

Информационный мониторинг (15-28 апреля)

Факты и события

В России

Росприроднадзор проведет большое экологическое обследование крупных рек

Большое обследование экологического состояния Иртыша, Дона, Волги, Оби, Ангары, а также побережья Цемесской бухты Черного моря и Каспийского моря в Дагестане проведет Роспотребнадзор.

Об этом сообщает глава ведомства Светлана Радионова: «В Росприроднадзор поступает информация о загрязнении рек Иртыша, Дона, Волги, Оби, Ангары, а также побережья Цемесской бухты Чёрного моря и Каспийского моря в Дагестане. Мы продолжаем большое обследование экологического состояния водных объектов. Оно пройдет с 20 апреля по 30 ноября. Изучим поверхностные воды и донные отложения на превышение допустимого содержания нефтепродуктов, цинка, железа, меди, марганца, аммоний-иона, фосфатов, фенолов и других загрязняющих веществ».

Глава ведомства отметила, что будут выявляться все проблемные точки, создающие угрозу, – несанкционированные сбросы сточных вод и отходов, затонувшие и полузатонувшие суда, объекты накопленного вреда окружающей среде, незаконные постройки в границах водоохранных зон, размещение кладбищ и скотомогильников, свалки отходов производства и потребления.

Источник: <https://rg.ru/2023/04/17/>

ОП РФ предложила создать единое ведомство для управления водными объектами

Эксперты считают, что единый федеральный проект требует участия научных институтов. Общественная палата РФ выступила с инициативой создания единого ведомства для управления водными объектами с целью обеспечить более эффективное и координированное управление этими объектами. По мнению экспертов ОП РФ, на данный момент ответственность за восстановление и охрану водных объектов несут несколько ведомств, включая Росводресурсы, Росприроднадзор и Роспотребнадзор.

Однако, авторы проекта резолюции отмечают, что для разработки единого федерального проекта по водным объектам, который запланирован на 2024 год, необходимо тесное взаимодействие с научными институтами и опора на экспертизу ученых. К сожалению, научные институты не были приглашены на состоявшиеся консультационные совещания, что вызвало беспокойство у экспертов Общественной палаты. По их мнению, необходимо привлечь ведущих ученых и опытных специалистов для разработки эффективной стратегии по восстановлению и охране водных объектов РФ.

Источник: <https://nia.eco/2023/04/17/>

Оздоровление Волги и единый водный проект: Правительственный час в Госдуме РФ посвятили экологии

Актуальные вопросы природопользования и охраны окружающей среды обсудили на пленарном заседании Госдумы РФ под председательством Вячеслава Володина. Перед депутатами выступила вице-премьер Виктория Абрамченко. Среди прочего, она

рассказала о проводимой работе в рамках водных направлений нацпроекта «Экология», а также о формировании единого федерального проекта, посвященного рекам, озёрам и водохранилищам.

«Вода – это одно из преимуществ нашей страны, влияющее на развитие сельского хозяйства, энергетики, судоходства, промышленности и, конечно, для создания комфортной среды для наших граждан. Важно решать задачи там, где водные объекты испытывают самую высокую антропогенную нагрузку. На берегах Волги и её основных притоках проживают около 60 млн наших граждан. Благодаря единому федеральному проекту, охватим экологическими мероприятиями весь бассейн реки», - сообщила Виктория Абрамченко.

Депутаты задавали вопросы об определении приоритетов при формировании нового водного проекта, предлагали активно включать в работу новые регионы РФ. Председатель комитета Государственной Думы РФ по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин в своем выступлении подчеркнул, что единому федеральному проекту посвятили парламентские слушания с участием профильных ведомств, представителей научного сообщества и общественности.

«Комитет предлагает комплексно подойти к этому вопросу, синхронизировать работу по подъёму судов, дноуглублению, восстановлению биоресурсов. Только тогда мы сможем почувствовать эффект от усилий, средств, которые направлены на эту работу», - отметил Дмитрий Кобылкин.

Источник: <https://voda.gov.ru>

До конца 2023 года по федпроекту «Оздоровление Волги» планируется завершить не менее 20 «очистных» проектов

До конца года в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» планируется ввести в эксплуатацию около 20 коммунальных очистных сооружений, которые проходят модернизацию или строятся заново. Всего в 14 регионах страны по линии Минстроя России реализуется 42 мероприятия.

Завершение работ по строительству или реконструкции очистных сооружений позволит снизить загрязнение сточных вод и повысить качество и надежность предоставления коммунальных услуг в сфере водоотведения для 60 миллионов человек, проживающих в бассейне Волги.

К концу 2024 году по федпроекту планируется завершить ряд крупных объектов, к которым, например, относятся реконструкция Щёлковских межрайонных очистных сооружений в Подмосковье. Здесь работы начались в 2019 году. Кроме того – реконструкция биологических очистных сооружений канализации в Казани, которая с 2020 года проводится в три этапа. Всего к финалу федерального проекта будет построено и реконструировано более 130 очистных сооружений.

На сегодня в стране реализуется три «водных» проекта – «Сохранение уникальных водных объектов», «Оздоровление Волги» и «Сохранение озера Байкал». С 2025 года по поручению президента России начнётся реализация нового федерального проекта, который объединит все крупные реки и водоёмы страны. В перечень водных артерий планируется включить Иртыш и Дон, Амур, Урал, Неву, Волхов, Терек, озеро Ильмень. Таким образом, проект охватит практически 85% населения страны, проживающих в бассейнах этих рек.

Источник: <https://www.mnr.gov.ru/>

КФУ запустил магистерскую программу по управлению водными ресурсами

Крымский федеральный университет (КФУ) объявил о начале новой магистерской образовательной программы, направленной на подготовку специалистов в области рационального использования и охраны водных биологических ресурсов. Программа под названием «Экологические биотехнологии и аквакультура» предназначена для развития у студентов профессиональных компетенций в области мониторинга водных биологических ресурсов, среды их обитания и управления ими.

Как подчеркнул доцент кафедры экологии и зоологии КФУ Владимир Подопригора, в отрасли ощущается нехватка профильных специалистов, поэтому программа сейчас наиболее актуальна. Он отметил, что Министерство сельского хозяйства Крыма сообщило о нехватке биологов, разбирающихся в ихтиопатологии, рыбоводов и специалистов по выращиванию моллюсков, посадочный материал которых ранее завозился из-за рубежа.

У уже несколько лет создает материально-техническую базу, проводит контрактные научные исследования с коммерческими организациями, изучает рынок труда в регионе. Практические занятия по программе будут проводиться на базе существующих рыбоводных хозяйств и специализированных научных и экспериментальных организаций. В Крыму зарегистрировано около пятидесяти различных предприятий, занимающихся рыбоводством и аквакультурой, и на полуострове созданы все необходимые условия для развития отрасли. Однако предприятий, занимающихся рыбоводством, все еще немного, и в основном они работают в пресноводных водоемах. Эксперты отмечают, что разведение рыбы в искусственных водоемах и оросительных каналах будет перспективным, но отрасль нуждается в квалифицированных специализированных специалистах.

Источник: <https://nia.eco/>

Правительство направит около 22 млрд рублей на сохранение Байкала

«Правительство Российской Федерации направит почти 22 млрд рублей на сохранение озера Байкал в ближайшие три года – с 2023-го по 2025-й. Об этом сообщила заместитель председателя правительства РФ Виктория Абрамченко во время «правительственного часа» в Государственной думе. Больше половины этой суммы – 12 млрд рублей – будет направлено из федерального бюджета в этом году», – говорится в сообщении. Средства на очистку озера и территории вокруг него выделяются в рамках федерального проекта «Сохранение озера Байкал», который входит в нацпроект «Экология». Деньги будут направлены на уборку территории озера от несанкционированных свалок, внедрение комплексного мониторинга и ликвидацию наследия бывшего Байкальского ЦБК. «Сохранение озера Байкал – сейчас это общая работа правительства РФ и трех регионов, расположенных на Байкальской природной территории: Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края. Главная задача – сохранение и восстановление Байкала, снижение антропогенной нагрузки на экосистему озера», – цитирует пресс-служба губернатора Иркутской области Игоря Кобзева.

С 2019 года в Иркутской области реализуется проект «Сохранение озера Байкал». В 2022 году на реализацию проекта было направлено 8,5 млрд рублей. В результате вокруг Байкала было ликвидировано девять свалок и очищено 110 тыс. куб. м надшламowych вод карт полигонов Байкальского ЦБК.

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

Гидрометеорологический кризис: Республику Алтай готовят к борьбе с наводнением

В Республике Алтай более 40 населенных пунктов, в которых проживают 7 тысяч человек, могут попасть в зону подтопления в связи с возможным неблагоприятным сценарием весеннего половодья. Как сообщили в министерстве природных ресурсов и экологии региона, восемь муниципальных образований могут оказаться в зоне возможного затопления, что затронет 44 населенных пункта, включая один городской округ. По данным Горно-Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, наибольшая высота снежного покрова наблюдалась на севере Турочакского района, где он достигал 57–71 см.

В Минприроды республики отметили, что запасы воды в снеге для северо-западной части Северного Алтая превышают норму на 20 %, а для южной части Центрального Алтая – на 27 %. В связи с этим, на 2023 год в регионе запланирован ряд мероприятий, которые позволят повысить уровень защищенности и снизить риски затопления территорий в случае неблагоприятного развития паводковой обстановки. В частности, проведена расчистка, углубление и спрямление русла реки Большой Улаган, капитальный ремонт на Чемальской ГЭС, а также построены новые противопаводковые дамбы на реке Чулышман в Улаганском районе.

Источник: <https://nia.eco/>

В Москве объявили победителей Водного конкурса-2023

Подвели итоги Российского открытого молодежного водного конкурса сегодня. Гран-при вручили Егору Любину из Калининградской области за разработку беспилотного летательного аппарата для исследования водоёмов и Александре Семеновой из Санкт-Петербурга, которая изучила способ очистки воды с использованием реагентов на основе отходов обогащения железной руды.

«Участники конкурса занимаются исследовательскими проектами по серьёзным научным методикам, с получением научно-практического результата, который бы способствовал тому, чтобы там, где они живут, улучшалось состояние воды, становилось меньше проблем с утилизацией мусора, чтобы здоровье населения тоже стало лучше. В этом смысле мы придерживаемся принципа: думай глобально, действуй локально», – отметила руководитель Водного конкурса Наталья Давыдова.

В суперфинал конкурса вышли представители 14 регионов России, а также Республики Армении, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдовы, Республики Туркменистан, Республики Узбекистан. Трансграничному диалогу уделили особое внимание на дискуссионных площадках финальных мероприятий конкурса.

«С каждым годом водная повестка становится все более актуальной. Водные богатства окружают нас, но иногда мы не замечаем той важности, которую каждая капля приобретает уже сейчас. Ваши проекты – именно о том, как важно охранять, защищать, рационально использовать и комплексно управлять водными ресурсами, в том числе и трансграничными», – рассказала замруководителя Росводресурсов Татьяна Бокова.

Победителей определили в 16 номинациях разной направленности. Авторы лучших работ наградили за исследования вопросов управления, рационального использования, охраны и защиты водных ресурсов. Школьники и студенты изучали химический состав воды, определяли степень загрязнения рек и озёр, оценивали современное состояние гидросистем. Исследования затрагивают такие крупные объекты, как Телецкое и Сакское озёра, Финский залив, озеро Севан, Черное море.

Источник: <https://voda.gov.ru>

Росводресурсы компенсируют регионам 1,1 млрд рублей за удорожание по контрактам

Подписано распоряжение №1018-р о дополнительном финансировании из резервного фонда Правительства РФ. 1,1 млрд рублей Росводресурсы направят в 5 регионов, где проходит строительство и реконструкция объектов инженерной защиты от наводнений, а также водопропускных сооружений. Это Ярославская и Волгоградская области, Татарстан, Забайкалье и Хабаровский край.

«Регионы воспользовались механизмом поддержки, разработанным в условиях внешнего экономического давления. Столкнувшись с удорожанием материалов и оборудования из-за введенных в отношении России санкций, непосредственные исполнители работ не остались без поддержки. Предусмотренные компенсации позволяют выполнить все запланированные мероприятия в срок», – отметила замруководителя Росводресурсов Наталия Сологуб.

Самая крупная субсидия предусмотрена для Хабаровского края. 978,6 млн. рублей пойдут на завершение 1 этапа строительства инженерной защиты в Комсомольске-на-Амуре. Работы, которые проходят с 2019 года, позволят обезопасить 10,9 тысяч жителей посёлков им. Менделеева и Победа, микрорайонов Парковый и Парус. Дамба протяженностью 18,7 км поможет предотвратить ущерб от наводнений, который оценивается экспертами в 12,5 млрд рублей. Федеральное финансирование рассчитано до 2024 года.

Дополнительные средства из федерального бюджета также пойдут на строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы. В рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология» Волгоградская область получит в 2023-2024 годах дополнительно 55,3 млн рублей. ВПС позволяют задерживать воду во время половодья, тем самым обеспечивая влагой уникальную экосистему в низовьях Волги.

Источник: <https://voda.gov.ru>

В мире

32 месяца засухи. Испания борется с последствиями климатических изменений

Жители Эсплуга-де-Франколи на северо-востоке Испании борются с одной из самых сильных засух за последние десятилетия. Ксавье Розелл, который отвечает за экологические вопросы и муниципальные службы в этом районе, объясняет, что за последние два-три года изменение климата произошло очень быстро, усугубив ситуацию. После 32 месяцев засухи последствия ощущаются во всем богатом северо-восточном регионе Испании с населением 7,7 миллиона человек. Согласно региональным данным, из-за отсутствия осадков емкость водохранилищ составила всего 26%.

Хотя засуха была особенно острой в Каталонии, она затронула всю страну. В текущем «водном году» среднее количество осадков в Испании было на 21% ниже нормы. Данные ООН показывают, что в Европе потепление происходит быстрее, чем на любом другом континенте, и Испания особенно уязвима, поскольку национальное метеорологическое управление АЕМЕТ отмечает 2022 год как самый жаркий за всю историю наблюдений.

В марте Каталония объявила чрезвычайное положение второго уровня в своих наиболее густонаселенных районах, введя запрет на использование шлангов и ограничения на использование воды в сельскохозяйственных или промышленных целях. Власти также увеличили инвестиции в водоочистные сооружения, системы очистки и опреснения воды,

которые уже работают на полную мощность. По словам профессора экологии Барселонского университета Нарциса Прата, засухи, вызванные изменением климата, усиливаются, указывая на повышение температуры, вызывающее большее испарение воды. Он утверждает, что Средиземноморский регион особенно сильно пострадал, поэтому ему необходимо найти другие способы управления водными ресурсами.

«Это означает, что нам нужно будет изменить нашу нынешнюю модель хранения воды в водохранилищах на ту, которая предполагает использование других ресурсов... например, опреснительные установки или установки для регенерации сточных вод», – сказал эколог.
Источник: <https://nia.eco/2023/>

Рассмотрены проекты в водном хозяйстве

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев провел совещание по обсуждению проектов, реализуемых в водном хозяйстве и фармацевтике, а также задач на перспективу. Были проанализированы 4 основные проблемы в сфере управления водными ресурсами – потери воды в каналах, высокая энергозатратность насосных станций, ограниченность запасов воды и недостаточный уровень внедрения водосберегающих технологий.

В частности, из-за низкого коэффициента полезного действия каналов и больших потерь воды во внутренних сетях сельское хозяйство недополучает 4,8 млрд долларов в год.

В связи с этим планируется в качестве эксперимента внедрить трубопроводную систему орошения в Пахтакорском районе Джизакской области.

Глава государства, заслушав предложения инициатора этого проекта, поддержал инициативу и подчеркнул необходимость проведения аналогичных работ и в Кашкадарьинской, Наманганской, Сырдарьинской областях, где самые высокие расходы на водоснабжение.

Даны указания по передаче насосных станций предпринимателям на условиях частного партнерства и использованию альтернативных источников энергии.

Президент указал на возможность накопления селевых вод в малых резервуарах, необходимость поддержки инициатив в этом направлении. На реализацию соответствующих проектов будет привлечено 100 миллионов долларов. В настоящее время лазерными технологиями нивелировано 450 тысяч гектаров или 15 % орошаемых площадей. Если такие площади увеличить вдвое, то будет сэкономлено еще 900 миллионов кубометров воды, а на дополнительных 200 тысячах гектаров будет улучшено водоснабжение.

В связи с этим определено, что в этом году будет доставлена тысяча лазерных нивелиров, кластеры наладят услуги лазерной нивелировки для фермеров. За последние годы на 400 тысячах гектаров внедрены технологии капельного и дождевального орошения. В этом году работы начаты еще на 80 тысячах гектаров.

В целях дальнейшего стимулирования внедрения этих технологий в соответствии с постановлением, подписанным 1 апреля текущего года, размер субсидии на каждый гектар зерновых и овощных полей, на которых внедрена водосберегающая система, увеличен с 1 миллиона сумов до 8 миллионов сумов.

Источник: <https://uza.uz/ru/posts/>

Депутаты Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан в Ташкенте приняли участие в заседании по изменению климата

В Ташкенте (Республика Узбекистан) состоялось 9-е заседание представителей министерств иностранных дел и депутатов парламентов стран Центральной Азии по изменению климата, в котором приняли участие депутаты Маджлиси намояндагон.

Участниками заслушали доклад на тему «Совершенствование законодательства, институциональной базы и реализация климатической политики в государствах Центральной Азии, прогресс и выполнение взятых на себя обязательств по климату». В нем отмечено, что сегодня всё мировое сообщество признало существование проблемы изменения климата и необходимость скоординированных и глобальных действий. Политика изменения климата Таджикистана направлена на обеспечение экологической устойчивости и адаптацию национальной экономики к реальности климата. Таджикистан занимает первое место среди государств Европы и Центральной Азии по расчетному показателю упрощенной уязвимости к изменению климата. С учетом эскалации существующих проблем и возникновения новых опасностей изменение климата может стать препятствием на пути достижения приоритетных направлений развития Таджикистана.

Таким образом, Таджикистан активно и последовательно продвигает водную проблему в мировой повестке дня на основе правильного понимания растущих водных проблем, а также важности водных ресурсов для достижения устойчивого развития. Основными элементами международной водной политики Таджикистана являются глобальные инициативы страны в области воды, принятые ООН и странами мира.

Таджикистан ратифицировал в 1998 году Рамочную конвенцию ООН об изменении климата и Киотский протокол в 2008 году. Парламент Таджикистана в 2017 году ратифицировал Парижское соглашение Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и последовательно выполняет свои обязательства.

Таджикистан в сравнительно короткие сроки адаптировал законодательство страны к заявленным стратегическим документам в области изменения климата. В стране была принята Национальная стратегия адаптации к изменению климата на период до 2030 года, представлен Четвёртый национальный обзор изменения климата и двухлетний отчёт об инвентаризации парниковых газов.

Источник: <https://khovar.tj/rus/2023>

В первом квартале 2023 года доля чистых водных ресурсов в Китае достигла 89,1%

Китай продолжает активные усилия по улучшению качества воды в своих водоемах, что подтверждают данные Министерства экологии и окружающей среды КНР за первый квартал 2023 года. За отчетный период доля поверхностных вод третьего и выше уровня оценки качества воды выросла на 0,9% в годовом исчислении, достигнув отметки 89,1%. Важно отметить, что доля поверхностных вод пятого, самого низкого, уровня составила всего 0,6%, что на 0,4% меньше, чем в аналогичный период прошлого года. Отмечается улучшение качества воды в крупных реках, озерах и водохранилищах Китая, где доля воды с качеством третьего уровня и выше выросла на 0,6% в годовом исчислении до 90%.

В первые три месяца года озера и водохранилища с качеством воды третьего уровня и выше составили 81% от 195 ключевых озер и водохранилищ, за которыми ведется правительственный мониторинг. Это на 2,9% больше, чем в первом квартале 2022 года.

Источник: <https://nia.eco/2023>

Конференции и выставки

Совещание экспертов ЦА по поддержке РЦПДЦА ООН

В рамках Стратегии поддержки сотрудничества между государствами Центральной Азии в области водных ресурсов, энергетики, окружающей среды и климата на 2022-2025 годы, в Алматы прошло совещание экспертов пяти государств ЦА по инициативе и поддержке Регионального Центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии. Начальник отдела НИЦ МКВК Д.А. Сорокин посредством Zoom презентовал девятилетнюю работу по созданию информационных бюллетеней раннего оповещения по вопросам управления водными ресурсами трансграничных рек бассейна Аральского моря. В рамках проекта «Разработка информационного бюллетеня раннего оповещения по вопросам управления водными ресурсами трансграничных рек бассейна Аральского моря», начатого в июле 2014 г., были выпущены первые три информационных бюллетеня. Далее, на протяжении следующих 8 лет, было выпущено еще 32 бюллетеня по 4 бюллетеня в год – до 2022 года включительно. Все государства дали свои положительные оценки и пожелания обязательного продолжения разработки бюллетеней в последующие годы.

Источник: НИЦ МКВК

Состоялась международная научно-практическая конференция «Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона»

В Алтайском государственном университете прошла международная научно-практическая конференция «Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона», посвященная 50-летию университета. Научный отдел Катунского заповедника представил на конференции доклад «Экотуризм и состояние экосистем на эколого-познавательном маршруте к Мультиным озерам», в котором изложены результаты исследования воздействия туризма на экосистемы заповедной территории.

По словам научного сотрудника заповедника Айсулу Тордоковой, принимающей участие в конференции, «Мультиные озера – это самый посещаемый участок Катунского заповедника. С 2004 года здесь организованы наблюдения за рекреационной нагрузкой и состоянием экосистем. По результатам наших исследований, воздействие имеет локальный характер и проявляется в нарушении почвенно-растительного покрова по полотну тропы и на турстоянках. Несмотря на рост посещаемости, существующая рекреационная нагрузка в целом не выводит экосистемы за предела их устойчивости».

По итогам конференции будет издан сборник материалов, в который войдет и статья о результатах исследований в Катунском заповеднике.

Источник: <http://altai-sayan.ru>

АНОНС

X Невский международный экологический конгресс

Невский международный экологический конгресс – одна из важнейших площадок формирования экологической повестки. Мероприятие пройдет 25-26 мая 2023 года в Таврическом дворце Санкт-Петербурга. Главная тема Конгресса в этом году — «Экология: право, а не привилегия».

Конгресс позволит в рамках открытого международного диалога обсудить наиболее острые и актуальные экологические вопросы, а также предоставит возможность для

укрепления межпарламентского сотрудничества в сфере обеспечения экологической безопасности и гармонизации экологического законодательства.

Организаторами Конгресса выступают Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Межпарламентская Ассамблея государств — участников СНГ и Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, оператором подготовки и проведения мероприятия – Фонд Росконгресс.

Источник: <https://roscongress.org>

Форум «Экология» станет площадкой для «зелёной дипломатии»

Эксперты из России, Алжира, Бангладеш, ЮАР, Боливии и других стран обсудят вопросы актуальной экоповестки

Один из ключевых акцентов деловой программы XIV Международного форума «Экология» – развитие международного взаимодействия для решения вопросов по защите окружающей среды. Своё участие в дискуссии подтвердили представители посольств Алжира, Бангладеш, ЮАР, Боливии и др.

Несмотря на сложную геополитическую обстановку, Россия остаётся участницей многих международных соглашений в сфере сохранения окружающей среды.

«Экология – это та область, которая должна быть максимально деполитизирована, – отметил председатель Общественного совета АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология» Николай Валуев. – Мы все живём на одной планете, поэтому каждое государство несёт долю ответственности за состояние окружающей среды и изменение климата. Я считаю, что экология должна оставаться территорией сотрудничества, мы открыты к диалогу со всеми желающими странами.

Площадкой для «зелёной дипломатии» в рамках Форума станет стратегическая сессия «ЦУР 17.2.0: международный экологический диалог». Дискуссия призвана определить пути достижения целей в области устойчивого развития, которые декларирует ООН, в новых условиях. Спикерам предстоит обсудить следующие ключевые вопросы: международная экологическая повестка в современных геополитических условиях; реализация международных проектов в сфере зелёной энергетики; продовольственная безопасность как общая цель сохранения окружающей среды; научный диалог как способ продолжения международной экологической кооперации; роль океана и наземных экосистем в решении климатических проблем международные проекты в сфере климатических изменений и др..

К участию в мероприятии приглашены представители иностранных государств, Минприроды России, МИД России, Государственной Думы и Совета Федерации, бизнес-сообщества и некоммерческих структур.

Мероприятие начнёт свою работу 5 июня, в 50-ю годовщину Всемирного дня окружающей среды.

Источник: <https://nia.eco>