

Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов (ФГБУ РосНИИВХ)

# Информационный мониторинг

Обзор новостей водохозяйственного комплекса

# Постоянные рубрики:

- Факты и события
- В мире
- Конференции и выставки



# Информационный мониторинг (15 – 30 июня)

# Официально

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 10.04.2024 № 184 «О внесении изменений в Положение о функциональной подсистеме федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденный приказом Росприроднадзора от 3 марта 2022 г. № 139»

В связи с организационно-штатными изменениями в Росприроднадзоре уточнен перечень сил и средств постоянной готовности федерального уровня функциональной подсистемы государственного экологического надзора единой госсистемы предупреждения и ликвидации ЧС.

Источник: https://www.garant.ru

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.05.2024 № 278 «О признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 июля 2017 г. № 403»

С 1 июля 2024 г. утратит силу установленный Минприроды порядок организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды. Новый порядок установит Правительство.

Источник: https://ecoportal.su

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.06.2024 № 300 «Об утверждении перечня вопросов для проведения тестирования граждан, подавших заявление о намерении осуществления общественного контроля в области охраны окружающей среды (общественного экологического контроля в качестве общественных инспекторов по охране окружающей среды»

Настоящий приказ вступает в силу с 01.07.2024 г.

Источник: http://publication.pravo.gov.ru

Приказ Росприроднадзора от 22.05.2024 № 277 «Об утверждении формы и порядка выдачи удостоверения общественного инспектора по охране окружающей среды» Зарегистрировано в Минюсте России 25.06.2024 N 78665.

Утверждена форма удостоверения общественного инспектора по охране окружающей среды. Общественный инспектор подает заявление о выдаче удостоверения в территориальный орган Росприроднадзора, орган государственной власти субъекта РФ, осуществляющий региональный государственный экологический контроль (надзор), составленное в свободной форме. Приводится порядок выдачи указанного удостоверения.

Настоящий приказ вступает в силу с 01.07.2024.

Источник: https://www.consultant.ru

# Законопроект «О внесении изменений в статьи 6 и 25 Водного кодекса Российской Федерации»

21 июня 2024 г. в Госдуму внесен Законопроект № 653054-8 «О внесении изменений в статьи 6 и 25 Водного кодекса Российской Федерации».

Настоящим законопроектом предлагается внести изменения в статьи 6 и 25 Водного кодекса Российской Федерации, возвратив органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочие по утверждению правил охраны жизни людей на водных объектах.

Источник: https://ecoportal.su

# Факты и события

# В России

# Александр Козлов провел рабочую встречу в Калининграде

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов провел рабочую встречу с временно исполняющим обязанности губернатора Калининградской области Алексеем Беспрозванных.

Обсудили проблему мусорного полигона вблизи поселка Барсуковка в Советском округе, а также экологические проекты, которые курирует Минприроды России: развитие отрасли обращения с отходами, расчистку рек, лесовосстановление.

Еще одна тема — развитие экологического туризма в регионе. Глава Минприроды России подчеркнул, что расположенный в Калининградской области национальный парк «Куршская коса» по итогам 2023 года стал третьим в стране по популярности среди туристов. За 12 месяцев его посетили больше миллиона человек.

«Чтобы сохранить уникальные природные комплексы региона председатель правительства России поддержал инициативу министерства — создана еще одна особо охраняемая природная территория федерального значения — национальный парк «Виштынецкий», — заявил Александр Козлов. Новый национальный парк расположен на территориях Нестеровского и Озерского муниципальных округов. Его общая площадь составит более 27,6 тыс. га, которые включают озеро Виштынецкое и несколько крупных рек, относящихся к бассейну Балтийского моря. Одна из главных задач придания парку статуса национального — сохранение уникального природного комплекса с лесными ландшафтами и водными объектами.

Источник: https://www.mnr.gov.ru

#### Мониторинг радиоактивного загрязнения проведут в Белом и Баренцевом морях

Из Архангельска в Белое и Баренцево моря вышло научно-исследовательское судно «Иван Петров». Экспедиция направлена на проведение мониторинга радиоактивного загрязнения в Арктической зоне России, в частности в районах затопления атомных подводных лодок и других объектов с отработанным ядерным топливом и радиоактивными отходами.

В рамках исследования планируется осуществить морские научные исследования в различных точках Белого моря, также будут проведены прибрежные мониторинговые работы на береговых станциях Печорского моря.

Во время экспедиции ученые соберут пробы морской воды с разных глубин, донные отложения и аэрозоли. Полученные образцы будут исследованы на содержание техногенных радионуклидов, что позволит оценить уровень радиоактивного загрязнения окружающей среды.

Специалисты Северного УГМС также проведут летнюю гидрологическую и гидрохимическую съемку Белого моря и комплексные исследования на вековых океанографических разрезах. Традиционно в рейсе участвуют студенты Российского государственного гидрометеорологического университета и Санкт-Петербургского государственного университета, для которых это станет ценной учебной практикой.

Источник: https://nia.eco

# В новых регионах восстанавливают гидротехнические сооружения

В Луганской и Донецкой Народных республиках, Херсонской и Запорожской областях разрабатывают проекты для капитального ремонта гидротехнических сооружений на реках и водохранилищах, которые важны для водоснабжения населения и безопасности во время половодья. В 2024 году на изыскательские работы и подготовку документации Росводресурсы направили 60 млн руб. по программе социально-экономического развития новых регионов

«Совместно с регионами составили перечень важных водохозяйственных сооружений, которым в первую очередь необходимо восстановление. Для некоторых объектов это будет первый капитальный ремонт за весь период эксплуатации. Специалисты определяют оптимальные технические решения, чтобы ГТС могли исправно функционировать в ближайшие годы», – рассказал руководитель Донского БВУ Росводресурсов Евгений Дорожкин.

В перечень мероприятий внесли гидротехнические сооружения крупнейшего водохранилища на Донбассе — Донецкого моря. Водный объект считается основной рекреационной площадкой столицы ДНР. В проекте учтут необходимость сохранения водности объекта, а также меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций. Капитальный ремонт ГТС еще одного водохранилища Донецкой Народной республики — Михайловского, будет предусматривать мероприятия по предотвращению затоплений населенных пунктов, расположенных в нижнем бъефе водохранилища и вдоль русла р. Грузской Еланчик.

Восстановление гидротехнических сооружений Лутугинского водохранилища в ЛНР позволит бесперебойно обеспечивать ресурсом садоводческие товарищества вблизи г. Луганска и г. Лутугино, а также повысит безопасность местных жителей во время паводка. Капитальный ремонт ГТС Краснянского водохранилища, который является важным местом рекреации для жителей близлежащих населенных пунктов, также позволит предотвратить возникновение аварийных ситуаций.

В Запорожской области проектно-сметную документацию разрабатывают для гидротехнических сооружений основного источника водоснабжения г. Бердянска – Бердянского водохранилища, а также для предотвращения аварий на ГТС на реке Домузла в пгт Приазовское.

Капитальный ремонт запланирован для гидротехнического сооружения Каланчакского лимана на р. Каланчак вблизи Северо-Крымского канала. В случае аварии на канале, гидроузел в заливе Черного моря позволит сохранить ресурс водохранилища — единственного источника пресной воды для гидромелиорации сельхозугодий.

Источник: https://voda.gov.ru

# Приоритетное направление – адаптация к климатическим изменениям

Президент России Владимир Путин утвердил список приоритетных направлений научнотехнологического развития, включающий адаптацию к изменениям климата и рациональное использование природных ресурсов. Соответствующий указ президента РФ № 529 был опубликован 18 июня на портале правовой информации.

Согласно указу, правительству поручено в течение трех месяцев определить объем финансирования, а также порядок разработки и ускоренного внедрения данных технологий в экономику, включая национальные проекты. Одним из семи приоритетных стало направление «Адаптация к климатическим изменениям, сохранение и рациональное использование природных ресурсов».

Кроме того, данным указом утвержден «Перечень важнейших наукоемких технологий». Среди 21 «критической технологии» данного перечня значатся мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и изменения климата, в том числе ключевых районов Мирового океана, морей России, Арктики и Антарктики, технологии предупреждения и снижения рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, негативных социально-экономических последствий; технологии сохранения биологического разнообразия и борьбы с чужеродными (инвазивными) видами животных, растений и микроорганизмов.

Источник: https://nia.eco

# Росводресурсы приняли участие в VIII Всероссийском водном конгрессе

В Москве состоялся VIII Всероссийский водный конгресс. Главный водный форум страны собрал тысячи гостей из разных регионов России и зарубежья: представителей федеральных и региональных органов власти, экологических организаций, профильной науки, бизнеса и др.

Участники обсудили пятилетний опыт реализации нацпроекта «Экология», пути развития гидроэнергетики, перспективы водного сотрудничества между государствами и ряд других вопросов.

«Россия традиционно является активным участником всемирного водного партнерства, в том числе, в достижении одной из 17 целей устойчивого развития — ЦУР 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» в рамках повестки ООН до 2030 года. В нашей стране в эту работу вовлечены более 10 министерств и ведомств. Мы должны быть готовы выходить на международную арену, представляя наилучшие практики и богатый опыт России в целях расширения и углубления сотрудничества по вопросам сбережения, охраны и комплексного управления водными ресурсами. И это, безусловно, представляет интерес для всех экспертов и специалистов, вовлеченных в работу Водного Конгресса» — отметила заместитель руководителя Росводресурсов Татьяна Бокова.

Важность как внешнего, так и внутреннего взаимодействия по вопросам благополучия водных ресурсов подчеркивали все спикеры пленарного заседания. О синхронизации усилий Роснедр, Росводресурсов, Роспотребнадзора и регионов-участников эксперимента по созданию единого реестра источников водоснабжения подробно рассказал руководитель Федерального агентства по недропользованию Евгений Петров. Также он отметил, что вода является не фактором, а условием для большинства технологических процессов.

«Без воды у нас не будет ни алмазов, ни нефти, ни золота: это важнейшая составляющая во многих технологических процессах. В 2022 году вышло распоряжение Правительства, которым подземные воды были включены в стратегические виды полезных ископаемых».

Источник: https://voda.gov.ru

# О поправках в законопроект об охране Байкала

На Байкале необходимо соблюсти баланс между развитием региона и сохранением природных ресурсов — к этому призывает законопроект, который готовят ко второму чтению. Документ обсудили 24 июня во время заседания экспертного совета Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды.

В первом чтении законопроект был принят в 2023 году, напомнил глава Комитета по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин. После этого депутаты выезжали в Иркутскую область и в Бурятию, чтобы на месте обсудить имеющиеся проблемы, пообщаться с жителями и представителями науки.

В текст законопроекта внесли несколько изменений. В частности, по словам депутата, вместо сплошных рубок лесных насаждений в центральной экологической зоне предложили дать возможность переводить земли лесного фонда в земли других категорий. Осуществить такой перевод можно будет до 31 декабря 2030 года, для этого потребуется положительное заключение государственной экологической экспертизы. При переводе земли в другую категорию ее владелец должен будет восстановить лес на участке площадью в пять раз больше.

Источник: https://www.pnp.ru

# Александр Козлов провел заседание российско-китайской подкомиссии

Состоялось заседание российско-китайской подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды. С российской стороны ее возглавляет министр природных ресурсов и экологии Александр Козлов, с китайской — министр экологии и окружающей среды КНР Хуан Жуньцю.

«В сфере окружающей среды между нашими странами хорошо налажено сотрудничество в таких областях, как охрана трансграничных водных объектов, экстренная связь при загрязнении окружающей среды, сохранение биологического разнообразия. Сегодня обсудили с коллегами вопросы обращения с твердыми коммунальными отходами. Договорились создать в рамках нашей подкомиссии отдельную рабочую группу, которая в оперативном режиме будет обмениваться технологическими решениями и разработкой совместных проектов», — прокомментировал министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

Стороны обсудили совместные природоохранные проекты, в частности работу трансграничного резервата «Земля больших кошек». Соглашение о его создании было подписано 16 мая этого года в присутствии Владимира Путина и Си Цзиньпина.

«На данный момент между нашими странами налажено всеобъемлющее взаимодействие. И мы продолжаем укреплять стратегическое взаимодействие во всех сферах. Наши каналы связи по предупреждению ЧС, мониторингу за состоянием окружающей среды на сопредельных территориях — надежные и эффективные», — отметил министр экологии и окружающей среды КНР Хуан Жуньцю.

Источник: https://www.mnr.gov.ru

# Министры окружающей среды стран БРИКС обсудили новые проекты

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов принял участие в десятой встрече министров окружающей среды стран БРИКС в Нижнем Новгороде. С этого года межгосударственное объединение, изначально образованное Бразилией, Российской Федерацией, Индией, Китаем и ЮАР увеличилось вдвое. К нему присоединились Иран, Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ), Египет, Эфиопия и Саудовская Аравия, превратив БРИКС в «десятку».

«ОАЭ понимает важность международного сотрудничества и координации для выработки эффективных решений проблемы климата. Мы делаем все возможное, чтобы справиться с изменениями климата, продвигаем идею устойчивого развития на глобальной арене через обмен знаниями и сотрудничество», — отметил заместитель министра по вопросам изменений климата и окружающей среды ОАЭ Мухаммед Саид Султан Аль-Нуайми.

Глава Минприроды России Александр Козлов подчеркнул, что по линии БРИКС всегда отдается приоритет работе по основополагающим направлениям, тем, которые могут объединить все страны. Он призвал новые страны-участницы присоединиться к уже созданным инициативам.

Еще одна инициатива — Российской Федерации — призвана расширить участие молодежи в экологической повестке. «Рассчитываем на поддержку российской инициативы по созданию «Экологической молодежной сети БРИКС». Она предполагает на системной основе привлекать школьников и студентов наших стран к реализации природоохранной политики, не ограничиваясь отдельными волонтёрскими акциями по посадке деревьев или сбору мусора», — заявил глава Минприроды России Александр Козлов.

Встреча министров стала завершающим мероприятием двух дней заседаний рабочей группы. За это время эксперты обсудили инициативы «Партнерство экологически устойчивых городов БРИКС», реализацию программы «Чистые реки БРИКС», роль молодежи в решении экологических проблем. Отдельные сессии были посвящены развитию лесного хозяйства и адаптации к изменению климата.

По итогам работы главы делегаций приняли совместное заявление.

Источник: https://www.mnr.gov.ru

# В Нижнем Новгороде пройдет форум «Великие реки»

В Нижнем Новгороде состоится форум «Великие реки», который не проводился с 2019 года. Об этом сообщил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, пригласивший на мероприятия представителей стран БРИКС.

«Хотел пригласить вас всех на очень интересное и знаковое мероприятие — форум «Великие реки». Он даже иногда получал название «экологический Давос». За годы его работы на форуме побывали более 500 тыс. человек — представителей 20 тыс. предприятий, организаций из разных регионов России и 43 стран мира», — рассказал Глеб Никитин участникам встречи министров окружающей среды стран БРИКС. Губернатор также отметил, что столица региона стоит на месте слияния важнейших рек России — Оки и Волги. Это обязывает город возродить проведение форума и наполнить его новыми смыслами.

«Мы сделаем это летом 2025 года и всех приглашаем, потому что великие реки — это не только Волга, Ока, Енисей, Лена, но и Хуанхэ, Янцзы и другие реки, которые находятся в странах БРИКС», — подчеркнул он.

Источник: https://nia.eco

# Мониторинг вечной мерзлоты

В России будет запущен государственный фоновый мониторинг состояния многолетней мерзлоты. Постановление Правительства Р $\Phi$  на эту тему подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

Мониторинг поможет получить более полное представление о том, как меняется многолетняя мерзлота в результате глобальных изменений климата. На основе полученной информации станет реальным спрогнозировать изменения климата, а впоследствии — не допустить негативного влияния данных изменений на отрасли экономики и качество жизни населения. Кроме того, это поможет предупреждать аварии на инфраструктуре в районах многолетней мерзлоты, затрагивающей до 65 % территории страны.

Мониторинг состояния многолетней мерзлоты станет частью государственного экологического мониторинга окружающей среды. Результаты будут опубликованы на официальном сайте Росгидромета.

В России зона вечной (или, как ее еще называют, многолетней) мерзлоты занимает в основном территории Сибири и Забайкалья — от Кольского полуострова на восток почти по Северному полярному кругу до Урала, далее на восток и на юг, за исключением юга Камчатки, острова Сахалин, Приморья и еще некоторых районов. А в целом — это четверть суши земного шара.

Источник: https://rg.ru

# В мире

# В центре внимания – ледниковые озера

В рамках третьей Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018–2028 годы» прошло параллельное мероприятие «Влияние риска прорыва ледниковых озер на социально-экономическое развитие стран Центральной Азии». Об этом сообщает Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.

В нем приняли участие представители авторитетных международных и региональных организаций и делегаций стран, ученых и экспертов по вопросам климата и воды.

Организаторами выступили Агентство по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды в сотрудничестве с Региональным бюро ЮНЕСКО в Алматы в рамках регионального проекта «Снижение уязвимости населения в Центрально-Азиатском регионе при прорыве ледниковых озер в условиях изменения климата».

Мероприятие проведено с целью улучшения понимания проблем, связанных с ледниковыми озерами, и эффективного планирования снижения социально-экономических рисков развития стран Центральной Азии.

Источник: https://khovar.tj

#### Цифровую систему прогнозирования паводков разрабатывают в Казахстане

Заместитель премьер-министра Республики Казахстан Канат Бозумбаев провел совещание по разработке информационной системы прогнозирования и моделирования паводков. Совещание прошло с участием вице-министров водных ресурсов и ирригации, цифрового развития, по чрезвычайным ситуациям, экологии и финансов.

Информационная система включает четыре модуля: сбор данных, анализ, прогнозирование и моделирование. Она будет использовать как оперативные, так и многолетние данные, систему также интегрируют с базой данных МЧС по

паводкоопасным, селе-, оползне-, лавиноопасным участкам и гидротехническим сооружениям.

Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности предложило использовать в работе европейскую программу дистанционного зондирования Земли. Вице-премьер поручил рассмотреть также отечественные цифровые решения. Кроме того, для формирования массива данных вице-премьер поручил увеличить количество гидро- и метеопостов, провести батиметрию водоемов и рек, а также создать «цифровой рельеф» территорий страны, регулярно испытывающих паводковые явления.

Источник: https://e-cis.info

# Си Цзиньпин акцентировал внимание на сохранении экологии реки Хуанхэ

О важность охраны окружающей среды бассейна реки Хуанхэ заявил председатель КНР Си Цзиньпин в ходе визита в Нинся-Хуэйский автономный район на северо-западе Китая. Этот регион, окруженный пустынями, сталкивается с серьезными экологическими вызовами, требующими комплексного подхода к сохранению и восстановлению экосистем.

Си Цзиньпин призвал власти Нинся-Хуэйского АР к координированному развитию. Важной частью стратегии стало управление водными ресурсами реки Хуанхэ, которая играет ключевую роль в поддержании жизни и сельского хозяйства в регионе. Он предложил создать систему управления водными ресурсами, которая будет включать меры по защите экосистемы. Особое внимание было уделено развитию чистых источников энергии, таких как ветряная, солнечная и водородная энергетика, чтобы снизить нагрузку на окружающую среду.

Источник: https://nia.eco

# Экстремальная засуха в Мексике

Из-за сильной засухи Мексика столкнулась с проблемой критической нехватки воды. Особенно остро ситуация ощущается в Мехико, где фиксируется резкое снижение уровня водохранилищ и грунтовых вод, пишут argumenti.ru.

Одна из самых сильных засух за более чем десятилетие накрыла североамериканскую страну, начиная с лета 2023 года. В дальнейшем она только усилилась. Это привело к перегрузке системы водоснабжения по всей стране. Так, в Мехико с населением 19 млн человек уровень воды в водохранилищах упал до исторически низкого уровня, а водоносные горизонты подземных вод оказались почти полностью истощенными.

Согласно метеоданным, количество годовых осадков в бассейне реки Куцамала в 2022 и 2023 годах составило около трети от среднего показателя за последние 40 лет. Дефицит дождевых и поверхностных вод усилили потребность в откачке грунтовых вод, что и привело к пересохшему состоянию водоносных горизонтов.

По прогнозам некоторых аналитиков, многие краны в городе могут пересохнуть в ближайшие месяцы. Однако есть надежда на сезонные дожди, которые, как правило, начинаются в июне и продолжаются до сентября.

Источник: https://mir24.tv

По заявлению вице-премьера национальной экономики Казахстана Нурлана Байбазарова, определены 16 ключевых проектов в сфере водного хозяйства, на это планируется инвестировать более 500 млрд тенге. «Паводки, которые прошли весной, показали неразвитость инфраструктуры водохозяйственной системы страны», — признал вицеминистр.

Обновление водохозяйственной системы будет включать строительство водохранилищ и оросительных каналов, а также укрепление технической инфраструктуры служб. В первую очередь собираются полностью обновить оборудование в системе министерства по чрезвычайным ситуациям. Предприятия водного хозяйства также планируется оснастить необходимой техникой.

Источник: https://vlast.kz

# Какие задачи стоят перед Казахстаном как председателем Фонда спасения Арала

Казахстан в этом году возглавил Международный фонд спасения Арала. О том, какие инициативы и проекты планируется реализовать, рассказал руководитель управления водного сотрудничества по Центральной Азии департамента международного сотрудничества Министерства водных ресурсов и ирригации Ерболат Пернехан.

Сегодня продолжается активная работа Фонда по взаимодействию с международными организациями, а также его продвижение на мировых площадках. «Так, 22 мая 2024 года в Индонезии в рамках 10-го Всемирного водного форума Исполнительный комитет субрегиональную сессию на тему «Трансграничное провели сотрудничество в бассейне Аральского моря для лучшего будущего». В сессии приняли участие руководители водохозяйственных ведомств Казахстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана. 12 июня в Таджикистане Исполнительный комитет МФСА совместно с Всемирным банком в рамках 3 Международной конференции высокого уровня по международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018–2028 гг.» провели круглый стол министров водного хозяйства ЦА на тему эффективности «Достижение большей водопользования В регионе ЦА», проинформировал Е. Пернехан.

Он отметил, что целью председательства Казахстана в МФСА является дальнейшее развитие конструктивного сотрудничества по вопросам комплексного использования водных ресурсов, экологии и эколого-ориентированных ЦУР, социально-экономических аспектов и «зеленой» экономики стран ЦА. Для ее достижения необходимо: продолжение работы по совершенствованию организационной структуры и договорноправовой базы МФСА на основе имеющихся материалов; реализация Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря на период 2020–2030 гг. и ее систематизированный мониторинг; создание долгосрочного и устойчивого регионального механизма сотрудничества для эффективного использования водноэнергетических ресурсов ЦА с учетом интересов всех стран региона, а также в рамках общепринятых международных природоохранных конвенций, планов действий.

В рамках председательствования, в этом году Казахстан планирует начать вторую фазу проекта по сохранению Северного Аральского моря, реализуемого вместе со Всемирным банком. Также разрабатываются предложения для стран ЦА по механизму водноэнергетического сотрудничества. При формировании механизма учитываются все интересы стран бассейна Аральского моря: экологические, ирригационные, энергетические и продовольственные, а также климатические изменения в регионе.

Источник: https://www.inform.kz

# \$56 млн для улучшения управления сточными водами в Иссык-Кульской области

Азиатский банк развития (АБР) предоставляет Кыргызстану \$56 млн для улучшения управления сточными водами и укрепления устойчивого и инклюзивного туризма в Иссык-Кульской области.

Проект АБР предусматривает строительство инфраструктуры, устойчивой к изменению климата, такой как очистные сооружения, насосные станции, а также улучшение канализационной инфраструктуры, обслуживающей основные курорты, гостевые дома, жилые и деловые районы г. Чолпон-Ата. Эти инициативы помогут сохранить окружающую среду озера. Проект также улучшит туристическую инфраструктуру, окажет поддержку местным органам власти в разработке генерального плана развития климатоустойчивого туризма в Чолпон-Ате.

«Строительство климатоустойчивой инфраструктуры сточных вод в Чолпон-Ате позволит снизить риск засухи за счет безопасного повторного использования очищенных сточных вод для орошения и уменьшит риски наводнений за счет управления переливами ливневых вод во время сильных дождей», — отметил главный специалист АБР по городскому развитию Массимо Петроне.

Источник: https://www.water.gov.kg/

# Приток воды в Северный Арал увеличился

24 июня пресс-служба Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан сообщила, что с начала 2024 г. в Северное Аральское море поступил 1,1 млрд  $m^3$  воды. Таким образом, на сегодня объем воды в Северном Арале составляет 21,4 млрд  $m^3$ .

На 86-м заседании Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, куда входят Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан, стороны договорились, что в поливной сезон в Северный Арал поступит 997 млн м<sup>3</sup> воды, а приток составит не менее 30 м<sup>3</sup> в секунду. Год назад приток составлял всего 6 м<sup>3</sup> в секунду.

Ранее была завершена постройка Кокаральской плотины, которая отделила Северное Аральское море от Южного. Плотина позволила поднять уровень воды в Северном Арале. «С момента сдачи плотины в эксплуатацию до сегодняшнего дня из реки Сырдарья в Северное Аральское море поступило 46,6 млрд м<sup>3</sup> воды, а за последние 7 лет – 13,3 млрд м<sup>3</sup>. В последние годы объем воды в Северном Арале снижался, однако с начала 2024 года он вновь начал расти», – сообщила официальный представитель МВРИ РК Молдир Абдуалиева.

Следует отметить, что 75 % стока реки Сырдарья формируется в Кыргызстане, 20 % – в Узбекистане и 5 % – в Казахстане.

Источник: https://ecfs.msu.ru

# Дубай построит систему ливневого стока стоимостью \$8 миллиардов

Власти ОАЭ объявили о запуске масштабного проекта по созданию системы отвода дождевой воды в Дубае стоимостью \$8 миллиардов, спустя два месяца после беспрецедентного ливня и массового наводнения.

Глава Дубая шейх Мохаммед бин Рашид Аль-Мактум сообщил в социальной сети X, что строительство системы водоотведения начнется незамедлительно и завершится к 2033

году. По его словам, этот проект увеличит пропускную способность системы водоотведения в эмирате на 700 % и повысит готовность региона к будущим климатическим вызовам. Это будет крупнейшая сеть такого рода в регионе.

Источник: https://nia.eco

# Конференции

### Сотрудничество ученых РАН и стран ЦА по рациональному водопользованию

В рамках 3-й Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», которая состоялась в г. Душанбе, ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова провел круглый стол «Оптимизация использования водных ресурсов — общий путь к устойчивому развитию регионов» с участием представителей Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

Открыл мероприятие директор ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова, академик РАН Виктор Шевченко. Он выступил с приветственным словом и докладом на тему: «Специальный проект по оказанию государствам Центральной Азии донорского и технического содействия по преодолению последствий экологического кризиса в регионе Приаралья, высокотехнологичному развитию водного хозяйства, внедрению передовых водосберегающих технологий и поддержке Международного фонда спасения Арала». В. Шевченко отметил, что российские исследователи обладают необходимым экспертным потенциалом для разработки мероприятий по преодолению негативных последствий изменения климата, предотвращения опустынивания земель бассейна Аральского моря и устойчивого развития сельского хозяйства.

Доклады участников встречи были посвящены вопросам формирования и реализации межгосударственной водной политики и научного сотрудничества России и стран Центральной Азии в области устойчивого использования водных ресурсов; преодоления геоэкологического кризиса, опустынивания земель в Приаральском регионе; повышения эффективности водопользования в сельском хозяйстве и обеспечения питьевого водоснабжения условиях дефицита водных ресурсов; населения в внедрения инновационных технологий орошения техники полива практику гидромелиоративных работ, а также адаптации сельского хозяйства к климатическим изменениям. Выступления вызвали активный интерес, вопросы и живую дискуссию.

Несомненно, проведенное мероприятие способствовало дальнейшему укреплению позиций России в системе «водной» дипломатии и развитию международного научного сотрудничества со странами Центральной Азии.

Источник: https://ecfs.msu.ru

### **AHOHC**

# Всемирный конгресс гляциологов в Душанбе

Первый Всемирный конгресс гляциологов «Изучение и защита ледников в условиях глобального изменения климата: состояние, проблемы и перспективы» состоится 26–28 сентября в Душанбе. Об этом сообщает организатор мероприятия — Государственное научное учреждение «Центр изучения ледников» Национальной академии наук Таджикистана.

Основная цель конгресса — информирование мирового сообщества о современном состоянии ледников в условиях глобального изменения климата, разработка основных путей сотрудничества в региональном и международном направлениях для достижения новых исследований ледников, создание платформы для обмена научной информацией о состоянии ледников.

Конгресс позволит разработать меры по снижению ущерба от прорыва ледниковых озер и гляциальных селей, подготовиться к Конференции высокого уровня: «2025 год — Международный год защиты ледников».

В конгрессе ожидается участие более 300 человек, из них 100 — иностранные участники, представители гляциологических, водных и климатических организаций, заинтересованные стороны мирового уровня, гражданское общество, ученые и эксперты. Источник: https://e-cis.info

# Периодические издания

#### Всемирный банк: финансирование будущего, обеспеченного водными ресурсами

В новом отчете Всемирного банка «Финансирование будущего, обеспеченного водными ресурсами: оценка государственных расходов» впервые дается количественная оценка того, сколько правительства тратят на водные ресурсы, а также размера финансирования и пробелов в финансировании, которые необходимо ликвидировать для удовлетворения потребностей населения.

Согласно отчету, ежегодные расходы на водные ресурсы в развивающихся странах составляют 164,6 млрд долларов, это примерно 0,5 процента их ВВП. Странам необходимо ежегодно увеличивать свои расходы на водоснабжение и санитарию на 131,4 — 140,8 млрд долларов, что почти утроит текущие уровни расходов. В целом исследование представляет комплексную оценку глобальных и региональных государственных расходов в водном секторе.

Источник: https://www.unwater.org

## Вода для общего процветания

В новом докладе Всемирного банка исследуется связь между водой, экономическим ростом и общим процветанием. «Вода для общего процветания» определяет четыре взаимосвязанных составляющих: здравоохранение и образование (человеческий капитал), рабочие места и доходы, мир и социальная сплоченность (социальный капитал) и окружающая среда (природный капитал).

В докладе описывается, как вода влияет на процветание по трем основным каналам: безопасная питьевая вода, важный вклад в различные секторы экономики и важнейшая поддержка экосистем

В целом, в докладе подчеркивается глобальное неравенство в доступе к воде и рекомендуются ориентированные на малоимущих и инклюзивные мероприятия по улучшению водной безопасности и повышению устойчивости к изменению климата при одновременном повышении общего благосостояния.

Источник: https://www.unwater.org