

Информационный мониторинг (15-31 мая)

Факты и события

В России

20 мая все поволжские регионы России отметили день великой реки – День Волги.

Волга – одна из крупнейших рек не только в России, но и в Европе. Ее протяженность составляет 3,7 тысячи километров. Площадь бассейна, занимающего восемь процентов территории России, – 1,5 миллиона квадратных километров. В Поволжье расположена почти половина всех сельхозугодий и промышленных предприятий страны. Ежегодно по Волге стекает порядка 250 кубических километров воды.

Впервые День Волги прошел в 2008 году в Нижнем Новгороде во время проведения X международного научно-промышленного форума «Великие реки – 2008». Затем к празднованию присоединились и другие регионы России. Среди них – Волгоградская, Астраханская, Ярославская, Самарская области, Республика Татарстан.

По замыслу организаторов, праздник призван привлечь внимание властей и общественности к проблеме сохранения реки, которая является не только национальной гордостью страны, но и ценным стратегическим природным ресурсом. Однако активная хозяйственная деятельность человека и развитие научно-технического прогресса ведут к загрязнению и обмелению Волги. Виной тому – использование химических удобрений для повышения урожайности сельхозугодий, большое количество промышленных предприятий на берегах реки, каскад гидроэлектростанций и другие «следы цивилизации».

В честь празднования Дня Волги во всех регионах, территории которых питает эта водная артерия, проводятся экологические мероприятия. Добровольцы очищают берега реки, проводят просветительские мероприятия – тематические фотовыставки и выставки детских рисунков, лекции, научные дискуссии и семинары, а также ярмарки изделий народных промыслов, игровые и концертные программы.

Источник: <https://ecoportal.su>

Прокуратура отмечает в целом неудовлетворительное состояние водных объектов Петербурга

Экологическое состояние водных объектов на территории Петербурга в основном остается неудовлетворенной, сообщил природоохранный прокурор Петербурга Рустам Рагимов.

«В целом хотелось бы отметить, что, несмотря на положительную динамику 2022 года по улучшению состояния некоторых водных объектов города, состояние водных объектов Петербурга в большинстве своем остается неудовлетворительным, о чем свидетельствуют цифровые показатели органов прокуратуры», – сказал Рагимов в четверг на пресс-конференции в «Интерфаксе»

Согласно статистике, приведенной природоохранным прокурором, в 2022 году внесено 32 представления об устранении нарушения водного законодательства, предъявлено 23

исковых заявления в сфере охраны водных объектов. За истекший период 2023 года внесено 22 представления и предъявлено четыре исковых заявления.

По словам Рагимова, в настоящее время к проведению проверок ведомство относится взвешенно – решение о проведении проверочных мероприятий принимается на основании рисков, обусловленных той или иной противоправной деятельностью. В любом случае, как отметил Рагимов, основанием для прокурорской проверки является информация о нарушении закона.

Что касается сброса мусора в водоохранную зону, то прокуратура смотрит на ту или иную проблему комплексно и, как правило, оценивает законность проведения строительных работ в акватории в принципе, наличие необходимых разрешительных документов.

«Мы не ограничиваемся здесь только строительным мусором. В целом, любое нарушение водного законодательства подлежит оценке органами прокуратуры. В 2022-2023 годах выявлялись факты и незаконного водопользования, и причинения ущерба водным объектам», – сказал Рагимов.

В 2023 году в программу очистки включено рекордное количество водных объектов – 344 (всего же их в Петербурге более 1 тыс.), сообщил заместитель председателя комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Петербурга Михаил Страхов.

«Одними из ключевых направлений работы комитета является уборка и очистка акваторий водных объектов от наплавных загрязнений и мусора, кошение водной растительности. В 2022 году собрано и вывезено на полигон 2,6 тыс. кубов твердых коммунальных отходов», – добавил Страхов.

Еще одна часть работы комитета – восстановление исторических гидросистем. Так, сейчас продолжается поэтапное экологическое восстановление водных объектов водоподводящей системы фонтанов Петергофа, ведется предварительная работа по экологическому восстановлению гидросистемы музея «Царское Село» – планируется, что федеральное финансирование в рамках нацпроекта «Экология» на этот проект поступит уже в 2023 году.

Еще один проект, который комитет намерен реализовать в ближайшее время – комплексное оздоровление и защита крупнейшей в Европе Балтийской водной системы, куда входят Онежское и Ладожское озера, Нева и Финский залив. Работу над данной инициативой ведут семь регионов СЗФО, и Страхов выразил надежду, что этот объединенный проект в 2025 году войдет в нацпроект «Экология».

Источник: <https://news.ecoindustry.ru/2023>

Круглый стол «Вода – главный ресурс будущего» на НМЭК-2023 станет продолжением исторической Водной конференции

Опыт реализации национальных программ оздоровления водных объектов, принципы развития водохозяйственного комплекса в интересах устойчивого функционирования отраслей и перспективы международного водного партнерства обсудят 25 мая в Санкт-Петербурге, в первый день X Невского международного экологического конгресса.

Круглый стол «Вода – главный ресурс будущего» состоится с участием первого заместителя председателя комитета Совета Федерации ФС РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергея Митина, заместителя Министра природных ресурсов и экологии РФ Павла Барышева, руководителя Росводресурсов Дмитрия Кириллова, председателя комитета Государственной Думы РФ по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрия Кобылкина, глав

российских регионов, представителей Зимбабве, Ирака, Казахстана, Кыргызстана, Азербайджана и др., а также научного сообщества.

Международная дискуссия станет продолжением диалога исторической конференции по водным ресурсам, которая состоялась в штаб-квартире ООН в марте 2023 года, с целью содействия устойчивому развитию, комплексному управлению водными ресурсами и установлению всестороннего партнерства.

«Изменения климата в первую очередь отражаются на состоянии водных ресурсов. Безусловно, борьба с такими последствиями требует беспрецедентного глобального трансграничного сотрудничества, и Невский международный экологический конгресс для этой задачи подходит как нельзя лучше», – отметил Сергей Митин.

Водные ресурсы являются не только необходимым фактором жизнеобеспечения населения, но и важнейшим экономическим и логистическим фактором. Только достаточная водообеспеченность и здоровое состояние водных бассейнов позволит эффективно функционировать всем отраслям.

«Россия продолжает масштабировать и совершенствовать опыт реализации проектов оздоровления водных объектов, ведь Президент России делает экологическую повестку важнейшей частью госполитики, направленной на повышение качества жизни населения. Мы готовы делиться эффективными практиками с заинтересованными государствами, представители которых соберутся за нашим круглым столом», – заявил Дмитрий Кириллов.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Как проходит экологический «Марафон рек» в России

На Сахалине чистили берега озера Хвалисекое. В Омске – реки Иртыш. В День Волги волонтеры пришли на ее берега. И после этого генеральная уборка началась по всей стране.

«Марафон рек» проходит в рамках нацпроекта «Экология» и правительственной стратегической инициативы «Генеральная уборка». По прогнозам, флешмоб #МарафонРек соберет более 1,5 тыс. участников

«Кроме Волги, муниципальные службы и неравнодушные жители уже привели в порядок озера и малые реки», – рассказала замруководителя управления охраны окружающей среды департамента городского хозяйства Татьяна Ибрагимова. Впереди – генуборка «Заволги» (так в Самаре называют острова правобережья). Еще одна радостная новость – этим летом начнут проектирование «реновации» крупнейших в городе Воронежских озер. Работы проведут за счет муниципального бюджета.

Эковыходные в Ярославле тоже прошли плодотворно: очистили около 20 км берега великой реки. И останавливаться на этом не собираются. «Марафон рек» в Ярославле оказался не просто полезным делом, но и довольно веселым, со спортивным азартом. За два часа с берега вывезли 16 кубов мусора.

Главный экодесант в Нижнем Новгороде высадился на берегу Оки. По предварительным подсчетам, участники акции собрали с окского берега не менее двух «КамАЗов» мусора как принесенного половодьем, так и оставленного отдыхающими.

«Помимо Волги и Байкала, в среднесрочной перспективе начнутся работы на реках Дон, Кама, Иртыш, Урал, Терек, Волхов и Нева, озере Ильмень. Это улучшит качество жизни не менее 80 миллионов человек.

Поэтому в поддержку нацпроекта «Экология» и стратегической инициативы «Генеральная уборка» мы запускаем «Марафон рек». И активно призываем каждого стать его участником, ведь только вместе мы сможем добиться того, чтобы нас окружали чистые

реки и убранные берега», – отметила вице-премьер правительства РФ Виктория Абрамченко,

Источник: <https://rg.ru/2023/>

Круглый стол «Вода – главный ресурс будущего» на НМЭК-2023 станет продолжением исторической Водной конференции

Опыт реализации национальных программ оздоровления водных объектов, принципы развития водохозяйственного комплекса в интересах устойчивого функционирования отраслей и перспективы международного водного партнерства обсудили в Санкт-Петербурге, в первый день X Невского международного экологического конгресса.

Круглый стол «Вода – главный ресурс будущего» прошел с участием первого заместителя председателя комитета Совета Федерации ФС РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергея Митина, заместителя Министра природных ресурсов и экологии РФ Павла Барышева, руководителя Росводресурсов Дмитрия Кириллова, председателя комитета Государственной Думы РФ по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрия Кобылкина, глав российских регионов, представителей Зимбабве, Ирака, Казахстана, Кыргызстана, Азербайджана и др., а также научного сообщества.

Международная дискуссия стала продолжением диалога исторической конференции по водным ресурсам, которая состоялась в штаб-квартире ООН в марте 2023 года, с целью содействия устойчивому развитию, комплексному управлению водными ресурсами и установлению всестороннего партнерства.

«Изменения климата в первую очередь отражаются на состоянии водных ресурсов. Безусловно, борьба с такими последствиями требует беспрецедентного глобального трансграничного сотрудничества, и Невский международный экологический конгресс для этой задачи подходит как нельзя лучше», – отметил Сергей Митин.

Водные ресурсы являются не только необходимым фактором жизнеобеспечения населения, но и важнейшим экономическим и логистическим фактором. Только достаточная водообеспеченность и здоровое состояние водных бассейнов позволит эффективно функционировать всем отраслям.

«Россия продолжает масштабировать и совершенствовать опыт реализации проектов оздоровления водных объектов, ведь Президент России делает экологическую повестку важнейшей частью госполитики, направленной на повышение качества жизни населения. Мы готовы делиться эффективными практиками с заинтересованными государствами, представители которых соберутся за нашим круглым столом», – заявил Дмитрий Кириллов.

Источник: <https://voda.gov.r>

Вопросом производства датчиков сбросов/выбросов займется Минпромторг

До 1 июня 2023 года министерство должно изучить возможность производства (поставки) автоматизированных средств контроля сброса в реки загрязняющих веществ.

Вице-премьер Виктории Абрамченко поручила Министерству промышленности и торговли РФ изучить возможность производства датчиков контроля сброса/выброса загрязняющих веществ внутри страны. Об этом говорится в опубликованном во вторник протоколе совещания под ее председательством.

«Минпромторгу России совместно с проектным офисом федерального проекта «Оздоровление Волги» проработать вопрос о возможности производства (поставки)

автоматизированных средств контроля (датчиков) сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и о производителях таких средств контроля, – говорится в поручении. – О результатах доложить в правительство Российской Федерации».

Кроме того, Абрамченко поручила Росводресурсам, Росприроднадзору, Роспотребнадзору и Росгидромету поработать над совершенствованием системы экомониторинга состояния водных объектов и контроля за их изменениями вследствие негативного воздействия. Ожидается, что, также как и Минпромторг, они представят предложения российскому правительству к 1 июня.

Источник: <https://nia.eco>

Региональные загрязнения

Наибольшее число высоких и экстремально высоких загрязнений в 2022 году было выявлено в водоемах Свердловской области: 647 случаев в бассейнах рек Тобол, Кама, Обь, 133 экстремально высоких загрязнения в реках Черная, Тальтия, Салда и 20 других. Далее с большим отрывом по числу загрязнений водоемов следует Мурманская область: 215 случаев, из них 63 высоких загрязнения в малых водоемах, 52 экстремально высоких загрязнения в безымянном ручье в Кандалакше и ручье Варничный в Мурманске, реке Кумужья и восьми других.

За ними идут Подмосковье с 194 случаями высоких загрязнений в бассейнах рек Ока и Волга, Новгородская область (110 случаев), Ханты-Мансийский автономный округ (109 случаев), Смоленская область (95 случаев), Челябинская область (75 случаев), Новосибирская область (72 случая), Красноярский край (62 случая).

«По итогам 2022 года Москва улучшила свои позиции, переместившись на десятое место, хотя в первом полугодии была на шестом (тогда в столице было зафиксировано 50 случаев высокого загрязнения, во втором же полугодии количество инцидентов сократилось до 11). Все выявленные экологические инциденты произошли в бассейне Оки, основными загрязнителями выступали соединения цинка, азот аммонийный и нитритный, а также легкоокисляемые органические вещества», – уточнили аналитики.

Экстремально высокие и высокие уровни загрязнения поверхностных пресных вод в 2022 году фиксировались по 25 загрязняющим веществам и 5 показателям качества воды. Чаще всего инциденты были связаны с переизбытком в воде соединений марганца (572 случая), соединений цинка (268 случаев), легкоокисляемых органических веществ (257 случаев), нитритного азота (245 случаев), соединений меди (213 случаев).

Кроме того, часто в пресных водах наблюдался дефицит растворенного кислорода (190 случаев), соединений общего железа (132 случая), аммонийного азота (112 случаев), соединений никеля (106 случаев) и алюминия (68 случаев).

Источник: <https://tass.ru/obschestvo>

Тысяча километров восстановленных водных объектов, 25 километров дамб и полное воспроизводство минерально-сырьевой базы: Минприроды России опубликовало отчёт о реализации госпрограммы

В документе подведены итоги восстановления и рационального использования водных ресурсов, а также воспроизводства минерально-сырьевой базы страны.

За время реализации госпрограммы площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги уже составляет больше тысячи километров. В частности, в 2022 году завершены семь мероприятий на территории Астраханской области – благодаря им в регионе расчищены почти 59 километров водных объектов. Также здесь завершена расчистка 247

километров каналов-рыбоходов, проток-рыбоходов нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги, в том числе Карайского и впадающих в него Рычинского, Васильевского и МалоБелинского каналов-рыбоходов, Кировского и впадающих в него Каралатского и Кулагинского каналов-рыбоходов и Белинского канала-рыбохода.

Согласно отчёту, по результатам прошлого года только в низовьях Волги введены в эксплуатацию 24 водопропускных сооружения.

По госпрограмме проводятся работы и в районах с вододефицитом. Например, в Тамбовской области проведена реконструкция плотины Горельского гидроузла, возле которой проживают почти 300 тысяч человек. В Пензенской области обновлены гидротехнические сооружения Сурского гидроузла, он обеспечивает водными ресурсами больше полумиллиона жителей. Завершены работы по реконструкции и улучшению технического состояния объектов Краснодарского водохранилища. В общей сложности эти объекты повысят надёжность обеспечения водой почти 950 тысяч жителей.

Кроме того, для того чтобы защитить жителей от паводков, в 2022 году приведены в безопасное техническое состояние 32 гидротехнических сооружения, на 52 километрах рек завершены дноуглубительные, руслоочистительные и руслорегулирующие мероприятия. Были введены в эксплуатацию 11 объектов капитального строительства общей протяженностью больше 25 километров. Таким образом, к концу 2022 года удалось защитить от негативного воздействия вод больше 128 тысяч человек.

По итогам реализации мероприятий госпрограммы в 2022 году число жителей, для которых удалось улучшить экологические условия вблизи водных объектов, выросло до 12,5 миллионов человек.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru/>

В мире

Качество воды в 40 реках и водохранилищах Казахстана отнесено к самым низким категориям

Качество воды в 40 реках и водохранилищах страны отнесено к самым низким категориям, причем в 33 из них уровень загрязнения оценивается как очень высокий. О проблемах загрязнения водных ресурсов в своем депутатском запросе сообщил сенатор Амангельды Толамисов.

По словам сенатора, одна из основных причин загрязнений, которую определяют эксперты – сбросы неочищенных вод в реки и озера. В числе нарушителей: промышленные предприятия, объекты ЖКХ, химикаты, используемые в сельском хозяйстве и другие направления.

Депутат напомнил, что вопрос водных ресурсов остро стоит не только в стране, но и во всем мире. Недобросовестные пользователи – неотъемлемая часть этой проблемы. И с ними нужно бороться. Для эффективного использования водных ресурсов парламентарий предложил законодательно урегулировать работу надзорных органов, выявлять указанные пробелы и нарушения путем регулярных проверок.

Депутат отметил, что госконтроль за использованием водных ресурсов на местных территориях практически не осуществляется. В связи с этим он озвучил ряд предложений в адрес главы Кабмина.

«Нужно увеличить штатную численность Комитета водного хозяйства и его бассейновых инспекций по регулированию и охране использования водных

ресурсов. Новая структура уполномоченного органа должна позволить перейти от решения многих текущих организационных задач к схеме с логически выдержанной системой анализа и принятия решений. В целях повышения уровня ответственности физических и юридических лиц при использовании водных ресурсов целесообразно рассмотреть новые нормы контроля в области использования и охраны водных ресурсов», – заключил сенатор.
Источник: <https://www.inform.kz/ru>

Сохранение озера Севан является первостепенной задачей каждого гражданина РА

В Гаваре состоялась презентация стратегии платформы по защите озера Севан, созданной при поддержке проекта «Охрана окружающей среды озера Севан» (EU4Sevan), софинансируемого Европейским Союзом и правительством Германии общественной организацией «Блежан»

Платформа защиты озера Севан, работающая уже полгода в общине Гавар, направлена на формирование экологически ответственного поведения граждан и изменение их отношения к окружающей среде, а также на сокращение хозяйственной деятельности человека, в том числе, сокращение деятельности производственно-общественного назначения, слива в озеро сточных вод, прекращения добычи полезных ископаемых. Цель платформы – объединить представителей государственного и частного секторов, а также гражданского общества, взяв на себя совместную ответственность и совместные усилия по снижению нагрузки на озеро Севан.

На мероприятии присутствовали заместитель министра окружающей среды Арам Меймарян, руководитель проекта EU4Sevan Кристиан Хеншель и команда проекта, представители государственного и частного секторов Гегаркуникской области, а также гражданского общества, другие официальные лица, заинтересованные стороны и жители общин.

Источник: <https://arminfo.info/>

Северо-восток Италии опустошен наводнениями, вызванными изменением климата

Причиной разрушительных наводнений на северо-востоке Италии стали изменения климата, увеличившее частоту экстремальных погодных явлений во всем мире, считают ученые. Регион Эмилия-Романья пострадал дважды: сначала из-за проливных дождей на пересохшей земле, которые привели к разливу рек, а затем из-за последующего наводнения, которое привело к масштабным разрушениям и унесло жизни 14 человек, а общий ущерб оценивается в миллиарды евро.

Глава Агентства гражданской защиты Италии Фабрицио Курчио подчеркнул, что эти события были постоянными, но классифицировались как редкие. Наводнения и оползни затронули 43 города, что привело к закрытию или разрушению более 500 дорог. По словам специалиста по климату из Национального исследовательского совета Италии Антонелло Пазини, отмеченные события говорят о тревожной тенденции: увеличение общего годового количества осадков сопровождается уменьшением количества дождливых дней и усилением осадков в течение этих ограниченных дней. Так уязвимый регион Эмилия-Романья, расположенный между Апеннинскими горами и Адриатическим

морем, столкнулся с исключительной погодной системой, в результате которой всего за 36 часов выпала половина среднегодовой нормы осадков.

Север Италии страдает от двухлетней засухи из-за снегопадов ниже среднего уровня в Альпах, Доломитовых Альпах и Апеннингах. Тающий снег обычно обеспечивает устойчивое водоснабжение в течение весны и лета, наполняя озера, орошая сельскохозяйственные угодья и поддерживая реки, такие как По. Однако с уменьшением снегопадов равнины стали сухими, а русла рек, озер и водохранилищ опустели. Кроме того, непроницаемый грунт препятствует надлежащему впитыванию, что приводит к простому смыванию дождевой воды без пополнения источников воды.

Министр гражданской защиты Италии Нелло Мусумечи подчеркнул необходимость адаптации и переоценки мер по защите от наводнений по всей стране. Мусумечи сослался на вызванный смертоносным штормом оползень на острове Искья прошлой осенью в качестве примера того, как экстремальные погодные явления становятся новой нормой в Средиземноморском регионе. Он подчеркнул необходимость превентивных мер, признав проблемы, связанные с внедрением дорогостоящих изменений в инфраструктуру и инженерные подходы.

Ситуация в Италии не уникальна, поскольку другие регионы также стали свидетелями резких изменений от засухи к наводнению. Калифорния и Запад США пережили рекордную мегазасуху, за которой последовали интенсивные осадки из атмосферных рек, вернувших воду в давно пересохшие озера. Аналогичные тенденции наблюдались в Германии и Бельгии, где в 2021 году произошли разрушительные внезапные наводнения, приведшие к многочисленным жертвам и значительному ущербу.

Ученые предупредили, что по мере того, как планета продолжает нагреваться, вероятность сильных дождей и внезапных наводнений будет возрастать. Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) заявила в 2021 году, что антропогенные выбросы парниковых газов привели к более частым и суровым погодным экстремумам, включая обильные осадки. В докладе МГЭИК подчеркивается рост числа рекордных осадков и участвовавшие случаи выпадения осадков, которые ранее классифицировались как выпадающие раз в пять, один раз в 10 или один раз в 20 лет, начиная с 1950-х годов.

Источник: <https://nia.eco/>

Обсуждены юбилейные мероприятия Международного фонда спасения Арала

С целью укрепления взаимовыгодного сотрудничества и привлечения внимания международных партнеров по развитию к юбилейным мероприятиям, которые отмечаются в 2023 году по случаю 30-летия Международного фонда спасения Арала, состоялись встречи Председателя Исполнительного комитета МФСА Султона Рахимзода с международными партнерами по развитию. Султон Рахимзода встретился с представителями Всемирного банка, GIZ, UNICEF, ЦАРЭС.

В рамках этих встреч обсуждались приоритетные вопросы сотрудничества между Исполнительным комитетом МФСА и партнерами по развитию, в том числе в рамках реализации Плана по организации и проведению юбилейных мероприятий, посвященных 30-летию МФСА.

Особый акцент был сделан подготовительному процессу и проведению Международной конференции «Центральная Азия: на пути к устойчивому будущему посредством сильного регионального института», которая пройдет с 5 по 7 июня в Душанбе.

Источник: <https://khovar.tj/>

Ученые: защита прибрежных водно-болотных угодий является ключом к усилению поглощения CO₂

Согласно новым данным по парниковым газам, прибрежные экосистемы во всем мире служат чистым поглотителем углекислого газа (CO₂), но им противостоят выбросы метана (CH₄) и закиси азота (N₂O). Международная группа ученых во главе с Австралийским университетом Южного Креста провели обширное исследование, выявившее баланс парниковых газов в прибрежных районах (CO₂ + CH₄ + N₂O) в 10 регионах по всему миру. Выводы, изложенные в статье «Прибрежная растительность и устья рек в совокупности являются поглотителями парниковых газов», опубликованной в Nature Climate Change, подчеркивают разнообразие поглотителей парниковых газов и выбросов в различных прибрежных районах – от тропических лагун до полярных фьордов и мангровых лесов до сообществ морских водорослей.

По словам старшего научного сотрудника Университета и ведущего исследования доктора Джудит Розентретер, понимание высвобождения и поглощения парниковых газов в прибрежных экосистемах является важнейшим шагом на пути к реализации эффективных стратегий смягчения последствий изменения климата. Защита и восстановление местообитаний, таких как мангровые заросли и солончаки, показали многообещающие результаты в усилении поглощения CO₂ прибрежными водно-болотными угодьями. Кроме того, сокращение поступления органических веществ и сточных вод в прибрежные водные пути может помочь свести к минимуму выброс CH₄ и N₂O в атмосферу.

Исследование определило Юго-Восточную Азию как регион с самым сильным прибрежным поглотителем парниковых газов из-за ее обширных и продуктивных тропических прибрежных водно-болотных угодий, поглощающих CO₂

Источник: <https://nia.eco/2023>

Конференции и выставки

В Душанбе состоялась V Центрально-Азиатская Конференция по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2023)

Делегации стран Центральной Азии приняли участие в V Центрально-Азиатская Конференция по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2023) 16 мая в Душанбе.

На 5-й ЦАКИК-2023 собрались более 300 делегатов из стран ЦА, а также заинтересованные стороны для обсуждения вопросов смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним, о соответствующих инициативах по достижению межсекторальной устойчивости к изменению климата.

Кроме них около 130 делегатов принимали участие в режиме видеоконференции.

Участники ЦАКИК-2023 обсудили прогресс и институциональные механизмы в реализации ОНУВ странами Центральной Азии, управление и финансовые механизмы выполнения секторальных стратегий на национальном и местном уровнях, а также имеющиеся платформы для регионального сотрудничества в области климата.

Участники конференции подвели итоги участия стран Центральной Азии на 27 Конференции Сторон РКИК ООН, а также планов региональной и национальной подготовки к 28 Конференции Сторон в Дубае, ОАЭ.

Целью конференции являлось изучение проблем и недоработок в выполнении климатических обязательств Парижского соглашения странами ЦА, а также рассмотрение

возможностей регионального сотрудничества и повышения устойчивости экологических, водных, энергетических и продовольственных ресурсов региона.

Данная конференция – подготовительный этап в организации следующего Павильона ЦА на 28-й Конференции Сторон (КС-28), на котором будут представлены концепция, идеи, стратегии по климатически оптимизированной трансформации стран региона.

Источник: <https://nuz.uz/sobytiy>

Итоги X Невского международного экологического конгресса

«Экология: право, а не привилегия» – ключевая тема X Невского международного экологического конгресса, который завершил свою работу в Санкт-Петербурге. Ежегодно Конгресс ставит перед собой актуальные задачи, объединяя государство, бизнес, науку, экспертов в дискуссии по решению острых экологических вопросов.

«Сокращение запасов пресной воды, загрязнение суши отходами производства и потребления, деградация почв, сокращение биоразнообразия и вредное антропогенное воздействие на атмосферу – с такими ключевыми вызовами экологической обстановки мы сталкиваемся и успешно боремся сегодня. Россия наращивает уникальные экологические компетенции и готова ими делиться, экспортировать эти технические и технологические решения. Однако мы обеспокоены использованием экологии как инструмента политического давления и экономических манипуляций. Этого нельзя допускать: экологические проблемы сейчас носят трансграничный характер и решить их можно только сообща. Мы против экологической дискриминации и открыты для диалога», – обратилась к участникам Конгресса заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Виктория Абрамченко.

В 2023 году Конгресс посетили более 1500 участников и представителей СМИ. В работе Конгресса приняли участие 200 представителей федеральных и региональных органов исполнительной и законодательной власти Российской Федерации, 5 руководителей федеральных служб и агентств, 7 глав субъектов РФ.

Международный уровень мероприятия обеспечило присутствие 52 иностранных государств и территорий. Мероприятие посетили министры 4 иностранных государств, представители 11 международных организаций и объединений, 3 главы иностранных парламентов, а также 8 глав дипломатического корпуса.

Ключевыми экспертами Конгресса выступили представители научного сообщества – около 100 специалистов, в том числе более 50 международных и российских экологических организаций. Среди участников – более 300 представителей российского и иностранного бизнеса из более чем 150 компаний.

В ходе пленарного заседания «Человек и планета: совместимы ли?» с приветствием к участникам, организаторам и гостям Конгресса обратился Президент Российской Федерации Владимир Путин. Обращение главы Российского государства зачитал советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата Руслан Эдельгериев. «Эффективное управление природными ресурсами является основой устойчивого развития государств, напрямую влияет на сохранение биоразнообразия экосистемы, а главное – на здоровье и качество жизни миллионов людей. И потому в России вопросы защиты окружающей среды, рационального природопользования, обеспечения экологической безопасности находятся в числе значимых общенациональных приоритетов», – подчеркивается в приветствии.

X Невский международный экологический конгресс стал площадкой для плодотворных дискуссий, в рамках которых обсуждались темы, связанные с оздоровлением экологической ситуации на планете, и способствовал развитию международного диалога и обмену опытом между представителями власти, деловых кругов, ученых, общественных организаций.

«В России обеспечение экологической безопасности является одним из стратегических приоритетов. Мы продолжаем целенаправленно реализовывать национальный проект «Экология» и входящие в него федеральные проекты», – подчеркнул советник Президента Российской Федерации, ответственный секретарь Оргкомитета Конгресса Антон Кобяков. Деловая программа первого дня охватила широкий спектр актуальных тем – от вопросов климата, водных и лесных ресурсов до экологического туризма и сохранности экологии Арктики и Антарктики. Второй день был посвящен роли государства и бизнеса в экологическом благополучии, экопросвещению детей и эковолонтерству. На круглых столах демонстрировались примеры успешных национальных проектов, обсуждалась роль науки, поднимались вопросы международного сотрудничества, а также перспективы развития рынка зеленых технологий.

Впервые в истории Конгресса прошел Молодежный день, который стал точкой притяжения более двух тысяч представителей разных экологических и молодежных сообществ, а его в деловой программе приняли участие более 100 спикеров.

Источник: <https://www.ecocongress.info/>

IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы водохранилищ и их водосборов»

В Пермском университете состоялась конференция с международным участием «Современные проблемы водохранилищ и их водосборов», посвященная памяти основателя кафедры гидрологии в Пермском университете, заслуженного деятеля науки и техники РФ, академика РАЕН Юрия Матарзина,

В программный оргкомитет конференции вошли и.о. ректора Игорь Германов, заместитель руководителя Камского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов Инга Долганова, директор по развитию ООО «Пермская геолого-геофизическая компания» Андрей Азанов, директор филиала ПАО «РусГидро» – «Камская ГЭС» Сергей Двинянинов и доктор географических наук, профессор кафедры туризма и сервиса Университета «Туран» (Алматы, Республика Казахстан) Александр Чердниченко.

Со вступительным словом выступил и.о. ректора Пермского университета Игорь Германов: «Вопросы, которые обсуждаются здесь, носят не только научный, но и практический интерес, и затрагивают не только ученых, а всех жителей страны. Водные ресурсы – это наше богатство, и темы, которые поднимаются здесь – антропогенная нагрузка, состояние водохранилищ – это вопросы нашей безопасности в самом широком смысле слова».

Цель конференции – обсуждение методологии и концепции исследования водохранилищ и их водосборов, проблем водных ресурсов и их рационального использования. Мероприятие направлено на создание тематических площадок для представления и обсуждения результатов исследований в области гидрологии, гидрохимии, гидробиологии, геоэкологии, в том числе тематики кандидатских и докторских диссертаций.

Программа конференции включила проведение пленарного заседания, работу тематических секций (гидро- и геодинамические процессы в водных объектах; качество воды; геоэкология; гидробиология и ихтиология), а также круглых столов, посвящённых актуальным проблемам современной гидрологии.

Конференция проводилась в смешанном формате и включала более 200 участников из научных институтов, вузов и других организаций таких городов России как: Пермь, Москва, Санкт–Петербург, Курган, Барнаул, Киров, Нижний Новгород, Ижевск, Челябинск, Конаково, Оренбург, Новосибирск, Магадан и Саратов.

Источник: <https://hydroconf.psu.ru/>

В Баку прошел II Каспийский водный инновационный форум

30 мая в состоялся II Каспийский водный инновационный форум. Заместитель министра экологии и природных ресурсов Вугар Керимов сказал, что в последние годы в Азербайджане были приняты целенаправленные меры по решению водных проблем. Он отметил, что эта проблема в республике определена в качестве приоритетной, прилагаются серьезные усилия для ее решения, успешно реализуется стратегическая программа в этой области.

Вугар Керимов подчеркнул, что Азербайджан обладает ограниченными водными ресурсами. В то же время в связи с ростом численности населения, развитием экономики страны, в том числе сельского хозяйства, расширением посевных площадей и снижением уровня воды в реках из-за климатических изменений принимаются неотложные меры для обеспечения водной безопасности страны. По словам заместителя министра, именно с учетом этих факторов, а также в целях координации работы органов, осуществляющих деятельность в сфере управления водными ресурсами, и обеспечения водной безопасности страны в 2020 году была создана Государственная водная комиссия и утвержден план мероприятий по обеспечению эффективного использования водных ресурсов.

Выступая на форуме, председатель правления Агентства по развитию малого и среднего предпринимательства Азербайджана (КОВИА) Орхан Мамедов говорил о важности эффективного использования водных ресурсов страны. Он отметил, что на эти цели государство выделяет значительные средства, проводятся просветительские мероприятия, направленные на информирование общественности о необходимости рационального использования воды.

Председатель правления КОВИА сказал, что усилия соответствующих структур по улучшению водоснабжения в стране должны быть целенаправленными и эффективными. Он подчеркнул, что информирование предпринимателей о необходимости рационального использования водных ресурсов, развитие их знаний и навыков в этой сфере, организация деятельности по экономии водных ресурсов, внедрение современных технологий, в том числе системы капельного орошения, рециркуляция сточных вод и экономное использование воды в сфере переработки и строительства являются требованиями дня.

Заместитель председателя ОАО «Азерсу» Сеймур Сеидов довел до внимания участников форума, что угрозы, возникшие в связи с дефицитом воды в глобальном масштабе на фоне роста спроса на пресную воду в последнее время, потребовали расширения международного сотрудничества в этой области. По его словам, бесперебойное обеспечение потребителей качественной водой, соответствующей мировым экологическим стандартам, является важной составляющей реализуемой в стране стратегии социально-экономического развития.

Источник: <https://azertag.az/ru>