

Информационный мониторинг (15 – 31 марта)

Содержание:

- **Официально**
 - **Факты и события**
 - **Конференции**
-

- **Официально**

В Минприроды России разработан законопроект по совершенствованию водопользования и предоставлению в пользование водных объектов

Законопроект «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации» предусматривает внесение изменений в ряд статей Водного Кодекса и статей 15, 16 Федерального закона «Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации». Он направлен на совершенствование водопользования во всех регионах страны и улучшение качества жизни российских граждан, а также призван устранить избыточные требования, касающиеся состава схем комплексного использования и охраны водных объектов. В частности, изменения призваны синхронизировать полномочия органов местного самоуправления с нормой статьи 50 Водного кодекса, в соответствии с которой использование водных объектов для рекреационных целей (отдыха, туризма, спорта) осуществляется с учетом правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд, устанавливаемых органами местного самоуправления в соответствии со статьей 6 Водного кодекса. Законопроект также предусматривает внесение изменений в статью 22 Водного кодекса в части исключения требования к качеству воды в водных объектах в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод.

В новой редакции законопроектом излагается статья 33 Водного Кодекса. Из состава схем исключаются перечни водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, мероприятий по уменьшению негативных последствий наводнений и других видов негативного воздействия вод, предполагаемый объем необходимых финансовых ресурсов для реализации схем.

Кроме того, в новой редакции изложена и статья 45 Водного кодекса. Правоприменительной практикой выявлена целесообразность отказа от разработки правил технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ. На практике эти правила часто дублируют положения иных законодательных и нормативных правовых актов, либо содержат соответствующие отсылочные нормы, нормативных документов различных отраслей права, технических и проектных материалов.

Помимо того, законопроектом предусматривается внесение изменения в статью 65 Водного кодекса в части уточнения предъявляемых требований к местам размещения специальных информационных знаков, обозначающих на местности границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос. Данные знаки предлагается устанавливать в зонах отдыха и других местах

массового пребывания граждан, что позволит исключить их размещение на всем протяжении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов. Предлагаемые изменения позволят до 40% сократить расходы на размещение и поддержание таких знаков.

Источник: mnr.gov.ru

- **Факты и события**

В России

Реконструкция дамбы в Улан-Удэ завершится до 2024 года

Больше тысячи человек и свыше 70 га территории столицы Бурятии удастся защитить от наводнений после завершения 1 и 2 этапа реконструкции существующей дамбы на реке Селенге и Уде. Росводресурсы направили в регион 245 млн рублей на мероприятия 2022 года. На 2023 год в федеральном бюджете предусмотрено еще 168 млн рублей.

Первый этап реконструкции предусматривает инженерную защиту центральной части Улан-Удэ. Второй этап реконструкции затронет район очистных сооружений города.

«В 2018 году длительный период маловодья в Бурятии сменился многоводной фазой, а значит, риски затопления увеличились. Реконструкция дамбы в Улан-Удэ – первый шаг по защите населения республики», – рассказала заместитель руководителя Росводресурсов Наталия Сологуб.

Столицу Бурятии регулярно затапливает во время летних дождевых паводков на Селенге. В 2021 году был зафиксирован крупнейший за последние 30 лет паводок на Селенге. Так произошло из-за обильных дождей, выпавших на территории Монголии. В Бурятии действовал режим «Чрезвычайная ситуация».

Источник: voda.gov.ru

Новый режим работы Волжско-Камского каскада

Предстоящему половодью на водохранилищах Волги и Камы посвятили очередное заседание межведомственной рабочей группы под председательством заместителя руководителя Росводресурсов Вадима Никанорова. Сейчас на каскаде обстановка стабильная, завершается предполоводная сработка, емкости водохранилищ готовят к приему большой воды. Суммарно 95% объема уже готовы. К 1 апреля водохранилища должны быть сработаны до отметок, предусмотренных правилами.

На второй квартал Росгидромет прогнозирует суммарный приток в пределах 142-176 км³, а это 89-111 % нормы. Волгоградское водохранилище, по предварительным подсчетам, во втором квартале наполнится на 139-250% от нормы, Куйбышевское – на 105-135 %, Горьковское – на 80-113 %, Рыбинское – 86-106 %, Камское – 86-111 %, Воткинское – 79-121 %.

«Мы даем очень предварительные предложения о характере и величине предстоящего специального пускa. Принятые режимы работы водохранилищ Волжско-Камского каскада актуальны до 10 апреля, начала заполнения емкостей. Далее будем вносить коррективы в зависимости от складывающейся гидрологической обстановки и от более точного прогноза на апрель и весь второй квартал», – отметил Вадим Никаноров.

Источник: voda.gov.ru

Завершен первый этап цифровой трансформации государственного водного реестра

Федеральное агентство водных ресурсов РФ отчиталось о первых результатах внедрения цифровой платформы «Водные данные», запущенной в 2021 году.

На портале представлены обзоры по водохозяйственной обстановке, водным объектам, водопользованию и ГМВО – Государственный мониторинг водных объектов.

Благодаря тому, что все данные хранятся в единой цифровой платформе, у Росводресурсов появилась возможность большую часть сведений предоставлять в открытом формате.

Сейчас доступ к «Водным данным» имеют научные сотрудники, специалисты Росводресурсов, государственные служащие, активисты, разработчики интернет-ресурсов, связанных с данными о водных объектах, бизнесмены, планирующие строительство на берегу водоема, и др.

Благодаря цифровой платформе «Водные данные» появилась возможность сократить время получения данных об участке водопользования с 5 рабочих дней до нескольких секунд за счет отображения сведений о водохозяйственной обстановке в сегменте «Открытые данные».

На портале gis.favr.ru/opendata также размещена интерактивная карта о водохозяйственной и гидрологической обстановке на территории России. На ней можно отслеживать информацию о неблагоприятных природных явлениях и чрезвычайных ситуациях.

Источник: watermagazine.ru

117 млн рублей направят в этом году на восстановление рек Тульской области

На расчистку рек Тульской области в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология» в этом году потратят 117 млн рублей. На эти средства будут расчищены русло Шиворони в Узловском и Киреевском районах, участок Дона в Епифани и Скниги в Заокском.

На данный момент идет санитарная уборка берегов, затем русло будет освобождаться от более чем тысячи деревьев и кустарников. Далее Шиворони предстоит выемка донных отложений и ила, общий объем которых по предварительным оценкам составляет минимум 6 тысяч кубометров.

Примерно такие же этапы ожидают и 2-километровый участок Дона и 3,5 км Скниги. На эти реки из федерального бюджета по нацпроекту «Экология» направят более 40 млн рублей.

Проект подразумевает, что к 2030 году в области будет приведено в порядок более 100 км русел рек. Финальным этапом восстановления станет их зарыбление.

Источник: ria.eco

За водой Байкала ввели цифровой контроль

Ученые Лимнологического института Сибирского отделения РАН представили одну из своих глобальных разработок – Центр интерактивного мониторинга Байкала. Теперь следить за состоянием озера можно непрерывно и в режиме реального времени.

В реализации проекта участвуют специалисты 14 институтов из Иркутска, Новосибирска, Томска и Улан-Удэ. В акватории озера у поселков Листвянка и Большие Коты, а также на реках Ангаре, Иркуте, Селенге установлены подводные станции цифрового мониторинга. Датчики считывают малейшие изменения состояния окружающей среды: от уровня Байкала, температуры воды до содержания в ней вредных веществ. Это позволит ученым не только наблюдать, но и прогнозировать экологическую обстановку.

«Данные обновляются каждые 10 секунд, – говорит директор института, доктор геолого-минералогических наук Андрей Федотов. – Один из важнейших показателей самочувствия озера – минерализация воды. Если показатель резко повышается и это не сезонный фактор, значит, произошел выброс сточных вод или другое загрязнение».

Ученые считают, что с введением Центра интерактивного мониторинга Байкала будет видна объективная картина состояния озера, а это одна из задач нацпроекта «Экология».

Еще одна – снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на Байкал (с 448,9 га до нуля).

В Забайкальском крае строят очистные сооружения на реке Хилок – притоке Селенги, одной из крупнейших артерий озера. Бурятия выделила более 4 млрд рублей для реализации нацпроекта «Экология». Там начнется реконструкция очистных сооружений Улан-Удэ. По итогам комплексных работ в трех регионах к 2024 году сброс загрязненных вод в озеро уменьшится на 41,2 %.

Источник: rg.ru

Послание по случаю всемирного дня водных ресурсов

Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш обратился к общественности с посланием, в котором отметил актуальные водные проблемы.

«Потребность человечества в воде растет. Чрезмерное использование, загрязнение и изменение климата увеличивают нагрузку на водные ресурсы. Засухи и периоды сильной жары становятся все более интенсивными и частыми. Повышение уровня моря приводит к интрузии соленых вод в прибрежные водоносные горизонты. Подземные водоносные горизонты истощаются.

Вода может быть источником конфликта, но также и основой для сотрудничества. Очень важно, чтобы мы работали вместе для обеспечения более рационального использования всех источников воды, включая мировые запасы подземных вод. Подземные воды находятся вне поля нашего зрения, но мы не можем позволить, чтобы они находились за пределами наших мыслей. Подземные воды, хранящиеся в горных породах и почве, являются нашим самым большим источником жидкой пресной воды. На них опираются снабжение питьевой водой, функционирование канализационных систем, сельское хозяйство, промышленность и экосистемы. Вместе с тем около 20 % мировых водоносных горизонтов эксплуатируются чрезмерно интенсивно.

Поэтому мы просто не знаем, сколько этого ценного ресурса могло остаться во многих местах. Нам необходимо улучшить разведку, мониторинг и анализ подземных водных ресурсов, чтобы защитить их и лучше управлять ими, тем самым содействуя достижению целей в области устойчивого развития.

Конференция Организации Объединенных Наций по водным ресурсам, которая состоится в следующем году, предоставляет решающую возможность для активизации деятельности по защите и сохранению водных ресурсов в интересах устойчивого развития. В этот Всемирный день водных ресурсов давайте возьмем на себя обязательство активизировать межсекторальное и трансграничное сотрудничество, с тем чтобы мы могли обеспечить сбалансированный и устойчивый учет потребностей людей и природы и использовать подземные воды на благо нынешнего и будущих поколений».

Источник: ecfs.msu.ru

85 мероприятий провели Росводресурсы в честь Дня Воды

Март в системе Росводресурсов – традиционный месяц для экопросветительских акций, посвященных Всемирному дню водных ресурсов. Задача – привлечь внимание к проблемам водных ресурсов, их охране и рациональному использованию. Организаторами мероприятий стали территориальные органы и подведомственные организации Агентства.

Самым популярным форматом стали открытые уроки. Экологические лекции в детских садах, школах и университетах прошли во многих городах России. Слушателям в игровой форме

рассказали о важной роли воды в жизни всех существ на Земле, отметили причины загрязнения водоемов и меры по их охране, обсудили простые способы бережного отношения к ресурсу.

В филиалах «Центррегионводхоза» в Цимлянске, Таганроге, Пскове и Махачкале прошли экскурсии в гидрохимические лаборатории, где участники смогли познакомиться с приборами и установками, на которых проводятся анализы.

Кроме того, ко Дню Воды в Красноярске приурочили региональную научно-практическую конференцию «Водные ресурсы Енисейского региона», в Саратове – «Охрана водных ресурсов и экологическая культура человека», в Кургане прошел семинар для педагогического и научного сообщества «Научно-исследовательская деятельность с учащимися в сфере сохранения водных ресурсов». В Уфе актуальные проблемы отрасли обсудили на круглом столе «Обеспечение водными ресурсами агропромышленного сектора региона» на площадке выставочного комплекса «ВДНХ-ЭКСПО», далее работа продолжилась в Башкирском государственном аграрном университете, где состоялась научно-практическая конференция «День Воды – Кама 22». В Махачкале на семинаре в Дагестанском Государственном Техническом Университете рассмотрели вопросы установления береговых линий, водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в регионе.

Также в рамках Международного дня воды в Республике Калмыкия прошел субботник по очистке от мусора берегов Лаганского морского канала. Участники собрали более 100 кг бытового мусора.

Источник: voda.gov.ru

В Астраханской области начинается строительство шести гидросооружений

В Астраханской области в рамках программы по оздоровлению Волги к 2024 году появится 15 современных гидросооружений. Шесть из них построят в текущем году. На эти цели направлено свыше 145 млн рублей. Новые объекты позволят защитить регион от паводков, а также решить проблемы маловодья и предотвратить заморы рыбы.

В целом на восстановление Волги в Астраханской области выделяют 2 млрд рублей. Проект предусматривает не только строительство гидросооружений, но и расчистку около 300 км водных трактов, углубление дна притоков реки и другие подобные мероприятия.

Проводимые работы улучшат экологическое состояние Волги и повысят качество жизни населения.

Источник: nia.eco

Несмотря на санкции, разработку новых методов мониторинга Байкала продолжат

В Иркутском филиале Сибирского отделения РАН заявили, что рисков для срыва из-за санкций проекта по разработке новых методов экологического мониторинга Байкальской природной территории нет.

Оборудованию из западных стран будут обязательно найдены аналоги. В данный момент ученые ведут переговоры с китайской компанией Huawei о поставке вычислительного кластера. Для решения вопросов поставки других видов оборудования специалисты будут расширять сотрудничество с дружественными странами, в том числе с Китаем, Индией, Монголией.

Источник: nia.eco

Подготовка городских систем к пропуску паводка организована в Москве

В Москве организованы работы по подготовке городских систем к пропуску весеннего паводка.

Как сообщил заместитель мэра Москвы Петр Бирюков, комплекс мероприятий включает в себя работу на улично-дорожной сети, водопропуск рекам, ручьям, прием водостока, работы, связанные с набором необходимого объема в водохранилища, пропуск воды через Москву-реку и ряд других мероприятий. Все мероприятия спланированы так, чтобы не допустить подтопления в низменных местах.

«Все силы и средства на сегодняшний день подготовлены, и мы готовы к этим мероприятиям. Готова система набора необходимого объема воды, возможный объем воды сегодня будет достаточен для того, чтобы полностью соответствовать заданным параметрам по резервам водоснабжения на весь весенне-летний и осенний период. Система «Мосводоканала» готова к приему воды, мы отработываем сейчас с нашими сельхозпредприятиями необходимые мероприятия, чтобы не допустить сброса сорных вод в нашу систему водозабора. Надо сказать, что в системе водоканала, уже начиная с 1 марта, увеличено в 1,5 раза количество постов водозабора для проведения соответствующих анализов с тем, чтобы не допустить ухудшение качества питьевой воды нашими потребителями», – добавил Бирюков.

Источник: gia.ru

У берегов Крыма обнаружили цезий-137 и стронций-90

Цезий-137 и стронций-90 обнаружили сотрудники Института биологии южных морей РАН. Искусственными радионуклидами вод реки Днепр загрязнен север Черного и Азовского морей. По данным кандидата биологических наук, ведущего научного сотрудника, руководителя отдела радиационной и химической биологии ИнБИОМ Натальи Мирзоевой, с 2017 года в Азовском море ученые наблюдают превышенную в несколько раз концентрацию такого черноморского искусственного радионуклида, как стронций-90.

«Что касается другого искусственного радионуклида – цезия-137, то за счет естественного радиоактивного распада и водообменных процессов его активность в Черном и Азовском морях достигла доаварийных значений (авария на ЧАЭС в 1986 году). Однако в Черном море концентрация цезия-137 все еще выше по сравнению с другими акваториями Мирового океана. Это связано с его изолированностью и наличием вторичных источников поступления, таких как воды Днепра», – объяснила Наталья Мирзоева.

Поступление растворенных радионуклидов ученые фиксируют в северо-западной и южной части Азовского моря: в заливе Сиваш и у побережья Керченского полуострова. Оттуда через Керченский пролив опасные элементы разносятся вдоль юго-восточного побережья Крыма Основным Черноморским течением (ОЧТ). В Чёрном море радионуклиды присутствуют как в Каркинитском заливе, так и в глубоководных районах. Единственно возможный источник загрязнения – Днепр.

Впрочем ученые успокаивают, обнаруженные дозы радиоактивных элементов ни для человека, ни для морских обитателей опасности не представляют.

«Мы сравнили суммарные дозовые нагрузки от ионизирующего излучения цезия-137 и стронция-90 в живых организмах Черного моря с показателями излучения такого природного радионуклида, как полоний-210. Оказалось, что нагрузка от полония на живые организмы даже больше, чем от этих искусственных «чернобыльцев», – завершила ученый.

Источник: pia.eco

Дагестанское озеро фламинго взяли под охрану

В Дагестане озеро Аджи (Папас) получило статус ООПТ (особо охраняемой природной территории). Под защиту также взяли живописный комплекс дюн, расположенный на каспийском побережье и прилегающий к водоему. Аджи является местом обитания редких

животных и птиц. Здесь создают гнезда, делают миграционные остановки и зимуют розовые фламинго, занесенные в Красную книгу. Численность этих птиц стремительно сокращается из-за серьезных изменений климата и деятельности человека.

Как отметил руководитель Дагестана Сергей Меликов в своем Telegram-канале, придание озеру статуса ООПТ было необходимой мерой. К данному моменту территория оставалась заброшенной. Водный объект постепенно засыхал, а все живое в нем и рядом с ним погибало. Принятые меры помогут восстановить озеро, сохранить уникальные виды птиц и животных.

Источник lenta.ru

Сегденское озеро расчистят за 1,4 миллиона рублей

В Рязанской области расчистят Сегденское озеро. Соответствующие торги уже начались, начальная стоимость контракта по проекту составляет 1,4 млн рублей.

Сегденское озеро, расположенное на севере Рязанского района, является частью памятника природы регионального значения. Сейчас береговая линия завалена упавшими деревьями, а сам водоем страдает от избытка водной растительности.

В обязанности подрядчика, согласно документации, входит уборка поваленных деревьев и очистка озера от лишней растительности. Данные мероприятия поспособствуют улучшению качества воды и экологического состояния озера в целом.

Уточняется, что особый статус Сегденского озера требует, чтобы работы по расчистке производились вручную.

Источник: 62info.ru

В бассейне Нижней Оби начинает развиваться половодье

Подготовка к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков стала одной из основных тем на 26 и 27 заседаниях бассейновых советов Нижнеобского и Иртышского бассейновых округов под председательством руководителя Нижне-Обского БВУ Ирины Шантиной.

На водных объектах в зоне деятельности Нижне-Обского БВУ наблюдается начало развития весеннего половодья, обстановка стабильна. По предварительному анализу Росгидромета, при средних погодных условиях апреля-мая наивысшие уровни весеннего половодья могут превысить норму в реках бассейна Тавды – в среднем на 0,5-1 м. На большинстве остальных рек максимальные уровни могут оказаться около и ниже нормы.

Прогноз прохождения весеннего половодья по бассейнам трансграничных рек Иртыш, Ишим и Тобол будет зависеть от складывающейся гидрометеорологической обстановки в Казахстане. По предварительным данным «Казгидромета», объемы влагозапасов на территории Павлодарской, Северо-Казахстанской и Костанайской областей в пределах среднемноголетних значений. В настоящее время продолжается накопление снега. Объем стока для казахстанской части бассейнов ожидается на уровне среднемноголетних значений.

Участники заседания также обсудили результаты мониторинга реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов в 2021 году, планы работ по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, мероприятия по нацпроекту «Экология», а также строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, финансируемых за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета.

Источник: voda.gov.ru

Свыше 2 млрд человек в мире не имеют доступа к чистой воде

Эксперты ООН представили доклад о водных мировых ресурсах за прошлый год. Оказалось, что 2,2 млрд человек на планете не имеют доступа к безопасной питьевой воде и 3,6 млрд – к элементарным санитарным средствам. Помимо этого, порядка 4 млрд живут в районах, где присутствует проблема серьезной нехватки водных ресурсов не менее одного месяца на протяжении года.

В некоторых регионах Китая и Южной Азии запасы воды крайне быстро истощаются. Через несколько десятилетий подобная тенденция может вызвать масштабную экологическую катастрофу. При этом в европейских странах вода сильно загрязнена нитратами, а в Африке – нет необходимой инфраструктуры для обеспечения жителей безопасными водоресурсами.

По прогнозам ООН, из-за роста населения и развития экономики в ближайшее тридцатилетие потребление воды в мире станет расти примерно на 1 % в год. Преодолеть водный кризис поможет эффективное использование имеющихся подземных вод и грамотное освоение новых. Так, в Африке из-за отсутствия инфраструктуры и специалистов их огромные запасы почти не применяются.

Источник: pia.eco

Страны не пришли к соглашению во время конференции ООН по океану

Завершился 4 раунд переговоров саммита ООН по океану, которые длятся с 2018 года. По окончании сессии страны не пришли ни к какому соглашению. При этом график дальнейших обсуждений оглашен не был.

Ученые-экологи и защитники природы обвинили участников саммита в намеренном затягивании переговоров.

64% океана лежат за пределами территорий, контролируемых странами. Из них только 1,2% открытого моря находятся под защитой. Остальные части Мирового океана не попадают ни под один закон о сохранении экосистем.

Воды, которые не регулируются международным законодательством, находятся в опасности из-за неконтролируемой добычи морских ресурсов, загрязнения и сокращения биоразнообразия. В них можно свободно плавать, ловить рыбу и проводить научные исследования.

Экологи ожидают, что в скором времени Генеральная ассамблея ООН запустит новый «виток» переговоров, и страны не будут этому препятствовать.

Проект соглашения должен быть принят в ближайшее время, считают эксперты. Океан десятилетиями был лишен защиты, и любое дополнительное промедление ведет к непоправимым последствиям для всей подводной экосистемы.

Источник: ecosphere.press

Закавказье теряет Куру - главной реке региона грозит экологическая катастрофа

Крупнейшая река Закавказья, Кура, являющаяся основным источником питьевой и оросительной воды в Азербайджане, оказалась на краю экологической катастрофы. Некогда глубокая и мощная, сейчас Кура стремительно мелеет.

Снижение уровня воды повлекло за собой попадание в реку воды из Каспия – произошло смешение речной пресной и морской солёной воды. Это сделало затруднительным полив сельскохозяйственных угодий и водопой скота.

По словам экспертов, то, что происходит с Курой, во многом объясняется глобальным потеплением: количество осадков уменьшается, испарение увеличивается, водные ресурсы истощаются.

Однако есть в этом антропогенная составляющая – бесконтрольное использование питьевой воды в технических целях, орошение сельхозугодий, но без современных водосберегающих технологий полива.

По распоряжению президента Азербайджана Ильхама Алиева, на территории Куры будут построены новые насосные станции, благодаря которым вода через бетонный канал будет попадать в бассейн и отстаиваться там от мути. На данный момент, такие насосы предназначаются только для ирригационных целей, проект по обеспечению населения питьевой водой находится в разработке.

Источник: pia.eco

Наполненность водохранилищ Армении вызывает беспокойство

В последние годы на фоне климатических изменений вызывает беспокойство наполненность водохранилищ Армении. Об этом заявил министр территориального управления и инфраструктур Армении Гнел Саносян.

Он подчеркнул, что в сравнении с предыдущими 2019-2021 гг. ситуация с водохранилищами в стране намного печальнее. В этой связи министр назвал вполне оправданным программный пакет правительства Армении по строительству 15 водохранилищ в течение последующих 5 лет в связи с изменениями климатических условий.

Источник: arminfo.info

Уровень воды в Аральском море увеличился

С 1960-х годов приток воды снижался из-за нерационального развития гидроэнергетики в верхнем течении рек Амударья и Сырдарья, питающих водоем.

Соленость моря увеличилась на запредельные 18 % из-за недостатка пресной воды из впадающих рек, рыба полностью исчезла.

Однако из Казахстана поступили хорошие новости – объем воды в Аральском море увеличился на 11,5 куб. км. А пропускная способность русла реки Сырдарья увеличилась вдвое – с 350 до 700 кубометров в секунду. Уровень минерализации воды в море, соответственно, снизился. Число растворенных в воде солей уменьшился с 23 до 17 граммов на литр.

По словам министра экологии, геологии и природных ресурсов страны Сериккали Брекешева, это стало следствием реализации Казахстаном проекта «Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря».

На этом спасение акватории не закончится. Сейчас разрабатывается вторая фаза проекта, посвященная восстановлению северной части Аральского моря. В ходе его реализации планируется строительство и ремонт гидротехнических сооружений, а также реконструкция рыбопитомников на Аральском море.

Источник: ecosphere.press

• Конференции

В Москве завершился III Международный форум-выставка «Чистая страна»

Площадки мероприятия посетили более 3,5 тысяч человек со всей России. В связи с усилением санкций и, как следствие, экономической трансформацией, он стал своевременной платформой для обмена опытом и заключения деловых контактов. Сессии программы были посвящены антикризисным мерам, новой экологической политике, созданию в России циклической

экономики, изменениям в расширенной ответственности производителей, совершенствованию законодательства сферы обращения с отходами, климату, развитию экотуризма, сохранению природных ресурсов и другим темам.

В блоке «Вода России» участники дискуссионного клуба обсуждали сбережение водных объектов. О государственных задачах сферы рассказала начальник Управления планирования и реализации водохозяйственных программ Росводресурсов Ирина Горобчук. В 2022 году в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология» запланировано 76 мероприятий в 46 регионах – это расчистка водных объектов и разработка проектной документации.

Источник: forum.cleancountry.ru

В рамках XXII Международного экологического форума «День Балтийского моря» прошел Всемирный день воды и День Балтийского моря

22 марта в г. Санкт-Петербург состоялся XXII Международный экологический форум «День Балтийского моря», центральной темой которого стало обсуждение нового Плана действий ХЕЛКОМ по Балтийскому морю (ПДБМ). Мероприятие проходило в смешанном формате.

Делегацию Минприроды России представлял Иван Куш, директор департамента международного сотрудничества и климатических изменений Минприроды России.

В мероприятии также приняли участие представители Министерства иностранных дел России, Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга, а также Правительства города Санкт-Петербурга.

Участники форума обсудили вопросы международного взаимодействия по вопросам оценки состояния окружающей среды Балтийского моря, усиления кооперации по удалению источников негативного воздействия на окружающую среду (так называемых «горячих точек ХЕЛКОМ»), вопросы морского мусора, в частности обновленный региональный план по морскому мусору ХЕЛКОМ.

В рамках выполнения обязательств по Хельсинкской конвенции, а также принимая во внимание важность комплексного подхода при решении ключевых задач в области охраны окружающей среды и стратегического развития региона, Россия принимала активное участие в подготовке обновленного ПДБМ ХЕЛКОМ.

Источник: www.mnr.gov.ru

9-й Всемирный водный форум

21-26 марта в столице Сенегала Дакаре прошел 9-й Всемирный водный форум на тему «Водная безопасность для мира и развития». Впервые Всемирный водный форум, крупнейшее международное мероприятие, связанное с водными ресурсами, проходит в Африке к югу от Сахары.

Церемония открытия прошла под председательством президента Сенегала Маки Салла. В своем выступлении президент Сенегала подчеркнул важность сбережения водных ресурсов и выразил надежду на то, что этот вопрос продолжит занимать центральное место в международной повестке дня.

В работе форума принимали участие главы нескольких африканских государств, представители международных организаций, официальные лица и ученые.

Работа форума велась по четырем приоритетным направлениям: «Безопасность водных ресурсов и санитария»; «Водные ресурсы для развития сельских районов»; «Сотрудничество»; «Средства и инструменты».

На форуме обсуждался новый доклад ЮНЕСКО по грунтовым водам. Авторы исследования призывают государства взять на себя обязательство разработать адекватную и эффективную стратегию управления грунтовыми водами и их использования. В настоящее время грунтовые воды обеспечивают половину объема воды для бытовых нужд населением мира, включая питьевую воду для подавляющего большинства сельского населения и около 25% всей воды для орошения.

Эксперты ООН уверены, что освоение грунтовых вод может стать катализатором экономического роста за счет увеличения площади орошаемых земель и, следовательно, повышения урожайности и разнообразия сельскохозяйственных культур.

«Лица, ответственные за принятие решений, должны начать в полной мере учитывать жизненно важные способы использования грунтовых вод для обеспечения жизнедеятельности человека в будущем, учитывая, что климат становится все более непредсказуемым», – заявила Гендиректор ЮНЕСКО Одрэ Азуле.

Источник: ecfs.msu.ru

XXI Международный форум «Экология большого города»

23–25 марта 2022 года в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» при поддержке Правительства Санкт-Петербурга состоялся XXI Международный форум «Экология большого города».

В центре обсуждения специалистов из разных регионов России и зарубежных стран такие вопросы как адаптация к изменениям климата и декарбонизация, экологический туризм, экологическое просвещение и образование и др.

Одно из важнейших направлений форума – Цифровизация. В рамках конференции «Экология и природопользование в цифре» эксперты рассказали о ценности и этапах этого процесса, а также представили стратегию цифровой трансформации на федеральном и региональном уровнях.

Также прошла презентация новых проектов в сфере охраны водных объектов и управления водохозяйственным комплексом в населенных пунктах.

Особое внимание уделили вопросу внесения изменений в законодательство РФ сфере контрольно-надзорной деятельности и в области охраны окружающей среды и природопользования.

Источник: news.rambler.ru