



Приветствие

9 ноября Владимир Путин направил приветствие участникам, организаторам и гостям первой Всероссийской «Докучаевской конференции».

«Наша историческая родина – Донецкая и Луганская народные республики, Запорожская и Херсонская области – традиционно развивались как крупные индустриальные центры. И проблемы экологии здесь особенно значимы. Поэтому одним из ключевых направлений уже начатой масштабной работы по налаживанию мирной жизни в новых субъектах Федерации станет глубокая модернизация предприятий промышленности, энергетики, транспорта, инфраструктуры ЖКХ, эффективное управление водными ресурсами и лесным хозяйством».

Важно, что в экологических и просветительских проектах, в возрождении национальных парков и заповедников, пострадавших от боевых действий природных систем активно участвуют волонтеры не только Новороссии и Донбасса, но и добровольцы из многих городов и поселков нашей единой большой страны, представители общественных, научных, молодежных организаций».

22 ноября Владимир Путин направил приветствие участникам конференции, посвященной подведению итогов Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого».

«Экология – дело каждого» ребята начинают заниматься волонтерской деятельностью, вовлекая в эту важную работу родителей, родственников, друзей, создают целевые команды единомышленников, предлагают интересные идеи и инициативы в природоохранной сфере и успешно воплощают их в жизнь».

Убежден, что все участники программы «Экология – дело каждого», какую бы профессию они впоследствии ни выбрали, всегда будут уделять внимание вопросам экологии, заботе о родной природе».

Награждения

8 ноября Указом Президента РФ №825 награждены: знаком отличия «За безупречную службу» XXX лет – замруководителя Управления Росреестра по Челябинской области Марина ВОРОНИНА; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст.: замминистра АПК Пермского края Юрий КРЕСТЬЯНИКОВ; г.н.с. Института геохимии имени А.П. Виноградова СО РАН Владимир ТАУСОН; г.н.с. Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН Леониду КОРЫТНОМУ; декану географического факультета Саратовского НИГУ им. Н.Г. Чернышевского Владимиру МАКАРОВУ; «Заслуженный деятель науки РФ» – главным научным сотрудником ФИЦ животноводства – ВИЖ им. акад. Л.К. Эрнста Ахмедгае Имам оглы АБИЛОВУ, Владимиру ДВАЛИШВИЛИ и Магомеду ЧАБАЕВУ; «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ»: начальнику управления сельского хозяйства Илекского района Оренбургской области Александру КУЗИНУ; гендиректору ООО «К.Х. Куринское» Оренбургской области Хайдулле РАХИМКУЛОВУ; «Заслуженный землеустроитель РФ»: начальнику Гусь-Хрустального отдела Управления Росреестра по Владимирской области Любови КИСЕЛЕВОЙ; начальнику отдела Управления Росреестра по Мурманской области Ольге ШВЕЙЦЕР; «Заслуженный эколог РФ» – начальнику Центрального инспекционного отдела управления госэконадзора Минприроды Саратовской области Татьяне КУРНОСОВОЙ.

23 ноября Указом Президента РФ №895 медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II ст. награждены: зам. премьер-министра – министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат ЗЫБАРОВ; г.н.с. Института биологии Коми НЦ УрО РАН Тамара ГОЛОВКО; присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ»: ученому секретарю ФНЦ аграрной экономики и социального развития сельских территорий – ВНИИ экономики сельского хозяйства Наби АВАРСКОМУ; начальнику Главного управления ветеринарии Кабинета РТ Алмазу ХИСАМУТДИНОВУ.

4 декабря Указом Президента РФ №919 медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II ст. награждены: руководители управлений Росреестра по Иркутской и Воронежской области Виктор ЖЕРДЕВ и Елена ПЕРЕГУДОВА; в.н.с. Мурманского морского биологического института РАН Екатерина ОБУЧИНСКАЯ; г.н.с. УралНИИ сельского хозяйства Уральского федерального аграрного НИЦ УрО РАН Елена ШАНИНА; присвоены почетные звания: «Заслуженный деятель науки РФ» – д.г.-м.н., г.н.с. Института геологии им. акад. Н.П. Юшкина Коми НЦ УрО РАН Владимиру РАКИНУ; «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» – с.н.с. лаборатории Пермского НИИ сельского хозяйства – филиала Пермского ФИЦ УрО РАН Римме ВЯТКИНОЙ; завождем Воронежского федерального аграрного научного центра им. В.В. Докучаева Владимиру ГАРМАШОВУ.

22 декабря Указом Президента РФ №870 награждены: орденом Александра Невского – гендиректора АО «Объединенная зерновая компания» Дмитрий СЕРГЕЕВ; орденом Дружбы – замглавы Минсельхоза России Ольга ГАТАГОВА; орденом «За морские заслуги» – руководитель Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ; орденом Почета – аудитор СП РФ Сергей МАМЕДОВ; присвоено почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач РФ»: ветврачу Асекеевского районного управления ветеринарии Оренбургской области Розе САФИНОЙ; руководителю испытательной лаборатории Жукоской районной ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных Калужской области Валентине СЕМЕНОВОЙ; директору Департамента ветеринарии Свердловской области Евгению ТРУШКИНУ.

4 ноября распоряжением Президента РФ №412-рп Почетной грамотой Президента РФ награждена начальница отдела лесных отношений Рослесинфорга Инна ЖАНДИЛЬДИНОВА; объявлена благодарностью Президента РФ: замначальника инспекции Департамента аудита природопользования и АПК аппарата СП РФ Марине НИКИТИНОЙ; руководителям территориальных управлений Росреестра: Александру ДОЛГОВУ, Юрию КАЛАШНИКОВУ, Надежде КАЦУРЕ и Сергею ТРЕТЬЯКОВУ; замруководителя Управления Росреестра по Москве Марии МАКАРОВОЙ; начальнику отдела Управления Росреестра по Челябинской области Ольге НЕДЮДИНОЙ.

(Продолжение на стр. 2)

ВЕДУЩИЙ ЭКСПОРТЕР ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

22 ноября в ходе внеочередного саммита «G 20» Владимир Путин подчеркнул, что Россия надежно выполняет все свои обязательства в сфере экспорта продовольствия и продолжает оставаться одним из ведущих экспортеров продуктов питания.

При этом глава государства отметил, что на рынках нарастает турбулентность, обостряются хронические проблемы в международном финансовом секторе, в сфере энергетической и продовольственной безопасности.

азиатские, африканские и латиноамериканские регионы, где проживает большая часть населения планеты.

«И сегодня, хочу вас проинформировать, в Африку, например, в нуждающиеся страны направлены первые корабли с российским зерном бесплатно», – сказал Президент России.

На прошлой неделе Минсельхоз России

сообщал, что первые два корабля с зерном в направлении стран Африки – Сомали и Буркина-Фасо – уже вышли из российских портов, их прибытие в пункты назначения ожидается в конце ноября-начале декабря. В общей сложности в Африку на безвозмездной основе будет направлено до 200 тыс. т российской пшеницы.

Kremlin.ru



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО ПРОДБЕЗОПАСНОСТИ

14 ноября в Координационном центре Правительства Михаил Мишустин провёл стратегическую сессию по продовольственной безопасности.

Глава Правительства обозначил основные направления работы для достижения целей Доктрины продовольственной безопасности. Он отметил, что стратегической целью Доктрины продовольственной безопасности является повышение качества жизни людей, чтобы граждане были обеспечены полезными, свежими и вкусными продуктами питания.

В ходе стратегической сессии были обозначены направления, по которым необходимо усилить работу. Среди них: 1) увеличение уровня самообеспеченности молоком и молокопродуктами, фруктами и ягодами, а также пищевой солью; 2) развитие семеноводства – отечественные производители зерновых во многом могут обеспечить отечественным материалом по пшенице, рису, ячменю, но по словам главы Правительства, надо добиваться лучших результатов по ряду других культур; 3) наращивание выпуска товарной аквакультуры – за первые 6 месяцев наблюдается прирост в сфере разведения

рыбы; 4) развитие агротехнологий, включая такие составляющие, как производство кормовых и минеральных добавок, ветеринарных препаратов.

Кроме того, премьер-министр рассказал о положении дел с сельхозтехникой и оборудованием для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности: налажено сотрудничество с белорусскими производителями; совместно решаются вопросы обеспечения аграриев комбайнами и тракторами; третий год сохраняется положительная динамика, когда через механизмы лизинга приобретает больше новой



техники, чем выбывает устаревших машин; Правительство оказывает поддержку производителям через Фонд развития промышленности и программы «Росагроли-

Там же Михаил Мишустин обратил внимание на необходимость развития кадрового потенциала отрасли. Сейчас в ряде аграрных вузов ведется подготовка специалистов, ориентированных на активное применение новейших технологий.

Завершая свое выступление, глава кабинета отметил: «Стратегическая цель Доктрины продовольственной безопасности – это повышение качества жизни людей. А значит, доступные по цене, полезные для здоровья, свежие, вкусные продукты питания. Для каждого гражданина это должно быть доступно».

Правительство РФ

ЗАКОН О БИОРЕСУРСНЫХ КОЛЛЕКЦИЯХ

29 ноября Владимир Путин на федеральной территории «Сириус» провёл встречу с представителями III Конгресса молодых учёных – ключевом ежегодном мероприятии Десятилетия науки и технологий в России, собравшем более 5 тыс. участников из 85 регионов РФ и 36 стран.

Перед началом встречи Президент в сопровождении руководителя образовательного фонда «Талант и успех» Елены Шмелёвой осмотрел экспонаты выставочного проекта «Наша Лаба», где представлены около 110 единиц научного оборудования от 17 ведущих российских и белорусских компаний.

Юлия Дьякова отметила: «По Вашему поручению в Курчатовском институте создан уже макет национальной базы генетической информации. ...И Вами был в конце прошлого года подписан Закон, по которому национальная база генетической информации стала государственной информационной системой».

И теперь, по мнению Юлии Дьяковой, важнейшая задача – «сохранение биоресурсных коллекций».

Первый замдиректора по науке НИЦ «Кур-

чатовский институт» Юлии Дьякова отметила: «По Вашему поручению в Курчатовском институте создан уже макет национальной базы генетической информации. ...И Вами был в конце прошлого года подписан Закон, по которому национальная база генетической информации стала государственной информационной системой».

Юлия Дьякова так же обратила внимание Президента РФ на важности развития микробиологической промышленности, отметив:

«В Советском Союзе на базе ГосНИИгенетика, которая сейчас входит в состав Курчатовского института, была создана лучшая в мире микробиологическая промышленность, мы производили практически всё – кормовые добавки для животных, средства защиты растений, витамины, ферменты. Это касается и заквасок для производства кисломолочных продуктов, сыров, хлеба, пива, вина, которые теперь мы закупаем, зарубежом. Но это, по мнению Юлии Дьяко-

вой, «опасно, потому что они же могут нести в себе потенциальные риски». И предложила создать генетический центр по промышленной микробиологии на базе Курчатовского института, собрав отдельные институты, научные группы под руководством НИЦ. Владимир Путин согласился с важностью возрождения микробиологической промышленности в стране и необходимостью ускорения принятия закона о биоресурсных коллекциях.

НИА-Природа

МГУ НА КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

30 ноября в Парке науки и искусства «Сириус» в рамках III Конгресса молодых ученых состоялась заседание Координационного комитета Десятилетия науки и технологий в РФ.

Выступивший на заседании ректор МГУ, акад. РАН Виктор Садовничий призвал к усилению международной научной инициативы и всестороннему развитию кооперации ученых, приведя в пример проводимое под эгидой Российского Союза ректоров международные форумы ректоров, кото-

рые позитивно влияют на развитие связей молодых ученых. Также ректор встретился со студентами и молодыми учеными Московского университета – участниками КМУ. В формате научной гостиной Виктор Садовничий рассказал о подготовке к 270-летию университета, его значении для стра-



ны. В рамках пленарного заседания «Наука: пространство возможностей» Виктор Садовничий и выпускник химфака МГУ, гендиректор НИЦ по разработке и тестированию продуктов из полимеров ООО «Сибур ПолиЛаб» Константин Вернигоров поделились своими идеями о том, как повысить эффективность научных исследований и сделать науку двигателем прогресса страны.

С 25 ноября по 1 де-

кабря в рамках Конгресса прошли мероприятия Выездной школы научных лидеров Москвы, в которой приняли участие 50 молодых ученых с выдающимися научными результатами. 28 ноября модератором сессии «Какова химия, такова и жизнь»: микро- и малотоннажная химия на службе человека» стал вице-президент РАН, научный руководитель химфака МГУ, акад. РАН Степан Калмыков.

МГУ

ИТОГИ КС-28 РКИК ООН

13 декабря КС-28 РКИК ООН завершилась принятием Соглашения, которое сигнализирует «начало конца» эпохи ископаемого топлива и закладывает основу для быстрой, справедливой и равноправной трансформации, подкрепленной глубоким сокращением выбросов и расширением финансирования.

Впервые в истории Конференций ООН по климату участники КС-28 одобрили дорожную карту по «переходу от ископаемого топлива».

Принятые решения включают признание необходимости глубокого, быстрого и устойчивого сокращения парниковых выбросов в соответствии с траекториями 1,5°C и призыва Сторон внести вклад в следующие глобальные усилия, определяемые на национальном уровне, принимаая во внимание Парижское соглашение и их различные национальные условия, траектории и подходы: а) утроенение мощности по ВИЭ во всем мире и удвоение среднегодовые тем-

пов повышения энергоэффективности в мире к 2030 году; б) активизация усилий по поэтапному отказу от угольной энергетики; в) активизация усилий во всем мире по созданию энергосистем с нулевым уровнем выбросов, использующих топливо с нулевым и низким содержанием углерода задолго до или примерно к середине столетия; г) переход от ископаемого топлива в энергосистемах справедливым, упорядоченным и равноправным образом, ускорение действий в это критическое десятилетие, с тем чтобы достичь чистого нуля к 2050 г. в соответствии с научными данными; д) ускорение внедрения технологий с

нулевым и низким уровнем выбросов, включая, в частности, ВИЭ, ядерную энергетику, технологии борьбы с выбросами и удаления отходов, такие как улавливание, утилизация и хранение углерода, особенно в секторах, с которыми трудно бороться, и производство низкоуглеродистого водорода; е) ускорение и существенное сокращение выбросов, не связанных с углекислым газом, во всем мире, включая, в частности, выбросы метана, к 2030 году; ж) ускорение сокращения выбросов автотранспортом по целому ряду направлений, в т.ч. путем развития инфраструктуры и быстрого внедрения транспортных средств с нулевым и низким уровнем выбросов; з) как можно скорее отказаться от неэффективных субсидий на ископаемое топливо, которые не направлены на решение проблемы энергетической бедности или просто пе-

изменения климата.

2. Стороны согласовали задачи для Глобальной цели по адаптации (ГЦА) и ее рамочной программы, которые определяют, что необходимо сделать на глобальном уровне, чтобы обеспечить устойчивость развивающихся стран, включая в действие в первый день Конференции. Заявления о взносах в Фонд стартовали сразу после принятия решения КС. На сегодняшний день общая сумма составляет более \$700 млн. Кроме того, прогресс был достигнут в отношении других вопросов, связанных с повесткой дня по потерям и ущербу: было достигнуто соглашение о том, что Управление ООН по снижению риска бедствий и Управление ООН по обслуживанию проектов станут базой для Секретариата Сети Сантьяго по потерям и ущербу. Эта платформа будет содействовать оказанию технической помощи развивающимся странам, особенно уязвимым в отношении негативных последствий

и Специальный фонд по борьбе с изменением климата на общую сумму более \$174 млн, а в Адаптационный фонд на КС-28 были анонсированы новые взносы на общую сумму почти \$188 млн.

5. Всемирный банк увеличил финансирование проектов, связанных с климатом, на \$9 млрд в год (на 2024 и 2025 годы).

6. Более 150 стран подписали Декларацию по сельскому хозяйству, продовольствию и климату для поддержки продовольственной безопасности и борьбы с изменением климата.

7. Почти 120 стран поддержали Декларацию по климату и здоровью, чтобы ускорить действия по защите здоровья людей от растущего воздействия климата.

8. 66 стран одобрили Глобальное обязательство по охлаждению, направленное на сокращение выбросов, связанных с охлаждением, на 68%.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, Евгения МУРАВЬЕВА



Награждения

(Окончание, начало на стр. 1)

8 ноября распоряжением Президента РФ №364-рп объявлена *благодарность Президента РФ* руководителю Азово-Черноморского территориального Росрыболовства Александру АБОЗИНУ; начальнику Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства Игорю РУЛЕВУ; первому замдиректора Белгородского федерального аграрного научного центра РАН Галине ШАЛЬНЕВОЙ.

23 ноября распоряжением Правительства РФ №3318-р присуждены премии Правительства РФ 2023 года в области науки и техники и присвоены почетные звания лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники. Среди награжденных есть и работы в сфере продовольственной и экологической безопасности. *За разработку и внедрение инновационных технологий в животноводстве для обеспечения населения высококачественными продуктами питания* звания лауреатов Премии Правительства РФ присвоены: руководителю работы, ректору Оренбургского госуниверситета, чл.-корр. РАН Сергею МИРОШНИКОВУ, первому замдиректора ФНЦ биологических систем и агроэкологии РАН, д.б.н. Галимжану ДУСКАЕВУ, директору ФНЦ БСА РАН, чл.-корр. РАН Светлане ЛЕБЕДЕВУ, г.н.с. Поволжского НИИ производства и переработки мясомолочной продукции, д.б.н. Александру МОСОЛОВУ, директору Поволжского НИИШМП, чл.-корр. РАН Марине СЛОЖЕНКИНОЙ, директору Центра биоэкологии и экологии человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, проф., д.м.н. Анатолию КАЛЫНОВУ, г.н.с. клиники-лаборатории ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН, чл.-корр. РАН Ирины ЧЕРНУХЕ, директору ВНИИ молочной промышленности, чл.-корр. РАН Араму ГАЛСТЯНУ, первому зам. гендиректора ООО «Пятигорский молочный комбинат», чл.-корр. РАН Владимиру КАИШЕВУ, руководителю научного направления ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиала ВНИИ птицеводства РАН, чл.-корр. РАН Виктору ГУЩИНУ. *За создание инновационных технологий полного цикла очистки сточных вод мегалополитиса и их внедрение на крупнейших в мире Люберецких очистных сооружениях с проектной производительностью 3 млн. куб. м в сутки для повышения экологической безопасности Московского региона* звания лауреатов Премии Правительства РФ присвоены: руководителю работы, президенту МФТИ, чл.-корр. РАН Николаю КУДРЯВЦЕВУ, директору Курьяновских очистных сооружений Николаю БАСОВУ, зам. гендиректора по инвестиционной политике Александру БОНДАРЕВУ и первому зам. гендиректора – гл. инженеру АО «Мосводоканал» Михаилу ВДОВИНУ, зам. гендиректора – начальнику Управления канализации АО «Мосводоканал» Дмитрию ВЛАСОВУ, директору Люберецких очистных сооружений Сергею НОВИКОВУ, гендиректору ООО «ДИАЛОГ» Сергею ЗАДОРИНУ, руководителю Департамента НПО «Лаборатория импульсной техники» Сергею ВОЛКОВУ, зам. гендиректора НПО «ЛИТ», к.ф.-м.н. Сергею КОСТЮЧЕНКО, зам. гендиректора по новой технике НПО «ЛИТ» Денису ЛЕВЧЕНКО.

5 декабря распоряжением Правительства РФ №3465-р за большой вклад в решение стратегических задач социально-экономического развития страны и многолетний плодотворный труд руководитель Росрегистра Олег СКУДИНСКИЙ награжден *медалью Столыпина П.А. I степени*.

8 декабря в Национальной библиотеке Беларуси в Минске состоялась торжественная церемония вручения Премии Союзного государства в области науки и техники. В этом году премию присудили коллективу учёных из России и Беларуси – авторам программы «ДНК-идентификация»: Николаю ЯНКОВСКОМУ (РФ), Светлане БОРИНСКОЙ (РФ), Вадиму СТЕПАНОВУ (РФ), Александру КИЛЬЧЕВСКОМУ (РФ), Ирме МОССЭ (РФ), Светлане КОТОВОЙ (РФ). Им была разработана программа инновационных геногеографических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства.

ЮНЕП объявила имена победителей ежегодной премии «Чемпионы Земли – Высшая экологическая награда ООН. В этом году она присуждена за борьбу с пластиком в Мексике. Среди пяти победителей премии: – Мэр Кесон-Сити (Филиппины) Жозефина БЕЛЬМОНТЕ, удостоенная награды в категории «*Политическое лидерство*»; – Фонд Эллен МАКАРТУР (Великобритания), отмеченный в категории «*Вдохновение и действия*»; – Инициатива Blue Circle (Китай), удостоенная награды в категории «*Предпринимательское видение*»; – Хосе Мануэль МОЛЛЕР (Чили), также отмеченный в категории «*Предпринимательское видение*»; – Совет по научным и промышленным исследованиям (Южная Африка), отмеченный в категории «*Наука и инновации*».

11 ноября два инновационных продукта ФАО получили призы на церемонии награждения в Кейптауне (ЮАР) в рамках ежегодной премии GEO SDG Awards. ФАО получила премию за новаторский портал WaPOR, который отслеживает продуктивность земель и воды с помощью дистанционного зондирования, а также разделила премию за статистическую и геопространственную интеграцию за работу со Статбюро Лесото по разработке быстрого расчёта Индекса зелёного покрова гор на национальном уровне.

14 ноября на заседании Президиума РАН глава РАН, академик Геннадий Красников наградил молодых учёных и студентов вузов, ставших лауреатами медалей РАН по итогам конкурса 2022 года. Среди лауреатов *медали РАН для молодых учёных* Алексей СИБИРЕВ (Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ) за цикл работ «*Нано-методологические основы разработки комплекса машин для уборки корнеплодов и лука*». Среди лауреатов *медали РАН для студентов образовательных организаций высшего образования России* студент магистратуры факультета плодОВОШЕВСТВА и виноградарства Кубанского ГАУ им. И.Т. Трубилина Никита ТЫМЧИК за цикл работ «*Разработка инновационных технологий выращивания посадочного материала плодовых культур*».

1 декабря в конгресс-центре «Технополис Москва» Движение ЭКА вручило ежегодную премию «*Экопозитив*» людям, которые в 2023 году внесли ценный вклад в сохранение природы, защиту экологических прав и улучшение экологической ситуации в России. В каждой номинации объявили двух победителей – по итогам народного голосования и по версии жюри. В номинации «*На защите экотрасы*»: победитель народного голосования – РОД «Защита Битцевского леса»; выбор жюри – инициативная группа «Спасем Синичку». В номинации «*Экологические инициативы: зооадаптация*»: победитель народного голосования – проект для декоративных крыс «Маленькие лапки»; выбор жюри – РОО поддержки общественных инициатив Башкортостана. В номинации «*Бизнес в экологической сфере*»: победитель народного голосования – бренд косметики Greena Avocado; выбор жюри – завод по переработке отходов пластиковой упаковки Total Cycle.

Фильм Nordgold «Почва», созданный при содействии ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, получил первое место в номинации «*Лучший научно-популярный фильм*» V Международного фестиваля короткометражных документальных фильмов о горнодобывающей отрасли MineMovie-2023, организованного Горным форумом MINEX и Первым геологическим каналом. «Почва» – это короткометражный научно-популярный фильм, посвященный защите природы. В фильме рассказывается про самый тончайший, но самый плодородный слой земли – почву.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ

14 ноября Владимир Путин подписал Закон №534-ФЗ, вносящий изменения в ФЗ «*О промышленной безопасности опасных производственных объектов*». Законом вносятся изменения, направленные на уточнение обязательных требований в области промышленной безопасности, предъявляемых к классификации опасных производственных объектов. Согласно ФЗ по инициативе организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, могут быть разработаны декларации промышленной безопасности производственных объектов III и IV класса опасности.

14 ноября Владимир Путин подписал Закон №537-ФЗ, вносящий изменения в ст. 5 ФЗ «*О биологической безопасности в Российской Федерации*». Правительство РФ наделяется полномочием по установлению порядка формирования и ведения реестра продукции (товаров), необходимой для обеспечения безопасности населения и организации оказания медицинской помощи населению, а также порядка формирования и ведения реестра предприятий, имеющих резерв мощностей для производства указанной продукции (товаров).

27 ноября Владимир Путин подписал ФЗ, вносящий изменения в статьи 2 и 14 ФЗ «*О пчеловодстве в Российской Федерации*». Законом совершенствуется правовое регулирование отношений, связанных с обеспечением качества и безопасности мёда и другой продукции пчеловодства.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ

4 ноября Постановлением №1862 Правительство увеличило размер субсидируемой скидки на закупку сельхозтехники для аграриев из регионов Дальнего Востока. Теперь размер скидки для таких аграриев вырастет с 15 до 20%, что позволит нивелировать расходы на транспортировку техники в отдалённые регионы. Этим же постановлением устанавливается размер субсидируемой скидки на закупку техники для сельхозпроизводителей из ДНР и ЛНР, Херсонской и Запорожской областей. Скидка для них будет составлять 15%. Такой же размер скидки продолжит действовать для аграриев из Калининградской области, Крыма и регионов СФО. Для всех остальных – 10%.

14 ноября Постановлением Правительства РФ №1907 максимальные объёмы экспорта минеральных удобрений в России увеличены на 2,2 млн или до более чем 18,5 млн тонн. Ожидается, что такая мера позволит производить этой продукции экспорттировать её невостребованные остатки при условии полного обеспечения внутренних потребностей сельхозпроизводителей. В этом году механизм будет действовать с июня по 30 ноября. Распределением квот между экспортёрами займётся Минпромторг.

14 ноября распоряжением Правительства РФ №3183-р утверждён перечень национальных лабораторий биостандартизации для производства набора реагентов, соответствующих требованиям ВОЗ. В перечень включены подведомственные Росстандарту ВНИИ метрологической службы (ВНИИМС) и ВНИИ метрологии (ВНИИМ им. Д.И. Менделеева). Всего в перечень вошли 9 научно-исследовательских организаций, подведомственных Минздраву России, Росстандарту, Росздравнадзору, Роспотребнадзору и ФМБА России. Эти лаборатории уполномочены осуществлять разработку, испытания и производство биологических эталонных материалов, а также проводить научные исследования в области развития биотехнологий для соблюдения основных принципов обеспечения безопасности в области охраны здоровья граждан и окружающей среды.

20 ноября Постановлением Правительства РФ №1985 утверждены Правила проведения проверки сметной стоимости мероприятий, предусмотренных планом мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта. Проверка проводится одновременно с госэкспертизой соответствующего плана мероприятий. Осуществляет проверку Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия. По результатам проверки заявителю будет выдаваться заключение об обоснованности или необоснованности определения сметной стоимости мероприятий. Постановление разработано Минприроды России в рамках реализации норм «Угольного закона» №446-ФЗ, обязывающего собственников производственных объектов I и II кл. опасности, а также угольных шахт за 5 лет до конца срока эксплуатации объектов разработать план мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения окружающей среды.

22 ноября распоряжением №3282-р Правительство РФ направит финансирование на мероприятия по защите от наводнений в регионах. Более 400 млн руб. будут направлены на капитальный ремонт ГТС в Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкессии, Дагестане, Мордовии, Забайкальском крае, Московской области. Часть финансирования пойдёт на расчистку рек на территории Крыма, Чечни и Смоленской области, а также на проведение дополнительных противопаводковых работ в Кабардино-Балкарии – углубление дна и регулирование русел рек Черек, Баксан, Урвань и Нальчик, что поможет ликвидировать последствия ливней, прошедших в регионе в 2023 г. Работа ведётся в рамках ФП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вои и обеспечение безопасности ГТС» и «Сохранение уникальных водных объектов».

23 ноября Постановлением Правительства РФ №1967 утверждены Правила обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде. Оценивать степени загрязнения из-за данных объектов поручено Росприроднадзору, а по согласованию с ним этим могут заниматься и органы местного самоуправления. Росприроднадзор в течение 30 рабочих дней после поступления запроса на обследование территории должен рассмотреть его и в случае согласования в течение 5 дней провести оценку местности и об итогах оценки должен проинформировать региональные власти. Также Росприроднадзор совместно с Роспотребнадзором ежегодно до 1 июня будет формировать график обследования объектов накопленного вреда. В свою очередь Роспотребнадзору поручено оценивать степень воздействия загрязнённых территорий на здоровье проживающих там людей.

23 ноября Постановлением №1977 Правительство РФ расширило полномочия Минсельхоза России по двум направлениям. Среди новых обязанностей ведомства – утверждение перечня подкатегорий оригинальных семян сельскохозяйственных растений, а также определение порядка испытаний сортов и гибридов, которые допущены для использования в отрасли, чтобы выявить хозяйственно полезные признаки и внести данные в соответствующий госреестр, который ведёт Минсельхоза. Предусмотрена также оценка посевных качеств семян и целий ряд иных мер, которые необходимы для эффективного регулирования в данной области. Кроме того, Минсельхоз получит дополнительные полномочия для обеспечения работ по реконструкции и обновлению ГТС, которые применяются для мелиорации земель.

23 ноября распоряжением №3307-р Правительство РФ возместит расходы инвесторов в размере более 316 млн руб. на создание объектов АПК в Сахалинской области и Хабаровском крае. Речь идёт о возмещении расходов на создание селекционно-семеноводческого центра мощностью 30 тыс. т в год в Хабаровском крае и тепличного комплекса для выращивания овощей в защищённом грунте площадью 2,8 га в Сахалинской области.

23 ноября распоряжением Правительства РФ №3309-р актуализировано стратегическое направление в области цифровой трансформации агропродовольственного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 года. В соответствии с распоряжением будут добавлены задачи внедрения в рабочие и управленческие процессы искусственного интеллекта; перспективными

Согласно ФЗ к продукции пчеловодства относятся мёд, воск и другая продукция, определённая в соответствии с Общероссийским классификатором продукции, техническими регламентами и документами по стандартизации.

12 декабря Президент России подписал Закон №584-ФЗ, вносящий изменения в ст. 14 Закона РФ «*О ветеринарии*», который упорядочивает обращение с биоотходами. Согласно принятому ФЗ, после завершения эксплуатации существующего скотомогильника начинается отсчёт 25 лет, в течение которых он должен быть ликвидирован (исключение – скотомогильники с биоотходами, заражёнными сибирской язвой). Будет создан реестр скотомогильников (сейчас в России насчитывается около 14 тыс. скотомогильников, из которых 46% – действующие). В законе закрепляется понятие биоотходов, которые делаются на умеренно и особо опасные. Уничтожение биоотходов будет производиться с использованием специальных объектов, а уничтожение особо опасных биоотходов в скотомогильниках запрещается. Утверждён перечень биоотходов и весте учёт (реестр) организаций, занимающихся их ликвидацией, будет Минсельхоз России. Он также будет издавать ветеринарные правила эксплуатации и ликвидации скотомогильников. Закон вступает в силу с 1 марта 2025 г., но отдельные положения по содержанию и эксплуатации объектов уничтожения биоотходов и ликвидации скотомогильников начнут действовать с 1 сентября 2024 г.

областями применения новейших технологий названы системы автоматического орошения и полива, использование доступного беспилотного транспорта для обработки полей, сбор спутниковых данных по состоянию почвы или запасов водных биологических ресурсов; создана «дорожная карта» реализации стратегического направления, которая содержит этапы его реализации; к декабрю 2024 г. будет создана единая цифровая платформа, которая будет запущена в промэксплуатацию в марте 2025 г., а с декабря 2030 г. платформа станет единой точкой интеграции всех информресурсов Минсельхоза и Росрыболовства с системами других ведомств; к декабрю 2025 г. будет создан ситуационный цифровой центр Минсельхоза и Росрыболовства.

25 ноября Правительство утвердило Постановление №1991 о пролонгации и отсрочке по кредитам для аграриев из приграничных регионов. Сельхозпроизводители из приграничных регионов России получат возможность пролонгации льготных кредитов и отсрочки платежей (кредитных каникул) сроком на один год. Речь идёт об аграриях, имущество которых пострадало в результате обстрелов со стороны вооружённых формирований Украины. Пролонгация и отсрочка платежей по численным процентам и выплата основного долга будут распространяться на льготные краткосрочные кредиты, по которым срок кредитного договора истекает в 2023 году. Для льготных инвесткредитов срок окончания договора не имеет значения.

29 ноября распоряжением Правительства РФ №3404-р внесены изменения в Перечень основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения НДТ. Таким образом реализуется норма ФЗ «Об охране окружающей среды» о господдержке внедрения НДТ путем предоставления налоговых льгот. Данная налоговая льгота касается ускоренной амортизации основных средств, относящихся к оборудованию НДТ. Это уже шестое изменение данного перечня, начиная с 2017 г., когда он впервые был утверждён. Минпромторг последовательно проводит политику развития, уточнения перечня основного технологического оборудования для применения НДТ.

30 ноября подписано распоряжение Правительства РФ №3424-р на компенсацию затрат производителей пшеницы, ржи, кукурузы и ячменя будет дополнительно направлено 10 млрд рублей. Выделенное финансирование позволит оказать господдержку ещё большему числу сельхозпроизводителей, включая тех, кто трудится в Центральной России, Поволжье и Сибири. В приоритетном порядке её получат аграрии, чьи доходы ниже средне-российских, в том числе из-за специфики климата, а также удалённости их регионов от морских портов. За счёт субсидий участники рынка смогут компенсировать до 50% затрат на производство и реализацию зерновых культур.

30 ноября распоряжением №3413-р Правительство РФ направит дополнительное финансирование на обеспечение селян жильём, а также реализацию проектов комплексного развития сельских территорий. За счёт перераспределения бюджетных средств 44 региона получат более 850 млн руб. Эти средства пойдут в том числе на софинансирование для приобретения жилья. Таким образом, в 2023–2025 гг. более 300 семей, проживающих в сельской местности, смогут улучшить свои жилищные условия. Ещё одно перераспределение позволит дополнительно направить 654,2 млн руб. на реализацию проектов комплексного развития сельских территорий. За счёт этих средств будут запущены два проекта – в Чечне и Татарстане, где появятся новые объекты образования и культуры, а также обновлённые инженерные коммуникации. Кроме того, это ускорит работу по аналогичным проектам ещё в шести регионах.

2 декабря Постановлением №2065 Правительство РФ по факту отменяет стимулирующую субсидию и перенаправляет фонды на компенсирующие, сделав с 1 января субсидии снова едиными. В рамках единой субсидии выделено 12 приоритетных направлений. Пять направлений будут действовать для всех регионов по умолчанию: 1) поддержка агротехнологических работ; 2) поддержка элитного семеноводства; 3) поддержка племенного животноводства; 4) поддержка малых форм хозяйствования; 5) поддержка агропроизводства. Из оставшихся 7 регионов сможет выбрать для субсидирования три: 1) поддержка традиционных отраслей сельского хозяйства и северного оленеводства; 2) поддержка производства льна-долгунца и (или) технической конопли; 3) поддержка производства продукции плодово-ягодных насаждений; 4) поддержка производства молока; 5) поддержка развития оленеводства, козоводства и производства шерсти; 6) поддержка глубокой переработки зерна и (или) переработки молока сырого КРС, козьего и овечьего на пищевую продукцию; 7) поддержка мясного скотоводства.

11 декабря Постановлением Правительства РФ №2123 в России вводится временное ограничение на вывоз из страны твёрдой пшеницы. Временное ограничение будет действовать по 31 мая 2024 года. Одновременно документом предусмотрен ряд исключений, когда запрет на экспорт действовать не будет – вывоз твёрдой пшеницы для оказания международной гуманитарной помощи и в рамках международных межправительственных соглашений, вывоз её с территории России в Абхазию и Южную Осетию, а также в качестве припасов. В страны-участницы ЕАЭС твёрдую пшеницу разрешено экспортировать в пределах установленных распоряжением Правительства квот при наличии разрешений, выдаваемых Минсельхозом России.

11 декабря Постановлением Правительства РФ №2122 внесены изменения в Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. С 1 сентября 2024 г. профильные предприятия будут обязаны направлять на согласование в Росприроднадзор соответствующий План мероприятий, кроме случаев когда План – часть проектной документации, на которую уже получено заключение госэкспертизы. В порядке исключения требование о наличии Плана не распространяется на стационарные автотранспортные станции, оборудованные надземными резервуарами общей вместимостью не более 100 тонн или подземными резервуарами, а также на специальные транспортные средства, предназначенные для перевозки нефти/нефтепродуктов и заправки.



Назначения

31 октября Указом Президента России зампреда Правительства Московской области, курирующий АПК Подмосковья, Георгий ФИЛИМОНОВ назначен врио губернатора Вологодской области. С 2014 г. – директор Института стратегических исследований и прогнозов РУДН, с 2017 г. – референт Управления Президента РФ по внутренней политике, с 2021 г. зампреда Правительства Московской области.

11 ноября распоряжением Правительства РФ №3170-р с 20 ноября Денис БУЦАЕВ назначен гендиректором ИПК по формированию комплексной системы обращения с ТКО «Российский экологический оператор» сроком на 3 года.

13 ноября распоряжением Правительства РФ №3175-р министр природных ресурсов и экологии РФ Александр КОЗЛОВ утверждён председателем Российской части Межправительственной Российско-Монгольской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

24 ноября распоряжением Правительства №3322-р Иван Лебедев освобождён от должности замминистра сельского хозяйства.

24 ноября распоряжением Правительства РФ №3323-р Максим ТИТОВ назначен заместителем министра сельского хозяйства РФ. Максим Александрович родился 6 апреля 1986 г. в г. Навои (Узбекистан). В 2008 г. окончил Финансовую академию при Правительстве РФ, в 2009 г. – Институт профсоюзки. С 2007 г. – начальник отдела, управления, замдиректора Департамента Россельхозбанка. С 2019 г. – директор Департамента регулирования рынков АПК Минсельхоза России.

28 ноября распоряжением Правительства РФ №3363-р образована Межведомственная рабочая группа по координации деятельности в области освоения минеральных ресурсов Мирового океана во главе с министром природных ресурсов и экологии России Александром КОЗЛОВЫМ.

28 ноября распоряжением Правительства РФ №3372-р утверждён состав делегации РФ, направляемой для участия в работе ЕС-28 РКИК ООН. Делегацию возглавил советник Президента РФ, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата Руслан ЭДЕЛЬГЕРИЕВ, его заместители – министр экономического развития РФ Максим РЕШЕТНИКОВ и руководитель Росгидромета Игорь ШУМАКОВ. В состав делегации вошли вице-премьер Алексей ОВЕРЧУК, министр финансов Антон СИЛУАНОВ и др.

1 декабря распоряжением Правительства РФ №3447-р Алексей ПОЛИКАШИН назначен заместителем руководителя Роспотребнадзора. Алексей Петрович родился 9 апреля 1974 г. в Москве. В 2000 г. окончил МЭСИ. В 2006–2010 гг. – первый замминистра поддержки и развития малого предпринимательства Нижегородской области. В 2010–2011 гг. – замдиректора департамента Минэкономразвития России. С 2013 г. – руководитель Бюджетного департамента, зампреда Фонда соцстрахования РФ.

22 ноября Постановлением СФ №677-СФ Владимир ЛЕБЕДЕВ утверждён первым заместителем председателя Комитета СФ по аграрной политике и природопользованию, а 30 ноября Владимир Альбертович ушёл из жизни. До прихода в 2014 г. в СФ возглавлял Рослесхоз, а с середины 2012 г. был замминистра природных ресурсов и экологии РФ.

14 ноября постановлением Президиума РАН №224 утверждён состав Совета РАН по генно-инженерной деятельности во главе с акад. РАН Михаилом КИРПИЧНИКОВЫМ. В состав Бюро Совета вошли: чл.-корр. РАН ВАСИЛЬЕВ А.В. (зампредседателя), акад. РАН ТУТЕЛЬЯН В.А. (зампредседателя), акад. РАН ДОНЦОВА О.А., акад. РАН НЕТЕСКОВ С.В., акад. РАН ТИХОНОВИЧ И.А. и к.б.н. ПЕТУШКОВА Ю.А. (руководитель секретаря).

26 октября в новом Министерстве водных ресурсов и ирригации (МВРИ) РК на должность первого замминистра водных ресурсов и ирригации Казахстана назначен Бекнияз БОЛАТ. С 2014 г. – зампредседателя Комитета по водным ресурсам Минсельхоза РК, с 2016 г. – директор исп. дирекции Международного фонда спасения Арала в РК.

30 октября на должность замминистра МВРИ РК назначен Нурлан АЛДАМЖАРОВ. С 2020 г. – председатель Комитета по водным ресурсам Минэкологии РК.

31 октября советник Президента Узбекистана по вопросам кадровой политики – директор Агентства развития госслужбы Гофуржон Мирзаев представил трёх новых назначенных Президентом Узбекистана заместителей министра сельского хозяйства: Азимжон НАЗАРОВ назначен первым заместителем министра сельского хозяйства, с марта 2021 г. – первый замминистра водного хозяйства; Акмал КОСИМОВ, работавший завсектором по развитию АПК в Администрации Президента, стал замминистра; Бунёд ОХУНОВ также стал замминистра, до этого – начальник Департамента Минобразования. Неделю ранее министром сельского хозяйства стал Иброхим АБДУРАХМОНОВ, занимавший пост министра высшего образования, науки и инноваций. Он заменил Азиза Воитова, который возглавлял Минсельхоз с августа 2022 года.

13 ноября приказом Министерства водных ресурсов и ирригации РК Арсен ЖАКАНБАЕВ назначен председателем Комитета водного хозяйства. Ранее – директор Департамента водной политики Минэкологии РК.

4 декабря, выступая на открытии 174-й сессии Совета ФАО, Генсекретарь ФАО Цюй Дунъюй объявил о назначении Маурицио МАРТИНИ заместителем Гендиректора ФАО. Мартини, бывший министр сельского хозяйства Италии, работал старшим советником гендиректора ФАО.

Избрание

31 октября директор Института динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН и директор Иркутского филиала СО РАН, акад. РАН Игорь БЫЧКОВ избран вице-президентом Научного комитета Международного альянса научных организаций «Один пояс, один путь».

9 ноября решением Президиума ВООП Исполнительным директором ВООП избрана Альбина ДУДАРЕВА. Ранее она возглавляла Комиссию ОП РФ по экологии и охране окружающей среды (2017–2020гг.), а также Ассоциацию содействия экономике замкнутого цикла «Ресурс» и являлась советником гендиректора ППК «РЭА».

17 ноября на полях 21-го заседания Комитета по рассмотрению реализации КБО ООН состоялась совещание Межрегиональной группы «Центральная Азия – Россия». Научный руководитель Научно-координационного центра по борьбе с опустыниванием и смягчению последствий засухи ИГ РАН д.б.н. Герман КУСТ избран председателем Бюро этой Межрегиональной группы.

Рейтинги

4 декабря вице-премьер Виктория Абрамченко в режиме ВКС обратилась к участникам церемонии «Зелёной премии» и назвала лидеров «Зелёного рейтинга», подготовленного ШПК «РЭО». Первое место заняла Московская агломерация – Москва и Московская область. На втором месте – Тульская область, на третьем – Нижегородская область, на четвёртом – Ставропольский край, на пятом – Удмуртия.

17 ноября Минсельхоз России представил рейтинг российских аграрных вузов. РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, являющаяся базовой организацией Минсельхоза по подготовке кадров, повышению квалификации и переподготовке кадров АПК, заняла первое место в рейтинговом списке. В ежегодном рейтинге были представлены 43 высших учебных учреждения Минсельхоза России и др. Топ-10 рейтинга образовательных организаций высшего образования Минсельхоза России: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Вавиловский университет, Кубанский ГАУ, Омский ГАУ, Белгородский ГАУ, Ставропольский ГАУ, Донской ГАУ, Красноярский ГАУ, Башкирский ГАУ, Язанынский ГАУ.

Телеграф

1 ноября Михаил Мишустин поздравил профессорско-преподавательский состав, студентов и аспирантов Санкт-Петербургского горного университета с 250-летним юбилеем.

2 ноября Михаил Мишустин направил поздравительную телеграмму коллективу Российского научно-образовательного фонда, которому исполнилось 10 лет.

2 ноября распоряжением Правительства РФ №3068-р Росгидромету поручено создать межведомственный организационный комитет по подготовке и проведению в 2024 году мероприятий, посвящённых 190-летию со дня создания гидрометеорологической службы, и утвердить его состав.

14 ноября Постановлением Правительства РФ №1908 определены требования к финансовой устойчивости и платежеспособности страховых организаций, осуществляющих сельхозстрахование с господдержкой.

16 ноября Владимир Путин поздравил коллектив Межрегиональной общественной организации «Академия горных наук» с 30-летием Академии.

16 ноября Постановлением Правительства РФ №1925 утверждены Правила проведения проверки сметной стоимости реализации мероприятий, предусмотренных планом мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта.

16 ноября Постановлением Правительства РФ №1928 утверждены Правила установления рыбохозяйственных заповедных зон, изменения их границ, принятия решений о прекращении существования рыбохозяйственных заповедных зон.

16 ноября Постановлением Правительства РФ №1930 утверждены перечень территорий северного завода и Правила внесения изменений в перечень территорий северного завода.

18 ноября Постановлением №1941 Правительство РФ окажет дополнительную поддержку производителям зерновых культур.

22 ноября распоряжениями №3280-р, №3281-р и №3282-р Правительство РФ направило финансирование на мероприятия по защите от наводнений в регионах.

23 ноября Постановлением Правительства РФ №1961 введены временные количественные ограничения на вывоз отдельных видов минудобрений.

23 ноября Постановлением Правительства РФ №1967 утверждены Правила обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде.

25 ноября Постановлением №1992 Правительство РФ расширило программу поддержки регионов в области мелиорации земель.

27 ноября Постановлением Правительства РФ №1995 упразднена Правительственная комиссия по недопущению негативных последствий техногенной аварии, вызванной затоплением рудника Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае.

29 ноября Постановлением Правительства РФ №2028 утверждены Правила маркировки икры осетровых и икры лососевых (красной икры) средствами идентификации.

29 ноября Постановлением Правительства РФ №2029 утверждены Правила осуществления госмониторинга состояния недр и мониторинга состояния недр на участке недр, предоставленном в пользование.

30 ноября распоряжением №3441-р Правительство РФ утвердило «дорожную карту» по поддержке экспорта продукции российских компаний ТЭК.

30 ноября распоряжением №3443-р Правительство РФ профинансирует мероприятия по развитию рыбохозяйственного комплекса России.

2 декабря распоряжением №3457-р Правительство РФ выделило 500 млн рублей на обслуживание льготных договоров лизинга сельхозтехники.

5 декабря в Пятигорске губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров доложил Владимиру Путину об успехах края: третий по рекордности урожай; первый по производству помидоров; лидирующее место в России по «зелёной» энергетике (1 гигаватт).

5 декабря в Пятигорске Владимир Путин, выступая на заседании Наблюдательного совета Общероссийского движения детей и молодёжи «Движение первых», отметил, что его порадовало возрождение уже на современном уровне «незаслуженно забытых форматов, которые были в своё время очень популярны», включая юннатское движение.

6 декабря Постановлением Правительства РФ №2067 утверждены Правила согласования Правительством РФ размещения на части территории нацпарка «Лосиный остров», расположенной в границах г. Москвы, объектов капстроительной.

8 декабря Михаил Мишустин подписал Постановление Правительства РФ №2088 «О создании подсистемы государственного фонового мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)».

11 декабря Постановлением Правительства РФ №2124 утверждены особенности строительства, реконструкции, капитального ремонта, ввода в эксплуатацию и вывоза из эксплуатации, сноса объектов капстроительства в нацпарках при осуществлении на их территории рекреационной деятельности.

11 декабря Постановлением Правительства РФ №2123 введён временный запрет на вывоз пшеницы твердой из РФ.

Вопросы экологии на СПЧ

4 декабря Владимир Путин в режиме ВКС провёл заседание Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека (СПЧ).

Говоря о наиболее актуальных на данный момент времени проблемах, волнующих общественность, председатель СПЧ, советник Президента РФ Валерий Фадеев отметил: «Сегодня в области решения глобальных климатических проблем и мы, и весь мир находимся во многом в западной повестке. Не секрет, что решения, которые принимаются в этой повестке, зачастую дают конкурентные преимущества западным компаниям». И предложил разрабатывать «свою повестку на пользу себе и миру», отметив, что «у нашей страны есть большие преимущества, позволяющие реализовывать уникальные природные решения по борьбе с глобальным потеплением климата».

Также Валерий Фадеев предложил привлечь к работе по обновлению Стратегии экологической безопасности не только научных сообщества, но и институты гражданского общества, активистов. Председатель СПЧ подчеркнул, что в настоящее время в стране «не хватает сильной, авторитетной и не ангажированной общественной организации, без мнения которой не принимались бы резонансные решения». И напомнил, что: «Сейчас возрождается, усиливается Всероссийское общество охраны природы. В следующем году ВООП отметит 100-летие со дня создания. Это была первая серьёзная экологическая организация в мире. У нас здесь огромные традиции ещё с 1920-х годов».

Затронул Валерий Фадеев и одну конкретную экологическую проблему, но она весьма важна, касающаяся озера Байкал. В июне Госдума приняла в первом чтении поправки к Закону «Об охране озера Байкал», разрешающие сплошные рубки в зоне Байкальской природной территории, что вызвало общественный резонанс не только у экоактивистов, но и профессиональных экологов. По мнению СПЧ, необходимо разделить задачу на две части: социальные права жителей Иркутской области и Бурятии и вопросы реализации инвестпроектов. «По первому вопросу необходимо оперативно, как можно скорее принять закон, там дороги к некоторым населённым пунктам пришли в негодность. Нужно строить очистные сооружения. В этом году были мощные сели, надо строить сооружения против селей. Это небольшие проекты, они не нанесут вреда озеру. А по второму вопросу, инвестиционному, требуется дополнительная проработка. Масштабная хозяйственная деятельность чревата негативными последствиями, надо всё тщательно продумать», – подчеркнул Валерий Фадеев.

По проблеме Байкала Владимир Путин отметил: «Здесь нам нужно обеспечить баланс между интересами людей, которые проживают в этом регионе, и интересами защиты самого озера. В общем, там много вопросов, которые требуют постоянного внимания, имея в виду, что это наше общенациональное достояние».

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

Меры поддержки агротуризма

1 декабря, выступая на заседании Кабинета, Михаил Мишустин заявил, что Правительство РФ приняло решение снять запрет на расселение туристов в гостевых домах, расположенных на землях сельхозназначения.

Он рассказал, что в сельской местности приезжим зачастую предлагают поселиться в жилых домах, находящихся на землях сельхозназначения. «Это такие небольшие гостевые дома, где раньше официально нельзя было оказывать услуги по временному размещению путешественников, – пояснил премьер-министр. – Теперь такое ограничение снимается. Согласно законопроекту, агротуристы смогут останавливаться в небольших гостевых домах, которые находятся на землях сельхозназначения. Благодаря этому владельцы крестьянских и фермерских хозяйств смогут активнее участвовать в турпрограммах, приглашая к сотрудничеству бизнес и граждан. Глава Правительства отметил, что в регионах растёт интерес к развитию турпроектов в сельской местности. Второй год действует программа поддержки предпринимателей, в рамках которой можно получить грант «Агротуризм». В 2022 г. средства получили более 50 участников, в 2023 г. уже отобрано 73 проекта.

Аграрный центр МГУ

Развитие мелиорации земель

4 декабря на оперативном совещании с вице-премьерами Михаил Мишустин сообщил о расширении программы поддержки регионов в области мелиорации земель.

Для оказания поддержки регионам Правительство скорректирует правила предоставления субсидий на реализацию мелиоративных мероприятий. В текущем году в федеральном бюджете на эти цели предусмотрено более 8,5 млрд рублей. Теперь федеральную поддержку смогут получать не только сельхозпроизводители, но и научные и образовательные организации, проводящие исследования в области селекции и семеноводства, мелиорации земель и повышения продуктивности почв. Ещё одно нововведение касается агролесоса и фитомелиорации. Правительство увеличивает с 50 до 90% уровень возмещения затрат на: борьбу с эрозией почвы и засухой, создание защитных лесопосадок, работу по повышению плодородия сельхозземель. Кроме того, с 1 января расширится перечень субсидируемых мероприятий в области химической мелиорации. В него добавятся работы по фосфоритованию и гипсованию почв. «Уверен, что это будет являться стимулирующим фактором для проведения мероприятий по борьбе с опустыниванием, чтобы мотивировать регионы больше внимания уделять именно этим проектам», – отметил Михаил Мишустин. В соответствии с новыми правилами можно будет также получить частичное возмещение средств на разработку проектно-сметной документации.

Пресс-служба Правительства РФ

Укрепление суверенитета

6 декабря, выступая с лекцией в рамках проекта «Знание. Лекторий», Михаил Мишустин подчеркнул, что продовольственная безопасность должна стать основой укрепления суверенитета РФ на долгие годы.

«Начну с продовольственной безопасности. Это – основа укрепления суверенитета в долгосрочной перспективе», – сказал Михаил Мишустин. Он напомнил, что Россия по праву считается мировой зерновой сверхдержавой и является надёжным поставщиком зерна. «Мы обеспечиваем продуктами развитие и бедные страны. Занимаем первое место в мире по поставкам пшеницы, формируя практически шестую часть мирового экспорта», – констатировал он, напомнив, что всего 30-40 лет назад пшеницу приходилось закупать за рубежом. «Нынешние успехи стали возможны благодаря труду наших аграриев, исследователей и новаторов», – подытожил глава Правительства. Михаил Мишустин рассказал, что сейчас активно прорабатываются технологии сельскохозяйственного производства, воспроизведения новых форм растений с уникальными свойствами, востребованных пищевых, перерабатывающей и фармацевтической промышленности, причем с устойчивостью к вирусам и бактериям. Занимаются этим, по его словам, во ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии. А созданные в Почвенном институте им. В.В. Докучаева технологии возделывания яровой пшеницы помогают получать стабильные урожаи, даже в условиях изменяющегося климата.

ТАСС

Поручения главы кабмина

7 декабря Михаил Мишустин дал поручение по итогам состоявшейся 14 ноября стратегической сессии, посвящённой продовольственной безопасности РФ.

Предложения по корректировке механизмов господдержки аграриев для ускоренного достижения показателей Доктрины продовольственной безопасности должны быть подготовлены Минсельхозом до 25 января 2024 года. Особое внимание Михаил Мишустин поручил обратить на такие отрасли агропрома, как производство молока и молочных продуктов, овощей и бахчевых, фруктов и ягод. Кроме того, акцент должен быть сделан на повышение обеспеченности российского рынка семенами основных сельскохозяйственных культур отечественного производства. К 1 февраля Минсельхозу необходимо подготовить предложения по обеспечению доступности господдержки для производителей ветеринарных лекарственных средств, кормовых и пищевых добавок. До 15 декабря Минэкономразвитию и Минфину поручено проработать вопрос по поддержке фермеров и сельской кооперации в составе нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» при его продлении до 2030 года. К 1 февраля Минсельхозу, Минпромторгу, Минфину и Минтрансу поручено подготовить инициативы по поддержке строительства крупнотоннажных барьеров для перевозки продукции АПК. До 1 февраля Минэкономразвития, Минсельхоза, Минпромторга, ФНС России и Аналитического центра при Правительстве должны подготовить предложения по организации мониторинга спроса на отдельные продукты питания в разрезе регионов и социально-демографических групп. К 25 января Минобрнауки, Минтруда и Минсельхозу поручено представить предложения о расширении специальностей, связанных с сельхозселекцией и генетикой. До 1 февраля Минобрнауки, Минпросвещения и Минсельхозу поручено проработать вопрос предоставления преференций при поступлении выпускников агролесов, а также победителей конкурса «АгроНПРИ» по аграрным специальностям. До 15 февраля Минобрнауки, Минпросвещения, Минсельхозу и Минтрансу необходимо рассмотреть целесообразность подготовки программы повышения престижа профессий для российского агропрома с перспективой до 2035 года.

Аграрный центр МГУ

«Есть своё!» и «Природоград»

4 ноября на Международной выставке-форуме «Россия» Виктория Абрамченко приняла участие в открытии экспозиции «Есть своё!», посвящённой развитию АПК России, её сельских территорий и достижениям в сфере экспорта продовольствия, а также в открытии экспозиции «Природоград» и «Природоград. Город профессий».

В рамках экспозиции «Есть своё» вице-премьер открыла локацию «Ново-Простоквашино», представляющую прототип современной деревни со школой, поликлиникой, фермой, агрохолдингом, рыбалкой и даже парком культуры и отдыха на площади 4 га. Как сообщила Виктория Абрамченко, своими достижениями во всём мире славится российский АПК. «Сегодня мы открываем павильоны, посвящённые достижениям российского села. А их без преувеличения очень много. Россия – один из лидеров в мире по продовольствию. Мы кормим себя, но и производим продукцию для всего мира. Надеюсь, каждый посетитель убедится, как многогранна работа наших аграриев», – сказала Виктория Абрамченко. Открывая объединённую природоохранную экспозицию «Природоград», вице-премьер отметила: «В нашем природоохранном блоке трудится более 80 тысяч человек. Среди них – экологи и геологи, лесники и поляриники, климатологи и метеорологи, гидрологи, инспекторы и учёные заповедных территорий. Сотрудники территориальных органов и наших институтов работают по всей стране. Вместе мы храним и приумножаем наше национальное достояние – богатейшее природное наследие. Гордимся! И уверенно продолжаем защищать природу России».

Аграрный центр МГУ

Итоги сопределации ФНТП

9 ноября сопредседатели президиума Совета по реализации ФНТП в области экологического развития РФ и климатических изменений на 2021–2030 годее Виктория Абрамченко и Сергей Иванов подписали протокол по итогам заседания президиума.

После отчёта о промежуточных итогах реализации ФНТП Минприроды совместно с Минобрнауки поручено до 15 декабря проработать вопрос о необходимости корректировки подхода к определению целевого показателя «количество созданных и поддерживаемых объектов передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок по направлениям реализации Программы, в том числе центров коллективного пользования и уникальных научных установок» и корректировки указанного показателя. Росгидромет совместно с Научно-образовательным центром моделирования и прогнозирования глобальной климата поручено до 29 ноября обеспечить демонстрацию президиуму Совета по реализации Программы работы новой версии модели Земной системы для сценарных экспериментов. Рабочей группе по направлению «Экология и природные ресурсы» Госсовета РФ рекомендовано обеспечить сбор и передачу в Научно-образовательный центр обеспечения Национального кадастра антропогенных выбросов, информации, полученной субъектами РФ в ходе проведения экономониторинга. Минприроды, Минэкономразвития и Минобрнауки поручено 22 декабря представить в Правительство РФ согласованные предложения по созданию проектного офиса Программы.

НИА-Природа

Продление сроков ГЭЭ

4 декабря на площадке Центра взаимодействия и коммуникаций в строительстве прошло совещание под председательством вице-премьера Виктории Абрамченко с участием главы Минстроя Ирека Файзуллина, руководителя Росприроднадзора Светланы Радионовой и начальника «Главгосэкспертизы России» Игоря Манькова.

Одной из ключевых тем обсуждения на совещании также стало информационное взаимодействие Росприроднадзора и «Главгосэкспертизы» в рамках проведения экспертизы проектной документации по принципу «одного окна». Данный механизм реализуется с 1 сентября 2022 г. на базе АИС «Главгосэкспертиза». «Такие параметры, как цена и качество, при рекультикации свалок должны быть оптимальными, но при этом экологические решения – лучшими», – отметила Виктория Абрамченко. Для этого были представлены предложения по совершенствованию принципа «одного окна», в частности по синхронизации сроков выдачи заключений, а также предложено расширить полномочия Росприроднадзора на продление сроков проведения государственной экологической экспертизы.

НИА-Природа

Защита рынка АПК

23 ноября Подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции приняла ряд решений по защите внутреннего рынка и расширению предложения. Протокол заседания утвердил первый зампред Правительства Андрей Белоусов.

В частности, поддержано предложение Минсельхоза и Минэкономразвития об установлении объема тарифной квоты на вывоз основных зерновых за пределы РФ в государстве, не состоящие в ЕАЭС, в объеме 24 млн т. Планируется, что квота будет действовать в период с 15 февраля по 30 июня 2024 г. Также поддержана инициатива Минсельхоза о введении временного запрета на вывоз твердой пшеницы из РФ сроком на 6 месяцев – с 1 декабря 2023 г. по 31 мая 2024 г. включительно. Подкомиссия одобрила установление тарифной льготы в отношении отдельных видов мяса домашних кур. Так, в 2024 г. планируется освободить от уплаты ввозной таможенной пошлины поставки мяса домашних кур в объеме до 160 тыс. т.

Минсельхоз России

Филиал МГУ в Грозном

17 ноября вице-премьер Дмитрий Чернышенко принял участие в открытии филиала МГУ в Грозном.

Обучение, по словам Дмитрия Чернышенко, будет практико-ориентированным – с занятиями на производственных площадках предприятий, а также на современных суперкомпьютерных комплексах МГУ. В этом году набор прошёл по направлениям «Прикладная математика и информатика», «Юриспруденция», «Менеджмент». В следующем – перечень будет расширен и филиал начнёт готовить специалистов в области фармации, фундаментальной и прикладной биологии. По словам Виктора Садовниченко, планируется, что филиал Московского университета в Грозном станет крупным центром подготовки кадров для всех отраслей экономики Республики, особенно востребованных в процессе её цифровой трансформации.

Пресс-служба Правительства РФ

Агроинвестпроекты СКФО

1 ноября совет директоров единого института развития СКФО под председательством вице-премьера Александра Новака одобрил инвестпроекты СКФО на 8,5 млрд руб.

Планируется строительство двух комплексов по хранению плодовоовощной продукции мощностью свыше 35 тыс. т в Ставропольском крае и Кабардино-Балкарии. Реализация другого проекта в АПК Карачаево-Черкесии направлена на развитие инфраструктуры по хранению и переработке сельхозпродукции. В частности, благодаря строительству четырёх дополнительных зернохранилищ мощность хранения действующего оптово-распределительного центра возрастёт втрое – с 40 тыс. т до 120 тыс. т.

Пресс-служба Правительства РФ

Эксперимент по маркировке

Согласно протоколу совещания у вице-премьера Дмитрия Григоренко, Правительство планирует запустить эксперимент по внедрению маркировки консервов, а с 1 сентября 2024 г. она станет обязательной.

В протоколе говорится, что у Минсельхоза нет возражений к введению обязательной маркировки по товарной группе «консервы» с 1 сентября 2024 года. Планируется, что эксперимент затронет консервацию продуктов из мяса, мясных субпродуктов, овощей и фруктов, грибов и ягод и отдельных видов бакалейной продукции. При этом в пилотный проект предлагается не включать детское питание до года, панировочные и ванильные сухари. После завершения эксперимента будет объявлено о старте обязательной маркировки.

«Известия»

Заседание Совета ЕЭК

12 декабря под председательством вице-премьера Алексея Оверчука состоялось заседание Совета ЕЭК.

Внесены изменения в Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе и на таможенной территории ЕАЭС. Утверждены Правила регулирования обращения дезинфицирующих, дезинсекционных и дезакарицидных средств ветеринарного назначения. Внесены изменения в техрегламент на масложировую продукцию. Установлена тарифная льгота в отношении отдельных видов мяса домашней птицы. Аналогичное решение рассматривается в отношении яиц свежих кур домашних.

Пресс-служба Правительства РФ

В агрокомиссии Госсовета

4 декабря под председательством помощника Президента РФ, Секретаря Госсовета Игоря Левитина и губернатора Алтайского края Виктора Томенко состоялось заседание Комиссии по подготовке Президиума Госсовета по вопросам развития АПК России.

В заседании приняли участие замминистра сельского хозяйства Оксана Лут и замминистра сельского хозяйства Елена Фастова. Во вступительном слове Игорь Левитин рассказал о планах по проведению Президиума Госсовета и отметил, что ключевыми направлениями развития АПК остаются устойчивая технологическая модернизация отрасли и её цифровизация, ответственное использование богатых земельных и водных ресурсов страны, создание эффективной модели взаимодействия науки и аграрной промышленности. Виктор Томенко озвучил комплекс задач, которые стоят перед Комиссией и ФОИВ по подготовке к заседанию Президиума Госсовета, и состав редакционной группы для подготовки материалов к нему. Минсельхоз России представил информацию о текущем состоянии АПК. В ходе заседания было решено утвердить губернатора Ставропольского края Владимира Владимировича руководителем редакционной группы, которая займётся подготовкой проекта доклада Госсовета.

Администрация Президента России

Заседание по климату

8 ноября советник Президента РФ Руслан Эдельгериев провёл 42-е заседание Межведомственной рабочей группы при Администрации Президента по вопросам изменения климата и обеспечением устойчивого развития.

На заседании обсудили ход подготовки к участию российской делегации в КС-28 РКИК ООН. Обсуждена представленная Минобрнауки и Роскачеством информация об образовательных программах в области изменения климата и устойчивого развития, которых в настоящее время насчитывается около двухсот. Отмечено необходимость составления единого перечня образовательных программ в данных областях. Минприроды и Росстат представили информацию о ходе достижения ЦУР ООН «Цель 15: защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия». Цель 15 включает 14 глобальных показателей (включая повтор), семь из которых разрабатываются в РФ и включены в Федеральный план статработ.

Администрация Президента России

Поставщик данных ДЗЗ

8 ноября на заседании Комитета Госдумы по промышленности и торговле под председательством Владимира Гутенева был рассмотрен законопроект № 458714-8, согласно которому предлагается наделить ГК «Роскосмос» статусом единственного поставщика данных (ДЗЗ) для государственных и муниципальных заказчиков.

В ходе дискуссии от бизнес-сообщества был выказан ряд опасений. Среди них риск возникновения монополии и ценообразование ДЗЗ, так как стоимость должна стимулировать использовать снимки и привлекать инвесторов, а не добавлять заградительных барьеров в отрасль. В свою очередь Владимир Гутенев подчеркнул, что важно найти баланс между интересами ГК «Роскосмос», бизнеса и государства для повышения конкурентоспособности отрасли.

Госдума

Обращение ГД по Волге

11 ноября депутаты Госдумы направили обращение в Правительство и Генпрокуратуру РФ по вопросам, касающимся обмеления рек Волги, Дона и их бассейнов, а также соблюдения требований законодательства РФ в водоохраных зонах.

Ранее на заседании ГД по данному вопросу выступили руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов и гендиректор ПАО «РусГидро» Виктор Хмарин. Председатель ГД Вячеслав Володин отметил: «регулирование водосбора нарушает экосистему, наносит вред природе – становится меньше рыбы. И здесь вопрос – принять управленческие решения. На то, что у нас Волга обмелела, должен быть ответ внятный: почему допустили?». В обращении отмечается, что в бассейне Волги плотность населения в 4 раза выше среднероссийского уровня. Нагрузка на её ресурсы в 8 раз выше, чем в среднем по России и составляет около 30% всего объёма водопотребления страны. ГД попросила надзорное ведомство проверить законность размещения объектов капстроительства в границах береговых полос и зон затопления, а также оценить эффективность принимаемых на местах мер по обеспечению работы водозаборов в условиях маловодья и снабжению населения водой.

Госдума

Агрозаконодательство

7 декабря зампред Госдумы Алексей Гордеев и министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев на встрече в Госдуме обсудили работу Комитета по аграрным вопросам в рамках осенней сессии, а также планы на предстоящую весеннюю сессию.



В ходе осенней сессии Госдумой был рассмотрен и принят закон, предусматривающий дезинфекцию въезжающих в Россию автотранспортных средств в целях охраны территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. «Разработка указанного законопроекта была предусмотрена планом законопроектной деятельности Правительства на 2023 г., и здесь от инициативы до ее принятия прошел только год. Это хороший и показательный пример эффективного нормативно-правового регулирования», – отметил Дмитрий Патрушев. В сфере ветеринарии в рамках осенней сессии также была рассмотрена депутатская инициатива, направленная на уточнение отдельных случаев, полномочий органов и порядка оформления ветеринарно-сопроводительных документов, а также еще один правительственный законопроект в части совершенствования правового регулирования обращения с биоотходами, эксплуатации и ликвидации скотомогильников. Депутатами Госдумы инициирована и рассмотрена важная инициатива, связанная с установлением особенностей применения на территориях новых субъектов РФ законодательства, регулирующего АПК.

Госдума

Экозаконодательство

6 декабря зампред ГД Алексей Гордеев и глава Минприроды Александр Козлов обсудили природоохранные законопроекты, находящиеся в Госдуме.

Алексей Гордеев отметил, что до конца года Госдума планирует принять ряд ключевых законов, имеющих большое значение для отрасли недропользования. «Готовятся к рассмотрению в третьем чтении два законопроекта. Первый предусматривает полную оцифровку локаций недр для исключения бесконтрольной застройки площадей залегания полезных ископаемых, сокращение разрешительных документов на строительство, удешевление и сокращение срока строительного цикла. Второй законопроект направлен на совершенствование правового механизма расчёта регулярных платежей и обеспечение соблюдения пользователями недр установленных сроков геологического изучения недр», – сообщил вице-спикер ГД. Готовится к рассмотрению во втором чтении законодательная инициатива, предусматривающая изменения в ФЗ «Об экологической экспертизе». «Ключевое изменение – станет возможным одновременно проводить общественные обсуждения проекта и подавать документы на экологическую экспертизу в Росприроднадзор», – прокомментировал Александр Козлов.

Минприроды России

Рентабельность АПК

11 декабря в Госдуме под председательством Алексея Гордеева состоялось первое заседание рабочей группы, посвящённое вопросам повышения рентабельности производства сельхозпродукции.

Зампредседателя ГД Алексей Гордеев отметил, что обеспечение рентабельности в АПК должно строиться на комплексной системе, позволяющей Правительству России обеспечить паритет цен промышленной продукции и сельхозпродукции. Для этого необходим механизм регулирования, построенный на мониторинге цен на ресурсы для сельхозпроизводителей и цен на сельхозпродукцию, обеспечивающий уровень доходов в агросекторе, которые позволят вести расширенное воспроизводство», – заявил Алексей Гордеев. По решению участников заседания в рамках рабочей группы будет сформирован экспертный совет, куда войдут представители научного сообщества и бизнес-ассоциаций аграрного сектора. Экспертный совет предложит стратегические решения по повышению рентабельности сельского хозяйства.

Госдума РФ

Земельная госпрограмма

22 ноября Алексей Гордеев сообщил, что финансирование госпрограммы вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса в 2024 г. составит 40,7 млрд руб.

Первоначально в проекте бюджета на 2024 год на эти цели предусматривалось 36,9 млрд руб. Выполнение мероприятий госпрограммы Алексей Гордеев обсудил на рабочей встрече с замминистра сельского хозяйства Мариной Афонинной. Часть бюджетных средств в 2024 году в рамках госпрограммы направят на субсидии. Так, планируется субсидировать подготовку проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ, ряда мелиоративных мероприятий, а также мероприятий в области известкования кислых почв. Кроме того, предусмотрено финансирование строительства и реконструкции объектов федеральной собственности, их капремонта, а также цифровизации. Реализация госпрограммы рассчитана на период с 2022 по 2031 год. За этот срок необходимо вернуть в сельхозоборот более 13 млн га земель, а также получить достоверные и актуальные сведения о количественных характеристиках и границах всех земель сельхозназначения. По данным Росреестра, площадь земель сельхозназначения – 379 678 400 га.

Центр Агроаналитики

Использование экоплатежей

17 ноября Госдумой принят в третьем чтении федеральный бюджет на 2024–2026 годы. Согласно принятому федеральному бюджету, предусмотрено целевое использование ряда экоплатежей и сборов: Росводресурсы могут дополнительно получить до 562 млн рублей в 2024 г., до 856 млн в 2025 г. и до 930 млн в 2024 г. в случае поступления доходов федерального бюджета от увеличения с 1 января 2024 г. коэффициента, применяемого к ставкам платы за пользование водными объектами; Росприроднадзор – плюс до 510 млн рублей в пределах поступления доходов федерального бюджета от сборов, вносимых заказчиками документации, подлежащей госэкоэкспертизе; Рослесхоз на обеспечение мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров – до 1,5 млрд руб. в 2024 г., до 2,7 млрд в 2025 г. и до 3,3 млрд в 2026 г. в случае поступления доходов федерального бюджета от повышения ставок платы за единицу объёма лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка; Резерв проектного комитета нацпроекта «Экология» – 4,39 млрд рублей в 2024 г., 8 млрд в 2025 г. и 10,9 млрд в 2026 г. в пределах поступления доходов федерального бюджета от уплаты экобора. Как подчеркнул Председатель Госдумы Вячеслав Володин: «Более 26 млрд руб. на 2024–2026 гг. будут направлены дополнительно на комплексное развитие сельских территорий, на 6 млрд руб. ежегодно увеличатся субсидии производителям сельхозтехники. Важно обеспечить устойчивое развитие села».

НИА-Природа

Закрытие экоинформации

16 ноября на пленарном заседании Госдума приняла в первом чтении законопроект повышения штрафов за искажение или несвоевременное сообщение информации об окружающей среде.

По словам зампреда профильного Комитета Госдумы Александра Козана, каждый человек в России имеет право на получение достоверной и полной информации об окружающей среде – почве, воде и воздухе. При этом за последние два года правонарушений в этой отрасли стало больше на 50%. «На сегодняшний день размер штрафа для должностных лиц и юрлиц несоизмерен соответствующему нарушению, и многие принимают решение: лучше заплатить штраф, чем размещать правдивую информацию об окружающей среде», – сказал парламентарий. Авторы инициативы предложили существенно повысить штрафы для должностных лиц и компаний за сокрытие экоинформации. При первом нарушении санкции предлагают увеличить в 5 раз и почти в 10 раз – при повторном. За умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации об экологии и загрязнении окружающей среды установят штраф 1–3 тыс. руб. для физлиц, 10–30 тыс. для должностных лиц и 50–200 тыс. для компаний. За повторное нарушение обычным людям придется заплатить 3–5 тыс. руб., должностным лицам – 30–50 тыс. и юрлицам – 200–300 тыс. руб.

Госдума

Проблемы торфопереработки

28 ноября Комитет Госдумы по аграрным вопросам провел «круглый стол» на тему «Проблемы торфопереработки в целях производства органических удобрений и обеспечения доступности ресурсной базы для торфопереработчиков».

Модератором «круглого стола» выступил член Комитета по аграрным вопросам Сергей Яхнюк. Открывая заседание «круглого стола», Сергей Яхнюк отметил, что «в настоящее время вся отрасль торфодобычи и торфопереработки классифицируется исключительно как топливно-энергетическая. Это лишает предприятия возможности воспользоваться широким спектром мер поддержки на федеральном уровне на поддержание товаропроизводителей и предприятий перерабатывающей промышленности». Замминистра природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Тетенькин отметил, что Минприроды отвечает за воспроизводство торфа, взаимодействует с регионами, курирует геологоразведку и оформление лицензий и готово при необходимости участвовать в подготовке необходимой нормативно-правовой базы. Директор Департамента угольной промышленности Минэнерго России Петр Бобылев отметил, что именно Минэнерго осуществляет госполитику в отношении торфяной промышленности. Он подчеркнул, что важно рассмотреть возможность маркировки торфа как возобновляемого ресурса для других видов потребления, в частности как удобрения и ресурса для авиационных керосинов.

Госдума

Обеспечение ветбезопасности

5 декабря Госдума приняла во втором и третьем чтении законопроект №441427-8, вносящий изменения в ст. 14 Закона РФ «О ветеринарии».

Закон предусматривает проведение дезинфекции въезжающих транспортных средств в пунктах пропуска через Гостраницу РФ в целях охраны территории России от заноса заразных болезней животных из иностранных государств и наделение Россельхознадзора полномочиями по проведению указанной дезинфекции. В перечень заразных болезней животных, возникших на территориях иностранных государств, граничащих с РФ на суше, будут включены заразные болезни животных, возбудители которых могут распространяться через автотранспортные средства, перемещающиеся через пункты пропуска. При этом проведение дезинфекции такого автотранспорта в пунктах пропуска может предотвратить или значительно снизить риск заноса в РФ заразных болезней животных, которые будут включены в указанный перечень.

Госдума

Правовое обеспечение АПК

6 декабря Комитет ГД по аграрным вопросам провел парламентские слушания на тему: «Законодательное обеспечение повышения доходности и рентабельности сельскохозяйственного производства».

Основой для развития АПК являются пять масштабных госпрограмм, которые оказали существенное влияние на темпы развития отечественного сельского хозяйства. Однако, несмотря на позитивные тенденции, ряд вопросов так и остается нерешенным. В их числе низкая доходность, недостаточность модернизации и обновлений технической базы, закрепитость сельхозпроизводителей и в большинстве своем высокие процентные ставки, что приводит к снижению рентабельности сельскохозяйственного производства. От Аграрного центра МГУ в слушаниях принял участие заместитель директора Дмитрий Хомяков.

Аграрный центр МГУ

Обсуждение закона о Байкале

7 декабря состоялось совместное заседание Экспертного совета профильного Комитета ГД и Межфракционной рабочей группы «Байкал», на котором рассмотрены предложения, внесенные в ФЗ «Об охране озера Байкал» и ст. 11 ФЗ «Об экологической экспертизе».

На заседании обсуждались вопросы, связанные с проблемами наложения правовых режимов населенных пунктов в Центральной экологической зоне, невозможности заготовки древесины для местных жителей и необходимости установления особо защищенных участков леса. Отдельное внимание было уделено проблеме лесовосстановления. Руководитель проектного офиса ФП «Сохранение озера Байкал» Минприроды Максим Стафеев рассказал о планах включения задачи по восстановлению леса в федпроект. Согласно его данным, на сегодняшний день количество погибшего леса в ЦЭЗ оценивается в 3 400 га, а затраты на восстановление составят 3,7 млрд рублей. Однако без принятия поправок проект не может быть осуществлен.

Комитет ГД по экологии

Совершенствование ГЭЭ

7 декабря Комитет Госдумы по экологии рассмотрел два законопроекта, подготовленные ко второму чтению, направленные на совершенствование ГЭЭ.

Законопроект №416487-8 уточняет перечень объектов, подлежащих ГЭЭ, а также предметы оценки, перечень органов, уполномоченных на организацию и проведение общественных обсуждений. Также законопроектом сокращается срок проведения экспертизы. Согласно законопроекту, в документы объекта, ставшего предметом экспертизы, можно внести изменения для устранения замечаний не позднее 5 рабочих дней до ее завершения. Сейчас по закону вносить такие изменения нельзя. Другим законопроектом предлагается процедура проведения общественной экоэкспертизы в целях повышения её эффективности и исключения возможных злоупотреблений. Общественный экологический эксперт будет аттестовываться ФОВИВ в области экоэкспертизы. Порядок его аттестации, а также порядок формирования и ведения реестра аттестованных экспертов экоэкспертизы, также устанавливается ФОВИВ. Законопроект запрещает инициировать и проводить общественную экоэкспертизу иностранным гражданам, а также лицам, включенным в реестр иностранных агентов.

Комитет ГД по экологии

Перевалка удобрений

7 декабря Госдума на пленарном заседании приняла в третьем чтении законопроект, направленный на развитие в РФ портовых мощностей для перевалки агрохимикатов, аммиака, метанола, аммиачной селитры и других опасных химических грузов.

Документ внесло Правительство РФ в сентябре 2023 года, поправки вносятся в Водный кодекс РФ. Изменения направлены на исключение морских портов из-под запрета на размещение в водоохранной зоне на их территории аммиака, метанола, аммиачной селитры (нитрата аммония) и нитрата калия (за пределами прибрежных защитных полос). Перечень портов, на территории которых допускается размещение специализированных хранилищ таких веществ, будет утверждаться отдельным распоряжением Правительства РФ. Для исключения отрицательного воздействия на качество воды законом вносятся изменения в ст. 11 ФЗ «Об экологической экспертизе». Эта норма предусматривает наличие положительного заключения госэкоэкспертизы в отношении проектной документации специализированных хранилищ не только агрохимикатов, но и аммиака, метанола, аммиачной селитры (нитрата аммония) и нитрата калия.

ТАСС

Для фермерской продукции

12 декабря Госдума приняла в первом чтении законопроект об агрегаторах фермерской продукции, занимающейся закупкой продукции, ее первичной и последующей переработкой, хранением и сбытом.

Устанавливая единые требования и правила деятельности таких организаций будет Правительство РФ. Порядок и правила проведения конкурсного отбора организаций для заключения соглашений по осуществлению функций агрегаторов фермерской продукции каждый субъект РФ определит самостоятельно. Поправки будут внесены в закон «О развитии сельского хозяйства». Субъекты РФ смогут оказывать господдержку производителям фермерской продукции в организации ее сбыта. В приоритетном порядке дополнительными мерами поддержки смогут воспользоваться производители, создавшие сельхозпотребкооперативы, которые смогут заключать соглашения с субъектами РФ по осуществлению функций агрегатора фермерской продукции вне конкурсного отбора.

Аграрный центр МГУ

Фитосанитария

12 декабря принято во втором чтении проект ФЗ №304969-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О карантине растений» (в части урегулирования процедуры проведения карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной растениеводческой продукции).

Закон направлен на совершенствование законодательства в области карантина растений в части урегулирования процедуры проведения карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной растениеводческой продукции, в том числе органической. Закон позволит создать правовую базу в области карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции, в том числе органической, заложит дополнительный импульс к развитию экспортного потенциала органической продукции, а также позволит снизить административную нагрузку на бизнес.

Комитет Госдумы по аграрным вопросам

Обращении с пестицидами

12 декабря на пленарном заседании ГД принят в первом чтении проект ФЗ №471478-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (в части совершенствования правового регулирования обращения с пестицидами и агрохимикатами), внесенный Правительством РФ.

Законопроектом установить возможность производства, транспортировки, хранения, расфасовки, переработки пестицидов и агрохимикатов, не предназначенных для применения на территории РФ, без регистрации в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ. Исключение необходимости обязательной регистрации пестицидов и агрохимикатов, не предназначенных для применения на территории РФ, позволит отечественным производителям на 2–3 года раньше выводить свою продукцию на международные рынки, что в целом окажет положительное влияние на объемы экспорта химической отрасли.

Госдума

Конкурс органики

4 декабря стартовал III Всероссийский конкурс на соискание премии за достижения в развитии российской органической продукции.

Конкурс проводится совместно с Минсельхозом России и Роскачеством при поддержке Фонда «Органика». По словам Андрея Лыкина, среди задач конкурса – поощрение достижений в области производства и реализации органической продукции, ее пропаганда, повышение уровня информированности потребителей о правильном питании, распространение лучших практик производства. «Этот конкурс является эффективным способом популяризации и поддержки отечественной органики. Он позволяет производителям заявить о себе, а также способствует укреплению деловых связей и формированию единого сообщества участников органического рынка», – сказал первый вице-спикер СФ.

СФ



Регулирование вырубki

29 ноября зампреда СФ, председатель Совета по вопросам развития лесного комплекса РФ при СФ Юрий Воробьев провел совещание по вопросам рубки лесных насаждений и заготовки древесины в защитных лесах.

Юрий Воробьев отметил, что в настоящее время в судах на разных этапах рассматриваются дела, затрагивающие вопросы рубки лесных насаждений и заготовки древесины в защитных лесах. «Вопросы, касающиеся нормативно-правового регулирования в этой области, поднимались в рамках заседаний Совета по вопросам развития лесного комплекса, но пока нет единых подходов и системности в применении норм лесного и гражданского законодательства, несмотря на внесенные в текущем году изменения в Лесной кодекс», – сообщил Юрий Воробьев. «Все это создает риски признания недействительными договоров аренды лесных участков в защитных лесах, и невозможности передачи в дальнейшем таких лесов в аренду», – подчеркнул законодатель. По итогам, с учетом озвученных позиций Рослесхоза, регионов и Генпрокуратуры, принято решение подготовить совместную позицию.

СФ

Безопасность пищи

2 ноября на круглом столе в СФ, состоявшемся под председательством первого зампреда Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергея Митина, рассмотрены предложения по совершенствованию законодательства, регулирующего вопросы пищевой продукции.

«В настоящее время продолжается разработка технических регламентов ЕАЭС на мясо птицы и продукты его переработки, корма и кормовые добавки, материалы, контактирующие с пищевой продукцией, осуществляются меры по совершенствованию системы стандартизации. ...Особое значение имеет дальнейшее развитие нормативной правовой базы в сфере технического регулирования и стандартизации, устанавливающей обязательные и добровольные требования к пищевой продукции, процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования оценки соответствия», – отметил Сергей Митин. Начальник Управления стандартизации Росстандарта Ирина Киреева информировала: «В Российской Федерации разработка стандартов в области пищевой продукции ведется в рамках деятельности 28 технических комитетов по стандартизации, в работе которых задействовано более 700 различных организаций. В настоящее время общее количество действующих в нашей стране стандартов в области пищевой продукции составляет более 2500 документов, из которых порядка 600 национальных стандартов (ГОСТ Р) и 1900 межгосударственных стандартов (ГОСТ), обеспечивающих, в том числе, требования технических регламентов».

СФ

Селекция и семеноводство

20 ноября в СФ состоялось заседание секции «Селекция и семеноводство» Экспертного совета при Комитете СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

Мероприятие провел зампреда Комитета СФ Белан Хамчиев. По его словам, необходимо повысить эффективность реализации ФНТП развития сельского хозяйства по селекции и семеноводству сельскохозяйственных культур на 2017–2030 годы. По мнению сенатора, новые подходы к реализации ФНТП уже в краткосрочной перспективе дадут свои результаты, а в конечном счете, положительно скажутся на повышении импортнезависимости российского сельского хозяйства и обеспечении продовольственной безопасности. Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхозом России Роман Некрасов обратил внимание на такие действующие меры поддержки растениеводства как дополнительное выделение в 2023 г. 10 млрд рублей на возмещение части затрат на производство и реализацию зерновых культур, возмещение 50% прямых понесенных затрат на создание селекционно-семеноводческих центров, стимулирование использования семян отечественной селекции, совершенствование условия льготного лизинга, в том числе для закупки беспилотных авиационных систем.

СФ

Развитие виноградарства

9-10 ноября на пленарном заседании II Российского виноделнического форума министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев рассказал о показателях отрасли, ее перспективах и мерах господдержки. По словам Дмитрия Патрушева, в последние годы в нашей стране виноградарство и виноделие из нишевой сферы превратилось в одну из наиболее активно развивающихся отраслей сельского хозяйства. Во многом это обусловлено вниманием государства к возрождению традиций отрасли. Кроме того, здесь существует значительный потенциал для смежных направлений – например, эко- и этнотуризма, а также развития сельских территорий. В прошлом году общая площадь виноградных насаждений превысила 100 тыс. га. В этом году планируется закладка еще более 5 тыс. га новых виноградников, с учетом обновления старых насаждений общая площадь достигнет 103 тыс. га. Прогнозируется хороший урожай винограда более 760 тыс. тонн. С прошлого года начата реализация федерального проекта «Стимулирование развития виноградарства и виноделия». Одна из его ключевых целей – увеличение к 2030 на 35% площади виноградников в плодоносящем возрасте. Общий объем средств на реализацию мероприятий превысит 27 млрд рублей. В 2024 г. планируется закладка более 6 тыс. га новых виноградников.

Минсельхоз России

Ситуация на рынке удобрений

13 ноября глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев провел совещание по текущей ситуации на рынке минеральных удобрений с участием представителей Минпромторга, ФАС и отраслевых союзов. Дмитрий Патрушев отметил, что ценовая ситуация на рынке удобрений стабильна, а стоимость большинства видов в данный момент даже ниже прошлогодней. Учитывая эффективность мер регулирования на рынке удобрений, принято решение о продлении всего комплекса еще на полгода – до конца мая 2024 года. Установленный объем экспортных квот выбран примерно на 60%. Объем квоты на следующий период планируется на уровне порядка 17 млн тонн. Министр призвал Минпромторг и ФАС оперативно подготовить нормативные акты для своевременного продления комплекса мер по регулированию рынка удобрений.

Минсельхоз России

Первый рыбный рынок

29 ноября министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев и мэр Москвы Сергей Собянин дали старт работе круглогодичного рыбного рынка «Москва на волне» в Косино-Угломском районе столицы. Это первый в городе специализированный торговый производственный комплекс, в котором представлено около 500 наименований рыбы и морепродуктов. Масштабный проект объединил рыбопромышленные компании из самых разных регионов России. Есть здесь и собственное производство – прямо на площадке комплекса выпускают консервы, полуфабрикаты, маринады и другую продукцию. Как отметил глава Минсельхоза, Президент России поставлена задача по популяризации потребления рыбы. Одним из шагов для ее решения станет работа нового крупного комплекса в Москве. Важно, что это не только рынок, но и производственная площадка, выпускающая конечную продукцию для потребителей. Минсельхоз со своей стороны продолжит работать над обеспечением переработчиков необходимыми объемами сырья.

Росрыболовство

Экспозиция «Есть своё!»

8 декабря Дмитрий Патрушев посетил экспозицию «Есть своё!» в рамках Международной выставки-форума «Россия», где осмотрел одну из центральных локаций – «Ново-Простоквашино», демонстрирующую достижения в области развития АПК и сельских территорий.

Это прототип современной комфортной дерев-



ни, где проходят увлекательные квесты с призами, бесплатные мастер-классы по выпечке хлеба и сыроделению, есть своя ферма с животными и даже собственный парк культуры и отдыха. На специальном мастер-классе гостей учат печь новогодний хлеб с шоколадом и вишней. Обновилось и меню на фуд-корте, где вся еда приготовлена исключительно из российских продуктов и продается по символическим ценам. С 8 декабря начались предпраздничные гуляния – новогодняя концертная программа, анимация, розыгрыши и многое другое.

Минсельхоз России

Развитие селекции

21 ноября первый замглавы Минсельхоза Оксана Лут посетила Краснодарский край, где ознакомилась с селекционными разработками НЦЗ им. Лукьяненко и ВНИИМК им. В.С. Пустовойта. Оксана Лут подчеркнула, что отечественная селекция и семеноводство – основа для продовольственного суверенитета страны. В частности, Доктриной продбезопасности РФ установлено достижение к 2030 г. самообеспеченности отечественными семенами на уровне 75%. Для достижения порогового значения Минсельхоз реализует ряд мероприятий, направленных на развитие стратегического партнерства между подведомственными научными учреждениями и аграриями. Главная цель сотрудничества – создание сортов, соответствующих потребностям бизнеса. Этому, в частности, будет способствовать работа Южной научной аграрной территории. В ходе совещания участники представили доклады о перспективах развития отечественной селекции основных сельскохозяйственных культур. Ожидается, что в 2026 г. будут готовы первые отечественные гибриды восковой кукурузы, которая может использоваться в производстве амилопектинового крахмала – ценного ингредиента в составе детского и лечебного питания. По итогам совещания первый замминистра обратила внимание на необходимость создания гибрида подсолнечника с повышенным содержанием стеариновой кислоты, а также продолжения работы над качественными характеристиками сортов сои для европейской части России для обеспечения потребности отрасли животноводства в кормах.

Минсельхоз России

Повышение устойчивости АПК

8 ноября в Новосибирске в день открытия VI Новосибирского агропродовольственного форума, проходящего при поддержке Минсельхоза России, прошло пленарное заседание «Повышение устойчивости функционирования АПК», на котором выступила первый замминистра сельского хозяйства РФ Оксана Лут.



Оксана Лут сообщила, что с 2024 г. господдержка спроса в АПК в России будет привязана к отечественной продукции, а «иностранный» продукцию больше поддерживать не будем». Также, по словам первого замминистра, будут введены меры таможенно-тарифного регулирования – ограничение на ввоз иностранных семян. Она сообщила, что объемы квотирования на ввоз импортных семян министерство установит до конца 2023 года. Затронула Оксана Лут и тему экспорта. По ее словам, начавшаяся в 2022 г. тенденция роста экспорта российских продуктов сельского хозяйства продолжится в т.ч., при этом около 30% в структуре занимает экспорт зерна. Что касается животноводства, то с 2024 г. Минсельхоз введет новые меры господдержки производителей молока. Предполагается, что это позволит к 2030 году выйти на самообеспеченность, предусмотренную Доктриной продбезопасности (не менее 90%).

Центр Агроаналитики

Цифровые веттехнологии

15-17 ноября статс-секретарь – замминистра сельского хозяйства Максим Увайдов провел в Казани Всероссийское совещание «Внедрение цифровых технологий в ветеринарии», посвященное, в частности, маркированию и электронному учету сельскохозяйственных животных.

Подводя итоги совещания, замминистра призвал усилить в регионах мониторинговые диагностические исследования на промышленных объектах свиноводства и птицеводства. Ветслужбам для достижения запланированных производственных показателей поручено мониторить наличие двух-трех месячного запаса лекарственных препаратов для ветеринарного применения и информировать об этом Минсельхоз. Регионам рекомендовано обеспечить к 1 сентября 2024 г. учет всего КРС, всех свиней, а также в промышленном секторе – птицы и лошадей. При необходимости направлять в Минсельхоз предложения по совершенствованию и доработке системы учета и законодательства в этой сфере.

Минсельхоз России

Эпизооблагодолучие ДФО

7 декабря в Хабаровске состоялось совещание по вопросам обеспечения эпизоотического благополучия субъектов ДФО под председательством замминистра сельского хозяйства России Максима Увайдова с участием замруководителя Россельхознадзора Константина Савенкова.

Участники совещания обсудили меры, направленные на предотвращение заноса и распространения особо опасных болезней животных, коснулись вопросов по обеспечению ветеринарного благополучия и межведомственному взаимодействию. Максим Увайдов подчеркнул, что необходимо на регулярной основе вести работу по повышению уровня биобезопасности крупных свиноводческих предприятий, информированию ЛПХ о последствиях несанкционированного захоронения биоотходов. Он призвал участников совещания обратить пристальное внимание на места обитания дикой и синантропной птицы, представляющей в текущем году наибольшую опасность в части распространения гриппа. Константин Савенков в своем докладе затронул тему, касающуюся обеспечения биобезопасности на территории ДФО, указав на высокие риски и возможные пути заноса отдельных заразных болезней животных. Кроме того, проинформировал участников совещания о работе, проделанной Службой, в рамках обеспечения экспорта животноводческой продукции.

Аграрный центр МГУ

Плодовоовощная выставка

7 ноября в Москве состоялось открытие II Международной выставки-форума «Global Fresh Market: Vegetables & Fruits» с участием замглавы Минсельхоза России Андрея Разина.

Андрей Разин отметил, что обеспечение граждан доступными овощами и фруктами высокого качества является одной из важных задач в сфере АПК. Благодаря господдержке, добросовестному труду аграриев и внедрению современных технологий по итогам 2022 года в России получен рекордный урожай в организованном секторе: по плодам и ягодам – 1,7 млн т, а по овощам закрытого грунта – более 1,6 млн т. Дальнейшему развитию этих отраслей и росту производства продукции будут способствовать меры господдержки, которые ведомство ежегодно расширяет и совершенствует.

Аграрный центр МГУ

Итоги Россельхозцентра

24 ноября в Омской области замминистра сельского хозяйства РФ Андрей Разин провел Всероссийское совещание по результатам работы Россельхозцентра в 2023 году.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Роман Некрасов доложил о предвзятых итогах работы отрасли растениеводства РФ в 2023 году и задачах Россельхозцентра на 2024 год в рамках выполнения госпрограммы развития сельского хозяйства на 2020-2025 годы. Директор Россельхозцентра Александр Малко проинформировал о результатах работы учреждения в 2023 году и планах его деятельности на 2024 год. Филиалы Россельхозцентра оказывают услуги в 78 регионах страны, в которых проводится фитосанитарный мониторинг сельскохозяйственных территорий, анализ качества семян и продовольственного зерна, обеспечивается защита прав потребителей от недобросовестных участников рынков семян и средств защиты растений. С начала года учреждением проведен анализ посевных качеств более 7,3 млн тонн семян, оценка качества зерна нового урожая в объеме 13,8 млн тонн, изучена фитосанитарная обстановка на площади 106,2 млн га. Кроме того, проведена работа по геопривязке семенных посевов в каждом субъекте страны. Также Россельхозцентр проводит сертификацию семеноводческих хозяйств, осуществляющих производство, комплексную доработку, фасовку и реализацию семян растений высших категорий.

Аграрный центр МГУ

Форум по дикоросам

17 ноября на базе РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева прошел Форум заготовителей и переработчиков дикоросов «Сохраняя традиции – создаем будущее. Дикоросы – ресурс для развития сельских территорий России и увеличения дохода граждан с участием председателя Комитета ГД по аграрным вопросам Владимира Кашина, первого зампредела Владельца Комитета СФ Сергея Митина, замминистра сельского хозяйства Елены Фастовой и замглавы Минпромторга Виктора Евтухова.

Форум прошел в год 10-летнего юбилея Союза переработчиков дикоросов «Национальный экоресурс» и был посвящен поиску решений для сохранения достигнутых результатов и развития отрасли в условиях текущих вызовов времени, анализу механизмов улучшения благосостояния жителей сельских территорий, занятых сбором и переработкой дикоросов, а также повышению качества жизни и здоровья россиян за счет употребления натуральных продуктов из дикоросов и заботе о ментальном здоровье. Участники Форума обсудили актуальные проблемы отрасли, продолжили поиск решений, обеспечивающих ее устойчивый рост в условиях глобального энергоперехода. В рамках форума была развернута выставка техники, оборудования, технологий, финансовых и цифровых продуктов, а также продукции из дикоросов.

СФ

Рентабельность АПК

6 декабря в ходе парламентских слушаний в Госдуме замминистра сельского хозяйства РФ Елена Фастова сообщила, что выручка российских сельхозорганизаций в 2023 г. увеличилась до 4,998 трлн рублей против 4,688 трлн рублей годом ранее.

Замминистра отметила, что с 2007 г. выручка в сельском хозяйстве выросла более чем в 6 раз. Роста и рентабельности деятельности сельхозорганизаций. «В 2022 г. рентабельность снизилась из-за цены до 20%. Мы видим, что выручка в целом была выше, но не настолько, как росли затраты. И по этому году мы уже подвели итог. Мы видим, что рентабельность в 2023 году снизилась на 1 проц. пункт и будет 19%. [Отмечается] рост прибыльных хозяйств. Как я говорила, в 2000-х годах их было минимальное количество, с 2007 года у нас уже было 75% прибыльных хозяйств, а в 2023 году мы видим уже почти 87%», – сказала Е. Фастова. Рентабельность по зерновым в 2023 году снижается до 30%, но будет выше средней по отрасли, добавила замминистра.

ТАСС

Увеличение удобрений

29 ноября в ходе XV конференции «Минеральные удобрения» в Перми директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Роман Некрасов сообщил, что сельхозпроизводители РФ планируют к 2030 г. увеличить объем приобретенных удобрений, как минимум, до 8 млн т в год.

«Если в 2017 г. мы приобретали чуть более 3 млн тонн минеральных удобрений в действующем веществе, то в 2022 г. мы взяли уровень в 5,2 млн тонн и продолжаем наращивать приобретение минеральных удобрений», – сказал Роман Некрасов. Говоря о прогнозах, он отметил, что к 2030 году сельхозпроизводители планируют довести применение минеральных удобрений минимум до 8 млн тонн в действующем веществе. При этом, по его словам, в настоящее время уровень внесения минудобрений составляет чуть более 60 кг/га в действующем веществе и «очень серьезно отстает от уровня ведущих аграрных держав мира». Так, например, в США, странах Евросоюза и Китае этот показатель составляет более 300 кг/га посевной площади.

Финмаркет

Статданные по АПК

16 ноября телеграм-канал «Агрономика» представил статданные Минсельхоза и Росстата по АПК за январь-октябрь 2023 г.

В сфере животноводства: производство скота и птицы: 10,895 млн т в живом весе (+3,3% год к году), включая: КРС: 890,9 тыс. т (+7,6%); свиньи: 4,6 млн т (+6,3%); овцы и козы: 26,3 тыс. т (+19,1%); птица: 5,375 млн т (+0,2%); валовой надой молока: 16,7 млн т (+5,6%); производство комбикормов: 25,9 млн т (+2,5%) (по результатам года ожидается 35 млн т); производство яиц: 31,741 млрд шт. (+2,3%); поголовье КРС в СХО: 7,879 млн гол. (-1,4%). В сфере растениеводства: зерно: 140,59 млн т (на 1 ноября); подсолнечник: 14,5 млн т (+28,4%); сахарная свекла: 36 млн т (+21,8%); картофель: 19,3 млн т (+8,8%); овощи: 12,6 млн т (+ 5,8%). Эти данные не учитывают показатели новых регионов.

Telegram-канал «Агрономика»

Экспорт продукции АПК

15 ноября Центр Агроаналитики опубликовал данные ФТС, согласно которым в январе-сентябре 2023 г. Россия экспортировала продовольственных товаров и сельхозсырья на \$32,3 млрд, что на 10,9% больше, чем за аналогичный период прошлого года (\$29,1 млрд).

Импорт продукции АПК за три квартала 2023 года вырос на 5,2%. Объем закупок в этот период составил \$26,2 млрд, в то время как год назад он составлял \$24,9 млрд. По прогнозу Минсельхоза, экспорт продукции АПК в этом году может превысить \$45 млрд по сравнению с \$41,6 млрд в прошлом году.

Центр Агроаналитики

Земельный контроль

8 декабря замруководителя Россельхознадзора Антон Кармазин в формате ВКС совместно с замруководителя Росреестра Максимом Смирновым, а также заместителями глав субъектов РФ, руководителями органов исполнительной власти субъектов России провел Всероссийское совещание по вопросу эффективного взаимодействия органов, осуществляющих федеральный и муниципальный земельный контроль.

Антон Кармазин в рамках подведения итогов земельного контроля отметил, что несмотря на низкую численность инспекторского состава Россельхознадзора по сравнению с количеством инспекторов органов местного самоуправления, Службой за 9 месяцев 2023 г. проконтролировано 8 млн га земель сельхозназначения, в то время как муниципальными органами проверено 3,9 млн га. Результативность проведения ведомством контрольных мероприятий в среднем на 16% больше по сравнению с данными по муниципальному земельному контролю и составляет 42%. Службой выявлено в 3 раза больше (35 тыс.) предостережений и недопустимости нарушений обязательных требований, чем органами местного самоуправления (12 тыс.). Кроме того, в части усиления взаимодействия территориальными управлениями Россельхознадзора за 9 месяцев было проведено 1,4 тысячи совещаний с органами местного самоуправления по вопросам земельного контроля.

Россельхознадзор

К 65-летию ВНИИЗЖ

7-8 декабря прошла Международная конференция «Ветеринария в продовольственной и биологической безопасности», посвященная 65-летию со дня образования Федерального центра охраны здоровья животных Россельхознадзора.

Модератором пленарного заседания выступил Олег Кобяков, директор Отделения ФАО для связи с Россией, который отметил многолетнее плодотворное партнерство ФАО с флагманским институтом Минсельхознадзора – ВНИИЗЖ. Обращаясь с приветственным словом, глава Россельхознадзора Сергей Данкверт поблагодарил представителей иностранных делегаций за участие в значительном для Службы и всей сельскохозяйственной отрасли событии. За 65 лет Федеральный центр охраны здоровья животных стал не только важным звеном в обеспечении деятельности Россельхознадзора, но и состоялся как научно-исследовательский, аналитический, производственный и лабораторный центр международного уровня, объединяющий усилия российского и мирового ветеринарного сообщества вокруг концепции «Единый мир – единое здоровье». Также с поздравлениями выступили директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова, замдиректора Департамента экономического сотрудничества Исполкома СНГ Анар Джанхамедов, представители ветеринарных ведомств и дистрибьюторов Иордании, Казахстана, Армении, Кыргызстана, Белоруссии, Египта, Таджикистана, Азербайджана.

Россельхознадзор

Новые требования к семенам

16 ноября Россельхознадзор в связи с вступлением в силу с 1 сентября ФЭ №454 «О семеноводстве» и Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений, утвержденного приказом Минсельхоза РФ №347 обратил внимание хозяйствующих субъектов, осуществляющих реализацию семян, на изменения требований законодательства в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

Семена сельскохозяйственных растений должны реализовываться с оригиналами документов о показателях сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных или их электронных образцами на бумажном носителе, за исключением реализации семян, предназначенных для розничной торговли, экспонирования на выставках. Партии семян сельскохозяйственных растений в упаковке, предназначенной для розничной торговли, должны сопровождаться списком реквизитов документов о показателях сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных, которые были выданы на указанные партии семян. Реализация семян сельскохозяйственных растений, сорта и гибриды которых не включены в Госреестр, на территории РФ запрещена. Требования к маркировке реализуемых партий семян, в т.ч. мелкой тары (упаковки), предназначенных для розничной торговли, а также формы этикеток установлены приказом Минсельхоза РФ №347. Данные требования не распространяются до 1 сентября 2025 г. к маркировке упаковки семян сельскохозяйственных, к ярлыку (этикетке) на семена сельскохозяйственных, упакованные до 1 сентября 2023 г., в соответствии с ранее действовавшими требованиями законодательства в области семеноводства.

Плантагра

Безопасность питания

5 декабря в Москве в гибридном формате состоялось заседание Общественного совета при Россельхознадзоре под председательством директора Молочного союза России Людмилы Маничкиной, посвященное значимости госсинформсистем в обеспечении безопасности и качества пищевой продукции животного происхождения, поставляемой в учреждения социальной сферы.

По данным Россельхознадзора, благодаря информационным системам прослеживаемости с начала 2023 года было проверено 15 929 социальных организаций с общим количеством поставщиков и производителей – 9 145, из них 3 154 (34%) отправляли в бюджетные учреждения товары с нарушениями. За прошедший период в 2 412 социальных организациях в 83 субъектах РФ было отобрано 6 750 проб продукции животного происхождения. В результате 1 076 (15,94%) проб не соответствовали требованиям техрегламентов ЕАЭС по показателям безопасности и качества. На основании информации из систем «Меркурий» и «Веста» в 2021-2023 гг. органами МВД России возбуждено 41 уголовное дело. Выступающие обратили внимание на целесообразность сквозной интеграции «Меркурия» с ФГИС «Закупки» и системой маркировки «Честный знак», а также создания реестра производителей-фальсификаторов.

Россельхознадзор

Совещание по земконтролю

8 декабря Россельхознадзор совместно с Росреестром, а также руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов РФ провел совещание по вопросу эффективного взаимодействия органов, осуществляющих федеральный государственный земельный контроль (надзор), и органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный земельный контроль.

В совещании в формате ВКС приняли участие более 400 участников из 81 субъекта РФ. Совещание по вопросам земельного контроля такого масштаба проведено впервые. На мероприятии были подведены краткие итоги деятельности по земельному контролю за 9 месяцев 2023 г., рассмотрены вопросы взаимодействия органов власти при осуществлении земельного контроля, а также вопросы нормотворчества в указанной сфере.

Росреестр

Продукты созначимости

3 ноября Росстандарт сообщил об утверждении поправок к ГОСТ 8.579-2019, предусматривающих дополнение стандарта социально значимыми продуктами первой необходимости и допускаемыми значениями номинального количества этих товаров.

Анализ, проведенный Генпрокуратурой РФ, показал, что нередко производители сокращают объем и вес продуктов, не снижая, а в ряде случаев и увеличивая их отпускную стоимость. Это вводит потребителей в заблуждение относительно реальной цены товара. Теперь производители сливочного и подсолнечного масла, вермишели, сахара, соли, муки, риса, пшена, черного чая и иных продовольственных товаров первой необходимости, желающие заявить об их соответствии ГОСТу, должны использовать фиксированные значения количества названного товара. Например, по новым правилам гречневая крупа подлежит фасовке по 500, 1000, 2000 грамм, молоко – 200, 250, 500, 1000, 2000 миллилитров.

Росстандарт

Съезд директоров ООПТ

8 декабря в Минприроды стартовал Всероссийский съезд директоров заповедников и нацпарков. Как отметил в приветственном слове глава Минприроды Александр Козлов: «Задача заповедной системы страны всегда неизменна: сохранить богатейшее природное наследие России. Она состоит из множества вопросов, которые мы решаем комплексно и последовательно. И за каждым таким этапом стоят люди: сотрудники заповедников, заказников и национальных парков. Те, кто защищает природу от браконьеров, восстанавливает популяции редких животных и растений, бережёт уникальные экосистемы».



В 2023 г. количество ООПТ страны увеличилось – уже созданы два новых нацпарка: «Тульская засеки» (Тульская обл.) и «Воттоваара» (Карелия). В 2024 г. завершатся работы по созданию ещё 4-х нацпарков и одного заказника федерального значения. Помимо этого, ведётся работа по подготовке к переводу на федеральный уровень 11 ООПТ в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях. Для развития природоохранной сферы в этом году были приняты два федеральных закона, разработанных Минприроды. Первый устанавливает новые регулирующие положения в отношении зоологических коллекций, включая их госрегистрацию Росприроднадзором. Второй установил обязанность пользователей недр беречь животных и растения, которые обитают на участках, выданных в пользование. Ещё одна важная законодательная инициатива – установление единых основ правового регулирования организации туризма и осуществления рекреационной деятельности в границах ООПТ. Участники совещания обсудили организацию работы по сохранению природных комплексов ООПТ. В частности, в 2023 году за 11 месяцев произошло 165 природных пожаров – это на 29% ниже среднегодового показателя за последние три года. Зав. лабораторией биогеографии ИГ РАН, чл.-корр. РАН Аркадий Тишков отметил, что при развитии системы ООПТ важно обеспечить возможность резервирования земель для перспективного расширения сети особо охраняемых природных территорий. Советник руководителя Росприроднадзора Амирхан Амирханов обратил внимание на работу, которую ведёт государство в части мониторинга объектов животного мира. По его словам, одна из приоритетных задач – создание национальной системы мониторинга: учитывая большие объемы поступающих данных, важно обеспечить их консолидацию и своевременный анализ.

Всероссийский съезд продолжился в нацпарке «Плещеево озеро» (Ярославская обл.).

Минприроды России

Итоги акции «Вода России»

3 декабря, накануне Дня добровольца, в павильоне Минприроды «Природоград» директор Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Роман Минухин вместе с директором Центра развития ВХК Вячеславом Дунаевым озвучили результаты волонтерской акции по очистке берегов водных объектов от мусора за 2023 год.

За все годы проведения акции «Вода России» в суботниках приняли участие 9,5 млн волонтеров. С берегов водных объектов они собрали и вывезли почти 11 млн мешков мусора – это примерно 91 тыс. грузовиков «КамАЗ». В 2023 году в очистке берегов приняли участие 1 576 711 волонтеров. Они провели около 28 тыс. мероприятий, очистили 38 459 км береговых линий и вывезли 1 847 737 мешков, заполненных 146 645 кубометрами мусора. Для волонтеров подготовили благодарности главы Минприроды России Александра Козлова, которые уже в ближайшее время их отправят в самые разные уголки страны. Первое место третий год подряд занял Татарстан. Здесь мероприятие «Воды России» собрали около 322 тысячи участников. Им удалось очистить от мусора больше 9 тыс. км береговой полосы и вывезти 22 324 кубометра мусора. На втором месте – Карачаево-Черкессия – в акциях по уборке берегов горных рек и озер за весь год насчитали более 252 тысяч участников, хотя население региона – около 434 тысячи. Третье место заняла Северная Осетия – Алания – в акции «Вода России» участвовало 179 тыс. волонтеров, от мусора очистили 799 км прибрежных территорий и вывезли с берегов больше 11 тыс. кубометров мусора. Четвертое – Ингушетия – на берега вышли 176 тыс. добровольцев и в порядок привели 205 км береговых линий. Пятое – у Башкортостана – 72 тысячи участников. Не первый год вместе с акцией «Вода Россия» проходит волонтерский конкурс «Общий сбор». В этом году представлено семь номинаций, из которых три командных («Абсолютный чемпион», «Креативная уборка», «Медиамастерство») и четыре – индивидуальных («Экослед», «Экопедагог», «Экоблогер», «Оригинальная находка»).

Центр развития ВХК

Заседание штаба по КЭР

17 ноября в Минприроды России состоялось первое заседание штаба по организации получения комплексных экологических разрешений (КЭР), созданного по поручению вице-премьера Виктории Абрамченко с целью обеспечения своевременного получения КЭР при взаимодействии с заинтересованными ФОВИВ.

Законодательством установлены сроки по получения КЭР – 31 декабря 2024 года. КЭР – документ, который содержит обязательные для выполнения требования в природоохранной сфере, способствующий снижению негативного воздействия на окружающую среду и стимулированию модернизации отечественных предприятий. КЭР выдается Росприроднадзором по итогам рассмотрения заявок компаний или индивидуальных предпринимателей, владеющих объектами I категории. «В настоящее время в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включено 5 960 объектов I категории, из которых 305 получили КЭР. Все остальные предприятия сейчас распределяются по ведомственной принадлежности. По поручению Правительства каждый из отраслевых федеральных органов исполнительной власти в своей сфере формирует график подачи заявок. Минприроды России сведёт эту информацию и составит единый перечень предприятий с указанием сроков и ведомственной принадлежности», – сказал председатель штаба, замглавы Минприроды России Мурад Керимов. На первом заседании штаба заслушаны доклады представителей Минпромторга, Минэнерго, Минсельхоза, Минтранса, Росприроднадзора, ГК «Росатом» о том, как идёт работа по формированию отраслевых графиков. «Необходимо обеспечить своевременное получение комплексных экологических разрешений по всем объектам, детально проработать списки этих объектов, выявить риски. Согласование графиков с Росприроднадзором позволит организовать плановую и ритмичную работу службы по данному направлению», – подчеркнул Мурад Керимов.

Минприроды России

Опыт оздоровления Волги

24-25 ноября в Казани замглавы Минприроды России Павел Барышев по поручению вице-премьера Виктории Абрамченко провел семинар-совещание, посвященное обсуждению федерального проекта «Оздоровление Волги» в регионах России.

В семинаре, который прошел в технопарке в сфере высоких технологий «ИТ-парк» приняли участие главы региональных природоохранных ведомств, а также министерств строительства и ЖКХ, водоканала и подрядных организаций. 24 ноября «ИТ-Парке» состоялась две сессии-обсуждения: первая посвящена лучшим реализованным в регионах проектам по строительству и модернизации очистных сооружений, а также вопросам проектирования, строительства, пуско-наладочных работ и последующей эксплуатации очистных сооружений; вторая – вопросам нормирования сбросов сточных вод, а также нюансам природоохранного и экологического законодательства. Как отметил руководитель Межведомственной рабочей группы по вопросу формирования объединенного федерального проекта по экологическому оздоровлению водных объектов Павел Барышев результаты будут представлены вице-премьеру и учтены при дальнейшем формировании перечня мероприятий нового объединенного водного проекта, который планируется реализовывать с 2025 года.

НИА-Природа

Штаб по ликвидации свалок

27 ноября на заседании штаба по ликвидации несанкционированных свалок Минприроды России доложило вице-премьеру Виктории Абрамченко о реализации федерального проекта «Чистая страна» нацпроекта «Экология».

Как сообщил председатель штаба, замглавы Минприроды России Мурад Керимов, в этом году нарастающим итогом необходимо ликвидировать 111 свалок и 78 наиболее опасных объектов. Уже закончены работы по 70 свалкам и по 77 наиболее опасным объектам. Остальные проекты находятся в стадии завершения. Выявлены общие проблемы, характерные для ряда субъектов. Например, для контроля за качеством выполняемых работ по ликвидации накопленного вреда регионы должны привлекать на заседании рассмотрели и объекты со сроками сдачи в 2023 и 2024 годах – несанкционированные свалки и наиболее опасные объекты накопленного вреда, которые также ликвидируются в рамках «Чистой страны». По итогам заседания всем регионам поручено обеспечить своевременное завершение работ и стопроцентное исполнение бюджетных обязательств 2023 года.

Минприроды России

«Экология – дело каждого»

22 ноября на итоговой конференции в Москве жюри огласило итоги III сезона Международной детско-юношеской премии Росприроднадзора «Экология – дело каждого».

«В этом году премия «Экология – дело каждого» подарила новые имена и новые талантливые проекты в защиту природы», – отметила глава Росприроднадзора Светлана Радионова. – Нас стало значительно больше. В этом сезоне поступило свыше 80 тысяч работ со всего мира, из самых его отдаленных уголков. Это в 14,5 раз больше, чем в первый год проведения премии. Участники со всех пяти континентов объединили усилия в борьбе за чистую планету. За три года существования конкурса мы приняли свыше 130 тысяч заявок из 70 стран». Гран-при премии удостоен Андрей Филимонов из подмосковного Одинцова за экологический проект «Чистое тепло». Победителями третьего сезона премии стали дети, подростки и взрослые из Белоруссии, Казахстана, Абхазии, Киргизии, Армении, Бразилии, Хорватии, Мексики, Шри-Ланки и России. Самой популярной в третьем сезоне оказалась номинация «Экофокус», в ней представлены рекордные 58,5 тысяч работ. Лидером по числу заявок на премию стала Воронежская область. Также в десятку самых активных российских регионов вошли: Челябинская область, Краснодарский край, Свердловская, Ростовская и Московская области, Татарстан, Алтайский край, Липецкая область и Башкортостан. Всех участников премии поздравили и пожелали им дальнейших успехов почетные гости итоговой конференции в Москве, включая спецпредставителя Президента России Сергея Иванова, спецпредставителя министра иностранных дел Сергея Кононученко и старшего советника Департамента международных организаций МИД Инны Романченко. В судейскую коллегия входят глава Росприроднадзора Светлана Радионова, телеведущий и учёный Николай Дроздов, российский путешественник Федор Конохов, народный артист РФ Игорь Бутман, народный художник РФ Никас Сафронов, тележурна-



лист Елена Летучая, глава ВООП Вячеслав Фетисов, ректор НИУ «ВШЭ» Никита Анисимов, директор киностудии «Союзмультфильм» Борис Маишковцев, футболист Алексей Смертин, зам. гендиректора Центра «Арктические инициативы» Рустам Романенков.

Росприроднадзор

Лидер по цифровизации

По итогам рейтинга по цифровизации госуслуг среди федеральных органов исполнительной власти лидером признан Росприроднадзор.

Итоги работы Росприроднадзора были отмечены вице-премьером – руководителем Аппарата Правительства РФ Дмитрием Григоренко в ходе совещания по вопросам совершенствования разрешительной деятельности. К концу 2023 г. Росприроднадзором реализован перевод в электронный вид и вывод на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (ЕПГУ) 35 видов разрешительной деятельности. Еще одна государственная услуга предоставляется исключительно в электронном виде через государственную информационную систему промышленности (выдача комплексного экологического разрешения). В результате оптимизации и автоматизации предоставления госуслуг существенно сокращены сроки предоставления госуслуг. Так, например, срок рассмотрения заявлений о предоставлении лицензии в области обращения с отходами сокращен с 45 рабочих дней до 15 рабочих дней. Подтверждение отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности сокращено с 45 рабочих дней до 14 рабочих дней. Выдача разрешений на временные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – с 75 рабочих дней до 45 рабочих дней. Утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение – с 30 рабочих дней до 18 рабочих дней.

НИА-Природа

«От генов до экосистем»

29 ноября в СФ в рамках II Делового форума «Дни Сибири и Арктики – 2023» прошло заседание круглого стола в виде расширенного заседания Секции по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия при НТС Росприроднадзора на тему «Биоразнообразие: разнообразие жизни от генов до экосистем» с участием замруководителя Росприроднадзора Татьяны Кузнецовой.

Модераторами дискуссии выступили член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Владимир Пушкарев и заместитель гендиректора АНО «Центр «Арктические инициативы», руководитель секции по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия при НТС Росприроднадзора Рустам Романенков. Вместе с представителями федеральных органов власти и научным сообществом обсуждались такие стратегически важные темы, как создание системы экологического мониторинга Северного, территориальные формы охраны природы и их комплексное использование при решении задач сохранения биоразнообразия, а также значимость арктических ООПТ как новых зон сотрудничества. Подчеркивалось, что вопросы комплексного экологического мониторинга, сохранения биоразнообразия и использования экосистемных услуг для адаптации арктических регионов к изменениям климата являются приоритетными направлениями, которые важно учитывать на федеральном и региональном уровне при разработке планов адаптации. По итогам работы круглого стола составлен перечень предложений, нацеленных на решение проблем Арктики и сохранение биоразнообразия ее территорий, который будет направлен в Минприроды России и др. профильные ведомства и государственные институты. Перечень из 21 предложения, в частности, включает: 1) создание циркулярной красной книги флоры и фауны Арктики; 2) расширение понятия «территории традиционного природопользования» и выделение дополнительной категории «общезначимые территории традиционного природопользования»; 3) отработка в рамках пилотного проекта процедуры комплексного проектирования системы мероприятий по сохранению биоразнообразия, обеспечивающей гармоничное совмещение природоохранных задач с традиционным природопользованием и современными формами ресурсопользования; 4) реализация на территории АЗРФ локальных пилотных проектов по созданию модельных ЗОУИТ отдельно расположенных значимых территорий; 5) проведение комплексной эколого-экономической оценки развития СМП; 6) создание государственной информационной системы состояния биоразнообразия Арктики на базе государственной системы мониторинга биоразнообразия; 7) разработка нового комплекса плана по адаптации к климатическим изменениям в Арктике.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

Слёт МВС

В павильоне Минприроды «Природоград» на Международной выставке-форуме «Россия» состоялся первый слёт молодёжных водных сообществ (МВС) регионов страны, на котором школьники, студенты, молодые учёные и специалисты поделились опытом охраны и восстановления водных ресурсов, а также обсудили планы работы на 2024 год.

На встрече участники МВС сообщили, что им удалось организовать свыше 60 мероприятий регионального и федерального уровней: флешмобы, экологические акции, конференции, семинары, круглые столы, экологические игры. Благодаря усилиям активистов в Магаданской области появился новый экологический праздник – День Охотского моря. На очереди – День реки Пехорки, Клязьмы, Невы. Также участники рассказали о том, как они проводят мониторинг состояния водных объектов и сотрудничают с местными и федеральными властями. Руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов



поблагодарил участников за неравнодушие и развитие сферы природосохранения. «Знания формируют культуру и повышают качество жизни. Важно, чтобы они были своевременными, а наставники и профессионалы всячески содействовали природоохранным инициативам молодёжи. Росводресурсы поддерживают Российский открытый молодежный водный конкурс с 2004 года. У ребят, которые исследуют водные объекты своей малой родины, большие перспективы. Сегодня, находясь на выставке национальных достижений, они понимают, что могут стать частью следующих», – сказал Дмитрий Кириллов. Первые молодёжные водные сообщества появились в регионах России в 2022 году как продолжение Российского открытого молодежного водного конкурса. Их участниками стали 150 человек, ещё более 600 активистов зарегистрированы в базе талантливой молодёжи и одарённых детей.

Росводресурсы

«Разноцветные капли»

30 ноября в павильоне «Природоград» на Выставке-форуме «Россия» озвучили имена победителей общероссийского конкурса детских рисунков «Разноцветные капли», который проводит Росводресурсы при поддержке Минприроды.

«Выбрать победителя очень сложно. Любая работа – это целая история, где добро побеждает. Горжусь тем, что столько ребят прислали свои рисунки на конкурс. Каждый из них – это и есть самый настоящий супергерой, защитник природы. Какую же профессию в будущем дети ни выбрали, уверен, бережное отношение к природному наследию России у них в приоритете останется навсегда», – отметил глава Минприроды России Александр Козлов. В каждой из 10 номинаций проекта определена тройка лучших рисунков. По итогам зрительского голосования гран-при конкурса получила Анастасия Марина из Ростовской области с работой «Царство русалочки». «Наш конкурс – творческий, но его участники каждый год устанавливают настоящие рекорды. В этот раз художники прислали более 48 тысяч рисунков, это вдвое больше, чем годом ранее», – рассказала замруководителя Росводресурсов Татьяна Бокова. Конкурс «Разноцветные капли» проходит с 2014 года, в его коллекции уже больше 126 тысяч работ. Полный список победителей опубликован на сайте рисоводу.рф.

Росводресурсы

Заседание НТС Росгидромета

12 декабря в Росгидромете состоялось заседание Научно-технического совета под председательством замруководителя Росгидромета, зампреда НТС Владимира Соколова.



Основной темой заседания стали итоги рассмотрения на проблемных научных советах Росгидромета результатов научно-исследовательских и технологических работ, выполненных НИУ Росгидромета в 2023 году. С докладами выступили научный руководитель Гидрометцентра России Роман Виллфанд, начальник УГСН Росгидромета Иван Евдокимов, директор ГТО Владимир Катцов, научный руководитель НПО «Тайфун» Вячеслав Шершаков, замдиректор по научной работе ААНИИ Игорь Аиш и замначальника УГСН Росгидромета Юрий Цыба. В обсуждении докладов и проектов решений также приняли участие начальник УМЗА Росгидромета Юрий Пешков, и.о. директора Антон Вязанкин и научный руководитель Аркадий Колдаев ЦАО Росгидромета. Ученый секретарь НТС Росгидромета Виктор Блинов выступил с докладом о проекте Плана работы НТС на 2024 год, который с небольшими уточнениями был одобрен.

Росгидромет

Критерии земельных участков

15 ноября Министр зарегистрировал приказ Минприроды от 22.09.2023 №616, касающийся дополнительных критериев для амнистирования участков, где уже целесообразно вести лесное хозяйство и проводить мероприятия по сохранению лесов.

В числе критериев, позволяющих амнистировать участок – наличие на земельном участке объекта недвижимости, назначение которого не связано с использованием лесов, например, частный дом. При этом необходимо, чтобы права на дом были зарегистрированы в Росреестре, и площадь пересечения земельного участка и лесного фонда была меньше 0,1 га. Кроме того, под действие закона попадут и те участки, на которых есть линейные объекты. Как отметила начальник Управления правового обеспечения и использования лесов Рослесхоза Елена Бородавкина, в целях оценки соответствия дополнительным критериям земельные участки ведомством и его территориальными органами будут рассматриваться в течение 45 дней. «Оценка по дополнительным критериям амнистирования будет осуществляться на основе сведений из двух реестров – ГЛР и ЕГРН, в том числе, о границах, площади участка, наличии объектов недвижимости и зарегистрированных прав на них. Разработка новых критериев – дополнительный механизм защиты имущественных прав граждан», – сказала она.

Рослесхоз

Лидеры энергоэффективности

23 ноября директор Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Минэкономразвития России Ирина Петрунина озвучила итоги деятельности в регионах в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

В сфере стратегического планирования выделялась Нижегородская область. Лидер в сфере энергоэффективности дорожной и уличной инфраструктуры (освещение региональных и муниципальных дорог) – Белгородская область. Санкт-Петербург – лидер по энергоэффективности многоквартирных домов (учитывались энергоэффективный капремонт, оснащение домов автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами, приборами учета, а также доля перекрестного субсидирования). Мурманская область лучше справилась с энергоэффективностью государственных и муниципальных учреждений, а Чувашия – с организационным и методическим обеспечением госполитики в области энергоэффективности.

Минэкономразвития России

СП на гидрохарактеристики

Минстрой утвердил новый свод правил – СП 529.1325800.2023 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик», устанавливающий требования к инженерным расчетам по определению гидрологических характеристик рек и озер.

Разработка документа организована Федеральным центром нормирования и стандартизации (ФЦС) при участии ведущих проектных организаций и профильных институтов страны. «Свод правил способствует повышению качества гидрологического обоснования при проектировании и эксплуатации гидротехнических сооружений, а также мероприятий по снижению негативного воздействия вод. Сегодня документ особенно актуален из-за изменений в динамике и количестве атмосферных осадков, наблюдаемых в последние десятилетия, и позволяет выполнять необходимые расчёты при неоднородности исходной информации, связанной с антропогенными и климатическими воздействиями», – уточнил замминистра строительства и ЖКХ РФ Сергей Музыченко. Новый документ содержит правила и положения по определению расчётных гидрологических характеристик при наличии данных гидрометрических наблюдений, а также их недостающих или отсутствующих. В приложениях свода правил включены инструменты, предназначенные для проведения всех необходимых исчислений. В разработке документа приняли участие ГТИ Росгидромета, ИВП РАН и АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева».

Минстрой России

Запрет пластика

Минпромторг направил на согласование в Правительство РФ список видов пластика и упаковок, которые будут запрещены к использованию.

В документе перечислены 23 вида упаковок, шесть из которых нельзя будет использовать с 2024 г., а остальные 17 – с 2030 г. С 2024 г. в России нельзя будет использовать полупрозрачные ПЭТ-бутылки всех цветов, кроме голубого, зеленого, коричневого и черного (они сохраняют потребительские свойства продукции), непрозрачные ПЭТ-бутылки, кроме бейли упаковки для молочной продукции, упаковку из ПЭТ с этикеткой из ПВХ. Также ограничение касается многослойных ПЭТ-бутылок, капсул для кофе из многокомпонентных материалов, пластиковых контейнеров для консервов с металлической крышкой – эти виды упаковок трудно переработать, потому что невозможно полностью разделить компоненты. С 2030 г. планируется запретить использование гибкой вакуумной упаковки дойпак, флоупак, многослойных труб от зубной пасты, сетки для овощей и фруктов, многокомпонентной упаковки Bag-in-Box и др.

Минпромторг России

Докучаевская конференция

9-10 ноября в Ростове-на-Дону состоялась I Всероссийская научно-практическая Докучаевская конференция, посвящённая реабилитации экосистем Донбасса и Новороссии.

Цель конференции – поиск возможных путей решения экологических проблем, которые возникли в новых российских субъектах за последние 30 лет. Конференция была организована по поручению Президента России при поддержке Минприроды в рамках реализации Программы направления в ЛНР и ДНР экологических гуманитарных миссий и подготовки кадров для органов госуправления. *Владимир Путин направил участникам конференции приветствие*. Первый заместитель Минприроды России *Константин Цыганов* в ходе дискуссии отметил, что сегодняшнее обсуждение позволит выработать конкретный план действий, каким образом реабилитировать и восстанавливать экосистему этих территорий. Оценить полный масштаб экологических проблем, которые существуют в новых российских регионах, также предстоит. В вопросах экологической реабилитации территорий Донбасса и Новороссии вице-президент РАН, председатель Научного совета по глобальным экологическим проблемам, акад. РАН *Степан Калмыков* отметил особую важность научного подхода, поскольку речь фактически идет о крупных объектах накопленного вреда: фабриках, заводах, которые работали на этих территориях многие десятилетия и не всегда рационально использовали ресурсы. Все это привело к значительному загрязнению окружающей среды. «Поскольку речь идет о крупных сложных объектах, задачи перед нами стоят нетривиальные. Здесь невозможны стандартные, рутинные подходы – только уникальные и индивидуальные. Без четкого анализа масштабов загрязнения и его состава невозможно приступить к работе по рекультивации. Рекомендации ученых, основанные на научном подходе, позволят использовать наиболее эффективные и, что немаловажно, дешевые методы», – считает Степан Калмыков.

НИА-Природа

Экодиалог учёных и депутатов

22 ноября в Президентском зале РАН было проведено второе совместное заседание в формате диалога между учеными, депутатами Госдумы и представителями ФОИВ на тему «Научное и законодательное обеспечение создания устойчивой системы обращения с отходами в России, ликвидации накопленного экологического вреда и внедрению экономики замкнутого цикла».

Организаторы мероприятия – Научный совет РАН по глобальным экологическим проблемам (*Степан Калмыков* – вице-президент РАН, председатель НС ГЭП), Межфракционная рабочая группа (МФРГ) Госдумы по правовому обеспечению внедрения «зеленой» экономики как одного из направлений устойчивого развития (*Николай Николаев* – зампрединформационного комитета Госдумы по вопросам собственности, земельным и имущественным отношениям, замруководителя МФРГ) и Отделение наук о Земле РАН (акад. РАН *Николай Бортников* – академик-секретарь ОНЗ РАН). Программа заседания была построена таким образом, чтобы понять и обсудить уровень современных знаний о современных тенденциях недропользования и их геологических последствиях, возможностях переработки разного вида отходов, как промышленных, так и твердых коммунальных (ТКО). Часть докладов освещала содержание действующего законодательства в сфере обращения отходов и потребности практики в совершенствовании законодательства. В ряде докладов был освещен положительный опыт в области переработки ТКО и ликвидации накопленного экологического вреда. Заседание проходило в смешанном очно-заочном формате, в общей сложности участвовало около 80-ти человек. В настоящее время формируется протокол заседания и резолюция с выводами и рекомендациями в отношении улучшения средств защиты окружающей среды планеты от негативного антропогенного влияния.

Н.А. ЗАЙЦЕВА, д.г.н., ученый секретарь НС ГЭП

Выступление главы МСХ в РАН

12 декабря министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев выступил на Общем собрании членов РАН. В мероприятии под председательством президента РАН *Геннадия Красникова* приняли участие помощник Президента РФ *Андрей Фурсенко*, а также министры *Валерий Фальков*, *Михаил Мурашко* и *Ирек Файзуллин*.

Как отметил *Дмитрий Патрушев*, между Минсельхозом и РАН выстроено плодотворное взаимодействие, направленное на повышение импортонезависимости АПК и сохранение продовольственной России. Министр остановился на нескольких направлениях совместной работы. Так, эксперты РАН дают оценку актуальности исследований подведомственных образовательных и научных организаций Минсельхоза. Только в т.г. было 100 таких работ. Кроме того, РАН осуществляет анализ исследований в области биотехнологий, которые проводят НИИ Минсельхоза в рамках федпроекта «Аграрная наука». По словам главы ведомства, эффективное развитие отрасли возможно только при постоянном взаимодействии государства, науки и самих аграриев. При анализе заявок Минсельхоз руководствуется позицией экспертного сообщества. Такой подход позволит реализовать необходимые для отрасли научные разработки и оперативно внедрить их в производство. *Дмитрий Патрушев* выразил уверенность, что дальнейшее сотрудничество позволит достигнуть поставленных целей по обеспечению и сохранению продовольственной безопасности нашей страны.

Минсельхоз России

Кадровое обеспечение АПК

7 декабря в Президентском зале РАН состоялось заседание Межведомственного координационного совета РАН по исследованиям в области агропромышленного производства и комплексного развития сельских территорий по теме «Кадровое обеспечение сельского хозяйства: состояние, проблемы и пути их решения».

В работе заседания Совета приняли участие: президент РАН, акад. РАН *Геннадий Красников*, зампрединформационного комитета РАН *Виктор Абрамченко*, стат-секретарь – замминистра сельского хозяйства РФ *Максим Увайдов*, замминистра науки и высшего образования РФ *Дмитрий Пивинский*, первый заместитель просвещения РФ *Александр Бугаев*, председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам, академик РАН *Владимир Капшин*, председатель Комитета СФ по науке, образованию и культуре *Людмила Гумерова*, вице-президент РАН, акад. РН *Николай Долгушин*. Актуальность рассмотрения кадровой проблемы на площадке РАН объясняется, с одной стороны, нарастающим дефицитом кадров в сельском хозяйстве (по данным Росстата численность занятых в сельском хозяйстве за 10 лет сократилась на 20% – с 5,242 млн чел. до 4,198 млн чел.), а с другой – необходимостью комплектования динамично развивающейся отрасли высокопрофессиональными кадрами, обладающими современными знаниями и компетенциями, способными обеспечить продовольственную и технологическую безопасность. *Геннадий Красников* подчеркнул, что в России зафиксирован исто-

рический минимум по безработице. Нехватку кадров испытывают все сферы экономики, в т.ч. компании высокотехнологичного сектора, и в этих условиях сельскому хозяйству сложно выдерживать конкуренцию за кадры. По его словам, необходимо повышать качество жизни и образования в сельской местности, а также начинать готовить кадры для сельского хозяйства с раннего возраста. Как отметил *Николай Долгушин*, за последние 10 лет численность исследователей сократилась на 10,6%, в области сельхознаук – на 33%. При этом доля исследователей составила всего 2,8% от общего количества ученых по разным научным направлениям. «Проблемы носят комплексный характер. Чтобы их успешно реализовать, должен быть выработан системный подход... Назрела необходимость разработки стратегии кадрового обеспечения области», – заключил вице-президент РАН. По мнению *Максима Увайдова*, необходимо пересмотреть условия целевого приема студентов, желающих обучаться по аграрным направлениям. В 2023 г. заполнение от установленной квоты приема на целевое обучение составило порядка 30%. «30% – это очень мало. Должно быть около 70%, потому что сегодня мы видим большое количество работников, которые готовы заключать целевой договор, платить студентам, брать их на практики и стажировки».

Аграрный центр МГУ

Фундаментальная инженерия

11 декабря Правительство РФ объявило о расширении федерального проекта Минобрнауки России «Передовые инженерные школы». Одной из новых школ стала Инженерная школа МГУ.

Как отметил ректор Московского университета акад. *Виктор Садовничий*: «Инженерная школа МГУ создается с привлечением потенциала факультета фундаментальной физико-химической инженерии, биотехнологического факультета, факультета наук о материалах и факультета биоинженерии и биоинформатики». Директор Инженерной школы МГУ станет и.о. декана факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ, д.б.н. *Андрей Замятнин*.

МГУ

Консорциум «Вернадский»

20 ноября на заседании Ученого совета Московского университета ректор МГУ *Виктор Садовничий* и глава Республики Алтай *Олег Хорохордин* подписали Соглашение об учреждении консорциума «Вернадский-Горный Алтай».

Как отметил акад. РАН *Виктор Садовничий*: «Эта уникальная инициатива Московского университета, наш вклад в успешное развитие территорий страны. Проект «Вернадский» направлен на повышение роли университетов в научно-технологическом и социаль-



но-экономическом развитии России, успешно реализуется с привлечением потенциала регионов». Идея создания научно-образовательного консорциума «Вернадский» была выдвинута на XI Съезде Российского союза президентом РСР *Виктором Садовничим*, который предложил объединять потенциал ведущего университета страны, нескольких региональных вузов и научно-исследовательских институтов, а также социально-ориентированный федеральный и региональный бизнес. Данная инициатива была поддержана *Владимиром Путиным* и одобрена делегатами Съезда. В рамках проекта осуществляется опережающая многопрофильная подготовка междисциплинарных кадров для социально-экономических потребностей регионов на базе научно-образовательных консорциумов, в состав которых входит МГУ, региональные вузы и научно-исследовательские институты РАН, производственные площадки госкорпораций и инновационно-центричного частного бизнеса.

МГУ

Конгресс нутрициологов

13-14 ноября состоялся XVIII Всероссийский конгресс «Нутрициология и диетология для здоровьесбережения населения России», посвященный 300-летию РАН.

В работе приняли участие 3207 человек, при этом, в очном формате – 2418 человек из 13 зарубежных стран, 62 субъектов РФ. На Конгрессе с приветственным словом выступили: зампреид СФ *Ирина Святенко*, зампреид Госдумы *Ирина Яровая*, руководитель Роспотребнадзора *Анна Попова*, замглавы Минобрнауки *Денис Секирицкий*, замглавы Минздрава *Андрей Плутицкий* и др. В рамках работы Конгресса проведены 2 пленарных, 10 секционных заседаний, 25 симпозиумов. На пленарных заседаниях Конгресса с докладами выступили: глава Роспотребнадзора *Анна Попова*, академики РАН *Михаил Кирпичников*, *Оксана Дранкина*, *Нина Зайцева*, *Юрий Ловзин*, *Виктор Хлыстун*, *Дмитрий Никиток* и др. Доклад акад. РАН *Виктора Тутельяна* был посвящен прорывным направлениям и инновационным технологиям в нутрициологии и диетологии. В рамках Конгресса с успехом прошла выставка производителей специализированной пищевой продукции.

ФИЦ питания и биотехнологии

Экоразвитие Евразии

30 октября в г. Хух-Хото (Китай) завершила работу V Международная конференция по экоразвитию Евразийского континента – Форум Международной ассоциации научных организаций инициативы «Пояс и путь».

Экспертное сообщество РФ представляли специалисты из ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», ТИГ ДО РАН, ИГ им. В.Б. Сочавы СО РАН, ИЭОПП СО РАН, БИП СО РАН, ИДСТУ им. В.М. Матросова СО РАН, ИВЭП СО РАН, ИПА СО РАН. С приветственным словом выступил вице-президент РАН, председатель СО РАН, акад. РАН *Валентин Пармон*. Особое внимание на конференции было уделено теме продовольственной и экологической безопасности – обеспечению растущей потребности в продуктах питания в пределах производственного потенциала обрабатываемых земель. С большим вниманием участники форума приняли промежуточные результаты крупного научного проекта Минобрнауки России, реализуемого консорциумом научных и научно-образовательных организаций во главе с ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» (руководитель – акад. РАН *Андрей Иванов*). Также участниками конференции были представлены задачи и методические основания проекта на тему «Разработка системы мониторинга и

учета данных о потоках парниковых газов и углеродного цикла в наземных экосистемах Российской Федерации» как составной части важнейшего инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ». Обозначена готовность в установленном порядке вести гармонизацию и верификацию методических подходов учета бюджета углерода в наземных экосистемах стран – участников инициативы «Один пояс – Один путь». В ходе торжественного открытия конференции состав Ассоциации научных организаций инициативы «Один пояс – один путь» был расширен включением руководителей научных организаций Минобрнауки России. В рамках конференции ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» и Институт почвоведения и агрохимии СО РАН подписали Меморандум о сотрудничестве с Институтом географических наук и природных ресурсов КНР.

ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»

Климат и экономика

13 ноября в ИГКЭ на семинаре «Климатическая политика и экономика» выступили директор ИИП РАН, чл.-корр. РАН *Александр Широ* и научный руководитель ИИП РАН, акад. *Борис Порфирьев*.

На пути к углеродной нейтральности важно сохранить климатический-экономический баланс. С одной стороны, обеспечить сокращение выбросов парниковых газов, или компенсировать их за счет углеродно-отрицательных проектов. С другой – запускаемые механизмы и проекты не должны идти в ущерб социально-экономическому развитию страны. Такой результат можно достичь путем целевого сценария социально-экономического развития страны, инвестируя до 2060 г. 1,7% ВВП на декарбонизацию. При этом важно не забывать и о проекте адаптации к климатическим изменениям. По расчетам ИИП РАН, основанным на разном уровне инвестиций в декарбонизацию и их результатов, самым эффективным остается целевой сценарий, при котором в декарбонизацию инвестируется 1,7% ВВП: при темпе экономического роста в 2,6% выбросы парниковых газов сократятся на 62% меньше чем за 30 лет, а к 2060 г. Россия достигнет углеродной нейтральности. При этом реальная цена энергии увеличится на 20%. *Борис Порфирьев* отметил, что, несмотря на необходимость комплексного подхода и равнозначность снижения выбросов парниковых газов и адаптации экономики, вопросам адаптации экономики уделяется значительно меньше внимания. «Проблема недофинансирования, дефицита адаптации... стоит во весь рост. Это очень принципиально, потому что без адаптационных усилий развивающимся странам не справиться с последствиями климатических изменений для решения своих самых насущных задач, в первую очередь это вопросы воды и продовольствия», – сказал *Борис Порфирьев*.

«Научная Россия»

Мониторинг КАВ

1-2 ноября под эгидой Минэкономразвития, Минприроды, Минобрнауки, Росгидромета и РАН на базе Института научной информации по общественным наукам РАН состоялась Конференция по национальной системе мониторинга климатически активных веществ (КАВ).

Модератором пленарного заседания выступил акад. РАН *Борис Порфирьев*. На конференции рассмотрены вопросы реализации важнейшего инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» и ФНТП в области экологического развития РФ и климатических изменений на 2021–2030. В работе над проектом и программой принимают участие более 50 научных организаций, включая подведомственные организации Росгидромета: ГГО им. А.И. Воейкова, ААНИИ, ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля, Гидрометцентр России, ГТИ, ИПГ. Директор Департамента Минэкономразвития *Ирина Петрунина* заявила: «Климатическая повестка с каждым днем становится все более актуальной и внутри нашей страны, и на международном треке. И, конечно, мы уже просто не можем себе позволить не работать с этим вопросом». В пленарном заседании замруководителя Росгидромета *Владимир Соколов* выступил с докладом о вкладе Росгидромета в реализацию Единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ. Замдиректора Департамента Минприроды *Наталья Соловьева* рассказала о достижениях министерства в борьбе с климатическими изменениями. Как подчеркнул значение проекта акад. РАН *Владимир Семенов*: «Впервые на таком высоком уровне междисциплинарной и междомственной интеграции с таким объемом господдержки реализуется проект, целью которого является синтез фундаментальных и прикладных научных исследований для выработки обоснованных решений в области экономики и политики с учетом растущего фактора изменения климата». На заседании представили доклад руководители 6 консорциумов проекта: проф. РАН *Андрей Гринуш* («Земная система: моделирование и прогноз») рассказал о применении глобальной модели планеты для прогноза изменений климата; чл.-корр. РАН *Сергей Гулев* («Океан: мониторинг и адаптация») познакомил с работой системы климатического мониторинга океана и морей России; чл.-корр. РАН *Наталья Луккина* («Углерод в экосистемах: мониторинг») посвятила сообщение разработке систем наблюдения за потоками парниковых газов в России и учету информации о климатически активных веществах в атмосфере; д.ф.-м.н. *Владимир Катков* («Суша: мониторинг и адаптация») сфокусировался на расширении систем климатического и экологического мониторинга и прогнозирования с различными целями, включая предотвращение опустынивания и углубленное изучение вечной мерзлоты; чл.-корр. РАН *Александр Широ* («Экономика климата») рассмотрел мониторинг и прогнозирование выбросов парниковых газов с точки зрения развития экономики страны. В заключительном докладе директор ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля, чл.-корр. РАН *Анна Романовская* осветила вопросы совершенствования сбора и учета информации о выбросах парниковых газов в стране.

Аграрный центр МГУ

Состояние атмосферы

Вышел в свет Ежегодник «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России за 2022 г.», подготовленный на основе данных госмониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, полученных на наблюдательной сети Росгидромета, а также данных социально-гигиенического мониторинга Роспотребнадзора.

Ежегодник содержит обобщенные сведения о состоянии загрязнения воздуха в целом по 249 городам, 15 мегаполисам, 77 субъектам РФ, 18 городам и поселкам АЗ РФ. Представлен приоритетный список городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, включена информация о химсоставе атмосферных осадков, загрязнении воздуха городов. В 205 городах с общей численностью населения 71,3 млн человек средняя за год концентрация одного или нескольких загрязняющих веществ в воздухе многократно превышает ПДК. В 129 городах уровень загрязнения воздуха комплексом загрязняющих веществ характеризуется как высокий и очень высокий.

ГГО им. А.И. Воейкова

Соглашение ИЦиГ и ИВМиМГ

6 декабря Институт цитологии и генетики (ИЦиГ) СО РАН заключил Соглашение о сотрудничестве с Институтом вычислительной математики и математической геофизики (ИВМиМГ) СО РАН.

Прежде всего речь идет о совместной работе над созданием Интегрированной цифровой платформы «Биоинформатика и системная компьютерная биология». «Главная наша задача – совместными усилиями создать программную платформу, объединяющую методы анализа геномной информации и математические методы ее обработки для проведения прорывных исследований в области живых систем», – рассказал директор ИВМиМГ СО РАН, проф. РАН *Михаил Марченко*. Создаваемый программный комплекс будет ориентирован на поддержку фундаментальных и прикладных исследований в области наук о жизни, в том числе в таких важных направлениях, как биотехнология, сельское хозяйство, экология, биобезопасность.

СО РАН

Микробиологизация АПК

1 декабря опубликована резолюция круглого стола на тему «Микробиологизация сельского хозяйства», организованного НИИ «Биопрепараты» при поддержке РАН, АН РТ и Минсельхозпрод РТ в рамках выставки «Всероссийский день поля – 2023».

В работе круглого стола в гибридном формате приняли участие 133 человека. Модератором круглого стола выступил *Петр Чекарев*, заместитель президента РАН, акад. РАН, председатель Комитета ТПП РФ по развитию АПК, который обозначил ключевое направление дискуссии как взаимосвязь элементов БСЗ, современных методов и подходов в области сохранения и повышения продуктивности почв как основного ресурса для обеспечения продовольственной безопасности страны. В ходе обсуждения была сформулирована общая точка зрения о роли и значимости биологизации сельского хозяйства, прежде всего на основании того факта, что сельскохозяйственная отрасль единственная отрасль народного хозяйства в которой проследяются четкие параллели: безопасная и плодородная почва → высокое качество и урожайность сельхозкультур → продуктивное животноводство → здоровое население. Следовательно, в настоящее время вопросы повышения экологической безопасности любой отрасли должны быть одними из первоочередных.

Агрокомиссия

Центр взаимодействия

8 декабря на заседании Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде предложено создать Межотраслевой центр коммуникации компетенций в области окружающей среды.

«Мы предлагаем создать Межотраслевой центр коммуникации компетенций в области окружающей среды. У нас есть конкретные примеры, когда на площадке Комитета мы собирали представителей бизнеса, университетской и академической науки, общественных организаций. Появлялись хорошие проекты. Значит, надо развивать это направление, когда есть такая возможность», – сказал ученый секретарь Комитета РАН по ЮНЕП, советник вице-президента РАН *Виктор Усов*. Положение о Межотраслевом центре коммуникации компетенций в области окружающей среды пока находится в стадии проекта, и будет проходить дополнительные обсуждения.

РАН

Новый номер журнала

Вышел 3-й номер журнала «Использование и охрана природных ресурсов в России», издаваемый НИА-Природой, Росакадемией и Аграрным центром МГУ.

Раздел «Агроресурсы и продовольственная безопасность» включает подразделы: «Продовольственная безопасность»; Д.М. Хомяков, Д.А. Азиков. Продовольственная безопасность: вопросы учета и эффективного использования почвенного и земельного потенциала;

«Агроэкология»: А.В. Каверин, Д.А. Массеров, Ю.Н. Андюшкина. Лесоресурсный экстративизм: его опасные этноэкологические и агроэкологические последствия, возможные пути преодоления (на примере Мордовии); А.М. Сальва, И.П. Матвеева. К вопросу экологической культуры в сельской местности (на примере Якутии); «Почвы»: М.В. Дабахов, С.А. Кулчакова, В.А. Терехова. Биологизация земледелия и здоровье почв в повестке Международного форума «Агробиотехнологии: достижения и перспективы развития»; «Агроэкономика»: С.В. Ламанов, М.Р. Лип, Р.А. Ромашкин, Т.В. Сурганова. Тренды и проблемы развития органического сельского хозяйства в Евразийском экономическом союзе; А.В. Мешков, Г.Н. Ильина. Современные вызовы и задачи обеспечения устойчивого функционирования масложировой отрасли Республики Беларусь; «Юбилей»: Г.С. Розенберг. Институт экологии Волжского бассейна РАН: сорок лет в академической науке; Т.И. Хуснетдинова. К 80-летию проф. П.Н. Балабок; Юбилей проф. О.А. Макарова; «Календарь событий»: Р.А. Ромашкин, А.В. Мешков, С.К. Сейтов, А.Я. Самушина. Итоги круглого стола «Актуальные вопросы обеспечения конкурентоспособности, качества и безопасности масложировой продукции стран ЕАЭС в современных условиях».

Аграрный центр МГУ

Окружающая среда России

28 ноября на сайте ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля размещен ежегодный Аналитический бюллетень «Тенденция и динамика состояния и загрязнения окружающей среды Российской Федерации по данным многолетнего мониторинга Росгидромета» (отв. ред.: д.г.н., проф. *Галина Черногаева*).

В Бюллетене дана оценка состояния и загрязнения окружающей среды на территории РФ за многолетний период, с учетом данных мониторинга за 2022 г., по информации, полученной от термподразделений Росгидромета. В подготовке материалов участвовали ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля, ГГО им. А.И. Воейкова, ГТИ, ГОИИ им. Н.Н. Зубова, НПО «Тайфун», ГТИ, Гидрометцентр России. Обобщение выполнено ИГКЭ. Представленные обобщенные характеристики и оценки состояния абиотических составляющих окружающей среды (атмосферного воздуха, поверхностных вод и почв), а также радиационной обстановки получены по данным госсистемы наблюдений за состоянием окружающей среды. Выявленные превышения нормативов качества атмосферного воздуха и поверхностных вод являются важным элементом информационной поддержки реализации задач госнадзора за источниками выбросов (сбросов) загрязняющих веществ. Кроме того, информация о динамике и фактических уровнях загрязнения окружающей среды позволяет использовать эти данные для оценки эффективности осуществления природоохранных мероприятий.

ИГКЭ



XXI Национальная экологическая премия им. В.И. Вернадского

Традиционно в декабре Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского подводит итоги XXI Национальной экологической премии им. В.И. Вернадского.



В 2023 г. на конкурс поступило 374 заявки из 66 регионов России. Лауреатами премии стали авторы 26 проектов, которые доказали свою эффективность и имеют реальные практические результаты.

С каждым годом выбор победителей становится всё более сложной задачей для жюри, ведь не только увеличивается количество поданных заявок, но и улучшается качество проектов. Расширяется тематика и географический охват. Фонд получает заявки от самых разных возрастных групп и коллективов, от промышленных предприятий и вузов, школ и ООПТ, от СМИ и общественных организаций.

Открывая церемонию награждения, генеральный директор Фонда Ольга Плямина поблагодарила партнёров Фонда за многолетнее плодотворное сотрудничество, а участников проектов за их практический вклад в устойчивое и благоприятное будущее нашей планеты.



Первым с приветственным словом к гостям обратился Владимир Кузнецов – директор Информационного центра ООН в Москве, который является добрым партнёром Фонда. Он отметил, что тот «магистральный путь», который указал человечеству академик Владимир Вернадский, должен объединять всех нас и служить опорой в достижении целей устойчивого развития.

Как служит такой надёжной опорой Фонд им. В.И. Вернадского для Информационного центра ООН и всех своих партнёров.

Затем перед гостями мероприятия выступил член жюри конкурса, заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Александр Ишков. Он подчеркнул, что Фонд много лет всесторонне содействует реализации концепции устойчивого развития. Это подтверждает, в том числе, и растущее с каждым годом качество проектов, которые поступают на Национальную экологическую премию.

Александр Ишков и Ольга Плямина вручили награды победителям в трёх номинациях.

В номинации «Наука в интересах устойчивого развития» соревновались проекты, направленные на разработку и внедрение технологий, которые улучшают экологическую обстановку или предотвращают загрязнение окружающей среды. Поддержка науки всегда была и остаётся одним из важных

направлений работы Фонда. Особенную значимость это направление приобрело в связи с объявленным в России Десятилетием науки и технологий.

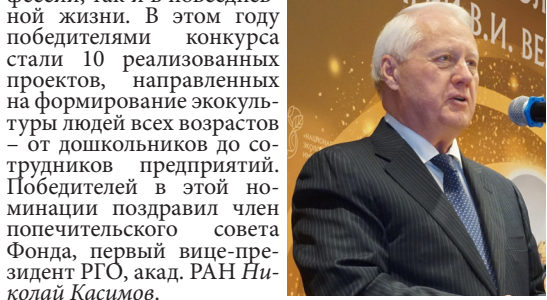
В номинации «Устойчивое производство и потребление» рассматривались проекты, направленные на привнесение деятельности организаций в соответствие



с принципами устойчивого развития и циклической экономики. Предприятия и компании представили новейшие технические разработки и инициативы, которые позволяют им оптимизировать производство и снизить нагрузку на окружающую среду.

По традиции Александр Ишков вручил награду победителю «Детско-юношеской экологической премии». В этом году лучшей стала старшеклассница Кристина Горбцова из Саратова. Идея проекта зародилась у нее во время участия в проекте Фонда «Школа ЭкоЛидер». Проведя онлайн-марафон и несколько очных мероприятий в Саратове, она объединила инициативную молодёжь города в одно волонтерское сообщество, и сейчас в молодежном движении «Eco Teens» около 300 человек.

Самой популярной номинацией ежегодно становится «Просвещение как путь к устойчивому развитию». Что не удивительно, ведь это одно из основных направлений работы Фонда. Система непрерывного экологического образования и просвещения Фонда, позволяющая воспитать поколение, для которого экологичность всегда будет приоритетна, как в профессии, так и в повседневной жизни. В этом году победителями конкурса стали 10 реализованных проектов, направленных на формирование экокультуры людей всех возрастов – от дошкольников до сотрудников предприятий.



Победителей в этой номинации поздравил член попечительского совета Фонда, первый вице-президент РГО, академик РАН Николай Касимов. Проекты, призванные улучшить городскую среду для комфорта и удобства жителей и, конечно, для экологической безопасности, стали победителями в номинации «Устойчивые города». Авторы разработали новые веломаршруты, превратили заброшенный дендрарий в экотропу, использовали экологичные материалы при строительстве и энергосберегающие технологии.

Завершая торжественную церемонию вручения Национальной экологической премии, Ольга Плямина пожелала победителям и партнёрам проекта вдохновения для новых идей и решимости для их реализации, а также выразила уверенность в том, что в 2024 у нас будет ещё много поводов встретиться с гостями церемонии, чтобы отметить общий вклад в достижение устойчивого развития.

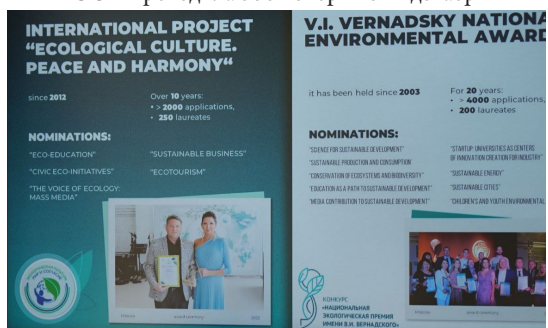
Со списком победителей можно ознакомиться на сайте Фонда: <https://vernadsky.ru>.



Выставка Фонда им. В.И. Вернадского на КС-28

Каждый год Фонд им. В.И. Вернадского участвует в Конференции сторон Рамочной конвенции по изменению климата ООН (РКИК ООН). Имея статус организации-наблюдателя РКИК ООН, Фонд готовит и представляет выставку Российской Федерации на мероприятии.

В этом году 28-я Конференция сторон (КС-28) РКИК ООН проходила с 30 ноября по 12 декабря в Вы-



ставочном центре (Expo City) в Дубае с участием глав государств и правительств более 140 стран мира, 70 тысяч делегатов. На КС-28 Фонд представил выставку под названием: «Наука как основа для решения проблем изменения климата в криосфере и гидросфере государствам, бизнесом и общественным сектором».

В работе над выставкой и предоставлении материалов для ее организации и проведении наряду с Фондом принимали участие Росгидромет, ПАО «Газпром», ГК «Росатом», Правительство Москвы, Правительство Республики Алтай, Российское энергетическое агентство, Центр «Сириус», Росприроднадзор, компания «Удоянская медь», ПАО «РусГидро» и др.

Также Фонд принимал участие в работе и оформлении павильона России и установил там стенд «В.И. Вернадский: путь к устойчивому развитию».

Соглашение Фонда и АГУПС

1-4 ноября в Махачкале в рамках XXV Генассамблеи Ассоциации университетов и научных центров Прикаспийских стран (АГУПС) на площадке Дагестанского государственного технического университета генидиректор Фонда Ольга Плямина и президент АГУПС Юрий Пименов подписали Соглашение о сотрудничестве.

Новые партнёрские отношения положат начало совместной работы по поощрению научно-исследовательской и образовательной деятельности, экологического просвещения и охраны окружающей среды. В работе XXV Генассамблеи приняли участие представители более 40 вузов и исследовательских центров Азербайджана, Ирана, Казахстана, России и Туркменистана. Ольга Плямина выступила на одной из стратегических сессий, представив доклад об уникальных программах и проектах Фонда в области экопросвещения и формирования экокультуры; она рассказала о поддержке отраслевой «молодой» науки и общественно значимых экопроектах. Ассоциация университетов и научных центров Прикаспийских стран, в которую входит более 50 университетов и научно-исследовательских заведений стран Прикаспия, играет важную роль в решении социально-экономических, гуманитарных, образовательных вопросов развития Прикаспийского региона.

Конкурс «ЭкоГерб»

17 ноября Фонд им. В.И. Вернадского объявил победителей II Всероссийского конкурса «Экологический герб: знать, чтобы сохранить».

На обновлённой интерактивной карте экологических гербов, созданной Фондом им. В.И. Вернадского, появились 60 новых гербов: 13 гербов победителей конкурса 2023 года; 47 гербов участников конкурса 2023 г. (которые не одержали победу, но получили высокие оценки жюри). Интерактивная карта и список победителей II конкурса «ЭкоГерб» размещён на сайте Фонда. Награждение авторов лучших экологических гербов состоится на одном из знаковых мероприятий Фонда в 2024 году. В 2023 г. в оргкомитет проекта поступило более 1800 заявок из 75 регионов. Самыми активными регионами стали: 1) Краснодарский край; 2) Новосибирская область; 3) Ставропольский край.



6-17 ноября во Владивостокском государственном университете прошло заседание секции Дальневосточного научно-делового форума «Продовольственная безопасность в контексте глобальных геополитических и экологических вызовов», организатором и активным участником которого выступили члены научной секции «Инженерная и промышленная экология» РЭА (Приморское краевое отделение РЭА). Чл.-корр. РЭА, зав. базовой кафедрой экологии и экологических проблем химической технологии Международного института окружающей среды и туризма ВВГУ Софья Ярусова выступила председателем секции «Продовольственная безопасность как ключевой фактор улучшения качества жизни на Дальнем Востоке». Доклады на секции представили члены отделения РЭА – завкафедрой экологии, биологии и географии МИОСТ ВВГУ Н.В. Иваненко и зав. лабораторией защитных покрытий и морской коррозии Института химии ДВО РАН П.С. Гордиенко.

10 ноября член Президиума РЭА, академик РЭА, председатель Комиссии по АПК, сельским территориям, предпринимательству, природопользованию и экологии Общественной палаты Ленинградской области Вероника Тарбаева приняла участие в панельной сессии «Зеленое общество в муниципальном развитии: опыт России и стран БРИКС», проходившей в рамках V Международного муниципального форума БРИКС+.

14 ноября состоялось заседание Секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Научно-технического совета Минприроды России под председательством научного руководителя ИВП РАН, чл.-корр. РАН Виктора Данилова-Данильяна. В заседании Секции НТС приняли участие члены Президиума РЭА Николай Рыбальский, Анатолий Шевчук и Вероника Тарбаева.

16 ноября в Москве член Президиума РЭА, академик РЭА Вероника Тарбаева приняла участие в 28-м совместном заседании бассейновых советов Окского и Днепровского; Балтийского и Баренцево-Беломорского; Двинско-Печорского бассейновых округов. Она выступила с докладом, посвящённым истории вопроса о придании особого статуса Ладожскому озеру в свете нового федерального водного проекта и с учётом принятого закона от 21.12.2021 №420-ФЗ о размере прибрежной защитной полосы.

16-18 ноября в Ростове-на-Дону прошла III Международная конференция «Инновационные тренды в международном бизнесе и устойчивом управлении». В рамках конференции руководители Ростовского областного отделения РЭА, д.т.н., проф. Антон Мурзин провел специальную секцию, которая традиционно организуется под эгидой областного отделения Росэкоакадемии. В рамках мероприятия были рассмотрены проблемы ресурсно-климатических инноваций, циркулярной экономики, сохранения природного капитала, продбезопасности и др.

17-18 ноября в г. Ухане (Китай) состоялся 9-й Форум Восточного озера по глобальному управлению, организованный Институтом государственного управления Хуачжунского университета науки и технологии. На Форуме с пленарным докладом «Теоретические и практические проблемы глобального управления» выступил член Президиума и председатель секции «Глобалистика и устойчивое развитие» РЭА, д.ф.н., проф. Александр Чумаков. 20 ноября он прочитал лекцию в Институте государственного управления Хуачжунского университета на тему «Конфликт интересов и возможности диалога в глобальном мире», а затем с директором института, проф. Оуян Каном обсудил культурные и цивилизационные аспекты развития глобального мира. С целью продолжения и развития установившихся контактов от Института государственного управления поступило предложение установить долгосрочное научное и деловое сотрудничество с Росэкоакадемией.

18 ноября в Москве в Ассоциации российских банков под председательством президента АРБ, академик РАН Гиргина Тосуняна прошло совместное заседание Научно-консультативного совета ООН РАН и НИИ ДДП на тему: «Зеленая» экономика: принципы и проблемы». С основными докладами выступили член Президиума РЭА, председатель научной секции «Экономика природопользования», д.э.н., академик РЭА, зампредела ССПС ВАВТ Минэкономразвития России Анатолий Шевчук «Зеленая экономика, ESG как элементы экологизации промышленной деятельности» и спецпредставитель Минобрнауки России по вопросам биологической и экологической безопасности, д.м.н. Николай Дурманов («Зеленая экономика: наука или мифы»).

21 ноября на базе РАН 2023 г. состоялся финальный (очный) этап Всероссийского конкурса – фестиваля экологических проектно-исследовательских и творческих работ школьников и студентов «ТЭКО-Старт», организованный ТЭКО-Центром МНЭПУ при поддержке Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, РЭА (научная секция «Экологическое воспитание и образование») и др. В очном этапе Конкурса-фестиваля приняли участие 108 экологических проектов школьников и студентов из 24 субъектов РФ. Конкурс-фестиваль проводился по следующим номинациям-секциям: 1) «Региональные экологические проблемы»; 2) «Экология человека/Здоровье человека»; 3) «Природное наследие России и мира»; 4) «Экологическое воспитание» (реализованные проекты). По результатам защиты проектов в каждой номинации-секции жюри определило победителей и призеров (подробности на сайте <https://www.teco-center.com/teco-start>).

22-29 ноября в Кузбасском ГТУ им. Т.Ф. Горбачева состоялся VII Международный молодежный экологический форум, организованный совместно с областным отделением РЭА. 29 ноября прошел круглый стол «Экологическое образование как основа образования для устойчивого развития» с участием представителей вузов Кузбасса и членов областного отделения РЭА, на котором была принята резолюция форума.

23-26 ноября в Нанкине (КНР) состоялась Международная конференция «Этическое и нравственное развитие и китайская модернизация». Член Президиума и председатель секции «Глобалистика и устойчивое развитие» РЭА, д.ф.н., проф. Александр Чумаков принял участие в церемонии открытия конференции и выступил с докладом «Как возможен межкультурный диалог в глобальном мире?». В рамках конференции представители Института этического развития Юго-Восточного университета, Иельского центра глобального правосудия и РЭА подписали протокол намерений о сотрудничестве в области глобальных этических исследований.

27 ноября на базе отдела естествознания Дворца детского (юношеского) творчества Фрунзенского района Санкт-Петербурга под руководством президента Общества «Юный биолог» академик РЭА Александра Кулева состоялось выездное заседание Ученого общества научного общества «Юный биолог» (образовательный проект РЭА).

28 ноября – 1 декабря в Казани и Кирове прошли заседания Международного конгресса ISSAM (Международное общество по изучению вопросов старения мужчин), на которых с докладами выступила вице-президент ISSAM, завкафедрой эндокринологии ФНМО РУДН, председатель научной секции «Экология и здоровье» РЭА, д.м.н., академик РЭА Светлана Калининко. На заседании была поднята проблема влияния загрязнения микропластиком не только на животных, но и на здоровье человека. Это специфическое фиброзное заболевание назвали пластикозом – по аналогии с силикозом и асбестозом, которые также возникают при повреждении тканей загрязняющими веществами.

29 ноября на факультете глобальных процессов МГУ при участии членов Президиума РЭА, академик РЭА Александра Чумакова и Анатолия Шевчука проведен междисциплинарный семинар «Актуальные проблемы глобалистики» на тему: «Глобальные проблемы экологии и экономики в условиях современной



глобализации». В своем докладе Анатолий Шевчук – д.э.н., проф. РАНХиГС остановился на проблемах развития экономики в новых геополитических условиях, основных направлениях государственной экополитики, «зеленой» экономике, реализации целей устойчивого развития, использовании фактора ESG.

1 декабря в Нижнем Новгороде прошла конференция «От истории – к современности: становление экологической службы (1993-2023)», посвященная 30-летию Минприроды области. На конференции с докладом «Об истории государственных природоохранных органов в России (к 35-летию создания природоохранной службы страны)» выступил председатель научной секции РЭА «Экономика природопользования» Шевчук Анатолий, (начальник Главного управления экономики природопользования МПР России в 1988-2008 гг.). С докладом «Первые в России правовые экологические инициативы и новации на региональном уровне» выступил председатель Бюро Нижегородского областного отделения РЭА Валерий Крулов (руководитель аппарата Комитета по экологии и природопользованию Заксобрании области в 1995-2002 гг.). Также на конференции выступили Каюмов Асхат, первый «министр экологии» области (1993-1998 гг.), Соколов Николай, второй «министр экологии» области (1998-2006 гг.), а также действующий министр экологии области Егоров Денис.

1 декабря в ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса состоялась презентация ВИК-2023 «Агротехнологическое районирование России», посвященная 300-летию РАН. С докладами выступили: руководитель Московского областного отделения РЭА, зав. лабораторией геоботаники и агроэкологии ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», д.т.н., академик РЭА Илья Трофимов; председатель научной секции РЭА «Агроэкология», и.о. научного руководителя ФНЦ, академик РАН Владимир Косолапов и чл.-корр. РАН Анатолий Шпаков. В обсуждении выступили: академик РАН Иван Савченко (в 2010-2014 гг. – вице-президент РАСХН); научный руководитель ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, академик РАН Алексей Завалин и директор ВНИИГИМ, академик РАН Виктор Шевченко. Агротехнологическое районирование России разработано с использованием междисциплинарных подходов во взаимодействии с факультетом почвоведения МГУ на основе карт почвенно-экологического районирования.

7-8 декабря в Санкт-Петербурге на площадке «ЭКСПОФОРУМА» состоялся XIII Международный форум «Арктика: настоящее и будущее». В работе которого приняли участие члены Президиума РЭА: председатель Бюро Санкт-Петербургского отделения, д.б.н., проф. Вероника Тарбаева и председатель научной секции «Экономика природопользования» РЭА, д.э.н., проф. РАНХиГС Анатолий Шевчук, а также д.э.н., проф. МГУ, академик РЭА Сергей Никоноров.

12 декабря в ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса состоялась научно-практическая конференция учащихся «Сельское хозяйство, рациональное природопользование и агроэкология», организованная руководителем Московского областного отделения РЭА, зампредела секции Агроэкология РЭА, зав. лабораторией геоботаники и агроэкологии ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», д.т.н., академик РЭА Илья Трофимовым и сотрудником ФНЦ, учителем высшей категории СОШ №17 г. Долгопрудный, к.с.-х.н., чл.-корр. РЭА Татьяной Леонидовой.



Рыбальский Н.Г., Муравьева Е.В., Шоба С.А. Безопасность питания. – М.: ЕЦПБ МГУ; НИА-Природа, 2023. – 152 с.

Книга «Безопасность питания» открывает выпуск популярного брошюра по продовольственной безопасности в рамках научно-популярной серии «Библиотека для населения по продовольственной безопасности», запущенной в издании сотрудниками Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ им. М.В. Ломоносова в 2023-2025 годах.

В книге рассмотрены вопросы совместимости пищевых продуктов, их безопасного хранения. Подробно анализируются проблемы загрязнения пищевых продуктов, способы снижения токсикантов в пище, домашние методы определения фальсифицированных продуктов, вопросы качества и безопасности питьевых вод, выбора различных типов посуды с точки зрения содержания в ней потенциальных источников загрязнения. Рассматривается экологическая маркировка продуктов питания, требования к органической продукции, а также вопросы здорового питания.

Книга рассчитана на широкие слои населения, включая школьников старших классов.

28-я СЕССИЯ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН РКИК ООН

Министерская встреча

31 октября советник Президента России, спецпредставитель главы государства по вопросам климата Руслан Эдельгериев принял участие в Министерской встрече по подготовке к КС-28 РКИК ООН. Представители более 100 государств мира под председательством ОАЭ провели последние приготовления на пути к КС-28. В ходе выступления Руслан Эдельгериев отметил стремление России к деятельному и конструктивному участию в предстоящей КС-28. Необходимо сосредоточиться на тех направлениях, где можно достичь наибольших результатов уже в ближайшее время. При определении новых и дополнительных источников финансирования следует принимать во внимание принцип общей, но дифференцированной ответственности и соответствующих возможностей с учётом различных национальных условий, а также принципы статей 9.1 и 9.2 Парижского соглашения: обязательное финансирование со стороны развитых стран, со стороны остальных стран – на добровольной основе и при наличии возможностей.

Доклад ООН по выбросам

14 ноября опубликован новый доклад экспертов РКИК ООН об изменении климата, в котором отмечается, что страны должны гораздо быстрее сокращать вредные выбросы. В докладе представлены доказательства того, что международное сообщество по-прежнему не принимает адекватных мер, которые позволили бы ограничить глобальное потепление 1,5° и предотвратить климатическую катастрофу. Авторы доклада сообщают, что даже несмотря на активизацию действий со стороны некоторых стран, требуется приложить гораздо больше усилий, чтобы значительно снизить траекторию мировых выбросов и избежать наихудших последствий изменения климата.

Долгосрочные стратегии

14 ноября был также опубликован доклад РКИК ООН по долгосрочным стратегиям развития с низким уровнем выбросов и планам перехода к нулевым выбросам к середине столетия. По мнению его авторов, выбросы парниковых газов могут быть примерно на 63% ниже в 2050 г., чем в 2019 г., если все долгосрочные стратегии будут полностью реализованы в намеченное время. На страны, у которых есть долгосрочные стратегии перехода к нулевым выбросам, а это 75 сторон Парижского соглашения по климату, приходится 87% мирового ВВП, 68% мирового населения и 77% глобальных выбросов парниковых газов. Вместе с тем, в докладе отмечается, что многие целевые показатели долгосрочных стратегий остаются неопределёнными.

Климатическая политика ЦА

В преддверии КС-28 опубликован обзор региональной климатической политики ЦА. Все страны ЦА представили в Секретариат РКИК определяемые на национальном уровне планы действий по сокращению выбросов и адаптации к изменению климата. Так, Казахстан обязуется к 2030 г. сократить выбросы на 15% от уровня 1990 г., и на 25% при международной поддержке. К 2060 г., страна намеревается достичь углеродной нейтральности. Кыргызстан обязуется к 2030 г. сократить выбросы парниковых газов на 15,97% и на 43,62% при международной поддержке. К 2050 г. КР намеревается достичь углеродной нейтральности, в первую очередь, через развитие ГЭС. Таджикистан определил основной целью сокращение выбросов на 65-75%. Узбекистан намерен снизить удельные выбросы парниковых газов на единицу ВВП на 35% к 2030 г. от уровня 2010 г., вместо предусмотренных ранее 10%. Туркменистан ставит цель сократить выбросы парниковых газов в 2030 г. на 20% относительно уровня выбросов 2010 г.

Трансграничная охрана

28-30 ноября в Ташкенте прошёл региональный диалог по трансграничной охране природы в ЦА с участием представителей Узбекистана, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Туркменистана. На заседании отмечено, что трансграничная охрана природы помогает выживать мигрирующим видам животных. В том числе благодаря увеличению территории. Для ЦА это имеет особое значение, поскольку здесь располагаются важнейшие миграционные коридоры, обеспечивающие перемещение стад диких джейранов, сайгаков и др. уникальных видов диких животных. Участники диалога также обсудили экологическое миростроительство, экономический вклад и другие выгоды экотуризма.

Фонд потерь и ущерба

30 ноября в первый день работы КС-28 делегаты договорились о начале работы Фонда потерь и ущерба, который поможет компенсировать уязвимым странам потери, связанные с изменением климата. «Сегодняшние новости о Фонде по возмещению потерь и ущерба дают старт Климатической конференции ООН. Все правительства и участники переговоров должны использовать этот импульс для достижения здесь, в Дубае, многообещающих результатов», – заявил Исполнительный секретарь РКИК ООН Саймон Стюлл. Министр промышленности и передовых технологий ОАЭ Султан бен Ахмед аль-Джабер, которому в этом году передано председательство в КС-28, в своём выступлении призвал всех участников Конференции сторон к координации усилий по защите климата. Он также поднял вопрос о необходимости сотрудничества нефтяных компаний в сфере борьбы с изменением климата, прежде всего, в обеспечении нулевых выбросов метана к 2050 году.

Агродекларация

На открытии Климатического саммита председатель КС-28 Султан бен Ахмед аль-Джабер предложил Декларацию по устойчивому сельскому хозяйству, систематическому производству продовольствия и климатическим действиям на рассмотрение участников Саммита. В Декларации содержится призыв активнее внедрять тематику сельского хозяйства и продовольствия в существующие стратегические документы в области борьбы с изменением климата, включая определяемые на национальном уровне вклады, долгосрочные стратегии развития с низким уровнем выбросов парниковых газов и планы адаптации. Отмечается необходимость повысить доступность финансирования для целей адаптации сельского хозяйства и систем производства продовольствия к изменению климата. Более 130 стран согласились сделать продовольствие и сельское хозяйство приоритетными в своих национальных климатических планах на КС-28. А к концу Саммита Декларацию подписали более 150 стран, включая Россию.

Доклад ВМО по климату

30 ноября, в день открытия КС-28, ВМО опубликовала новый доклад по состоянию климата в 2023 году. В докладе показан глобальный масштаб изменения климата. В 2023 г. глобальный средний уровень моря достиг рекордной отметки за весь период спутниковых наблюдений (с 1993 г.). Темпы повышения глобального среднего уровня моря за последние 10 лет (2013-2022 гг.) более чем в 2 раза превышают темпы повышения уровня моря за первое десятилетие спутниковых наблюдений (1993-2002 гг.). В феврале протяжённость морского льда в Антарктике достигла абсолютного рекордно низкого уровня для эры спутников (с 1979 г. по н.в.). Протяжённость арктического морского льда оставалась значительно ниже нормы, при этом годовая максимальная и минимальная протяжённость морского льда были пятыми и шестыми самыми низкими за всю историю наблюдений.

Выступление Президента РБ

1 декабря Президент Белоруссии выступил на Всемирном саммите по борьбе с изменением климата. Александр Лукашенко отметил, что Белоруссия по Парижскому соглашению в полной мере выполняет взятые на себя обязательства и даже перевыполняет их. «Мы оказываем бесценные „экологические“ услуги нашему континенту, сохраняя уникальные источники кислорода – естественные болота, леса, легкие Европы. Развиваем зелёную и атомную энергетику, минимизируя риски изменения климата. Парадоксально, но в ответ получаем новые экономические санкции, барьеры в международной торговле, ограничение доступа к технологиям. И не только мы. Пора признать: зелёная повестка бессмысленна в условиях конфронтации. Она требует уважения суверенитета стран и безусловной справедливости!» – подчеркнул белорусский лидер. Глава Белоруссии также считает, что «у нас нет морального права жить только для себя». «Мы должны заглядывать за горизонт, уважать законы природы и создавать основу для продолжения человеческого рода здесь и сейчас, на нашей планете. Другого дома у нас нет и не будет», – заявил А. Лукашенко.

Выступление Президента РТ

1 декабря Президент Таджикистана выступил на пленарном заседании КС-28. Эмомали Рахмон отметил, что Таджикистан является одной из ведущих стран мира по проценту производства «зеленой энергии». Таджикистан 98% своей электроэнергии производит на ГЭС и занимает шестое место в мире по проценту генерации «зеленой энергии» из ВИЭ. Таджикистан продолжает наращивать свои достижения в этой области и намерена в будущем удвоить мощности производства «зеленой энергии» как главной основы продвижения «зеленой экономики». Для этого принята и реализуется Стратегия развития зелёной экономики на 2023-2037 годы, которая направлена на эффективное использование природных ресурсов и привлечение «зелёных» инвестиций и технологий.

От ископаемого топлива к ВИЭ

2 декабря на саммите лидеров развивающихся стран в рамках КС-28 Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш объявил о плане создать комиссию, которая обеспечит «справедливый и устойчивый» переход от ископаемого топлива к ВИЭ. В предлагаемую комиссию по критически важным минералам для энергетического перехода войдут представители правительств, международных организаций, промышленности и гражданского общества. Они разработают универсальные и добровольные принципы, которыми будет руководствоваться индустрия добычи ископаемых в предстоящие годы. «Добыча критически важных минералов для «революции в области чистой энергии» – для ветряных электростанций, солнечных панелей и аккумуляторов – должна осуществляться устойчивым и справедливым образом», – сказал глава ООН, добавив, что спрос на полезные ископаемые, такие как медь, литий и кобальт увеличится почти в 4 раза к 2030 г.

Здоровые горные системы

2 декабря Гендиректор ФАО выступил с заявлением на круглом столе высокого уровня «Зов гор: кто спасет нас от климатического кризиса?». По словам Цюю Дунью, устойчивые и здоровые горные экосистемы имеют ключевое значение для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, а также для трансформации агропродовольственных систем. Под угрозой находятся горные леса, которые покрывают 39% глобальной площади гор и лугов и способствуют снижению местных температур, увеличению удержания воды, обеспечивают жизненно важное хранилище углерода и снижают риск эрозии и оползней. Примерно 311 млн сельских горцев в развивающихся странах живут в районах, подверженных прогрессирующей деградации земель и 178 млн из них уязвимы из-за отсутствия продовольственной безопасности.

ЦФРЧ ООН

4 декабря на КС-28 Управление ООН по координации гуманитарных вопросов объявило о создании Счета для финансирования действий по борьбе с изменением климата Центрального фонда реагирования на чрезвычайные ситуации ООН (ЦФРЧ). Как отметил зам. координатора чрезвычайной помощи ООН Джойс Мсуй, через новый счет будет происходить финансирование гуманитарных мер реагирования на связанные с климатом катастрофы, такие как наводнения, засухи, ураганы и волны экстремальной жары. Согласно докладу ВМО в 1970-2021 гг. произошло около 12 стихийных бедствий, вызванных экстремальными погодными и климатическими явлениями, – большинство из них в развивающихся странах, которые причинили экономический ущерб в размере \$4,3 трлн.

День здоровья

3 декабря по инициативе ВОЗ впервые за всю историю Конференции ООН по климату проведён «День здоровья», посвященный партнерству правительства и частного сектора в сфере изменения климата и здравоохранения. Глава ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус заявил делегатам, собравшимся на КС-28, что давно пора расширить дискуссии о гигиене окружающей среды, повышении уровня моря и таянии ледников, чтобы охватить вопрос прямого воздействия таких климатических потрясений на здоровье человека.

Раннее предупреждение

3 декабря Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш представил новый доклад Управления ООН по снижению риска бедствий и ВМО, в котором говорится о том, что все больше людей защищены от экстремальных погодных явлений и опасных последствий изменения климата, но темпы прогресса остаются недостаточными. На сегодняшний день 101 страна сообщила о наличии систем раннего предупреждения – на 6 стран больше данных прошлого года и в 2 раза больше показателя 2015 года. Тем не менее, в докладе отмечается, что половина стран мира до сих пор не имеет надлежащих систем раннего предупреждения. Генсекретарь ВМО Петтери Таалас подчеркнул, что, несмотря на реальный прогресс, страны Африки, Тихого океана и Южной Америки все еще имеют значительные пробелы в достижении минимального числа метеонаблюдений, необходимых для прогнозирования.

«Гонка к нулевому уровню»

3 декабря в ходе круглого стола, посвященного докладу Группы экспертов высокого уровня по достижению нулевого уровня выбросов, Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш заявил, что КС-28 призвана изменить ситуацию, но национальные правительства не могут сделать это в одиночку. Глава ООН учредил экспертную группу для разработки более четких стандартов для негосударственных игроков. В докладе группа предложила 10 рекомендаций в качестве практического руководства по достижению нулевого уровня выбросов. А. Гутерриш призвал правительства и негосударственные субъекты радикально ускорить усилия по сокращению выбросов, для чего он выделил 5 ключевых элементов: 1) реальные усилия по декарбонизации, охватывающие все виды деятельности и все звенья производственно-сбытовых цепочек; 2) подробные цели на 2025, 2030 и 2035 годы в соответствии с показателем в 1,5° потепления на основе Парижского соглашения; 3) раскрытие информации обо всех лоббистских, политических и коммуникационных кампаниях; 4) информирование об усилиях по изменению бизнес-моделей и внутренних механизмов для поэтапного отказа от ископаемого топлива; 5) шаги к справедливому, равноправному и ускоренному переходу к ВИЭ.

Борьба с УПП

2 декабря прошло параллельное мероприятие высокого уровня под названием «Политические действия в отношении устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) и окружающей среде на пути к совещанию высокого уровня Генассамблеи ООН по УПП в 2024 г.». Оно было организовано Группой глобальных лидеров при содействии ФАО, ЮНЕП, ВОЗ и ВОАН, известных под общим названием «Четырёхсторонняя организация». Дискуссионную панель модерировала зам. Гендиректора ФАО Мария Хелена Семеро. Как отметил в своём выступлении гендиректор ФАО Цюю Дунью, в этом году ФАО провела серию встреч по вопросам УПП в своей штаб-квартире в Риме, включая «Момент подведения итогов» на Саммите ООН по продвижению в июле и первую пленарную ассамблею Многосторонней партнерской платформы по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам.

Выступление Президента РК

4 декабря, выступая на КС-28, Касым-Жомарт Токаев выразил надежду, что международное сообщество расширит свои обязательства по увеличению финансирования климатических программ. Президент РК призвал выделить больше средств на поддержку Международного фонда спасения Аральского моря – некогда четвертого по величине внутреннего водоема в мире. «Казахстан примет председательство в Фонде в следующем году и намерен привлечь всех партнеров к решению этой проблемы», – отметил глава Казахстана. «Чтобы придать импульс действиям по защите климата в Центральной Азии, мы также решили созвать Региональный климатический саммит в Казахстане в 2026 году под эгидой ООН», – заявил К.-Ж. Токаев.

Выступление Президента РУ

4 декабря Шавакат Мирзиёев, выступая на КС-28 отметил, что негативные последствия изменения климата особенно остро ощущаются в ЦА из-за Аральского трагедии. «На основе резолюции Генассамблеи ООН мы намерены превратить Приаралье из зоны экологического кризиса в «зону инноваций, технологий и новых возможностей». В этой связи, приглашаю к тесному сотрудничеству по созданию здесь Международного экспо-хаба климатических технологий», – сказал Шавакат Мирзиёев. Кроме того, он предложил наладить тесный научный обмен и проводить совместные исследования на платформе Климатического научного форума, организованного на базе «Зеленого университета» в Ташкенте. Также Президент озвучил инициативы о разработке совместно с Международной организацией труда программы «Зеленая занятость», а также создания Центра моделирования влияния изменения климата на занятость.

Предложения Туркменистана

Выступая на КС-28, Сердар Бердымухамедов заявил о присоединении Туркменистана к Глобальному метановому обязательству. «Сегодня с этой высокой трибуны Туркменистан официально заявляет о своем присоединении к Глобальному метановому обязательству», – подчеркнул Сердар Бердымухамедов. Также Президент сообщил, что 13 ноября был подписан Меморандум о взаимопонимании между Минэкологии Туркменистана и ЮНЕП для разработки региональных программ, направленных на передачу климатических технологий в Туркменистан и государства ЦА. «Мы считаем этот документ как первый шаг и правовую предпосылку для рассмотрения вопроса об открытии в Туркменистане Регионального центра ООН по технологиям, связанным с изменением климата в Центральной Азии», – добавил Президент.

Доклад по охлаждению

6 декабря на КС-28 представители ЮНЕП представили Доклад, посвященный проблеме охлаждения, выпущенный в поддержку «Глобальных обязательств по охлаждению» – совместной инициативы ОАЭ – принимающей стороны КС-28, и «Коалиции охлаждения» под руководством ЮНЕП. В докладе описаны меры, которые необходимо принять для реализации стратегий «пассивного охлаждения»: речь идет о теплоизоляции, затемнении стекол, вентиляции, использовании отражающих поверхностей, повышении стандартов энергоэффективности и отказе от использования хладагентов на основе гидрофторуглеродов, способствующих потеплению климата. Доклад ЮНЕП показывает, что принятие мер по снижению энергопотребления холодильного оборудования может привести к сокращению секторальных выбросов к 2050 г. как минимум на 60%. Следуя перечисленным в докладе рекомендациям, считают авторы документа, можно сократить прогнозируемые на 2050 г. выбросы от обычного охлаждения примерно на 3,8 млрд т CO₂-экв.

Водная безопасность

6 декабря на мероприятии, организованном Председателем КС-28 вместе с партнерами-лидерами стран-лидеров и международными организациями, лидеры призвали страны работать вместе для достижения согласованности водной и климатической политики. Как показали предварительные выводы Экспертной группы ООН по водным ресурсам и изменению климата, в глобальном масштабе к 2030 г. только рассматриваемые меры по смягчению последствий использования чистой энергии, по оценкам, потребуют около 900 куб. км воды в год, что соответствует примерно трети воды, забираемой в результате орошения в мире. Предварительный анализ также показывает относительную «водоэффективность» различных мер по смягчению последствий.

Солидарность и единство ЦА

7 декабря в павильоне ЦА состоялось мероприятие на тему «Солидарность и единство перед лицом вызовов тройного планетарного кризиса». В мероприятии приняли участие министры экологии Кыргызстана – Мелис Турунбаев, Казахстана – Ерипан Нысанбаева и Узбекистана – Азиз Абдухакимова, а также директор Секретариата Форума ООН по лесам Джульетта Био Куденуку. Цель мероприятия – укрепление голоса стран ЦА на международных площадках ООН по вопросу экологии и изменения климата, а также мобилизация поддержки инициативы Президента Узбекистана по принятию Резолюции ГА ООН «Центральная Азия перед лицом глобальных климатических угроз: солидарность во имя общего процветания».

Дорожная карта ФАО

10 декабря состоялось министерское мероприятие КС-28, посвященное продовольствию, сельскому хозяйству и водным ресурсам – плану преобразования глобальных агропродовольственных систем. В Глобальной дорожной карте определены 120 действий и ключевые этапы в 10 областях, подтвержденные фактическими данными, собранными ФАО за несколько лет. Области включают чистую энергетику, растениеводство, рыболовство и аквакультуру, продовольственные потери и отходы, леса и водно-болотные угодья, здоровое питание, животноводство, почву и воду, а также данные и инклюзивную политику – последние определены как общие системные факторы, способствующие развитию. Цель программы по выбросам – сократить выбросы метана агропродовольственными системами на 25% к 2030 г. по сравнению с 2020 г., достичь углеродной нейтральности к 2035 г. и превратить их в по-

глотитель углерода к 2050 г., улавливая 1,5 гигатонны выбросов парниковых газов ежегодно. В сфере продовольствия и питания – ликвидация хронического недоедания к 2030 г. и обеспечение доступа к здоровому питанию для всех к 2050 году. Дополнительные вехи включают сокращение вдвое глобальных пищевых отходов на душу населения к 2030 г.

Заявление России на КС-28

9 декабря советник Президента РФ Руслан Эдельгериев озвучил национальное заявление России в ходе Саммита высокого уровня КС-28-й. В заявлении, в частности, отмечается: «Главная задача КС-28: оценить способность международного сообщества достигать ранее поставленные цели и по итогам этой оценки представить видение будущего климатического сотрудничества. Это видение должно быть амбициозным, но при этом достижимым, реалистичным и инклюзивным. Оно должно быть целостным, потому что мы не можем не учитывать многообразные потребности населения в разных уголках планеты, включая потребности в доступной и надежной энергии, воде и продовольствии, а также в более общем плане – в повышении качества жизни. Оно должно быть реалистичным, потому что мы не можем не учитывать кризис доверия, подпитываемый ранее нарушенными обещаниями, и который лишь усугубится, если с нашими новыми обещаниями произойдет то же самое. Оно должно быть инклюзивным, потому что это верх лицемерия, когда некоторые требуют огромного напряжения сил ради общего дела, но при каждом удобном случае пытаются очернить и нажить на других. Говорю вам здесь и сейчас: так это не работает. Тот, кто заявляет о том, что Россия рассматривает вопрос о добровольном выделении финансового вклада в Фонд по потерям и ущербу за счет замороженных национальных золотовалютных резервов в международных организациях. Этот шаг продиктован насущной потребностью по устранению разрыва между потребностями развивающихся стран и их возможностями».

Доклад ЮНЕП

9 декабря ЮНЕП представила на КС-28 доклад «Состояние природоохранного финансирования», приуроченный ко дню, выделенному на КС-28 для дискуссий о природе и землепользовании. Как отмечается в докладе, почти \$7 трлн государственного и частного финансирования ежегодно направляется на деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду и способствующую изменению климата, что примерно в 30 раз больше суммы, которая инвестируется в «зеленые» решения. Несмотря на десятилетия призывов к сокращению финансирования секторов, которые наносят ущерб самым ценным ресурсам человечества, эти инвестиции в настоящее время составляют колоссальные 7% мирового ВВП. Инвестиции в экологически чистые решения в прошлом году составили лишь около \$200 млрд.

Нацпланы адаптации

9 декабря в рамках КС-28 прошло мероприятие высокого уровня, посвященное реализации Национальных планов адаптации (НПА). Секретариатом РКИК ООН обсуждены перспективы привлечения ресурсов и оказания технической помощи в развитии НПА. В своем выступлении зам. Генсекретаря ООН Рабаб Фатима отметила необходимость продвижения таких инициатив, как НПА и региональное сотрудничество в ходе Третьей конференции ООН, которую планируется провести в Кигали (Руанда) в июне 2024 года. По итогам встречи была достигнута договоренность о поддержке разработок Национальных планов адаптации ПРООН в 30 странах мира, включая Узбекистан.

Мероприятия в павильоне РФ

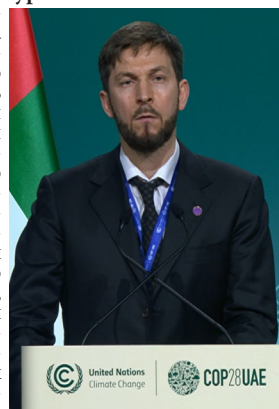
10 декабря на площадке Российского павильона состоялась серия параллельных мероприятий. Ростридрометом при поддержке Фонда им. Вернадского был организован сайд-эвент «Наука как основа решения проблем изменения климата в криосфере и гидросфере», модератором которого был замруководителя российской делегации, глава Ростридромета Игорь Шумаков. В



своём вступительном слове Игорь Шумаков отметил: «Наука имеет основополагающее значение для принятия политических решений, и именно поэтому так важно проводить широкомасштабные научные исследования, связанные с процессами, которые мы наблюдаем в криосфере и гидросфере в связи с изменением климата». Кроме того, на площадке Российского павильона состоялась «День Воды» с участием Сергея Аноприенко, замруководителя Росводресурсов Татьяны Бокковой, представителя Ростридромета, РАН и др. Также в этот день состоялась панельная дискуссия по теме «Национальная сеть мониторинга климатических изменений: выгода для бизнеса, польза для государства», с участием: первого замглавы Минэкономразвития России Ильи Торосова; директора ИГКЭ, чл.-корр. РАН Анны Романовской; директора ИНИ РАН Александра Широва и др.

От ядерной генерации до ВИЭ

Руководитель Ростридромета, замруководителя делегации РФ на КС-28, национальный координатор по РКИК ООН в РФ Игорь Шумаков выступил на заключительной пленарной сессии Конференции. В своем выступлении он подчеркнул: «В результате Глобального подведения итогов мы пришли к сбалансированному набору рекомендаций, которые представляют достижимые, доступные и эффективные меры. При этом каждая страна может выбрать для себя оптимальный рецепт декарбонизации – от ядерной генерации до использования возобновляемых источников энергии».



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Генассамблея ООН

9 декабря Генассамблея ООН объявила 30 мая Международным днем картофеля. Предложение для принятия Генассамблея ООН было представлено Перу – родиной картофеля на основе резолюции Конференции ФАО от 7 июля 2023 года. «Этот Международный день прольет свет на значительную ценность картофеля – пищевую, экономическую, экологическую и культурную. Он также подчеркнет вклад картофеля в глобальную продовольственную безопасность», – отметил зам. Гендиректора ФАО Бет Бендол.

ПРООН

17 ноября ПРООН при поддержке Министерства экономики и финансов Узбекистана в рамках совместного проекта «Устойчивое развитие сельской местности» проведен круглый стол, посвященный улучшению экологической ситуации в Приаралье. Эксперты ПРООН представили обзор лучших практик оценки воздействия ЧС и экологической деградации на сектор сельского хозяйства и население. В числе срочных мер по улучшению экологической ситуации названы внедрение современных агротехнологий, повышение осведомленности населения об устойчивых методах ведения хозяйства.

ФАО

6 ноября ФАО опубликовало новый Доклад «Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства». В Докладе отмечается, что функционирование агропродовольственных систем связано с огромными скрытыми издержками для здоровья, окружающей среды и общества, объем которых не менее \$10 трлн в год, или почти 10% мирового ВВП.

11 ноября в штаб-квартире ФАО открылось первое пленарное заседание Платформы многостороннего партнерства по борьбе с противомикробной устойчивостью. Его главная цель – коллективно найти пути сохранения противомикробных препаратов как жизненно важных лекарств для людей, животных, растений и экосистем с использованием подхода «Единое здоровье». Пленарная ассамблея собралась впервые с тех пор, как ФАО, ЮНЕП, ВОЗ и ВОАН запустили в 2022 г. Платформу по УПП.

14 ноября в Москве в Доме ООН состоялось 2-е ежегодное совещание участников Региональной лабораторной сети по устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) в пищевой продукции и сельском хозяйстве в странах ВЕКЦА. Совещание при поддержке московского офиса ФАО было организовано Репрезентативством ФАО в Европе и ЦА совместно с ЦНИИ эпидемиологии, имеющим статус референтного центра ФАО по вопросам УПП. Форум направлен на обмен обновленной информацией об инициативах и результатах лабораторных исследований в продовольственном и сельскохозяйственном секторах стран региона ВЕКЦА и обсуждение плана на 2024 год.

20 ноября в штаб-квартире ФАО открылась X сессия Управляющего органа Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства с участием более 600 делегатов со всего мира. Выступая на открытии сессии, Гендиректор ФАО Цюй Дунъюй отметил, что выбранная для этого года тема – «От семян к инновационным решениям в интересах обеспечения нашего будущего» – служит признанием важности той работы, которую ведут фермеры, селекционеры, ученые-аграрии и кураторы геномных банков по сохранению и улучшению генетических ресурсов растений во всем мире.

29 ноября ФАО опубликовала Статегодинок, в котором впервые освещено влияние стихийных бедствий на сельское хозяйство. Справочник содержит 4 раздела: 1) роль сельского хозяйства в экономике; 2) вводные ресурсы, выпуск продукции и факторы производства; 3) последствия для продовольственной и питательной безопасности; 4) воздействие сельского хозяйства на окружающую среду.

1 декабря ФАО на полях КС-28 представила новый доклад по потерям и ущербу, вызванным изменением климата. Данные оценок за последние 15 лет показывают, что потери в сельском хозяйстве составили в среднем 23% от общего воздействия стихийных бедствий. Только засухи стали причиной более 65% потерь в агросекторе, что, по оценкам, привело к потере урожая и животноводства на сумму \$3,8 трлн за последние 30 лет.

4 декабря в штаб-квартире ФАО открылась 174 сессия Совета ФАО. Гендиректор ФАО Цюй Дунъюй, открывая сессию Совета, отметил, что агропродовольственные системы все чаще занимают центральное место на международных климатических саммитах, и подчеркнул, что «глобальные агропродовольственные системы являются решением проблемы изменения климата» благодаря многочисленным выгодам, которые может принести их эффективная и устойчивая трансформация.

4 декабря ФАО официально объявила 2024 год Международным годом верблюдовых. Международный год был предложен Боливией, активно поддержан Саудовской Аравией и одобрен Генассамблеей ООН в 2017 г. Верблюды особенно важны в пустынных и горных регионах, где они составляют неотъемлемую часть средств к существованию и традиционных обычаев коренных общин. На торжественном мероприятии Гендиректор ФАО Цюй Дунъюй подчеркнул культурное и экологическое значение верблюдовых.

ГПП ФАО

5 декабря Репрезентативство ФАО в Европе и ЦА опубликовало информацию о том, как Глобальное почвенное партнерство ФАО (ГПП) сотрудничает с почвоведом Узбекистана в деле разработки климатически оптимизированных методов обработки засоленных почв. В своей работе ГПП активно использует, созданную Партнерством Всемирную карту засоленных почв, которая призвана помочь правительствам, политикам, экспертам и производителям продуктов питания принимать обоснованные решения на основе данных о почве. На карте представлена информация из более, чем 118 стран, включая Узбекистан. Как отметила специалист по засоленным почвам из ГПП ФАО Мария Коношкова: «На долю засоленных почв приходится около 11% суши и около 10% орошаемых и богарных пахотных земель, что вынуждает людей адаптироваться к такому типу окружающей среды».

ВПП ООН

6 декабря в Кыргызстан прибыла очередная партия продовольствия, безвозмездно предоставленного Россией через ВПП ООН. Как отмечает ВПП ООН, продукты (742,5 т обогащенной муки и 60,7 т растительного масла) получат 18 300 человек в качестве вознаграждения за участие в проектах, поддерживаемых ВПП ООН в южных регионах страны. Россия является крупнейшим донором ВПП ООН в Кыргызстане. В течение последних 10 лет она через ВПП ООН оказывала поддержку кыргызстанцам на различных уровнях – от чрезвычайной помощи и восстановления до развития и социализации.

МФСР

27 ноября состоялась встреча председателя Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Таджикистана Баходура Шералидова с программным директором Международного фонда сельскохозяйственного развития (МФСР) по РТ Роберто Лонго. Обсуждались вопросы запуска нового госинициативы «Поддержка сельского хозяйства в сообществе плюс». Его цель – содействие повышению уровня жизни населения путем осуществления мероприятий с учетом адаптации к изменению климата, восстановления ландшафтов и улучшения состояния пастбищ.

Кодекс Алиментарийс

27-30 ноября в штаб-квартире ФАО прошло пленарное заседание 46-й сессии Комиссии ООН по стандартизации пищевых продуктов – Комиссии Кодекса Алиментарийс ФАО и ВОЗ, посвященной ее 60-летию. На сессии обсудили принятие ряда новых рекомендаций, руководств своими целями по обеспечению производства этих опасных пищевых продуктов. Научную основу для этих стандартов обеспечивают ВОЗ и ФАО. За 60 лет Комиссия приняла тысячи руководств и сводов норм и правил и стала глобальным ориентиром в области безопасного производства, хранения и сбыта продуктов питания.

ЮНЕП

2 ноября в преддверии КС-28, опубликован новый доклад ЮНЕП. В Докладе отмечается, что потребности развивающихся стран в финансировании адаптации в 10-18 раз превышают международные потоки такого финансирования. Дефицит оценивается в \$194-366 млрд. В докладе отмечается, что 55 наиболее уязвимых к изменению климата стран за последние два десятилетия понесли убытки на сумму более \$500 млрд. Каждый миллиард, вложенный в адаптацию к прибрежным наводнениям, приводит к сокращению экономического ущерба на \$14 млрд. Между тем, \$16 млрд в год, инвестируемых в сельское хозяйство, помогут защитить от голода 78 млн человек.

20 ноября в Найроби исп. директор ЮНЕП Ингер Андерсен презентовала новый Доклад ООН. Она заявила о необходимости сокращать выбросы парниковых газов и переходить к использованию ВИЭ. Чтобы удержать повышение температуры в пределах 2°C по сравнению с доиндустриальным уровнем, выбросы необходимо сократить как минимум на 28%, а чтобы добиться минимального уровня повышения температуры – 1,5°C – потребуются сокращения эмиссий на 42%. Если текущие тенденции не изменятся, уже в 2030 г. выбросы на 22 гигатонны превысят установленный предел.

ВМО

15 ноября опубликован новый Доклад ВМО. Как отмечается в Докладе, в прошлом году общий объем парниковых газов в земной атмосфере достиг нового рекорда. Среднемировая концентрация углекислого газа впервые превысила уровень доиндустриальной эпохи на целых 50%. Концентрация метана также выросла, а уровень закиси азота, третьего из основных парниковых газов, в период с 2021 по 2022 гг. показал рекордный годовой рост. Из всего объема выбросов CO₂ чуть менее половины остаются в атмосфере, чуть более четверти поглощаются океаном, и чуть менее 30% – наземными экосистемами.

ВОЗ

27 ноября в преддверии КС-28 Гендиректор ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус призвал интегрировать проблемы здравоохранения в меры по борьбе с изменением климата. Гендиректор ВОЗ призвал привлечь внимание к взаимосвязи между климатом и здоровьем населения и включить тему здравоохранения в повестку дня в области изменения климата. Участвующие экстремальные погодные явления, такие как засухи, наводнения и аномальная жара, создают дополнительную нагрузку на инфраструктуру здравоохранения. В тоже время сектор здравоохранения получает только 0,5% глобального климатического финансирования.

ЮНИСЕФ

13 ноября ЮНИСЕФ в преддверии КС-28 опубликовал доклад, в котором отмечается, что каждый третий ребенок в мире живет в регионах с высоким и очень высоким уровнем дефицита воды. По мнению авторов доклада, чтобы защитить детей от последствий изменения климата, необходимо в первую очередь обеспечить их питьевой водой и санитарными услугами, выдвигая на эти цели необходимые средства. Между тем, по данным ЮНИСЕФ, всего лишь 2,4% климатического финансирования направляется на поддержку проектов, учитывающих интересы детей.

КБО ООН

13 ноября в Самарканде (Узбекистан) стартовала 21-сессия Комитета по рассмотрению реализации Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) с участием около 500 делегатов из 196 стран. Участники обсудили рекомендации по достижению глобальных целей по предотвращению деградации земель в соответствии со стратегией КБО ООН на 2018-2030 годы. В своем послании участникам Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш отметил: «Если нынешние тенденции сохранятся, нам нужно будет восстановить здоровье опустынивающих 1,5 млрд га деградированных земель к 2030 году». Он призвал делегатов использовать встречу для активизации действий, чтобы остановить деградацию новых земель. Как заявил исполнительный секретарь КБО ООН Ибрагим Тиау: «С 2015 года было утеряно около 4 млн кв. км здоровых и продуктивных земель – территория, равная примерно площади Центральной Азии. Мы должны срочно остановить дальнейшую деградацию земель и восстановить не менее 1 млрд га, чтобы достичь глобальных целей в области землепользования к 2030 году». Накануне сессии начал работу портал данных КБО ООН, где впервые в открытом доступе представлены официальные данные по 126 странам.

15 ноября в рамках 21-сессии КОБ ООН состоялось пленарное заседание по обсуждению проблем песчаных бурь. В рамках мероприятия высокого уровня министры и руководители природоохранных ведомств приняли участие в интерактивном диалоге с участием представителей агентств ООН и международных организаций. По мнению экспертов КБО ООН, около 2-х млрд т песка и пыли ежегодно попадают в атмосферу и более чем на 25% это явление связано с деятельностью человека. В Сборнике КБО ООН и ФАО по песчаным и пыльным бурям и прилагается к нему набор инструментов представленных рекомендаций по подходам и методологиям для сбора и оценки данных песчаных-пыльных бурь, мониторингу и раннему предупреждению, смягчению воздействия и обеспечению готовности, а также картированию источников и смягчению последствий антропогенных источников.

Боннская конвенция

11 декабря на КС-28 состоялась пресс-конференция, на которой был представлен отчет Конвенции ООН по сохранению мигрирующих видов диких животных (Боннская конвенция). Отчет будет представлен на 14-м заседании Конференции Сторон Боннской конвенции (КС-14) в Самарканде 12-17 февраля 2024 года. В докладе, подготовленном РККИК ООН и Британским фондом орнитологии подчеркнуто как изменение климата напрямую влияет на многие мигрирующие виды животных. Отмечено, что создание всеобъемлющих и взаимосвязанных сетей охраняемых территорий и другие эффективные меры по сохранению мигрирующих видов имеют решающее значение для поддержки их перемещения в ответ на изменение климата.

Тегеранская конвенция

5 декабря в Москве под председательством главы МИД России Сергея Лаврова состоялась встреча министров иностранных дел прикаспийских государств. Зам. премьер-министра – министр иностранных дел РК Мурад Нуртлеу отметил важность задачи, обеспечивающей вступление в силу Конвенции о правовом статусе Каспийского моря, а также необходимость создания Секретариата рамочной Тегеранской конвенции по защите морской среды Каспийского моря. Он сообщил, что по инициативе Президента Казахстана до конца т.г. Казахстан создаст НИИ по изучению Каспийского моря. Глава МИД Азербайджана Джейхун Байрамов в ходе встречи отметил, что Президентом Азербайджана выдвинута инициатива по созданию экспертной группы для выявления причин обмеления Каспия.

Рамсарская конвенция

28-30 ноября состоялся Региональный диалог по трансграничной охране природы в ЦА, организованный Региональным экоцентром ЦА (РЭЦЦА) совместно со Всемирным банком, Региональным офисом МСОП, Минэкологии в рамках программы ВВ «Устойчивый ландшафт в Центральной Азии». «В Центральной Азии 22 ВВУ, которые занимают более 4 млн га территории, включены в список рамсарских угодий. Они являются основой экосистемы региона и не могут ограничиваться административными границами», – подчеркнул председатель Координационного комитета РПИ-ЦА Максим Митропольский.

ГЭФ

5 декабря в Ташкенте состоялся семинар по инновационным методам предотвращения деградации почв, организованный в честь Всемирного дня почв и посвященный представлению проекта по устойчивому управлению лесами и пастбищами на засушливых территориях. В рамках мероприятия зампредела ФАО в Узбекистане Шерзод Умаров рассказал о реализуемых в стране проектах в области почвоведения при поддержке Глобального экологического фонда (ГЭФ).

ЗКФ

4 декабря менеджер Зеленого климатического фонда (ЗКФ) Алишер Мамаджанов рассказал о проектах ЗКФ, реализуемых в Казахстане и др. странах ЦА. ЗКФ поддержал в Казахстане два проекта с объемом финансирования около \$150 млн. «Первый проект реализуется в сфере возобновляемых источников энергии, где мы работаем совместно с ЕБРР. А второй проект касается нескольких стран, Казахстан является одним из бенефициаров. Здесь речь идет об экологизации и сокращении выбросов в промышленности», – сказал А. Мамаджанов. Он отметил, что Фонд также поддерживает системы раннего предупреждения в ряде стран ЦА.

Адаптационный фонд ООН

5 декабря на полях КС-28 министр окружающей среды Армении Аюп Симидян встретился с главой Адаптационного фонда Мико Олкианеном. Стороны отметили важность проведения совместных проектов и инициатив, направленных на решение экологических проблем не только в глобальном масштабе, но и на региональном уровне. Стратегия финансирования Адаптационного фонда в последние годы позволила реализовать ряд программ в Армении. Среди них такие проекты, как «Укрепление адаптационного потенциала экосистем и общин, прилегающих к ООПТ Армении», «Управление отходами и паводками закрытого карьера г. Артик» и формирование цифрового модуля «Вовлечение будущих лидеров: опыт адаптации для молодежи».

UNFF

10 ноября глава Минэкологии Узбекистана Азиз Абдухакимов встретился с помощником Генсекретаря ООН, директором Секретариата Форума ООН по лесам и озеленению (UNFF) Джусейптой Биао Куденукио. На встрече были обсуждены перспективы дальнейшего развития и расширения сотрудничества с UNFF. Глава UNFF высоко оценила работы по озеленению и посадке саксаулов на площади 2 млн га в засушливых районах на высшем дне Аральского моря, а также общенациональный проект по высадке ежегодно 200 млн саженцев «Зеленое пространство». По результатам встречи достигнута договоренность о привлечении поддержки Форума ООН по лесному хозяйству в разработке научного подхода к облесению в Узбекистане, внедрению «умного» сельского хозяйства и устойчивого управления лесами.

МСОП

10 ноября Минэкологии РТ и МСОП подписали Меморандум о взаимопонимании для расширения сотрудничества в области устойчивого управления природными ресурсами и защиты биоразнообразия. Подписание Меморандума о взаимопонимании является значительным шагом вперед в экологическом сотрудничестве между Туркменистаном и МСОП. МСОП насчитывает 15 тыс. экспертов в более чем 160 странах, и опыт МСОП в сфере защиты природной среды и содействия устойчивому развитию будет бесценен для Туркменистана. Ландшафт территории Туркменистана представлен пустынями (80%) и лесами (20%). Страна обладает значительным уровнем эндемичного биоразнообразия и является одним из глобальных центров генетического разнообразия. В сентябре т.г. Туранские пустыни умеренного пояса, являющиеся уникальной эко-зоной, разделяемой Казахстаном, Туркменистаном и Узбекистаном, были внесены в список Всемирного наследия ЮНЕСКО и особую роль в этом достижении сыграли рекомендации МСОП.

ССАС

11 декабря на полях КС-28 состоялась Министерская конференция Коалиции по климату и чистому воздуху (ССАС). Конференция является ежегодным мероприятием, где собираются партнеры ССАС на самом высоком уровне. Коалиция «Климат и чистый воздух» представляет собой важнейшую платформу для объединения стран перед лицом изменения климата и загрязнения воздуха. Цель встречи в этом году – проведение стратегической дискуссии о решениях по борьбе со сверхзагрязнителями для быстрых действий в области климата.

МКИД

2 ноября в г. Визаг (Индия) состоялось открытие 25-го Международного конгресса по ирригации и дренажу «Решение проблем, связанных с нехваткой воды в сельском хозяйстве», а также заседание 74-го исполнительного совета МКИД. В мероприятиях принимают участие представители почти 90 стран мира. Со 2 по 8 ноября в рамках работы Конгресса обсуждались вопросы, связанные с ирригацией, эффективным и рациональным использованием водных ресурсов в сельском хозяйстве. Секретарь Национальной комиссии по ирригации и дренажу Таджикистана Вахром Гафуров отметил, что в рамках мероприятия в Индии определено место проведения 14-го Международного заседания «Модернизация ирригационно-дренажных систем в целях адаптации к изменению климата и устойчивого развития». Его проведение планируется впервые в Душанбе 30 мая-1 июня 2024 г.

ЕАБР

16 ноября ЕАБР провел крупный стол «Содействие устойчивому развитию Центральной Азии», на котором был представлен новый доклад ЕАБР «Эффективная ирригация и водосбережение в Центральной Азии». В своем вступительном слове председатель Правления ЕАБР Николай Подгузов отметил, что вода, продовольствие и энергетика чрезвычайно взаимосвязаны в Центральной Азии. В ходе презентации исследования зампредела Правления, главный экономист ЕАБР Евгений Винокуров назвал 10 шагов по решению проблем, включая создание Международного водно-энергетического консорциума ЦА, а также создание Регионального производственно-сервисного кластера, специализирующегося на современном ирригационном оборудовании.

АБР

Азиатский банк развития (АБР) предоставит Кыргызстану кредит в размере \$20 млн и грант в размере \$20 млн для оказания поддержки малому и среднему бизнесу аграрного сектора с целью сокращения потерь урожая путем внедрения инклюзивных, устойчивых и адаптивных к климату пачечек создания добавленной стоимости плодовоовощной продукции. Проект предусматривает предоставление долгосрочных средств квалифицированным финансовым учреждениям-участникам для выдачи наиболее хорошо структурированных кредитов для инвестиций в цепочку создания добавленной стоимости в садоводстве.

«G20»

22 ноября Владимир Путин в режиме ВКС принял участие во внеочередном саммите «Группы двадцати».



Говоря о проблеме изменения климата, Президент России отметил: «Как ответственный участник глобальных усилий по борьбе с изменением климата Россия планирует выйти на углеродную нейтральность не позднее 2060 года. Для этого используется весь доступный и эффективный инструментариум по сокращению парниковых выбросов: и атомная энергетика, и гидроэнергетика, наращивание поглощающей способности лесов, экологически чистые технологии во всех секторах экономики».

АТЭС

17 ноября опубликована итоговая Декларация саммита Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) в Сан-Франциско, в которой участники АТЭС обязались полностью реализовать дорожную карту обеспечения продовольственной безопасности к 2030 году. «Мы обязуемся полностью реализовать дорожную карту продовольственной безопасности на период до 2030 года как путь к более жизнеспособным, продуктивным, инновационным и стабильным агропродовольственным системам, признавая, что не существует единого подхода к обеспечению устойчивости сельского хозяйства», – указано в документе. Участники также подтвердили приверженность усилиям по устойчивому управлению ресурсами сельского, лесного и морского хозяйства и рыболовства.

ШОС

31 октября пресс-служба Минэкономразвития России сообщила о разработке стратегического документа по сближению подходов к ESG-рейтингованию и активизации регионального сотрудничества. Тематика устойчивого финансирования, по словам директора Департамента многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов Минэкономразвития России Никиты Кондратьева является относительно новой для государств-членов ШОС. В 2022 г. лидеры ШОС приняли совместное заявление по реагированию на изменение климата для закрепления позиций стран ШОС в сфере энергоперехода, национальных систем торговли квотами, а также недопущения использования климатической повестки в качестве ограничительных мер в торговле и инвестиционном сотрудничестве. «В поиске баланса между возможностями и вызовами для развития системы ESG-рейтингования и рынка устойчивого финансирования в целом, государства-члены ШОС могут задействовать каналы регионального сотрудничества», – подчеркнул Н. Кондратьев – В настоящий момент в рамках ШОС страны активно прорабатывают вопрос о создании консультационно-экспертной площадки для развития практического взаимодействия по вопросам изменения климата – Климатический совет ШОС».

1 ноября под председательством Казахстана в ШОС разработан и подписан План мероприятий по реализации в 2024 году объявленного по инициативе Президента Казахстана Года экологии ШОС. Поддержав данную инициативу, государства-члены выступили за активную реализацию предложенных Казахстаном мероприятий, направленных на рациональное природопользование и способствующих улучшению состояния экосистем, сохранению биоразнообразия, предоставлению экоинформации, пропаганде экологических знаний, экообразованию и просвещению. На территории государств-членов ШОС в 2024 г. экологическими организациями планируется провести порядка 20 совместных мероприятий.

БРИКС

9 ноября в видеообращении к участникам V Международного муниципально-регионального форума БРИКС+ директор Отделения ФАО для связи с РФ Олег Кобяков заявил, что БРИКС способен сыграть ведущую роль в обеспечении глобальной продовольственной безопасности. При этом Олег Кобяков отметил, что на Россию в этом плане возлагаются особые надежды. «Благодаря интенсивному внедрению новых технологий, модернизации сельхозпредприятий и повышению эффективности их работы российский агропромышленный комплекс устойчиво развивается и выступает драйвером внутреннего экономического роста», – добавил он.

ЦАРЭС

4 декабря страны-члены Программы Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) на 22-й Министерской конференции ЦАРЭС взяли на себя обязательство работать вместе над сокращением выбросов парниковых газов и повышением устойчивости к изменению климата. «Мы одобряем «Региональные действия по изменению климата: видение ЦАРЭС», чтобы помочь странам выполнить свои обязательства по Парижскому соглашению», – говорится в совместном заявлении министров. Заявления поддержали министры и высокопоставленные лица Азербайджана, КНР, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Монголии, Пакистана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. Для решения водных проблем в регионе, ЦАРЭС будет поддерживать страны в управлении трансграничными водами, продуктивными воды, а также в инвестировании в более эффективные ирригационные системы для повышения производительности сельского хозяйства. Секретариатом Программы ЦАРЭС является АБР.

МКВК

1-2 ноября в Ташкенте состоялась 85-е заседание Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК), в которую входят руководители водохозяйственных ведомств стран ЦА. В заседании приняли участие делегации Таджикистана, Туркменистана, Казахстана, Узбекистана, руководители бассейновых водохозяйственных объединений «Амударья» и «Сырдарья», являющихся исполнительными органами комиссии, а также Секретариата и НИЦ МКВК. На заседании обсудили вопросы, связанные с эффективным и рациональным использованием водных ресурсов региона, улучшением водно-экологической ситуации в бассейне Аральского моря.

ICBA

6 декабря в павильоне «Узбекистан» на КС-28 глава Минэкологии Узбекистана Азиз Абдухакимов встретился с Гендиректором Международного центра биозасоленного земледелия ОАЭ (ICBA) Тарифой Аль-Заабид. Были рассмотрены вопросы создания GenBank на базе Международного инновационного центра Приаралья при Минэкологии РУ в целях проведения научных исследований по созданию видов сельскохозяйственных культур устойчивых к засухе и водному кризису, которые можно выращивать в условиях засушливого климата Узбекистана.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН-УЧАСТНИКОВ СНГ И ЕАЭС



2 ноября в Президиуме РАН открылось пленарное заседание Академического форума молодых ученых стран Большой Евразии «Континент науки», посвященного празднованию 300-летия РАН. Форум проводится в партнерстве с Исполкомом СНГ, Международной ассоциацией АН. Помимо пленарного заседания работа велась по 6 направлениям, включая: «здоровое поколение» (био- и медицинские технологии, климат, экология) и биобезопасность и продбезопасность.

8 ноября в г. Ташкенте состоялось 45-е заседание Межправсовета по сотрудничеству в области ветеринарии. Председателем Межправсовета единогласно избран председатель Комитета ветеринарии и развития животноводства при Минсельхозе Узбекистана Бахром Норкитов. Члены Совета обсудили информацию о реализации в 2022-2023 гг. Комплекса совместных мер государств-участников СНГ по профилактике и борьбе с ящуром, гриппом птиц и ньюкаслской болезнью на период до 2025 г., подготовленную базовой организацией стран СНГ – ВНИИЗЖ Россельхознадзора.

16 ноября в г. Бишкеке в режиме ВКС состоялось 35-е заседание Межправсовета по вопросам АПК СНГ. Председателем Межправсовета была избрана замминистра сельского хозяйства КР Айнура Туябаева. Рассмотрены: проекты перспективного плана работы и новой редакции Соглашения по вопросам АПК, развитие сотрудничества в области органического сельского хозяйства. По вопросу внесения изменений в Положение о рабочей группе представителей служб фитомониторинга и защиты растений стран СНГ выступил директор Россельхозцентра Александр Малько.

24 ноября в Ереване состоялось заседание Межгоссовета по ЧС природного и техногенного характера. Председателем Совета избран директор Спасательной службы, замглавы МВД РА Камо Цуцуйан. Члены МГС утвердили план-график контрольных проверок взаимного оповещения о ЧС природного и техногенного характера, заслушали информацию о ходе выполнения решений МГС по ЧС, согласовали План мероприятий на 2023-2024 гг. Проанализировали работу базовых организаций в области науки и обучения.

28 ноября в Минске состоялось заседание Совета представителей руководящего уровня органов регулирования безопасности при использовании атомной энергии стран СНГ при Комиссии Атом-СНГ. Рассмотрены вопросы формирования рабочей группы по внедрению интегрированной системы управления, разработки регламента по информационно-аналитическому взаимодействию в области аварийной готовности и реагирования и комплекса мер по совершенствованию радиационной безопасности стран СНГ.

29 ноября в Минске состоялось 22-е заседание Межправсовета по ЛПК и лесному хозяйству стран СНГ. Рассмотрены ход реализации Соглашения по профилактике и тушению природных пожаров на приграничных территориях; План мероприятий по реализации Соглашения о взаимодействии по профилактике и ликвидации очагов болезней и вредителей леса на приграничных территориях; профилактика и система мер по борьбе с нелегальным оборотом древесины. Принято решение сформировать экспертную группу по разработке Основных направлений сотрудничества на период до 2035 года. Председателем Совета утвержден замруководителя Рослесхоза Александр Панфилов.

29 ноября на площадке Белорусской АЭС состоялось 24-е заседание Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях. Рассмотрены реализация программ «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств» и развития национальных ядерных инфраструктур. Одобрены проекты: Комплекс мер по совершенствованию культуры безопасности, Положения о базовой организации в области обращения с опасными отходами и ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде. Плана мероприятий по реализации Соглашения о трансграничных перевозках радиоактивных материалов.

5 декабря в формате ВКС состоялось 12-е заседание Координационного совета по карантину растений стран СНГ. Члены Совета доложили о карантинном фитосанитарном состоянии территорий стран СНГ, выработали дальнейшие шаги для взаимодействия в рамках Рабочей группы по взаимному признанию методов по выявлению и идентификации карантинных объектов, приняли решение по перспективам дальнейшего сотрудничества. Председателем Совета на следующий срок избрана начальник Управления Россельхознадзора Наталья Соловьева.

6 декабря в г. Нальчике завершилось 24-е заседание Межправсовета по вопросам семеноводства СНГ. Члены Совета обсудили вопросы инвентаризации нормативно-правовой базы в сфере семеноводства, предложения по разработке концепции по семеноводству и объема межгосударственных поставок семенного материала. По итогам заседания подтверждена необходимость: создания общей в регионе СНГ селекционно-семеноводческой системы для оперативной поставки семян высоких репродукций; проведения стажировок и дополнительной подготовки кадров для отрасли; организации общей информационной системы районированных сортов и сертификатов качества семенного материала, а также солижения нормативно-правовой базы.



8 ноября в режиме ВКС директор Департамента агропродовольственной политики ЕЭК Армен Арутюнян провел консультации с руководителем региональных программ Репрезентативства ФАО в Европе и ЦА Раймундо Иеле и директором Отделения ФАО для связи с РФ Олегом Кобяковым. Стороны обсудили состояние взаимодействия в рамках Меморандума о взаимопонимании между ЕЭК и ФАО, подвели итоги реализации плана мероприятий на 2018-2023 годы, наметили перспективные направления работы и договорились о разработке и согласовании новых проектов меморандума и плана мероприятий по его реализации на 2024-2028 годы.

14 ноября Коллегия ЕЭК приняла Руководство по работе с лабораторными животными. Руководство регламентирует общие подходы к содержанию и участию животных в изучении безопасности лекарственного препарата для человека, если такое изучение не может быть полностью проведено в условиях моделирования и содержит рекомендации по минимизации нежелательных воздействий на лабораторных животных.

14 ноября на заседании Коллегии ЕЭК принята Концепция внедрения принципов «зеленой» экономики в ЕАЭС. Как подчеркнул министр по интеграции и макроэкономике ЕЭК Сергей Глазьев, документ разработан в целях реализации п. 8.3.7 Стратегии-2025. В документе определены четыре принципа «зеленой»

экономики в ЕАЭС: 1) прозрачность и кооперационная привлекательность при реализации зеленых проектов; 2) обмен опытом и нарабатываемой практикой национальных систем климатического регулирования; 3) экономическая эффективность; 4) увеличение разрыва между экономическим ростом и антропогенным воздействием.

14 ноября в рамках Всероссийского конгресса «Нутрициология и диетология для здоровьесбережения населения России» ЕЭК было организовано секционное заседание, по обеспечению безопасности пищевой продукции в ЕАЭС. Модератором выступила директор Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер ЕЭК Наталья Жукова. Участники обсудили вопросы санитарно-гигиенической безопасности пищевой продукции, здорового питания, регламентации пищевых добавок и ароматизаторов, поделились опытом регистрации специализированной пищевой продукции.

15 ноября, выступая на пленарном заседании Юбилейного Евразийского делового форума «Интеграция», замминистра экономического развития России Дмитрий Волыев заявил, что уровень самообеспеченности продовольствием в ЕАЭС составляет 93%. За 8 месяцев взаимная торговля стран-участниц ЕАЭС выросла на 8,9%, в стоимостном выражении – с 4,1 до 4,5 трлн рублей. За 9 месяцев ВВП вырос на 3% по сравнению с прошлым годом. В пленарном заседании также выступили: член коллегии по интеграции и макроэкономике ЕЭК Сергей Глазьев, врио руководителя ФТС России Руслан Давыдов, глава Росстандарта Антон Шалаев и др.

16 ноября состоялось открытие в режиме ВКС совместного образовательного курса «Селекция и семеноводство сахарной свеклы», организованного при координации Департамента агропродовольственной политики ЕЭК. В образовательном курсе приняли участие: Воронежский ГАУ, РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, Белорусская госсельхозакадемия, Кыргызский национальный агроуниверситет, Евразийская сахарная ассоциация, Опытная станция НАН Беларуси по сахарной свекле, Селекционно-генетический центр «СоюзСемСвекла», ВНИИ сахарной свеклы им. А.Л. Мазлумова, Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы, АО «Щелково Агрохим».

17 ноября в пресс-центре Sputnik Узбекистана состоялось видеомостом на тему «Биобезопасность стран ЕАЭС» с участием зампрезидента РАО, акад. РАН Геннадия Онищенко. В ходе видеомоста обсудили работу общей системы контроля по биобезопасности в странах ЕАЭС, направления сотрудничества в вопросах биобезопасности, а также о том, какие биозереприенты Запада наиболее опасны для жителей ЕАЭС.

22 ноября Agrosector.kz сообщил, что Коллегия ЕЭК внесла изменения в Порядок проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в странах ЕАЭС. Документ содержит алгоритмы определения показателей, описание и методы измерения, определения, исследования признаков, учитываемых при оценке однородности, отличимости, стабильности и устойчивости к заболеваниям селекционных достижений в животноводстве.

24 ноября вице-премьеры стран ЕАЭС на заседании Совета ЕЭК в Москве рассмотрели 49 вопросов, включая продовольственную и экологическую безопасность. Так, предоставлена тарифная льгота в виде освобождения от ввозной таможенной пошлины в отношении отдельных видов мяса КРС. Расширены ЕАЭС возможности производителей тракторов и самоходных машин по их оснащению двигателями, работающими на газе. До 2025 г. продлена тарифная льгота на ввоз в ЕАЭС электромобилей.

28 ноября на пленарной сессии Форума «Евразийская экономическая перспектива – 2023», министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзбек Кожошев озвучил перспективы евразийской интеграции в сфере энергоресурсов с использованием ВИЭ. «Развитие возобновляемых источников энергии, низкоэмиссионной (атомной) и водородной энергетики, а также вопросы достижения углеродной нейтральности и охраны окружающей среды входят в перечень стоящих перед нами задач», – отметил Арзбек Кожошев.

29 ноября Департамент статистики ЕЭК представил данные по ценам производителей сельскохозяйственной продукции в ЕАЭС. Цены производителей сельскохозяйственной продукции в ЕАЭС в октябре по сравнению с декабрем 2022 г. выросли на 2,3%. При этом на продукцию растениеводства цены снизились на 3,6%, на продукцию животноводства – выросли на 6,4%. Снижение цен отмечалось в Армении (на 28,7%), Беларуси (на 7,7%), Казахстане (на 3,9%) и в Кыргызстане (на 1,8%). В России зафиксирован прирост цен (на 4,9%).

29 ноября Департамент статистики ЕЭК опубликовал Сборник по достижению ЦУР в регионе ЕАЭС. В сборнике представлены статданные по достижению показателей регионального перечня ЦУР в ЕАЭС за 2018-2022 годы. В региональный перечень вошли 130 индикаторов, в т.ч. 63 предложенных для мониторинга на глобальном уровне, а также 67 индикаторов, отражающих приоритеты развития в ЕАЭС.

5 декабря на заседании Коллегии ЕЭК утверждена Перечень продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента ТС «О безопасности молока и молочной продукции». Документ разработан Минсельхозом России с учетом предложений стран ЕАЭС. Перечень продукции для таможенного администрирования включает в себя 495 детализированных до десятого знака кодов ТН ВЭД ЕАЭС к 29 группам молочной продукции, включая закваски и ферментные препараты для производства продуктов переработки молока, документом об оценке соответствия которых является декларация о соответствии.

5 декабря Коллегия ЕЭК утвердила Программу по разработке межгосударственных стандартов к техническому регламенту ЕАЭС «О безопасности мяса птицы и продукции из мяса птицы». Программой предусмотрено пересмотр 24 стандартов, внесение изменений в 7 стандартов и разработка 13 стандартов для актуализации идентификационных признаков различных видов продуктов убой птицы и продукции из мяса птицы; приведения в соответствие с понятийным аппаратом этого технического регламента терминов, установленных в стандартах; распространения области применения отдельных действующих стандартов на продукты убой птицы и продукцию из мяса птицы; расширения аналитических методов определения отдельных показателей, требования к которым установлены указанным техническим регламентом, разработки способа определения группы однородной продукции из мяса птицы и порядка расчета содержания в ней мясных ингредиентов.

7 декабря Департамент статистики ЕЭК сообщил о том, что в январе – октябре 2023 года производство сельскохозяйственной продукции в ЕАЭС в хозяйствах всех категорий по сравнению с аналогичным периодом прошлого года выросло на 0,5%. Рост наблюдался в России, Беларуси и Кыргызстане, снижение – в Казахстане. По состоянию на 1 ноября сбор зерна в первоначально

оприходованном весе в ЕАЭС, по оценке ЕЭК, снизился по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 9,8%, в то же время картофеля собрано на 4,8% больше, овощей – на 1,4%. В январе-октябре 2023 года в ЕАЭС увеличилось производство основных видов продукции животноводства: скота и птицы на убой (в живом весе) – на 2,3%, молока – на 2,9%, яиц – на 1%.

6 декабря министр по торговле ЕЭК Андрей Слепнев выступил в качестве спикера на сессии «Смягчение изменения климата при помощи торговых инструментов» КС-28, организованной ВТО и ЮНКТАД. Андрей Слепнев отметил, что на международном уровне необходимо определить четкие критерии допустимых климатических мер, влияющих на торговлю, и что международные стандарты должны играть ключевую роль в отношении нетарифных барьеров в соответствии с правилами ВТО. Евразийский межправительственный совет принял Первый пакет мероприятий («дорожная карта») по сотрудничеству государств-членов ЕАЭС в рамках климатической повестки, а также поручил разработать подходы по регулированию вопросов климатической повестки в рамках ЕАЭС к середине 2024 года.



7 декабря в Санкт-Петербурге под председательством главы Роспотребнадзора Анны Поповой состоялось III заседание Координационного совета уполномоченных органов государств-членов ОДКБ по вопросам биобезопасности с участием представителей России, Беларуси, Казахстана, Таджикистана, Киргизии и Секретариата ОДКБ. По итогам заседания одобрен План мероприятий по сотрудничеству на 2024-2025 годы, а также состоялся обмен мнениями по ситуации в области биобезопасности на пространстве ОДКБ.



1 ноября в г. Туркестане вице-премьеры РФ и РК Алексей Оверчук и Серик Жумангарин провели 24-е заседание Межправкомиссии по сотрудничеству между Россией и Казахстаном. Как отметил Алексей Оверчук, Россия и Казахстан связаны единым эпидемиологическим пространством и «важно развивать российско-казахстанское сотрудничество в области обеспечения санитарно-гигиенической безопасности населения, продолжать реализацию совместных программ». Вице-премьер также позитивно оценил возможности реализации совместных климатических проектов с использованием низкоэмиссионных технологий. «Важно развивать диалог с целью гармонизации климатических стандартов и методологий, а также обеспечения взаимного доступа компаний наших стран к верификационной и реестровой инфраструктуре», – подчеркнул он.

1 ноября в Душанбе состоялось XII заседание Комиссии по сотрудничеству парламента Таджикистана и Совета Федерации ФС РФ. Состоялся обмен мнениями по ситуации и перспективам сотрудничества в сферах науки, образования, приоритете взаимного сотрудничества в АПК и др. Первым зампредела Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин подчеркнул необходимость усиления правового и технического регулирования рынка сельхозпродукции.

7 ноября министры природоохранного ведомства РФ и КНР Александр Козлов и Хуан Жунъюн провели 18-е заседание Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств. Как заявил Александр Козлов: «Среди достигнутых результатов стабильное качество трансграничных вод в последние десять лет. Завершены внутригосударственные согласования проекта о создании резервата «Земля больших кошек». ...Еще одно направление – правоохранительные органы наших стран пресекают значительное количество незаконных торговых сделок с дериватами тигров. В итоге за 2 года не зафиксировано ни одного случая трансграничного браконьерства».

9 ноября в Костане состоялось XIX Форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана на тему «Сельское хозяйство – основа сильной экономики» с участием представителя 19 субъектов РФ. Центральным мероприятием Форума стало пленарное заседание под председательством зампремьер-министра РК Серика Жумангарина и зампредела Правительства РФ Алексея Оверчука. В режиме ВКС к участникам Форума обратились президенты России и Казахстана. Владимир Путин отметил, что на сегодняшний день 76 российских регионов установили прямые партнерские связи с казахстанскими областями. Президент России подчеркнул, что сотрудничество в сфере АПК, направленное на укрепление продовольственной безопасности, является одним из приоритетных направлений в развитии отношений с Казахстаном.

15-17 ноября по приглашению председателя Агентства пищевой безопасности Азербайджана Гюшара Тахмази руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт посетил с рабочим визитом Азербайджан. Главным итогом переговоров стало открытие российского рынка для ввоза пищевой яйца из Азербайджана, а также согласования начала поставок птицеводческой продукции. Кроме того, главы ведомств подписали Протокол по созданию рабочей группы для выработки совместных системных мер по борьбе с трансграничными болезнями животных. Стороны договорились ускорить интеграцию информационных систем стран в области ветнадзора.

17 ноября в Самаркандской области состоялась церемония открытия совместного российско-узбекского предприятия «Шёлково Агрохим Узбекистан» по выпуску агрохимических препаратов. Завод будет ежегодно выпускать более 20 тыс. т химсредств для защиты растений. Часть продукции будет поставляться на экспорт, в т.ч. в Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан. Объём инвестиций составил более \$30 млн. Благодаря этому «Шёлково Агрохим» получила налоговые льготы на десятилетний период.

28-30 ноября Минсельхоз России совместно с ФЦ «Агроэкспорт» в онлайн-формате провели деловую миссию российских компаний-экспортеров продукции АПК в ЮАР. На пленарной сессии «Россия-ЮАР: перспективы развития взаимного сотрудничества в сфере АПК» замминистра сельского хозяйства Сергей Левин подчеркнул, что ЮАР – один из основных партнеров РФ на Африканском континенте. Товарооборот сельхозпродукции между странами за первые 10 месяцев т.г. увеличился на 28%. В т.ч. российский экспорт вырос на 90%. Его основу составляет пшеница. Кроме того, наша страна занимает лидирующие позиции по экспорту мороженой рыбы и подсолнечного масла, активно развивает поставки мяса, кондитерских изделий, безалкогольных напитков, макарон и др.

1 декабря в Минсельхозе России министры сельского хозяйства РФ и РК Дмитрий Патрушев и Айдарбек Санаров обсудили вопросы сотрудни-

чества в области сельского хозяйства. Как отметил глава Минсельхоза России, взаимодействие между ведомствами носит интенсивный характер. В 2022 г. товарооборот продовольствия вырос более чем на 20% и достиг \$4 млрд. Министры рассмотрели вопросы снятия взаимных ограничений на поставки сельхозпродукции, интеграции информационных систем в области ветеринарии и фитосанитарии и др. По итогам встречи подписан Меморандум.

4-5 декабря в Улан-Удэ и Иркутске состоялось 17-е совещание уполномоченных представителей правительства Монголии и России по выполнению Соглашения по охране и использованию трансграничных вод, а также заседание совместной рабочей группы. Повестка встреч включала вопросы водохозяйственной обстановки в бассейнах трансграничных рек Сэлэнгэ и Онон, прохождения паводков 2022-2023 гг. Были представлены результаты наблюдений за состоянием поверхностных вод трансграничных водных объектов России и Монголии в приграничных створах и дана оценка их качества. Заслушана информация о планируемом строительстве ГЭС в бассейне Селенги на территории Монголии и выполнении водохозяйственных и водоохранных мероприятий.

5 декабря в Москве руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт провел переговоры с главой Инспекционного органа по безопасности пищевых продуктов Армении Арменом Айрапетяном. Поводом для встречи стало увеличение количества поставляемой в Россию из Армении растительной продукции, зараженной карантинными для стран ЕАЭС объектами. В 2023 г. выявлено 72 попытки ввоза небезопасной в фитосанитарном отношении цветочной и плодовоовощной продукции. Сергей Данкверт отметил, что российское ведомство придерживается принципа эквивалентности при контроле за всей поступающей в Россию растительной продукцией и принимает равнозначные меры при каждом выявленном нарушении, вне зависимости от страны-отправителя. Армен Айрапетян согласился с позицией Россельхознадзора и гарантировал усиление контроля и принятие исчерпывающих мер для предотвращения поставок в Россию зараженных грузов.

6 декабря министры экономики РФ и РК Максим Решетников и Алибек Куанытыров обсудили вопросы расширения сотрудничества, включая вопросы декорбонизации и низкоуглеродного развития. «Казахстан имеет развитую национальную систему квотирования выбросов парниковых газов. Мы видим большой потенциал для обмена опытом в сфере ценового регулирования выбросов парниковых газов между нашими странами», – отметил Максим Решетников. – Важно развивать диалог для гармонизации климатических стандартов и методологий, а также обеспечения взаимного доступа компаний наших стран к верификационной и реестровой инфраструктуре».

6 декабря в г. Алматы состоялось XIII заседание Совместной Российско-казахстанской комиссии по использованию и охране трансграничных водных объектов под председательством замруководителя Росводресурсов Вадима Никанорова и замминистра водных ресурсов и ирригации РК Нурлана Алдамжарова. В составе Комиссии – 6 рабочих групп по бассейнам трансграничных рек Урал, Большой и Малый Узени, Иртыш, Тобол, Ишим и протоки Кигач. Руководители рабочих групп доложили о выполнении решений предыдущего заседания Комиссии, озвучили результаты работ о пропуске весеннего половодья, наполнении водохранилищ и водообеспечении населения и отраслей экономики. Эксперты обсудили состояние и результаты мониторинга водных ресурсов трансграничных рек, проведенные водоохранные мероприятия, а также другие вопросы. Достигнута договоренность по активизации сотрудничества в части исследований в бассейнах крупных рек – Урал, Иртыш и др.

11 декабря Рослесхоз и Минлесхоз РБ подписали Меморандум в области лесного хозяйства в присутствии вице-премьеров РФ и РБ Виктории Абрамченко и Петра Пархомчика. Подписи поставили руководитель Рослесхоза Иван Суетников и глава Минлесхоза РБ Александр Кулик. Стороны планируют развивать сотрудничество в области лесного хозяйства на долгосрочной основе. В числе приоритетных направлений – совершенствование лесного законодательства стран, охрана лесов от пожаров, воспроизводство и защита лесов, а также цифровизация отрасли. «Наши лесные ведомства подготовят «дорожную карту» по реализации меморандума уже в первом квартале следующего года», – сообщила Виктория Абрамченко.



9 ноября пресс-служба СКФУ сообщила, что ректор университета Дмитрий Бесалов и директор Института мясомолочной промышленности НАН Беларуси Гордей Гусаков подписали Соглашение о создании на базе СКФУ Центра продвижения на целевые рынки научных разработок Союзного государства Беларуси и России в сфере пищевой промышленности. Также планируется разработка совместного проекта для программ Союзного государства «Персонализированное питание».

22-23 ноября в Минске состоялось заседание постоянно действующего при Парламентском собрании Союза Беларуси и России семинара по вопросам строительства Союзного государства, посвященное проблемам развития АПК в условиях экономических вызовов и санкционных ограничений. Обсудили актуальность разработки единой стратегии обеспечения продбезопасности Союзного государства, развития системы управления АПК в РФ и Белоруссии, обеспечения интеграционных процессов в АПК и сельских территориях Союзного государства.

23 ноября министры сельского хозяйства РФ и РБ Дмитрий Патрушев и Сергей Бартош провели в Минске совместное заседание коллегии. Рассмотрели вопросы двусторонней торговли продовольствием, выполнение балансов спроса и предложения Союзного государства, взаимодействие в сфере применения ветеринарно-санитарных мер, интеграция информационных систем в области ветеринарии, реализации Союзных программ в области сельского хозяйства.

24 ноября в Минске состоялось заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по аграрным вопросам с участием председателя Комиссии Николая Шевчука, зампредела Владимира Кашина и члена Комиссии Евгения Адамченко. Парламентарии подвели итоги заседания постоянно действующего семинара, посвященного развитию АПК. Рассмотрели итоги выполнения программы Союзного государства «Разработка инновационных энергосберегающих технологий и оборудования для производства и эффективного использования биоопасных комбикормов для ценных пород рыб, пушных зверей и отдельных видов животных» («Комбикорм-СГ») и план мероприятий по внедрению полученных результатов, а также вопросы реализации совместного предложения о разработке программы Союзного государства «Разработка интеллектуальных технологий и роботизированных технических средств для промышленного садоводства» («Садоводство-СГ»).



Беларусь

16 ноября в канун профессионального праздника аграриев главный редактор «Сельской газеты» задал 10 вопросов министру сельского хозяйства и продовольствия РБ Сергею Бартошу. Отвечая на вопрос об обеспечении продбезопасности в республике, Сергей Бартош отметил: «Предмет особого внимания государства – внутренняя продовольственная безопасность. Приведу лишь некоторые цифры в подтверждение. Достигнут высокий уровень самообеспечения: по молоку – почти 270%, мясу – более 133, яйцу – 125,6; картофелю – 112,3; овощам – 106,3; фруктам и ягодам – 77,3. Уровень производства и потребления продукции на одного жителя в год: производство молока – 853 кг, что в 3,5 раза превышает его потребление (238 кг); мяса – 132 кг – на 35% выше; яйца – 375 штук – на 41% выше; картофеля – 418 кг – в 2,6 раза выше; овощей – 310 кг – почти в 2 раза выше уровня потребления (170 кг). Беларусь входит в первую пятерку стран-лидеров по экспорту молочной продукции и занимает третью позицию по экспорту масла, сухой молочной сыворотки, четвертую – по экспорту сыра, пятую – по экспорту сухого обезжиренного молока».

16 ноября в г. Бобруйске состоялось заседание Межведомственной экспертной группы по экологическому направлению работы по достижению ЦУР, главным вопросом которого стало рассмотрение проекта Национальной стратегии экономики замкнутого цикла (ЭЗЦ) в РБ до 2035 года. Перед заседанием участники во главе с замминистра Виктором Галановым посетили «Эковер ПРО» с целью изучения опыта по внедрению ЭЗЦ, а затем на тему внедрения ЭЗЦ выступили начальник Главка Минприроды Татьяна Конончук, в.н.с. НИЭИ Минэкономки Александр Шушкевич и др.

17 ноября глава Минприроды РБ Андрей Худык представил коллективу Белгидромета нового начальника – Владимира Бабка, назначенного приказом Минприроды РБ от 15.11.2023 №177-к. В ходе собрания были заслушаны доклады о результатах деятельности Белгидромета за январь-сентябрь 2023 г., выполнении показателей Госпрограммы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов», работе службы метеопрогнозов.

17 ноября в преддверии Дня работников АПК Белстат подготовил обзор достижений в сфере АПК Беларуси. В сфере АПК в 2022 г. трудились 251,3 тыс. человек, или 7% от всех занятых в экономике. Вклад сельхозпроизводства в объем ВВП Беларуси составляет 7,2%. В структуре производства сельхозпродукции организации занимают 76,3%, хозяйства населения – 20,5%, а фермерские хозяйства – 3,2%. Пищевая промышленность составляет 26% от общего объема промышленного производства, а также 6,2% ВВП.

19 ноября Президент Беларуси Александр Лукашенко поздравил работников и ветеранов агропрома с профессиональным праздником – Днем работников АПК. В поздравлении, в частности, отмечается: «Благодаря вам обеспечивается собственная продовольственная безопасность, республика подтверждает свою надежность по всем экспортным направлениям. Убежден, важные задачи по повышению урожайности различных культур, модернизации и строительству современных комплексов, внедрению передовых технологий производства и достижений отечественной аграрной науки будут выполнены и поднимут отрасль на новый уровень».

29 ноября первый замглавы Минприроды РБ Александр Корбут принял участие в пленарном заседании Палаты представителей, где представил проект закона РБ «Об обращении с генетическими ресурсами». В законопроекте закреплены полномочия должностных лиц и госорганов в области обращения с генетическими ресурсами, отражены вопросы координации и научного обеспечения: вопросы предоставления доступа к генетическим ресурсам; содержания договора об их передаче; права и обязанности поставщиков и пользователей; мониторинга использования генетических ресурсов и использования его данных и др. Вопросы в области обращения с генетическими ресурсами. По итогам заседания проект закона принят в первом чтении в авторской редакции.

29 ноября на заседании Палаты представителей принят во втором чтении проект закона РБ «Об изменении Закона РБ «Об охране озонного слоя». Законопроект направлен на приведение национального законодательства в соответствие с положениями поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой. В Закон вводятся термины «гидрофторуглероды», «потенциал глобального потепления», «рекуперация озоноразрушающих веществ», уточняются термины «озоноразрушающие вещества», «обезвреживание озоноразрушающих веществ» и др. Правительство наделяется полномочиями по установлению количественных ограничений на ввоз в Беларусь озоноразрушающих веществ, включая гидрофторуглероды, и утверждению порядка их распределения; закрепляются обязанности юрлиц и ИП по сокращению использования гидрофторуглеродов.

29 ноября в канун открытия КС-28 в интервью БЕЛТА глава Минприроды РБ Андрей Худык рассказал о предложениях Беларуси, которые будут заведены на Саммите с участием Президента Александра Лукашенко. На вопрос о том, какие предложения есть у Беларуси для международного сообщества в области борьбы с последствиями изменения климата, министр ответил: «Мы хотим обратить внимание мирового сообщества на тот факт, что продовольственная безопасность и устойчивость сельского хозяйства не может достигаться при использовании торговых барьеров в отношении поставок удобрений из Беларуси». Завершая интервью, глава Минприроды отметил: «Переход к «зеленой» экономике, низкоуглеродному развитию, сокращение выбросов парниковых газов, адаптация экономики к изменению климата и снижению негативного воздействия на окружающую среду являются более чем актуальными. Вместе с тем заданные шаблоны, так называемая зеленая сделка, по сути, используются странами Запада в целях удержания своего экономического лидерства».

6 декабря в Бресте под руководством председателя верхней палаты Парламента Натальи Кочановой состоялось выездное заседание Совета по взаимодействию органов местного самоуправления при Совете Республики Нацсобрания РБ на тему «О совместной работе, проводимой природоохранными организациями, органами местного управления и самоуправления, а также иными государственными органами по эффективному использованию и охране природных ресурсов». Выступивший на заседании с основным докладом первый замглавы Минприроды РБ Александр Корбут, осветил формы сотрудничества ведомств по всем направлениям природоохранной деятельности. Для совершенствования совместной работы в области охраны окружающей среды предложено: 1) обеспечить выполнение утвержденных исполкомами схем обращения с ТКО; 2) поддержать вопрос внесения в Кодекс РБ об административных правонарушениях нормы по регулированию распространения и численности инвазивных растений; 3) подключиться

к проводимой работе в части популяризации использования экологически безопасной упаковки и организации раздельного сбора отходов потребления.



Казахстан

Пресс-служба МВРИ РК сообщила, что министерством разработан проект постановления о создании в Казахстане НИИ Каспийского моря. Институт будет исследовать экологические проблемы Каспийского моря, проблеме снижения уровня воды, причины массовой гибели тюленей и рыб, вопросы сохранения популяции каспийского тюленя, ихтиофауны, акваторию и побережье Каспия. «Для принятия превентивных мер Глава государства поручил создать в Мангистауской области государственный научный институт, который будет заниматься исследованиями Каспия. Создание института позволит подойти к изучению проблемы комплексно, решать масштабные задачи», – отметил глава МВРИ Нуржан Нуржигитов.

4 ноября в Астане на Республиканской конференции, посвященной 20-летию Ассоциации фермеров РК, обсудили Концепцию развития АПК до 2030 года. Как отметил вице-премьер Серик Жумангарин: «Сейчас ведется работа над корректировкой Концепции развития АПК до 2030 года». Министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров обозначил основные направления: 1) диверсификация посевных площадей – намерен переход на высокорентабельные культуры и сокращение влаголюбивых культур; 2) увеличение площади до 150 тыс. га в год орошаемых земель, применяющих водосберегающие технологии; 3) приобретение сельхозтехники отечественного производства в лизинг; 4) финансирование кормозаготовительной техники и мобильных систем орошения; 4) разработка Комплексного плана по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности.

8 ноября глава МВРИ РК Нуржан Нуржигитов сообщил, что 3 692 месторождения с объемом забора около 15,5 кубикометров разведаны в Казахстане для хозяйственно-питьевого водоснабжения. В год на хозяйственно-питьевые нужды расходуется более 1 куб. км. Согласно действующей редакции Водного кодекса РК, резервирование источников питьевой воды осуществляется на базе защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов. «Эти запасы питьевой воды будут существовать на случай ее нехватки. Мы будем уделять большое внимание изучению подземных вод», – отметил министр.

16 ноября пресс-служба МВРИ РК сообщила, что по поручению Президента Казахстана при министерстве будет воссоздана Национальная гидрогеологическая служба. Уже создан Департамент с двумя управлениями, которые занимаются вопросом воссоздания данной Службы. Согласно предложению министерства, Служба будет обладать полномочиями для проведения госполитики в сфере управления подземными водами, поисково-разведочных работ и их госмониторинга, рациональному использованию подземных вод. «Согласно прогнозам, объем подземных вод составляет около 40 куб. км, в т.ч. 15 куб. км – готовые к использованию запасы. В настоящее время доля использования подземных вод в экономике РК составляет всего 7-10%. Мы намерены активнее использовать подземные водные ресурсы для питьевого водоснабжения, орошения и пастбищного животноводства. При этом истощение и загрязнение запасов подземных вод страны допускаться не будет», – отметил министр Нуржан Нуржигитов.

20 ноября пресс-служба МВРИ РК сообщила, что по поручению Президента Казахстана министерством разработан проект Концепции развития системы управления водными ресурсами РК на 2024-2030 годы. Согласно плану действий по реализации концепции, на первом этапе до 2027 г. в Жамбылской, Кызылординской, Алматинской, Акмолинской и Западно-Казахстанской областях планируется построить 8 новых водохранилищ объемом 1,7 куб. км. На втором – 12 новых водохранилищ в Актюбинской, Кызылординской, Восточно-Казахстанской и Карагандинской областях. Согласно Концепции, 15 действующих ГТС будут реконструированы. Также планируется сократить потери воды при орошении путем реконструкции 3,5 тыс. км оросительных сетей и цифровизации систем учета воды.

21 ноября Президент Казахстана провел встречу с министром сельского хозяйства РК, в ходе которой были обсуждены основные показатели развития агросектора РК за 10 месяцев и планы по дальнейшему совершенствованию отрасли. Айдарбек Сапаров ознакомил Касым-Жомарта Токаева с результатами уборочной кампании, сложными условиями работы отечественных аграриев в т.г. и принятыми Правительством мерами поддержки. Президент поставил перед министром конкретные задачи по развитию отрасли на протяжении следующих 5 лет, включая удвоение объема валовой продукции сельского хозяйства. Для этого необходимо провести структурные и институциональные реформы, улучшить систему господдержки, обеспечить аграриев льготным финансированием и субсидиями, разнообразить посевные площади и развить сельхознауку.

24 ноября министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров выступил в Сенате на «правительственном часе», посвященном развитию аграрной науки. «В 1990-е годы научно-исследовательские институты в аграрной сфере насчитывали 31, количество опытных хозяйств – 34. Численность научных работников составляет 6580 чел., площадь – 2,9 млн га, и 618 тыс. голов сельхозживотных», – отметил Айдарбек Сапаров. С тех пор, по словам министра, в аграрной науке 6 раз проводились преобразования (реформы), в результате которых; количество НИИ сократилось от 31 до 11; опытных хозяйств с 34 до 17; численность научных работников сократилась с 6580 единиц до 902. «Данная реформа продолжилась, и за последние 2 года 20 НИИ и экспериментальных станций в составе национального аграрного научно-образовательного центра (НАНОЦ) перешли под управление высших учебных заведений», – добавил Айдарбек Сапаров.

6 декабря на очередном заседании Комиссии по возврату неиспользуемых и выданных с нарушением земель под председательством вице-премьера Серика Жумангарина подведены предварительные итоги работы. Приняты конкретные решения по 12,7 млн га проблемных земель: с начала 2022 года государству возвращено 9,5 млн га, землепользователи приступили к освоению 3,2 млн га. Территориальные подразделения Комитета управления земельными ресурсами Минсельхоза РК провели 1174 внеплановые проверки в отношении землепользователей (общая площадь 2,1 млн га). В результате: внесено 852 предписания об устранении нарушений земельного законодательства (1,45 млн га); находятся на рассмотрении судебных органов 209 материалов (553,3 тыс. га). Кроме того, с начала 2022 года выявлено 566 незаконных решений акиматов о предоставлении 836,5 тыс. га земель сельхозназначения. Из них 153 решения отменены, по оставшимся 413 проводится работа по отмене. Подводя итоги заседания Серик Жумангарин отметил: «Работу надо продолжать и в следующем году, но акценты сместим на освоение земель».

6 декабря на Коллегии Минсельхоза под председательством Айдарбека Сапарова обсудили проблемные вопросы ветеринарии и реализации инвестпроектов. Замминистра Аманалин Бердалиев в своем выступлении напомнил, что в Казахстане в перечень особо опасных болезней животных включено 68 болезней, из которых 45 – благополучны и по 23 видам проводятся профилактические мероприятия. С начала 2023 г. зарегистрировано 205 неблагополучных пунктов по 19 заболеваниям. Из них в 143 пунктах полностью завершены оздоровительные мероприятия, с выплатой компенсации владельцам животных на 92 млн тенге. Подводя итоги Коллегии, глава Минсельхоза поручил обеспечить идентификацию сельхозживотных и проведение ветеринарно-профилактических мероприятий в соответствии с планами.

11 декабря зам. вице-премьера РК Серик Жумангарин доложил Президенту Казахстана Касым-Жомарту Токаеву о ходе исполнения его поручения об увеличении объемов переработки в АПК с 30% до 70%. На сегодня Минсельхозом подготовлен пул из 500 крупных потенциальных проектов в сфере АПК на сумму 1,6 трлн тенге для реализации в 2024-2026 гг. Впервые в реализации данных проектов выразил готовность вложить порядка 500 млрд тенге собственных средств отечественный банк второго уровня. В ближайшее время список потенциальных проектов будет актуализирован. Глава государства поручил Серику Жумангарину усилить контроль за эффективным использованием средств в проектах в сфере сельского хозяйства и обеспечить качественную подготовку заграничных на международном треке мероприятий.

11 декабря на официальном Интернет-ресурсе Минприроды РК <http://ecogeo.gov.kz/ru> и Едином экологическом Интернет-ресурсе <http://ecogofond.kz> опубликована электронная версия Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2022 год на казахском и русском языках. Национальный доклад подготовлен Минприроды РК на основании 23 Экологического кодекса РК с целью информирования населения о фактической экологической обстановке в регионах и стране в целом и мерах, принимаемых по ее улучшению. Представленная в Докладе информация основывается на официальных материалах, предоставленных государственными и местными исполнительными органами Казахстана, а также данных Бюро статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК. Систематизация и обработка материалов для Национального доклада выполнены Информационно-аналитическим центром охраны окружающей среды Минприроды РК.

11 декабря под председательством премьер-министра РК Алихана Смаилова прошел Водный Совет, на котором министр водных ресурсов и ирригации (МВРИ) Нуржан Нуржигитов выступил с докладом о проводимой ведомством работе и нынешней ситуации в отечественной водной отрасли. Министр сообщил, что на сегодняшний день водный фонд Казахстана составляет 102,3 кубикометра в год. 54% этих вод формируются на территории нашей страны, а остальные 46% – за ее пределами. Около 25 кубикометров в год используются для нужд экономики, 65% от этого объема используются в сельском хозяйстве. Всего по Казахстану насчитываются более 13 тысяч водохозяйственных объектов: 352 водохранилища, 117 гидроузлов, 472 плотины, 8278 оросительных каналов, 246 дамб, 300 прудов, 3408 насосных станций, скважин, коллекторов и других элементов инфраструктуры. 6629 водохозяйственных объектов находятся в республиканской собственности, 6007 – в коммунальной, 528 – в частной, а 9 – безхозяйные. Также Нуржан Нуржигитов сообщил, что для обеспечения водной безопасности страны и решения проблемы дефицита воды министерством разработан проект Комплексного плана по развитию водного хозяйства РК на 2024-2030 гг.



Кыргызстан

3 ноября Минсельхоз КР вынес на общественное обсуждение законопроект «О страховании с государственной поддержкой в сельском хозяйстве КР». Цель проекта – регулирование отношений между страховщиками и сельхозпроизводителями, возникающие в процессе страхования в сельском хозяйстве, а также отношений, устанавливающихся между ними, с одной стороны, и органами публичного управления, с другой стороны, в связи с субсидированием государством страховых премий. Закон не распространяется на обязательное страхование, а также на добровольное агрострахование, которое осуществляется без господдержки.

3 ноября в Минприроды КР состоялось расширенное совещание под руководством министра Мелисы Тургунабаева, на котором подвели итоги работы Министерства за 9 месяцев. Управлением госэкспертизы проведена экспертиза 147 проектов, выдано 114 заключений ГЭЭ из них: положительные – 58 ед.; отрицательные – 24 ед., возвращено на доработку – 13 ед. В рамках экомониторинга отобрано 1149 проб и проведено 8557 исследований, в т.ч.: атмосферный воздух – 309 проб, 1385 исследований; поверхностные и сточные воды – 509 проб, 5646 исследований; почва – 155 проб, 1088 исследований. В республиканский бюджет поступило 234 896 857 сом за использование поверхностных водных ресурсов от 88 хозяйствующих субъектов. Выданы разрешения на добычу 5 видов растений: ясенек (корни), аконит белоустый (корни), ферула воночая (семена), ферула воночая (семена), макротомии красящий общий весом 313000 кг; даны заключения на вывоз: солодки голой, валерианы, ясенца общим весом 118170 кг. Добыто 286 волков и 867 шакалов, и выплачена за них премия. Составлены протоколы на нарушениях на общую сумму 4552744 сомов, из них выписано 2526586 сомов. Проведено 259 проверок, из них 32 плановых, 195 внеплановых и 43 контрольных проверок. Выявлено 1313 нарушений, из которых 458 устранено, по 104 выданы предписания. Составлено 679 протоколов о правонарушении и наложено штрафов на общую сумму 12 154 500 сом.

6 ноября «ЭКОИС-Бишкек» сообщил о том, что Верховный суд, Тенпрокуратура, Министр, Минприроды и Адвокатура Кыргызстана подписали Меморандум о создании Национальной диалоговой платформы по обсуждению экологических прав и доступа к правосудию. Глава ВС Замирбек Барбарбеков отметил, что Меморандум по вопросам, касающимся охраны окружающей среды, нацелен на объединение усилий таких органов, как Верховный суд, Тенпрокуратура, Министр, Минприроды и Адвокатура.

10 ноября, выступая на Сегменте высокого уровня «Саммит Одина планета» в Париже, Президент Кыргызстана Садыр Жапаров призвал объединить усилия по поиску путей сохранения ледников и сотрудничеству по охране зоны формирования водных ресурсов. В своем выступлении глава государства выделит ряд международных инициатив и действий Кыргызстана. В частности: присоединение к инициативе «Группы друзей криосферы», проведение международных форумов по сохранению снежного барса и его экосистем, созданию в ООН неформальной «Группы друзей горных стран», принятие резолюций Генассамблеи ООН, посвященных вопросам устойчи-

вого горного развития и сохранения биоразнообразия. Садыр Жапаров предложил объединить усилия по поиску путей сохранения ледников и сотрудничеству по охране зоны формирования водных ресурсов.

15 ноября пресс-служба Минсельхоза КР сообщила об итогах деятельности Службы земельного и водного надзора. Проведено 916 проверок, в т.ч.: плановые – 293; внеплановые – 258; контрольные – 365, а также 419 совместно с правоохранительными и др. госорганами. Выявлено 1497 нарушений, в т.ч. земнаделом – 910; в водной области – 587 нарушений, из которых 905 устранено, в т.ч.: в земельной области – 509. Общая сумма наложенных штрафов – 3 823,5 тыс. сом, из них оплаченных в госбюджет – 3 112 тыс. сом. Выставлены иски на общую сумму 46 511 241 сом, из них выписано в госбюджет 18 011 651 сом. 120 материалов передано в судебные органы, из них: 65 рассмотрены. В правоохранительные органы передано 129 материалов.

17 ноября, выступая на брифинге глава Минсельхоза Аскарбек Джаныбеков сообщил, что в Кыргызстане планируют построить 64 водохранилища, бассейна суточного и декадного регулирования. По его словам, Минсельхоз выработал определенные мероприятия, чтобы адаптироваться к изменению климата и оптимизировать использование поливной воды. «Первые шаги уже сделаны. Мы сократили потери воды на 10%, увеличили объем подаваемой влаги на 20%, это результат освоения 1 миллиарда сомов, выделенных из бюджета», – отметил министр. По его словам, для сокращения потерь также активно внедряются водосберегающие технологии – капельное орошение, дождевание. «Из бюджета в 2022-м выделено более 250 млн сомов, чтобы фермеры могли приобрести оборудование для капельного орошения. Благодаря этому за год увеличили в два раза его площадь. Оборудование дается на пять лет под 6%», – подчеркнул Аскарбек Джаныбеков. Также, по его словам, ведется работа по сокращению водопотерь при транспортировке. «Около 25-30% теряется при транспортировке. Если мы 5,7 млрд кубов воды забираем из источника, то около 1,5 млрд теряем. Сейчас проводим механическую очистку и бетонирование каналов. В прошлом году очищено около 668 км, в этом году будет больше», – добавил А. Джаныбеков.

По данным Нацстаткома КР, площадь земель сельхозназначения за 4 года сократилась на 9,7 тыс. га, а в ближайшее время могут быть трансформированы еще около 2 тыс. га. Согласно данным Службы земельных ресурсов при Минсельхозе, в Кыргызстане 19 млн 994,9 тыс. га земель, из которых: 6 млн 748,7 тыс. га – земли сельхозназначения; более 280 тыс. га – земли населенных пунктов; более 232 тыс. га – земли промышленности; более 1 млн 180 тыс. га – земли особо охраняемых природных территорий; более 2,5 млн га – земли лесного фонда; более 760 тыс. га – земли водного фонда; более 8 млн га – земли запаса. Как сообщил замначальника Службы земельных ресурсов Турсунбек Кубанычбеков, планируется трансформация 1 881 га сельхозземель для строительства жилых домов. Еще 56,56 га сельхозземель передадут под строительство объектов промышленности. Трансформация сельхозземель может отразиться на продбезопасности и для того, чтобы это не произошло был принят Указ Президента от 8 апреля 2022 г. УП №109 по предупреждению и пресечению фактов незаконного самовольного захвата земель, в т.ч. сельхозназначения.

22 ноября Минэкономки КР сообщило о запуске работы над Программой развития «зеленой» экономики на 2024-2028 годы. Программа развития «зеленой» экономики на 2019-2023 гг. создала базисные условия для инклюзивной «зеленой» экономики. Программа на 2024-2028 гг. является следующим важным этапом в процессе модернизации страны. Основной акцент будет сделан на продвижении принципов устойчивого финансирования, а так же дальнейшее совершенствование инфраструктуры для использования ВИЭ и внедрение энергосберегающих технологий.

29 ноября Agro.kg сообщил, что Нацстатком КР вынес на обсуждение законопроект о подготовке к проведению сельхозпереписи. Отмечается, что актуальность кампании связана с изменениями, произошедшими в сельском хозяйстве страны за 20 лет. Необходимо получить максимально полные и достоверные сведения о состоянии сельского хозяйства, которые станут основой для долгосрочных управленческих решений в аграрной сфере.

29 ноября economist.kg сообщил, что Россия выделяет \$15 млн для развития школьного питания. В 2013-2023 гг. Россия выделила Кыргызстану \$22 млн и 200 тысяч детей получили горячее школьное питание. На эти же средства было приобретено 4 тыс. т обогащенной пшеничной муки, в 850 школах отремонтировали и оснастили современным кухонным оборудованием столовые. На 2023-2026 гг. Россия выделит \$15 млн на реализацию третьей фазы проекта по развитию системы школьного питания в КР по линии Всемирной продовольственной программы ООН.

7 декабря Кабинет КР в ходе очередного заседания одобрил Постановление «О реализации пилотного проекта по осуществлению мэрией города Бишкека полномочий в сфере защиты атмосферного воздуха». В рамках пилотного проекта с 1 января 2024 г. мэрия Бишкека начнет осуществлять полномочия Минприроды КР по контролю за соблюдением регламентов, нормативов, правил и иных требований охраны атмосферного воздуха, в том числе при выпуске в эксплуатацию и эксплуатации транспортных и других передвижных средств, в пределах города сроком на два года.



Узбекистан

9 ноября под председательством Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева состоялось видеоселекторное совещание по вопросам совершенствования деятельности хлопково-текстильных кластеров, поддержки и повышения производительности отраслей сельского хозяйства. Как отметил Президент, 16 тыс. га садов и 10 тыс. га виноградников имеют низкую продуктивность. С 2024 г. будут введены дифференцированные ставки земельного налога для садов и виноградников в зависимости от продуктивности и урожайности. Проблема с кормами в птицеводстве не позволяет снизить себестоимость продуктов, поэтому поручено организовать 8 крупных зернохранилищ. В республике отсутствует чистая линия родительского стада птицы первого порядка. Получение такой линии позволит увеличить производство в 3 раза, снизить себестоимость курицы на 10% и станет возможным экспортировать инкубационные яйца и цыплят на \$50 млн в год. В связи с этим поставлена задача достичь соответствующего соглашения с ведущими зарубежными компаниями. Даны указания по созданию животноводческих кластеров в 25 районах, господдержке предприятий по производству и переработке молока. Также были затронуты вопросы увеличения производства рыбы, строительства водоемов на основе опыта Словении.

9 ноября Президент Узбекистана подписал Закон №3РУ-876 «О внесении изменений и дополнения в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан, направленных на увеличение размера земельных участков, выделяемых для ведения дехканского хозяйства». Законом вносятся

СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



ся изменения и дополнение в Земельный кодекс и Закон «О дехканском хозяйстве», предусматривающие увеличение максимального размера земельных участков, выделяемых для ведения дехканского хозяйства, с 1 до 5 га с целью выращивания кормовых культур для скота в отдельных регионах страны.

9 ноября Президент Узбекистана подписал Закон №ЗРУ-877 «О защите растений». Законом закреплены полномочия в области защиты растений: Кабинета; Минсельхоза; Агентства по карантину и защите растений; Комитета санитарно-благополучия Минэкологии. Госинспекторы по карантину растений в пределах своих полномочий имеют право: 1) входить на территорию учреждений, организаций в порядке, установленном законодательством; 2) вносить обязательные для исполнения предписания по устранению и предотвращению нарушений законодательства о защите растений; 3) осуществлять фитосанитарный мониторинг и прогноз, а также госконтроль за выполнением мероприятий по защите растений. Закон определяет порядок осуществления госконтроля в области защиты растений и порядок регистрации средств защиты растений.

16 ноября Минэкологии Узбекистана сообщила об издании Краткого определителя объектов экспорта/импорта животного и растительного мира Узбекистана. Определитель является практическим руководством для идентификации наиболее популярных видов и подвидов растений и животных, являющихся предметом импорта-экспорта-реэкспорта и подпадающих под действие Конвенции СИТЕС и законодательства Узбекистана. В издание включена информация для определения видовой принадлежности образцов СИТЕС, а также для наиболее часто ввозимых и вывозимых видов, которые не включены в приложения СИТЕС, включая изображение вида/подвида, его дериватов и частей тела, название на русском, английском языках, научное название, перечень стран обитания и стран импорта-экспорта и реэкспорта, способы транспортировки, предмет торговли (живые образцы, дериваты).

21 ноября в Международном бизнес-центре в Ташкенте состоялась презентация Странового доклада об изменении климата и развитии. Открывая мероприятие, зам. премьер-министра – министр экономики и финансов Узбекистана Джамшид Кучкарлов подчеркнул важность рассмотрения вопросов продовольственной, водных и земельных ресурсов, а также проблем, связанных с изменением климата. В Докладе предлагаются конкретные решения по выбранной модели роста, обеспечивающие рациональное и эффективное использование энергии, воды, земли и других природных ресурсов, снижение загрязнения, воздействия на климат и окружающую среду, а также повышение устойчивости к изменению климата.

22 ноября Министерство горного дела и геологии опубликовало разъяснения нового порядка использования подземных вод. В соответствии с постановлением Президента РУ, принятым 7 декабря 2022 г., в целях ведения точного учёта использования подземных вод с 1 января 2024 г. запрещается эксплуатация подземных водозаборных сооружений, не оборудованных водомерными приборами, исключение составляют фонтаны, получающие подземные воды в объёме до 5 куб. м в сутки для личных и хозяйственных нужд.

24 ноября на 47-м пленарном заседании Сената Узбекистана обсуждался Закон «Об охране почв и повышении их плодородия». В Законе закрепляются госконтроль в области охраны почв и повышения их плодородия, права и обязанности землевладельцев, землепользователей и арендаторов земельных участков в области охраны почв и повышения их плодородия. Отражены вопросы повышения и охраны плодородия почв, улучшения состояния почв, сохранения их плодородия, а также полномочия ответственных министерств и ведомств, рекультивации земель, проведения госэкспертизы проектов, средств и технологий, влияющих на состояние и качество почв. При установлении факта неснятия и несохранения плодородного слоя почвы при проведении несельскохозяйственной деятельности возмещается причиненный ущерб в установленном порядке. Сенаторы отметили, что благодаря принятию и применению Закона не допускается снижение плодородия орошаемых почв и укрепляются правовые основы охраны почв, а за счет восстановления плодородия почв увеличатся объемы производства продукции и на чистой почве будет выращиваться качественная и безопасная продукция.

29 ноября под председательством Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева состоялось видеоселекторное совещание по мерам рационального использования водных ресурсов и сокращения их потерь. Глава государства отметил, что предстоящий год будет периодом перехода на чрезвычайный режим работы по экономии воды. В этой связи в водном хозяйстве объявлен «ударный год по бетонированию каналов». Поставлена задача забетонировать 1 500 км, т.е. в 4 раза больше каналов, чем в т.г. Окимам областей и районов поручено перевести за один год 3,5 тыс. км внутренних ирригационных систем на бетонные покрытия. Вторая задача – внедрение водосберегающих технологий. В республике имеется 4,3 млн га орошаемых площадей, из них на 30% внедрены водосберегающие технологии, где достигается экономия воды на 30-40%. Для желающих внедрить водосберегающие технологии, будет создана кредитная линия на 5 лет, с 2-х летним льготным периодом, с выплатами процентов в размере 14% годовых. После 2026 г. земельный и водный налоги с площадей без лазерного нивелирования будут значительно увеличены. Третья задача – сокращение расходов по доставке воды. На поставку 1 куб. м воды в среднем расходуется 212 сумов, что в 2-3 раза дороже, чем в Бухаре, Кашкардарье и Намангане. Вместе с тем, 63% водных расходов приходится на насосные станции, а так как 80% насосов устарели, то необходима их модернизация.

5 декабря по случаю Всемирного дня почв в Ташкенте состоялся Республиканский научно-практический семинар на тему «Инновационные технологии для предотвращения деградации почв», организованный Представительством ФАО в Узбекистане совместно с Минсельхозом и Институтом почвоведения и агрохимических исследований. Как отметил зампрединиста ФАО в Узбекистане Шерзод Умаров, при финансовой поддержке ГЭФ ФАО реализуется в Узбекистане крупные проекты, направленные на рациональное использование почвенных и водных ресурсов и продвижение устойчивого сельского хозяйства. В их числе региональный проект «Комплексное управление природными ресурсами в подверженных засухе и засоленным сельскохозяйственных ландшафтах Центральной Азии и Турции», а также проекты «Программа по оценке влияния продовольственных систем на использование и восстановление земель в Узбекистане» и «Устойчивое управление лесами и пастбищами в засушливых экосистемах Узбекистана», которые реализуются совместно с Минсельхозом и Минэкологии Узбекистана.

9 декабря в своем праздничном поздравлении работникам сельского хозяйства Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев сообщил, что в т.г. впервые в истории Узбекистана урожайность достигла 8,2 млн т зерна. Шавкат Мирзиёев подчеркнул, что вопреки многочисленным трудностям, вызванным сложными климатическими условиями, выращивание обиль-

ных урожаев на полях стало символом решимости и устойчивости. В этом году в стране достигнуты значительные результаты в сельском хозяйстве, такие как 8,2 млн тонн зерна, 3,8 млн тонн хлопка, более 15 млн тонн овощей и бахчевых, 5 млн тонн фруктов и винограда, 4 млн тонн картофеля, а также 26 тыс. тонн коконов шелкопряда. Президент также отметил важный вклад более 800 агрокластеров, которые сегодня выращивают 100% хлопка и зерна, а также более 60% плодовоовощной продукции. Кроме того, фермерам передано более 10,5 тысяч высокопроизводительных машин и агрегатов, и в отрасли активно развиваются цифровизация, технологии капельного орошения и другие инновации. В результате таких усилий водосберегающие технологии теперь применяются на 500 тысяч га, что привело к экономии 3 млрд кубометров воды.

11 декабря вступило в силу Постановление Кабинета РУ, вносящее изменения в Постановление Кабинета Узбекистана от 20 октября 2014 г. №290 «Об урегулировании использования биологических ресурсов и о порядке прохождения разрешительных процедур в сфере природопользования». Документ направлен на ужесточение мер юридической ответственности за несоблюдение законодательства в области охраны животного и растительного мира. Согласно решению, штраф за порчу растений, занесенных в Красную книгу Узбекистана увеличен в 5 раз. В этом случае сумма ущерба рассчитывается по следующему коэффициенту (на одно растение): виды, находящиеся под угрозой исчезновения – 10 БРВ (3,4 млн сумов); редкие виды – 4 БРВ (1,36 млн сумов); исчезающие виды – 2,5 БРВ (850 тыс. сум). Также в 10 раз увеличен размер штрафа за причинение вреда животным. К примеру, теперь за причинение вреда одному барсу с жителя будет взиматься плата в 3000-кратном размере БРВ (1,2 млрд сумов), а с иностранных граждан и юрлиц – \$400 тыс.

Таджикистан

7 ноября в Комитете по охране окружающей среды состоялась заседание с участием более 20 международных экспертов ООН и представителей заинтересованных министерств и ведомств по обсуждению Четвёртого Обзора результативности экологической деятельности (ОРЭД) Таджикистана. Таджикистан – первая страна, которая подготовила Четвёртый ОРЭД, представляющий собой оценку прогресса, достигнутого государством в области согласования экологических и экономических задач, соблюдения международных природоохранных обязательств. Программа ОРЭД содействует странам в улучшении управления окружающей средой и повышении результативности экологической деятельности; поощряет обмен информацией между странами по экополитике и опыту ее реализации; содействует интеграции экополитики в секторальную политику в отдельных отраслях экономики; поощряет ответственность госорганов перед общественностью.

14 ноября dialog.tj сообщил, что по данным экспертов КБО ООН, важной причиной массовой миграции дехкан из Таджикистана является то, что 95% сельхозземель имеют склонность к деградации. «Деградация земель является значительным триггером миграции, хотя ее влияние является косвенным. В сочетании с растущим антропогенным давлением, вызванным ростом численности и плотности населения, деградация земель приводит к снижению доступности продуктивных земельных и водных ресурсов, падению урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности скота», – к такому выводу пришли авторы исследования КБО ООН «Взаимосвязь деградации земель, изменения климата и миграции в ЦА». Среди стран ЦА Таджикистан имеет меньше всех земель сельхозназначения и самый высокий процент деградированных земель – более 29%. За последние 30 лет из сельхозоборота в Таджикистане было выведено около 200 тыс. га пахотных земель.

19 ноября в Минсельхозе РТ сообщили, что количество теплиц в республике увеличивается с каждым годом. По республике действуют 950 теплиц общей площадью 166 га, в то время как в 2020 г. теплицы занимали всего 101,5 га. Как отметил в беседе директор Института садоводства и овощеводства Академии сельхознаук РТ Алиф Толибов, технологии работы в сельском хозяйстве постоянно меняются, так же как и технологии выращивания овощных культур в теплицах. «В Таджикистане используются 5 видов выращивания овощей в теплицах: традиционный способ (в грунте) с поливом по канавкам, традиционный с капельным орошением, аквапоника, aeroponika, появились и гидропонные теплицы. При выборе культуры для выращивания в теплице важно учитывать размеры теплицы, технологии выращивания. Необходимо выращивать культуры, устойчивые к болезням и вредителям», – объяснил специалист, добавляя, что уход за растениями в теплице также имеет свои особенности.

21 ноября dialog.tj представил информацию о крупнейшем проекте Всемирной продовольственной программы (ВПП) ООН в Таджикистане, финансируемый с 2013 г. Россией – программе школьного питания, охватывающей около 2000 школ по всей стране. Общий объем гуманитарной помощи России странам Центральной Азии с 2008 г. превысил \$4,2 млрд. В декабре 2022 г. Россия выделила дополнительно \$4 млн на закупку продовольствия для таджикских школьников. В Таджикистане Россия – крупнейший донор продовольственной программы. В августе 2023 г. Россия передала республике 4,5 тыс. тонн гуманитарных грузов для Программы школьного питания. Уже 10 лет при финансовой поддержке России ВПП ООН возрождает в Таджикистане систему школьного питания. Общий объем средств России для реализации этой программы превышает \$86 млн, в т.ч. 58 млн на продовольственную помощь и 28 млн – на модернизацию инфраструктуры.

27 ноября министр финансов РТ Файзиддин Каххорзода и исполнительный директор ЕАБР Андрей Широков подписали Соглашение о выделении инвесткредита из средств ЕАБР для финансирования проекта «Обновление ирригационной системы». Цель проекта – увеличение мощности ирригационных систем в Согдийской области. Общая стоимость проекта – \$32 млн и полностью финансируется за счёт средств льготного кредита ЕАБР. Реализация проекта начинается в 2024 г., завершение запланировано на 2029 год.

28 ноября в Душанбе состоялось совместное заседание Рабочей группы по интегрированному управлению водными ресурсами и Координационной рабочей группы по реализации Программы реформы водного сектора РТ. Обсуждались реформы водного сектора, в т.ч. доработанный проект Национальной водной стратегии РТ на период до 2040 года, институциональная структура координационного механизма водного сектора РТ и доработанный проект Концепции по интеграции мероприятий бассейновых планов по управлению водными ресурсами в планы и программы развития городов и районов Таджикистана.

29 ноября пресс-служба Минтранса РТ сообщила, что в ближайшее время Таджикистан присоединится к проекту «Агроэкспресс». С помощью проекта «Агроэкспресс» Россия доставляет мясо, рыбу, молочные продукты, свежие овощи, фрукты и зелень и др. скоропортящиеся продукты. Срок перевозки то-

варов – 5-7 дней. 21 ноября в Москве в присутствии Эмомали Рахмона и Владимира Путина был подписан Меморандум между министерствами транспорта РТ и РФ о развитии сотрудничества в подготовке и переподготовке специалистов в транспортной сфере, а также Плане практических действий по сотрудничеству в транспортной сфере на 2023-2025 годы.

29 ноября в Душанбе состоялось заседание Общественного совета РТ на тему «Процесс реализации «Стратегии развития «зелёной» экономики на 2023-2037 годы». 30 сентября 2022 г. Таджикистан принял «Стратегию развития «зелёной» экономики на 2023-2037 годы». 27 октября в ходе выступления на дискуссиях высокого уровня под названием «Реализация инициатив в области климата» Президент Эмомали Рахмон заявил: «С учётом усилий мирового сообщества по обеспечению доступа к нулевому уровню выбросов парниковых газов мы намерены удвоить наш потенциал по производству «зелёной» энергии до 2050 года». Правительство РТ направляет свою деятельность на достижение приоритетов, предусмотренного Национальной стратегией развития РТ и ЦУР, осуществляет необходимые меры по «зелёному» и устойчивому развитию.

Туркменистан

4 ноября Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов принял участие во всенародной озеленительной кампании в рамках Национальной стратегии по изменению климата. Участники акции высадили более 472 тысяч деревьев различных пород по всей стране. Кроме того, в Туркменистане реализуется госпрограмма «Зелёный пояс», в рамках которой ежегодно высаживаются миллионы деревьев. В целом проект направлен на создание, защиту и расширение лесных зон вокруг городов и населённых пунктов.

6 ноября портал СНГ сообщил о том, что Сердар Бердымухамедов подписал Постановление о создании трёх научно-исследовательских институтов в области сельского хозяйства: НИИ зерноводства, НИИ земледелия и НИИ хлопководства. Согласно документу, новые НИИ будут созданы за счёт разделения Сельскохозяйственного научно-производственного центра Туркменского сельхозинститута в целях повышения урожайности и совершенствования системной работы по научно обоснованному семеноводству. Минсельхозу РТ предписано «подготовить и в установленном порядке утвердить уставы вышеуказанных научно-исследовательских институтов».

14 ноября в Ашхабаде состоялся «круглый стол» на тему «Подходы в решении вопросов опустынивания и деградации земель: опыт Национального института пустынь, растительного и животного мира (НИИПРЖМ, РТ) и Всероссийского НИИ гидротехники и мелиорации им.Костякова (ВНИИГиМ)». Директор ВНИИГиМ, чл.-корр. РАН Виктор Шевченко сообщил, что совместная научно-практическая работа охватывает большие территории, ибо одна страна не может сдержать трансграничные процессы опустынивания. Замдиректора по науке ВНИИГиМ, д.с.-х.н., проф. РАН Эльвира Дедова рассказала о фитомелиорации пустынных территорий России с использованием топинамбура, амаранта, горчицы, люцерны и др. бобовых, а также солодки голой, которые произрастают в Туркменистане. Старейшина туркменской пустыноведческой науки – чл.-корр. АНГ, д.п.н., проф. Аманклыч Бабаев отметил, что в рамках выполнения Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием НИИПРЖМ разработал Национальную программу действий по борьбе с опустыниванием (НПДБО). Модератор встречи – директор НИИЦ Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию Международного фонда спасения Арала, к.б.н. Мухаммет Дуриков рассказал об обновлении НПДБО в РТ.

16 ноября Президент Сердар Бердымухамедов совершил поездку в г. Аркадаг, где ознакомился с проектами возведения комплекса зданий Сельскохозяйственного университета и НИИ, а также провел рабочее совещание. О подготовленных проектах главе государства доложил председатель Госкомитета по строительству Аркадага Дерягелиди Оразов, представив генплан Туркменского сельхозуниверситета и входящих в его комплекс научно-производственных площадок, теплиц, экспериментальных полей. НИИ хлопководства Минсельхоза будет построен в Июльском районе Марыйской области, а НИИ зерноводства и НИИ земледелия расположатся в Аркадаге. Таким образом, в Аркадаге будет создан академический агрокластер с вузом и НИИ. С детальной информацией о входящих в состав комплекса зданий и сооружений Сельхозуниверситета выступил также вице-премьер Тангыргулы Атахалыев. В совещании приняли участие министры сельского хозяйства, охраны окружающей среды, ректор Туркменского сельхозуниверситета, директора НИИ зерноводства, земледелия и хлопководства. Давая указания и поручения по воплощению в жизнь нового проекта, Президент подчеркнул, что необходимо постоянно уделять внимание созданию благоприятных условий труда для сельхозпроизводителей и распорядился подготовить предложения на этот счет.

20 ноября Президент Сердар Бердымухамедов на онлайн-совещании по развитию АПК подчеркнул, что главным требованием является качественное и организованное проведение всех сезонных полевых работ. Глава государства обратил внимание на значимую роль сельского хозяйства в структуре национальной экономики. В данном контексте Президент сделал акцент на необходимости комплексного развития аграрной отрасли страны. Он также отметил важность качественного строительства объектов, которые возводятся в регионах в рамках Национальной сельской программы и Программы социально-экономического развития страны.

Армения

2 ноября в ходе парламентских обсуждений по проекту госбюджета Армении министр окружающей среды РА Акоп Симилян заявил, что в 2024 г. продолжатся работы по очистке территорий озера Севан. Предстоит очистить порядка 203 га территории. Заказчиком выступит нацпарк «Севан». На реализацию проекта из госбюджета будет направлено 98 млн драмов. До 2026 г. предстоит очистить 800 га территории. Будет проведена работа по увеличению популярности сига, на это предусмотрено сумма в 15 млн драм.

4 ноября eabr.org сообщил, что в Лорийской области состоялось открытие первого в Армении АПК мирового уровня компании «Еремян Проджект». На церемонии открытия присутствовали представители Правительства, ЕАБР и «Еремян Проджект». Проект стал первым шагом практической реализации подписанного в августе 2022 г. трехстороннего Меморандума между Правительством РА, ЕАБР и «Еремян Фарм». Цель – обеспечение продовольственной и устойчивого развития Армении. Агропромышленный комплекс позволяет создавать вертикально интегрированное предприятие, обеспечивающее поставку высококачественного молочного и мясного сырья для производства продуктов питания на заводах «Еремян Проджект». Общий бюджет проекта – 43,5 млн. ЕАБР предоставил \$32

млн. На эти средства приобретено 300 га пахотных земель, где на 32 га за 14 месяцев построен и оснащен современным животноводческий комплекс мощностью 45 тыс. литров молока в день, рассчитанный на 1500 голов КРС. Свиноферма, входящая в состав АПК, рассчитана на содержание 580-600 свиноматок, что позволяет производить до 17 000 голов животных в год. Одновременно в Ереване завершается строительство завода по переработке молочной и мясной продукции.

15-19 ноября в Научном центре почвоведения, мелиорации и агрохимии им. Г. Петросяна – филиале Национального аграрного университета Армении (НАУА) находился с визитом советник Отдела земельных и водных ресурсов ФАО, в.н.с. Евразийского центра по продовольственной безопасности (Аграрного центра) и факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова Олег Лозубов. Основная цель визита – формирование рабочей группы по созданию в Армении аграрно-почвенной информационной системы и планирование дальнейшей работы. Создание таких систем на национальном уровне является одной из стратегических задач действующего в МГУ Аграрного центра. Целью создания аграрно-почвенных информационных систем должен стать сбор, обработка и хранение почвенной информации для обеспечения продовольственной безопасности, повышения продуктивности сельского хозяйства. Именно эти задачи определены во Всемирной почвенной хартии, которую Армения подписала в 2015 году. У МГУ уже есть опыт создания подобных информационных систем. Она действует в Молдове, завершаются работы по ее созданию в Кыргызстане и Узбекистане. Рабочая группа в Армении будет состоять в основном из почвоведов Научного центра, но также будет дополнена экономистами, др. специалистами, представителями различных организаций, в т.ч. Минэкономки. В организации семинара большую помощь оказал доцент кафедры аграрной экономики НАУА Сергей Мелоян. Олег Лозубов информировал о политике ФАО по созданию национальных аграрно-почвенных информационных систем прежде всего в постсоветских странах.

21 ноября Нацсобрание РА на внеочередном заседании обсудило проект закона «О службе охраны окружающей среды». По словам министра окружающей среды РА Акопа Симиляна, сотрудники новой службы будут заниматься мониторингом и защитой природных ресурсов. Один из ключевых аспектов предложенных изменений – обеспечение круглосуточной охраны лесов и нацпарков. Существует неотложная необходимость в усилении контроля и наблюдения за экосистемами страны. Предлагается заменить Комитет лесного хозяйства Службой охраны окружающей среды, а также разделить функции охраны нацпарков. Сотрудникам Службы будет предоставлено право регистрировать правонарушения, возбуждать уголовные дела, оценивать ущерб окружающей среде и накладывать штрафы в случае нарушения эконом. В критических ситуациях сотрудники Службы смогут применять физическую силу и оружие. Правительство РА своим решением определил источники финансирования Службы и ее оснащения. Согласно предложению, Новая Служба будет насчитывать 1176 сотрудников. Создание этой Службы будет завершено в 2024 году.

Азербайджан

17 ноября АПК-Информ сообщило, что по данным Госкомстата РА в январе-сентябре Азербайджан увеличил импорт пшеницы из России, в то время как закупка зерновой из Казахстана снизилась. «По данным статистики, импорт пшеницы из России увеличился по итогам первых трех кварталов т.г. на 10% – до 639,281 тыс. т. В январе-сентябре Россия поставила пшеницы на сумму \$159,26 млн (уменьшение на 22,8%). Таким образом, тонна российской пшеницы поставившаяся в Азербайджан по цене \$249,11», – говорится в сообщении. Поставка зерновых из Казахстана в указанный период оценивается в 149,955 тыс. тонн (-6,4%) на сумму \$50,466 млн (уменьшение на 7,4%). В среднем тонна казахстанской пшеницы обошлась РА в \$339,7. В общей сложности на долю России пришлось 81% импорта пшеницы в Азербайджан в январе-сентябре, на Казахстан – 19%.

20 ноября Report сообщил, что по данным Госкомстата в январе-октябре 2023 года в Азербайджане была произведена сельхозпродукция на 10 865,5 млн манатов, что на 3% больше, чем за аналогичный период прошлого года. За последний год стоимость продукции растениеводства, произведенной в стране, увеличилась на 2,7% и составила 5731 млн манатов, а стоимость продукции животноводства – на 3,3% и составила 5134 млн манатов. За 10 месяцев было произведено 485,4 тыс. т мяса в живом весе, включая птицу, молока – 1 864,5 тыс. т, яиц – 1 832,5 млн, шерсти – 15,1 тыс. т, коконов – 357 т. По сравнению с соответствующим периодом 2022 г. производство мяса выросло на 3,1%, молока – на 1,5%, яиц – на 10,5%, коконов – на 4,6%, а производство шерсти сократилось на 3%.

30 ноября Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал Указ о регулировании вопросов, связанных с господдержкой сектора АПК, совершенствовании агроиндустрии и использовании средств Агентства аграрного кредитования и развития (АКИА). Согласно тексту Указа, система госгарантий и субсидирования процентов будет распространяться на все кредиты в секторе АПК, заключенные под госгарантию до 1 января 2028 года. Кроме этого, согласно Указу, АКИА получило право предоставлять госгарантии на кредиты, субсидировать проценты по кредитам на покупку современных систем орошения для производства пшеницы. При этом максимальный раз кредита по такому проекту не может превышать 3 млн манатов, ставка по кредиту не выше 15%. Срок кредита – до 5 лет, льготный период – не более 12 месяцев. По условиям, предприниматели, которые покупают современные системы орошения в кредит, должны осуществить первоначальный платеж в размере 20% от их стоимости. Если предприниматель берет кредит на эти цели по ставке до 12%, то размер госгарантии составляет 60% от суммы кредита. Если ставка кредита – от 12,01 до 13%, то размер госгарантии – 50%. Если ставка кредита – от 13,01 до 14%, то размер госгарантии – 40%, при ставке – 14,01% до 15%, то размер госгарантии составит 30%.

Молдова

30 ноября Россельхознадзор сообщил о вводе с 4 декабря запрета на ввоз в Россию растительной подкарантинной продукции, включая овощи и фрукты, из Молдовы. Причины запрета: продолжающиеся систематические обнаружения в овощах и фруктах карантинных объектов, способных нанести многомиллиардный ущерб сельхозпроизводству России; отсутствие ответов молдавского компетентного ведомства на ноты Россельхознадзора по каждому из нарушений и неприятие действенных мер для предотвращения поставок зараженной продукции. В ведомстве пояснили, что сейчас вынуждены вернуться к ограничению, введенным в 2022 г. на ввоз подкарантинной продукции из Молдовы. Тогда Россельхознадзор запретил ввоз в РФ растительной подкарантинной продукции из 31 района Молдовы, Гагаузии и г. Кишинев и Бельцы.



85 лет

5 января родился **Комов Николай Васильевич**, инженер-землеустроитель, д.э.н., проф., акад. РАН, акад. РЭА, зампреда, первый зампреда Комитета по земельной реформе РСФСР (с 1990 г.), председатель Комитета по земельной реформе и земельным ресурсам РФ (с 1992 г.), первый зампреда Комитета РФ по земельным ресурсам и землеустройству (с 1997 г.), первый замруководителя Росземкадастра (с 2000 г.). С 2004 г. – научный руководитель Учебно-научного центра по управлению земельными ресурсами РАГС при Президенте РФ, председатель Научного проблемного совета по земельным отношениям и землеустройству стран СНГ. С 2006 г. – проф. Госуниверситета по землеустройству, с 2017 г. – председатель Совета Национального союза землепользователей. Заслуженный землеустроитель РФ. Лауреат премии им. П. Столыпина.



21 января родился **Свинцов Игорь Петрович**, специалист в области агролесомелиорации и защитного лесоразведения, д.с.-х.н., акад. РАН, главный научный сотрудник – консультант ФНЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН (ФНЦ агроэкологии РАН). Академик-секретарь (с 2000 г.), главный специалист (2008-2013) Отделения земледелия, мелиорации и лесного хозяйства РАСХН. Один из разработчиков субрегиональных национальных программ действий по борьбе с опустыниванием в России. Лауреат Премии Правительства РФ.

29 января родился **Артюхов Виталий Григорьевич**, д.э.н., проф., акад. Российской академии предпринимательства, министр природных ресурсов Российской Федерации (2001-2004), директор Центрального научно-исследовательского института «Центр» (2005-2014), председатель Межгосударственного совета дорожников СНГ.

29 января родился **Рябцев Вадим Константинович**, эколог, орнитолог, художник-анималист, д.б.н., проф., в.н.с. Института экологии животных и растений УРО РАН. Автор определителей птиц Урала, Приуралья и Сибири. Председатель Уральского орнитологического общества.

29 января родился **Рябцев Вадим Константинович**, эколог, орнитолог, художник-анималист, д.б.н., проф., в.н.с. Института экологии животных и растений УРО РАН. Автор определителей птиц Урала, Приуралья и Сибири. Председатель Уральского орнитологического общества.



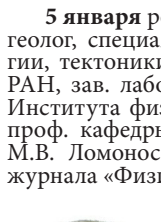
75 лет

1 января родился **Тихонов Игорь Анатольевич**, микробиолог и генетик, д.б.н., проф., акад. РАН, научный руководитель ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии, с 2015 г. – декан биофака СПбГУ, член Президиума Санкт-Петербургского отделения РАН. Президент Вавиловского общества генетиков и селекционеров (с 2014 г.). Член Совета при Президенте РФ по науке и образованию. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2013).



3 января родился **Павлюшин Владимир Алексеевич**, специалист в области защиты растений, д.б.н., проф. акад. РАН. С 1998 г. – директор, с 2017 г. – г.н.с., завлабораторией микробиологической защиты растений ВНИИ защиты растений. Главный редактор журнала «Вестник защиты растений». Разработал 15 защитных биопрепаратов, прошедших госиспытания. Вице-президент Русского энтомологического общества, член Совета Восточно-палеарктической секции Международной организации по биологической борьбе с вредными животными и растениями. Заслуженный деятель науки РФ.

5 января родился **Морозов Юрий Алексеевич**, геолог, специалист в области структурной геологии, тектоники и геодинамики, д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, зав. лабораторией тектоники и геодинамики Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, проф. кафедры динамической геологии МГУ им. М.В. Ломоносова (2006-2015), главный редактор журнала «Физика Земли».



15 января родился **Горлов Иван Федорович**, специалист в области хранения и переработки сельхозпродукции, д.с.-х.н., проф., акад. РАН, директор (с 1995 г.), научный руководитель (с 2015 г.) Волгоградского НИТИ мясо-молочного скотоводства и переработки продукции животноводства (с 2009 г. – Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции), завкафедрой технологии пищевых производств Волгоградского ГТУ, главный редактор журнала «Аграрно-пищевые инновации». Член Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам. Заслуженный деятель науки РФ (2008). Лауреат двух премий Правительства РФ в области науки и техники (2005, 2018). Под его руководством подготовлено 40 докторов и 95 кандидатов наук.



30 января родился **Долгушкин Николай Кузмич**, специалист в области экономики и управления сельским хозяйством, д.э.н., проф., акад. РАН, вице-президент РАН, член Президиума РАН, главный редактор Вестника российской сельскохозяйственной науки (с апреля 2023 г.). Главный учёный секретарь Президиума Россельхозакадемии (с 2010 г.), зам. главного ученого секретаря Президиума РАН (с 2014 г.), главный учёный секретарь Президиума РАН (с 2017 г.), замминистра сельского хозяйства (с 1998 г.), член СФ (2004-2010). Заслуженный работник сельского хозяйства РФ (2002).

5 января родился **Морозов Юрий Алексеевич**, геолог, специалист в области структурной геологии, тектоники и геодинамики, д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, зав. лабораторией тектоники и геодинамики Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, проф. кафедры динамической геологии МГУ им. М.В. Ломоносова (2006-2015), главный редактор журнала «Физика Земли».



30 января родился **Долгушкин Николай Кузмич**, специалист в области экономики и управления сельским хозяйством, д.э.н., проф., акад. РАН, вице-президент РАН, член Президиума РАН, главный редактор Вестника российской сельскохозяйственной науки (с апреля 2023 г.). Главный учёный секретарь Президиума Россельхозакадемии (с 2010 г.), зам. главного ученого секретаря Президиума РАН (с 2014 г.), главный учёный секретарь Президиума РАН (с 2017 г.), замминистра сельского хозяйства (с 1998 г.), член СФ (2004-2010). Заслуженный работник сельского хозяйства РФ (2002).

5 января родился **Морозов Юрий Алексеевич**, геолог, специалист в области структурной геологии, тектоники и геодинамики, д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, зав. лабораторией тектоники и геодинамики Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, проф. кафедры динамической геологии МГУ им. М.В. Ломоносова (2006-2015), главный редактор журнала «Физика Земли».

Для устойчивого развития АПК необходимо техническое и технологическое обновление производства, обеспечивающее увеличение производительности труда и снижение текущих издержек, а также подготовка специалистов в сфере сельского хозяйства, обладающих специальными знаниями и навыками.

Для современного АПК характерны постоянное и быстрое совершенствование технологий производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации готовых продуктов. Аграрной отрасли постоянно требуются квалифицированные специалисты, способные оперативно и качественно осуществлять весь цикл сельхозработ.

В соответствии с ч. 4 ст. 5 Федерального закона от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» основными направлениями государственной аграрной политики являются: поддержание стабильности обеспечения населения российскими продовольственными продуктами; формирование и регулирование рынка сельхозпродукции, сырья и продовольствия, развитие инфраструктуры; господдержка сельхозпроизводителей, осуществляющих переработку продукции, защита экономических интересов сельхозпроизводителей, содействие расширению их доступа на рынки сельхозпродукции, сырья и продовольствия; развитие науки и инновационной деятельности в сфере АПК; устойчивое развитие сельских территорий и др.

В целях обеспечения стабильного роста производства сельхозпродукции, научно-технологического обеспечения развития сельского хозяйства, снижения технологических рисков в продовольственной сфере, а также в целях реализации Указа Президента РФ от 21.07.2016 №350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства» принято Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 №996, которым утверждена ФНТП развития сельского хозяйства на 2017-2030 гг., задачами которой являются: формирование условий для развития научной, научно-технической деятельности и получения необходимых результатов для создания технологий, продукции, товаров, оказания услуг, обеспечивающих независимость и конкурентоспособность отечественного АПК; привлечение инвестиций; создание и внедрение технологий производства семян высших категорий, племенной продукции по

направлениям отечественного растениеводства и животноводства, имеющим высокую степень зависимости от продукции иностранного производства; создание и внедрение технологий производства высококачественных кормов, кормовых добавок, ветеринарных препаратов, пестицидов и агрохимикатов; обеспечение развития селекционно-генетических, семеноводческих, племенных и питомниководческих центров; разработка современных средств диагностики патогенов растений; создание и внедрение современных технологий производства, переработки и хранения сельхозпродукции, сырья и продовольствия; разработка методов контроля качества сельхозпродукции, сырья, продовольствия; разработка, создание, производство высокопроизводительной сельхозтехники и оборудования; совершенствование системы подготовки кадров для АПК, ориентированной на быструю адаптацию к требованиям научно-технического прогресса. Её реализация в перспективе позволит не только снять технологическую зависимость, зависимость от импортного материала в растениеводстве, животноводстве, ветеринарии, кормопроизводстве, хранении и переработке сельхозпродукции, но и обеспечить рынок высококачественной и конкурентоспособной сельхозпродукцией отечественного производства.

В соответствии с Концепцией развития аграрной науки и научного обеспечения АПК России до 2025 года, утвержденной приказом Минсельхоза России от 25.06.2007 №342, дальнейшее развитие аграрной науки должно осуществляться путем совершенствования системы управления и сети НИУ, углубления фундаментальных и прикладных исследований для разработки конкурентоспособной научно-технической продукции, усиления инновационного процесса участия науки в освоении научных разработок в производстве, обеспечивающих эффективное развитие АПК РФ.

В рамках госпрограммы развития сельских территорий, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 3.05.2019

№696, реализуются мероприятия по улучшению жилищных условий сельского населения, развитию рынка труда на сельских территориях, созданию и развитию социальной, инженерной, транспортной инфраструктуры и благоустройству сельских территорий, а также аналитическому, нормативному, методическому обеспечению их комплексного развития.

Согласно Стратегии устойчивого развития сельских территорий РФ на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 02.02.2015 №151-р, устойчивому развитию сельских территорий должны способствовать также: совершенствование социальной инфраструктуры; повышение доступности социальных услуг; создание условий для улучшения демографической ситуации в сельской местности, успешной социализации и самореализации сельской молодежи, гармоничного этнокультурного развития; комплексное обеспечение культурно-досуговых потребностей сельского населения. Для обеспечения квалифицированными молодыми кадрами предприятий АПК и др. сфер сельской экономики необходимо: разработать для общеобразовательных организаций, находящихся в сельской местности, программы дообразования, направленные на профориентирование школьников на получение востребованных для сельской территории профессий и специальностей, закрепление молодежи в сельской местности и повышение престижности аграрных профессий; составить региональные перечни специальностей, необходимых для развития сельских территорий и разработать систему мер поддержки привлечения кадров в регионы; разработать и внедрить программы профобразования и обучения, направленные на подготовку кадров для несельскохозяйственных видов деятельности (агротуризм, сельская торговля, ремесла, заготовка и переработка дикоросов); создать условия для формирования и развития системы поощрения и мотивации талантливой молодежи и закрепления ее в сельской местности; расширить систему мер профориентации сельской молодежи, в т.ч. составить банк лучших практик самореализации молодежи в сельской местности.

Основные драйверы АПК – модернизация и переход к инновационной модели развития, ускоренное освоение современ-

ных достижений науки и техники, позволяющие повысить производительность труда, снизить ресурсоемкость производимой продукции и формировать кадровый потенциал села, способный осваивать прогрессивные технологии.

Стратегия научно-технологического развития РФ, утвержденная Указом Президента РФ от 01.12.2016 № 642, определяет приоритеты: создание технологий, являющихся основой инновационного развития внутреннего рынка, и обеспечения устойчивого положения РФ на внешних рынках. Реализация мер по таким направлениям должна обеспечить переход к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству; разработку и внедрение систем рационального применения средств защиты сельскохозяйственных растений и животных; хранение и эффективную переработку сельхозпродукции; создание безопасных и качественных продуктов питания.

Эффективное использование научно-технических достижений в АПК в значительной степени зависит от механизма доведения инновационных разработок до товаропроизводителей через системы их консультирования. Следует совершенствовать организационно-экономический механизм передачи технико-технологических инноваций. На очереди доведение консультационных услуг до объемов, обеспечивающих реальные и современные потребности аграриев. Ведь от них так же требуется широкий набор компетенций, в т.ч. в части умений и навыков по использованию нового оборудования с учетом цифровизации. Переход на новый этап технологического развития требует подготовки научных кадров в области генетических технологий, робототехники, органического сельского хозяйства, «точного» земледелия, биотехнологий, альтернативных технологий и др. технологий «умного» земледелия.

Эти и многие другие вопросы обсуждались в рамках парламентских слушаний, прошедших 03.10.2023 в Совете Федерации на тему «Наука и система подготовки кадров в сфере агропромышленного комплекса: проблемы и перспективы развития».

ДМИТРИЙ ХОМЯКОВ, проф. кафедры общего земледелия и агроэкологии факультета почвоведения МГУ

24 января родился **Милетенко Николай Васильевич**, д.г.-м.н., проф., учёный секретарь НТС Минприроды России, зам. главного редактора журнала «Отечественная геология», замдиректора Департамента госполитики и регулирования в области геологии и недروпользования Минприроды России. Лауреат Госпремии РФ в области науки и техники, заслуженный деятель науки РФ. Президент Академии горных наук.



70 лет

3 января родился **Кашчарев Николай Иванович**, специалист в области кормопроизводства, д.с.-х.н., проф., акад. РАН, с 2016 г. – и.о. директора, с 2018 г. – директор Сибирского федерального научного центра агротехнологий РАН, руководитель Координационно-методического центра по земледелию и растениеводству, председатель Объединённого учёного совета СО РАН по сельскохозяйственным наукам. Директор (1993-2015) Сибирского НИИ кормов, главный учёный секретарь (с 2001 г.), первый зампреда (2005-2013) Президиума СО Россельхозакадемии. Заслуженный деятель науки РФ.



65 лет

2 января родился **Гончаров Николай Петрович**, специалист в области генетики и селекции растений, г.н.с. ФИЦ «Института цитологии и генетики СО АН», с 2014 г. – зав. кафедрой селекции, генетики и лесоводства Новосибирского государственного университета, д.б.н., акад. РАН. С 2014 г. – зампреда, с 2016 г. – член бюро Объединённого учёного совета по сельскохозяйственным наукам СО РАН. В 2014-2015 гг. – член президиума СО аграрной науки РАН. Лауреат премии им. акад. М.А. Лисавенко (2010).



7 января родилась **Донцова Ольга Анатольевна**, биохимик, д.х.н., проф., акад. РАН, зав. лабораторией химии нуклеопротеидов кафедр химии природных соединений (с 2003 г.), с 2009 г. – завкафедрой химии природных соединений химфака МГУ, с 2011 г. – завотделом структуры и функции РНК НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ, главный редактор журнала «Биохимия», член Президиума РАН, зам. академика-секретаря Отделения биологических наук РАН, руководитель секции физико-химической биологии ОБН РАН. Член Совета по науке и образованию при Президенте РФ (с 2017 г.), Совета РФФИ. Премии им. А.Н. Белозерского (2016) и им. А.Н. Баха РАН (2020).



60 лет

2 января родился **Адрианов Андрей Владимирович**, зоолог, специалист в области сравнительной морфологии и систематики беспозвоночных животных, мониторинга морского биоразнообразия, д.б.н., проф., акад. РАН, зам. академика-секретаря Отделения биологических наук РАН, вице-президент РАН (2017-2022), научный руководитель (с 2017 г.) Национального научного центра морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН, главный редактор журнала РАН «Биология моря» (с 2006 г.). Председатель Экспертного совета РАН (2021-2022), председатель Комитета РАН по Программе ООН по окружающей среде (2018-2022), вице-президент Всероссийского гидробиологического общества при РАН. Лауреат Госпремии РФ (2012).



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Среднедушевое потребление молока в пересчёте на сухие вещества в мире вырастет с 12 кг в 2022 году до 15 кг в 2032 году. Об этом пишет The DairyNews. Один из трендов российской молочной отрасли – переход к экспортно ориентированной модели. Рост мирового потребления – это шанс найти своё место на глобальном рынке.

В Индии к 2032 г. показатель вырастет до 25 кг на человека, в Пакистане – до 52 кг на человека. Главные потребители молочных продуктов глубокой переработки в мире – США и ЕС. Потребление сыра в США к 2032 г. составит 20 кг на душу населения (на 21,2% больше, чем в 2022 г.). В странах ЕС и ЦА через 9 лет будут потреблять 14 кг сыра на человека. Рост потребления сыра будет наблюдаться также в странах Латинской Америки и Африки.

Животноводство обеспечивает более 40% продукции сельского хозяйства. В РФ представлены все отрасли животноводства: скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овецоводство и др. Для повышения конкурентоспособности и выхода на новые рынки отрасли нужны более технологичные продукты. Об этом говорили на проведенных 18.10.2023 Комитетом Госдумы по аграрным вопросам парламентских слушаниях на тему: «Законодательное обеспечение развития животноводства в России».

Производство молока в хозяйствах всех категорий в 2022 г. составило 32,98 млн тонн, что на 2% больше уровня 2021 года.

в живом весе) в хозяйствах всех категорий по данным Росстата составило 16,19 млн т, в т.ч., производство свиней на убой (в живом весе) увеличилось на 5,3% до 5,78 млн т, сельхозптицы – на 4,3% до 7,0 млн т. Одновременно с этим снизилось производство КРС на убой – на 3,3% до 2,79 млн т, а также овец и коз – на 2,9% до 449,8 тыс. тонн.

Производство яиц в хозяйствах всех категорий в 2022 г. составило 46,1 млрд шт., что на 2,7% или на 1,2 млрд шт. больше, чем в 2021 году. В частности, в сельхозорганизациях производство яиц увеличилось на 3,5% до 37,72 млрд шт., в крестьянских (фермерских) хозяйствах – на 15,2% до 595,8 млн штук, в личных подсобных хозяйствах – снизилось на 1,5% до 7,8 млрд штук.

В вопросе повышения эффективности отрасли следует обратить внимание на следующие аспекты.

Вопрос продуктивности молочных коров, как основной фактор, обеспечивающий прирост объема производства молока на фоне сокращения поголовья КРС. Увеличение молочной продуктивности коров в различных категориях хозяйств отмечается уже на протяжении нескольких лет. В среднем по России, в сельхозорганизациях за период с 1990 г. надой молока на одну корову вырос в 2,7 раза, с 2783 кг – в 1990 г., до 7440 кг – в 2022 г. При этом следует отметить, что в целом сокращается

поголовье КРС, которое с 1990 г. сократилось с 57 млн голов до 17,58 млн голов КРС в 2022 году. В т.ч., количество поголовья коров достигло исторического минимума. В начале 90-х было 20,6 млн голов коров, в 2020 г. – 7,9 млн, в 2022 г. – 7,7 млн голов.

Доктриной продовольственной безопасности РФ, утвержденной Указом Президента России от 21 января 2020 г. №20, продовольственная безопасность определена как продовольственная независимость РФ и самообеспечение страны основными видами отечественной сельхозпродукции, сырья и продовольствия.

По предварительным данным уровень самообеспечения молоком в РФ составил 85,7%, что на 4,3% ниже порогового значения (90%), установленного Доктриной продовольственной безопасности. За период с 1990 г. по 2021 г. среднедушевое потребление молочной продукции снизилось с 386 кг на человека в год до 241 кг; этот показатель существенно отстает от предписаний медицинской нормы Минздрава, который определяет 325 кг в год молока и молочных продуктов на человека.

Таким образом, производимых сегодня объемов молока недостаточно для обеспечения потребностей населения России и замещения импортных объемов молочной продукции. В 2022 г. в Россию было ввезено 6,4-6,7 млн т молочной

продукции в пересчете на молоко. Кроме того, для производства молочной продукции заводится около 1 млн тонн пальмового масла (!). Медленные темпы роста объемов производства молока связаны со снижением производства в личных подсобных хозяйствах. Если в 2021 г. было произведено 11,2 млн т, то в 2022 г. – 10,99 млн тонн.

Следует обратить внимание на вопрос возвращения в сельхозоборот брошенных пахотных земель, сенокосов и пастбищ. В настоящее время 65% пашни, 28% сенокосов и 50% пастбищ РФ подвержены разрушающему, порой совместному, воздействию эрозии, дефляции, периодических засух, суховея и пыльных бурь. Наблюдается резкое сокращение площади пастбищ кормовых культур в структуре пашни. За 25 лет посевная площадь однолетних трав сократилась в 3 раза, многолетних – почти в 2 раза, кормовых культур – в 3 раза. В структуре сельхозугодий сенокосы и пастбища занимают около 38%.

Устойчивый рост молочной продуктивности коров в РФ в последние годы обусловлен высокой конкуренцией на рынке племенного материала, возможностью закупать лучшую иностранную генетику мировых производителей, а также использованием качественного племенного молодняка собственной репродукции в объеме 95-

100 тыс. голов, при этом импорт составляет порядка 37-50 тыс. голов в год. 4 августа 2023 г. принят Федеральный закон №454-ФЗ, предусматривающий создание Федеральной информационно-аналитической системы племенных ресурсов.

В целях создания специального правового регулирования обращения с продуктами жизнедеятельности сельскохозяйственных животных, вовлечения побочных продуктов животноводства в сельхозпроизводство, в т.ч. для обеспечения воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения, принят Федеральный закон №248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства», который не отменяет все экологические требования, но при этом снижает административную нагрузку на сельхозпроизводителей.

Участники парламентских слушаний отметили, что принимаемые меры по поддержке животноводства необходимо усилить и рассмотреть возможность разработки самостоятельной комплексной госпрограммы развития молочной отрасли на период до 2030 года, направленной на повышение объема потребления молочной продукции и достижение продовольственной независимости страны.

Дмитрий ХОМЯКОВ, проф. кафедры общего земледелия и агроэкологии МГУ

270 лет назад родился Зуев Василий Федорович (12.01.1754-07.01.1794), естествоиспытатель и путешественник, акад. РАН, автор первого отечественного учебника экологического профиля «Начертания естественной истории» (1786 г.). Создатель методики естественности, как совокупности наук о природе. Известен своей экспедицией по исследованию юго-западной полосы европейской части России, многочисленными путешествиями. Автор книги «Путешествие от Санкт-Петербурга до Херсона».



225 лет назад родился Купфер Адольф Яковлевич (06.01.1799-23.05.1865), химик, минералог, физик, метеоролог, акад. РАН, организатор метеорологических наблюдений в России, основатель Главной физической обсерватории (ГФО – ныне ГГО) в Санкт-Петербурге. С момента её образования (13 апреля 1834 г.) берет начало Гидрометеорологическая служба России.

190 лет назад родился Кеппен Федор Петрович (11.01.1834-1908), зоолог-энтомолог, ботаник, географ, библиограф, чл.-корр. РАН, один из организаторов Русского энтомологического общества, учёный секретарь (1865-1868), вице-президент (с 1897 г.) Общества. За книгу «Географическое распространение хвойных деревьев в европейской России и Кавказе» награжден золотой медалью РГО.

145 лет назад родился Хитрово Владимир Николаевич (07.01.1879-07.07.1949), геоботаник, д.б.н., проф., организатор и создатель заповедника «Галичья гора» (Липецкая обл.) и Орловского университета (педагогического института), Новозыбковской сельскохозяйственной опытной станции (Брянская обл.), Общества исследования природы Орловской губернии.

140 лет назад родился Парнас Якуб Оскарович (28.01.1834-29.01.1949), биохимик, акад. РАН. Создатель и руководитель научной школы биохимиков. Один из основателей Академии медицинских наук СССР (1943), организатор и первый директор Института биологической и медицинской биохимии АМН СССР (1944-1948), один из первых в стране использовал изотопный метод в биохимии.

130 лет назад родился Бианки Виталий Валентинович (30.01.1894-10.06.1959), писатель, натуралист. Автор более 300 произведений о природе, а также книги «лесная газета на каждый год» (1928), о жизни леса и его обитателях.



120 лет назад родился Имшенецкий Александр Александрович (08.01.1904-01.08.1992), микробиолог, акад. РАН, Герой Соцтруда, директор (с 1949 г.), завотделом (1984-1989) Института микробиологии АН СССР (1949-1984), главный редактор журнала «Микробиология». Основные труды по экологической физиологии микроорганизмов, их роли в круговороте веществ в природе. Один из организаторов Всесоюзного микробиологического общества. Автор пионерских монографий: «Строение бактерий» (1940), «Микробиологические процессы при высоких температурах» (1944), «Микробиология и целлюлоза» (1953).



120 лет назад родился Баев Александр Александрович (11.01.1904-31.12.1994), биохимик, молекулярный биолог, акад. РАН, Герой Соцтруда, завотделом генной инженерии Института молекулярной биологии РАН, гл. редактор журнала «Доклады АН СССР» (1972-1990), президент Международного биохимического союза (1976-1979), с 1988 г. – председатель Научного совета программы «Геном человека», председатель Научного совета АН СССР по проблемам биотехнологии (с 1981 г.). Лауреат Госпремии (1969), премии СМ СССР (1981), Демидовской премии (1994), Золотая медаль им. В.А. Энгельгардта (1994).

100 лет назад родился Виноградов Владимир Николаевич (06.01.1924-31.06.1987), лесовод, лесомелиоратор, акад. ВАСХНИЛ, академик-секретарь Отделения лесоводства и агролесомелиорации ВАСХНИЛ (1973-1987). Теоретически обосновал районирование природно-территориальных комплексов; автор книг «Лес и проблемы экологии», «Лес и жизнь», «Лес – компонент биосферы». Лауреат Госпремии

100 лет назад родился Владыченко Иван Максимович (16.01.1924-19.08.2022), председатель Госгортехнадзора СССР (1981-1989). В 80-е гг. – член Комиссии СМ СССР по охране окружающей среды и использованию природных ресурсов.

95 лет назад родился Воронин Анатолий Данилович (01.01.1929-16.03.1998), почвовед, д.б.н., проф., зав. кафедрой физики и мелиорации почв, декан факультета почвоведения МГУ, Заслуженный деятель науки РФ, вице-президент Докладческого общества почвоведов. Разработал концепцию структурно-функциональной организации почв. Автор учебника по физике почв (1986). Медаль М.В. Ломоносова, лауреат премии им. В.Р. Вильямса.

95 лет назад родился Эрнст Лев Константинович (08.01.1929-26.04.2012), специалист в области генетики и селекции сельскохозяйственных животных, один из основоположников сельскохозяйственной биотехнологии. С 1970 г. – директор ВНИИ животноводства (ВИЖ), с 1978 г. – академик-секретарь Отделения животноводства ВАСХНИЛ, с 1979 г. – вице-президент ВАСХНИЛ. Разработал систему крупномасштабной селекции и методы моделирования селекционных процессов с помощью вычислительной техники. Автор 19 монографий и более 60 изобретений. ВИЖ с 2017 г. носит его имя.

95 лет назад родился Волков Георгий Константинович (08.01.1929-23.01.2019), специалист в области ветеринарной гигиены, д.вет.н., проф., чл.-корр. РАН, завлабораторией гигиены содержания с.-х. животных ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии (1970-1997), проф. кафедры ветсанэкспертизы МГУ прикладной биотехнологии (1997-2009). Один из разработчиков около 100 нормативных документов, методических пособий по проектированию и строительству животноводческих помещений. Заслуженный деятель науки РСФСР. Почетный доктор Московской государственной ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.Н. Скрибина (2000). Вице-президент (1973-1988) Международной ассоциации зоогигиенистов.

КОНГРЕСС НАРОДНОЙ ДИПЛОМАТИИ

14 и 16 ноября в Культурном центре Главного управления по обслуживанию дипломатического корпуса при МИД России и Общественной палате РФ состоялся Первый Евразийский конгресс народной дипломатии, организованный Общественной палатой стран ЕАЭС, с участием представителей Армении, Белоруссии, Грузии, Индии, Казахстана, Киргизии, Китая, Молдавии, ОАЭ, Таджикистана, Турции, Узбекистана и др. государств. Магистральная тема мероприятия – «Народная дипломатия как инструмент прямого диалога с мировым сообществом и основа для построения нового мира».

Как отметила председатель Общественной палаты стран ЕАЭС, первый заместитель генсекретаря Российской ассоциации международного сотрудничества (РАМС) Марина Коростелева: «Конгресс реализуется в рамках стратегической Программы деятельности ОП ЕАЭС и направлен на расширение интеграционной активности в общественной сфере и развития евразийской самодостаточности народов, проживающих на территории Большой Евразии».

В ходе пленарного заседания, прозвучали выступления руководителей работ ОП РФ на международном треке, а также итоги прошедшей в Москве в начале ноября Генассамблеи МАЭСССИ с участием представителей из 16 стран. Он также представил проект ОП РФ по общественному наблюдению за выборами и референдумами за рубежом, рассказал о двустороннем сотрудничестве ОП РФ с зарубеж-

ними партнерами. Отдельно Владимир Зорин остановился на международном конкурсе «Лидер народной дипломатии», который с 2022 года реализуется. Ассамблеей народов России при поддержке Фонда президентских грантов и профильной комиссией ОП РФ, пригласив собравшихся присоединиться к реализации этой инициативы.

В рамках пленарного заседания также прозвучали выступления заместителя председателя Совмина Республики Крым – постоянного представителя РК при Президенте РФ Георгия Мурадова, министра правительства Москвы – руководителя Департамента внешнеэкономических и международных связей Москвы Сергея Черемина, представителя Русской православной церкви, а также общественных организаций Грузии, Молдавии, Белоруссии и ряда других стран.

На пленарном заседании выступил директор Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ им. М.В. Ломоносова, президент Евразийской технологической платформы в сфере продовольственной безопасности и питания, президент факультета почвоведения МГУ, завкафедрой географии почв, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН Сергей Шоба. В своем докладе он остановился на опыте взаимодействия с научными и образова-



тельными учреждениями евразийского региона, работающими в сфере продовольственной и экологической безопасности, проведении совместных научных исследований и экспедиций, организации и проведения совместных симпозиумов, конференций и семинаров, а также налаживании информационного взаимодействия, включая издание газеты «Продовольственная и экологическая безопасность» и научно-информационного и проблемно-аналитического журнала «Использование и охрана природных ресурсов».

ОП ЕАЭС

95 лет назад родился Шевелуха Виктор Степанович (11.01.1929-25.01.2018), специалист в области физиологии и биотехнологии растений, селекции и растениеводства, д.б.н., проф., акад. РАН. С 1979 г. – замминистра сельского хозяйства СССР, в 1984-1997 г. – академик-секретарь ВАСХНИЛ (РАСХН), член Президиума РАСХН, в 1986-2007 г. – завкафедрой сельскохозяйственной биотехнологии РГМСХА. Депутат Госдумы (1994-1999). Золотая медаль им. К.А. Тимирязева (1983), золотая медаль и премия им. В.И. Вернадского. Лауреат Госпремии РФ в области науки и техники (1996) за цикл работ «Физиологические основы роста, продуктивности, устойчивости и селекции растений».



90 лет назад родился Воронцов Николай Николаевич (01.01.1934-03.03.2000), зоолог, териолог, д.б.н., проф., акад. и вице-президент РАЕН, один из основателей ДВНЦ АН СССР и РАЕН, председатель Госкомприроды СССР, министр природопользования и охраны окружающей среды СССР (1989-1991). Первооткрыватель неравномерности темпов преобразований органов в эволюции, сформулировал принцип компенсации функций (1961-1967), открыл (совместно с Е.А. Ляпуновой) широкую изменчивость хромосом в сейсмически активных районах. Автор фундаментального труда «Низшие хомьякообразные мировой фауны» (1982). Вице-президент Всесоюзного териологического общества, председатель секции зоологии МОИП. Лауреат Госпремии СССР (1990). В конце 2018 г. АНО «Дальневосточные леопарды» объявило (а Минприроды поддержало) о присуждении премии им. проф. Н.Н. Воронцова за результаты научных исследований, внёсших значительный вклад в развитие териологии, выполненных на ООПТ РФ.



90 лет назад родился Рядчиков Виктор Георгиевич (06.01.1934-08.12.2020), специалист в области физиологии и биохимии с.-х. животных, д.б.н., проф., акад. РАН. С 1983 г. – директор Северо-Кавказского НИИ животноводства (СКНИИЖ), гендиректор НПО «Прогресс» СКНИИЖ, с 1999 г. – завкафедрой физиологии и кормления сельскохозяйственных Кубанского государственного университета им. И.Т. Трубилина. Заслуженный деятель науки РФ. Лауреат премии Правительства РФ.



90 лет назад родился Чернов Юрий Иванович (08.01.1934-22.05.2012), специалист в области общей экологии и синэкологии, исследователь фауны Арктики, д.б.н., акад. РАН, завлабораторией структуры и динамики сообществ (переименована в кафедру синэкологии), г.н.с. Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, главный редактор «Зоологического журнала», зам. главного редактора «Успехи современной биологии», председатель Научного совета РАН по проблемам экологии биологических систем. Основные труды – «Природная зональность и животный мир суши» (1975), «Структура животного населения субарктики» (1978), «Жизнь тундры» (1980). Золотая медаль им. В.Н. Сукачева РАН, премия им. А.П. Карпинского.

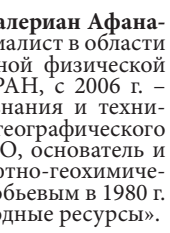
90 лет назад родился Рыб Анатолий Федорович (21.01.1934-08.11.2013), российский ученый в области медицинской радиологии, д.м.н., проф., акад. РАМН, директор Медицинского радиологического научного центра РАМН. Подготовил 28 докторов и 38 кандидатов наук. Автор 29 монографий. Госпремия СССР (1991). Премия Правительства РФ (1997).

85 лет назад родился Гаврилов Игорь Трифонович (03.01.1939-25.07.2011), геолог, эколог, д.г.н., зампредела Совмина РСФСР – председатель Госкомитета РСФСР по экологии и природопользованию, а затем министр экологии и природопользования РСФСР (1990-1991) – первый и последний раз, когда руководитель природоохранного ведомства становился одновременно и зампредом Правительства РФ, с 1998 г. – гендиректор ВВО «Зарубежгеология», председатель Правления Федерального экологического фонда (2000-2002), первый вице-президент Росэкоакадемии (с 2002 г.).



85 лет назад родился Киселев Евгений Петрович (06.01.1939-16.03.2021), специалист в области селекции и семеноводства картофеля, д.с.-х.н., проф., акад. РАН, завотделом картофелеводства, в н.в. – в.н.с. Дальневосточного НИИ сельского хозяйства. Автор сортов картофеля «Ветеран» и «Пионер», устойчивых к фитофторозу.

85 лет назад родился Снытко Валерий Афанасьевич (18.01.1939-02.12.2021), специалист в области геохимии ландшафтов и комплексной физической географии, д.г.н., проф., чл.-корр. РАН, с 2006 г. – г.н.с. Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, проф. географического факультета МГУ, почетный член РГО, основатель и руководитель Сибирской ландшафтно-геохимической школы. Вместе с акад. В.В. Воробьевым в 1980 г. основал журнал «География и природные ресурсы».



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОСТИ

27 ноября в пресс-центре «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция «Обеспечение продовольственной безопасности: социальное-экономический и научно-технологический аспекты» с участием и.о. декана факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, чл.-корр. РАН Павла Красильникова, завкафедрой земельных ресурсов и оценки почв МГУ Александра Яковлева, завкафедрой агрохимии и биохимии растений МГУ Владимира Романенкова, замдиректора Евразийского центра по продовольственной безопасности (Аграрного центра) МГУ Романа Ромашкина, завкафедрой экологии РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева Ивана Васенева.

Несмотря на длительное санкционное давление, уровень продовольственной безопасности в России остается одним из самых высоких на постсоветском пространстве. Однако ряд проблем по-прежнему существует. На устойчивые подходы к увеличению продуктивности и товарной массы в сельском хозяйстве, а также стимулированию выпуска и экспорт продукции глубокой переработки сельскохозяйственного сырья, тем самым повышая роль ин-

независимости, более половины домохозяйств не могут обеспечить питание в соответствии с рациональными нормами потребления пищевых продуктов, рекомендованными Минздравом России. А это ведет к ро-

вности продовольственной системы России влияет и глобальная нестабильность. На протяжении последних нескольких лет профильные структуры ООН говорят об ухудшении ситуации на продовольственных рынках.

Отвечая на вопрос о перспективах развития российского агропродовольственного экспорта, заместитель директора Аграрного центра МГУ Роман Ромашкин отметил существенные достижения отечественного АПК и переход России в группу стран нетто-экспортеров сельскохозяйственной продукции. При этом текущие объемы экспорта далеки от потенциальных. Вхождение в ТОП-10 экспортеров требует увеличения поставок российского сельхозсырья и продовольственных товаров на зарубежные рынки в 2 раза. Для этого необходимо внедрять современные агротехнологические

новационных факторов в отраслевом развитии. Важное значение для наращивания товарной массы и развития экспорта имеет использование потенциала малых и средних форм хозяйствования, производящих существенную часть сельхозпродукции. Прежде всего, речь идет о необходимости активного вовлечения в товарооборот производимой ими плодово- и молочной продукции, где зависимость страны от импорта наиболее высока. Это будет способствовать сокращению инфляционного «нависа» для конечного покупателя и повышению устойчивости развития сельской местности.

В отношении мер по обеспечению продовольственной безопасности представлял Аграрного центра МГУ отметил, что несмотря на достижение в стране высокого уровня продовольственной безопасности и снижению заболеваемости и снижению продолжительности жизни населения. Поэтому национальная политика в области обеспечения продовольственной безопасности должна в большей мере ориентироваться на конкретную семью для обеспечения гарантии физической и экономической доступности для каждого гражданина страны пищевых продуктов в объемах не меньше рациональных норм потребления, как установлено в Доктрине продовольственной безопасности РФ.

Представитель Аграрного центра МГУ выразил убеждение, что интеграционное сотрудничество, прежде всего, должно основываться на принципах специализации, позволяющих странам-участницам укреплять сравнительные преимущества и уже на основании производства конкурентоспособной

95 ЛЕТ ЮРИЮ ДМИТРИЕВИЧУ ЧУГУНОВУ (1928-2012)

Дальневосточный государственный морской заповедник – это 63 тыс. га самой богатой по биоразнообразию прибрежной акватории России. В нем обитает более 5600 видов животных и растений. Одним из главных организаторов этого заповедного морского царства стал Юрий Дмитриевич Чугунов (1928-2012), московский зоолог, до этого десять лет преподававший на кафедре зоологии позыночных биолого-почвенного факультета МГУ.

Одним из инициаторов создания заповедника был директор Института биологии моря АН СССР, акад. А.В. Жирмунский, но основным двигателем процесса претворения мечты в реальность стал, несомненно, Юрий Дмитриевич. На его тернистом пути стояло немало препятствий, которые он сумел

преодолеть не без труда, но с азартом и удачей. После нескольких лет переговоров в 1978 г. вышло Постановление СМ СССР за №228 «Об организации Дальневосточного государственного морского заповедника». Положение о нем было подписано Президентом АН СССР, акад. А.П. Александровым и замминистра обороны СССР, адмиралом С.Г. Горшковым. Еще на стадии организации Ю.Д. Чугунов, который затем руководил заповедником 12 лет, предложил новаторскую схему его функционального зонирования, обозначив три участка с разным целевым назначением: Восточный участок – резерват, или



ядро заповедника; Южный и Западный – участки для воспроизводства промысловых видов и научных исследований; Северный участок – территория для центральной усадьбы, музея и ботсада с целью восстановления, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповедника, Юрий Дмитриевич подчеркивал, что морской заповедник – творчество коллектива, и сохранения уязвимой островной растительности. Был разработан план охраны заповедника: размещение опорных пунктов, маршруты охранных судов по акватории, пешие маршруты по побережью и др. Несмотря на свою выдающуюся роль в организации заповед

1 января
НОВОГОДНИЙ ПРАЗДНИК
 Построена (1872) первая в России оперативная карта погоды в Главной физической обсерватории.
 Открыт (1934) Почвенно-агрономический музей им. акад. В.Р. Вильямса МСХА им. К.А. Тимирязева, основанный акад. В.Р. Вильямсом.
 Основан (1970) Институт биологии моря ДВО АН во Владивостоке.
 Создано (1970) Агентство по охране окружающей среды США.
 Создан (1973) Тихоокеанский океанологический институт ДВНЦ РАН.
 Создан (1974) НИЦ космической гидрометеорологии «Планета» Росгидромета.
 Получил (1993) официальный статус Восточно-Сибирский музей почвоведения им. проф. Н.В. Николаева при Иркутском госуниверситете.
 Приступило (1996) к работе Европейское агентство по окружающей среде.
 Вступили в силу (2016) 17 Целей в области устойчивого развития (ЦУР) ООН.

2 января
 Принят (2000) ФЗ «О присоединении РФ к Международной конвенции об ответственности и компенсации за ущерб в связи с перевозкой морем опасных и вредных веществ».
 Принят (2000) ФЗ «О Государственном земельном кадастре».

3 января
 Создано (1964) Постановлением СМ СССР в г. Обнинске Отделение хранения и статистической обработки гидрометеорологических данных Мирового метеорологического центра, на базе которого в 1971 г. был образован ВНИИ гидрометеорологической информации – Мировой центр данных Госкомгидромета СССР.
 Подписан (1967) печать первый номер академического журнала «Лесоведение».

4 января
 Учрежден (1930) Печоро-Ильчский заповедник.
 Создан (1992) Координационный совет по экологической политике при Президенте РФ.

5 января
 Подписан (2016) Указ Президента РФ №7 о проведении в 2017 году Года экологии.

6 января
 Создан (1956) Постановлением Президиума АН СССР №5 при реорганизации Геофизического института АН СССР Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН.
 Созданы (1982) Постановлением СМ СССР №14 заказники федерального значения «Аграханский», «Баджальский», «Елизаровский», «Клетнянский», «Куноватский».

7 января
 Зарегистрирован (1993) в Минюсте РФ устав Российской экологической академии (РЭА).

7 января
РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО
 Принят (1924) Декрет ВЦИК, СНК РСФСР «Об учете и охране памятников искусства, старины и природы».
 Принято (1988) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР №32 «О коренной перестройке дела охраны природы в стране».

8 января
 Открылся (1937) в Санкт-Петербурге Музей Арктики и Антарктики – первый в стране музей, посвященный полярным в области земли (ныне – Российский государственный музей Арктики и Антарктики Росгидромета).
 Создан (1996) нацпарк «Себежский».

9 января
 Зарегистрировано (1992) общероссийское объединение «Российский социально-экологический союз» (РСоЭС).

9 января
 Создан (1994) нацпарк «Орловское полесье» (Орловская обл.).

10 января
 Принят (1996) ФЗ «О мелиорации земель».
 Принят (2002) ФЗ «Об охране окружающей среды».

11 января
ДЕНЬ ЗАПОВЕДНИКОВ И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ
 Отмечается с 1997 г. Эта дата была выбрана в ознаменование годовщины создания первого государственного заповедника России – 11 января министром земледелия было подано в Сенат представление «Об учреждении Боргузинского заповедника».
 Состоялась (1994) в г. Нукусу (Узбекистан) конференция глав государств Центральной Азии с участием России по проблемам Арала, принявшая решение о формировании средств Международного фонда спасения Арала (МСА).
 Зарегистрирован (1996) журнал «Экология и жизнь». Первым гл. редактором был академик Н.Н. Моисеев. Журнал выходил в 1996–2012 гг. 6 раз в год. С 2014 г. выпускается дайджест «Ecolise».

12 января
 Создана (2006) на факультете почвоведения МГУ кафедра радиэкологии и экотоксикологии на базе лаборатории радиэкологии (завкафедрой – д.б.н., проф. А.И. Щеглов).

13 января
 Состоялась (1934) в Ленинграде дискуссия на тему «Основные установки и пути развития советской экологии». Докладчики – геоботаник, академик Б.А. Келлер (1874–1945) и зоолог, проф. Д.Н. Кашкаров (1878–1941).
 Подписывается (1993) в Париже представителями 130 стран Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении.

14 января
 Учреждена (1993) Экологическая ассоциация женщин «Юнона-Росс».
 Зарегистрирован (1998) научно-практический и информационный журнал «Экологическое право», учрежденный издательской группой «Юрист». Гл. редактор – завкафедрой экологического и земельного права, декан юрфака МГУ, д.ю.н., проф. Александр Голиценко.

15 января
День зимующих птиц в России
 Отмечается с 2003 г. по инициативе Союза охраны птиц России в день рождения писателя Е.И. Носова (1925–2002), Героя Соцтруда, представителя «деревенской прозы».

16 января
 Образован (1988) Указом Президиума Верховного Совета СССР №8352-ХI союзно-республиканский Государственный комитет СССР по охране природы (Госкомприроды СССР).
 Создан (1990) в г. Архангельске Институт экологических проблем Севера УрО РАН.
 Вручили (1993) в Минюсте России президенту Российской экологической академии, вице-президенту РАН А.Л. Яншину (1911–1999) свидетельство о регистрации Академии.

17 января
 Организован (1987) распоряжением СМ СССР №92р Институт водных и экологических проблем СО АН СССР.
 Учрежден (2013) нацпарк «Берингия» (Чукотский АО) на базе природно-этнического парка.

18 января
 Зарегистрирован (1993) научно-аналитический

5 декабря мировая общественность в 11-й раз отмечает Всемирный день почв, объявленный в 2013 г. Генассамблеей ООН в знак признания ключевой роли почв не только в обеспечении продовольственной безопасности, но и сохранении биосферы, выполнении важнейших экосистемных услуг, смягчении последствий изменения климата и обеспечении устойчивого развития.

Основная цель Всемирного дня почв – повышение осведомленности общественности о значимости почв для продовольственной безопасности и пропаганды устойчивого почвопользования. Далеко не все люди обладают достаточными полными представлениями о почвах, которые являются основой функционирования биосферы, поэтому их необходимо должным образом ценить и всячески сохранять не только для целей



продовольственной безопасности, но и для экологической безопасности и устойчивого развития человечества.
 Тема Всемирного дня почв – 2023: «Почва и вода – основа жизни на Земле». Кампания Дня 2023 года направлена на повышение осведомленности о важности и взаимосвязи между почвой и водой для достижения устойчивости и жизнеспособности агропродовольственных систем. Следует отметить

важную инициативу Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) по созданию Глобального почвенного партнерства, которым были сформулированы основные задачи по рациональному использованию почв. Эта международная инициатива дала толчок для принятия ряда мер по рациональному использованию почв на национальном и региональном уровнях, усилению информирования населения о роли почв, проблемах деградации почвенного покрова и привлечению внимания общественности к вопросам охраны почв.
 От имени Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ поздравляю всех почвоведов Евразийского региона со Всемирным днем почв! Призываю всех ученых и специалистов в области почвоведения приложить еще больше усилий по сохранению национального достояния – почвенного покрова.
С.А. ШОБА, чл.-корр. РАН, директор Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ

ПРАЗДНОВАНИЕ ФАО ВСЕМИРНОГО ДНЯ ПОЧВ

5 декабря, открывая в Риме в штаб-квартире ФАО торжественную церемонию, посвященную Всемирному дню почв 2023 года, Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй заявил: «Мы должны производить больше с меньшими затратами. Поэтому мы стремимся накормить растущее население более качественными продуктами питания, мы должны применять устойчивые методы ведения сельского хозяйства, которые сохраняют и улучшают здоровье почвы. Здоровые почвы лучше сохраняют воду и действуют как поглотители углерода, смягчая изменение климата».

В рамках церемонии празднования Дня почв состоялась вручение Всемирной премии Глинки за устойчивое управление почвами и защиту почвенных ресурсов и Премии Всемирного дня почв имени короля Пумилона 2023 года.
 Восьмью в этом году премия имени Глинки, которую вручил постоянный представитель РФ при ФАО Игорь Голубовский, получил проф. Равендра (Раби) Найду – мировой лидер в исследовании загрязнения почв, который вместе со своей командой из Университета Ньюкасла внес значительный вклад в почвоведение, особенно в области круговорота питательных веществ и почвообразования. Профессор Р. Найду также возглавил широкий спектр инициатив по управлению почвенными

ресурсами и восстановлению загрязненных почв в таких странах, как Индия, Бангладеш, Малайзия и Таиланд.
 Премия Всемирного дня почв имени короля Пумилона 2023 года была вручена Кундхини Тайскому обществу почв и одобрен (SFST). SFST – это научная организация, объединяющая экспертов по почвам из правительственных организаций, университетов, частного сектора и национальных учреждений. Она сыграла значительную роль в координации кампании Всемирного дня почв 2022 года под названием «Дух почвы, дух партнерства», которая донесла до общности, молодежи и как можно большего числа заинтересованных сторон информацию о важности почв в производстве продуктов питания. SFST и ее члены провели более 500 мероприятий, в которых приняли участие более 150 тыс. человек лично и более 11 млн человек посредством теле- и радиопрограмм.
 Мероприятия, посвященные Всемирному дню почв в этом году, также включало художественное представление на тему почвы и воды и объявление Лаурой Бертой Релиес Санчес, бывшим президентом Международного союза почвоведения, победительницы Конкурса книг для детей о почвах и воде.
 Помимо празднования в Риме, Всемирный день почв также отмечается во всем мире: на глобальной карте показано 4 879 мероприятий, демонстрирующих осведомленность и приверженность устойчивому управлению почвенными ресурсами.
ФАО

«ПОЧВА И ВОДА - ОСНОВА ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ»

8 декабря в здании Президиума Российской академии наук состоялся в гибридном формате Симпозиум «Почва и вода – основа жизни на земле» по случаю Всемирного дня почв в Российской Федерации, организованный РАН и Отделением ФАО для связи с РФ.

Ежегодно 5 декабря по решению Генассамблеи ООН отмечается Всемирный день почв с целью привлечения внимания к важности почв и продвижению устойчивого почвопользования. Московское бюро ФАО с 2016 г. проводит в России приуроченные ко Всемирному дню почв научно-практические конференции с целью обмена знаниями и опытом между представителями государственных органов, научным сообществом, аграрным бизнесом и общественными организациями. Тема Всемирного дня почв-2023 определена как «Почва и вода – основа жизни на Земле». Почвенные и водные ресурсы играют решающую роль для производства продовольствия на нашей планете, поэтому понимание взаимосвязи ресурсов и необходимости комплексного управления имеет первостепенное значение на пути к устойчивости агропродовольственных систем.
 Участники Симпозиума рассмотрели взаимосвязь между почвенными и водными ресурсами, стратегии, методики и инструменты управления ресурсами в меняющейся среде, поделились информацией о рациональных методах управления почвенными и водными ресурсами для решения проблем нехватки и низкого качества воды, деградации и снижения загрязнения почв.
 Открыл симпозиум заместитель президента РАН, академик РАН Петр Чекмарев. Он подчеркнул, что здоровье почвы, качество и доступность воды взаимосвязаны. Внедрение методов устойчивого управления почвенными ресурсами увеличивает доступность воды для сельского хозяйства.

основа здоровой среды для человека» выступил директор Евразийского центра продовольственной безопасности, президент факультета почвоведения, завкафедрой географии почв МГУ, чл.-корр. РАН Сергей Шоба. В своем приветственном слове он подчеркнул: «Основная цель Всемирного дня почв – повышение осведомленности общественности о значимости почв для продовольственной безопасности и пропаганды

Здоровые почвы, обогащенные органическими веществами, играют решающую роль в регулировании удержания и доступности воды.
 Выступивший с приветственным словом директор Отделения ФАО для связи с РФ Олег Кобяков отметил, что на долю систем богарного земледелия в мире приходится 80% пахотных земель, что обеспечивает 60% мирового производства продовольствия. Эти системы в значительной степени зависят от эффективных методов управления влажностью почвы. На орошаемые земли, которые занимают 20% от общей площади пахотных земель мира, приходится 70% от общего забора пресной воды.
 С приветственным словом к участникам симпозиума обратился глава Представительства ЮНЕП в РФ Владимир Мошкало, заявив, что за последние 70 лет ресурсы пресной воды на душу населения сократились на 20%. Нехватка воды приводит к потере биоразнообразия почвы, а выщелачивание и эвтрофикация в результате сельскохозяйственной практики приводят к потере биоразнообразия в водоемах.
 Председатель Комиссии по экологии и устойчивому развитию Общественной палаты РФ Елена Шаройкина от-



и адаптирует к нему.
 На секции «Почвенные и водные ресурсы: на пути к устойчивому управлению», модератором которой выступил Петр Чекмарев, свои доклады представили: научный руководитель ИВП РАН, чл.-корр. РАН Виктор Данилов-Данильян, и.о. декана факультета почвоведения МГУ, чл.-корр. РАН Павел Красильников, сотрудник Отдела земельных и водных ресурсов ФАО Наталья Родригес Эухенин, замдиректора по науке ФНЦ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова Эльвира Дедова, глава Отдела Международного центра сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах Винай Нанджа, завотделом гигиенического нормирования и мониторинга химических веществ в почве Института гигиены, токсикологии, пестицидов и химической безопасности Павел Плетнев.
 Модератором секции «Здоровые почвы и вода: устойчивого почвопользования. Далеко не все люди обладают достаточно полными представлениями о почвах, которые являются основой функционирования биосферы, поэтому их необходимо должным образом ценить и всячески сохранять не только для целей продовольственной безопасности, но и для экологической безопасности и устойчивого развития человечества».
 Затем с докладами выступили: директор ВНИИ орошаемого земледелия, чл.-корр. РАН Андрей Новиков, президент Международного союза наук о почве Эдвардо Костантини, эксперт Отдела земельных и водных ресурсов ФАО Алин Спенсер, доцент РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева Сергей Редников, в.н.с. РосНИИ проблем мелиорации Лидия Докучаева, директор ВНИИ мелиорированных земель Дмитрий Соловьев.
Аграрный центр МГУ