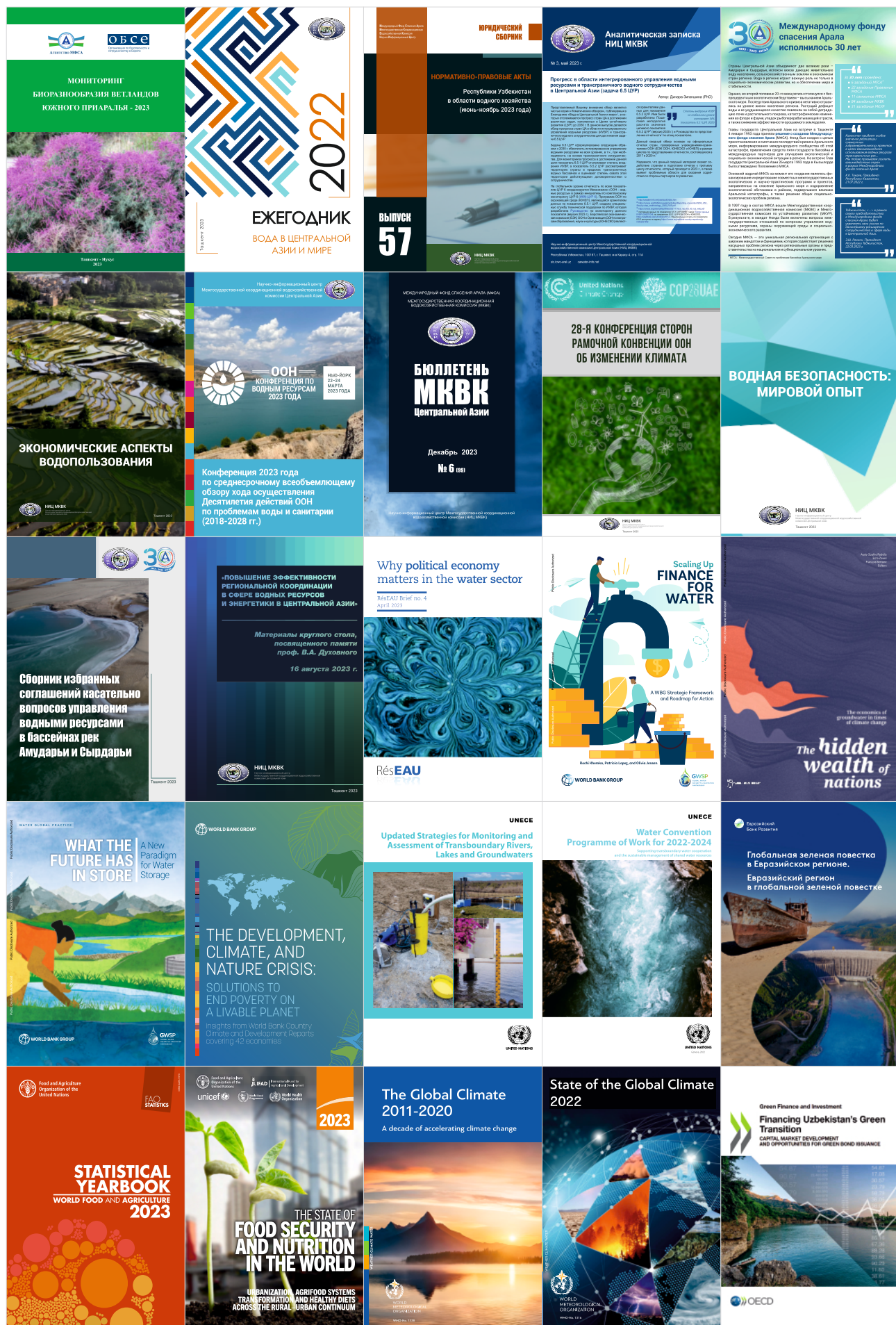


13

РАЗДЕЛ

Публикации
2023 года



ОРГАНИЗАЦИИ МФСА

Издательство: Исполнительный комитет МФСА

Международному фонду спасения Арала исполнилось 30 лет,
<http://cawater-info.net/library/rus/ifas-30-years-ru.pdf>;

30 лет МФСА (Основные документы), <http://cawater-info.net/library/rus/ifas-docs-30-years-ru.pdf>;

Региональное сотрудничество в Центральной Азии (сборник статей, посвященных 30-летию МФСА), <http://cawater-info.net/library/rus/30ifas-papers.pdf>.

Издательство: Агентство МФСА в Узбекистане

30 лет Международному Фонду спасения Арала, https://aral.uz/doc/30_years_of_IFAS.pdf;

Мониторинг биоразнообразия ветландов Приаралья-2023, <https://aral.uz/doc/bio-2023.pdf>.

Издательство: НИЦ МКВК

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

Вып. 16. Мирзаев Н.Н. Управление эксплуатацией и техническим обслуживанием гидромелиоративных систем: теория и практика;

Вып. 17. Стулина Г.В., Солодкий Г.Ф. Водопотребление сельхозкультур на засоленных почвах;

Вып. 18. Мухамеджанов Ш.Ш. Расчет доли фильтрационных потерь из внутрихозяйственных оросительных каналов в питании грунтовых и дренажных вод;

Вып. 19. Сорокин А.Г. Методология расчета руслового баланса Амудары;

Вып. 20. Мухамеджанов Ш.Ш., Сагдуллаев Р.Р. Методика расчета плана водопользования на основе суточного гидромодуля;

Вып. 21. Мирзаев Н.Н. Анализ инструментов интегрированного управления водными ресурсами в Центральной Азии;

Вып. 22. Мониторинг водных ресурсов в Центральной Азии: аналитические аспекты;

Вып. 23. Рузиев И.Б., Косназаров К.А., Рузиев И.И. Оценка управления водными ресурсами в Приаралье и дельте Амудары и предложения по его улучшению.

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

Вып. 2. Муминов Ш., Саттаров Р. Зарубежный опыт платного водопользования в орошаемом земледелии;

Вып. 3. Зиганшина Д. Прогресс в области интегрированного управления водными ресурсами и трансграничного водного сотрудничества в Центральной Азии;

Вып. 4. Зиганшина Д., Муминов Ш., Кенжабаев Ш., Галустян А. Обзор водной безопасности административных территорий на примере Хорезмской, Навоийской и Самаркандской областей Узбекистана;

Вып. 5. Стулина Г., Курбанова К. Выращивание нетрадиционных культур в Центральной Азии.

Сборники научных трудов НИЦ МКВК, http://cawater-info.net/library/sic-icwc_proceedings.htm.

Сборник научных трудов НИЦ МКВК, вып. 19.

Сборники научных и популярных статей:

Водный кризис приближается... (часть 3), <http://cawater-info.net/library/rus/water-crisis-3.pdf>;

Водная безопасность: мировой опыт (части 1 и 2),

<http://cawater-info.net/library/rus/water-security.pdf>

<http://cawater-info.net/library/rus/water-security2.pdf>;

Изменение климата: COP27 и после, <http://cawater-info.net/library/rus/clim-ch-2023-8.pdf>;

Изменение климата: итоги 2022 года и прогнозы на 2023 год,

<http://cawater-info.net/library/rus/clim-ch-2023-9.pdf>;

Зиганшина Д.Р. 28-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата,
<http://cawater-info.net/library/rus/clim-ch-2023-10.pdf>;

Конференция 2023 г. по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода осуществления Десятилетия действий ООН по проблемам воды и санитарии (2018-2028 гг.),
<http://cawater-info.net/library/rus/water-conf-2023.pdf>;

Возможные пути обновления организационно-финансовых механизмов сотрудничества по воде и энергетике в Центральной Азии: Документ для обсуждения,
<http://cawater-info.net/expert-platform/pdf/watfin-ru.pdf>;

Афганистан и соседи, <http://cawater-info.net/library/rus/afghanistan-and-neighbors.pdf>;

Экономические аспекты водопользования: виртуальная вода, цены на поставку оросительной воды, <http://cawater-info.net/library/rus/economic-aspects-water-use.pdf>.

Бюллетени МКВК

№ 94-99 на русском и английском языках, <http://cawater-info.net/library/icwc10.htm>.

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

Вып. 56. Национальная водная стратегия Кыргызской Республики до 2040 года и законодательства Узбекистана и Кыргызстана в области питьевого водоснабжения (июль 2022-февраль 2023 г.);

Вып. 57. Нормативно-правовые акты Республики Узбекистан в области водного хозяйства (июнь-ноябрь 2023 г.);

Вып. 58. Нормативно-правовые акты Республики Казахстан в области водного хозяйства (октябрь 2023 г.).

Издания по водному праву

Сборник избранных соглашений касательно вопросов управления водными ресурсами в бассейнах рек Амударья и Сырдарья,
<http://cawater-info.net/library/rus/amudarya-syrdarya-agreements-2023.pdf>.

Публикации СВО ВЕКЦА

«Повышение эффективности региональной координации в сфере водных ресурсов и энергетики в Центральной Азии»: Материалы круглого стола, посвященного памяти проф. В.А. Духовного (16 августа 2023 г.),

http://cawater-info.net/library/rus/roundtable_proceedings_08_2023.pdf.

Издательство: Zoi Environment Network:

Горы в национальных планах адаптации – краткий анализ (англ. **Mountains in National Adaptation Plans – A short analysis**), <https://zoinet.org/product/aaa-nap-brochure/>;

Реагирование на изменение климата в горах: возможности для действий парламентариев – краткий обзор проблемы (англ. **Responding to climate change in the mountains: Opportunities for parliamentarians to act – Adaptation at Altitude issue brief**)
<https://zoinet.org/product/cc-mountains-ipu-brief/>;

Почему политическая экономия важна в водном секторе (англ. **Why political economy matters in the water sector**), <https://zoinet.org/product/reseau-brief-4/>;

Каритас Таджикистан: руководства для фермеров (англ. **Caritas Tajikistan: guides for farmers**), <https://zoinet.org/product/caritas-tj-flyers/>.

Издательство: Всемирный банк

Скрытое богатство народов: экономика подземных вод во времена изменения климата (англ. **The Hidden Wealth of Nations: The Economics of Groundwater in Times of Climate Change**), <https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/33f10171-511d-4ee4-bfde-49b728ed6f04>;

Расширение финансирования водных ресурсов: Стратегическая основа ГВБ и дорожная карта действий (англ. **Scaling Up Finance for Water: A WBG Strategic Framework and Roadmap for Action**),
<https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/f574089b-96d6-41eb-abd4-e1691e5ca156>;

Что нас ждет в будущем: новая парадигма хранения воды (англ. **What the Future Has in Store: A New Paradigm for Water Storage**),
<https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/036466e7-cf3d-4f4f-acb0-978aa80685aa>;

Кризис развития, климата и природы: решения, которые помогут покончить с бедностью на пригодной для жизни планете – выводы из страновых докладов Всемирного банка о климате и развитии по 42 странам (англ. **The Development, Climate, and Nature Crisis: Solutions to End Poverty on a Livable Planet – Insights from World Bank Country Climate and Development Reports covering 42 economies**),
<https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/c9d962c9-5796-48c4-afc7-9feac8216ab8>;

Зеленая цифровая трансформация: как устойчиво сократить цифровой разрыв и использовать цифровые инструменты для борьбы с изменением климата (англ. **Green Digital Transformation: How to Sustainably Close the Digital Divide and Harness Digital Tools for Climate Action**), <https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/6be73f14-f899-4a6d-a26e-56d98393acf3>.

Издательство: ОБСЕ

Влияние афганского кризиса на окружающую среду, водные и энергетические ресурсы в регионах Центральной Азии, граничащих с Афганистаном (англ. **Impact of the Afghan crisis on the environment, water and energy in Central Asian regions bordering Afghanistan**),
<https://zoinet.org/product/af-ca-osce/>.

Издательство: ОЭСР

Финансирование зеленого перехода Узбекистана (англ. **Financing Uzbekistan's Green Transition**), https://www.oecd-ilibrary.org/environment/financing-uzbekistan-s-green-transition_27d2489d-en;

Мировые энергетические инвестиции 2023 (англ. **World Energy Investment 2023**),
https://www.oecd-ilibrary.org/energy/world-energy-investment-2023_e0e92e98-en.

Издательство: ЦАРЭС

Аналитическая записка о том, почему услуги по распространению сельскохозяйственных знаний могут иметь решающее значение в стремлении Узбекистана к экономическому росту? (англ. *Policy Brief on why can an agricultural extension service be critical in Uzbekistan's quest for economic growth?*),

<https://www.carecinstitute.org/publications/policy-brief-on-why-can-an-agricultural-extension-service-be-critical-in-uzbekistans-quest-for-economic-growth/>;

Отчет об исследовании услуг по распространению сельскохозяйственных знаний в сельских районах Узбекистана (англ. *Research report on agricultural extension services in rural Uzbekistan*),
<https://www.carecinstitute.org/publications/research-report-on-agricultural-extension-services-in-rural-uzbekistan/>;

Аналитическая записка по финансированию водного сектора в Казахстане (англ. *Policy Brief on Water sector financing in Kazakhstan*),

<https://www.carecinstitute.org/publications/policy-brief-on-water-sector-financing-in-kazakhstan/>;

Отчет о проекте «Водная инфраструктура в Центральной Азии: содействие устойчивому финансированию и участию частного капитала» (англ. *Project Report on Water Infrastructure in Central Asia: Promoting Sustainable Financing and Private Capital Participation*),

<https://www.carecinstitute.org/publications/project-report-on-water-infrastructure-in-central-asia-promoting-sustainable-financing-and-private-capital-participation/>.

Издательство: Международная ассоциация гидроэнергетики

Перспективы мировой гидроэнергетики на 2023 год (англ. *2023 World Hydropower Outlook*),
<https://www.hydropower.org/publications/2023-world-hydropower-outlook>;

Балийское заявление об энергетике для устойчивого роста (англ. *Bali Statement on Powering Sustainable Growth*),

<https://www.hydropower.org/publications/bali-statement-on-powering-sustainable-growth>.

Издательство: Евразийский банк развития

Эффективная ирригация и водосбережение в Центральной Азии,

<https://eabr.org/analytics/special-reports/effektivnaya-irrigatsiya-i-vodosberezenie-v-tsentralnoy-azii/>;

Трансграничные государственно-частные партнерства,

<https://eabr.org/analytics/special-reports/transgranichnye-gosudarstvenno-chastnye-partnerstva/>;

Продовольственная безопасность и раскрытие агропромышленного потенциала Евразийского региона,

<https://eabr.org/analytics/special-reports/prodovolstvennaya-bezopasnost-i-raskrytie-agropromyshlennogo-potentsiala-evraziyskogo-regiona/>;

Глобальная зеленая повестка в Евразийском регионе. Евразийский регион в глобальной зеленой повестке,

<https://eabr.org/analytics/special-reports/globalnaya-zelenaya-povestka-v-evraziyskom-regione-evraziyskiy-region-v-globalnoy-zelenoy-povestke/>.

Издательство: МКИД

Историческая водная устойчивость (англ. *Historical Water Sustainability*),

<https://icid-ciid.org/publication/info/36>.

ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ООН

Издательство: ВМО

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

Состояние мировых водных ресурсов в 2022 г. (англ. *State of Global Water Resources 2022*),
<https://library.wmo.int/records/item/68473-state-of-global-water-resources-report-2022>;

Состояние глобального климата в 2022 году (англ. *State of the Global Climate 2022*),
<https://library.wmo.int/records/item/66214-state-of-the-global-climate-2022>.

Издательство: ЕЭК ООН

Практическое руководство по разработке соглашений или других договоренностей по трансграничному водному сотрудничеству (англ. *Practical Guide for the Development of Agreements or Other Arrangements for Transboundary Water Cooperation*),
<https://unece.org/es/info/publications/pub/361821>;

Поддержка ЕЭК ООН действий по борьбе с изменением климата (англ. *UNECE support for climate action*), <https://unece.org/info/publications/pub/384122>;

Финансирование трансграничного водного сотрудничества и развития бассейнов,
<https://unece.org/ru/info/publications/pub/359843>;

Стратегический подход к мониторингу и оценке трансграничных рек, озер и подземных вод (обновленное издание), <https://unece.org/ru/info/publications/pub/375468>;

Руководящий документ по сокращению выбросов от сжигания сельскохозяйственных отходов, (англ. *Guidance document on reduction of emissions from agricultural residue burning*)
<https://unece.org/info/publications/pub/376236>;

Как ускорить мобилизацию финансирования трансграничного водного сотрудничества и развития бассейнов? Возможности и вызовы (англ. *How to Accelerate the Funding and Financing of Transboundary Water Cooperation and Basin Development? Opportunities and Challenges*), <https://unece.org/ru/info/publications/pub/376037>;

Программа работы Конвенции по трансграничным водам на 2022-2024 годы (англ. *Water Convention Programme of Work for 2022-2024*), <https://unece.org/info/publications/pub/375662>;

Руководство по разработке национальных систем мониторинга биоразнообразия (англ. *Guidelines for developing national biodiversity monitoring systems*),
<https://unece.org/ru/info/publications/pub/375255>.

Издательство: Механизм «ООН-Вода»

Отчет ООН о мировом водном развитии, 2023 (англ. *UN World Water Development Report 2023*),
<https://www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report-2023>;

Обзоры ускорения достижения ЦУР 6: как выглядит прогресс (англ. *SDG 6 Acceleration snapshots: what progress looks like*),
<https://www.unwater.org/publications/sdg-6-acceleration-snapshots-what-progress-looks>;

Возможности сотрудничества для улучшения интеграции в рамках ЦУР 6 (англ. **Cooperation Opportunities for Improved Integration Across SDG6**),
<https://www.unwater.org/publications/cooperation-opportunities-improved-integration-across-sdg6>;

Краткое изложение материалов Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года (англ. **UN 2023 Water Conference Summary of Proceedings**),
<https://www.unwater.org/publications/un-2023-water-conference-summary-proceedings>;

В центре внимания ЦУР 6: От товара к общему благу: феминистская повестка дня по решению мирового водного кризиса (англ. **Spotlight on SDG 6: From commodity to common good: A feminist agenda to tackle the world's water crisis**),
<https://www.unwater.org/publications/spotlight-sdg-6-commodity-common-good-feminist-agenda-tackle-world%E2%80%99s-water-crisis>;

Совместная программа ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ) – Прогресс в области обеспечения питьевой водой, санитарией и гигиеной в домашних хозяйствах, 2000-2022 гг.: Особое внимание гендерным вопросам (англ. **WHO/UNICEF Joint Monitoring Program for Water Supply, Sanitation and Hygiene (JMP) – Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2022: Special focus on gender**),
<https://www.unwater.org/publications/who/unicef-joint-monitoring-program-update-report-2023>.

Издательство: ФАО

Мировое продовольствие и сельское хозяйство – Статистический ежегодник 2023 г. (англ. **World Food and Agriculture – Statistical Yearbook 2023**),
<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc8166en>;

Состояние продовольственной безопасности и питания в мире в 2023 году (англ. **The State of Food Security and Nutrition in the World 2023**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc3017en>;

Европа и Центральная Азия – Региональный обзор продовольственной безопасности и питания 2022 г. (англ. **Europe and Central Asia – Regional Overview of Food Security and Nutrition 2022**),
<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc4196en>;

Состояние продовольствия и сельского хозяйства в 2022 году (англ. **The State of Food and Agriculture 2022**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb9479en>;

Влияние стихийных бедствий на сельское хозяйство и продовольственную безопасность 2023 г. (англ. **The Impact of Disasters on Agriculture and Food Security 2023**),
<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc7900en>;

Положение женщин в агропродовольственных системах (англ. **The status of women in agrifood systems**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc5343en>;

Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО на 2023-2032 гг. (англ. **OECD-FAO Agricultural Outlook 2023-2032**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc6361en>;

Руководство по проектированию ирригации (англ. **Irrigation design manual**),
<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc4383en>;

Качество воды в сельском хозяйстве: риски и смягчение рисков (англ. **Water quality in agriculture: Risks and risk mitigation**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc7340en>;

Атлас почв Азии (англ. **Soil Atlas of Asia**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc6094en>;

Инструментарий климатических рисков (англ. **Climate Risk Toolbox**),
<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc2909en>;

Орошение из космоса (англ. **Irrigating from space**),
<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc3745en>.

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

Оценка глобальной водной безопасности 2023 года (англ. **Global Water Security 2023 Assessment**), <https://inweh.unu.edu/global-water-security-2023-assessment/>.

Издательство: Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием

Обзор глобальной засухи 2023 года (англ. **Global Drought Snapshot 2023**),
<https://www.droughtglobal.org/>.

