



Памяти А.Н. Чилингарова (25.09.1939-01.06.2024)



1 июня на 85 году после тяжелой и продолжительной болезни ушел из жизни знаменитый исследователь Арктики и Антарктики, первый вице-президент Русского географического общества, президент Ассоциации полярников России (с 1991 г.), президент Государственной полярной академии (с 2019 г.), спецпредставитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике (2008-2016), зампреда Госкомитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды, начальник Главного управления по делам Арктики, Антарктики и Мирового океана (1986-1992), депутат Госдумы (1993-2011), член СФ (2011-2019), Герой Советского Союза (1986), Герой России (2008), Заслуженный метеоролог РФ (2005), Заслуженный географ РФ (2021), Почетный полярник РФ, лауреат Госпремии СССР (1981), чл.-корр. РАН (2008), доктор географических наук (2001), профессор Артур Николаевич Чилингаров.

Соболезнования по поводу смерти Артура Чилингарова выразили Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин, Председатель Госдумы Вячеслав Володин, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко. В телеграмме Президента России родным и близким Артура Чилингарова отмечается: «Ушел из жизни выдающийся учёный, полярный исследователь. Поистине человек-легенда. Он посвятил себя изучению Арктики и Антарктики, внёс огромный научный, творческий вклад в укрепление позиций России как великой полярной державы. Светлая память об Артуре Чилингарове – Герое Советского Союза и Российской Федерации – навсегда сохранится в сердцах его близких, друзей, товарищей по экспедициям. Всех, кто знал этого мужественного, сильного духом человека, настоящего патриота».

Поздравления

5 июня глава Правительства РФ Михаил Мишустин, Председатель Госдумы Вячеслав Володин и вице-премьер Дмитрий Патрушев поздравили российских экологов с профессиональным праздником – Днём эколога и Всемирным днём охраны окружающей среды.

В поздравлении Михаила Мишустина, в частности, отмечается: «Благодаря национальному проекту «Экология» реализуются мероприятия по охране и восстановлению природных ресурсов. Особое внимание уделяется использованию возобновляемых источников энергии, модернизации промышленных предприятий, реконструкции и строительству очистных сооружений, рациональному обращению с отходами и их вторичной переработке. Многие делают для развития экологической культуры. ...Ваш самоотверженный труд требует преданности своему призванию, ответственности, знаний, опыта и навыков. ...Уверен, что только вместе мы можем сберечь и приумножить уникальные природные богатства России».

В поздравлении Вячеслава Володина, в частности, говорится: «Это день всех, кто связал свою жизнь с защитой природы, кто неравнодушен к вопросам обеспечения экологической безопасности нашей страны. Задача сохранения природных богатств объединяет общественные организации, добровольцев. Их работа очень важна. Спасибо российским экологам за ответственное отношение к делу».

Как отмечается в поздравлении Дмитрия Патрушева: «В нашей стране уже шесть лет реализуется национальный проект «Экология». За это время он позволил кардинально улучшить экологическую обстановку и положительно повлиял на оздоровление россиян. Работа будет продолжена и в дальнейшем. По поручению Президента нацпроект предстоит доработать. Впереди – амбициозные цели и новые задачи. Уверен, достичь их возможно благодаря специалистам и энтузиастам, среди которых ученые, инженеры, сотрудники заповедников и национальных парков, представители общественных организаций. Те, кто развивает экологическую науку и культуру, создаёт зелёные технологии и заботится об окружающей среде. Вы обеспечиваете экологическую безопасность государства, качество окружающей среды и устойчивое развитие экономики. Желаю вам реализации планов и выполнения всех поставленных задач!»

Назначения



14 мая Указом Президента РФ №344 Руслан ЭДЕЛГЕРИЕВ назначен помощником Президента РФ. Он будет курировать вопросы экологии и климата. Руслан Сайд-Хусайнович родился 4 декабря 1974 г. в с. Центровой Чечено-Ингушской АССР. В 2001 г. окончил Краснодарский юридический институт (ныне – Краснодарский университет) МВД РФ по специальности «юриспруденция», в 2010 г. – Чеченский госуниверситет по специальности «технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», в 2014 г. – Кубанский госагроуниверситет по специальности «садоводство». В 1992-1994 гг. проходил срочную службу в ВС РФ. С 1994 г. служил в ОВД г. Славянска-на-Кубани (Краснодарский край), с 2004 г. – в ОВД Курчалоевского района Чеченской Республики. С мая 2007 г. – начальник отдела «Р» отряда милиции спецназначения «Терек». С декабря 2007 г. – первый замминистра сельского хозяйства, с 2008 г. – зампред правительства – министр сельского хозяйства, а с 2012 г. – председатель правительства Чеченской Республики. 22 июня 2018 г. – советник Президента РФ, 18 июля 2018 г. был также назначен спецпредставителем Президента РФ по вопросам климата.

(Продолжение на стр. 2)

ГЕРОИ ТРУДА

12 июня, в День России, в Георгиевском зале Большого Кремлёвского дворца состоялась торжественная церемония вручения золотых медалей «Герой Труда РФ» и Госпремий.

Среди награжденных золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» ректор МГУ академик Виктор Садовничий и заведующим селекцией и семеноводства пшеницы и тритикале Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко академик РАН Людмила Беспалова. «Развитию российского образования и науки, преумножению достижений Московского государственного университета посвятил всю свою жизнь Виктор Антонович Садовничий, –



сказал Владимир Путин, представляя награждаемого. – Масштаб его личности как руководителя, учёного, государственного деятеля, безусловно, уникальный. Виктор Антонович стал ректором МГУ в сложное время начала 1990-х и сделал всё, чтобы сохранить лидирующие позиции прославленного университета».

ДОСТИЖЕНИЕ НАЦЕЛИ «ЭКОБЛАГОПОЛУЧИЕ»

29 мая Владимир Путин провёл расширенное заседание Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам и комиссии Госсовета по направлениям социально-экономического развития страны.

Выступивший на заседании Совета губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, который возглавляет Комиссию Госсовета по направлению «Экология и природные ресурсы», озвучил пять предложений по достижению национальной цели «Экологическое благополучие».

1. Формирование экономики замкнутого цикла. Для вовлече-

ния в оборот в качестве вторресурсов и сырья не менее 25% всех отходов необходимо, чтобы экосбор был источником финансирования и создания мощностей по утилизации. Также к предложениям в этой части относятся: запрос на регулирование сфер обращения с отходами строительства и др. отходами III и V классов опасности, возможность отнесения компостирования ТКО к регулируемым видам деятельности; расширение применения вторсырья для госузд.

2. Снижение в два раза выбросов в атмосферу. Пресмотреть на законодательном уровне возможность регионам, которые не включены в реализацию эксперимента по квотированию, присоединиться к этому эксперименту в рамках федпроекта «Чистый воздух». При этом в рамках комплексной системы мониторинга, нужно развивать наблюдательную сеть: донстроить

регулирование в части верификации данных террсистем наблюдения, и возможности привлечения к ответственности на основе их информации, а также создать экономические условия для того, чтобы предприятия могли платить не по нормативам, а по фактическим сбросам и выбросам, т.е. ставили датчики.

3. Ликвидация 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде. Необходимо зачисление 100% платежей за негативное воздействие на окружающую среду в региональные бюджеты

терку лучших систем образования мира по всем рейтингам. Я отношу эту награду, Владимир Владимирович, к Вашей поддержке системы образования нашей страны.

В своем выступлении Людмила Беспалова отметила: «Мы одержали большую, внушительную победу в жёсткой конкурентной борьбе с западными мегафирмами. И сегодня пшеничные поля нашей страны заняты отечественными сортами – отечественные семена на наших полях. Прогресс в селекции пшеницы огромен. На порядок возросла урожайность. Сегодня наши новые сорта дают урожай 14-15 тонн с гектара, а у наших индустри-



альных партнёров – не более 10 тонн. То есть я могу сказать о зерновом изобилии, о безопасности нашей страны. Думаю, что результаты нашей работы, наша сегодняшняя команда, наша столетняя научная школа, методы и те результаты, которые мы получаем, дают мне право с уверенностью говорить о будущем нашей России как о главной хлебной державе мира».

Аграрный центр МГУ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЕАЭС

3 июня в Минске Председатель Правительства РФ посетил Международную выставку «Белагро-2024» и выступил на пленарной сессии «Продовольственная безопасность ЕАЭС».

Как заявил Михаил Мишустин: «Задача обеспечения продовольственной безопасности, без преувеличения, имеет ключевое значение для России и всех государств Евразийского экономического союза. Очень важно, чтобы граждане были доступны качественные, здоровые и, конечно, разнообразные продукты питания».

Глава Правительства РФ рассказал об успешном решении задач по реализации национальной Доктрины продовольственной безопасности РФ. Россия входит в двадцатку лидеров среди поставщиков сельхозтоваров на глобальном рынке. По таким позициям, как пшеница, подсолнечное масло, минтай, она занимает первое место. В 2023 г. российские продукты были пред-



ставлены на прилавках 160 стран мира, было экспортировано более 100 млн т продовольствия и еще 40 млн т удобрений.

Михаил Мишустин сказал, что высокий уровень собственного про-

изводства позволяет России поддерживать другие государства, несмотря на препятствия, создаваемые коллективным Западом, в плане финансового обслуживания сделок, логистики и страхования. За последние 5 лет Россия поставила порядка 380 тыс. т продовольствия в качестве гуманитарной помощи государствам Африки и Азии. В феврале завершилась безвозмездная передача 200 тыс. т российской пшеницы в 6 африканских стран, и свыше 110 тыс. т удобрений направлено Малави,

Кении, Зимбабве и Нигерии. Из-за действий недоброжелателей еще больше удобрений задержано в европейских портах несмотря на то, что Россия приняла решение бесплатно направить эти грузы нуждающимся странам.

Председатель кабинета РФ отметил успехи в укреплении продовольственной безопасности ЕАЭС, которых удалось достичь за последние годы. Для достижения дальнейших успехов важно обеспечить сельхозпроизводителей всем необходимым, уделив особое внимание

развитию сельхозмашиностроения, селекции и генетики, производству ферментов, пищевых и кормовых добавок, ветеринарных препаратов, оборудования. Как подчеркнул глава российского Правительства, это поможет приумножить результаты АПК «пятерки» и в полной мере раскрыть потенциал союза, благодаря чему можно не только добиться продовольственной независимости, но и обеспечить продовольствием 600 млн человек на планете.

Аграрный центр МГУ

«ВОДА ДОРОЖЕ ЗОЛОТА»

6 июня зампреда Правительства РФ Дмитрий Патрушев принял участие в пленарном заседании Российско-Африканской конференции «Вода дороже золота» на площадке ПМЭФ.

По словам вице-преьера, вода играет важнейшую роль не только в развитии экономики, но и в вопросах сохранения здоровья и благополучия людей. Также это неотъемлемая часть производственной оценки. По экспертной оценке, на сельское хозяйство приходится около 70% потребления

часть населения доступа к качественным источникам водоснабжения.

Как отметил Дмитрий Патрушев, для России, несмотря на природные богатства, рациональное использование воды является важной задачей природоохранной политики. Это актуально для европейской части страны, где сосредоточено примерно 9% мировых пресных запасов, однако их неравномерное распределение и высокий уровень загрязнения лишают большую

«За прошедшие годы у нас в стране сформирована достаточно эффективная система управления водохозяйственным комплексом. Подход России основан на строгом контроле за деятельностью предприятий, а также на большом комплексе мероприятий по охране водных объектов. Отдельное внимание уделяется применению современных технологий, в том числе цифровизации. Также хочу добавить, что Российская Федерация



является одним из наиболее активных участников международного партнерства в сфере водных

ресурсов», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Как сообщил вице-премьер, нашей страной инициирована отдельная программа «Чистые реки БРИКС», направленная на оздоровление экологии рек и предотвращение загрязнения водных ресурсов. Кроме того, по вопросам рационального водопользования Россия постоянно взаимодействует с партнерами на Ближнем Востоке, в Центральной Азии и Северной Африке.

Пресс-служба Правительства РФ

О ХОДЕ ПОСЕВНОЙ

4 июня министр сельского хозяйства Оксана Лут на видеоконференции с членами Правительства, которое провел Президент России, доложила о ходе посевной.

Как отметила глава Минсельхоза: «В настоящее время посевная кампания в стране подходит к завершению. По состоянию на 4 июня яровыми культурами засеяно поч-

ти 50 млн га, это 90% от запланированных площадей. ... В целом общая посевная площадь на этот год с учётом озимых и яровых увеличена на 300 тыс. га, и это соста-

вит 84,5 млн га».

По словам Оксаны Лут, возвратные заморозки затронули Центральную Россию, Поволжье, Юг и Луганскую Народную Республику и привели к гибели более миллиона га посевов – это порядка 1,2% всей площади. Как отметила глава Минсельхоза, в настоя-

щее время подавляющая часть этих площадей уже пересеяна. Еще порядка 700 тыс. га пострадало, из которых 600 тысяч – зерновые, на этих площадях будет снижение урожайности. Также повреждено более 13,5 тыс. га многолетних плодовых и ягодных насаждений. В результате этой ситуации 11 регионов на своем уровне ввели режим чрезвычайной ситуации, учитывая

масштаб ущерба. По ряду из них Минсельхоз инициирован вопрос введения федерального режима ЧС. «С самого начала мы находимся в постоянном контакте с органами власти субъектов, аграриями, а также страховыми компаниями, которые сейчас активно работают на полях, актуально урегулировать ущерб», – доложила Оксана Лут. – В оперативном режиме решается

вопрос этих выплат. По информации страховщиков, сроки составляют не более 10 дней с момента обращения предприятия. По состоянию на текущую дату объем страховых выплат уже составил 600 миллионов рублей». Глава Минсельхоза заявила Президенту, что «продовольственная безопасность страны, безусловно, будет обеспечена».

Аграрный центр МГУ

ВЕТЕРИНАРНАЯ И ФИТОСАНИТАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

28 мая Михаил Мишустин и глава Россельхознадзора Сергей Данкверт обсудили работу ведомства в контексте реализации Послания Президента Федеральному Собранию, а также организацию террорганов Службы в новых регионах.

Президент в Послании поручил к 2030 году увеличить производство в АПК на 25%, а экспорт – в полтора раза. Как отметил Михаил Мишустин, Россельхознадзор играет особую роль в ис-

мерах для достижения цели. Россельхознадзор использует аналитические модули, которые позволяют оценить соотношение объемов производства и потребления сельхозпродукции в каждом регионе, формировать рейтинги поставщиков, выявлять лишних посредников и альтернативных производителей. Это повысило

эффективность принятия профилактических мер в 13 раз.

Поставки овощей и фруктов увеличились практически из всех стран, в т.ч. стран ЕАЭС, а также из Турции и Ирана. Для импорта организована система контроля ввозимой продукции, которая не только повышает безопасность продукции, но и исключает

простой транспорта на границе.

В новых регионах Россельхознадзор обеспечивает сельхозпроизводителям полный доступ к электронным ветеринарным и фитосанитарным сопроводительным документам. Сергей Данкверт заявил, что развитие цифровизации в этих регионах продолжится. Он также

рассказал об увеличении поставок продукции из новых регионов в Крым.

Михаил Мишустин подчеркнул важность работы по обеспечению безопасности продукции, направляемой в новые регионы, поручив главе Службы держать выполнение этой задачи на личном контроле.

Пресс-служба Правительства РФ



Назначения

(Окончание, начало на стр. 1)



14 мая Указом Президента РФ №375 Дмитрий ПАТРУШЕВ назначен заместителем Председателя Правительства Российской Федерации. Дмитрий Николаевич родился 13 октября 1977 г. в г. Ленинград. В 1999 г. окончил Государственный университет управления по специальности «менеджмент». В 2004 г. – Дипломатическую академию МИД РФ по специальности «мировая экономика». В 2003 г. в СПбГУ экономики и финансов защитил диссертацию кандидата экономических наук по теме «Организационно-экономические основы развития процессного подхода в управлении качеством научно-исследовательских организаций». В 2004 г. поступил на работу в Банк внешней торговли (ОАО «Внешторгбанк»), с 1 марта 2007 г. – ОАО «Банк ВТБ», с 2007 г. – старший вице-президент Банка ВТБ. В 2008 г. в СПбГУЭУ защитил докторскую диссертацию на тему «Государственные и рыночные регуляторы в формировании и реализации промышленной политики». С мая 2010 г. по май 2018 г. – председатель правления, член наблюдательного совета Россельхозбанка. С 2016 г. член совета директоров ПАО «Газпром». С 18 мая 2018 г. – министр сельского хозяйства РФ. В должности заместителя Председателя Правительства РФ курирует госполитику в области сельского хозяйства и АПК, рыбного и лесного хозяйства, оборота земель сельскохозяйственного назначения, развития сельских территорий, гидрометеорологии. Отвечает за вопросы использования и охраны природных ресурсов, госэкомониторинга, ООПТ и охраны окружающей среды, госполитику в области ограничения выбросов парниковых газов, климатических проектов. Координирует социально-экономическое развитие регионов РФ.



14 мая Указом Президента РФ №397 Оксана ЛУТ назначена министром сельского хозяйства Российской Федерации. Оксана Николаевна родилась в 1979 г. в Москве. В 2001 г. окончила Финансовую академию при Правительстве России. По окончании Академии начала работать в банковском секторе: три года – в «Альфа-Банке», потом – в ВТБ, где за семь лет проработала на нескольких направлениях – в корпоративном, инвестиционном и строительном блоках. Отработав 10 месяцев в Департаменте инвестпроектов ГК «Ростехнологии», в 2010 г. перешла на работу в Россельхозбанк, который возглавил Дмитрий Патрушев. Став министром сельского хозяйства, Дмитрий Патрушев взял Оксану Лут с собой в Министерство. Первые три года она была заместителем министра, а с конца 2021 г. – первой заместителем министра. Оксана Лут – единственная женщина среди кандидатов, предложенных Михаилом Мишустиним в состав Правительства.

14 мая Указом Президента РФ №361 Сергей ИВАНОВ вновь назначен специальным представителем Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта.

14 мая Указом Президента РФ №393 Александр КОЗЛОВ вновь назначен министром природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

15 мая Указом Президента РФ №412 на помощника Президента России Руслана ЭДЕЛЬБЕРИЕВА возложены обязанности специального представителя Президента РФ по вопросам климата.

15 мая распоряжением Правительства РФ №1139-р Надежда Самойлова освобождена от должности руководителя Секретариата зампреда Правительства РФ Виктории Абрамченко в связи с прекращением исполнения В. Абрамченко полномочий вице-премьера.

22 мая распоряжением Правительства РФ №1198-р Николай КРУГЛИКОВ назначен руководителем Секретариата зампреда Правительства РФ Дмитрия Патрушева на время исполнения им полномочий вице-премьера.

29 мая Указом Президента РФ №443 Владимир Путин назначил Секретарем Госсовета РФ помощника Президента России Алексея ДЮМИНА.

5 июня распоряжением Правительства РФ №1407 глава Минсельхоза Оксана ЛУТ назначена председателем российской части Межправительственной Российско-Камбоджийской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству вместо главы Минприроды Александра Козлова.

30 мая министр сельского хозяйства Оксана Лут подписала приказ о возложении функций ответственного секретаря Общественного совета при Минсельхозе России на заместителя министра сельского хозяйства Максима ТИТОВА.

10 мая пресс-служба Правительства Казахстана сообщила о том, что приказом министра экологии и природных ресурсов Ерболат КОЖИКОВ назначен председателем Комитета экологического регулирования и контроля Минприроды РК. Ерболат Сельбаевич родился в 1976 г. в Актобинской области. Окончил Актобинский госуниверситет им. К.Жубанова, Высшую школу права «Юрид». В разные годы работал ведущим, главным специалистом Актобинского территориального госимущества, областного территориального управления охраны окружающей среды, Тобыл-Торгайского департамента экологии. В 2009-2014 гг. – начальник отдела, с 2016 г. – замруководителя – главный госэкоинспектор Департамента экологии по Актобинской области. С 2020 г. – в структуре Минприроды РК.

5 июня пресс-служба Кабина РК сообщила о новых кадровых назначениях в Минсельхоза Казахстана. Постановлением Правительства РК Еркем КЕНЖЕХАНУЛЫ назначен на должность замминистра сельского хозяйства. Еркем Кенжеханулы родился в 1988 г. в Туркестанской области. Окончил аграрный факультет по специальности «агробиизнес, менеджмент» университета Рединга (Великобритания) и университета Аджу (Корея). Член Президентского молодежного кадрового резерва. Трудовую деятельность начал в 2011 г. менеджером холдинга «KazAgro». В 2014-2015 гг. – руководителем управления Минсельхоза РК, в 2021-2022 гг. – замкамина Актобинской области. До назначения – зампред Комитета госинспекции в АПК МСХ РК.

Приказом министра сельского хозяйства РК Дархан АБДИКАРИМОВ назначен председателем Комитета госинспекции в АПК МСХ РК. Дархан Есентимирович родился в 1969 г. в г. Костанай. В 1994 г. окончил Костанайский сельхозинститут по специальности «агрономия», в 2016 г. – Костанайский ИЭУ им. М. Дулатова по специальности «Экономика». С 2000 г. – фитосанитарный инспектор Наурузумского территориального управления МСХ РК. С 2006 г. – директор Наурузумско-

(Окончание на стр. 3)

Стратегическое

агропартнерство РФ и КНР

17 мая, выступая в Харбине на открытии VIII Российско-Китайского ЭКСПО и IV Российско-Китайского форума по межрегиональному сотрудничеству, Владимир Путин заявил, что активно наращивается экспорт в КНР продукции российского АПК, которая отличается высоким качеством и экологичностью.

Он подчеркнул, что растущими объемами в КНР из России представляются поставки рыбы и морепродуктов, зерна, свинины. «По сути, мы идем к созданию стратегического российско-китайского производственного партнерства, аналогично нашему плотному взаимодействию в сфере энергетики», – сказал Владимир Путин.

Центр Агроаналитики

Федеральные законы

29 мая Владимир Путин подписал Закон №101-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», принятый Госдумой 21 мая и одобренный СФ 22 мая. Закон корректирует порядок определения допустимого улова водных биоресурсов в районах действия международных договоров России. Закон закрепляет за российскими органами власти полномочия по определению квот на вылов водных биоресурсов в отдаленных районах Мирового океана. Правительство РФ будет утверждать общий допустимый улов,

а Росрыболовство – определять перечень водных биоресурсов в районах международных договоров. Кроме того, закон предусматривает возможность продолжить рыболовство на участках, предоставленных на основании договоров пользования ими, срок действия которых заканчивается в 2024 г. Также документ разрешает рыболовам Черного и Азовского морей вести рыболовный журнал в бумажной форме, поскольку в Черном и Азовском морях отмечается отсутствие всех видов связи из-за воздействия средств радиоэлектронной борьбы.

29 мая Владимир Путин подписал Закон №125-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и ст. 16 и 18 Федерального закона «О пожарной безопасности», принятый Госдумой 6 мая и одобренный СФ 22 мая. В ФЗ «О защите населения...» вносятся изменения, предусматривающие наделение органов госвласти субъектов РФ и органов местного самоуправления полномочиями по проведению мероприятий по предупреждению ЧС межмуниципального и регионального характера и ликвидации их последствий, реализации мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при ЧС. Кроме того, вносятся изменения в ФЗ «О пожарной безопасности», согласно которым к полномочиям органов госвласти субъектов РФ относятся разработка и утверждение планов тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях ООПТ).

ПОСТАНОВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ

18 мая Постановлением Правительства РФ №621 внесены изменения в Правила эксплуатации Федеральной государственной информационной системы прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов (ФГИС «Сатурн»). Согласно новым поправкам, изменены сроки внесения информации в ФГИС «Сатурн». В частности, теперь: лица, осуществляющие обработку пестицидами и агрохимикатами (за исключением производства и применения), вносят сведения и информацию в информационную систему не позднее 3-х рабочих дней со дня получения информации об обращении партии пестицидов и агрохимикатов, а также в случае изменения указанной информации; лица, осуществляющие применение пестицидов и агрохимикатов, вносят сведения и информацию в информационную систему не позднее 3-х рабочих дней со дня применения пестицидов и агрохимикатов; лица, осуществляющие производство пестицидов и агрохимикатов, вносят сведения и информацию в информационную систему не позднее 3-х рабочих дней с даты отгрузки, указанной в товарно-сопроводительных документах на произведенную (изготовленную) партию пестицида или агрохимиката, а также в случае изменения указанной информации. Функции оператора ФГИС осуществляет Федеральный центр охраны здоровья животных (ВНИИЗЖ) Россельхознадзора. Поправки вступят в силу с 1 сентября.

18 мая Постановлением №624 Правительство вводит с 1 сентября 2024 года особенности добычи (вылова) морских млекопитающих. Документ заменит Правила, действовавшие с 2000 г., что связано с новым законом, ужесточившим возможности вылова животных для дельфинов и других культурно-просветительских целей. Согласно новым требованиям, на борту судна, имеющего разрешение на добычу, обязательно должны быть приспособления для немедленного освобождения морских млекопитающих из сетей. После вылова в научно-исследовательских или контрольных целях китообразные «подлежат возвращению в живом виде в среду обитания». При вылове должен присутствовать специалист-ветеринар, который сможет определить, беременны ли пойманные самки. Как и ранее, запрещено ловить беременных морских млекопитающих, а также самок в сопровождении детенышей. В обязанности специалиста-ветеринара также входит снижение стресса у пойманных дельфинов и китов, срочная ветеринария. Еще один сотрудник должен следить за освобождением животных из сетей и сопровождать их во время транспортировки в дельфинарий.

18 мая распоряжениями №1184-р и №1185-р Правительство направит дополнительные бюджетные средства на субсидирование кредитов по льготной ставке, которые жители сел могут брать на благоустройство своих домов. Речь идет о программе выдачи льготных кредитов гражданам на благоустройство сельских домов, действующей с 2020 г. Заёмные средства разрешается тратить в том числе на проведение в доме электро-, водо- и газоснабжения, канализации, отопления, а также на ремонт инженерных систем и кровли. Ставка по таким кредитам не превышает 5%. Разницу между льготной и рыночной ставками банкам компенсирует государство. Работа ведётся в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий».

22 мая Постановлением Правительства №630 внесены изменения в Постановление от 14 июля 2012 г. №717. Речь идет о частичной компенсации расходов на создание новых и модернизацию уже действующих молочных ферм, овцеводческих комплексов, плодородных хранилищ, центров селекции семеноводства и племенного дела, центров по производству генетического материала в птицеводстве, а также на строительство предприятий по производству сухих молочных продуктов для детского питания, мощностей по переработке льна и объектов по производству кормов для аквакультуры. Также предусмотрено повышение объема возмещения затрат по ряду направлений. Так, размер компенсации на строительство молочных ферм будет доходить до 30%, на их модернизацию – до 50%.

23 мая Михаил Мишустин подписал Постановление Правительства №638 «О применении в 2024 году ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные)». Согласно Постановлению Правительство в 2024 г. не будет индексировать ставки платы при размещении (захоронении на свалках и полигонах) ТКО, оставив их на уровне 2018 г. в размере 95 рублей за 1 тонну.

23 мая Постановлением №651 Правительство обновило Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности. Больше не нужно вносить изменения в действующую лицензию в том случае, если сбор отходов осуществляется не по месту их обработки, утилизации, обезвреживания и размещения. Кроме того, обновлены требования к документам, необходимым для получения лицензии на работы по утилизации отходов I-IV классов опасности: для того, чтобы исключить случаи возможных злоупотреблений (когда под видом «утилизации» отходов происходит их захоронение или иная мнимая «переработка»), Росприроднадзор получит всю техническую документацию.

23 мая по поручению Президента распоряжением №1211-р в дополнение к распоряжению от 11 мая №1124-р Правительство выделило 5 млрд

рублей на проведение восстановительных работ после паводка в Оренбургской области. Средства поступят из резервного фонда Правительства. С их помощью в регионе будут восстановлены объекты ЖКХ, поврежденные из-за паводка, проведен капремонт общего имущества в многоквартирных домах. Ранее Правительство направило Оренбургской области 490 млн рублей для оказания мер поддержки гражданам, пострадавшим от весеннего паводка.

24 мая Постановлением Правительства РФ №670 утверждены поправки в Положение о зонах затопления и подтопления. Это позволит оптимизировать процедуру утверждения или изменения границ потенциально опасных участков вблизи водных объектов. Нормативный акт уточняет состав органов публичной власти, с которыми проводится согласование границ зон затопления и подтопления. Постановление конкретизирует и приводит в соответствие с правоприменительной практикой основания для изменения или прекращения существования границ зон затопления. Все основания прозрачны и проверяемы, а при необходимости могут быть документально подтверждены. Например, таким условием может быть прекращение существования водного объекта, обеспечение территории инженерной защитой, изменение расчетных подпорных уровней воды в водохранилище после его реконструкции. Условием корректировки границ зон затопления может стать изменение параметра самого паводка однопроцентной обеспеченности – т.е. паводок, который в среднем случается один раз в сто лет. Но даже при таких редких подтоплениях сегодняшнее законодательство запрещает застройку территорий, даже если они затопляются раз за столетие. Установлен предельный срок для издания акта Росводресурсов об установлении, изменении или прекращении существования таких зон. Теперь он равен 30 дням.

27 мая Постановлением №674 Правительство утвердило Правила маркировки кормов для животных и ветпрепаратов. Компании, производящие и импортирующие ветпрепараты, должны начать маркировку продукции и передачу информации о вводе товара в оборот в госсистему маркировки «Честный знак» с 1 октября 2024 г. Сведения о розничной продаже ветпрепаратов необходимо передавать с 1 марта 2025 г. и с 1 сентября 2025 г. для лекарств, поставляемых в ветлечебницы и агрохолдинги. Маркировка такой продукции была апробирована в ходе экспериментов, которые начались в декабре 2023 г. и заканчиваются 31 августа 2024 г.

27 мая Постановлением Правительства РФ №684 внесены изменения в госпрограмму «Развитие рыбохозяйственного комплекса». Организации рыбохозяйственного комплекса, ведущие промысел в акватории Азовского и Черного морей, смогут получить поддержку от государства и частично покрыть операционные расходы. Субсидии будут предоставляться рыбохозяйственным организациям и рыбохозяйственным хозяйствам, работающим в Крыму, Краснодарском крае, ДНР, Ростовской, Запорожской и Херсонской областях. На эти цели в федеральном бюджете на ближайшие 3 года предусмотрено около 1 млрд рублей. С помощью господдержки компании смогут покрыть часть затрат на оплату труда работников и соцотчисления. Размер возмещения составит 20% стоимости среднегодового объема продукции морской аквакультуры, добытой рыбохозяйственной организацией или произведенной в рыбохозяйстве за предыдущие 3 года, при сохранении не менее 80% сотрудников по сравнению с предыдущим годом.

28 мая Постановлением Правительства №694 утверждено новое Положение о проведении государственной экологической экспертизы. Утверждение данного постановления связано с изменением в федеральное законодательство, которыми уточнены предмет и сроки экспертизы, правила подачи документов, конкретизированы особенности общественной экоэкспертизы. Госэкоэкспертизе подлежат конкретные объекты федерального и регионального уровней. Ее максимальный срок – 42 рабочих дня. Исключение – экспертиза для документации, обосновывающей деятельность в области аквакультуры, для которой максимальный срок установлен в 20 рабочих дней. Срок действия положительного заключения экспертизы определяется приказом руководителя (либо уполномоченного им лица Росприроднадзора (его территориального или уполномоченного регионального органа). Новый порядок вступает в силу 09.09.2024.

27 мая распоряжением №1276-р по поручению Президента Правительство выделило более 0,5 млрд рублей для оказания мер поддержки пострадавшим от паводка в Оренбургской области. Средства поступят из резервного фонда Правительства на предоставление мер поддержки гражданам, пострадавшим от паводка. Речь идет об оказании финансовой помощи в связи с повреждением или утратой жилья в дополнение к выделенным 5 млрд руб.

27 мая распоряжением №1283-р Правительство выделило более 3,2 млрд рублей на строительство судов рыбопромыслового флота на верфях ДФО. Средства будут направлены рыбопромысловым компаниям, получившим доли инвествот на добычу краба для промышленного и прибрежного рыболовства и взявшим на себя обязательство построить суда-краболовы. С помощью субсидий они

Стратегия развития

По итогам стратегической сессии, состоявшейся 19 марта, Михаил Мишустин дал поручение внести в Правительство РФ до 30 августа проект обновленной Стратегии пространственного развития РФ на период до 2030 г. с прогнозом до 2036 г.

Предполагается, что Стратегия будет учитывать приоритеты пространственного развития и планы по развитию транспортной, энергетической и социальной инфраструктуры. В ней также будет обозначена стратегическая роль новых регионов. Отвечать за разработку проекта стратегии будет Минэкономразвития совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами. Задачи и инструменты реализации обновленного документа должны учитывать текущие геополитические вызовы, региональные и муниципальные приоритеты и быть увязаны с национальными целями, проектами и др. программами. Минэкономразвития совместно с заинтересованными ФОИВ должны представить согласованные предложения по актуализации перечня федеральных схем территориального планирования, нормативному закреплению состава и роли схем территориального планирования, повышению эффективности использования действующей и создаваемой транспортной и энергетической инфраструктуры. Также Минэкономразвития нужно до 1 октября представить предложения по Концепции госполитики в сфере морского пространственного планирования. В рамках работы по повышению качества планирования развития транспортной инфраструктуры Минтранс, Минцифры и Минэкономразвития поручено представить в Правительство в срок до 1 июля план мероприятий по разработке госинформсистемы «Транспортно-экономический баланс».

Пресс-служба Правительства РФ

смогут частично компенсировать затраты на строительство таких судов. Работа ведётся в рамках ФП «Стимулирование спроса на отечественную продукцию судостроительной промышленности».

27 мая распоряжением №1285-р утверждены изменения в План действий по реализации Основ госполитики в области экоразвития РФ на период до 2030 года. В План включены поручения, дававшиеся Минприроды в последние годы, включая те, которые ранее не были выполнены, но теперь обрели новый срок реализации – до 2030 года.

30 мая распоряжением №1328 Правительство выделило более 4,6 млрд руб. на капремонт 24 берегоукрепительных сооружений в Крыму, поврежденных в результате неблагоприятных погодных условий в конце 2023 года. Средства из резервного фонда Правительства позволят завершить обновление противоползневых и берегоукрепительных сооружений до конца 2024 года. Работы, в частности, будут идти в районе санаториев «Форос», «Ай-Петри», «Мисхор», «Дольбер», «Морской прибой», «Россия», «Симеиз», пансионатов «Кастрополь», «Криворожский горняк».

30 мая и 1 июня распоряжениями №1330-р и №1368-р Правительство выделило ещё более 9 млрд рублей для оказания мер поддержки пострадавшим от паводка в Оренбургской области. Ранее Правительство по поручению Президента выделило области 5 млрд рублей на восстановление объектов ЖКХ, поврежденных из-за паводка, и капремонт общего имущества в многоквартирных домах, а также более 1 млрд рублей для оказания мер поддержки пострадавшим людям.

31 мая Постановлением Правительства РФ №740 утверждены Правила подготовки и заключения договора пользования рыболовным участком. Рыболовный участок предоставляется: для промлова или организации любительской рыбалки по итогам аукциона; для традиционного рыболовства коренных малочисленных народов по результатам конкурса. Добросовестные пользователи рыболовных участков имеют возможность перезаключения договора на новый срок без торгов. В этом случае рыбопромышленники принимают на себя инвестиционные обязательства по участию в социально-экономическом развитии региона. Кроме того, Правительство утвердило формы договора пользования участками – для промышленного рыболовства, для организации любительской рыбалки и для традиционного рыболовства. Правила вступят в силу с 1 сентября 2024 года.

5 июня распоряжением Правительства РФ №1415-р внесены изменения в Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры госрегулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением от 20.10.2023 №2909-р. Изменения исключают по ряду биогенных веществ – азоту, калию, кальцию, магнию, натрию, фосфору – регулирование в области охраны окружающей среды для земель сельхозназначения. Оборота данного вида земель регулируется Законом от 24.07.2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Изменения были инициированы Россельхознадзором совместно с Минсельхозом России и связаны с тем, что указанные питательные вещества являются основополагающими для сельскохозяйственных растений и обеспечивают их урожайность. Включение данных веществ в Перечень не учитывало особенности осуществления сельхоздеятельности и сохранения плодородия земель сельхозназначения. В течение более полугода существовала вполне реальная угроза исков к сельхозпроизводителям за внесение в почву удобрений, содержащих эти вещества. Теперь проблема решена, но не до конца. В списке запрещенных все еще остаются нитраты и нитриты, которые, по сути, тот же азот в почве, только в др. форме.

6 июня Постановлением Правительства №775 «О территориальных схемах обращения с отходами производства и потребления» с 1 января 2025 г. вводятся в действие обновленные правила разработки, рассмотрения, общественного обсуждения, утверждения, корректировки террсхем обращения с отходами. Правила устанавливают порядок разработки, прохождения процедуры рассмотрения заинтересованными ФОИВ, российским экологическим оператором и общественного обсуждения проекта террсхем обращения с отходами, утверждения и корректировки террсхем, а также требования к составу и содержанию террсхем.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12 июня 2024 г. №788 Россия вышла из Протокола к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния 1979 г., касающегося долгосрочного финансирования Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе (ЕМЕП). Также официально сворачивается деятельность Метеорологического синтезирующего центра «Восток» (МСЦ-Восток) на территории России. Финансирование МСЦ-Восток велось из взносов участников Конвенции в соответствии с обязательствами по Протоколу. На 43-ей сессии Исполнительного органа Конвенции (декабрь 2023 г.) по инициативе Украины стороны Соглашения приняли решение о прекращении работы МСЦ-Восток и перемещении его в Люблян (Словения).



Назначения

(Окончание, начало на стр. 2)

го филиала Республиканского методического центра фитосанитарной диагностики и прогнозов. С 2010 г. – руководитель отдела, замруководителя Костанайской территориальной Комитета госинспекции в АПК МСХ РК. С 2017 по 2018 гг. – глава сельхозуправления администрации области. С 2021 по 2024 гг. – руководитель Костанайской территориальной. До назначения – зампредела Комитета госинспекции в АПК МСХ РК.

Избрание

27 мая на Общем собрании ОСХН РАН вице-президент РАН, акад. Николай Долгушин вручил завотделом Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН Таджикистана, д.с.-х.н., проф. Ярашу ПУЛАТОВУ диплом иностранного члена РАН по специальности «мелиорация, водное и лесное хозяйство».

10 июня на заседании Общественного совета по вопросам развития АПК Казахстана в обновленном составе председателем Совета избран председателем Правления Мясо-молочного союза Казахстана Геннадий ЗЕНЧЕНКО.

Награждения

21 мая Указом Президента РФ №423 награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени замруководителя Росреестра Максим СМЕРНОВ; присвоены почетные звания: «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» – директору Центра агрохимической службы «Татарский» Анасу ЛУКМАНОВУ; «Заслуженный ветеринарный врач РФ» – руководителю Невьянской ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных (Свердловская обл.) Наталье БЕРЧУК; начальнику отдела Управления ветеринарии Костромской области Александру ГЛЕБОЧЕВУ; «Заслуженный лесовод РФ» – мастеру леса Боровичского лесничества Новгородской области Галине НИКИТИНОЙ; мастеру леса Восточного межрайонного управления лесами Марий Эл Валерию ПИРОГОВУ.

29 мая Указом Президента РФ №444 присвоены почетные звания: «Заслуженный лесовод РФ» – лесничему Зубовского терлесничества Мордовии Захару ШИЧКИНУ; «Заслуженный метеоролог РФ» – ведущему инженеру Эльбурского военизированной противоловиного отряда Северо-Кавказской военизированной службы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы Игорю КОМАРОВУ.



30 мая Президент РФ в Екатерининском зале Кремля вручил высшие госнаграды РФ. Председатель ВООП Вячеслав ФЕТИСОВ награжден орденом Александра Невского. На церемонии вручения госнаград Вячеслав Фетисов попросил Владимира Путина посетить съезд ВООП, который пройдет в ноябре т.г. и будет посвящен 100-летию Всероссийского общества.

6 июня распоряжением Президента РФ №163-рп награждены Почетной грамотой Президента РФ: начальник Управления Росреестра Сергей ДУБРОВ; руководитель Управления Росреестра по Ставропольскому краю Евгений КОШЕЛЬ; директор ФНЦ гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана Сергей КУЗЬМИН; руководитель Управления Роспотребнадзора по Тамбовской области Татьяна МАЛОВА; объявлена благодарность Президенту РФ: директору Федерального экспертно-правового центра АПК Павлу ДОЛЮТОВУ; замначальника Управления Роспотребнадзора Елене ПЕТРОВОЙ; замначальника отдела Управления контроля (надзора) в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения Тамаре СУДАКОВОЙ; замначальника отдела Управления кадров Роспотребнадзора Елене ФЕДОРОВОЙ; ректору Волгоградского государственного университета Виталию ЦЕПЛЯЕВУ.



14 мая Министр иностранных дел РФ Сергей Лавров в торжественной обстановке вручил руководителю Россельхознадзора Сергею ДАНКОВУ наградный знак МИД РФ «За вклад в развитие международных отношений».

28 мая на Общем собрании членов РАН состоялась церемония вручения золотых медалей имени выдающихся ученых. Среди награжденных были и ученые в сфере продовольственной и климатической безопасности:

— Золотой медалью им. В.Р. Вильямса награжден д.с.-х.н., проф., зав. отделом семеноводства Северо-Кавказского ФНАЦ Виктор ДРИДИГЕР за цикл работ по ресурсосберегающему земледелию и улучшению технологий возделывания кормовых культур;
— Золотая медаль им. В.П. Горячкина присуждена д.т.н., проф., акад. РАН, советнику ректора РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева Михаилу ЕРОХИНУ за цикл работ в области сельскохозяйственной механики и механизации сельского хозяйства;
— Золотую медаль им. А.М. Обухова вручили д.ф.-м.н., проф. РАН, в.н.с. Института вычислительной математики им. Г.И. Марчука РАН Евгению ВОЛОДИНУ за работы по математическому моделированию климатической системы Земли.



29 мая в Смольном состоялась торжественная церемония вручения премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники. Директор ГТО им. А.И. Воевова, д.ф.-м.н. Владимир КАТЦОВ получил премию имени М. Будыко за исследования происходящих и ожидаемых изменений

Кураторы госпрограмм

Михаил Мишустин утвердил изменения в перечне кураторов государственных программ на уровне вице-премьера в соответствии с кадровыми перестановками.

Согласно обновленному перечню, зампредела Правительства Дмитрий Патрушев будет курировать Госпрограмму развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, а также госпрограммы «Развитие рыбохозяйственного комплекса», «Комплексное развитие сельских территорий», «Охрана окружающей среды», «Воспроизводство и использование природных ресурсов», «Развитие лесного хозяйства». Также в сфере его полномочий будет контроль за реализацией Госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса. К госпрограммам, которые курирует Александр Новак, добавилась программа «Экономическое развитие и инновационная экономика». В сфере ответственности Татьяны Голиковой добавится госпрограмма «Реализация государственной национальной политики», которую курирует Дмитрий Чернышенко. Из-под кураторства Дмитрия Чернышенко также выведена госпрограмма «Информационное общество». Она войдет в число программ, находящихся в ведении Дмитрия Григоренко. При этом к полномочиям Дмитрия Чернышенко добавится кураторство над программой «Развитие образования», которое перейдет к нему от Татьяны Голиковой. Виталий Савельев будет курировать госпрограмму «Развитие транспортной системы». Первый вице-премьер Денис Мантуров, а также вице-премьеры Марат Хуснуллин, Алексей Оверчук и Юрий Трутнев останутся кураторами госпрограмм, которые были закреплены за ними ранее.

Пресс-служба Правительства РФ

Представление министра

17 мая зампред Правительства Дмитрий Патрушев представил коллективу Минприроды и подведомственных организаций министра Александра Козлова.

Вице-премьер отметил, что под руководством Александра Козлова в сферах, которые курирует министерство и подведомственные структуры, за последние годы уже сделано многое. В дальнейшем работа будет продолжена с опорой на достигнутые результаты. Говоря о приоритетных направлениях предстоящей работы, Дмитрий Патрушев подчеркнул, что необходимо сконцентрироваться на задачах, которые поставил Президент в своем Послании. Кроме того, вице-премьер призвал уделить повышенное внимание совершенствованию законопроектной деятельности, в т.ч. своевременному принятию подзаконных актов и контролю их исполнения на местах.

Минприроды России

Паводковая обстановка

31 мая вице-премьер Дмитрий Патрушев в университете «Сириус» провел расширенное совещание о паводковой обстановке в СКФО и ЮФО.

Дмитрий Патрушев заявил, что все, от кого зависит минимизация возможного ущерба, должны совместно оценить готовность к прохождению паводков. «Нам надо понять, как выполняются предупредительные мероприятия, где могут быть «узкие места», и заранее продумать дополнительные меры, которые позволят избежать серьезных последствий. Кроме того, мы имеем возможность совместно проанализировать, какая на перспективу нужна системная работа для предупреждения и своевременного реагирования», – подчеркнул вице-премьер. Особое внимание – тому, что Росводресурсы с регионами должны провести в полном объеме запланированные превентивные мероприятия в СКФО и ЮФО. Среди них: увеличение пропускной способности водных объектов; капремонт ГТС; строительство и реконструкция систем инженерной защиты. Дмитрий Патрушев поручил региональным комиссиям по ЧС держать на постоянном контроле реализацию мер по предупреждению паводков, в т.ч. расчистку мостовых пространств, инспекции ливневых систем. В свою очередь, МЧС и власти субъектов РФ должны обеспечить полную работоспособность систем оперативного информирования населения. «Я на этом делаю особый акцент: системы должны работать без сбоев», – отметил вице-премьер.

Аграрный центр МГУ

Старт зернового форума

31 мая, выступая на открытии Всероссийского зернового форума в Сочи, вице-премьер Дмитрий Патрушев обозначил приоритеты развития зернового рынка, и рассказал о совершенствовании транспортно-логистической инфраструктуры.

Говоря о приоритетных задачах, Дмитрий Патрушев напомнил, что в соответствии с указом Президента о национальных целях к 2030 году АПК должен нарастить производство на 25%, а экспорт – в полтора раза по сравнению с 2021 годом. Решение этих задач во многом зависит от развития зерновой отрасли. При этом экспортные перспективы напрямую связаны с возможностями агрологистики. Ее необходимо развивать по таким направлениям, как расширение возможностей для хранения и перевалки грузов, увеличение провозной способности железнодорожной инфраструктуры, развитие внутренних водных путей и речного судоходства, создание отечественного сухогрузного флота. Также перспективными направлениями являются использование биржевой торговли на зерновом рынке и новая инициатива по созданию зерновой биржи на уровне БРИКС.

Пресс-служба Правительства РФ

Строительство очистных

4 июня в Координационном центре Правительства вице-премьер Дмитрий Патрушев обсудил ход строительства очистных сооружений в рамках федпроектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение озера Байкал».

По словам Дмитрия Патрушева, в 2018 г. Президент поставил задачу за 6 лет в 3 раза сократить сброс загрязненных сточных вод в Волгу и обеспечить экологическое оздоровление озера Байкал. На данный момент по обоим федпроектам уже завершено более 100 объектов. При этом, по словам Дмитрия Патрушева, необходимо проконтролировать, что они обеспечивают нормативное качество очистки. По итогам совещания Дмитрий Патрушев дал ряд поручений, в том числе взять на контроль реализацию мероприятий текущего года и обеспечение надлежащей работы уже введенных объектов, провести анализ сроков завершения строительных работ и пусконаладки, а также оценить риски достижения всех показателей и результатов проектов. Достаточность принимаемых мер вице-премьер планирует оценивать по итогам рабочих поездок на места.

НИА-Природа

Рыбопромысловый флот

11 июня Дмитрий Патрушев провел заседание по вопросам поддержки строительства рыбопромыслового флота с участием представителей Минсельхоза и Минпромторга, Росрыболовства и отраслевого бизнес-сообщества.

Дмитрий Патрушев отметил, что на момент старта межведомственного взаимодействия в начале 2023 года заказчиками было сдано всего 11 судов. Совместно разрабатывались в разрезе каждого судна и верфи, устанавливались причины неисполнения сроков, выработались необходимые меры для урегулирования ситуации. В результате за прошедшее время количество сданных судов увеличилось до 26. Также в рамках инцидента проделана серьезная работа в части нормативного регулирования. Помимо этого, осенью 2023 года стартовал второй этап инвестквот. В его рамках также запланировано строительство судов. На данный момент уже состоялись аукционы по краям, а также первая заочная кампания по другим видам водных биоресурсов. Вице-премьер подчеркнул, что выработанные системные меры в том числе позволят избежать сложностей при реализации второго этапа. Всего к 2027 году должны быть сданы 106 судов.

Пресс-служба Правительства РФ

Последствия природных ЧС

13 июня в рамках рабочей поездки в Хабаровский край вице-премьер Дмитрий Патрушев провел совещание по вопросам прохождения пожароопасного сезона и прогнозу развития паводковой обстановки на территории субъектов ДФО с участием глав Минприроды, Росводресурсов, Росгидромета, руководства МЧС и регионов ДФО.

Дмитрий Патрушев обратил внимание участников мероприятия на прогноз Росгидромета, согласно которому в третьей декаде июня и июле в связи с сухой и жаркой погодой в ДФО ожидается ухудшение пожароопасной обстановки. В этой связи все регионы округа во взаимодействии с федеральными ведомствами должны обеспечивать оперативное обнаружение очагов и своевременное привлечение сил и средств для тушения. Обращая внимание глав субъектов на необходимость тщательной подготовки к сезону дождей, Дмитрий Патрушев заявил, что не позднее 1 июля все регионы ДФО и заинтересованные ведомства должны проконтролировать и обеспечить надлежащее состояние ГТС, провести расчистку подмостовых пространств, проверить готовность ливневых и водопропускных систем, обеспечить полную работоспособность систем оперативного информирования населения о паводковой обстановке.

Аграрный центр МГУ

Достоверность в экоконтроле

18 мая первый зампред Правительства Денис Мантуров поручил Минпромторгу, Росстандарту, Росприроднадзору, Минобрнауки и Минфину в срок до 1 сентября обеспечить подготовку предложений по финансированию работ, предусмотренных пп. 11 и 12 Плана мероприятий («дорожная карта») по совершенствованию методологии измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с использованием автоматических измерительных систем.

Предусматривается организация финансирования разработки и производства отечественных анализаторов для измерения концентрации взвешенных частиц и создание 5 испытательных (эталонных) комплексов для автоматических измерительных систем контроля выбросов и 10 мобильных комплексов для проверок и инспекционного контроля.

НИА-Природа

Качество питьевой воды

15 мая на сайте Правительства РФ опубликована информация о работе кабинета по повышению качества питьевой воды, в т.ч. по ФП «Чистая вода».

Как сообщил зампред Правительства Марат Хуснуллин: «Благодаря «Чистой воде» с января по апрель этого года мы построили и реконструировали 28 объектов водоснабжения в 17 регионах. Всего с начала реализации федпроекта по всей стране введено в эксплуатацию 1211 объектов. На сегодня доля граждан, обеспеченных качественной водой, составляет 88,69%, в городах этот показатель равен 95,06%». Вице-премьер уточнил, что за первые четыре месяца т.г. работы выполнены во Владимирской, Волгоградской, Воронежской, Калининградской, Калужской, Курской, Новосибирской, Омской, Пензенской, Саратовской областях, Камчатском, Красноярском и Приморском краях, Бурятии, Татарстане, Кабардино-Балкарии и Удмуртии.

Пресс-служба Правительства РФ

На рынке нефтепродуктов

28 мая вице-премьер Александр Новак провел заседание штаба по ситуации на внутреннем рынке нефтепродуктов с участием руководителей и представителей Минэнерго, ФАС, Минсельхоза, Минфина, «РЖД», Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи, нефтяных компаний и депутатов Госдумы.

Стороны обсудили текущую ситуацию на рынке нефтепродуктов с учетом сезона летнего спроса на топливо, а также посевной и уборочной кампании у аграриев в различных регионах страны. По информации Минэнерго, цены на топливо в оптовом и розничном сегментах остаются стабильными, дефицит отсутствует. Запасы топлива находятся на высоком уровне, железнодорожные перевозки идут по графику. Внутренний рынок полностью обеспечен бензином и дизельным топливом. Александр Новак поручил принять меры, направленные на недопущение серого экспорта нефтепродуктов, в т.ч. через территорию ЕАЭС, а также держать на контроле ситуацию с обеспечением топливом ряда регионов востока страны, а также Крыма, включая своевременные поставки по РЖД.

НИА-Природа

В Госкомиссии по Арктике

31 мая вице-премьер Юрий Трутнев провел заседание Государственной комиссии по вопросам развития Арктики.

В повестку заседания, в частности, вошли вопросы создания арктических комплексных аварийно-спасательных центров. МЧС России спланировано создание четырех новых арктических комплексных аварийно-спасательных центров в населенных пунктах Певек, Тикси, Диксон и Сабетта, а также семи арктических авиационно-спасательных звеньев в Архангельске, Мурманске, Сабетте, Диксоне, Тикси, Певеке и Анадыре. По итогам обсуждения вопроса Юрий Трутнев поручил МЧС России рассмотреть возможность проведения учебных для отработки навыков спасения людей в аварийных ситуациях.

НИА-Природа



Награждения

климата на территории России, а также в Арктике на основе физико-математического моделирования общей циркуляции атмосферы и океана.

31 мая лауреатом XI конкурса «Человек года Росатома – 2023» в индивидуальной номинации «Эколог» стал Андрей ТОЙГИЛЬДИН из ФГУП «Федеральный экологический оператор» за работу по созданию многоуровневых систем производственного экоконтроля на строящихся производственно-технических комплексах по обращению с отходами I и II классов.

5 июня в Росводресурсах прошло торжественное награждение сотрудников за заслуги в реализации единой госполитики в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения безопасности людей на водных объектах. Замглавы Минприроды Павел Барышев вручил



медали МЧС России «За пропаганду спасательного дела» руководителю Росводресурсов Дмитрию КИРИЛЛОВУ, замруководителя Наталие СОЛОГУБ, замначальника отдела организации координации взаимодействия в кризисных ситуациях Ольге ГУДКОВОЙ.

20 мая на 10-м Всемирном водном форуме, проходящем на Бали Всемирный водный совет вручил ФАО Большую Всемирную водную премию короля Марокко Хасана II. Основанная на теме «Обеспечение водных ресурсов для обеспечения продовольственного суверенитета и всеобщего процветания», награда признает выдающиеся усилия в области защиты, сохранения и устойчивого управления водными ресурсами. Гендиректор ФАО Цюй Дунъюй поблагодарил Комитет жюри этой премии за признание вклада ФАО в глобальные усилия по обеспечению водной безопасности. Премия вручается каждые три года во время специальной церемонии, проводимой во время Всемирного водного форума.

Указом Президента РК экс-министр водного хозяйства РК Нариман КИПШАКБАЕВ награжден орденом «Отан». 27 мая Нариману Кипшакаевичу исполнилось 90 лет. С 1981 г. – министр мелиорации и водного хозяйства Казахской ССР, в 1990-1995 гг. – председатель Госкомитета по водным ресурсам. Руководил разработкой проекта Водного кодекса РК, внес большой вклад в создание международной организации по использованию вод трансграничных рек между государствами ЦА, Россией и Китаем, а также сыграл важную роль в создании Международного фонда спасения Арала.

5 июня глава Минэкологии Узбекистана Азиз Абдурахимов по случаю Всемирного дня окружающей среды вручил награжденные знаки «Защитник природы» сотрудникам министерств, ведомств и различных организаций, осуществляющих деятельность в сфере экологии.

10 июня в день открытия 175-й сессии Совета ФАО состоялась награждение лауреатов Премии партнерства ФАО. Награду получили корейский город Ульсан и Международный центр сельского хозяйства и биологических наук (СABИ). СABИ сотрудничает с ФАО в Южной Африке посредством таких инициатив, как PlantwisePlus, предоставляя практические советы мелким фермерам через местные клиники. Это партнерство привело к заметным успехам, например, в Руанде, где консультации заводской клиники снизили риск бедности на 5%. Кроме того, портал биоагентов СABИ поддерживает биологическую защиту растений в 42 странах. Эти достижения подчеркивают вклад организации в решение сельскохозяйственных проблем во всем мире в соответствии с Целями устойчивого развития.

Секретариат КБО ООН в преддверии Международного дня борьбы с опустыниванием и засухой определил 10 новых «Героев земли» 2024 г., работающих над восстановлением земель, повышением устойчивости к засухе, развитием устойчивого агробизнеса, а также использующих технологии и инновации для решения глобальных экологических проблем: Араужо Беатрис Азеvedо (Бразилия) – юрист-эколог, превративший личный опыт борьбы с засухой в миссию устойчивого развития;

Бидар Манал (Марокко) – климатическая активистка и основатель проекта «Марокканские региональные молодежные правительства» по сохранению земель и борьбе с засухой и опустыниванием в регионе Ближнего Востока и Северной Африки;

Думалианг Билли (Филиппины) – соучредитель и директор по пропаганде Фонда геозаповедника Масунги – лауреата премии «Вдохновитель ЦУР ООН 2022»;

Исаак Алена (Молдова) – активистка-эколог, борющаяся с опустыниванием с помощью инициатив по устойчивому сельскому хозяйству и посадке деревьев;

Мламбо Такудза Эшли (Зимбабве) – основатель и руководитель отдела агролесомелиорации компании FACIR, где возмужает «Большой зеленый проект», цель которого посадить в стране 1 млрд деревьев;

Переза Астрид (Коста-Рика) – климатическая и гендерная активистка;

Пикхардт Лина (Германия) – возглавляет работу по восстановлению деградировавших земель и улучшению качества почвы, а также борется с незаконной торговлей дикими животными;

Сакоре Сиддхеш (Индия) – фермер и основатель компании AGRO RANGERS по инновационным моделям агролесоводства;

Траоре Рокуату (Мали) – через свое социальное предприятие Heogo Alliance она расширяет возможности женщин и молодежи, создавая устойчивую цепочку производства моринги масличной (пищевой и лекарственного растения, «дерева жизни»);

Фокан Грейс Манви (США) – основательница Folia Technologies, некоммерческого молодежного исследовательского института, разрабатывающего технологии искусственного интеллекта в сфере климатической и продовольственной безопасности.

18 мая Владимир Путин заслушал доклады главы МЧС Александра Куренкова и главы Минприроды Александра Козлова о ситуации с паводками и природными пожарами в регионах, а также о мерах по предотвращению и ликвидации последствий ЧС природного характера в субъектах РФ.

18 мая подписано Постановление Правительства РФ №625 «Об организации деятельности лиц, выполняющих обязанности, связанные с сохранением водных биоресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации, при осуществлении производственного контроля в границах рыболовных участков».

20 мая Владимир Путин провёл совещание по вопросам развития ТЭК с участием вице-преьера Александра Новака, замглавы Администрации Президента Максима Орешкина, министра энергетики Сергея Цивилева, главы ПАО «Газпром» Алексея Миллера и главы ПАО «НК «Роснефть» Игоря Сечина.

20 мая глава Кабардино-Балкарии Казбек Ковов доложил Президенту о ходе реализации двух завершённых инвестпроектов. По одному из них заложен первый этап – введено 100 га закрытого грунта.

22 мая в режиме ВКС губернатор Курганской области Вадим Шумков доложил Президенту о работе по преодолению последствий паводка.

22 мая губернатор Липецкой области Игорь Артамонов в режиме ВКС доложил Президенту, что область занимает первое место по овощам закрытого грунта, рапсовому маслу, картофельной переработке, детскому питанию и др. продуктам.

22 мая Владимир Путин провёл заседание наблюдательного совета АСИ, на котором, в частности, была представлена Стратегия устойчивого развития Приазовья до 2040 года.

23 мая Постановлением Правительства РФ №660 утверждены требования к компетенциям в области автономного судосудостроения организациям, предусмотренным ст. 41-1 Кодекса внутреннего водного транспорта РФ.

23 мая распоряжением Правительства РФ №1252-р одобрен представленный Минсельхозом согласованный с МИДОМ и др. заинтересованными ФОИВ и предварительно проработанный с Узбекистанской Стороной проект протокола о внесении изменения в Соглашение между Правительством РФ и Правительством Узбекистана о сотрудничестве в области рыболовства от 17.11.2021 г.

24 мая подписано Постановление Правительства РФ №671 «О коммерческом учете объема и (или) массы твердых коммунальных отходов».

27 мая Постановлением Правительства РФ №675 утверждены Правила маркировки лекарственных препаратов для ветеринарного применения средствами идентификации и особенностях внедрения ГИС мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

27 мая Постановлением Правительства РФ №676 утверждены Правила маркировки отдельных видов пищевых растительных масел и масложировой продукции средствами идентификации и особенностях внедрения ГИС мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов пищевых растительных масел и масложировой продукции.

27 мая Постановлением Правительства РФ №677 утверждены Правила маркировки отдельных видов консервированных продуктов, упакованных в потребительскую упаковку, средствами идентификации и особенностях внедрения ГИС мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов консервированных продуктов.

28 мая Постановлением Правительства РФ №693 утверждены Правила организации и проведения конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком.

29 мая в Кремле губернатор Оренбургской области Денис Паслер на встрече с Владимиром Путиным отметил, что область первая в стране по твердым сортам пшеницы, за 3 года введено 413 тыс. га пахотных земель и на сегодняшний день в области 6 млн га пахотных земель.

31 мая Постановлением Правительства РФ №729 утверждены Правила использования на территории РФ геоинформационных технологий, геоинформационных систем и геоинформационных средств при осуществлении геодезической и картографической деятельности.

31 мая Постановлением Правительства РФ №732 утверждены Правила осуществления деятельности по восстановлению пропускной способности русел рек, использования извлеченного донного грунта при угрозе возникновения ЧС или при возникновении ЧС в соответствии с законодательством в области защиты населения и территории от ЧС.

31 мая Постановлением Правительства РФ №737 утверждены Правила согласования строительства объектов капитального строительства в границах земельных участков, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых.

31 мая Постановлением Правительства РФ №742 утверждены Правила представления производителями товаров, импортерами товаров отчетности о выполнении самостоятельной утилизации отходов от использования товаров.

1 июня Постановлением Правительства РФ №751 утверждён перечень сведений, содержащихся в единой ФГИС учета отходов от использования товаров, доступ к которым осуществляется с использованием сайта Росприроднадзора или ШПК «РЭО» в сети «Интернет», и о внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 13.05.2022 г. №868.

6 июня в Доме Правительства Михаил Мишустин обсудил с гендиректором Российского научного фонда Владимиром Беспаловым приоритетные направления работы РНФ и задачи на ближайшую перспективу, в т.ч. вопросы грантовой поддержки научных исследований в новых регионах и популяризации науки среди молодежи.

Утвержден глава Минсельхоза

14 мая депутаты Госдумы на пленарном заседании утвердили предложенную **Михаилом Мишустинным** нового министра сельского хозяйства России – **Оксану Лут**.

В ходе обсуждения кандидатуры Оксаны Лут на должность министра сельского хозяйства РФ председатель профильного Комитета Госдумы по аграрным вопросам **Владимир Кашин** отметил, что Оксана Лут – системный и профессиональный человек, много лет работающий в Минсельхозе РФ. По словам депутата, именно ей удалось создать программу комплексного развития сельских территорий. Выступая перед депутатами, Оксана Лут заявила о выполнении большинства задач Доктрины продовольственной безопасности. По ее словам, в последние годы отрасль достигла значительных результатов. Урожай и объемы животноводческой продукции позволяют ежегодно обеспечивать сырьем внутренние потребности страны. «По другим направлениям растет наша самообеспеченность. Кроме того, Россия сохраняет сильные позиции на мировых рынках продовольствия. Такие результаты во многом обеспечены системной работой по формированию благоприятных условий для сельхозтоваропроизводителей», – подчеркнула Оксана Лут.

Аграрный центр МГУ

Рост рынка агролизинга

4 июня зампреда Госдумы **Алексей Гордеев** провел встречу с гендиректором Росагролизинга **Павлом Косовым** по вопросам развития рынка агролизинга.

Стороны обсудили промежуточные итоги работы Росагролизинга в 2024 году и вклад компании в развитие АПК страны. «Техническая и технологическая модернизация отечественного агропромышленного комплекса остается в числе приоритетных задач государства. Учитывая аномальные майские заморозки, с которыми столкнулись аграрии, важно усилить работу по снижению финансовой нагрузки на сельхозтоваропроизводителей», – сказал **Алексей Гордеев**. Избранный в мае президентом Объединенной лизинговой ассоциации **Павел Косов** рассказал о векторе развития лизинговой сферы на ближайшие два года. «Сегодня мы видим колоссальный потенциал развития лизингового инструмента. Потенциальная емкость рынка лизинга объективно значительно превышает текущее проникновение этого инструмента в экономику страны. Совместными усилиями мы способны этот потенциал раскрыть», – отметил он.

ЕР

Развитие фермерства

11 июня вице-спикер ГД **Алексей Гордеев** и министр сельского хозяйства **Оксана Лут** обсудили развитие фермерства и кооперации и поддержку малых форм хозяйствования.

На встрече также рассмотрели законопроект об агроагрегаторах, сельском туризме, уточнении правовых основ деятельности фермерских хозяйств. Минсельхоз осуществляет стабильную господдержку фермерства – только на адресные меры в 2024 г. выделено порядка 15 млрд рублей. Кроме финансовых инструментов в регионах действуют центры компетенций, которые помогают с оформлением документов, сдачей отчетности, сопровождают при организации и ведении бизнеса. «На уровне аграрного комитета Госдумы продолжим уделять особое внимание вопросам развития сельскохозяйственных потребительских кооперативов – данное направление должно стать одним из ключевых направлений государственной поддержки».



Для устойчивого развития малых форм хозяйствования следует создать эффективный механизм организации сбыта продукции, произведенной фермерами, а также поддерживать развитие сельхозкооперации в сфере АПК», – сказал **Алексей Гордеев**.

ЕР

Лесоклиматический проект

21 мая депутаты Госдумы одобрили в первом чтении подготовленные Минприроды поправки в Лесной кодекс РФ, которые вводят понятие «лесоклиматический проект» и условия его реализации.

Как заявил Минприроды **Сергей Аноприенко**: «Компании получат возможность проводить дополнительные мероприятия по охране лесов от пожаров, противопожарному обустройству лесов, защите лесов от болезней, воспроизводству, лесовосстановлению и лесоразведению. Реализация лесоклиматических проектов будет осуществляться на основании соглашений. Предполагается наделить Федеральное агентство лесного хозяйства полномочиями для реализации законопроекта». Такое регулирование в законодательстве вводится в нашей стране впервые. Ряд российских компаний уже заявили о готовности участвовать в этой работе. Депутаты отметили, что законопроект станет одним из механизмов, которые позволят нашей стране добиться углеродной нейтральности.

Госдума

Развитие сельских территорий

22 мая в Госдуме Комитет по аграрным вопросам провел парламентские слушания на тему: «Законодательное обеспечение реализации Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий»».

Очно и по ВКС в парламентских слушаниях принял участие более 550 человек из 60 субъектов России, включая министра сельского хозяйства РФ **Оксану Лут**, аудитора Счетной палаты РФ **Сергея Мамедова**, председателя Правления АО «Россельхозбанк» **Бориса Листова**, гендиректора АО «Росагролизинг» **Павла Косова**, замминистров Минспорта, Минобрнауки, Минпросвещения и др., руководителей федеральных агентств и ведомств, академик РАН, руководителей сельхозпредприятий, КФХ и ЛПХ, представителей профсоюза работников АПК России, отраслевых союзов АПК, СМИ.

Председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам, академик РАН **Владимир Кашин** в своем выступлении отметил, что «сегодня одна из важнейших задач – создание условий для сохранения людей на сельских территориях. Для этого необходимо системное развитие социальной инфраструктуры и жилищного строительства, подготовка кадров, создание рабочих мест и достойной оплаты труда, а также другие

не менее важные вопросы для крестьян». Владимир Кашин подчеркнул, что необходимо обеспечить сохранение исходных целевых показателей Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» (КРСТ), с учетом возможности увеличения финансирования мероприятий этой госпрограммы.

С докладом о работе по повышению качества жизни сельского населения выступила министр сельского хозяйства **Оксана Лут**. Она подчеркнула, что это направление является одним из приоритетов для ведомства. По итогам 2023 г. достигнута одна из ключевых целей Госпрограммы – обеспечение доли сельского населения на уровне 25%. Перевыполнен целевой показатель соотношения среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств. Также с опережением ведется работа по благоустройству жилья. В целом мероприятия Госпрограммы к концу года затронут 11,5 тыс. населенных пунктов и 14 млн человек. За 5 лет совокупно выделено 255 млрд рублей. Кроме того, продолжается работа по привлечению частных инвестиций: по итогам 2024 г. объем внебюджетного финансирования превысит 17 млрд рублей.

Участники парламентских слушаний обсудили вопросы инфраструктурной перестройки сельских территорий, включая сельские дороги, школы, объекты культуры и спорта, фельдшерские пункты, почтовые отделения и другие направления, которые обеспечат положительный имидж села и позволят сохранить численность сельского населения и кадровый потенциал в аграрной отрасли.

Аграрный центр МГУ

Форум тружеников села

13 мая в Москве на площадке Международной выставочной-форумы «Россия» открылся **Первый Всероссийский форум «Труженики села», посвященный актуальным вопросам развития сельских территорий**. Форум проводится Советом Федерации по инициативе его Председателя **Валентины Матвиенко**. Главная задача форума – открытый диалог тружеников села с представителями федеральных органов законодательной и исполнительной власти, знакомство с лучшими практиками. Среди обсуждаемых тем – новые подходы к социально-экономическому развитию села, повышению уровня жизни в сельской местности. В церемонии открытия приняли участие первый зампред СФ **Андрей Яцкин**, председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Александр Двойных**, председатель Комитета СФ по социалитике **Елена Перминова**, сенаторы РФ, представители Минсельхоза, федеральных министерств и ведомств, субъектов РФ, отраслевого сообщества. Первый вице-спикер СФ обратил внимание на то, что 7 мая Президент России подписал Указ о национальных целях развития страны на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года. В качестве одного из направлений достижения национальных целей «Устойчивая и динамичная экономика» поставлена задача нарастить к 2030 году не менее чем на четверть по сравнению с 2021 годом объем производства российского АПК, а экспорт – увеличить в полтора раза. Также поставлена задача до конца года утвердить Стратегию пространственного развития на период до 2030 года. Как напомнил парламентарий, сельские территории являются важнейшим ресурсом страны, значение которого стремительно растет. **Андрей Яцкин** заверил, что работа по синхронизации целей и задач госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» с разрабатываемой Стратегией будет продолжена.

14 мая Председатель Совета Федерации **Валентина Матвиенко** провела пленарное заседание Первого Всероссийского форума тружеников села.



Валентина Матвиенко выразила всем жителям сёл признательность за преданность своей земле, корням, выбранному делу и каждодневный подвижнический труд. «Совет Федерации внимательно относится к развитию крестьянских и фермерских хозяйств. На рассмотрении в Госдуме находится парламентский законопроект, направленный на поддержку реализации фермерской продукции. Рассчитываем, что в ближайшее время закон будет принят», – сказала спикер СФ. Говоря о развитии сельских территорий, **Валентина Матвиенко** отметила, что благодаря решениям Президента сельское хозяйство в стране смело фактически «восстать из пепла». «Сейчас Россия – одна из ведущих аграрных держав. Мы не только обеспечиваем себя основными видами продовольствия, но и экспортируем сельхозпродукцию в десятки стран». По ее мнению, такие успехи должны прямо конвертироваться в повышение качества жизни на селе. «На сегодняшний день основным механизмом является Комплексная программа развития сельских территорий. Выполнение этой программы даёт ощутимые результаты. Сейчас ею охвачено уже 11 млн человек и 10 тысяч населённых пунктов». Спикер СФ добавила, что в этом году благодаря аргументированной позиции сенаторов финансирование госпрограммы удалось увеличить, и со следующего года к ней подключатся воссоединённые регионы. Председатель СФ призвала руководителей регионов, глав муниципальных образований добиваться своевременной и качественной реконструкции объектов сельской инфраструктуры. «Сейчас готовится масштабная Стратегия пространственного развития России, реализуется инициатива по развитию опорных населённых пунктов. Регионы разрабатывают собственные программы. Эти документы должны быть не только синхронизированы между собой, но и учитывать особенности сельских территорий».

Аграрный центр МГУ

РГ по детскому питанию

22 мая Председатель Совета Федераций **Валентина Матвиенко** поручила своему заместителю **Ирине Святенко** создать рабочую группу (РГ) из представителей всех профильных комитетов по вопросам возрождения молочных кухонь и отечественного производства детских смесей.

На пленарном заседании СФ член Комитета СФ по социалитике **Юлия Лазуткина** напомнила, что молочные кухни для детей до трех лет остались далеко не во всех регионах. Также надо обеспечить специализированным питанием для искусственного вскармливания – сейчас рынок таких смесей на 87% состоит из импортных компонентов. Кроме того, сенатор предложила разработать законопроект о социальном питании детей в медицинских и образовательных учреждениях.

Как отметила **Валентина Матвиенко**: «Должны быть единые стандарты, единые требования, и детское питание должно быть доступно. Если это малообеспеченные, многодетные семьи, значит, должны быть меры государственной поддержки. То, что мы заложим в фундамент здоровья в детские годы, это будет здоровье нации, мы не будем потом тратить огромные деньги на лечение больных детей». По ее мнению, рабочая группа должна тщательно проработать вопросы детского и социального питания и подготовить предложения. «Если нужно законодательно усилить, обеспечить, подготовить проект закона, либо это нормативные акты Минздрава, надо с Правительством эту тему отработать», – добавила спикер.

СФ

Реформирование системы ТКО

29 мая в Совете Федерации председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Александр Двойных** провел парламентские слушания «Актуальные вопросы развития системы обращения с отходами производства и потребления» с участием сенаторов РФ, аудитора Счетной палаты РФ **Сергея Мамедова**, замглавы Минприроды **Дмитрия Тетенькина**, гендиректора ШПК «РЭО» **Денис Буцаев**, представители Генпрокуратуры РФ, ФАС России, ГК «Росатом», субъектов РФ и региональных контрольно-счетных органов.

Как заявил **Александр Двойных**: «Требуются изменения и актуализация законодательства в сфере обращения с ТКО, которые будут работать как в интересах крупных агломераций, так и сельских территорий. Несмотря на существенное развитие законодательной базы в период 2019-2023 годов, требуется разработка и обновление нормативных правовых актов в расматриваемой сфере. По-прежнему отмечается недостаток объектов накопления, сортировки, размещения отходов». Предложения Комитета СФ по реформированию действующей системы обращения с ТКО и иными видами отходов представил первый зампред Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Олег Кувшинников**. Как проинформировал сенатор, за время реализации реформы ТКО выявлены ряд проблемных вопросов. В частности, отсутствует необходимое количество контейнерных площадок, за вывоз мусора отвечают несколько ответственных, отсутствует действенная система учета и контроля за медицинскими отходами, нарушается график вывоза ТКО и т.д. В этой связи, считает парламентарий, необходимо создать комплексную систему обращения с отходами. По итогам мероприятия **Александр Двойных** предложил создать федеральный штаб по проблемам ТКО, куда войдут представители всех регионов, а также профильных министерств и ведомств. «Этот штаб должен работать постоянно до тех пор, пока не будет урегулирован последний вопрос. Пока мы не сможем заявить, что мусорная реформа проведена успешно».

СФ

Система экомониторинга

4 июня на расширенном заседании Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию под председательством **Александра Двойных** обсудили актуальные вопросы создания комплексной системы мониторинга качества окружающей среды.

По этому вопросу выступил первый заместитель председателя Комитета СФ **Олег Кувшинников**. Он напомнил, что в Послании Федеральному Собранию Президент России отметил необходимость сокращения вдвое объема вредных выбросов в атмосферу и создания комплексной системы мониторинга качества окружающей среды. Как пояснил **Олег Кувшинников**, система создается для обеспечения органов государственной власти РФ, регионов, органов местного самоуправления, организаций и населения экологической информацией, а также оценки состояния окружающей среды и прогнозирования его изменений под воздействием природных или антропогенных факторов. «К 2030 году система экомониторинга должна обеспечить сбор информации о состоянии окружающей среды по всей стране. Для ее успешного создания необходимо издание всех подзаконных актов в срок и конструктивное межведомственное взаимодействие». Сенатор подчеркнул, что поскольку цель системы – предоставление к 2030 г. стопроцентной открытой достоверной экологической информации, на основании которой 20 проц. профилактических и контрольных мероприятий будет проводиться на показателях индикаторов риска, важно обеспечить достаточность и достоверность размещаемой информации. Первый замглавы Минприроды **Константин Цыганов** доложил о ходе создания федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды, о подготовке необходимых подзаконных актов, а также ряде проблемных вопросов для учета их в решении Комитета.

НИА-Природа

Обращение с пестицидами

11 июня первый зампреда Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Сергей Митин** провел совещание по совершенствованию законодательства в сфере безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Сергей Митин обратил внимание на то, что базовый ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» был принят в 1997 году и не отвечает современным требованиям. При этом, по его словам, ответственность за неправомерное применение пестицидов несоизмерима последствиям и той опасностью, которой подвергается жизнь и здоровью граждан, и тому ущербу, который наносится окружающей среде. «Ранее было поддержано предложение нашего Комитета о комплексной переработке закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». Речь идет о совершенствовании методов государственного контроля и надзора в данной сфере, системы прослеживаемости и маркировки, ужесточении административной и введения уголовной ответственности в зависимости от тяжести последствий при нарушении требований обращения с пестицидами и агрохимикатами», – напомнил парламентарий. На встрече **Сергей Митин** заявил также о необходимости установления эффективного контроля за обращением пестицидов и агрохимикатов, в том числе в части производимого на территории России сырья, из которого они производятся и прецедентов, возводимых из других стран-членов ЕАЭС. Надо минимизировать количество нарушений в данной сфере, в т.ч. в части нанесения вреда природе, уверен сенатор. В ходе обсуждения представители Минсельхоза, Минпромторга, Минприроды, Россельхознадзора, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, профессионального сообщества высказали предложения и дополнение по совершенствованию разрабатываемых проектов законов.

СФ

Представление министра

16 мая в Минсельхозе России состоялось заседание оперативного штаба, на котором зампреда Правительства РФ Дмитрий Патрушев представил коллективу ведомства министра сельского хозяйства Оксану Лут.

Представляя Оксану Лут, которая 14 мая Указом Президента назначена на должность министра сельского хозяйства, Дмитрий Патрушев выразил уверенность, что выстроенное и достаточно эффективное взаимодействие Минсельхоза и регионов продолжится. Оксана Лут отметила, что весенние полевые ра-



боты в самом разгаре – на сегодня подкормка озимых проведена на площади порядка 90%. Яровой сев движется к «экватору». Тем не менее в ряде регионов Поволжья из-за позднего схода снега необходимо наращивать темпы ярового сева. Возвратные заморозки в мае совокупно затронули посевы в 23 регионах.

Минсельхоз России

Продбезопасность

17 мая на выставке-форуме «Россия» в рамках Дня продовольственной безопасности состоялась пленарная сессия «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» с участием главы Минсельхоза России Оксаны Лут.

Оксана Лут перечислила, какие федеральные проекты войдут в нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», который будет запущен в России в 2025 году: «Селекционная и генетическая независимость АПК»; «Обеспеченность АПК критически важными ферментами, пищевыми и кормовыми добавками»; «Обеспеченность АПК отечественными ветеринарными препаратами и вакцинами»; «Техническая и технологическая независимость в сельскохозяйственном машиностроении»; «Технико-технологическая независимость животноводства, пищевой и перерабатывающей промышленности»; «Технологическая независимость производства средств защиты растений»; «Отечественный флот для нужд АПК и РХ»; «Кадровое и научное обеспечение АПК и РХ». Как отметила министр, по каждому проекту прописаны целевые ориентиры к 2030 г., достижение которых будет контролироваться. Задача – начать производить отечественные средства производства для сельского хозяйства, без которых суверенитет АПК нельзя назвать полным. Нацпроект будет работать на достижение к 2030 г. двух ключевых показателей, прописанных в Указе Президента: рост сельхозпроизводства на 25% и увеличение аграрного экспорта в полтора раза к уровню 2021 г., до \$55 млрд.

Telegram-канал Минсельхоза России

Экспорт мясной продукции

23 мая министр сельского хозяйства Оксана Лут провела в Минсельхозе России совещание с производителями и отраслевыми союзами по перспективам наращивания экспорта продукции свиноводства и птицеводства.

Оксана Лут напомнила, что Президентом России поставлена амбициозная задача по увеличению экспорта продукции АПК не менее чем в полтора раза к 2030 году по сравнению с 2021 годом. Соответственно, показатель в текущих ценах должен составить \$55,2 млрд. Для достижения этой цели нужно обеспечить существенный прирост объема экспорта уже в этом году. В т.ч. необходимо нарастить поставки свинины и субпродуктов, а также живых свиней до уровня более 310 тыс. тонн, а мяса и субпродуктов птицы – свыше 400 тыс. тонн. В ходе совещания было отмечено, что решению поставленных задач способствует увеличение объемов производства и господдержки. Представители предприятий отрасли выразили готовность наращивать поставки и подтвердили свои экспортные планы на 2024 год. Оксана Лут в свою очередь обратила внимание на необходимость активизации работы на целевых рынках и поиска новых стран для налаживания экспорта.

Минсельхоз России

Развитие биоэкономики в АПК

7 июня глава Минсельхоза России Оксана Лут выступила на сессии «Биоэкономика: инновации и биопродукция» в рамках ПМЭФ.

Оксана Лут отметила, что биоэкономика может успешно развиваться только в кооперации сельского хозяйства с другими отраслями, при этом производство продовольствия следует ориентировать на баланс с использованием и сохранением ресурсов природы, чтобы беречь нашу планету. «Биотехнологии в сельском хозяйстве связаны как с промышленностью, так и человеком, его здоровьем. Сейчас перед Минсельхозом стоит задача ускорить развитие производства и улучшить потребительские характеристики продукции растениеводства и животноводства. Этому призвана помочь работа в области селекции. Кроме того, важно сокращать использование ресурсов при получении того же объема продукции или его увеличения, чему также способствуют биотехнологии», – сказала Оксана Лут. Глава Минсельхоза подчеркнула, что на данный момент в России идет расширение сельскохозяйственных земель, ввод в оборот ранее неиспользуемых земель, где ведение сельского хозяйства, будет сопровождаться применением биоудобрений и биологических средств защиты растений. «Минсельхозу в ближайшие шесть лет предстоит предметно заниматься этой темой, в т.ч. с точки зрения нормативного регулирования», – уточнила Оксана Лут.

Аграрный центр МГУ

Стратегия экспорта зерна

10 июня в Минсельхозе России Оксана Лут с участием экспортёров зерна провела совещание по стратегии экспорта зерна, ситуации с временным запретом на импорт пшеницы со стороны Турции, а также расширению поставок в Индию и Китай.

В текущем сезоне с учётом высокого урожая прошлого года Россия планирует поставить на глобальные рынки до 70 млн тонн зерновых, в том числе 53 млн т пшеницы. Сейчас каждая четвертая партия пшеницы на глобальном рынке – российской происхождения. Участники встречи пришли к единому мнению, что отказ Турции от импорта не отразится на нашем экспортном потенциале, поскольку в новом сезоне планируется снижение предложения на мировой рынок со стороны России до 60 млн т зерна. Отечественные экспортёры сосредоточены на ключевых рынках Ближнего Востока и Северной Африки, а также на развитии отношений с Индией и Китаем, где отмечается прогресс в поставках зернобобовых и открываются широкие перспективы по зерновым культурам.

Минсельхоз России

Производство ветпрепаратов

10 июня министр сельского хозяйства Оксана Лут провела совещание, посвященное разработке подпрограммы «Развитие технологичного производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения», которая вскоре станет частью Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства.

В мероприятии приняли участие производители ветеринарных препаратов, руководители животноводческих предприятий и отраслевых союзов. Основной целью новой подпрограммы является создание устойчивой базы лекарственных средств для ветеринарного применения и развитие отечественных технологий их производства. В настоящее время есть все возможности выйти к 2030 году практически на полную обеспеченность рынка российскими препаратами. Также на встрече обсудили проект готовящейся нормативной документации. Разработчики и потребители вакцин выразили заинтересованность в участии в подпрограмме.

Россельхознадзор

Развитие садоводства

13 июня на пленарной сессии в рамках VI Международной выставки «ПРО ЯБЛОКО 2024» обсудили внедрение инновационных подходов в производство плодово-ягодной продукции и перспективы развития садоводства в России.

Приветствие участникам и гостям мероприятия направила глава Минсельхоза Оксана Лут. В приветственном адресе отмечен большой потенциал развития подотрасли садоводства. По словам Оксаны Лут, задачи по развитию отечественного садоводства и обеспечению населения России свежими фруктами являются одними из приоритетных для АПК нашей страны. В 2023 г., благодаря эффективной работе российских садоводов, был собран очередной рекордный урожай – 1,9 млн тонн плодов и ягод. Фундаментом для дальнейшего роста отрасли является развитие питомниководства. Уже сегодня доля российских саженцев при закладке промышленных садов и ягодников составляет более 80%. Открывая пленарную сессию выставки, Андрей Разин отметил, что для достижения высоких показателей подотрасли, Минсельхоз прорабатывает дополнительные меры господдержки садоводов. Ведется работа по совершенствованию действующих механизмов поддержки и разработке новых. Государство находится в постоянном диалоге с отраслевым сообществом. Совместная работа над поставленными задачами позволит достигнуть порогового значения Доктрины продовольственной безопасности по обеспеченности отечественными плодами и ягодами. Директор Департамента растениеводства Минсельхоза России Роман Некрасов сообщил, что, согласно плану, сбор плодов и ягод в промышленных садах России к 2030 г. вырастет до 2,26 млн т. «По итогам прошлого года с одного гектара было получено почти 17,5 т продукции, это наилучшее значение за последние годы», – сказал Роман Некрасов, отметив, что в прошлом году объем производства плодово-ягодной продукции в РФ составил 1,9 млн т, а средняя урожайность в промышленных садах РФ составит 178 ц/га (в 2023 г. – 174,7 ц/га). Выступивший на пленарном заседании директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России Вугар Багиров сообщил, что при ведущих научных центрах созданы новые лаборатории и развиваются селекционно-семеноводческие центры. Так, на базе Федерального научного селекционно-технологического центра садоводства и питомниководства создано 7 новых молодежных лабораторий в области биотехнологий, а в рамках реализации нацпроекта «Наука и университеты» – 3 селекционно-питомниководческих центра.

Аграрный центр МГУ

Развитие пчеловодства

11 июня статс-секретарь – замминистра сельского хозяйства Максим Увайдов провел круглый стол «Актуальные вопросы развития пчеловодства».

По данным статистики, в фермерских хозяйствах содержится более 128 тыс. пчелосемей. По итогам 2023 года прирост производства меда составил более 4%. В ходе совещания рассмотрели вопросы маркировки пчелосемей, положительные практики организации взаимодействия между растениеводами и пчеловодами в целях исключения случаев отравы пчел, увеличения поголовья пчел отечественной селекции, законодательные инициативы отраслевого сообщества. Подробно обсудили вопрос поставок пчелопакетов из стран Центральной Азии. В 2023 году были введены ограничения на ввоз в Россию пчел из Узбекистана, Казахстана и Киргизии из-за значительного количества нарушений. Через год двум предприятиям из Узбекистана разрешили возобновить поставки при условии обязательного карантинирования. Вместе с тем представители отраслевых союзов предлагают запретить ввоз пчел из ЦА из-за возможности заноса опасных заболеваний и утери отечественного пчелопоголовья. Максим Увайдов подчеркнул, что основной задачей пчеловодов и ведомств, регулирующих отрасль, является обеспечение потребителей гарантированно безопасной продукцией, и напомнил о необходимости приобретать пчел только у разрешенных Россельхознадзором поставщиков с сопроводительными документами, подтверждающими безопасность. Информация об аттестованных поставщиках размещена на официальном сайте ведомства. Минсельхоз России даст поручение Россельхознадзору оценить поставки аттестованных предприятий Узбекистана и ужесточить контроль над ввозом пчелопакетов в страну. В случае выявления опасных заболеваний или нелегальных поставок, запрет на ввоз пчелопакетов из ЦА может быть введен вновь.

Минсельхоз России

Рост производства мяса

11 июня в Минсельхозе под председательством замминистра Максима Титова прошло совещание с ключевыми производителями мяса и представителями отраслевых союзов, на котором обсудили перспективы развития отрасли.

В текущем году отмечается положительная динамика в мясном животноводстве. Так, в январе-апреле объемы скота и птицы на убой увеличились на 4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составили почти 4,5 млн тонн. В т.ч. производство КРС выросло на 9,4% до 378,2 тыс. т, а свиней – на 8% до 1,9 млн т. На особом контроле в Минсельхозе находится ценовая ситуация на продовольственном рынке. Максим Титов напомнил участникам совещания о необходимости следить за стоимостью мяса и не допускать резких скачков. При этом важно учитывать политику торговых сетей, чтобы эта продукция оставалась доступной для потребителей в период высокого сезонного спроса. Представители бизнеса подтвердили, что продолжают работать над обеспечением стабильной ситуации на рынке мяса, которое является социально значимой продукцией. По оценкам отраслевых союзов, в ближайшее время цены начнут традиционно снижаться.

Минсельхоз России

Молочный конгресс

29 мая руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт по видеосвязи принял участие в Национальном молочном конгрессе.

В своем выступлении глава Службы обратил внимание на качественный скачок, который молочная промышленность сделала за последние годы благодаря обеспечению прослеживаемости товарных потоков за счет аналитических модулей искусственного интеллекта Россельхознадзора. Вместе с тем Сергей Данкверт обратил внимание на серьезный объем нарушений в части качества и безопасности молочных продуктов. Так, в отношении сливочного масла выявляются несоответствия требованиям техрегламентов в 24,5% производимой продукции, в отношении творога – в 21,8%, в отношении сыра – в 12,2%. Кроме того, Руководитель ведомства отметил, что отрасль нуждается в увеличении производства для выхода на самообеспечение молочной продукцией и развития экспорта. Он призвал представителей предприятий обращаться в адрес Службы по возникающим вопросам и привел в пример компании мясной отрасли, которые экспортируют более чем в 3,5 раза больше товаров, чем молочные производители.

Россельхознадзор

Праздник фитосанитаров

5 июня Россельхознадзор поздравил специалистов в сфере фитосанитарного благополучия страны с 93-й годовщиной основания Госслужбы карантин растений.

В поздравлении, в частности, отмечается: «Учреждение было создано 5 июня 1931 года, в 2005 году его полномочия перешли к Россельхознадзору... С того момента инспекторы и ответственные сотрудники Россельхознадзора, ученые и специалисты поведомственного Службе Всероссийского центра карантин растений, референтных центров и лабораторий всецело обеспечивают фитосанитарное благополучие и продовольственную безопасность нашей страны. Их деятельность направлена на совершенствование законодательства, разработку новых методов диагностики, профилактики и защиты растений, обеспечение контроля как завозимыми товарами, так и отправляемыми на рынки других государств».

Россельхознадзор

Отслеживание продукции

6 июня руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт принял участие в панельной сессии «Диалог власти и бизнеса: как маркировка усиливает потенциал отечественного бизнеса» в рамках ПМЭФ.

Информационные системы Россельхознадзора и госсистема маркировки и прослеживания «Честный знак» позволили обелить рынок животноводческой продукции. Однако на уровне нормативно-правовой базы необходимо обеспечить принцип неотвратимости наказания за фальсификат и автоматизировать процессы привлечения к ответственности. Такую идею озвучил Сергей Данкверт. «Наши информационные системы располагают огромным массивом данных, которые обеспечивают полную доказательную базу для привлечения к ответственности за фальсифицированную или просроченную продукцию. Мы фиксируем об этом правоохранительные органы, но они реагируют очень медленно – в некоторых случаях на привлечение виновных к ответственности уходит до 2 лет. Система контрольно-надзорной деятельности должна быть изменена с учетом возможности оперативного получения данных из информационных систем», – отметил глава Службы.

Россельхознадзор

Контроль и надзор

6 июня замглавы Россельхознадзора Юлия Швабауска на полях ПМЭФ приняла участие в круглом столе «Контроль (надзор): мораторий нельзя отменить. Где поставить запяточку?».

Как отметила в своем выступлении Юлия Швабауска, несмотря на постоянное увеличение количества профилактических мероприятий, в большинстве случаев данный вид контроля малоэффективен. Одной из причин является нежелание части хозяйствующих субъектов устранять причины, которые могут способствовать совершению нарушения, из-за отсутствия обязательного к исполнению предписания по итогам профизита. В связи с этим Россельхознадзор считает целесообразным в случае сохранения моратория на проверки позволить инспекторам выдвигать предписания после: профизитов в отношении контролируемых лиц, осуществления их наращивание, разведение и содержание животных; по итогам выездных обследований без взаимодействия в отношении лиц, у кого выявлены карантинные сорные растения, которые представляют угрозу здоровью человека – таких как амброзия полыннолистная; по итогам выездных обследований по земельному надзору, в ходе которых выявлены индикаторы риска.

Россельхознадзор

Исполнение бюджета

29 мая пресс-служба Счетной палаты РФ представила данные проверки исполнения бюджета Минсельхоза России в 2023 году.

Анализ реализации трех госпрограмм в сфере АПК, за которые отвечает Минсельхоз, показал высокий уровень касового исполнения – более 99%. По всем госпрограммам верхнеуровневые показатели достигнуты. Общий объем финансирования программных мероприятий составил 540,5 млрд рублей, из них основная сумма – 82% – приходится на Госпрограмму развития сельского хозяйства. Согласно предварительному годовому отчету, из 4 верхнеуровневых показателей Госпрограммы все плановые значения достигнуты. При этом показатель «Среднемесячная начисленная заработная плата работников сельского хозяйства» перевыполнен на 30% в связи с превышением реальной начисленной заработной платы над ожидаемой, а показатель «Объем экспорта продукции АПК» – более чем на 42% в связи с улучшением конъюнктуры международной торговли.

СП РФ

День мелиоратора

2 июня в России отмечается День мелиоратора – профессиональный праздник тружеников земли – людей, благодаря труду которых повышается урожайность, осваиваются ранее не пригодные для сельского хозяйства земли.

День мелиоратора был установлен Указом Президиума ВС СССР от 24 мая 1976 года. В России праздник утвержден в 2000 г., и его ежегодное празднование установлено на первое воскресенье июня. В бывших союзных республиках также не забыли об этой памятной дате. Интересно, что в Беларуси День мелиоратора стали отмечать еще раньше, чем в России. Памятная дата там закреплена Указом Президента РБ от 26 марта 1998 года. В засушливом Туркменистане день местных мелиораторов известен под поэтическим названием Национальный день воды «Капля воды – частица золота». Отмечается он по календарю гораздо раньше остальных – в первое воскресенье апреля. В 2014 г. в Азербайджане был учрежден профессиональный

праздник День работников водного хозяйства и мелиорации, отмечаемый также в те же сроки, что и в нашей стране. Практически аналогично – День работников водного хозяйства Кыргызстана – называется дата на берегах Иссык-Куля. Только стоит в календаре несколько позже – 20 июня. Еще позже – 9 июля – отмечается День работников водного хозяйства в Казхстане. И уж совсем далеко от советской традиции (13 сентября) отнесен День мелиоратора в Таджикистане.

Аграрный центр МГУ

С Днём агрохимика!

10 июня РосАгрохимслужба Минсельхоза поздравила работников и ветеранов агрохимслужбы с Международным днем агрохимика, отмечаемым 10 июня.

«Сегодня перед агрохимической наукой стоит большая задача обеспечить растущее население планеты продовольствием при ограниченных почвенных ресурсах. Поэтому профессия агрохимика, несомненно, является одной из самых значимых и почетных в мире, которая требует глубоких научных знаний, исключительного трудолюбия и самоотдачи. «Агрохимик – лучший агроном среди химиков и лучший химик среди агрономов», – так определил специфику профессии основоположник отечественной агрохимической науки академик Д.Н. Прянишников. Этот праздник – прекрасный повод, чтобы выразить благодарность всем ученым-агрохимикам, которые несут на себе груз ответственности за сохранение плодородия почв, повышение урожайности и качества продукции растениеводства, а также за здоровье и благосостояние населения нашей страны! В этот замечательный день РосАгрохимслужба желает всем коллегам по агрохимии и ветеранам отрасли крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых замыслов, успехов и достижений на благо аграрной науки!»

РосАгрохимслужба

Освоение земельных участков

27 мая Правительством РФ внесён в Госдуму разработанный Росреестром законопроект, определяющий срок освоения земельных участков.

Проект ФЗ разработан в соответствии с «дорожной картой» по повышению эффективности использования земель, утвержденной распоряжением Правительства. Изменения предлагаются внести в Земельный кодекс РФ и ст. 23 ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Выступая на заседании Правительства по данному законопроекту руководитель Росреестра Олег Скуфинский отметил: «Мы предлагаем... установить конкретные признаки неиспользования земельных участков в населённых пунктах, а также в садоводческих и огороднических товариществах... Это, во-первых, защитит собственников земельных участков от произвольных оценок со стороны проверяющих, поскольку будет однозначно понятно, используется земельный участок или нет. Во-вторых, это также инструмент воздействия на тех лиц, которые давно потеряли интерес к своей земле, она не работает на страну и на экономику».

Росреестр

Коллегия Росстандарта

19 мая, накануне Всемирного дня метрологии на площадке выставки-форума «Россия» в рамках «Дней Росстандарта» прошла коллегия Росстандарта.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев представил в ходе заседания основной доклад, посвященный итогам деятельности Росстандарта в 2023 году и планам работы на период до 2030 года. Руководитель Роскачества Максим Протасов в своем выступлении остановился на совместной работе Росстандарта и Роскачества как ключевых участников создания инфраструктуры качества. «Говоря о так называемых отраслях народного потребления, в развитии которых крайне важна роль Росстандарта, остановлюсь на двух: органическое сельское хозяйство и индустрия халяль. Так, в 2023 году Правительством Российской Федерации была утверждена Стратегия развития производства органической продукции на период до 2030 года, в которую включен серьезный блок работ по стандартизации. Мы стали первой страной в мире, сделавшей на этом такой акцент... Кроме того, Росстандартом при содействии Роскачества приняты первые в нашей стране стандарты в области халяль», – отметил Максим Протасов. Роли стандартизации и сертификации в природоохранной повестке, а также активной деятельности Росстандарта в данном направлении было посвящено выступление председателя Российского экологического общества Раишды Исмаилова.

Росстандарт

Сертификация продукции

7 июня состоялось подписание Соглашения между Роскачеством, Союзом производителей продукции на растительной основе и Ассоциацией производителей альтернативных пищевых продуктов.

Соглашение регулирует создание, функционирование, продвижение системы добровольной сертификации продукции на растительной основе. Впервые будет сформирована полноценная инфраструктура для сертификации растительной продукции.

Роскачество

Безопасность питания

7 июня на полях ПМЭФ-24 состоялась дискуссия «Что мы едим: вчера, сегодня, завтра. Роль питания в устойчивом развитии», модератором выступила руководитель Роспотребнадзора Анна Попова.

Роспотребнадзор реализует многоуровневую систему мониторинга питания населения и качества продуктов. В 2023 г. исследовано более 1,7 млн проб пищевой продукции. Результаты показали, что с 2014 г. произошло снижение доли проб пищевой продукции, не соответствующих требованиям по санитарно-химическим (с 0,64% до 0,41%), микробиологическим (с 4,36% до 3,25%), физико-химическим показателям (с 4,55% до 2,96%). Число заболеваний, вероятность обусловленных небезопасными пищевыми продуктами, с 2014 г. сократилось на 34,5%. По инициативе Роспотребнадзора в законодательстве было изменено определение качества пищевых продуктов.

Роспотребнадзор

Здоровое питание

5 июня на ПМЭФ состоялась дискуссия на тему «Здоровое питание и БАДы: где точка баланса» с участием замглавы Росстата Сергея Окладникова.

Россия – одна из немногих стран, где статслужбы проводят обследование рациона питания населения. Начиная с 2013 г., раз в 5 лет Росстат проводит «Выборочное наблюдение рациона питания населения», а с 2019 г. «Наблюдение состояния здоровья населения». Итоги обследований показывают, насколько население информировано о правильном питании и ведет здоровый образ жизни. Сергей Окладников озвучил результаты исследований и отметил, что треть жителей России не имеют представлений о правильном питании.

Росстат

Поздравления экологов

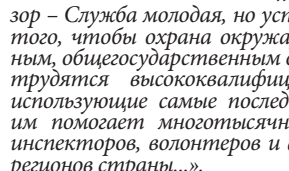
5 июня в День эколога и Всемирный день окружающей среды глава Минприроды Александр Козлов поздравил всех экологов России с профессиональным праздником. «День эколога в нашей стране объединяет всех людей, для которых работа на природе – жизненный принцип. Тех, кто знает, что если вместе посадить деревья – появится новый лес, убрать мусор – родной город, берега рек и озёр станут чище, что осознанное потребление каждого ведёт к большой экономике природных ресурсов и сокращает углеродный след. Экологическая повестка в России сегодня только усиливается. Мы уделяем большое внимание качеству воздуха, сокращаем площади лесных пожаров, ликвидируем вред экосистемам, накопленный за десятки лет. Делаем важнейшие шаги в изучении климатических изменений и предотвращении их последствий, сохранении всех видов животных и растений, не только краснокнижных. Даже самая малая победа вдохновляет идти дальше. И за каждой стоят люди: сотрудники заповедных территорий, лесники, учёные, волонтеры, представители экологических организаций, СМИ. Поздравляю всех экологов с праздником и желаю новых идей и успехов!»



5 июня глава Росприроднадзора Светлана Радионова поздравила работников и ветеранов Службы с Днём Эколога. В поздравлении, в частности, отмечается: «Для нас этот год особенный – юбилейный. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования была образована Постановлением Правительства России 20 лет тому назад. Росприроднадзор – Служба молодая, но успешная немало сделала для того, чтобы охрана окружающей среды стала серьезным, общегосударственным делом. Сегодня в ведомстве трудятся высококвалифицированные специалисты, использующие самые последние достижения науки, а им помогает многотысячный отряд общественных инспекторов, волонтеров и активных граждан из всех регионов страны...»



5 июня руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов поздравил с Днём эколога и Всемирным днём окружающей среды. В поздравлении, в частности, говорится: «День эколога – это признания заслуг каждого специалиста, занятого в сфере охраны природы. В борьбе с глобальными экологическими вызовами Россия определила природосбережение национальным приоритетом, а качество окружающей среды – показателем благополучия жизни. Благодаря заданному Президентом курсу, усилиям природоохранного блока Правительства, работа эколога стала особенно заметна и ценна. Сегодня по пути гармонизации человека и природы идёт не только государство, но и бизнес, общественные организации, миллионы волонтеров и неравнодушных россиян. Вместе мы каждый год достигаем новых результатов. ... Желаю вам успехов в реализации задуманного, поддержки коллег и близких. Счастья вам, здоровья и благополучия!»



27 мая Счетной палаты РФ сообщила об итогах проверки исполнения бюджета 2023 года Росгидромета, Росприроднадзора и Ростехнадзора. В отчетном году Росприроднадзор на 27% перевыполнил план по доходам, перечислив в бюджет 8,3 млрд рублей. Основная причина превышения – не прогнозируемые поступления от возмещения вреда, причиненного окружающей среде в предыдущие периоды. Росгидромет и Ростехнадзор, напротив, не достигли плановых значений: их доходы составили 43,5 млн руб. и 1,4 млрд руб., соответственно, что на 54% и 46% ниже запланированных ведомственными показателями. Как отметил аудитор Счетной палаты Сергей Мамедов: «Низкое исполнение доходов Росгидромета обусловлено тем, что практически 50% объема доходов Службы – это остатки субсидий прошлых лет, которые с 2023 года направляются в резервный фонд Правительства в случае отсутствия на 1 июня договоров, подлежащих оплате за счет этих субсидий. В Ростехнадзоре невыполнение плана по доходам в основном связано с изменениями КоАП, установившими возможность оплатить в течение 20 дней только половину суммы штрафа – по аналогии со скидками по уплате штрафов за нарушение ПДД». В части расходов все ведомства, как и годом ранее, показали высокий уровень исполнения: Росгидромет – 99,9%, Росприроднадзор и Ростехнадзор – 99,5%. Анализ реализации Федеральной адресной инвестпрограммы (ФАИП) показал, что Росприроднадзор планировал в отчетном году приобрести 3 судна для осуществления природоохранной деятельности в Арктической зоне. На это было выделено 75 млн рублей, которые в полном объеме исполнены. В эксплуатацию введены два судна, ввод третьего перенесен на 2024 год. В свою очередь Росгидромет в рамках ФАИП начал строительство нового научно-исследовательского судна «Иван Фролов», а также проектно-исследовательские работы по строительству 6 административно-производственных корпусов на новых территориях. Кроме того, для обеспечения деятельности Росгидромета в новых регионах созданы подведомственные учреждения, которыми осуществлялась реализация мероприятий программы социально-экономического развития новых субъектов РФ. «Расходы на реализацию мероприятий указанной программы составили почти 800 млн рублей. Это позволило восстановить 11 метеостанций, 2 морские гидрологические станции и 10 пунктов наблюдения за загрязнением окружающей среды», – подчеркнул Сергей Мамедов.



20 мая в Росприроднадзоре состоялось первое заседание Комиссии в области развития профессионального образования и организации профессионально-общественной аккредитации. Руководитель Комиссии Юлия Смирнова, открывая заседание, отметила, что предстоит провести большую работу по повышению соответствия содержания профподготовки в сфере экологии и природопользования потребностям работодателей. Комиссия уполномочена готовить заключения на поступающие на экспертизу в СПК экологии и природопользования проекты основных образовательных программ, а также организовывать профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ, реализуемых в системе профобразования и обучения. Члены Комиссии обсудили проект примерной образовательной программы по специальности 20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов», поступивший на рассмотрение Совета по профквалификации.



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

С докладом об осуществлении федерального государственного надзора за проведением работ по активным воздействиям на гидротермические выходы выступил замначальника управления – начальник отдела организации климатологического обеспечения УГН Юрий Дыба. Советник руководителя Андрей Воеводин в своем докладе о цифровой трансформации процессов и услуг в Росгидромете отметил, что проектируемая экосистема обеспечит единое информационное пространство для взаимодействия всех участников процесса от получения данных до производства и предоставления информационной продукции в удобном и понятном формате в режиме онлайн. О проведении натурных испытаний автоматических метеостанций в рамках решения задач по импортозамещению доложили директор ГГО Владимир Катцов и начальник Центрального УГМС Александр Мельничук.

10 июня глава Росгидромета Игорь Шумаков провёл второе заседание Межведомственного оргкомитета по подготовке и проведению в 2024 году мероприятий, посвященных 190-летию со дня создания Гидрометслужбы. Замруководителя Росгидромета, зампредела оргкомитета Владимир Соколов доложил о проведении в этом году в различных регионах России более 100 мероприятий, посвященных 190-летию со дня создания Гидрометслужбы. Владимир Соколов отметил беспрецедентный интерес со стороны студентов высших учебных заведений к Всероссийскому конкурсу «Гидрометеорология в современном мире», победители которого поедут в Санкт-Петербург на VIII Всероссийский объединенный метеорологический и гидрологический съезд (ВОМГС-8). Директор ГГО Владимир Катцов доложил по проектам программы проведения ВОМГС-8 и второго информационного сообщения, содержащего тематику, формат и основные мероприятия съезда.

31 мая Минюст зарегистрировал приказ Минприроды от 15.03.2024 №173 «Об утверждении формы отчёта об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля». Документ разработан в соответствии с изменениями в законодательство об охране окружающей среды, которые в том числе установили требования при обращении с побочными продуктами производства. Юристы и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля (ПЭК). Контроль ведётся в соответствии с установленными требованиями, полученные по его результатам данные документируются. Информация о видах побочных продуктов производства, объёмах и дате их образования, сроках и результатах использования в собственном производстве или передачи другим лицам отражается в программе ПЭК и отчёте об организации и результатах осуществления ПЭК. Форма такого отчёта утверждена данным приказом.

31 мая Минюст зарегистрировал приказ Минприроды от 16.04.2024 №227 об утверждении форм и содержания подтверждающих соответствия, вносимых в проектную документацию примененных требований. Приказом утверждены формы и содержание подтверждающих соответствия, вносимых в проектную документацию изменений требований п. 2 ст. 11 и подпункта 1 п. 14 ст. 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», а также вносимых в проект проектной документации изменений требований подпункта 2 п. 14 ст. 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

31 мая Минюст зарегистрировал приказ Минприроды от 08.05.2024 №289 об утверждении методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей. Приказом продлевается до 31 августа 2025 г. срок действия прежней методики, что позволит проанализировать правоприменительную практику в рамках получения предприятиями комплексных экологических разрешений (КЭР). Уточняются исключительные ситуации, при которых некоторые ТЭС, АЭС и др. подобные объекты, наделяются правом на разработку нормативов допустимых сбросов на уровне фоновых концентраций веществ в створе водозабора. Речь идет о тех объектах, которые были введены в эксплуатацию до вступления в силу Закона «Об охране окружающей среды» и Водного кодекса РФ.

Исполнение бюджета

27 мая Счетной палаты РФ сообщила об итогах проверки исполнения бюджета 2023 года Росгидромета, Росприроднадзора и Ростехнадзора. В отчетном году Росприроднадзор на 27% перевыполнил план по доходам, перечислив в бюджет 8,3 млрд рублей. Основная причина превышения – не прогнозируемые поступления от возмещения вреда, причиненного окружающей среде в предыдущие периоды. Росгидромет и Ростехнадзор, напротив, не достигли плановых значений: их доходы составили 43,5 млн руб. и 1,4 млрд руб., соответственно, что на 54% и 46% ниже запланированных ведомственными показателями. Как отметил аудитор Счетной палаты Сергей Мамедов: «Низкое исполнение доходов Росгидромета обусловлено тем, что практически 50% объема доходов Службы – это остатки субсидий прошлых лет, которые с 2023 года направляются в резервный фонд Правительства в случае отсутствия на 1 июня договоров, подлежащих оплате за счет этих субсидий. В Ростехнадзоре невыполнение плана по доходам в основном связано с изменениями КоАП, установившими возможность оплатить в течение 20 дней только половину суммы штрафа – по аналогии со скидками по уплате штрафов за нарушение ПДД». В части расходов все ведомства, как и годом ранее, показали высокий уровень исполнения: Росгидромет – 99,9%, Росприроднадзор и Ростехнадзор – 99,5%. Анализ реализации Федеральной адресной инвестпрограммы (ФАИП) показал, что Росприроднадзор планировал в отчетном году приобрести 3 судна для осуществления природоохранной деятельности в Арктической зоне. На это было выделено 75 млн рублей, которые в полном объеме исполнены. В эксплуатацию введены два судна, ввод третьего перенесен на 2024 год. В свою очередь Росгидромет в рамках ФАИП начал строительство нового научно-исследовательского судна «Иван Фролов», а также проектно-исследовательские работы по строительству 6 административно-производственных корпусов на новых территориях. Кроме того, для обеспечения деятельности Росгидромета в новых регионах созданы подведомственные учреждения, которыми осуществлялась реализация мероприятий программы социально-экономического развития новых субъектов РФ. «Расходы на реализацию мероприятий указанной программы составили почти 800 млн рублей. Это позволило восстановить 11 метеостанций, 2 морские гидрологические станции и 10 пунктов наблюдения за загрязнением окружающей среды», – подчеркнул Сергей Мамедов.

СП РФ

Профэкообразование

20 мая в Росприроднадзоре состоялось первое заседание Комиссии в области развития профессионального образования и организации профессионально-общественной аккредитации. Руководитель Комиссии Юлия Смирнова, открывая заседание, отметила, что предстоит провести большую работу по повышению соответствия содержания профподготовки в сфере экологии и природопользования потребностям работодателей. Комиссия уполномочена готовить заключения на поступающие на экспертизу в СПК экологии и природопользования проекты основных образовательных программ, а также организовывать профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ, реализуемых в системе профобразования и обучения. Члены Комиссии обсудили проект примерной образовательной программы по специальности 20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов», поступивший на рассмотрение Совета по профквалификации.

Росприроднадзор

Коллегия Росгидромета

5 июня под председательством руководителя Росгидромета Игоря Шумакова прошло заседание коллегии Службы с участием заместителей руководителя Владимира Соколова, Дмитрия Зайцева и Натальи Радьковой. С докладом об осуществлении федерального государственного надзора за проведением работ по активным воздействиям на гидротермические выходы выступил замначальника управления – начальник отдела организации климатологического обеспечения УГН Юрий Дыба. Советник руководителя Андрей Воеводин в своем докладе о цифровой трансформации процессов и услуг в Росгидромете отметил, что проектируемая экосистема обеспечит единое информационное пространство для взаимодействия всех участников процесса от получения данных до производства и предоставления информационной продукции в удобном и понятном формате в режиме онлайн. О проведении натурных испытаний автоматических метеостанций в рамках решения задач по импортозамещению доложили директор ГГО Владимир Катцов и начальник Центрального УГМС Александр Мельничук.

Росгидромет

К 190-летию Гидрометслужбы

10 июня глава Росгидромета Игорь Шумаков провёл второе заседание Межведомственного оргкомитета по подготовке и проведению в 2024 году мероприятий, посвященных 190-летию со дня создания Гидрометслужбы. Замруководителя Росгидромета, зампредела оргкомитета Владимир Соколов доложил о проведении в этом году в различных регионах России более 100 мероприятий, посвященных 190-летию со дня создания Гидрометслужбы. Владимир Соколов отметил беспрецедентный интерес со стороны студентов высших учебных заведений к Всероссийскому конкурсу «Гидрометеорология в современном мире», победители которого поедут в Санкт-Петербург на VIII Всероссийский объединенный метеорологический и гидрологический съезд (ВОМГС-8). Директор ГГО Владимир Катцов доложил по проектам программы проведения ВОМГС-8 и второго информационного сообщения, содержащего тематику, формат и основные мероприятия съезда.

Росгидромет

Повышение безопасности

23 мая в Тюмени состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации последствий наводков под председательством главы МЧС России Александра Куренкова, с участием руководителя Росводресурсов Дмитрия Кириллова, замруководителя Росгидромета Владимира Соколова, губернаторов Омской, Тюменской областей, Кабардино-Балкарской и Краснодарского края. Докладывая о порядке подготовки водохранилищ к сезону половодья нынешнего года, Дмитрий Кириллов отметил, что на территории РФ особому регулированию подлежат более 350 таких объектов. Решения об объемах и мощности сбросов водохранилищ выносятся на заседаниях Межведомственных рабочих групп (МРГ), в каждую из которых входят представители Росводресурсов, МЧС, Росгидромета, Ростехнадзора, Минсельхоза, региональных правительств, муниципальных администраций и др.

В основе регламента, по которому МРГ принимает решения, лежат прогнозы Росгидромета об объеме притока и Правила использования ресурсов соответствующих водохранилищ, где в том числе указаны отметки предположительной сработки. Среди межведомственных задач группы – и определение режимов работы для подготовки к весеннему паводку.

Росводресурсы

Ассоциация экомониторинга

21 мая на сессии «Создание комплексной системы экологического мониторинга» конференции «Цифровая индустрия промышленной России» в Нижнем Новгороде РЭО выступил с инициативой создания Ассоциации развития экомониторинга.

В сессии принял участие первый замминистра природных ресурсов и экологии РФ Константин Цыганов. Как сообщил гендиректор РЭО Денис Буцаев: «ФГИС „Экомониторинг“ должна стать основным рабочим инструментом получения информации, комплексного анализа и прогнозирования состояния окружающей среды для обеспечения потребностей населения, организаций, органов власти. Это большая комплексная задача, в решении которой необходимо объединить усилия регионов, природопользователей, производителей оборудования и программного обеспечения для экомониторинга, научных и общественных организаций. Понимая это, РЭО, который является оператором ФГИС, выступил с инициативой по объединению компетенций на единой площадке новой Ассоциации развития экомониторинга». Инициатива РЭО по созданию Ассоциации была поддержана Минприроды. Важным направлением деятельности Ассоциации станет оказание необходимого содействия Минприроды в создании и развитии ФГИС «Экомониторинг». Деятельность Ассоциации планируется вести по нескольким направлениям. Среди них содействие в совершенствовании методологической и нормативно-правовой базы, помощь регионам и хозяйствующим субъектам в организации систем экомониторинга и содействие в масштабировании лучших практик, а также содействие в организации обучения специалистов в сфере экомониторинга.

Есoportal

Регулирование климата

16 мая, выступая на пленарной сессии Форума по устойчивому развитию газеты «Ведомости», директор Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Минэкономразвития Ирина Петрунина сообщила о том, что Минэкономразвития завершило интеграцию Регистра выбросов парниковых газов и Госинформсистемы учета объектов негативного воздействия на окружающую среду Росприроднадзора.

«Теперь организации – эмитенты парниковых газов, выбросы которых превышают 150 тыс. т CO₂ экв, могут оперативнее подготовить свой отчет, поскольку информация из регистра Росприроднадзора подгружается автоматически», – отметила Ирина Петрунина. В рамках пленарной сессии «Национальная повестка устойчивого развития: реальные прогнозы и новые вызовы» она рассказала об уже сформированной Минэкономразвития и Правительства РФ нормативно-правовой архитектуре климатического регулирования. «Основные уже принятые нормативно-правовые акты в рамках климатической политики – это Стратегия социально-экономического развития с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года и Климатическая доктрина. Мы видим весь целостный комплекс документов стратегического планирования, который позволит нам заниматься практической реализацией вопросов климатической политики и донести эту систему таким образом, чтобы она была результативной, помогла сохранить природную экосистему и обеспечить экономический рост страны», – подчеркнула Ирина Петрунина.

Минэкономразвития России

Климатические проекты

13 июня Минэкономразвития сообщило о подготовке проекта постановления Правительства, совершенствующего механизм реализации климатических проектов.

Проектом предусматривается внесение изменений в правила создания и ведения реестра углеродных единиц, а также проведения операций с углеродными единицами в реестре углеродных единиц. Теперь при регистрации климатического проекта будет публиковаться проектная документация по климатическому проекту, отчеты аккредитованных организаций с заключениями по итогам валидации проекта и верификации его результатов. Раскрытие информации о климатическом проекте осуществляется на сайте реестра углеродных единиц. «Публикация таких сведений направлена на повышение доверия к климатическим проектам, обеспечение интересов потенциальных покупателей углеродных единиц. Информация позволит участникам обращения углеродных единиц принимать управленческие решения, имея всю полную информацию о реализации климатического проекта», – рассказал первый замминистра экономического развития Илья Торосов.

Минэкономразвития России

Санэпидблагополучие

31 мая на сайте Роспотребнадзора размещен Госдоклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2023 году».

Госдоклад содержит сведения федеральной и отраслевой статистической отчетности, результаты социально-гигиенического мониторинга и научно-исследовательских работ в области гигиены, эпидемиологии, профилактической медицины, оценки экономической эффективности деятельности Роспотребнадзора и прогнозы улучшения качества среды обитания и состояния здоровья населения, приоритетные задачи по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управлению рисками для здоровья. Госдоклад является действенным инструментом, содержащим объективную систематизированную аналитическую информацию о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в РФ. Доклад доступен для скачивания на сайте Роспотребнадзора.

Роспотребнадзор

Пространственные данные

Выступая на панельной дискуссии «Пространственные данные – основа развития территорий» в рамках ПМЭФ, руководитель Росреестра Олег Скуфинский сообщил, что к 2027 году регионы первой и второй очереди должны решить вопросы полноты, точности пространственных данных и быть представленными на Единой цифровой платформе «Национальная система пространственных данных». Как пояснил Олег Скуфинский: «Единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных» является интеграционной и используется для оказания на новом технологическом уровне федеральных, региональных и муниципальных услуг, а также для решения жизненных ситуаций людей.

Это инструмент для территориального планирования. Благодаря госпрограмме и проекту «Полный и точный реестр» мы почти решили историческую проблему с полнотой, точностью и качеством данных. Сделано столько же, сколько за предыдущие 25 лет. Например, установлены 181 граница между субъектами Федерации, 2 тыс. границ муниципальных образований, 62 тыс. границ населенных пунктов, 262 тыс. границ территориальных зон. Были установлены более 6 тыс. зон затопления, что является актуальными данными для страны, исправлено 1,5 млн реестровых ошибок. Мы уточнили сведения и нашли правообладателей 16 млн объектов. Вся эта информация – основа для принятия управленческих решений».

Росреестр

Озеленение фасадов зданий

4 июня вступил в силу утвержденный Росстандартом новый национальный стандарт ГОСТ Р 71332-2024 «Зеленые стандарты. Вертикальное озеленение фасадов зданий и сооружений. Технические и экологические требования».

Новый стандарт определяет область применения и правомочность вертикального озеленения в архитектуре как способа благоустройства, направления развития данной технологии, общие подходы, а также спектр возможных композиционных и технологических решений. Также ГОСТ Р 71332 приводит ключевые термины в данной сфере и включает качественные, количественные, технические и экологические требования к вертикальному озеленению фасадов зданий и сооружений. Отдельное место в документе отведено описанию примеров вертикального озеленения, агротехнических и противопожарных требований, а также обеспечению безопасной эксплуатации. В приложении к стандарту содержится примерный ассортимент растений, пригодных для формирования «зеленых» фасадов при устройстве вертикального озеленения – в то же время, стандарт не ограничивает их подбор.

Росстандарт

Стандарт на измерение ГМО

24 мая приказом Росстандарта утвержден новый ГОСТ Р 8.1039-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы измерений свойств организмов, созданных с применением геной инженерии. Общие требования».

Не имеющий международных и зарубежных аналогов стандарт предназначен для использования в процессе разработки, аттестации и применения методов измерений свойств организмов, созданных с применением генетических технологий. «Утвержденный ГОСТ содержит не только операции и правила, выполнение которых обеспечивает точность измерений, но и аналитические методы для количественных и качественных оценок компонентов пробы. Данный документ, безусловно, необходим для разработки и производства пищевой и фармацевтической продукции с точки зрения её соответствия заявленным характеристикам, а следовательно – безопасности. Другая область применения – лабораторная диагностика, где от точности результатов анализов зависит жизнь и здоровье граждан нашей страны», – прокомментировал глава Росстандарта Антон Шалаев. Действие ГОСТ Р 8.1039-2024 распространяется на организмы, содержащие модифицированный генетический материал и вакцины, разработка и производство которых основаны на получении вирусоподобных частиц и обычных рекомбинантных антигенов, а также на вирусах, полученных с применением геной инженерии.

Росстандарт

Стандарт «зелёного» ИЖС

27 мая Росстандарт утвердил национальный стандарт «зелёного» индивидуального жилищного строительства (ИЖС), разработанный «ДОМ.РФ» совместно с Национальным агентством малоэтажного и коттеджного строительства по «дорожной карте» Минстроя.

Новый ГОСТ Р для ИЖС начнёт действовать с 1 августа, но применять его застройщики могут уже сейчас. ГОСТ Р создан с учётом опыта ведущих международных систем LEED и BREEAM, зелёного ГОСТ Р для многоквартирных домов и стандарта комплексного развития территорий «ДОМ.РФ». Стандарт включает 45 критериев, объединённых в 8 категорий: архитектура; экобезопасность и организация участка, инфраструктура; организация и управление строительством; комфорт и качество внутренней среды; энергоэффективность и атмосфера; инженерное обеспечение здания; материалы и ресурсоэффективность; отходы.

Росстандарт

Росстандарт и РЭО

23 мая Пленарное заседание «Дней Росстандарта» на форуме-выставке «Россия» на ВДНХ завершилось торжественной церемонией подписания Соглашения о сотрудничестве между Росстандартом и Российским экологическим обществом.

Свои подписи на документе поставили руководитель Росстандарта Антон Шалаев и председатель РЭО Ринат Исмаилов. Предметом Соглашения стало установление эффективного и взаимовыгодного информационного, организационного, экспертно-аналитического сотрудничества и долгосрочного партнерства сторон в сфере стандартизации, обеспечения единства измерений и оценки соответствия в области охраны и защиты природных ресурсов. Согласно подписанному документу основными направлениями сотрудничества Росстандарта и РЭО станут развитие и совершенствование документов национальной системы стандартизации в данной области, совершенствование процедур оценки соответствия в области охраны и защиты природных ресурсов, согласованная политика в работе с международными организациями и национальными органами по стандартизации дружественных иностранных государств, а также взаимодействие в области подготовки специалистов в сфере стандартизации, обеспечения единства измерений и оценки соответствия в области охраны и защиты природных ресурсов.

РЭО

Псевдоэкосертификаты

4 июня на XV Международном форуме «Экология» состоялось подписание Соглашения между Роскачеством и Экологическим союзом. Организации будут продвигать продукцию с экомаркерами и противодействовать новой форме гринвошинга – «псевдоэкосертификатам».

Роскачество и Экологический союз считают, что «псевдоэкосертификаты» снижают доверие к экосертификации и являются одним из ключевых барьеров для развития зеленой экономики и уменьшения нагрузки на окружающую среду. Организации планируют объединять усилия по экопросвещению потребителей, чтобы научить их разбираться в экомаркировке и отдавать предпочтение надежным знакам. Помимо просветительских проектов, планирует подготовка совместных согласованных предложений в адрес органов государственной власти для регулирования проблемы гринвошинга.

Роскачество

Доступ к воде

6 июня на ПМЭФ состоялась Российско-Африканская конференция «Вода дороже золота».

Открывая конференцию, вице-премьер Правительства Дмитрий Патрушев подчеркнул, что вода играет важнейшую роль не только для развития экономики, но и в вопросах сохранения здоровья и благополучия людей.

Вице-президент РАН академик Степан Калмыков, развивая тезис об обмене опытом с партнерами из африканского континента, обратил внимание участников конференции на то, что сегодня добыча воды и её транспортировка становятся очень наукоемкими процессами. «Очистка воды – важнейшая высокотехнологическая сфера. Здесь много научных тем. Даже, например, состав труб, которые используются для транспортировки воды, является предметом серьезных материаловедческих задач», – заметил учёный. Степан Калмыков рассказал, что Россия обладает конкурентноспособными технологиями, которые успешно работают во всём мире.

РАН

Общее собрание ОСХН РАН

27 мая в РАН под председательством академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук (ОСХН) РАН академика РАН Якова Лобачевского прошло Общее собрание членов ОСХН РАН.



Собрание началось с поздравления академика РАН, завотделом Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко Людмилы Беспаловой с присвоением ей звания Героя Труда РФ. Затем Яков Лобачевский выступил с докладом «Отчёт о научно-организационной деятельности ОСХН РАН и результатах выполнения фундаментальных и поисковых научных исследований в 2023 г.». С докладами выступили руководители секций, академики РАН: Анатолий Алтухов; Лексат Завалин; Владимир Косолапов; Наталья Зиновьева; Вячеслав Федоренко и Андрей Петров. В обсуждении доклада и докладов выступили: академик РАН Людмила Беспалова; первый зампред профильного Комитета СФ Сергей Митин; чл.-корр. РАН Вузар Баширов; академик РАН Лариса Аксёнова; директор Департамента ветеринарии Минсельхоза Мария Новикова; академик РАН Виктор Хлыстин; чл.-корр. РАН Василий Абонеев; чл.-корр. РАН Юрий Плугатарь; академик РАН Николай Каишев и вице-президент РАН академик РАН Николай Долгушин.

ОСХН РАН

Программы агровузов

5 июня Минобрнауки сообщило, что в агровузах обновлены образовательные программы.

Так, в Мичуринском ГАУ планируют расширить перечень направлений подготовки кадров в области селекции и генетики плодовых растений. Для этого создаётся Центр компетенций мирового уровня по садоводству. Нижегородский ГАТУ начнет обучать биоэкологов – специалистов по анализу воздействия факторов окружающей среды на живые организмы, первые студенты поступят на направления «Пищевые биотехнологии» и «Пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания». В Ярославском ГАУ объединили образовательные и научные направления органического сельского хозяйства. Новая программа бакалавриата Новосибирского ГАУ «Биотехнология» будет ориентирована на совершенствование технологий производства пищевых продуктов и БАВ для пищевой промышленности. В учебные планы программ ГАУ Северного Зауралья включили новые элективные модули – по использованию беспилотников в агрофере, применению генетических технологий в растениеводстве и животноводстве и управлению большими данными. Цифровым и мультимедийным оборудованием оснастили две лаборатории Волгоградского ГАУ.

Минобрнауки России

Пленумы ФУМО

21–22 мая на географическом и геологическом факультетах МГУ состоялся Объединенный пленум Учебно-методических Советов по геологии, географии, картографии и геоинформатике, гидрометеорологии, экологии и природопользованию Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) «Науки о Земле».

В пленуме приняли участие представители 55 вузов РФ. Пленум открыл декан географического факультета МГУ, зампредела ФУМО академик РАН Сергей Добролюбов, рассказавший о текущих проблемах высшего образования по наукам о Земле и задачах пленума. Председатель ФУМО, академик РАН Дмитрий Пущаровский выступил с докладом «Опыт решения проблем и новые задачи по совершенствованию образования в науках о Земле». Новые вызовы и тенденции развития естественно-научного высшего образования охарактеризовал отв. секретарь Координационного совета Минобрнауки по области образования «Математические и естественные науки» Александр Макуренков. О реализации Пилотного проекта в рамках реформы высшего образования и экспериментальной образовательной программе базового высшего образования «Геология» рассказал декан геолого-географического факультета Томского государственного университета Платон Тишин. Председатель УМС по гидрометеорологии Александр Кислов в своем докладе осветил ключевые проблемы трансформации высшего гидрометеорологического образования. Задачи развития основных образовательных программ по наукам о Земле в СПбГУ рассмотрел директор Института наук о Земле СПбГУ Кирилл Чистяков. 22 мая на секциях обсуждался проект нового Федерального государственного образовательного стандарта. Большинство участников согласилось с предложением Президиума ФУМО по оптимальной структуре высшего образования в области наук о Земле: базовое – 5 лет, специализированное (магистратура) – 2 года.

20–24 мая в Нижнем Новгороде на базе Национального исследовательского НГУ им. Н.И. Лобачевского состоялось пленум Совета по биологии ФУМО «Биологические науки».

В работе пленума приняли участие представители

29 вузов России. Председатель ФУМО, академик РАН Михаил Кирпичников в своем выступлении остановился на вызовах современности и проблемах развития биологического образования, акцентировал внимание на необходимости разработки новой концепции биологического образования в нашей стране. Об актуальных вопросах госполитики в сфере высшего образования сделал доклад замглавы Минобрнауки Дмитрий Афанасьев. В его докладе прозвучали слова о принципиально важной роли ФУМО в идущей трансформации высшего образования. ФУМО «Биологические науки» было отмечено как одно из наиболее активных и продуктивных. Выступление зампредела ФУМО, замдиректора биофака МГУ Александра Кима было посвящено разрабатываемой Концепции биологического образования. Особое внимание он уделил проблеме «бешовности» перехода между уровнями образования при освоении наук о жизни.

ФУМО

«Почва и урожай»

19 мая в эфире телеканала «Культура», а также на онлайн-платформе «Смотрим» вышел новый выпуск программы «Картина мира с Михаилом Ковальчуком» – «Почва и урожай». Гостем студии стал директор ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», академик РАН Андрей Иванов.

Андрей Иванов рассказал об истории появления почвоведения и выдающейся роли Василия Васильевича Докучаева; о задачах, стоявших перед почвоведом в СССР, и крупнейших проектах, реализация которых способствовала науке о почве, о географии экспедиций сотрудников института в советские годы. Также обсуждались вызовы, с которыми сталкиваются почвоведы сегодня, современные направления и методы исследований. А. Иванов подчеркнул важность просветительской деятельности, которой занимается Центральный музей почвоведения в Санкт-Петербурге (филиал ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»). Выпуск знакомит с историей и экспозицией ЦМП им. В.В. Докучаева, с этапами развития Почвенного института. Рассказано о почвенных ресурсах России, в частности, о пахотных землях и мерах, которые предпринимались для их сохранения и расширения – об Великом плане преобразования природы СССР, об освоении целины и советской программе мелиорации. Также зрителя знакомят с прикладными исследованиями в Почвенном институте – это почвенный агроэкологический мониторинг, разработки по рекультивации почв и их защите от деградации, в т.ч. новое направление – зондирование почв малыми спутниками CubeSat для повышения эффективности земледелия. Отдельно рассмотрен опыт выращивания винограда в России и исследования терруаров. В съемках выпуска приняли участие и др. сотрудники ФИЦ: научный руководитель ЦМП им. В.В. Докучаева, д.с.-х.н., проф. Борис Апарин; ученый секретарь института, д.с.-х.н. Юрий Духанин; замдиректора по науке и инновациям, д.б.н. Андрей Болотов, а также первый замдиректора, к.б.н. Даниил Козлов.

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

Степи Северной Евразии

2 июня на базе Оренбургского госагроуниверситета завершился работу X Международный симпозиум «Степи Северной Евразии», посвященный 300-летию РАН, 70-летию освоения целины и 30-летию Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием.

Форум организован Институтом степи УрО РАН при поддержке Президиума РАН, Минобрнауки, РГО, ИГ РАН, ОГУ, АО «Оренбургские минералы» и Правительства области. В Форуме приняли участие более 300 ведущих ученых и специалистов из 13 стран и более 40 регионов РФ, исследующих степную зону – ландшафтоведы, географы, экологи, ботаники, зоологи, почвоведы, историки, археологи, а также представители органов госвласти и местного самоуправления, неправительственных организаций, преподаватели, аспиранты и студенты вузов. Главная цель Форума – позиционирование Степной Евразии как уникального ландшафта континента, сыгравшего выдающуюся роль в историко-культурном, духовном, хозяйственном и экологическом развитии евразийского пространства, включая Россию. Особое внимание на Форуме было уделено вкладу академической науки в изучение степей и развитие степеведения в Северной Евразии; анализу экологических последствий освоения целинных районов Северной Евразии в XX в.; а также роли степеведения и новейших методов исследований в решении проблем неистощительного природопользования, экологической оптимизации антропогенных ландшафтов, устойчивого развития степных регионов в условиях современных изменений и вызовов. В рамках Степного форума были проведены следующие тематические заседания: 1. Проблемы степного природопользования. Природоподобные технологические решения по использованию, сохранению и восстановлению почвенных, ландшафтных и биологических ресурсов степей Евразии. 2. Природные и природно-антропогенные ландшафты степных и смежных регионов: эволюция, современная динамика и структура. Классические и инновационные методы анализа, прогнозирования состояний и подходов к оптимизации. 3. Эколого-гидрологические, водохозяйственные проблемы и перспективы рационального использования мелиоративного потенциала степных регионов в условиях климатических и антропогенных изменений. 4. История, достижения и перспективы степеведения как фундаментального научного направления. 5. Социально-экономический, природно-ресурсный и туристско-рекреационный потенциал степных регионов. Проблемы и перспективы устойчивого развития степных регионов Евразии. 6. Биологическое и ландшафтное разнообразие степей и их изменение под влиянием климатических факторов и деятельности человека: Часть 1. Ботанические исследования. Часть 2. Зоологические исследования. Часть 3. Проблемы сохранения степных экосистем в XXI веке.

29 мая в рамках Степного форума состоялся круглый стол «Проблемы опустынивания, деградации земель и засух в России и странах Евразийского региона», посвященный 30-летию Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН). Цель проведения круглого стола – раскрыть широкий спектр мнений по проблеме опустынивания, деградации земель и засух с разных точек зрения, с помощью ключевых экспертов и участников X Международного симпозиума «Степи Северной Евразии» обсудить неясные и спорные моменты проблемы ОДЗЗ, поставить перспективные задачи и достичь консенсуса. Важной особенностью этого мероприятия, позволяющей осветить указанные проблемы с учетом

международного опыта, явилось участие экспертов из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана и России, а также представителей бюро Межрегиональной группы КБО ООН «Центральная Азия – Россия» во главе с Германом Кустом – научным руководителем Научно-координационного центра по борьбе с опустыниванием и засухой Института географии РАН.

И.А. ТРОФИМОВ, д.т.н., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

Экспозиция монолитов

21–23 мая в Субтропическом научном центре РАН в Сочи состоялся Международный научный симпозиум «Почвы влажных субтропиков России и Абхазии, как зеркало современной и средневековой истории региона», посвященный 300-летию РАН и 130-летию организации Центра.

В рамках мероприятия была открыта первая для юга России экспозиция почвенных монолитов, посвященная почвам влажных субтропиков России и Абхазии. Работы по созданию музейной экспозиции велись под руководством г.н.с. лаборатории геоэкологии и природных процессов, д.б.н. Лалиты Захаричевой, в течение года в ходе нескольких полевых экспедиций сотрудниками двух профильных лабораторий Центра – агрохимии и почвоведения, геоэкологии и природных процессов. Неоценим вклад в создание выставки Центрального музея почвоведения им. В.В. Докучаева. Директор музея д.т.н. Елена Сухачёва и научный руководитель музея, д.с.-х.н., проф. Борис Апарин выполняли научное руководство по созданию музейных экспонатов, из рук передали бесценный опыт по отбору почвенных монолитов. Симпозиум открыл директор Субтропического научного центра РАН академик РАН Алексей Рыбин, который отметил, что открытие первой на юге России экспозиции почв закономерно и ожидаемо, так как ещё в конце XIX века с момента образования Сочинской сельскохозяйственной и садовой опытной станции и по сегодняшний день учёные учреждения занимаются изучением почвенного покрова уникальной зоны российских субтропиков. В приветственном слове директор ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» академик РАН Андрей Иванов подчеркнул важную роль Центра в исследовании почв уникальных по своему плодородию для субтропических культур. Он рассказал о вкладе почвоведов России в создание системы устойчивого землепользования, обеспечивающую продбезопасность страны, и о новых задачах.

РАН

Круглый стол «Вода»

29 мая на факультете почвоведения МГУ прошёл дискуссионный круглый стол «Рациональное использование водных ресурсов как способ сохранения почв» в рамках Молодежного форума «Структурно-функциональное единство почв и сопредельных сред», приуроченного к юбилейным датам: 80-летию образования кафедры физики и мелиорации почв и 130-летию со дня рождения основателя и первого заведующего кафедрой Н.А. Качинского.

Ключевыми спикерами круглого стола стали: директор ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», академик РАН Андрей Иванов, в.н.с. ФНЦ агроэкологии РАН, д.б.н. Анна Федотова, зав. лабораторией геоинформатики Каракалпакского госуниверситета им. Бердаха Полат Реймов, профессор факультета почвоведения МГУ, д.б.н. Евгений Шейн. Как прокомментировал итоги круглого стола модератор встречи Тимофей Калинин: «В ходе оживленной дискуссии участники связали вместе экологические и экономические угрозы, которые могут стать последствиями нерационального использования почвенных и водных ресурсов. Много обсуждалась необходимость разработки грамотных мелиоративных мероприятий. Применение опыта российской школы физики и мелиорации почв необходимо для повышения продуктивности использования земель, воды и сохранения этих ресурсов».

Soil.msu.ru

Конференция в Нальчике

30–31 мая в г. Нальчике на базе Высокогорного геофизического института Росгидромета состоялась Всероссийская конференция «Состояние горных ледников в условиях современного изменения климата», посвященная 90-летию начала высокогорной комплексной научной Эльбурской экспедиции АН СССР, ставшей основой созданного в последствии ВГИ.

Конференцию открыл почетный председатель Программного комитета академик РАН, д.т.н., проф., Герой Соцтруда Михаил Залиханов, вел конференцию ВРИО директора ВГИ, д.т.н., проф. Михаил Беккиев. С докладами и научными сообщениями выступили ученые ВГИ, МГУ, СПбГУ, ИГ РАН, ИВГ РАН, КБГУ, КБГУ, Национального университета Узбекистана и др. вузов и научных центров, а также ответственный секретарь Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, д.п.н., проф. МНЭПУ Станислав Степанов. По предложению Станислава Степанова было решено создать на базе ВГИ и Кабардино-Балкарского госуниверситета научную школу «Жизнь гор и безопасность человека» по систематизации и популяризации научного наследия выдающихся ученых страны, работавших на Кавказе.

МНЭПУ

НОЦ МУ «Продбезопасность»

31 мая на выставке-форуме «Россия», организованной Минобрнауки совместно с Обществом «Знание», подписано Соглашение о создании Научно-образовательного центра мирового уровня (НОЦ МУ) «Продовольственная безопасность» между Северо-Кавказским федеральным университетом и Херсонским техническим университетом.

Совместные исследования ХТУ и СКФУ будут направлены на рекультивацию солончаковых и засоленных почв, что позволит восстановить тысячи гектаров земель для сельского хозяйства, вернув их в оборот, а также создать новые рабочие места в регионе и обеспечить продовольственную безопасность страны. Ректор СКФУ Дмитрий Беспалов подчеркнул, что работа ученых в НОЦ МУ позволит разработать прикладные технологии благодаря сотрудничеству с реальными региональными предприятиями в обоих регионах, что способствует кратному увеличению производства сельхозпродукции. Как отметила Галина Райко, ректор ХТУ, продбезопасность становится все более острой проблемой с каждым годом и является неотъемлемой частью национальной безопасности, заботы о здоровье и сильном населении. «Научные разработки НОЦ «Продовольственная безопасность», направленные на исследование не только проблем рекультивации солончаковых и засоленных земель в условиях водного кризиса, в том числе связанного с варварским разрушением Каховской ГЭС, но и в сфере применения передовых информационных технологий», – сказала Галина Райко.

Agro XXI

Сотрудничество почвоведов

30 мая на факультете почвоведения МГУ состоялась встреча сотрудников ФНЦ географического факультета почвоведения и ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» с коллегами из Узбекистана.



Во встрече принимали участие: директор Евразийского центра по продовольственной безопасности (Аграрного центра) МГУ, завкафедрой географии почв факультета почвоведения, чл.-корр. РАН Сергей Шоба; и.о. декана факультета почвоведения МГУ, завкафедрой общего почвоведения, чл.-корр. РАН Павел Красильников; в.н.с. ЕЦПБ МГУ, проф. кафедры географии почв факультета почвоведения, д.б.н. Ирина Алябина; с.н.с. Отдела генезиса и мелиорации засоленных и солончаковых почв Почвенного института им. В.В. Докучаева, д.с.-х.н. Ирина Ямнова; руководитель Центра «АгроЭкоБиотехнологии», проф. Национального университета Узбекистана им. М. Улугбека, д.б.н., иностранный член РАН, член редколлегии журнала «Использование и охрана природных ресурсов в России», издаваемого ЕЦПБ, НИА-Природой и РЭА Лизахон Гафурова; доцент Национального университета Узбекистана, PhD в области биологических наук О. Эрашева. На встрече были затронуты вопросы двустороннего сотрудничества. Обсуждались совместные публикации, как уже вышедшие из печати, так и готовящиеся и запланированные. Были отмечены научные и научно-практические направления деятельности зарубежных коллег и проекты, в которых российская сторона готова оказать консультативную помощь и принять участие. В числе прочего, речь шла о планировании карбонового полигона, объединении природной агро-почвенной информации Узбекистана в цифровую базу данных, перекрёстном участии сотрудников и учащихся университетов Москвы и Ташкента в выездных практических школах и тренингах.

И.О. АЛЯБИНА, д.б.н., Аграрный центр МГУ

Аграрная Школа БРИКС

28 мая Россельхозбанк сообщил, что совместно с РУДН открывает Международную школу «Продвинутые навыки в агроисследованиях».

Школа БРИКС, которую инициировал Россельхозбанк совместно с РУДН, предоставит студентам, аспирантам и молодым ученым из разных стран возможность получить уникальные международные компетенции в области растениеводства, цифрового сельского хозяйства, статистики и генетики растений для сохранения плодородия почв и обеспечения здорового питания. В проектах школы примут участие 100 слушателей из 6 стран: Бразилии, Индии, Ирана, Китая, России, ЮАР. Поскольку обучающиеся будут находиться в разных часовых поясах, все лекции, семинары, мастер-классы и коллоквиумы будут проходить в онлайн-формате и на английском языке. Это позволит всем студентам получить одинаковый доступ к материалам и взаимодействию с лекторами Школы. Занятия пройдут с 29 мая по 28 июля. Слушатели пройдут обучение по четырем тематическим образовательным модулям, а затем объединятся в интернациональные команды для подготовки к защите итогового проекта под руководством кураторов.

Россельхозбанк

Углеродная нейтральность

5 июня в ходе стратегической сессии «Климатические изменения: как формируется система мониторинга и адаптации» на XV Международном форуме «Экология» директор ЦЭП РАН, руководитель консорциума «РИТМ углерода», чл.-корр. РАН Наталья Лукина рассказала о роли лесов в регулировании климата, о Российской системе климатического мониторинга, об учете эмиссии и поглощений парниковых газов в наземных экосистемах.

«К концу 2024 года сеть мониторинга в лесах и других наземных экосистемах России будет включать 270 тестовых полигонов, которые будут использоваться для периодических наземных измерений пулов углерода и потоков парниковых газов и для верификации данных ДЗЗ. Количество эколого-климатических станций для непрерывной автоматической регистрации турбулентных потоков энергии и климатически активных веществ в приземном слое атмосферы будет увеличено до 19, из которых 15 функционирует в болотных и лесных экосистемах южной и средней тайги. К концу 2030 года сеть будет включать уже 1317 тестовых полигонов», – сказала Наталья Лукина. Работа консорциума «РИТМ углерода» способствует выходу нашей страны на углеродную нейтральность, поскольку позволяет давать не только надежные оценки поглощения парниковых газов естественными и сельскохозяйственными экосистемами, основанные на получении качественных первичных данных, но и оценивать/прогнозировать объемы поглощения парниковых газов экосистемами при разных сценариях изменения климата и режимов лесо- и землепользования на разных пространственных уровнях: от локального до национального. «В 2024 году с использованием имеющихся и уточненных в стране данных, а также с применением новых данных, полученных на создаваемой сети мониторинга, будут обновлены коэффициенты, типовые значения для использования в Национальном кадастре парниковых газов: не менее 3134 значений для использования в секторе ЗИЗЛХ (Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство)», – рассказала Н.В. Лукина.

«РИТМ углерода»

Музей русской выхухули

10 июня в нацпарке «Угра» открылся первый в мире музей «Царство русской выхухули».

Открытие Музея русской выхухули состоялось в Перемышльском районе Калужской области, недалеко от поймы реки Жиздры, где на территории нацпарка «Угра» обитает одна из крупнейших группировок русской выхухули. Русская выхухуль – реликтовое млекопитающее, эндемик России. Экспозиция создана для популяризации знаний об этом редком виде, внесенном в Красную книгу России и Список исчезающих видов МСОП. В работе над проектом по созданию музея принимали участие сотрудники Уральского регионального института музейных проектов и ООПГ. «Краснокнижная выхухуль – не только экологический символ Калужского региона, но и туристический. Поэтому мы надеемся, что музей русской выхухули станет новой достопримечательностью на туристической карте Калужской области», – отметила на церемонии открытия экспозиции замдиректора по развитию туризма Росзаповедцентра Минприроды Ксения Абрамова.

Пресс-служба Росзаповедцентра



Лучшие экопроекты России

Торжественное мероприятие по случаю Дня эколога и традиционная церемония награждения Фондом им. В.И. Вернадского лучших экопроектов страны прошла в парке «Сокольники», где Фондом проводились первые субботники «Зелёная Весна».

Церемонии награждения открыла гендиректор Фонда *Ольга Плямина*, которая поздравила с Днём



эколога и презентовала новый проект Фонда – «Паспорт Экоактивиста». «Над этой цифровой платформой мы работали около двух лет. «ЭкоПаспорт» – это современная цифровая визитная карточка, которая содержит информацию о деятельности студента или молодого специалиста и отражает его сильные стороны: будь то научная деятельность, общественная, волонтерская, просветительская...», – отметила *Ольга Плямина*. Она рассказала, что в профиле электронного портфолио каждого специалиста заложено восемь ключевых критериев, предоставляющих полный обзор их навыков и качеств. «ЭкоПаспорт» помогает выбрать идеального специалиста, который полностью будет соответствовать требованиям и ожиданиям для успешной реализации проекта.

Правительственной телеграммой собравшихся поздравила сенатор от Республики Алтай *Татьяна Лизель*. В своем сообщении она подчеркнула: «Трудно переоценить роль Фонда им. В.И. Вернадского в решении экологических проблем. Ваша неустанная работа по формированию ответственного отношения к природному наследию России вызывает глубокое уважение и известна далеко за пределами государства».

Замначальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром», член попечительского совета Фонда *Александр Ишков* в своем приветственном слове рассказал об истоках празднования Дня эколога и отметил, что профессия эколога стала одной из самых благородных и престижных. Он поздравил Фонд, который, по его мнению, также способствовал укреплению традиции празднования Дня эколога, и пожелал ее успешного продолжения.

Кульминацией праздничного вечера стало награждение победителей двух масштабных проектов Фонда – Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие» и «Экологического субботника. Зеленая Весна – 2024».

В этом году на Международный проект «Экологическая культура. Мир и согласие» поступило более 400 заявок из 64 регионов России, Таджикистана и Молдовы. Победителями стали авторы 22 работ в 7 номинациях: «Экообразование», «Экопросвещение», «Гражданские экоинициативы», «Рупор экологии: СМИ», «Устойчивый бизнес», «Экотуризм» и новой номинации – «Экосемья», посвященная Году семьи. Впервые самым активным регионом стал Башкортостан. Награды победителям вручила *Ольга Плямина*, а почетные гости мероприятия, среди которых: зампред Правительства – глава Представительства Республики Алтай в Москве *Ирина Лозова*, замглавы Минприроды Башкортостана *Шамиль Фаррахов*, директор школы №1530 «Школа Ломоносова» (Москва) *Ирина Рябинина* и др., говорили теплые слова и пожелания. Со списком победителей Проекта можно ознакомиться на сайте Фонда.

В День эколога Фонд традиционно отмечает и лучших участников первого этапа *Экосубботника «Зеленая Весна»* и победителей творческого конкурса «Я – участник «Зеленой Весны». Результаты «Зеленой Весны – 2024» оказались впечатляющими: более 5,5 тыс. экоакций было организовано под флагами «Зеленой Весны – 2024»; более 1,5 тыс. организаций приняли участие в экоуботнике; почти 6 тыс. га уличных городских территорий и свыше 3 тыс. га лесных и ООПТ было убрано за время акций; очищено около 2 тыс. га прибрежных территорий и водных объектов; ликвидировано более 700 несанкционированных свалок; собрано и передано на переработку более 23 тыс. т мусора; высажено более 570 тыс. саженцев деревьев, кустарников и цветов. Победители конкурса наградила заместитель гендиректора Фонда *Татьяна Евсеенкова*. Список победителей *Экосубботника* представлен на сайте Фонда.

После официальной части гостей ждали музыкальные номера, экскурсии по парку, фотобудка, а также розыгрыш призов. Праздничный вечер стал не только возможностью отметить достижения, но и площадкой для обмена опытом, обсуждения новых идей и планирования будущих проектов.

«День Балтийского моря»

16 мая в Санкт-Петербурге под эгидой Минприроды и МИД стартовал XXIV Международный экофорум «День Балтийского моря».

За 2 дня проведено два десятка конференций, круглых столов, дискуссионных панелей, участники которых обсудили изменения в экозаконодательстве, развитие ООПТ, охрану водных объектов и обращение с отходами, лучшие экопрактики. В Форуме традиционно принимает участие Фонд им. В.И. Вернадского. Гендиректор Фонда *Ольга Плямина* совместно с зампредом Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экобезопасности Санкт-Петербурга *Андреем Самусевичем* выступила модератором круглого стола «Зеленая повестка BRICS. Экопросвещение», где обсудили лучшие практики экопросвещения. *Ольга Плямина* рассказала о новой стратегии Фонда в сфере экологического просвещения, пояснив, что Фонд все 28 лет своей деятельности особое внимание уделяет развитию экологического просвещения

и образованию в стране. Одной из традиций Форума стало вручение почетного знака «Орден Вернадского», которым Фонд отмечает тех, кто внес значительный личный вклад в обеспечение экобезопасности и устойчивого экологически ориентированного развития региона Балтийского моря. Также в ходе пленарной сессии между Фондом и Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экобезопасности Санкт-Петербурга подписано Соглашение о сотрудничестве.

Природоохранная деятельность Южного Урала

24 мая в Челябинске состоялся Форум, посвященный вопросам экологии и охраны водных ресурсов с участием представителей Фонда им. В.И. Вернадского.

Во время Форума было подписано Соглашение о сотрудничестве между Фондом, представительным гендиректором *Ольгой Пляминой* и Минэкологии области, во главе с министром *Сергеем Лихачевым*. Стороны договорились создать платформу для расширения многостороннего сотрудничества в сфере охраны природных объектов, повышения экокультуры населения, координации и совместной работы в области эколого-просветительской, научной и информационной деятельности. 24 мая открылась выставка «Экология 2024», за которой последовало официальное открытие Форума. В приветственной речи губернатора региона *Алексей Текслер* рассказал о прорывной работе в области экологии на Южном Урале. *Ольга Плямина* в формате открытого микрофона рассказала о совместных проектах Фонда с областью и о победителях Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие». Также в ходе Форума *Ольга Плямина* вручила ордена, медали и почетные грамоты за значимые достижения в сфере экологии.

25 мая в Мультимедийном историческом парке «Россия – моя история» состоялась открытие выставки картин «Места, связанные с В.И. Вернадским», организованной Фондом им. В.И. Вернадского и Ассоциацией художников-пленеристов в рамках Всероссийского проекта, приуроченного к 160-летию со дня рождения великого учёного. Выставка, которая состоялась при поддержке председателя Комитета Заксобрания по экологии и природопользованию области *Михаила Махова* открыла зам. гендиректора Фонда *Татьяна Евсеенкова*. Зам. исполнительного директора по образовательным проектам Фонда *Татьяна Августанова*, провела экскурсию для участников выставки, рассказала о выдающемся учёном-естествоиспытателе, мыслителе и общественном деятеле В.И. Вернадском, о проекте и художниках, о создателях выставки.

Экопроекты «РЖД»

В ОАО «РЖД» состоялось совещание, приуроченное к празднованию Всемирного дня охраны окружающей среды, которое транслировалось по сети железных дорог для всех подразделений «РЖД».

Фонд им. В.И. Вернадского традиционно принимает участие в мероприятии и награждает на нем победителей экоконкурсов. Гендиректор Фонда *Ольга Плямина* выступила с приветственным словом, в котором рассказала о многолетних федеральных проектах Фонда, а также презентовала новый ресурс – первый в стране «Паспорт Экоактивиста» (<https://portalvernadsky.ru/index>), который может быть интересен и полезен всем промпредприятиям, в т.ч. ОАО «РЖД», поскольку позволяет подобрать профмотивированные кадры. *Ольга Плямина* наградила победителей, которые принимали участие в двух масштабных проектах Фонда – Международном конкурсе «Экологическая культура. Мир и Согласие» и XI Экоуботнике «Зелёная Весна – 2024».

«Семь-Я»: опыт экосемей

15 мая в Международном дне семьи на площадке Фонда им. В.И. Вернадского прошла Всероссийская онлайн-встреча семей в рамках Фестиваля семейных эко клубов.

На онлайн-встрече собрались семьи из разных регионов России, для которых экологическое просвещение, воспитание и экологические отношения внутри семьи являются основой и приоритетом. Зам. гендиректора Фонда им. В.И. Вернадского *Татьяна Евсеенкова* отметила, что формат семейных встреч для проектов Фонда является распространённым явлением, поскольку семейные коллективы часто участвуют в других проектах Фонда. Например, в разработке Экогербов, создании настольных игр и календарей в проекте «Диалог с окружающим миром», представлении семейных идей в Экопрогулках, участии в Экоуботнике «Зеленая весна» и мн. других. Зам. исп. директора по образовательным проектам Фонда, модератор площадки *Татьяна Августанова* представила участникам онлайн-встречи семьи, которые продемонстрировали свои уникальные подходы в развитии экокультуры, инновации и креативность. В заключение встречи стипендиаты Фонда предложили участникам оценить свои семьи по экошкале и проанализировать, насколько семейные ценности, финансы, отдых и другие показатели можно считать экологичными. Ребята дали советы по сбережению ресурсов, потреблению, распасали шаги по внедрению раздельного сбора отходов и даже подсказали, что делать с ненужной одеждой.

«Марафон экооткрытий»

15 мая в рамках онлайн-встречи «Семь-Я» стартовал III Всероссийский «Марафон экооткрытий – 2024», посвященный Году семьи.

Для участия в Марафоне Фонд им. В.И. Вернадского пригласил школьные и студенческие эко-волонтерские отряды, объединения и сообщества, организации, для которых важны принципы экологичного образа жизни. В программу Марафона, который прошёл 22 и 29 мая, были включены наиболее популярные эколого-просветительские темы: экогид, экопрофессии будущего, практики экопросвещения, экотуризм и др. Записи Марафона доступны на YouTube-канале Фонда: <https://www.youtube.com/@vernadskyfond/playlists>

«Зеленая Весна» в Ботсаду

31 мая в Ботаническом саду МГУ на Ленинских горах прошёл Марафон «Зеленая Весна», организованный Фондом им. В.И. Вернадского.

Коллектив Фонда совместно с представителями других организаций посвятил этот день благоустройству Ботсада. Участники субботника привели в порядок пять локаций сада. Завершилась «Зеленая Весна».



13 мая член Президиума РЭА, чл.-корр. РЭА *Марина Некрасова* приняла участие в качестве эксперта в работе Модели Всемирного водного форума МГИМО, организованной экоклубом МГИМО Goes Green совместно с кафедрой международных комплексных проблем природопользования и экологии при поддержке Эндаумента МГИМО.

14 мая в рамках Всероссийской экоакции «День без сетей» председатель Бюро Тамбовского областного отделения РЭА *Артёмий Козачек* совместно с органами рыбоохраны провел мониторинг водных биоресурсов на слиянии рек Цна и Челюнова.

15 мая состоялась пленарное заседание VI Московского академического экономического форума. На заседании научный руководитель ИВБ РАН, чл.-корр. РАН, акад. РЭА *Виктор Данилов-Данильян* дал анализ состояния окружающей среды и отметил, что для решения экологических проблем нужно увеличить финансирование этой сферы. В работе МАЭФ приняла участие академики РЭА: *Сергей Бобылев*, д.э.н., проф., зав. кафедрой МГУ и д.э.н., проф., зампред СОПС, член Президиума РЭА *Анатолий Шевчук*.

15 мая с участием РЭА состоялся круглый стол «Проблемы обращения с промышленными отходами горнодобывающей и металлургической промышленности». Организатор круглого стола, председатель секции «Экономика природопользования» РЭА, д.э.н., проф. МГУ *Анатолий Шевчук* выступил с докладом на тему «Экономико-организационные вопросы использования отходов горнодобывающей и металлургической промышленности».

15 мая кафедра геоэкологии Крымского федерального университета, возглавляемая чл.-корр. РЭА, председателем Бюро Крымского республиканского отделения РЭА *Татьяной Бобра*, отметила 30-летие со дня открытия специальности «Экология и природопользование».

17 мая к.г.н., д.т.н., проф., акад. РЭА *Сергей Харченко* провёл заседание Секции экология Центрального дома учёных. С докладом на тему «Влияние электромагнитных аномалий на урожайность зерновых культур» выступил к.г.н. *П.В. Люшин*.

17 мая по инициативе акад. РЭА *Вероники Тарбаевой* в рамках XXIV Международного экофорума «День Балтийского моря» прошёл круглый стол «Акватекстура: развитие и перспективы отрасли в регионе Балтийского моря».



23 мая председатель Ленинградского отделения МОО «Природоохранный союз», чл.-корр. РЭА *Алексей Кожак* выступил с докладом «Оценка современного состояния охотничьего хозяйства России» в online-режиме на круглом столе «Актуальные проблемы развития охотничьего хозяйства России» в рамках Международной конференции «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов».

23 мая член Президиума РЭА, акад. РЭА *Вероника Тарбаева* провела заседание круглого стола «Защита и безопасность окружающей среды. Программы и исследования по сохранению биоразнообразия в Арктике» в рамках Международного арктического саммита «Арктика: перспективы, инновации и развитие регионов».

24 мая Тамбовское отделение РЭА, ТГТУ и МГУ на территории Рылеевского карьера г. Тамбова провели региональные мероприятия Всероссийской геоэкологической школы. Одним из модераторов выступил председатель Бюро отделения РЭА, завкафедрой «Природопользование и защита окружающей среды» ТГТУ *Артёмий Козачек*.

25 мая на заседании Оргкомитета Всероссийского конкурса творческих проектов «Молодежь и музей», организованного Музеем Землеведения МГУ и Фондом им. В.И. Вернадского при участии РЭА, МОИП и др. подведены итоги конкурса. Сопредседатели Оргкомитета – директор Музея Землеведения *Андрей Смуров* и гендиректор Фонда, член Президиума РЭА *Ольга Плямина*. В состав Оргкомитета вошли члены Президиума РЭА *Николай Рыбальский* и *Валерий Снакин*.

26 мая на ВДНХ в павильоне «Природоград» прошёл День бумаги с участием члена Белгородского отделения РЭА *Михаила Спирина*, который проверил знания гостей в рамках мастер-класса по созданию бумаги из макулатуры.

27 мая на Общем собрании Отделения наук о Земле РАН академик-секретарь Отделения, акад. РАН *Николай Бортинков* вручил награды по случаю 300-летия РАН. Благодарность Президента РФ вручена научному руководителю ИГК им. Ю.А. Израэля, чл.-корр. РАН, председателю секции РЭА «Глобальные экопроблемы» *Сергею Семенову*.

27 мая на заседании Отделения общественных наук РАН вице-президент РАН, академик-секретарь Отделения *Талия Хабриева* вручила медали «300 лет Российской академии наук». Среди награждённых – председатель Брянского отделения РЭА, акад. РЭА, проф. РАН, проф. БГТУ *Елена Дерячева*.

27-31 мая в Оренбурге состоялся X Международный симпозиум «Степи Северной Евразии», на котором с докладами «Социальные, экологические и экономические проблемы степного природопользования» и «Сохранение степей – дело всенародное» выступил председатель Бюро Московского областного отделения РЭА, зав. лабораторией ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», к.б.н., д.г.н., акад. РЭА *Илья Трофимов*.

28-31 мая на площадке Выставочного центра в ст. Воронежской состоялась 24-я выставка «Золотая Нива» с участием академика РЭА, руководителя Центра Волгоградского ГАУ *Игоря Подковырова* (Волгоградское областное отделение РЭА).

29 мая д.филос.н., проф., член Президиума РЭА *Александр Чумаков* провёл заседание Междисциплинарного семинара «Актуальные проблемы глобалистики» на тему «Мир: расколотый и сплетенный». Докладчик гендиректор Международного НИИ проблем управления, д.э.н., проф. *Александр Агеев*.

30 мая член Президиума РЭА, чл.-корр. РЭА *Марина Некрасова* и проф., д.м.н., акад. РЭА, *Сергей Матвеев* (секция «Экология и здоровье» РЭА) выступили с докладом «Вклад экообразования в обеспечение комплексной безопасности и формирование стратегий реагирования на природно-климатические риски» в рамках Международной конференции «Наука и технологии: источники данных и аналитические подходы в целях развития».

30 мая в КВЦ «Патриот» состоялась Международная конференция «Международный опыт управления рисками ЧС» в рамках XV Международного салона «Комплексная безопасность – 2024». От РЭА в конференции приняла участие *Светлана Вишнякова* – акад. РЭА, проф. Финансового университета при Правительстве РФ.

31 мая в АДИ ДонНТУ в рамках X Международной конференции «Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса», прошла секция «Экологические проблемы автотранспортного комплекса», организованная Донецким отделением РЭА с участием завкафедрой «Техносферная безопасность», к.т.н., чл.-корр. РЭА *Викторий Лихачев* и замдекана факультета «ДТ», к.т.н., чл.-корр. РЭА *Максима Коновальчика*.

31 мая руководитель секции РЭА «Эковоспитание и образование», акад. РЭА, д.пед.н., проф. МПГУ *Юлия Гришаева* выступила с докладом «О кризисе экокультурной идентичности современного человека» на дискуссионной площадке «Экопсихология и психодидактика современной образовательной среды» в рамках X Форума по педобразованию в К(П)ФУ.

1 июня представители Нижегородского областного отделения РЭА приняли активное участие в праздновании Дня защиты детей в Центре экопросвещения «Экоториум».

4 июня председатель Крымского отделения РЭА *Татьяна Бобра* выступила на радио 87.5 Крым Россия 1 в радиостудии «Вести Крыма» на тему «Экологический баланс Крыма», а 5 июля – на тему создания в Крыму ООПТ.

5 июня чл.-корр. РЭА *Олег Греков*, член секции «Инженерная и промышленная экология» РЭА, выступил в дискуссии по вопросу «Влияние культурного кода регионов России на эффективность ФП «Сохранение биоразнообразия и развитие экотуризма» на стратегической сессии «Местный туризм: как путешествовать экологично».

5 июня чл.-корр. РЭА, проф. Института культуры Мира (ЮНЕСКО) *Надежда Куликова* выступила в дискуссии по вопросу «Системные подходы к активному подключению семьи к реализации экоповестки» на сессии «Город для жизни: как построить комфортную среду» XV Международного форума «Экология».

5 июня Фонд им. В.И. Вернадского провёл в московском парке «Сокольники» церемонию награждения лучших экопроектов страны, в которой приня



нял участие президент РЭА *Николай Рыбальский*, вице-президент РЭА *Александр Ишков* и члены Президиума *Ольга Плямина*, *Нина Зайцева* и *Анатолий Шевчук*.

5 июня в рамках празднования Дня эколога состоялась открытая лекция акад. РЭА *Николая Попова* по цифровой экологии, организованная Тамбовским отделением РЭА.

5-9 июня в г. Алуште прошла VII Международная конференция «Рациональное использование природных ресурсов и переработка техногенного сырья: фундаментальные проблемы науки, материалоуправление, химия и биотехнология», организованная кафедрой промэкологии Белгородского ГТУ им. В.Г. Шухова и Белгородским отделением РЭА (акад. РЭА: *С.В. Сверзузова*, *Ж.А. Сапронова* и *А.Н. Лопанов*; чл.-корр. РЭА: *Ю.Е. Токач* и *Ю.К. Рубанов*).

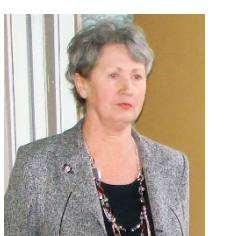
6 июня на сайте РЭА размещён полный текст статьи акад. РЭА *Александра Старцева* «Экологическое просвещение – императив новой эпохи».

6 июня акад. РЭА, проф. МПГУ *Юлия Гришаева* и к.п.н., доцент Елецкого госуниверситета *Ирина Усачева* выступили с совместным докладом «Экологическая культура подрастающего поколения как основа устойчивого развития цивилизации» на секции «Место и роль науки и образования в инновационном и технологическом развитии и сотрудничестве стран БРИКС» на II Международной конференции «Страны БРИКС: стратегии развития и механизмы сотрудничества в изменяющемся мире» в МИРЭА.

6 июня в новой передаче «Если хочешь, будь здоров! С Людмилой Денисенко» на ТК Юнион (ДНР) автор и ведущая программы, руководитель Донецкого республиканского отделения РЭА *Людмила Денисенко* и кандидат в члены РЭА *Александр Потанов* к.м.н., доц. кафедры гигиены и экологии ДонГМУ им. М. Горького обсудили проблемы экологической обстановки в ДНР.

6 июня состоялась церемония награждения победителей и призеров регионального конкурса Самарской области «Эколидер». В номинации «Профи» победу одержала *Валентина Ильина*, к.б.н., доцент кафедры биологии, экологии и методики обучения СГСПУ, председатель Бюро областного отделения РЭА.

7 июня исполнилось 75 лет д.т.н., проф. кафедры промышленной экологии Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, Почетному работнику высшего профессионального образования РФ, акад. РЭА *Светлане Сверзузовой*. В 2022 г. за активную научную и образовательную деятельность в области экологии награждена РЭА медалью М.В. Ломоносова «За вклад в науку и экологию». Поздравляет *Светлану Васильевну с юбилеем и желаем крепкого здоровья и творческого долголетия!*



Казахстан

15 мая в Правительстве РК обсудили промежуточные итоги работы по актуализации данных в электронной системе похозяйственного учета сельскохозяйственных животных. В некоторых регионах расхождения информации в электронной системе с фактическим количеством скота составляют 30-70%. В Казахстане произведено около 2,2-2,5 млн т молока, а по стандарту – 6,3 млн т. Вице-премьер Серик Жумангарин поручил МСХ проработать с регионами вопрос достоверного заполнения данных учета.

16 мая вице-премьер Серик Жумангарин провёл заседание Комиссии по изъятию неиспользуемых и выданных с нарушением законодательства земель. С начала 2024 г. Комитетом по управлению земельными ресурсами проведено 350 внеплановых проверок в отношении земледельцев на общей площади 321,5 тыс. га. Внесено 210 предписаний об устранении нарушений земельного законодательства на площади 192,9 тыс. га, в государственности возвращено 645,3 тыс. га неиспользуемых земель. Серик Жумангарин потребовал ускорить работу по реформатированию Комиссии. Возвращённые в государственность земли, в первую очередь, должны предоставляться под пастбища в общее пользование населения.

20 мая Минсельхоз РК утвердил Правила возмещения ущерба в результате ЧС природного характера в сфере сельского хозяйства. В растениеводстве ущерб определяется комиссией, исходя из расходов на выращивание конкретной сельскохозяйственной культуры на 1 га. В животноводстве – за павших сельскохозяйственных животных. Возмещение за счет внебюджетных средств за павших животных без идентификационных признаков и при отсутствии в базе данных ИСЖ, в т.ч. тех животных, местонахождение которых не установлено. Размер возмещения определяется по рыночной стоимости сельскохозяйственных животных.

21 мая на заседании Правительства РК председатель правления АО «Банк Развития Казахстана» (БРК) Марат Елибаев объявил о планах инвестирования в АПК страны. БРК готов обеспечить финансирование реализации инвестиционных проектов в АПК РК на сумму 1,22 трлн тенге. Глава Правительств Олжас Бектенов поручил руководству Банка в приоритетном порядке рассматривать инвестиционные проекты, нацеленные на обеспечение продовольственной, импортозамещающей и увеличение экспорта отечественной сельхозпродукции.

22 мая на пленарном заседании Мажлиса РК депутаты во втором чтении одобрили ужесточение ответственности за вандализм и вдвое увеличили штрафы за «загрязнение мест общего пользования». Теперь вандализм будет наказываться штрафом от 100 до 200 МРП, либо привлечением к общественным работам на срок до 160 часов, либо арестом на 50 суток. А штраф за загрязнение мест общего пользования, парков, скверов увеличен в 2 раза – до 10 МРП, а при повторном – 20 МРП.

22 мая на сайте «Открытые НПА» опубликован проект постановления о создании государственного природного резервата для сохранения популяции каспийского тюленя. Он будет находиться в акватории Каспия – на территории Мангыстауской и Атырауской областей. Площадь – 109 558 га, охранная зона – 69 839 га.

24 мая Минсельхоз РК сообщил, что для обеспечения дополнительных объемов льготного кредитования предусмотрены изменения в действующие механизмы субсидирования. Во-первых, аграрии могут получить кредит по льготной ставке не более 5%, которая не зависит от наличия средств на субсидирование процентной ставки. Во-вторых, для улучшения ситуации с залоговым обеспечением займов предусмотрен механизм гарантирования в размере 85% от суммы договора займа. Для удешевления кредитов и на механизм гарантирования выделяется 60 млрд тенге.

28 мая на заседании Правительства РК министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров заявил, что ведомство берет курс на производство продуктов глубокой переработки. Особый упор делается на продукты глубокой переработки зерна, по которым реализуется ряд инвестиционных проектов. В 2024-2026 годах планируется реализация 13 проектов по переработке зерновых.

31 мая во время поездки в Актюбинскую область вице-премьер Серик Жумангарин заявил, о создании Института коневодства и кормопроизводства. Вице-премьер побывал на сельскохозяйственной опытной станции, на базе которой планируется создание института. «После создания института коневодства Актюбинская область станет центром изучения и развития породистых, спортивных лошадей, таких как костанайская, адайская, а также мясного направления», – отметил он.

4 июня Правительство утвердило Комплексный план по развитию селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур на 2024-2028 годы. На его реализацию направят 63,4 млрд тенге. К 2028 г. планируется вывести и передать на сортоиспытание 108 новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, в т.ч.: 33 – зерновых культур, 10 – зернобобовых, 16 – масличных и крупяных культур, 17 – картофеля и овощных культур, 8 – плодовых, ягодных культур и винограда, 21 – кормовых культур. Доля элитных отечественных семян культур планируется увеличить с 7,5% до 14,4%, а доля посевных площадей, засеянных ими, вырастет с 51,7% до 78,2%.

3 июня МВРИ РК разместило на сайте «Открытые НПА» Комплексный план развития водной отрасли РК на 2024-2028 годы. План состоит из 5141 мероприятия. На его реализацию планируется затратить 3 339 035,496 млн тенге. При следующих результатах к 2028 г.: объем дополнительной аккумулированной воды – 2548,6 млн куб. м; многофакторное обследование ГТС – 379 ед.; улучшение состояния русел рек – 68 ед.; улучшение коэффициента полезного действия оросительных каналов – с 50 до 35%; увеличение орошаемых площадей с применением водосберегающих технологий – 8 245,5 тыс. га; ввод новых орошаемых площадей – 294,55 тыс. га.

8 июня вице-премьер Серик Жумангарин провел заседание оперативного штаба по противодействию распространению саранчи. Как он заявил: «Мы никогда ранее не сталкивались с такими огромными площадями распространения саранчи, как в этот год. И все мы недооцениваем возможные последствия ее распространения. Поручаю Комитету госинспекции МСХ немедленно завершить все процедурные вопросы и направить всю необходимую технику в регионы, где она нужна. В горячую пору переходим на заседания штаба два раза в неделю».

11 июня Президент Касым-Жомарт Токаев подписал Закон РК «О производстве и обороте органической продукции». Пересмотрены цели и задачи в области производства и оборота органической продукции; расширен круг производителей органической продукции; предусмотрены условия перехода к её производству, установлены требования к её производству, маркировке и обороту; предусмотрены положения по формированию и функционированию системы совместных гарантий, основанной на принципах добровольного участия, внутреннего контроля и коллективной ответственности за её качество.

12 июня депутаты Комитета Сената РК по аграрным вопросам обсудили законопроект о сохранении и воспроизводства отечественных пород лошадей верхового и верхово-упряжного направлений. Предполагается возмещение затрат на содержание племенного поголовья пород лошадей, выведенных на территории РК.

Беларусь

23 мая на сайте Минприроды РБ размещена интерактивная карта ООПТ, созданная при поддержке России. Карта содержит информацию обо всех уникальных природных достопримечательностях страны. Впервые в республике создан единый портал, посвященный экотуризму, на котором можно ознакомиться с объектами природного наследия РБ, включенного в заповедник, 4 национальных парков, 376 заказников и 973 памятника природы общей площадью 1,9 млн га, или 9,1% территории РБ.

24 мая в Минске завершилась 24-я Международная научная конференция «Сахаровские чтения 2024 года: экологические проблемы XXI века». Ключевая тема – «Качество окружающей среды – здоровье нации». Организаторы – Минприроды, Минобразования и БелГУ. Участники – 220 ученых и экспертов из Беларуси, России, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Кыргызстана, Туркменистана, Армении, Сербии, Турции и др. Цель – разработать меры по снижению антропогенного воздействия на природу.

28 мая в Минсельхозпроде РБ подведены итоги работы АПК за январь-март и определены задачи на 2024 год. Как отметил министр Сергей Бартои: «Обеспечено выполнение 24 из 31 доведенных Минсельхозпроду показателей на I квартал 2024 г. Однако, мониторинг хода сельхозработ и ситуации в животноводстве продолжает выявлять нарушения техрегламентов и бесхозяйственность на местах. Перед АПК поставлены задачи по повышению эффективности работы, увеличению вклада отрасли в совокупный национальный доход. Необходимо обеспечить приток валовой продукции сельского хозяйства в 2024 г. не менее 7% к 2023 г. и нарастить экспорт до \$9 млрд».

23 мая Постановлением Совмина РБ №365 внесены изменения в ряд постановлений по вопросам природопользования. В частности, скорректировано Постановление от 24 июня 2011 г. №836 о порядке ведения госкадастра ВИЭ и использования его данных. Кроме того, внесены изменения в Постановление от 17 октября 2018 г. №740 «Об административных процедурах, прием заявлений и выдача решений по которым осуществляются через службу «одно окно»; положение о порядке ведения Единого госреестра организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидротехническую деятельность».

30 мая Минсельхоз сообщил о завершении сева яровых сельскохозяйственных культур на 30 мая всего засеяно – 2293,7 тыс. га (97% к плану и 100% к уровню 2023 г.). Яровых зерновых и зернобобовых посеяно – 605,2 тыс. га (102% к плану), льна-долгунца – 44,9 тыс. га (101% к плану), сахарной свеклы 104 тыс. га (101% к плану), ярового рапса – 49,5 тыс. га (80% к плану). Картофеля посеяно – 16,4 тыс. га (102% к плану), овощных культур посеяно – 4,6 тыс. га (100% к плану и 105% к уровню 2023 г.), кукурузы – 1172,6 тыс. га (96% к плану и 103% к уровню 2023 г.). Завершается сев более теплолюбивых культур: гречихи посеяно 33 тыс. га (95% к плану), проса – 9,4 тыс. га (95% к плану).

4-9 июня в Минске прошла 34-я Международная выставка «БЕЛАГРО – 2024» с участием 490 компаний из 11 стран. На выставке были представлены коллективные экспозиции из России, Кыргызстана, Казахстана, Монголии. В ходе двух десятков конференций и семинаров обсуждали вопросы обеспечения конкурентоспособности сельхозпродукции, развития племенного животноводства, растениеводства и семеноводства, сельхозмашиностроения, агрообразования и науки; прошли конкурсы на лучшую племенную корову молочной породы; «Лучший пахарь»; «Чемпион вкуса».

7 июня вступило в силу Постановление Совмина РБ от 29 мая 2024 г. №393 «О Национальной стратегии развития экономики замкнутого цикла (циркулярной экономики) Республики Беларусь на период до 2035 года». Основные индикаторы эффективности её реализации: снижение энергоёмкости ВВП (в ценах 2005 г., с 388,1 кг в 2021 г. до 268 кг усл.млн руб. в 2035 г.); увеличение объема производства (добычи) первичной энергии из ВИЭ (с 7,9 до 9%); снижение интенсивности образования отходов производства на единицу ВВП (с 0,49 до 0,4 кг/руб.); уровень использования отходов производства (без крупнотоннажных) (не менее 90%); увеличение уровня использования ТКО (с 31,1 до 90%); повышение эффективности водопользования (с 60,7 до 62 руб./куб. м).

10 июня Минсельхоз представил статданные о деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств (К(Ф)Х). На начало 2024 г. насчитывалось 3822 действующих К(Ф)Х. За 2016-2023 гг. их число увеличилось на 805 или на 26,7%. В пользовании К(Ф)Х находилось 320,9 тыс. га сельскохозяйственных, в т.ч. пахотных – 221,9 тыс. га. По сравнению с 2015 г. сельхозземли, занимаемые К(Ф)Х, увеличились на 96%, пахотные – на 86,6%, объем производства сельхозпродукции в К(Ф)Х увеличился в сопоставимых ценах в 2,1 раза, в т.ч. продукция растениеводства – в 2,2 раза, животноводства – в 1,5 раза. Возросла и доля К(Ф)Х в общем объеме производства сельхозпродукции с 1,9% до 2,9%.

13 июня глава Белстата Инна Медведева сообщила «Республике», что продовольственная безопасность на 100% за счет собственного производства. По мясу – 267%, мясу – 133, яйцам – 126, картофелю – 112, 77% – доля продпродукции собственного производства. Сельхозпродукция поставляется на рынки 103 стран на \$7,93 млрд. Сельское хозяйство формирует 7% ВВП; создает более 250 тыс. рабочих мест. Беларусь занимает 3 место в мире по производству льноволокна, 4 – ржи и тритикале, 10 – гречихи. Входит в топ-20 по сахарной свекле, рапсу, овсу, картофелю.

Кыргызстан

13 мая зампред Кабинета КР Бахит Торбаев и руководитель турецкой компании Akraplas Plastik San. Ve Tic. A.S. Хусейн Акин подписали Меморандум о строительстве завода по производству оборудования для капельного и спринклерного орошения. Компания инвестирует \$10 млн в строительство, которое начнется летом 2024 г. и займет около 8 месяцев на площади 10 га.

16 мая Aggro.kg сообщил данные по ввозу сельхозтехники в КР. По итогам инвентаризации сельхозтехники в КР имеется более 80 тыс. ед. сельхозтехники. Из них тракторов 21470 ед., зерноуборочных комбайнов 1960 ед., плугов 10752 ед., сейлок 3030 ед., косилки 3487 ед., пресс-подборщики 2371 ед., грабли 1377 ед., зерноочистители 740 ед., тракторных прицепов 9091 ед. В 2023 г. было ввезено около 7 тыс. ед. сельхозтехники. С 1993 по 2021 гг. ввезено всего около 15 тыс. ед. сельхозтехники, из них 3281 ед. реализовано через гослизинг на сумму 5 млрд сомов, а до конца 2024 г. планируется выдать более 1400 ед. на сумму около 5 млрд сомов.

16 мая на заседании Жогорку Кенеша депутаты приняли в первом чтении поправки в Закон «Об аквакультуре, рыболовстве и охране водных биологических ресурсов». Представляя законопроект, замглавы Минводсельхоза КР Кубат Касинов отметил: «Законопроект направлен на активное развитие в Кыргызской Республике товарного рыболовства, как одного из важных факторов занятости местного населения в организованных производствах рыбозаведения в водоемах, на увеличение объемов производства товарной рыбы и на дальнейшее развитие производственной инфраструктуры».

28 мая Минводсельхоз КР сообщил о создании Координационного совета для поддержания стабильных цен на сельхозпродукцию. Совет создан для поддержания стабильных цен на сельхозпродукцию и оказания соответствующей помощи фермерам. В Совет входят представители министерства, председатель – замминистра Самат Насирдинов.

29 мая замглавы Минприроды КР Асель Раимкулова выступила на Центрально-Азиатской конференции по вопросам изменения климата в Алматы. По ее словам, разработанный в 2021 г. определяемый на национальном уровне вклад Кыргызстана обозначил направления для низкоуглеродной трансформации до 2030 г. «Общая расчетная стоимость реализации адаптационных и митигационных мер составляет около \$11 млрд. Из них 37% – собственные ресурсы, средства частного сектора, международных доноров и бюджета, 63% – потребность международной финансовой поддержки», – отметила она.

31 мая зампред Кабинета – глава Минводсельхоза Бахит Торбаев отметил, что ирригация – одна из приоритетных отраслей КР. С 2024 по 2030 гг. будет освоено 39,6 тыс. га новых орошаемых земель со строительством 86-ти БДР, увеличено водоснабжение 223,7 тыс. га орошаемых земель, а реабилитационные работы проведены на 67-ми каналах протяженностью 1068,0 км. Это позволит сократить потери поливной воды на 30-50%.

5 июня Кабинет КР внес на рассмотрение Жогорку Кенеша проект Водного кодекса КР. В новом Кодексе разработаны основные принципы сотрудничества в сфере межгосударственных водных отношений, направленных на обеспечение справедливого и рационального использования трансграничных водных ресурсов, предотвращение конфликтов и укрепление партнерских отношений между государствами региона.

Узбекистан

10 мая Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с Национальной программой по адаптации сельского хозяйства к изменению климата и смягчению их воздействия эффективным использованием земель и развитию отраслевой науки. На её мероприятия предусмотрено привлечение более \$294 млн грантовых средств. В частности, в Приаралье запланировано улучшить состояние 1 млн га пастбищ, создать защитные лесополосы, наладить выращивание солодки, шиповника, кунжута и артемии. Намечено создать Центр для анализа и прогнозирования изменений климата, в пяти областях установить агрометеостанции, организовать Международный центр интенсивного семеноводства и питомниководства, хозяйство по выращиванию саженцев растений, устойчивых к засухе и засолению.

По Указу Президента от 07.05.2024 г. №УП-74 определены приоритетные направления внедрения и развития системы управления в водном хозяйстве: разделение структуры Минводхоза на верхнее, среднее и нижнее звенья с конкретными функциями; повышение эффективности госконтроля за использованием и охраной вод; развития отрасли на основе стратегических и инновационных идей, научно-обоснованных предложений и инициатив; повышение привлекательности водохозяйственных объектов для частного сектора за счет упрощения системы разрешений на водопользование и др. В структуре Минводхоза в качестве самостоятельного юрлица образуются: Агентство по эксплуатации объектов водного хозяйства; Департамент по реализации проектов водного хозяйства; Центральная диспетчерская и водобалансовая служба; Центр реформ в водном хозяйстве; Хорезмский НИЦ водных проблем при НИИ ирригации и водных проблем; ГУ «Внедрение рыночных механизмов в водное хозяйство».

28 мая состоялся брифинг главы информслужбы Минэкологии Лолы Рахманбаевой по геоинформационным базам данных. Разработан единый классификатор для учета, мониторинга и кадастра объектов животного и растительного мира и использования. Созданы геопортал «Информационная система управления биоразнообразием» – bcims.uznature.uz, Единая система госкадастров интегрирована с геопорталом map.geoportall.uz, с информационной по 591 виду растений, относящихся к исчезающим лекарственным, пищевым, техническим, декоративным растениям, естественным пастбищам и сенокосам, по 250 видам животных, 430 ООПТ, 411 объектам размещения отходов.

31 мая на пленарном заседании Олий Мажлиса во втором чтении рассмотрен проект закона, направленный на охрану и защиту недр и земельных ресурсов. Согласно предложенным нормам, будет установлена уголовная ответственность за повторную незаконную добычу полезных ископаемых в течение года после применения административного взыскания, а также за старательскую добычу полезных ископаемых без разрешения.

5 июня на портале Aggro.kg опубликована информация о достижениях в сфере защиты окружающей среды. В республике действуют Концепция охраны окружающей среды до 2030 г., более 30 законодательных и около 200 подзаконных актов в области экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования. В 2021 г. начата общенациональная программа «Зеленое пространство», предусматривающая ежегодную посадку 200 млн деревьев и кустарников до 2030 г. Ожидается увеличение площади зеленых насаждений в городах с 8% до 30%, а также увеличение лесопокрытием площади гослесфонда от 7,5 до 15%. Создано около 500,0 га парков, 935 га зеленых зон, 6179,2 га общественных парков, а также зеленых поясов вокруг гг. Бухара, Нукус, Хива и Ургенч протяженностью 40 км. Высажено 219,7 млн саженцев фруктовых и декоративных деревьев, кустарников. Вокруг 189 промпредприятий с высоким воздействием на окружающую среду, созданы «зеленые пояса» с 220 000 саженцами деревьев.

5 июня принято Постановление Президента №ПШ-213 «О мерах по внедрению национальной системы прозрачности при переходе на «зеленую» экономику в Республике Узбекистан». Кабинетом будет утверждена Концепция внедрения Национальной системы прозрачности при переходе на «зеленую» экономику. До 1 декабря планируется запуск онлайн-платформы Национальной системы прозрачности и ее интеграция с онлайн-платформой «Зеленая экономика». Так же обновлен состав Межведомственного совета по координации мер по переходу на «зеленую» экономику.

Таджикистан

13 мая Минсельхоз сообщил результаты посевной кампании. Аграрии произвели посев на площади более 395 тыс. га (около 90% от плана). Приоритет по-прежнему отдается хлопку; им занято более 40% сельхозземель. К 13 мая хлопок посеяли на 180 тыс. 550 га, что составляет 97,1% плана. На втором месте по приоритету оказались зерновые культуры. Ими засеяно в весенний период более 96 тыс. га. Далее – овощи и бахчевые, которыми засеяны поля площадью 53 тыс. га. Картофель посажен на 25,5 тыс. га при плане сбора 40 тыс. тонн.

6 июня руководитель пресс-центра Минсельхоза Дошк Туйчиев сообщил о значительном увеличении количества и площади теплиц для выращивания овощей. По состоянию на 30 мая количество постоянных теплиц составило 1038, посевная площадь – 172 га, что на 50 га больше, чем за аналогичный период 2023 г. С этих

земель собрано 2,9 тыс. т овощей, в т.ч. помидоров – 914,8 т, огурцов – 650,3 т, других культур – 1,3 тыс. т. За этот период в сезонных теплицах было засажено 1898 га, произведено 29,5 тыс. т овощей (помидоров – 6,6 тыс. т, огурцов – 9,9 тыс. т, др. культур – 12,9 тыс. т). Этот показатель за аналогичный период 2023 г. составил 15,4 тыс. т.

29 мая Президент Эмомали Рахмон в ходе рабочего визита в Хатлонскую область дал поручение Главному управлению геологии создать Атлас экзогенных геологических процессов. По его мнению, необходимо усилить раннее оповещение населения о потенциальных экологических опасностях и предотвратить последствия последних таких ситуаций.

10 июня в рамках III Конференции Душанбинского водного процесса в г. Душанбе прошёл Международный форум по ледникам. В центре внимания Форума были перспективы на 2025 год – Международный год защиты ледников и десятилетие Полярной и ледниковой науки (2025-2035 гг.). В мероприятии приняли участие и выступили вице-премьер Таджикистана Сулаймон Зиевзода, Гендиректор ЮНЕСКО Озри Азуле, первый зампред Комитета по охране окружающей среды Зароф Киевзода, спецпредставитель Генсекретаря ООН по ЦА Каха Иминадзе, директор ЮНЕП и репрезентатив в Европе Арнольд Краэльхюбер. Были представлены темы «Изменение климата и мобильность в горных районах» и «Влияние риска прорыва ледниковых озер на социально-экономическое развитие стран ЦА». Обсуждены вопросы дорожной карты к MGSL 2025 и Дню ледников 2025, заявление Таджикистана о новых инициативах в области гляциологии, создание регионального центра гляциологии в РТ.

10 июня Эмомали Рахмон на заседании Национального совета развития в Душанбе выступил с предупреждением об угрозе засухи. Президент обратил внимание на ежегодный выход из обращения земель сельскохозяйственного назначения под воздействием экологических и хозяйственных факторов. Он упомянул, что более 40 тыс. га земли деградировано и призвал к разработке новых финансовых механизмов для борьбы с деградацией земель и реформирование сектора мелиорации и ирригации земель.

11 июня, выступая на церемонии открытия III Международной конференции по Международному десятилетию действий, Эмомали Рахмон заявил, что Таджикистан намерен к 2032 году на 100% перейти к «зеленой» энергетике. «Мы удваиваем наши усилия по переходу к «зеленой» экономике и водные ресурсы играют ключевую роль в достижении этой цели. Более 98% электроэнергии Таджикистана вырабатывается за счет гидроэнергетических ресурсов страны. Мы намерены к 2032 году довести этот показатель до 100%, то есть наладить производство электроэнергии полностью за счет ресурсов «зеленой энергии», – заявил Эмомали Рахмон. «Наряду с полным использованием ВИЭ, принята Программа природного озеленения страны до 2040 года – будет посажено более 2 млрд саженцев».

Туркменистан

10 мая Президент Сердар Берdimухамедов утвердил Госпрограмму комплексного развития биотехнологий на 2024-2028 годы. Она нацелена на повышение научной составляющей в развитии отраслей экономики, стимулирование инновационного производства экологичных, энергосберегающих импортзамещающих и экспорториентированных товаров, формирование конкурентоспособной национальной биондустрии. Пятилетняя программа подготовлена Центром технологий АН Туркменистана.

17 мая на заседании Правительства Минсельхоз сообщил, что в базу данных Госземкадастра (ГЗК) уже полностью внесена информация о пшеничных полях, их расположении, арендаторах и пользователях. Идет работа по внесению информации по землям, отведенным под сельхозкультуры, совершенствованию кадастра.

5 июня вышло в свет 4-е издание Красной книги Туркменистана. Красная книга Туркменистана была издана три раза – в 1985, 1999 и 2011 гг. В 4-м издании за основу для определения национального статуса вида были взяты критерии Красной книги МСОП. При описании вида в Книге представлены сведения о его уровне, значении для сохранения генофонда, распространении, среде обитания, численности и тенденциях изменений, об основных ограничительных факторах, о разведении животных и выращивании растений, мерах для сохранения, рекомендациях для исследований, литература, фото, карты.

Азербайджан

20 мая Азеркосмос подписал Меморандум о взаимопонимании с глобальным поставщиком геоинформационных систем – ESRI. В рамках Меморандума будет обеспечено предоставление Бакинскому инженерному университету, Бакинскому госуниверситету и Институту почвоведения и агрохимии лицензий на ПО GIS ESRI.

21 мая начальник Управления сельского хозяйства и экологии Аппарата Кабинета Лятиф Гасымов, выступая на Форуме здоровья растений в Баку, заявил, что обеспечение продовольственной и экологической безопасности напрямую зависят от здоровья растений. По его словам, правильные и научно обоснованные меры по защите и карантину растений являются гарантией здоровья животных.

23 мая отмечается День работников Минэкологии, установленный по распоряжению Президента Ильхама Алиева в 2007 г. В этот день в 2001 г. было создано Министерство экологии и природных ресурсов – по Указу Президента Гейдара Алиева. До этого деятельность по охране природных ресурсов осуществлялась сразу несколькими госструктурами, включая Государственный наблюдательный комитет по экологии и использованию природных ресурсов, Госкомитет по геологии и минеральным ресурсам, Госконсерватории рыбной промышленности и Госкомитет по гидрометеорологии.

Армения

25 мая состоялся Всеармянский форум пчеловодства, организованный НОЦ «Кузница пчеловодства» в сотрудничестве с Минэкономики РА. Выступая на открытии форума, замминистра экономики Татевик Саргсян отметил: «Подчеркивая факт популяризации пчеловодства, Министерством экономики разработано программу поддержки пчеловодства, которая представлена на утверждение Правительства и будет способствовать развитию пчеловодства в приграничных общинах».

Молдова

12 июня mold.md сообщил о том, что Правительство Молдовы утвердило Экологическую стратегию на 2024-2030 годы. Стратегия гарантирует безопасные условия для окружающей среды и жизни на национальном уровне в соответствии с европейскими экологическими целями и в долгосрочной перспективе предусматривает пути развития «зеленой» экономики, новые возможности для использования технологических инноваций и получения технической помощи для смягчения последствий изменения климата.

ПРООН

15 мая в рамках совместного проекта ПРООН и Минэкологии Туркменистана «Устойчивые города в Туркменистане: Комплексное развитие зеленых городов в Ашхабаде и Авазе» в Ашхабаде завершился тренинг для специалистов лабораторий контроля загрязнения воздуха Службы экоконтроля. Цель тренинга – изучение методов контроля выбросов автотранспорта на базе новых приборов, закупленных проектом ПРООН и измерения содержания вредных газов в выхлопе автомобилей.

17 мая в Ташкентской области прошел семинар-тренинг по повышению профессиональных навыков руководителей ООПТ. Тренинг был проведен в рамках совместного проекта ПРООН, ГЭФ и Минэкологии РУз «Сохранение и устойчивое управление озерами, водно-болотными угодьями и прибрежными коридорами как основа устойчивого ландшафта бассейна Аральского моря, не подверженного деградации земель и поддерживающего устойчивые источники средств к существованию» (проект Aral Wetlands).

31 мая Минприроды КР совместно с ПРООН провели круглый стол, посвященный промежуточным результатам проекта ПРООН-ГЭФ «Продвижение процесса разработки Национального адаптационного плана (НАП) для среднесрочного и долгосрочного планирования и реализации мер по адаптации к изменению климата в КР». Было представлено четыре отраслевых плана, а также три отраслевые и региональные меры по адаптации. Благодаря НАП, в частности, разработана климатическая статистика с 95 показателями в сотрудничестве с Национальным статкомитетом и Гидрометслужбой.

УНП ООН

13 мая Управление ООН по борьбе с преступностью и наркотиками (УНП ООН) опубликовало Всемирный доклад о преступлениях против дикой природы. В Докладе представлены итоги усилий по борьбе с браконьерством во всем мире. Как заявила Исполнительный директор УНП ООН Гада Вали: «Преступления против диких животных наносят огромный вред природе, а также ставят под угрозу средства к существованию, здоровье людей и способность нашей планеты бороться с изменением климата». Незаконная торговля затрагивает около 4-х тыс. видов растений и животных, из которых примерно 3250 включено в список СИТЕС. С 2015 по 2021 гг. конфисковано 13 млн единиц продукции.

ВПП ООН

5 июня РБК сообщила, что российским компаниям ограничили доступ к тендерам на поставку продовольствия для Всемирной продовольственной программы (ВПП) ООН, в рамках которой продовольствие закупается и передается в нуждающиеся страны как гуманитарная помощь. Ее поставщиком Россия была на протяжении последних 20 лет. Об ограничениях в допуске российских поставщиков ВПП ООН к тендерам на поставку продовольствия, подтвердила и Дилшара Равилова-Боровик, зам. постпреда России при ВПП, ФАО, МФСР и др. международных организациях в Риме. За 2022 год Россия перечислила на нужды программы \$30,5 млн, войдя в число 30 крупнейших доноров.

ФАО

13 мая в Риме в штаб-квартире ФАО состоялось празднование Международного дня здоровья растений, отмечаемого 12 мая. Как заявила замглавы ФАО Бет Бечдол: «У нас нет другого выбора, кроме как использовать инновации, технологические достижения и инструменты для защиты растений. Здоровье растений должно быть приоритетом, поскольку ежегодно до 40% продовольственных культур погибают из-за вредителей и болезней растений. Это влияет на глобальную продовольственную безопасность».

14 мая в штаб-квартире ФАО открылась в гибридном формате 34-я сессия Региональной конференции для Европы (ERC). Четырехдневная региональная конференция с участием 53 стран-членов предоставила возможность обменяться знаниями и передовым опытом наиболее эффективных решений в поддержку трансформации агропродовольственных систем.



Выступая на ее открытии, Гендиректор ФАО Цюй Дуньюй призвал страны-члены взять на себя ведущую роль на национальном, региональном и других уровнях в достижении согласованных целей в сфере природопользования.

7 июня ФАО опубликовала ежемесячный Индекс цен на продовольствие, согласно которому базовый уровень мировых цен на продовольственные товары в мае повышается третий месяц подряд, поскольку рост цен на зерновые и молочные продукты перевешивает снижение котировок на сахар и растительные масла. Индекс цен на продовольствие ФАО в мае составил в среднем 120,4 пункта, что на 0,9% выше пересмотренного апрельского уровня, хотя он оставался на 3,4% ниже своего годового уровня. Год назад и на 24,9% ниже пика марта 2022 года.

7 июня отмечается Всемирный день безопасности пищевых продуктов. ФАО и ВОЗ ежегодно объединяют усилия, чтобы повысить осведомленность об этих проблемах и стимулировать действия на всех этапах – от фермера до потребителя. Тема Дня в этом году – «Безопасность пищевых продуктов: готовиться к непредвиденным ситуациям».

7 июня министры сельского хозяйства стран ЦА на виртуальном совещании, организованном ФАО, обсудили вопросы борьбы с саранчой вредителями. Реализуемая с 2011 г. «Программа ФАО по улучшению национальной и региональной борьбы с саранчой на Кавказе и в ЦА» преследует цель снижения периодичности и интенсивности нашествий саранчовых и минимизации отрицательного воздействия химических обработок на здоровье человека и окружающую среду.

10 июня открылась 175-я сессия ФАО – основного руководящего органа ФАО. Открывая сессию Гендиректор ФАО Цюй Дуньюй отметил, что в 2023 г. ФАО оказала помощь в области сельского хозяйства и повышения устойчивости примерно 56 млн человек, а в 2024 г. планирует охватить 80 млн человек и призвал членов продолжать сосредотачивать внимание на основных целях, в частности на преобразовании глобальных агропродовольственных систем и «гарантировать, что мы не позволим истории повториться в виде голода и уничтожения средств к существованию».

ГПП

3-5 июня в штаб-квартире ФАО прошла 12-я Пленарная Ассамблея Глобального почвенного партнерства (ГПП). Гендиректор ФАО Цюй Дуньюй на открытии Ассамблеи отметил: «мы отстаиваем идею мира, в котором почвы будут здоровыми и устойчивыми». ГПП стремится улучшить и поддерживать здоровье как минимум 50% почв мира к 2030 г. Это амбициозная и неотложная цель, требующая политической воли, сотрудничества и инвестиций, отметил он и призвал инвестировать больше в здоровье почвы и в Партнерство.

МФСР

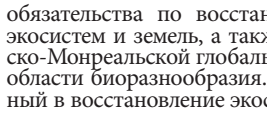
6 мая Кабинет КР одобрил проект Соглашения о финансировании проекта «Устойчивость региональных пастбищных сообществ – АДАПП» между Кыргызстаном и Международным фондом сельскохозяйственного развития (МФСР). Цель проекта – оказание содействия сокращению бедности в сельской местности страны посредством повышения стабильности, доходности и укрепления экономического развития в сельских фермерских хозяйствах. Проект состоит из 3 компонентов: 1) «Наращивание потенциала для интегрирования адаптации к изменению климата и гендерного равенства для обеспечения устойчивости экосистем и источников доходов»; 2) «Климатически-адаптивные инвестиции в восстановление лесов и пастбищных угодий»; 3) «Развитие устойчивых к изменению климата альтернативных источников дохода». Сумма гранта – \$9215,9 тыс.

LANDNET

5 июня в Мидделбурге (Нидерланды) при поддержке ФАО открылся 15-й Международный семинар сети «LANDNET», с участием около 100 экспертов из 30 стран, чтобы поделиться опытом в области консолидации земель. Члены сети – землеустроители, государственные должностные лица, представители гражданского общества и научно-академического сообщества, занимающиеся вопросами землеустройства, правами пользования, землеустройства. На семинаре участники обсудили вопросы изменения климата, утраты биоразнообразия, деградации земель и снижения качества воды.

ЮНЕП

1 июня Генсекретарь ООН и Исп. директор ЮНЕП направили послания ко Всемирному дню окружающей среды, тема которого в этом году – «Восстановление земель, борьба с опустыниванием и устойчивость к засухе». В послании Антониу Гутерриша, в частности, говорится: «Страны должны выполнить все свои обязательства по восстановлению деградировавших экосистем и земель, а также все положения Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия. ... Каждый доллар, вложенный в восстановление экосистем, приносит до тридцати долларов экономической выгоды. Мы «поколение восстановления». Давайте же вместе построим устойчивое будущее для земельных угодий и всего человечества».



Ингер Андерсен в своем послании призвала «всех присоединиться к глобальному движению за восстановление земель и борьбе против засух и опустынивания, ведь деградация земель и опустынивание затрагивают более 3 млрд человек. ... Десятилетие ООН по восстановлению экосистем поддерживает обязательство восстановить 1 млрд га земель. ... Восстановление земель может стать той самой золотой нитью, связывающей их воедино, связывающей воедино действия и амбиции, все эти три важные задачи».



КБО ООН

22 мая в Улан-Баторе состоялась официальная презентация доклада КБО ООН «Глобальная земельная перспектива по пастбищным угодьям и скотоводству». Доклад представлен исп. секретарем КБО ООН Ибрагимом Туау. В 2026 г. Монголия примет 17-ю КС КБО ООН и Международный год пастбищных угодий и скотоводов, объявленный Генассамблеей ООН по инициативе Монголии. Согласно докладу, пастбищные угодья составляют 54% всей суши на планете, в то время как в Монголии и ЦА пастбища составляют 60% от всей площади земель. В докладе, подготовленном более 60 экспертами из 40 стран, отмечается, что разрушение пастбищных угодий происходит из-за «плохо реализованной политики и правил», «слабого и неэффективного управления» и «отсутствия инвестиций в пастбищные сообщества и модели устойчивого производства».

РКИК ООН

13 июня в Бонне завершила работу 60-я сессия Вспомогательных органов РКИК ООН (Боннская конференция по климату). В форуме приняли участие порядка 6 тыс. экспертов. В центре внимания десятидневной дискуссии были вопросы международного климатического финансирования, разработка новых национальных климатических планов, которые должны быть приняты к началу 2025 г., и двухгодичных отчетов по прозрачности. Боннские переговоры являются подготовительным мероприятием для выработки итоговых решений на КС-29 РКИК ООН, которая пройдет 11-22 ноября в Баку.

ВМО

11 июня 78-я сессия Исполнительного совета ВМО утвердила План реализации Глобального наблюдения за парниковыми газами. Цель – поэтапное улучшение системы мониторинга парниковых газов, начиная с 2024-2027 гг.

КСДА

20-30 мая в г. Кочин (Индия) состоялась 46-е Консультативное совещание по Договору об Антарктике (КСДА) и 26-е заседание Комитета по охране окружающей среды с участием замруководителя Росгидромета Дмитрия Зайцева и представителей МИД, Минприроды, ААНИИ. По итогам мероприятия согласованы планы управления в отношении особо охраняемых и особо управляемых районов

Антарктики. По инициативе России статус памятника присвоен Памятной табличке о первом посещении района озера Унтерзее, подтвердившей заслуги 14-й Советской антарктической экспедиции (1969). Важным результатом стал запуск системы регулирования турбулентности в Антарктике. Был утвержден Многолетний стратегический план работы КСДА, который содержит в себе приоритеты, подтверждающие российские подходы в области обмена опытом и укрепления международного сотрудничества.

ВОЗ

1 июня в Женеве завершилась 77-я сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения. Тема этого года – «Всё для здоровья, здоровье для всех». Делегаты приняли резолюцию с призывом к действиям, в которой подчеркивается срочная необходимость решительных мер по противодействию серьезным рискам для здоровья, возникающим в результате климатических изменений. В рамках сессии проведен стратегический круглый стол по вопросам изменения климата и здоровья с участием Гендиректора ВОЗ Тедроса Адхана Гебрейесуса и Генсекретаря ВМО Селеста Сауло.

ЮНЕСКО

11 июня в Душанбе состоялась встреча Гендиректора ЮНЕСКО Одри Азуле с Президентом РТ Эмомали Рахмоном. Встреча состоялась в рамках проведения в Душанбе III Международной конференции по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы». Собеседники обсудили ход реализации проекта ЮНЕСКО «Снижение уязвимости населения ЦА перед угрозой таяния ледников».

ФЛООН

10 мая в штаб-квартире ООН завершила работу 19-я сессия Форума ООН по лесам (ФЛООН) с участием делегаций 193 государств-членов. В ходе сессии состоялось обсуждение по приоритетам осуществления Стратегического плана ООН по лесам на 2017-2030 гг., проведен обзор Международного соглашения по лесам. Рассмотрены вопросы расширения площади охраняемых лесов, увеличения доли лесной продукции, а также мобилизации финансовых ресурсов и укрепления сотрудничества в научно-технической сфере. Ключевыми итогами сессии стали Декларация Сегмента высокого уровня и Сводная резолюция, включающая новую четырехлетнюю программу работы Форума на 2025-2028 гг.

МСОП

10 июня rodnovo.uz сообщил, что директор НИИ окружающей среды и природоохранных технологий при Минэкологии РУз, Бахтиёр Пулатов вошел в Комиссию Международного союза охраны природы (МСОП) по климатическому кризису. В феврале т.г. в Центральноазиатском университете изучения окружающей среды и изменения климата Green University открылось представительство МСОП.

ГЭФ

6 июня состоялся Семинар по запуску нового проекта «Комплексное управление охраной и восстановлением ландшафтов», реализуемого при поддержке Глобального экологического фонда (ГЭФ) в партнерстве с Минэкологии Узбекистана, ПРООН, МСОП. Как отметил в своем видеообращении Гендиректор и председатель ГЭФ Карлос Мануэль Родригес: «Я рад видеть, что ПРООН, МСОП и Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Узбекистана применяют на практике подход ГЭФ для расширения более комплексного сотрудничества между различными секторами. Это могло бы помочь нам предотвратить деградацию земель и утрату биоразнообразия не только в Узбекистане, но и во всем регионе».

МАГАТЭ

27 мая открылся в Вене «Международный симпозиум по безопасности и контролю пищевых продуктов», организованный ФАО и МАГАТЭ через Совместный центр ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в производстве продовольствия и сельского хозяйства. Симпозиум призван подчеркнуть важную роль ядерных методов в повышении безопасности пищевых продуктов и продуктивности сельского хозяйства, а также облегчить обмен информацией между исследователями, должностными лицами и другими ключевыми партнерами из развитых и развивающихся стран. Объединенный центр ФАО/МАГАТЭ вместе со своей Лабораторией сельского хозяйства и биотехнологий координирует и поддерживает более 25 проектов, а также ежегодно поддерживает более 200 национальных и региональных проектов технического сотрудничества.

ВОЗЖ

30 мая в Париже завершила работу 91-я Генеральная сессия Всемирной организации здоровья животных (ВОЗЖ) с участием представителей из 183 стран. В рамках сессии ВОЗЖ замруководитель Россельхознадзора Константин Савенков провёл переговоры с представителями более 15 стран по вопросам аттестации российских предприятий-экспортеров животноводческой продукции, согласования ветеринарных сертификатов, развития научно-технического сотрудничества. В ходе сессии состоялись выборы нового Гендиректора ВОЗЖ, им стал представитель Франции Эммануэль Субейран.

Кодекс Алиментариус

31 мая в Берлине завершилось 33 заседание Координационного комитета Комиссии «Кодекс Алиментариус» по Европе (ССЕУРО) с участием представителей Роспотребнадзора и ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи. Роспотребнадзор представил итоги, реализуемого с 2017 г. совместно с ФАО, проекта по оказанию содействия странам евразийского региона в противодействии угрозе устойчивости к противомикробным препаратам (УПП), с целью создания единой региональной системы мониторинга УПП, включая укрепление возможностей национальных лабораторий в Армении, Беларуси, Казахстане, Киргизии и Таджикистане.

Всемирный водный совет

20 мая на Бали (Индонезия) открылся 10-й Всемирный водный форум под лозунгом «Вода для общего процветания», организованный Всемирным водным советом. Участники Форума, проводимого раз в три года, обсудили четыре темы: 1) сохранение водных ресурсов; 2) чистая вода и санитария; 3) продовольственная и энергетическая безопасность; 4) смягчение последствий стихийных бедствий. Президент Всемирного водного совета Лоик Фошон в своем выступлении отметил, что вода сближает и объединяет людей, но люди нанесли ущерб планете Земля. «И мы здесь потому, что, осознавая эту трагедию, мы хотим исправить ее и дать будущим поколениям на-

дежду, желание и спокойствие», – подчеркнул он. По итогам заседания министерского сегмента Форума принята итоговая декларация. Она призывает участников диалога активизировать усилия в деле сохранения водных ресурсов планеты.

К водной конференции ООН

10-13 июня в г. Душанбе проходила Третья Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы». Конференция организована Правительством Таджикистана в сотрудничестве с ООН в рамках Душанбинского водного процесса. Конференция с целью обмена опытом и инновациями, мобилизации политической воли для ускорения прогресса в достижении связанных с водой Целей Повестки дня на 2030 г. и внесения вклада в Политический форум высокого уровня по устойчивому развитию в 2024 г. и подготовительный процесс Водной конференции ООН-2026 г. Перед открытием Конференции прошли: «Африканский водный форум», «Форум Центральной Азии», «Женщины и вода», «Форум бассейновых организаций», «Форум ледников», «Форум парламентариев», «Форум частного сектора», «Форум науки и технологий», «Молодежный и детский форум».

МКИД

31 мая в Душанбе начал свою работу 14-й Международный семинар по ирригации и дренажу на тему «Модернизация ирригационных и дренажных систем для адаптации к изменению климата и устойчивого развития». Мероприятие проходит под эгидой Международной комиссии по ирригации и дренажу (МКИД) в рамках реализации Международного десятилетия действия «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы. Президент МКИД Марко Арчерри отметил, что, организовывая такое мероприятие на международном уровне, Таджикистан предоставил участникам из более 20 стран мира площадку для рассмотрения таких вопросов, как модернизация ирригационно-дренажных систем в условиях изменения климата, вопросы взаимодействия вода-продовольствие и энергия, включая окружающую среду, а также вопросы привлечения молодежи и гендерного равенства в водном секторе.

ИСФ

28 мая Международная семеноводческая федерация (ИСФ) подписала Меморандум о борьбе с контрафактным оборотом семян в рамках Всемирного семеноводческого конгресса ISF-2024, который состоялся в Пекине. Под документом поставили подписи представители 12 семеноводческих организаций. «Настало время действовать сообща, чтобы повысить осведомленность не только о масштабах, но и о серьезных последствиях, которые незаконная деятельность с семенами может иметь не только с экономической точки зрения для семеноводческих компаний и фермеров, но и для потребителей», – сказал Марко ван Левен, президент ISF. Инициаторы документа настроены на решительную борьбу с торговлей контрафактными семенами, в т.ч. мошеннической маркировкой, нарушениями интеллектуальной собственности, нормативных актов, товарных знаков и кражами материалов, являющихся собственностью компаний. Нелегальные семена могут занимать до 50% рынка и иметь разрушительные последствия для фермеров.

ИОПБ

7 июня состоялась встреча замглавы Минсельхоза Азербайджана Ильхамы Гадимовой с гендиректором Исламской организации продовольственной безопасности (ИОПБ) Берекем Эреном. В ходе встречи состоялся обмен мнениями о возможности дальнейшего сотрудничества с ИОПБ для развития аграрного сектора Азербайджана.

Всемирный банк

11 июня состоялась встреча замглавы Минэкологии Узбекистана Искандара Кутбидинова с менеджером глобальной практики в области окружающей среды в регионе Европы и ЦА Всемирного банка Санджейм Шриваставом. В ходе встречи были рассмотрены вопросы анализа систем управления качеством воздуха в Узбекистане, проведения современного моделирования загрязнения воздуха для определения источников концентрации мелкодисперсных частиц PM2,5 в Ташкенте и оценки воздействия загрязнения окружающей среды на здоровье человека, разработки дорожной карты по повышению качества жизни в Узбекистане. По итогам встречи достигнута договоренность о разработке совместных проектов, направленных на защиту окружающей среды.

МВФ

30 мая в Минприроды Казахстана прошла встреча главы миссии Международного валютного фонда Никола Бланине с замминистра Жомартом Алиевым, посвященная реализации климатической стратегии Правительства РК. В ходе встречи Ж. Алиев отметил о разработке до конца т.г. Дорожной карты к Стратегии достижения углеродной нейтральности Казахстана до 2060 года. Основной фокус МВФ был направлен на инвестиционную политику реализации Стратегии и климатических проектов.

ИБР

14 мая пресс-служба Минсельхоза КР сообщила, что ИБР планирует выделить Кыргызстану \$45 млн для приобретения в лизинг сельскохозяйственной и специальной техники, машин и оборудования для перерабатывающих предприятий. На встрече делегации миссии программы ИБР с руководством министерства и представителями госбанков стороны обсудили вопросы по реализации проекта, сроки, основные этапы, обзор предыдущих аналогичных проектов, позитивные и возможные отрицательные моменты при реализации проекта, результаты и мониторинг проекта.

6 июня состоялась встреча главы Министрства экономики и коммерции КР Данияра Амангельдиева и министра финансов КР Алмаза Бакетаева с президентом Исламского банка развития (ИБР) Мухаммедом Аль-Джассером. Глава ИБР выразил заинтересованность в реализации проектов в сфере ВИЭ и инфраструктуры и сообщил о готовности рассмотреть вопросы финансирования.

АБР

На Международной конференции по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» Гендиректор Азиатского банка развития (АБР) по Центральной и Западной Азии Евгений Жуков обсудил с правительством Туркменистана приоритеты помощи АБР. Было отмечено, что в скором времени Правительство и АБР запустят План климатического финансирования, чтобы расширить доступ страны к внутреннему и международному климатическому финансированию. При поддержке АБР Правительство подготовило и ут-

вердило Стратегию развития зеленой экономики до 2027 года. В стратегии определены 11 приоритетных направлений, включая энергоэффективность, системы управления отходами и экотуризм.

ЕАБР

21 мая на встрече с представителями Евразийского банка развития (ЕАБР) директор Службы водных ресурсов Кыргызстана **Алмазбек Сокеев** заявил о необходимости срочных решений для устранения и смягчения причин дефицита водных ресурсов в ЦА. Алмазбек Сокеев в своем выступлении остановился на 10-ти мерах по сохранению потенциала орошаемых земель и водосбережению, которые надо незамедлительно сделать. На региональном уровне: 1) создать международный водно-энергетический консорциум ЦА; 2) объединить финансовые ресурсы многосторонних банков развития в проектном строительстве водной инфраструктуры; 3) создать региональный кластер по производству ирригационного оборудования; 4) предложить Афганистану партнерство в механизмах управления водными ресурсами ЦА. На национальном уровне: 1) реконструкция внутри хозяйственной ирригационной инфраструктуры; 2) внедрение цифровых технологий для достоверного водоучета, рационального распределения воды и мониторинга качества земель; 3) повсеместного использования современных технологий полива, лазерной планировки земель, возделывания сельхозкультур; 4) организация учета воды при участии ассоциаций водопользователей; 5) использование механизмов ГЧП; 6) поэтапное внедрение инвестиционной составляющей в тарифы на поливную воду.

ЕФСР

5 июня в ходе заседания Рабочей группы многосторонних финансовых институтов по экологическим и социальным стандартам в Маниле (Филиппины), проведенного Азиатским банком развития, Евразийский фонд стабилизации и развития (ЕФСР) представил проекты экологической и социальной политики и операционных процедур по ее реализации. Документ включает в себя 10 экологических и социальных стандартов реализации проектов. Стандарты определяют требования для: сохранения биоразнообразия, предотвращения загрязнения окружающей среды, эффективности использования ресурсов, охраны здоровья и безопасности населения, обеспечения безопасности труда, полного раскрытия информации, сохранения культурного наследия и прочее.

АТЭС

18 мая в г. Ареpike (Перу) завершила работу двухдневная ежегодная встреча министров торговли Форума АТЭС. Глава Минэкономразвития РФ **Максим Решетников** в своем видеообращении подчеркнул важность честного сотрудничества для достижения ЦУР ООН. Он также подчеркнул, что «торговые меры, принимаемые в рамках экологической повестки, должны быть научно обоснованы». «Подобные меры не должны препятствовать международной торговле и выступать в качестве инструмента скрытого протекционизма», – добавил он, а также указал на необходимость придать позитивный импульс работе ВТО по вопросам сельского хозяйства. «Одним из возможных направлений такой работы может стать содействие торговле сельскохозяйственной продукцией», – предложил министр.

МКВК

13 мая в ходе заседания Межгосударственной координационной воздухоохранительной комиссии (МКВК), в которую входят все страны ЦА, глава Министрства водных ресурсов и ирригации РК **Нуржан Нуржиитов** договорился о том, что Казахстан получит от Узбекистана в поливной сезон по каналу «Достык» 922 млн кубометров воды. При этом, по данным МВРИ РК, в Шардаринском водохранилище Туркестанской области собрано 4,8 млрд кубометров воды, в Токтогульском водохранилище Кыргызстана, вода из которого используется для полива полей на юге Казахстана, собрано 8 млрд кубометров.

МФСА

6 июня на встрече зампреда Кабинета КР – министра водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности КР **Бакыта Торобаева** с председателем Исполкома Международного фонда спасения Арала (МФСА) **Асхата Оразбая** обсуждены актуальные вопросы сотрудничества Кыргызстана с МФСА. Стороны обменялись видением дальнейшего развития Фонда, а также рассмотрели предстоящие на текущий год мероприятия в рамках Организации. Б. Торобаев подчеркнул важность реформирования МФСА с тем, чтобы этот процесс обеспечил формирование высокоэффективной и прозрачной деятельности.

ШОС

22 мая в Астане состоялось Пятое совещание министров и глав ведомств государств-членов ШОС, курирующих вопросы охраны окружающей среды. Главы делегаций одобрили и рекомендовали к принятию и подписанию Соглашение между правительствами государств-членов ШОС о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и Заявления Совета глав государств об эффективном управлении отходами в ходе Совета глав государств ШОС, который состоится 3-4 июля в Астане. Утверждены совместные подходы государств-членов ШОС по решению экологических проблем, План совместных действий по реализации программы «Зеленый пояс» ШОС на 2024-2026 годы, план по реализации Концепции сотрудничества государств-членов ШОС в области охраны окружающей среды на 2025-2027 годы, положение о Специальной рабочей группе государств-членов ШОС по вопросам изменения климата.

29 мая замминистра сельского хозяйства РФ **Сергей Левин** в режиме ВКС принял участие в Девятом совещании министров сельского хозяйства государств-членов ШОС под председательством Казахстана. **Сергей Левин** подчеркнул, что для поддержания продовольственной безопасности, очень важно сохранить стабильность финансовых и логистических цепочек. По итогам совещания главы делегаций утвердили Программу развития сотрудничества в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур.

БРИКС

30 мая пленарное заседание второго дня встречи глав АН стран БРИКС открылось докладом президента НИЦ «Курчатовский институт» **Михаила Ковальчука** о разработках в области природоподобных технологий. **Михаил Ковальчук** отметил, что одним из приоритетных направлений международного научного сотрудничества могут стать вопросы биобезопасности, актуальные для всех стран. «Биологические способы разрушения могут прийти на смену ядерным. Они более опасны, потому что менее очевидны и могут быть созданы искусственно», – заявил он и предложил от имени глав АН и ведущих научных центров стран БРИКС подписать

«декларацию по созданию шта биологической безопасности по аналогии с Пагуошским соглашением по ядерной безопасности».

10 июня пресс-служба Минэкономразвития России сообщила о том, что на полях ПМЭФ подписан Протокол о намерениях между Росаккредитацией и Глобальным углеродным советом. В рамках председательства в БРИКС, по словам замглавы Минэкономразвития **Владимира Ильичева**, Россия запустила в работу новую контактную группу по климату и устойчивому развитию для расширения взаимодействия с профильными ведомствами партнеров по БРИКС. «Отдельный акцент в работе с партнерами делаем на сотрудничество в области углеродных рынков», – подчеркнул В. Ильичев. – В планах – создание Партнерства БРИКС по открытым углеродным рынкам, которое поможет сблизить подходы стран к валидации и верификации результатов климатических проектов, а также создать условия для торговли углеродными единицами».

СНГ

7 июня в Минске в штаб-квартире Исполкома СНГ состоялось заседание Рабочей группы Совета по сотрудничеству в области образования по разработке проекта Положения о базовой организации по вопросам питания учащихся. В заседании участвовали представители Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана и Исполкома СНГ. Члены Рабочей группы рассмотрели поступившие от государств предложения к проекту Положения, доработали документ. Планируется, что после окончательного согласования он будет внесен в установленном порядке на рассмотрение Совета министров иностранных дел СНГ. Статус базовой организации по питанию учащихся предлагается придать Институту отраслевого питания (РФ).

11 июня в Душанбе на пленарном заседании III Международной конференции по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028» выступил Генсекретарь СНГ **Сергей Лебедев**. Как отметил Генсекретарь СНГ: «Для решения назревших вопросов государства – участники Содружества активно используют площадку Межгосударственного экологического совета. На поиск взаимоприемлемых решений и подходов нацелены ежегодные встречи руководителей природоохранительных ведомств стран СНГ. Принимаемые на них решения способствуют активизации взаимодействия в области охраны окружающей среды, рационального использования трансграничных природных ресурсов, организации межгосударственной эколого-информационной системы, совершенствованию регулирования природопользования».

ЕАЭС

14 мая, выступая на IV Центрально-азиатской конференции Международного дискуссионного клуба «Валдай», завкафедрой Дипакадемии МИД Киргизии **Айнур Джоробекова** предложила наделить ЕАЭС полномочиями в сфере охраны окружающей среды. Как отметила **Айнур Джоробекова**, в 2022-2023 гг. в деятельности ШОС была намечена экоповестка и выдвинута инициатива создания климатического совета ШОС, но необходима выработка плана действий по решению экологических проблем и в рамках ЕАЭС. Поэтому, по её мнению, необходимо наделить ЕАЭС полномочиями в этой сфере.

15 мая завершился прием заявок на во Втором Международном климатическом конкурсе «Зеленая Евразия», организованном ЕЭК и АСИ. Подано более 300 заявок из 11 стран. «Помимо государств ЕАЭС среди заявок можно отметить проекты из стран-партнеров по СНГ (Азербайджан, Туркменистан), а также из дальнего зарубежья – Китая, Ирана, Египта, Индонезии, Камеруна, – рассказал министр по торговле ЕЭК **Андрей Сленев**. – Наибольшее число заявок подано в сферах низкоуглеродного транспорта, энергетики и лесных климатических проектов». Итоги конкурса будут озвучены на Евразийском экономическом форуме, приуроченном к заседанию Евразийского межправительственного совета в сентябре-октябре 2024 г.

24 мая Совет ЕЭК принял изменения в Правила регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории ЕАЭС. Упрощена процедура приведения регистрационных досье для шести групп ветпрепаратов – витаминов, противопаразитарные, растительного происхождения, антисептические, для восстановления водно-электролитного баланса и препараты, содержащие в качестве действующих веществ минералы.

29 мая на площадке экономфака МГУ прошел в режиме ВКС круглый стол «Перспективные направления научно-технологического развития масложирового комплекса ЕАЭС», организованный специалистами Ассоциации предприятий масложировой промышленности ЕАЭС, «Белгоспищепромом» и Аграрным центром МГУ. Участники мероприятия сошлись во мнении, что необходимо продолжать развивать научно-техническое сотрудничество между государствами-членами ЕАЭС, это позволит обмениваться опытом и знаниями, разрабатывать новые технологии и повышать эффективность производства. Была подчеркнута важность поддержания инноваций и внедрения новых технологий в масложировую отрасль, чтобы улучшить качество продукции, снизить затраты на производство и повысить конкурентоспособность наших предприятий на мировом рынке. Также было отмечено, что совместные усилия позволят достичь значительных результатов в развитии масложирового комплекса ЕАЭС.

3 июня в Минске состоялась пленарная сессия «Продовольственная безопасность Евразийского экономического союза», проходящая в рамках заседания Евразийского межправительства. Председатель Коллегии ЕЭК **Бакытжан Сагинтаев** сообщил, что за 10 лет экспорт продукции АПК из стран ЕАЭС увеличился вдвое. «Уровень самообеспеченности ее основными видами вырос до 93%, – подчеркнул Б. Сагинтаев. – Взаимные поставки продовольственных товаров увеличились в 1,6 раза». Он призвал развивать производство наукоемких товаров и внедрять инновационные решения в аграрный сектор в ЕАЭС.



7 июня замдиректора Аграрного центра МГУ **Роман Ромашикин** в ходе Третьей Международной масложировой конференции «FOC 2024: Fats and Oils Conference» в Алматы, заявил, что мощности по переработке масличных в странах ЕАЭС превышают объемы производства масличного сырья. «Объективно существуют все факторы для дальнейшего наращивания объемов производства масличных в ЕАЭС», – отметил **Роман Ромашикин**. Он уточнил, что с 2020 по 2023 год урожай масличных в странах ЕАЭС вырос в 1,3 раза – с 24,6 до 33 млн т. Львиная доля валового сбора при этом приходится на РФ (29,9 млн т в 2023 г.), доля Казахстана – 2,2 млн т. По прогнозам экспертов, к 2025 г. урожай масличных в ЕАЭС вырастет до 35,4 млн т, в т.ч. в РФ – до 31,5 млн т, Казахстане – до 2,9 млн т. Производство растительных масел в ЕАЭС увеличилось в 1,3 раза, экспорт – в 1,5 раза. Доля России в прошлом году составила 90,2%, Казахстана – 5%, Беларуси – 4,8%.

Союзное государство

16 мая в Минске состоялось очередное заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды. На мероприятии с докладом о ходе подготовки проекта Союзного государства «Обеспечение экологической безопасности в области обращения с отходами и вторичными ресурсами на территории Союзного государства» выступил первый замглавы Минприроды РБ **Александр Корбут**. Он отметил, что специалисты УралНИИ «Экология» и БелНИЦ «Экология» разработали Концепции проекта.

22 мая на базе Гродненского госуниверситета им. Я. Купалы состоялось 77-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромета). Российскую делегацию возглавил руководитель Росгидромета, председатель Союзкомгидромета **Игорь Шумаков**, Беларусь – замглавы Минприроды **Иван Приходько** и начальник Белгидромета **Владимир Бабок**. Рассмотрены вопросы взаимодействия гидрометслужб, в т.ч.: импортозамещение измерительного оборудования для радиационного мониторинга; развитие системы учета его наблюдательных подразделений; космический мониторинг; создание орбитальных и наземных средств наблюдений Союзного государства за геологогеофизической обстановкой и др.



24 мая в Витебске прошло совместное заседание Комиссии Парламентского собрания Союза Беларуси и России по промышленности и торговле и Комиссии Парламентского собрания по аграрным вопросам, на котором обсуждались вопросы развития АПК Союзного государства. Рассмотрены вопросы сотрудничества Витебской области и регионов России в сфере АПК и потребительского рынка, разработки интеллектуальных технологий для производства спецтранспорта, роботизации производства, цифровых технологий для молочного производства, производства детского питания, кооперации в сфере АПК Союзного государства.

Двухстороннее сотрудничество

14 мая состоялось первое заседание Российско-Киргизской рабочей группы по реализации Меморандума о взаимопонимании между природоохранными ведомствами РФ и КР, подписанного в октябре 2023 г. Стороны определили приоритетные направления сотрудничества в области охраны окружающей среды. Среди них – обмен опытом и совершенствованию законодательства, в частности в сфере госэконадзора, сохранения биоразнообразия, развитие системы ООПТ, охрана атмосферного воздуха и обращение с отходами.

16 мая министр природных ресурсов и экологии РФ **Александр Козлов** и глава Госуправления лесного и степного хозяйства КНР **Гуань Чжоу** в присутствии Президента России и Председателя КНР подписали Соглашение о создании трансграничного резервата «Земля больших кошек». В состав резервата вошли российский нацпарк «Земля леопарда», заповедник «Кедровая падь» и китайский Северо-восточный нацпарк тигра и леопарда, соприкасающиеся друг с другом по госгранице на протяжении 280 км. Площадь с российской стороны – 500 тыс. га, с китайской – свыше 14 млн. Границы территорий останутся неизменными, задача резервата – объединить усилия по сохранению краснокнижных кошек.

16 мая в Пекине глава Россельхознадзора **Сергей Данкверт** и руководитель Главного таможенного управления (ГТУ) КНР **Юй Цзяньхуа** подписали Протокол о фитосанитарных требованиях к топинамбуру, экспортируемому из России в Китай. С 2022 г. Служба совместно с зарубежными коллегами провела масштабную работу по обеспечению допуска топинамбура на китайский рынок. В частности, Россельхознадзор провел переговоры и подготовил обширные материалы, подтверждающие серьезный уровень контроля за выполнением импортных требований Китая. Также был переподписан Протокол в отношении проверки, карантина и ветеринарных санитарных требований к говядине, экспортируемой из России в Китай.

16 мая в рамках визита Президента РФ в Китай, в Пекине глава Россельхознадзора **Анна Попова** и министр ГТУ Китая **Юй Цзяньхуа** подписали План совместных действий по реализации Соглашения о сотрудничестве в области санитарной охраны территории. Он предусматривает выполнение до 2025 г. мероприятий по профилактике, мониторингу, изучению инфекционных заболеваний и природно-очаговых инфекций, взаимное участие в организуемых сторонами международных мероприятиях, налаживание информационного обмена, а также развитие нормативно-правовой базы.

В Совместном заявлении РФ и КНР об углублении отношений всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия раздел VIII посвящен природоохранным проблемам. Так стороны выступают против создания барьеров в международной торговле под предлогом борьбы с изменением климата, а также увязывания климатической проблематики с угрозами международному миру и безопасности; выражают решимость наращивать усилия по борьбе с загрязнением пластиком мусором; выражают озабоченность деятельностью Японии по сбросу в океан воды с АЭС «Фукусима-1».

16 мая в рамках в XV Международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KazanForum 2024» состоялась панельная дискуссия Росреестра

«Международное партнерство в геопропространственном обеспечении государств». Также на полях Форума замглавы Росреестр **Елены Мартыновой** и зам. гендиректора Главка кадастра Турции **Тамером Иманом** подписан План мероприятий по реализации Меморандума о взаимопонимании на 2024-2025 гг.

16 мая на «KazanForum-2024» президент ТПП РФ **Сергей Катюрин** выступил с предложением к исламским странам создать международный орган по сельскому хозяйству и экологии. Как отметил **Сергей Катюрин**, новая структура поможет формулировать предложения для мирового сообщества от стран исламского мира и государств БРИКС. Речь идет не только о странах Ближнего Востока, но и ЦА. Подобными выгодами, как члены ЕАЭС и партнеры России, может воспользоваться и Кыргызстан, и Казахстан.

16 мая в нацпарке «Земля леопарда» состоялось заседание Рабочей группы по вопросам ООПТ Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств. Эксперты обсудили создание трансграничного заповедника «Устье Усури», договорились об усилении сотрудничества на приграничных заповедных территориях, на которых будет организовано совместное патрулирование и мониторинг состояния экосистем.

17 мая в Харбине в рамках VIII Российско-Китайского ЭКСПО и IV Российско-Китайского Форума по межрегиональному сотрудничеству ОАО «РЖД» и ГК «Китайские железные дороги» подписали Соглашение о всестороннем стратегическом сотрудничестве. Одной из договоренностей сторон стало увеличение отправок замороженной мясной, птицеводческой продукции в рефрижераторных контейнерах, а также наращивание перевозок зерновых грузов в Китай через погранпереход Забайкальск – Маньчжурия.

23 мая CentralAsia сообщила о том, что в г. Ланьчжоу, административном центре провинции Ганьсу Китая, на днях был открыт Китайско-Российско-Монгольским международный центр по изучению экологии и инженерии в холодно-засушливых регионах. Сооснователями данного Центра выступили Институт экологической среды и ресурсов в Северо-Западном Китае при АН Китая, Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН и Институт географии и геоэкологии АН Монголии.

27 мая в Ташкенте в рамках госвизита Президента РФ в Узбекистан глава Россельхознадзора **Сергей Данкверт** и гендиректор Агентства по карантину и защите растений Узбекистана **Иброхим Эрашиев** подписали документ, расширяющие торговое сотрудничество между странами. В целях развития дальнейшего взаимодействия в области карантина растений было подписано Соглашение, обеспечивающее прослеживаемость и благополучие фитосанитарного статуса плодовоощной продукции при взаимных поставках. Также по итогам встречи на высоком уровне была подписана Дорожная карта по развитию сотрудничества в области карантина и защиты растений на 2024-2026 гг.

27 мая в рамках госвизита Президента РФ в Узбекистан, глава Россельхознадзора **Анна Попова** и председатель Комитета санэпидблагополучия и общественного здоровья Узбекистана **Баходир Юсуналиев** подписали Межправительственное соглашение о сотрудничестве в области обеспечения санэпидблагополучия населения. Соглашение охватывает все аспекты взаимодействия в области обеспечения санэпидблагополучия населения, включая профилактику и мониторинг инфекционных болезней, устранение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, обеспечение безопасности пищевой продукции, а также реагирование на ЧС санэпидхарактера.

30 мая состоялось XVIII заседание Российско-Китайской рабочей группы по мониторингу качества вод трансграничных водных объектов и их охране. Стороны обсудили результаты совместной работы в 2023 г. и программу мероприятий т.г. Кроме того, 29 мая в рамках заседания прошла совместная техническая конференция по вопросам методического и лабораторного обеспечения Российско-Китайского мониторинга качества вод.

30 мая глава Россельхознадзора **Сергей Данкверт** провел переговоры с замглавы Минэкономки КР **Назарбаком Малаевым**, замглавы Минсельхоза КР **Салатом Насириновым** и директором Ветеринарной службы КР **Улужбеком Кожобеergenым** по вопросам укрепления сотрудничества в сфере ветеринарии и фитосанитарии. Улужбек Кожобеergenов проинформировал о принимаемых мерах по устранению ранее выявленных нарушений в рыбном и молочном секторах КР. Согласно подписанному протоколу встречи, Россельхознадзор снял временные ограничения в отношении 4 рыбоперерабатывающих предприятий КР и 3 молокоперерабатывающих предприятий КР.

31 мая в Росводресурсах завершилось заседание Совместной Российско-Белорусской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных водных объектов. В рамках первого дня мероприятий состоялось расширенное рабочее совещание по вопросам развития сотрудничества по совместному управлению водными ресурсами в условиях изменяющегося климата. По его итогам стороны выработали формат Дорожной карты мероприятий в приграничных областях РФ и РБ по охране и рациональному использованию трансграничных вод.

6 июня в г. Санья (Китай) завершилось 12-е заседание Российско-Китайской постоянной рабочей группы по сотрудничеству в сфере ветнадзора, фитоконтроля и безопасности пищевых продуктов под председательством замруководителя Россельхознадзора **Константина Савенкова** и главы ГТУ КНР **Вана Линьцзюна**. Итогом заседания стало согласование 41 пункта договоренностей относительно взаимного сотрудничества в области ветеринарного и фитосанитарного надзора. Повестка заседания включала вопросы расширения поставок говяжьих и свиных субпродуктов из России в Китай, доступа российских кормов для домашних животных, баранины и пантов оленя для медцелей, взаимных аттестаций предприятий по производству сельхозтоваров. Особое внимание уделено возможности начала поставок на рынок Китая более 14 новых видов отечественной растительной продукции.

10 июня пресс-служба Минприроды России сообщила, что представители министерства приняли участие в Российско-Китайском семинаре по вопросам обращения с отходами в Шанхае. Стороны обсудили изменения правового регулирования по вопросам обращения с отходами в своих странах, практики реализации экономики замкнутого цикла и внедрение комплексной системы обращения с чрезвычайно опасными и высокоопасными отходами, а также примененные технологий в области утилизации отходов.

11 мая Монголия отметила Национальный день посадки деревьев, призванный повысить осведомленность общества о важности озеленения, а также улучшить качество воздуха и борьбу с опустыниванием.

14 мая председатель Общественного экологического Совета при губернаторе Ленинградской области, руководитель РЭО Рашид Исмаилов провел круглый стол на тему «Утилизация автомобильных шин в Ленинградской области. Проблемы и пути решения».

15 мая Минсельхоз РК внес ряд изменений в Правила определения региональных операторов распределения нефтепродуктов и Правила формирования и распределения объемов нефтепродуктов для сельхозпроизводителей во время весенне-полевых и уборочных работ.

15 мая подведены итоги IX Олимпиады по устойчивому лесопользованию, которая прошла с 20 марта по 10 апреля в онлайн-формате с участием 1496 учащихся из 44-х вузов и профильных колледжей России, организованной Приморским госагроуниверситетом, Институтом геологии и природопользования ДВО РАН и научным консорциумом «РИТМ углерода».

16 мая Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил журналистам по итогам переговоров с Президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым, что Беларусь и Азербайджан договорились о совместном производстве комплексных удобрений.

16 мая Премьер-министр Казахстана Олжас Бектенов обсудил перспективы наращивания взаимодействия в сфере сельского хозяйства с зампремьером Госсовета КНР Лю Гочжуню.

16 мая в Центральной научной сельскохозяйственной библиотеке в рамках лектория «Наука вокруг нас» состоялся доклад к.г.н., первого замдиректора ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» Даниила Козлова на тему «Наземный мониторинг бюджета углерода в почвах агроэкосистем РФ: от решения методических вопросов к созданию национальной сети».

17 мая руководитель Росгидромета Игорь Шумаков на очередном заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации на территориях отдельных субъектов РФ последствий природных явлений, вызванных негативным воздействием паводковых вод, выступил с докладом о прогнозе развития паводковой обстановки на территории Республики Саха (Якутия) и Омской области.

17 мая председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойнин провел совещание с участием министра юстиции РФ, главы наблюдательного совета «Амурских тигров» Константина Чуищенко по вопросу обеспечения безопасности жителей населенных пунктов, подвергшихся угрозе нападения тигров и обсуждению обновленной Стратегии сохранения амурского тигра в РФ.

18 мая в Дарвиновском музее открылся Информационный центр «ЭкоМосква».

21 мая Минсельхоз РК в рамках реализации Закона «О профессиональных квалификациях» объявил формирование состава Отраслевого совета по профквалификациям в сфере переработанной сельхозпродукции. Отраслевой в качестве консультативно-совещательного органа будет выполнять функции: утверждает отраслевые рамки квалификаций, разработанные Минсельхозом РК; согласовывает профессиональные стандарты, разработанные Минсельхозом РК; согласовывает предложения Минсельхоза по внесению изменений и дополнений в реестр профессий; согласовывает предложения Минсельхоза по разработке и (или) актуализации профессиональных стандартов; согласовывает предложения Минсельхоза по условиям признания профквалификаций и др.

21 мая в «ФИЦ питания и биотехнологии» прошла дискуссия «Микропластики в окружающей среде и пищевой продукции: анализ рисков для здоровья населения».

21 мая на базе Негорельского учебно-опытного лесхоза Белорусского ГТУ начал работу III Международный молодежный экологический образовательный форум Союзного государства с участием тринадцати университетов Беларуси и России.

21 мая подведены итоги Международного художественного конкурса «Озеро – зеркало природы», который ежегодно проводится Катунским биосферным заповедником (Россия) совместно с Катон-Карагайским нацпарком (Казахстан) и заповедником «Каратал-Жапырык» им. К. Базарбаева (Киргизия).

22 мая на онлайн заседании Гидрологической комиссии Мосотделения РГО был заслушан и обсужден доклад ученых Института глобального климата и экологии им. акад. Ю.А. Израэля – г.н.с., д.г.н., проф. Галины Черногаевой, с.н.с. Ларисы Журавлевой и н.с. Юрия Малеваева «Проблемы оценки качества пресноводных объектов в XXI веке».

22-24 мая в г. Карши (Узбекистан) состоялась в гибридном формате III Международная научно-практическая конференция «Концепция устойчивого развития: сельское хозяйство и окружающая среда» (ТАЕЕ-III-2024).

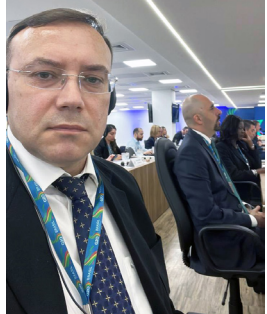
23 мая пресс-служба МГУ сообщила, что Московский университет стал лидером по числу призовых мест в предметном рейтинге RAEX: университет вошел в тройку лидеров по 19 предметам. Среди них – первые места по биологии, биотехнологии и биоинженерии, географии, истории и археологии, лингвистике и языку, математике, политологии и международных отношениях, физике, филологии и журналистике, химии, экологии.

24 мая зампред Правительства Дмитрий Патрушев посетил Росгидромет, где провел рабочее совещание с руководством Минприроды России, Росгидромета, Росводресурсов и Рослесхоза, на котором Игорь Шумаков выступил с докладом о прогнозе развития паводковой и лесопожарной обстановки.

24 мая выступлением ректора МГУ, президента Российского союза ректоров академик Виктора Садовниченко в МГУ открылась работа Международной конференции «БРИКС в эпоху глобальных социальных трансформаций».

24 мая в Минске в Институте физико-органической химии НАН Беларуси завершил работу XII Международный водно-химический форум, объе-

17 мая в г. Бразилиа завершилась 13-я ежегодная встреча ведущих ученых в области сельского хозяйства стран «Группы двадцати» (MACS-G20) в рамках председательства Бразилии в G20 в 2024 году.



Российскую делегацию на встрече представляли замдиректора Евразийского центра по продовольственной безопасности (Аграрного центра) МГУ им. М.В. Ломоносова Роман Ромашкин и старший научный сотрудник Евгений Цветнов.

Девиз встречи в 2024 году – «Построение справедливого мира и устойчивой планеты». Технические сессии были посвящены таким приоритетным вопросам как: 1) «Наука и сельское хозяйство»; 2) «Продовольственная безопасность и агропродовольственные системы»; 3) «Изменение климата и устойчивость агропродовольственных систем»; 4) «Перспективы развития агропродовольственных систем».

Во встрече приняли участие более 80 иностранных делегатов из стран-членов G20, приглашенных стран-гостей, а также представители международных организаций. Выступавшие подчеркнули ключевую роль устойчивых продовольственных систем и сельскохозяйственных исследований в обеспечении продовольственной безопасности, борьбе с голодом и адаптации

к изменению климата. Была отмечена необходимость расширения международного научного сотрудничества и обмена успешными практиками в этих областях. Делегаты поделились опытом своих стран в развитии устойчивого сельского хозяйства, продвижении инноваций и биотехнологий, адаптации к изменению климата.

В своем выступлении представитель российской стороны Роман Ромашкин отметил, что в 2024 г. Россия продолжает комплексное развитие сельского хозяйства и сельских территорий,



стимулирует развитие углеродно нейтрального сельского хозяйства и устойчивого землепользования. Кроме того, несмотря на расширение санкционного давления и повышение транспортно-логистических затрат Россия остается ведущим экспортером широкого перечня агропродовольственных товаров. В текущем году прогнозируется, что объемы агропродовольственного экспорта превысят \$45 млрд. Поставки российской сельхозпродукции

вносят решающий вклад в обеспечение региональной и глобальной продовольственной безопасности. Для интеграции усилий в области обеспечения региональной продовольственной безопасности на Евразийском пространстве продолжает работу технологическая платформа, куда входят ведущие научные и образовательные учреждения аграрного профиля стран ЕАЭС.

В ходе сессий обсуждались стратегии адаптации агропродовольственных систем к изменению климата, взаимосвязь биоэкономики и продовольственной безопасности, роль инноваций и цифровизации.

Особенно важно здесь выделить инициативу Бразилии о создании тематической

группы по вопросам биоэкономики. Инициатива GIB (G20 Initiative on Bioeconomy) будет структурирована по трем направлениям: 1) исследования, разработки и инновации для биоэкономики; 2) устойчивое использование биоразнообразия в биоэкономике; 3) биоэкономика как генератор устойчивого развития. Инициатива направлена на то, чтобы способствовать обмену успешным опытом в биоэкономике между странами и меж-

дународными организациями, а также определить стандарты для этой области, которая до сих пор не имеет единого смыслового поля. Одним из ключевых аспектов биоэкономики должно стать замещение ископаемого сырья на природные аналоги. Данное замещение сопряжено с разработкой удобрений, стимуляторов роста и пестицидов на основе микроорганизмов. Инициатива также предусматривает развитие «голубой» биоэкономики, связанной с эксплуатацией водных ресурсов, включая рыбоводство.

Еще одной важной инициативой Бразильской стороны стало формирование Глобального альянса по борьбе с голодом и бедностью в рамках

которого отмечена необходимость координации усилий стран, учета климатических рисков и экосистемных услуг, поддержки мелких фермеров и обеспечения достаточного финансирования для намеченных программ.

По результатам встречи подготовлено Заявление председателя MACS-G20 для министров сельского хозяйства G20.

Евгений ЦВЕТНОВ, Роман РОМАШКИН, Аграрный центр МГУ

ОТРАСЛЕВЫЕ КООПЕРАТИВНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ В АПК

Формирование отраслевых кооперативных объединений позволит решить актуальные задачи и ответить на вызовы, которые стоят сегодня перед АПК России: обеспечить укрепление продовольственной безопасности страны за счет повышения уровня самообеспеченности сельскохозяйственной продукцией, поддержать развитие аграрного экспорта и при этом сохранить ЛПХ и КФХ в регионах, где эти формы хозяйствования имеют широкое распространение.

Одним из стратегических направлений обеспечения продовольственной безопасности России является повышение уровня самообеспеченности страны сельскохозяйственной продукцией. Согласно расчетам Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ (ЕЦПБ), в 2022 г. уровень самообеспеченности России по овощам составлял 52,4%, фруктам – 21,8%, молоку и молокопродуктам – 64,9%.

Повышение самообеспеченности страны сельскохозяйственной продукцией является, безусловно, многофакторной задачей. Один из важнейших факторов – создание условий для мобилизации ресурсов малого аграрного бизнеса. Ситуацию драматизирует то обстоятельство, что в последние годы намечается устойчивый тренд по сокращению численности КФХ и ЛПХ, а также снижению товарности продукции малого агробизнеса. По данным АККОР, число зарегистрированных КФХ с 2013 по 2023 гг. сократилось с 268,3 тыс. до 159 тыс. единиц (на 41%). За 2023 год было вновь создано 12 553 КФХ, а прекратили свою деятельность 15 427 хозяйств. Помимо снижения производственного потенциала сельского хозяйства, сокращение численности КФХ и ЛПХ влечет за собой неблагоприятные социальные последствия – падают занятость и доходы сельского населения в регионах с традиционным значительным долей малого агробизнеса в выпуске продукции.

Для предотвращения негативных тенденций в сельской местности к созданию необходимых условий для развития кооперативных объединений (ОКО) в основных сферах АПК: производстве, переработке и реализации сельхозпродукции, производимой фермерскими хозяйствами и ЛПХ. Сельхозкооперативы и увеличение масштаба деятельности кооперативов необходимы для повышения конкурентоспособности и выживания малого и среднего аграрного бизнеса.

Результаты бенчмаркинга, наглядно подтверждают, что в Нидерландах, Ирландии, Швеции, Дании, Норвегии, Финляндии и Японии практически все первичные сельхозпроизводители охвачены кооперативным движением. Во Франции и ФРГ кооперативы объединяют не менее 80% фермерских хозяйств, в Китае – 85% крестьянских хозяйств. При этом учредителями кооперативных объединений выступают не физические лица, а фермерские хозяйства, т.е. речь идет о межфермерских кооперативных объединениях. Фермер является членом нескольких кооперативных обществ – снабженческих, сбытовых, потребительских, которые необходимы ему для производства и сбыта своей продукции. Это позволяет сельским кооперативам выйти на серьезные размеры бизнеса, стать стейкхолдерами национального масштаба. Межфермерские кооперативы поддерживаются государствами для недопущения монополизма крупных агропромыш-

ленных компаний. Обращение к зарубежному опыту позволяет сформулировать основные требования к реорганизации системы создания и поддержки сельхозкооперации в России. Прежде всего, необходимо изменение нормативной базы, позволяющей малым формам хозяйствования (МФХ) на селе выступать учредителями любого требуемого им количества кооперативов. При создании крупных объединений, каковыми выступают ОКО, необходима разработка и тиражирование успешных моделей (кейсов) кооперирования.

Целесообразно также использовать опыт реорганизации системы господдержки сельхозкооперации в регионах. В частности, опыт реализации «Концепции развития сельскохозяйственной потребительской кооперации в Республике Башкортостан на период 2018-2020 годов». Благодаря эффективной поддержке стартапов сельхозкооперативов, в республике за 2019-2020 гг. было создано более 300 новых СПоК. Однако, расширение производственной базы кооперативов, производящих без параллельного формирования системы переработки и сбыта кооперативной продукции, привело к сворачиванию этого интересного экономического эксперимента.

Создание ОКО имеет наилучшие перспективы прежде всего в тех отраслях сельского хозяйства, где в настоящее время позиции МФХ достаточно сильны. В частности, в овощеводстве и производстве фруктов – т.е. в тех отраслях, где отмечается низкий уровень самообеспеченности собственной продукцией в России. Причем, этот уровень можно достаточно быстро поднять за счет увеличения товарности продукции МФХ.

Кроме того, неплохими перспективами создания ОКО характеризуются овцеводство, оленеводство, производство пивоваренного ячменя и хмелеводство. В птицеводстве ОКО также имеют определенные перспективы при условии реализации нишевой маркетинговой стратегии. Существенно незаполненные индустриальным птицеводством нишевые сектора: выращивание гусей, уток, цесарок, перепелок. В производстве молока и молочной продукции ОКО также могут реализовать собственную нишевую стратегию, ориентированную на сырьевую продукцию, выработываемой из молока, производимого на собственной роботизированной ферме.

Теоретические модели построения ОКО целесообразно верифицировать с привлечением представителей современного российского агробизнеса. Этот подход позволяет использовать богатый предпринимательский опыт успешных хозяйств, точнее сформулировать постановку задачи и методы их решения. Изложенные в настоящей заметке тезисы развернуто представлены в совместной статье сотрудников ЕЦПБ и представителей российского агробизнеса «Перспективы создания отраслевых кооперативных объединений для мобилизации потенциала малого аграрного бизнеса в России», опубликованной в бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» (№2, 2024).

Сергей ЛАМАНОВ, Аграрный центр МГУ

динивший более 130 ученых, исследователей и экспертов от Находки до Бреста, чьи научные изыскания связаны с водоподготовкой и очисткой воды.

25-31 мая на факультете почвоведения МГУ прошла II Международная междисциплинарная научная конференция «Фундаментальные концепции физики почв: развитие, современные приложения и перспективы», приуроченная к 80-летию кафедры физики и мелиорации почв и 130-летию профессора Н.А. Качинского.

26-31 мая Бен-Герин (Марокко) состоялся 9-й Международный симпозиум по органическому веществу почв-SOM 2024.

27 мая пресс-служба премьер-министра РК сообщила, что в АПК Казахстана сформирован пул из 91 инвестпроекта на сумму 446,9 млрд тенге. Приоритетные направления – переработка мяса, молока, зерна и развитие тепличного хозяйства.

27 мая в соответствии с Программой нацстандартизации на 2024 год Техкомитет по стандартизации ТК 359 «Семена и посадочный материал» (Россельхозцентр) для публичного обсуждения разместил в ФГИС «БЕРЕСТА» первые редакции проектов нацстандартов.

28 мая на Общем собрании РАН академики РАН проголосовали за создание почетительского совета Академии во главе с Президентом России.

28 мая в Воронежской области на расширенном заседании совета директоров Национального союза свиноводов, с участием статс-секретаря – замминистра сельского хозяйства Максима Увайдова, обсудили перспективы развития отрасли и наращивания производства, а также вопросы обеспечения благополучной эпизоотической ситуации.

29 мая представители организаций масложировой отрасли в режиме ВКС приняли участие в общем собрании членов Ассоциации предприятий масложировой промышленности Евразийского экономического союза (АППМ ЕАЭС).

29 мая ректор МГУ, член Президиума РАН, акад. Виктор Садовнический выступил в рамках церемонии открытия Форума глав академий наук стран БРИКС, начавшим работу в Москве.

29 мая на заседании Общественного совета при Росприроднадзоре обсудили вопросы реализации закона о расширенной ответственности производителей и ход федерального проекта «Генеральная уборка».

30 мая в встрече в РГАУ-МСХА им. Тимирязева стороны – ректор университета, акад. РАН, Владимир Трухачев и гендиректор АО «ГЛОНАСС» Алексей Райкевич договорились объединить усилия в области научно-образовательной и практической деятельности в сфере АПК.

30 мая в Балаково по инициативе Российского экологического общества состоялась стратегическая сессия: «Зеленая экономика Саратовской области: настоящее – будущее». Модератором сессии выступил руководитель РЭО Рашид Исмаилов.

30 мая Гендиректор ФАО Цюй Дунъюй и Генсекретарь ВМО Селеста Сауло подписали Меморандум о взаимопонимании, предусматривающий продление и укрепление существующего партнерства еще на 10 лет.

31 мая Минюст зарегистрировал приказ Минприроды России от 08.05.2024 г. №283 об утверждении Перечня документации, документов, материалов и заключений, представляемых в составе документов и (или) документации на госэкспертизу по объектам госэкспертизы.

31 мая Россельхозцентр провел заседание Методического совета по семеноводству в формате видеоконференцсвязи, где обсуждались критерии проведения обследований полевых участков в соответствии с Решением Совета ЕЭК №10 от 30.01.2020 г.

1 июня в Китае вступил в силу первый закон о продовольственной безопасности, направленный на достижение «абсолютной самодостаточности» в производстве основных зерновых культур.

1 июня прошел двухдневный Международный водно-климатический форум «Балхаш-2024: вызовы и решения», на котором обсуждались вопросы сохранения трансграничных водных ресурсов.

3 июня в Улан-Баторе в ходе официальных переговоров Президента Беларуси Александра Лукашенко с Президентом Монголии Ухнаагийн Хуралсухом состоялась церемония подписания Меморандума о сотрудничестве в области охраны окружающей среды между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси и Министерством окружающей среды и туризма Монголии.

3 июня по итогам официальных переговоров Президента Монголии Ухнаагийн Хуралсухом с Президентом Беларуси Александром Лукашенко в рамках его государственного визита в Улан-Батор Монголия и Белоруссия создадут совместные предприятия по производству и обслуживанию сельхозтехники, а также ферму по разведению крупного рогатого скота.

3 июня вице-премьер Дмитрий Патрушев обсудил задачи по рекультивации полигонов ТК0 в Московской области с губернатором Андреем Воробьевым, а также учёт расходов на создание и эксплуатацию мусоропереработочных станций при тарифном регулировании.

4 июня вице-премьер Дмитрий Патрушев обсудил с губернатором Ярославской области Михаилом Евраевым вопросы выделения субсидий для ликвидации на территории области двух объектов накопленного вреда в рамках ФП «Генеральная уборка».

4 июня ФИЦ питания и биотехнологии провел конференцию «Кишечный микробиом: профилактика нарушений и пути коррекции», посвященную 300-летию Российской академии наук. Значительная часть выступлений отводилась влиянию питания на микробиоту кишечника, тому, как разнообразие продуктов и периоды их потребления взаимодействуют с микроорганизмами и как можно пользоваться этим для улучшения здоровья.

5 июня в Минсельхозе министр сельского хозяйства Оксана Лут с главой ДНР Денисом Пушиным обсудили развитие АПК региона и планы на текущий год.

5 июня состоялась рабочая встреча председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам...

5 июня в Пензе на базе Межотраслевого научно-информационного центра Пензенского государственного аграрного университета...

5 июня в Минске в выставочном центре Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий Камень» в рамках выставки «БЕЛАГРО-2024»...

5 июня в штаб-квартире ФАО в рамках 12 Пленарной ассамблеи Глобального почвенного партнерства Посольство Узбекистана совместно с Представительством ФАО в Ташкенте...

5 июня в Минске министр по промышленности и АПК ЕЭК Гоар Барсегян и вице-премьер Беларуси Игорем Петришенко...

5 июня в честь Дня эколога 6 000 экомероприятий провели по всей России, завершая Всероссийскую двухнедельную акцию «Марафон зеленых дел»...

5 июня ФСК Регион подписала на ПМЭФ-2024 Соглашение о сотрудничестве с ДОМ.РФ с целью создания современного жилья...

6 июня вице-премьер Дмитрий Патрушев в рамках рабочей поездки в Ленинградскую область посетил комплекс по обработке, обезвреживанию и размещению отходов «Кингисепт»...

6 июня вице-премьер Дмитрий Патрушев дал старт работе единого стенда, посвященного экономическому и инвестиционному потенциалу Сибири...

6 июня на полях ПМЭФ министр сельского хозяйства Оксана Лут обсудила с главами Мордовии, Омской и Смоленской областей основные задачи в сфере АПК.

6 июня в рамках ПМЭФ глава Минсельхоза России Оксана Лут обсудила с зам. премьер-министра, министром внешней торговли и иностранных инвестиций Кубы...

6 июня депутаты Сената Парламента РК на пленарном заседании палаты одобрили Закон «О ратификации Протокола о внесении изменений в Марракешское соглашение об учреждении Всемирной торговой организации»...

6 июня на ПМЭФ председатель ВООП Вячеслав Фетисов и учредитель Экологического общества Экоразвитие Анна Русска подписали Соглашение о сотрудничестве в развитии экотуризма и популяризации бережного отношения к природе.

6 июня в Пушкино (Московская обл.) состоялась в онлайн-формате XVI Международная научно-практическая конференция «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК»...

7 июня на полях ПМЭФ вице-премьер Дмитрий Патрушев обсудил с губернатором Курганской области Вадимом Шумковым вопросы переработки ТКО и господдержки аграриев области.

7 июня на полях ПМЭФ вице-премьер Дмитрий Патрушев и министр Сербии Ненад Попович обсудили перспективы развития двустороннего сотрудничества России и Сербии.

7 июня в рамках ПМЭФ министр сельского хозяйства Оксана Лут и Премьер-министр, Глава Правительства Центральноафриканской Республики Феликс Молау обсудили развитие торгово-экономического сотрудничества двух стран...

7 июня в рамках ПМЭФ министр сельского хозяйства Оксана Лут и министр торговли и промышленности Египта Ахмед Самир рассмотрели перспективы развития торговых отношений между двумя странами в сфере АПК.

8 июня в Ашхабаде состоялась Международная научная конференция «Важные направления «зеленой» экономики: эко-, нано-, био- и информационные технологии».

9 июня свой профессиональный праздник отметили животноводы Казахстана.

10 июня состоялась открытые 78-й сессии Исполнительного совета ВМО.

11 июня министры иностранных дел и международных отношений БРИКС, собравшись на совещание в Нижнем Новгороде, призвали все развитые страны, которые подписали РКИК ООН «выполнить свои финансовые обязательства в области климата»...

12 июня министр по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Гоар Барсегян приняла участие в 60-й сессии Международного совета по зерну (МСЗ), по итогам которой проведена встреча с исполнительным директором МСЗ Арно Петти.

13 июня в Шанхае открылась Международная выставка органических продуктов – Biofach China – 2024, на которой впервые представлен стенд российской органической продукции.

13 июня в Центре научно-технической информации и библиотек ОАО «РЖД» прошла встреча, приуроченная ко Всемирному дню охраны окружающей среды, на которой зам. гендиректора ОАО «РЖД» Анатолий Храмов и председатель Российского экологического общества Рашид Исмаилов подписали План совместных мероприятий.

Не секрет, что сегодня одна из важнейших задач развития АПК России – создание условий для сохранения людей на сельских территориях. Для этого необходимо системное развитие социальной инфраструктуры и жилищного строительства, подготовка кадров, создание рабочих мест и достойной оплаты труда.

Минсельхоз России с 2025 года корректирует подход к реализации госпрограммы КРСТ, создаётся опорная сеть сельских населённых пунктов и прилегающих территорий, совместно с регионами разрабатываются шестилетний план развития, реализация которого будет проводиться через синхронизацию ресурсов этой и других госпрограмм, которые затрагивают мероприятия в сельской местности.

БОРЬБА С ЭВТРОФИРОВАНИЕМ ВОДОЕМОВ

Поступающие в водоемы биогенные вещества способствует развитию цианобактерий (синезеленых водорослей). В результате, качество воды резко ухудшается. Этот процесс называется эвтрофированием.

В природе основными потребителями микроводорослей (в т.ч. цианобактерий) являются водные организмы, в первую очередь зоопланктон. Значительная часть зоопланктона (до 70-80%) является фильтраторами. Их фильтрационная активность настолько велика, что зоопланктон способен профильтровать весь объем воды, где он обитает, всего за несколько суток.

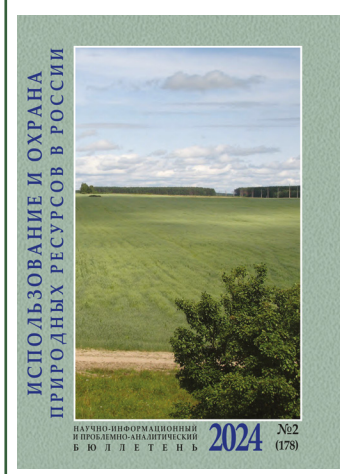
При питании происходит минерализация органического вещества. Этот процесс называется самоочищением водоемов. Чем больше в водоеме организмов - разрушителей органического вещества, тем быстрее протекают эти процессы. Когда процессы создания и разрушения органического вещества сбалансированы, самоочищение протекает быстро.

Основными потребителями зоопланктона являются рыбы-планктофаги и мальки большинства рыб. Многие виды рыб пресных водоемов имеют продолжительный порционный нерест в течение всего вегетационного сезона. Из-за этого в водоемах постоянно присутствует молодь рыб разного размера.

чешских процессов, так и результатом недостаточного развития экономики и инфраструктуры сельской местности. Среднедушевые располагаемые ресурсы сельских домохозяйств растут и их отставание от городского уровня сокращается.

Удельный вес расходов на реализацию госпрограммы КРСТ в общих расходах федерального бюджета в 2020-2025 годах составляет 0,17% против 0,58% по базовой ее версии. Мероприятия проводятся в крупных населенных пунктах, поскольку ориентир – точки роста.

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



Вышел 2-й (178) номер журнала «Использование и охрана природных ресурсов в России», издаваемый НИИА-Природой, Росагроакадемией и Аграрным центром МГУ.

Раздел «Природа» включает подразделы: Водные ресурсы; М.В. Ушаков. Оценка водных ресурсов регионов Северо-Востока России, формирующих годовой сток реки Колымы; Лесные ресурсы; А.В. Осетров, В.Ю. Верятин, В.И. Даниелян. Увлажнение пожароопасных территорий Республики Саха (Якутия) методами искусственного увеличения осадков...



Состояние мирового рыболовства и аквакультуры 2024. «Голубая трансформация» в действии. – Рим: ФАО, 2024. – 264 с. В докладе «Состояние мирового рыболовства и аквакультуры – 2024», основная тема которого – «Голубая трансформация» в действии, приводятся примеры координируемых ФАО в сотрудничестве с членами, партнерами и ключевыми заинтересованными сторонами мероприятий и инициатив, направленных на более полный учет вопросов пищевых продуктов из водных биоресурсов в работе по обеспечению глобальной продовольственной безопасности и устойчивости...

А.П. САДЧИКОВ, д.б.н., МБЦ МГУ, Т.Н. ГЕРАСИМОВА, к.б.н., ИВП РАН

М.Ч. Залиханову – 85 лет!

22 июня члену Совета старейших мудрецов России, Герою Социалистического труда, научному руководителю Высокогорного геофизического института Росгидромета, члену Российской академии наук и Российской экологической академии Михаилу Чоккаевичу Залиханову исполнилось 85 лет.



Ученый, как общественный и государственный деятель многие годы представлял Россию во Всемирной организации законодателей по охране окружающей среды GLOBE International при ООН, в Высшем Совете ООН по стихийным бедствиям; возглавлял разработку концепции Стратегии устойчивого развития России; как народный депутат СССР и депутат Госдумы трёх созывов инициировал и возглавил работы по газификации Кабардино-Балкарии – первого и пока единственного полностью газифицированного субъекта РФ; инициировал создание Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых и ее деятельности среди молодежи для формирования у нее современной научной картины мира, а также уважения к России и гордости за отечественную науку.

М.Ч. Залиханов с отличием закончил физико-математический, инженерно-технический и сельскохозяйственный факультеты Кабардино-Балкарского государственного университета, получил специальности: физик, инженер-строитель, ученый зоотехник. Защитил три диссертации: кандидат биологических наук (1966); кандидат географических наук (1964); доктор географических наук (1974).

Начав трудовую деятельность в 1956 г. лаборантом комплексной высокогорной Эльбурской экспедиции АН СССР, преобразованной затем в Высокогорный геофизический институт (ВГИ), Залиханов М.Ч. возглавил в 1977 г. ВГИ. Под его руководством институт стал головным научно-внедренческим центром страны по разработке и внедрению новых средств предупреждения и активного противодействия опасным природным явлениям – град, сели и снежные лавины. Под его руководством были созданы первые в стране военизированные службы активного воздействия на гидрометеорологические и другие геофизические процессы в горных условиях, организовано промышленное производство и широкое применение новых технических средств защиты от стихийных процессов. В 1980 г. возглавил кафедру геофизики и экологии в Кабардино-Балкарском государственном университете, создав свою научную школу по исследованию опасных геофизических и гидрометеорологических явлений, а также по разработке методов борьбы с их негативными последствиями.

Среди его учеников около 50 докторов и кандидатов наук. Он автор более 500 опубликованных научных работ, в том числе 36 изобретений и 21 монографии. Один из инициаторов создания Эльбурского нацпарка и Кабардино-Балкарского государственного высокогорного природного заповедника.

Лауреат Госпремии СССР, РФ и Премии Правительства РФ, премии Ленинского комсомола, Национальной экологической премии, премии ООН по экологии – медали им. Витте, премии им. Н.Н. Моисеева РАН, им. акад. Е.К. Федорова (дважды). Награжден «Хрустальным глобусом» ГЛОБЭ (2011). Почетный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова и 25 других университетов России и зарубежных стран, Заслуженный эколог РФ, Заслуженный метеоролог РФ.

К 30-ЛЕТИЮ КБО ООН

17 июля исполняется 30 лет со дня подписания Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН).

Однако проблема борьбы с опустыниванием на международном уровне возникла значительно раньше – 50 лет назад, в 1974 г., когда по решению Генассамблеи ООН Программе ООН по окружающей среде (ЮНЕП) было поручено организовать и провести Конференцию ООН по проблемам опустынивания. К её проведению сообщество подтолкнули продолжительная и трагическая Судано-Сахельская засуха 1968-1973 гг. в Африке и голод (погибли до 250 тыс. человек и более 1 млн скота). Конференция ООН по проблемам опустынивания состоялась в августе-сентябре 1977 г. в штаб-квартире ЮНЕП в Найроби (Кения) с участием представителей 95 стран, 50 правительств и отделений ООН, 8 межправительственных организаций, а также 65 международных неправительственных организаций. На конференции фактически впервые на глобальном уровне антропогенное воздействие объявлялось главной причиной и одновременно – механизмом опустынивания. Впервые было заявлено и о глобальном характере опустынивания, который был зафиксирован в представленной на конференции Мировой карте опустынивания.

На Конференции был принят всеобъемлющий План действий по борьбе с опустыниванием, состоявший из 28 рекомендаций. План, содержащий амбициозные руководящие принципы долговременной политики в борьбе с опустыниванием, рассчитанные на их применение в затронутых опустыниванием странах до 2000 г., был одобрен и принят на 27-й сессии Генассамблеи ООН. План вообрал в себя взгляды и опыт авторитетных ученых и специалистов, значительный объем научных знаний, накопленных за предыдущие десятилетия, прежде всего в результате осуществления Программ ЮНЕСКО по изучению аридной зоны

(1950-1960 гг.) и Международной биологической программы (1964-1975 гг.). Следует отметить, что один из авторитетнейших почвоведов мира – Виктор Абрамович Ковда (1904-1991) в 1958-1964 гг. был директором Департамента точных и естественных наук ЮНЕСКО, в 1965-1972 гг. – вице-президентом Комитета ЮНЕСКО по программе «Человек и биосфера», а в 1973-1976 гг. – президентом Научного комитета по проблемам окружающей среды (СКОПЕ). В План действий было включено предложение советской делегации о создании в Советском Союзе, в основном на базе Института пустынь АН Туркменистана (Ашхабат) и Института географии АН СССР проектов ЮНЕП в области борьбы с опустыниванием.

Для проведения курсов повышения квалификации по проблемам «Закрепление подвижных песков» и «Мелиорация засоленных орошаемых почв» СССР принят к реализации Международный научный проект ГКНТ/ЮНЕП «Земельные ресурсы мира», возглавил который чл.-корр. АН СССР В.А. Ковда – один из основоположников современной теории опустынивания и аридизации, завкафедрой почвоведения МГУ (1953-1958, 1965-1981), директор-основатель Института агрохимии и почвоведения АН СССР (1970-1980), президент Международного общества почвоведов (1968-1974), Всеобщего общества почвоведов (1971-1989).

Параллельно в течение 1978 г. Бюро (Отделение) ЮНЕП по контролю за опустыниванием, созданное сразу же после одобрения Плана действий, подготовило проектный документ «Борьба с опустыниванием путем комплексного развития», вытекающий из предложений советской делегации, закрепленных в 23 рекомендациях Плана действий по борьбе с опустыниванием. В конце 1979 г. этот

документ был подписан представителями ГКНТ, АН СССР и ЮНЕП. Исполнение проекта первоначально было возложено с советской стороны на Институт географии АН СССР и Институт пустынь АН Туркменской ССР. Научным руководителем проекта стал директор Института географии, академик АН СССР Иннокентий Петрович Герасимов (1905-1985), а его заместителем – чл.-корр. АН СССР Абдулман Гельдиевич Бабаев (в 1962-1975 гг. – директор Института пустынь АНТ, в 1975-1986, 1989-1993 гг. – президент АН Туркменистана, директор Центра по борьбе с опустыниванием). Выполнение проекта было рассчитано на 40 месяцев (октябрь 1978 г. – декабрь 1982 г.). Его реализация началась осуществляться в 1980 г. специально созданной в рамках проекта «Земельные ресурсы мира» дирекцией. Исполнительным директором был назначен Игорь Сергеевич Зонн (д.т.н., проф., Заслуженный мелиоратор РФ, гендиректор Инженерного научного производственного центра по водному хозяйству, мелиорации и экологии, гл. редактор «Вестник Каспия»).

В 1981 г. в соответствии с Соглашением между ГКНТ СССР и ЮНЕП на базе ряда международных проектов, выполняемых разными советскими организациями совместно с ЮНЕП был создан в Москве Центр международных проектов (ЦМП) с целью обеспечения выполнения обязательства советской стороны перед ЮНЕП и другими международными организациями. Проект «Земельные ресурсы мира» был заменен проектом «Учебные курсы по борьбе с опустыниванием» и вошел в состав проектов ЦМП.

Много сделали в направлении борьбы с опустыниванием председатель Научного совета по проблеме комплексного изучения и освоения пустынных территорий СССР, Герой Соцтруда, лауреат Госпремии за восстановление пустынь

ных пастбищных территорий, академик АН Туркменской ССР Нина Тимофеевна Нечева (14.12.1909-31.05.1996).

Таким образом СССР был одним из мировых центров по применению успешных мер по борьбе с опустыниванием, и именно отечественные ученые – почвоведы, географы, геоботаники занимали ведущие позиции в мире в области разработки теоретических основ профилактики и борьбы с опустыниванием. К сожалению, в связи с распадом Советского Союза международная деятельность наших научно-исследовательских и проектно-исследовательских учреждений в области борьбы с опустыниванием значительно ослабла.

В 1992 г. ЮНЕП, отмечая свое 20-летие, опубликовала Доклад, состоящий из четырех частей, где первая часть была посвящена основным экологическим проблемам, в которую была включена и проблема «Деградация земель», через призму которой рассматривалось опустынивание как глобальная проблема. Вследствие этого вопрос о планировании глобальных согласованных действий по предотвращению опустынивания оказался в центре внимания самой крупной в истории Конференции ООН по окружающей среде и развитию (КОСР), проведенной в Рио-де-Жанейро в июне 1992 г. на высшем уровне глав государств и правительств. КОСР приняла Повестку дня на XXI век.

КОСР дала жизнь трем основным, так называемым «сеестринским конвенциям Рио»: на ней была принята Рамочная Конвенция ООН об изменении климата (РКИК ООН), Конвенция по сохранению биологического разнообразия (КБР ООН) и одновременно было предложено разработать международную Конвенцию по борьбе с опустыниванием (полное название: Конвенция по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание) (Продолжение на стр. 16)

Юбилеи

Института проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН. С 1999 по 2008 гг. – зам. директора, зав. Отделом качества вод и экологии, руководитель Лаборатории качества вод и гидроэкологии Института водных проблем РАН. Внесла весомый вклад в разработку теории критических антропогенных нагрузок на водные экосистемы, изучение географических закономерностей формирования качества вод в современных условиях нарастающих антропогенных нагрузок, исследование антропогенно-индуцированных процессов в водах суши и их экологических последствий, развитие теории антропогенной эволюции биосферы и экосистем, создание научных основ ограничения антропогенных нагрузок на воды суши. Член Совета по науке и образованию РФ при Президенте России (2012-2015), с 2016 г. – руководитель Экспертной группы Минобрнауки России по конкурсу мегагрантов по направлению «Науки о Земле». Автор 12 монографий. Руководитель научной школы по водной экологии, геохимии и экотоксикологии, ею подготовлено 9 докторов и 26 кандидатов наук, член редколлегий журналов «Геохимия» и «Водные ресурсы».

19 июля родился Абонеев Василий Васильевич, специалист в области разведения, селекции, генетики и воспроизводства с.-х. животных, д.с.-х.н., проф., чл.-корр. РАН. Завкафедрой разведения и генетики Ставропольского государственного университета (1998-2002), директор (с 2003 г.) Ставропольского НИИ животноводства и кормопроизводства, с 2013 г. – г.н.с. Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии Северо-Кавказского НИИ животноводства и ВНИИ племенного дела. Один из авторов новой западно-сибирской мясной породы овец, научно обосновал признаки ранней диагностики овец, экономически выгодные сроки осеменения, ягнения и стрижки. Заслуженный деятель науки РФ. Опубликовал 26 монографий. Имеет 25 патентов на изобретения. Под его руководством защищено 22 кандидатских и 16 докторских диссертаций.

14 июля родился Карпов Вадим Львович, молекулярный биолог, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН, г.н.с. Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, зам. главного редактора журнала «Молекулярная биология» РАН. Разработал стратегию, известную в мировой литературе как метод гибридизации с «белковыми тенями». Выделил и расширил ген периферина (цитоскелетного белка) мыши. Доказал, что существует корреляция между психотипом личности, предрасполагающим к развитию психозов, и некоторыми молекулярно-генетическими маркерами. Разработал новый тип ДНК-вакцин, основанный на протесомоопосредованной технологии, усиливающих презентацию вирусных антигенов. Под его руководством защищены 11 кандидатских диссертаций. Председатель Научного совета по приоритетной научной задаче при Минобрнауке России. Премия им. А.А. Баева (2013) за цикл работ «Нуклеопротеидная организация генома».

9 июля родился Владимир Леонид Николаевич, специалист в области экологической физиологии, биотехнологии, зоотехнии и ветеринарии, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН. Президент (с 2018 г.) Академии наук Республики Саха (Якутия), с 1993 – проректор по учебной и научной работе, ректор (1997-2016 гг.) Якутской государственной сельскохозяйственной академии, директор (с 2019 г.) Якутского НИИ сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова. Автор и соавтор 211 научных работ, из них 10 монографий и 6 патентов. Под его руководством защищены 6 кандидатских диссертаций. Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2003), Заслуженный деятель науки РФ (2007), Золотая медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» (2011).

14 июля родился Шевелев Сергей Георгиевич, заслуженный эколог РФ, директор Кавказского государственного биосферного заповедника (с 2002 г.).

5 июля родился Кошаев Андрей Георгиевич, специалист в зоотехнии, д.б.н., проф. РАН, акад. РАН, профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики, проректор по научной работе Кубанского государственного аграрного университета. Создал инновационную стратегию функциональной адаптации кормовых средств на основе микробиологических продуцентов, разработал и внедрил получение 16 функциональных кормовых добавок (Бацелл, Полилакт, Моноспорин, Рэвбимикс, Промомикс, Трилактосорб и др.). Под его научным руководством защитились 9 кандидатов и 1 доктор наук. Заместитель гл. редактора журналов «Труды Кубанского ГАУ» и «Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ». Автор 18 монографий и 145 патентов РФ на изобретения.

10 июля родился Колодкин Андрей Вячеславович, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России (с августа 2018 г. по апрель 2019 г.). До этого более 12 лет работал в министерстве на различных должностях – от ведущего специалиста до директора Департамента.

по гидрометеорологии и их последствиях на территории РФ.

10 мая 2018 г. приказом Росгидромета № 183 институту присвоено имя академика Ю.А. Израэля. В настоящее время ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля, как одно из ведущих научных учреждений Росгидромета, во многом определяет перспективы будущего облика ряда важных научных направлений деятельности Гидрометслужбы государств-участников СНГ; Бюллетень мониторинга изменений климата Земли.

ИГКЭ совместно с ГГО им. А.И. Воейкова выполняет научно-организационную и редакционно-издательскую работу по подготовке Оценочных докладов об изменениях климата и

Н.Г. РЫБАЛЬСКИЙ, член Общественного совета при Росгидромете

ЮБИЛЕЙ ИГКЭ ИМ. АКАД. Ю.А. ИЗРАЭЛЯ

18 мая 1989 г. Постановлением Совмина СССР №413 был создан Институт глобального климата и экологии (ИГКЭ) Госкомгидромета СССР и АН СССР, основателем и первым директором которого был академик Юрий Антониевич Израэль.

Институт был организован на базе Лаборатории мониторинга природной среды и климата (ЛАМ) Госкомгидромета и АН СССР, директором которой по совместительству был Ю.А. Израэль – председатель Госкомгидромета СССР. ЛАМ была создана в 1979 г. на базе небольшой лаборатории, организованной Юрием Антониевичем в Институте прикладной геофизики в 1974 г. Экологическое направление этой Лаборатории возглавила Людья Менделеевна Филиппова. Именно под её руководством во второй половине 70-х гг. были заложены основы фонового экомониторинга.

За десятилетие существования 1979-1989 гг. в ЛАМ был опубликован ряд фундаментальных монографий: «Мониторинг состояния природной среды» (Ю.А. Израэль, 1984), «Глобальное химическое загрязнение атмосферы» (Ф.Я. Ровинский, В.И. Егоров, 1986), «Антропогенное изменение химического состава атмосферных осадков» (Ю.А. Израэль, И.М. Назаров, А.Я. Прессман, Ф.Я. Ровинский, А.Г. Рябошапка, Л.М. Филиппова, 1989), «Антропогенная экология океана» (Ю.А. Израэль, А.В. Цыбань, 1989), «Глобальный климат и его изменчивость» (Г.В. Груза, Э.Я. Ранькова, 1980), «Влияние загрязнения воздуха на рост растений» (Л.М. Филиппова, С.М. Семенов, Г.Е. Insauro et al., 1984), «Основы моделирования экологических процессов» (Ф.Н. Семенов, С.М. Семенов, 1982), Владимир Анатольевич Абакумов развил теоретиче-

ский синтез результатов мониторинга загрязнения окружающей среды в России и под её руководством ежегодно готовится обзор по этим вопросам. А Юрий Антониевич организовал и лично возглавлял группу исследователей, которая разрабатывала методы инженерии климата. С 2011 г. институт возглавил д.ф.-м.н., проф. Сергей Михайлович Семенов, а акад. РАН Ю.А. Израэль стал научным руководителем ИГКЭ. С 2011 г. он так же был избран президентом Российской экологической академии.

С августа 2017 г. директор ИГКЭ – чл.-корр. РАН Романовская Анна Анатольевна, а чл.-корр. РАН С.М. Семенов – научный руководитель института, главный экономист – Седякин Валерий Петрович, замдиректора по научной работе – Гинзбург Вероника Александровна и Громов Сергей Аркадьевич, ученый-секретарь – Гладищичева Анна Артемьевна.

В ИГКЭ работает 9 отделов: Отдел мониторинга и вероятностного прогноза климата (рук. М.Ю. Бардин); Отдел изучения взаимодействия атмосферы и природных систем суши (С.М. Семенов); Отдел исследования процессов стабилизации глобального климата (В.А. Гинзбург); Отдел мониторинга выбросов парниковых газов в энергетике и промышленности (А.И. Нахутин); Отдел мониторинга потоков парниковых газов в природных и антропогенно-нарушенных экосистемах (В.Н. Коротков); Отдел адаптации к изменению климата (О.Н. Липка); Отдел изменений фонового химического загрязнения континентальных природных систем (Е.А. Познякова); Отдел оценки загрязнения окружающей среды

(Д.А. Манзон); Отдел гидробиологического мониторинга поверхностных вод (О.М. Потютко).

Специалисты ИГКЭ активно сотрудничают в рамках международных организаций и программ, в частности в рамках: МГЭИК; органов РКИК ООН, ВМО, Совместной программы наблюдения и оценки переноса загрязняющих веществ на большие расстояния в Европе (ЕМЕП), Международной совместной программы комплексного мониторинга влияния загрязнения воздуха на экосистемы (МСП КМ), Сети мониторинга кислотных выпадений в Восточной Азии (EANET).

Институт издает два научных журнала: «Фундаментальная и прикладная климатология» (гл. ред. С.М. Семенов) и «Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем» (гл. ред. А.А. Романовская). ИГКЭ обеспечивает подготовку Российской систематической отчетности по РКИК ООН, заключенным в ее рамках – Киотскому протоколу и Парижскому соглашению; Национальный кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом (ежегодно); Национальное сообщество РФ представляет в соответствии со статьями 4 и 12 РКИК ООН об изменении климата и ст. 7 Киотского протокола (раз в 4 года); Двухгодичный доклад РФ.

Ежегодно осуществляется информационно-аналитическая и экспертная поддержка участия России в международном переговорном процессе по климату, ИГКЭ участвует в деятельности Росгидромета по линии ВМО и МГС

Юбилеи

90 лет

5 июля родился Лыков Александр Михайлович, специалист в области общего земледелия, д.с.-х.н., проф., академик РАН. Зав. кафедрой земледелия и методики опытного дела МСХА (1979-1984), академик-секретарь Отделения земледелия Россельхозакадемии (1992-1997), проф. кафедры инженерной экологии Московского государственного университета природообустройства (1997-1999), с 2000 г. – г.н.с. ВНИКПИ органических удобрений и торфа. Создал целостное представление об агроэкологическом значении органического вещества в плодородии почв и разработал технологические основы воспроизводства органического вещества почвы в современных системах земледелия. Заслуженный деятель науки РФ. Опубликовал 14 монографий и 11 учебников.

22 июля родился Каплунов Давид Родионович, специалист в области комплексного освоения и сохранения недр Земли, д.т.н., проф., чл.-корр. РАН, Заслуженный деятель науки и техники РФ. Более 30 лет руководил Институтом физики Земли им. О.Ю. Шмидта АН СССР. В настоящее время – г.н.с. Отдела теории проектирования освоения недр Института проблем комплексного освоения недр РАН. По совместительству более 40 лет – проф. Горного института НИТУ МИСИС. Автор Концепции государственной стратегии обеспечения экологической безопасности освоения недр, впервые реализовал идею переноса поверхностной инфраструктуры горного предприятия в подземное пространство, для этого были обобщены параметры систем разработки с закладкой выработанного пространства передвижными установками. Дважды лауреат Премии СМ СССР (1982, 1991) и дважды лауреат Премии Правительства РФ – 2001 г. и 2015 г. – «За крупномасштабное промышленное внедрение ресурсосберегающей экологически сбалансированной геотехнологии комплексного освоения месторождений Курской магнитной аномалии». Премия им. Н.В. Мельникова.

85 лет

1 июля родился Мина Михаил Валентинович, зоолог, ихтиолог, эволюционист, д.б.н., в.н.с. Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, зам. гл. редактора журнала «Вопросы ихтиологии», лауреат премии им. И.И. Шмельгаузена (1998) за монографию «Микроэволюция рыб. Эволюционные аспекты фенетического разнообразия».

75 лет

8 июля родилась Моисеенко Татьяна Ивановна, специалист в области биогеохимии, геохимии природных вод, качества вод, водной экологии и экотоксикологии, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН (с 1997 г.). Руководитель Отдела биогеохимии и экологии (с 2010) и зав. Лабораторией эволюционной биогеохимии и геоэкологии в Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (ГЕОХИ) РАН, с 2013 по 2016 гг. – зам. директора по научной работе ГЕОХИ РАН. С 1998 – зав. лабораторией водных экосистем



230 лет назад родился Симонов Иван Михайлович (01.07.1794-22.01.1855), астроном, чл.-корр. Петербургской АН, ректор Императорского Казанского университета и первый ученый, побывавший в Антарктиде.

195 лет назад родился Вагнер Николай Петрович (30.07.1829-03.04.1907), ученый-зоолог, писатель, чл.-корр. РАН. Автор книг «Сказки Кота Мурлыки» (1872), «Впопыхах» (1877), «Гризы» (1882), «Темный путь» (1881-1884), «Картины из жизни животных» (1901).

175 лет назад родился Зимин Николай Петрович (17.07.1849-1909), инженер-механик. В 1892 г. по его проекту был сооружен новый Мытищинский водопровод.

165 лет назад родился Палладин Владимир Иванович (23.07.1859-03.02.1922), ботаник, биохимик и физиолог растений, акад. РАН. Основатель научной школы физиологии и биохимии растений.

150 лет назад родился Скочинский Александр Александрович (13.07.1874-06.10.1960), специалист в области горного дела, акад. РАН. Организовал и возглавил в Новосибирске Западно-сибирский филиал АН СССР.

145 лет назад родился Аршинов Владимир Васильевич (15.07.1879-07.08.1955), геолог, проф., Заслуженный деятель науки РСФСР. Один из учредителей Института «Литоега», переименованного позже во Всесоюзный институт минерального сырья (ВИМС).

145 лет назад родился Алексеев Сергей Венедиктович (22.07.1879-1957), д.с.-х.н., основоположник лесного опытного дела на Европейском Севере, специалист в области таежного лесоводства.

135 лет назад родилась Сушкина Надежда Николаевна (22.07.1889-20.12.1975), почвовед-микробиолог, путешественница и автор серии научно-популярных книг.

130 лет назад родился Туманов Иван Иванович (01.07.1894-13.01.1985), ботаник, специалист в области физиологии растений, проф., д.б.н., чл.-корр. РАН.

130 лет назад родился Муравейский Сергей Дмитриевич (16.07.1894-4.04.1950), географ, гидролог, гидробиолог, основоположник биогидрологии, проф. МГУ.

120 лет назад родился Реймерс Федор Эдуардович (25.07.1904-12.08.1988), специалист в области физиологии растений, чл.-корр. РАН, директор Института физиологии и биохимии растений (с 1950 г.).

18 мая на ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия» состоялся День Мирового государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК) – юбилейный проект в год 245-летия университета.

Университет ведёт своё начало от Константиновской землемерной школы, основанной 25 мая 1779 г. Позже ее преобразовали в училище, в 1835 г. – в Константиновский межевой институт.

На церемонии открытия Дня МИИГАиК руководители Росреестра Олег Скуфунский тепло поприветствовал студентов: «Геодезисты и картографы – это самые романтичные специальности, они дают возможность не просто ходить по земле, но и исследовать, развлекать и создавать новые пункты государственной геодезической сети, проводить

исследования с помощью беспилотных летательных аппаратов. Это профессия, которая даёт крылья, позволяет всегда смотреть на небо. В лице Большого Росреестра, всей нашей команды, вы можете видеть надёжного партнера и работодателя».

100 ЛЕТ ОБЩЕСТВУ ПОЧВОВЕДОВ

19-21 мая во Флоренции проходила научная конференция, посвящённая 100-летию основания Международного общества почвоведов.

Ровно 100 лет назад – 19 мая 1924 г., во время IV Международной педологической конференции, был подписан статут Международного общества почвоведов, которое с тех пор является крупнейшей организацией, объединяющей почвоведов всего мира.

почвоведения говорил проф. Алекс МакБратни (Австралия). В силу сложной геополитической обстановки российской участие было ограниченным. Страну представлял президент Докучаевского общества почвоведов им. В.В. Докучаева, и.о. декана факультета почвоведения МГУ, чл.-корр. РАН Павел Красильников.



International Union of Soil Sciences® был приглашен в качестве соведущего секции «Чернозёмные почвы».

ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНОЙ ДОСКИ АКАД. И.И. ШМАЛЬГАУЗЕНУ

23 мая в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова (ИПЭЭ) РАН состоялось открытие памятной доски и выставки к 140-летию со дня рождения академика Ивана Ивановича Шмальгаузена.

23 апреля исполнилось 140 лет со дня рождения академика Ивана Ивановича Шмальгаузена, выдающегося ученого, трудами которого заложены фундамент современной эволюционной биологии. И.И. Шмальгаузен – крупнейший и всемирно известный зоолог-эволюционист XX века.

оргию стабилизирующего отбора и концепцию единства механизмов микро- и макроэволюции. И.И. Шмальгаузен был учеником и соратником другого известного ученого, академика А.Н. Северцова, создавшего в 1934 г. Институт, который сейчас носит его имя. На этом посту его сменил через два года академик Шмальгаузен. ИПЭЭ РАН 23 мая провёл юбилейные торжества, посвященные этой дате.



ей об академике, а затем – открытие памятной доски и выставки к 140-летию со дня рождения И.И. Шмальгаузена.

ЦЭПЛ РАН ПРИСВОЕНО ИМЯ АКАД. А.С. ИСАЕВА

21 мая заседание Президиума РАН началось торжественной церемонией награждения представителей Минобрнауки России юбилейными медалями «300 лет Российской академии наук».

Важным пунктом повестки заседания стал вопрос о присвоении имени Александра Исаева федеральному государственному бюджетному учреждению науки Центру по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН.



организатором и первым директором Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН», – подчеркнул академик. Следует отметить, что председатель Научного совета РАН по лесу, главный редактор журнала «Лесоведение» Александр Сергеевич Исаев (26.08.1931-30.08.2018) стоял у истоков создания Российской экологической академии (РЭА) и с 2002 г. был вице-президентом РЭА.

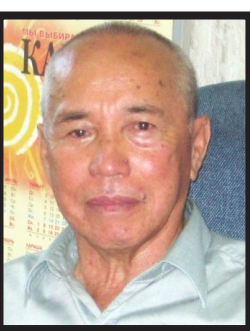
Президиум Росскоакадемии

ПАМЯТИ АКАД. М.К. СУЛЕЙМЕНОВА (01.03.1939-26.05.2024)

26 мая на 85 году ушел из жизни крупный ученый в области земледелия и растениеводства, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик НАН Казахстана и РАН Мехлис Касымович Сулейменов.

Мехлис Касымович начал научную карьеру в Актобинской сельскохозяйственной опытной станции. Но основное становление ученого произошло в Шортланды, в бывшем Всесоюзном НИИ зернового хозяйства (ныне – НПП зернового хозяйства им А.И. Бараева), где он прошел путь от аспиранта до директора ВНИИ зернового хозяйства.

Мехлис Сулейменов представлял ученых-аграрников Центральной Азии, был членом экспертной группы при ОЭСР в 1995-1998 гг., членом Научного совета Международной конференции по будущему засушливой земли.



В 1992 г. академик Сулейменов стал первым лауреатом Президентской премии мира и духовного согласия Республики Казахстан.

Исследования под руководством М.К. Сулейменова стали революционными в земледелии засушливых районов и заложили основу принципиально новых направлений по устойчивой интенсификации сельскохозяйственного производства.

С 1997 г. в течение 10 лет он работал в Ташкенте заместителем регионального координатора Международного центра сельскохозяйственных наук в засушливых регионах (ИКАРДА) по Центральной Азии и Закавказью, где координировал научно-исследовательскую работу в восьми странах. В 2006 г. избран членом бюро Международной организации по обработке почвы (ISTRO) на период 2006-2012 гг.

120 лет назад родился Ершов Владимир Степанович (28.07.1904-22.01.1988), гельминтолог, акад. ВАСХНИЛ, директор Всесоюзного института гельминтологии им. К.И. Скрябина (с 1957 г.), директор Московского лушно-мехового института (1954-1955). Лауреат Госпремии СССР (1977).

115 лет назад родился Волобуев Владимир Родионович (25.07.1909-05.11.1987), специалист в области почвоведения и агрохимии, чл.-корр. РАН, акад. АН АЗССР, академик-секретарь Отделения биологических наук АН АЗССР (с 1959 г.).



110 лет назад родился Золотарев Георгий Сергеевич (10.07.1914-2006), д.г.-м.н., проф. кафедры инженерной геологии и охраны геологической среды геологического факультета МГУ, лауреат Госпремии СССР (1952) за участие в составлении двухтомного руководства по инженерно-геологическим исследованиям для гидроэнергетического строительства.

110 лет назад родился Струнников Владимир Александрович (15.07.1914-09.12.2005), генетик и селекционер, д.б.н., проф., акад. РАН, Герой Соцтруда. Председатель Научного совета РАН по проблемам генетики и селекции, президент Всесоюзного общества генетиков и селекционеров (1982-1992).



110 лет назад родился Орлов Александр Яковлевич (28.07.1914-1996), д.б.н., проф., специалист в области геоботаники и лесного почвоведения. С 1958 г. в Лаборатории лесоведения АН СССР занимался стационарными изучением экологии древесных растений.

105 лет назад родился Ржевский Владимир Васильевич (23.07.1919-12.03.1992), специалист в области разработки месторождений, акад. РАН, ректор Московского горного института (1962-1987). Выделил экологию горного производства в отдельную горную науку.

100 лет назад родился Казначеев Вяйль Петрович (17.07.1924-13.10.2014), специалист в области медицины, биофизики, экологии, проф., д.м.н., акад. РАН. Работал в НИИ общей патологии и экологии человека в Новосибирске, создатель и первый директор Института клинической и экспериментальной медицины СФ АМН (1970-1998).

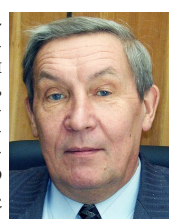
95 лет назад родился Хаскин Владлен Владимирович (21.07.1929-29.11.2006), зоолог, физиолог животных (специалист по энергетическому метаболизму животных), эколог, д.б.н., проф. Соавтор учебников по экологии (Акимова, Хаскин, 1998, 2006; Акимова и др., 2001; Хаскин и др., 2008 и др.).

90 лет назад родился Северин Евгений Сергеевич (02.07.1934-07.02.2019), специалист в области разработки молекулярных основ регуляции клеточных процессов, чл.-корр. РАН. Гендиректор ВНИЦ молекулярной диагностики и лечения, автор открытий, более 20 монографий, более 30 патентов и 17 авт. свидетельств на изобретения.

90 лет назад родился Кофф Григорий Львович (20.07.1934-2014), специалист в области инженерной геологии, д.г.-м.н., проф., завлабораторией Института литосферы РАН. Автор книг: «Методические основы оценки техногенных изменений геологической среды городов» (1990), «Оценка последствий чрезвычайных ситуаций» (1997), «Разломы литосферы и чрезвычайные ситуации» (1997).

90 лет назад родился Авсюк Юрий Николаевич (29.07.1934-25.06.2017), специалист в области геофизики, гравиметрии, геодинамики, теории вращения Земли, приливных вариаций силы тяжести, д.ф.м.н., чл.-корр. РАН, г.н.с. Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН. Автор монографии «Приливные силы и природные процессы».

85 лет назад родился Рожков Вячеслав Александрович (24.07.1939-16.10.2022), специалист в области почвенной информатики, д.с.-х.н., проф., чл.-корр. РАН. С.н.с. зав. лабораторией (1968-1984), зам. директора (1984-2000), директор (2000-2006), с 2006 г. – г.н.с. Почвенного института им. В.В. Докучаева, проф. кафедры общего почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова факультета (1984-1996), завкафедры почвоведения МГУ леса (1995-2004). Создатель почвенно-информационной системы «Подзол».



85 лет назад родился Владимир Альберт Ильич (03.07.1939-29.04.2020), к.т.н., проф., ректор (1993-2008), президент (с 2009 г.) РГУ нефти и газа им. Губкина. Главный редактор журнала «Химия и технология топлив и масел» (с 1996 г.). Госпремия РФ (2002), премия Правительства РФ (2007), премия имени И. М. Губкина (1996, 2002, 2006). Заслуженный работник высшей школы РФ.



1 июля
Всемирный месячник «Июль без пластика»
Утвержден (1970) Земельный кодекс РСФСР.
Создан (1996) нацпарк «Себежский» (Псковская обл.)

2 июля
День реки Лены
Отмечается в Якутии с 2013 г.
Утверждена (1826) по Указу Императора Николая II должность лесничего.

Образован (1920) Госкомитет по охране памятников природы.
Образована (1936) при СНК СССР Главлесохрана.

Утверждена (2010) Стратегия сохранения амурского тигра в России.
3 июля
Всемирный день без полиэтиленовых пакетов
Отмечается с 2002 г.

Образован (1939) ВНИИ гидрогеологии и инженерной геологии (ВСЕГИНГЕО).
Создана (1984) Постановлением СМ СССР №697 Госпелслужба по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в море.

Введено (2016) ФЗ №254 понятие «накопленного вреда окружающей среде» (НВОС).
4 июля
Основан (1832) Зоологический институт РАН, как музей ИАН; с 1931 г. – институт.

Утверждены (1997) Госкомэкологией Правила ведения госкадастра ООПТ.
Утверждены (2007) приказом МПР №169 указания по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов.

Подписан (2016) Президентом РФ ФЗ «О государственной кадастровой оценке».
5 июля
Образован (1957) Министерство геологии и охраны недр СССР.

Определены (1968) Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР №517 задачи санэпидслужбы.
Подписано (1994) Соглашение между правительствами РФ и РБ о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

6 июля
Международный день дельфинов-пленников
Отмечается в первую субботу июля с 2007 г. в Год дельфина (ЮНЕСКО).

Создан (1971) заповедник «Висимский».
7 июля
День работников морского и речного флота
Отмечается в первое воскресенье июля. 100 лет назад 18 июля 1924 г. было создано АО «Совторгфлот», заложившее основы управления водным транспортом.

Принято (1923) СНК РСФСР «Лесной кодекс».
Зарегистрирован (2003) журнал «ЭкоАудит и проблемы экологической безопасности». Перестал выходить из-за финансовых проблем.

8 июля
Утверждена (2010) приказом Минприроды России №238 Методика начисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды.

9 июля
Утверждена (1970) структура органов госслужбы защиты растений Минсельхоза РСФСР.
Принято (1975) Постановление ВС СССР «О мерах по дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых».

10 июля
День «Не наступайте на пчёл»
Основан (1930) приказом Наркомзема №156 Московский инженерно-мелиоративный институт, с 1994 г. – МГУ природообустройства, с 2014 г. – в составе РГАУ-МСХА.

Принят (2001) ФЗ «О специальных экологических программах реабилитации радиационно-загрязненных участков территории».
Создан (2013) Генассамблеей ООН форум высокого уровня по устойчивому развитию.

Утверждены (2018) новые Правила рекультивации и консервации земель.
11 июля
Создан (1930) заповедник «Башкирский».

12 июля
Зарегистрирован (2003) журнал «Рециклинг отходов». Ликвидирован в 2016 г.

13 июля
Создан (1979) заповедник «Белогорье».
Образована (1981) Комиссия Президиума СМ СССР по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов (КОС СССР).

Образована (1993) Межведомственная комиссия по экобезопасности СБ РФ.
14 июля
День рыбака
Отмечается с 1980 г. во второе воскресенье июля по решению ВС СССР.

День действий против рыбной ловли в России
Отмечается с 2003 г. во второе воскресенье июля.
Образована (1909) Межведомственная комиссия по сохранению кавказского зубра.

Направлено (1970) основателем и первым президентом РЭА, акад. А.Л. Яншиным и проф. В.Н. Тихомировым письмо Л.И. Брежневу с просьбой возобновить работы по строительству нового здания для Дарвиновского музея.

Утверждена (1976) ЦСУ СССР форма №3-ос «О сбросе сточных вод».
Вышел (1982) Закон СССР «Об охране и использованию животного мира».

Создан (1987) заповедник «Брянский лес».
Образован (1990) Госкомитет РФ по земельной политике.

Назначен (1990) зампреда СМ РСФСР – председателем Госкомитета по экологии и природопользованию И.Т. Гаврилов (1939-2011), с 2002 г. – первый вице-президент РЭА.

Создан (2000) Департамент природопользования и ООС Москвы.
Зарегистрирован (2014) журнал «Природообустройство», издаваемый РГАУ.

15 июля
День переднеазиатского леопарда
15 июля 2016 г. в Кавказском заповеднике были впервые выпущены в дикую природу леопарды.

Подписан (1949) в печать первый номер журнала «Гидротехника и мелиорация», с 1988 г. – «Мелиорация и водное хозяйство».
Зарегистрирован (1999) Союз охраны птиц России (создан 09.02.1993).

16 июля
Международный день змеи
Создан (1992) заповедник «Пасвик».
Подписан (2007) приказ МПР России №181 об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на ООПТ.

вание, особенно в Африке – КБО ООН, 1995). Конвенция была разработана по постановлению Генассамблеи ООН и представлена в Париже 17 июня 1994 г. для одобрения и последующей реализации, и открыта для подписания. С тех пор 17 июня, согласно резолюции Генассамблеи ООН A/RES/49/115, считается Международным днем борьбы с опустыниванием и засухами. КБО ООН официально вступила в силу 26 декабря 1996 г.

В первые годы Конвенция включала 4 региональных приложения: для стран Африки, Азии, Латинской Америки и Карибского бассейна, Северного Средиземноморья. Во всех приложениях предусматривалась также возможность развития субрегиональных программ, а главным механизмом реализации целей Конвенции предусматривалась разработка Национальных планов действий. Важное значение для России, стран Восточной Европы и Конвенции в целом имела подготовка и включение в 2000 г. в текст КБО ООН в качестве его неотъемлемой части пятого приложения, специально разработанного для стран Центральной и Восточной Европы по их инициативе. И в 2003 г. Россия подписала КБО ООН.

Руководителем делегации России на переговорах по подготовке КБО ООН был первый замдиректора ИГ РАН, зампреда Научного совета РАН по фундаментальным проблемам, вице-президент Международного географического союза, чл.-корр. РАН Никита Федорович Глазовский (17.08.1946-20.11.2005).

В 2003 г. было принято решение возложить на Глобальный экологический фонд (ГЭФ) функции финансового механизма осуществления КБО ООН. Одновременно в ГЭФ была учреждена новая целевая область по деградации земель, в рамках которой поддерживаются проекты по устойчивому землепользованию, выходящие за географические рамки распространения аридных и засушливых земель.

Как признание важности действий по борьбе с опустыниванием на рассматриваемом этапе и стимул активных действий на будущее прозвучало объявление Генассамблеей ООН 2006 г. – Международным годом пустынь и борьбы с опустыниванием. Прошедшие изменения и события закономерным образом отразились в подготовке и принятии на 8 Конференции сторон в Испании (2007) Десятилетнего стратегического плана и концептуальных основ деятельности по активизации осуществления КБО ООН (2008-2018).

16 августа 2010 г. в Бразилии Генсекретарь ООН объявил о начале Десятилетия (2010-2020), посвященного пустыням и борьбе с опустыниванием. «Начиная Международное десятилетие пустынь и борьбы с опустыниванием, давайте пообещаем укрепить наши усилия по защите земель, необходимых для достижения Целей развития Тысячелетия и обеспечения благополучия людей», – призвал Генсекретарь ООН Пан Ги Мун.

При подготовке Конференции ООН по устойчивому развитию («Рио+20») Секретариат КБО ООН выпустил в 2011 г. для сведения высокого уровня Генассамблеи ООН Доклад по теме

«Борьба с опустыниванием, деградацией земель и засухой в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты». Непосредственно перед Рио+20 10-я Конференция Сторон КБО ООН приняла инновационную инициативу (Чангвонская инициатива, 2011) для продвижения стратегических целей КБО ООН. Эта инициатива, сформулированная как стремление к достижению «нулевой деградации земель» на глобальном уровне, стала важной вехой в формировании международного отклика на проблемы деградации земель. В более развитом виде и несколько видоизмененной формулировке («нуль-деградация») эта идея зафиксирована уже в «Целях в области устойчивого развития на период до 2030 года» принятых странами ООН на Саммите ООН в Нью-Йорке 25 сентября 2015 г.

Активная работа международного сообщества в рамках КБО ООН и других международных организаций по развитию концепции нейтрального баланса деградации земель (НДБЗ) показывает, что существовавшая до недавнего времени «классическая» парадигма опустынивания наконец-то приобретает более оформленные черты, меняясь от неопределенностей вроде «борьбы с опустыниванием» или «устойчивого земледелия» к конкретным показателям достижения нейтрального баланса деградации земель.

В 2016 г. КБО ООН при поддержке ГЭФ и ряда стран запустила глобальный проект – «Программу установления целевых показателей достижения нейтрального баланса деградации земель на уровне стран», при этом каждая страна может декларировать свой уровень амбиций с учетом национальной специфики, опыта, социально-экономических особенностей и традиций.

В 2017 г. на 13-й Конференции сторон (КС-13) КБО ООН приняла решение реализовать инициативу по борьбе с засухой на двухгодичный период (2018-2019 гг.), которая предлагала действия в отношении систем обеспечения готовности, региональные усилия по снижению уязвимости риска, а также разработку набора инструментов для повышения устойчивости социума и экосистем к засухе.

В 2018 г. группой экспертов во главе с акад. РАН А.Л. Ивановым по проблеме «Глобальный климат и рациональное природопользование: нуль-эмиссия и нуль-деградация почв России сельское и лесное хозяйство» Межведомственной рабочей группы при Администрации Президента РФ по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития, был подготовлен первый из трех Национальных докладов из серии «Глобальный климат и вечный нагрев» (посвященный деградации земель и оценке рисков, опустыниванию и мерам адаптации, проблеме засух) под редакцией А.И. Бедрицкого. В 2019 г. вышел в свет 2-й том, а в 2021 г. – 3-й том под редакцией Р.С.-Х. Эдельгериева.

В сентябре 2019 г. в ходе 14-й сессии КС-14 КБО ООН была подтверждена успешность данной инициативы, в рамках которой было разработано 26 пилотных национальных планов, и призвала другие страны присоединиться к этому процессу готовности к засухе. Было заявлено о необходимости принятия оперативных мер по повышению готовности к засухе во всем мире. В рамках усилий между-

17 июля
Международный день борьбы с опустыниванием и засухами
Утвержден (1763) Указ Екатерины II о запрете охоты с 1 марта по 29 июня на животных (кроме хищных).

Утверждены (2003) Правила трансграничного перемещения отходов.
18 июля
Создан (1944) Институт биологии Уральского филиала АН, преобразованный в 1964 г. по инициативе акад. С.С. Шварца Институт экологии растений и животных УрО РАН.

Создан (1945) заповедник «Дарвинский».
19 июля
День реки Москвы
Учрежден в 2015 г.

Образовано (1955) ГУ охотничьего хозяйства и заповедников при СМ РСФСР.
Принято (1986) решение Президиума СМ СССР о прекращении работ по переброске части стока северных и сибирских рек на заседании после рассмотрения материалов Комиссии под председательством акад. А.Л. Яншина – первого Президента Росакадемии.

Принят (1998) ФЗ «О гидрометеорологической службе».
Создана (2002) приказом ректора МГУ кафедра земельных ресурсов и оценки почв.

20 июля
Принят (1920) Декрет СНК СССР «Об охоте».
Образовался (1936) Наркомздрав СССР и началось формирование санэпидслужбы.

Принят (1997) ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».
Подписан (2018) Протокол по ОВОС Каспийского моря.

Учрежден (2004) Министром Азербайджана журнал «Экология и водное хозяйство».
21 июля
Принято (1977) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О мерах по дальнейшему обеспечению рационального использования природных богатств бассейна озера Байкал».

22 июля
Начало (1943) работы В.И. Вернадского над статьей «Биосфера и ноосфера» для журнала «American Scientist» (1945, v. 33, № 1, p. 1-12).

Россия стала членом (2015) Международного агентства по возобновляемой энергии.
23 июля
Всемирный день китов и дельфинов
В день принятия МКК моратория на коммерческую добычу китов.

Утвержден (2021) План мероприятий по оздоровлению и развитию водохозяйственного комплекса р. Дона до 2030 г.

24 июля
День кадастрового инженера
Появился в 2007 г. с принятием Закона «О государственном кадастре недвижимости».

День флориста в России
Отмечается (неофициально). В 2009 г. утверждена квалификация профессии «флорист».

Принят (2014) ФАО Глобальный план действий по устойчивому использованию и защите земель.
25 июля
Утвержден (1805) императором Александром I устав МОИП.

Создан (1977) ВНИИ сельскохозяйственной метеорологии.
Создан (1991) заповедник «Катунский».

26 июля
Создана (1935) Постановлением СМ СССР Госсаниспекция.
Утверждено (1939) Наркомрыбпромом Положение о Главырбводе.

Утвержден (1974) Минсельхозом СССР Порядок осуществления госконтроля за использованием и охраной земель.
Создан (1989) заповедник «Приволжская лесостепь».

Утвержден (2010) Административный регламент Росприроднадзора по осуществлению федерального госконтроля в области охраны окружающей среды.

Подписан (2018) на саммите БРИКС Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в сфере охраны окружающей среды.

Создан (2021) на базе ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля Национальный центр по валидации и верификации экологической информации.

27 июля
Подписан (1933) Акт о приеме Беломорско-Балтийского канала, положивший начало созданию Единой глубоководной системы ЕТР.

Состоялось (1952) открытие Волго-Донского судоходного канала.
28 июля
Привезены (1586) первые клубни картофеля в Европу как редкого экзотика.

Утверждена (1976) ЦСУ СССР форма №2-ос «Отчет о переводе на крановый режим или ликвидации самоизливающихся и несамоизливающихся скважин».

29 июля
Международный день тигра
Утвержден на «Тигрином» саммите, в ноябре 2010 г. в Санкт-Петербурге.

Зарегистрирован (1997) журнал «Экология России», учрежденный РАО «Роснефтегазстрой» при участии РЭА. Издавался крайне нерегулярно.

30 июля
Учреждена (1899) ИРГО Золотая медаль им. П.П. Семёнова-Тян-Шанского.
Основан (1948) Межотраслевой НИИ экологии ТЭК (г. Пермь).

Утверждено (1958) Положение о Золотой медали им. А.П. Карпинского.
Учрежден (1993) детский экологический журнал «Лазурь».

Опубликован (2005) в газете «Природно-ресурсные ведомости» адаптированный для населения вариант Госдоклада о состоянии и об охране окружающей среды РФ.

Одобрена (2010) Концепция развития гос. мониторинга земель сельхозназначения.
31 июля
Открылась (1948) печально знаменитая сессия ВАСХНИЛ (продлившаяся до 7 августа), которая, как тогда писали, «окончательно разгромитвейсманнизм-морганнизм...».

Организован (1970) ВНИИ сельскохозяйственной радиологии, переименованный во ВНИИ сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии.