

Поздравления

30-летие «Газпрома»

17 февраля Президент России в режиме ВКС принял участие в мероприятии по случаю 30-летия ПАО «Газпром».

Глава государства поздравил работников «Газпрома» с юбилеем компании и поблагодарил за отличную работу на благо наших граждан, всей нашей огромной страны.

В своем поздравлении коллектива ПАО «Газпром» с 30-летним юбилеем Михаил Мишустин подчеркнул, что «Газпром» особое внимание уделяет экологической безопасности, сохранению биологической окружающей среды, повышает энергоэффективность производственных процессов.

Назначения

25 января Указом Президента РФ №36 утверждён состав Попечительского совета Российского научного фонда во главе с помощником Президента РФ Андреем Козловым.

31 января Указом Президента РФ №43 Антон ГЕРАСИМОВ назначен замминистра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

21 февраля распоряжением Президента РФ №52-рп обновлен состав Межведомственной комиссии по обеспечению участия России в Группе двадцати (G20).

26 января распоряжением Правительства РФ №127-р в Совет директоров «Газпрома» выдвинуты 9 кандидатов.

15 февраля распоряжением Правительства РФ №340-р Михаил Клинов освобожден от должности замруководителя Рослесхоза.

15 февраля распоряжением Правительства РФ №341-р Михаил КОЗЛОВ назначен замруководителя Рослесхоза.

22 февраля распоряжением Правительства РФ №431-р Ольга ПЕТРОВА назначена замминистра науки и высшего образования РФ.

22 февраля распоряжением Правительства РФ №432-р Марат Шамбунов освобожден от должности замминистра РФ по развитию Дальнего Востока.

22 февраля распоряжением Правительства РФ №433-р Эльвира НУРАЛИЕВА назначена замминистра РФ по развитию Дальнего Востока.

26 января пресс-служба Ростгидромета сообщила о том, что Михаил Мишустин подписал Постановление, согласно которому утвержден состав совместной комиссии.

3 февраля глава Рослесхоза Иван Советников назначил Алексея ЛАРЬКИНА начальником Управления организации контроля за передачами полномочиями Рослесхоза.

23 января распоряжением главы Республики Мордовия и. о. министра лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Мордовии назначен Адель ГАЛИУЛЛИН.

ПОСЛАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РФ

21 февраля в Москве, в Гостином дворе Владимир Путин выступил с Посланием к Федеральному Собранию.

В Послании Президент России коснулся и вопросов сельхозпроизводства: «В прошлом году оно показало двузначные темпы роста.



онных импортёров сократилось (в 2021 г. – 79 стран, в 2022 г. – 56 стран), основные импортёры нарастили объёмы закупок.

ВНИМАНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3 февраля на заседании Евразийского межправсовета в расширенном составе премьер-министр РФ Михаил Мишустин заявил, что укрепление продовольственной безопасности будет одним из приоритетов председательства Москвы в ЕАЭС.

Россия стала председателем в ЕАЭС – организации, в которую также входят Армения, Беларусь, Казхастан, Киргизия.

«Совместные быстрые и устойчивые каналы, логистические цепочки являются самым серьезным стимулом для аграрного сектора наших стран и существенным вкладом в глобальную продовольственную безопасность.

Работа в этой сфере станет одним из приоритетов российского председательства в союзе в этом году», – отметил Михаил Мишустин.

Он указал, что укрепление продовольственной безопасности – очень важное направление, и странам ЕАЭС можно и нужно использовать более продуктивно свои преимущества.

САДОВОДАМ И ОГОРОДНИКАМ

3 февраля вице-премьер Виктория Абрамченко на первом заседании Правительственной комиссии по вопросам садоводства и огородничества определила её первоочередные задачи.

Как отметила Виктория Абрамченко: «Решение насущных проблем садоводов и огородников – важный вопрос для государства.

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО НАУКЕ

8 февраля, в День Российской науки, Владимир Путин провёл в режиме ВКС заседание Совета по науке и образованию, посвящённое реализации стратегических инициатив в научно-технической сфере.

Открывая заседание, Владимир Путин поздравил с профессиональным праздником, с Днём российской науки, и приветствовал «новых больших успехов на благо России и нашего народа».

В своём выступлении вице-премьер Дмитрий Чернышенко, говоря о внедрении инноваций в экономику и конкретных научных результатах, привёл пример ФНТП по развитию сельского хозяйства, отметив, что «это вообще наша продовольственная безопасность».

УСПЕХИ ФЕРМЕРСТВА СТРАНЫ

10 февраля в Москве состоялось пленарное заседание XXXIV Съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР).

Своего труда, бережно относятся к природным ресурсам, активно внедряют передовые технологии и стремятся выпускать экологически чистую продукцию, заметил глава государства.

В своём приветствии участникам Съезда Алексей Гордеев отметил, что АККОР уже более 30 лет объединяет малые формы хозяйствования и это, по сути, единственная фермерская организация, которая имеет консолидированный голос.



ный парк специализированных рефрижераторных контейнеров. Маршрутные поезда отправляются ежедневно», – перечислил глава Правительства РФ.

Страны ЕАЭС могут активизировать поставки сельхозпродукции в другие государства, в т.ч. в Китае.

Глава кабинета привёл оценку специалистов, по которым «в текущем году в Союзе ожидается рост производства сельхозпродукции в среднем на 20%».

САДОВОДАМ И ОГОРОДНИКАМ

огородничества товарищества. Виктория Абрамченко поручила создать две рабочие группы: по энергетике и по имущественным вопросам.

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО НАУКЕ

жил создать новый образовательный стандарт – «Фундаментальной инженерии». По его словам, тогда выпускники, которые готовятся на этих факультетах, связанных с прикладными исследованиями, с базовыми целевыми институтами, где они работают, будут получать специальность «Фундаментальная инженерия».

В своём выступлении вице-премьер Дмитрий Чернышенко, говоря о внедрении инноваций в экономику и конкретных научных результатах, привёл пример ФНТП по развитию сельского хозяйства, отметив, что «это вообще наша продовольственная безопасность».

УСПЕХИ ФЕРМЕРСТВА СТРАНЫ

Совета Федерации Валентина Матвиенко, председатель Партии Единая Россия Дмитрий Мезенцев и руководители трех думских фракций – Геннадий Зюганов, Владимир Васильев, Сергей Миронов.

В своём выступлении Дмитрий Патрушев отметил, что в прошлом году аграрии нашей страны столкнулись с новыми серьезными вызовами. Однако совместными усилиями удалось с ними справиться, и в итоге год стал весьма результативным.

В своём приветствии участникам Съезда Алексей Гордеев отметил, что АККОР уже более 30 лет объединяет малые формы хозяйствования и это, по сути, единственная фермерская организация, которая имеет консолидированный голос.

Телеграф

24 января Владимир Путин и губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков обсудили вопросы обеспечения безопасности, включая продовольственную безопасность.

26 января Постановлением Правительства РФ №106 внесены изменения в 13 перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории.

26 января подписано Постановление Правительства РФ №108 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения».

30 января губернатор Вологодской области Олег Кувшинников доложил Владимиру Путину о достижениях региона в сфере обеспечения продовольственной безопасности.

1 февраля Постановлением Правительства РФ №139 утверждён перечень случаев, при которых размер возмещения ущерба, понесенного собственником животных и (или) продукцией животного происхождения в результате их изъятия для целей утилизации при ликвидации очагов особо опасных болезней животных, может быть уменьшен, и перечень случаев, при которых в возмещении ущерба может быть отказано.

1 февраля Постановлением Правительства РФ №140 утверждены Правила уменьшения размера возмещения ущерба, понесенного собственником животных и (или) продукцией животного происхождения в результате их изъятия для целей утилизации при ликвидации очагов особо опасных болезней животных.

1 февраля Постановлением Правительства РФ №142 внесены изменения в Положение о лицензировании геодезической и картографической деятельности.

1 февраля Постановлением Правительства РФ №147 утверждены Правила осуществления анализа рисков в области семеноводства сельхозрастений.

2 февраля Владимир Путин поздравил Почётного президента НИЦ «Курчатовский институт», академика РАН Евгения Велховца с Днём рождения.

2 февраля Постановлением Правительства РФ №154 утверждён Порядок ведения госреестра земель сельхозназначения.

2 февраля Михаил Мишустин подписал распоряжение №229-р о выделении 54 регионам дополнительные средства в размере более 2,3 млрд рублей.

6 февраля гендиректор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозёров информировал Владимира Путина об итогах работы РЖД в сфере грузовых и пассажирских перевозок за 2022 г.

6 февраля распоряжением Правительства РФ №263-р утверждена программа деятельности Курчатовского института на 2023-2027 гг.

7 февраля в преддверии Дня науки Михаил Мишустин посетил Институт научной информации по общественным наукам РАН.

8 февраля Постановлением Правительства РФ №166 внесены изменения в форму паспорта безопасности потенциально опасного объекта.

8 февраля Постановлением Правительства РФ №174 внесены изменения в Положение о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

8 февраля Постановлением Правительства РФ №177 внесены изменения в п. 7 Положения о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

8 февраля Постановлением Правительства РФ №178 внесены изменения в нормы продовольственного обеспечения военнослужащих и некоторых других категорий лиц в мирное время.

8 февраля Постановлением Правительства РФ №179 внесены изменения в госпрограмму РФ «Национальная система пространственных данных».

8 февраля Михаил Мишустин подписал распоряжение №271-р, в соответствии с которым Правительство направит более 9 млрд руб. на строительство берегозащитных сооружений протяженностью 4,5 км в Калининградской области – ялжеувержающих сооружений в Светлогорске и пос. Отрадном на берегу Балтийского моря.

8 февраля Михаил Мишустин поздравил российских учёных с профессиональным праздником – Днём российской науки.

9 февраля на заседании Наблюдательного совета «Агентства стратегических инициатив» председатель ГК ЭБЭ.РФ Игорь Шувалов доложил Владимиру Путину о развитии и реализации в Байкальске двух новых проектов: ЭКОЦЕХ – экомаркет по созданию экологичного кампуса и БАЙКАЛЦЕНТР – по развитию системы туртроп.

9 февраля Постановлением Правительства РФ №183 внесены изменения в Положение о Минсельхозе России.

9 февраля Постановлением Правительства РФ №187 внесены изменения в Положение о лицензировании деятельности по производству биомедицинских клеточных продуктов.

10 февраля Владимир Путин и губернатор Архангельской области Александр Цыбульский обсудили состояние АПК в регионе и реставрацию Почозерского храмового комплекса и Поржского погоста на территории Кенозерского нацпарка.

10 февраля Постановлением Правительства РФ от 10.02.2023 №191 внесены изменения в Правила определения размера, порядка, условий и сроков внесения арендной платы за земли, находящиеся в собственности РФ.

14 февраля Постановлением Правительства РФ №211 установлен экспериментальный правовой режим в сфере цифровых инноваций и утверждена Программа по выдаче экстерн-разрешения на добычу охотничьих ресурсов на территории Новосибирской области.

16 февраля Постановлением Правительства РФ №233 внесены изменения в Положение о Ростгидромете.

16 февраля Постановлением Правительства РФ №234 внесены изменения в Положение о Росморречфлоте.

16 февраля Постановлением Правительства РФ №237 внесены изменения в абзац первый п. 5 Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ в целях финансирования расходных обязательств субъектов РФ по возмещению части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов АПК, а также на приобретение и ввод в эксплуатацию оборудования для внедрения обязательной маркировки молочной продукции.

16 февраля Постановлением Правительства РФ №243 внесены изменения в Правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ в целях финансирования расходных обязательств субъектов РФ, возникающих при возмещении части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов по переработке сельхозпродукции сельхозпроизводителями.

16 февраля Постановлением Правительства РФ №246 утверждены Правила осуществления взаимодействия ФОИВ в целях подтверждения обоснованности применения вычетов по уплате сборов за пользование объектами водных биоресурсов по основанию, предусмотренному абзацем вторым п. 1 ст. 333-4.1 Налогового кодекса РФ.

17 февраля подписано Постановление Правительства РФ №255 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в сфере обращения с отходами производства и потребления на территориях ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей».

17 февраля Постановлением Правительства РФ №256 утверждены Правила обращения пользователей недр на участках недр на территориях ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с заявками о предоставлении права на их пользование.

18 февраля Постановлением Правительства РФ №260 утверждено Положение о госмониторинге уникальной экосистемы озера.

18 февраля Постановлением Правительства РФ №264 утверждены Правила принятия уполномоченным госорганом субъекта РФ решения о предоставлении права пользования недрами на участках недр, расположенных на территориях ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей, без проведения аукционов.

18 февраля подписано Постановление Правительства РФ №265 «Об особенностях правового регулирования водных отношений на территориях ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей».

21 февраля подписаны постановления Правительства РФ №277, 278, 279, 280 по особенностям применения законодательства РФ в сфере охраны окружающей среды на территориях ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей и особенностей организации и осуществления в 2023-2026 гг. госэконадзора (надзора) на этих территориях.

Глава Минприроды России Александр Козлов утвердил Программу реинтродукции дальневосточного леопарда в заповеднике «Уссурийский» и на сопредельных территориях.

24 января опубликовано интервью вице-премьера и куратора АПК Виктории Абрамченко РИА Новости по актуальным проблемам российского АПК.

25 января вице-премьер Виктория Абрамченко провела совещание по обсуждению проекта Концепции оптимизации системы госуправления в сфере тушения природных пожаров (в т.ч. лесных) и соответствующей «дорожной карты».

25 января Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев поздравил студентов аграрных вузов с Днем студенчества.

26 января в Общественной палате РФ состоялось первое в этом году заседание Общественного совета при Рослесхозе, посвященное итогам работы Совета в 2022 г. и планам работы на текущий год, а также проблеме городских лесов.

26 января на заседании НТС Россельхознадзора директор ВГНКИ Леонид Киш представил итоги за 2022 год и планы дальнейшего развития базовой кафедры биобезопасности объектов ветеринарного надзора и обращения лекарственных средств в ветеринарии ВГНКИ и МВА им. К.И. Скрябина.

27 января министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев и губернатор Тверской области Игорь Руденя дали старт второй очереди комбикормового завода мощностью 400 тыс. т в год.

27 января первый зампредела Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин провел заседание Рабочей группы по законодательному обеспечению отечественного производства лекарственных средств ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок.

27 января зампредела Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Елена Зленко приняла участие в совещании РЖД на тему «О реализации проекта «Чистая Амурка» и экологических мероприятий на Байкальской природной территории».

31 января Верховный суд РФ разъяснил, как рассматривать экологические споры, подчеркнув важность установления реального причинителя этого вреда. По его мнению возлагать ответственность на местные власти только по причине того, что загрязнение произошло на их территории, нельзя. При этом высказана с нарушителя компенсация за вред окружающей среде может быть направлена на устранение как добавленного, так и ранее накопленного вреда.

31 января Минзкомразвития России, в ведении которого находится Росстат, предложило перенести Всероссийскую сельскохозяйственную перепись, которая должна состояться в 2026 г., на 2027 г.

31 января вице-премьер Виктория Абрамченко обсудила с главой Тывы Владиславом Ховалдом вопросы комплексного социально-экономического развития региона, реализация мероприятий реформы обращения с отходами, а также запуск проектов в области недропользования.

Вице-премьер Виктория Абрамченко поручила Минстроу, Минприроды и др. разработать и внести в Госдуму законопроект по проведению Госэкспертизы при строительстве и реконструкции объектов на курортах и лечебно-оздоровительных зонах.

1 февраля вице-премьер Александр Новак в качестве сопредседателя провел 47-е заседание Совместного министерского мониторингового комитета стран ОПЕК+.

1 февраля ЕАБР опубликовал Аналитический доклад, согласно которому к 2050 г. ситуация с водой в Центральной Азии будет почти катастрофической. Страны ЦА добились энергетической безопасности, но сделали это в ущерб водной безопасности и в конечном счете продовольственной.

1 февраля портал «Notma.uz» сообщил, что Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев подписал постановление о создании Международного института пищевых технологий и инженерии при участии Минсельхоза РУ с участием компании «Atay International Services» С. Омана.

2 февраля глава Комитета ГД по аграрным вопросам Владимир Кащин и статс-секретарь – замглавы Минсельхоза РФ Максим Увайдов обсудили планы законопроектной работы.

2 февраля председатель профильного Комитета СФ Александр Двойных провел заседание Президиума Экспертного совета при Комитете СФ на тему «О формировании деловой программы VII Всероссийского водного конгресса» с участием первого зампредела Комитета СФ Алексея Майорова, замруководителей Росводресурсов Татьяны Божковой, Росморречфлота Константина Анисимова, Роспотребнадзора Ирины Брагинной, исп. директора РАВВ Елены Довлатовой и др.

Послание Президента России

(Окончание, начало на стр. 1)

В Послании Владимир Путин обозначил и экологические приоритеты. Так, Президент призвал депутатов Госдумы ускорить рассмотрение законопроекта об экологическом туризме на ООПТ. «По поручению, которое было дано ранее, подготовлен проект закона о развитии туризма на особо охраняемых природных территориях. Недавно обсуждали его с коллегами из правительства. Он должен четко определить – что и где можно, а что нельзя строить. И в целом – принципы работы индустрии экотуризма. Очень важный вопрос для нашей страны. Прошу Государственную Думу ускорить рассмотрение этого законопроекта», – заявил Владимир Путин.

Также глава государства напомнил о том, что принято решение продлить до 2030 г. ФНП «Чистый воздух», цель которого – оживить экологическую ситуацию в крупнейших промышленных центрах. «Обращаю внимание и промышленных компаний, и местных органов власти: задача – существенно снизить вредные выбросы с повестки дня не снимается», – заявил Владимир Путин.

Говоря о развитии отрасли обращения с отходами, Президент отметил: «Мы неплохо продвинулись в отрасли по обращению с отходами. Нарастаем мощности по переработке и сортировке, чтобы перейти к экономике замкнутого цикла. ...В приоритете дальнейшая ликвидация старых мусорных свалок и опасных объектов накопленного вреда. Прошу правительство совместно с регионами уже сейчас подготовить перечень тех объектов накопленного вреда, которые будут ликвидированы после завершения действующей программы».

В Послании Президент заявил о планах оздоровить ряд наиболее значимых водных артерий: Дона, Иртыша, Камы, Урала, Невы, Терека. При этом глава государства попросил как федеральные, так и региональные ведомства обратить особое внимание на малые и средние реки и отметил, что продолжится работа по оздоровлению уникальных водных объектов, включая Волгу и Байкал в рамках реализации ФП «Оздоровление Волги», «Сохранение уникальных водных объектов» и «Сохранение озера Байкал».

Аграрный центр МГУ, НИА-Природа

Заседание Совета по науке

(Окончание, начало на стр. 1)

Президент «НИИ Курчатовского института» Михаил Ковальчук подчеркнул, что в современных условиях обеспечение биобезопасности становится главным приоритетом, ключевой проблемой сегодняшней повестки дня. И обратил внимание Президента на проблему биологических коллекций, являющихся базовым элементом для биогенетических исследований и разработок, основой нашей биобезопасности. Первым важнейшим этапом на пути сохранения и развития биологических коллекций он назвал создание национальных центров генетических ресурсов на базе крупнейших коллекций, помимо уже созданного Национального центра генетических ресурсов растений на базе ВИР им. Н.И. Вавилова. Он предложил создать биоресурсный центр сельскохозяйственных животных и их диких родичей на базе ФНП животноводства, а также биоресурсный центр микроорганизмов, включая пресловутые грибки, дрожжи, и др. на базе Курчатовского института. При этом М. Ковальчук отметил, что в рамках формирования национальной базы генетической информации, Курчатовский институт тесно сотрудничает с Минсельхозом.

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков в своем выступлении подчеркнул, что при планировании научных тем необходимо перейти к модели потребностей: «то, что надо», а не «то, что можем», в том числе меняться под «то, что надо». Говоря о научно-технической экспертизе, он предложил разработать понятные всем правила формирования и работы экспертного сообщества. Министр также подчеркнул, что «статья в западном журнале сегодня не должна быть мерилом труда исследователя. ...Нацеленность на достижение конкретных содержательных результатов должна проливать любые институты и быть сквозной... если речь идет о сельском хозяйстве, то это новые сорта гибридов, племенные породы, задачи, связанные с хозяйственно-полезными свойствами», – заявил В. Фальков.

Вице-премьер Татьяна Голкова отметила, что в соответствии с Законом о биобезопасности Правительство РФ утвердило 14 биоресурсных коллекций. В рамках реализации программы гособеспечения химической и биологической безопасности в РФ и социально-экономической инициативы «Санитарный щит – безопасность для здоровья», созданы 46 референс-центров по основным биоугрозам, оснащены и функционируют 48 центров секвенирования для диагностики инфекционных заболеваний и 153 ПИР-центров, а также создан национальный электронный каталог патогенов для человека микроорганизмов, включающий 12 700 коллекционных штаммов микробов, включая также и микробы для охраны биоресурсных коллекций всех групп микроорганизмов животных и растений и их эффективного функционирования необходимо законодательное урегулирование и внесение изменений в большое количество законов.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

Успехи фермерства страны

(Окончание, начало на стр. 1)

будет увеличена приблизительно на 1,5 млрд рублей. «При этом мы не прекращаем совершенствовать систему господдержки с учетом ситуации и запросов отрасли», – подчеркнул глава Минсельхоза. Среди приоритетных задач, министр обозначил совершенствование земельных отношений. В последние годы удалось урегулировать ряд наиболее спорных вопросов. В частности, с 2022 года фермеры имеют право продавать продукцию на землях сельскохозяйственного назначения, а с 1 января 2023 г. могут получить в аренду землю на срок до 5 лет без проведения торгов. Это в том числе позволило поддержать фермеров в конкуренции с крупными сельхозтоваропроизводителями, а также дополнительно простимулировать увеличение объемов производства. Кроме того, с прошлого года Минсельхоз реализует программу по эффективному вовлечению в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитию мелиорации. В её рамках уже поддержано более 500 субъектов малого предпринимательства на сумму 4,5 млрд рублей. По итогам первого года реализации программы 560 аграриям переданы участки общей площадью почти 66 тыс. га.

Выступая с основным докладом на пленарном заседании Съезда, президент АККОР, первый зампредел Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Плотников подчеркнул: «Российские фермеры всегда были и остаются вместе со всей страной, в общем строю выполняют стратегические задачи, поставленные Президентом России. В мирное и в военное время крестьянство было и остается опорой державы. Яркое подтверждение тому – результаты 2022 г. Объем валовой продукции фермерского сектора в 2022 г. составил 1 трил 432 млрд руб., с 2007 г. вырос в 10 раз». В 2022 г. посевные площади малых форм хозяйствования составили 53 млн га – уже 64% всех посевных площадей страны. На крупные и средние сельхозорганизации – 29 млн га. Малый сектор сегодня – это почти 70% КРС, 72% коров, 94,5% овец и коз. По данным Росстата, доля малых хозяйств в общем объеме валовой сельхозпродукции составляет более половины (в денежном выражении).

По итогам работы Съезда АККОР подчеркнул: «Российские фермеры всегда были и остаются вместе со всей страной, в общем строю выполняют стратегические задачи, поставленные Президентом России. В мирное и в военное время крестьянство было и остается опорой державы. Яркое подтверждение тому – результаты 2022 г. Объем валовой продукции фермерского сектора в 2022 г. составил 1 трил 432 млрд руб., с 2007 г. вырос в 10 раз». В 2022 г. посевные площади малых форм хозяйствования составили 53 млн га – уже 64% всех посевных площадей страны. На крупные и средние сельхозорганизации – 29 млн га. Малый сектор сегодня – это почти 70% КРС, 72% коров, 94,5% овец и коз. По данным Росстата, доля малых хозяйств в общем объеме валовой сельхозпродукции составляет более половины (в денежном выражении).

По итогам работы Съезда АККОР подчеркнул: «Российские фермеры всегда были и остаются вместе со всей страной, в общем строю выполняют стратегические задачи, поставленные Президентом России. В мирное и в военное время крестьянство было и остается опорой державы. Яркое подтверждение тому – результаты 2022 г. Объем валовой продукции фермерского сектора в 2022 г. составил 1 трил 432 млрд руб., с 2007 г. вырос в 10 раз». В 2022 г. посевные площади малых форм хозяйствования составили 53 млн га – уже 64% всех посевных площадей страны. На крупные и средние сельхозорганизации – 29 млн га. Малый сектор сегодня – это почти 70% КРС, 72% коров, 94,5% овец и коз. По данным Росстата, доля малых хозяйств в общем объеме валовой сельхозпродукции составляет более половины (в денежном выражении).

По итогам работы Съезда АККОР подчеркнул: «Российские фермеры всегда были и остаются вместе со всей страной, в общем строю выполняют стратегические задачи, поставленные Президентом России. В мирное и в военное время крестьянство было и остается опорой державы. Яркое подтверждение тому – результаты 2022 г. Объем валовой продукции фермерского сектора в 2022 г. составил 1 трил 432 млрд руб., с 2007 г. вырос в 10 раз». В 2022 г. посевные площади малых форм хозяйствования составили 53 млн га – уже 64% всех посевных площадей страны. На крупные и средние сельхозорганизации – 29 млн га. Малый сектор сегодня – это почти 70% КРС, 72% коров, 94,5% овец и коз. По данным Росстата, доля малых хозяйств в общем объеме валовой сельхозпродукции составляет более половины (в денежном выражении).

9 февраля, в первый день работы Съезда, началось обсуждение актуальных вопросов в рамках диалога между фермерским сектором и представителями федеральных министерств и ведомств, государственных и коммерческих структур. Фермеров-делегатов Съезда возглавляли проблемы, связанные, прежде всего, доходностью малых форм хозяйствования, доступностью господдержки, совершенствование системы налогообложения для малых форм, контроль за ценами на минеральные удобрения, субсидирование стоимости зачатей, применение механизма агротарифов на электроэнергию и льготное подключение к электросетям, обеспечение сельхозтехники и запчастями. Целый блок вопросов был связан с влиянием экспортных пошлин на зерно. Снять все ограничения на экспорт зерна – основной посыл фермерского сообщества. Аграрии также хотят знать как распределяются средства, уже полученные от пошлин. Фермеры также спрашивали будут ли выплачены субсидии на тонну на весь объем реализованного зерна, а также как будет осуществляться поддержка семейных молочных ферм и тд. Обсуждали доступность господдержки для малых форм хозяйствования. Аграрии непонятен механизм реализации закона, предусматривающего предоставление земли без торгов. По мнению фермеров, в каждом районе должны быть созданы комиссии по земельным вопросам и должны в них входить общественные организации, включая АККОР. В настоящее время фермеры получают предписание по вводу в оборот земельного участка на следующий день после оформления заброшенного участка, но на освоение земли нужно время. И, конечно, делегаты Съезда поднимали тему отсутствия правовой формы ведения сельского хозяйства «ИП-глава КФХ». Индивидуальный предприниматель на сегодняшний день не может получить статус крестьянского-фермерского хозяйства без образования юридического лица. Необходимо вернуть организационно-правовую форму ИП-глава КФХ.

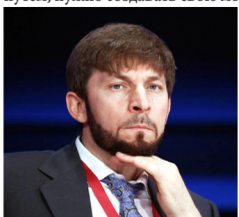
Спонсором Съезда АККОР выступил АО «Россельхозбанк». Председатель Правления Борис Листов отметил, что с каждым годом фермеры играют все более заметную роль в отечественной экономике и становятся движущей силой аграрного бизнеса. «Фермеры для нас – это ключевые клиенты и партнеры», – подчеркнул Борис Листов.

В рамках Съезда состоялась Юбилейная отчетно-выборная конференция Общероссийского общественного движения сельских женщин России. Председателем Движения единогласно переизбрана Надежда Безубова.

Аграрный центр МГУ

Климатическая политика РФ

17 февраля, выступая на Климатическом форуме, организованном на площадке РСПП, советник Президента России, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата Руслан Зельдгерьев заявил, что климатическая политика России должна идти своим путем, нужно создавать свою модель со странами БРИКС и ЕАЭС.



Руслан Зельдгерьев подчеркнул сохранение актуальности климатической повестки. При этом целенаправленно должно опираться на научные данные. Государство выделит необходимые финансирование в рамках ФНТП в области экологии и климата до 2030 года. Бизнесу, экспертному сообществу и государству следует совместно выработать свой подход к борьбе с изменением климата, который будет учитывать опыт ошибочных мер Запада. В этот процесс надо сразу вовлекать зарубежных партнеров из дружественных стран. «Если мы идем со своими новыми инициативами и моделями нам нужно будет проявлять гибкость друг к другу, и давать партнерам, в том числе новым, не отсылочные заявления, но четкие и понятные механизмы», – заявил Руслан Зельдгерьев. «Сейчас усложнились задачи. Мы должны придумать новую модель, где мы бы не пристраивались куда-то, нас не ввели куда-то, не навязывали нам свои ценности, идеи и технологии, а действительно мы должны создать что-то свое, свою модель с пулом стран, которые нам дружественны, с которыми у нас есть понимание, с которыми у нас есть единоеобразие. И оно у нас есть: и на площадке БРИКС, и на площадке ЕАЭС эти вопросы можно продвигать. Тем более у нас сейчас очень активно идет работа по взаимодействию с Африканским континентом», – отметил спецпредставитель Президента. Он также подчеркнул, что Владимир Путин не снимает с повестки дня вопросы борьбы с изменением климата.

НИА-Природа

Техномодернизация АПК

27 января под председательством секретаря Госсовета РФ Игоря Левитина и руководителя Комиссии Госсовета по направлению «Сельское хозяйство» Виктора Томеко состоялось заседание Комиссии по технической модернизации АПК.

В заседании приняли участие замминистра сельского хозяйства Елена Фастова, председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кащин, член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Татьяна Голкова. Открывая заседание, Игорь Левитин подчеркнул, что АПК должен стать ключевым направлением в достижении технологического суверенитета страны, в т.ч. через модернизацию сельскохозяйственного производства. С докладом выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Роман Некрасов, который проинформировал о результатах реализации технической политики министерства. В своем выступлении Виктор Томеко подчеркнул значимость телеуправления отрасли отечественного АПК в разрезе импортозамещения как одной из важнейших мер сохранения достижений сельхозпроизводства в стране. Участники заседания рассмотрели вопросы развития рынка отечественной сельхозтехники, перестройки логистических цепочек, поиска новых поставщиков машин и техники, комплексоукомплектования и спецоборудования для нужд аграриев страны.

Аграрный центр МГУ

Заявление о WWF России

14 февраля на сайте «Комсомольской правды» спецпредставитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта, постоянный член СВ РФ Сергей Иванов и глава Минсельхоза России, член СВ РФ, председатель Наблюдательного совета Центра «Амурский щит» Константин Чуйченко специально для «КП» выступили с заявлением относительно российского отделения WWF.

«Очевидно, что медленная активность российского WWF связана в первую очередь со стремлением собрать побольше денег с наших компаний и граждан, а полученные средства использовать не на природоохранные мероприятия, а на самонапор и «работу» с некоторыми журналистами. Это уже стали понимать отдельные регионы. Недавно Чукотка официально и публично разорвала все отношения с WWF, которая под надуманным предлогом защиты моржей пыталась воспрепятствовать развитию Севморпути. Наш совет всем истинным защитникам природы – держитесь подальше от российского WWF». КР.ру

Депутаты и ученые

8 февраля зампредела Госдумы Алексей Гордеев провел встречу с членами ОССХН РАН – вице-президентом РАН, академиком Николаем Долгушкиным и членом Президиума РАН, академиком Виктором Хлыстуном с участием председателя Комитета по аграрным вопросам, академиком РАН Владимира Кашина и первого зампредела Комитета, к.с.-х.н., д.э.н. Владимира Плотникова.

Депутаты поздравили ученых с профессиональным праздником. «Как академик РАН, не могу не отметить вклад коллег в формирование современного агропромышленного комплекса и совершенствование аграрного законодательства», – написал Алексей Гордеев в своем телеграм-канале. – Научная работа – это всегда коллективный труд, и позиция академика, ответственность которого будет учитываться в работе аграрного комитета ГД. На встрече также обсудили развитие взаимодействия Комитета по аграрным вопросам и ОССХН РАН. Зампредел ГД предложил усилить взаимодействие парламентариев и ученых, касающееся совершенствования законодательства в сфере АПК. «Потребность в качественных продуктах питания актуальна во все времена, поэтому развитие агропромышленного комплекса – вопрос стратегического значения. Исследования в этой области необходимо планировать на десятилетия вперед, ученые должны видеть системную поддержку со стороны государства. Вместе с этим нужно стимулировать участие бизнеса в научных исследованиях», – заявил Алексей Гордеев.

Аграрный центр МГУ

Ликвидация вреда

Профильный Комитет Госдумы поддержал для рассмотрения в первом чтении поправки в Закон «Об охране окружающей среды» в части совершенствования системы ликвидации накопленного вреда. Как пояснил замглавы Минприроды России Мурад Керимов: «Законопроект направлен на создание правовых механизмов для реализации федерального проекта «Генеральная уборка». Выявление объектов будут проводить субъекты РФ и муниципалитеты; исследование и оценку влияния на окружающую среду – Росприроднадзор; оценку влияния объектов на здоровье граждан – Роспотребнадзор. По итогам работы Росприроднадзора и Роспотребнадзора будут определяться наиболее опасные для окружающей среды и здоровья людей объекты, подлежащие ликвидации в первоочередном порядке. Для оптимизации затрат вводится проверка достоверности сметной стоимости, также все проекты будут проходить экоэкспертизу».

НИА-Природа

Борьба с опустыниванием

8 февраля на заседании Комитета Госдумы по аграрным вопросам были обсуждены проблемы засушливых земель. В заседании Комитета приняли участие статс-секретарь – замминистра сельского хозяйства РФ Максим Увайдов, а также председатель Комитета Парламента Дагестана по аграрным вопросам, природопользованию и экологии Асият Алиева и первый замглавы Минсельхоза РФ Шарип Шарипов, представившие законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О мелиорации земель», подготовленный к первому чтению. В частности законопроектом предлагается ввести понятие «фитомелиоративные мероприятия», что позволит сельхозтоваропроизводителям получать субсидии на высаживание лесозащитных пород и др. мероприятий, позволяющие сохранить сельхозземли и пастбища от опустынивания. Владимир Кащин отметил: «Проблема засушливости сельхозземель представляет собой серьезный вызов аграриям. Сегодня опустынивание земель зафиксировано в 35 регионах. Общая площадь непригодных земель вследствие засушливости составляет 50 млн га. В решении этой проблемы важен системный подход. Чтобы противостоять засухе, ученым надо выводить свои засухоустойчивые семена, а производителям техники – обеспечить сельскохозяйственных мелиоративными машинами».

Госдума

Развитие охотхозяйства в РФ

9 февраля в Госдуме состоялось встреча зампредела Госдумы Алексея Гордеева с президентом Союза лесопромышленников и лесозащитников России Мироном Таионом и директором Департамента госполитики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Минприроды России Андреем Филатовым. Алексей Гордеев заявил, что в рамках совершенствования нормативно-правового регулирования в сфере охотничьего хозяйства необходимо выработать консолидированные решения, направленные на привлечение и защиту инвестиций в охотничье хозяйство нашей страны, сохранение и воспроизводство охотничьих животных. «Особого внимания также требуют вопросы обеспечения продовольственной безопасности и занятости населения в этой отрасли, в том числе в отдаленных районах Севера, Сибири и Дальнего Востока», – отметил вице-спикер. На встрече также обсудили итоги реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства в РФ.

Единая Россия

Изменения в ВК РФ

8 февраля профильный Комитет Госдумы одобрил к первому чтению законопроект Минприроды России, который позволит скорректировать действия органов власти всех уровней при предоставлении и пользовании водных объектов и пляжных территориях.

Законопроект конкретизирует и требования к местам размещения водохранилищ, которые будут размещаться в рекреационных зонах, что позволит ежегодно экономить около 350 млн руб. Глава Росводресурсов Дмитрий Кириллов отметил, что водохранилищные знаки устанавливаются за счет субвенций, предоставляемых субъекту России. В законопроекте будут четко прописаны требования к местам их установки. «Образовавшаяся экономия позволит эти деньги направить в рамках субвенций, доводимых до регионов, на реальные физические мероприятия по расчистке водных объектов и сохранению русел рек», – добавил он.

Госдума

Экотерроризм

20 февраля состоялось заседание Экспертного совета Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды на тему: «Диверсия на «Северных потоках» как демонстрация политики двойных стандартов».

В своем выступлении вице-президент РАН, председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, научный руководитель химфака МГУ, академик РАН Степан Калмыков отметил: «Это примерно 0,4 млн тонн, прежде всего, метана, в течение 5-6 дней. Если сравнить, то это примерно соответствует по парниковому эффекту использованию 10 миллионов машин в течение 20 лет. Это примерно две трети годового потребления и эмиссии... газа Данией. Это примерно 1,5% всего того, что производит США в плане эмиссии. И это примерно 7% от всех выбросов метана естественных, не считая Арктики». В состоявшейся дискуссии особое внимание было обращено на необходимость оценки климатического и экологического ущерба от диверсии и привлечении к этому ущербу внимания общественности и неправительственных организаций, в т.ч. за пределами России. Завершая заседание, председатель Комитета Дмитрий Кобылкин заявил: «На заказчиках аварии должны быть наложены экологические санкции в несколько сотен миллионов долларов. Это претупление международного масштаба. ...Россия считает необходимым провести публичное международное расследование по факту преднамеренных взрывов газопроводов и привлечь экологических террористов к ответственности».

НИА-Природа

Поддержка семеноводов

16 февраля состоялось заседание Межведомственного совета при Минобрнауки России по вопросам о создании селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров.

В ходе мероприятия были рассмотрены вопросы оценки исполнения обязательств получателями грантов в форме субсидий, в целях создания и внедрения в АПК современных технологий на основе собственных разработок научных и образовательных организаций. Первый зампредел Комитета СФ по агропродовольственной политике и природопользованию Сергей Митин отметил, что, несмотря на рост производства семян высших репродукций, увеличение посевных площадей селекционных центров, проблема обеспечения России собственными семенами остается критической. Так, например, в 2022 г. доля отечественных семян в общем объеме посева составила по сахарной свекле – 3%, по картофелю – около 9%, по подсолнечнику – 22%. «Важно не только вывести, вырастить семена высших репродукций, а главное – сделать это в соответствии с запросами агрария, обеспечить качество мирового уровня», – уверен Сергей Митин. Председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам, академик РАН Владимир Кащин в своем выступлении подчеркнул: «Вот мы уже три года говорим о том, что идет опустынивание земель, что открываются пески захватывают землю. Наука должна не только думать, а предлагать решения в области агролесомелиорации, где взять посадочный материал, какая техника будет осуществлять крупнопосевный высев (высадку) соответствующих семян и др. Еще одна важная тема для научных организаций – развитие питомниководства, обеспечение отечественным посадочным материалом, чтобы увеличить производство плодов с 4 млн тонн до 10 млн тонн».

Аграрный центр МГУ

Поддержка фермеров

10 февраля, выступая на первой Всероссийской конференции «Малому бизнесу – большую поддержку» в Санкт-Петербурге, первый зампредела Комитета СФ Андрей Якин заявил, что вопрос реализации продукции фермерских хозяйств остается одним из основных для устойчивого функционирования предпринимательства на селе.

Андрей Якин отметил, что малый и средний бизнес являются потенциально мощным источником пополнения рыночных фондов сельхозпродукции, сырья и продовольствия. По его словам, фермеры объективно не в состоянии самостоятельно выполнить восемь жестких требований крупного сегмента торгового формата к объему, ритмичности, стандартизации поставок. «Это может быть обеспечено путем создания условий для реализации фермерской продукции и устранения препятствий и помех на пути ее продвижения. Нам нужна система поддержки фермерских хозяйств – малых, средних, крупных, чтобы они могли без препятствий продавать свою продукцию».

СФ

ФП «Водоотведение»

26 января председатель Комитета СФ по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Андрей Шевченко провел крупный стол на тему «Проблемы модернизации, реконструкции, строительства очистных сооружений».

Как подчеркнул Андрей Шевченко, в системах водоотведения действует около 60 тыс. очистных сооружений водопровода и 12 тыс. очистных сооружений канализации. Протяженность сетей водоотведения порядка 200 тыс. км. «Объекты имеют максимальный уровень износа. Кроме того, технологии очистки не соответствуют современным стандартам» – отметил сенатор. Он проинформировал о результатах опроса субъектов РФ. Он показал, что износ очистных сооружений составляет до 80%. А в Свердловской, Пензенской областях, Марий Эл уровень износа более 90% (при обновлении не более 1-2% в год). Глава Комитета отметил, что в разработке находится комплексная программа модернизации коммунальной инфраструктуры до 2027 г. По его мнению представляется целесообразным создание отдельного ФП, предусматривающего создание, реконструкцию и модернизацию систем водоотведения, по аналогии с проектом «Чистая вода».

НИА-Природа

Итоги работы Комитета СФ

1 февраля на заседании СФ заслушан отчет о работе Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

Председатель Комитета СФ Александр Двойных отметил: «Все 80 законов и 225 законопроектов, над которыми работал Комитет, по своей сути были направлены на решение задач поддержки экономики и населения в условиях беспрецедентного санкционного давления». Комитетом были организованы и проведены 130 парламентских мероприятий. Важнейшим событием стала встреча Председателя СФ с труженниками социальной сферы села. «По итогам нам была поставлена задача о наделении Минсельхоза России координационными функциями в вопросах развития социальной инфраструктуры сельских территорий, а 23 декабря принято распоряжение Правительства РФ, в котором утверждены критерии определения опорных населенных пунктов и прилегающих территорий», – пояснил А. Двойных. Комитет обеспечил проведение заседаний Совета по вопросам АПК и природопользования. По результатам были сформулированы предложения в итоговую редакцию Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 г.

СФ

Обращение с пестицидами

14 февраля зампредела профильного Комитета СФ Владимир Лебедев провел совещание на тему «О ходе реализации комплекса мер в области безопасного обращения с пестицидами».

По данным Ассоциации Росзооотрыболов, факты гибели охотничьих животных на сельхозполях регулярно повторяются на юге России из-за нарушения правил обработки сельхозугодий пестицидами, в частности, высокотоксичными ролентицидами, в целях борьбы с мышевидными грызунами. «Необходимо выработать предложения по безопасному обращению с пестицидами и агрохимикатами, которые исключат гибель диких животных, как красноклюжих соек», – считает законодатель и добавил «Борьба с полевыми грызунами не должна превращаться в борьбу со всем животным миром». По словам директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Романа Некрасова, правовые основы обеспечения безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в целях охраны здоровья людей и окружающей среды установлены ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». В ходе дискуссии было предложено рассмотреть возможность привлечения аграриев к ответственности за нарушение регламентов применения пестицидов и агрохимикатов, а также закрепить за Россельхознадзором полномочия по предотвращению оборота запрещенных веществ.

СФ

2 февраля с рабочим визитом в Тимирязевской академии побывала Главная государственная санитарная врач России Анна Попова. Она познакомилась с работой новейших научных лабораторий и образовательных центров. Вместе со статс-секретарем – замглавы Минсельхоза России Максимом Увайдовым и ректором, академиком РАН Владимиром Трухачевым она приняла участие в семинаре по научному взаимодействию в рамках обеспечения качества пищевых продуктов.

3 февраля Минприроды России совместно с АНО «Национальные приоритеты» на образовательной платформе Учи.ру запустили Всероссийскую олимпиаду по экологии мира и экологии для учеников 1-9 классов.

3 февраля mskagency.ru сообщило, что на ВДНХ подготовлена культурно-историческая программа в честь столетия Всероссийской сельскохозяйственной и кустарно-ремесленной выставок. Выставка 1923 г. проходила на территории нынешнего Парка им. А.М. Горького и включала 255 павильонов, над которыми работали Алексей Шувев и др. известные архитекторы.

4 февраля на факультете почвоведения МГУ состоялось открытие первой Зимней почвенно-экологической школы МГУ «Carbon.MSU» в рамках реализации проекта карбоновых полигонов РФ и Межфакультетской научно-образовательной школы МГУ «Будущее планеты и глобальные изменения окружающей среды».

5 февраля Росгидромет сообщил об успешном запуске на Байконур метеоспутника «Лекстро-Л» №4 для получения каждые 15-30 мин. оперативной гидрометеорологической информации.

6 февраля по приглашению Россельхознадзора Россельхозцентр Минсельхоза принял участие в видеосовещании, на котором обсуждались вопросы выполнения утвержденного замминистра сельского хозяйства РФ Андреем Разиным Плана мероприятий («дорожной карты») по борьбе с распространением опасных для животных вирусных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна.

7 февраля состоялось Общее собрание Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАР-ПЭ) с участием председателя Комитета Госдумы по развитию Дальнего Востока и Арктики Николая Харитонова.

8 февраля Зоологический музей МГУ в День российской науки представил публике свой цифровой двойник.

8 февраля зампредел Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Елена Зленко провела рабочее совещание по подготовке мероприятий X Национального международного экологического конгресса на тему «

Поддержка "молочников"

24 января на XIV Съезде Национального союза производителей молока глава Минсельхоза **Дмитрий Патрушев** рассказал о мерах господдержки молочной отрасли.

В официальном ответе Минсельхоза оставил свыше 362 млн т – больше, чем годом ранее. Это стало возможно благодаря комплексной господдержке и модернизации действующих и открытие новых высокотехнологичных предприятий. Так, в 2022 г. в России появилось более 200 новых и модернизированных ферм. Министр подчеркнул, что Правительство РФ продолжит предоставлять системные меры господдержки. При этом объем финансирования отрасли ежегодно увеличивается. Так, если в 2022 г. на это направление было направлено 38 млрд руб., то в 2023 г. уже 57,5 млрд рублей. Вся система господдержки продолжает действовать и в 2023 году. При этом появились нововведения. Она теперь консолидирована в «стимулирующей» субсидии. При этом финансирование увеличено более чем на 2,5 млрд руб. и составило порядка 14,3 млрд руб. Предусмотрены повышающие коэффициенты для эффективных производителей молока. Расширен перечень направлений в рамках Капексов. В проработке новые меры для стимулирования модернизации ферм. Говоря о задачах на перспективу, Дмитрий Патрушев отметил, что ключевая из них – обеспечение внутреннего рынка. Соответствующий показатель Доктрины продюбхозности – 90%. В 2022 г. уровень самообеспечения составил 84,3%, а в рамках Союзного государства – практически 100%. Фундаментальная задача – повышение импортнезависимости, в первую очередь, по племенной продукции. Для этого планируется запустить новую подпрограмму ФНТП.

Минсельхоз России

Продбезопасность

7 февраля **Дмитрий Патрушев** провел межведомственное совещание, посвященное продбезопасности и ценовой ситуации.

Говоря об обеспечении продбезопасности, он отметил, что в 2022 г., по предварительным данным, собрано 153,8 млн т зерновых, из которых пшеница – более 104 млн т. Выше, чем годом ранее, урожай масличных в частности, рапса, соевых бобов. По ряду других сельхозкультур в целом исполнены или превышены прогнозы. Особое внимание на совещании уделили динамике в животноводстве. В 2022 г. производство скота и птицы выросло почти на 0,5 млн тонн. Выросли показатели и в молочной отрасли. По словам Дмитрия Патрушева, достигнутые результаты и исполнение ключевых показателей Доктрины продбезопасности дают уверенность, что АПК в целом адаптировался к новым реалиям.

Минсельхоз России

Встреча с фермерами

6 февраля первый замминистра Оксана Лут провела встречу с членами Ассоциации «Народный фермер» во главе с руководителем Ассоциации и председателем Комиссии ОП РФ по развитию АПК и сельских территорий **Олегом Сиротой** по проблемам господдержки малого агробизнеса и законодательного регулирования.

По словам **Оксаны Лу**т, министерство уделяет приоритетное внимание развитию фермерства. В 2023 г. объем господдержки по этому направлению вырастет с 12 до 14 млрд руб., в т.ч. планируется увеличить размер гранта «Агростартап» – с 5 до 7 млн руб. Минсельхоз рассмотрит возможность упрощения порядка включения сортов в Госреестр селекционных достижений, в частности, ограничить продолжительность испытаний 1 годом, а также проводить их на участках заявителей. Кроме того, будет рассмотрена целесообразность внесения изменений в перечень критериев для оценки сортов, включая вкусовые качества, сроки хранения и др. Эти меры помогут ускорить внедрение эффективных сортов. Также министерство изменит критерии оценки эффективности проектов в рамках ФНТП развития сельского хозяйства до 2030 г.

Аграрный центр МГУ

Готовность к посевной

10 февраля в Москве состоялась 14-я Международная конференция сельхозпроизводителей «Де маржа» с участием заместителя министра сельского хозяйства РФ **Андрея Рязина** и **Елены Фатовой**, и директора Департамента Минсельхоза **Романа Некрасова**.

Андрей Рязин сообщил, что структура посевных площадей в России уже утверждена. «Мы ее постарались сбалансировать с учетом реалий рынка прошлого года. Поэтому хочется обратить внимание и хозяйствующих субъектов, и регионов, что мы рассчитываем на безусловное соблюдение этой структуры», – подчеркнул замминистра. Также он отметил, что в прошлом году агросектор «очень серьезно прибавил по приобретению минудобрений и Минсельхоз рассчитывает, что показатель их использования приблизится к 2022 г. научно обоснованной норме (80 кг на 1 га, в РФ в 2022 г. вносили 60 кг на 1 га). В своем выступлении **Елена Фатова** остановилась на вопросах господдержки аграриев. На поддержку АПК в прошлом году было выделено 499,5 млрд руб. – еще 20 лет назад эта величина выделено в 10 раз меньше, сказала она. В 2023 г. объем господдержки по этому направлению вырастет с 12 до 14 млрд руб., в т.ч. планируется увеличить размер гранта «Агростартап» – с 5 до 7 млн руб. Минсельхоз рассмотрит возможность упрощения порядка включения сортов в Госреестр селекционных достижений, в частности, ограничить продолжительность испытаний 1 годом, а также проводить их на участках заявителей. Кроме того, будет рассмотрена целесообразность внесения изменений в перечень критериев для оценки сортов, включая вкусовые качества, сроки хранения и др. Эти меры помогут ускорить внедрение эффективных сортов. Также министерство изменит критерии оценки эффективности проектов в рамках ФНТП развития сельского хозяйства до 2030 г.

Аграрный центр МГУ

Экспорт зерна

В ходе встречи сельхоззатташе с руководителями компаний-экспортеров аграрной продукции, замминистра Сергей Левин отметил, что Россия в 2022 г. увеличила экспорт зерна.

«Зерновые являются базовым продуктом российского аграрного экспорта – в прошлом году рост поставок в денежном выражении составил 15%. Больше всего нарастили закупки Алжир – в 3,7 раза, Пакистан – в 2,5 раза, Китай – в 78%, Судан – на 64%», – отметил **Сергей Левин**. За два последних года сельхоззатташе оказали поддержку 103 российских компаний-экспортеров зерна. АПК – пример, где после продолжительного перерыва в конце прошлого года состоялась поставка первой судовой партии пшеницы во Вьетнам. Ведется работа по допуску озимой пшеницы на рынок КНР.

ПРАЙМ

Агрономическое совещание

25 января в Москве в рамках Международной выставки «АГРОС-2023» прошло Всероссийское агрономическое совещание, организованное Минсельхозом России.

С докладом об итогах работы отрасли растениеводства и задачах на 2023 год выступил директор Департамента **Роман Некрасов**. Дальнейшему развитию овощеводства и картофелеводства, а также элитного семеноводства в этом сегменте будет способствовать реализация нового ФП, стартовавшего в 2023 году. К ключевым задачам на этот год относится сохранение темпов роста в отрасли и обеспечение прогнозных показателей. Для этого, в частности, будет расширена посевная площадь до 82,1 тыс. га. На совещании также был представлен доклад научного руководителя ВНИИ агрохимии, акад. РАН **Александра Завалина** о перспективных приемах сохранения плодородия и повышения продуктивности земель. В совещании принял участие замдиректора Аграрного центра МГУ, проф. **Дмитрий Хомяков**.

Аграрный центр МГУ

Съезд сельхозкооперативов

26 января при поддержке Минсельхоза и СФ в рамках «АГРОС-2023» прошел X Всероссийский съезд сельхозкооперативов.

В работе Съезда приняли участие 379 делегатов из 79 субъектов РФ. Делегаты обсудили состояние и развитие сельхозкооперации, государственную кооперативную политику и её тенденции, а также препятствия в развитии сельхозкооперации и пути их преодоления. Глава Комитета СФ **Александр Двойных** передал приветствие Председателя **СФ Валентины Матвиенко** в адрес участников Съезда. Выступая на Съезде, он заявил, что сельхозкооперативы играют значимую роль в обеспечении продовольственной безопасности и отметил, что благодаря комплексу мер, принимаемых Минсельхозом России, за последние 3 года количество сельхозпотребкооперативов увеличилось более, чем на 700 единиц. Александр Двойных считает, что сдерживающими факторами развития сельхозкооперации являются недостаточность денежных оборотных средств, недостаток современного оборудования для переработки и низкий уровень цифровизации деятельности. На съезде с докладом выступил замминистра сельского хозяйства РФ **Иван Лебедев**. Научный руководитель ВИАПИ им. А.А. Никонова, акад. РАН **Александр Петриков**, поделился своим видением перспектив развития сельхозкооперации как важной части сельской экономики России.

Аграрный центр МГУ

Семеноводческий консорциум

8 февраля при поддержке Минсельхоза создан Национальный селекционно-семеноводческий консорциум с участием компаний «Бю-Тон», «Русид», «Эфко», а также ФНЦ «ВНИИ масличных культур» и ИАС «Пуса-Файва».

Целью консорциума является разработка ответственных гибридов, отвечающих требованиям рынка, масштабирование производства сортов и гибридов до объемов, необходимых для обеспечения продовольственной безопасности страны. По словам первого замминистра сельского хозяйства **Оксаны Лу**т, консорциум поможет быстрее адаптировать сельское хозяйство к изменившимся реалиям и укрепить фундамент развития отрасли. По словам директора ВНИИМК, акад. РАН **Вячеслава Лукомца**, это позволит быстрее и качественнее проводить селекционно-семеноводческую работу и выводить на рынок новые сорта и гибриды подсолнечника с заданными параметрами.

Минсельхоз России

Торговые наценки

Минсельхоз России счёл нецелесообразным предложение Госдумы о введении предельных наценок на социально значимые продукты питания на уровне 10-15%.

В официальном ответе Минсельхоза на постановление, принятое Госдумой в конце 2022 г., отмечено, что такие ограничительные меры могут дестабилизировать экономику в целом, лишив стимула к деятельности по всей цепочке поставок. И это может обернуться дефицитом продовольствия. У Правительства РФ есть возможность устанавливать предельные цены на определенные группы товаров первой необходимости на срок до 3-х месяцев, если без сезонного всплеска спроса цены на них повысились на 10% за 2 месяца, отмечает Минсельхоз. И если на потребительском рынке воцаряется ажиотаж, то ритейлеры могут организовать продажу некоторых товаров в одни руки. Как это было урегулировано с торговлей сахаром год назад.

«Коммерсантъ»

Съезд молочной отрасли

8 февраля состоялся открытие XXI Всероссийского съезда производителей и переработчиков молока с участием председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам, акад. РАН **Владимира Кашина**, главы профильного Комитета СФ **Александра Двойных**.

Приветствие участникам Съезда направила вице-премьер **Виктория Абрамченко**. Одной из главных тем обсуждения на пленарной сессии стала безопасность производства молока и молочной продукции. Говоря об этом, глава Россельхознадзора **Сергей Данкверт** подчеркнул значимость прозрачной системы прослеживаемости. Благодаря цифровой трансформации в течение 5 лет Россельхознадзор фиксирует снижение выявленных несоответствий по показателям безопасности. Так, если в 2018 г. 7,51% молока и молочной продукции были признаны небезопасными, то в 2022 г. – 2,63%. Для сбора, передачи и анализа по лабораторным исследованиям Россельхознадзор разработал и внедрил в эксплуатацию компонент ФГИС «ВеГИС»-«Веста». К нему уже подключены 870 лабораторий и 11,6 тыс. пользователей. Только в 2022 г.в компонент внесено 100,6 млн исследований. Ежегодно проводится исследование более 10 тыс. проб молока и молочной продукции. Это позволяет эффективно бороться с появлением небезопасного и некачественного товара. За 5 лет доля некачественных молочных продуктов снизилась почти на 7%.

Аграрный центр МГУ

Побочные продукты

16 февраля состоялось заседание Общественного совета при Россельхознадзоре, с участием главы Службы **Сергея Данкверта**.

Основные вопросы встречи были посвящены вступающему в силу 1 марта Ф3 по побочным продуктам животноводства. В ходе диалога участники обсудили нормы Ф3, принятые в его реализацию подзаконные акты, включая требования, которые необходимо соблюдать при обращении с побочными продуктами животноводства (навоз, помет, сток, подстилка), а также возникающие у бизнеса вопросы. **Сергей Данкверт** отметил, что уже сегодня на уровне государства необходимо закладывать меры поддержки на возведение современной инженерии для обработки побочных продуктов животноводства при строительстве новых агрокомплексов. Что касается действующих сельхозорганизаций, то с ними необходимо проводить кропотливую разъяснительную работу без контрольно-надзорных перегибов и штрафов, если это не требуется. «В первую очередь территориальное управление Службы должно пресечь все сток побочных продуктов животноводства в водоёмах. Это наносит ущерб водным биоресурсам», – сказал Сергей Данкверт.

Россельхознадзор

Итоги работы ФГИС «Сатурн»

16 февраля Россельхознадзор сообщил об итогах работы по обращению с пестицидами и агрохимикатами ФГИС «Сатурн».

За это время более 20,9 тыс. юрлиц и ИП, осуществляющих обработку пестицидов и агрохимикатов, совершили более 2,6 млн операций. Наибольшее их количество зафиксировано в Краснодарском крае – 53,5 тыс., 35,2 тыс. в Ставропольском крае, 32,2 тыс. в Ростовской, в Московской – 18,2 тыс., чуть более 16 тыс. в Самарской областях. Наибольшее количество операций отмечено в Севастополе – 8, в Забайкальском крае, Республике Алтай, Мурманской и Сахалинской областях – по 6 в Камчатском крае и Коми – по 5. С момента ввода 1 сентября в промышленную эксплуатацию ФГИС «Сатурн» наибольший объем применения пестицидов и агрохимикатов установлен в Ростовской области – 87 921 555 кг и 489 148 247 л; Воронежской области – 4 511 139 кг и 359 126 719 л; Ставропольском крае – 11 930 443 кг и 153 558 828 л; Краснодарском крае – 11 421 277 кг и 41 819 384 л; Тамбовской области – 4 166 718 кг и 41 826 459 л. Наименьший объем применения пестицидов и агрохимикатов зафиксирован в Марий Эл – 1 440 л, Санкт-Петербурге – 156 кг и Севастополе – 53 кг.

Россельхознадзор

Ситуация с гриппом птиц

19 января советник главы Россельхознадзора **Никита Лебедев** сообщил журналистам о ситуации с гриппом птиц в мире.

«По данным Всемирной организации здравоохранения животных, за 2022 г. на территории 70 государств было зарегистрировано 7,6 тыс. очагов гриппа в популяциях домашней и дикой птицы. На территории России за тот же период было зарегистрировано 56 очагов заболевания из 3 случаев на птицефабриках и 6 – в дикой фауне», – сказал **Никита Лебедев**. Он отметил, что ущерб для отраслей птицеводства отдельных стран и регионов стал беспрецедентным. Так, в США было уничтожено 50,5 млн голов домашней птицы, в странах Европы – 48 млн, а в Японии – 10 млн. «По данным ВОАИ, около 80% вспышек гриппа птиц в 2022 г. были связаны с дикой птицей», – пояснил советник главы Службы. России удалось избежать больших потерь благодаря системной работе по повышению уровня биозащиты предприятий, усилению контроля за исполнением ветеринарного законодательства и применения систем обеспечения прослеживаемости продукции.

ИИА-Природа

Эпизоотическая ситуация

По данным Всемирной организации здравоохранения животных, в 2023 г. в сопредельных с Россией странах продолжается интенсивное распространение африканской чумы свиней, несмотря на декларированные варианты планов по ликвидации инфекции.

На 16 февраля, на территории Китая, Латвии, Польши и Украины зарегистрировано 535 случаев АЧС в популяции дикого кабана и только один случай домашних свиней (КНР). Складываясь неблагополучная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории европейских стран, по мнению Россельхознадзора, требует проведения своевременных надзорных мероприятий в приграничных субъектах РФ.

Россельхознадзор

Мониторинг мерзлоты

Депутаты Госдумы в первом чтении приняли закон по системе государственного фонового мониторинга многолетней мерзлоты.

Государственный фоновый мониторинг состояния многолетней мерзлоты будет состоять госмониторинга окружающей среды. В состав экологической информации будет включена информация о состоянии вечной мерзлоты, к которой будет обеспечен свободный доступ. Порядок осуществления фонового мониторинга определит Правительство РФ. Система фонового мониторинга многолетней мерзлоты – это сеть наблюдательных пунктов Росгидромета, расположенных в криоэкологических странах. На первом этапе, в 2023 г., будут разработаны методы и технология мониторинга, а также выбраны первые 30 пунктов мониторинга. Затем точки оснастят необходимым оборудованием. На втором этапе – до конца 2025 г. – сеть будет состоять из 140 наблюдательных пунктов. Оператором системы определен АНИИ Росгидромета.

Минприроды России

Закон «О недрах»

8 февраля члены профильного Комитета Госдумы одобрили к первому чтению изменения в закон «О недрах».

Законопроект вводит ответственность недропользователей за сохранение растений и животных, обитающих на участках недр. Пользоваться недрами можно только при условии выполнения охранных мероприятий объектов флоры и фауны. Перечень мероприятий по охране объектов растительного и животного мира будет утверждать межведомственной комиссией, а затем приказом Минприроды России.

Минприроды России

ФП «Оздоровление Волги»

На портале voda.org.ru представлены итоги реализации ФП «Оздоровление Волги» в рамках нацпроекта «Экология». По линии *Росводресурсов* в рамках реализации 7 мероприятий на территории Астраханской области рассчитано 58,8 км водных объектов Нижней Волги. Кроме того, завершена экореабилитация ериков Шуляцка, Клетский, Суходол, озер Песчанка, Кунак, Варезка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области, в результате чего восстановлено 0,26 тыс. га водных объектов. Осуществлен ввод в эксплуатацию 24 водопропускных сооружений на территории Волгоградской области. Подведомственным *Росрыболовству* учреждению – Лавровобоедом восстановлено 4,02 тыс. га нерестовых массивов восточной части дельты Волги, а также проведены работы по расчистке и дноуглублению 247,2 км каналов-рыбозовов, водопроводящих и сбросных каналов нерестовых массивов, в т.ч. завершены работы по расчистке Карабого, Белинского и Кировского каналов-рыбозовов Астраханской области. В рамках проекта расчищено 108,5 км и восстановлено 20,96 тыс. га водных объектов. По линии *Минсельхоза России* завершена реализация всех предусмотренных мероприятиями: получены разрешения на ввод в эксплуатацию 6 реконструированных ГТС государственной мелиоративной сети, в 2021 г. осуществлена расчистка 186,1 км мелиоративных каналов. Это позволило повысить водообеспеченность населения и хозяйств Волгоградской и Астраханской областей на площади 19,1 тыс. га, а также создать условия для ведения сельского хозяйства в зоне западных подпесных ильменей на площади 17,8 тыс. га. По линии *Минприроды России* велась работа по ликвидации 10 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу Волге, в 6 субъектах РФ. По линии *Росприроднадзора* проведено мониторинговых экологических обследований, выявлено 16 фактов несанкционированного сброса сточных вод в Волгу и её притоки. Наложено штрафов на 5,8 млн руб., рассчитано и предьявлено вреда, причиненно водным объектам, на сумму более 50 млн рублей.

voda.org.ru

Скорректирована Стратегия

Минсельхоз России скорректировал проект Стратегии развития органического производства до 2030 года.

Планируются достичь следующие целевых показателей: потребление органической продукции на внутреннем рынке – 150 млрд руб. или 1,04 тыс. на человека в год (по сравнению с 24,4 млрд или 147 руб. на человека в 2021 г.); доля органической продукции в общем обороте продтоваров – 0,62% (0,13% в 2020-2021 гг.); доля России в мировом рынке органической продукции – 0,63% (0,2% в 2020 г.); доля земель, на которых применяется технология органического земледелия, в общем объеме сельхозугодий – 2% (0,3% в 2020 г.).

Аграрный центр МГУ

НТС Росприроднадзора

6 февраля глава Росприроднадзора **Светлана Радинова** провела заседание НТС, посвященное итогам работы в 2022 году.

Как отметила **Светлана Радинова** в своём вступительном слове: «Научно-технический совет становится всё более важным органом в структуре Росприроднадзора. ... Главная цель НТС – стать опорой для всей Службы и других органов в проработке законодательной базы и принятии решений, в том числе на самом высоком уровне». По мнению Светланы Радиновой вскоре НТС сможет влиять на экорейтинг, способствуя техническому переснащению предприятий на основе НДТ. Ответственным секретарь НТС Росприроднадзора **Игорь Гершианович** доложил членам НТС об основных итогах работы Совета в 2022 г. Рассмотрел 9 плановых и 15 внеплановых вопросов. Принято 27 протокольных решений. В 2022 г. в структуре НТС действовали еще одна Рабочая группа – по обеспечению выполнения РФ базельских, предусмотренных Стокгольмской конвенцией о СОЗ и Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением в рамках компетенции Росприроднадзора. Хорошие результаты показали в этом году Секция охраны водных объектов и Секция по регулированию и нормированию деятельности обращения с отходами. Чётко работают группы по НДТ и КЭР, а также Рабочая группа по ГЭЭ. Кроме того, участники заседания обсудили предложения по внесению изменений в Ф3 «Об охране окружающей среды» в части введения понятия «объект экологического регулирования» взамен понятия «объект оказывающий негативное воздействие на окружающую среду» (докладчик **Дмитрий Мишуков**, гендиректор Юридического центра промэкологии); рассмотрели предложения по обоснованию экологической и промышленной безопасности объектов нефтегазовых комплексов на стадии проектирования с использованием цифровых технологий (докладчик: **Алёна Черкова**, гендиректор НИИП «Петаз» и **Николай Махутов**, чл.-корр. РАН, г.н.с. Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН).

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, член НТС Росприроднадзора

Рост показателей риска

15 февраля Министр зарегистрировал приказ Минприроды от 10.01.2023 №5, увеличивающий количество показателей риска нарушения экотребований.

С 1 сентября шансов, что на предприятие придет с внеплановой проверкой, станет больше, если: не направлен акт о выполнении плана по предотвращению и ликвидации загрязнений окружающей среды; не представлено уведомление об утверждении плана предупреждения и ликвидации разливов нефтепродуктов; не направлено извещение о начале возведения либо реконструкции кабелей-прибора

ИИА-Природа

В Генпрокуратуре РФ

2 февраля начальник ГУ Генпрокуратуры РФ по надзору за исполнением федерального законодательства **Дмитрий Давыдов** провел заседание новой Межведомственной рабочей группы по предупреждению правонарушений и преступлений на ООИП.

Прокуратуре Ставрополя поручили эффективно взаимодействовать с администрацией губернатора **Владимира Владимировича** по предотвращению фактов незаконной застройки ООИП. Губернатору рекомендовано выполнять решения судов, которыми на региональную власть возложено выполнение мероприятий по утверждению паспортов ООИП, положений них, установлению границ и охранных зон, внесению сведений в ЕГРН, оформлении охранных обязательств. Байкальской природоохранной прокуратуре, ФССИП, Минприроды и ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» поручили обеспечить исполнение судебных актов о сносе незаконных объектов рекреации.

Генпрокуратура РФ

Совет Минэкономразвития

24 января **Максим Решетников** провел первое в 2023 г. заседание Экспертного совета по устойчивому развитию.

Глава Минэкономразвития отметил, что по климатическому блоку все ключевые приоритеты государства по-прежнему актуальны. «Глобальный тренд на низкоуглеродную экономику сохраняется. Несмотря на переориентацию с европейских на азиатские рынки, необходимо продолжать курс на декарбонизацию. Важные для нас партнеры уже активно работают по климатической повестке, предъявляют повышенные требования к бизнесу. Сейчас как никогда нужно развивать российские «зеленые» технологии, находить новые рынки сбыта и использовать многосторонние площадки для продвижения продукции». Министр обратил внимание, что за последние два года в России приняли стратегические документы, утвердили базовое законодательство, создали инфраструктуру для реализации климатических проектов. Сформировали первую федеральную группу (14 органов по реализации и верификации) для предоставления качества объектов в углеродных единицах, запустили реестр сумм углеродных единиц. Бизнес уже начал использовать новые возможности – зарегистрированы 23 климатических проекта, начался выпуск углеродных единиц.

Минэкономразвития России

Итоги «лесной амнистии»

6 февраля Росреестр представил итоги «лесной амнистии».

С момента запуска «лесной амнистии» из ЕГРН исключены дублирующие сведения о 45,3 тыс. и исправлены реестровые ошибки в сведениях о 6,9 тыс. лесных участках. За весь период действия Закона изменения внесены в ЕГРН 93,4 тыс. раз, из них по инициативе Росреестра – 73,8 тыс. (79%), правообладателей и органов госвласти – 19,6 тыс. (21%). Наибольшая активность отмечена в Московской (10 906 заявлений) и Ленинградской областях (2 334), Карелии (1 515), Иркутской (890) и Владимирской областях (843).

Росреестр

Запасы зерна в РФ выросли

По данным Росстата, запасы зерновых и зернобобовых культур в сельхозорганизациях выросли за 2022 г. на 51,8%, почти до 31,7 млн т.

Запасы зерновых и зернобобовых культур в январе 2023 г. составили 35,653 млрд т, включая 22,1 млн т пшеницы, что выше уровня на ту же дату 2021 г. на 51,8% и на 59,6% соответственно. В свою очередь, оценка по запасам кукурузы на зерно осталась на прежнем уровне – минус 2,3%, 3,647 млн т. Запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 января составили 19,391 млн т, на 47% больше, чем годом ранее: в частности, запасы пшеницы – 13,93 млн т (плюс 71,4%), включая 9,239 млн т продовольственной (рост в 2,8 раза). Запасы ржи выросли за год на 21%, до 429 тыс. т (продовольственной – на 21,7%, до 321,1 тыс. т). Запасы сои снизились на 13,9%, до 31,4 тыс. т, кукурузы – стали меньше на 4,6%, до 1,261 млн т. Запасы гречихи выросли на 33,5%, до 131,2 тыс. т, риса – на 38%, до 63,1 тыс. т, ячменя – на 21,1%, до 2,017 млн т, овса – на 19,8%, до 2,51 тыс. т. В РФ в 2022 г. собран рекордный 153,83 млн т зерна в весе после доработки, что на 26,7% выше рекорда 2021 г., включая и рекордные 40,8 млн т пшеницы (рост на 37,3%). Обновлен и рекорд по сбору масличных культур – 24,838 млн т подсолнечника, сои и рапса.

Росстат

Единый органический рынок

6 февраля в рамках «Продэкспо-2023» состоялась панельная дискуссия «Развитие сбыта российской органической продукции: внутренний и внешний спрос, организованная Роскачеством».

Открывая мероприятие **Максим Протасов** отметил: «Статистика Роскачества демонстрирует возросшее число обращений от граждан с просьбой провести исследования качества продовольственных товаров – их число увеличилось практически в полтора раза в сравнении с 2021 г. (+47%). В своем выступлении первый зампред СФ **Андрей Якимин** напомнил про второй Всероссийский конкурс на соискание премии за достижения в развитии органической продукции, который проводится под эгидой СФ совместно с Минсельхозом и Роскачеством. Председатель профильного Комитета СФ **Александр Двойных** сообщил, что за конгресс по признанию эквивалентности терминов «эко», «био» и «органик» планируется принять во время весенних слушаний. Директор Департамента агропромышленной политики ЕЭК **Армен Арутюнян** выразил мнение, что соглашение о едином органическом рынке на территории стран-членов ЕАЭС будет подписано до середины этого года.

Роскачество

ГОСТ на экомаркировке

9 февраля Росстандартом утверждён ГОСТ Р ИСО 14021-2023, устанавливающий требования к экомаркировке и заявлениям.

Стандарт подготовлен Роскачеством взамен ИСО 14021, содержит дополнительные термины и положения об эконейтральности и экоследе продукции и вступит в силу с 1 сентября. Стандарт содержит список общих требований и устанавливает термины, применяемые при составлении текста для использования в экомаркировке и заявлениях. В стандарте также оговариваются условия использования самодиагностируемых экозаявлений и описывается общая методология их проверки. Стандарт не требует обязательного использования экозаявлений. Он устанавливает правила составления заявлений, чтобы они были максимально информативными и не вводили в заблуждение.

Росстандарт

Генетические технологии

10 февраля академик-секретарь ОБН РАН, декан биофака МГУ, акад. РАН **Михаил Киричников** во время визита в УФУ сообщил, что по предложению РАН обновленный закон о генетических технологиях внесен в Госдуму.

По словам **Михаила Киричникова**, сейчас закон не содержит прямых норм урегулирования, в основном он отражает те изменения, которые произошли за 25 лет со дня выхода ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности». Он отметил, что наибольшая проблема сейчас чувствуется в сфере сельского хозяйства. «Самое интересное то, что у нас есть в магазинах продукт, полученный методом генетической инженерии, но импортный из-за рубежа. ... Не секрет, что многие семена мы имеем только из-за рубежа. Достаточно благополучная ситуация в фармацевтической промышленности, в фармацевтической биотехнологии, ... а вот в сельском хозяйстве действительно нужны большие перемены, и мы ждем их», – сказал академик.

РАН

Охрана водных ресурсов

4 февраля в ФНЦ агроэкологии РАН завершилась конференция «Охрана и комплексное использование водных ресурсов».

В своем приветственном слове к участникам Конференции руководителей Росводресурсов **Дмитрий Кириллов** выразил уверенность, что итоги работы Конференции помогут найти научно-практические решения задач, связанных с вопросами сохранения различных водоемов и эффективного управления водного хозяйства страны. «Для этого у нас есть все – и качественный состав участников, и накопленный опыт, в том числе международный», – подчеркнул Дмитрий Кириллов. С приветственным словом также выступил первый зампред Комитета Госдумы по аграрным вопросам **Владимир Плотицкий**. Замдиректора – руководитель Центра по защите и восстановлению малых рек и водоемов ФНЦ агроэкологии РАН **Александр Истомин** выступил с докладом о целях, задачах и перспективах Центра. Акад. РАН, г.н.с. ФНЦ агроэкологии РАН **Константин Кулик** представил доклад на тему «Комплексные мелиорации опустыненных агроландшафтов на юге России». Акад. РАН, директор ВНИИИМ им. А.Н. Костякова **Виктор Шевченко** озвучил доклад на тему: «От решения проблем к инновационному развитию водного хозяйства России». На конференции так же выступил чл.-корр. РАН, директор ФНЦ риса **Сергей Гиржукин**, зав. лабораторией ИВРП РАН, г.н.с. ФНЦ агроэкологии, д.т.н. **Михаил Богзов**, директор РосНИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов, д.



Фонд им. В.И. Вернадского поздравляет ПАО «Газпром» с 30-летием!

Буквально спустя два года с момента основания, уже в 1995 году, по инициативе ПАО «Газпром» был учрежден Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского с целью достижения устойчивой экологической ориентированности социального-экономического развития общества.

Понятно, что мало ответственно пользоваться ресурсами нашей планеты, важно ещё и заботиться о сохранении её экосистем, восстанавливать и беречь их, а также формировать экологическую культуру для достижения устойчивого развития нашей страны.

Желаем ПАО «Газпром» новых масштабных проектов, стабильной и безаварийной работы!

Уверены, что наше плодотворное сотрудничество будет по-прежнему крепнуть и развиваться из года в год!

«Первозданная Россия»

17 февраля в десятый раз открыл свои двери для посетителей Общероссийский фестиваль природы «Первозданная Россия».

За всё время работы Фестиваля только в России его посетили 4,5 млн человек. Экспозиции Фестиваля были показаны в 70 странах. В этом году в масштабной экспозиции Фестиваля природы – более 500 широкоформатных фоторабот. В ходе церемонии открытия, которое состоялось в западном крыле Новой Третьяковки, зампреда Совета Федерации РФ, председателя оргкомитета Фестиваля Константина Косачева возглавили представители Президента России в адрес участников и гостей: «За минувшее время ваш Фестиваль значительно расширил творческие горизонты и сегодня по праву считается большим, ожидаемым событием в культурной жизни страны, авторитетной экспертизой, дискуссионной площадкой для обсуждения актуальных экологических проблем».

Одним из почетных гостей церемонии открытия стала гендиректор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина. В своём приветственном слове она отметила, что Фонд ежегодно принимает активное участие в работе Фестиваля и является его партнёром, организует свои эколого-просветительские программы на площадках Фестиваля.

Ольга Плямина подчеркнула, что все участники Фестиваля понимают важность этого мероприятия в деле экологического просвещения и стараются обогатить программу Фестиваля новыми форматами, чтобы неизменно приятно удивлять и радовать посетителей. «Однажды открыв для себя этот Фестиваль, вы обязательно станете его постоянным участником. Будет ли ваша собственная фоторабота представлена на экспозиции, или вы примете участие в культурно-просветительских мероприятиях Фестиваля, или просто привезёте сюда детей, – сказала она. Выступая с приветственным словом, Ольга Плямина поздравляла Фестиваль с десятилетием и отметила, что 2023 год богат на круглые даты. 30 лет отмечает учредитель Фонда ПАО «Газпром» – генеральный спонсор Фестиваля. О его вкладе в дело сохранения экосистем и природных ресурсов посетители узнают на традиционной выставке «Газпром. Сохраняя природу». Ещё одна важная дата в этом году – 160 лет со дня рождения нашего великого соотечественника, мыслителя, учёного и личности планетарного масштаба Владимира Ивановича Вернадского, чьё имя носит Фонд и перед Фондом стоит важная задача – найти те форматы, благодаря которым можно заинтересовать молодых людей, донести до них всю важность и значимость идей Вернадского для нашей жизни. Важным шагом в этом направлении станет выставка работ художников из Ассоциации художков-планетариев, посвящённая газтам, где жил и работал академик В.И. Вернадский. Экспозиция будет представлена 11 марта в рамках Дня Фонда на Фестивале. Также в этот день пройдут мастер-классы для школьников и детская игра для студентов и старшеклассников.

К 160-летию В.И. Вернадского

26-27 января Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН и Фонд имени В.И. Вернадского провели Международную научную конференцию «Современное развитие биогеохимических идей В.И. Вернадского», посвящённую 160-летию со дня рождения В.И. Вернадского и 100-летию его статьи «Начало и вечность жизни».

В конференции приняли участие учёные из России, Сербии, Беларуси, Молдавии и Узбекистана. Эта конференция – первое мероприятие в рамках празднования 160-летия со дня рождения академика В.И. Вернадского. Основная цель – представить и обсудить новые идеи в области эволюции жизни и биосферы, воплощенные в В.И. Вернадского для разработки современных технологий и формирования государственной программы по реализации наследия В.И. Вернадского в области философии, биогеохимии, экологии. На конференции было проведено одно пленарное и 4 секционных заседания, на которых заслушано 70 сообщений от авторов из 30 городов: пленарное заседание «В.И. Вернадский и фундаментальные проблемы биогеохимии» – 9 докладов; секция «Техногенез и биогеохимические технологии» – 14 докладов; секция «Биогеохимические процессы в атмосфере и гидросфере» – 15 докладов; секция «Микроэлементы человека и животных» – 13 докладов; секция «Биогеохимия почвенно-растительного комплекса» – 19 докладов. В докладах участников конференции нашли также отражение фундаментальные концепции В.И. Вернадского по разработке теории эволюции биосферы, биогенной миграции химических элементов, формированию ноосферы. Конференция показала, что биогеохимия успешно развивается во всех крупнейших научных центрах России и сопредельных стран. Основные задачи биогеохимии, очерченные В.И. Вернадским, получили дальнейшее развитие. Во многих докладах четко звучали мысли о биогеохимии как базовой дисциплине, имеющей принципиальное значение для всех естественных наук. По итогам конференции подготовлена резолюция. Сборник тезисов докладов опубликован на сайте Фонда (на странице конференции). Также по итогам конференции будут выпущены: «Сборник трудов конференции на русском языке и Спецвыпуск журнала «Химия»».

Конкурс экопроектов

13 февраля стартовал приём заявок на участие в Конкурсе реализованных проектов в области экологии и охраны окружающей среды – Международном конкурсе «Экологическая культура» МГУ им. В.И. Вернадского ежегодно с 2012 г.

Цель Конкурса – содействие популяризации и поощрению проектов, которые направлены на достижение ЦУР ООН и имеют практическое применение в области формирования и развития экокультуры. Номинации: «Экообразование» – для образовательных организаций всех уровней, целевая аудитория которых – учащиеся (воспитанники, студенты) этих организаций; «Экопросвещение» – для организаций и отдельных граждан, просветительская деятельность которых направлена на широкую аудиторию; «Гражданская экоинициатива» – для неравнодушных граждан, запущенных частных экопроектов; «Урбизм» – для СМИ, реализующих собственный экопроект; «Устойчивый бизнес» – для малого и среднего бизнеса, стартапов, а также структурных подразделений крупного бизнеса, которые проводят (или провели) масштабную экологизацию своей работы или деятельность которых явно направлена на достижение ЦУР и решение экологических проблем; «Экотуризм» – для организаций и компаний, деятельность которых направлена на популяризацию и организацию устойчивого туризма.

Приём заявок: до 20 апреля. Доп. информация: тел.: +7 (495) 953-72-77; e-mail: ecocult@vcrnadsky.ru. Елена ХМАРА, координатор проекта.

Глазами детей

До 1 марта принимаются заявки на Международный конкурс-выставку «Карта сердца глазами детей», организованный Службой по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений МАХО – Югры под эгидой Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО и Международной организации «Северный Форум», Музейно-просветительским центром «Отражение».

В конкурсе участвуют школьники в возрасте от 6 до 17 лет (включительно). Цель конкурса – формирование экокультуры и активной жизненной позиции подрастающего поколения по отношению к проблеме сокращения видového разнообразия растительного и животного мира. Номинации конкурса: живопись, графика, скульптура, фотографии, декоративно-прикладное искусство, эссе, поэзия. Лучшие работы по каждой номинации будут размещены в сборнике, а их авторы награждены дипломами лауреатов. Проект инициирован учителем истории и мировой художественной культуры, заслуженным работником образования МАХО-Югры, директором Музейно-просветительского центра «Отражение» г.п. Талица Ольгой Ситниковой.

Новости Росэкоакадемии

25 января на базе факультета глобальных процессов МГУ состоялась междисциплинарный семинар «Актуальные проблемы глобалистики», организованный членом Президиума Росэкоакадемии, д.ф.н., проф. МГУ, акад. РЭА Александром Чумаковым. С докладом на тему «Проблема глобальных изменений климата как стимул конвергенции социо-гуманитарного и естественнонаучного знания» выступил член чл.-корр. РАН Виктор Данилов-Данилин.

30 января на базе гимназии №205 Санкт-Петербурга под руководством акад. РЭА Александры Кулевы (Санкт-Петербургское отделение РЭА, научная секция «Экологическое воспитание и образование») проведено заседание Ученого общества «Юный биолог» (образовательный проект РЭА). Всем семерым учащимся, выступившим с научными докладами, выданы удостоверения членов Общества.

31 января ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса посетил Советник-посланник Посольства Вьетнама в Москве доктор А.М. Гостев принимал директор ФНЦ, академик РАН и РЭА, член Президиума РЭА, председатель секции «Агроэкология» РЭА Владимир Косолапов и д.т.н., зав. лабораторией геоботаники и агроэкологии ФНЦ, акад. РЭА, руководитель Московского областного отделения РЭА, акад. РЭА Илья Трофимов. Участники обсудили перспективы сотрудничества ФНЦ с научными организациями Вьетнама по вопросам кормопроизводства, обменялись опытом взаимодействия. Доктор Ань посетил селекционно-теплический комплекс ФНЦ.

31 января в «Доме экономиста» ВЭО России состоялась презентация книги проф. А.В. Шевчука «Проблемы оценки и ликвидации накопленного экологического ущерба на островах архипелага Земля Франца-Иосифа в период 2011-2017 годов», приуроченная к юбилею ее автора – известного учёного, эколога, руководителя Отделения проблем природопользования и экологии – зампреда ССПС ВАРТ Минэкономразвития России, члена Президиума Росэкоакадемии, Правления ВЭО России, акад. РЭА Анатолия Шевчука. В приветственном слове президент ВЭО России, президент Международного Союза экономистов, чл.-корр. РАН Сергей Бодрунов отметил, что Анатолий Шевчук является кавалером Серебряной медали ВЭО России, принимает активное участие в просветительской и экспертной деятельности Общества уже более 40 лет и вручил ему Почетный диплом ВЭО России. Презенту издание, Анатолий Шевчук отметил, что в качестве исходных данных для подготовки книги были использованы отчетные материалы по обследованию и очистке загрязненных территорий островов архипелага Земля Франца-Иосифа: «ОИПС», «Севмортео», «Арктик-Консалтинг-Сервис» и «Полиинформ», «Роснефть», «Фонд прикладных исследований, напайк», «Русский Арктик». Была высказана признательность: Экспертному центру «Проектный офис развития Арктики» за поддержку подготовки и издания книги, а так же сотрудникам ССПС за оказанную помощь при подготовке книги: Калинцевой Н., Комаровой И., Куртеву В., Шумихину О., Анисимову С., Шербакову Е., Тузовской Е., гендиректору «ЕВНАТ», Демьянову Е., директору «Экология Эксперт Проект», Саксону В., гендиректору «Полиинформ», Камышинову С., гендиректору «Арктик-Консалтинг-Сервис» за поддержку издания книги. В рамках обсуждения выступили: проф. РЭУ им. Г.В. Плеханова Иван Потаповый, м.н.с. ИП РАН Александр Добрынский, с.н.с. Института геологии РАН Дмитрий Никитин, сотрудник «АдиКом-Системс» Илья Буравин, капитан дальнего плавания Юрий Чашков, вице-президент Союза маркшейдеров России Виктор Гусев, д.ф.н., акад. РЭА Сергей Харченко, д.т.н., проф., завкафедрой ГУ Яков Вишняков, председатель «Внешэко» «КЕДР» Анатолий Панфилов, д.т.н., проф. МГУ Валерий Петросин, гл. редактор журнала «Экологический вестник России» Борис Треть, гендиректор НИИ «Территория Развития» Андрей Носенко и др. От имени Президиума РЭА были награждены члены РЭА: Орленов В.И. Вернадский – акад. РЭА, д.т.н., проф. РЭУ им. Г.В. Плеханова Елена Дорохина; медалью В.И. Вернадского – акад. РЭА Раиса Анянueva.



1 февраля член Президиума РЭА, председатель Санкт-Петербургского отделения, акад. РЭА, д.б.н., проф. Вероника Тарбаева приняла участие в пленарной сессии «Аналитическая сессия. Перспективы отрасли» в рамках VIII Международной конференции «Рыба. Аквакультура: настоящее и будущее отрасли» с докладом «Аквакультура и оценка качества водной среды обитания. Рациональная переработка отходов». Она осветила проблемы, их решения и перспективы развития аквакультуры в СЗФО, отметив, что в связи с отсутствием нормативно-правового регулирования деятельности садковых форелевых хозяйств много мелких озер под угрозой гибели. По её мнению, необходимо возродить систему качественного контроля за рыбоводами на местах.

9 февраля состоялось первое установочное заседание Секции «Водные ресурсы» НТС при Комитете по природопользованию Санкт-Петербурга. Зампреда Комитета Михаил Страхов в своём выступлении рассказал об этапах 2022 г. подготовки и обсуждения предложений представителей и экспертов регионов Балтики в ФП «Экологическое оздоровление и защита водной системы Онежского озера – Ладожское озеро – река Нева – Финский залив». Член Президиума Росэкоакадемии, д.б.н., проф. акад. РЭА Вероника Тарбаева отметила, что нельзя в преемстве делать основной акцент на реконструкции/строительстве КОС, иначе проект уйдет на рассмотрение в Минприроды.

14 февраля состоялась встреча актива Движения «Наш Дом – Планета». В рамках обсуждаемой темы «Развитие сельских территорий» председатель Комиссии по АПК, сельским территориям и природопользованию ОП ЛО, акад. РЭА Вероника Тарбаева сделала доклад на тему «Итоги реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий Ленинградской области» в 2022 г. по материалам Комитета по АПК области, отметив, что у Ленинградской области одни из лучших показателей по участию в федеральной программе развития сельских территорий.

15 февраля руководитель Ученого общества «Юный биолог» (образовательный проект РЭА), акад. РЭА Александр Юров выступил с отчетом о деятельности Ученого общества за активную работу в Обществе ученикам гимназии №205 Санкт-Петербурга – Наталье Емельяновой и Нике Колесник.

21 февраля в ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса проведено ежегодное общее собрание Московского областного отделения ВООП по подведению итогов работы за 2022 г. и планам на 2023-2024 гг. Вёл заседание председатель МособлаООП Яков Вильямс, приветственным словом выступил директор ФНЦ, академик РАН и РЭА, председатель секции «Агроэкология» РЭА, почетный член ВООП Владимир Косолапов, который рассказал о направиленных работы и перспективах развития ФНЦ. О результатах работы по агроэкологии и рациональному природопользованию в сельском хозяйстве за 2022 г. доложил д.т.н., зав. лабораторией геоботаники и агроэкологии ФНЦ, руководитель Московского областного отделения РЭА, почетный член ВООП Илья Трофимов. Были заслушаны также доклады следующих членов МособлаООП: Своробы С.Ф., акад. РЭА Шевчука А.В., Безридного Ю.В., Каширина И.Д., Строкова Н.П. и др. Участники обсудили основные проблемы и перспективы сотрудничества ФНЦ и МособлаООП по вопросам агроэкологии и рационального природопользования в сельском хозяйстве, объявив о создании ученического общества «Юный биолог» с НПО, а так же план работы МособлаООП на 2023-2024 гг. Состоялось награждение членов отделения ВООП.

«Хранители Земли»

14-15 февраля в России прошла школа-конференция «Хранители Земли» – финальное мероприятие XIII Всероссийского конкурса детских экопроектов «Создаем на Земле», посвященная 160-летию В.И. Вернадского. Учредитель и организатор – НП «Содействие химическому и экологическому образованию», соорганизаторы – Химфак, Университетская гимназия, Музей земледелия МГУ, Фонд им. В.И. Вернадского, РЭА, журнал «Жизнь Земли» и др. В конкурсе участвовало 375 работ из 45 регионов. На церемонии открытия участников приветствовала гендиректор Фонда им. В.И. Вернадского, член Президиума РЭА Ольга Плямина, отметившая, что конкурс поощряет стремление решать актуальные экологические задачи и формировать исследовательское мышление и пожелавая участникам удачи на защите проектов. В приветствии Председателя оргкомитета, вице-президент РАН и научного руководителя химфака МГУ, акад. РАН Светлана Калмыкова была подчеркнута роль экологии как в высшей степени междисциплинарной науки, требующей от молодых подрастающих специалистов широких взглядов. Председатель жюри конкурса, член Президиума Росэкоакадемии, председатель научной секции РЭА «Природные ресурсы и экология», проф. акад. РЭА Валерий Снакин отметил, что участие школьников в конкурсе не только способствует экообразованию, но и позволяет им начинать думать над решением экологических проблем, находить объективную информацию, знакомиться с альтернативными точками зрения, искать позитивные пути решения этих проблем, а не просто повторять лозунги алмалистов о приближающемся крушении цивилизации. Участниками школы-конференции стали авторы 12 лучших проектов. В рамках конкурса Фонд им. В.И. Вернадского учредил приз для проекта, направленного на снижение устойчивого развития. Трёх авторов проекта – Изабеллу Калмыкову и Кольчана Викторовича наградили дипломами лауреатов на озерах Залесное и Лебяжье. Фонд подарил сертификаты на участие в экспедиции «Флотилия плавучих университетов».

Валерий СНАКИН, проф.

Новости ОП РФ

Гарант продбезопасности

1 февраля в ОП РФ состоялся круглый стол «Пчелы как экологический индикатор состояния окружающей среды и гарант продовольственной безопасности».

Открывая круглый стол, председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Елена Шаройкина, подчеркнула, что от решения проблемы сохранения пчел зависит как экологическая, так и продовольственная безопасность страны.

Замдиректора Департамента животноводства племенного дела Минсельхоза России Надежда Дуркина сообщила, что в региональном реестре субъектов РФ, сегодня в России зарегистрировано около 2,5 млн пчелосемей. Следует констатировать, что более 90% пчеловодов держат пчел в личных подсобных хозяйствах. «Замечу, что количество граждан, занимающихся пчеловодством, растет. Отчасти это связано с действующими программами поддержки со стороны Минсельхоза. В этой работе сейчас участвуют 22 региона, в 2022 г. гранты получили многие индивидуальные предприниматели. Если говорить непосредственно о вымирании пчел, то мы ежегодно проводим соответствующий мониторинг и внимательно следим за ситуацией. К слову, от пестицидов и агрохимикатов за 2022 г. погибло 2,8 тыс. пчелосемей, что составляет 0,1% от их общего количества», – рассказала Надежда Дуркина. Она также сообщила, что в 2021 г. пчеловоды получили 827,44 из которых оказались положительными на пестициды. В 2022 г. поступило 723 жалобы, 158 из которых были подтверждены как случаи гибели пчел в результате использования пестицидов. Председатель правления Национальной ассоциации пчеловодов и переработчиков пчелопроducta Сергей Тастан призвал законодателей доработать нормативную базу в сфере пчеловодства. «Необходимо запретить ядохимикаты первого – второго класса опасности с заменой биопрепаратами в буферной зоне 7 км от населенных пунктов и их применение на лесных участках», – предложил он. Помощник руководителя НИЦ «Урбатовский институт», акад. РАН Ирина Донник выделила наиболее важные проблемы: импортное завозное и сохранение племенного поголовья. Подводя итоги заседания, Елена Шаройкина отметила: «В России отсутствует комплексная государственная политика по сохранению национального генфонда пчел... Наша задача – добиться, чтобы в России появилась и эффективно работала программа сохранения пчел».

По словам д.с.-н. Ирины Брандфорд, врио директора ФНЦ пчеловодства ключевыми проблемами сохранения генфонда отечественных пород пчел является неисполнение требований Ф3 «О пчеловодстве в РФ», в частности ст. 17, которая гласит, что на расстоянии до 25 км от организации, осуществляющих племенную работу, запрещается ведение пчеловодства с использованием пчел, породы которых отличны от используемых в племенной работе. Кроме того, во многих регионах производители племенного материала не получают субсидии на возмещение части затрат на содержание племенного маточного поголовья. «Также очень большой проблемой представляется собой экспортная продукция пчелиных пакетов и маток из других стран», – прокомментировала Брандфорд. – Не соблюдаются ветеринарные требования при импорте в РФ медоносных пчел, шмелей и лютневых пчел-листорезов».

Акад. РАН Салис Кардаков рассказал об инновационных препаратах, токсичных для вредителей, но малополиных для пчел. Директор Отделения по связям с РФ ФАО Олег Кобылов в свою очередь выступил с докладом о роли пчел в сохранении биоразнообразия и обеспечении устойчивого роста агроэкономики. Начальник отдела по надзору за безопасным обращением пестицидов и агрохимикатов Россельхознадзора Иван Потапов, сообщил, что в 2021 г. Службой было зафиксировано 338 жалоб по факту массовой гибели пчел и отобрано 827,44 из которых оказались положительными на пестициды. В 2022 г. поступило 723 жалобы, 158 из которых были подтверждены как случаи гибели пчел в результате использования пестицидов. Председатель правления Национальной ассоциации пчеловодов и переработчиков пчелопроducta Сергей Тастан призвал законодателей доработать нормативную базу в сфере пчеловодства. «Необходимо запретить ядохимикаты первого – второго класса опасности с заменой биопрепаратами в буферной зоне 7 км от населенных пунктов и их применение на лесных участках», – предложил он. Помощник руководителя НИЦ «Урбатовский институт», акад. РАН Ирина Донник выделила наиболее важные проблемы: импортное завозное и сохранение племенного поголовья. Подводя итоги заседания, Елена Шаройкина отметила: «В России отсутствует комплексная государственная политика по сохранению национального генфонда пчел... Наша задача – добиться, чтобы в России появилась и эффективно работала программа сохранения пчел».

Бизнес и экоиформация

7 февраля в ОП РФ по инициативе Координационного совета по экологической информации состоялся круглый стол «Обеспечение прозрачности бизнеса в вопросах экобезопасности».

«Инициатива снижения уровня открытости экологической информации бизнеса налицо. И такое положение дел, конечно, нужно менять», – открывая мероприятие, сказала Елена Шаройкина, председатель Комиссии ОП РФ. О том, что происходит с раскрытием экоинформации и как переломить ситуацию в 2023 г., рассказал Алексей Книжников, руководитель программы по экоотчетности бизнеса WWF России. По его оценке в настоящее время из 60 холдингов примерно 10-15% снизили открытость, а некоторые вообще закрыли свою отчетность, а из общей массы дочерних предприятий только 10% раскрывают экоинформацию.

Исп. директор «Интерфакс-центра раскрытия корпоративной информации» Владимир Ермаков, говоря о трендах в сфере экологической информации и развитии стандартов для раскрытия экоданных, отметил: «В 2022 г. число компаний, раскрывающих отчеты и суфакты, снизилось на 33%, а количество раскрытых документов – на 21. В 2021 г. количество опубликованных сообщений по теме составило 132 тысячи, в 2022 – уже 106 тысяч». Презентация на тему «Минимально достаточный уровень экологического раскрытия по 20-летнему опыту составления экологических рейтингов» представил Александр Мартынов, главный методолог «Мониторинга устойчивого развития». Ключевой мыслью его доклада стало упрощение экологического раскрытия за счет минимизации числа обязательно публикуемых предприятиями показателей. Завершая мероприятие, Елена Шаройкина призвала компании не только к повышению прозрачности их деятельности в контексте значимой для общества экоинформации, но и развитию программ по экопросвещению.

Штрафы за вредные выбросы

14 февраля в ОП РФ состоялось общественное обсуждение законопроекта, вносящего изменения в КоАП РФ в части ответственности за нарушение законодательства о проведении экспериментов по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, организованное Комиссией по экологии и охране окружающей среды и Общественным советом при Минприроды России.

Проект Ф3 был разработан Минприроды России, но при этом вызвал разногласия на межведомственном уровне, среди промышленного и бизнес-сообщества. В рамках общественной экспертизы в ОП РФ обсудили обоснованность размера оборотного штрафа за достижение квот выбросов, его соразмерность с точки зрения общественной опасности и последствий. По мнению советника руководителя Росприроднадзора Амрихана Амриханова, любой вопрос, поднятый в рамках законопроекта, должен быть урегулирован в пользу граждан, исходя из принципа «не навреди». «Важно, с одной стороны, не задушить производство, а с другой – обеспечить правильное отношение производителей к своей работе и деятельности, есть смысл хорошо продумать и доработать механизм реализации представленного проекта федерального закона», – отметил А. Амриханов. Председатель Общественного совета при Росприродмете Вадим Петров подчеркнул, что в проекте речь идет именно об эксперименте. Поэтому, по его мнению «пока проводится эксперимент и не подведены итоги, пока мы не дали объективную оценку тому, как работают механизмы, говорить о штрафах санкций, думаю, рано». Завершая мероприятие, модератор заседания Елена Шаройкина отметила: «Мы – Комиссия по экологии и охране окружающей среды. Наша задача – посмотреть на все процессы с этой точки зрения, зафиксировать инициативы отрасли окружающей среды и населения, обеспечив условия для экологической безопасности страны. Поэтому, конечно, мы будем отстаивать свою позицию. Но в разумных пределах. Мы прекрасно понимаем, что происходит в нашей стране, всегда учимся этому и готовы к компромиссу».

Доработка закона об ООПТ

Общественная организация «Экспертный совет по законодательному делу», учредительное собрание которой состоялось в ОП РФ 13 января 2023 г., направила в адрес председателя Госдумы обращение с предложениями по законопроекту, вносящему изменения в законодательные акты РФ в части регулирования осуществления рекреационной деятельности на ООПТ.

Обращение подписали сопредседатели Экспертного совета чл.-корр. РАН Виктор Данилов-Данилин и заслуженный эколог РФ Всеволод Степанович. В его подготовке приняли участие члены Экспертного совета, включая акад. РАН, председателя Научного совета РАН по экологии биосферы Вячеслава Рожнова, профессора Сергея Бузмакова и Александра Корнеева, заслуженного деятеля культуры РФ Сергея Шарова, директора Центра «Заповедники» Наталью Данилину и др. Законопроект, ожидающим второе чтение, предусматривает внесение принципиальных изменений в ряд законодательных актов и, в первую очередь, в Ф3 об ООПТ. Законопроект идет вразрез с неоднократно выраженной публично позицией Президента России по вопросу развития экотуризма на ООПТ. Так, в Послании к ФС 2019 г. он отметил, что «необходимо законодательно зафиксировать в заповедниках возможное исключительное экологическое туризм». Однако данный законопроект вовсе не предусматривает использования в Ф3 об ООПТ, самого термина экотуризм, более того – он исключает из закона близкое ему понятие познавательный туризм, заменяя его обобщенным понятием «туризм». Таким образом, это позволяет избежать ввоза туристов в заповедники, охотничьи заказники и другие территории (спортивные, паломнический, рыболовный и др.), несомненно с их функционалом. Разработчиками законопроекта были проигнорированы замечания и предложения профессионального сообщества, в т.ч. высказанные в ходе обсуждения в ОП РФ. Президент РФ в своём выступлении 17 июня 2022 г. на ПМЭФ заявил: «В Государственной Думе уже рассматривается законопроект, который призван отрегулировать организацию туризма на особо охраняемых территориях, создать цивилизованную основу для такой деятельности. В этой связи хотел бы обратить внимание вот на что: все принимаемые здесь решения должны быть просчитанными и взвешенными». Однако данный законопроект содержит значительное число положений, не являющихся просчитанными и взвешенными. Экспертный совет считает необходимым отложить вынесение законопроекта на второе чтение и обеспечить его дальнейшую существенную доработку.

Календарь мероприятий

1 марта во Владивостоке состоится «ВВГУ» пройдет Экофорам «День защитника рек», организованный ВВГУ и «ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН, при поддержке Краевой межведомственной комиссии по экообразованию, просвещению и воспитанию экокультуры при участии НОКЦ «Живая вода», РЭА, «Зелёный крест». Принять участие могут все желающие, зарегистрировавшись на сайте: <https://leader-id.ru/events/391515>

30-31 марта в Международном институте окружающей среды и туризма ВВГУ состоится XX Международная молодежная экоконференция «Человек и Биосфера», организованная «ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН, ВВГУ, «Зелёный крест» при участии: Минобрнауки и Минприроды края, Управления Росприроднадзора по краю, РЭА и др. и при поддержке межведомственной комиссии по экообразованию, просвещению и воспитанию экокультуры. Доп. информацию см. на сайте <http://www.east-eco.com/>

19 февраля в интервью РБК первый замглавы Минэкономразвития России Илья Трунов заявил, что из-за ограничения доступа российских стороны к западным высокотехнологичным технологиям власти пересмотрят План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, и министерство рассматривает изменить западные инвестиции финансированием экологических проектов дружественных стран.

20 февраля на территории Всемиргорского торгового центра в Дубае замминистра сельского хозяйства Сергей Левин открыл российскую экспозицию в рамках 28-й Международной выставки продуктов, напитков и кулинарии стран Персидского Залива Gulfood 2023.

20 февраля в НАН Таджикистана состоялась научно-теоретическая конференция «Глобальные инициативы Таджикистана по вопросам воды, изменения климата и сохранения ледников», организованная Центром изучения ледников НАНП.

20 февраля в Астане состоялась встреча министра экологии и природных ресурсов РК Зурфия Сулейменова с советником Президента Казахстана по экономическим вопросам Сумой Качарабати (до 2020 г. – президент ББПР), посвященная обсуждению вопросов декарбонизации экономики и реализации проекта Стратегии достижения углеродной нейтральности РК до 2060 года.

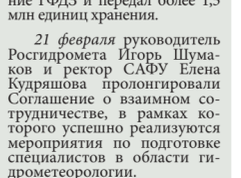
20 февраля Росреестр сообщил, что на Едином портале госуслуг (ЕИПГУ) появилась возможность подать заявление о предоставлении материалов и данных госфонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (ФЗ3). В 2022 г. Росреестр получил 526 тыс. заявлений на предоставление ИДПЗ и передал более 1,5 млн единиц хранения.

21 февраля руководитель Росгидромета Игорь Шумakov и ректор САФУ Елена Кудряшова пролонгировали Соглашение о взаимном сотрудничестве в рамках которого успешно реализуются мероприятия по подготовке специалистов в области гидробиологии.

Памяти акад. РАН В.П. Скулачёва

(21.02.1935-05.02.2023)

5 февраля на 88 году ушёл из жизни Владимир Петрович СКУЛАЧЕВ, биохимик, осно-



воположник современной биоэнергетики, акад. РАН, директор НИИ физико-химической биологии (с 1991 г.), основатель и декан факультета бионанотехнологий и биоинформатики МГУ, заслуженный проф. МГУ (с 2002 г.), гл. редактор журнала «Биохимия», президент Всероссийского биохимического общества, председатель биологической организации «Биоэнергетическая организация России», почетный президент Российского общества биохимиков и молекулярных биологов, лауреат Госпремии СССР (1975), премии им. А.Н. Баха (1972), Ломоносовской (2014) и Демидовской (2017) премий.

Владимир Петрович описал явление межмембранного переноса электронов, обнаружив эффект термомоторного разобщения окисления и фосфорилирования, доказано превращение химической и световой энергии в электрическую форму посредством белков внутриклеточных мембран, выяснил биологическое значение неравномерного распределения ионов Na и K между клеткой и средой, открыл новый тип энергетики живых организмов – «натриевый цикл». Последние годы активно занимался изучением механизмов старения. Разработал новое направление в исследовании старения – концепцию фенотипа (запрограммированного старения).

«Мы все знали его как искреннего, чуткого, жизнерадостного человека с открытой душой и добрым сердцем, всегда готового помочь и поддержать в трудную минуту. Мы всегда будем помнить тот свет, ту улыбку, доброту и мудрость, что он неизменно дарил всем нам. Уход Владимира Петровича – это не просто потеря, а большая, невосполнимая утрата для родных, близких и коллег, – для всех, кто знал и любил этого замечательного человека», – сообщил ректор МГУ, академик Виктор Садовников.

Природно-ресурсные ведомости

№508-509 2023 г.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ФАО

24 января в Бангкоке состоялась презентация «Обзора продовольственной безопасности и питания в Азиатско-Тихоокеанском регионе 2022 – Городские продовольственные системы и питание», публикуемой ежегодно уже в 8 раз совместно ФАО, ЮНИСЕФ, ВПП и ВОЗ. По данным отчета, в 2021 г. 396 млн человек в регионе недоедали, 1,05 млрд человек – страдали от отсутствия продовольственной в средней или тяжелой степени. Почти 75 млн детей в возрасте до пяти лет в регионе имеют задержку роста. Около 10% страдают от истощения, а во время как плохое качество питания также приводит к общему увеличению избыточного веса и ожирения у детей. В регионе здоровое питание недостаточно в большинстве стран почти 1,9 млрд человек, что составляет 44,5% населения.

30 января ФАО представила новую Рамочную программу в области экологического и социального управления, которая призвана обеспечить защиту населения и окружающей среды от любых потенциальных негативных последствий программ и проектов ФАО. Как пояснил Гендиректор ФАО Цюй Дунюй: «Эта Рамочная программа позволяет гарантировать, что наши проекты, с одной стороны, «не нанесут вреда», а с другой – будут способствовать преобразованию агропродовольственных систем и повышению их эффективности, инклюзивности, невосприимчивости к внешним факторам и устойчивости к изменению климата». Соглашение о сотрудничестве между ФАО и партнерами в рамках программы «Зеленое пространство» в ПИПСУ впервые применяется инновационный механизм анализа климатических рисков и рисков стихийных бедствий, который поможет выявить потенциальные риски и определить необходимые меры по смягчению их последствий и повышению невосприимчивости.

3 февраля от имени Генсекретаря ООН его первый зам. Амин Мохамед объявила о проведении 24-26 января в штаб-квартире ФАО в Риме встречи высокого уровня по преобразованию продовольственных систем. Встреча станет первой «сверхурочной» после Саммита по продовольственным системам, который состоялся на полях 76-й сессии Генассамблеи ООН с участием более 50 тысяч человек из 193 стран, включая 77 глав государств и правительств, на котором развитые государства пообещали создать новые экологически безопасные продовольственные системы и сделать здоровое питание более доступным. По словам А. Мохамеда, преобразование продовольственных систем улучшит жизнь населения планеты и состояние окружающей среды.

3 февраля ФАО сообщила, что в январе базовое значение Индекса мировых цен ФАО на продовольственные товары продолжило снижаться десятый месяц подряд. Среднее значение Индекса продовольственных цен ФАО в январе составило 131,2 пункта, что на 0,8% ниже его декабрьского уровня и на 17,9% ниже пикового значения, достигнутого в марте 2022 года. Данный индекс позволяет ежемесячно отслеживать колебания мировых цен на наиболее ходовые продовольственные товары. Снижение значения данного индекса в январе было обусловлено сокращением значения индексов цен на растительные масла, молочную продукцию и сахар на фоне в целом стабильных цен на зерновые и мясо.

8 февраля Гендиректор ФАО Цюй Дунюй, директор-распорядитель МВФ Кристиана Георгиева, президент Всемирного банка (ВБ) Дэвид Малпас, исп. директор Всемирной продовольственной программы (ВПП) Дэвид Бизли и Гендиректор ВТО Невзи Оконджо-Ивеала выступили с третьим совместным заявлением, в котором призвали к дальнейшему неотложному действию для преодоления глобального кризиса в области продовольственной безопасности и питания. По данным ВПП, 349 млн человек в 79 странах испытывают острую нехватку продовольствия. Ожидается, что эта ситуация ухудшится, поскольку мировые запасы продовольствия, по прогнозам, упадут до трехлетнего минимума в 2022/2023 гг. Потребности особую остроту в 24 странах, которые ФАО и ВПП определяют как очаги голода, 16 из которых находятся в Африке. В 2022 г. ВПП направила денежные переводы на сумму более \$3 млрд людям в 72 странах и оказала поддержку программам школьного питания в 80 странах, в т.ч. 15 млн детей посредством прямой поддержки и более чем 90 млн детей посредством поддержки национальных программ школьного питания. ФАО инвестировала \$1 млрд в поддержку более 40 млн человек в сельских районах 53 стран. ВБ предоставляет пакет продовольственной и питательной помощи \$30 млрд.

14 февраля опубликован первый Доклад ФАО «Глобальная оценка запасов углерода в почвах пастбищных угодий». В Докладе отмечается, что повышение содержания почвенного органического углерода (ПОУ) в слое почвы пастбищных угодий глубиной 0-30 см на 0,3% после 20 лет применения методов управления, улучшающих связывание этого вещества, обеспечит связывание 0,3 т углерода на га в год. Большинство пастбищ по всему миру имеют положительный углеродный баланс, что указывает на стабильность или удовлетворительное состояние земель, однако в Восточной Азии, Центральной и Южной Америке и Африке к югу от экватора зарегистрированы отрицательные значения углеродного баланса. В Докладе рассматриваются и меры по повышению запасов ПОУ, методы интенсификации систем выпаса скота в условиях растущего спроса на продукцию животноводства и все более интенсивной конкуренции за землю.

15 февраля в формате ВКС состоялось VI Совещание министров сельского хозяйства стран ЦА на тему «Сельскохозяйственное финансирование для устойчивого развития производительности сельского хозяйства в Центральной Азии», организованное ФАО и Минсельхозом Узбекистана. В совещании приняли участие: министр сельского хозяйства Узбекистана Азиз Воитов, министр сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызстана Аскарбек Джалибеков, министр сельского хозяйства Казахстана Ерлан Картайкуев, министр сельского хозяйства Таджикистана Рахмон Рахмонов, министр сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана Алланур Айтиев, а также региональные представители агентств ООН. Министры обсудили инновационные схемы финансирования для содействия развитию, которое способствует повышению биоразнообразия, плодородия почв и эффективности водопользования.

ФАО Будапешт

24 января в Баку состоялась региональная конференция на тему «Программы партнерства ФАО-Турция (ППФТ)» с участием представителей Азербайджана, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, Турции, Туркменистана и Узбекистана. С начала реализации ППФТ в 2007 г. общий вклад Турции достиг \$30 млн. В ППФТ входят два модуля: Программа партнерства ФАО-Турция в области продовольствия и сельского хозяйства и Программа партнерства ФАО-Турция в области лесного хозяйства. В ППФТ объединены 20 проектов, охватывающих широкий спектр тем, включая, в частности, рыболовство, лесное хозяйство, продовольственную безопасность, безопасность пищевой продукции, потери и порчу пищевых продуктов. Состоялись две основные сессии. На первой – заместители представителей ФАО в Турции и Азербайджане представили обзор ППФТ и рассказали об успехах проектов. Панельная дискуссия была посвящена коммуникационным и информационным мероприятиям, проводимым в рамках ППФТ.

ВПП

21 февраля в штаб-квартире Всемирной продовольственной программы (ВПП) в Риме исполнительный директор ВПП ООН Дэвид Бизли и министр иностранных дел и внешнеэкономических связей Венгрии Петер Сийярто подписали Соглашение о партнерстве между двумя организациями в Будапеште. В Будапеште будет создан глобальный центр финансовых операций Всемирной продовольственной программы ООН», – сказал глава МИД Венгрии. Он уточнил, что ВПП планирует «перевести 70% расходов, связанных с ее деятельностью» в венгерскую столицу. В центре будут работать 80 человек. «Роль Венгрии в глобальной борьбе с голодом теперь будет значительно увеличена», – отметил П. Сийярто.

ЮНЕП

7 февраля опубликован новый Доклад Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП). В Докладе говорится о «тройном планетарном кризисе», включающем в себя повышение температуры и экстремальные погодные явления, изменения в землепользовании, которые сказываются на микробном разнообразии почвы, а также химическое и биологическое загрязнение окружающей среды. «Загрязнение воздуха, почвы и воды подрывает право человека на чистую и здоровую окружающую среду. Те же самые факторы, которые вызывают деградацию окружающей среды, усугубляют проблему устойчивости к противомикробным препаратам. Последствия антимикробной резистентности могут разрушить наше здоровье и пищевые системы», – отметила Исп. директор ЮНЕП Ингер Андерсен. В Докладе также отмечается, что загрязнение окружающей среды фармацевтатами, а также побочными продуктами сельхозпроизводства – один из главных факторов распространения резистентности к антибиотикам. Резистентность к антимикробным препаратам отнесена ВОЗ к 10 самым большим угрозам здоровью населения. «По подсчетам, в 2019 году 1,27 млн смертей во всем мире были напрямую связаны с лекарственно-устойчивыми инфекциями и 4,95 млн смертей – с устойчивостью к противомикробным препаратам», – говорится в пресс-релизе. Экономические потери, связанные с антимикробной резистентностью, к 2030 г. составят \$3,4 трлн ежегодно.

ПРООН

3 февраля в Ташкенте Минприроды Узбекистана совместно с Постоянным представительством ПРООН в РУ организовали консультационный семинар о работе, проводимой в рамках проекта «Разработка инновационных финансовых решений и генплан поддержки реализации национального проекта «Зеленое пространство». На семинаре, организованном по инициативе НИИ окружающей среды и природоохранных технологий при МПР РУ, были рассмотрены организационные и институциональные вопросы, связанные с реализацией национально-ориентированного проекта «Зеленое пространство», а также генплан, разработанный международными экспертами по оценке воздействия 55 пунктов, защите деревьев и кустарников и расширению зеленых насаждений. А также состоялся обмен мнениями по мерам, которые необходимо своевременно предпринять для эффективной реализации инициативы «зеленое пространство», и по дальнейшим этапам проекта.

ОЭСР

21 февраля, по инициативе Секретариата сортовых схем Международной организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) состоялся рабочая встреча в режиме ВКС с участниками Россельхозцентра во главе с директором Александром Малковым. Рассмотрены вопросы дальнейшего сотрудничества по методам производства семян в рамках сортовых схем ассоциаций. Россельхозцентр является Национальным координирующим органом международных систем сертификации семян по посевным и сортовым качествам. Россия участвует в 5 семенных схемах ОЭСР: зерновые культуры, кукуруза, сорго, крестоцветные и другие масличные или прядильные виды, овощи.

ГЭФ

Глобальный экологический фонд (ГЭФ) поддержал реализацию проекта «Сохранение и управление озерами, водно-болотными угодьями и прибрежными территориями как основа, поддерживающая устойчивую жизнь на деградированных землях ландшафта водоема Аральского моря». Общая стоимость 5-летнего проекта \$3 552 968. «Данный проект послужит предотвращению деградации почв в районах Приаралья, восстановлению почвы, совершенствованию управления системой восстановления, сохранению природных ландшафтов, достижению устойчивости экосистем на основе дальнейшего использования земель», – отметил пресс-секретарь Комитета по охране окружающей среды и экологии Каракалпакстана Улобсин Мирназарова. Представительство ПРООН в РУ выделило \$270 тыс. на проект и между Госкомэкологии РУ и Представительством ПРООН подписано Соглашение по оказанию содействия в его реализации.

ЕБРР

6 февраля Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) запустил конкурс AgVenture для поддержки агроэкологических стартапов. Стартапы-победители получат специальную консультационную поддержку в размере до 80 тыс. евро в рамках программы Star Venture и грант в 10 тыс. евро. Стартапы-победители будут объявлены в конце апреля. ЕБРР реализует эту программу во всех странах, в которые инвестирует, чтобы поддержать инновационные аграрные предприятия.

ЕЭК

25 января коллегия ЕЭК одобрила Доклад «Об итогах анализа о перспективах развития водородной энергетики в ЕАЭС» и приняла рекомендацию, направленную на развитие сотрудничества стран ЕАЭС в этой сфере. Доклад содержит информацию о комплексном анализе основных технологий производства, транспортировки, хранения и применения водорода; обзор мирового опыта в сфере водородной энергетики на примере отдельных стран, тенденций развития водородной энергетики в государствах ЕАЭС. «Для продвижения в Союзе водородной энергетики необходимо уделить особое внимание содействию научно-технической кооперации наших стран, созданию новейших разработок, опытных образцов комплектующих и готовой продукции по трем направлениям», – отметил министр по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Артак Камалия.

26 января Совет ЕЭК дополнил Единый перечень карантинных объектов ЕАЭС еще одним опасным вредителем сельскохозяйственных растений – калифорнийским шелкою. Потенциальный ущерб от калифорнийского шелкою только по картофелю и только в России может составить 15,5 млрд рублей. А ведь это – многоядное насекомое, повреждающее такие культуры, как сахарная свекла, картофель, пшеница, рожь, ячмень, овес и другие. Ранее Бразилия, Турция, Марокко, Иордания уже включили его в национальные перечни карантинных объектов, а Европейская и Средиземноморская организации по карантину и защите растений – в раздел А1 перечня карантинных вредных организмов.

9 февраля ЕЭК сообщил, что цены производителей сельхозпродукции в ЕАЭС в декабре 2022 г. остались на уровне декабря 2021 г. и снизились на 0,4% по сравнению с ноябрем. По сравнению с декабрем 2021 г. снижение цен зафиксировано в России (на 4,1%) и Кыргызстане (на 4%), прирост – в Беларуси (на 24,1%), Армении (на 14,3%) и Казахстане (на 9%). Цены производителей продукции растениеводства за этот период снизились на 8%, продукции животноводства – выросли на 6,6%. Более подробная статистическая информация представлена на странице Департамента статистики ЕЭК.

21 февраля ЕЭК сообщила, что в 2022 г. производство сельхозпродукции в ЕАЭС и хозяйствах всех категорий увеличилось на 9,4% по сравнению с 2021 г. Рост наблюдался во всех государствах-членах ЕАЭС, особенно в России (110,2%), Казахстане (109,1%), Кыргызстане (107,3%). Положительная динамика производства сельхозпродукции в государствах-членах ЕАЭС связана с увеличением сборов основных сельхозкультур, в первую очередь зерновых и зернобобовых, обусловленным ростом их урожайности. Так, в 2022 г. в ЕАЭС зерна (в весе после доработки) собрано на 25,4% больше, чем в предыдущем году. Кроме того, в 2022 г. увеличилось производство основных видов продукции животноводства: скота и птицы на убой (в живом весе) – на 2,1% по сравнению с 2021 г., молока – на 1,7%, яиц – на 2,6%. Рост объемов производства скота и птицы на убой (в живом весе) отмечен в Кыргызстане и России – на 2,9%, в Казахстане – на 0,4%. Увеличение объемов производства молока наблюдалось во всех государствах – членах ЕАЭС, кроме Армении. Максимальный рост производства яиц зафиксирован в Кыргызстане – на 7,7%.

СНГ

20 февраля в Москве на площадке Исполкома СНГ под председательством зам. Генсекретаря СНГ Ильхомна Нематова состоялся круглый стол на тему: «Развитие семеноводства как фактора обеспечения продовольственной безопасности в СНГ». Как заявил директор Департамента экономического сотрудничества Исполкома СНГ Михаил Мискин, открывая круглый стол: «Страны СНГ продолжают курс на углубление интеграции в селекции и семеноводстве для обеспечения продовольственной безопасности участников Содружества в соответствии с вызовами времени». На круглом столе были обозначены актуальные проблемы семеноводства, которые необходимо решить совместными усилиями стран Содружества. Целесообразность разработки проекта концепции развития сотрудничества в области семеноводства стран-участников СНГ обосновал директор Россельхозцентра Минсельхоза России Александр Малков, подчеркнул необходимость воссоздания системы семеноводства СНГ, основанную на использовании природно-климатического потенциала территорий стран СНГ, унификации сортоиспытания, а может, создания общего Регистра сортов сельхозрастений. На круглом столе было предложено рассмотреть вопрос о создании «дорожной карты» развития семеноводства в странах Содружества.

Двухстороннее сотрудничество

24 января в Анкаре состоялось заседание Совместной рабочей группы по вопросам разграничения дна Каспийского моря между Азербайджаном и Туркменистаном. Азербайджанскую делегацию возглавил замминистра иностранных дел, спецпредставитель Президента по вопросам границы и Каспийского моря Халаф Халафов, а туркменскую – директор Института Каспийского моря, спецпредставитель по вопросам Каспийского моря Мурат Атаджанов. В ходе заседания продолжилось обсуждение проекта Соглашения между Азербайджаном и Туркменистаном о разграничении дна Каспия.

26 января на конференции «Научные достижения в области гидротермоэкологического и экологического мониторинга в условиях изменения климата» первый заместитель начальника Белинского Светлана Кузьмина рассказала о направлениях сотрудничества Белинского Росгидромета. Как отметила Светлана Кузьмина, с 2017 по 2021 гг. Белиндрометом совместно с Росгидрометом выполнял союзовую программу. Мероприятия включали вопросы, начиная от повышения качества метеопрогнозов и развития системы мониторинга загрязнения окружающей среды и заканчивая развитием сайта Союзного государства. По её словам, все полученные в ходе реализации программы результаты были внедрены в оперативную-производственную деятельность гидрометслужб Беларуси и России. Значения целевых показателей превзошли запланированные. Разработаны методики, климатические справочники и рекомендации. Все это успешно внедрено в оперативную работу служб.

26 января в Бишкеке состоялся бизнес-форум «Узбекистан-Кыргызстан». В его ходе подписано 11 документов на \$168 млн. Важным моментом стало подписание «Дорожной карты» по сотрудничеству между минсельхозами Кыргызстана и Узбекистана по реализации совместных инвестпроектов в сфере АПК и увеличению товарооборота сельхозпродукции между Узбекистаном и Кыргызстаном на 2023-2025 гг. Министр сельского хозяйства Узбекистана Азиз Воитов отметил, что нынешняя дорожная карта представляет собой комплекс мер, в том числе проекты наших частных предпринимателей на сумму около \$500 млн. К концу 2022 г. объем внешней торговли Узбекистана со странами ЦА увеличился на 17,2% и достиг \$7,5 млрд (15% от общего объема торговли). Внешнеторговый оборот с Кыргызстаном составил \$1,3 млрд (прирост на 32,1%), объем экспорта достиг \$979,3 млн, объем импорта – \$280,7 млн.

9 февраля «Агроэкспорт» при Минсельхозе России сообщил, что экспорт продукции российского АПК в Китай в 2022 г. вырос на 44%. Китай вернул себе статус крупнейшего покупателя сельхоз и продовольств РФ. По данным ФТС, в 2022 г. экспорт рапсового масла в Китай увеличился в 2 раза в физическом выражении, а в денежном – в 2,4 раза: почти 70% всего экспорта рапсового масла из РФ пришлось на Китай. В 2022 г. значительно выросли отгрузки из России в Китай рыбы и морепродуктов, совокупный объем которых превысил 500 тыс. т, в т.ч. физический объем экспорта мороженой рыбы увеличился на 46%, а выручка – на 68%. Рабообразных в КНР экспортировано на 30% больше по сравнению с 2021 г. Отгрузки соевых бобов в денежном выражении на уровне 2021 г., но при этом экспортная выручка увеличилась на 55%. Продажи в Китай растительного шрота и жмыха в 2022 г. выросли в физическом выражении в 16 раз, а в стоимостном – в 7,7 раза. Мяс птицы в КНР поставлено 139 тыс. т, что на 11% больше объема 2021 г.; в денежном выражении рост составил 53%. Таким образом, Китай сохранил лидерство среди покупателей российского мяса птицы – около 40% всего физического объема российского экспорта мяса птицы (в 2021 г. – 42%).



10 февраля замминистра сельского хозяйства РФ Сергей Левин и Посол Иордании Халид Шаабак подписали Меморандум о взаимопонимании, призванный расширить и укрепить сотрудничество между странами в сфере АПК. Стороны обсудили вопросы взаимодействия в сельскохозяйственной сфере АПК. Как отметил Сергей Левин, Иордания – важный торговый партнер России в регионе Ближнего Востока. Основными товарными позициями в структуре экспорта из России в 2022 г. стали подсолнечное масло, пшеница, нут, рис. Согласованы сертификаты на основные виды животноводческой продукции для поставок из России в Иорданию. Иорданские партнеры выразили заинтересованность в закупках мяса и поставках овощей, фруктов и сухофруктов.

Узбекистан

25 января состоялся встреча специалистов Института почвоведения и агрохимических исследований (ИПАИ) при Минсельхозе РУ с представителями ФАО по регионам ЦА по проблеме охраны почв. Стороны обсудили вопросы, связанные с глобальным изменением климата, предотвращением и борьбой деградации земель, поддержанием плодородия и почв, сохранением биоразнообразия и защиты земель. Была достигнута договоренность о модернизации лаборатории почвоведения в ИПАИ, устранении возникающих проблем в отрасли, а также совместной работе над новыми проектами.

2 февраля постановлением Кабинета Узбекистана №50 утверждено Положение о порядке мониторинга, оценки, подготовки форм отчетности и издания результатов мероприятий по борьбе с деградацией земель. Согласно постановлению, мониторинг будет вести Минсельхоз РУ и его структурные подразделения. Сведения о методах предотвращения деградации, а также внедрения технологий в электронную карту ГИС «Деградация земель». Объект мониторинга – земли сельскохозяйственного, лесного и водного фонда, выделенные горнодобывающим и др. предприятиями. По результатам мониторинга присуждаются одна из 7 степеней: 1) структура земли не повреждена; 2) повреждена антропогенным воздействием; 3) не подвергалась деградации; 4) подвергнута слабой деградации; 5) средней деградации; 6) сильной деградации; 7) подвергнута крайне сильной деградации. При выявлении случаев деградации направляется предписание об устранении причин и условий деградации земель.

7 февраля на заседании Закплата Узбекистана в первом чтении принят проект закона «О внесении изменений и дополнений в Закон РУ «О фермерском хозяйстве». При его обсуждении замминистра сельского хозяйства РУ Шухрат Мирзаев остановился на следующих моментах. Во второй части ст. 6 действующего Закона «О фермерском хозяйстве» определено, что для организации фермерского хозяйства необходимо получить земельный участок, однако нет точной ссылки, что нужно для этого. Это порождает коррупционные случаи. Также в проекте закона нашло отражение использование водных ресурсов фермерскими хозяйствами на основе договоров, заключенных с районными отделами ирригации. В рамках договора отчуждается вода фермерским хозяйствам, которые принимают меры по рациональному и целесообразному ее использованию.

13 февраля на встрече с руководителями социальной сферы Президент Узбекистана Шахмат Мирзиёев дал поручения организовать общенациональное движение «Правильное питание и здоровый образ жизни». В рамках движения планируется, в частности: создать мобильное приложение по правильному питанию; уместить требования к рекламе нездоровых пищевых продуктов и напитков; разработать рекомендации по питанию отдельно для каждой группы риска и по видам заболеваний; составить краткий список оздоровительных упражнений и правил питания для детей, взрослых и пожилых людей, исходя из возраста, строения тела, образа жизни и предрасположенности к заболеваниям.

16 февраля принят Указ Президента Узбекистана №24 «О дополнительных мерах по охране и обеспечению рационального использования пастбищ». Согласно Указу, в 2023 г. будет освоено 800 га пастбищ для выращивания зерна, на 500 га пастбищ будет реализовано образовательный пилотный проект по добыче подземных вод насосными агрегатами, работающими на солнечной энергии, а также внедрены технологии капельного орошения. До 1 августа 2023 г. будет проведена инвентаризация пастбищных земельных площадей и приняты меры в случае их нецелевого использования, ведение их электронного учета. А до 1 сентября будет разработан проект закона «О пастбищах» в новой редакции.

Казахстан

10 февраля на совещании под председательством премьер-министра РК Алихана Смаилова рассмотрен актуализированный проект Концепции развития АПК до 2030 г. Как отметил на совещании министр сельского хозяйства Ербол Каратауев: «Будут приняты меры по повышению урожайности пшеницы до 20 ц/га за счет субсидирования покупки семян и модернизации семеноводческих хозяйств. Площадь орошаемых земель к указанному сроку планируется довести до 3 млн га, а уровень внесения минеральных удобрений – до 40%. При этом темп обновления сельхозтехники должен достигнуть 7% благодаря льготной лизингу и другим мерам господдержки». Для повышения эффективности и прозрачности управления земельными ресурсами планируется запустить единую цифровую платформу сельхозземель, автоматизировать процесс оформления участков, а также продолжить работу по выявлению и вовлечению в оборот неиспользуемых земель. В животноводстве упор будет сделан на внедрение современных методов селекции, стимулирование кормпроизводства, развитие инфраструктуры пастбищ и увеличение поголовья сельскохозяйственных в целом. В целом до 2030 г. во всех отраслях сельского хозяйства намечена реализация более 1,7 тыс. инвестпроектов общей стоимостью 4,5 трлн тенге. Что касается аграрной науки, планируется решить проблемы, связанные с внедрением в производство прикладных разработок и их коммерциализацией, а также создать современную национальную систему распространения знаний по опыту развитых стран. «Для внедренных научных разработок в АПК должна увеличиться с 14,5% до 40%», – отметил Ербол Каратауев.

10 февраля на совещании в Правительстве РК под председательством премьер-министра РК Алихана Смаилова рассмотрен проект Концепции развития системы управления водными ресурсами на 2023-2029 годы. Как отметила Министр экологии и природных ресурсов РК Зульфия Сулейменова: «Мы хотим обеспечить долгосрочную устойчивость водных экосистем для сохранения их связывающих, регулирующих и поддерживающих функций. Проект Концепции включает четыре основные задачи: повышение продуктивности, качества воды, жизнестойкости и совершенствование управления водными ресурсами». Планируется, что к 2029 г. будет модернизирована и автоматизирована сеть каналов, проведено многофункциональное обследование основных ГТС. Будут открыты дополнительные гидрологические посты, пересмотрены тарифы на водоснабжение и внедрена автоматизированная система мониторинга сбросов. Алихан Смаилов поручил доработать документ с учетом озвученных предложений.

21 февраля в Акорде состоялась встреча Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева с представителями бизнес-сообщества в сфере АПК, посвященная обсуждению проблемных вопросов АПК и перспектив развития сельского хозяйства. Открывая совещание, Касым-Жомарт Токаев подчеркнул: «От решения проблем сельскохозяйственной отрасли зависит состояние продовольственной безопасности страны». Как отметил Президент, в прошлом году рост в аграрной сфере составил 9,1%. По его словам, собран хороший урожай, отечественные фермеры собрали около 23 млн т зерна. Планируется ведется работа по диверсификации посевных площадей и переходу на высокорентабельные культуры. Площади масличных культур увеличились почти в 4 раза и достигли 3,5 млн га. Заслужив выступления, Президент поручил Правительству взять в работу все прозвучавшие предложения и провести тщательный анализ состояния дел в сельском хозяйстве с учетом мнения аграриев.

Кыргызстан

26 января, выступая на пресс-конференции, начальник Управления природных ресурсов Минсельхоза Кыргызстана Адилет Расулов сообщил, что новый Земельный кодекс КР не приведет к изъятию земельных участков. По его словам, проект документа разработан с целью централизации всех нормативных правовых актов в сфере землепользования. «Опасения граждан, что с принятием новой редакции у кыргыстанцев смогут изымать землю, беспочвенны. «Частная собственность неприкосновенна. Это гарантируется Конституцией. Земельный кодекс не затрагивает частную собственность», – пояснил А. Расулов. В то же время изъятие участков для государственных и общественных нужд предусмотрено и Основным законом, и Земельным кодексом, но только с согласия собственников или в судебном порядке. «Порядок изъятия, как это указано в ст. 20 действующего Кодекса, определяется Правительством. Однако порядок пока не разработан», – подчеркнул Адилет Расулов. Для его разработки будет создана Межведомственная комиссия, в работе которой смогут принять участие все желающие.

6 февраля Комитет Жогорку Кеңеша КР по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию рассмотрел и одобрил законопроект о введении в Кыргызстане уголовной ответственности за самозахват и порчу сельхозземель. Информацию по законопроекту представил замминистра юстиции КР Орбек Сыдыков. По его словам, поправки разработаны в целях ужесточения ответственности за нарушение земельного законода-

тельства. «Законопроект предлагает дополнить Уголовный кодекс новыми статьями 2121 (Принятие мер по недопущению самовольного захвата земель сельскохозяйственного назначения) и 2122 (Преднамеренное приведение земель в непригодное для использования в сельскохозяйственном производстве состояние), а также внести поправки в Кодекс о правонарушениях», – отметил О. Сыдыков.

Таджикистан

12 февраля в Жене, в рамках Круглого стола по водному финансированию спецпредставитель Президента Таджикистана Кошони Кошони по воде и климату Султон Рахимов провёл встречи с главами и представителями некоторых международных организаций, расположенных в Жене. На встречах обсуждались вопросы подготовки к исторической Конференции ООН по водным ресурсам и дальнейших шагах. Было отмечено, что Душанбинский водный процесс мог бы предоставить хорошую возможность и платформу для обеспечения отчетности и мониторинга реализации Водной повестки действий, включающей обязательства, принятые в рамках Конференции. На встречах также были обсуждены вопросы по подготовке к Международному году по сохранению ледников в 2025 году. Была подчеркнута необходимость объединения усилий заинтересованных сторон и подготовки Дорожной карты, охватывающей оценки и действия для продвижения этой инициативы. Первым таким событием на пути к Международному году по сохранению ледников в 2025 году станет мероприятие высокого уровня в рамках Конференции ООН по водным ресурсам, организуемое Правительством Таджикистана совместно с партнерами.

21 февраля в Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызстана прошла итоговая коллегия участия зампредела Кабинета РК Бакыт Торобаев. Заместители министра сделали доклады об итогах работ по курируемым направлениям. Минприроды в очень сжатый срок разработало Национальную водную стратегию до 2040 г. и 10 февраля документ принят Указом Президента КР. Проведена ревизия 1021 субъектов, 313 субъектам направлены предписания, проведены рейдовые проверки очистных сооружений, наложены запреты 181 субъектам, работающим с нарушениями. Минприроды КР нацата работа по повышению качества экоэкспертизы, проводится инвентаризация экологической нормативно-технической документации. В 2022 г. завершена техническая часть работ, позволяющая выявить факты внесения недостоверных данных в документацию. На коллегии были отмечены недостатки в области экоконтроля, экомониторинга и инструментального контроля. Система экоконтроля была разрушена в 2012 г., экоконтроль стал регулироваться Положением о проверках субъектов предпринимательства. С учетом сложившейся ситуации Минприроды проводится работа по восстановлению системы госэкоконтроля. Однако, законопроект по экоконтролю во втором чтении отклонен ЖК КР и Минприроды в настоящее время занимается с ЖК КР ситием возникших вопросов. Что касается инструментального экоконтроля, то срок аккредитации гослабораторий истекает еще в 2016 г., и только 12 августа 2022 г. было получено Свидетельство об аккредитации!!!

Туркменистан

6 февраля Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов на правительственном онлайн-совещании по вопросам развития АПК распорядился предпринять все необходимые меры для рационального использования водных ресурсов. Сердар Бердымухамедов указал вице-премьеру Анналеоду Язырбаеву на необходимость подготовки проекта работ по обновлению контуров и укреплению берегов Каракум-реки и определения подрядчика для их реализации. Кроме того, А. Язырбаеву были даны поручения по анализу состояния водохранилищ и наполнения их водой, очистке и углублению, в случае необходимости – реконструкции, а также очистке и модернизации водоснабжающих страны. Президент подчеркнул важность реализации крупного инвестпроекта по строительству опреснителей воды Каспия.

11 февраля Президент Туркмени Сердар Бердымухамедов учредил Международную академию коневодства им. Аба Айнаева. Академия создана с целью «сохранения чистоты породы и увеличения поголовья коней, являющихся национальным достоянием туркменского народа, комплексной подготовки на научной основе профильных квалифицированных специалистов». Академия войдет в структуру Юсуббединия «Туркменские кони», отвечающее за развитие коневодства и эксплуатацию конноспортивных комплексов в стране. Аба Айнаев – один из известных селекционеров-коневодов, брат дедка экс-президента Туркмени. С 1992 г. в Туркменион проводится праздник ахалтекинского скакуна. Лошадь этой породы изображена на гербе страны.

Беларусь

24 января ИА «БЕЛТА» опубликовало информацию Национального статкомитета и Минсельхоза РБ по итогам производства сельхозпродукции. В 2022 г. в РБ произведено сельхозпродукции на Br31,8 млрд, из них на Br25,6 млрд – в сельхозорганизациях. Объем производства сельхозпродукции по областям: Брестская – 22,2%; Витебская – 11,2%; Гомельская – 12%; Гродненская – 17,7%; Минская – 26,4%; Могилевская – 10,4%. В 2022 г. хозяйствами всех категорий произведено продукции животноводства: 1734,9 тыс. т скота и птицы в живом весе; 7869,1 тыс. т молока; 3466,3 млн яиц. В 2022 г. в республике собран рекордный урожай зерна: намолочено более 10,5 млн т.

25 января депутаты Палаты представителей Беларуси приняли в первом чтении законопроект по изменению Закона РБ «Об охране окружающей среды». Для удобства правоприменения закон излагается в новой редакции – изменится его структура, уточняются определения ряда терминов и вводятся новые. Принципы и направления госполитики в области охраны окружающей среды диктуются положениями: экономической оценка экосистемных услуг; стимулирование применения наилучших доступных технических методов, ресурсосберегающих технологий и практик, перехода к зеленой, низкоуглеродной экономике; экономическое стимулирование низкоуглеродной экономики; ограничение при производстве продукции применения веществ и материалов, для которых в дальнейшем отсутствует возможность их использования в качестве вторичных ресурсов. В законе также уточнено функциональное зонирование экосистем и вводится принцип экосистемного подхода. Определяются направления развития «зеленой» экономики.

9 февраля Президент Беларуси Александр Лукашенко на встрече с учеными заявил: «Нефть не дает такой рентабельности, как сельское хозяйство». Глава государства подчеркнул, что многолетние усилия, вложенные в развитие АПК, приносят свои результаты, о чем свидетельствуют результаты экспорта белорусской сельхозпродукции. «Нефть не дает такой рентабельности, как сельское хозяйство. Нефть вообще опустилась ниже плинтуса. На \$8,3 млрд продажи продуктов питания», – сказал он. «И вообще сторонник того, что питаться надо тем, что у тебя произрастает на земле. Я импортного практически не употребляю», – отметил Александр Лукашенко. Он также отметил, что население в мире растет и потребуются дополнительные объемы продовольствия, а потому агросектор – очень перспективная сфера.

16 февраля БЕЛТА сообщило, что в Беларуси начат серийный выпуск пельми в СНГ агропоросом. Китайско-Белорусское совместное ЗАО «Авиационные технологии и комплекс», созданное по инициативе НАН РБ, признано победителем Республиканского конкурса «Лидеры цифровой экономики – 2022» в номинации «Программно-аппаратный продукт года» в категории «АПК». Команда компании разработала первый в СНГ беспилотный авиационный комплекс «Агродрон А60-Х», предназначенный для внесения средств защиты растений по технологии ультрамалого объема распыливания. Комплекс предназначен для работы в условиях тумана, дождя, ветра (ветер до 10 м/с). Он не оставляет технологической пыли, которая сокращает урожайность минимум на 10% и уплотняет почву, может работать по сильно увлажненным почвам не только в дневное, но и в ночное время. БГА производит обработку заданных посевов с производительностью 8-10 га/час. Среди преимуществ белорусского изделия: быстрая зарядка батарей, более мощное распыление, расширенный диапазон размера капель, оптимальная ширина эффективного распыления (от 7 м), наличие радиовысотомера, интеллектуального ПО, управление с помощью встроенного в пульт управления сенсорного экрана.

Азербайджан

25 января советник Минприроды Азербайджана Расим Сантарадзе рассказал, что утверждена на ближайшие 5 лет Стратегия по защите окружающей среды («С-О») на 2023-2028 гг. Пособует и Кабинет страны намерены продолжить при поддержке этой организации реализацию проектов по защите окружающей среды. Также, мы при технической поддержке ФАО провели инвентаризацию лесов и создали соответствующую информационную систему. В рамках международных соглашений мы в тесном сотрудничестве с ФАО работаем по проектам, направленным на предотвращение климатических изменений», – добавил он.

Армения

3 февраля премьер-министр Армении Никола Пашинян в ходе заседания Евразийского межправительственного совета в Казахстане призвал активнее работать над созданием системы коллективной продовольственной безопасности в ЕАЭС. По его словам, армянская сторона придает большое значение развитию локальных и союзных систем продовольственной безопасности. «Полагаем, что активизация сотрудничества по созданию системы коллективной продовольственной безопасности государств-членов ЕАЭС в перспективе позволит повысить эффективность использования имеющихся ресурсов, сдерживать инфляцию, обеспечивать доступность продовольствия и активизировать взаимную торговлю», – отметил Никола Пашинян.

Китай

15 февраля agrosector.kz сообщил о планах Минсельхоза КНР на ближайшие годы. Китай намерен к 2025 г. создать 1 тысячу экосфер госзащиты и 10 тысяч экосфер местного уровня, нацеленные на максимальное устойчивое производство и стремящиеся быть экологически чистыми и гарантировать безопасность продуктов питания. Кроме того, для обеспечения продовольственной безопасности в т.ч. Китай планирует увеличить производство сои и кукурузы. В ежегодном плане аграрной политики, известном как «Документ №1», Пособует и Кабинет страны подтвердил цель увеличения мощности производства сельхозкультуры на 50 млн тонн при текущем показателе в 650 млн тонн. В прошлом году Китай увеличил посевные площади под соевыми бобами на 22%.

К 35-летию Госдоклада о состоянии природной среды

Первые вопросы о необходимости подготовки и издания в открытой печати ежегодных докладов о состоянии природной среды были поставлены в 1988 г. Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР от 07.01.1988 г. №32 «О коренной перестройке дела охраны природы в стране».

В соответствии с п. 33 этого постановления, Госкомприрода СССР и МНДУ СССР поручалось «начиная с 1988 г. подготавливать ежегодный Доклад о состоянии природной среды в СССР для представления его в установленном порядке в международные организации».

Несмотря на то, что вопрос об организации наблюдения за загрязнением окружающей среды и обеспечении заинтересованных организаций и учреждений систематической информацией об уровнях загрязнения был поставлен еще в 1972 г. Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР №898 «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов», данные Общегосударственной службы наблюдений и контроля за уровнем загрязнения атмосферы, почвы и водных объектов (ОГСНК), созданной Госкомгидрометом СССР в 1977 г. (первая очередь), о качестве окружающей среды публиковались под грифом «Для служебного пользования» (ДСП) и были недоступны для широкого круга читателей и до 1988 г. в СССР практически отсутствовала официальная, открытая информация об экологической обстановке в стране.

Открытой была лишь информация как составная часть Глобальной системы фонового мониторинга и данные Сети озонотрических станций в рамках специализированных международных наблюдательных сетей ВМО при поддержке ЮНЕП. С 1982 г. в рамках обеспечения Советской стороной обязательств, вытекающих из Конвенции по трансграничному загрязнению воздуха на большие расстояния ЕЭК ООН (1979), информация о переносе загрязняющих веществ стала доступна для стран Европы в рамках Совместной программы исследования природных ресурсов трансграничных территорий воздуха на больших расстояниях в Европе (ЕМЕП). Поэтому в Постановлении № 32 доклад о подготовке и публикации в открытой печати ежегодных докладов касался именно возможности представления таких докладов в международные организации.

Первый «Обзор о состоянии окружающей природной среды в СССР» (1990) был грифа «ДСП» был подготовлен сотрудниками Лаборатории мониторинга природной среды и климата Госкомгидромета СССР и АН СССР (с 1990 г. – Институт глобального климата и экологии) под руководством академика Юрия Антоновича Израэля (с 1974 по 1991 г. – руководитель Гидрометслужбы СССР, в 1990–2011 г. – директор ИГТЭЗ, в 2001–2014 г. – президент Росакадемии).

В СССР первый статсборник «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» тиражом всего 70 экз., но уже в 1989 г. был выпущен уже массовым тиражом (30 тыс экз.). В России первый статсборник «Охрана окружающей среды в Российской Федерации» был грифа «ДСП» был издан Госкомгидрометом России в 1992 г. тиражом 500 экз.

Первый обзорный доклад Госкомприроды РФСФР «Экологическая обстановка в РСФСР в 1989 году» был опубликован в 1990 г. ВИНТИИ АН СССР в виде Приложения к обзорной информации «Проблемы окружающей среды и природных ресурсов» (№11-12).

В 1990 г. в соответствии с Постановлением № 32 был издан первый Государственный (Межведомственный) доклад «Состояние природной среды в СССР в 1988 году». Доклад был подготовлен Госкомприродой с участием Госкомгидромета, КНТН, Госкомгидромета, Госкомлесхоза, Госагропромхоза, Госкомгидромет СССР, был зампределом Госкомгидромета СССР а в 1973–1977 гг. – возглавлял Отдел природопользования и защиты окружающей природной среды Госкомгидромета СССР по науке и технике. При подготовке Доклада Межведомственная комиссия столкнулась не только с проблемами получения и обработки весьма объемного и разнородного материала с неодинаковой степенью его достоверности, с несогласованностью подходов министерств и ведомств к методологии систематике сбора и анализа информации, а также к оценкам состояния природных сред и ресурсов, но и с проблемой снятия с большинства материалов, представленных заинтересованными министерствами и ведомствами, грифа «ДСП». Доклад был издан в издательстве «Лесная промышленность» под общей редакцией В.И. Соколовского.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, президент Росакадемии

25 лет природно-ресурсному журналу

25 лет назад – 14 февраля 1998 г. вышел первый номер Научно-информационного и проблемно-аналитического бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России», издаваемого Национальным информационным агентством «Природные ресурсы» (НИА-Природа) по инициативе Министера природных ресурсов России В.П. Потанина.

На третий момент журнал является, по сути, единственным научным изданием в нашей стране, в котором в комплексе представляются все виды природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды.

За последние годы бюллетень превратился в одно из авторитетных в научном мире изданий по природно-ресурсной и природоохранной тематике. В журнале публикуются ученые с мировым именем, академики РАН, руководители министерств и ведомств природно-ресурсного и природоохранного комплекса, крупные специалисты в области минеральных, водных, земельных, почвенных, лесных и биологических ресурсов, общего природопользования, охраны окружающей среды, гидрометеорологии и климата, геодезии и картографии, экологической социологии, экологической культуры и т.д. За прошедшие 25 лет в 172-х номерах журнала было помещено около 1700 авторских статей.

Издание уделяет большое внимание не только общегосударственным вопросам, но и проблемам в сфере природопользования и экологии, существующим в регионах и в конкретных субъектах РФ (в т.ч. в разделе «Жизнь регионов»).

В журнале национальный портал «Природа России» (www.priroda.ru/bulletin) имеется специальный систематически актуализируемая рубрика, посвященная выпускаемым бюллетеням. В этой рубрике с 2008 г. систематически выставляются электронные версии наиболее интересных статей очередного номера бюллетеня.

С 2016 г. по предложению Редакционной коллегии и Решениями осуществлена оптимизация структуры бюллетеня. Было принято решение убрать блок «Взгляд и природа», в котором систематически публиковались важнейшие указы Президента РФ по профильным вопросам, извлечения из принятых законов страны, постановления Правительства РФ, приказы и инструктивно-методические документы заинтересованных министерств и ведомств природно-ресурсного блока, информация о слушаниях и «круглых столах» в профильных комитетах и на пленарных заседаниях Госдумы и Совета Федерации. Данная информация фактически дублировалась материалами, нормативно-правового и содержательного характера, представляемых в газете «Природно-ресурсные ведомости», издаваемой также НИА-Природа. За счет этого удалось освободить до 30% объема журнала для научных статей, что позволило вместо 6-ти номеров в год издавать четыре номера без уменьшения общего количества публикуемых за год научных статей.

С 2016 г. бюллетень стал издаваться совместно с Российской экологической академией, а с 2022 г. и в Евразийском центре по продовольственной безопасности МГУ. Это произошло за счет замены блока «Природа и общество», который в большей степени носил научно-популярный и справочно-информационный характер, на чисто научный блок «Агроресурсы и продовольственная безопасность». Кроме того, издательство публикуется в блоке «Флора и фауна». Данная информация фактически дублировалась материалами, предоставляемыми в газете «Природно-ресурсные ведомости: продовольственная и экологическая безопасность», которая также с 2022 г. издается НИА-Природа совместно с ЕШПБ МГУ. За счет этого удалось освободить до 50% объема журнала для научных статей по агроресурсам и продовольственной безопасности.

Журнал входит в так называемый «Перечень ВАК», т.е. включен Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России в Перечень рецензируемых научных изданий, публикация в которых засчитывается при защите диссертаций на соискание научных степеней кандидатской и докторской наук (03.02.00 – общая биология; 06.03.00 – лесное хозяйство; 25.00.00 – науки о Земле). Он также входит в *Список журналов МГУ* (<https://islistna.mgu.ru/ru/inf/journals/>).

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, гл. редактор
Евгения МУРАВЬЕВА, зав. редакцией

ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЕШПБ
ЕЦБС
Газета зарегистрирована в Госкомечати России 27.04.99, свидетельство 018741

К 35-летию Природоохранной службы

7 января 1988 г. произошло знаменательное во многих отношениях событие, которое и по названию, и по сути, было в духе времени – ЦК КПСС и СМ СССР приняли Постановление № 32 «О коренной перестройке дела охраны природы в стране».

Почему это постановление можно считать знаменательным? Прежде всего, потому, что в соответствии с принятым постановлением в стране впервые создавалось ведомство, непосредственно отвечающее за охрану природы, и был положен конец положению, при котором министерства-природопользователи сами себя контролировали в отношении соблюдения природоохранного законодательства. Однако впервые словосочетание «охраняющая среда» появилось в названии государственного ведомства еще 10 лет до этого. 30 марта 1978 г. Главное управление гидрометеорологической службы при СМ СССР было преобразовано в Государственный комитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды. Председателем Госкомгидромета СССР – Министром СССР по гидрометеорологии и контролю окружающей среды был назначен Юрий Антонович Израэль (15.05.1930–23.01.2014).



Именно Ю.А. Израэль в 1974 г. ввел в российский научный термин «мониторинг», обосновал необходимость экологического мониторинга природных сред, впервые предложил новую концепцию комплексного мониторинга окружающей среды, выступил организатором и идеологом Общегосударственной службы наблюдений и контроля загрязнения окружающей среды, создал на базе отечественной гидрометеорологической сети в апреле 1978 г. Сеть наблюдений и контроля загрязнения природных сред и Сеть комплексного фонового мониторинга окружающей среды.

По его инициативе в 80-е гг. Госкомгидромет развернул масштабные экспедиционные исследования районов интенсивного хозяйственного освоения (зона БАМ, КАТЭК, ЭТЭК, Якутский ТПК и др.), а также районов уникальных природных комплексов – озеро Байкал и Исык-Куль. Межведомственная комиссия по контролю состояния природно-ресурсного комплекса озера Байкал при Госкомгидромете СССР, которую возглавлял Ю.А. Израэль, рассмотрела и одобрила Генеральную концепцию развития производственных сил в бассейне озера, правила охраны вод и др. На основании предложений и рекомендаций этой Комиссии ЦК КПСС и СМ СССР приняли Постановление о мерах по комплексному улучшению экологической и санитарной обстановки в районе Аральского моря. Под руководством Ю.А. Израэля была разработана долгосрочная Государственная программа охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов до 2005 г. Масштабность выполненных работ позволила сформировать Ю.А. Израэлю четкое понимание проблем охраны природы и реальных путей их решения.

Следует отметить, что 13 июля 1981 г. Постановлением СМ СССР при Президиуме Совета Министров СССР была создана Комиссия по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов (КОС) во главе с зампределом Совмина Аналогичная Комиссия была создана и при Президиуме СМ РСФСР. На территории Поволжской области благодаря его усилиям внедрили метод безотвальной вспашки с использованием плоскорезов. Его любимая фраза была «плуг – бандит».

Имея большой опыт партийной работы Федор Трофимович в кратчайшие сроки сумел выстроить необходимые штаты, подобрать квалифицированные кадры, забрать у других ведомств подразделения в теги, которые упоминались в системе, которая уже явно не справлялась с нарастающими проблемами.

Еще в начале 80-х гг. Межведомственной рабочей группой под руководством председателя Госкомгидромета СССР чл.-корр. АН СССР (с 1994) академика РАН Ю.А. Израэля обсуждалась возможность создания в стране единого природоохранного ведомства министерства или комитета по охране природы, для объединения всех природоохранных подразделений. Руководители ведомств соглашались с этим, но не за счет штатной численности, имеющихся у них природоохранных подразделений. Опираясь на полученные Госкомгидрометом результаты, Юрий Антонович в апреле 1987 г. обратился в Совмин СССР с предложением о расширении полномочий Госкомгидромета и предоставлении ему статуса органа, ответственного за контроль состояния природной среды и возобновляемых природных ресурсов. Вскоре Постановлением СМ СССР от 7 января 1988 г. №32 «О коренной перестройке дела охраны природы» в стране впервые был создан государственный орган по охране природы.

Принимая постановление о создании союзно-республиканского комитета по охране природы, Правительство страны продемонстрировало, что оно радикальным образом реагирует на жалобы и протесты населения в связи с растущим загрязнением окружающей среды. Не исключало во внимание и то обстоятельство, что новый комитет станет тем «громоотводом», который оградит Правительство от прямых нападок и претензий населения в части экологического состояния среды обитания.

В Постановлении №32 были отражены недостатки природоохранной деятельности министерств и ведомств и даны главные задачи в области охраны природы и рационального природопользования. К сожалению, указанные выше недостатки природоохранной деятельности практически в значительной мере можно отнести и к нынешнему времени. Для искоренения указанных недостатков в Постановлении предлагался комплекс мер, направленных на: осуществление решительно перехода от преимущественно административных к преимущественно экономическим методам управления природоохранной деятельностью, добиваясь, чтобы конечные результаты работы предприятий были тесно увязаны с эффективностью проводимых ими природоохранных мероприятий, чтобы каждый трудовой коллектив и каждый гражданин был заинтересован в соблюдении требований природоохранного законодательства;

– сосредоточение усилий коллективов, научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, проектных, конструкторских, технологических и других организаций на разработку и широкое внедрение новейших достижений науки и техники;

– проведение тесного сотрудничества СССР со всеми зарубежными странами и международными организациями, а также повышение их эффективности; – резкий подъем экологической культуры и знаний в области охраны природы;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

– создание центрального органа государственного управления в области охраны природы и использования природных ресурсов – Госкомприроды СССР;

В этот день

14 февраля
День действий в защиту рек, воды и жизни
Провоспение святого мученика Трифона (250) – покровителя охотников.

Создан (1934) редакционно-издательский отдел Центрального управления единой гидротехнической службы СССР (впоследствии – Гидрометиздат, г. С.-Петербург).

Создана (1990) в соответствии с Постановлением СМ СССР №189 Правительственная комиссия для разработки мер по восстановлению экологического равновесия в Приаралье и контролю за их реализацией во главе с зампредом СМ СССР В.Х. Догужиевым.

Вышел (1991) в свет первый номер Общероссийской экологической газеты «Спасение». С 1998 г. издавалась РЭФИА и НИА «Природа». С 2005 г. МПР России прекратило поддержку и с 2006 г. она перестала выходить. Гл. редактор – Владимир Михайлов.

Учрежден (2002) журнал «Дерево.ру».

Назначен (2020) директором Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Роман Минухин.

15 февраля
Сретенье – встреча зимы и весны
Одобрен (1913) Госудумой доклад Комиссии о развитии в ознаменование 300-летия Дома Романовых работ по земельным улучшениям (мелиорации), однако Первая мировая война не позволили использовать предусмотренные на это 150 млн руб.

Одобрена (1924) руководителем Наркомпроса идея создания ВООП. Прошло (1925) в Московском университете заседание, посвященное образованию ВООП.

Зарегистрирован (2000) журнал «Вода и экология: проблемы и решения», издаваемый ЗАО «Водопротек-Гипрокоммунводоканал. Санкт-Петербург», выпускается 4 раза в год.

16 февраля
Приняты (1892) Особые правила охоты для Европейской части России.

Создана (1992) Постановлением Правительства РФ №91 Российская научная комиссия по радиационной защите. Председатель – акад. РАНМ А.Ф. Цыб.

Вступил в силу (2005) Киотский протокол.

17 февраля
День дикого северного оленя
Отмечается в Архангельской области в день внесения в Красную книгу области.

День математической экологии
Предложен (2003) ИЭВВ РАН в день рождения основателей математической экологии и генетики – Томаса Мальтуса и Рональда Фишера.

Образован (1976) заповедник «Малая Сосновка» (МХАО).

Утвержден (1993) Правительством РФ устав РАО «Азпром».

Категорирована Россией (1995) Конвенция по биоразнообразию.

Образован (1998) Институт фундаментальных проблем биологии РАН на базе Института почвоведения и фотосинтеза, созданного (11.03.1982) слиянием Института агрохимии и почвоведения и Института фотосинтеза АН СССР.

Утверждена (2014) Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в РФ на период до 2030 г. (распоряжение Правительства РФ №212-р).

18 февраля
Создан (1965) Госкомитет лесного хозяйства (Гослесхоз) при СМ СССР.

Создан (1998) нацпарк «Алания».

19 февраля
Международный день защиты морских млекопитающих или Всемирный день кита
Учрежден Международной китобойной комиссией в 1986 г. В этот день в 1982 г. Комиссией был запрещен коммерческий промысел крупных китов.

День орнитолога в России
В 1983 г. было образовано Всесоюзное (с 1992 г. – Мензбировское) орнитологическое общество при АН СССР; президент – проф. В.Д. Ильичев.

Подписан (1720) Петром I Указ «О переносе рудных проб».

Представлена (1855) в Парижской АН директором Парижской обсерватории Урбен Леверье первая синоптическая карта.

Утвержден (1861) Александром II Манифест о крестьянской реформе.

Опубликован (1918) основной закон ВЦИК «О социализации земли».

Принято (1927) Постановление Правительства «О санитарных органах Республики».

Завершена (1938) первая в мире научная дрейфующая станция «Северный полюс-1», на которой зимовали И.Д. Панинин, Е.К. Федоров, П.П. Шишов и Э.Т. Кренкель.

Учреждена (2003) «Российская лесная газета».

20 февраля
Издан (1765) Указ Екатерины II, утвердивший Особую комиссию по госмежеванию – начало земельной реформы «Генеральное межевание» (1765–1861).

Создан (1919) Постановление ВСНХ №45 Центроводохрана.

Создан (1986) Останковий заказник федерального подчинения (Республика Карелия).

Принята (2006) Постановлением Правительства РФ №99 ФЦП «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006–2010 годы».

21 февраля
Принят (1992) Закон РФ «О недрах».

Назначен (2020) статс-секретарем – замруководителем Росреестра Алексей Бутовецкий.

22 февраля
Подписан (1709) Петром I Указ «О соблюдении Московским обычаями чистоты на дворах и на улицах, о свозе всяческого помету за Земляной город и содержании мостовой в исправности».

Основан (1714) по Указу Петра I в Петербурге Алтекарский огород (теперь – Ботсад Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН).

Принята (2000) Постановлением Правительства РФ №149 ФЦП «Ядерная и радиационная безопасность России на 2000–2006 гг.».

23 февраля
ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА
Создано (933) Постановлением ЦИК и СНК СССР Центральное управление Единой гидротехнической службы при Наркомвост СССР.

Принято (1954) Пленумом ЦК КПСС Постановление об освоении целинных земель (опубликовано и вступило в силу 2 марта).

Открыта (1968) первая полярная станция в Антарктиде «Беллинсгаузен».

Образован (1994) Российский зеленый крест.

Принят (1995) ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах».

24 февраля
Создана (1949) Постановлением СМ СССР Ихиологическая комиссия.

Назначен (1992) Посометрием РФ по политике в области экологии и охраны здоровья. Им стал чл.-корр. РАН А.В. Яблоков.

Вступила в силу (2005) Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснования согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле.

25 февраля
Утверждены (1832) статуты первого в России Общества для поощрения лесного хозяйства.

Издан (1934) Декрет ВЦИК и СНК РСФСР «Об охране выхухоли».

Подписана (1991) Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспоо).

26 февраля
Принято (1930) Постановление СНК СССР о передаче в Единую гидротехническую службу ГГО и ГТИ.

Создан (1991) заповедник «Вишерский» (Пермская обл.).

Создана (2002) Комиссия РАН по сохранению биоразнообразия. Председатель – акад. Д.С. Павлов.

Учрежден (2013) нацпарк «Онежское Поморье».

Учреждена (2020) презентация в Почвенном институте им. В.В. Докучаева 2-го тома Национального доклада «Глобальный климат и почвенный покров России».

27 февраля
День Белого медведя
Образован (1939) Постановлением СНК РСФСР №92 Главное управление рыбохозяйства, рыбоводства и мелиорации (Росрыбхозвод).

Подписано (1948) И.В. Сталиным Постановление СМ СССР №480-183с «Об строительстве Волго-Донского водного пути и комплексном использовании водных ресурсов Нижнего Дона».

Начало (1967) первой акции «экологической войны» – США стали сбрасывать мины в реки Вьетнама.

Образован (1992) Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН в 2002 г. реорганизован в Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН.

Учрежден (2010) нацпарк «Сайлогодский».

28 февраля
Дата присуждения Премии РАН имени Н.В. Мельникова (учреждена в 1995 г.) за лучшие научные работы в области проблем комплексного освоения недр.

Создана (1957) Межведомственная комиссия по изучению засухливых и полужасухливых зон СССР при СОПС.

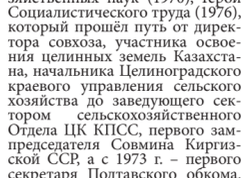
Учрежден (2014) нацпарк «Чайка».

29 февраля
День Арктики
Отмечается (2012) в последний день зимы.

Подписано (2008) Соглашение между Правительствами РФ и КНР о рациональном использовании и охране трансграничных вод.



назначен Федор Трофимович Моргун (12.05.1924–07.07.2008) – агроном, кандидат сельскохозяйственных наук (1970), Герой Социалистического труда (1976), который прошел путь от директора совхоза, участника освоения целинных земель Казахстана, начальника Целинного краевого управления сельского хозяйства до заведующего сектора лесного хозяйства Отдела ЦК КПСС, первого зампредела Совмина Киргизской ССР, а с 1973 г. – первого секретаря Поволжского обкома. Он был одним из немногих людей у власти, которые понимали важность и актуальность проблемы рационального природопользования. На территории Поволжской области благодаря его усилиям внедрили метод безотвальной вспашки с использованием плоскорезов. Его любимая фраза была «плуг – бандит».



был назначен Алексей Максимович Ковальчук (28.09.1928–14.03.2014) – агроном-полевод, кандидат сельскохозяйственных наук, который прошел путь от агронома совхоза, начальника инспекции по сельскому хозяйству района, начальника территориально-производственного колхозно-совхозного управления, заведующего сельхозхозяйства Омского обкома КПСС до завсектора сельскохозяйственного отдела ЦК КПСС, председателя Иркутского облисполкома. Вот, что вспоминал А.М. Ко-

Моргун весьма удачно подобрал своих заместителей. Первыми заместителями были назначены: Петр Иванович Полетаев, который был до этого заместителем председателя КОС при Президиуме СМ СССР и Валентин Георгиевич Соколовский – зампредела Госкомгидромета СССР (с 1977 г.), отвечающего за общегосударственную систему наблюдений и контроля за загрязнением окружающей среды, за разработку и утверждение норм ПДВ загрязняющих веществ в атмосфере от промпредприятий, за экспертизу проектов строительства и реконструкции действующих производств, в ча-

Информационные партнеры:
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева
Союз водников и мелиораторов
Российское гидрометеорологическое общество
Русское географическое общество
Международный независимый эколого-политологический университет
Сеть дохозяйственных организаций ВЕКЦА

Главный редактор: д.б.н., проф. Николай РЫБАЛЬСКИЙ
Отв. за выпуск: Евгения МУРАВЬЕВА
108811, Москва, пл. Московский, п/л 1627
Тел: 8 (903) 211-43-65
E-mail: nia_priroda@mail.ru
http://ecfs.msu.ru
http://priroda.ru/gazeta

Отпечатана в ООО Красноярской типографии Московской области, г. Троицкое, ул. Коммунальный квартал, д. 2
Подписан в печать 22.02.2023

Мнения, изложенные в газете, выражают взгляды авторов статей и ни в какой мере не являются позицией редакции. Редакция не несет ответственности за точность приводимых авторами статей данных и цитируемых источников. Публикации не оплачиваются.