

Информационный мониторинг (1- 15 июля)

Официально

Федеральный закон от 10.07.2023 N 297-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Подписан закон о государственном фоновом мониторинге состояния многолетней (вечной) мерзлоты

Установлено, что государственный фоновый мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Указанный вид мониторинга определен в качестве одного из основных направлений государственного регулирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. Порядок его проведения установит Правительство.

Сведения о состоянии многолетней (вечной) мерзлоты, а также о мерах по предупреждению последствий деградации вечномерзлых грунтов подлежат размещению в сети «Интернет» в составе экологической информации в форме открытых данных.

Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Источник: <https://www.consultant.ru>

Факты и события

В России

Курорт «Архыз» до конца 2023 года защитят от затоплений

Росводресурсы направили дополнительные 10,3 млн рублей в Карачаево-Черкесскую Республику, чтобы ускорить расчистку реки Архыз на территории одноименного туристско-рекреационного комплекса. Общая стоимость мероприятия – 20,2 млн рублей. Работа по защите от затоплений – часть комплексного плана по развитию всесезонного горного курорта.

«Горные реки Северного Кавказа известны не только своей красотой, но и непредсказуемостью. В зоне затопления Архыза могут оказаться 2,5 тысячи человек – это туристы, персонал курорта, жители посёлков Лунная Поляна и Романтик. Превентивные меры позволят обезопасить их от возможных затоплений и обеспечить комфортные условия для отдыха в уникальном месте. По проектным расчетам, после расчистки потоки воды будут проходить по руслу в пределах безопасных отметок», – рассказала замуководителя Росводресурсов Наталия Сологуб.

Специалистам необходимо расчистить 12 км самых проблемных участков Архыза – в местах впадения рек Дукка и Псыш. Русло предстоит избавить от 177 тысяч кубометров наносов, которые затрудняют течение и вызывают мгновенный подъем воды. Скопления из упавших деревьев, сломанных веток и обломков горных пород образуются после паводков, которые на Архызе происходят в среднем 8 раз в год. Самые высокие уровни чаще всего фиксируют в конце июня.

«Расчистка русла Архыза началась в этом году. Пока активный этап на паузе из-за летнего половодья. Как только большая вода уйдет, работа продолжится. Изначально завершить мероприятие планировалось в 2025 году, но дополнительное финансирование позволит выполнить весь объём до конца 2023 года», – отметила министр природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики Диана Кочкарова.

Расчистка позволит предотвратить возможный ущерб от затоплений, превышающий 159 млн рублей. После проведения мероприятий планируется восполнить численность биоресурсов.

Источник: <https://voda.gov.ru/>

В Херсонской области эковолонтеры приняли участие в уборке прибрежных зон акции «Вода России»

Прошло мероприятие по уборке от мусора заливов Чёрного и Азовского морей всероссийской акции «Вода России» в Херсонской области. В регионе организаторами выступили министерство природы и министерство культуры Херсонской области.

«Одна из наших ключевых задач – сохранить водные богатства страны и обеспечить качественной питьевой водой всех наших граждан. Созданы различные механизмы государственной поддержки для регионов, из федерального бюджета выделяются средства на ликвидацию накопленного вреда, расчистку русел рек. Например, в этом году в ЛНР и ДНР пройдут работы по восстановлению пяти водотоков общей протяженностью 47 километров. Волонтеры – наша сила, поддержка и опора в общем деле сохранении экологии. За последние годы жители российских городов и посёлков высадили десятки миллионов деревьев, очистили свыше сотни километров береговой линии от мусора», – прокомментировал министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

По итогам мероприятий в городах Геническе и Скадовске волонтеры очистили от мусора больше трёх километров береговой линии прибрежных территорий Азовского и Чёрного морей. С каждого километра берега собралось 10 мешков мусора, в общей сложности с территорий вывезли 2,5 кубических метра отходов.

«В рамках реализации Народной программы партии «Единая Россия» особое внимание мы уделяем новым территориям. Их включённость и вовлеченность в общие процессы – важный вклад в единство нашей страны и благополучие будущих поколений», – отметил председатель комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин.

«Радует, что несмотря на наличие большого количества других факторов и задач, людей, живущих в новых регионах, действительно заботят будущее своей родной земли и природы. А акция «Вода России», которая является частью национального проекта «Экология», как раз для таких людей – инициативных и небезразличных. Вместе мы можем и делаем этот мир лучше и чище», – подчеркнул директор Центра развития водохозяйственного комплекса Минприроды России Илья Разбаш.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru>

Эксперты России и Азербайджана зафиксировали пополнение подземных запасов в бассейне реки Самур

Итоги совместной работы по распределению ресурсов трансграничного Самура обсудили на XXIV заседании Совместной Российско-Азербайджанской комиссии. Под председательством заместителя руководителя Росводресурсов Вадима Никанорова и заместителя председателя ОАО Мелиорации и Водного Хозяйства Азербайджанской

Республики Закира Гулиева стороны отчитались о мероприятиях, проведенных за последние полгода.

«План работы, который мы утвердили с азербайджанскими коллегами в декабре прошлого года, полностью выполнен. Проведенный в феврале текущего года параллельный отбор проб в рамках осуществления мониторинга показал, что качество самурской воды остаётся на удовлетворительном уровне, превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ не зафиксировано», – рассказал Вадим Никаноров.

В первой половине 2023 года приток на пограничном участке реки Самур составил 855,8 млн. м³. Российская сторона использовала для своих нужд 17,5% ресурса, азербайджанская – 32,5%. В обоих случаях это меньше объёма, обозначенного в двустороннем соглашении. Невостребованные запасы воды увеличили экологический попуск ниже Самурского гидроузла с 30,5% до 50%.

На заседании особо отметили позитивную динамику, вызванную увеличением водности реки Самур. Эксперты двух стран отмечают, что пополнение запасов водоносных горизонтов повлияло на подъём уровней подземных вод в бассейне реки. Комиссия рекомендовала продолжить наблюдения и ежегодно обмениваться данными.

Также участники встречи согласовали план работ на ближайшие полгода и договорились провести следующее заседание совместной комиссии в России. Оно станет 25 по счёту с момента подписания соглашения между странами в 2010 году.

Источник: <https://lezgigazet.ru>

В Луганске начали расчищать главную городскую реку

«Центррегионводхоз» Росводресурсов приступил к работам на реке Лугань в Луганской Народной республике. Её состояние требует неотложных мер по расчистке от древесного хлама и укреплению берегов. Необходимо привести в порядок 12 километров русла. Мероприятие – часть программы социально-экономического развития новых регионов. «В расчистке реки задействованы автосамосвалы, экскаваторы и бульдозеры филиалов подведомственного «Центррегионводхоза». Спецтехнику перебазировали из других регионов страны, чтобы как можно скорее приступить к восстановлению Лугани. Завершить работу планируют до наступления зимы», – сказал руководитель Донского БВУ Росводресурсов Евгений Дорожкин.

Чтобы восстановить пропускную способность Лугани, необходимо ликвидировать заросли тростника и кустарника, убрать со дна древесные завалы, строительный и бытовой мусор. Из русла планируют извлечь 101,6 тысячи кубометров иловых отложений, а берег – укрепить каменной наброской. Благодаря расчистке удастся отвести основной поток реки от левого и правого берегов к центру русла. Под защитой от затоплений окажутся 95 гектаров Луганска: городские застройки, приусадебные участки, объекты экономики, парковая зона, дороги.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru>

Минприроды призвали разработать проект комплексной очистки рек в городах

Вице-спикер Госдумы Владислав Даванков («Новые люди») направил обращение министру природных ресурсов и экологии Александру Козлову с предложением разработать проект по комплексной очистке рек в российских городах.

«Очистка рек – проект федеральной важности. Чтобы запустить такие изменения по всей России, начать нужно с Москвы. Направил обращение министру природных ресурсов и

экологии Александру Козлову. Призвал разработать проект по комплексной очистке Москвы-реки и других российских рек, которые протекают в крупных городах», – сказал Даванков.

По его словам, сейчас ловить рыбу в Москве-реке или купаться решаются только экстремалы. «А ведь помнят времена, когда у жителей столицы была возможность искупаться всей семьей или безопасно ловить рыбу. Нефтепродукты, металлы – сейчас в Москве-реке можно найти почти всю таблицу Менделеева. Кто-то скажет, что это нормально для любой реки, которая течет в большом городе. И пару десятилетий назад это было бы правдой. Но теперь многие европейские мегаполисы решили проблему», – пояснил депутат.

Вице-спикер Госдумы отметил, что в Париже купаться в Сене нельзя было 100 лет, но теперь реку очистили.

«У нас любят хвастаться, что метро Москвы растет быстрее, чем в столице Англии. Пора показать, что мы умеем не только копать вглубь, но и решать проблемы на поверхности. Например, на поверхности воды. Для этого не требуются какие-то новые инструменты, все уже придумано и опробовано. Нужно лишь принципиальное решение об очистке Москвы-реки. Цель – чтобы к 2030 году тут можно было купаться и ловить рыбу», – заключил Даванков.

Источник: <https://ecoportal.su>

Высохли и обмелели: эколог объяснил, что происходит с водоемами Башкирии на фоне аномальной жары

Аномальная жара в Башкирии держится уже несколько дней — вскоре температура воздуха может подняться до +40 градусов. Всё это сильно влияет на водоемы республики – многие реки уже заметно обмелели. Однако проблема не только в испарении воды. Жаркая погода уже привела к обмелению рек, то есть уходу воды из них. По словам эколога Александра Веселова, уровень воды в ряде водоемов заметно снизился.

«Я сегодня проезжал несколько рек, вчера был на Белой в среднем течении, ниже Стерлитамака, всё зарастает, мелеет, водоросли появляются. Не помню такого года, чтобы вот так всё было покрыто ими», – сказал эколог.

В местах, где течение слабое, образуется тина желто-зеленого цвета. Если жара и дальше будет продолжаться, пруды и старицы будут прогреваться больше, из-за этого возможна гибель рыбы – слишком теплая вода плохо на нее влияет. Кроме того, обмеление приводит к повышению концентрации вредных веществ – это связано со сбросами. Поэтому, обращает внимание эколог, купаться нужно вдали от таких мест, где происходят сбросы. Восполнение потерянного ресурса воды в реках возможно только с приходом осадков.

«Уровень грунтовых вод у нас не повышается, а кое-где даже снижается, такая динамика уже много лет. Поэтому нет подпитки. Некоторые родники исчезли, дебет большинства оставшихся снижается по годам. Малые речки исчезают и пересыхают в середине лета» – сказал Александр Веселов.

Источник: <https://ufa1.ru>

Омский завод поможет юным экологам привести в порядок городские озера

Омский Экологический центр организовал школьные дружины, которые до конца лета проведут генеральную уборку городских водоемов. Проект «Волонтерское движение в защиту озер» поддержал Омский НПЗ.

Первая экологическая акция уже состоялась на озере Соленое. На очереди – береговые линии озер Круглого и Чередового. Инициатива получила поддержку в рамках программы социальных инвестиций «Родные города» компании «Газпром нефть».

В масштабной очистке берегов озера Соленое приняли участие школьники и студенты. Собрали десятки мешков мусора и растительных отходов. Намерены также контролировать качество воды в водоемах. И организуют сбор и отправку проб в лабораторию Омского государственного аграрного университета.

«Важно, что крупнейшее предприятие региона оказывает поддержку экологических инициатив активных горожан. Когда промышленность и общественность объединяются для сохранения экологической среды, это имеет положительный эффект. С каждой такой акцией жизнь омичей становится лучше и комфортней», – считает региональный министр природных ресурсов Илья Лобов.

О НПЗ – активный участник многих, в том числе и собственных природоохранных акций. «Мы систематически поддерживаем социальные и экологические инициативы омичей независимо от их масштаба. В этом году победителями грантового конкурса программы «Родные города» стали авторы 13 проектов. Нашу задачу мы видим в том, чтобы помочь активистам и равнодушным жителям в реализации социальных проектов, которые повышают качество жизни омичей и открывают для города новые перспективы», – отметил генеральный директор предприятия Олег Белявский.

В числе регулярных природоохранных акций предприятия – зарыбление акватории Иртыша ценными видами рыб, субботники под эгидой движения «Зеленая Россия», озеленение городских территорий и другие мероприятия.

Источник: <https://www.ecoindustry.ru>

Планы по строительству инженерных сооружений в бассейне Верхней Оби обсудили в Алтайском крае

Эффективность мер по защите от наводнений Алтайского края оценил руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов в ходе рабочей поездки в регион. Глава Агентства посетил объект в селе Краснощеково, где с 2022 года идёт строительство дамб на реках Чарыш и Землянка. Мероприятие на 99% финансируется за счёт средств федерального бюджета, Росводресурсы предусмотрели на реализацию 543,5 млн рублей. Техническая готовность объекта – 68%. Инженерные сооружения позволят обезопасить 1,3 тысячи человек. Планируется, что уже следующей весной дамбы смогут оградить населенный пункт от большой воды.

«Алтайский край – один из девятнадцати наиболее паводкоопасных субъектов РФ. Работы по защите населения здесь идут, не останавливаясь ни один год. Регион один из первых в стране установил зоны затопления, регулярно идут превентивные мероприятия в руслах рек, в три раза за последние годы снизилось число бесхозных гидротехнических сооружений. Эти меры в комплексе помогают безопасно пропускать половодье и снижать ущерб от затоплений», – отметил Дмитрий Кириллов.

Перспективы защиты от паводков Алтайского края продолжили обсуждать на рабочей встрече с губернатором региона Виктором Томенко. На совещании отметили необходимость строительства инженерных сооружений на озере Большом Яровом в г. Яровое. Размыв берега угрожает безопасности 80 человек, их жилым домам и краевой больнице.

«Кроме защиты от затоплений города-курорта Яровое, прорабатываем вопрос с укреплением берегов реки Катунь в селе Сростки, на родине известного писателя Василия

Шукшина. Было несколько вариантов проектов, мы выбрали наиболее оптимальный. Планируем в ближайший год выйти на окончательное решение», - рассказал Виктор Томенко.

По линии Росводресурсов в Алтайском крае также идут работы по оздоровлению рек и озёр. Регион уже дважды становился участником федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология». В 2020 году завершилась расчистка озера Колядинское. В 2024 году – финал мероприятия на озере Завьялово. Положительный эффект от экологической расчистки смогут оценить 6,5 тысяч местных жителей.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Иркутская область получит более 121 млн рублей на берегоукрепление Байкала в Байкальске

Иркутская область получит из резервного фонда правительства РФ более 121 млн рублей на берегоукрепление озера Байкал в городе Байкальске.

Из резервного фонда правительства Российской Федерации в Иркутскую область будет направлено 121 млн 360 тыс. рублей на проведение мероприятий по берегоукреплению озера Байкал в Байкальске. В частности, эти средства направят на разработку проектно-сметной документации по строительству гидротехнических сооружений на озере Байкал. Соответствующее распоряжение подписал председатель правительства РФ Михаил Мишустин.

Берегоукрепление проведут в два этапа. Первый – от устья реки Солзан до устья реки Харлахта, второй – от устья Харлахты до устья ручья Красный. «Общая протяженность берегоукрепления составит 2,8 км. Эти технические решения помогут обеспечить надежную защиту береговых участков и предотвратить их разрушение», – приведены в сообщении слова Кобзева.

Работы по берегоукреплению озера Байкал проведут по программе социально-экономического развития Байкальска, рассчитанной до 2040 года. Разработка проектно-сметной документации должна быть завершена в 2024 году. Строительство запланировано на 2025-2026 годы. По информации министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, главная задача – обеспечить защиту населения и значимых объектов города от негативного воздействия вод озера Байкал.

Источник: <https://www.ecoindustry.ru>

На страже чистоты Выборгского залива – ключевой субботник акции «Вода России»

В Выборге во время фестиваля «BALTIC RALLY» в Выборге пройдет ключевое мероприятие всероссийской акции «Вода России». Участники 22 июля соберутся на берегу Балтийского моря.

В уборке примут участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, заместитель министра природных ресурсов и экологии России Павел Барышев, председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области Денис Беляев, директор Центра развития водохозяйственного комплекса Минприроды России Илья Разбаш и другие.

«Балтийское море – один из наиболее значимых водных объектов нашей страны. Через него проложены важные торговые и транспортные пути, на его берегах живут миллионы людей, а также туристов. Поэтому экологическое состояние имеет определяющее

значение не только для региона, но и для всей России. Совсем скоро мы соберемся на берегу Выборгского залива, чтобы не только пообщаться, посмотреть на красивые мотоциклы, но и помочь природе», – сказал Илья Разбаш.

Источник: <https://берегдобрыхдел.рф>

Дамбу за 180 млн рублей построили на реке Хилок в Малете

Строительство защитной дамбы в селе Малета Петровск-Забайкальского района завершено – получено разрешение на ввод в эксплуатацию. На возведение объекта было направлено 180 млн рублей.

«Дамба построена в рамках государственной программы РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов». Гидротехническое сооружение общей протяжённостью 2,3 километра позволит защитить 34,5 гектаров территории на левом берегу реки Хилок от затопления», – сообщил руководитель краевого Минстроя Алдар Бальжиров.

Он отметил, что в 2022 году началось строительство и проектирование ещё шести дамб. На эти цели выделено 2,2 млрд рублей на 2022-2024 годы. Сейчас ведется строительство дамбы в Чите от моста по Ярославского до устья протяженностью 2,6 километра. Здесь уже завершены работы по подготовке площадки для выполнения строительно-монтажных работ. Также планируется реконструкция дамбы на реке Чита от улицы Ковыльной до моста на проспекте Генерала Белика. Идет разработка проектно-сметной документации.

Также в стадии проектирования две дамбы на левом и правом берегу реки Ингода в Чите протяженностью 7 и 5 километров соответственно, а также в селе Алеур и в Шилке. Всего в 2023 году на защиту населения от паводков предусмотрено 706 млн рублей.

Кроме того, в посёлке Приисковий Нерчинского района завершён капремонт дамбы на реке Нерча. Сооружение позволит защитить жилой массив и инфраструктуру населенного пункта от паводков. Стоимость работ составила 157 млн рублей.

Источник: <https://chita.bezformata.com/>

В Рыбинске работы по защите берега Волги завершатся в сентябре 2023 года

Строительство последнего участка берегоукрепительных сооружений длиной более километра на правом берегу Волги завершится в сентябре, затем начнется благоустройство набережной. Бетонные сооружения защитят от подмыва район, где проживают около 500 горожан, рассказал руководитель Верхне-Волжского бассейнового водного управления Росводресурсов Александр Баринов.

«Более 80 лет работает Рыбинская гидроэлектростанция, и ее сбросы очень сильно влияют на берега, которые мы защищаем. Подрядчик гарантирует сделать раньше срока и в сентябре завершить этот объект», – отметил Баринов в ходе оценки работ.

Общая стоимость работ составляет 544 млн рублей, из них 355 млн рублей направили Росводресурсы. Гарантийный срок сооружений составляет от 50 до 70 лет, они помогут предотвратить разрушение участка берега, на котором находится жилой комплекс.

«Это колоссальный инфраструктурный проект для города. Работы ведутся второй год и они позволят нам создать набережную длиной пять километров. Мы находимся, по сути, под ГЭС и шлюзами, у нас в Рыбинске гидрология одна из сложнейших и первая главная задача это защита берега. Невозможно ничего делать в Рыбинске, не защитив берег. Будет новая набережная и вовлечение новых городских территорий в благоустройство», - добавил глава Рыбинска Дмитрий Рудаков.

На состояние берегов Волги в Рыбинске влияет работа гидроэлектростанции и водохранилища. Разрушение происходит из-за встречи водных потоков во время попусков с гидроузла и работы шлюза с 1940-х годов, когда создали гидротехнические сооружения. Ситуация усугубляется тем, что правый берег состоит из легкоразмываемых пород. Берегоукрепление в Рыбинске проходит с 2022 года в рамках федерального проекта «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений». В этом году на строительство и реконструкцию 30 сооружений по всей стране Росводресурсы направили 5,1 млрд рублей.

Источник: <https://tass.ru>

В мире

В странах Центральной Азии начался дефицит воды, эксперты прогнозируют конфликты

Центральная Азия столкнулась с серьезным водным кризисом. Несколько столиц региона уже испытывают дефицит питьевой воды, а известное горное озеро Иссык-Куль обмелело. Эксперты предупреждают, что при сохранении текущих тенденций засуха может привести к вооруженным конфликтам и огромным миграционным потокам.

Например, в столице Киргизии, городе Бишкеке, уже полтора месяца продолжается засуха. С середины мая вода подается по расписанию в южных районах города и близлежащих селах. Местные власти закрыли частные бани, автомойки, бассейны и даже пункты мытья ковров, чтобы сэкономить воду для стабильного водоснабжения. Однако жители жалуются на острую нехватку воды и низкое качество воды, которая иногда поступает из кранов.

Аналогичные проблемы с водоснабжением также возникли в Астане, столице Казахстана. В городе вводились графики отключения воды, а давление в водопроводе снижалось из-за нехватки ресурсов. Жители жаловались на проблемы с гигиеной, ограничения использования туалета и качество подающейся воды.

Подобные проблемы также наблюдались в других крупных городах региона, где жители сталкиваются с ограничениями водоснабжения и низким давлением воды в трубопроводах. Причиной этого стали пересыхание скважин и рост населения. Некоторые районы Ташкента также остались без питьевой воды из-за отключения насосных станций из-за проблем с электричеством.

Власти городов объясняют проблемы с водоснабжением увеличением числа потребителей и нерациональным использованием воды. Они отмечают, что большинство граждан не имеют установленных счетчиков воды, что не способствует экономии ресурсов.

Таким образом, Центральная Азия столкнулась с серьезным водным кризисом, который вызывает общественное недовольство и протесты. Ситуация рискует перейти в конфликты за ресурсы.

Источник: <https://www.gazeta.ru/>

В Республике Казахстан введут разные тарифы на поливную воду для аграриев

4 июля Ербол Карашукеев, министр сельского хозяйства Казахстана, выступил на заседании Правительства. Он предложил разделить тарифы на воду, отталкиваясь от способа, который используют аграрии для полива. К примеру, если они будут использовать водосберегающие технологии, за поливную воду им придется платить по

одному тарифу, а если нет, то по другому. В РК делают ставку на развитие орошаемого земледелия. Без него невозможно обеспечить продовольственную безопасность, так как, во-первых, меняется климат, а, во-вторых, циклы маловодья продолжаются. Министр сказал, что в рамках действующего законодательства есть административная ответственность, если вода расходуется нерационально. Пока никого не привлекли к ответственности за такое правонарушение.

В Минсельхозе предлагают ряд мер, чтобы поливная вода была доступна, процесс ее предоставления был упрощен и прозрачен. Они включают: утверждение правил подачи воды аграриям; автоматизация процессы подачи воды; организация работы по формированию частных и коммунальных водохозяйственных организаций; утверждение тарифа в зависимости от способа полива.

Источник: <https://agrotime.kz/>

Выполняет ли Кыргызстан план ОНУВ в сфере энергетики и водных ресурсов?

В Бишкеке состоялось обсуждение ситуации по выполнению Кыргызстаном плана ОНУВ (определяемый на национальном уровне вклад) в секторах «Энергетика» и «Водные ресурсы».

Эксперты и специалисты в сфере энергетики и водных вопросов, ученые, представители гражданского сообщества, экосферы, госорганов обсудили «План реализации ОНУВ по адаптации в секторах «Энергетика» и «Водные ресурсы» на площадке Института водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук КР.

Потенциал малой гидроэнергетики Кыргызской Республики составляет порядка 5–8 млрд. кВт ч в год (до 13% общего потенциала). В настоящее время возможно строительство 88 МГЭС, мощностью до 200 МВт и строительство 7 ГЭС на водохранилищах, мощностью до 75 МВт.

Развитие возобновляемой энергетики может существенно снизить потребление водных ресурсов, поскольку ВИЭ представляют практически нулевые выбросы парниковых газов с очень низкой или незначительной потребностью в воде для выработки электроэнергии. Обновленный План ОНУВ по адаптационным мерам по секторам включает в себя первоначально проведение научных исследований, на основе которых будут приниматься государственные решения и реализовываться национальные программы.

Источник: <ps://eenergy.media/archives/26240>

Для ремонта водных объектов в Кыргызстане профинансировано более 460 млн сомов

Для проведения ремонтно-восстановительных работ на государственных водохозяйственных объектах из республиканского бюджета профинансировано 462,1 млн сомов. Об этом сообщили в Министерстве сельского хозяйства КР.

Уточняется, что на эти средства произведен ремонт, бетонирование и механизированная очистка 524,7 км каналов, 529 гидротехнических сооружений, 193 гидрометрических постов, 5 бассейнов суточного и декадного регулирования, 88 насосных станций, 151 насосного агрегата, проведена замена 11 насосных агрегатов, а также произведена механизированная очистка 74,2 км коллекторно-дренажных сетей.

Всего на 2023 год для проведения ремонтно-восстановительных работ на государственных водохозяйственных объектах, находящихся на балансе Службы водных ресурсов, предусмотрено выделение 962,1 млн сомов из республиканского бюджета.

Источник: <https://kabar.kg/news>

В Фергане прошел семинар по цифровизации

В Сырдарьинско-Сохском БУИС прошел обучающий семинар, посвященный анализу работ по цифровизации водохозяйственных объектов, находящихся в ведении Минводхоза, а также анализу работ, проводимых в сфере государственно-частного партнерства в водном хозяйстве. В нем приняли участие руководители ирригационных управлений всех городов и районов области, Мелиоративной экспедиции Сырдарьинско-Сохского БУИСа, управления эксплуатации магистральных каналов Ферганской долины. На семинаре были высказаны мнения о цифровизации объектов регионального водного хозяйства и проводимых работах на основе принципа государственно-частного партнерства.

Источник: <https://water.gov.uz/uz>

Семинар «От специалиста к специалисту: как использовать две глобальные водные конвенции для развития сотрудничества на местах

3-4 июля в Женеве прошел учебный семинар «От специалиста к специалисту: как использовать две глобальные водные конвенции для развития сотрудничества на местах». Семинар был организован Секретариатом Конвенции по трансграничным водам в рамках Программной области 1: «Повышение осведомленности о Конвенции, присоединение к ней и применение ее принципов с использованием преимуществ сотрудничества в рамках программы работы Конвенции на 2022–2024 годы под руководством Эстонии, Финляндии, Франции, Германии, Ганы и Венгрии».

В небольших группах были представлены и обсуждены практические инструменты, предоставляемые Конвенциями по различным темам трансграничного сотрудничества, среди которых руководства по разработке соглашений по трансграничным водам; по адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах; по водораспределению в трансграничном контексте; по взаимосвязи вода-продовольствие-энергия-экосистемы и по преимуществам сотрудничества; а также по мониторингу и оценке трансграничных водоносных горизонтов.

В учебном семинаре приняли участие эксперты из стран, бассейновых, региональных и международных организаций, агентств по сотрудничеству в целях развития и НПО, работа которых тесно связана с трансграничным водным сотрудничеством. Зиганшина Д.Р., вице-председатель Комитета по осуществлению Конвенции по трансграничным водам, участвовала в семинаре в качестве докладчика.

Источник: <http://sic.icwc-aral.uz/>

Конференции и выставки

3-я международная конференция по воде и климату (6-7 июля 2023, Фес, Марокко)

6-7 июля 2023 года в Фесе, Марокко, состоялась 3-я международная конференция по воде и климату «Бассейновое управление, ключ к адаптации и достижению Целей устойчивого развития».

Конференция организована Министерством оборудования и водных ресурсов Королевства Марокко в партнерстве с Всемирным водным советом и Международной сетью бассейновых организаций.

В конференции приняли участие представители государств, агентств ООН, международных организаций, двусторонних и многосторонних агентств развития, бассейновых организаций (национальных и трансграничных), региональных и местных органов власти и других сторон, заинтересованных в управлении бассейнами.

По замыслу организаторов, мероприятие обеспечит связь между Конференцией ООН по водным ресурсам (22-24 марта 2023 г.) и КС28 по климату (30 ноября - 12 декабря 2023 г.).

Программа конференции состояла из пяти сессий: Инновации и технологии водосбережения; Управление подземными водами: проблемы и перспективы; Управление водными ресурсами: для лучшей межсекторальной согласованности; Мобилизация водных ресурсов: Как учесть реальную стоимость воды?; Обязательства бассейнов по реализации Программы действий в области водных ресурсов на период до 2030 г.

В сессии 5 приняла участие и выступила с докладом «Обязательства по Программе действий по водным ресурсам стран Центральной Азии и региональных организаций» директор НИЦ МВК Д.Р. Зиганшина.

Было показано, что в Центральной Азии отчетность по ЦУР 6.5 иллюстрирует положительную динамику трансграничного водного сотрудничества. При этом, необходимы дополнительные усилия для укрепления трансграничного обмена данными и информацией, заполнения пробелов в данных о трансграничных водоносных горизонтах и обеспечения финансирования водных ресурсов.

Признавая достижения 30-летнего сотрудничества под эгидой Международного фонда спасения Арала, страны Центральной Азии выступили на Водной конференции ООН 2023 года с совместным заявлением о приверженности водному сотрудничеству и климатической повестке, в котором подчеркивается сквозной характер воды, бассейновый совместный подход, ИУВР, водосбережение, инновации, совместные программы и институты.

Источник: <https://www.worldwatercouncil.org>

Главные вызовы для стран Центральной Азии – дефицит воды, пограничные споры и Афганистан

В Астане состоялся Центрально-Азиатский форум по безопасности и сотрудничеству «Азия в меняющемся мире: повестка для будущего», организованный КИСИ при Президенте РК. В ходе Форума заместитель премьер-министра - министр иностранных дел Мурат Нуртлеу назвал три проблемы для Центральной Азии.

Так, вопросом первостепенной важности является нехватка водных ресурсов их справедливое и рациональное распределение. По этой причине Казахстан предлагает создать региональный водно-энергетический консорциум.

Второй вопрос – пограничные споры в регионе, единственным решением которых являются мирные переговоры между странами.

Глава МИД РК Мурат Нуртлеу подчеркнул, что «Казахстан подписал соглашения о границах со всеми соседями и готов поделиться своим опытом». Также министр отметил, что Конвенция о правовом статусе Каспийского моря, которая была подписана в Актау в 2018 году, стала знаковым достижением для внешней политики Казахстана.

Еще один вызов, который стоит перед странами региона – Афганистан.

Мурат Нуртлеу подчеркнул, что обеспечение безопасности в Центральной Азии означает и установление мира и стабильности в Афганистане.

Достижение мира в Афганистане является важнейшей предпосылкой не только для будущего развития всей Центральной Азии, но и для стабильности как в Азии, так и в Европе. С этой целью мы предлагаем создать в Алматы региональный центр ООН по целям устойчивого развития в Центральной Азии и Афганистане», – рассказал заместитель премьер-министра.

Источник: <https://mk-kz.kz>