федерации, по бассейнам рек и морей, по видам экономической деятельности и т.д. Кроме того, обновлен ряд индикаторов, отражающих затратные характеристики и финансирование деятельности Федерального агентства водных ресурсов, других министерств и ведомств, водопользователей различных видов деятельности, а также результаты водохозяйственных/водоохранных работ в натуральном выражении.



#### Окружающая среда и ее охрана в России. Изменения за 25 лет.

**Автор:** И.П. Блоков

**Издательство:** Гринпис

На основании почти 1500 источников автор анализирует изменения, произошедшие в сфере охраны природы России за последние четверть века. Исследуя различные аспекты: бюджетные расходы, нормы и изменения природоохранного законодательства, участие общества в защите природы и степень обеспокоенности населения её состоянием, отражение этих вопросов в средствах массовой информации, динамику лесных пожаров, проблемы обращения с отходами и ряд других показателей, - автор демонстрирует происходившие изменения, выделяет наиболее проблемные элементы и области, указывает, в каких направлениях и какие меры должны предприниматься для исправления ситуации. В монографии впервые представлен количественный анализ изменений экологического законодательства и экологических публикаций в СМИ за продолжительный период.



## Экологический атлас России

**Издательство:** Российская академия наук

“Экологический атлас России” - проект географического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Атлас является фундаментальным, комплексным научно-справочным изданием, отражающим пространственно-временную информацию об условиях формирования экологической обстановки, хозяйственном воздействии на природную среду, экологическом состоянии окружающей среды, о мерах, предпринимаемых для оздоровления окружающей среды и оптимизации экологической обстановки.



## Жажда. Книга о воде, всем нужной, но не всем доступной

**Авторы:** Г.Г. Гулюк, Д.М. Рыскулов

**Издательство:** ВНИИГим им. А.Н. Костякова

Изложены географическое, геоэкономическое, геополитическое измерения водного фактора, а также его системообразующая роль в экономике России и развитии территорий Евразии, в совместном хозяйствовании государств континента, мировой торговле и ее транспортной системе.



## История развития природоохранных органов Российской Федерации

**Авторы:** А.А. Соловьянов

**Издательство:** Феория

В монографии прослежена история возникновения и преобразования органов законодательной и исполнительной власти Руси, России, РСФСР, СССР и Российской Федерации, начиная с X века и кончая началом XXI века. Проведен анализ того, каким образом происходило управление отдельными видами природных ресурсов и природных объектов. Рассмотрена история возникновения структур, которые контролировали воздействие на окружающую среду и предоставляли сведения о ее состоянии. Рассмотрена также трансформация системы управления в сфере обращения с отходами производства и потребления.



