



Награждения

4 февраля Указом Президента РФ №86 за большой вклад в укрепление российской государственности, развитие парламентаризма и многолетнюю добросовестную работу наградить орденом «За заслуги перед Отечеством» I ст. Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Вячеслава ВОЛОДИНА.

3 января Указом Президента РФ за большой вклад в развитие науки и многолетнюю добросовестную работу Николаю ДОЛУШКИН награжден Орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст. 30 января Николаю Кузьмичу, академику, вице-президенту РАН, члену Президиума РАН, заместителю Экспертного совета РАН, главному редактору журнала «Вестник российской сельскохозяйственной науки», сопредседателю Межведомственного координационного совета РАН по исследованиям в области агропромышленного производства и комплексного развития сельских территорий, Заслуженному работнику сельского хозяйства РФ исполнилось 75 лет.

3 января Указом Президента РФ №3 награждены: медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. – директор «Росгеоэкспертиза» Сергей ГУДКОВ и руководитель научной группы ЦНИИ эпидемиологии Анна ЧЕРКАШИНА; медалью «За труды по сельскому хозяйству» – лаборант-исследователь Быковской бахчевой селекционной опытной станции – филиала ФНЦ овощеводства Татьяна КРИОШИНА; Знаком отличия «За безупречную службу» XI лет – замминистра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Лариса МАШИНСКАЯ. Присвоены почетные звания: «Заслуженный работник здравоохранения РФ» – замруководителя Управления Роспотребнадзора по Московской области Ольга БОГАТИКОВА; «Заслуженный работник культуры РФ» – зам. гендиректора по зоологической работе Московского государственного зоопарка Алексею СУСЛОВУ; «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» – председателю сельхозкооператива им. Апанасенко, Ставропольский край Сергею АЛЕКСЕНКО и помощнику завпроектированием растениеводческой бригады ООО «Кольцовское», Саратовская обл. Михайлу КОМАРОВУ; «Заслуженный лесовод РФ» – завкафедрой лесного хозяйства Вологодской государственной молочнохозяйственной академии им. Н.В. Верещагина Федору ДРУЖИНИНУ.

4 января Указом Президента РФ №15 присвоены классные чины: действительного государственного советника РФ 2 класса: замруководителя Роспотребнадзора Вячеславу СМОЛЕНСКОМУ; замруководителя ФМБА Наталье СТАДЧЕНКО; директорам департаментов Минсельхоза РФ Ирине ТАРАСОВОЙ и Галине ФОМИНОЙ; действительного государственного советника РФ 3 класса: замглавы Минсельхоза РФ Марине АФОНИНОЙ, а так же заместителям директоров департаментов Минсельхоза РФ: Максиму БАБИЧУ, Елене БЕЛКИНОЙ, Елене БЕЛОУС, Виктории БИРЮКОВОЙ, Александру КАШИРИХИНУ, Татьяне КОВАЛЕВОЙ, Ольгу ЛИТЯКИНУ, Ольге НИКОЛАИЧЕВОЙ, Елене РАЗУМОВОЙ, Ольге СОКОЛОВСКОЙ, Наталье СОСУНОВОЙ, Дарине ТАЛЕВОЙ, Евгении ШАКИНОЙ, Ольге ЮРКОВОЙ.

4 января распоряжением Президента РФ №7-рп Почетной грамотой Президента РФ награждена замначальника Управления контроля (надзора) в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности ФМБА Ольга ЗИВЕНКО; объявлена благодарность Президента РФ: начальникам отделов Управления качества данных ЕГРН и ведения ЕГРН кадастрового округа Росреестра – Анне ВОСТРИКОВОЙ, Зухре КУДАЙНЕТОВОЙ, Галине РОМАНОВОЙ, Светлане ТЕЛЕШЕВСКОЙ; первому замминистра экологии и природопользования Московской области Виталию МОСИНУ; начальнику отдела Управления Росреестра по РТ Диле МУРТАЗИНОЙ; замначальнику отдела Росреестра Алексею СТРЕКАЛОВУ.

24 января распоряжением Президента РФ №26-рп Почетной грамотой Президента РФ награждены: завкафедрой эрозии и охраны почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова Олег МАКАРОВ; в.н.с. Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН (Томская обл.) Юлия ПРЕЙС; объявлена благодарность Президента РФ: директору Тюменской базы авиационной и наземной охраны лесов Николаю МАЛЬЦЕВУ; завкафедрой теории и методики редактирования факультета журналистики МГУ им. М.В. Ломоносова Ивану ПАНКЕЕВУ; коллективу ГНЦ РФ – Института медико-биологических проблем РАН и коллективу АО «Луч», Амурская область.

5 февраля Указом Президента РФ №90 награждены: орденом Александра Невского – директор ООО «Чеботаяевка» (Ульяновская обл.) Николай ЛАВРУШИН; орденом Дружбы – директор по стратегическому развитию ООО «Лебедяньмолоко» (Липецкая обл.) Александр КРЕМНЕВ, директор по научной работе ВНИРО Олег БУЛАТОВ; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. – глава К(Ф)Х «Наука» (Алтайский край) Валерий АБРОНОВ, руководитель научной группы НИИ эпидемиологии Вадим ПЕТРОВ; медалью «За труды по сельскому хозяйству» – главу К(Ф)Х (Волгоградская обл.) Владимир ОБЪЕДКОВ, с.н.с. ВНИИ орошаемого земледелия – филиала ФНЦ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова Муслиму ГАНИЕВ. Присвоены почетные звания: «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» – председателю сельхозкооператива «Темп» (Волгоградская обл.) Павлу ДУБРОВИНУ, главу К(Ф)Х (Волгоградская обл.) Андрею ЛИППАРДУ и Руслану ПАХОМОВУ; «Заслуженный ветеринарный врач РФ» – начальнику Алтайского краевого ветеринарного центра Александру ЯНКИНУ.

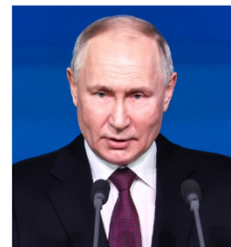
(Продолжение на стр. 2)

ЮБИЛЕЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

8 февраля в Государственном кремлевском дворце состоялось масштабное торжество в честь 300-летнего юбилея Российской академии наук. Со знаменательной датой исследователей поздравил Владимир Путин.

В своем поздравительном выступлении Президент РФ, в частности, отметил: «Именно с изучения родного Отечества, освоения наших бескрайних земель началась, по словам великого учёного, академика Владимира Ивановича Вернадского, самостоятельная научная работа русского общества. Собранные многими поколениями учёных природные, этнографические, археологические коллекции, результаты исследований являются подлинным достоянием России, служат сохранению нашей идентичности и исторической правды, сбережению нашего великого многонационального народа, нашей культуры, литературы, самобытных традиций народов России, которые веками жили на этой территории, веками жили бок о бок в нашей стране. Именно академическая Комиссия по изучению естественных производительных сил впервые системно занялась стратегическим планированием развития страны».

Все значимые инициативы, включая наши национальные проекты и планы развития инфраструктуры, отраслей и регионов, а научные, технологические программы, прежде всего по таким ключевым направлениям, как космос, микроэлектроника, квантовые и биотехнологии, геномика, – осуществляются при ведущей роли Российской академии наук. Добавлю также, что обязательную академическую экспертизу должны проходить учебники для вузов и школ». Глава государства обратил внимание на то, что



недопустимы «утрата и неэффективное использование их исследовательской инфраструктуры, так же как и любые решения, тем более в обход Академии, о выделении из состава институ-

тов опытных производств и лечебной базы, необходимых для обучения, проведения экспериментов и испытаний». Завершая свое выступление, Владимир Путин пожелал «новых масштабных, значимых научных свершений, чтобы результаты вашего труда, ваших исследований были востребованы экономикой, социальной сферой, нашими компаниями и предприятиями, служили людям, благополучию российских семей, вели вперёд нашу страну, помогли России развиваться». Kremlin.ru

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

16 января Владимир Путин в ходе общения с главами муниципальных образований на Форуме «Малая родина – сила России» заявил, что в России полностью обеспечивается продовольственная безопасность.

«Сельское хозяйство сейчас демонстрирует очень хорошие, уверенные темпы развития, и мы полностью обеспечиваем свою продовольственную безопасность», – сказал Президент и добавил, что по основным видам продуктов «все стабильно». Также Владимир Путин оценил урожай зерновых 2023 года в 143-147 млн т. Он пояснил, что урожай

в новых регионах подсчитать довольно сложно, так как там пока другая статистика и т. д. «Но не важно, если без новых территорий – 143 млн т, очень хороший показатель», – отметил глава государства, еще раз поблагодарив всех селян за такие результаты. В 2022 г. вообще был рекордный в истории России урожай зерновых – 156 млн т, напомнил Владимир Путин. «Россия продолжает уверенно удерживать первое место в мире по продажам

ВСТРЕЧА ПРЕЗИДЕНТА С ГЛАВОЙ РОСПРИРОДНАДЗОРА

9 января Владимир Путин провёл рабочую встречу с руководителем Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Светланой Радионовой.



Руководитель Росприроднадзора доложила главе государства о реализации федеральных программ, о работе ведомства в истекшем 2023 году и о планах на 2024 год. «Мы следим за соблюдением баланса между сохранением природных ресурсов нашей страны, развитием промышленности и обеспечением достойной жизни для каждого человека в нашей стране, достойной окружающей среды», – подчеркнула она в начале встречи.

ПОДДЕРЖКА СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

9 января в ходе совещания с вице-премьерами Михаил Мишустин отметил, что на поддержку аграриев Правительство РФ выделит в 2024 году около 8 млрд руб.

«Чтобы повысить эффективность отрасли, Правительство реализует меры государственной помощи, среди них субсидии для фермерских хозяйств. В прошлом году на такие цели направили более 6 млрд руб.», – напомнил Михаил Мишустин. «В каждом регионе станут самостоятельно определять приоритетные для них сферы деятельности, чтобы возмещать сельскохозяйственным потребителям часть понесенных затрат», – указал глава кабинета. Для сельхозкооперативов, работающих в регионах СФО, размер возмещения затрат на приобретение техники и оборудования будет увеличен с 50 до 60%. При этом общий объем таких выплат не должен быть больше 10 млн руб. Кроме того, теперь в число сельхозпотребкооперативов будут включаться потребительские общества, у которых не менее 70% выручки формируется за счет заготовки, хранения, переработки и сбыта сельхозпродукции. Это решение позволит расширить число предприятий, получающих господдержку.

Этим же Постановлением (от 22.12.2023 г. №2249) установлен минимальный размер гранта «Агростартап» – он не может быть менее 1,5 млн руб. Грант выдается на реализацию проектов создания или развития фермерских хозяйств. Таким образом, сельхозпроизводители получили возможность воплощать в жизнь более масштабные проекты развития собственного бизнеса. «Рассчитываем, что благодаря принятым



решениям еще больше граждан смогут организовать собственное дело, люди будут обеспечены качественными продуктами питания», – заявил Михаил Мишустин. Он напомнил слова Президента РФ о том, что «российский АПК набрал высокие, опережающие темпы и укрепляет свои позиции». «Очень важно сохранить динамику, уверенность аграриев в стабильной работе и устойчивость коопера-

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ РАН

30 января в Кремле президент РАН Геннадий Красников проинформировал Владимира Путина о приоритетных задачах Академии.

Геннадий Красников отметил, что одна из главных задач Академии – высокопрофессиональная объективная научная экспертиза госзадач по научным программам, а также высокотехнологичным проектам и добавил, что «сейчас мы фактически в полтора раза уже больше экспертных делаем, и в три раза стало у нас больше отрицательных заключений». Геннадий Красников также проинформировал Президента о том, что Академия начала «формировать единое научное пространство». Главной задачей, стоящей перед Академией, глава РАН назвал «более глубокое планирование научных исследований и научно-методическое руководство научно-исследовательскими работами, проводимыми в стране. Президент РАН оставил на вопросе повышения роли научных советов. «Учитывая, что у нас в научных советах входят не только члены Академии наук, но и фактически ведущие учёные отраслевой, вузовской

науки, высокотехнологичные компании, научные советы объединяют ведущих учёных по этой отрасли фактически всех, которые у нас есть в государстве», – отметил он. После ревизии при Президиуме РАН функционирует 45 научных советов, которые «определяют свои направления фундаментальных, поисковых исследований, в том числе отслеживают «дорожные карты». «Главная задача, которую мы выстраиваем, – это востребованность научных результатов, чтобы у нас была цепочка от фундаментальных, поисковых исследований до ОКРов и их внедрения», – подчеркнул Геннадий Красников.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, член Научного совета РАН по глобальным экопроблемам

ФОРУМ АССОЦИАЦИИ ВУЗОВ РФ И РБ

24 января в Интеллектуальном центре – Фундаментальной библиотеке МГУ начал свою работу Пятый Форум Ассоциации университетов России и Беларуси, организованный Российским союзом ректоров, МГУ им. М.В. Ломоносова и Белорусским республиканским советом ректоров.

Мероприятие прошло под председательством президента Российского союза ректоров, ректора МГУ, академика Виктора Садовничева и председателя Белорусского республиканского совета ректоров, ректора Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники Вадима Богуша. С приветствиями выступили Госсекретарь Союзного государства Д.Ф. Мезенцев, председатель Коллегии ЕЭК М.В. Мясникович, замглавы МИД РФ М.Ю. Галузин, замглавы Минобрнауки России К.И. Мозилевский, первый замглавы Минобра РБ А.Г. Баханович, зам. Генсекретаря СНГ Д.А. Трещилов. Пожелания плодотворной работы представителям ректорского сообщества двух стран также направили председатель Комитета СФ по науке, образованию и культуре Л.С. Гумерова и председатель Комитета Госдумы по науке и высшему образованию С.В. Кабышев.



научного сообщества России и Беларуси. Сотни совместных проектов между российскими и белорусскими университетами, десятки заключенных двусторонних соглашений о сотрудничестве и новых межвузовских партнерств зародились именно «на полях» этих встреч. Успешно развивается и деятельность Ассоциации высших учебных заведений России и Беларуси, которая координирует нашу работу». МГУ



Награждения

(Окончание, начало на стр. 1)



7 февраля Владимир Путин подписал Указ №76 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2023 год». Премии 2023 г. присуждены трем молодым ученым, включая Сергея ПАВЛУШИНА, к.б.н., с.н.с. Института систематики и экологии животных СО РАН, – за открытие новых механизмов регуляции вспыхивающего массового размножения насекомых-вредителей сельского и лесного хозяйства. Им установлено, что популяция непарного шелкопряда приспосабливается даже к устойчивым видам хвойных деревьев. Описаны условия и вероятность возникновения вспыхивающего массового размножения в новых ареалах и предложены пути их предотвращения. Это позволило впервые в мире показать влияние затяжного весеннего развития насекомых на их физиологические параметры и чувствительность к вирусным и бактериальным заражениям.

8 февраля в День 300-летнего юбилея Российской академии наук, в Государственном кремлевском дворце состоялось торжественное награждение российских ученых. Владимир Путин лично вручил награды людям, внесшим огромный вклад в развитие науки в нашей стране. Звание Героя Труда РФ был удостоен академик Ю.С. ОСИПОВ. Орден «За заслуги перед Отечеством» I ст. получили академики Л.В. АДАМЯН, В.В. КОЗЛОВ, Г.А. МЕСЯЦ.

25 января Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин наградил Председателя Коллегии ЕЭК Михаила МЯСНИКОВИЧА медалью П.А. Столыпина I ст. «за большой личный вклад в развитие интеграционного взаимодействия в Евразийском экономическом союзе».

17 января на заседании Комитета Госдумы по аграрным вопросам председатель Комитета, акад. РАН Владимир Кашиш вручил ведомственные награды Минсельхоза России «Почетный работник агропромышленного комплекса России»: первому заместителю председателя Комитета Олегу НИЛОВУ; заместителю Комитета Николаю ГОНЧАРОВУ; председателю Подкомитета по вопросам эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса Андрею АНИКЕЕВУ; председателю Подкомитета по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности Дмитрию ЛОЦМАНОВУ; председателю Подкомитета по вопросам развития малых форм хозяйствования, личных подсобных хозяйств и кооперации Ренату СУЛЕЙМАНОВУ.

30 января на заседании Климатического клуба под руководством советника Президента РФ по вопросам климата Руслана Эдельгерьева состоялось вручение Премии Климатического клуба – 2023: за значительный вклад в развитие климатической повестки в России в 2022-2023 гг., организованной Газпромбанком. Премия вручена директору ИКЭ им. Ю.А. Израэля, чл.-корр. РАН Анне РОМАНОВСКОЙ за разработку и методологический инструмент.

15 января Президиум НАН Беларуси утвердил результаты конкурса «Ученый года», проведенного комиссией экспертов, и принял решение присвоить это звание академику-секретарю Отделения аграрных наук НАН Беларуси, д.т.н., доценту, чл.-корр. НАН Владимиру АЗАРЕНКО за значительный личный вклад в развитие агроинженерной науки, создание перспективных наукоёмких разработок в области механизации обработки почвы и культуротехнического улучшения сельхозугодий.

24 января на полях Международной выставки «АГРОС-2024» состоялась церемония награждения лауреатов Второй международной премии за развитие коммуникаций в сфере АПК «Диалог». В номинации «Диалог государства и отрасли» лауреатами премии стали Управление госветнадзора Россельхознадзора и ВГНКИ за высокие стандарты качества проведения экспертизы и сертификации ветеринарных и кормов. ВНИИЗЖ получил награду в номинации «Научные коммуникации по специальности ветеринария». Организатор премии – редколлегия издательского дома «Аграрная наука».

24 января в рамках выставки «АГРОС-2024» состоялась подведение итогов пятого конкурса «Лучшие на АГРОС-2024». Сразу 4 разработки ученых Тимирязевской академии победили в разных номинациях конкурса. Так, в номинации «Лучшая научная разработка АГРОС-2024» наивысшей оценки заслужил проект по оценке системы биобезопасности свиноводческого селекционно-генетического центра, в авторский коллектив которого вошли ректор, акад. РАН Владимир ТРУХАЧЕВ, проф. кафедры частной зоотехнии Иван СВИНАРЕВ и проф. кафедры ветеринарной медицины Наталия КУЛЬМАКОВА. В области растениеводческого направления, гран-при завоевали: 1) универсальная зерноаргументная машина с дополнительным расширенным функционалом для разгрузки зерна из пластиковых рукавов, с производственностью до 300 т в час ООО «Лилиани»; 2) линии подготовки зерна и семян зерновых, бобовых, масличных культур, однолетних и многолетних трав, производитель – «Полюмя»; 3) программное обеспечение «1F Автоматизация: Похозяйственная книга» для автоматизации учета личных подсобных хозяйств, а также контроля и анализа информации обо всех сельских и городских поселениях в режиме онлайн от ООО «Агросервис».

29 января подведены итоги Всероссийской премии от Россельхозбанка для самых выдающихся представителей АПК – AgroCode Top-100. Независимые эксперты оценивали претендентов в 10 номинациях, в каждой – шорт-лист из 9 участников и 1 победителя: «Персона года в агротехе» – Игорь ИНТРИЛИГАТОВ, управляющий партнер «Урбан-Фарм»; «Образовательный проект года в сфере агро» – конкурс «Школьный агротартап» от Российского союза сельской молодежи; «Событие года в сфере агро» – запуск первого в России заводского производства горохового изолята «Уралхим Инновация»; «Профессия будущего в агро» – РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева; «Лучший цифровой сервис для сельского хозяйства» – «Стратегический алгоритм»; «Рустро Тех»; «Агротехстартап года» – «КлимБиоТех»; «Агроинвестор года» – Стартап Студия РБУ «Росбиотех»; «Международное сотрудничество в сфере агротехнологий» – группа компаний «Эфко»; «Социальный проект в агро» – «Мой гектар» компании «Большая земля»; «Научное открытие года в сфере агро» – Южно-Уральский госагроуниверситет.

Рекордный объем рыбы

17 января в ходе совещания Владимира Путина с членами кабинета, глава Россрыболовства Илья Шестаков сообщил, что вылов водных биоресурсов в РФ в 2023 году составил 5,3 млн тонн.

В 2023 г. российскими рыбаками добыто свыше 5,3 млн тонн рыбы – это лучший показатель за последние 30 лет, – сообщил И. Шестаков. Добыча в РФ водных биоресурсов в 2022 г. составила 4,9 млн тонн. Он подчеркнул, что в целом уровень самообеспеченности по рыбе находится «на высоком уровне» и составляет более 150%. При этом продолжается импорт продукции, которая не добывается на территории страны. Он составил 606 тыс. т. Это позволяет обеспечить широкий ассортимент на внутреннем рынке. Илья Шестаков отметил сбалансированность ситуации на рынке рыбной продукции, подчеркнув, что Россрыболовство считает нецелесообразным увеличение импортных пошлин, поскольку это может привести к росту стоимости.

Росрыболовство

Поручение МГУ по биостанции

26 января Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам встречи с участниками III Конгресса молодых учёных 29 ноября 2023 г. Поручения адресованы Правительству РФ, РАН, МГУ, РНФ, министерствам и госкорпорациям.

В частности, Правительству РФ совместно с Правительством Сахалинской области и МГУ им. М.В. Ломоносова до 31 июля поручено обеспечить разработку и реализацию комплекса мер по созданию и развитию морской биостанции на мысе Анастасий на Сахалине. Биостанция должна быть включена в образовательные программы вузов и научных институтов ДФО по изучению флоры и фауны дальневосточных морей. Поручения Правительству РФ также касаются расширения сотрудничества со странами БРИКС в области совместного мониторинга климатически активных газов и измерения углеродного баланса экосистем, разработки систем сбора и обработки данных для антропогенных и природных потоков парниковых газов, а также создания технологий, направленных на смягчение антропогенного воздействия на окружающую среду и климат. Владимир Путин также поручил подготовить проект указа Президента РФ «О Национальном центре генетических ресурсов сельскохозяйственных животных и их диких родственников видов». Полный список поручений – на сайте Президента России.

Научная Россия

Успехи в сфере селекции

8 февраля на заседании Совета по науке и образованию Президент РФ заявил, что в России есть примеры успешного сотрудничества науки, государства и бизнеса, один из них – выведение собственной мясной породы кур.

«Есть позитивный опыт, когда общими усилиями государства, науки, бизнеса удалось добиться именно таких, значимых востребованных результатов, – отметил Владимир Путин. – Сейчас у нас растет число отечественных птицефабрик, которые разводят нашу собственную мясную породу кур». Президент напомнил, что этого удалось достичь «после фактического провала, утраты в отрасли отечественной селекции в 90-х годах прошлого века». И подчеркнул, что это «грандиозный успех российских ученых и селекционеров».

ТАСС

Сайт об ООПТ на kremlin.ru

11 января, в День заповедников и нацпарков, на портале kremlin.ru начал работу новый сайт, посвященный российским особо охраняемым природным территориям.

По адресу nature.kremlin.ru доступны записи с фотогалереями, установленными в российских заповедниках и нацпарках, материалы, снятые учеными и профессиональными фотографами, а также информация и новости о работе заповедников. На данный момент на сайте представлены 39 заповедных территорий и более 100 видов животных, опубликовано более 2,5 тысячи видеозаписей с фотогалереями и порядка 3 тысяч фотографий. В сотрудничестве с Минприроды и Росзаповедцентром сайт будет регулярно пополняться новыми материалами. Здесь же представлена информация о специальных природоохраняемых программах, находящихся под контролем Президента России.

Минприроды России

Федеральные законы

30 января Владимир Путин подписал Закон №5-ФЗ, вносящий изменения в ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Законом внесены изменения, предусматривающие проведение мероприятий по предупреждению ЧС в режимах повседневной деятельности и повышенной готовности, а также установление возможности использования имеющихся резервов финансовых и материальных ресурсов, за исключением государственного материального резерва, при введении режима повышенной готовности.

30 января Владимир Путин подписал ФЗ «О внесении изменения в ст. 70 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости». Законом продлевается до 1 марта 2031 г. срок, в течение которого: 1) подготовка технического плана в целях осуществления государственного кадастрового учета и (или) госрегистрации прав в отношении расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд зданий, сооружений, относящихся к имуществу общего пользования и созданных до дня вступления в силу Градостроительного кодекса РФ, осуществляется на основании декларации, составленной и заверенной председателем садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, и правоустанавливающего документа на земельный участок общего назначения, на котором расположены такие здания, сооружения; 2) не требуется предоставление разрешения на строительство и (или) разрешения на ввод в эксплуатацию таких зданий, сооружений, а также иных документов для подготовки технического плана в указанных целях.

Итоги промбезопасности

23 января Михаил Мишустин и руководитель Ростехнадзора Александр Трембицкий обсудили работу ведомств в 2023 году.

Как доложил Александр Трембицкий: «Под надзором Службы находится более 180 тыс. опасных производственных объектов, более 20 тыс. гидротехнических сооружений, более 1 млн объектов электроэнергетики. ... В связи с введённым мораторием на осуществление контрольно-надзорной деятельности в 2023 г. мы сократили на 50% контрольно-надзорные мероприятия. Но увеличили на 6% мероприятия по надзору на объектах чрезвычайно высокого класса опасности, где у нас организован постоянный надзор. ... По сравнению с 2022 годом провели дополнительно 10 тыс. профилактических визитов на предприятия, а предупреждений выдали в два раза больше в рамках консультационных мероприятий». Глава Ростехнадзора рассказал, что в 2023 г. заработал новый механизм – индикаторы риска, и, если в рамках индикаторов риска в 2022 г. было всего лишь 26 проверок, в 2023 году – 400.

Пресс-служба Правительства РФ

Контроль агропродукции

25 января на заседании Правительства РФ одобрены поправки Минфина, согласно которым кабинет будет определять пункты пропуска через границу, осуществляющие ветеринарный, фитосанитарный и санитарно-карантинный контроль зарубежной сельхозпродукции.

Эксперимент по проведению в некоторых пунктах пропуска вышеуказанных видов контроля проводился в 2019-2022 гг., в ходе которого были отработаны схемы организации госконтроля в пунктах пропуска и механизмы взаимодействия госорганов. Его результаты оказались успешными – время госконтроля при ввозе товаров в Россию сократилось, что в целом способствовало повышению их пропускной способности.

Минфин России

Перевозки «Агроэкспрессом»

5 февраля, выступая на заседании Евразийского межправсовета, Михаил Мишустин заявил, что объем ускоренных перевозок сельхозпродукции в рамках проекта «Евразийский агроэкспресс» в 2023 г. превысил 450 тыс. т грузов.

«В перспективе нарастить поставки позволят дополнить наши аэрогабы и торгово-логистические центры. Они сейчас практически строятся по маршрутам следования», – отметил Михаил Мишустин. Ключевую номенклатуру грузовой базы при этом составила масложировая, плодоовощная и консервная, зернобобовая продукция, а также мясо курицы и говядина. По данным торгового блока ЕЭК, основным направлением перевозок по проекту является Китай. Также в 2023 г. осуществлялись поставки контейнерными поездами по международному транспортному коридору «Север-Юг» в сторону Индии и Ирана.

ЕЭК

ПОСТАНОВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ

20 января распоряжением Правительства РФ №101-р утверждён План реализации Стратегии развития производства органической продукции до 2030 года. План предусматривает: разработку и совершенствование соответствующих национальных стандартов; развитие технологий и инфраструктуры производства; расширение экспорта экологичных продуктов; внедрение для бизнеса дополнительных стимулов, позволяющих ускорить создание передовых агротехнологий, стартапов и инноваций; запуск новых образовательных программ на базе ведущих отраслевых вузов для подготовки квалифицированных специалистов в этой сфере. Одно из главных мероприятий Плана – продвижение органической продукции на внутреннем рынке. Оно будет включать в себя проведение презентаций и выставок, а также подготовку информационно-образовательных программ.

22 января Постановлением Правительства РФ №39 утверждены особенности создания и эксплуатации систем автоматического контроля, указанных в ФЗ «Об охране окружающей среды», на квотируемых объектах в части контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ. Постановление касается объектов, отнесенных к I и II категориям негативного воздействия на окружающую среду, и содержит также: 1) критерии определения источников выбросов приоритетных загрязняющих веществ, подлежащих оснащению системами автоматического контроля, и выбора приоритетных загрязняющих веществ; 2) перечень приоритетных загрязняющих веществ, для определения источников выбросов, подлежащих оснащению системами автоматического контроля, и предельные значения выбросов таких веществ; 3) требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов приоритетных загрязняющих веществ, техническим средствам фиксации информации о показателях выбросов приоритетных загрязняющих веществ и передачи такой информации в Госреестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Документ вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

30 января на портале Правительства РФ размещено Постановление №72, в соответствии с которым Россия вводит временные ограничения на ввоз отдельных видов семян из недружественных стран. Семена из недружественных стран можно будет ввозить в рамках квот, установленных Правительством.



Назначения

18 января Указом Президента РФ №46 космонавт, Герой Советского Союза и Герой РФ, президент Международного экологического фонда «Чистые моря», исп. директор по пилотируемым космическим программам ГК «Роскосмос» Сергей КРИКАЛЁВ назначен специальным представителем Президента РФ по вопросам международного сотрудничества в области космоса.



7 февраля Постановлением Совета Федерации №26-СФ утверждено решение Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию об избрании Олега КУВШИННИКОВА первым заместителем председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. До прихода три месяца назад в СФ сенатором от Вологодской области Олег Александрович был губернатором области (2011-2023), ещё раньше – мэром Череповца (2007-2011), а в 2004-2005 гг. – членом Совета директоров ПАО «Северсталь». На Череповецкий металлургический завод пришел работать в 1982 г. слесарем.

5 февраля приказом министра природных ресурсов и экологии РФ и.о. директора ВНИИ охраны окружающей среды (ВНИИ «Экология») возложено на к.ю.н., д.э.н. Александра ЗАКОНДЫРИНА. Александр Евгеньевич родился 7 сентября 1984 г. в Мурманске. В 2006 г. окончил юрфак Академии труда и социальных отношений, а в 2009 г. – аспирантуру РАГС по кафедре государственного и правового обеспечения госслужбы. В 2023 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Методические подходы и организационно-экономические инструменты экологизации промышленных производств на принципах реализации наилучших доступных технологий». Председатель Общественного совета при Минприроды России, член Коллегии Министрства, руководитель Общественного движения «Альянс Зеленых».



17 января руководитель Рослесхоза уволил начальника Авиалесоохраны Дмитрия Селина (проработавшего на этом посту ровно год) против которого (как и против его предшественника – Николая Кривошеина, ныне трудоустроенного в МЧС) возбуждено уголовное дело по ст. 159 ч. 4 УК РФ за злоупотребления при ремонте воздушных судов (оснащение своих вертолетов вип-салонами – 25,8 млн руб. за вертолет).



С 1 февраля вступил в должность новый председатель Коллегии ЕЭК Бакытжан САГИНТАЕВ. Соответствующее решение приняли главы государств-членов ЕАЭС на заседании Высшего Евразийского экономического совета 25 декабря 2023 г. в Санкт-Петербурге. В соответствии с договором о ЕАЭС Председатель Коллегии ЕЭК назначается Высшим советом сроком на 4 года на ротационной основе. Ротация осуществляется поочередно в порядке русского алфавита по наименованию государств-членов ЕАЭС. В новой должности Бакытжан Сагинтаев сменил бывшего премьер-министра Беларуси Михаила Мясникова. Бакытжан Абдырович родился в 1963 г. в с. Ушарал Жамбылской области Казахстана. Окончил Казахский госуниверситет им. Кирова, к.э.н. Занимал ряд высших государственных постов в Казахстане, в т.ч. с 2016 по 2019 гг. был Премьер-министром РК. С 2019-2022 – аким Алматы. С 1 июня 2022 г. – член Коллегии (министр) по экономике и финансовой политике ЕЭК.



С 1 февраля приступил к работе новый состав Коллегии ЕЭК, утвержденный главами государств ЕАЭС на заседании Высшего Евразийского экономического совета 25 декабря в Санкт-Петербурге. Среди новых членов Коллегии (министров) ЕЭК министр по промышленности и АПК ЕЭК Тоар БАРСЕЯН. Тоар Ашотовна родилась в Ереване. С отличием окончила факультет международных отношений Ереванского госуниверситета, получив степень бакалавра по специальности «Международные отношения» (2007) и степень магистра по специальности «Международное право» (2009). В 2011 г. окончила Дипкадемию Вены. С 2009 г. в Департаменте внешних связей Аппарата Правительства Армении отвечала за координацию армяно-российских отношений. С 2014 г. – замдиректора Департамента внешних связей Аппарата Уполномоченного по правам человека в Армении, с 2015 г. – советник в Министерстве международной экономической интеграции и реформ Армении, где отвечала за координацию работы по взаимодействию Армении с ЕАЭС. С 2016 г. – помощник вице-премьера – министра международной экономической интеграции и реформ Армении. Являлась национальным координатором Армении по вопросам ЕАЭС. С 2017 г. – замдиректора Департамента развития интеграции ЕЭК, с 2020 г. – директор Департамента развития интеграции ЕЭК.



18 января новый Генсекретарь ВМО проф. Селеста САУЛО на вступительном брифинге для СМИ ЕЭК ООН в Женеве изложила свое видение приоритетных направлений работы ВМО. Проф. Селеста Сауро, вступив в должность 1 января 2024 г., стала первой женщиной и первым представителем Латинской Америки на этом посту. До этого она занимала должность директора Национальной службы Аргентины (с 2014 г.) и первого вице-президента ВМО.



6 февраля на должность заместителя Гендиректора и Регистратора ФАО по Европе и ЦА назначен Виорел ГУЦУ (заменил Владимира Рахманина, работавшего на этом посту в 2014-2023 гг.). До этого Виорел Гуцу занимал должность субрегионального координатора ФАО по ЦА и по совместительству представителя ФАО в Турции и в Узбекистане. Работать в ФАО начал в 2014 г. в качестве главы представительства ФАО в Таджикистане. До прихода в ФАО занимал должность замминистра сельского хозяйства и пищевой промышленности Молдовы. Обладает опытом полевой работы в ООН в качестве специалиста по экономическим вопросам во Временной администрации ООН в Восточном Тиморе. Имеет степень доктора экономических наук, свободно владеет английским и русским языками.

(Окончание на стр. 3)



Назначения

(Окончание, начало на стр. 2)

6 февраля Указом Президента Казахстана Айдарбек САПАРОВ вновь возглавил Министерство сельского хозяйства РК. Впервые он возглавил Минсельхоз в сентябре 2023 года. Айдарбек Сейпеллович родился 12 июня 1966 г. в Северо-Казахстанской области. Окончил Омский сельхозинститут, Северо-Казахстанский госуниверситет им. Козыбаева по специальности «зооинженер», бакалавр госуправления. Трудовую деятельность начал в 1984 г. – бухгалтером совхоза, затем стал зоотехником, а после возглавил ТОО «Ногайбай». С 2003 г. – на руководящих должностях областного представительства АО «Продкорпорация». Работал начальником областной теринспекции Минсельхоза. Являлся акимом районов Шал акына и Мағжана Жумабаева, замаками Северо-Казахстанской области по сельскому хозяйству, первым замминистра сельского хозяйства. С 2022 г. – аким Северо-Казахстанской области.



11 января Президент Казахстана назначил Асхата ОРАЗБАЯ председателем Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала (МФСА). Асхат Тутхышбаевич родился 2 декабря 1960 года. В 1985 г. окончил Ташкентский госуниверситет им. В.И. Ленина. В 1982-1983 гг. – военный переводчик в Афганистане. С 2004 г. – посол по особым поручениям МИД Казахстана, с 2008 г. – посол Казахстана в Туркменистане. В 2012-2019 гг. – посол Казахстана в Индонезии, с 2015 г. – посол Казахстана на Филиппинах по совместительству. С 2019 г. – посол Казахстана в Иране.



9 февраля Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов на расширенном заседании Правительства объявил о кадровых перестановках в Кабмине. Он поменял глав четырех министерств, включая министра сельского хозяйства Назармырада Назармырадова. Минсельхоз возглавил его заместитель Чарьяр ЧЕТИЕВ. Чарьяр Четиев по образованию – инженер по землеустройству. Работал в различных подразделениях Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды. В сентябре 2022 г. – замминистра сельского хозяйства по земельным ресурсам.

8 февраля Постановлением Правительства Казахстана Абулхайр Тамабек освобожден от должности замминистра сельского хозяйства, которую он занимал с апреля 2022 года.

1 февраля руководство Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности Молдовы представило нового директора Национального агентства по мелиорации – Валерия ПЕРЧАМЛИ, который назначен на эту должность по результатам публичного конкурса. Ранее он занимал должность заместителя гендиректора Агентства по земельным и кадастровым отношениям. Окончил факультет кадастра Госагроуниверситета Молдовы и Академию госуправления.

1 февраля The Washington Post сообщила, что после ухода Джона Керри с должности представителя США по вопросам климата на этот пост будет назначен 75-летний Джон ПОДЕСТА, который является советником Президента США по инновациям и реализации проектов в сфере чистой энергетики.



Телеграф

10 января Владимир Путин в Анадыре осмотрел круглогодичный тепличный комплекс и ознакомился с его продукцией.

10 января губернатор Чукотского АО Владислав Кузнецов доложил Президенту о планах увеличить второе производство овощей в теплицах, доведя обеспеченность собственными овощами с 21% до 65% уже через год.

15 января Указ Президента РФ №40 «О внесении изменений в состав Межведомственной комиссии Совета Безопасности РФ по экологической безопасности по должностям» дополнен пунктом «112. Первый заместитель (заместитель) Министра экономического развития Российской Федерации».

20 января Постановлением Правительства РФ №32 утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса в ППК «РЭО» на обеспечение достижения отдельных результатов ФП «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» нацпроекта «Беспилотные авиационные системы».

22 января подписано Постановление Правительства РФ №39 «Об особенностях создания и эксплуатации систем автоматического контроля, указанных в Федеральном законе «Об охране окружающей среды», на квотируемых объектах в части контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ».

24 января подписано Постановление Правительства РФ №57 «О государственной информационной системе «Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

27 января подписано Постановление Правительства РФ №72 «О введении временного количественного ограничения на ввоз отдельных видов семян сельскохозяйственных растений».

2 февраля Постановлением Правительства РФ №99 утверждены новые Правила разработки и установления нормативов допустимых выбросов и сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ.

2 февраля Постановлением Правительства РФ №110 утверждены Правила использования географической информации о недрах, обладателем которой является РФ.

2 февраля подписано Постановление Правительства РФ №105 по проведению на территории РФ эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов консервированных продуктов.

8 февраля Постановлением Правительства РФ №137 внесено на ратификацию Соглашение о правилах выпуска (выдачи), обращения и погашения в рамках ЕАЭС складских свидетельств на сельхозпродукцию.

Интервью В. Абрамченко

12 января в интервью РИА Новости вице-премьер Виктор Абрамченко заявил, что европейский бизнес готов локализовать в РФ производство семян по новым правилам, но западные политики ему мешают.

Виктория Абрамченко подчеркнула, что, несмотря на геополитическую обстановку, «бизнес живет по другим законам». «Президент неоднократно подчеркивал, что мы продолжаем контакты с западными инвесторами, с теми, кто хочет строить честные, взаимовыгодные отношения. Но западные политические силы, конечно, играют против себя и своего же бизнеса», – добавила вице-премьер. Она также отметила рост отечественного производства семян – к 2030 году доля российской продукции в этом секторе по основным культурам должна достигать 75%, напомнила она. «Этот показатель уже достигнут по пшенице – и яровой, и озимой, по рису вообще 95%. Хуже всего дела обстоят с картофелем и сахарной свеклой. По картофелю в текущем году отечественных семян было 9%, по сахарной свекле – 2,5%», – отметила В. Абрамченко. При этом она подчеркнула, что, согласно прогнозу, доля отечественных семян сахарной свеклы и картофеля к 2030 году достигнет 50%. Вице-премьер добавила, что в этом вопросе Россия придерживается мнения о полной независимости от импорта. «Гораздо спокойнее и комфортнее, когда семена собственные, удобрения – собственные, достаточно пахотных земель и своя техника. Если все средства производства есть, обеспечивается продовольственная безопасность своей страны. Это ключевой момент», – заключила она. С полным текстом интервью можно ознакомиться на ria.ru.

ПРАЙМ

Дни экологии на ВДНХ

Зампредседателя Правительства РФ Виктория Абрамченко приняла участие в Днях экологии на Международной выставке «Россия» на ВДНХ.

26 января в павильонах ВДНХ прошли деловые, образовательные и развлекательные мероприятия. Посетители выставки смогли принять участие в экологических викторинах, посетить показы документальных фильмов, прослушать лекции об осознанном потреблении, а также выиграть путешествие на озеро Байкал, сертификаты на посещение экотроп и ски-пассы курорта «Красная Поляна» и др. Открывающим мероприятием стала пленарная сессия «Инвестиции в экологию – инвестиции в будущее», с участием Викторией Абрамченко, на которой обсудили экологические достижения бизнеса и внедрение новых технологических решений, которые позволяют существенно снизить антропогенную нагрузку на окружающую среду. Деловая программа Дня отрасли состояла из нескольких экспертных панелей и питч-сессий, на которых представители компаний и регионов обсудили переход на экономику замкнутого цикла, снижение выбросов в атмосферный воздух, проекты по ликвидации объектов накопленного вреда.

27 января Виктория Абрамченко стала Почетным гостем праздника. Она вручила ребятам из «Движения первых» значки «Я – юннат» и вместе с ними познакомилась с экспозицией павильона Минприроды «Природоград. Город профессий». Также в рамках Дня экологии состоялась пленарная сессия «Бизнес для природы: вклад бизнес-компаний в охрану природы», на которой вице-премьер рассказала о грядущих реформах в сфере обращения с отходами. Отдельно вице-премьер отметила проекты компаний, которые не ждут ограничений и уже активно используют отходы повторно. Так же В. Абрамченко посетила специальное экостранство павильона «Атом».

29 января вице-премьер приняла участие в запуске Всероссийского онлайн-марафона «Экосистема экоривичек», организованного Росмолодежью и Движением «Экосистема». Как сообщила Виктория Абрамченко, за последние несколько лет в стране



очень сильно развилось волонтерское движение. «По поручению Президента России Владимира Путина создано Всероссийское экологическое движение «Экосистема». Сегодня оно насчитывает более 10 тысяч участников. Молодежь играет одну из ключевых ролей в формировании экологической культуры. И большое значение имеет именно популяризация экологичного образа жизни и охраны окружающей среды... Поэтому сегодня мы вместе с вами запускаем замечательный проект – экологический марафон «Экосистема экоривичек», который, я уверена, станет еще одним маленьким шагом к созданию чистой и здоровой среды для нашего будущего», – отметила вице-премьер.

НИА-Природа

Правкомиссия по Байкалу

6 февраля вице-премьер Виктория Абрамченко провела заседание Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал.

Открывая встречу, Виктория Абрамченко сообщила, что по предварительным оценкам Мониторинговой комиссии ЮНЕСКО, которая посетила Приангарье в декабре 2023 года, отмечена позитивная динамика работы России по сохранению озера Байкал. «Мы продолжили реализацию соответствующего федерального проекта по сохранению озера Байкал и ключевые направления здесь, конечно, связаны со строительством очистных сооружений. Хочу похвалить Иркутскую область. Губернатор региона Игорь Иванович Кобзев включился в работу, вся команда хорошо сработала. С опережением были построены соответствующие очистные сооружения, благодаря чему удалось выполнить показатель по очистке сточных вод в озеро», – отметила Виктория Абрамченко. Директор Института динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН, акад. РАН Игорь Бычков подчеркнул необходимость усиления мониторинга воздействия на Байкал антропогенной нагрузки и недопущения сокращения сейсмостанций. Виктория Абрамченко дала поручение Минобрнауки проработать вопрос сохранения финансирования сейсмостанций.

СО РАН

Экспорт кедровых орехов

9 февраля первый зампред Правительства РФ Андрей Белоусов утвердил протокол заседания Подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции.

Поддержка инициатива СФ по налаживанию системы таможенно-тарифного регулирования экспорта кедрового ореха. Принято решение о целесообразности введения с 1 августа 2024 г. в отношении неочищенного кедрового ореха ставки вывозной пошлины в размере 25%, но не менее 80 евро за 1 т. Через год, с 1 августа 2025 г., планируется ввести ставку вывозной пошлины на эту продукцию в размере 50%, но не менее 160 евро за 1 т.

Минэкономразвития России

Контроль и надзор

8 февраля зампред Правительства – руководитель аппарата кабинета Дмитрий Григоренко провёл совещание с руководством контрольно-надзорных органов по вопросам совершенствования сферы контроля и надзора.

Как сообщил Дмитрий Григоренко, применение риск-ориентированного подхода при проведении проверок бизнеса привело к повышению их эффективности. В частности, в 2023 г. эффективность проверок по индикаторам риска составила 89%. Для сравнения: средняя эффективность проверок по другим основаниям равняется 52%. В этом году появятся порядка 100 новых индикаторов риска, а также создаётся Реестр инцидентов – о несчастных случаях и пожарах на предприятиях. Дмитрий Григоренко объявил, что в 2024 г. начнёт применяться механизм дистанционных проверок с помощью приложения «Мобильный инспектор». Участниками пилотного проекта станут МЧС, Ростехнадзор и Росздравнадзор.

НИА-Природа

«Классная страна»

11 января на площадке выставки-форума «Россия» АСИ подвело итоги Всероссийской программы «Классная страна». Награды победителям вручили зампред Правительства РФ, председатель Экспертного совета программы «Классная страна» Дмитрий Чернышенко и гендиректор АСИ Светлана Чупшева.

По пяти тематическим блокам «Классной страны» – история и патриотизм, культура, экология, наука, спорт и здоровый образ жизни – региональные команды разработали около 100 маршрутов путешествий для детей и подростков, из которых Экспертный совет отобрал 25 лучших – по 5 в каждой из 5 номинаций. Победителями номинации «Экология» стали: Дагестан, Тульская обл., Карелия, Красноярский край, Бурятия. Победителем Всероссийского онлайн-голосования стала образовательная-туристическая программа путешествий «ЭКОТРОПЕЙ» Дагестана, реализованная в Казбековском районе педагогами Клуба «Учитель года Дагестана» на базе Дылымской гимназии.

АСИ

Заседание Морской коллегии

12 января зампред Правительства – глава Минпромторга Денис Мантуров провёл первое в новом году заседание Морской коллегии при Правительстве РФ.

Открывая мероприятие Денис Мантуров отметил: «Сегодня подробно поговорим про азово-черноморское направление. Это очень важная морская артерия, эффективное использование которой требует расширения портового прибрежного инфраструктурного. Особое внимание вице-премьер поручил уделить модернизации гидротехнических сооружений (ГТС), а также организации дноуглубительных работ. В ходе доклада Минпромторга была отмечена необходимость формирования прозрачного единого подхода к определению границ морского порта и к определению уровня собственности (федеральный, региональный, частная) прибрежно-портовой инфраструктуры – ГТС, задействованных в судостроении. Отсутствие определенности в вопросе установления собственника ГТС или очерчивания границ порта может приводить к двойственной ситуации».

Росморречфлот

Стратегический приоритет

24 января вице-премьер – полпред Президента в ДФО Юрий Трутнев принял участие в пленарной сессии «Дальний Восток и Арктика – будущее России» на выставке-форуме «Россия» в рамках Дня Дальнего Востока и Арктики.

Открывая пленарную сессию Юрий Трутнев отметил: «Для того чтобы стимулировать развитие Дальнего Востока, пришлось изменить законодательное пространство. За десять лет было разработано 77 федеральных законов, более 470 актов Правительства России... Ни одного решения не было принято формально. Мы принимали те решения, которые были нужны дальневосточникам». Вице-премьер обозначил основные позитивные тренды развития ДФО. За 2014–2022 годы рост инвестиций в основной капитал в 3 раза опережает среднероссийский, а рост промышленного производства – в 1,4 раза. За последние 10 лет производство продукции сельского хозяйства в 2,2 раза.

НИА-Природа

Развитие производства СПГ

24 января вице-премьер Александр Новак провёл в Координационном центре Правительства совещание по развитию СПГ.

Обсуждались вопросы развития производства СПГ в России на основе отечественного оборудования с учётом спроса на мировом и внутреннем рынках. Вице-премьер отметил, что основной целью является достижение показателя по производству СПГ в России не менее 100 млн т в год и поручил усовершенствовать нормативно-правовую базу в отрасли. Минобрнауки совместно с Минэнерго поручено проработать вопрос подготовки кадров для СПГ-проектов. Минпромторгу – продолжить работу по импортозамещению технологий для производства СПГ.

Минэнерго России

Итоги ФП «Чистая вода»

8 февраля вице-премьер Марат Хуснуллин представил итоги ФП «Чистая вода» нацпроекта «Жильё и городская среда».

Как отметил Марат Хуснуллин в рамках ФП «Чистая вода» «в прошлом году мы ввели в эксплуатацию 389 объектов. Всего с начала реализации проекта построили и модернизировали 1183 объекта. В текущем году продолжим эту работу». В 2023 г. наибольшее количество объектов построено и реконструировано в Брянской (43 объекта), Калужской и Костромской (по 16 объектов), Саратовской областях и Адыгее (по 14 объектов), Кабардино-Балкарии, Владимирской и Московской областях (по 13 объектов).

Минстрой России



Телеграф

10 января пресс-служба МВРИ РК сообщила, что Министерство работает над созданием единой информационной системы водных ресурсов.

10 января на 90-м году ушел из жизни проф. МГУ, д.б.н., заслуженный деятель науки РФ, член Союза журналистов и Союза писателей РФ Александр Хапачевич ТАМБИЕВ (23.10.1934-10.01.2024).

13 января ушёл из жизни Виктор Павлович ВА-СИЛЬЕВ (23.10.1943-13.01.2024), ихтиолог и эволюционист, д.б.н., г.н.с. ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН.

17 января РЭО сообщило, что председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков направил в их адрес благодарственное письмо.

18 января пресс-служба РЭО сообщила, что проект РЭО Экомоделька.рф получил поддержку АСИ.

18 января в Парламент РК поступил проект Водного кодекса РК.

19 января Кроноцкий заповедник сообщил об издании второй книги из цикла «Заповедная Камчатка в газетной строке», посвящённой истории «дикого» туризма, когда чуть не потеряли Долину гейзеров.

20 января «Российская газета» опубликовала интервью главы Россельхознадзора Сергея Данкверта.

22 января гендиректор ТАСС Андрей Кондрашов и председатель ВООП Вячеслав Фетисов подписали Соглашение о сотрудничестве.

23 января при Комитете ГД по экологии будет сформирована рабочая группа по доработке правил перевозки домашних животных.

23 января Минэкономразвития сформировало рейтинг ФОИВ по качеству совершенствования разрешительной деятельности в 2023 году. В номинации «от 5 до 9» лучшие – Росводресурсы.

23 января губернатор Челябинской области Алексей Текслер провёл заседание Координационного экосвета при губернаторе с участием председателя Экосвета, главы РЭО Рашида Исмаилова.

24 января Дмитрий Патрушев провёл заседание оперативного штаба Минсельхоза по результатам работы АПК и задачам на ближайшую перспективу.

25 января в День российского студенчества первый замглавы Минсельхоза Оксана Лут провела встречу со студентами РГУНХ им. В.И. Вернадского.

25 января зампред ГД Алексей Гордеев поздравил коллектив Тимирязевской академии с Днем российского студенчества.

25 января председатель Комитета ГД по аграрным вопросам Владимир Кашин выступил на пленарной сессии АГРОС 2024 Экспо, посвященной развитию картофелеводства и овощеводства в России.

25 января глава Минприроды РК Мелис Тургунбаев встретился с представителями экорганizations.

25 января глава МВРИ РК Нуржан Нуржигитов с представителями Международной финансовой корпорации обсудил привлечение инвесторов в водную отрасль Казахстана.

26 января председатель Общественно-экспертного совета по экологии при губернаторе Красноярского края Рашид Исмаилов провёл заседание Совета с участием губернатора Михаила Котюкова.

27 января ушел из жизни орнитолог, проф. кафедры зоологии и экологии МПГУ, Заслуженный эколог РФ, президент Союза охраны птиц России (2001-2005), д.б.н. Владимир Михайлович ГАЛУ-ШИН (09.05.1932-27.01.2024).

29 января Главаром сообщил о создании самой большой в мире БД сорняков WeedECO.

29 января Centrasia.org представил данные по водопотреблению в ЦА. Лидирует Туркменистан: 15,9 тыс. л/сут., далее идут: Узбекистан – 4,8 тыс. л, Таджикистан – 4,46 тыс. л, Кыргызстан – 4,2 тыс. л, Казахстан – 3,5 тыс. л. В России – всего 1,3 тыс. л.

30 января Минсельхоз РФ сообщил о разработке проекта ветеринарных правил для определения зоо-санитарного статуса птицеводческих предприятий.

30 января Национальные союзы свиноводов и птицеводов, а также Национальная мясная ассоциация направили письмо в Минэкономразвития и Минсельхоз с просьбой не включать АПК в число отраслей, отчитывающихся о выбросах парниковых газов.

31 января в Москве состоялось заседание Общественного совета при Россельхознадзоре с участием главы Службы Сергея Данкверта.

31 января председатель ВООП Вячеслав Фетисов вошёл в Президиум Экспертного совета I Всероссийской парковой премии «Парки России».

1 февраля Минсельхоз России вынес на общественное обсуждение проект тегреламента ЕАЭС о безопасности кормов и кормовых добавок.

1 февраля в Комитете по охране окружающей среды Таджикистана прошла пресс-конференция, посвященная деятельности Комитета в 2023 г.

1 февраля эксперты Фонда «Заповедное наследие» и Центра «Заповедники» на Всемирном конгрессе по экообразованию представили игры и интерактивные уроки в рамках проекта «Заповедные игры».

С 1 февраля граждане Монголии получают дивиденды как часть общего природного богатства страны. Выплаты за 2023 г. составят – 286 тыс. тугриков.

2 февраля директор Департамента растениеводства Минсельхоза РФ Роман Некрасов посетил ФНЦ агроэкологии РАН

2 февраля под председательством замдиректора Россельхознадзора Юрия Николаева состоялось заседание ТК 359 «Семена и посадочный материал» по проекту Межгосударственного стандарта ГОСТ «Материал посадочный эфиромасличных культур».

2 февраля представители Молодежного совета ШОС из Казахстана, Китая, Кыргызстана, России, Индии, Узбекистана, Таджикистана и Беларуси рассмотрели пути решения экологических проблем.

5-9 февраля состоялась визит группы международных экспертов Секретариата РКИК ООН в Казахстан для оценки Восьмого Национального сообщения и Пятого Двухгодичного доклада РК для РКИК ООН.

6 февраля в Грозном замглавы Минсельхоза РФ Андрей Разин провёл оперативное совещание по готовности регионов СКФО к весенней кампании.

6 февраля портал Nieuwe Oogst сообщил, что под давлением протестов фермеров Еврокомиссия удалила ключевые пункты в предложении о цели на 2040 г. по сокращению выбросов парниковых газов.

7 февраля в Ташкенте представители ВХК Кыргызстана, Казахстана и Узбекистана обсудили вопросы водно-энергетического сотрудничества в ЦА.

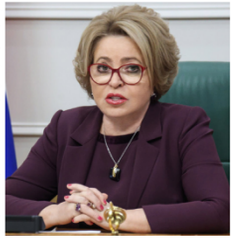
7 февраля скоростно ушла из жизни начальник учебного отдела факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова Людмила Викторовна ГОРЯЧКИНА (31.01.1957-07.02.2024).

12 февраля глава Минэкологии Узбекистана Азиз Абдухалимов сообщил, что оз. Жылтырбас включено в список Рамсарских угодий.

«Открытый диалог»

6 февраля Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко в ходе «Открытого диалога» с участием вице-премьера Александра Новака призвала обеспечить аграриев доступным топливом, учитывая приближающуюся посевную кампанию.

«Еще одна актуальная тема касается цен на нефтепродукты внутри страны. Она очень чувствительная для бизнеса, для промки, для граждан, для сельхозпроизводителей. Совсем скоро начнется весенняя посевная кампания. И наши аграрии должны быть обеспечены доступным топливом», – сказала спикер СФ. По ее словам, одной из причин роста цен и нехватки топлива для аграриев летом 2023 г. стало закрытие некоторых нефтеперерабатывающих заводов на плановый ремонт.



ТАСС

Рентабельность АПК

19 января в Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета, созданного при Рабочей группе по повышению рентабельности производства сельхозпродукции.



Как напомнил глава Рабочей группы, вице-спикер ГД Алексей Гордеев, в конце прошлого года на пленарном заседании депутаты озвучили проблему, связанную с понижением уровня рентабельности сельхозпроизводства. «Решением Госдумы создана Рабочая группа, ключевая задача которой – выработать стратегические решения по повышению рентабельности сельского хозяйства и предложить системные решения взаимодействия отрасли сельского хозяйства с другими отраслями», – отметил зампред Госдумы. – Для этого при Рабочей группе сформирован Экспертный совет из числа представителей научного сообщества, отраслевых союзов и ассоциаций. Экспертный совет проанализирует причины диспаритета цен в агросекторе, выявит основные факторы влияющие проблему и предложит возможные решения. Парламентарий также указал, что координационным центром сбора предложений экспертов стал ВНИИ экономики сельского хозяйства. «После этого уже на Рабочей группе с участием председателей профильных комитетов ГД и представителей органов исполнительной власти мы обсудим поступившие предложения, согласуем и представим их Правительству РФ – в т.ч. как задачи для законодательной и нормативно-правовой работы», – резюмировал Алексей Гордеев.

ВИАПИ им. А.А. Никонова

Агроинициативы ГД

В Госдуме под председательством зампреда ГД Алексея Гордеева состоялось совещание депутатов фракции «Единая Россия» и руководства Минсельхоза, посвященное совершенствованию аграрного законодательства в первом полугодии.

В весеннюю сессию Комитет ГД по аграрным вопросам планирует к принятию 6 законопроектов. В их числе законодательные инициативы, направленные на регулирование деятельности в сфере сельского туризма, развитие инфраструктуры реализации фермерской продукции, уточнение порядка рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока. Еще по четырем законопроектам Комитет выступает соисполнителем. Минсельхоз планирует внести на рассмотрение Госдумы законодательные инициативы в части расширения понятия «сельский туризм» и развития агротуризма. Также планируется изменения в ФЗ «О семеноводстве» и ФЗ «О зерне» в части прослеживаемости продукции в привязке к сельхозземле, снижения административной нагрузки на производителей семян и предоставления Россельхознадзору полномочий по определению склада временного хранения при их ввозе. В обсуждении приняли участие – первый зампред Комитета по аграрным вопросам Владимир Плотников, зампреды Комитета Николай Гончаров и Юлия Оглоблина, а также первый замминистра сельского хозяйства Оксана Лут и статс-секретарь – замминистра Максим Увайдов.

ЕР

Закон о биокolleкциях

6 февраля президент РАН Геннадий Красников провел заседание президиума РАН по проекту ФЗ РФ «О биоресурсных центрах и биологических (биоресурсных) коллекциях» с участием председателя Комитета СФ по науке, образованию и культуре Лилии Гумеровой и председателя Комитета ГД по науке и высшему образованию Сергея Кабышева.

По словам Сергея Кабышева, одного из авторов законодательной инициативы, направленной на обеспечение сохранения и развития биокolleкций, «крайне важно осознавать, что поддержка и эксплуатация биологического разнообразия должны рассматриваться как предмет единой государственной политики, что, в свою очередь, предполагает необходимость формирования в этой сфере эффективного суверенного правового режима, который бы обеспечивал: во-первых, четко организованную государственную и подкрепленную необходимыми материально-финансовыми мерами систематизацию соответствующих биологических объектов и информации о них; во-вторых, гарантированную безопасность сформированных биоресурсных коллекций; в-третьих, продуктивное вовлечение соответствующих объектов в научную и хозяйственную деятельность на основе единообразных понятных справедливых и контролируемых условий доступа». В своем выступлении Лилия Гумерова поблагодарила президиум РАН за особое внимание к теме развития генетических технологий, вопросам его законодательного обеспечения. Она напомнила, что Курчатовский институт приступил к формированию Национальной базы генетической информации в соответствии с принятым Законом, разработанным Комитетом СФ с участием ученых института, научного сообщества. «Обсуждаемый законопроект о биоресурсных центрах и биологических коллекциях является следующим важным шагом. Документ имеет стратегическое значение для развития отечественной науки», – отметила парламентарий. По итогам встречи с участниками III Конгресса молодых ученых Президентом РФ дано поручение по ускорению его принятия. Президиум РАН поддержал необходимость скорейшего принятия данного закона.

Аграрный центр МГУ

ГИС по биобезопасности

18 января под председательством вице-спикера ГД Ирины Яровой прошло заседание Межфракционной рабочей группы по вопросам биобезопасности.

По итогам заседания она сообщила, что Рабочая группа включает в себя не только представителей всех думских фракций, но и представителей 16 федеральных уполномоченных ведомств и пяти НИИ. По ее заявлению, с сентября полноформатно начнет работу государственная информационная система по вопросам биобезопасности. «Она в полной мере будет осуществлять анализ тех вопросов, которые необходимы для своевременного оперативного реагирования на любые возникающие вопросы в этой сфере», – указала Ирина Яровая. Кроме того, принято решение о формировании единой национальной генетической коллекции оператором, которым станет Курчатовский институт. «Данное решение также сопряжено с тем, чтобы обеспечить защиту научных разработок и генетического материала», – заметила парламентарий. Также принято решение о формировании единого реестра по производству тех материалов, которые необходимы для решения вопросов биобезопасности.

Госдума

Планы Комитета по экологии

11 января председатель Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин в своем Telegram-канале рассказал о планах Комитета на весеннюю сессию.

«В рамках весенней сессии мы продолжим работу по формированию эффективной системы обращения с отходами», – отметил Дмитрий Кобылкин. – Этому посвящено сразу несколько законопроектов. На повестке Комитета находится вопрос медицинских отходов; соответствующий законопроект был принят в первом чтении. Ведется детальное обсуждение с Минздравом, Роспотребнадзором, Росприроднадзором и Правительством РФ. Законопроект предусматривает обязанность учета медицинских отходов на всех этапах, от их формирования до переработки или утилизации». Предстоит также работа по регулированию отходов III-V классов опасности, не относящихся к ТКО. И здесь, по словам Дмитрия Кобылкина, главная задача заключается в выводе этого вида отходов из «серой зоны». Глава Комитета также указал на необходимость оптимизации обращений с отходами на труднодоступных территориях. Также заслуживает внимания и законопроект о ликвидации свалок в лесах, который также прошел первое чтение. Он напомнил, что с 1 сентября 2022 г. действует Закон об использовании «окрашенных» экоплатежей. Вопрос об эффективности этой инициативы будет включен в повестку одного из ближайших заседаний Комитета. Также в весеннюю сессию планируется рассмотреть вопросы климатической повестки, эксплуатации лесных дорог и сохранения озера Байкал.

Единая Россия

Платность экоинформации

16 января на заседании Подкомитета Комитета ГД по экологии рассмотрен законопроект «О гидрометеорологической службе», направленный на уточнение нормативного регулирования в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

Его цель – устранение неясностей и противоречий в действующем законодательстве для облегчения ведения предпринимательской деятельности без незаконных ограничений. Для эффективного снижения выбросов необходимо использовать данные о неблагоприятных метеословослиях, которые не должны быть коммерциализированы. Законопроект «О гидрометеорологической службе» разделяет эту информацию на общедоступную бесплатную информацию о состоянии окружающей среды и специализированную информацию, предоставляемую по запросу. Законопроект предлагает следующие изменения: 1) уточнение полномочий Правительства РФ по утверждению перечня информации общего назначения, что поможет определить, какие сведения в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды будут предоставляться бесплатно; 2) классификацию информации о неблагоприятных метеословослиях как экологической информации, доступной всем и размещаемой в открытом доступе в интернете, за исключением данных, относящихся к гостайне; 3) внесение поправок в ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», которые обязывают направлять информацию о неблагоприятных метеословослиях не только органам экоконтроля, но и юристам и ИП, обязанным принимать меры по снижению выбросов; 4) включение прогноза неблагоприятных метеословослиях, разрабатываемого Росгидрометом, в перечень информации общего назначения.

Госдума

Площадки для отходов

18 января на расширенном заседании Комитета Госдумы по экологии обсудили вопрос использования объектов временного размещения ТКО, введенных в эксплуатацию до 1 января 2019 г. и не имеющих документацию.

Согласно поправкам в Закон 89-ФЗ от декабря 2018 г., регионы могут использовать такие объекты до 1 января 2026 г., до тех пор, пока не будет создана нужная инфраструктура. По данным Минприроды и ППК «РЭО», координирующих эту работу, по итогам 2023 г. 71 временный объект продолжает функционировать в 22 регионах. Некоторые регионы начали закрывать временные объекты, но в основном остались вопросы по переводу земельных участков, подготовке проектно-сметной документации и источниках финансирования.

Госдума

Развитие агротуризма

23 января Госдума приняла в первом чтении законопроект, предоставляющий фермерам право размещать туристов в гостевых домах на землях сельскохозяйственного назначения.

Документ, инициированный Правительством РФ, вносит поправки в законы «О развитии сельского хозяйства» и «О крестьянском (фермерском) хозяйстве». Законопроект предоставляет фермерским хозяйствам, относящимся к сельхозтоваропроизводителю, право осуществлять деятельность в сфере сельского туризма и временно размещать туристов в жилых домах, расположенных на земельных участках, входящих в состав земель сельскохозяйственного назначения. При этом фермеры, которые стали предоставлять услуги в рамках агротуризма, сохраняют статус сельхозтоваропроизводителя, что позволит им продолжать пользоваться всеми видами господдержки.

Госдума

Система торговли УЕ

22 января, выступая на заседании Комитета Госдумы по бюджету, первый замглавы Минэкономразвития Илья Торосов заявил, что Россия не намерена отказываться от создания системы торговли углеродными единицами (УЕ).

Комитет на своем заседании рассмотрел законопроект №507329-8, внесенный Правительством в декабре 2023 г., который освобождает от НДС услуги оператора реестра углеродных единиц (АО «Контур») по проведению операций в реестре, это – открытие счета, регистрация климатического проекта, зачисление и списание УЕ. «Принятие законопроекта позволит снизить издержки исполнителей климатических проектов и иных участников рынка углеродных единиц, связанных с регистрацией климатических проектов в реестре выпуска и продажи УЕ и единиц выполнения квоты по нашему Сахалинскому проекту», – отметил Илья Торосов. По словам замминистра, Россия тратит 10 млрд рублей на создание российской системы климатического мониторинга для определения поглощающей способности экосистем и океанов, а также влияния климатических изменений на экономику. Созданы 6 консорциумов, в которые входят 42 института, занимающиеся научными разработками для оценки перспектив России по выбросам и поглощающей способности. Все эти исследования позволяют России четко оценивать перспективы по собственным выбросам и их влиянию на экономику в дальнейшем.

АгроЭкоМиссия

Заседание агрокомитета

24 января на заседании Комитета по аграрным вопросам с участием представителей Минсельхоза и РСХБ рассмотрена подготовка к весенней посевной.



На заседании с информацией выступили статс-секретарь – замминистра сельского хозяйства РФ Максим Увайдов, директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Роман Некрасов, директор Департамента экономики и господдержки АПК Минсельхоза Галина Фомина, первый зампред Правления Россельхозбанка Ирина Жачкина. По данным Минсельхоза, посевная площадь в т.г. составит 84,5 млн га (на 300 тыс. га больше, чем в 2023 г.), планируется увеличение площади под масличными культурами, сахарной свеклы и овощами открытого грунта. По состоянию на 17 января, обеспеченность семенами зерновых и зернобобовых культур составила 92,5. Благодаря программам льготного кредитования и льготного лизинга, в 2023 г. было приобретено практически 13 тыс. тракторов, более 4,5 тыс. зерноуборочных комбайнов и 37 тыс. единиц прочей сельхозтехники. В своем выступлении Галина Фомина подчеркнула, что средства, необходимые для проведения весенних полевых работ, в объеме 128 млрд руб. доведены до субъектов, приняты все необходимые нормативно-правовые акты. Ирина Жачкина отметила, что в 2023 г. РСХБ направил на финансирование весенних полевых работ 390 млрд руб., из них 180 млрд – льготных средств. В 2024 г. Россельхозбанк рассчитывает направить на весенние работы не менее 400 млрд руб. Все подразделения и региональные банки готовы к финансированию. Подводя итоги обсуждения, председатель Комитета ГД Владимир Кащин отметил необходимость поддерживать правильными настрой на увеличение посевных площадей и решение задач, поставленных Госпрограммой эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ. Для поддержания финансово-экономической стабильности аграриев глава Комитета предложил компенсировать им потери в размере 16 млрд рублей, возникшие из-за колебания цен на топливо.

Минсельхоз России

Эффективность экоплатежей

1 февраля в Комитете Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды прошло совещание «Об эффективности целевого использования экологических платежей».

На совещании были рассмотрены 3 блока вопросов: 1) расширение перечня мероприятий, на которые они могут направлять экоплатежи; 2) упрощение согласования и корректировки планов мероприятий; 3) совершенствование бюджетного процесса. На совещании были представлены доклады от Минприроды РФ и ряда регионов, а также рассмотрена практика использования федеральных экоплатежей. Первым замглавы Минприроды РФ Константин Цыганов поделился опытом направления средств на ликвидацию накопленного экологического вреда. В рамках обсуждения были высказаны предложения повысить коэффициент платы для захоронения органики, улучшить работу на местах по выявлению негативного воздействия и другие. По итогам совещания приняты следующие решения: 1) рекомендовать Минприроды создать рабочую группу с участием Комитета и регионов; 2) Минфин рекомендовать подготовить предложения по расходованию экоплатежей и представить на заседании Комитета; 3) вынести вопрос о совершенствовании механизма использования экологических платежей на заседание рабочей группы Госсовета по экологии.

Госдума

Законопроект об агротуризме

1 февраля первый зампредседателя Комитета Госдумы по экономической политике Надежда Школкина и группа депутатов внесли на рассмотрение Госдумы законопроект о развитии и поддержке сельского туризма.

Законопроект даёт определение сельскому туризму – посещение сельской местности или малых городов с численностью населения до 30 тыс. человек с целью отдыха, приобщения к традиционному укладу жизни и быта народов РФ, посещения культурных объектов, ознакомления с деятельностью сельхозпроизводителей, участия в сельхозработах (без извлечения материальной выгоды). Предлагается возможность предоставления услуг по временному размещению, организации досуга, экскурсионным и др. услуг. Как отметила Надежда Школкина, сейчас официально оказывать услуги в сфере сельского туризма могут только сельхозтоваропроизводители, и на их долю приходится не более 10% от общего объема подобных услуг на сельских территориях. В январе Госдума приняла в I чтении законопроект, позволяющий фермерам размещать туристов в гостевых домах на их сельхозугодьях.

Госдума

Освобождение от НДС

1 февраля Госдума приняла в первом чтении законопроект об освобождении от налога на добавленную стоимость услуг оператора реестра углеродных единиц (УЕ).

На текущий момент НДС облагаются услуги оператора реестра по зачислению на счет исполнителя климатического проекта углеродных единиц при их выпуске в обращение, изменению сведений о климатическом проекте, открытию счета в реестре, регистрации климатического проекта, а также по списанию углеродных единиц со счета при их передаче другому участнику. «Инициатива об отмене НДС на услуги оператора реестра углеродных единиц направлена на стимулирование реализации климатических проектов и на развитие углеродного рынка в целом. Минэкономразвития разрабатывает различные меры поддержки, которые помогут российским компаниям активнее включаться в работу над климатическими проектами и достичь углеродной нейтральности к 2060 году, как поручил Президент», – отметил первый замглавы Минэкономразвития России Илья Торосов. Реестр углеродных единиц был запущен в России 1 сентября 2022 г., и сейчас в реестре зарегистрировано уже 14 климатических проектов, выпущено 87508 углеродных единиц. Углеродная единица – это верифицированный результат реализации климатического проекта, выраженный в массе парниковых газов, эквивалентной 1 т углекислого газа.

Минэкономразвития России

Перевод сельхозземель

2 февраля группа депутатов Госдумы, среди которых вице-спикер ГД Алексей Гордеев и глава Комитета по аграрным вопросам Владимир Кащин, внесла законопроект, ужесточающий подход к переводу сельхозземель в иные категории.

В пояснительной записке к проекту отмечается, что инициатива нацелена на предотвращение дальнейшего сокращения площади сельхозземель – в период с 1990 по 2022 год она уменьшилась в 1,6 раза (с 638 млн га до 379 млн га). Законопроект предусматривает введение принципа «двух ключей» – для исключения возможности злоупотреблений регионов в отношении сельхозземель, находящихся в региональной или муниципальной собственности, в собственности физических и юридических лиц, а также участков, госсобственность на которые не распределена. Перевод таких земель сельхозназначения в иные категории регионов смогут осуществлять лишь с согласия Минсельхоза РФ. Идея законопроекта в Минсельхозе поддержали, назвав предложенный подход «сбалансированным». Это позволит обеспечить сохранность продуктивных сельхозземель как основного средства производства в сельском хозяйстве.

Госдума

Открытие «Продэкспо-2024»

5 февраля состоялось открытие 31-й Международной выставки продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо-2024», организованной «Экспоцентром» при поддержке Минсельхоза, под патронатом ТПП РФ.

Общая площадь экспозиции выставки – около 100 000 кв. м. Лучшие образцы продуктов питания и напитков, новейшие технологии демонстрируют 2145 компаний из 40 стран. Российскую продукцию демонстрируют 1624 компании из 48 регионов. В церемонии открытия выставки приняли участие: председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кащин, первый зампредседателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин, зампред Комитета ГД по экономической политике Артем Кирьянов, председатель Комитета ГД по развитию Дальнего Востока и Арктики Николай Харитонов, представители Минсельхоза.

Госдума

Для садоводов и огородников

6 февраля председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных провел заседание Комитета с участием первого зампреда СФ Андрея Яцкина.



В ходе заседания сенаторы обсудили ФЗ «О внесении изменения в статью 70 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в части продления срока оформления в упрощенном порядке прав на имущество общего пользования в границах территорий ведения гражданами садоводства или огородничества до 1 марта 2031 года. Также до 1 марта 2031 г. гарантировано право членам некоммерческих организаций на приобретение находящегося в государственной или муниципальной собственности садового или огородного земельного участка без проведения торгов в собственность бесплатно.

СФ

Развитие молочной отрасли

7 февраля первый зампред Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин принял участие в Съезде производителей и переработчиков молока.

В своем выступлении Сергей Митин отметил: «Развитие молочной отрасли – результат финансовой поддержки отрасли Правительством РФ и Минсельхозом России. В 2012 г. прямая поддержка молочного животноводства – 5 млрд руб., в 2023 г. – 61 млрд руб. На законодательном уровне созданы все условия для развития отрасли». Вместе с тем, как заявил Сергей Митин, требует внимания статистика снижения объемов потребляемого молока и молочных продуктов. Он также коснулся темы обеспечения качества молочной продукции, напомнив, что в ходе проверок Роскачества в 2022 г. исследовано 457 торговых марок молочной продукции, в 253 из них были обнаружены нарушения. «Как председатель Технического комитета по стандартизации молока и молочной продукции, должен отметить необходимость продолжения работы по совершенствованию системы нормативного правового регулирования, обеспечению согласованности российских и международных стандартов, а также развитию международной кооперации в области сертификации и лицензирования», – считает Сергей Митин.

СФ

Поддержка молочной отрасли

23 января министр сельского хозяйства **Дмитрий Патрушев** принял участие в XV Съезде Национального союза производителей молока. Глава Минсельхоза подвел итоги работы отрасли в 2023 г., обозначил стратегические направления дальнейшего развития и ответил на вопросы представителей бизнеса.

Как отметил министр, в последнюю пятилетку уверенно сохраняется тренд ежегодного прироста объемов производства сырого молока. В прошлом году, по предварительным данным, оно составило 33,5 млн тонн, что на 0,5 млн тонн больше, чем годом ранее. За 5 лет введено свыше 900 молочных комплексов. В 2023 г. почти на 21% увеличено производство сливок, на 16% – сыров, на 12% – мороженого и на 8% – сухих молочных продуктов. Отдельно министр рассказал о комплексе мер господдержки. Стали доступны инвесткредиты на строительство и модернизацию мощностей для производства лечебного питания. До 12 лет был увеличен срок по кредитам для предприятий, производящих закваски. Принято решение предусмотреть возможность возмещения 70% затрат на приобретение и ввод в эксплуатацию маркировочного оборудования. В отборе на КАПЕКсы осенью прошлого года одобрено 245 заявок на компенсацию за маркировочное оборудование почти 2 млрд рублей. Прошел межведомственное согласование проекта постановления о возмещении до 50% затрат на приобретение техники и оборудования при модернизации ферм для расширения мощностей от 1 тысячи голов. В этом году в тестовом режиме в 4 регионах будет запущена информационно-аналитическая система племенных ресурсов, что позволит совершенствовать генетический потенциал поголовья. Кроме того, на усиление качественных характеристик молочного КРС нацелена новая подпрограмма ФНТП, принятая в 2023 году. До 2030 года на нее совокупно планируется направить более 5 млрд рублей.

Минсельхоз России

Поздравление главы МСХ

25 января **Дмитрий Патрушев** поздравил студентов аграрных вузов, подведомственных Минсельхозу с Татьяниним днем.

В поздравлении, в частности говорится: «Минсельхоз России уделяет приоритетное внимание построению единой системы аграрного образования – от специализированных классов в школах до трудоустройства. В 46 подведомственных вузах обучаются порядка 300 тысяч человек, которые уже скоро войдут в агропромышленный комплекс, обеспечивая продовольственную безопасность России и многих других стран мира. В настоящее время отрасль нуждается в новых кадрах с прогрессивным взглядом на решение актуальных задач. Поэтому мы последовательно обновляем образовательные программы, усиливаем практическую часть обучения, внедряем современные специальности, например связанные с генетикой и селекцией. Растет потребность в биотехнологах, агрохимиках, специалистах в области искусственного интеллекта, использования БПЛА, робототехники и многих других сферах. Именно таким выпускникам с современными компетенциями предстоит, используя наработки прошлого, заниматься вопросами повышения конкурентоспособности российского АПК, вывести его на новый уровень научно-технологического развития».

Минсельхоз России

Приоритеты растениеводства

31 января в рамках выставки-форума «Россия» состоялось **Всероссийское агрономическое совещание – ключевое мероприятие для растениеводческой отрасли в преддверии весенней посевной кампании**. Глава Минсельхоза **Дмитрий Патрушев** обозначил основные результаты работы в 2023 году и стратегические задачи на перспективу.



По словам Министра, в 2024 г. будет на 300 тыс. га увеличена общая посевная площадь. Плановый показатель – 84,5 млн га, из них 20 млн га под озимыми. В декабре 96% посевов находилось в хорошем и удовлетворительном состоянии. Под яровой сев закладывается почти 56 млн га, остальные площади – это многолетние кормовые культуры. Говоря о материально-технических ресурсах, глава ведомства отметил, что к весенним работам аграрии обеспечены семенами зерновых на 93%, сои – на 105%, рапса – на 70%. Для данного периода это адекватные показатели. Министр подчеркнул, что стратегическая задача в этой сфере – переход на отечественные семена. Что касается приобретения минудобрений, то на 2024 г. планируется увеличить объем внесения до 68 кг/га, к концу 2025 г. – не менее 70 кг/га. На 2024 г. формируется новый план по технической модернизации АПК, в который помимо тракторов, войдут комбайны и др. самоходная техника. Стартует нацпроект «Беспилотные авиационные системы», в рамках которого в ближайшие 3 года запланировано закупить агродроны на 360 млн руб. Это позволит усилить мониторинг фитосанитарной обстановки, семеноводческих посевов, состояния почв и мелиоративных объектов. А агропульты смогут использовать дроны в образовательных целях. Для активизации приобретения агродронов они были включены в перечень льготного кредитования и лизинга. В завершение Дмитрий Патрушев остановился на вопросах господдержки аграриев. Так, в «объединенной» субсидии, пришедшей на смену «компенсирующей» и «стимулирующей», консолидированы меры, встречающиеся и для растениеводства. Прорабатывается дополнительное выделение еще 20 млрд руб. на механизм льготного кредитования. Продолжится адресная поддержка зерновиков – в дополнение к 60 млрд руб., которые ранее были направлены на реализацию Постановления №118, в 2024 г. будет выделено еще 10 млрд рублей.

Минсельхоз России

Аграрный центр МГУ

День сельского хозяйства

9 февраля на выставке-форуме «Россия» в рамках Форума национальных достижений стартовал День сельского хозяйства.

На церемонии открытия глава Минсельхоза **Дмитрий Патрушев** подчеркнул, что с 2000 года производство продукции сельского хозяйства выросло на 87%. Объемы зерна и мяса удвоились, значительно увеличен выпуск пищевой продукции, а вылов рыбы возрос на 60%. Это позволило обеспечить продовольственную самодостаточность России и в 30 раз нарастить экспорт. В прошлом году наша страна вновь получила внушительные объемы урожая, в том числе, по предварительным данным, 147 млн т зерновых. Животноводы на 800 тыс. тонн нарастили производство молока и на 300 тыс. т – мяса, а рыбопромышленники обеспечили максимальный за 30 лет вылов водных биоресурсов – 5,3 млн тонн.

Минсельхоз России

Достижения АПК РФ

В рамках тематического дня Форума состоялась пленарная сессия «**Ключевые результаты и достижения сельского хозяйства**», с участием около 1000 человек со всей страны.

Министр сельского хозяйства в своем выступлении отметил, что благодаря системному подходу к развитию отрасли, стабильной господдержке и труду аграриев с 2000 года сельхозпроизводство в России выросло почти в 2 раза. Говоря о развитии животноводства, министр подчеркнул, что еще в 2000 г. самообеспеченность мясом и мясными продуктами составляла всего 67%, при этом почти 60% мяса было от хозяйств населения. С тех пор ситуация изменилась, и мясное направление нарастило показатели вдвое. С 2022 г. Россия вышла на стопроцентную обеспеченность, причем 85% объема даёт организованный сектор. По словам **Дмитрия Патрушева**, финансирование отраслевых госпрограмм ежегодно растёт. Так, сельхозотрасль в 2000 г. получила 18 млрд руб., в 2018 г. совокупный объем по 4 программам уже составил 266 млрд руб., а на этот год запланировано 558 млрд рублей. По поручению Президента с 2020 г. Министерство реализует госпрограмму «Комплексное развитие сельских территорий», на которую направлено уже 250 млрд рублей. За это время обновлено почти 4 тыс. объектов и 1,5 тыс. км дорог. Реализовано более 12 тыс. проектов благоустройства, введено почти 9 млн кв. м жилья за счет «сельской ипотеки» и строительства жилья в найм. Создано 95 тыс. постоянных рабочих мест, а общий охват мероприятиями госпрограммы составил порядка 12 млн человек. Средства госпрограммы «Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса», стартовавшей с 2022 г., направляются в т.ч. на проекты по повышению плодородия почв и их защите от выщипания, на обновление мелиоративного фонда, на межвеение и кадастровые работы. За 2 года введено в оборот порядка 1 млн га земель.

Аграрный центр МГУ

Фермерский форум

Одним из ключевых деловых событий **Дня сельского хозяйства** стал первый **Всероссийский фермерский форум**, организованный Минсельхозом совместно с Ассоциацией «Народный фермер», собравший порядка тысячи представителей малого агробизнеса для обсуждения актуальных для фермеров тем – совершенствование мер господдержки, развитие сельхозкооперации, эффективный сбыт продукции, улучшение делового климата в АПК.

По словам главы Минсельхоза **Дмитрия Патрушева**, КФХ в общую продовольственную корзину приносит порядка 15-16% продукции. Фермеры и малые сельхозорганизации обеспечивают больше половины российского зерна, треть овощей открытого грунта, четверть картофеля и 20% плодово-ягодной продукции. В целом на обновление инфраструктуры за 4 года из внебюджетных источников в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» направлено 12 млрд руб. Большая часть этого объема – инвестиции сельхозтоваропроизводителей, преимущественно фермеров. В настоящее время действует целый перечень мер, которые предоставляются только сегменту МСП: например, гранты или адресные субсидии. На их финансирование в 2024 г. будет направлено порядка 14,5 млрд руб. А в целом фермерам предоставляется почти половина средств, заложенных на поддержку сельхозпроизводства. В 2022 г. появился грант «Агротуризм», его востребованность растет, поэтому финансирование тоже увеличивается. В 2024 г. лимит почти в 2,5 раза больше, чем пару лет назад. Хозяева, получившие грант, уже посетили полмиллиона гостей. С 2024 г. появился грант объемом до 10 млн руб. на поддержку начинающих сельхозпотребкооперативов. Среди задач на перспективу министр отметил необходимость усиливать взаимодействие с самозанятыми ЛПХ, которые являются потенциальными фермерами. Чтобы встраивать их в общую систему, Минсельхоз начал предоставлять хозяйствам населения субсидии на производство молока, мяса, картофеля и овощей, постепенно они включаются в производственные и логистические цепочки кооперативов. При поддержке Президента приняты законы, позволяющие без торгов предоставлять им землю, а также строить дома на землях сельхозназначения. Помимо этого, фермеры получают землю в рамках госпрограммы «Земля».

Минсельхоз России

Первые «зеленые» овощи

9 февраля на Форуме национальных достижений по сельскому хозяйству, были вручены **первые «зеленые» сертификаты производителям овощей**. Сертификат соответствия на овощи тепличного с улучшенными характеристиками получила компания «Агро-Инвест» (Калужская обл.) и АО «Тандер» (сеть «Магнит», Краснодарский край). У «Агро-Инвест» сертифицированы томаты и огурцы защищенного грунта и салат листовой горшечный, у «Тандер» – томаты и огурцы защищенного грунта и салат-латук свежий. Сертификаты вручили статс-секретарь – замминистра сельского хозяйства РФ **Максим Увайдов**, руководитель Роскачества **Максим Протасов** и председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Александр Двойных** на экспертной панели «Реализация Стратегии развития производства органической продукции». Орган по сертификации «Роскачество-Органик» стал первым, получившим аккредитацию на сертификацию «зеленых» овощей.

Роскачество

Техносуверенитет в АПК

1 февраля в Минсельхозе состоялось совещание по вопросу обратного инжиниринга оборудования и комплектующих для АПК под председательством первого замминистра сельского хозяйства **Оксаны Лут** и первого замминистра промышленности и торговли **Василия Осмакова**. В совещании в формате ВКС приняли участие руководители Агентства по технологическому развитию, Росагролизинга и крупнейших агропромышленных предприятий. В ходе совещания определены направления дальнейшей совместной работы в целях импортозамещения оборудования и комплектующих на предприятиях АПК. Будут сформированы рабочие команды с участием производителей оборудования, инжиниринговых компаний, предприятий АПК, а так же проработан вопрос о корректировке мер поддержки Минсельхоза и Минпромторга в развитии производства отечественного оборудования.

Минсельхоз России

Лидеры в цифровизации АПК

25 января в Минсельхозе состоялась церемония награждения лидеров динамического рейтинга цифровой трансформации сферы АПК за 2023 год.

По словам замминистра **Елены Фастовой**, в 2023 г. были измерены в общей сложности 18 показателей цифровой трансформации, причем по некоторым из них отмечается существенное продвижение всех субъектов РФ. Так, количество команд цифровой трансформации, имеющих специалистов по кибербезопасности, за год выросло в 2 раза. Более 70 регионов включили показатели в сфере АПК в свои стратегии цифровой трансформации. Практически все регионы отчитались, что в органе управления АПК обеспечена информационная безопасность. Замминистра поблагодарила за хорошую работу, особо отметив при этом две категории: 1) регионы, занявшие по итогам года ведущие места в рейтинге и демонстрировавшие высокие результаты ежеквартально – Татарстан, Костромская, Орловская, Томская области и Чувашия; 2) регионы, которые в течение года смогли максимально нарастить свои показатели – Пензенская, Кемеровская и Московская области, Приморский и Хабаровский края.

Аграрный центр МГУ

Кадры для АПК

7 февраля на форуме «От импортозамещения к импортоперезагрузке», организованном РСПП с участием статс-секретаря – замминистра сельского хозяйства **Максима Увайдова** обсудили вопросы обеспечения АПК кадрами.

Минсельхоз является учредителем 46 вузов и 17 организаций дополнительного профобразования. 40 вузов реализуют программы среднего профобразования. Программы дополнительного профессионального образования, помимо 20 организаций ДПО, есть практически во всех вузах. По словам **Максима Увайдова**, важно мотивировать будущего абитуриента уже со школы. Для этого отраслевыми вузами развивается система агроклассов, которых уже насчитывается 1200, в которых обучаются более 20 тыс. человек. Также важно, чтобы студенты имели возможность практиковаться на ведущих предприятиях в условиях реального производственного процесса. Для повышения эффективности подготовки кадров агровузы участвуют в реализации мероприятий фидбекеров, таких как «Профессионалитет», «Приоритет-2030», «Передовые инженерные школы», «Платформа университетского технологического предпринимательства». Максим Увайдов напомнил, что Правительством РФ принято решение о проведении эксперимента по разработке и реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования – программ интернатуров по специальностям в области ветеринарии. Кроме того, планируется введение новых направлений подготовки: «Селекция и генетика сельскохозяйственных растений» и «Селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

Минсельхоз России

Субсидии на сельхозтехнику

24 января в ходе XV съезда Национального союза производителей молока замминистра сельского хозяйства РФ **Андрей Разин** заявил, что Минсельхоз планирует расширить госпрограмму предоставления субсидий производителям сельхозтехники.

По его словам, программа может начать действовать на закупку не только тракторов, но и комбайнов, а также кормоуборочной техники. Программа реализуется с 2013 г. и предусматривает предоставление субсидий производителям отечественной сельхозтехники для продажи ее аграриям со скидками. В 2023 г. на неё изначально было выделено 2 млрд руб. из федерального бюджета, но в середине года Минпромторг объявил о решении направить еще 3,2 млрд руб., а позднее было объявлено, что лимиты будут дополнительно увеличены на 2,8 млрд руб., достигнув в итоге 8 млрд руб. на год, что соответствует уровню финансирования 2022 г. Федеральный бюджет на 2024 г. и на плановый период 2025-2026 гг. предполагает, что субсидии производителям сельхозтехники увеличатся на 6 млрд руб. в год.

Центр Агроаналитики

Рентабельность теплиц

29 января, выступая на пленарном заседании выставки «Картофель и овощи АГРОТЕХ», директор Департамента Минсельхоза **Роман Некрасов** сообщил, что рентабельность производства овощей в закрытом грунте достигла 22,8%.

«Рентабельность тепличных овощей достигла рекордных значений за последние шесть лет, почти 23%, что свидетельствует о положительном тренде», – подчеркнул **Роман Некрасов**. Рентабельность производства овощей в открытом грунте увеличилась с 17,7% в 2022 г. до 31,8% – в 2023 г. По его словам, в 2023 г. был получен хороший урожай тепличных овощей – почти 1,7 млн т. По оценке Росстата, общий валовой сбор овощей открытого и закрытого грунта составил 7,2 млн т. Кроме того, был собран урожай картофеля, который за последние 30 лет оказался рекордным – 8,6 млн т в товарном секторе.

Specagro.ru

«Меркурий» + «Хорриот»

23 января руководитель Россельхознадзора **Сергей Данкверт** принял участие в XV Съезде Национального союза производителей молока.

Сергей Данкверт отметил, что в 2024 г. запланировано объединение «Хорриот» и «Меркурий». Это позволит получать данные о количестве сельскохозяйственных животных в стране, объеме производства ими молока и дальнейшей реализации этой продукции. Он предложил на законодательном уровне установить обязательство заключения контрактов с соучреждениями при условии регистрации и прозрачной работы предприятий в системе «Меркурий». В заключение выступления **Сергей Данкверт** добавил, что интеграция необходима с информационными системами и других ведомств и такая работа уже ведется.

Россельхознадзор

«ВетИС» и «Честный знак»

23 января замруководителя Россельхознадзора **Светлана Алексеева** приняла участие в круглом столе ТАСС «Маркировка как эффективный инструмент защиты от контрафакта и фальсификата».

Светлана Алексеева рассказала об интеграции ФГИС Россельхознадзора «ВетИС» и системы цифровой маркировки «Честный знак» для борьбы с фальсификатом и некачественной продукцией – в 2023 г. качество российской молочной продукции увеличилось вдвое. Данные ИС «Честный знак» активно применяются в ФГИС «ВетИС» при прослеживаемости готовой молочной продукции, учёте животных, проведении лабораторных исследований.

Аграрный центр МГУ

Генетическая паспортизация

26 января состоялось заседание Межведомственной комиссии по вопросам формирования, сохранения и использования коллекций генетических ресурсов растений с участием замруководителя Россельхознадзора **Юлии Швабаускене**.

Был заслушан и обсужден Отчет о работе Национального центра генетических ресурсов растений в 2023 г. и сформирован план работы на текущий год. Генетическая паспортизация, предусмотренная Законом «О семеноводстве», и научная деятельность специалистов позволит решить многие вопросы в селекции, сохранении продбезопасности и защите авторских прав селекционеров. Возможность использования стандартных образцов и генетических паспортов для целей проведения контроля за ввозом в Россию семян сельхозрастений позволит научно обоснованно и оперативно выявлять и принимать решение о запрете ввоза некачественных, опасных и фальсифицированных партий семян.

Россельхознадзор

Программа нацстандартов

11 января Россельхозцентр сообщил о разработке национальных стандартов, осуществляемых ТК 359 «Семена и посадочный материал».

Программа национальной стандартизации на 2024 г. включает: 1) пересмотр Межгосстандарта ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; 2) пересмотр нацстандарта ГОСТ Р 54051 – 2010 «Плодовые ягодные культуры. Стерильные культуры и адаптированные микрорастения. Технические условия»; 3) разработка нацстандарта ГОСТ Р «Картофель семенной. Определение сортовой идентичности методом молекулярно – генетического анализа с использованием сортоспецифических микросателлитных маркеров и капиллярного электрофореза»; 4) пересмотр нацстандарта ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»; 5) изменение к нацстандарту ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; 6) нацстандарт ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Фитосанитарные требования».

Россельхозцентр

Производство продовольствия

По данным Росстата, в 2023 г. Россия увеличила производство продовольственных товаров на 5,9% по сравнению с уровнем 2022 года.

Так, в 2023 г. произвели 2,7 млн т рафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 5,5% больше, чем за 2022 год. Производство нерафинированного подсолнечного масла в 2023 г. выросло на 13,2%, до 6,9 млн т. Мукомольные предприятия в прошлом году произвели 9,1 млн т муки, что на 1,8% больше, чем в 2022 г. Хлебопекарная отрасль сократила производство хлебобулочных изделий недлительного хранения на 1,5%, до 5,1 млн т. Производство макаронных изделий за год снизилось на 4,3%, до 1,5 млн т.

Росстат

Рост выпуска минудобрений

25 января в ходе выставки «Россия» замглавы Минпромторга **Михаил Юрин** сообщил, что за минувший год российские производители минудобрений увеличили выпуск на 9%, почти до 60 млн тонн.

Этих объемов хватит как для удовлетворения внутреннего спроса, так и для обеспечения потребностей импортеров. Напомним, что к ним относятся не только многие дружественные страны с климатическими проблемами, но и некоторые недружественные (например, США и ряд стран ЕС). В последние годы, в свою очередь, стал их дефицит из-за проблем с обеспечением газом (одним из важнейших видов сырья для его производства). Это, в свою очередь, связано с ошибочной политикой по отказу от этого ресурса из России.

Минпромторг России

Экспорт агропродукции

По данным Минэкономразвития, объем экспорта продукции АПК в 2023 г. увеличился на 14%.

В абсолютных цифрах объем экспорта вырос с \$41,6 млрд с 2022 г. до более чем \$45 млрд, которые планируется получить по итогам 2023 года. Основными партнерами в области агроэкспорта стали Китай, Турция, Индия, Египет и некоторые страны ближнего зарубежья. Основным фактором, способствующим росту экспорта, стало увеличение объемов производства сельхозпродукции, в т.ч. зерна, масличных культур и овощей – по некоторым позициям удалось достичь рекордных сборов. Кроме того, активное развитие получили животноводство, аквакультура и производство органической продукции.

Минэкономразвития России

Рейтинг регионов

22 января Роскачество представило рейтинг субъектов РФ по количеству сертифицированных производителей органической продукции.

На начало 2024 г. рейтинг регионов выглядит так: 1) Воронежская область (14 производителей); 2) Краснодарский край и Московская область (по 13 производителей); 3) Ярославская, Новосибирская и Калужская области (по 8 производителей); 4) Мордовия, Татарстан, ХМАО (по 7 производителей); 5) Алтайский край (6 производителей); 6) Ставропольский край (5 производителей); 7) Тамбовская и Пензенская области, Адыгея (по 4 производителя); 8) Кабардино-Балкария, Ивановская, Белгородская, Липецкая, Новгородская, Ростовская и Самарская области, Севастополь (по 3 производителя); 9) Республика Крым, Тульская, Томская, Оренбургская, Калининградская, Рязанская и Иркутская области, Санкт-Петербург, Пермский и Приморский края, Удмуртия, ЯНАО (по 2 производителя); 10) Красноярский и Хабаровский края, Вологодская, Костромская, Нижегородская, Омская, Свердловская, Орловская, Смоленская, Ульяновская, Свердловская, Ленинградская области, Москва, Башкортостан (по 1 производителю).

Роскачество

Мониторинг участков

23 января Россельхозбанк сообщил о запуске технологии и спутникового мониторинга земельных участков сельхозназначения.

В залоговом портфеле РСХБ находится свыше 10 тыс. земельных участков сельхозназначения. С начала 2024 г. Россельхозбанк при поддержке компании-партнера внедрил технологическое решение для анализа сельхозземель на основе спутниковых снимков. Используя искусственный интеллект, с применением машинного зрения, программа позволяет в считанные минуты получить точную и детальную информацию о виде посевов, полезной площади участка, наличии заболоченных или засоренных местностей. Благодаря интеграции с сервисами Росреестра экспертиза земельных участков осуществляется в 5 раз быстрее.

РСХБ

Обновление Красной книги

31 января пресс-служба Минприроды России сообщила о том, что учёные приступили к одному из ключевых этапов работы над изданием Красной книги России «Растения и грибы» – к сбору и обработке материалов для написания очерков и подбору рисунков и карт. Выпуск издания запланирован до конца 2024 года.

«Мы продолжаем работу над обновлением Красной книги России. В 2021 году совместно с научным сообществом был выпущен том «Животные», в этом году готовится к изданию том «Растения и грибы». В последний раз списки уязвимых растений и грибов обновлялись в 2008 году. После переоценки видов, учёные из прежнего перечня краснокнижных растений исключили 65 видов растений и грибов, так как угроза исчезновения не выявилась. Всего новое издание будет содержать информацию о 741 объекте растительного мира», – сказал глава Минприроды России Александр Козлов. Обновлённый перечень растений и грибов утверждён приказом Минприроды России. Среди растений, которые утратили статус краснокнижных – подснежник кавказский, лук гнибский, щитовидник ветвистый, польня топяная, кладохета чистейшая и другие. Работа над изданием Красной книги России продолжится в течение всего 2024 г. с участием более полусотни специалистов. На ближайшей редколлегии будут утверждены правила к очеркам, рисункам и картам. При этом, авторы уже собирают и обрабатывают материалы для видов, опираясь на современные исследования и материалы региональных Красных книг. Работа над очерками займёт не менее полугода. Затем к делу приступят редакторы разделов и члены главной редколлегии. После редакции очерки, изображения и карты передадут для создания электронной версии Красной книги России и дальнейшего тиражирования.

Минприроды России

Краснокнижные грибы

Минприроды России подготовило законопроект, призванный «урегулировать правовые отношения, связанные с охраной» краснокнижных грибов. Предлагается приравнять их к редким растениям, чтобы они получили аналогичную правовую охрану.

При этом законопроект разрешает «изымать» краснокнижные растения и грибы ради капитального строительства. Напомним, в 2021 г. Минприроды уже предлагало схожую инициативу, но отказалось от неё после общественных обсуждений. Закон предлагает дополнить новой ст. 60.1 «Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и грибов». В пояснительной записке уточняется, что сейчас эта тема затронута федеральным законодательством «фрагментарно». Предлагается распространить на грибы «нормы по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений». Тогда бизнес, планирующий «хозяйственную и иную деятельность на территориях и в акваториях, где обитают (произрастают) краснокнижные растения и грибы», обязан будет «разрабатывать и осуществлять мероприятия по их охране. Более того, для сохранения таких растений и грибов «могут создаваться особо охраняемые природные территории». Вместе с тем законопроект разрешает «добывание (сбор, изъятие) краснокнижных растений и грибов «в исключительных случаях». В основном это научно-исследовательская деятельность, например «мониторинг состояния популяции» или «искусственное разведение с последующим возвратом в природу». Однако в перечне «исключительных случаев» есть пункт «д» – он разрешает такое «добывание» для «осуществления хозяйственной и иной деятельности в отсутствие вариантов размещения объектов капитального строительства (включая линейные объекты) вне мест обитания (произрастания) растений и грибов, занесённых в Красную книгу». В пункте «е» указана схожая причина – «обеспечение безопасного функционирования уже существующих объектов капитального строительства». «Добывание в исключительных случаях» должно осуществляться по разрешениям, порядок выдачи которых установит Правительство РФ.

Минприроды России

Олимпиада по экологии

С 6 февраля по 4 марта в поддержку нацпроекта «Экология» на образовательной платформе Учи.ру проходит IV Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии.

«Экопросвещение – одна из важных задач в деле сохранения природы. Благодаря олимпиаде школьники смогут не только проверить свои знания об окружающем мире, но и узнать больше о восстановлении лесов, вторичной переработке ресурсов и заботе о краснокнижных животных. В нашей стране масштабная работа по этим направлениям ведётся по национальному проекту «Экология». Рассчитываю, что олимпиада поможет привить ребятам полезные экологические привычки и развить интерес к изучению и сохранению природного богатства страны», – прокомментировал министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов. Организаторы инициативы – АНО «Национальные приоритеты» совместно с платформой Учи.ру при поддержке Минприроды, партнёры – Движение «Экосистема», АСИ и РДМ «Движение Первых».

Минприроды России

Экопросвещение на ВДНХ

8 февраля на площадке выставки «Россия» в рамках «Форума национальных достижений: экология» прошла экспертная панель «Экологическое просвещение: ориентиры на устойчивое развитие».

Модератор экспертной панели руководитель национального Фонда поддержки и развития экологических инициатив «Компас» Татьяна Ковалёва отметила, что значимой вехой в реализации экополитики в России является нацпроект «Экология». Минприроды по нацпроекту «Экология» реализует 10 федеральных проектов и в каждом красной нитью проходит тема экопросвещения: через акции по формированию экопривычек, мероприятия по осознанному потреблению ресурсов и т.д. «Мы говорим об экопросвещении – это то, что остаётся в головах людей, то, что связано с образом жизни и экопривычками. В каждом из 10 федеральных проектов есть составляющая, которая направлена на экологическое просвещение», – сказал первый заместитель министра Константин Цыганов. Например, в рамках акции «Вода России» по уборке берегов водоёмов от мусора – спутника ФП «Чистая вода» – в прошлом году 9,5 млн человек



из всех регионов собрали 11 млн мешков с мусором. Важность экопросвещения подтверждают результаты Международной детско-юношеской премии Росприроднадзора «Экология – дело каждого». «Тема актуальная, я благодарна коллегам из общественной организации «Компас» за приглашение и интересную дискуссию. Росприроднадзор поддерживает различные просветительские проекты», – отметила руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова. – Уже несколько лет мы развиваем Международную детско-юношескую премию «Экология – дело каждого». В прошлом году мы получили 130 тыс. заявок из 70 стран. Свои работы представили более 80 тыс. участников. Мне бы хотелось верить, что наша премия – вклад в воспитание экологически ответственного поколения». Завершая свое выступление, глава Службы резюмировала: «Мы занимаемся просвещением, поскольку считаем – это единственная модель, которая способна поменять мир».

НИА-Природа

Совет по профквалификациям

25 января пресс-служба Росприроднадзора сообщила об организации на базе Общероссийского межотраслевого объединения работодателей в сфере экологии и природопользования (ОМОР) «Союз экологов России» (создан 14.09.2023) Совета по профессиональным квалификациям в сфере экологии и природопользования.

В состав Совета вошли представители Минприроды, Росприроднадзора, «Деловой России», ТПП РФ, общероссийских общественных организаций в сфере охраны и защиты окружающей среды, организаций, подведомственных Минприроды и Росприроднадзора, образовательных организаций, а также представители крупных госкорпораций, чья деятельность затрагивает вопросы, связанные с экологией и природопользованием. Совет создан с целью разработки профстандартов в сфере экологии и природопользования и их актуализации, поскольку в сфере экологии в настоящий момент профстандарты пока еще отсутствуют. Советом в Реестр профстандартов поданы уведомления о разработке проектов стандартов, а также организована их разработка. В этом году планируется завершить разработку 9 профстандартов. Кроме этого приняты решения об актуализации/пересмотре профессиональных стандартов в области организации охоты и сохранения охотничьих ресурсов, закрепленных за Советом, а также в профстандартах в области обеспечения устойчивого управления лесами, сохранения биоразнообразия лесов, повышения их потенциала.

Росприроднадзор

Первое заседание

7 февраля Общественный совет при Росприроднадзоре провёл первое заседание с участием руководителя Службы Светланы Радионовой, Общественной палаты РФ и Комиссии по экологии при ОП РФ.



На должность председателя Совета переизбрана Юлия Шабала. Лидер движения «Зелёный путь» и Российской экологической партии «Зелёные» Андрей Назибин переизбран заместителем. Светлана Радионова отметила, что «экологическая повестка объединяет и промышленников, и общественников, и простых граждан, и государство». «Чтобы все меры, которые мы предпринимаем, шли на пользу, чтобы учитывались потребности всех сторон и нужен наш Общественный совет. Он не должен быть просто площадкой для дискуссий, ему отведена роль эффективного инструмента принятия решений», – подчеркнула глава Росприроднадзора. Она заявила, что «наследует большая работа над крупными федеральными проектами, принятыми законодательными решениями, всем тем, что необходимо для минимизации экологических проблем». «Мы, как представители государства, всегда надеемся на разумную дискуссию. И всегда чутко относимся к выверенному грамотному подходу со стороны членов Общественного совета», – заключила руководитель Службы. В свою очередь Юлия Шабала поблагодарила за оказанное ей лично доверие и за высокую оценку работы предыдущего состава Совета. Она выразила уверенность, что в работе Общественного совета неизменными останутся принципы конструктивности и эффективности во взаимодействии со Службой.

Росприроднадзор

Итоги ФП Росводресурсов

План оздоровления водных объектов в рамках нацпроекта «Экология», заказчиком которых выступают Росводресурсы (ФП «Сохранение уникальных водных объектов» и «Оздоровление Волги»), перевыполнен.

В 2019–2023 гг. на выполнение этих мероприятий Росводресурсы направили 17,8 млрд руб. Целевые показатели, закрепленные за Агентством по обоим направлениям, достигнуты с превышением плана. По фэдпроекту «Сохранение уникальных водных объектов» гидрографическую сеть страны удалось оздоровить более чем на 417 км. Мероприятия филиалов «Центррегионводхоза» позволили восстановить свыше 21 тыс. га акваторий водоёмов. «Последовательная комплексная работа на реках, озёрах и водохранилищах к концу 2023 г. позволила улучшить экологические условия жизни 16,8 млн россиян. Оздоровление водных объектов и забота об их состоянии – неотъемлемая составляющая национальных целей развития. Именно поэтому результативность в процессах обеспечения комфортной и безопасной среды для жизни остаётся в фокусе внимания главы государства и остаётся приоритетом работы Правительства», – отметил руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов. По результатам мероприятий, которые Росводресурсы финансируют в рамках фэдпроекта «Оздоровление Волги», к концу 2023 г. в низовьях реки восстановлено свыше 1 тыс. га водных объектов и более 240 км русел. Для улучшения водообмена и наполнения Волго-Ахтубинской поймы на территории Волгоградской и Астраханской областей построено и реконструировано 56 водопропускных сооружений.

Росводресурсы

Ремонт ГТС

В Росводресурсах, на совещании под председательством замруководителя Росводресурсов Натальи Солозуб совместно с представителями регионов обсудили график выполнения работ по ремонту гидротехнических сооружений (ГТС).

В 2024 г. Росводресурсы финансируют 68 мероприятий по восстановлению ГТС, в числе которых: защитные дамбы, водооградительные валы, берегоукрепительные сооружения, плотины и др. объекты. На капремонт и подготовку проектно-сметную документацию в рамках ФП «Защита от наводнений и обеспечение безопасности ГТС» направлено 1,6 млрд руб. Завершение капремонта в 2024 г. ожидается на 42 объектах. Список объектов, где необходимо провести капремонт, впервые пополнили новые регионы. В ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областях приступают к разработке проектов для 7 ГТС.

Росводресурсы

Оздоровление рек и озёр

В 2024 г. в 49 регионах России по федеральным проектам «Сохранение уникальных водных объектов» и «Оздоровление Волги» будет расчищено почти 177 км русел рек, восстановлено свыше 3,9 тыс. га водохранилищ.

Работы на р. Волге охватят 131 км русел и 228 га ериков, озёр, ильменей. На мероприятия из федерального бюджета выделено 3,4 млрд руб. Кроме того, на территории Волго-Ахтубинской поймы планируют построить 24 водопропускных сооружения. В результате экологические условия проживания должны быть улучшены более чем для 2-х млн россиян. «Мероприятия водных направлений национального проекта «Экология», который реализуется по решению Президента России, уже позволили улучшить условия проживания более 16,8 млн человек», – отметила замруководителя Росводресурсов Наталья Солозуб. По ФП «Сохранение уникальных водных объектов» в числе завершённых мероприятий будут расчистки таких уникальных озёр, как Чудско-Псковское в Псковской области, Селигер в Тверской области, а также Манжерокское в Республике Алтай. В 2024 г. запланировано 42 мероприятия по расчистке от излишней водной растительности, древесного хлама и мусора значимые для питьевого водоснабжения водоёмы на крупнейших каскадах водохранилищ на Волге, Оби, Енисее, Амуре, Онежском озере и Байкале, Аграханском заливе Каспийского моря.

Минприроды России

Нацпроект «Вода России»

По данным Минприроды России, новый нацпроект «Вода России», над структурой которого работают в Минприроде, Минстрое, Минпромторге и Минобрнауке, может включить в себя сразу четыре новых «отраслевых» федеральных проекта: «Оздоровление рек и озёр России», «Водообеспечение», «Защита от негативного воздействия вод», «Оборудование и технологии для ВХК».

Предполагается, что по ФП «Оздоровление рек и озёр России» ответственным за его реализацию станет Минстрой. В частности, туда войдут мероприятия текущих ФП «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал», а также новые направления – оздоровление Камы, малых озёр в центральной и северо-западной России, восстановление экопотенциала других ключевых водных объектов. В ФП «Водообеспечение» будут включены мероприятия, направленные на борьбу с водоемодифицитом на значимых водных артериях РФ. Головным ведомством по ФП «Защита от негативного воздействия вод» определены Росводресурсы. В рамках ФП «Оборудование и технологии для водохозяйственного комплекса» Минпромторг вместе с Минобрнаукой сформируют набор конкретных решений, стимулирующих локализацию и импортозамещение оборудования для очистки сточных вод и водозаборных сооружений.

НИА-Природа

Изыскания в лесах РФ

9 января Рослесхоз сообщил, что Лесной кодекс РФ дополнен (ст. 43.1) новым видом использования лесов – ведением изыскательских работ, для этого будут разработаны отдельные правила для такой деятельности.

Начальник Управления правового обеспечения и использования лесов Рослесхоза Елена Бородавкина отметила, что в изменениях предусмотрена возможность использования лесов как по договорам аренды, так и без предоставления участков – на основании разрешений, если не нужна рубка лесных насаждений, или сервитута. Решение о предоставлении участков под изыскательскую деятельность принимает региональное лесное ведомство. Также урегулирован вопрос, на каких правах возможно использование лесов для изыскательской деятельности, в каких случаях возможна рубка (чаще всего для проведения изыскательских работ рубка нужна для проезда спецтехники). Новые правила вступают в силу с 1 сентября 2024 года.

Рослесхоз

Коллегия Росгидромета

31 января под председательством руководителя Росгидромета Игоря Шумакова прошло заседание коллегии Службы с участием заместителей руководителя Службы Владимира Соколова, Дмитрия Зайцева и Натальи Радьковой.



С докладом о проведении экспедиции на ледостойкой самодвижущейся платформе «Северный полюс» в 2022–2023 гг. выступил замначальника Управления – начальник отдела организации исследований в Мировом океане, Арктике и Антарктике УМЗА Сергей Мартынов совместно с директором АНИИ Александром Макаровым. Начальник УГМС по ДНР Маринэ Лукьяненко, начальник УГМС по ЛНР Ирина Баева и начальник УГМС по Херсонской и Запорожской областям Юрий Таратухин проинформировали членов коллегии о деятельности управлений на новых территориях. Все запланированные на 2023 год работы по технической модернизации и пероснащению пунктов наблюдения государственной сети проведены в срок и в полном объёме. Владимир Соколов представил отчет о состоянии выполнения поручений Коллегии за 2023 г. В завершение заседания коллегии прошла торжественная церемония награждения сотрудников Росгидромета.

Росгидромет

Встреча Президента с главой Росприроднадзора

(Окончание, начало на стр. 1)

«Мы заключили 30 соглашений с компаниями. Это не просто бумаги, мы сопровождаем проекты и помогаем сокращать инвестиционный цикл, находить лучшие экономически выгодные решения, когда компания, естественно, хочет сэкономить, но достичь результата», – уточнила С. Радионова и привела в качестве примера проекты «НОВАТЭК», реализуемые на Гыдане, проекты Находкинского завода минудобрений, РЖД, СМП (инфраструктура), Северного широтного хода. «Всё это мы сопровождаем на самой ранней стадии и фактически предотвращаем возможные последствия и конфликт с нами как с контролёром, конфликт с государством. Экономим очень много времени и очень много денег», – подчеркнула глава ведомства.

Далее Светлана Радионова остановилась на работах Росприроднадзора по охране краснокнижных животных. «Мы спасаем раненых, пристраиваем конфискованных. Часто работаем с правоохранительными органами, с таможней. У нас был случай, когда мы спасли тысячу черепашек, отобранных у контрабандиста. Очень много охотничьих птиц. Мы тоже определяем их в места реабилитации. ... За последние четыре года не выдано ни одного разрешения на вылов и коммерческую продажу морского млекопитающего», – отметила она.

Отвечая на вопрос главы государства о проекте «Медвежий патруль», руководитель Росприроднадзора отметила: «У нас вообще есть идея сделать белого мишку символом, потому что мы знаем про панда-дипломатию – то, что делает Китай со своим краснокнижным животным. Нам кажется, что мы имеем право такое же: 30 процентов популяции белого медведя живёт у нас, и мы его не добываем. У нас нет решения на охоту, в отличие от наших соседей».

Завершая встречу, С. Радионова подчеркнула: «И в конечном итоге наша задача сделать так, чтобы было удобно жить всем: и животным, которых мы сохраняем, чтобы были сохранены водные ресурсы, природные богатства, ну и каждый наш человек мог спокойно открыть форточку».

НИА-Природа

К 190-летию Гидрометслужбы

17 января под председательством руководителя Росгидромета Игоря Шумакова состоялось первое заседание Межведомственного оргкомитета по подготовке и проведению в 2024 г. мероприятий, посвящённых 190-летию со дня создания гидрометеорологической службы.

Оргкомитет создан на исполнение распоряжения Председателя Правительства РФ от 02.11.2023 №3068-р. В состав Оргкомитета вошли представители Минобороны, Минприроды, МЧС, МИД, ГК «Роскосмос», Росавиации, ПАО «НОВАТЭК», Российского гидрометеорологического общества, РГО и др. На заседании был обсужден план проведения юбилейных мероприятий, проект программы проведения в Санкт-Петербурге 8-го Всероссийского объединённого метеорологического и гидрологического съезда (ВОМГС-8) и подготовка к международной выставке в рамках Съезда. Также на утверждение Оргкомитета были представлены логотипы 190-летия Гидрометслужбы и ВОМГС-8.

Росгидромет

НИУ Росгидромета

8 февраля руководитель Росгидромета Игорь Шумаков поздравил учёных и специалистов НИУ Службы с профессиональным праздником – Днём российской науки!

«2024 год для нас особенный: главное научное учреждение нашей страны – Российская академия наук празднует своё 300-летие, и 190 лет исполняется Гидрометслужбе России. В системе Росгидромета 17 научно-исследовательских учреждений, и все они вносят свой профессиональный вклад в эффективное и слаженное функционирование нашей Службы. С каждым новым открытием российской наука всё больше влияет на качество жизни граждан нашей страны, обеспечивая решение задач, способствующих развитию общества, укрепление научно-технического потенциала, популяризируя научную деятельность среди нашей талантливой молодежи. Наука – это движущая сила общества, а сотрудники наших научно-исследовательских учреждений, удостоенные не только российских, но и международных наград мирового уровня, управляющие этой движущей силой, направляя ее во благо нашей великой страны!»

«Благодарю вас за верность делу и настойчивость в достижении цели! Желаю вам и вашим близким здоровья, благополучия и новых открытий!».

Росгидромет

НИУ Роспотребнадзора

8 февраля Роспотребнадзор поздравил сотрудников научных учреждений с профессиональным праздником – Днём российской науки.

«Сегодня в системе Роспотребнадзора 28 научно-исследовательских организаций – это ведущие учреждения России и мира в области эпидемиологии и гигиены, микробиологии, изучения и борьбы с особо опасными инфекциями, обеспечения биологической безопасности, гигиены труда и профпатологии, где проводят исследования по более чем 400 тематикам. Учеными Роспотребнадзора создаются уникальные базы данных и системы агрегации, содержащие всю собранную информацию о патогенах и микроорганизмах, представляющих биологическую угрозу. Ведущиеся научно-исследовательские разработки по воздействию факторов окружающей среды, химических и наночастиц на состояние здоровья населения позволяют определять индикаторы риска развития патологий, а также методы ранней диагностики и профилактики таких воздействий. Цифровизация внедряется в максимальное количество научных процессов и технологических решений. Создана Аналитическая платформа для анализа больших данных по инфекционным заболеваниям «EPIDSmart». Опираясь на научные знания и опыт разрабатываются и успешно реализуются: стратегическая инициатива «Санитарный щит страны – безопасность для здоровья», направленная на обеспечение защиты государства и каждого человека от эпидемиологических рисков; государственная программа «Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»; национальные проекты «Демография», «Чистая вода», «Чистый воздух», «Генеральная уборка» и многие другие. Их научное сопровождение является залогом достижения социально значимых результатов. Важными направлениями в научной работе службы является реализация национальных целей и задач, национальных проектов и стратегических инициатив, обеспечение биобезопасности и технологической независимости. Реализуемые Роспотребнадзором Концепция научно-обеспечения деятельности органов и учреждений на период до 2030 года и «Отраслевая научно-исследовательская программа по вопросам гигиены, эпидемиологии и микробиологии» находятся в авангарде мировых тенденций и трендов и направлены на устойчивое развитие Российской Федерации».

Роспотребнадзор

Сотрудничество ЕЭК и МГУ

25 января в МГУ на полях Пятого форума Ассоциации вузов России и Беларуси ректор МГУ им. М.В. Ломоносова **Виктор Садовничий** и председатель Коллегии ЕЭК **Михаил Мясникович** подписали Программу сотрудничества ЕЭК и МГУ.



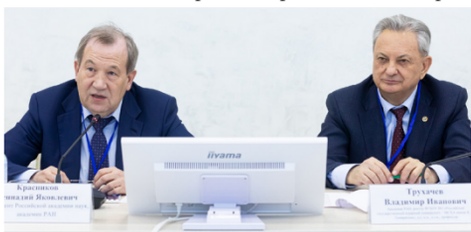
Председатель Коллегии ЕЭК Михаил Мясникович обратился с приветственным словом к организаторам Форума. В мероприятии также принял участие министр по техническому регулированию ЕЭК **Виктор Назаренко**. Михаил Мясникович отметил, что главы государств и правительств ЕАЭС уделяют особое внимание вопросам развития экономического сотрудничества в области науки и образования. Это направление впервые получило закрепление в Стратегических направлениях развития евразийской экономической интеграции до 2025 года. В ЕАЭС обеспечивается взаимное признание дипломов и ученых степеней. Комиссия приняла решения по укреплению кооперации в сфере профобразования в целях формирования единого рынка труда. Разработан долгосрочный прогноз научно-технического развития Союза, ведется подготовка его программы, направленной на трансформацию ЕАЭС в прогрессивное научно-техническое и инновационное пространство за счет объединения усилий государств-членов. В заключение Михаил Мясникович напомнил о значимом историческом факте, связывающем евразийские интеграционные процессы и МГУ. Именно в его стенах 30 лет назад зародилась сама идея создания ЕАЭС, которая сейчас успешно воплощена. Пользуясь случаем, глава Коллегии Комиссии выразил МГУ и Виктору Садовничему слова благодарности за деятельную поддержку на всем пути развития евразийского интеграционного проекта. Михаилу Мясниковичу была вручена медаль Евразийской ассоциации университетов «За вклад в евразийское сотрудничество».

ЕЭК

Болтинские чтения

17 января на площадке РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева стартовал ежегодный семинар «Чтения академика В.Н. Болтинского», посвященный развитию машиностроения для АПК и подготовки специалистов с участием президента РАН, акад. **Геннадия Красникова**, вице-президента РАН, акад. **Николая Долгушина**, зампрезидента РАН, акад. **Петра Чекмарёва**, директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ **Романа Некрасова** др.

По традиции конструктивной и плодотворной работы участникам пленарного заседания и секционных сессий пожелал министр сельского хозяйства **Дмитрий Патрушев**. «В аграрных вузах России, в том числе знаменитой Тимирязевской академии, накоплен колоссальный интеллектуальный потенциал для научного, технологического, методического развития сферы тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Убежден, что общими усилиями мы сможем продолжить эффективное развитие этой сложной отрасли агропромышленного комплекса», – говорится в приветственном адресе



главы Минсельхоза. Уже не первый раз в Болтинских чтениях принимает участие президент РАН **Геннадий Красников**. В этом году он представил научный доклад «Роль микроэлектронных технологий в укреплении научно-технологического суверенитета России», который вызвал широкое обсуждение среди участников семинара. Открывая Чтения, ректор РГАУ-МСХА, акад. **Владимир Трухачев** выразил уверенность, что мероприятие поможет определить основные ориентиры, задать новые направления и тенденции развития отечественного сельскохозяйственного машиностроения, способствовать обеспечению технологического суверенитета страны. Тем самым вуз внесет свою лепту в сохранение и преумножение славных традиций, заложенных знаменитым предшественником, акад. **Василием Болтинским**. В рамках семинара состоялась торжественная церемония открытия в Тимирязевской академии выставки к 300-летию РАН. Выставку открыли Геннадий Красников и Владимир Трухачев.

Аграрный центр МГУ

Лавёровские чтения

1 февраля в Красном зале РАН прошла научная конференция «Лавёровские чтения – 2024» посвящённая теме «Опасные природные явления и катастрофы: причины, последствия, возможности предотвращения».

Традиционную конференцию «Лавёровские чтения» Отделение наук о Земле РАН проводит в память о выдающемся учёном и крупном государственном деятеле **Николае Павловиче Лавёрове** (12.01.1930-27.11.2016) – академике АН СССР и РАН, председателе ГКНТ СССР (1989-1991), вице-президенте РАН (1988-2016), председателе Межведомственной комиссии Совета Безопасности РФ по экологической безопасности, Научного совета РАН по проблемам экологии и ЧС. Чтения прошли под председательством академика-секретаря ОНЗ РАН, акад. **Р.Н.С. Бортникова**, с участием вице-президента РАН, акад. **Р.С.М. Алдошина**. С воспоминаниями о совместной работе с Н.П. Лавёровым выступил акад. **Р.В.М. Котляков**. В программе Чтений был представлен широкий спектр докладов членов РАН, посвященных особо опасным природным явлениям. Доклады на Конференции были представлены академиками РАН **В.Г. Бондюром**, **Н.С. Касимовым**, **А.Д. Вишняком**, членами-корреспондентами РАН **В.И. Даниловым-Данильяном**, **А.Л. Собисевичем**, **П.Н. Шабалиным**, **В.О. Михайловым** и др.

НИА-Природа

Памяти акад. В.Е. Соколова

1 февраля в ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН прошли Чтения памяти акад. В.Е. Соколова.

Традиционно Чтения ведёт научный руководитель ИПЭЭ РАН, акад. **РАН Дмитрий Павлов**. Он выступил с вступительным словом и рассказал о том, что Владимир Евгеньевич Соколов – крупный зоолог, эколог, организатор науки, создававший новые институты, лаборатории и биостанции, 30 лет руководивший институтом. С первым докладом на тему «Роль магнитной карты в системе навигации мигрирующих птиц» выступил директор ЗИН РАН, чл.-корр. РАН **Никита Чернецов**. Г.н.с. ИПЭЭ, д.б.н. **Владимир Ковальзон** представил доклад на тему «Эволюционные и экологические аспекты сна млекопитающих». Научный сотрудник ИПЭЭ, к.б.н. **Даниил Костин** выступил с докладом «Использование геномных подходов при решении проблем микроэволюции млекопитающих». С завершающим ярким выступлением выступила научный сотрудник ИПЭЭ, к.б.н. **Анна Неретина** на тему «Охота на невидимок: правила, приёмы, искусство». Традиционно в конце Чтений состоялось награждение лауреатов премии им. акад. В.Е. Соколова за 2023 г. Лауреатами стали **Вадим Мамкин**, **Галина Алексеева**, **Марина Холодова**.

ИПЭЭ РАН

Единый научный центр

31 января глава Минприроды России **Александр Козлов** встретился с учёными-экологами для обсуждения актуализации научных подходов при реализации природоохранных и природоресурсных проектов.

Вице-президент РАН, председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам **Степан Калмыков** отметил высокий уровень взаимодействия Минприроды и РАН, и предложил усилить роль науки при реализации крупных природоохранных и природоресурсных проектов. Проф. **Светлана Липина** предложила сформировать единый научный центр по проблемам экологии и рационального природопользования на базе подведомственных министерству двух научных институтов (ВНИИ Экология и Уральский НИИ). **Александр Козлов** поддержал предложение учёных об объединении научного потенциала. «Поддерживаю ваше предложение о формировании единого учёного совета объединённого ВНИИ «Экология» и УралНИИ «Экология», который будет координировать направления научных исследований по всем ключевым направлениям деятельности Минприроды», – отметил министр. Во встрече приняли участие члены Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, член Президиума РАН, руководитель секции общей биологии **ОБН РАН**, акад. **РАН Юрий Дзедубадзе** и сопредседатель Постоянной природоохранительной комиссии РГО, зав. лабораторией биогеографии **ИГ РАН**, чл.-корр. **РАН Аркадий Тишков** и др.

НИА-Природа

Селекция набирает обороты

26 января в «Шёлково Агрохим» прошёл II Научный совет по селекции и семеноводству с участием учёных ВНИИСБ, ФНЦ ИЦиГ СО РАН, ИФПБ РАН, ФНЦ агроэкологии, УрФАНЦ УрО РАН, Омский АНЦ, НИИСХ Северного Зауралья, ФНЦ «Немчиновка».

Открыли заседание гендиректор «Шёлково Агрохим», акад. **РАН Салис Каракотов**, директор Департамента Миннауки РФ, чл.-корр. **РАН Вугар Багиров**, президент Ассоциации «Семена» стран СНГ, д.с.-х.н. **Иван Кузьмин**, научный руководитель ВНИИСБ, акад. **РАН Пётр Харченко**, член Президиума РАН, акад. **РАН Юрий Лачуга**, руководитель секции растениеводства, защиты и биотехнологии растений **ОСХН РАН**, председатель секции «Агроэкология» **РЭА**, акад. **РАН Владимир Косолапов**. Учёные обсудили итоги работы за 2023 год и определили задачи на 2024 г. Акад. **Салис Каракотов** представил систему селекции и семеноводства, в которую входят селекционные центры и семенные заводы, производственные поля и участки размножения семян по ЦФО, ЮФО и Поволжью. Подробнее о селекционных достижениях компании рассказал директор Департамента селекции и семеноводства с.-х. культуры, чл.-корр. **РАН Александр Пяничников**. Так, в 2023 г. внесен в Госреестр РФ сорт озимой пшеницы ДФ 2020, с реализованным потенциалом урожайности 124,6 ц/га, 2 сорта сои: Бинго и Самец. Два сорта проходят испытания, ещё 2 будут переданы в этом году. Так же на заседании были представлены результаты проведенных совместных программ, селекционные планы по сое, гороху, озимой пшенице, яровому рапсу на 2024 год, а также о новые технологии в российской селекции.

РАН

Борьба с опустыниванием

2 февраля в Комитете сельского хозяйства Волгоградской области состоялось совещание по вопросу «О реализации проектов по борьбе с опустыниванием» с участием директора Департамента химизации и растениеводства Минсельхоза России **Романа Некрасова**.

В совещании так же приняли участие директор ФНЦ агроэкологии **РАН Александр Беляев**, врио директора РосАгрохимслужба **Людия Бакуменко**, акад. **РАН Константин Кулик**. С докладом на совещании выступил замдиректора, руководитель Центра по борьбе с опустыниванием территорий ФНЦ агроэкологии **РАН Александр Кузнецов**. По итогам совещания будет подготовлена резолюция для разработки отдельной программы по борьбе с опустыниванием территорий и деградацией почв.

ФНЦ агроэкологии РАН

Пастбища и климат

16 января на сайте Института географии РАН размещены исследования **ИГ РАН – участника консорциума «Ритм углерода»**, в которой отмечается, что пастбища выступают поглотителями метана практически с той же интенсивностью, что и пашни. «Несмотря на то, что особенности пастбищ обуславливают достаточно высокую эмиссию диоксида углерода из почвы, растения на пастбищах способны аккумулировать углерод из атмосферы в фитомассе и транспортировать его в почву, тем самым способствуя смягчению климатических изменений. При этом пастбища выступают поглотителями метана практически с той же интенсивностью, что и пашни. При оценке эмиссии парниковых газов от сельскохозяйственных земель большинство исследователей сосредотачивают внимание на пашнях», – отмечается в исследовании. Пастбища же незаслуженно забываются, хотя по данным Госдолга о состоянии и использовании земель в РФ в 2022 г., они занимают 57,1 млн га, или 15% земель сельхозназначения.

ИГ РАН

Система мониторинга КАВ

В России разворачивается единая национальная система мониторинга динамики климатически активных веществ (КАВ), которая позволит строить математические модели изменения климата и эффективно управлять экосистемами.

Создание комплексной научно-обоснованной инфраструктуры учета, анализа и прогноза динамики КАВ поможет разрабатывать и принимать взвешенные управленческие решения в современных условиях комбинированного действия природных и антропогенных факторов и станет основой для эффективного управления лесами, сельскохозяйственными и водно-болотными угодьями в условиях меняющегося климата. В 2023 г. заработали 140 тестовых полигонов, к концу 2024 г. – 259, а к концу 2030 г. уже 1329 полигонов будут замерять потоки парниковых газов и запасы углерода в растительности и почвах. Разработчиком системы мониторинга является консорциум «РИТМ углерода», в состав которого входят 18 научных центров и институтов РАН, два университета и Рослесинфорг (Рослесхоз). В настоящее время консорциум занят уточнением площади лесных и других наземных экосистем, а также всех иных исходных данных и коэффициентов, необходимых для расчетов динамики углеродного бюджета. «Потоки парниковых газов измеряются круглогодично, запасы углерода в растительности и почвах оцениваются летом и осенью на полигонах и пробных площадях данной сети по единым методикам», – рассказала координатор консорциума «РИТМ углерода», директор Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, чл.-корр. **РАН Наталья Лукина**. В состав системы входят полигоны экстенсивного уровня и два типа полигонов интенсивного уровня. На полигонах экстенсивного уровня обеспечивается максимально полный охват всего разнообразия наземных экосистем. На полигонах интенсивного уровня типа I детально изучаются характеристики растительности и почв, строятся модели пулов углерода с использованием спутниковых снимков высокого разрешения (1-30 м) и данных беспилотников (разрешение 5-20 см). На полигонах интенсивного уровня типа II будут изучать баланс парниковых газов в разных экосистемах и собирать данные для построения климатических моделей, исследования там ведутся с использованием эколого-климатических автоматических станций.

Помимо сбора и оценки данных участниками консорциума «РИТМ углерода» разрабатывают прогнозы поглощения парниковых газов разными типами наземных экосистем и развивают российскую систему учета углерода «Углерод-Э».

Агрокомиссия

Подземные хранилища CO₂

1 февраля в кулуарах Всероссийской конференции «Фундаментальные, глобальные и региональные проблемы геологии нефти и газа» в Новосибирске, посвященной 90-летию акад. А.Э. Контровича, гендиректор ГКЗ Роснедр **Игорь Шпуров**, выступая перед журналистами, сообщил, что нормативная и методическая база России готова для создания подземных хранилищ углекислого газа.

«Проекты появляются, несколько компаний уже готовы выйти с проектами, мы сейчас пока рассматриваем их в пилотном режиме. ...Строительство – это недолгий срок, я думаю, что максимальный срок строительства – года два», – отметил И. Шпуров. Он добавил, что в течение 2023 года была сделана работа по созданию законодательной и методической базы по хранению углекислого газа, есть предложения по мониторингу и проектированию строительства хранилищ CO₂. «Больше того, мы делаем сейчас гармонизацию этих подходов с ООН», – добавил он. По словам И. Шпурова, самое главное в создании подземных хранилищ – выбрать подходящих участков недр, которые будут соответствовать экологическим и сейсмическим требованиям. Ранее И. Шпуров поделился предположением, что подземные резервуары Поволжья, Урала и Сибири позволили бы России стать крупнейшей в мире станцией по безопасному хранению климатически опасных газов и создать резервные мощности для подземного хранения нефти и газа, в результате чего страна станет менее зависимой от конъюнктуры рынка.

СО РАН

Итоги деятельности ВГНКИ

8 января Россельхознадзор опубликовал итоги деятельности Всероссийского государственного центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ВГНКИ).

В 2023 г. сотрудниками Исполнительного центра ВГНКИ в рамках выполнения госзадания было проведено 30946 исследований пищевой продукции, кормов и кормовых добавок, лекарственных средств для ветеринарии и биоматериала от животных. 29 975 пришлось на испытания подконтрольных ветнадзору товаров 4 729 из которых, были осуществлены в рамках экспорта АПК, 976 на исследования препаратов. В рамках оказания платных услуг проведено 23 324 исследования, из них положительных обнаружений – 2 164 (9,3%). На базе отделения иммунобиологических лекарственных средств ВГНКИ выполнено более 6000 лабораторных исследований в рамках госрегистрации, ввода лекарственных средств в гражданский оборот и лабораторных испытаний качества иммунобиологических препаратов для ветеринарии и кормовых добавок. По выполнению планов госзадания в ходе эпизоотического мониторинга исследовано 5 200 проб биоматериала и более 190 штаммов микроорганизмов. Экспертами ВГНКИ разработано 42 методических указания, внесено 6 изменений в стандарты, выполнено 3 пересмотра и разработка 3-х новых ГОСТов.

Россельхознадзор

Фитосанитарная безопасность

Россельхознадзор опубликовал итоги работы Всероссийского центра карантина растений (ВНИИКР) – важного звена системы профилактики и охраны растительного мира в РФ.

В задачи ВНИИКР входит анализ фитосанитарного риска фитопатогенных организмов, определение их карантинного статуса и необходимости регулирования. В 2023 г. специалистами ВНИИКР проанализировали более 1 млн образцов подкарантинной продукции и 105 тысяч образцов подкарантинных объектов, проведено более 2 млн экспертиз. Данные показатели, превышают аналогичные за 2022 г. в среднем на 10%, благодаря расширению видов исследований. Идентифицировано 63 вида карантинных объектов в 36212 случаях; 34 вида карантинных вредителей в 14164 случаях; 8 видов грибных заболеваний в 827 случаях; 6 видов бактериальных заболеваний в 120 случаях; 5 видов вирусных заболеваний в 366 случаях; 2 вида нематод в 1212 случаях; 8 видов сорных растений в 19523 случаях.

Россельхознадзор

100-летие ВОЗЖ

25 января Россельхознадзор поздравил Всемирную организацию по охране здоровья животных (ВОЗЖ) со 100-летием со дня основания.

ВОЗЖ – одна из самых влиятельных международных организаций в мире, по праву заслужившая свой высокий авторитет среди ветеринарного экспертного сообщества. В сфере ответственности организации находятся такие важные вопросы как обеспечение глобального эпизоотического благополучия и продбезопасности. Россия является полноправным членом ВОЗЖ и прикладывает все усилия для недопущения распространения опасных болезней животных. Неодниму помощи в этом оказывает и открытое в 2018 г. Регистратурство ВОЗЖ по Европе в Москве. Россельхознадзор желает ВОЗЖ успешного развития и достижения общих целей, а также выражает надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Россельхознадзор

Экономисты-аграрники

В конце года в издательстве «Гуманитика» вышла в свет энциклопедия «Экономисты-аграрники. Биография. 1724-2023. Действительные члены (академики). Члены-корреспонденты. Иностранные члены. Профессора РАН. Известные доктора экономических наук», подготовленный акад. **РАН Владимиром Баутиным**.

Это первая попытка за последние 50 лет так масштабно и широко прикоснуться к творческому наследию и памяти ушедших и ныне живущих экономистов-аграрников. Энциклопедия включает аналитическую статью об исторических корнях и становлении как науки аграрной экономики в нашей стране. Особое внимание уделено формированию организационно-производственной школы, получившей название в научной литературе «золотого десятилетия» русских экономистов-аграрников. В томе приведён отдельный раздел членов Императорской АН, Императорской Санкт-Петербургской АН, РАН в период до 1929 года, которые занимались аграрной экономикой. В энциклопедии также показаны разделы членов Академии наук (АН СССР), избранных после 1930 г., но не входивших в состав ВАСХНИЛ и занимавшихся аграрно-экономической проблематикой, а также известных докторов экономических наук, уже ушедших из жизни и оставивших научное наследие. В конце тома приведены краткие сведения о лауреатах премии РАН им. А.В. Чайнова, Золотой медали РАН им. В.С. Немчинова и премии РАН им. В.С. Немчинова.

РАН

Совет по заповедному делу

10 января Межрегиональная общественная организация «Экспертный совет по заповедному делу» подвела в Общественной палате РФ итоги первого года работы.

За год работы Экспертному совету удалось многого достичь, отметил сопредседатель Совета, научный руководитель ИВП РАН, чл.-корр. **РАН Виктор Данилов-Данильян**. Большое внимание Совет уделяет вопросам правового регулирования в области заповедного дела, сохранения биологического и ландшафтного разнообразия – в течение года эксперты Совета принимали активное участие в разработке предложений по изменению и корректировке профильного законодательства. Обсуждение инициатив проводилось в том числе на площадке ОП РФ. Еще одно направление работы Совета – противостояние угрозам ООПТ. Эксперты неоднократно направляли в профильные структуры обращения о проверке законности планов той или иной хозяйственной деятельности на ООПТ и заключения о негативных последствиях такой деятельности. С докладом о состоянии заповедного дела в России выступил сопредседатель Экспертного совета, Заслуженный эколог РФ **Всеволод Степанюк**. Тревогу экологов, подчеркнул В. Степанюк, вызывают системные посяательства на природные комплексы, связанные с их вовлечением в различные виды хозяйственной деятельности. Члены Совета озвучили ряд первоочередных задач: реагирование на наиболее значимые угрозы ООПТ федерального значения; оказание экспертного, методологического, консультативного содействия государственным и общественным структурам, выступающим в защиту природного наследия, биологического и ландшафтного разнообразия; общественная поддержка региональных сетей ООПТ; системный мониторинг законодательных инициатив, затрагивающих сферу охраны природы; выработка рекомендаций с доведением до заинтересованных сторон по конкретным актуальным проблемам заповедного дела; содействие правовому и методическому обеспечению контрольно-надзорной деятельности ООПТ; мониторинг биоты на федеральных ООПТ и др. Среди предложений экспертов – разработка стратегии развития ООПТ в России; более активное вовлечение в природоохранную деятельность общественного, научного и экспертного сообщества; расширение спектра взаимодействия Экспертного совета с другими профильными организациями и т.д.

ОП РФ

ТОП-10 открытий 2023 года

Российский научный фонд (РНФ) по просьбе «Ведомостей» выбрал 10 главных научных результатов года, которые представляют разработки из области математики, биологии, физики, генетики и истории. Все они получили грантовую поддержку и будут реализованы для повсеместного использования.

В список попали, в частности, работы «Топ-100 самых опасных чужеродных организмов России» и «Масштабный анализ генетических маркеров пшеницы и сои поменяет подход селекционеров к созданию новых сортов». Биологи **ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова** под руководством зав. кабинетом «Биоинформатики и моделирования биологических процессов», д.б.н. **Вароса Петросна** с участием иностранных ученых из 19 стран собрали около 3 млн записей о встречах с чужеродными видами организмов, опасных для экосистем и экономики России, что позволило выяснить, как они появлялись в прошлом (с 1600 г.), распространены сейчас и будут расселяться по стране. Ученые из **Института цитологии и генетики СО РАН** провели самый обширный и глубокий на сегодняшний день генетический анализ 175 сортов сои и 133 сортов яровой мягкой пшеницы и определили ДНК-маркеры, отвечающие за содержание белка, время колошения, налива зерна и созревания, а также позволяющие маневрировать между периодами засухи и избежать низких температур. По словам руководителя проекта, зав. Лабораторией молекулярной генетики и цитогенетики растений **ИЦиГ СО РАН**, д.б.н. **Елены Салиной**, в 2024 г. с помощью методов компьютерного моделирования они намерены создать первую опытную партию пшеницы и сои с заданными свойствами.

Аграрный центр МГУ



Дни экологии на ВДНХ

26 января, в День экологии, на Международной выставке-форуме «Россия» в павильоне «АТОМ» рассказали о важнейшем направлении – о реализации проектов по ликвидации накопленного экологического вреда и о приведении в безопасное состояние очень сложных объектов, которыми занимается Госкорпорация «Росатом», являясь одним из ключевых участников нацпроекта «Экология».



Ведущей круглого стола «Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде как залог экологического благополучия регионов» выступила Татьяна Евсеевкова, зам. гендиректора Фонда им. В.И. Вернадского, член Общественных советов ГК «Росатом» и Росприроднадзора.

В рамках федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-III классов опасности» Росатом отвечает за создание отрасли по обращению с особо опасными отходами. В рамках ФП «Чистая страна», «Сохранение озера Байкал» и «Чистый воздух» им ведутся работы по ликвидации крупнейших объектов накопленного вреда. О ликвидации промобъектов накопленного экологического вреда рассказал гендиректор ФГУП «Федеральный экологический оператор» Росатома Максим Погосин.

Результатами реализации ФП «Чистая страна», перспективами госполитики в части предотвращения ситуации, подобной возникшей в Усолье-Сибирском, и сокращения объема бюджетного финансирования на приведение в безопасное состояние выведенных из эксплуатации предприятий было посвящено выступление директора Департамента госполитики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России Романа Мальцева и руководителя Проектного офиса ФП «Чистая страна» Руяля Мишинева.

Генеральная уборка невозможна без обследования и оценки таких объектов. И здесь огромная роль принадлежит Росприроднадзору и его подведомственным учреждениям. Замруководителя Росприроднадзора Татьяна Кузнецова поделилась результатами работы Службы по разработке нормативной правовой базы в сфере ликвидации объектов накопленного вреда в рамках ФП «Чистая страна» и утверждении нормативных актов, определяющих порядок инвентаризации, обследования и оценки объектов накопленного вреда.

Участники круглого стола обсудили состояние объектов в Иркутской и Ленинградской областях. Так, например, территория бывшего химгиганта в Усолье-Сибирском практически очищена от всех токсичных веществ. В городе отменен режим ЧС и ведется строительство экотехнопарка «Восток». Не оставили без внимания и новые территории России, где уже делаются первые шаги по их очистке, в т.ч. и ГК «Росатом».

Завершая дискуссию, Татьяна Евсеевкова отметила, что, проводя такую колоссальную работу и рассказывая о ней, мы постепенно меняем мировоззрение людей и транслируем философию бережного отношения к окружающей среде каждого.



По окончании мероприятия для его участников состоялась экскурсия по павильону «Атом».

8 февраля в Дни экологии в рамках Форума-выставки «Россия» приняли участие представители Тамбовского областного отделения Росэкоакадемии и член Президиума РЭА, гендиректор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина. В организации и проведении мероприятия принял участие чл.-корр. РЭА, завкафедрой «Природопользование и защита окружающей среды» ТГТУ Артемий Козачек. Сотрудники и студенты кафедры «Природопользование и защита окружающей среды» провели для участников Форума интерактивную игру «ЭкоГТО», посвященную проблемам экологической безопасности, охраны окружающей среды, участия граждан в решении задач устойчивого развития, методам и технологиям переработки твердых коммунальных отходов.

12-я выставка к 160-летию В.И. Вернадского

8 февраля в День российской науки в Государственном Дарвиновском музее состоялось открытие заключительной 12-й выставки Всероссийского проекта «Места, связанные с В.И. Вернадским», посвященного празднованию 160-летия великого ученого.

В течение 2 лет совместный проект ведут Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского и Ассоциация художников-пленеристов. На выставке представлено более 90 картин, написанных художниками в Мемориальном кабинете-музее Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН и Московском педагогическом государственном университете, в Санкт-Петербургском государственном университете и Центральном музее почвоведения им. В.В. Докучаева - филиале Федерального исследовательского центра «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», в музее-усадьбе Вернадского Тамбовской области, а также в Таганроге, Крыму, Ростове-на-Дону и даже на Камчатке – это те места, где жил, работал и создал прорывные мысли и идеи академик Владимир Иванович Вернадский. На открытии выставки присутствовала член Президиума РЭА Ирина Кудрина. Познакомиться с проектом может любой посетитель Дарвиновского музея – он расположен в переходе между его зданиями и продлится до 1 апреля.

Научный диалог

6 февраля, в преддверии Дня российской науки, в Москве состоялся форум «Наука. Диалог. Доверие. Зимние научные чтения» (SCIENCE.DIALOGUE. TRUST. Winter Talks).

Форум организован Фондом развития научно-культурных связей «Вызов» с участием учёных из 25 стран с разных континентов – от России и до Мексики, от Швейцарии и до Йемена, от Италии и до Бразилии, от Катара и до Уругвая. В работе форума приняла участие гендиректор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина.

Развитие научного диалога между учёными разных стран в области экологической ориентированного устойчивого развития «зелёной» энергетики и рационального природопользования, является одним из приоритетов в международной деятельности Фонда и его партнёров. Во время пленарного заседания и панельных дискуссий участники отметили важность и своевременность продолжения научного диалога на международном уровне, выстраивания и поддержания контактов и взаимодействия учёных различных стран для решения глобальных проблем, стоящих сейчас перед всем миром, включая глобальные проблемы в сфере экологии и климата.

300-летие СПбГУ

8 февраля отмечается 300 лет не только Российской академии наук, но и Санкт-Петербургского государственного университета, который окончил и Владимир Иванович Вернадский.

В 1939 г. В.И. Вернадский по случаю 120-летия университета писал: «Я старый студент Петербургского университета выпуска 1885 г. в блестящую пору его жизни – ученик Докучаева, Менделеева, Фаминцына, Глазенапа, Иностранцева, Бекетова, Меншуткина, Костычева, Воейкова, Фандерфлита, Петрушевского, Богданова, Вагнера. Все мое университетское прошлое оказало решающее влияние на мою жизнь».

В эти дни Фонд с благодарностью, гордостью и теплом вспоминает не только академика В.И. Вернадского, чье имя с гордостью носит Фонд, но и выдающихся ученых, которые внесли огромный вклад в развитие российской и мировой науки. В ВК на канале Вернадский Media Фонд постоянно представляет информацию об ученых, публикует интересные научные проекты.

Экокалендарь Фонда

11 января с 1997 г. отмечается День заповедников и нацпарков России, в день основания в 1917 г. первого российского государственного заповедника «Баргузинский».

Фонд им. В.И. Вернадского активно взаимодействует с заповедниками России в сфере экологического образования и просвещения. Так, Фондом в сотрудничестве с Российским комитетом по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ) на основе материалов и фотографий, предоставленных 48 биосферными резерватами, входящими во Всемирную сеть ЮНЕСКО, подготовлен иллюстрированный справочник о биосферных резерватах ЮНЕСКО, созданных в нашей стране. На базе Национального парка «Красноярские столбы» – единственной в России ООПТ (I), имеющей лицензию на ведение образовательной деятельности, Фонд провёл практическую смену 1 сезона проекта «ЭкоЛидер». А Календарь Васюганского заповедника стал победителем в Международном конкурсе «Календарь ЦУР», который проводил Фонд совместно с ГПНТБ России.



12 января отмечается День Красной книги России. В разных источниках годы выхода первой Красной книги России определяются по-разному. В одних говорится, что это 1978 г., когда вышла Красная книга СССР, в других 1983 г., когда Россия увидела Красную книгу РСФСР, в третьих – речь идет о том, что в 2001 г. вышло первое полноценное издание Красной книги России.

На первой интерактивной карте экологических гербов России, которую создает Фонд им. В.И. Вернадского, на каждом экогербе, можно увидеть ценные, редкие, в т.ч. и краснокнижные виды растений и животных.

В преддверии Дня Красной книги России Фонд задает три вопроса о редких или исчезающих видах животных, растений, грибов упоминающихся в Красной книге области, края, республики самым верным и честным респондентам – стипендиатам Фонда.

Расскажите о Красной книге своего региона у себя на странице в соцсети с хэштегом #водноболотныеугодья. В одной из страниц вы увидите все наши друзья на странице ВК и ТГ – канале Фонда!

2 февраля международная общественность отметила Всемирный день водно-болотных угодий – в день подписания Конвенции о водно-болотных угодьях, которые имеют международное значение (Рамсарская конвенция).

Девиз Дня 2024 г. – «Водно-болотные угодья и благополучие человека». Из 2503 водно-болотных угодий, включённых в список Рамсарской конвенции – 41 угодье расположено в России. Фонд им. В.И. Вернадского взаимодействует со многими из них, не только выпускает книги, альбомы с рассказами и фотографиями водоплавающих птиц в ООПТ, но и совместно с их сотрудниками ведя просветительско-статистическую работу. В уникальном справочнике о 48 российских биосферных резерватах ЮНЕСКО, созданном Фондом при поддержке ООПТ, подготовлено много информации и фото водно-болотных угодий России.

Книжная полка

Тамбовским государственным техническим университетом – партнером Фонда им. В.И. Вернадского опубликован сборник материалов III Международной научно-практической конференции (30-31 мая 2023 г.) «Устойчивое развитие: традиции местного самоуправления и современность (к 160-летию со Дня рождения земского деятеля, ученого, академика В.И. Вернадского)». Ознакомиться со сборником можно на сайте РЭА: <https://rosekoakademia.ru/>



Президиум Российской экологической академии поздравляет председателя Бюро Самарского областного отделения РЭА, чл.-корр.

РЭА, доцента Самарского государственного социально-педагогического университета Валентину ИЛЬИНУ, удостоенную Губернской премии в области науки и техники за 2023 г. за цикл научных работ «Пространственно-временная динамика растительного покрова Средневолжского региона: фитодивергенция, популяционный и природоохранительный аспекты». Это признание является важным шагом в развитии экологической науки и призывает к дальнейшему изучению и охране растительного мира.



13 января состоялась рабочая встреча за «круглым столом» члена Президиума РЭА, председателя секции «Экономика природопользования» РЭА, зам-председателя СОПС, акад. РЭА Анатолия Шевчука и профессора Школы делового администрирования и декана факультета экономики и торговли Китайского нефтяного университета, проф. Фэна Ляньюна. На встрече присутствовала группа китайских аспирантов и преподавателей. Во время встречи были обсуждены вопросы сотрудничества в области обмена студентами и аспирантами, возможные научные исследования, в т.ч. в сфере экологии, ТЭК, энергоэффективности, снижения углеродоемкости и др.

16 января член Президиума РЭА, руководитель Природоохранного союза, акад. РЭА, Вероника Тарбаева приняла участие в заседании Постоянной комиссии по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Законодательства Ленинградской области. Многие из сказанного на мероприятии ранее обсуждалось на заседаниях Комиссии по АПК общественной палаты ЛО, которой руководит Вероника Тарбаева, в контексте реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», а также введения в оборот сельскохозяйственной, борьбы с зарастанием земель борщевиком, развития агротуризма и др.

19 января на территории Уральского государственного лесотехнического университета состоялась заседание Союза лесопромышленников с участием депутата Госдумы Евгения Маркова, главы Минприроды области Вероники Русиновой, а также членов областного отделения РЭА и студентов Уральского ГИТУ. На заседании обсудили вопросы популяризации принципа ответственного лесопользования в регионе.

19 января в Москве, в Центральном Доме ученых прошло заседание Секции экологии, на котором с докладом на тему «Экологические проблемы развития Арктики» выступил член Президиума РЭА, акад. РЭА, д.э.н., проф. Анатолий Шевчук. Докладчик осветил проблемы прошлого и текущего экологического ущерба, остановился на реальных вопросах нарастания будущего экологического ущерба, а также дал краткий анализ негативного влияния изменения климата в Арктике на окружающую среду, ландшафты, домашние хозяйства. Секцию экологии Дома ученых возглавляет д.ф.-м.н., проф., акад. РЭА Сергей Харченко.

22 января на заседании Постоянной комиссии по экологии и природопользованию Законодательства Санкт-Петербурга с повесткой «Об итогах рассмотрения вопроса об экологическом просвещении населения» эксперт Комиссии, акад. РЭА Александр Старцев предложил: 1) ввести на территории Петербурга обязательный курс «Естественно-научные основы устойчивости жизни в биосфере»; 2) внедрить в РФ новый приоритет научных исследований: «Физические и биологические основы устойчивости окружающей среды и жизни».

23-24 января замдиректора по научной работе Калининградского НИИХС – филиала ВИА им. В.Р. Вильямса, д.с.-х.н., акад. РЭА Андрей Краснопёров (областное отделение РЭА) принял участие в серии семинаров «Биотехнологии. Актуальность, эффективность и практика при выращивании сельскохозяйственных культур» (овощные и плодово-ягодные культуры) на площадке филиала Россельхозцентра по Калининградской области с участием представителей регионального Минсельхоза, а также производителей биологических средств защиты растений, агрономов и руководителей хозяйств области.

26 января в ВДНХ прошел первый День экологии в рамках Форума-выставки «Россия», в организации которого приняли участие представители Тамбовского областного отделения РЭА, работающего на базе Тамбовского ГТУ, и провели несколько экологических мастер-классов и интерактивных игр, посвященных проблемам экологической безопасности, охраны окружающей среды, участия граждан в решении задач устойчивого развития, методам и технологиям переработки ТКО.

26 января в ходе пленарной сессии «Инвестиции в экологию – инвестиции в будущее» в рамках Дня экологии вице-премьер Викторией Абрамченко в качестве успешного примера реализации ФП «Чистый воздух» привела Нижний Тагил. Свердловскую область в День экологии представлял министр природных ресурсов и экологии региона Денис Мамонтов. В мероприятии принял участие председатель Бюро областного отделения РЭА, чл.-корр. РЭА Василий Руднов.

27 января Ульяновское областное отделение РЭА и ВООП подвели итоги и определили лучшие экошколы и экосады 2023 г. в рамках проекта «Разделяй и умножай». Торжественный форум-награждение в Кошелев Конгресс-Холле. На нём собралось более 100 гостей, а важной частью мероприятия стало выступление Елены Белоусовой с темой «Экопросвещение и экоактивизм». В номинации «ЭкоШкола-2023»: первое место – сш №82; второе – Губернаторский инженерный лицей №102; третье – гимназия №59. В номинации «ЭкоСад-2023»: первое место – дetsад №176; второе – дetsад №31; третье – дetsад №169. Победители получили дипломы, кубки и денежные сертификаты, наборы экоигр.

29 января на базе отдела естествознания Дворца детского (юношеского) творчества Фрунзенского района Санкт-Петербурга под руководством президента Ученого общества научного общества «Юный биолог», акад. РЭА Александра Кулева и педагога допобразования Натальи Александровны состоялось очередное заседание Общества «Юный биолог» (образовательный проект РЭА).

31 января член Президиума РЭА, акад. РЭА, д.ф.н., проф. МГУ Александр Чумаков провел очередной Междисциплинарный семинар «Актуальные проблемы глобалистики». С докладом на тему: «Естественные-научные знания в цивилизационных исследованиях» выступил д.х.н., проф., зав. лабораторией структурной химии химфака МГУ Леонид Слонов.

31 января председатель Бюро Санкт-Петербургского городского отделения РЭА, д.б.н., проф., акад. РЭА Вероника Тарбаева приняла участие и выступила на сессии №1 «Аналитическая сессия. Перспективы отрасли» в рамках IX международной конференции «Рыба. Аквакультура: настоящее и будущее» с докладом на тему: «Формирование рыбодовных участков на водоемах питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения двух и более субъектов РФ».

2 февраля члены секции «Экономика природопользования» РЭА приняли участие в организации и проведении предметной секции «Козволюция компетенций преподавателя и выпускника высшей школы с учетом военно-политической обстановки» в рамках Международной научно-методической конференции «Форсайт образования: портрет преподавателя будущего», проводимой в Финансовом университете. Ответственная за подготовку секции: акад. РЭА, д.э.н., проф. кафедры «Безопасность жизнедеятельности» Финансового университета Светлана Вишнякова.

6 февраля председатель Комиссии по АПК и природопользованию ОП Ленинградской области, акад. РЭА Вероника Тарбаева приняла участие в совещании, посвященном организации Международного экофорума «День Балтийского моря», организованном Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга. Зампредседателя Комитета Андрей Самусевич сообщил, что в этом году Форум будет проходить 16-17 мая в КВЦ «Музей военно-морской славы» в Кронштадте. В процессе обсуждения пленарных докладов Вероника Тарбаева предложила включить выступление представителей Невско-Ладожского БВУ об итогах работы российской-финляндской и российско-эстонской комиссий по трансграничному водным объектам, а секцию «Наука для устойчивого развития» сократить до трех основных вопросов: диффузная нагрузка на водные объекты; аквакультура; мониторинг морского мусора.

8 февраля дипломом РЭА за активную и успешную работу в Ученом обществе научного общества «Юный биолог» награждена ученица гимназии №205 г. Санкт-Петербурга Анастасия Григорьева. С 2022 г. этот проект курируется Росэкоакадемией. Общество было организовано акад. РЭА, учителем биологии гимназии №205 Александром Кулевым.

7-9 февраля Волгоградское областное отделение РЭА приняло активное участие в IV Международном научном форуме «Газофорум 2024». Принципы, экологи, ученые в области озеленения и урбанистики обсудили актуальные вопросы ухода за газонами, поделились практическими знаниями по проблемам озеленения спортивных объектов. С докладом на тему «Управление физиологическими процессами газонных трав» выступил акад. РЭА, д.с.-х.н. Игорь Подковыров.

8-9 февраля Волгоградское областное отделение РЭА традиционно в День российской науки на площадке Волгоградского госагроуниверситета приняло участие в Международной конференции «Инновационные технологии в АПК в условиях цифровой трансформации», посвященной в 2024 г. 80-летию со дня основания вуза. А первая институтская научная конференция состоялась в далёком 1945 году.

8 февраля в Государственном Кремлевском Дворце прошли торжественные мероприятия по поводу 300-летнего юбилея отечественной науки. В мероприятиях приняла участие председатель Бюро Брянского отделения РЭА, акад. РЭА Елена Дерячева. В честь юбилея Академии в марте на площадке Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф.И. Тютчева запланированы научно-популярная лекция «Наука и философия о сохранности биосферной жизни» и круглый стол, посвященный обсуждению ключевых проблем и противоречий современного научно-технического прогресса.

АНОНС

24-29 июня ФИЦ «Кольский научный центр РАН» (г. Апатиты) и Мурманское областное отделение Росэкоакадемии проводят VIII Всероссийскую научную конференцию с международным участием «Экологические проблемы северных регионов и пути их решения», посвященную 300-летию Российской академии наук и 35-летию Института проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН. Конференция проводится в смешанном (очно-дистанционном) режиме. Для участия в конференции необходимо до 15 марта заполнить онлайн формы <https://goo.su/JLld>.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Опубликована «ЧЕРНАЯ КНИГА РАСТЕНИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ». Среди авторов книги – председатель Бюро Самарского областного отделения РЭА, чл.-корр. РЭА, доцент Валентина Ильина и чл.-корр. РЭА, доцент Ольга Козловская. Для включённых в Черную книгу инвазивных видов растений приведены морфологическое описание, особенности размножения и экологии, естественный ареал и распространение в Самарской области, последствия внедрения в естественные и нарушенные экосистемы, возможные меры борьбы с указанными растениями. Полный текст Черной книги есть в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54494007>.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ФАО

Экспертами ФАО подготовлены четыре новых доклада, посвященных здоровью почв, влиянию микропластика, остатков пестицидов и ветпрепаратов на безопасность продуктов питания. В докладе «Влияние остатков пестицидов на микробиом кишечника и здоровье человека» отмечается, что о долгосрочных последствиях воздействия малых доз пестицидов на микробиом кишечника и здоровье известно не так много. В докладе «Влияние микропластика на микробиом кишечника и здоровье в разрезе безопасности пищевых продуктов» эксперты и обращают внимание на то, какие исследования должны быть проведены для повышения надежности оценки рисков и обоснованности мер регулирования. В докладе «Влияние остаточного содержания ветеринарных препаратов на микробиом кишечника и здоровье человека» эксперты обращают внимание на необходимость проведения более долговременных исследований, установления причинно-следственной связи. В докладе, опубликованном в журнале Nature Communications, секретарь Глобального почвенного партнерства *Селенд Баргас* призывает ясно признать, что достижение целей подхода «Единое здоровье» требует учета вопросов, связанных с почвенными микробиомами. Здоровый микробиом почвы – важный фактор глобальной продбезопасности.

По данным ФАО, в 2023 г. Индекс цен на продовольствие снизился на 13,7% относительно среднего значения 2022-го, когда котировки на определенных товарах, в т.ч. зерновые, достигли пикового уровня. Рост по сравнению с 2022 г. среди групп товаров показал только сахар: индекс цен на него прибавил 26,7% и достиг 145 пунктов, что стало самым высоким показателем с 2011 г., однако и в декабре цены на него сильно обвалились. В целом в декабре базовый уровень мировых цен на продовольствие снизился на 1,5% по сравнению с ноябрем, составив в среднем 118,5 пункта – на 10% меньше, чем в декабре 2022 года.

15-18 января состоялось первое заседание нового глобального органа по управлению рыболовством ФАО, посвященного усовершенствованию методологии оценки состояния мировых запасов морского рыболовства. Борьба с ННН-промыслом, продвижение адаптивных мер реагирования на климатический кризис и актуализация биоразнообразия были рассмотрены на заседании Подкомитета по управлению рыболовством Комитета по рыболовству ФАО. Как отметил Гендиректор ФАО *Цзю Дунъюй*, Подкомитет будет руководить дорожной картой ФАО «Голубая трансформация» и ее основной целью, заключающейся в обеспечении эффективного и результативного управления глобальными рыбными ресурсами.

19 января в рамках Глобального форума по продовольствию и сельскому хозяйству на тему: «Продовольственные системы для нашего будущего: объединяем усилия для мира с нулевым голодом!» состоялось совещание экспертов высокого уровня «Осуществление права на достаточное питание: покончить с голодом и никого не оставить без внимания», организованное Комитетом по всемирной продовольственной безопасности (КВПБ) ФАО. В 2024 г. исполняется 20 лет со дня одобрения КВПБ «Руководящих принципов по осуществлению права на питание» и их принятия Советом ФАО. Цель совещания – продемонстрировать национальный опыт в сфере использования и применения Руководящих принципов с учетом региональных, глобальных и местных аспектов.

ФАО представила новый раздел на портале ФАО-СТАТ. В разделе приводятся статистические о продовольствии и питательных веществах, полученные из различных типов источников данных о питании, видимом потреблении и пищевом рационе с точки зрения продуктов питания, калорийности и содержания 17 основных питательных веществ. В разделе, посвященном наличию продовольствия и содержанию питательных веществ, представлены статистические по 186 странам с 2010 г., информация о потреблении продуктов питания и питательных веществ, полученная в результате репрезентативных оценок индивидуального потребления на национальном уровне.

Резолюцией Генассамблеи ООН от 20 декабря 2013 г. A/RES/68/231 2016 год был провозглашен Международным годом зернообовых, который проводился при поддержке ФАО, а в 2018 г. по решению Генассамблеи ООН A/RES/73/251 10 февраля отмечается Всемирный день зернообовых. 8 февраля в преддверии Всемирного дня зернообовых в штаб-квартире ФАО состоялось глобальное мероприятие на тему «Бобовые: питание почвы и людей». В своем выступлении Гендиректор ФАО *Цзю Дунъюй* подчеркнул необходимость дальнейшего расширения доступности генетических ресурсов зернообовых, инвестиций в исследования и инновации, высокотехнологичные и агрометоды, а также улучшения репрезентативных оценок индивидуального потребления, сбора, переработки и сбыта зернообовых.

ЮНЕП

13 января на сайте ЮНЕП размещен Доклад «Что готовится на нашей кухне? Оценка потенциального воздействия выбранных новых альтернатив традиционным продуктам животного происхождения». В докладе основное внимание уделяется потенциальным последствиям для окружающей среды, здоровья человека, социальной сферы и благополучия животных в результате внедрения новых альтернатив мясо-молочным продуктам, в частности, новым продуктам растительного происхождения, полученным путем ферментации и культивирования.

ГЭФ

12 февраля ФАО сообщила о том, что на 66-й сессии Совета Глобального экологического фонда (ГЭФ) одобрено 48 курируемых ФАО проектов на общую сумму около \$2,9 млрд (включая проектное финансирование на сумму \$294 млн и совместное финансирование на сумму \$2,6 млрд), которые сыграют ключевую роль в обеспечении устойчивости преобразования агропродовольственных систем для искоренения голода и охраны окружающей среды. В рамках программы «Комплекс водных и земельных ресурсов Центральной Азии», которая недавно была утверждена Советом ГЭФ и курируется ФАО, будет выделено \$26 млн (с привлечением софинансирования на сумму \$335,5 млн) для восстановления экосистем бассейнов рек Аму-дарья и Сырдарья и повышения водной безопасности, укрепления жизнестойкости и улучшения условий жизни сельского населения в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане.

КБО ООН

31 января Саудовская Аравия и Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) подписали Соглашение о проведении 16-й сессии Конференции сторон Конвенции (КС16) в Эр-Рияде 2-13 декабря 2024 года. В 2024 г. также исполняется 30 лет со дня принятия КБО ООН. Как отметил на церемонии подписания Исполнительный секретарь КБО ООН *Ибрагим Тиану* отметил: «Сегодня мы теряем плодородные земли с угрожающей скоростью, что ставит под угрозу глобальную стабильность, процветание и устойчивость. Конференция КС16 в Эр-Рияде должна стать поворотным моментом в нашем отношении к самому ценному ресурсу – земле и коллективным решением проблемы глобальной засухи». КС16 будет направлена на мобилизацию правительства, бизнеса и сообществ по всему миру для придания нового импульса действиям по восстановлению земель и устойчивости к засухе как краеугольного камня продовольственной, водной и энергетической безопасности.

Боннская конвенция

С 11 по 17 февраля в Самарканде проходит 14 заседание Конференции сторон (СОР 14) Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (СМС – Боннская конвенция) с участием 1 800 тысяч делегатов из 130 стран. 11 февраля на полях СОР 14 прошла Восьмая встреча Управляющего комитета Глобальной программы по охране снежного барса и экосистем (GSLEP). Встреча была открыта министром экологии Узбекистана *Азизом Абдурахимовым* и зам. Генсекретаря ООН, исполнительным директором ЮНЕП *Ингер Андерсен*. 12 февраля состоялось церемония открытия Конференции. Открыл мероприятие Премьер-министр Узбекистана *Абдулла Арипов*, зачитавший послание Президента *Шавката Мирзиёева*, в котором, в частности, отмечается: «В период председательства в Конвенции в 2024-2027 годах Узбекистан готов мобилизовать все свои силы и потенциал на защиту мигрирующих видов животных». Конференция ООН проходит под лозунгом «Природа не знает границ». Конференция является первым глобальным собранием по вопросам биоразнообразия с момента принятия Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия (ГБР) в 2022 году. На Конференции будут освещены вопросы сохранения и восстановления среды обитания, а также такие угрозы для видов, как чрезмерная эксплуатация, утрата и фрагментация среды обитания, загрязнение и изменение климата. Предоставлены новые отчеты и руководства, включая первый в истории отчет о «Состоянии мигрирующих видов в мире», новые глобальные рекомендации по световому загрязнению и лучшие практики для линейной инфраструктуры для минимизации воздействия на мигрирующих видах.

Рамсарская конвенция

2 февраля международная общественность отметила Всемирный день водно-болотных угодий, девиз которого в 2024 г. – «Водно-болотные угодья и благополучие человека». На сегодняшний день к Конвенции по водно-болотным угодьям (Рамсарской конвенции) присоединилось 172 страны. Как отметила генсекретарь Рамсарской конвенции *Марта Рохас-Уррего*, к настоящему времени исчезло почти 90% водно-болотных угодий и «мы продолжаем их терять в 3 раза быстрее, чем леса».

РКИК ООН

10 февраля в Ташкенте в открывшемся в этот день Центральноазиатском университете изучения окружающей среды и изменения климата прошло заседание стран ЦА на тему «Центральная Азия в переговорном процессе по изменению климата: Итоги КС28 РКИК ООН и планы на КС29 РКИК ООН». В заседании приняли участие руководители природоохранных министерств и ведомств 5 стран ЦА, международных организаций и представителей научных кругов, эко-активисты. Первая сессия была посвящена теме «Формирование климатической политики в Центральной Азии». В ходе диалога спикеры отметили важность усиления сотрудничества в регионе, которое может способствовать обмену опытом, передаче технологий и ресурсов для адаптации к климатическим изменениям и смягчению их последствий. Повышение роли ЦА в процессе климатических переговоров подчеркивает важность голоса этого региона на международной арене. Спикерами второй сессии «Роль международных партнеров в создании устойчивого потенциала региона Центральной Азии» выступили представители международных организаций – ПРООН, ФАО, Всемирного Банка и др.

ВМО

22 января эксперты ВМО провели серию совещаний в штаб-квартире ВМО в Женеве для продвижения глобальной инициативы «Раннее предупреждение для всех», а также действий по улучшению управления водными ресурсами и уменьшению опасностей, связанных с водой. Согласно Отчету ВМО о состоянии глобальных водных ресурсов, ни одна страна в 2022 г. не располагала своевременными и точными гидрологическими данными для поддержки принятия решений на основе фактических данных и принятия мер на раннем этапе. Эту задачу призвана решить система гидрологического статуса и прогнозов ВМО (HydroSOS), которая находится в стадии технической разработки и регионального внедрения.

МГЭИК

16-20 января члены Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) на 60-м пленарном заседании в Стамбуле обсудили решение по дорожной карте седьмого цикла. Делегаты 195 стран-членов рассмотрели и приняли решение по программе работы, включая количество и объем научных отчетов. На 43-й сессии в 2016 г. Группа экспертов уже решила, что в седьмом цикле будет подготовлен спецдоклад об изменении климата в городах. На 49-й сессии в 2019 г. было решено подготовить методический доклад о недолговечных факторах воздействия на климат. На заседании обсудили подготовку отчетов рабочих групп: I «Основы физических наук», II «Воздействия, адаптация и уязвимость» и III «Смягчение последствий изменения климата». Обобщающий отчет будет подготовлен после завершения подготовки отчетов рабочих групп и опубликован к концу 2029 г.

ЮНЕСКО

22 января в Париже, в штаб-квартире ЮНЕСКО состоялось первое заседание Руководящего комитета, которое было организовано в целях выявления наиболее острых водных проблем в мире и определения приоритетных тем для Саммита «Единая вода». Саммите, который пройдет под председательством Франции и Казахстана на полях 79-ой сессии Генассамблеи ООН в сентябре 2024 г. и будет посвящен глобальным проблемам водных ресурсов. Основные приоритеты Саммита «Единая вода»: коллективная ответственность за решение водных проблем с помощью таких инструментов, как определение «водного следа» и обмен данными; управление водными ресурсами, как общее благо; инструмент трансграничного взаимодействия и территориального развития; водные ресурсы, как инструмент экономического развития, особенно в таких секторах, как сельское хозяйство; вектор инноваций как технологических, так и методических (экономика замкнутого цикла, SFN); инновационные финансовые решения.

МАГАТЭ

8 января МАГАТЭ в сотрудничестве с Аргентиной отправило первую научно-исследовательскую экспедицию для изучения присутствия микропластика в Антарктиде. Как заявил гендиректор МАГАТЭ *Рафаэль Мариагро Гросси*: «Международному сообществу все еще не хватает научных данных, необходимых для принятия обоснованных решений по борьбе с загрязнением пластиком. В этом и заключается цель проекта NUTES – понять происхождение, перемещение и воздействие пластика, чтобы приступить к действиям».

IRENA

26 января впервые отмечается Международный день чистой энергии, провозглашенный Генассамблей ООН в день основания Международного агентства по возобновляемой энергии (IRENA) в 2009 году. Согласно принятой резолюции, поддержанной 193 государствами-членами ООН, этот день призван подчеркнуть значимость работы IRENA в области перехода к энергетике на основе возобновляемых источников. Приветствуя резолюцию ООН, Гендиректор IRENA *Франческа Ла Камера* отметила, что оно подтверждает решимость мирового сообщества бороться с изменением климата, повышая уровень жизни и способствовать справедливому и насущным изменениям в сфере энергетики.

ИМО

Согласно отчету Международной морской организации (ИМО), общее потребление топлива мировым флотом составляет около 250-300 млн т в год. ИМО поставила цель к 2050 г. вдвое сократить выбросы парниковых газов судов по сравнению с уровнем 2008 г. С 1 января 2024 г. выбросы морского транспорта включены в программу ограничения выбросов и торговли ими ЕС. В результате судоходные компании, использующие европейские порты, должны будут отслеживать свои выбросы и сообщать о них, а также приобретать/сдавать квоты ЕС на каждую тонну зарегистрированных выбросов СО₂. С 1 января 2026 г. это обязательство будет распространено на метан и закись азота. По мнению ИРТЭК рост стоимости фрахта на 3,25% при средней рентабельности морских перевозок в 8-12%, снизит доход владельца на 25-30%.

Всемирный банк

24 января министр экологии и природных ресурсов РК *Ерлан Нысанбаев* провел встречу с постоянным представителем Всемирного банка в Казахстане *Андреем Михневичем*. В ходе встречи стороны обсудили перспективные проекты в области изменения климата и лесного хозяйства. Достигнута договоренность о дальнейшей реализации планов по декарбонизации и проработке совместных «зеленых» проектов.

ЕБРР

25 января на встрече главы Минприроды РК *Ерлана Нысанбаева* с главой Евробанка реконструкции и развития по Казахстану *Хусейном Озханом* обсуждался текущий статус подготовки дорожной карты к Стратегии достижения углеродной нейтральности к 2060 г. и к обновлению национального вклада РК в глобальное реагирование на изменение климата. Подробнее стороны остановились на поддержке ЕБРР в реализации Глобального метанового обязательства, Программы высокого климатического воздействия для корпоративного сектора, о текущем статусе по проекту сотрудничества по разработке рекомендаций для интеграции ESG-аспектов в казахстанскую практику инвестирования. Хусейн Озхан проинформировал министра о текущем статусе реализации программ финансирования ЕБРР – ЗКФ «Зеленые города».

ШОС

1 февраля завершилось в формате ВКС заседание экспертов министерств и ведомств государств-членов ШОС, отвечающих за вопросы окружающей среды. В ходе заседания были обсуждены проекты документов такие как: Совместные подходы государств-членов ШОС по решению экологических проблем; План мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств-членов ШОС в области охраны окружающей среды на период 2025-2027 гг.; План совместных действий по реализации программы «Зеленый пояс» ШОС на 2024-2026 годы и Заявление Совета глав государств-членов ШОС об эффективном управлении отходами.

ВЭФ

11 января в Давосе представлен ежегодный «Доклад о глобальных рисках 2024 года» Всемирного экономического форума (ВЭФ). Эксперты по рискам считают экстремальные погодные условия (66%) и дезинформацию (53%) наиболее вероятными источниками глобального кризиса в ближайшие пару лет. В десятилетней же перспективе доминировать будут экологические риски, включая потерю биоразнообразия, коллапс экосистем, а также нехватка природных ресурсов. Следом идут дезинформация, последствия развития ИИ, миграция, киберугрозы, поляризация общества и загрязнение окружающей среды.

МФСА

23 января Президент Казахстана принял председателя Исполкома МФСА *Ахсана Оразбая*. В ходе встречи Президент был проинформирован о деятельности фонда и его задачах на предстоящие годы, подлежащих реализации в период председательства Казахстана. *Касым-Жомарт Токаев* отметил необходимость дальнейшего укрепления взаимодействия государств – учредителей МФСА, в т.ч. по вопросам создания регионального механизма сотрудничества для эффективного использования водно-энергетических ресурсов ЦА, внедрения единой автоматизированной системы учета, мониторинга, управления, распределения водных ресурсов в бассейне Аральского моря.

12 февраля Закон.kz опубликовал информацию и.о. исполнительного директора МФСА *Зарреша Алимбетова* об основном проекте, который будет реализован за годы председательства Казахстана в МФСА – проект Всемирного банка «Развитие и восстановление Северного Аральского моря». Окончательная его цель – заполнение залива Сарышыганак так, чтобы море дошло до самого Аральска. Каким способом это будет делать, решит государственно-строительная экспертиза, но уже есть несколько предложенных вариантов. Первый – Кок-Аральскую плотину на Арале поднимут до 48 м для того, чтобы море заполнялось постепенно. Второй – создание двухуровневого моря, при котором Кок-Аральскую плотину трогать не будут, а в заливе Сарышыганак построят дамбу высотой 52 м. Еще построят к ней подводящий канал либо через озеро Тусси, либо через озеро Камыстыбас. Третий – поднятие Кок-Аральской дамбы и строительство подводящего канала в залив Сарышыганак. Какой из этих вариантов будет принят, неизвестно. Остальная работа проекта связана с восстановлением водно-болотных угодий для того, чтобы уменьшить вынос пыли и солей со дна Арала. Также продолжится посадка саксаула на дне Аральского моря, проекты по рыболовству, растениеводству, животноводству, птицеводству и в др. сферах.

СНГ

26 января Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета – базовая организация государств-участников СНГ по экологическому образованию – проводит на своей площадке объявил о приеме заявок на 13-ю Международную экологическую олимпиаду вузов стран СНГ. Олимпиада пройдет с 15 по 26 апреля.

1 февраля в Отделении Исполкома СНГ в Москве состоялось заседание экспертной группы государств СНГ по согласованию проектов Программы развития сотрудничества государств-участников СНГ в области изучения, использования, охраны и мониторинга подземных вод на период до 2030 года и Плана мероприятий по ее реализации. На заседании состоялось подробное обсуждение предложений и замечаний, представленных государствами СНГ по проектам документов. Проекты программы и плана нацелены на создание гидрогеологической основы сбалансированного межгосударственного использования ресурсного потенциала приграничных подземных вод государств СНГ.

8 февраля пресс-служба Исполкома СНГ сообщила, что Президент Казахстана подписал Закон РК «О ратификации Соглашения о сотрудничестве в области санитарной охраны территорий государств – участников Содружества Независимых Государств». Соглашение предусматривает создание условий, позволяющих сторонам проводить необходимые мероприятия по санитарной охране территорий государств-участников СНГ в отношении болезней, ассоциируемых с ЧС или с возможностью возникновения ЧС, согласно перечню, а также товаров, подлежащих санитарному контролю, согласно перечням, которые определяются в соответствии с национальным законодательством и иными нормативными правовыми актами.

ЕАЭС

10 января Коллегия ЕЭК утвердила изменения перечней стандартов к регламенту «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)». Перечень стандартов дополнен 53 документами. Среди них – 37 межгосударственных стандартов, 13 стандартов РФ, стандарт РБ и две аттестованных методики исследований, включающих методы определения массовой доли основного вещества в пищевых добавках, показателей безопасности ароматизаторов и ферментных препаратов, а также содержания пищевых добавок продукции.

16 января ЕЭК сообщила, что в январе – ноябре производство сельхозпродукции в ЕАЭС в хозяйствах всех категорий по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизилось на 2,2%. Рост наблюдался в Беларуси и Кыргызстане, снижение – в Казахстане и России. Так, увеличилось производство основных видов продукции животноводства: скота и птицы на убой (в живом весе) – на 2,2%, молока – на 3%, яиц – на 0,9%. Рост объемов производства скота и птицы на убой (в живом весе) и молока отмечен во всех государствах – членах ЕАЭС (без учета данных по Армении). Увеличение производства яиц наблюдалось в Кыргызстане и России, снижение – в Беларуси и Казахстане.

29 января портал СНГ сообщил, что вице-премьеры стран ЕАЭС на заседании Совета ЕЭК 26 декабря в Москве рассмотрели 31 вопрос. Так, Совет ЕЭК принял решение предоставить тарифную льготу в виде освобождения от уплаты ввозной таможенной пошлины в отношении среднеспелых и крупноплодных томатов, за исключением томатов ребристой, продолговатой и шишечковидной формы. Льгота будет предоставляться до конца мая 2024 г. для объема поставок не более 100 тыс. тонн в РФ. До 6 тыс. т томатов в рамках льготы можно будет также везти в Беларусь.

Двухстороннее сотрудничество

23 января, комментируя подписание «дорожной карты» в рамках встречи вице-преьера РФ *Алексея Оверчука* и вице-преьера Азербайджана *Шахина Мустафаева* в Баку, замглавы Минэкономразвития РФ *Дмитрий Волыков* сообщил, что реализация «дорожной карты» позволит достичь новых исторических рекордов во взаимном товарообороте. В рамках предстоящей совместной работы России и Азербайджан договорились о расширении взаимных поставок продовольствия и сельхозтоваров, а также об укреплении сотрудничества НИИ двух стран в области животноводства и растениеводства. Оперативным решением будет заниматься рабочая группа по сельскому хозяйству.

25 января в Душанбе делегация Роспотребнадзора передала Таджикистану две мобильные лаборатории: комплекс на базе автомобиля «GA3» и переносную мобильную лабораторию на базе пневмокарасного модуля. Мобильные лаборатории предназначены для проведения исследований опасных инфекций в полевых условиях, включая труднодоступные районы. В Таджикистане уже работает 5 мобильных лабораторий, переданных Роспотребнадзором при поддержке Правительства РФ.

25 января состоялись телефонные переговоры главы Россельхознадзора *Сергея Данкверта* с руководителем Агентства пищевой безопасности Азербайджана *Тогтаром Тахмази*. Азербайджан продолжает оставаться одним из надежных партнеров и ведущих экспортёров в Россию овощей и фруктов. В части поставок картофеля в Азербайджан, глава российского ведомства заверил об усилении контроля за вывозом продукции в Республику.

26 января пресс-служба МИД России сообщила о том, что 23 января в Саратове состоялся Российско-Казахстанские консультации в межведомственном формате по вопросам биобезопасности. Проведен обмен оценками угроз биобезопасности на территориях России и Казахстана. Обсуждены вопросы оптимизации и повышения эффективности взаимодействия в данной области. Состоялась дискуссия по инициативам Казахстана об организации совместной группы по мониторингу особо опасных инфекций в приграничных районах и создании Международного агентства по биобезопасности.

С 27 января по 4 февраля в ярмарке-фестивале «Сделано в России» в г. Шаньян и Далай (КНР), приняли участие около 130 компаний из 30 регионов РФ. Было представлено почти 1,5 тыс. наименований товаров. Гости ярмарки смогли не только оценить продукцию российских производителей, но и послушать музыкальные коллективы из России и Китая, поучаствовать в мастер-классах по традиционному российскому промыслам, а также посетить фотозону в русском стиле. Годы культуры России и Китая проходят в 2024-2025 годах и ярмарка-фестиваль даст старт серии мероприятий по продвижению российского экспорта в провинциях КНР.

2 февраля в формате ВКС состоялось XXVI заседание Совместной Российско-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных водных объектов. Участники заседания подвели итоги работы в 2023 г., обсудили результаты совместного мониторинга качества водных ресурсов на трансграничных водных объектах, обеспечения безопасности эксплуатации Нарвской ГЭС. По итогам встречи подписан итоговый протокол взаимодействия по обеспечению экобезопасности на трансграничных водных объектах.

8 февраля, выступая на брифинге по итогам телефонного разговора российского лидера *Владимира Путина* с председателем КНР *Си Цзиньпином*, помощник Президента РФ *Юрий Ушаков* отметил, что поставки российской сельхозпродукции заняли второе место в структуре экспорта РФ в КНР, уступив только энергетическим. Юрий Ушаков обратил внимание на «наращивание поставок в Китай российской сельхозпродукции». При этом, по его словам, «товары агропромышленного комплекса уже вышли на второе место в номенклатуре российского экспорта, уступая только углеводородам».

9 февраля в Москве состоялась седьмая официальная встреча делегаций Росгидромета и Казгидромета в рамках межведомственного Соглашения о научно-техническом сотрудничестве (1992 г.). Российскую делегацию возглавлял руководитель Росгидромета *Игорь Шумаков*, казахстанскую – гендиректор РПТ «Казгидромет» *Данара Алимбаева*. Стороны отметили успешное осуществление обмена оперативными данными гидрометеорологических наблюдений и продукцией в рамках Программы оперативно-производственного и научно-технического сотрудничества Росгидромета и Казгидромета на 2019-2023 гг. Руководители служб подчеркнули необходимость и заинтересованность в продолжении оперативного обмена данными гидрометеорологических наблюдений путем подписания Программы на 2024-2027 гг.

Союзное государство

24 января, в Минске состоялась отраслевая научно-практическая конференция «Армонизация нормативного регулирования научно-обоснованных мер экологической безопасности и адаптации к изменению климата в рамках Союзного государства», приуроченная ко Дню белорусской науки. В мероприятии принял участие глава Минприроды РБ *Андрей Худик* и замруководителя Росгидромета *Владимир Соколов*.



Беларусь

10 января портал Glavagonom.ru сообщил о том, что в законодательство о мелиорации земель в Беларуси внесен ряд изменений. Законом №331-3 (опубликованным 29 декабря) культурно-техническая мелиорация земель дополнена такими позициями, как засыпка понижений, водосборных воронок, раскрытие понижений с устройством каналов-осушителей, копаней, дренажных систем, колодцев, устьев дренажных систем, подчистка мелиоративных каналов, обеспечивающих уровень (водный) режим. Усовершенствованы подходы в отношении планирования мелиорации земель. Закреплены возможности мелиорации земель сельскохозяйственного назначения за счет средств бюджета и внебюджетных госфондов. Предусматривается создание госинформсистемы в области мелиорации земель.

25 января пресс-служба Минсельхозпрода РБ представила информацию по производству продукции растениеводства в 2023 году. По данным Белстата, общая посевная площадь сельхозкультур в 2023 г. в хозяйствах всех категорий составила 5756 тыс. га. На долю сельхозорганизаций приходится 92% от общей посевной площади, крестьянских (фермерских) хозяйств – 3,7%, хозяйств населения – 4,3%. В 2023 г. в хозяйствах всех категорий намолочено зерна (в весе после доработки) 7,7 млн т при средней урожайности 33,2 ц/га. В 2023 г. в хозяйствах всех категорий накопано картофеля 4 млн т при средней урожайности 248 ц/га. Валовой сбор свеклы сахарной в 2023 г. составил 4,8 млн т при средней урожайности 477 ц/га. В 2023 г. произведено льноволокна 37,2 тыс. т при средней урожайности 8,5 ц/га. Овощей собрано 2,8 млн т при средней урожайности 298 ц/га. В защищенном грунте произведено 105 тыс. т овощей, или 3,8% от общего объема производства. В структуре производства овощей в защищенном грунте доля помидоров составила 58,2%, огурцов – 40%, прочих овощей – 1,8%.

26 января в пресс-центре Sputnik в ходе пресс-конференции, приуроченной к Международному дню чистой энергии, обсудили вопросы развития чистой энергии. Говоря о ВИЭ, замдиректора Департамента по энергоэффективности Леонид Полющук отметил: «В Беларуси за 14 лет мощность установок ВИЭ выросла в 14 раз и составила 632 МВт. Внедрение ВИЭ позволяет в Беларуси каждый год экономить около 500 тыс. т условного топлива». В РБ действуют: 84 фотоэлектрические станции мощностью 272,7 МВт; 55 ГЭС – 96,5 МВт; 108 ветроэнергетических установок – 122 МВт; 31 биогазовый комплекс – 40,2 МВт; 11 мини-ТЭЦ на древесном топливе мощностью 100,5 МВт.

29 января пресс-служба Минприроды РБ сообщила о создании рабочих групп по подготовке законопроектов по изменению Водного кодекса РБ и Кодекса РБ о недрах. На основании гл. 2 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологических значимых решений, утвержденного Постановлением СМ РБ от 14 июня 2016 г. №458, Минприроды формирует круг заинтересованной общественности и предлагает гражданам и юристам подать заявку на получение уведомления о проведении обсуждений проектов законов.

30 января замначальника Управления регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы Минприроды РБ Оксана Мельникова сообщила, что Беларусь опережает план по снижению выбросов парниковых газов. «Наша страна обязалась сократить выбросы парниковых газов к 2030 году на 35% от уровня 1990 года, но уже в этом году сокращение составило 40%», – отметила она. По ее словам, с учетом сектора поглощения земельозащиты и лесного хозяйства эта цифра составила 62,4%.

Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН разработал первую в СНГ крупномасштабную цифровую карту растительности. Для создания многофункциональной цифровой карты использовались комплекс наземных и дистанционных методов, ГИС-технологий. Карта служит основой для рационального природопользования. Она позволяет понимать структуру растительного покрова Беларуси, выделять наиболее ценные растительные комплексы и сохранять их. С помощью карты можно оценивать угрозы для растительности и оперативно принимать меры, чтобы их устранить.

31 января на заседании Палаты представителей депутаты приняли во втором чтении проект закона «Об обращении с генетическими ресурсами». Даны определения таких терминов, как «генетические ресурсы», «генетические материалы», «обращение с генетическими ресурсами» и др. Определены принципы в области обращения с генетическими ресурсами, учитывающие международные обязательства РБ по Нагойскому протоколу, а также закреплены полномочия должностных лиц и госорганов и отражены вопросы координации и научного обеспечения. Определены вопросы предоставления доступа к генетическим ресурсам, права и обязанности поставщиков и пользователей таких ресурсов, условия договора об их передаче, вопросы мониторинга, порядок распределения денежных и неденежных выгод от использования генетических ресурсов.

31 января Минприроды РБ представила данные об итогах нормотворческой деятельности министерства. В 2023 г. принято более 70 нормативных правовых актов. Внесены изменения в Законы РБ: «Об охране окружающей среды» (от 17 июля 2023 г. №294-3); «Об охране атмосферного воздуха» (от 17 июля 2023 г. №295-3); по вопросам госэкспертизы, стратегической экологии и ОВОС (от 17 июля 2023 г. №296-3); «Об охране озонового слоя» (от 29 декабря 2023 г. №332-3); «Об обращении с отходами» (от 29 декабря 2023 г. №333-3).

5 февраля на заседании Конкурсной комиссии НАН Беларуси по выбору исполнителей мероприятий Госпрограммы определены исполнители проектов. НИЦ НАН по земледелию определен исполнителем по проекту «Сформировать целевые признаки коллекций зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных растений по биохимическим показателям для использования в селекции». Институт почвоведения и агрохимии – по проектам 65.24. «Научное обоснование методологии эколого-экономической оценки загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных земель» и 65.35. «Разработать рекомендации по ведению сельскохозяйственного производства на территории радиоактивного загрязнения РБ на 2026–2030 годы».



Казахстан

9 января Минсельхоз РК сообщил, что Кабинетом РК принято Постановление о продлении срока об освождении от улагты НДС при импорте отдельных видов сельхозтоваров. Это решение направлено на создание условий для защиты интересов, обеспечения продовольственной безопасности страны и стабилизации рыночных цен на продовольственные товары.

11 января под председательством главы Минприроды РК Ердана Нысанбаева в гибридном формате состоялась дискуссия о механизме упрощения требований к местам размещения отходов в сельских населенных пунктах. На территории РК расположено свыше

3000 полигонов и свалок ТБО, из них только 619 соответствуют экологическим требованиям. Приведение мест размещения отходов в соответствие с законодательством РК сопровождается большими финансовыми затратами, непосильными для местного бюджета. Были обсуждены критерии к местам размещения отходов, подлежащих под «легализацию», а также минимальные требования по оформлению мест размещения отходов.

12 января пресс-служба Правительства РК сообщила, что в Казахстане в 2024 г. должны начать работу 65 молочных-товарных ферм – как новые, так и модернизированные. На эти цели в 2023 г. направлено 100 млрд тенге. «Государственные средства по большому проекту были предназначены для запуска 65 ферм в первую очередь для того, чтобы значительно увеличить производство товарного молока в стране. Каждый проект будет проверяться специальной комиссией», – указал вице-премьер Серик Жумангарин.

12 января Минсельхоз РК сообщил, что 10 млн га неиспользуемых и выданных с нарушением сельхозземель возвращены государству. Из них уже 2,8 млн га перераспределены. Помимо 10 млн га возвращенных земель владельцы 3,4 млн га ранее неиспользуемых земель приступили к их освоению. В 2023 г. обновлена интерактивная карта, в которой отражены местоположения и площади всех возвращенных сельхозземель. Завершены работы по внесению в интерактивную карту данных о местоположении территорий, испытывающих дефицит в пастбищных угодьях. Оцифровано 145 млн га сельхозземель, что составляет 77% от занятой сельхозугодьями площади. Завершить оцифровку планируется в 2025 г. За качественным и рациональным использованием земель будет следить специально созданный РПТ «ГИПРОЗЕМ». После завершения оцифровки будет создана отдельная открытая электронная карта с качественными характеристиками почв и кормоёмкостью пастбищных угодий.

18 января под председательством вице-премьера РК Серика Жумангарина состоялось заседание ректоров аграрных вузов. Ректор Западно-Казахстанского АТУ Аскар Наметов отметил, что учёными университета созданы 4 заводские линии КРС казахской белоголовой породы, 1 кросс и 2 заводские линии уток на базе Бишкульской птицефабрики, Жанибекский тип Кушумской породы лошадей в КХ «Элем». Разработаны 2 препарата-антисептика, модульные контуры для сохранения талых и дождевых вод, разработана технология переработки грубой овечьей шерсти в кубики и маты для гидропоники. Ректор КазАИУ Канат Тиреуов рассказал, что созданы 5 инновационных компаний с участием вуза, 6 научных проектов применены в производстве на общую сумму 2,9 млрд тенге. Серик Жумангарин поручил представить предложения по повышению эффективности агровузов.

22 января портал СНГ сообщил об очередной сессии заслушавших научных организаций, на которой вице-премьер РК Серик Жумангарин поставил перед казахстанскими учёными-селекционерами задачи по созданию новых засухоустойчивых и востребованных сортов сельхозкультур. В копилке достижений Казахского НИИ земледелия и растениеводства – увеличение посевных площадей сои в 11 раз (за 40 лет). Доля сортов КазНИИ в общем посеве сои в южных регионах страны на сегодня составляет более 70%. В зерносеющих регионах растёт популярность сортов пшеницы, выведенных на базе НИЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева. Так, выведенные здесь сорта яровой пшеницы в 2023 г. использовались на 67% площадей посевов в Акмолинской области. КазНИИ защитил и карантина растений им. Ж. Жиембаева предложил новую систему контроля на основе соответствующей сертификации. КазНИИ перерабатывающей и пищевой промышленности разработана технология производства пробиотического белкового продукта из козьего молока, налажено производство молочных продуктов для детского питания на основе козьего молока. Вице-премьер также заслушал представителей институтов почвоведения и агрохимии, рисоводства, экономики АПК и развития сельских территорий.

23 января Минсельхоз РК совместно с акиматами областей сформировал прогнозную структуру посевных площадей. Общая посевная площадь составит 24,1 млн га, что на 5,2 тыс. га больше уровня 2023 г. Планируется увеличить площади кормовых культур на 62,5 тыс. га, до 3,2 млн га. Из проверенного объёма семян 79,1% признаны кондиционными. На субсидирование семеноводства предусмотрено 12,8 млрд тенге. Запланировано внесение около 718,8 тыс. т удобрений, из которых около 400 тыс. т (56%) приходится на аммиачную селитру и аммофос. На программу субсидирования минудобрений в местных бюджетах предусмотрено 32,5 млрд тенге, субсидирования пестицидов – 33,7 млрд тенге.

24 января Президент Казахстана и президент НАН РК обсудили вопросы развития отечественной науки. Ахылбек Куришбаев представил Касым-Жомарту Токаеву исследования, проводимые возглавляемым им Казахским национальным аграрным исследовательским университетом. По мнению главы государства, присвоение учреждению статуса исследовательского университета позволит внедрить научные разработки в реальное производство.

25 января на заседании Правительства РК рассмотрен вопрос дальнейшего развития АПК. Поставлены задачи по выведению отрасли сельского хозяйства на новый рубеж развития и увеличению объёма валовой продукции в 2 раза в течение 5 лет. Для этого разработана «дорожная карта». Как подчеркнул глава Правительства, нужно повысить долю элитных семян сельхозкультур, уровень обновления машинно-тракторного парка и площади внедрения водосберегающих технологий. Премьер-министр потребовал обеспечить ежемесячный мониторинг исполнения Дорожной карты.

28 января, отвечая на запрос депутатов Сената о разработке проекта закона об охране почв и научной целевой программы по сохранению и восстановлению плодородия почв, премьер-министр РК сообщил, что до 40–45% снизилось содержание плодородного гумуса у большинства почв в Казахстане. «Ваша инициатива по разработке проекта законодательного акта об охране почв, а также долгосрочной отраслевой программы по сохранению и восстановлению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения (с указанием конкретных мероприятий и действенных мер по борьбе с деградацией почв) поддерживается», – отметила глава Правительства.

30 января на заседании Правительства РК принята Концепция развития системы управления водными ресурсами на 2024–2030 годы. Проект представил министр водных ресурсов и ирригации РК Нуржан Нуржигитов. Концепция предусматривает строительство 20 новых водохранилищ, реконструкцию 15 водохранилищ и более 14 тысяч км ирригационных каналов, а также модернизацию ГЭС. Это позволит к 2030 г. увеличить площадь орошаемых земель до 2,5 млн га, а объём имеющихся водных ресурсов – на 2,4 кубокилометра путём снижения расхода воды при транспортировке с 50% до 25%.

31 января портал Agrosector.kz сообщил, что Правительством принято Постановление по мерам предупреждения нашествия саранчи. Из резерва Правительства выделено дополнительно 3,9 млрд тенге на полномасштабное проведение химических обработок против стадных саранчовых на всей прогнозируемой площади. Ранее для обработки 1 270,6 тыс. га площади в т.г. из республиканского бюджета выделено 4,2

млрд тенге. Однако по уточненному прогнозу площадь распространения стадных саранчовых в 2024 г. почти на 1 млн га больше показателя прошлого года.

31 января Agrosector.kz сообщил, что в соответствии с Постановлением из резерва Правительства выделено 3,8 млрд тенге на укрепление ветеринарной службы. Средства будут направлены на оснащение ветеринарных лабораторий высокоточным оборудованием – жидкостным хроматографом, соответствующим требованиям Codex Alimentarius.

2 февраля замглавы Минприроды РК Нурлан Курмаев представил платформу «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов». Он продемонстрировал Автоматизированную систему мониторинга природопользователей, разработанную с целью сбора, мониторинга и анализа данных о выбросах в окружающую среду и Интерактивную карту, на которой представлена информация об экологической ситуации и ресурсах, привязанная к географическому контексту.

5 февраля в ходе брифинга глава Минприроды РК Ердан Нысанбаев рассказал о развитии инфраструктуры в регионах в сфере управления коммунальными отходами. Ежегодно в Казахстане образуется около 4,5 млн т ТКО, большая часть из которых захоранивается на 3016 полигонах, из них соответствуют экологическим и санитарным нормам – 624. Согласно Концепции по переходу Казахстана к «зелёной» экономике, к 2030 г. необходимо увеличить переработку отходов с 24% до 40%.

5 февраля глава МВРИ РК Нуржан Нуржигитов и глава Минобразования РК Нурбек Саясат провели совместное совещание по вопросам водных ресурсов. В Казахстане создан Консорциум из ведущих научных и образовательных организаций в сфере водных ресурсов. Нуржан Нуржигитов предложил участникам Консорциума объединить усилия с Национальной гидрогеологической службой и НИИ Каспийского моря и подписать меморандум о сотрудничестве с МВРИ РК. Нурбек Саясат отметил, что КазНУ им. аль-Фараби разработала новую образовательную программу «Водная дипломатия».

5 февраля на встрече с костанайскими аграриями замглавы Минсельхоза РК Азат Султанов сказал, что в Казахстане в 2026 г. наличие агрохимкартаграм станет обязательным для всех аграриев. По его словам, одним из важных направлений работы Минсельхоза станет качественный состав почв. Для этого применят специально созданную службу «ГИПРОЗЕМ». Землю будут проверять по всем показателям, и в случае выявления серьёзного ухудшения, превышающего допустимые значения на 10–15%, будут приняты незамедлительные меры по изъятию таких земель у недобросовестных земледельцев и передаче добросовестным. «До 2026 года мы дали отсрочку по предоставлению агрохимкартаграм при предоставлении заявки на субсидию по удобрениям. ...Но субсидиями мы должны стимулировать добросовестных земледельцев, которые постоянно соблюдают агрохимию и вносят удобрения. Поэтому мы переведём агрохиманализ в обязательный документ для всех земледельцев. К этому надо готовиться», – подчеркнул Азат Султанов.

7 февраля Президент Касым-Жомарт Токаев на расширенном заседании Правительства поднял вопрос развития АПК. По мнению Президента, следует «максимально, если будет возможность, – в 2 раза увеличить финансирование сельского хозяйства, привлекая не только бюджетные деньги, но и средства из других источников». Он также добавил, что объёмы льготного кредитования на проведение посевных и уборочных работ надо довести до 1,5 трлн тенге, на инвестпроекты – до 800 млрд тенге. «Нужно также увеличить объём льготного лизинга сельхозтехники до 450 млрд тенге ежегодно. Это позволит довести темпы обновления сельхозтехники до 10% в год. Согласно расчётам, эти меры будут способствовать увеличению объёма валовой продукции сельского хозяйства в 2 раза. Кроме того, мы сможем повысить уровень внесения минеральных удобрений хотя бы до 50% от научно обоснованной потребности. Согласитесь, 10 ц зерновых с га – это показатель, который никак не красит нашу страну. Значит, у нас совершенно не работает агрохимия, хотя качественные удобрения на казахстанских предприятиях производятся», – указал глава государства.

8 февраля пресс-служба МВРИ РК сообщила, что в Казахстане разведано 4540 месторождений подземных вод. По прогнозам, на сегодня эксплуатационные запасы подземных вод составляют 15,7 км³. При этом, водный фонд Казахстана составляет 102,3 км³ в год. Около четверти от этого объёма используется для нужд экономики. Чуть более 1% от общего объёма воды расходуется на обеспечение населения питьевой водой. На данный момент доля использования подземных вод в экономике страны составляет от 7 до 10%.



Кыргызстан

10 января Минсельхоз сообщил об ужесточении контроля в контрольно-пропускных пунктах на границе КР при ввозе саженок, семян сельхозкультур. С 10 января на 29 пунктах пропуска требуется: а) официальное разрешение Департамента экспертизы сельскохозяйственных растений Министерства; б) документы Департамента химизации, защиты и карантин растений: Заключение лаборатории карантин растений об отсутствии карантинных вредных организмов; Фитосанитарный сертификат страны-экспортера и на его основании Акт фитосанитарного контроля; Акт обеззараживания (фумигации).

12 января на пресс-конференции в «Кабар» директор КНИИ ирригации Улан Чортмобаев сообщил, что в Кыргызстане будет автоматизирована система учёта поливной воды. На 72 гидропостях Чуйской области будут установлены датчики, которые обслужат 30 тыс. га поливных земель. «В настоящее время установлено 32 датчика, которые обслуживают 15 тыс. га на системах рек Кегеты и Шамсы. Также проводятся работы по подготовке остальных 40 гидропостов для установки электронных устройств с антеннами и защитных электронных механизмов», – отметил он. Когда датчики установят по всей республике – показатель эффективности возрастёт на 50%.

12 января зампред кабинета – министр водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности КР Бакыт Торобаев провёл совещание по подготовке к весенним полевым работам. Бакыт Торобаев отметил, что в связи с засушливым климатом в этом году ожидается маловодье. По этой причине будет организовано 100 крупных мероприятий по водным ресурсам. В сфере ирригации начнут строить БСР (бассейн суточного регулирования), БДР (бассейн декадного регулирования) и другие водохранилища. «За счёт внешних инвестиций и бюджета будет построено 4 БДР. На 367 млн сомов возьмём технику. Чуйской области на строительство БДР и БСР выделит 350 млн сомов. Внутрихозяйственные каналы передадим на баланс государства и направим средства на их ремонт. Ежегодно дополнительно будет выделяться не менее 2 млрд сомов», – добавил В. Торобаев.

15 января Минсельхоз КР сообщил, что Кабинет принял решение о выделении средств на закупку сертифицированного семенного материала для

посева 2024 года. Семеноводческими хозяйствами на сегодняшний день подготовлена к госдотации 5687 тонн приоритетных семян: яровая пшеница – 2378,0 т, яровая ячмень – 2959,0 т, сафлор – 5,0 т, хлопок – 70,0 т, кукуруза – 90,0 т, картошка – 165,0 т, люцерна – 20,0 т.

15 января пресс-секретарь Службы водных ресурсов КР Ирина Байрамукова на пресс-конференции в «Кабар» рассказала, почему кыргызстанцы сталкиваются с нехваткой поливной воды. По ее словам, Службой план выполняется, однако в связи с нехваткой гидростатов Агентство по гидрометеорологии при МЧС КР даёт завышенные данные по уровню воды на водном объекте. За 2023 год план водозабора составил 8364,2 млн кубометров, фактически – 8081,6 млн кубов, или 97% от плана, это на 158,8 млн кубов больше, чем в 2022 году. План водоподачи на орошение составил 6075 млн кубометров, из них фактически подано на орошение 5659,1 млн кубометров, или 93% от плана. В свою очередь, план гектаропловолив составляет 3872,9 тыс. га, фактически – 3526,5 тыс. га.

17 января на пресс-конференции в «Кабар» директор Департамента механизации, инновационных технологий и кооперации сельского хозяйства Минсельхоза КР Нурланбек Кожокулов сообщил, что на 2023 год в КР введено в действие 216 сельхозкооперативов. Он отметил, что в стране действует 694 сельхозкооператива. На базе Кыргызского национального агроуниверситета им. К.И. Скрябина открыт Учебный центр для обучения специалистов и фермеров по созданию сельхозкооперативов. Совместно с ФАО разработаны проекты по развитию и реформированию кооперативов. По решению Кабинета земли, находящиеся в ведении Госфонда сельскохозяйственных и пастбищных угодий, выдаются в аренду кооперативам без конкурса.

17 января глава Департамента химизации, защиты и карантин растений Минсельхоза КР Дийканбай Кенжебаев на пресс-конференции в «Кабар» сообщил, что Кыргызстан в 2023 г. экспортировал более 850 тыс. т сельхозпродукции. По его словам, для защиты республики от завоза, проникновения, распространения вредителей на границах 29 фитосанитарных постов контролируют ввоз и экспорт сельхозпродукции. В 2023 г. было импортировано 892 тыс. т сельхозпродукции, на которые выписаны 54742 фитосанитарных сертификата, экспортировано 851 тыс. т, выписано – 47524 сертификатов.

18 января в Национальном институте стратегических исследований при Президенте КР состоялся круглый стол «Проблемы охраны и рационального использования водных ресурсов Кыргызстана». Руководитель Центра исследований госресурсов НИСИ Камилла Иргбаева рассказала о проблемах водных ресурсов в ЦА и предложениях, разработанных институтом для их решения. В Казахстане за водные ресурсы отвечает целое министерство – Министерство водных ресурсов и ирригации, в Узбекистане – Министерство водного хозяйства, в Таджикистане – Министерство энергетики и водных ресурсов, в Китае – Министерство водного хозяйства. В Кыргызстане же данным направлением ведаёт недавно преобразованное Министерство водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. По её мнению, в КР назрела необходимость создания отдельного ведомства, отвечающего исключительно за водные ресурсы.

19 января состоялась пресс-конференция с участием замдиректора Ветеринарной службы КР Бакыт Шапаров по соблюдению ветеринарно-санитарных требований. Он сообщил, что в прошлом году скотные рынки оштрафованы на 160 тысяч сомов за невыполнение ветеринарно-санитарных требований. Из 45 скотных рынков, только 25 соответствуют ветеринарно-санитарным требованиям. «Также по стране есть 101 убойный пункт. У 15 из них временно приостановлена деятельность из-за несоответствия требованиям. Сейчас функционирует 86 убойных пунктов. Десять зарегистрированы в реестре ЕАЭС. За 2023-й убойные пункты оштрафовали на 225 тысяч сомов», – подчеркнул Бакыт Шапаров. Зарегистрировано 86 случаев инфекционных заболеваний среди животных, большую часть из них составляют случаи бешенства – 36 очагов. В стране 565 очагов сибирской явы. На профилактику 9 инфекционных заболеваний в год выделяется около 87 млн сомов.

19 января Минсельхоз КР представил данные об экспорте и импорте сельхозпродукции в 2023 году. Экспортировано: КРС – 73,9 тыс. голов; мелкий рогатый скот – 116, 54 тыс. голов; лошадь – 5 тыс. голов; шкуры КРС – 471,1 тыс. шт.; молочная продукция – 45,9 тыс. т; колбасные изделия – 867,6 т; рыбная продукция – 5,6 тыс. т; мед натуральный – 439 т. Импортировано: КРС – 26,7 тыс. голов; мелкий рогатый скот – 940 голов; лошадь – 7,3 тыс. голов; шкуры КРС – 10,4 тыс. шт.; рыба и рыбная продукция – 8,25 тыс. т; мясо птицы – 65,0 тыс. т; яйцо – 192,6 млн шт.; молочная продукция – 14,75 тыс. т; корм для животных и птиц – 50,2 тыс. т; корм для рыб – 12,9 тыс. тонн.

22 января в интервью «Кабар» Президент Садыр Жапаров высказался по поводу ирригации в Кыргызстане, строительстве новых станций и о предоставлении воды соседним странам. По его словам, построенные в прошлом бассейны суточного и декадного регулирования (БСР и БДР) не очищались. Из-за недостаточного накопления воды фермеры ощущали дефицит воды в оросительный сезон. «В этом году мы все оочищаем. Кроме того, я дал поручение о строительстве новых БСР и БДР по всей стране. Эти БСР и БДР в первую очередь полезны для наших соседей, живущих ниже по течению. Так как в поливной сезон возникает споры относительно текущей воды. Если мы соберём в БСР и БДР талую воду зимой, с весны речная вода полностью будет течь к соседям. То есть они будут получать даже больше воды, чем раньше», – сказал Садыр Жапаров. В поливной сезон наши фермеры смогут использовать воду из БСР и БДР, а соседи – проточную воду.

23 января на пресс-конференции в «Кабар» замдиректора Департамента рыбного хозяйства Минсельхоза КР Нурзатан Акпаралы уулу сообщил, что будет создан Национальный центр развития аквакультуры и рыболовства. Проект реализуется Департаментом в рамках Меморандума между Минсельхозом КР и Корейским морским институтом. Центр будет создан на базе Тонского рыбноводного завода. Срок реализации – с октября 2022 г. по декабрь 2026 г. В центре планируется реализация программ по обучению технологиям разведения фермеров, студентов, преподавателей и научных работников.

26 января распоряжением Кабинета КР №22-т принят проект «Финансирование сельского хозяйства-12». В его реализации участвуют 2 государственных коммерческих банка, объём кредитования составил 7 млрд сомов.

27 января Президент КР Садыр Жапаров подписал закон, дополнив УК ст. 205-1 «Скотокрадство». Ранее такой статьи не было в действующей редакции УК КР. За кражу в особо крупном размере – лишение свободы до 12 лет и конфискация имущества. Ответственность за преступление начинается с 14 лет.

1 февраля на заседании Жогорку Кенеша зампреда кабинета – глава Минсельхоза КР Бакыт Торобаев сообщил, что в 2024 г. планируется выделить около 2 млрд сомов на восстановление систем ирригации. Бакыт

СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



Торбаев отметил, что основными направлениями работы министерства являются повышение эффективности использования водных ресурсов, обеспечение качественными семенами, создание торгово-логистических центров, развитие предприятий перерабатывающей промышленности и кооперативов, экспорт сельхозпродукции.

2 февраля на заседании Жогорку Кенеша зам-председателя Кабина – глава Минсельхоза КР сообщил, что Президентом подписан Указ о передаче пастбищных комитетов айыл окмоту (сельская управа). Также Бакыт Торбаев проинформировал депутатов о том, что в стране есть 614 тыс. га малопродуктивных земель, и Минсельхоз в пилотном режиме оснастит малопродуктивные земли некоторых районов системами капельного орошения. В течение месяца Минсельхоз завершит разработку механизма предоставления этих земель в аренду.

7 февраля Президент Садыр Жапаров подписал Закон вносящий изменения в Лесной кодекс КР. Изменения направлены на создание благоприятных условий для более эффективного государственного управления лесами, внедрения современных и прогрессивных механизмов устойчивого управления, контроля и охраны лесов. В частности, предлагается разделение функций лесхозов на лесопользовательские (контрольно-регулирующие) и лесохозяйственные; вводится понятие «лесохозяйственного фонда» и нормы, позволяющие осуществлять лесопосадки на нелесных землях гослесфонда; предлагается направлять средства, поступившие в результате привлечения лиц к ответственности за нарушения лесного законодательства, на мероприятия по охране и воспроизводству лесов и выплату лицам, выявившим факты таких нарушений.

8 февраля на заседании Жогорку Кенеша принят во втором и третьем чтениях законопроект о внесении изменений в законы КР «О недрах» и «О биосферных территориях». Законопроект направлен на повышение эффективности мер по усилению госконтроля за геологическим изучением крупных и средних месторождений полезных ископаемых. Пользователи недр могут на добровольной, безвозмездной основе, по согласованию с Кабином КР, передать долю участия государству. В доп. к ст. 5 Закона КР «О биосферных территориях» отмечается, что Программа по развитию биосферных территорий, в т.ч. где ведутся геологические работы, разрабатывается и утверждается Кабином КР.

12 февраля портал agro.kg сообщил о том, что Минсельхоз КР вынес на общественное обсуждение проект программы развития садоводства на 2024-2028 годы. По данным ведомства, по республике имеется 614 тыс. га малопродуктивных земель сельхозназначения, которые не используются несколько лет. В целях их рационального использования и внедрения в сельхозоборот создана правовая основа для выращивания многолетних плодово-ягодных культур. В программе предусмотрены меры по созданию садоводческих хозяйств и питомников, наметено строительство торгово-логистических центров и хранилищ плодово-ягодной продукции.



Узбекистан

12 января Президент Узбекистана подписал Постановление по мерам ускоренного развития экотуризма. Согласно Постановлению, на экотерриториях (в буферных зонах госзаповедников, нацпарков, питомниках, лесных и лесохозяйственных хозяйствах, на горных и пустынных территориях, в водоохраных зонах водных объектов) предпринимателям будут выделяться земельные участки для создания туристских кластеров с организацией комплексных тур услуг. При этом до 1 января 2027 г.: предприниматели, организовавшие на пустынных территориях курортные зоны и предоставляющие рекреационные туры в течение 3 лет уплачивают налог на прибыль и налог на имущество по ставкам, сниженным на 50% от установленной ставки; юристы, создавшие парки на пустынных территориях, в течение 3-х лет со дня сдачи в эксплуатацию уплачивают налог на прибыль и налог на имущество по ставкам, сниженным на 50% от установленной ставки.

15 января Rodrbo.no.uz сообщил, что Узбекистан в списке стран с самой дешевой водой из-под крана. Самый дорогой кубометр питьевой воды – в Дании, там она стоит \$9,70. Далее следуют: Бельгия – \$7,54, Норвегия – \$7,09 и Германия – \$6,6. Узбекистан занимает пятое место в списке стран с самой дешевой водопроводной водой: Узбекистан – \$0,11; Египет (Каир) – \$0,05; Куба (Гавана) – \$0,04; Пакистан (Карачи) – \$0,04; Индонезия (Джакарта) – \$0,03. В Туркменистане до 1 ноября 2017 г. вода была вообще в свободном доступе. В Казахстане в среднем один кубометр стоит \$0,18. В Узбекистане новые тарифы на холодную воду в среднем выросли в два раза. 15 января Центр новостей ООН сообщил, что Узбекистан первым в ЦА присоединился к Протоколу ЕЭК и ВОЗ по проблемам воды и здоровья. По словам руководителя Госслужбы санитарнадзора Баходира Юсупалиева, Узбекистан готов воспользоваться практическими инструментами, предусмотренными этим документом, чтобы обеспечить здоровье населения, сохранение водных ресурсов и защиту окружающей среды.

17 января Президент Узбекистана подписал Указ №УП-14, согласно которому с 1 мая вводится бессрочный мораторий на добычу нерудных материалов в нескольких руслах рек. С 1 мая вводится бессрочный мораторий на добычу песка и гравия в руслах рек Чирчик, Санзар, Зерафшан, Нарын, Кашкадарья и Сурхандарья, попавших в наиболее тяжелое экологическое состояние. В период моратория разрешения на добычу песка и гравия в руслах этих рек не выдаются. К нарушителям моратория будет применено административное взыскание в 10-кратном размере, а также конфискация оборудования.

19 января infozakon.kz опубликовал информацию об инновационном потенциале в сфере сельского хозяйства Узбекистана. В системе Минсельхоза действуют 21 НИИ и их 51 научно-опытная станция. 790 из 3 032 сотрудников, осуществляющих в них деятельность, заняты непосредственно научной работой, 451 – имеет ученую степень. В 2019-2023 гг. в рамках госпрограмм профинансировано 100 проектов на 124,3 млрд сумов. В настоящее время НИИ в рамках госпрограмм ведутся исследования по 81 проекту стоимостью 42,3 млрд сумов. В 2019-2022 гг. профинансированы 22 стартап-проекта на 15,1 млрд сумов, перспективные в сфере АПК. Учеными в 2023 г. представлено 6 новых разработок в сфере садоводства и виноградарства, 8 – по зерновым и бобовым культурам, в сфере земледелия и повышения плодородия почвы – 15 разработок, в сферах хлопководства, овощеводства и зерноводства – 20. Выведено 12 сортов хлопчатника, 93 – зерна, 12 – овощных культур. Два сорта риса районированы.

22 января Сенатом Олий Мажлиса одобрен проект закона «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан», подготовленный на основе предложений Минэкологии. Документом вносятся изменения в законы Узбекистана «Об охране природы», «Об охране атмосферного воздуха» и «Об экологическом контроле», конкретизирующие основания для принятия госорганами решений об ограничении или приостановлении деятельности субъектов предпринимательства, в первую очередь, с учетом необходимости предотвращения возникновения угрозы жизни и здоровью населения.

25 января на пресс-конференции, организованной Минюстом, замминистра юстиции Алишер Каримов разъяснил суть и значение дополнительных мер по совершенствованию порядка предоставления в аренду земельных участков сельхозназначения, которые определены в Указе Президента РУ от 18 января. В частности, предоставление в аренду сельхозучастков будет проводиться посредством электронных онлайн аукционов. «До 1 марта 2024 года на онлайн аукционные торги будут выставлены 15,6 га земельных участков сельскохозяйственного назначения сроком до 30 лет. Земли должны отвечать соответствующим критериям – быть близлежащими к населенным пунктам, с хорошим водоснабжением, высокой продуктивностью», – отметил А. Каримов.

29 января Минприроды сообщило, что более 250 млн деревьев оцифрованы в соответствии с Указом Президента Узбекистана по реализации общенационального проекта «Яшил макон». В рамках 1-го этапа была определена площадь зеленых насаждений во всех регионах. Совместно с НИИ окружающей среды и природоохранной технологией при Министерстве были исследованы все деревья республики, определены их координаты, количество, а также создана цифровая карта с помощью спутниковых снимков, ДЗЗ, ГИС искусственного интеллекта. Определены координаты более 254 млн деревьев и создана цифровая карта. На 2-м и 3-м этапах работы проводятся инспекторами на месте. Усовершенствована электронная площадка «Яшил Макон», внедрена система реестра деревьев, куда с помощью специальных планшетов вносятся информация о типе, диаметре, состоянии, координатах, фото и ответственной организации деревьев.

29 января Президент Узбекистана на совещании высказался о проблемах в сфере экологии, отметил высокий уровень выбросов в атмосферу в Ташкенте. Президент поручил с 1 апреля ввести рейтинг каждого региона по уровню загрязнения воздуха, воды и окружающей среды. Минэкологии совместно с хокимами и руководителями отраслей поручено разработать мастер-планы для каждого района и города по улучшению экологической ситуации на местах. К концу года будет объявляться рейтинг и экоспорта регионов и отраслей. До конца года 112 крупных промпредприятий и все производители цемента должны установить современное пылегазоочистное оборудование, а также обновить фильтры на предприятиях с высоким уровнем выбросов пыли. Крупные промпредприятия должны будут создать «зеленые пояса» площадью 5 га и высадить в общей сложности 10 млн деревьев. Минэкологии поручено совместно с хокимами регионов внедрить систему «посадки 100 саженцев за каждое незаконно срубленное дерево». В течение пяти лет планируется создать не менее 3000 га «зеленого пояса» и 200 га «зеленых парков».

1 февраля puz.uz представил данные Института макроэкономических и региональных исследований по анализу роли подсобных хозяйств в выращивании сельхозпродукции. В республике более 5,5 млн семей имеют собственные подсобные хозяйства, в распространении которых более 505 тыс. га земли. По состоянию на 1 января в дехканских и подсобных хозяйствах содержится более 12,8 млн голов КРС (90,8% от общей численности), 18,7 млн голов овец и коз (77,5%). По данным Статкомитета СНГ, в 2022 г. доля доходов от самозанятости (включая приусадебное хозяйство) в Узбекистане была в 4,2 раза выше, чем в Казахстане, в 2,4 раза выше, чем в Кыргызстане, и в 1,7 раза выше, чем в Таджикистане. 63,1% от общего объема сельхозпродукции, выращенной в 2023 г., приходится на долю дехканских и подсобных хозяйств. Их доля в продукции растениеводства составила 37,9%, животноводства – 88,4%. Анализ сельхозпродукции, произведенной в 2023 г., показал, что 59,9% овощей, 69,9% картофеля, 39,8% бахчевых культур, 51,4% фруктов и ягод, 52,4% винограда выращены дехканскими и подсобными хозяйствами. Что касается продукции животноводства, то в этой категории хозяйств произведено 84,9% мяса, 92,8% молока, 57,9% яиц и 82,1% шерсти.

2 февраля Президент Узбекистана подписал Закон №ЗРУ-903 «Об охране почв и повышении их плодородия». Согласно закону, Минсельхоз реализует единую госполитику в области охраны почв и повышения их плодородия. Земледелатели имеют право на получение информации об оценке качества почвы в Институте почвоведения и агрохимических исследований. Земледелатели обязаны при осуществлении градостроительной деятельности, геологической разведки и добычи полезных ископаемых, а также другой несельскохозяйственной деятельности снимать и сохранять имеющийся плодородный слой почвы, который вывозится стройорганизациями в места, определенные местными органами исполнительной власти, для хранения. При установлении факта не снятия и несохранения плодородного слоя почвы причиненный ущерб в установленном порядке возмещается местному бюджету. Данные средства будут использованы для ввода в оборот неиспользуемых орошаемых земель и улучшения мелиоративного состояния земель. Изучение почвы проводится уполномоченными организациями Минсельхоза, Минводхоза и Минэкологии. Закон вступает в силу с 04.05.2024 г.

3 февраля состоялась церемония открытия офиса Школы по управлению водными ресурсами в здании НИИ ирригации и водных проблем. Водная школа была создана Минводхозом по инициативе Президента Узбекистана при финансовой поддержке «Агробанка» с участием НИУ «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства». Работа Школы направлена на устранение существующих недостатков и проблем во внедрении водосберегающих технологий, смягчения негативных последствий дефицита воды и более эффективного использования водных ресурсов.

3 февраля на совещании, посвященном вопросам развития плодородия и продовольственной отрасли, Президенту Узбекистана доложили, что за счет расширения масштабов работы, проводимой в аграрной сфере, можно довести экспорт сельхозпродукции в этом году до \$3,5 млрд. В 2023 г. сельское хозяйство в Узбекистане выросло на 4,1%. Отраслевой экспорт составил почти \$2 млрд. Однако как считают эксперты, экспортный потенциал сферы далеко не исчерпан, отметили в ходе совещания. Для этого в первую очередь будет нацелено производство плодородной, бахчевой продукции, винограда и зернобобовых. Еще 20 мобильных лабораторий будут созданы в регионах и интегрированы в электронную платформу «izagrolab.uz». Все процессы, связанные с оборотом пестицидов, будут цифровизированы, а ввоз и нелегальная торговля некачественными пестицидами будут запрещены. В соответствии с зарубежными фитосанитарными требованиями будут привезены 6 тысяч садов, более 3 тысячи виноградников и полей. Будут внедрены высокоэффективные методы биозащиты от насекомых-вредителей. Глава государства дал поручения по обеспечению продбезопасности и производству экспортноориентированной продукции.

5 февраля на очередном заседании фракции Экологической партии Узбекистана в Закпалате Олий Мажлиса обсудили и одобрили законопроект по внесению изменений и дополнений в законодательные акты в связи с дальнейшим усилением охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Узбекистана. Законопроектом предусмотрено установ-

ление нормы, согласно которой семена, саженцы и рассада растений, занесенных в Красную книгу РУ, могут выращиваться в питомниках и на плантациях, а по истечении не менее трех лет после высадки в естественную среду их семена можно собирать или заготавливать.

5 февраля Минприроды сообщило, что в рамках Госпрограммы по реализации стратегии «Узбекистан-2030», вынесенной на общественное обсуждение, выдвинуты предложения, направленные на улучшение экологии. Включая: 1) с 1 марта в случаях возникновения в регионах пыльной бури и увеличения содержания в воздухе мелкодисперсных частиц выше нормы установить практику информирования населения о необходимых профилактических мерах; 2) введение обязательных требований по устранению подъема частиц пыли и песка в воздух на территории стройобъекта площадью более 500 кв. м; 3) запрет движения автотранспортных средств категорий №2, №3, №4, по Ташкенту с массой более 10 т в часы пик; 4) поэтапное ограничение эксплуатации транспортных средств, не соответствующих стандартам «ЕВРО-5»; 5) реализация проекта «День без автомобиля» в Ташкенте в один из рабочих дней месяца.

7 февраля на заседании Закпалаты Олий Мажлиса рассмотрен законопроект по совершенствованию порядка вторичной аренды земель сельхозназначения и их эффективного использования. Выступавший по законопроекту замглавы Минсельхоза Кахрамон Иулдошев, отметил: «В нашей стране есть возможность наращивать дополнительно 340000 т сельхозпродукции на 34,5 тыс. га по краям полей и 24,5 тыс. га вокруг коллекторно-дренажных систем». Законопроект позволяет вторично арендовать земли сельхозназначения по краям коллекторно-дренажных и ирригационных сетей на срок до 10 лет для выращивания сельхозпродукции.



Таджикистан

22 января в Дохе на встрече с бизнес-кругами, инвесторами и компаниями Катара Президент РТ Эмомали Рахмон заявил, что в Таджикистане одним из важнейших и приоритетных секторов в развитии страны является сельское хозяйство. «Благоприятный климат и обильные водные ресурсы позволяют выращивать в Таджикистане экологически чистые овощи и фрукты с хорошими вкусовыми качествами, а также собирать по 3-4 урожая с одного посевного поля», – отметил глава государства.

22 января Комитет по охране окружающей среды при Правительстве РТ сообщил о проведении совместно со Всемирным банком круглого стола, посвященного обсуждению разработки Доклада о климате и развитии в Таджикистане. Доклад, запланированный на июль 2024 г., направлен на оценку уязвимости страны к изменению климата, предоставление эффективных стратегий адаптации, смягчение последствий и закладывание основы для инициатив в области устойчивого развития. Участники круглого стола обсудили приоритетные направления в сфере устойчивого развития Таджикистана, такие как развитие ВИЭ, устойчивые методы ведения сельского хозяйства, управление водными ресурсами и снижение риска стихийных бедствий.

28 января Президент Эмомали Рахмон обратился к жителям Республики в честь праздника Сада, отмечаемого в 2024 году впервые после того, как этот праздник был включен ЮНЕСКО в список нематериального культурного наследия человечества. Эмомали Рахмон в своем обращении подчеркнул важность наличия двухлетнего запаса продуктов питания для каждой семьи в стране. Он отметил, что увеличение спроса на продукты питания стало одной из актуальных проблем современности. Президент отметил, что изменение климата, глобальное потепление, ухудшение социально-экономической ситуации и рост населения стали факторами, влияющими на увеличение спроса на продукты питания. В свете этих вызовов, он призвал эффективно использовать землю и воду, а также производить больше продукции и подчеркнул необходимость усердной работы для достижения национальной стратегической цели по обеспечению продбезопасности страны.

31 января Эмомали Рахмон подписал одобренный Парламентом Закон «О защите ледников», который придает им статус стратегических источников водных ресурсов, а также запрещает размещать опасные производства, склады, свалки на их территории и использовать там химические вещества. «В зонах санитарной защиты ледников запрещается размещение опасных производственных сооружений и ведение хозяйственной деятельности, которые могут негативно влиять на состояние ледников, а также размещение нефтепродуктов, производственных и потребительских отходов, использование химических веществ, пестицидов и других вредных веществ», – говорится в документе. Также вводится правило обязательной предварительной оценки работ, которые могут нанести ущерб ледникам.

5 февраля на пресс-конференции глава Минсельхоза РТ Курбон Хакимзода рассказал, что сокращение на 12% объемов поставок минудобрений из других стран было достигнуто за счет производства минудобрений внутри государства. «В 2023 г. Вахский завод «Азот», который годами не работал, возобновил деятельность и представил на внутренний рынок первую продукцию. Это развитие имело очень важное значение для промышленности Таджикистана», – отметил министр. По официальной информации, «Азот» в прошлом году произвел более 36 тыс. т азотных удобрений, а химзавод «Евон» – 1,1 тыс. т фосфорных удобрений. Между тем, по данным Минсельхоза, для полного самообеспечения страны Таджикистану необходимо около 600 тыс. т минудобрений и республика по-прежнему зависит от импорта. «В 2023 году Таджикистан закупил 175,5 тыс. т удобрений на \$63 млн, в то время как в 2022 г. показатель составил 199,2 тыс. т, что обошлось в \$80 млн», – констатировал Курбон Хакимзода.



Туркменистан

В Национальном институте пустынь, растительного и животного мира состоялись очередные «Рустамовские чтения», посвященные памяти акад. АН Туркменистана Анвера Кеюшевича Рустамова. В ходе встречи была рассмотрена возможность создания первого Национального природного парка им. М. Фраги в рамках Проекта «Усиление эффективности управления системой ООПТ Туркменистана», реализуемого ПРООН совместно с Минэкологии при финансовой поддержке ГЭФ.

26 января Президент Садыр Бердымухамедов во ВКС провёл заседание Кабина, на котором вице-премьер Тангыгулы Атакалиев доложил о работе по совершенствованию условий и механизмов для рационального использования водных ресурсов, эффективного орошения сельхозугодий, улучшения мелиоративного состояния земель и создания дополнительных запасов воды. Заслушав отчёт, Президент распорядился постоянно держать в центре внимания организацию и своевременное качественное выполнение агротехнических мероприятий. Говоря о продолжении работ по созданию дополнительных запасов воды, глава государства дал вице-премьеру поручение

усилить контроль над эффективным и целевым использованием водных ресурсов, а так же поручил осуществлять контроль за комплексной деятельностью по сохранению и обогащению уникальных экологических систем, флоры и фауны страны.

1 февраля turkmenportal.com сообщило о том, что Минэкология Туркменистана установило нормы и порядок проведения работ по восстановлению лесов и лесопосадкам в стране. В порядке приведены основные понятия в сфере лесного хозяйства, а также определены общие принципы и методы лесопосадок с учетом климатических условий. Установлены критерии оценки эффективности посадки и приживаемости саженцев. Так, нормальным считается укоренение не менее 75% посадок на орошаемых землях и не менее 45% – в горах и предгорьях.

9 февраля Президент Сердар Бердымухамедов подписал на расширенном заседании кабинета Указ о реорганизации Минсельхоза. Указ утверждает создание ряда отраслевых ведомств: Гособъединения (ГО) пищевой промышленности, ГО «Туркменская пшеничная продукция», ГО животноводческой и птицеводческой промышленности, ГО «Туркменсельхозтехника», Госконцерна «Туркменхлопок». Все они создаются за счет отделения от Минсельхоза и являются его правопреемниками в указанных отраслях. Глава государства также подписал ряд постановлений в сфере сельского хозяйства. В частности, о районировании и выращивании сельхозкультур по регионам, об увеличении закупочных цен на зерно и хлопок.



Армения

16 января armeniasputnik сообщил, что, выступая на пресс-конференции, министр окружающей среды Акон Симилян заявил, что в Армении в 2024 г. начнет действовать Служба эко-патруля. Законопроект «О службе охраны окружающей среды» был одобрен на заседании Правительства и поступил в Парламент в декабре 2023 года. Он вступил в силу с 1 января. Новая Служба объединяет инспекторов «Армлес» и нацпарков (всего около 1 180 человек). Курсы обучения начнутся весной. Те, кто пройдет курсы, будут патрулировать леса и ООПТ.

1 февраля на заседании кабинета премьер-министра Никол Пашинян заявил, что усилия властей должны быть направлены на обеспечение людей водой, а не на сдерживание роста цен. «У нас имеются большие проблемы в сфере водоснабжения. И это та сфера, где мы должны проявить политическую волю и пойти на решения», – отметил премьер. По его словам, население Армении должно пересмотреть свое отношение к воде.

6 февраля замминистра окружающей среды РА Тигран Габриелян, представляя в Парламенте пакет изменений и дополнений в Водный кодекс РА, заявил, что за незаконное использование артезианских вод в Армении предлагается привлекать к уголовной ответственности. По его словам, принятие данного пакета позволит предотвратить незаконное использование подземных водных ресурсов Араратской долины, являющихся единственным источником воды в центральной Армении. В случае, если повторное открытие закрытых скважин без разрешения на вододополнение приводит к возникновению крупного имущественного или иного существенного ущерба, то будет предусмотрена уголовная ответственность.



Азербайджан

18 января в ходе панельной дискуссии «СОР28 (ИФ-Аз) и путь, который предстоит пройти» в рамках ВЭФ в Давосе министр экономики РА Микаил Джаббаров заявил, что Азербайджан планирует довести долю ВИЭ в энергобалансе страны до 30% раньше намеченного срока – к 2028-му, а не к 2030 году. «Мы значительно опережаем поставленную цель – удовлетворить 30% наших потребностей в энергии [за счет ВИЭ – ИФ] к 2030 году. Считаю, что сможем достичь ее в 2028 году, если продолжим идти по тому же пути», – отметил М. Джаббаров. Он сообщил, что центральной темой СОР29, который пройдет в 2024 г. в Баку станет создание механизмов финансирования инвестиций в чистую энергетику, особенно для стран с переходной и развивающейся экономикой.

23 января Интерфакс сообщил, что Азербайджан в 2023 г. сократил импорт продовольственной продукции на 8,6% по сравнению с показателем предыдущего года – до \$2,16 млрд. Как уточняется, в структуре продовольственного импорта основной объем пришелся на зерновые культуры: пшеницу – 1,75 млн т (спад на 9,1%) на \$304 млн, кукурузу – 73,6 тыс. т (спад на 3,7%) на \$20,8 млн и рис – 54,6 тыс. т (увеличение на 8,7%) на \$50,9 млн. Импорт масел растительного и животного происхождения по итогам года сократился на 14,3%, до 147,3 тыс. тонн, на \$183,7 млн. В целом на продовольствие пришлось 12,5% всего импорта в Азербайджан в 2023 г.

5 февраля Минсельхоз сообщил об увеличении числа фермерских хозяйств, пользующихся механизмом агрострахования, реализованным при господдержке. В 2023 г. площадь застрахованных посевов в Азербайджане составила 380 476 га, что на 114 тыс. га или на 43% больше показателя 2022 г. Сумма страховых премий, собранных в сфере растениеводства, составила 13 млн манатов и превалила показатель предыдущего года на 4,2 млн манатов или 48%. В результате страховая сумма, предоставленная Фондом растениеводства, превысила полмиллиарда манатов и увеличилась до 506 млн манатов. В 2023 г. наиболее застрахованными культурами в стране стали пшеница, ячмень, хлопок и кукуруза. В целом количество договоров страхования земель сельхозназначения достигло 47 тысяч, что на 4 тысячи договоров больше, чем в предыдущем году. Государство выплачивает 50% страховой премии, рассчитанной на поддержку фермеров, а не фермера.



Молдавия

31 января Правительство Молдовы утвердило План действий по улучшению почв на период 2024-2025 гг., который является компонентом по устойчивому управлению почвенными ресурсами. Общий бюджет, выделенный на реализацию плана, составляет 274388 тыс. леев (11280 тыс. леев из госбюджета и 263 108 тыс. леев из внебюджетных источников). Деньги будут направлены на достижение следующих ключевых целей: 1) стимулирование противозероэрозийных защитных мероприятий, включающих работы, подверженные лесополосам; 2) применение гидротехнических и фиторецидивных мероприятий на сельхозземлях, пораженных оврагами; 3) стимулирование создания/восстановления защитных лесных полос, прибрежных водоохраных полос на создаваемых сельхозземлях, восстановление ветрозащитных лесных полос; 4) работы по улучшению засоленных (щелочных) почв, мелиорированных почв; 5) стимулирование восстановления ирригационных систем для смягчения последствий почвенной засухи; 6) стимулирование почвозащитных мероприятий в агротехнике. Реализация мероприятий будет обеспечиваться Национальным агентством по мелиорации земель.

95 лет
12 марта родился **Агол Вадим Израилевич**, вирусолог, генетик, специалист в области молекулярной эпидемиологии РНК-содержащих вирусов, д.б.н., чл.-корр. РАН, проф. кафедры вирусологии биофака МГУ, г.н.с. Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова, в.н.с. НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского. Организовал и возглавил изучение молекулярной эпидемиологии полиомиелита в нашей стране. Под его руководством подготовлено и защищено 40 докторских и кандидатских диссертаций. Заслуженный деятель науки РФ, премия им. М. П. Чумакова РАН, премия им. А.Н. Белозерского (2019) за цикл работ «Молекулярная биология, эволюция и патогенность РНК-содержащих веществ».

85 лет
9 марта родился **Урываев Леонид Викторович**, вирусолог, д.м.н., проф., чл.-корр. РАН, руководитель лаборатории энзимологии, замдиректор по научной работе НИИ вирусологии им. Д.И. Иванковского НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава РФ. Автор 15 учебных пособий и 6 монографий. Под его руководством подготовлены 12 кандидатских и 3 докторских диссертаций. Премия СМ СССР, Заслуженный деятель науки РФ.

29 марта родился **Вражнов Александр Васильевич**, специалист в области почвозазщитного земледелия и приемов адаптивной интенсификации систем земледелия Южного Урала, д.с.-х.н., чл.-корр. РАН, ведущий консультант Челябинского НИИ сельского хозяйства. С 1985 г. – директор, с 2012 г. – замдиректора Челябинского НИИ сельского хозяйства, одновременно (1997-2004) преподаватель кафедры растениеводства Челябинского института агроэкологии. Соавтор концепции адаптивно-ландшафтных систем земледелия и Методики составления проектов землеустройства с.х. предприятий на агроландшафтной основе. Заслуженный агроном РФ, Золотая медаль им. Т.С. Мальцева.

29 марта родился **Фесенко Евгений Евгеньевич**, биофизик, специалист в области рецепции, внутриклеточной сигнализации и электромагнитобиологии, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН, директор (с 1991 г.) Института биофизики клетки РАН, главный редактор журнала «Биофизика». В 1987-1990 гг. – директор Института биологической физики АН СССР. Выделил и идентифицировал антиоксидант, защищающий клетки от активных форм кислорода. Провёл цикл работ, объясняющих природу регуляции ионных каналов под действием ЭМИ. Под его руководством выполнено 3 докторских и 17 кандидатских диссертаций. Зампредседателя Научного совета РАН по биофизике РАН. Возглавляет ведущую научную школу РФ «Рецепция сигналов химической и физической природы».

80 лет
11 марта родился **Машковцев Григорий Анатольевич**, д.г.-м.н., проф., академик Международной академии минеральных ресурсов, директор (с 1994 г.), научный руководитель (с 2021 г.) Всероссийского института минерального сырья им. Н.М. Федоровского Роснедр, президент Российской геологического общества, Заслуженный геолог РФ.

75 лет
16 марта родился **Данилкин Алексей Алексеевич**, зоолог, д.б.н., специалист в области биологии, экологии и систематики диких копытных животных, г.н.с., руководитель группы Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. Автор монографии: «Сибирская косуля», «Европейская и сибирская косуля», «Поведенческая экология сибирской и европейской косуль», «Олени» и др.

19 марта родился **Флинт Михаил Владимирович**, биоокеанолог, д.б.н., акад. РАН, руководитель лаборатории экологии планктона Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, замдиректора ИО РАН (1997-2019), с 2019 г. – научный руководитель направления «Экология морей и океанов», главный редактор журнала «Океанология», ведущий программы «Большая наука России» на ОРТ. Участник более 35 крупных морских экспедиций. С 1999 г. возглавляет программу комплексных исследований экосистемы Черного моря. Соавтор электронного замка планктонных сетей, позволившего получить принципиально новые данные о тонкой вертикальной структуре планктонных сообществ в поверхностном слое океана и мезопелагиали и ее связи с физическими и химическими условиями среды.

26 марта родился **Чибилев Александр Александрович**, географ, специалист в области физической географии, ландшафтной экологии и заповедного дела, д.н.н., проф., академик РАН, научный руководитель Института степи УрО РАН, главный редактор журналов «Вопросы степеведения», «Известия Оренбургского отделения РГО», один из основоположников ландшафтной степеведческой школы. Инициатор и организатор первого в России степного заповедника кластерного типа «Оренбургский» (1989), организатор и директор Института степи УрО РАН (1996). Вице-президент РГО, организатор и председатель Постоянной Природоохранительной комиссии РГО. Инициатор и руководитель работ по проектированию ООПТ, в т.ч. 7 заповедников и нацпарков, включая заповедники «Оренбургский», «Шайтан-Тау», нацпарк «Бузулукский бор». Автор более 40 монографий, включая научно-методическое издание «Зелёная книга». Подготовил более 30 докторов и кандидатов наук. Впервые обосновал и теоретически разработал научное направление ландшафтно-экологических исследований в области степного природопользования. Выявил и описал более 2000 памятников природного наследия на Южном Урале и в Западной Казахстане. Золотые медали им. П.П. Семёнова-Тянь-Шанского РГО (1996), им. Л.С. Берга (2015), им. И.П. Бородин (2019), Демидовская премия (2019). Заслуженный географ РФ (2020).

ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ В РЕГИОНАЛЬНОМ АСПЕКТЕ

А вы не задумывались над вопросом почему экологическая безопасность, несмотря на обилие официальной риторики, никак не может выйти в число приоритетов в региональной политике?

Почему настоящих защитников природы, как и принципиальных корреспондентов СМИ и блогеров, часто подвергают гонениям, увольняют с работы, устраивают им покушения на жизнь и клеветнические кампании, пытаются завести на них уголовные дела по ложным доносам? Такая статистика в России ведется и четко видно, что указанными выше грехами со стороны страдают регионы, где нет внятной экополитики, но есть множество накапливаемых природоохранных проблем. И еще те субъекты РФ, где имеют место настроения временщины у лиц, принимающих решения, где высокий уровень скрытой и безнаказанной коррупции, бездействия, злоупотребления служебным положением, превращения полномочий в корыстных целях в сфере экологии и природопользования. А также те регионы, где органы власти избегают кон-

структивно общаться с экологически ориентированной общественностью (включая науку) и давать в СМИ объективную и полную информацию о состоянии окружающей среды и о мерах по ее охране, как обязывает это делать статьи 4.3, 11-13 ФЗ «Об охране окружающей среды». В этих регионах и экологическая обусловленная заболеваемость и преждевременная смертность населения выше фоновой.

Вот по таким показателям, взятым из официальной статистики, экорейтингов регионов, анализа динамики роста уголовных дел коррупционной направленности и из обзора экологической информации в региональной прессе и блогосфере и можно нарисовать природоохранный портрет региона, где вы живете.

Давно ли вы заглядывали в Конституцию РФ? Впрочем, все равно нужно напомнить ее ос-

новные статьи по данному важнейшему для всех людей вопросу.

Статья 9 Конституции РФ определяет: «Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории». Ст. 42 устанавливает, что каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением. Ст. 58 гласит: «Каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам».

В совместном ведении Российской Федерации и субъектов РФ находятся вопросы владения, пользования и распоряжения землей, недрами, водными и другими природными ресурсами, природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экобезопасности; ООПТ (из ст. 72).

Если говорить о федеральном уровне совместной этой глобальной сферой, как основой жизни населения страны, то Владимир Путин многократно высказывался о своем отношении к охране природы и сути этого отношения изложена в очень реальном и прагматичном документе – Указе Президента РФ от 19.04.2017 г. №176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», в котором впервые после 1988 г. (Решение Политбюро ЦК КПСС «О коренной перестройке охраны природы в стране») четко и правдиво, научно обоснованно проведен анализ ситуации и определены направления решения экологических проблем. Осталось менее года до конца действия этого документа и регионам, как представляется, нужно уже подводить итоги реализации этой Стратегии и определять задачи на ближайшее будущее.

Александр ВСЕЛОВ, к.ю.н., председатель Союза экологов РБ

Исключительное разнообразие и масштабы изменения климата регионов РФ и последствий такого изменения для населения, экономики и окружающей среды являются естественным следствием значительных размеров территории и многообразия природных условий.

При выработке климатической политики необходимо учитывать сочетание низкой средней плотности населения и значительных размеров территории, что приводит к повышению транспортных потребностей России, а также холодный климат, обуславливающий дополнительные потребности в отоплении зданий, производство и транспортировку значительных объемов топливно-энергетических ресурсов.

Распоряжением Правительства РФ от 29.10.2021 №3052-р «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года» для сельского хозяйства в разделе «Поглощающая способность» рекомендовано сокращать потери почвенного углерода на пашнях, обеспечить накопление углерода в почвах лугов, пастбищ и залежей, осуществлять рекультивацию нарушенных земель.

Вернемся к Указу Президента по Климатической доктрине РФ. Доктрина основывается на фундаментальных и прикладных научных знаниях в области климата и смежных областях, включая, в том числе: прогноз изменения климата и влияния последствий такого изменения на экономическое развитие РФ, других государств и регионов мира, качество жизни населения; оценку степени защищенности (уязвимости) экосистем, экономики, населения, государственных институтов и инфраструктуры государства в связи с изменением климата и оценку существующих возможностей адаптации к нему.

Документом закреплено, что проблемой, связанным с изменением климата, в частности обеспечение баланса между эффективностью экономики и социальной справедливостью, устранение потенциальных конфликтов интересов в связи с экстремальными проявлениями изменения климата (тепловые волны, наводнения, засухи и другие явления), не могут быть решены посредством только научных методов. В подобных ситуациях найти баланс возможно лишь в рамках политического процесса.

Д.М. ХОМЯКОВ, проф. кафедры общего земледелия и агроэкологии МГУ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДБЕЗОПАСНОСТИ

Более 800 млн человек на планете испытывают голод и нехватку продовольствия, в то же время ЕАЭС с его огромным потенциалом АПК занимает всего чуть более 2% мирового рынка экспорта сельхозпродукции.

Об этом, выступая на заседании Высшего ЕАЭС в Санкт-Петербурге в декабре 2023 г., сказал Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев. Он призвал к совместным проектам и выводу предприятий на международные рынки. «По оценкам экспертов, потенциал стран ЕАЭС по производству продовольствия составляет около 600 млн человек. Поэтому налаживание тесных кооперационных связей для выпуска конкурентной, экологичной и экспортно-ориентированной продукции, соответствующей передовым международным стандартам, должно стать одной из наших приоритетных задач», – сказал К.-Ж. Токаев.

Сельское хозяйство всегда называют «цехом под открытым небом». На отрасль велико влияние нерыночных факторов. В том числе важнейшее, а иногда и определяющее значение, имеют погодноклиматические и агрометеорологические условия и динамика их глобальных изменений. В 2024 г. мировые поставки продовольствия будут ограничены из-за засухливой погоды и торговых ограничений. Потребители по всему миру могут столкнуться с сокращением предложения продовольственных товаров в 2024 г. на фоне неблагоприятных погодных условий, вызванных Эль-Ниньо, действующих экспортных ограничений и роста использования биотоплива. Согласно прогнозам, климатическое явление Эль-Ниньо продлится как минимум до апреля-мая, что ставит под угрозу производство в Азии сельхозпродукции, такой как рис, пальмовое масло, пшеница и т.д. А проблемы с урожаем пшеницы в Австралии вынудят импорт, таких как Китай и Индонезия, искать альтернативных поставщиков. Такие перспективы представило ИА Reuters (<https://www.reuters.com/world/global-2024-staple-food-supplies-be-strained-by-dry-weather-export-curbs-2023-12-26/>).

Необходимость принятия мер по устранению последствий изменения климата для агропродовольственных систем становится все более очевидной. ФАО – структура ООН, основной задачей которой является борьба с голодом, выпустила Стратегию ФАО в отношении изменения климата на 2022-2031 и обновленный план ее реализации на 2022-2025 годы. Агропродовольственные системы должны стать более устойчивыми к текущим и будущим последствиям изменения климата. Обеспечить это сможет внедрение передовых методов и инновационных

решений по адаптации – смягчению и уменьшения последствий глобальных изменений, основанных на историческом опыте. По оценке Организации экономического сотрудничества и развития, в 2020-2022 гг. ежегодный общий объем господдержки сельского хозяйства в крупнейших 54 экономиках мира достиг рекордного уровня в \$851 млрд, из которых \$518 млрд – прямое субсидирование, \$333 млрд – результат госрегулирования рыночных цен. Объемы в 2,5 раза превысили значение аналогичного показателя 20-летней давности.

Масштабное госсубсидирование отрасли зафиксированы в Китае – 36%, Индии – 15%, США – 14%, и Евросоюзе – 13%. При этом увеличение финансовой поддержки производителей и потребителей сельхозпродукции не смогло компенсировать рост цен на продовольственные товары на фоне нарушения производственных процессов вследствие климатических изменений. Более того, последствия изменения климата все больше влияют на АПК. Увеличение изменчивости температур и количества осадков, нарушения природно-территориальных комплексов приводят к замедлению производительности в секторе и, как следствие, росту цен на продовольствие.

Правительства 54 стран, рассматриваемых в Докладе, приняли около 600 мер по адаптации к изменению климата в сельском хозяйстве. Сформулировано понимание того, что политику поддержки сельского хозяйства (ровно, как и других отраслей) необходимо реформировать, поскольку она не должна препятствовать достижению глобальных климатических целей (Доклад «Мониторинг и оценка аграрной политики -2023. Адаптация сельского хозяйства к изменению климата»).

По оценкам последствий бедствий, проведенных в период с 2007 по 2022 год, потери мирового сельского хозяйства составили в среднем 23% от общего объема ущерба, нанесенного всем секторам. Из них только засухи в этом периоде стали причиной более 65% потерь в АПК или 15% общих. Суммарно за последние 30 лет было потеряно растениеводческой и животноводческой продукции на сумму \$3,8 трлн или 5% от валового отраслевого продукта в целом.

ФАО считает, что необходимо совершенствование методик оценки негативного воздействия изменения климата, а так же согласование их на международном уровне, поскольку существуют

существующие проблемы, связанные с изменением климата, в частности обеспечение баланса между эффективностью экономики и социальной справедливостью, устранение потенциальных конфликтов интересов в связи с экстремальными проявлениями изменения климата (тепловые волны, наводнения, засухи и другие явления), не могут быть решены посредством только научных методов. В подобных ситуациях найти баланс возможно лишь в рамках политического процесса.

По сравнению со многими государствами у России в целом более высокий адаптационный потенциал, который обусловлен: а) большими размерами территории; б) наличием значительных водных ре-

сурсов; в) относительно небольшой долей населения, проживающего в районах, особо уязвимых к изменению климата.

Исключительное разнообразие и масштабы изменения климата регионов РФ и последствий такого изменения для населения, экономики и окружающей среды являются естественным следствием значительных размеров территории и многообразия природных условий.

23 марта родился **Щеглов Алексей Иванович**, почвовед-агрохимик, радиэколог, д.б.н., проф., завкафедрой радиэкологии и экотоксикологии факультета почвоведения МГУ. Докторская диссертация «Биогеохимия техногенных радионуклидов в лесных экосистемах центральных районов Восточно-Европейской равнины» (1997). Разработал и читает курс лекций «Радиэкология почвенно-растительного покрова». Сформулировал положение о санитарно-гигиенической функции леса как фактора снижения миграционных потоков техногенных выпадений в объектах окружающей среды. Открыл основные закономерности пространственно-временной изменчивости поведения радионуклидов в различных экосистемах. Дал научное обоснование радиэкологической классификации загрязненных лесов и концепции ведения лесного хозяйства на данных территориях. Соавтор 6 научно-практических руководств по ведению лесного хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях и 7 монографий, включая «Биогеохимия техногенных радионуклидов в лесных экосистемах» (1999).

70 лет
18 марта родился **Кайшев Владимир Григорьевич**, экономист, д.э.н., акад. РАН, председатель правительства Карачаево-Черкессии (2008-2010). С 2000 г. – руководитель Департамента пищевой, перерабатывающей промышленности и детского питания Минсельхоза России, с 2004 г. – замруководителя Федерального агентства по сельскому хозяйству, с 2005 г. – помощник главы Минсельхоза, в 2005-2008 гг. – директор Департамента пищевой, перерабатывающей промышленности и качества продукции Минсельхоза, член Комиссии Правительства РФ по вопросам АПК. Заслуженный работник пищевой индустрии РФ.

65 лет
15 марта родился **Степанов Алексей Львович**, почвенный микробиолог, д.б.н., проф., завкафедрой биологии почв МГУ. Сформулировал представление о разобшинии биологического цикла азота в почвах, являющемся причиной усиления эмиссии парниковых газов под влиянием минеральных азотных удобрений, использовании средств защиты растений, подкислении почв, аккумуляции тяжелых металлов, радионуклидов, засоления почв. Автор и соавтор монографий «Микроорганизмы и охрана почв», «Деградация и охрана почв», «Методы газовой хроматографии в почвенной микробиологии» и др.

60 лет
29 марта родился **Лось Дмитрий Анатольевич**, специалист в области физиологии растений, д.б.н., чл.-корр. РАН, зав. лабораторией клеточной регуляции, директор (с 2017 г.) Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН. Разработал гипотезу об обратной связи между физическим состоянием биологических мембран и экспрессией генов, модулирующих это состояние, и получил трансгенные растения, являющиеся устойчивыми к низким температурам. Создал школу по изучению липидного метаболизма растений и бактерий на генетическом уровне с привлечением методов молекулярной биологии. Автор 4 монографий и 3-х изобретений. Премия им. К.А. Тимирязева (2013) – за монографию «Сенсорные системы цианобактерий» и цикл работ по одноименной тематике.

30 марта родился **Рындин Алексей Владимирович**, специалист в области субтропических, южных плодовых и цветочно-декоративных культур, д.с.-х.н., акад. РАН. С 2004 г. – директор ФИЦ «Субтропический НИЦ РАН», с 2010 г. – проф. кафедры плодводства Кубанского ГАУ им. И.Т. Трубилина. Разработчик Концепции системы ведения адаптивно-садоводства в условиях влажных субтропиков РФ. Автор 5 монографий и 15 патентов на изобретения и селекционные достижения. Главный редактор журнала «Субтропическое и декоративное садоводство».

55 лет
20 марта родился **Жарков Дмитрий Олегович**, биохимик, д.б.н., проф. РАН, чл.-корр. РАН, директор Центра перспективных биомедицинских исследований «Дизайн живых систем» Новосибирского государственного университета, зав. лабораторией геномной и белковой инженерии Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, проф. кафедры молекулярной биологии НГУ, читает курсы «Молекулярные основы фармакологии» и «Основы молекулярной биологии». Под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций и 20 дипломных работ. Заслуженный агроном РФ.

30 марта родилась **Радченко Ольга Аркадьевна**, эколог, д.б.н., проф. РАН, чл.-корр. РАН, директор (с 2017 г.) Института биологических проблем Севера. В 2015 г. в ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН защитила докторскую диссертацию на тему «Систематика и филогения бельдюговидных рыб подотряда Zoarcoidei (Pisces, Perciformes)». Автор 2-х монографий.

50 лет
20 марта родился **Лебедев Святослав Валерьевич**, специалист в области зоотехнии, к.с.-х.н., д.б.н., чл.-корр. РАН, директор (с 2020 г.) ФНИЦ биологических систем и агро-технологий РАН., проф. кафедры биотехнологии и аквакультуры факультета прикладной биотехнологии и инженерии. Автор 10 монографий, 9 учебных пособий и 45 изобретений. Создатель научной школы и научного направления «Разработка новых подходов к оценке потребности организма животного в питательных веществах и энергии на отдельных этапах постэмбрионального развития». Подготовил 6 кандидатов наук. Разработал новую технологию профилактики, выявления и коррекции элементов КРС. Установил микроэлементы-катализаторы обменных процессов в качестве диагностического маркера физиологического состояния организма. Разработал способ генетического прогнозирования качественных показателей говядины. Председатель редколлегия журнала «Животноводство и кормопроизводство». Премия Правительства РФ (2023).

20 марта родился **Жарков Дмитрий Олегович**, биохимик, д.б.н., проф. РАН, чл.-корр. РАН, директор Центра перспективных биомедицинских исследований «Дизайн живых систем» Новосибирского государственного университета, зав. лабораторией геномной и белковой инженерии Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, проф. кафедры молекулярной биологии НГУ, читает курсы «Молекулярные основы фармакологии» и «Основы молекулярной биологии». Под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций и 20 дипломных работ. Заслуженный агроном РФ.

30 марта родилась **Радченко Ольга Аркадьевна**, эколог, д.б.н., проф. РАН, чл.-корр. РАН, директор (с 2017 г.) Института биологических проблем Севера. В 2015 г. в ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН защитила докторскую диссертацию на тему «Систематика и филогения бельдюговидных рыб подотряда Zoarcoidei (Pisces, Perciformes)». Автор 2-х монографий.

320 лет назад родился **Нагаев Алексей Иванович** (17.03.1704-08.01.1781), гидрограф и картограф, адмирал, автор первых карт Берингова моря (1745), первого Атласа и лоции Балтийского моря (1746-1752). По его инициативе в 1752 г. был создан в Кронштадте первый в России пост систематических наблюдений за морем, погодой, прогнозированием возможных наводнений при западных ветрах. Составил карты Ладожского озера, пр. Оки и Москвы, Медвежьих островов и устья Колымы. Его именем названа бухта на севере Охотского моря.

315 лет назад родился **Стеллер Георг Вильгельм** (10.03.1709-12.11.1746), естествоиспытатель, путешественник, исследователь Камчатки, академик РАН. Участник 2-ой Камчатской экспедиции В.Беринга. Впервые описал морскую корову (1753) и природу западного побережья Северной Америки и Алеутских островов. Ему принадлежат труды «Путешествие от Камчатки к Америке вместе с капитаном-командором Берингом» (1793) и «Описание земли Камчатки» (1774), «О морских зверях» (1751). Его именем названо описанное им морское млекопитающее – Стеллерова корова, а также географические объекты, животные, минерал, растения, рыбы и моллюски.

160 лет назад родился **Караваев Владимир Афанасьевич** (09.03.1864-07.01.1939), зоолог, энтомолог, специалист по муравьям, д.б.н., проф., директор (1926-1934) Зоологического музея ВУАН (Институт зоологии АН УССР).

140 лет назад родился **Павловский Евгений Никанорович** (05.03.1884-27.05.1965), зоолог, паразитолог, акад. РАН, создатель учения о природной очаговости болезней человека. В 1934 г. ввел понятие «паразитозооз». Президент Географического общества СССР (1952-1964), директор Зоологического института АН (1942-1962), с 1946 г. – руководитель Отдела паразитологии и медицинской зоологии Института эпидемиологии и микробиологии АМН СССР. Госпремия (1941, 1950) и Ленинская премия (1965), Золотая медаль им. И.И. Мечникова АН (1949), Большая золотая медаль Географического общества (1954).

140 лет назад родился **Заварицкий Александр Николаевич** (14.03.1884-23.07.1952), геолог, петрограф, основатель петрохимии, акад. РАН, директор Института геологических наук АН СССР (1939-1941). Организатор и в 1944-1952 гг. директор Лаборатории вулканологии АН СССР, в 1946-1949 гг. – академик-секретарь Отделения геолого-географических наук АН СССР. Впервые в стране применил аэрофотосъемку. Разработал геометрический метод анализа состава горных пород с помощью диаграмм, положивший начало развитию петрохимии. Госпремия СССР (1943, 1946) и Ленинская премия (1958). Его имя присвоено Институту геологии и геохимии УрНЦ АН СССР (1970), а также в его честь названы минерал, вулканическая трубка на Подкамной Тунгуске (1959), вулкан на Камчатке, ледник на Курильских островах и др.

135 лет назад родился **Рылов Вячеслав Михайлович** (22.03.1889-22.03.1942), зоолог, гидробиолог, специалист по систематике ракообразных, д.б.н., проф. Уточнил понятия «планктон» и «планктонный организм», изучал ложе будущего Куйбышевского водохранилища (экспедиция 1939 г.).

135 лет назад родился **Кедроливанский Виктор Николаевич** (31.03.1889-1951), метеоролог и геофизик, д.т.н., проф., автор фундаментального учебного пособия «Метеорологические приборы» (1947).

130 лет назад родился **Опарин Александр Иванович** (02.03.1894-21.04.1980), биохимик, создатель научно обоснованной теории возникновения жизни на Земле из абиотических компонентов, создатель отечественной технической биохимии, один из организаторов и директор (с 1946 г.) Института биохимии АН СССР, завкафедрой биохимии растений МГУ (1942-1960). Выдвинул гипотезу возникновения жизни на Земле (1923) из «первичного бульона» путем биохимической эволюции. В 1948-1955 гг. – академик-секретарь Отделения биологических наук АН СССР. В 1951-1958 гг. – председатель правления общества «Знание». Первый президент Международного научного общества по изучению возникновения жизни. Автор книги «Происхождение жизни» (1924). Почетный член АН Болгарии, ГДР, Кубы, Испании, Италии, Ленинская премия (1974), премия им. А.Н. Баха, Золотая медаль им. И.И. Мечникова. Герой Соцтруда (1969). Исполком ИССОЛ в 1977 г. учредил Золотую медаль имени А.И. Опарина.

120 лет назад родился **Полянский Юрий (Георгий) Иванович** (15.03.1904-26.06.1993), зоолог беспозвоночных, протозоолог, паразитолог, эволюционист, чл.-корр. РАН, Герой Соцтруда. В 1953-1956 гг. – директор Института биологии Карельского филиала АН СССР, одновременно с 1955 г. – завкафедрой зоологии беспозвоночных МГУ, с 1957 г. – завлабораторией в Институте цитологии АН СССР. Основные труды посвящены систематике, морфологии, физиологии и экологии простейших. Президент Всесоюзного общества протозоологов (с 1968 г.). Заслуженный деятель науки РСФСР.

120 лет назад родился **Черновский Алексей Алексеевич** (29.03.1904-11.02.1942), зоолог, энтомолог, гидробиолог, специалист по экологии бентоса и систематике хирономид. Основная работа – «Определитель личинок комаров семейства Tendipedidae» (1949).

115 лет назад родился **Зырин Николай Георгиевич** (22.03.1909-04.03.1997), почвовед, д.б.н., проф., организатор и первый завкафедрой химии почв МГУ (1974), основатель научной школы физико-химических исследований почв, руководитель комплексных исследований территорий, загрязненных предприятиями цветной металлургии (1975-1988). Автор учебного пособия «Физико-химические методы исследования почв» (1964, 1980), книги «Импактное загрязнение почв металлами и фторидами» (1986). Под его руководством защищено около 60 кандидатских диссертаций. Заслуженный деятель науки.

110 лет назад родился **Яковлев Сергей Васильевич** (15.03.1914-14.05.2005), физикохимик, создатель научной школы в области очистки природных и сточных вод, академик РАН, директор ВНИИВОД-ГЕО (с 1969 г.). Разработал электрокоагуляционный метод очистки воды, метод биохимического восстановления хроматов и бихроматов. Создал и внедрил высоконагружаемые биофильтры. Предложил методы расчета азотеноксидов с регенерацией активного ила, способ использования кислорода для очистки протомок вод. Автор 15 монографий и учебников, 31 изобретения. Дважды лауреат Госпремии (1981, 1989), лауреат премий СМ СССР (1983) и Правительства РФ (1996). Заслуженный деятель науки РСФСР. В МИСИ ежегодно с 2005 г. проводятся «Яковлевские чтения».

160 ЛЕТ МОСКОВСКОМУ ЗООПАРКУ

Московский зоопарк – один из старейших зоопарков Европы. Он был открыт в январе 1864 года. Сравниться с ним по возрасту могут только зоопарки Лондона (1828 г.), Франкфурта-на Майне (1858 г.), Гамбурга (1863 г.), и лишь зоопарк в Вене был открыт в 1752 году.

В организации и становлении зоопарка большую роль сыграли Императорское Московское общество испытателей природы (МОИП) и Императорское общество сельского хозяйства. Хотя по большому счету в состав этого Общества входили одни и те же люди. Ведь ученых во время было немного. В большинстве это были профессора и сотрудники Московского университета. МОИП, как научное учреждение, и его люди в дальнейшем принимали участие в работе самого зоопарка, т.к. за животных должен был осуществляться соответствующий уход, осуществлялись кормление, лечение, слежение за размножением и пр.

В печати часто приводятся сведения, что зоопарк был организован Русским Императорским обществом акклиматизации животных и растений. На самом деле это общество было организовано в 1864 г. непосредственно при открытии зоопарка. До этого в МОИП и Обществе сельского хозяйства существовали комиссии акклиматизации животных и растений, которые и занимались всеми организационными делами.

Начало существования зоопарка связано с замечательными именами профессоров Московского университета *Карла Фридриха Рюле*, *Анатолія Петровича Боданова* и *Сергея Алексеевича Усова*. К.Ф. Рю-

ле, которому в апреле 2024 г. исполнилось 210 лет, был вице-президентом МОИП. А.П.Боданов был активнейшим членом МОИП, в 1856-1857 гг. он преподавал в Земледельческой школе Общества сельского хозяйства, организовал Комиссию акклиматизации животных и растений при этом Обществе, а затем после стажировки за границей, работал в Московском университете. С.А.Усов был редактором журнала МОИП «Вестник естественных наук».

Факт организации зоопарка явился важным событием в культурной жизни Москвы, т.к. это была первая попытка создания научного учреждения подобного рода – «живого музея на открытом воздухе», как говорил проф. А.П.Боданов. Мысль об организации первого в России Зоологического сада (так его называли в те времена) родилась в МОИП. Для этой цели в рамках МОИП был организован специальный комитет, который занялся сбором средств и оргпросами по его созданию. В работе принимали участие многие члены комитета Императорского сельскохозяйственного общества.

В дореволюционные времена в Зоологическом саду работали такие известные люди, как Н.М. Кулагин, В.А. Вагнер, Н.Ю. Зограф, Н.В. Сносов, А.В. Бобринский, Я.А. Борзенков, А.П. Федченко, Д.Н. Анучин, Г.А. Кожевников, братья Тихомировы и др. Все они были сотрудниками Московского университета. Все, кто принимал активное участие в организации зоопарка, были членами МОИП. Многие организационные вопросы обсуждались непосредственно на заседаниях МОИП и Общества сельского хозяйства.

Открытие Зоосада произошло очень торжественно в присутствии его главного попечителя Великого князя Николая Николаевича-старшего. Великий князь поздравил присутствовавших с открытием сада, а также с преобразованием комитетов МОИП и аналогичного комитета Сельскохозяйственного общества (это произошло в январе 1864 г.) в самостоятельную организацию – Императорское Русское общество акклиматизации животных и растений. Это общество оставило большой след в развитии науки и образования России. К большому сожалению после 1917 г. оно прекратило свое существование.

Следует отметить, не только сейчас, но и в те времена сложно было решать земельные вопросы. На прудах зоопарка, где сейчас плавают утки и лебеди, находились бани, которые сливали в них сточные воды. Владельцы бань сопротивлялись, как могли, однако, в конце концов, превалировала государственная и общественная целесообразность. Чтобы получить землю для Зоосада, Комитет обратился в Дворянское и Казенное ведомство. Были предложены разные территории: Дубовую рощу близ станции Николаевской железной

110 лет назад родился **Сергеев Евгений Михайлович** (23.03.1914-23.03.1997), грунтовед, специалист в области инженерной геологии, гидрогеологии и охраны геологической среды, основатель учения о геологической среде, ее рациональном использовании и охране, акад. РАН. В 1954-1989 гг. – завкафедрой грунтоведения и инженерной геологии, в 1954-1957 гг. и 1963-1964 гг. – декан геологического факультета МГУ, в 1969-1978 гг. – проректор МГУ по научно-учебной работе естественных факультетов, один из инициаторов строительства нового здания МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1981-1986 гг. – ректор АНХ при СМ СССР. Сформулировал и развил понятие о геологической среде. Создал инженерно-геологическую классификацию горных пород. Развил учение о связанной воде в грунтах, ее формах. Цикл работ по инженерной геологии Западной Сибири отмечен Госпремией (1977). Под его руководством создана Методика инженерно-геологического картирования и картографирования крупных территорий, удостоенная Ленинской премии (1982). Автор 8-томной монографии «Инженерная геология СССР». Вице-президент (с 1972 г.), президент (1978-1982) Международной ассоциации инженерной геологии. Его именем назван Институт геозологии РАН. В его честь ежегодно проводятся «Сергеевские чтения».

110 лет назад родился **Борлоут Норман Эрнест** (25.03.1914-12.09.2009), американский агроном, селекционер, известен как «Отец зеленой революции». Лауреат Нобелевской премии мира (1970) за вклад в решение продовольственной проблемы, и особенно за осуществление «Зеленой революции». Учредил в 1986 г. Всемирную продовольственную премию. Иностраннн член ВАСХНИЛ.

105 лет назад родился **Неронов Николай Николаевич** (31.03.1919-15.09.2022), гидрогеограф, капитан I ранга, д.т.н., проф., президент Гидрографического общества, участник Великой Отечественной войны. Подготовил около 30 докторов и кандидатов наук. Автор 30 изобретений. Впервые в мировой практике научно обосновал, разработал и внедрил принципы создания комплекса высокоточной аппаратуры для автоматизации гидрографических работ. Основатель научной школы «Теория развития методов и технических средств исследования Мирового океана». Премия Правительства РФ. Заслуженный деятель науки РФ.

100 лет назад родился **Флинт Владимир Евгеньевич** (14.03.1924-23.03.2004), орнитолог, специалист в области охраны природы, д.б.н., проф., акад. РАЕН, заведующим биоразнообразия ВНИИ природы (ныне – ВНИИ экология), вице-президент Мензбирского орнитологического общества, один из создателей и президент Союза охраны птиц России. Почетный член Гернолдического общества РАН. Один из авторов и редакторов Красной книги СССР (1978, 1982), Красной книги РСФСР (1983), Красной книги РФ (2001). Заслуженный эколог РФ.

95 лет назад родился **Акимущин Игорь Иванович** (01.03.1929-1993), биолог, к.б.н., писатель, популяризатор биологии, автор 96 научно-популярных книг о жизни животных. Наиболее известное произведение – шеститомная серия «Мир Животных» (1971-1975). Ему также принадлежит сценарии для научно-популярных фильмов.

90 лет назад родился **Гольдберг Валентин Михайлович** (14.03.1934-15.03.1996), геофизик, д.г.-м.н., завлабораторией охраны подземных вод ВСЕГИН-ГЕО (1973-1993), завлабораторией в Инженерно-геологическом научном центре РАН (1993-1996). Автор монографии «Охрана подземных вод» (1981), Методического руководства по охране подземных вод от загрязнения (1979), Методических рекомендаций по гидрологическим исследованиям и прогнозам для контроля за охраной подземных вод от загрязнения (1981) и др.

85 лет назад родился **Цатуров Юрий Саркисович** (24.03.1939-08.04.2021), главный госинспектор СССР по охране атмосферного воздуха, зампреда Госкомгидромета СССР, первый зампред Госкомгидромета (1996-2004), Заслуженный метеоролог РФ, стожарный у истоков создания в стране системы инвентаризации, нормирования и надзора источников загрязнения атмосферного воздуха, действительный госсоветник РФ II класса, член коллегии Росгидромета, замначальника Главного авиаметеоцентра, председатель Общественного совета при Росгидромете, к.т.н., чл.-корр. РАЕН. В 1986 г. возглавлял в Чернобыле Оперативную межведомственную группу по оценке радиационной обстановки и был награжден в конце 1986 г. орденом Дружбы народов. Принимал активное участие в подготовке и издании Атласа загрязнения Европы цезием-137 после аварии на ЧАЭС. Под его непосредственным руководством осуществлялось техническое перевооружение подсистемы мониторинга загрязнения окружающей природной среды. По его инициативе и непосредственным участию был создан ФИАЦ Росгидромета по обеспечению оперативной и прогностической информацией в ЧС, связанных с аварийным загрязнением окружающей среды. Зампредседателя Межведомственного научно-координационного комитета Международного полярного года, председатель Рабочей группы по экономониторингу и оценке Комитета по экополитике ЕЭК, зампреда Рабочей группы арктического мониторинга и оценки. Член редколлегий журналов «Метеорология и гидрология», «Арктические ведомости», «Арктика: экология и экономика».

80 лет назад родился **Донченко Николай Александрович** (30.03.1964-17.10.2023), специалист в области ветеринарной эпизоотологии, микробиологии и биотехнологии, д.вет.н., проф., чл.-корр. РАН, директор (с 2013 г.) Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СФНЦА РАН, проф. кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии Новосибирского государственного университета. Разрабатывал противотуберкулезные препараты, способы и методы специфической диагностики и профилактики туберкулеза сельскохозяйственных животных.

80 лет назад родился **Курчиков Аркадий Романович** (03.03.1954-22.03.2021), д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, директор, завлабораторией гидрогеологии и геотермии Западно-Сибирского филиала Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, зампреда Президиума Тюменского НЦ СО РАН, завкафедрой гидрогеологии Тюменский государственный нефтегазовый университет. Соавтор 10 монографий и 7 учебных пособий, включая «Динамически напряженные зоны литосферы и их влияние на геологическую среду» (2011). Заслуженный геолог РФ. Член правления Российского союза гидрогеологов и глава Союза по УФО.

ПАМЯТИ АКАД. РАН М.С. КУЗНЕЦОВА (13.09.1941-08.01.2024)

8 января ушёл из жизни почвовед, эколог, создатель эколого-агрофизического эрозиоведения, основатель кафедры эрозии и охраны почв факультета почвоведения МГУ, заслуженный профессор Московского университета, заслуженный работник высшей школы РФ, лауреат Премии Правительства РФ, академик РАН Михаил Сергеевич КУЗНЕЦОВ.

Михаил Сергеевич в 1963 г. окончил биолого-почвенный факультет МГУ, в 1966 г. – очную аспирантуру на кафедре физики и мелиорации почв МГУ, в 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Влияние предварительного увлажнения и промораживания на противозерозивную стойкость светло-каштановых почв Ергеней». Через 10 лет, работая на кафедре, защитил докторскую диссертацию на тему «Противозерозивная стойкость почв и методы её повышения». М.С. Кузнецов создал перспективное направление в почвоведении – эколого-агрофизическое эрозиоведение, получившее широкое признание как в нашей стране, так и за рубежом. Оно характеризуется логичным и последовательным объединением достижений, идей и методов почвоведения, гидрологии, механики многофазных сред, земледелия и мелиорации. В 1982 г. по его инициативе была создана кафедра эрозии почв (с 2010 г. – кафедра эрозии и охраны почв) – первая в системе высшей школы СССР.

В разное время Михаилу Сергеевичу пришлось совмещать пост завкафедрой с работой на других руководящих должностях. Так в 1982 г. он стал директором Института почвоведения и фотосинтеза АН СССР в г. Пушчино, а в 1986-1988 гг. не только руководил институтом, но и являлся председателем Совета Научного центра биологических исследований АН СССР в г. Пушчино. В 2002-2008 гг. – начальник Отдела общего земледелия, агрохимии и почвоведения Института земледелия Россельхозакадемии. С 2007 г. – академик РАСХН, с 2014 г. – академик РАН. Возглавляя кафедру на протяжении 32 лет, Михаил Сергеевич выпустил в качестве научного руководителя более 40 студентов. Под его руководством защищено 11 кандидатских диссертаций.

Ему принадлежат фундаментальные исследования в области теории противозерозивной стойкости почв, а также крупные достижения в создании модели водной эрозии почв, а его рекомендации по критическим скоростям потока для основных типов почв и угодий используются для расчета линейных рубежей, составляющих каркас

почвозащитной системы земледелия.

Автор более 300 научных работ, в т.ч. 36 книг – монографий, учебников и учебных пособий. Среди них: «Противозерозивная стойкость почв» (1981), «Ирригационная эрозия и ее предупреждение при поливах дождеванием» (1990, в соавт.), «Прогнозирование и предупреждение эрозии почв при орошении» (1992, в соавт.), «Эрозия почв лесостепной зоны центральной России: моделирование, предупреждение и экологические последствия» (2002, в соавт.), «Деградация и охрана почв» (2002, в соавт.). В 1996 г. из под пера М.С. Кузнецова (в соавт.) вышел в свет учебник «Эрозия и охрана почв», второе издание которого (2004) издано в серии «Классический университетский учебник», а третье издание (2019) – в издательстве «Юрайт».

Михаил Сергеевич – член Центрального совета Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, Международного союза наук о почве и Европейского общества охраны почв. В 1994 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный профессор Московского университета», а в 2001 г. – «Заслуженный работник высшей школы РФ». В 2001 г. Михаил Сергеевич удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники за разработку научных основ автоматизирован-



ного проектирования и практическое применение агролесомелиоративных почвозащитных систем адаптивно-ландшафтного обустройства сельскохозяйственных земель России. В 2002 г. удостоен Ломоносовской премии (МГУ) за цикл работ «Моделирование и предупреждение водной эрозии почв: новое экспериментальное и теоретическое решение проблем». В 1980 г. – премии Минвуза СССР за лучшую научно исследовательскую работу, а так же двух премий им. акад. В.Р. Вильямса (1991, 1996). В 2014 г. за достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу М.С. Кузнецов получил благодарность Президента РФ.

Светлая память о Михаиле Сергеевиче навсегда сохранится в наших сердцах.

ПАМЯТИ ПРОФ. И.И. СУДНИЦЫНА (21.10.1932-13.01.2024)

13 января ушёл из жизни почвовед, доктор биологических наук, профессор, старейший сотрудник кафедры физики и мелиорации почв факультета почвоведения, заслуженный научный работник Московского университета, создатель научного направления «Экологическая гидрофизика почв», лауреат премий М.В. Ломоносова и Президента РФ, академик РАЕН Иван Иванович СУДНИЦЫН.

С 1955 г. после окончания биолого-почвенного факультета МГУ работал в Институте леса АН. В 1962 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Закономерности движения влаги в почвах», а в 1964 и 1966 гг. в издательстве АН СССР вышли его монографии «Закономерности передвижения почвенной влаги» и «Новые методы оценки водно-физических свойств почвы и влагообеспеченности леса», где впервые обоснована теоретически объяснена зависимость между давлением почвенной влаги и влажностью почв. В 1965-1968 гг. работал в Институте прикладной геофизики Гидрометслужбы СССР где впервые обнаружил экспоненциальную зависимость

их количественного исследования определили тренд развития этой дисциплины на многие десятилетия, не потеряв актуальности и в настоящее время. С 1995 г. – по совместительству профессор Международного университета природы, общества и человека «Дубна». Под его руководством защищены более 100 курсовых и дипломных работ, более 20 кандидатских диссертаций. Он – автор и соавтор более 300 публикаций, в т.ч. более 20 монографий и учебных пособий, 10 изобретений. За успешную работу в создании и реализации научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» И.И. Судницын присужден Премия Президента РФ в области образования (2005). Он – лауреат премии Минвуза за научную работу (1980) и премии им. М.В. Ломоносова (1982) за монографию «Движение почвенной влаги и влагопотребление растений». В 1999 г. ему присвоено звание «Заслуженный научный сотрудник Московского



университета». В нем очень органично сочетались доброжелательность, отзывчивость с принципиальностью, высоким профессионализмом и интеллигентностью во взаимоотношениях с людьми. В свои 92 года Иван Иванович оставался активно работающим ученым и педагогом с ясным умом и чувством юмора.

Светлая память о нем навсегда сохранится в наших сердцах с чувством любви и признательности.

1 марта
Всемирный день гражданской обороны
 Отмечается в день принятия Устава Международной организации ГО.
День кошек в России
 Отмечается 1 марта. Всемирный день кошек – 8 августа.
 Сдана в печать (1869) Д.И. Менделеевым Периодическая таблица химических элементов.
 Образован (1872) в Йеллоустоуне первый в мире нацпарк.
2 марта
 Опубликовано (1954) Постановление Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель».
 Зарегистрирован (1992) детский экожурнал «Сви́рель».
3 марта
Всемирный день дикой природы
 Провозглашен резолюцией Генассамблеи ООН в день принятия Конвенции СИТЕС.
 Основан (1996) журнал «Вестник экологического образования», издаваемый МНЭПУ. Гл. редактор – С.А. Степанов. Выходил до 2018 г.
4 марта
 Учрежден (1906) Указом Николая II Комитет по землеустроительным делам при Главном управлении землеустройства и земледелия.
 Опубликовано (1951) в «Правде» проект Н.С. Хрущева по созданию «агророботов».
 Вышел (2004) первый выпуск приложения к газете «Природно-ресурсные ведомости» – «Здоровье нации». Редактор – Валентина Грачева.
5 марта
Всемирный день энергоэффективности
 Учрежден в 1998 г.
 Создана (1912) Постоянная природоохранительная комиссия при РГО. Воссоздана в 2012 г.
 Учрежден (1935) Мордовский заповедник им. П. Г. Смидовича.
 Оглашена (1980) Всемирная стратегия охраны природы МСОП.
 Создан (1983) первый в России нацпарк «Лосиный остров».
 Создан (1991) парк «Таганай».
 Зарегистрирован (2007) журнал «Век глобализации», издаваемый при содействии РЭА и РФО. Гл. редактор – член Президиума РЭА А.Н. Чумаков.
6 марта
 Подписан (1965) в печать первый номер журнала «Растительные ресурсы». Учредитель – БИН им. В.Л. Комарова РАН.
 Учрежден (1997) альманах эконравленности для молодежи «Лазурь».
7 марта
 Создан (1995) нацпарк «Смольный».
8 марта
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ
9 марта
 Учреждена (1999) экогазета «Живая вода», издаваемая Фондом социореабилитации Самарской области.
 Создано (2004) Указом Президента РФ Федеральное агентство водных ресурсов.
 Зарегистрирован (2004) «Отраслевыми ведомостями» журнал «Экология производства».
10 марта
День работников геодезии и картографии
 Установлен в 2000 г. Указом Президента РФ. Отмечается во 2-е воскресенье марта.
 Утверждено (1975) Постановлением СМ СССР Положение о госучете вод.
11 марта
 Включена (1934) Постановлением Президиума АН Комиссия по изучению вечной мерзлоты в состав Почвенного института.
 Утверждена (1977) Молодежным советом МГУ по охране природы Программа «Фауна».
 Назначен (1988) председателем Госкомитета СССР по охране природы Федор Трофимович Моргун (1924-2008), агроном, писатель и публицист, д.с.-х.н., первый секретарь Полтавского обкома, Герой Соцтруда.
 Утверждены (2019) Указом Президиума РФ №97 Основы госполитики РФ в области обеспечения химической и биологической безопасности.
12 марта
 Дата присуждения Золотой медали им. В.И. Вернадского (учреждена РАН в 1963 г.) – один раз в пять лет за выдающиеся научные работы в области наук о Земле.
 Утвержден (1798) Лесной департамент.
13 марта
 Опубликовано (1972) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О мерах по предотвращению загрязнения бассейнов рек Волги и Урала неочищенными сточными водами».
14 марта
Международный день рек (Международный день борьбы против плотин)
 Принято (1997) Международной конференцией строителей крупных плотин.
 Создан (1993) заповедник «Большая Кокшага».
 Принят (1995) Ф3 «Об особо охраняемых природных территориях».
15 марта
Международный день защиты бельков
 Отмечается с 1986 г. по инициативе Международного фонда защиты животных.
16 марта
 Подписано (1947) И.В. Сталиным Постановление СМ СССР №561-201с «О проектно-исследовательских работах по Волго-Донскому водному пути, орошению и обводнению засушливых земель в прилегающих к нему территориях».
 Вступила (1983) в силу в России Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.
 Принято (1990) Постановление СМ РСФСР № 93 «О неотложных мерах по оздоровлению экологической обстановки в РСФСР в 1990-1995 годах и основных направлениях охраны природы в тринадцатой пятилетке и на период до 2005 года».
 Организован (1999) Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН выделением из состава ИФПБ РАН.
17 марта
 Память преподобного Герасима, иже на Иордане (475) – православного покровителя природы.
 Утверждено (1940) Положение о заповедниках на территории РСФСР.
 Образован (1953) Глав по заповедникам и охотничьему хозяйству Минсельхоза СССР.
 Подписан (1970) в печать первый номер журнала «Экология». Гл. редактор – чл.-корр. РАН В.Д. Богданов.
 Подписана (1992) Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий.
 Подписана (1992) Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.
 Образован (1988) Указом Президиума ВС РСФСР Госкомитет РСФСР по охране природы.
18 марта
Всемирный день переработки

25 лет назад, 10 февраля 1999 г., вышел первый (нулевой) номер газеты «Природно-ресурсные ведомости».
 При организации 1 декабря 1997 г. Национального информационного агентства «Природные ресурсы» (НИА-Природа) министр природных ресурсов Российской Федерации Виктор Петрович Орлов (22.03.1940-23.08.2021) поставил перед Агентством в качестве одной из главных задач – разъяснение политики и осуществление деятельности МПР России и ведомств природно-ресурсного блока. Что касается разъяснения экологической политики и освещения природоохранной деятельности Министерства, то эта задача была решена путем издания совместно с Российским экологическим федеральным информационным агентством (РЭФИА) Всероссийской экологической газеты «Спасение». Но проблемы использования и охраны различных видов природных ресурсов не очень вписывались в тематику этой чисто экологической газеты.
 14 февраля 1998 г. вышел первый номер научно-практического и информационно-аналитического Бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России», издаваемый НИА-Природой. Данный бюллетень частично решал поставленную задачу перед НИА-Природой – информационно-аналитическое обеспечение деятельности министерств и ведомств природно-ресурсного блока. И сегодня это единственный в стране журнал, комплексно освещающий практически все аспекты природопользования и экологии в стране, а с позапрошлого года и вопросы продовольственной безопасности.
 8 ноября 1998 г. в сети Интернет открылся первый официальный сайт МПР России, созданный и поддерживаемый НИА-Природой вплоть до 2005 г.
 10 февраля 1999 г. министру был представлен нулевой вариант газеты под условным названием «Природно-ресурсные ведомости» форматом А3 на 4-х полосах. Виктор Петрович, поддержав название газеты, попросил взять за основу формат А2 и увеличить число полос до 8. В таком виде она была зарегистрирована в Госкомпечати России 27 апреля 1999 г. Открывая газету, министр в передовой статье под названием «В добрый путь...», опубликованной в нулевом номере газеты, отметил: «... Наша деятельность должна быть понятна и открыта. Думаю, что газета с честью будет выполнять эту миссию».
 Неоценимую помощь в становлении газеты оказал начальник Управления информатики и информационных ресурсов МПР России Левон Ваганович Оганесян. В течение ряда лет он на общественных началах был председателем Редакционного совета НИА-Природа.
 Первые полгода газета выходила 1 раз в месяц тиражом 1-3 тыс., а после объявления подписки стала выходить 2 раза в месяц тиражом 10 тыс. экземпляров. С 2001 по 2005 г. газета выходила практически ежедневно – 4 раза в месяц тиражом 20 тыс. экземпляров.
 Нельзя не отметить первого замглавы МПР России Валерия Анатольевича Пака, который всегда внимательно относился к нуждам газеты. Он оказал существенную поддержку в становлении материально-технической базы НИА-Природа.
 За активную работу шеф-редактор газеты был награжден в 2003 г. Почетными грамотами



Росгидромета и Росземкадастра.
 В связи с тем, что в 2005 г. Министерство перестало оказывать финансовую поддержку выпускаемых НИА-Природой газет, с 2006 г. газета «Спасение» перестала издаваться, а газета «Природно-ресурсные ведомости» стала выходить снова 2 раза в месяц, а с 2008 г. – 1 раз в месяц тиражом 10 тыс. экземпляров.
 В 2008-2009 гг. в трудные для НИА-Природы и газеты годы существенную поддержку оказал первый руководитель природоохранной деятельности Министерства, тогда главный редактор газеты был избран первым вице-президентом РЭА. Следует отметить, что уже начиная с конца 2011 г. по решению Президиума РЭА практически в каждом номере газеты стали публиковаться материалы о деятельности Академии, его Президиума во главе с президентом РЭА, академиком РАН Юрием Антониновичем Израэлем (15.05.1930-23.01.2014), а также его региональных отделений. Это позволило значительно повысить имидж Академии в глазах научной и экологической общественности.
 С 2017 г. газета стала выходить при финансовой поддержке Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского, и редакция газеты выражает искреннюю признательность генеральному директору Фонда Ольге Владимировне Пляминой за помощь и поддержку газеты все эти годы. За активную работу по освещению деятельности Фонда газета была награждена Орденом В.И. Вернадского, а главный редактор – награжденным знаком «Заслуженный эколог» (2018).
 С конца 2017 г. по сентябрь 2021 г. наряду с РЭА основным информационным партнером газеты стало Всероссийское общество охраны природы (ВООП) – старейшая природоохранная (29 ноября 2024 г. ВООП исполняется 100 лет) и самая массовая общественная организация страны. В течение 4-х лет редакция газеты на общественных началах осуществляла мониторинг деятельности региональных отделений ВООП и ежемесячно публиковала наиболее значимые материалы о работе ВООП в регионах. За активную работу по освещению деятельности ВООП главный редактор, член Президиума ВООП был награжден медалью им. Г.А. Кожевникова (2019) и Почетным знаком «Народный эколог России» (2019).
 В конце 2021 г. вышли два двойных номера спецвыпуска «Продовольственная и экологическая безопасность» при участии Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ им. М.В. Ломоносова (Аграр-

Празднуется с 2018 г. по предложению Фонда Global Recycling Foundation.
19 марта
День таксономиста (систематика)
 Впервые был отпразднован в 2013 г. по инициативе проф. Т. МакГлинна.
 Подписана (1902) Международная конвенция по охране птиц, полезных в сельском хозяйстве – первая конвенция в области охраны окружающей среды.
 Создан (1991) постановлением Президиума АН СССР №74 НИЦ экобезопасности РАН.
 Утвержден (2012) приказом Минприроды Порядок ведения госкадастра ООПТ.
20 марта
День весеннего равноденствия
 Каждый год время равноденствия сдвигается вперед примерно на 6 часов.
День Земли
 Отмечается в День весеннего равноденствия. Не путать с Днем Земли, отмечаемым 22 апреля, который носит экологическую направленность.
День рождения термина «устойчивое развитие»
 В 1987 г. Г.Х. Брундтланд представила Генассамблее ООН Доклад «Наше общее будущее».
Всемирный день борьбы
 Предложили отмечать, начиная в 2010 г. индийские орнитологи.
 Опубликовано (1967) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии».
 Создан (1992) нацпарк «Русский Север».
 Основан (2003) журнал «Экология и право».
21 марта
Международный день леса
 В этот день в 2012 г. Генассамблея ООН приняла резолюцию о Международном дне леса.
 Преобразовано (1894) Мингосимущество в Министерство земледелия и госимуществ.
22 марта
Международный день водных ресурсов
 По решению Конференции ООН по окружающей среде и развитию (1992).
День Балтийского моря
 Принят (1986) Хельсинкской конвенцией (ХЕЛКОМ). Утверждено (1950) Положение о Государственной лесной охране СССР.
 Подписана (1974) Конвенция о защите морской среды района Балтийского моря.
 Подписана (1985) Венская конвенция об охране озонового слоя.
 Подписана (1989) Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении.
23 марта
Всемирный метеорологический день
 Отмечается с 1961 г. в день вступления в действие Устава ВМО.
День работников гидростроительства
 Утвержден Указом Президента РФ от 19 мая 2008 г. №812.
 Создана (1952) Комиссия по заповедникам при Президиуме АН СССР.
 Основан (1962) Институт биологии Коми НЦ УрО РАН в г. Сыктывкар.
 Принят (1978) на заседании Политбюро ЦК КПСС предложения Ю.А. Израэля (президент РЭА в 2002-2014 гг.) о реорганизации Гидростроительства.
 Состоялась (2007) презентация 2-го тома Национального атласа России «Природа и экология», в основу которого были положены: Атлас «Природные ресурсы и экология России» (НИА-Природа) и «Экологический атлас России» (МГУ).
24 марта
 Создан (1992) приказом Минсельхоза Государственный университет по землеустройству (ГУЗ) на базе Московского института инженеров землеустройства.
 Принят (1995) Ф3 «О животном мире».
 Подписано (2002) Соглашение между правительствами РФ и РБ о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов.
26 марта
 Ратифицирована (1975) Россией Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении.
 Избран (1989) народным депутатом вице-президент АН СССР, акад. А.Л. Яншин – инициатор создания Комитета ВС СССР по вопросам экологии.
 Вышел (2002) первый номер журнала «Мирь» – приложение к газете «Природно-ресурсные ведомости», издаваемый НИА-Природа. Гл. редактор – Владимир Михайлов.
27 марта
 Утверждено (1980) Положение о Госкомитете СССР по гидростроительству и природной среде.
 Создан (1991) Байкальский институт рационального природопользования СО РАН по инициативе акад. В.А. Коптюга.
 Открылась (1996) конференция «Глобальные экологические проблемы на пороге XXI века», посвященная 85-летию А.Л. Яншина – основателя и первого президента РЭА.
28 марта
 Создана (1952) Комиссия АН СССР по заповедникам, реорганизованная в 1955 г. в Комиссию АН СССР по охране природы. Существовала до 02.10.1963 г.
29 марта
 Зарегистрирован (2008) журнал «Проблемы агрохимии и экологии», учрежденный НП «Содружеством ученых агрохимиков и агроэкологов» при поддержке Минсельхоза.
30 марта
День защиты Земли
 Память Алексея человека Божия (411) – православного покровителя рыболовства.
 Учрежден (1701) Указ Петра I №1845 «О нечистке под пашню лесов по рекам по коим леса гонят в Москву, а чистить их в 30 верстах выше».
Час Земли
 Глобальная акция, проводимая с 2007 г. в последнюю субботу марта.
 Принято (1967) Постановление СМ РСФСР №228 «О мероприятиях по удалению, переработке и использованию бытового мусора».
 Преобразовано (1978) Главное управление гидрометслужбы в Госкомитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды.
 Принят (1999) Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
31 марта
 Подписан (1966) по инициативе вице-президента РАН А.Л. Яншина (первого президента РЭА) Указ Президиума ВС СССР о праздновании Дня геолога.
 Создан (1967) на базе Института морфологии животных АН СССР Институт эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР им. А.Н. Северцова.
 Принято (2003) Постановление Правительства РФ №177 «Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)».