Информационный мониторинг (15 – 31 марта)

Содержание:

- Официально
- Факты и события
- Конференции

Официально

Изменение Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2022 N 2036-р «Об утверждении плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий».

Редакция от 14.03.2023

Источник: https://www.zakonrf.info/izmeneniya

Президент России Владимир Путин подписал федеральный закон об основных принципах туристической деятельности на особо охраняемых природных территориях (ООПТ).

Прежде, согласно законодательству, в составе национального парка выделялась зона для рекреационной деятельности, развития физкультуры и спорта, размещения туристических объектов, музеев и информационных центров. Такая деятельность также допускалась в зоне охраны объектов культурного наследия. Рекреационные зоны могли выделяться и в составе природных парков.

При этом в законе «Об особо охраняемых природных территориях» не были определены допустимые параметры и основные принципы рекреационной деятельности на таких территориях. Это ограничивало законное использование ООПТ для туризма и отдыха и повышало риски причинения вреда природным комплексам и объектам, считают разработчики.

Документ закрепляет основные принципы рекреационной деятельности. К ним будут относиться — экологическое ориентирование такой деятельности, не превышение предельно допустимых значений рекреационной нагрузки, индивидуальный подход, использование экологичного транспорта и оборудования; вовлечение местных жителей в развитие рекреационной деятельности.

Правительство $P\Phi$, региональные и местные органы власти будут вправе устанавливать особенности рекреационной деятельности на ООПТ соответствующего уровня, а также перечни некапитальных строений, сооружений и объектов благоустройства, допускаемых к созданию на таких территориях.

Источник: https://ecoportal.su/news

Факты и события

В России

Больше 10 000 россиян узнали свой «водный след»

Мини-приложение «Калькулятор водного следа» на платформе VK Mini Apps презентовали Росводресурсы на эколого-просветительской акции «С водой на ты», посвященной Всемирному дню водных ресурсов. Более 10 000 посетителей торгово-развлекательных комплексов и бизнес-центров в пяти городах-миллионниках прошли онлайн-тест и получили сувениры из лимитированной коллекции эко-мерча Росводресурсов.

Пользователям приложения предлагалось ответить на 20 вопросов, затрагивающих разные сферы повседневной жизни: от распечатки бумаг – до способов передвижения, связанные с прямой или косвенной тратой воды.

Вопросы экопросветительского теста составлены таким образом, чтобы пользователи могли не только проанализировать свои бытовые привычки, но и получить новую информацию. Результаты в шуточной форме показывают, насколько разумно пользователь относится к тратам воды.

— Чистая пресная вода — дороже золота». В 2023 году этот праздник посвящен решению мирового кризиса в водоснабжении и санитарии. Сохранить воду чистой, беречь наши реки, озера, водно-болотные угодья — вопрос национальной безопасности. Только благодаря федеральному проекту «Сохранение уникальных водных объектов» свыше 12,5 млн человек, которые живут рядом, почувствовали изменения. Важно то, что многие из них — сами движущая сила перемен, — отметил министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

Источник: voda.gov.ru

Гидроузлы на Волге и Каме работают в режиме экономии ресурса

Теплая зима, слабое промерзание почвы в европейской части страны и раннее начало весны отразились на объеме притока в водохранилища Волжско-Камского каскада. Режимы работы гидроузлов в складывающейся обстановке обсудили на заседании Межведомственной рабочей группы под председательством зам. руководителя Росводресурсов Вадима Никанорова. Основой для принятия решений стал предварительный прогноз Росгидромета о притоке воды в крупные водохранилища страны во ІІ квартале. Ожидается, что в Волжско-Камский каскад может поступить меньший объем воды, чем в среднем для этого периода – от 133 до 167 км³ воды, при норме 159 км³.

«Второй квартал традиционно самый объемный в году по притоку. Вода, поступившая в апреле—июне, позволит обеспечить стабильное функционирование зависящих от ресурса отраслей, а также дополнительно обводнить уникальную территорию Волго-Ахтубинской поймы. По прогнозам метеорологов, приток в предстоящий период не будет существенно превышать норму. Для рационального распределения ресурса в дальнейшем, сейчас решено перевести гидроузлы каскада в режим экономии», — отметил Вадим Никаноров.

Принятые режимы будут действовать до 10 апреля. Учитывая начало активной фазы половодья, заседания межведомственных рабочих групп будут проводить чаще.

Источник: voda.gov.ru

Водный баланс на Крымском полуострове полностью восстановлен

Глава Крыма Сергей Аксенов сообщил: «В водохранилищах Крыма около 170 миллионов кубических метров воды, такого объема никогда не было. С учетом работы Северо-Крымского

канала, могу сказать, что угрозы Крыму в части водообеспечения и водоснабжения нет никакой». По его словам, после перезапуска Северо-Крымского канала отпала необходимость строить опреснительные установки и дополнительные 46 водохранилищ. «Объема достаточно, баланс воды восстановлен.

Источник: ritmeurasia.org

«Ослабление льда» и усиление мониторинга

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов провел совещание по подготовке к паводковому периоду 2023 года, в котором приняли участие руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов, глава Росгидромета России Игорь Шумаков, представители Минприроды России.

«На сегодняшний день на территории 16 регионов России наблюдается сложная паводковая обстановка. Оперативные службы профильного агентства уже переведены в режим повышенной готовности. Специалисты приступили к ледокольным и ледорезным работам. Их общая протяженность составит свыше 1,2 тыс. км. Это позволит сократить риски при вскрытии рек и ледоходе. Важно также усилить мониторинг состояния гидротехнических сооружений на этих территориях», – заявил Александр Козлов.

В числе регионов, которым сейчас уделено повышенное внимание: Республика Мордовия, Луганская Народная Республика, Забайкальский край, Ульяновская, Самарская, Саратовская, Пензенская, Воронежская, Курская, Орловская, Оренбургская, Тамбовская, Рязанская, Тульская и Липецкая области, Кемеровская область — Кузбасс. По оценкам экспертов, из-за подъема уровня воды сложная обстановка сохранится на территории Ульяновской области (река Сызранка), Саратовской области (река Алай), Республики Мордовия (река Инсар), Воронежской области (река Подгорная) и Пензенской области (реки Уза и Атмисс).

«Уровень весеннего половодья выше нормы ожидается в Камчатском, Красноярском и Приморском краях, Магаданской, Оренбургской и Саратовской областях, Республике Саха (Якутия) и Чукотском автономном округе. Чуть выше нормы — на юге Мурманской и в Калининградской областях. На реках в Краснодарском и Ставропольском краях, республиках Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской и Карачаево-Черкесской и Чеченской республиках возможно формирование высоких снегодождевых паводков», — подчеркнул глава Росгидромета Игорь Шумаков.

Для снижения рисков при вскрытии рек и ледоходе агентство Росводресурсы вместе с регионами уже определили 23 опасных речных участка, где специалисты проведут работы по «ослаблению льда». В их числе Архангельская и Вологодская области, Ненецкий и Ямало-Ненецкий автономные округа, Пермский край и Республика Саха (Якутия).

Дмитрий Кириллов сообщил, что для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на крупнейших эксплуатируемых водоемах и гидротехнических сооружениях, которые находятся в ведении Росводресурсов, приведены в готовность личный состав, 585 единиц спецтехники, 136 плавсредств и три беспилотных летательных аппарата.

Также на совещании обсудили предупредительные мероприятия, запланированные на 2023 год: расчистки русел рек, дноуглубления, строительство сооружений инженерной защиты. Специалисты проведут работы по дноуглублению и расчистке проблемных участков рек общей протяженностью свыше 180 км (на территории 38 субъектов во всех федеральных округах). Кроме того, в этом году завершат капитальный ремонт 61 гидротехнического сооружения в 45 регионах.

Источник: voda.gov.ru

В рамках реализации национального проекта «Экология» за четыре года очищено 440 км русел рек и 17 000 га водоемов. Национальный экологический проект позволил остановить деградацию десятков рек и озер, вернув их в здоровое состояние. Все показатели указывают на один результат: улучшение качества жизни населения и обеспечения их питьевой водой, не содержащей загрязняющих веществ, а также восстановление водоемов. Благоустройство акваторий обеспечивает комфортный отдых, условия для занятий туризмом и спортом на свежем воздухе.

Следует отметить, что 53 региона стали участниками федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», который реализуется с 2019 года. Результаты проекта позволили улучшить условия жизни более 12,5 млн человек, что значительно превзошло ожидания.

Источник: https://www.ecopravda.ru

Форум Ecumene – 2023: эксперты обсудили перспективы «синей экономики»

Вопросы государственной политики в области водных ресурсов и перспективы привлечения инвестиций в отрасль обсудили эксперты во Всемирный день воды.

Возможности совершенствования работы по улучшению водной экосистемы России и механизмы развития «синей» экономики обсуждались в ходе круглого стола, организованного Клубом Еситепе при поддержке ООН. В мероприятии приняли участие директор департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Роман Минухин, директор ФГБУ «Центр развития ВХК» Илья Разбаш, директор Института консалтинга экологических проектов Наталья Давыдова, а также представители общественности и научного сообщества.

Спектр экологических и смежных вопросов оказался достаточно широк: от влияния микропластика на природу до развития эковолонтерства в России. Директор профильного департамента Минприроды России Роман Минухин выступил с докладом о запасах пресной воды и о том, как на них сказываются последствия изменений климата.

Отдельный блок дискуссии сформировали вопросы безопасности населения и объектов инфраструктуры на берегах водных объектов. Спикер рассказал о федеральном проекте по линии Росводресурсов «Защита от негативного воздействия вод», благодаря которому в российских регионах не только возводятся дамбы и берегоукрепительные сооружения, но и проводятся руслорегулирующие работы, позволяющие сократить негативное воздействие вод.

Лидер акции «Вода России» Илья Разбаш поддержал тезисы коллеги и отметил важность международного сотрудничества в «синей экономике». Директор Института консалтинга экологических проектов Наталья Давыдова рассказала о 20-летнем положительном опыте работы со школьниками и студентами в вопросах охраны окружающей среды

Ещё одной важной для обсуждения темой стала проблема микропластика. Эксперты отметили, что в России борьба с этим видом загрязнения только начинается и высоко оценили планы ООН в ближайшее время принять документы о нераспространении полимеров.

Источник: https://www.mnr.gov.ru

Предложения о внесении изменений в федеральное законодательство «О защите озера Байкал» обсудили в Государственной Думе РФ

Правовое регулирование охраны озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории обсудили на парламентских слушаниях Комитета по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды.

«Вопрос защиты озера Байкал находится на особом контроле. Сейчас в работе Госдумы несколько «байкальских законопроектов», направленных на комплексное решение ряда важных

задач. В частности, обсудили законопроект о запрете одноразового пластика на Байкальской природной территории. Мы будем продолжать работу в области усовершенствования законодательства по защите озера Байкал», – отметил председатель Комитета по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Госдумы РФ Дмитрий Кобылкин.

Об основных проблемах нормативно-правового регулирования охраны озера Байкал на территории Иркутской области доложил заместитель председателя Правительства региона Владимир Читоркин. Он подчеркнул, что Байкальская природная территория занимает 8,1 млн гектаров или 13 % от общей площади земель лесного фонда в Иркутской области. Правительство Иркутской области выступило с предложениями о внесении в действующее законодательство изменений, необходимых для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах, поврежденных бактериальной водянкой.

Правительством региона также поддержан разработанный сенаторами Российской Федерации и депутатами проект федерального закона о внесении изменений в закон «Об охране озера Байкал» в части разрешения проведения санитарных рубок в центральной экологической зоне. Итогом парламентских слушаний станут рекомендации Комитета по комплексному решению проблем Байкала. Изменения в федеральный закон «Об охране озера Байкал» будут рассмотрены Государственной Думой РФ на весенней сессии.

Источник: https://irkobl.ru/sites/apparat/new

Единый водный проект на 2025-2030 годы охватит 85 % населения России

«Работа по водным объектам в рамках нацпроекта «Экология» показала свою эффективность. Уровень неочищенных стоков, поступающих только в Волгу, благодаря реализации проекта сократился на треть. Президент РФ поддержал предложение по расширению программ и созданию единого водного проекта. В перечень водных артерий планируется включить Иртыш и Дон, Амур, Урал, Неву, Волхов, Терек, озеро Ильмень. Таким образом, проект охватит практически 85 % населения нашей страны, проживающих в бассейнах этих рек. Проект запустим уже в 2025 году», – сообщила заместитель председателя Правительства РФ Виктория Абрамченко.

По экспертным оценкам, более 30 % объема сброса загрязненных сточных вод приходится на бассейн Волги с Камой и Окой, от 10 до 30 % — на бассейны Балтики, Иртыша и Урала, Дона и Кубани, от 2 до 10 % — на бассейны Терека и Амура.

В числе предлагаемых для нового проекта мероприятий: строительство очистных сооружений, снижение поступления в водные объекты агрохимикатов и биологических загрязнителей, расчистка русел рек, озер, водохранилищ, очистка от мусора берегов, строительство и ремонт гидротехнических сооружений.

«Министерство природных ресурсов и экологии России готово актуализировать к июлю дорожную карту реализации нового федерального проекта, при этом продолжить работу по выявлению источников загрязнений и проблем. Все результаты предлагается интегрировать в информационную карту», – добавил глава Минприроды РФ Александр Козлов.

Заинтересованным ведомствам поручено совместно с регионами в рамках своей отраслевой специфики выявить региональную проблематику, провести инвентаризацию объектов, сформировать перечень необходимых мероприятий с определением эффекта.

Источник: https://ecoportal.su/news

В Якутске обсудили проблемы тающей мерзлоты

В рамках председательства России в Арктическом совете в 2021–2023 гг. Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики совместно с Правительством Республики Саха (Якутия), а также Северо-Восточным федеральным университетом провели в

Якутске 22–24 марта научно-практическую конференцию по вопросам изменения климата и таяния вечной мерзлоты.

В конференции очно и заочно участвовало более 700 ученых и экспертов. Более 40 ученых из Казахстана, Киргизии, Монголии, Китая, Бразилии, США и Японии приехали в Якутск лично. Беспрецедентное количество участников из России и зарубежья, а также внимание журналистов из Индии, Турции, Вьетнама, Монголии, Италии, Испании, Греции, Ливана, Египта, Пакистана, Армении и Казахстана доказывает, что данная проблема имеет огромное значение для всего мира. Интерес присутствует даже со стороны стран БРИКС. Никакие санкции и полная остановка работы в рамках Арктического совета не позволяют «исключить» Россию и самую мощную в мире научную школу по мерзлотоведению из глобальных процессов, в том числе и происходящих в Арктике.

Климатические изменения в Арктике определяют будущее всей планеты, недаром ее называют «кухней погоды Земли». Участники обсудили вопросы устойчивости природных и технических систем криолитозоны с целью найти совместные практические и научно обоснованные решения в части адаптации экономики к изменению климата.

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов отметил, что до 2025 года на территории России создадут 140 наблюдательных пунктов для системы фонового мониторинга многолетней мерзлоты, которая позволит получать более точные прогнозы изменения климата. Это первая подобная система во всем мире.

Директор Института мерзлотоведения Сибирского отделения РАН Михаил Железняк предложил внедрить межведомственную систему государственного мониторинга и управления состоянием вечной мерзлоты в Арктической зоне, которая включала бы составление прогнозов ее изменений и разработку методов регулирования.

Во время конференции был подписан ряд соглашений. АНО «Центр управления проектами НОЦ «Север» подписала документы о сотрудничестве с компанией XY Investment Group и Российско-Азиатским консорциумом арктических исследований. Также заключено пятистороннее соглашение о сотрудничестве по вопросам изменения климата и таяния вечной мерзлоты между Росгидрометом, Сибирским отделением РАН, правительством Якутии, Северо-Восточным федеральным университетом и Академией наук РС(Я).

Источник: https://rg.ru/2023/03

В мире

Еще 10 стран присоединятся к Конвенции ООН по трансграничным водам

На Конференции ООН по воде 10 стран Африки, Ближнего Востока и Латинской Америки заявили, что присоединяются к Конвенции ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. Участниками этого важнейшего международного механизма, помимо Нигерии, которая официально уже присоединилась к конвенции, станут Ирак, Панама, Намибия, Гамбия, Нигер, Уганда, Бенин, Сьерра-Леоне и Южный Судан.

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш призвал все государства-члены ООН присоединиться к Конвенции по трансграничным водам и обеспечить ее всеобъемлющее выполнение, подчеркнув, что она является важнейшим инструментом для сохранения водных ресурсов, развития сотрудничества между странами и предотвращения конфликтов.

На сегодняшний день участниками Конвенции являются 48 стран (включая Нигерию). В ООН надеются, что к 2030 году участниками Конвенции станут как минимум 77 стран – половина всех государств, пользующихся трансграничными водными ресурсами.

Источник: https://forbes.kz/news/2023/03/23/

Во Франции предложили повторно использовать сточные воды

Повторное использование сточных вод стало первым способом борьбы с засухой во Франции, заявил французский министр экологических преобразований Кристоф Бешю.

Длительное отсутствие дождей привело к снижению уровня грунтовых вод во Франции. Возникла угроза засухи. Первым шагом на пути борьбы с ней стала экономия воды. После исторической засухи, охватившей Францию летом 2022 года, правительство Франции начало работу над планом водоснабжения страны.

«Цель водного плана состояла в изменении философии в отношении количества, качества, управления и средств. Наиболее важной и перспективной являлась проблема повторного использования сточных вод. И потенциал здесь был большой», – заявил министр.

В качестве еще одной меры водосбережения он назвал сокращение потерь воды. По его словам, 20 % питьевой воды во Франции теряется в результате утечек.

Источник: rossaprimavera.ru

Ледники бассейна реки Зерафшан быстро тают

Из-за глобального изменения климата в Таджикистане ускорилось таяние ледников, которые являются источниками пресной воды для всей Центральной Азии. Это в очередной раз отметил председатель Комитета охраны окружающей среды Баходур Шерализода. По его словам, наиболее уязвимыми являются ледники бассейна реки Зерафшан. Ежегодно площадь ледников здесь уменьшается до 1,3 кв. км. По наблюдениям Зерафшанской метеостанции, эти ледники считаются наиболее уязвимыми.

Ледники в Таджикистане занимают 6 % территории страны или 8476 кв. км. Площадь Зеравшанского ледника составляет 132,6 кв. км. Он располагается на высотах от 4000 до 5200 м.

Источник: https://meteojurnal.ru/ledniki

Состоялось первое заседание Совместной комиссии

В соответствии с соглашением между Правительством Республики Узбекистан и Кабинетом Министров Кыргызской Республики по совместному управлению водными ресурсами была создана Совместная комиссия.

10 марта состоялось первое заседание Комиссии. Делегации во главе с заместителем министра водного хозяйства Республики Узбекистан Д. Ходжиахмедовым и заместителем директора Службы водного хозяйства Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики А. Джайлообаевым обменялись мнениями по вопросам повестки дня. На предварительном совещании, прошедшем в дружеской и рабочей атмосфере, были согласованы вопросы совместного использования водных ресурсов Андижанского водохранилища, лимитов водозабора и их эксплуатации в вегетационном сезоне 2023 года.

Источник: https://water.gov.uz/

Водные ресурсы и их использование – приоритетная задача

Проблема дефицита воды с каждым годом становится все более актуальной во всем мире. По оценкам экспертов Всемирного банка, к 2050 году ожидается сокращение водных ресурсов в бассейне реки Сырдарьи на 5, а в бассейне Амударьи – до 15 %. В 2050 году нехватка пресной воды в Центральной Азии может привести к снижению ВВП на 11 %.

Об этом шла речь на практическом семинаре «Водные ресурсы и приоритетные задачи их использования», организованном фракцией Экологической партии Узбекистана в Законодательной палате Олий Мажлиса совместно с Комитетом по вопросам экологии и

охраны окружающей среды по случаю Всемирного дня водных ресурсов. Депутаты-экологи высказали свои мнения о мерах по экономии и предотвращению возникновения дефицита воды. Народные представители внесли ряд предложений и рекомендаций по решению имеющихся в отрасли актуальных проблем, определили задачи по совершенствованию законодательства в водной сфере.

Источник: https://uza.uz/ru/posts/vodnye-resursy

Открыт фундаментально новый принцип получения воды из воздуха

Специалисты из ОАЭ нашли новый метод получения воды из естественных источников – росы и тумана. В ходе исследований команда ученых впервые смогла наблюдать процесс спонтанной конденсации влаги из пара в жидкую форму с последующим движением по поверхности органического кристалла. Как выяснилось, это происходит из-за изменений ширины небольших каналов, которые со временем возникают на его поверхности.

Исследование основано на новом понимании механизмов сбора жидкости на биологических структурах и их аналогах. Авторы описали процесс конденсации и движения воды на поверхности кристаллов гексахлорбензола, соединения, которое часто применяют в качестве фунгицида. Благодаря сублимации поверхность минерала обладает жесткой топографией с четкими параллельными каналами. По ним под действием конденсированного пара могут двигаться небольшие твердые частицы, например, пыль.

Ученые из Техасского университета в Остине разработали революционную по своей простоте и дешевизне технологию получения питьевой воды. Это гелевая пленка, которая вытягивает воду даже из сухого воздуха. При низкой влажности в 30 % система производит по 13 л воды в день, используя при этом один килограмм геля.

Источник: https://hightech.plus/

Конференции

Конференция ООН по водным ресурсам 22-24 марта 2023 года, Нью-Йорк

В Нью-Йорке состоялась Конференция ООН по водным ресурсам. Делегацию из России возглавил руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов. В состав межведомственной миссии вошли: представители Министерства иностранных дел России, Минприроды России, Росводресурсов, ФГБУ «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса», ФГАОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, а также Постпредства России при ООН.

С приветственными словами в качестве сопредседателей Конференции к участникам обратились президент Таджикистана Эмомали Рахмон и король Нидерландов Виллем-Александр.

Российская Федерация избрана одним из 13 вице-председателей и членом генерального комитета (бюро) Конференции. Члены российской делегации приняли участие в интерактивных круглых столах и других мероприятиях конференции.

Организаторы форума напомнили, что вода лежит в основе устойчивого развития и поддерживает все аспекты жизни на Земле. Доступ к безопасной и чистой воде является одним из основных прав человека. Глава ООН Антониу Гуттериш обозначил необходимость прочного международного сотрудничества правительств всех стран, которое позволит разрабатывать и осуществлять планы, обеспечивающие справедливый доступ к воде для всех людей и бережное отношение к ценному ресурсу.

Источник: https://www.mnr.gov.ru/press/news/

Итоги XXII Международного форума «Экология большого города»

Состоялось одно из самых значимых отраслевых мероприятий в области охраны окружающей среды – форум «Экология большого города».

Основные тематические мероприятия форума были посвящены актуальным вопросам экологической повестки: реализации федеральных проектов в рамках национального проекта «Экология», актуальным вопросам охраны водных объектов, обращению с отходами, изменениям в экологическом законодательстве, развитию особо охраняемых природных территорий, а также экологическому просвещению.

На пленарном заседании председатель Комитета по природопользованию Александр Герман выступил с докладом «Реализация экологической повестки Петербурга». «Программа осуществления природоохранной повестки включает несколько направлений: экологическую безопасность, обращение с опасными отходами, развитие заповедных территорий, охрану водных объектов, проект по Балтийской водной системе, а также налаженную работу со СМИ и соцсетями. По каждому вопросу ведется комплексная работа для увеличения экопотенциала Петербурга», – отметил глава Комитета.

В рамках форума состоялась стратегическая сессия «Роль водных ресурсов в обеспечении энерго-экологической безопасности», где было отмечено, что для города особенно актуальна тема водных ресурсов.Подписано Соглашение о сотрудничестве по сохранению и восстановлению Балтийской водной системы.

Одновременно с форумом «Экология большого города» прошел XXIII Международный экологический форум «День Балтийского моря». Его программа включала наиболее актуальные темы для региона и всего водосборного бассейна Балтийского моря. Так, в рамках форума состоялось заседание, посвященное мониторингу морского мусора и микропластика. Участники обсудили методические основы мониторинга, разработку нормативных документов, регулирование поступления пластикового мусора в водную среду, а также общественные инициативы для повышения экологической культуры в области обращения с пластиковыми отхолами.

Источник: https://ecospbcom.ru/news/