

Информационный мониторинг (1-15 июня)

ОФИЦИАЛЬНО

Федеральный закон от 29.05.2023 N 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации»

Уточнены полномочия и обязанности субъектов гидроэнергетики

В частности, собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация освобождается от обязанности разработки и согласования с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, правил эксплуатации гидротехнического сооружения.

Закрепляются в том числе понятия «авария гидротехнического сооружения», «вероятный вред». Предусмотрено, что органы власти регионов согласовывают вероятный вред в части правильности определения величин, составляющих вероятный вред при аварии гидротехнического сооружения, в случае, если такой вред может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц на территории соответствующего региона, в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта РФ.

Большинство поправок вступит в силу с 1 сентября 2024 года.

Источник: <https://www.consultant.ru>

Постановление Правительства РФ от 27.05.2023 N 842 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа получателей услуг к инфраструктуре государственных мелиоративных систем и (или) отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений»

С 1 сентября 2023 года вступают в силу Правила недискриминационного доступа получателей услуг к инфраструктуре государственных мелиоративных систем и (или) отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений

Документ определяет общие условия и порядок обеспечения недискриминационного доступа к инфраструктуре таких систем и (или) сооружений на основании договора оказания услуг по подаче и (или) отводу воды.

Реализованы положения Федерального закона от 19.12.2022 N 539-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О мелиорации земель» и Водный кодекс Российской Федерации».

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

Приказ Минсельхоза России от 03.05.2023 N 465 «Об утверждении Порядка учета воды, подача и (или) отвод которой были осуществлены с помощью государственных мелиоративных систем и (или) отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений»

Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 N 73668.

С 1 сентября 2023 г. вступает в силу Порядок учета воды, подача и (или) отвод которой были осуществлены с помощью государственных мелиоративных систем и (или) отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений

Порядок определяет правила учета воды на основании договора оказания услуг по подаче и (или) отводу воды.

Реализован Федеральный закон от 19.12.2022 N 539-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О мелиорации земель» и Водный кодекс Российской Федерации».

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

Факты и события

В России

Органы власти получают мощный инструмент для принятия решений, а жители – доступ к информации о текущей экологической обстановке

В России планируют создать единую систему экологического мониторинга

Информация, из которой будет доступна не только чиновникам, но и простым людям. Она объединит в себе информацию из 16 уже существующих систем и позволит оперативно отслеживать изменения, происходящие в почве, воде и воздухе.

«Сейчас у каждого ведомства своя отдельная система, а то и несколько: отдельно мониторим состояние атмосферного воздуха, воды, почвы; отдельно – лесопатологию, сведения о животных и растениях; отдельно – недры и запасы пресной воды; отдельно – ситуацию в море и на континентальном шельфе. Перечислять можно долго – только крупных направлений мониторинга больше 20, а всего информационных систем, которые планируется объединить – 16. Между тем, в природе, как в любом живом организме, всё взаимосвязано. Отслеживать эту связь гораздо эффективнее, если собрать данные в одном месте и привести к единому формату данных. В итоге органы власти получают мощный инструмент для принятия решений, а жители – доступ к информации о текущей экологической обстановке и это особенно ценно, – отметил заместитель председателя Комитета Государственной думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Александр Коган.

Депутаты поддержали законопроект о создании единой системы экологического мониторинга, в первом чтении. Однако поступил ряд предложений, как следует доработать документ.

Источник: <https://mosobl.er.ru/>

В Челябинской области начинается капремонт ГТС Нижнеуфалейского водохранилища

В поселке Нижний Уфалей Челябинской области начался комплексный ремонт гидротехнических сооружений Нижнеуфалейского водохранилища. Ожидается, что работы будут завершены к 2024 году. Общая стоимость проекта превышает 123 млн рублей, из них 97,2 млн рублей выделили Росводресурсы. По экспертным оценкам, потенциальный ущерб, причиненный аварией на ГТС, превысил бы затраты на восстановление в 4,7 раза.

Земляная плотина, водосброс и водозабор расположены на реке Уфалейка, правом притоке реки Уфа. В 2019 году проверки выявили многочисленные трещины и разломы в конструкциях, а также повреждения железобетонных плит правого и левого откосов, углубления и другие недостатки.

Нижнеуфалейское водохранилище на реке Уфалейка было создано в 19 веке рядом с металлургическим заводом. Примерно полвека назад ГТС подверглась реконструкции, которая увеличила вместимость водохранилища. Его общий объем составляет 24,3 миллиона кубических метров, а площадь поверхности при нормальном уровне гребня превышает 8,7 квадратных километра, при максимальной глубине 9,5 метров.

«Капитальный и своевременный ремонт гидротехнических сооружений помогает содержать конструкции в исправном состоянии, а значит – оперативнее пропускать воду во время паводков, тем самым, защищая население от затоплений, – рассказала замуководителя Росводресурсов Наталия Сологуб. – Кроме работ на Уфалейке, в Челябинской области Росводресурсы финансируют мероприятия на Айском водохранилище в Златоусте».

В этом году запланировано более 100 проектов по капитальному ремонту ГТС в 44 регионах России. В рамках госпрограммы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» Росводресурсы выделили на эти цели более 1,74 млрд рублей.

Источник: <https://nia.eco/2023>

Очистка водоемов России будет идти по единому федеральному проекту

Три федеральных проекта по улучшению водоемов: «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал» и «Сохранение уникальных водных объектов» будут объединены и расширены до единого водного федпроекта. С 2025 года в него войдут еще восемь крупных рек, а также маленькие речки. Проект охватит 85 процентов населения России, которые живут в бассейнах этих водоемов.

В рамках нацпроекта «Экология» поставлена цель – до 2024 года улучшить условия проживания вблизи водных объектов для 76 тысяч человек. В новый расширенный проект войдет весь бассейн Волги, а также Дон, Амур, Урал, Иртыш, Терек и малые реки.

Как рассказала заместитель председателя правительства Виктория Абрамченко, на берегах Волги и ее основных притоков проживает около 60 миллионов человек – более трети населения страны. «В бассейне реки сосредоточено 45 процентов промышленных и 50 процентов сельскохозяйственных предприятий России. В рамках национального проекта введено в эксплуатацию 93 очистных сооружения на территории 15 волжских регионов. Проведенные мероприятия позволили снизить объем сброса неочищенных стоков на 30 процентов», – отметила вице-премьер.

Несмотря на это, в прошлом году Росприроднадзор нашел в воде Волги 14 загрязняющих веществ, среди которых нефтепродукты, цинк, железо, медь, фенолы и т.д.

По словам председателя Общественного совета при Минприроды России Александра Закондырина, строительство очистных сооружений существенно не повлияло на качество воды в реке, так как у нее есть множество притоков.

«Участниками проекта «Оздоровление Волги» сейчас являются 16 регионов, но если посмотреть все притоки Волги, то это 24 региона. И это более масштабная задача. Для того чтобы обеспечить комплексность при реализации проекта, наверное, нужно исследовать водоемы более системно с точки зрения сбора данных по всем рекам, где

может быть существенное антропогенное воздействие», – рассказал Александр Закондырин.

Сейчас в рамках подготовки федерального проекта проходят большие научные исследования и экспертно-аналитические работы, уже представлены материалы по Каме, водоемам Урала, Амуру и Дону, отметил он.

«В частности, Институт водных проблем РАН делает большое исследование по целому ряду рек. Это будет системный подход при подготовке федерального проекта с точки зрения научного обоснования. В этом федеральном проекте будет большая научная база», – добавил Александр Закондырин.

«Задача федерального проекта – построить общую систему, которая позволит улучшить экологическую ситуацию водных объектов. Систематизация позволяет проводить не отдельные действия разных органов власти, а именно решать конкретные проблемы проекта», – рассказал руководитель Центра региональной политики ИПЭИ РАНХиГС Владимир Климанов.

Виктория Абрамченко отмечала, что новый единый федеральный проект по очистке водных объектов будет сделан по аналогии с проектом «Генеральная уборка», поэтому будет проведена инвентаризация загрязнений и выявлены ключевые проблемы водных объектов, чтобы заняться их экологическим оздоровлением в первую очередь. В минприроды же отметили, что в работе над единым водным проектом примут участие все регионы страны, а строительство и модернизация очистных сооружений, расчистка русел и очистка берегов от мусора продолжится. Объем финансирования будет понятен после проведения проектных работ.

Сложно идет реконструкция и строительство очистных сооружений, отмечает Александр Закондырин, это самая существенная часть федпроекта, особенно для Улан-Удэ, поскольку основной водообразователь Байкала – это река Селенга.

Еще одна важная проблемная река – это Дон, который войдет в единый водный федпроект. Как отметил Александр Закондырин, Дон сегодня мелеет, это связано с построенными гидротехническими сооружениями.

«Для исправления ситуации нужно провести мероприятия в разных субъектах РФ. Одному региону это сделать сложно», – отметил он. Росприроднадзор ранее сообщал, что по итогам проверок в 2022 году в воде Дона было обнаружено 10 загрязняющих веществ. Другой вопрос, как следить за успехами водных федпроектов (как действующих, так и планируемых). Недавно Виктория Абрамченко поручила минпромторгу до 1 июня проработать возможность производства или поставки датчиков для контроля сброса в реки загрязняющих веществ. Также вице-премьер поручила Росводресурсам, Росприроднадзору, Роспотребнадзору и Росгидромету к 1 июня проработать вопрос совершенствования системы мониторинга экологического состояния водных объектов, а также контроля за их изменением в связи с негативным воздействием и представить предложения в правительство РФ.

Источник: <https://rg.ru/>

День эколога. Эксперты рассказали о самых важных событиях «экологического» года

Редакция НИА «Экология» провела опрос о самом значимом за прошедший «экологический год» событии:

Дмитрий Кузьмин, сенатор, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам

Севера отметил, как самое значимое событие, старт федерального проекта «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды», который к 2030 году свяжет данные по всей стране о воде, почве, воздухе, недрах, выбросах и поглощении парниковых газов. Единый достоверный ресурс будет давать объективную картину состояния окружающей среды.

Рашид Исмаилов, глава Российского экологического общества, председатель Общественно-экспертного совета по национальному проекту «Экология» рассказал: «Один из ключевых трендов – государство продолжает расходовать ресурсы на решение экологических задач. В части нацпроекта «Экология» есть тенденция к масштабированию мероприятий доказавших свою эффективность: увеличение городов в федпроекте «Чистый воздух», расширение «водного» проекта, генбуборка. Стартовало всероссийское движение «Экосистема» – безусловно знаковое событие».

Александр Якубовский, депутат Государственной Думы Российской Федерации, руководитель Иркутского регионального отделения Российского экологического общества обратил внимание на два знаковых рубежа. Первый – принятие и вступление в силу закона об окрашивании экологических платежей, что позволяет все платежи, за негативное воздействие на окружающую среду, направлять на решение накопленных экопроблем тех регионов, где они были собраны. Второй – обретение страной экологического суверенитета.

Дмитрий Федоров, директор АНО «Зеленая цивилизация», к.б.н., академик МАНЭБ акцентировал внимание на экологической модернизации ЖКХ на Черноморском и Азовском побережьях и внедрение экономики замкнутого цикла в сферу управления отходами.

Экспертами были отмечены также такие главные экологические события» года как укрепление курса на экологическую безопасность страны и охрану окружающей среды, внесение в Думу закона о расширенной ответственности производителей, развитие системы обращения с вторичными ресурсами и экологизации упаковки

Источник: <https://nia.eco/>

Водообеспечение и планы по уборке и восстановлению водных объектов новых регионов

Уже в 2023 году во всех новых территориях России, в том числе в границах Луганска и Донецка, восстановят участки русел пяти водотоков общей протяженностью 47 километров.

На сегодняшний день специалисты Росводресурсов провели работу по гидрографическому и водохозяйственному районированию субъектов. Продолжается инвентаризация водных объектов, намечаются водохозяйственные участки для их последующего использования для нужд населения и экономики.

На территории только Донецкой Народной Республики полностью или частично расположены 170 водных объектов. Из них к бассейну рек Приазовья относится 82 водотока, к бассейну реки Северский Донец – 52, к бассейну реки Днепр – 36. Объем сбрасываемых в водоёмы загрязнённых сточных вод – высокий 49% от общего объема сточных вод, который составил 211,7 миллиона кубических метров. При этом степень очистки остальных сточных вод также оставляет желать лучшего.

Специалисты сообщили, что уже формируется комплекс мер по водообеспечению жителей, объектов экономики и сельского хозяйства.

В этом году на новых территориях впервые проводится Всероссийская акция «Вода России». На берегу Таганрогского залива, в районе села Холодное более ста экологов собрали мусор на пяти километрах прибрежной полосы. Только за одну уборку вывезли 150 мешков мусора.

В планах организаторов провести 245 мероприятий до конца года на территориях всех новых регионов и при участии 4,5 тысячи добровольцев очистить ещё более 500 километров прибрежных полос водных объектов.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru>

Мероприятия по оздоровлению рек стартовали в 15 регионах России

После завершения нереста на реках, озёрах, водохранилищах и прудах регионы-участники проекта «Сохранение уникальных водных объектов» приступают к расчистке русел и акваторий. В 2023 году на все мероприятия федпроекта, включая разработку проектно-сметной документации, Росводресурсы предусмотрели более 2,5 миллиарда рублей.

Водные объекты освобождают от многолетних иловых отложений, которые препятствуют обновлению воды, удаляют древесный хлам, мусор, захламляющую водную растительность.

Работы по оздоровлению водных объектов начались в 15 регионах страны. В их числе – водохранилище на реке Ошле в Республике Марий Эл, Чудско-Псковское озеро в Псковской области, озеро Галичское в Костромской области. Работы начинаются в Сибири, где расчищают озеро Беленькое в Томской области, и на Дальнем Востоке – в Биробиджане Еврейской автономной области приведут в порядок протоку русла реки Большая Бира.

«Пока идёт формирование нового водного проекта, плановая работа по действующим направлениям продолжается. До конца 2023 года необходимо расчистить более 60 километров русел, восстановить свыше трёх тысяч гектаров акваторий. В результате экологические условия проживания у воды улучшатся более чем для 1,2 миллиона россиян», – сообщила замруководителя Росводресурсов Наталия Сологуб.

Филиалы подведомственного Агентству «Центррегионводхоза» в 2023 году проведут работу на 42 водохранилищах в 31 субъекте России.

Источник: <https://ecoportal.su/>

Счетная палата: Росводресурсы перевыполнили план пополнения казны

Завершилась внешняя проверка исполнения Агентством федерального закона о бюджете на 2022 и плановый период 2023 и 2024 годов. Аудиторы Счётной палаты РФ оценивали доходы ведомства, порядок расходования средств, достижение целевых показателей, контроль за реализацией мероприятий и др.

Наибольшую долю доходов федерального бюджета, которые администрируют Росводресурсы, составляет плата за пользование водными объектами федеральной собственности. В отчетный период эта сумма составила 24,9 млрд. рублей, что в 1,1 раз больше, чем прогнозировалось. В том числе, это связано с увеличенными объемами выработки электроэнергии на ГЭС, погашением дебиторской задолженности прошлых лет.

В 2022 году план финансирования мероприятий по оздоровлению водных объектов, ремонту гидротехнических сооружений и повышению безопасности у воды выполнен на 99,3 %, что превышает показатель предыдущего года. Согласно выводу аудиторов, недостижение стопроцентного освоения связано с корректировками проектно-сметной

документации, экономией по результатам проведенных торгов, а также с тем, что подрядные организации не в полной мере исполняли обязательства по заключенным контрактам.

Отчет Счётной палаты указывает, что Росводресурсы достигли всех восьми показателей государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов». В их числе, это работы по национальному проекту «Экология». Освоение бюджетных средств по федеральному проекту «Оздоровление Волги» составило 99,59 %, по «Сохранению уникальных водных объектов» – 98,7 %.

В проверке учтена реорганизация в системе Росводресурсов. В 2022 году количество подведомственных учреждений Агентства сократилось с пяти до трёх: Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр присоединился к институту водного хозяйства (РосНИИВХ), а информационно-аналитический центр по водопользованию и мониторингу Азовского моря стал частью «Центррегионводхоза».

Источник: <https://voda.gov.ru>

В мире

В Брюсселе обсудили сотрудничество Словакии со странами Центральной Азии в области управления водными ресурсами

Сотрудничество Словакии с Центральной Азией в области водных ресурсов обсудили европейские, казахстанские дипломаты и эксперты в ходе семинара в Брюсселе.

Доклады относительно состояния и перспектив сотрудничества Словакии со странами Центральной Азии в области управления водными ресурсами представили руководители словацких институтов и заинтересованных центров, таких как «Vodohospodárska výstavba, š.p.», Гидрометеорологического института Словакии и компании «Microstep».

В ходе семинара было отмечено, что в последние годы словацкие организации в области управления водными ресурсами достигли значительных успехов в сотрудничестве с партнерами в Центральной Азии.

Так, словацкие организации наладили эффективное сотрудничество с соответствующими министерствами и организациями государственного управления, профессиональными учреждениями. Координировали свою деятельность с соответствующими международными организациями, в основном с ЕЭК ООН, ОБСЕ и партнерскими организациями европейских государств.

Словацкие эксперты совершили рабочие визиты в несколько водохозяйственных систем региона, включая плотины, изучили имеющуюся документацию и недавно предложили спецификацию для автоматизации мониторинга нескольких плотин в Узбекистане.

Намерение Словакии состоит в том, чтобы подготовить реконструкцию автоматизации мониторинга по крайней мере одной плотины в каждой стране Центральной Азии, включая систему раннего предупреждения.

Источник: <https://www.inform.kz/ru>

Объем воды в водохранилищах плотин Ирана увеличился на 19%

Общий объем воды в водохранилищах плотин Ирана с начала текущего водного года (23 сентября 2022 года) по 3 июня достиг 31,86 миллиарда кубометров, увеличившись на 19 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Общий объем ввода воды в плотины страны с начала текущего водного года по 3 июня составляет 33,6 млрд. кубометров, что на 28 % больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Объем водоотведения от плотин за указанный период оценивается в 20,79 миллиарда кубометров, что также свидетельствует о росте на 11 %. За аналогичный период прошлого года этот показатель составил 18,69 миллиарда кубометров.

В настоящее время, учитывая 31,86 миллиарда кубометров воды, хранящихся в плотинах страны, 65 % от общей мощности плотин страны заполнены. Общие водохранилища плотин Ирана составляют 50,5 миллиардов кубометров.

Источник: <https://www.iran.ru/>

«Потеряем ли мы Каспий?» – ответ министра экологии РК

Министр экологии и природных ресурсов Казахстана Зульфия Сулейменова дала неутешительные прогнозы по сохранению Каспийского моря. «К сожалению, действительно, состояние Каспийского моря как экосистемы достаточно сложное. Есть ряд факторов давления», – сказала она в кулуарах Международного форума Астана.

Во-первых, министр отметила снижение приточности рек, в том числе Жайыка и Волги. Так как Каспийское море является закрытым водоемом, и без постоянного питания со стороны рек оно не может существовать.

«У каждого водоема должно быть питание. Мы видим состояние рек, которые впадают в Каспий, и любое сокращение, изменение, зарегулированность в любом случае напрямую влияет. Второй момент – это изменение климата. Оно влияет на гидрологические режимы рек. Последние несколько лет мы наблюдаем маловодные годы. Казахская часть Каспийского моря является наиболее мелкой, неглубоководной, поэтому мы видим последствия деятельности зарегулирования и изменения климата как внешнего экзогенного фактора самыми первыми. Поэтому, к сожалению, проблема имеется», – признала глава Минэкологии.

Зульфия Сулейменова подчеркнула, что этот вопрос поднимают и ее коллеги из прикаспийских стран. Но просто говорить о проблеме недостаточно, нужно принимать действенные меры.

Источник: <https://www.inform.kz/ru/>

В Минэкологии прогнозируют снижение уровня воды и усиление цветения в озере Севан

В Министерстве охраны окружающей среды Армении прогнозируют снижение уровня воды и усиление цветения в озере Севан.

Министр окружающей среды Армении Акоп Симилян сказал, что следует установить механизм управления водными ресурсами в маловодные периоды, чтобы не использовать воду из Севана. Работы в этом направлении работы ведутся совместно с Министерством территориального управления и инфраструктур.

«Совместно работаем над тем, чтобы снизить оросительную нагрузку на Севан в тех местах, где возможно оперативно использовать или перенаправить водные ресурсы. В этом смысле нас ждет плохой год и, к сожалению, в этом году Севан, наверное, тоже зацветет и будут проблемы», – отметил министр.

Источник: <https://arka.am/ru/>

Конференции и выставки

На форуме «Экология» обсудили приоритеты России в эпоху перемен

XIV Международный форум «Экология» свою работу с пленарного заседания «Экологические приоритеты России в эпоху перемен: роль государства, возможности бизнеса и потребности общества». Первые лица природоохранной политики России встретились на одной площадке с экспертами отрасли, чтобы обсудить развитие экологической повестки страны в ближайшие годы.

Пленарное заседание форума «Экология» открыла Виктория Абрамченко, которая поздравила всех присутствующих с Днем эколога и обозначила приоритеты госполитики в сфере экологии. «Несмотря на трудности, с которыми сталкивается наша экономика в результате преодоления санкционного давления и последствий пандемии, экологические вопросы в приоритете работы Правительства. Инструментами достижения этих задач являются: национальный проект «Экология», три государственных программы и четыре инициативы социально-экономического развития до 2030 года», — сообщила Абрамченко.

Ключевым вопросом пленарного заседания стала тема изменений в государственной политике и нормативно-правовом регулировании в области экологии, также много внимания было уделено международному сотрудничеству в природоохранной сфере.

Денис Буцаев, генеральный директор ППК «Российский экологический оператор», поднял тему переработки твердых коммунальных отходов.

«Главный индикатор наших успехов – это мнение людей, считает председатель Комитета Государственной Думы по развитию гражданского общества, вопросам общественных и религиозных объединений Ольга Тимофеева. Много обращений граждан по загрязнению воздуха и водоемов. Сейчас, когда мы живём в условиях моратория на проверки бизнеса, общественный контроль играет особое значение. Общественники – сила, на которую нужно опираться и в решении экологических задач».

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Светлана Радионова подняла вопрос о международном сотрудничестве в сфере защиты окружающей среды. «Самый главный приоритет сейчас — разработка международного документа по удалению микропластика», – сообщила Радионова.

В пленарном заседании также приняли участие руководитель Образовательного Центра «Сириус» Елена Шмелева, председатель Комиссии по экологии и охране окружающей среды Общественной палаты России Елена Шаройкина. Модератором выступил депутат Госдумы, председатель Общественного совета АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология» Николай Валуйев.

Источник <https://lenta.ru>

Международная конференция «Центральная Азия: на пути к устойчивому будущему посредством сильного регионального института», посвященная 30-летию международного фонда спасения Арала

За 30 лет своей деятельности Международный фонд спасения Арала смог обеспечить региональную площадку для диалога и сотрудничества в решении региональных проблем, связанных с водой и окружающей средой. Фонд способствует развитию качественно новых межгосударственных отношений в регионе за счет укрепления регионального сотрудничества и бесконфликтного решения сложных водохозяйственных вопросов.

Конференция позволила осмыслить прошлые достижения, дать представление о текущих направлениях сотрудничества и разработать программу будущего видения. Конференция

отметила особую роль МФСА как уникальной площадки для водного и экологического сотрудничества в Центральной Азии.

На конференции: подвели итоги и отметили достижения МФСА в создании межгосударственной бассейновой организации для сотрудничества в бассейне Аральского моря; рассмотрели более широко региональные события, проблемы и возможности, а также необходимость многостороннего сотрудничества, совместных усилий и партнерства с МФСА; признали профиль МФСА как уникальной ориентированной на результаты политической платформы для регионального сотрудничества в области водных ресурсов, энергетики, окружающей среды и социально-экономического развития в бассейне Аральского моря; установили перспективное стратегическое видение совершенствования правовой и институциональной структуры МФСА

В работе конференции приняли участие высокопоставленные официальные лица, политики, эксперты, ученые и энтузиасты из государств-учредителей МФСА и других регионов, представляющих государственные органы, международные организации, финансовые институты, научные круги, гражданское общество и другие заинтересованные стороны. Особое внимание было уделено участию молодежи, женщин, частного сектора и научного сообщества.

Работа конференции организована в виде двух пленарных заседаний, четыре интерактивных диалоговых сессии, двух семинаров по сотрудничеству, посвященных будущему водных ресурсов и сотрудничеству в области охраны окружающей среды в бассейне Аральского моря, а также вспомогательным техническим факторам и подходам.

В рамках конференции проведено заседание Правления МФСА и четвёртое заседание Координационной платформы Исполкома МФСА с международными партнерами по развитию.

Источник: <http://sic.icwc-aral.uz/>

Второй Экологический водный форум Южного Урала

В Челябинском государственном университете прошел Экологический водный форум Южного Урала, прошедший в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», Всероссийской акции «Вода России».

Мероприятие проходит во второй раз и уже зарекомендовало себя как об одно из наиболее авторитетных дискуссионных площадок водохозяйственного комплекса Российской Федерации.

В этом году в рамках Форума обсуждалось множество дискуссионных вопросов, на которых ученые и представители профессионального сообщества из России и сопредельных стран искали решения актуальных проблем водного хозяйства не только Челябинской области, но федерального и даже международного уровня. Главными темами первого дня форума стали вопросы экологического мониторинга, прикладные практики сохранения водных объектов, сохранение биологического разнообразия и развитие экотуризма на водных объектах, вопросы экологического образования и волонтерства, а также взаимодействие России и Казахстана по решению экологических проблем на приграничных территориях.

Источник: <https://voda.org.ru/news>

В Сочи завершил работу Евразийский Конгресс-2023

В саммите приняли участие представители власти, бизнеса, научного и экспертного сообществ из 20 стран. В ходе заседания Евразийского межправительственного совета главы правительств стран ЕАЭС обсудили сотрудничество государств ЕАЭС в рамках климатической повестки, дальнейшее развитие цифровой повестки Союза. Кроме того, рассмотрены вопросы, связанные с функционированием внутреннего рынка ЕАЭС, созданием и развитием транспортной инфраструктуры в государствах Союза в направлениях «Восток – Запад» и «Север – Юг», в том числе в рамках сопряжения с китайской инициативой «Один пояс, Один путь».

Участники III Евразийского конгресса рассмотрели вопросы сотрудничества в сфере развития водно-энергетического комплекса Центральной Азии и транспортно-логистической инфраструктуры, создания передовых межстрановых проектов в промышленности, а также цифровой трансформации.

Пленарная сессия «Евразия будущего: от вызовов к решениям» посвящена экономическому сотрудничеству стран Евразийского региона. Главной целью проведения II Молодежного форума СНГ и ЕАЭС является формирование решений для развития молодежного предпринимательства в Содружестве и Союзе, предложение потенциальных мер по гармонизации политик стран СНГ и ЕАЭС в сфере молодежного предпринимательства.

На выставке «Евразия – наш дом» представлены международные кооперационные проекты стран СНГ и ЕАЭС. Экспозиция имела формат отраслевых кластеров, разделенных по основным тематическим направлениям: промышленность, финансы, цифровизация и цифровое развитие, здравоохранение, туризм, спорт, наука и образование. Участниками и экспонентами выставки, помимо российских организаций и компаний, стали делегации государств-членов СНГ и ЕАЭС, государств-наблюдателей при ЕАЭС, а также других стран, являющихся значимыми торгово-экономическими партнерами Союза. Президент России в своем обращении к главам государств-членов Союза обозначил наше видение приоритетов дальнейшего интеграционного, в числе которых – укрепление технологического и финансового суверенитета, цифровизация, инвестиционное сотрудничество, наращивание гуманитарных связей.

Источник: <https://congress.eabr.org/>