

Информационный мониторинг (1 – 15 сентября)

Официально

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2023 года № 274 «О порядке подготовки и заключения договора водопользования, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Упрощен порядок заключения договоров водопользования.

Сокращен срок заключения договора водопользования, для которого не нужно проведение аукциона. Эту госуслугу гражданам, индивидуальным предпринимателям и организациям будут предоставлять в течение 15 рабочих дней (сейчас 30 календарных дней).

Согласование условий водопользования и подготовка разрешительных документов переведены в электронный вид. Получить выписку из реестра можно будет в форме электронного документа.

Нововведения коснутся граждан и компаний, которые предоставляют услуги в сфере судоремонта, организации детского отдыха и санаторно-курортного лечения, а также тех, кто реализует проекты в сфере гидроэнергетики.

Источник: <https://есоportal.su>

Факты и события

В России

Лекция для студентов-международников в МГИМО

В День знаний представители Росводресурсов во главе с заместителем руководителя Агентства Татьяной Боковой, выпускницей МГИМО, начали рабочий день в аудитории Московского государственного института международных отношений (МГИМО) со студентами 2 курса направления «Экология и природопользование». Встреча состоялась в рамках Всероссийской просветительской акции «Поделись своим знанием» и стала примером заинтересованного общения, передачи профессионального опыта в отстаивании интересов Российской Федерации в международной водной дипломатии.

Рассказ о действующей системе рабочих органов в рамках реализации восьми межправительственных соглашений в трансграничной водной сфере сопровождался демонстрацией тематических презентаций, примерами из делового общения с иностранными партнерами в рамках согласования позиций сторон.

В ходе встречи у студентов была возможность познакомиться с документами как с межправительственных соглашений и информацией о международных дипломатических практиках, Особый интерес вызвала у студентов информация об итогах визита официальной российской делегации на Конференцию ООН по водным ресурсам, которая состоялась в марте этого года в Нью-Йорке.

«Сотрудничество в водной отрасли идет не только в части трансграничных водотоков. Росводресурсы развивают новые направления сотрудничества, в том числе со странами Африки, Центральной Азии, представляют интересы страны на международных мероприятиях высокого уровня, в том числе в рамках Повестки устойчивого развития ООН до 2030 года», – рассказала Татьяна Бокова.

Источник: <https://voda.gov.ru>

После паводков в Приморье зафиксировали значительное опреснение морской воды

Цвет воды и состав морских организмов поменялся в Амурском заливе после затянувшихся дождевых паводков в Приморском крае.

Ученые Национального научного центра морской биологии имени А.В. Жирмунского (ННЦМБ) ДВО РАН провели совместное исследование с коллегами из Тихоокеанского океанологического института (ТОИ) имени В.И. Ильичева ДВО РАН и выявили значительное опреснение морской воды.

«Течение постоянно заносит в залив пресную воду из реки Раздольная. В заливе сохраняется тенденция увеличения площади, на которой соленость воды снижена. Отмечено наличие слоя минимальных значений кислорода у дна», – рассказал старший научный сотрудник ТОИ ДВО РАН Александр Лазарюк.

Также поменялся видовой состав микроводорослей. «Доминирующее положение в фитопланктоне занимали мелкие евгленовые водоросли, предположительно пресноводные, принадлежащие к роду *Eutreptiella*», – отметил научный сотрудник ННЦМБ ДВО РАН Андрей Бегун. Он добавил, что в научном центре выделяют культуру для дальнейшего микроскопического и генетического исследования популяции вида и подчеркнул, что «такой пресный слой воды в Амурском заливе во временном плане отмечается впервые».

Кроме того, ученые заметили, что в опресненном слое полностью отсутствовал зоопланктон, который, потребляя фитопланктон, обеспечивает пищу для более крупных морских животных. Ученые продолжают наблюдать за ситуацией в акватории залива, чтобы дать прогноз дальнейшего ее влияния на морские организмы.

Источник: rg.ru

С начала 2023 года Минприроды вынесло 80 предостережений водопользователям

С начала 2023 года МПРИЭ СО вынесло 80 предостережений водопользователям – физическим и юридическим лицам, которым предоставлены права пользования водными объектами. Охрана водных ресурсов – это одна из задач национального проекта «Экология».

«В Свердловской области, промышленном регионе, охране окружающей среды уделяется повышенное внимание. По поручению Губернатора Евгения Куйвашева Минприроды ведет работу по увеличению эффективности взаимодействия с водопользователями. С 2022 года для снижения нагрузки на бизнес был введен мораторий на проверки. Поэтому с целью сохранений водных ресурсов мыкратно усилили профилактическую работу», – рассказал Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области Денис Мамонтов.

Предостережения направляются водопользователям, не предоставившим отчетную документацию, а также осуществляющим сброс сточных вод в водные объекты с превышением установленных нормативов.

В Минприроды подчеркнули: предостережения, направленные водопользователям, позволяют своевременно принять меры, устранить нарушения и не допустить аварийных ситуаций. Отметим, специалисты также проводят профилактические визиты. Их цель – помочь бизнесу выстроить свою работу в соответствии с законодательством и избежать негативного влияния на окружающую среду. С начала 2023 года в отношении водопользователей проведено 16 профилактических визитов.

Источник: <https://mprso.midural.ru>

Сброс стоков в Волгу сократится в три раза

Такие ожидания от реализации мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» озвучила пресс-служба вице-премьер-министра Виктории Абрамченко.

«Благодаря реализации федерального проекта удалось существенно сократить сбросы стоков в Волгу – на 30%, с 3,17 до 2,2 куб. км в год. До конца 2024 года благодаря мероприятиям проекта объем сброса загрязненных сточных вод в реку Волгу должен быть сокращен в три раза», – сказано в сообщении.

На данный момент в 15 субъектах РФ завершено строительство очистных сооружений по 93 проектам. А в Ивановской, Волгоградской, Астраханской, Нижегородской областях, Марий Эл и Чувашской Республике, по информации аппарата вице-преьера, есть риски несоблюдения сроков строительства и реконструкции объектов. В качестве недопущения срыва сроков Виктория Абрамченко поручила Минстрою, Минприроды и Росприроднадзору провести на местах выездные проверочные мероприятия.

Уточняется, что общая стоимость строительства на период действия проекта составляет 148,3 миллиарда рублей.

Кроме строительства очистных сооружений проект предполагает расчистку водных объектов. На данный момент на Нижней Волге выполнено более 80% запланированных работ. А именно – расчищена одна тысяча километров и восстановлено 23 тысячи гектаров.

Также в рамках «Оздоровления Волги» предусмотрена ликвидация объектов накопленного вреда. Планируется, к 2024 году удастся избавиться от 14, находящихся в семи поволжских регионах. Четыре из них, расположенные в Тверской и Ульяновской областях, Татарстане и Чувашии, будут ликвидированы уже в этом году.

Источник: <https://nia.eco>

Использование и охрану трансграничных водных объектов реки Иртыш обсудили на очередном заседании рабочей группы Совместной Российско-Казахстанской комиссии.

Состоялось 47-е заседание рабочей группы по охране и использованию водных ресурсов бассейна реки Иртыш (Ертыс) в городе Омск.

Российскую делегацию возглавила руководитель Нижне-Обского БВУ Ирина Владимировна Шантина, казахстанскую – и.о. руководителя РГУ «Ертысская бассейновая инспекция» Ернар Сламбекович Мадиев.

На заседании Стороны рассмотрели вопросы наполнения водохранилищ и условий водообеспечения населения и отраслей экономики, состояния и результатов проведения

государственного мониторинга водных ресурсов в бассейне реки Иртыш (Ертис), а также проведения водоохраных мероприятий и выполнения планов по снижению загрязнений в бассейне реки Иртыш (Ертис).

По результатам отчетов руководителей рабочей группы, касающихся выполнения решений Протокола XII (XXX) заседания Совместной комиссии, состоявшейся 17 ноября 2022 года в г. Тюмени, деятельность рабочей группы признана эффективной.

Источник: <https://vk.com/rosvodresursy>

Правительство профинансирует мероприятия по оздоровлению рек и водоёмов в низовьях Волги

В 2023–2024 годах Волгоградская область на условиях софинансирования получит дополнительные средства на мероприятия по оздоровлению рек и водоёмов в низовьях Волги в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги».

Распоряжение о перераспределении на эти цели около 230 миллионов рублей подписал председатель правительства России Михаил Мишустин.

Федеральные средства позволят завершить строительство 10 водопропускных сооружений на территории региона и ввести их в эксплуатацию в первом квартале 2024 года. Работа этих гидротехнических устройств даст возможность улучшить водообмен в нижнем течении реки.

Напомним, по федпроекту «Оздоровление Волги» почти 85 млрд рублей направлены на создание и реконструкцию очистных сооружений. За три года построено или реконструировано 93 очистных сооружения в 15 волжских регионах. Самое большое количество – 31 в Нижегородской области. В результате реализации мероприятий федерального проекта объём неочищенных стоков в Волгу сократился на 30%.

Источник: <https://ecoportal.su>

Татарстан получит дополнительные средства на досрочное завершение работ по 4 ГТС

2,2 млн рублей направят дополнительно Росводресурсы на капитальный ремонт 4 гидротехнических сооружений в Республике Татарстан. Соответствующее распоряжение подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин. Средства федерального бюджета позволят выполнить большой объём работ уже в ближайшие месяцы, что поможет завершить мероприятия раньше срока. Работы в г. Мамадыш, с. Арташка, д. Салкын, с. Новое Ильмово проходят по федеральному проекту Росводресурсов «Защита от наводнений и обеспечение безопасности ГТС».

«Перераспределение средств стало возможным благодаря оптимизации расходов, – рассказала замруководителя Росводресурсов Наталия Сологуб. – Опережающее финансирование поможет обезопасить население в четырех населенных пунктах Татарстана».

Работы на всех 4 объектах, построенных в 70-х – 80-х гг. прошлого века, начались в 2022 году. За время эксплуатации конструкции изнашивались, крепление разрушилось, задвижки повредились, на некоторых участках разросся кустарник, каналы покрылись илом. В совокупности ГТС обезопасят от наводнений жилые дома, инфраструктуру, социальные объекты.

В 2023 году Росводресурсы финансируют капитальный ремонт 102 ГТС в 44 субъектах РФ. На эти цели из федерального бюджета в регионы направили свыше 1,74 млрд рублей. На сегодняшний день работы завершены на 17 объектах.

Источник: <https://nia.eco>

«Водную аллею 2023» в Москве посетили 11,5 тысяч гостей

В Москве завершилась эколого-просветительская акция Росводресурсов «Водная аллея». Мероприятие под слоганом «Беречь главное – легко» прошло на набережной в парке «Музеон» при поддержке Минприроды России.

«Экологическое просвещение важно не только для молодежи, но и для всех наших граждан. Это диалог, который Росводресурсы выстраивают с населением на протяжении десятилетия. Сохранение наших водных ресурсов – большая ответственность как для нас с вами, так и для будущих поколений», – сказал руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов.

Для гостей экологического праздника с 31 августа по 6 сентября работали интерактивные экспозиции, VR-кинотеатр с фильмами о водных объектах России, Школа супергероев воды. За создание арт-зоны «Вода – это ...» на в дни проведения мероприятий отвечал один из первых стрит-арт-художников России Илья Кирп. Также он создал новых героев Акции – капибару и корги, которым участники группы мероприятия ВКонтакте дали имена.

Каждый гость площадки мог воспользоваться «Калькулятором водного следа»: мини-приложение не только вычисляет количество используемой в повседневности воды, но и сообщает о способах ее экономить. Участники акции получали подарки.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Географы МГУ выявили связь глобального потепления и роста мутности воды в дельте реки Лены

Гидрологи географического факультета МГУ установили взаимосвязь между проявлениями глобального потепления и стоком взвешенных наносов в дельте реки Лены.

Используя экспедиционные данные и разновременные спутниковые снимки, исследователи доказали, что рост концентрации взвешенных наносов в самом большом рукаве дельты – в протоке Трофимовской – связан с увеличением температуры воздуха и происходящим вследствие этого интенсивным разрушением берегов, сложенных многолетнемерзлыми породами.

Ученые обосновали, что нетипичное для дельтовых систем возрастание мутности воды в изученных протоках дельты Лены связано с глобальным потеплением. В районе дельты Лены температура воздуха увеличилась на 1,89 °C за 10 лет.

Влияние русловых деформаций на сток взвешенных наносов прослеживается на участках, где размывы достигают максимальных скоростей. В Трофимовской протоке ученые установили максимальные интенсивности и площади размывов. Скорости размыва берегов здесь могут достигать 15 м/год.

В основу исследований легли полевые и камеральные работы сотрудников кафедры гидрологии суши и лаборатории эрозии почв и русловых процессов географического факультета МГУ, проведенные в 2022-2023 гг. и данные спутниковых снимков Landsat геоинформационной платформы Google Earth Engine

Источник: <https://ecoportal.su>

Рабочая поездка зампреда Правительства РФ с руководителями Росводресурсов и Росприроднадзора в Саратов

Необходимость существенного снижения загрязнения Волги в районе г. Саратова обсудили в ходе рабочего совещания под руководством вице-премьера РФ Виктории Абрамченко в администрации региона. Участие в выездном мероприятии приняли руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов, глава Росприроднадзора Светлана Радионова, заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ Павел Барышев.

Особое внимание уделили строительству современных очистных сооружений, необходимых городу. Вместе с губернатором Саратовской области Романом Бусаргиным делегация посетила выпускной коллектор ливневой канализации Глебучего оврага, осмотрели планируемое место строительства очистных сооружений сточных вод.

Также в ходе визита удалось оценить городскую станцию аэрации, где представили проект комплексной реконструкции объекта с заменой основного технологического оборудования. Участники совещания осмотрели лабораторию и технологические процессы очистки сточных вод. После в Правительстве Саратовской области состоялось совещание, на котором в том числе обсуждали реализацию федпроекта «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология». Вице-премьер призвала найти современные решения для очистки Волги.

«В первую очередь, нужно понять, к какому финалу по оздоровлению Волги мы подходим, достигаем ли целевых показателей 2023 года. В ближайшее время совместно с Минстроем России проанализируем мероприятия проекта «Оздоровление Волги» на 2024 год. При условии возможной оптимизации определим высвободившиеся средства для решения вопроса с очистными», – прокомментировал в ходе совещания Дмитрий Кириллов.

Источник: <https://hydroteh.ru>

«Как предупредить, чтобы не ликвидировать» – Восточный экономический форум

Вопросы прогнозирования, строительства, а также технологий для предотвращения ущерба от паводков обсудили эксперты на площадке ВЭФ-2023. В сессии «Как предупредить, чтобы не ликвидировать» участвовали заместитель руководителя Росводресурсов Вадим Никаноров, директор департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России Александр Бондар, заместитель министра энергетики России Евгений Грабчак и др.

Глобальные климатические изменения усиливают интенсивность и разрушительность природных явлений. Участники обсуждения сошлись во мнении, что эффективнее предупреждать паводки, чем ликвидировать последствия. Способствовать этому должны и соответствующие поправки в законодательство, которые позволят предусматривать новые механизмы финансирования превентивных мероприятий – напрямую из бюджета субъекта РФ.

Одним из самых действующих инструментов по борьбе с наводнениями считается регулирование водохранилищ: на Дальнем Востоке это Зейское и Бурейское. Они доказали эффективность при срезке пиков паводков во время катастрофического наводнения 2013 года. После чего в ДФО появился еще один контррегулятор – Нижне-Бурейская ГЭС. Развитие системы противопаводковых водохранилищ на Дальнем Востоке продолжается.

Для эффективной защиты населения от наводнений в регионах Дальнего Востока последовательно строят дамбы и берегоукрепительные сооружения. В федеральном бюджете в 2022-2027 гг. предусмотрено на Дальний Восток – 19,6 млрд рублей. «Инженерная защита от наводнений, в том числе, системы водоотведения в обязательном порядке должна предшествовать застройке территорий», – отметил Вадим Никаноров

В ходе дискуссии участники отметили, что впервые на площадке ВЭФ тему защиты от природной стихии обсуждают так масштабно. Прозвучавшие предложения и выводы обобщат и доведут до сведения руководства страны, отметили в завершении сессии.

Источник: <https://voda.gov.ru>

В мире

Ученые испугались резкого потепления в Антарктиде

Ученые нашли прямые доказательства того, что территория Антарктиды нагревается в два раза быстрее, чем прогнозировали климатические модели.

Резкое повышение температуры зафиксировано в западной части континента — регион считается наиболее уязвимым к изменениям климата, поскольку в случае таяния льдов уровень моря может подняться на несколько метров. Климатологи давно допускают, что полярные зоны будут больше подвержены глобальному потеплению, чем другие части планеты. Однако ранее об ускоренном потеплении говорили только в отношении Арктики.

Ученый из Лаборатории наук о климате и окружающей среде во Франции Матье Касадо с коллегами исследовали 78 ледяных кернов и зафиксировали существенное изменение температуры в регионе. Климатологи пришли к выводу, что за десять лет Антарктида нагревалась на 0,22–0,32 градуса Цельсия. Прогнозируемый моделями показатель был значительно ниже – 0,18 градуса.

Причем резкое потепление в Антарктиде мешает заметить поменявшийся из-за глобального изменения климата характер ветров. Эксперт Сара Джексон отметила, что результаты исследования вызывают у научного сообщества особую тревогу. Она подчеркнула, что все прогнозы ученых о будущем повышении уровня моря основывались на заниженных цифрах, которые предоставляли климатические модели. Это значит, что в реальности в Антарктиде может произойти более масштабное таяние льда, чем ожидалось.

Источник: <https://ecoportal.su>

В Казахстане Министерство водных ресурсов и ирригации

Актуальной остается проблема доступности и качества водных ресурсов. Об этом заявил Глава государства, выступая с Посланием народу Казахстана на открытии очередной сессии Парламента РК.26.

«Проведение выверенной водной политики, решение вопросов трансграничного водопользования – это важнейшие задачи Правительства», – сказал глава государства.

Президент также отметил, что фермеры и промышленники нуждаются в качественном анализе и прогнозе по воде. Это касается и ежегодных поставок, и среднесрочной перспективы.

«Реформированию подвергнется вся система управления водным хозяйством страны, потребуется существенное материальное и, самое главное, кадровое усиление всей отрасли», – добавил Касым-Жомарт Токаев.

С целью эффективного развития водного хозяйства страны образовано самостоятельное ведомство – Министерство водных ресурсов и ирригации. Перед министерством были поставлены задачи по полномасштабной модернизации водохозяйственной инфраструктуры, цифровизации водоучета и распределения воды. В рамках министерства будет воссоздана Национальная гидрогеологическая служба

Источник: <https://www.inform.kz>

USAID организовал круглый стол по обсуждению правил создания водоохранных зон в Таджикистане

На этой неделе в Душанбе USAID организовал круглый стол, посвященный обсуждению Правил по созданию водоохранных зон в Таджикистане с представителями правительства и группой экспертов-консультантов, которые разработали проект Правил. Данные правила будут служить руководством для правительства в его деятельности по защите берегов и минимизации загрязнения водных объектов.

Источник: <https://www.facebook.com>

Практическую помощь Бухарским водникам в эффективном использовании воды

Рабочая группа, состоящая из опытных специалистов Минводхоза, оказывает практическую помощь водопользователям Бухарской области по учету воды, совершенствованию деятельности специальных служб, непосредственно участвующих в этом процессе, внедрению водосберегающих ирригационных технологий.

Члены рабочей группы совместно со специалистами Аму-Бухарского БУИС посетили водохозяйственные объекты и осмотрели техническое состояние водных сооружений, уровень их оснащённости, справедливое распределение воды, правильный учет, использование современных водомерных приборов, эффективное использование водосберегающих технологий и аналогичного оборудования.

Члены рабочей группы оказывают практическую помощь в таких вопросах, как состояние выплаты средств субсидий, выделяемых широко используемым кластерным предприятиям, фермерским хозяйствам и другим категориям водопотребителей.

Источник: <https://water.gov.uz>

Принят закон «О безопасности гидротехнических сооружений»

Президент Республики Узбекистан подписал закон от 30.08.2023 г. № ЗРУ-865 «О безопасности гидротехнических сооружений». Данный документ распространяется на следующие гидротехнические сооружения: плотины водохранилищ; плотины на реках, саях, каналах и коллекторах; сооружения, перегораживающие русла рек; водозаборные, водопропускные, водосбросные и берегозащитные сооружения; гидроэлектростанции; насосные станции.

Классифицировать гидротехнические сооружения поручено Инспекции по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием при Минводхозе.

В обязанности Инспекции также входит запрещение, приостановка или ограничение хозяйственной деятельности организаций, которые пользуются водохозяйственными объектами либо занимаются хозяйственной или иной деятельностью в руслах рек, саев

выше или ниже примыкания к гидротехническим сооружениям. Эти меры будут приниматься в случае, если деятельность данных субъектов негативно влияет на безопасность гидротехнических сооружений.

Данный закон вступит в силу с 1 декабря текущего года.

Источник: <https://nuz.uz>

Саудовская Аравия объявила о создании Всемирной водной организации

Наследный принц Саудовской Аравии Мухаммед бен Салман объявил о создании в Эр-Рияде глобальной водной организации, целью которой является развитие и интеграция усилий стран и организаций по решению водных проблем путем обмена опытом и технологическими инновациями, исследований и содействия финансированию проектов, направленных на обеспечение устойчивости водных ресурсов и всеобщего доступа к ним.

Эта инициатива является подтверждением роли Королевства на протяжении десятилетий в решении водных проблем во всем мире и приверженности страны вопросам экологической устойчивости с учетом передовых международных практик в области производства, транспортировки и распределения воды, инновационных технологий, вклада в строительство плотин, вынесение на международную повестку проблем по вопросам водообеспечения. В этих целях Королевством на данный момент выделено более 6 млрд долл. США для стран 4 континентов.

Королевство рассчитывает на сотрудничество с государствами-членами, которые сталкиваются с проблемами водных ресурсов и отдают соответствующим проектам приоритет в своей национальной повестке дня, а также со странами, которые обладают опытом и эффективным вкладом в водные решения с учетом растущей потребности человечества в воде до 2050 году, когда численность населения мира, по прогнозам, достигнет 9,8 миллиардов человек.

Источник: <https://avesta.tj>

Экстремальная погода стала причиной ухудшения качества речной воды в мире

Ученые исследовали состояние почти тысячи рек в разных регионах мира. Оказалось, что в последние десятилетия в большинстве из них существенно ухудшилось качество воды. Причиной этому стало учащение засух и проливных дождей, наводнений, волн жары и других экстремальных погодных условий, которые связаны с глобальным потеплением. Исследование опубликовано в журнале *Nature Reviews Earth & Environment*.

К экстремальным погодным явлениям относят аномально высокие температуры зимой, волны жары летом, недельные проливные дожди, засухи и другие интенсивные изменения погоды. Все это – проявления глобального потепления. Специалисты заинтересовались, как они влияют на состояние рек и качества воды в них. Они исследовали крупные и малые водные объекты Евразии, Северной Америки, Африки, Австралии в период с 2000 по 2022 года.

Выяснилось, что экстремальная погода так или иначе привела к определенным изменениям всех из проверяемых рек. Например, засуха и волны жары в 68% привели к снижению в воде кислорода и размножению водорослей, увеличению солености, температуры и содержания промышленных загрязнителей. А из-за наводнений в 51%

случаев в реках становится больше пластика, пестицидов, нитратов и других веществ из химических удобрений.

Источник: <https://nia.eco>

Конференции и выставки

XV Конференция водоканалов России

В Екатеринбурге прошло главное событие отрасли водоснабжения и водоотведения – XV конференция водоканалов России, в которой приняли участие представители Минприроды России, Минстрой России и Минпромторг России. В повестке обсуждения новый федеральный проект по экологическому оздоровлению водных объектов, продление до 2030 года федпроекта «Чистая вода», а также цифровая трансформация и технологическая модернизация предприятий водопроводно-канализационного хозяйства страны.

Помимо этого, в рамках круглых столов и панельных дискуссий были рассмотрены шаги по внедрению цифровых систем в сфере водоснабжения и водоотведения, которые помогут автоматизировать производственные процессы на водоканалах, улучшить работу с абонентами, эффективнее выявлять и ликвидировать аварии на сетях, а также анализировать качество водопроводной и сточной воды.

Важным направлением деловой программы стали также вопросы технологической модернизации инфраструктуры водопроводно-канализационного хозяйства, включая обновление сетей водоснабжения и водоотведения, реконструкцию очистных сооружений, станций водоподготовки. Подробно рассмотрены шаги по импортозамещению зарубежного отраслевого оборудования и поиску альтернативных технологических решений из дружественных стран.

Участники конференции посетили ключевые объекты водоканала Екатеринбурга, среди которых головные сооружения водопровода, западная фильтровальная станция, центральная лаборатория и северная аэрационная станция.

Источник: <https://raww.ru>

В Стокгольме прошла Всемирная неделя водных ресурсов

Всемирная Неделя Воды проводится ежегодно с 1991 года. Ее организатором является Стокгольмский Международный Водный Институт (SIWI). Всемирная неделя водных ресурсов-2023 проводилась 20-24 августа и собрала почти 15 000 участников 190 стран и территорий.

Цель мероприятия – разработка решений международного водного кризиса. Приоритетными для Повестки Всемирной недели воды в этом году были выбраны такие темы как глобальный водный кризис, изменение климата, утрата биоразнообразия, бедность и другие вызовы, связанные с водой. Мероприятие являлось логическим продолжением Всемирной недели воды 2022 года, на которой исследовалась концепция ценности воды и 2021 года, посвященной водной устойчивости.

Ко Всемирной неделе воды был опубликован Сводный отчет «План ускорения достижения ЦУР 6. Обобщающий отчет по водоснабжению и санитарии, 2023», который призван обеспечить стратегический ответ на итоги Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года, включая Программу действий в области водных ресурсов, и внести

вклад в дискуссии государств-членов и соответствующих заинтересованных сторон на Высоком уровне 2023 года.

Институт мировых ресурсов (WRI) ко Всемирной неделе воды опубликовал Отчет, в котором представлены страны, испытывающие чрезвычайно высокий водный дефицит (<https://www.wri.org/insights/highest-water-stressed-countries>), а также Атлас водных рисков (<https://www.wri.org/aqueduct>).

По мнению организаторов мероприятия, на Всемирной неделе воды 2023 года выделились шесть тенденций: взаимосвязь поколений, обмен опытом и пути осуществления преобразований; время переосмысливания инноваций как более широкое понятие, чем просто технологии; передача опыта от коренных народов; внедрение подхода «от источника к морю/океану», а также новых стимулов и подходов к управлению водными ресурсами и объединение международных процессов

Источник: <https://www.water.gov.kg>

XVIII Всемирный водного конгресс: китайская практика использования водных ресурсов и глобальное управление водными ресурсами

В Пекине состоялась специальная сессия XVIII Всемирного конгресса по водным ресурсам в Китае. Тема сессии – «Китайская практика использования водных ресурсов и глобальное управление водными ресурсами». На мероприятии выступили такие видные деятели, как Ли Гоин, министр водных ресурсов П.Р. Китая, Басуки Хадимулджоно, министр общественных работ и жилищного строительства Индонезии, и Лоик Фошон, президент Всемирного водного совета.

С основными докладами выступили делегаты соответствующих департаментов и бюро Министерства водных ресурсов КНР, Комиссии по охране Желтой реки Министерства водных ресурсов КНР, Китайской корпорации «Три ущелья» и представители правительств Нидерландов, Уругвая, Турции, Венгрии и других стран. Кроме того, представители международных организаций и исследовательских институтов приняли участие в панельных дискуссиях.

После основных выступлений участники приняли участие в глубоких дискуссиях и обменах мнениями по таким темам, как принципы, практика и опыт управления водными ресурсами в Китае, глобальные вызовы, с которыми сталкивается управление водными ресурсами, и инициативы, выдвинутые министром Ли Гоином во время конференции ООН по водным ресурсам 2023.

Целью специальной сессии в Китае было содействие обмену опытом и практиками между странами, решающими общие проблемы и достигающими устойчивого использования водных ресурсов. А также использование глобальных знаний и усилий для решения вопросов, касающихся водных катастроф, водных ресурсов, водной экологии и окружающей среды. В конечном счете, целью было способствовать достижению связанных с водными ресурсами целей Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года в установленные сроки.

Источник: <https://www.worldwatercongress.com>