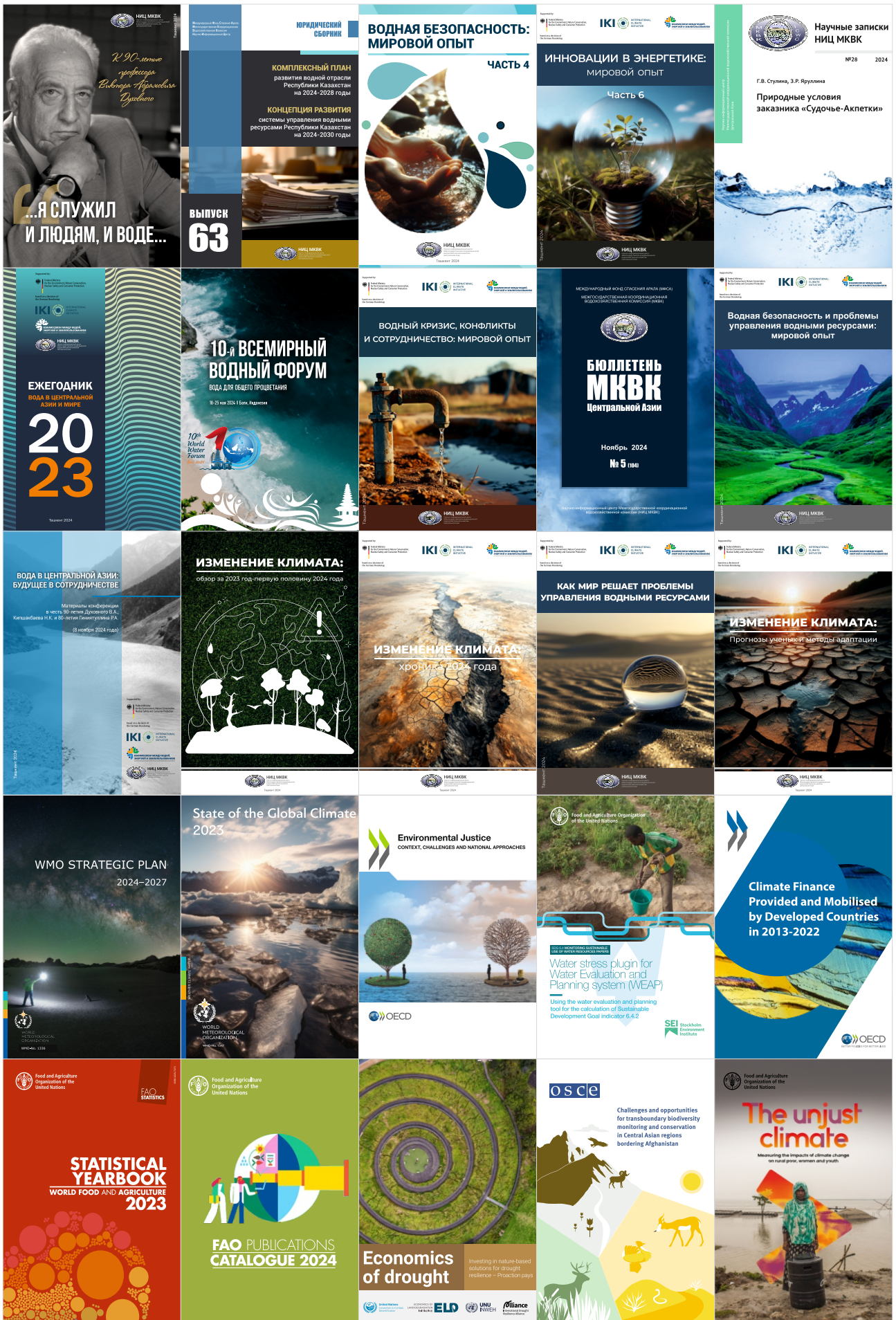


РАЗДЕЛ

13

Публикации 2024 года



ОРГАНИЗАЦИИ МФСА

Издательство: НИЦ МКВК

Серия «Научные записки НИЦ МКВК», http://cawater-info.net/library/sic-icwc_proceedings_2.htm:

№24. Яруллина З.Р. Экологические попуски в законодательстве и практике Республики Узбекистан и меры по их совершенствованию

№25. Рахимова М.Н. Изучение современного гидрологического и гидрохимического режима реки Амударья

№26. Сычугова Л.В., Рузиев И.И., Сорокин А.Г. Прогноз водности рек Заравшан, Вахш и Нарын на вегетационный период с использованием программы MODSNOW

№27. Долидудко А.И. Определение средней скорости потока воды в открытых ирригационных каналах относительно поверхностной скорости потока

№28. Стулина Г.В., Яруллина З.Р. Природные условия заказника «Судочье-Акпетки»

Серия «Аналитические записки НИЦ МКВК», <http://cawater-info.net/library/sic-icwc-policy-briefs.htm>:

Вып. 6. Долидудко А.И., Масумов Р.Р. Инновационные приборы автоматизации учета воды на гидромелиоративных системах Республики Узбекистан

Вып. 7. Эргашев И. Мониторинг подачи воды в Арнасайскую систему озер из Шардаринского водохранилища в 1990-2023 годах

Сборники научных и популярных статей, <http://cawater-info.net/library/inform4.htm>:

Водная безопасность: мировой опыт. Часть 3

Водная безопасность: мировой опыт. Часть 4

Как мир решает проблемы управления водными ресурсами

Водная безопасность и проблемы управления водными ресурсами: мировой опыт

Водный кризис, конфликты и сотрудничество: мировой опыт

Инновации в энергетике: мировой опыт. Части 1-6

Изменение климата: обзор за 2023 год-первую половину 2024 года

Изменение климата: прогнозы ученых и методы адаптации

Изменение климата: мнения экспертов

Изменение климата: хроника 2024 года

Бюллетени МКВК, <http://cawater-info.net/library/icwc11.htm>:

№№100-105 на русском и английском языках

Юридические сборники НИЦ МКВК, <http://cawater-info.net/library/legal3.htm>:

№59 «Концепция развития системы управления водными ресурсами Республики Казахстан на 2024-2030 годы»

№60 «Нормативно-правовые акты Кыргызской Республики в области водного и сельского хозяйства» (декабрь 2023 г.-март 2024 г.)

№61 «Нормативно-правовые акты в области водного хозяйства и международного сотрудничества стран Центральной Азии» (январь-май 2024 г.)

№62 «Положения о подразделениях Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (июль-август 2024 г.)

№63 «Комплексный план развития водной отрасли Республики Казахстан на 2024-2028 годы и Концепция развития системы управления водными ресурсами Республики Казахстан на 2024-2030 годы»

Издания, приуроченные к 90-летию проф. Духовного В.А.

«...Я служил и людям, и воде...». К 90-летию профессора Виктора Абрамовича Духовного (сборник воспоминаний) <http://cawater-info.net/library/rus//dukhobny-90anniversary.pdf>

«Вода в Центральной Азии: будущее в сотрудничестве». Материалы конференции в честь 90-летия Духовного В.А., Кипшакбаева Н.К. и 80-летия Гиниятуллина Р.А. (8 ноября 2024 г.) http://cawater-info.net/library/rus/conference_proceedings_11_2024.pdf

Издания по международному сотрудничеству

10 Всемирный водный форум «Вода для общего процветания» (18-25 мая 2024 г., Бали, Индонезия) <http://cawater-info.net/library/rus/10wwf-ru.pdf>

Публикации сотрудников НИЦ МКВК в сторонних издательствах

Чембарисов Э.И., Рахимова М.Н. **Река Сырдарья: гидрология и гидроэкология** (монография) <http://cawater-info.net/library/rus/chembarisov-rahimova-syrdarya.pdf>

Результаты финальной экспедиции по осушенному дну Аральского моря. Краткое изложение (Издание ПРООН-Узбекистан) <http://cawater-info.net/library/rus/expedition-aral-2024-ru.pdf>

АГЕНТСТВА ООН

Издательство: ВМО

Состояние климатических служб в 2024 году. Пятилетний отчет о ходе работы (2019-2024) (2024 State of Climate Services. Five-year Progress Report (2019-2024)), <https://library.wmo.int/records/item/69061->

Глобальный климат 2011-2020. Десятилетие ускорения изменения климата (The Global Climate 2011-2020. A decade of accelerating climate change), <https://library.wmo.int/records/item/68585->

Состояние климата 2024. Обновление для COP29 (State of the Climate 2024. Update for COP29), <https://library.wmo.int/records/item/69075-state-of-the-climate-2024?offset=5>

Отчет о состоянии мировых водных ресурсов 2023 года (State of Global Water Resources report 2023), <https://library.wmo.int/records/item/69033-state-of-global-water-resources-report-2023?offset=10>

Состояние глобального климата в 2023 году (State of the Global Climate 2023), <https://library.wmo.int/records/item/68835-state-of-the-global-climate-2023?offset=28>

Состояние климата в Азии в 2023 году (State of the Climate in Asia 2023), <https://library.wmo.int/records/item/68890-state-of-the-climate-in-asia-2023?offset=24>

Отчет о пробелах в гидрометеорологии 2024 года. Альянс за развитие гидрометеорологии (Hydromet Gap Report 2024. Alliance for Hydromet Development),

<https://library.wmo.int/records/item/68926-hydromet-gap-report-2024?offset=21>

Стратегический план ВМО на 2024-2027 годы (WMO Strategic Plan 2024-2027),

<https://library.wmo.int/records/item/68578->

Издательство: ЕЭК ООН

Прогресс в области трансграничного водного сотрудничества в рамках Конвенции по трансграничным водам: Третий доклад об осуществлении Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (2020-2023 годы) (Progress on Transboundary Water Cooperation under the Water Convention: Third report on implementation of the Convention on the Protection and Use of Transboundary Watercourses and International Lakes (2020-2023)), <https://unece.org/info/publications/pub/397865>

Таблица оценок равноправного доступа 2.0. Формирование политики в области водоснабжения и санитарии для достижения прав человека на воду и санитарии (The Equitable Access Score-card 2.0 Shaping water and sanitation policies to achieve the human rights to water and sanitation), <https://unece.org/info/publications/pub/397653>

Прогресс в области трансграничного водного сотрудничества: среднесрочный статус показателя 6.5.2 ЦУР с особым акцентом на изменение климата – 2024 (Progress on Transboundary Water Cooperation: Mid-term status of SDG Indicator 6.5.2, with a special focus on Climate Change – 2024), <https://unece.org/info/publications/pub/395013>

Передовой опыт и извлеченные уроки в области обмена данными в трансграничных бассейнах (Good Practices and Lessons Learned in Data-sharing in Transboundary Basins), <https://unece.org/info/publications/pub/395493>

3-й обзор результативности экологической деятельности Кыргызстана (3rd Environmental Performance Review of Kyrgyzstan), <https://unece.org/info/publications/pub/390916>

Издательство: Механизм «ООН-Вода»

Аналитическая справка ООН-Водные ресурсы о воде для смягчения последствий изменения климата (UN-Water Analytical Brief on Water for Climate Mitigation),

<https://www.unwater.org/publications/un-water-analytical-brief-water-climate-mitigation>

Совместная программа ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ) – WASH в учреждениях здравоохранения, обновленные данные за 2023 год: особое внимание первичной медико-санитарной помощи (WHO/UNICEF Joint Monitoring Program for Water Supply, Sanitation and Hygiene (JMP) – WASH in health care facilities 2023 data update: Special focus on primary health care), <https://www.unwater.org/publications/who/unicef-joint-monitoring-program-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-wash>

Прогресс в области уровня водного стресса – обновление 2024 г. (Progress on Level of Water Stress-2024 Update), <https://www.unwater.org/publications/progress-level-water-stress-2024-update>

Прогресс в изменении эффективности водопользования – обновление 2024 г. (Progress on Change in Water-Use Efficiency – 2024 Update),

<https://www.unwater.org/publications/progress-change-water-use-efficiency-2024-update>

Прогресс в области трансграничного водного сотрудничества – обновление 2024 г. (Progress on Transboundary Water Cooperation – 2024 Update),

<https://www.unwater.org/publications/progress-transboundary-water-cooperation-2024-update>

Прогресс в области водных экосистем – обновление 2024 г. (Progress on Water-related Ecosystems – 2024 Update),

<https://www.unwater.org/publications/progress-water-related-ecosystems-2024-update>

Прогресс в реализации комплексного управления водными ресурсами – обновление 2024 г. (Progress on Implementation of Integrated Water Resources Management – 2024 Update),

<https://www.unwater.org/publications/progress-implementation-integrated-water-resources-management-2024-update>

Прогресс в области качества окружающей воды – обновление 2024 г. (Progress on Ambient Water Quality – 2024 Update),

<https://www.unwater.org/publications/progress-ambient-water-quality-2024-update>

Прогресс в очистке сточных вод – обновление 2024 г. (Progress on Wastewater Treatment – 2024 Update), <https://www.unwater.org/publications/progress-wastewater-treatment-2024-update>

Прогресс в области питьевой воды, санитарии и гигиены в школах в 2000-2023 гг.: особое внимание вопросам женской гигиены (Progress on drinking water, sanitation and hygiene in schools 2000-2023: special focus on menstrual health),

<https://www.unwater.org/publications/progress-drinking-water-sanitation-and-hygiene-schools-2000-2023-special-focus>

Краткое резюме: среднесрочный статус глобальных показателей ЦУР 6 и потребности в ускорении (Summary Brief: Mid-term status of SDG 6 global indicators and acceleration needs),

<https://www.unwater.org/publications/summary-brief-mid-term-status-sdg-6-global-indicators-and-acceleration-needs>

Методология очистки бытовых сточных вод 2024 (Domestic Wastewater Treatment Methodology 2024), <https://www.unwater.org/publications/domestic-wastewater-treatment-methodology-2024>

Доклад ООН о состоянии водных ресурсов мира за 2024 год. Вода для процветания и мира (UN World Water Development Report 2024. Water for Prosperity and Peace),

<https://www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report-2024>

Общесистемная стратегия ООН по водоснабжению и санитарии, основные моменты от ООН-Водные ресурсы (United Nations System-wide Strategy for Water and Sanitation, Highlights by UN-Water),

<https://www.unwater.org/publications/united-nations-system-wide-strategy-water-and-sanitation-highlights-un-water>

Общесистемная стратегия ООН по водоснабжению и санитарии (United Nations System-wide Strategy for Water and Sanitation),

<https://www.unwater.org/publications/united-nations-system-wide-strategy-water-and-sanitation>

Издательство: ФАО

Состояние продовольственной безопасности и питания в мире в 2024 году (The State of Food Security and Nutrition in the World 2024),

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/c17f01bc-97ad-4c0e-ab32-b885e4aa84a9/content>

Состояние продовольствия и сельского хозяйства в 2023 году (The State of Food and Agriculture 2023), <https://openknowledge.fao.org/items/1516eb79-8b43-400e-b3cb-130fd70853b0>

Влияние стихийных бедствий на сельское хозяйство и продовольственную безопасность в 2023 году (The Impact of Disasters on Agriculture and Food Security 2023),

<https://openknowledge.fao.org/items/cd76116f-0269-43e4-8146-d912329f411c>

Агропродовольственные решения по борьбе с изменением климата (Agrifood solutions to climate change),

<https://openknowledge.fao.org/items/bab32e71-690d-4c07-ab9a-37f1703a9f59>

Несправедливый климат. Измерение воздействия изменения климата на бедных сельских жителей, женщин и молодежь (The unjust climate. Measuring the impacts of climate change on rural poor, women and youth),

<https://openknowledge.fao.org/items/2f1c3139-f85f-415c-8985-b13cc109861a>

Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в 2021 году – Системы на грани разрыва (The State of the World's Land and Water Resources for Food and Agriculture 2021 – Systems at breaking point),

<https://openknowledge.fao.org/items/ff3cfcc4-e895-4df0-a925-c8ce240004ab>

Будущее продовольствия и сельского хозяйства – движущие силы и факторы трансформации (The future of food and agriculture – Drivers and triggers for transformation),

<https://openknowledge.fao.org/items/66a787f4-af91-4f6e-b436-560010ab72d4>

Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО на 2024-2033 гг. (OECD-FAO Agricultural Outlook 2024-2033),

<https://openknowledge.fao.org/items/91c62ae8-b070-4ea8-8281-592376520b03>

Всемирное продовольствие и сельское хозяйство – Статистический ежегодник 2023 г. (World Food and Agriculture – Statistical Yearbook 2023),

<https://openknowledge.fao.org/items/5c272dc7-e1b8-486a-b323-6babb174eee0>

Справочник по созданию и эксплуатации многопрофильных сельскохозяйственных инновационных платформ (Handbook on establishing and operating multi-actors agricultural innovation platforms),

<https://openknowledge.fao.org/items/ee859e1a-56eb-4369-a2b9-b45283c9637a>

Песчаные и пыльные бури. Руководство по смягчению последствий, адаптации, политике и мерам управления рисками в сельском хозяйстве (Sand and dust storms. A guide to mitigation, adaptation, policy and risk management measures in agriculture),

<https://openknowledge.fao.org/items/30b37660-c266-46d4-af10-7b3001f350d6>

Управление водными ресурсами на основе потребления. Современное состояние в Азии (Consumption-based water management. State of the art in Asia),

<https://openknowledge.fao.org/items/c6322fb8-3b43-4dba-9526-f672f4442a53>

Качество воды в сельском хозяйстве: риски и снижение рисков (Water quality in agriculture: Risks and risk mitigation),

<https://openknowledge.fao.org/items/efc4aeb7-9b7d-44c4-b158-9a41527b8586>

Система картирования и услуги для систем напорного орошения – MASSPRES (Mapping System and Services for Pressurized irrigation systems – MASSPRES),

<https://openknowledge.fao.org/items/442dda44-f56f-43d0-914c-4a523eb0b882>

Водный аудит/анализ управления водными ресурсами. Поддержка управления и политики: Методологическая основа (Water auditing/water governance analysis. Governance and policy support: Methodological framework),

<https://openknowledge.fao.org/items/cda540c4-3c4b-45dd-929c-d3420e6f040b>

Плагин Water stress для системы оценки и планирования водных ресурсов (WEAP). Использование инструмента оценки и планирования водных ресурсов для расчета показателя Цели устойчивого развития 6.4.2 (Water stress plugin for Water Evaluation and Planning system (WEAP). Using the water evaluation and planning tool for the calculation of Sustainable Development Goal indicator 6.4.2),

<https://openknowledge.fao.org/items/68b560ca-d052-42aa-b8f2-514b5b419376>

Инструмент обзора действий ПРООН-ФАО по изменению климата (UNDP-FAO Climate Action Review Tool), <https://openknowledge.fao.org/items/cfbbeb5d-490f-418d-97a1-9a660fab8a76>

Издательство: Институт водных ресурсов, окружающей среды и здоровья Университета ООН

Экономика засухи: инвестиции в природные решения для устойчивости к засухе – упреждающие действия окупаются (Economics of drought: Investing in nature-based solutions for drought resilience – proaction pays), <https://unu.edu/inweh/collection/economics-drought-investing-nature-based-solutions-drought-resilience-proaction>

Использование возможностей ИИ для оценки воздействия изменения климата (Harnessing the Power of AI for Climate Change Impact Assessment),

<https://unu.edu/inweh/collection/harnessing-power-ai-climate-change-impact-assessment>

Издательство: Zoi Environment Network

Проблемы и возможности трансграничного мониторинга и сохранения биоразнообразия в регионах Центральной Азии, граничащих с Афганистаном (Challenges and opportunities for transboundary biodiversity monitoring and conservation in Central Asian regions bordering Afghanistan), <https://zoinet.org/product/osce-biodiv/>

Горы Центральной Азии. Вклад организаций гражданского общества в охрану природы и устойчивое развитие (Mountains of Central Asia. Contributions of civil society organizations to nature conservation and sustainable development), <https://zoinet.org/product/cepf-summary/>

Влияние кризиса в Афганистане на энергетический сектор Центральной Азии: оценка риска (The Effects of the Crisis in Afghanistan on Central Asia's Energy Sector: A Risk Assessment),

<https://zoinet.org/product/osce-afg-energy-security/>

Вода: превращение риска конфликта в возможность сотрудничества и мира (Water: turning the risk of conflict into an opportunity for cooperation and peace),

<https://zoinet.org/product/reseau-brief-6/>

Издательство: Всемирный банк

Предложение группы по водным ресурсам 2030: повышение глобальной водной безопасности посредством государственно-частного сотрудничества (2030 Water Resources Group Offering: Advancing Global Water Security through Public-Private Collaboration),

<https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/e260f1f4-828b-406f-9abe-31251c7598b2>

Рамочное законодательство об изменении климата: растущая тенденция (Climate Change Framework Legislation: A Growing Trend),

<https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/6f7d27d6-db3c-4b50-ac91-b583402e32b5>

Водная безопасность и изменение климата: выводы из отчетов о климате и развитии стран (Water Security and Climate Change: Insights from Country Climate and Development Reports),
<https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/30dbd513-0dc5-47d3-9049-8f6e4f789ed4>

Учет качества воды – идеи для оперативных целевых групп (Accounting for Water Quality – Insights for Operational Task Teams),
<https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/b966acc7-c1de-48ee-979a-242b26362ff3>

План устойчивости: намечаем курс на водную безопасность в Европе и Центральной Азии (A Blueprint for Resilience: Charting Course for Water Security in Europe and Central Asia),
<https://www.worldbank.org/en/topic/water/publication/a-blueprint-for-resilience-charting-course-for-water-security-in-europe-and-central-asia>

Издательство: ОЭСР

Окружающая среда: ключевые индикаторы (Environment at a Glance Indicators),
https://www.oecd.org/en/publications/environment-at-a-glance-indicators_ac4b8b89-en.html

Измерение прогресса в адаптации к меняющемуся климату (Measuring Progress in Adapting to a Changing Climate),
https://www.oecd.org/en/publications/measuring-progress-in-adapting-to-a-changing-climate_8cfe45af-en.html

Совместная работа для улучшения мер по борьбе с изменением климата (Working Together for Better Climate Action),
https://www.oecd.org/en/publications/working-together-for-better-climate-action_2b90fa2c-en.html

Климатическое финансирование, предоставленное и мобилизованное развитыми странами в 2013-2022 гг. (Climate Finance Provided and Mobilised by Developed Countries in 2013-2022),
https://www.oecd.org/en/publications/climate-finance-provided-and-mobilised-by-developed-countries-in-2013-2022_19150727-en.html

Экологическая справедливость. Контекст, проблемы и национальные подходы (Environmental Justice. Context, Challenges and National Approaches),
https://www.oecd.org/en/publications/environmental-justice_57616eb4-en.html

Инвестиционная структура адаптации к изменению климата (Climate Adaptation Investment Framework), https://www.oecd.org/en/publications/climate-adaptation-investment-framework_8686fc27-en.html

Издательство: ЦАРЭС

Перспективы инклюзивного зеленого роста и устойчивости в регионе ЦАРЭС (Prospects for Inclusive Green Growth and Sustainability in the CAREC Region),
<https://www.carecinstitute.org/publications/prospects-for-inclusive-green-growth-and-sustainability-in-the-carec-region/>

Комплексное исследование по управлению энергетикой в Центральной Азии (Comprehensive Study on Energy Governance in Central Asia),
<https://www.carecinstitute.org/publications/carec-institute-unveils-comprehensive-study-on-energy-governance-in-central-asia/>

План действий по улучшению финансирования водного сектора для эффективного финансирования водного сектора (Water Sector Financing Improvement Action Plan for Efficient Water Sector Financing), <https://www.carecinstitute.org/publications/water-sector-financing-improvement-action-plan-for-efficient-water-sector-financing/>

Анализ пробелов в финансовом управлении водным сектором в Центральной Азии (Water sector financial governance gap analysis in Central Asia),

<https://www.carecinstitute.org/publications/new-publication-reveals-insights-into-water-sector-financial-governance-in-central-asia/>

Анализ инвестиционного разрыва в водном, сельскохозяйственном и энергетическом секторах Центральной Азии (Investment Gap Analysis of Central Asia's Water, Agriculture, and Energy Sectors), <https://www.carecinstitute.org/publications/investment-gap-analysis-report-reveals-critical-insights-into-central-asias-water-agriculture-and-energy-sectors/>

Последствия бездействия в области климата для взаимосвязи между водными ресурсами, сельским хозяйством и энергетикой и потенциальные выгоды от улучшения межсекторального и регионального сотрудничества (Implications of Climate Inaction across the Water-Agriculture-Energy Nexus and Potential Benefits of Improved Intersectoral and Regional Cooperation), <https://www.carecinstitute.org/publications/carec-institutes-new-report-highlights-urgency-of-addressing-climate-inaction-in-central-asia/>

Аналитические обзоры / Policy Briefs

Финансирование водного хозяйства в Центральной Азии: проблемы и возможности (Water Financing in Central Asia: Challenges and Opportunities),

<https://www.carecinstitute.org/publications/new-policy-brief-on-water-financing-in-central-asia-challenges-and-opportunities/>

Адаптация устойчивых методов управления водными ресурсами к изменению климата в Центральной Азии (Adapting Resilient Water Management Practices to Climate Change in Central Asia),

<https://www.carecinstitute.org/publications/new-policy-brief-on-adapting-resilient-water-management-practices-to-climate-change-in-central-asia/>

Развитие государственно-частного партнерства для финансирования водной инфраструктуры в Центральной Азии (Development of Public-Private Partnerships for Financing Water Infrastructure in Central Asia),

<https://www.carecinstitute.org/publications/new-policy-brief-on-development-of-public-private-partnerships-for-financing-water-infrastructure-in-central-asia/>

Механизмы финансирования управления водными ресурсами в Центральной Азии (Financing Mechanisms for Water Management in Central Asia), <https://www.carecinstitute.org/publications/new-policy-brief-on-financing-mechanisms-for-water-management-in-central-asia/>

Влияние изменения климата на водные ресурсы в Центральной Азии (Impact of Climate Change on Water Resources in Central Asia), <https://www.carecinstitute.org/publications/new-policy-brief-on-impact-of-climate-change-on-water-resources-in-central-asia/>

Улучшение управления водными ресурсами для устойчивого развития инфраструктуры в Центральной Азии (Improving Water Governance for Sustainable Infrastructure Development in Central Asia),

<https://www.carecinstitute.org/publications/new-policy-brief-on-improving-water-governance-for-sustainable-infrastructure-development-in-central-asia/>

Роль ценообразования на воду в повышении эффективности водопользования в Центральной Азии (Role of Water Pricing in Improving Water Use Efficiency in Central Asia),

<https://www.carecinstitute.org/publications/new-policy-brief-on-the-role-of-water-pricing-in-improving-water-use-efficiency-in-central-asia/>

Региональное сотрудничество для решения проблем водной безопасности в Центральной Азии (Regional Cooperation to Address Water Security Challenges in Central Asia),

<https://www.carecinstitute.org/publications/new-policy-brief-on-regional-cooperation-to-address-water-security-challenges-in-central-asia/>

Издательство: Международная ассоциация гидроэнергетики

Прогноз мировой гидроэнергетики на 2024 год (2024 World Hydropower Outlook),

<https://www.hydropower.org/publications/2024-world-hydropower-outlook>

Создание новых гидроаккумулирующих электростанций: руководство для лиц, принимающих ключевые решения, по снижению рисков инвестиций в гидроаккумулирующие электростанции (Enabling new pumped storage hydropower: A guidance note for key decision makers to de-risk pumped storage investments),
<https://www.hydropower.org/publications/enabling-new-pumped-storage-hydropower>

Издательство: Евразийский банк развития

Питьевое водоснабжение и водоотведение в Центральной Азии,
<https://eabr.org/analytics/special-reports/pitevov-vodosnabzhenie-i-vodootvedenie-v-centralnoj-azii/>

Инфраструктура Евразии: краткосрочные и среднесрочные тренды,
<https://eabr.org/analytics/special-reports/infrastruktura-evrazii-kratkosrochnye-i-srednesrochnye-trendy/>

Издательство: МКИД

Ирригация и дренаж для продовольственной безопасности в Азии (Irrigation and Drainage for Food Security in Asia), https://icid-ciid.org/icid_data_web/asrwg_epubsydney2024.pdf

Труды международного семинара по взаимосвязи воды, энергии и продовольствия (Proceedings of the International Workshop on Water-Energy-Food Nexus), https://icid-ciid.org/icid_data_web/wfen_proc_sydney2024.pdf

