

Назначения

28 марта Указом Президента РФ №160 в состав Совета по реализации ФНПТ развития генетических технологий на 2019-2027 гг. включены первый замглавы Минпромторга России Василий ОСБ-МАКОВ и вице-президент «Роснефти» Андрей ШИШКИН; исключены П.С. Федоров и С.А. Цыба.

11 апреля Указом Президента РФ №197 Виктор Ничипорчук освобожден от должности замглавы МЧС России.

11 апреля распоряжением Президента РФ №99-рп в состав Рабочей группы при Президенте РФ по вопросам установления границ территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений, ООПТ, их охранных зон, зон санитарной охраны источников водоснабжения и соблюдения правового режима земель, находящихся в границах указанных территорий и зон включены 7 человек, в т.ч. замглавы Минприроды России Сергей ЯСТРЕБОВ и замруководителя Росреестра Татьяна ГРОМОВА; исключены, в частности, Сергей Аноприенко и Дмитрий Храмов.

25 апреля распоряжением Президента РФ №118-рп утверждён состав Оргкомитета Всероссийского молодёжного форума «Экосистема» во главе с первым замруководителя Администрации Президента РФ Сергеем КИРИЕНКО и зампределаителя - вице-премьером Викторией АБРАМЧЕНКО. В состав Оргкомитета вошли 30 человек, в том числе министр Александр КОЗЛОВ и Валерий ФАЛЬКОВ, руководители Росприроднадзора и Роспотребнадзора Светлана РАДИОНОВА и Анна ПОПОВА, председатель профильного Комитета Госдумы Дмитрий КОБЫЛКИН.

1 марта распоряжением Правительства РФ назначен первым замминистра экономического развития РФ Илья ТОРОСОВ. Илья Эдуардович родился 14 октября 1982 г. в г. Москве. Окончил в 2004 г. Госуниверситет управления, к.э.н. С 2005 г. прошёл путь от экономиста Альфа-Банка, менеджера в Райффайзенбанке, начальника департамента в МДБ Банке до руководителя дирекции ИКБ Банка. С 2017 г. - в РД, директор группы компаний «ЮДР», и.о. зампреда Правления «Тройка-Д Банк». С марта 2018 г. - замглавы Минэкономразвития России. В новой должности продолжит курировать вопросы климатического регулирования и повышения энергоэффективности.

6 апреля распоряжением Правительства РФ №763-р Павел СОРОКИН назначен первым замминистра энергетики РФ. Павел Юрьевич родился 1 августа 1985 г. в Москве. Окончил РЭУ им. Г.В. Плеханова (2007). С 2015 г. - глава Аналитического центра ТЭК Российского энергетического агентства Минэнерго России. Участвовал на переговорах по взаимодействию России со странами ОПЕК по ограничению добычи нефти. С марта 2018 г. - замглавы Минэнерго России. В новом статусе будет курировать вопросы нефтяного и газового комплексов, а так же вопросы климата и водородной энергетики.

11 марта распоряжением Правительства РФ назначен замруководителя Рослесхоза Алексей ВЕНГЛИНСКИЙ. Алексей Викторович родился 24 января 1974 г. в Якутске. В 1996 г. окончил Приморский сельхозинститут по специальности «Лесное и лесопарковое хозяйство». В 2002 г. заочно окончил Современный гуманитарный институт (Москва) по направлению «Юриспруденция». С 2005 г. - главный лесничий и замруководителя Агентства лесного хозяйства по Амурской области, с 2007 г. - замминистра природных ресурсов области, с 2009 г. - начальник Управления лесного хозяйства области. С 2014 г. - министр лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области, с 2015 г. одновременно зампределаителя правительства, с 2017 г. - зампред правительства области, с 2018 г. вновь возглавил Минлесхоз области, с февраля 2021 г. - замдиректора Департамента лесных ресурсов Минприроды России.

6 апреля распоряжением Правительства РФ №761-р Вадим СЕРГЕЕВ назначен замруководителем Росстехнадзора. Вадим Иванович родился 9 мая 1967 г. в Баку. В 1989 г. окончил Краснодарское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск. С 2010 г. - начальник отдела, замруководителя, руководитель Северо-Кавказского управления Росстехнадзора, с 2017 г. - руководитель Департамента строительства Краснодарского края, с 2019 г. - и.о. руководителя Северо-Западного управления Росстехнадзора. В Росстехнадзоре будет курировать строительный надзор и нефтегазовый комплекс.

6 апреля распоряжением Правительства РФ №760-р Алексей ЕРЕМЕЕВ назначен замруководителем Росстехнадзора. Алексей Александрович занимал посты в Правительстве Московской области, был замгубернатора Севастополя. В Росстехнадзоре будет курировать финансовые вопросы.

6 апреля распоряжением Правительства РФ №762-р от должности замминистра энергетики РФ по его просьбе освобожден Петр Бобылев.

26 апреля распоряжением Правительства РФ №1007-р Елена ЧЕРНЯКОВА назначена замруководителем Росстата. С 2011 г. - директор Департамента информационных технологий Минфина России, с 2020 г. - председатель Федерального фонда медицинского обязательного страхования. В Росстате будет отвечать за цифровую трансформацию.

22 марта распоряжением Правительства РФ №579-р Галина ЕЛИЗАРОВА освобождена от должности замруководителя Росреестра в связи с переходом на другую работу.

22 апреля распоряжением Правительства РФ №984-р утверждён новый состав Высшей аттестационной комиссии. В новую Комиссию вошли 149 человек. Её состав обновился на 58%. Пост председателя сохранил за собой президент РУДН Владимир ФИЛИППОВ. У него будет четыре заместителя: Сергей КУЦЕВ - директор Медико-генетического НИИ им. акад. Н.П. Бочкова, Владимир МАУ - ректор РАНХиГС при Президенте РФ, председатель Совета РФПИ Владимир ПАНЧЕНКО и научный руководитель НИИУ «МИФИ» Михаил СТРИХАНОВ. В состав Комиссии также вошли: вице-президент РАН, акад. Ирина ДОННИК; директор ВНИИ молочной промышленности, акад. Арам ГАЛСТЯН; г.н.с. Института океанологии им. П.П. Ширшова, чл.-корр. РАН Сергей ГУЛЕВ; завцентром ВНИИ защиты растений, акад. Виктор ДОЛЖЕНКО; завкафедрой химии природных соединений химфака МГУ, акад. Ольга ДОНЦОВА; начальник сектора ОСХН РАН, акад. Алексей ЗАВАЛИН; и.о. директора ФИЦ животноводства, акад. Наталия ЗИНОВЬЕВА; директор ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», акад. Андрей ИВАНОВ; декан химфака МГУ, чл.-корр. РАН Сергей КАЛИМЫКОВ; г.н.с. ИПКОН им. акад. Н.В. Мельникова, чл.-корр. РАН Давид КАЛЛУДОВ; первый замдиректора ФНАЦ ВИАМ, акад. Яков ЮБАЧЕНСКИЙ; директор Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН, акад. Алексей ЛОПАТИН; директор ФНИЦ «ВНИИ масличных культур» им. В.С. Пустовойта; акад. Вячеслав ЛУКОМЕЦ; научный руководитель ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, акад. Владимир ПОПОВ; директор Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, чл.-корр. РАН Дмитрий ПЫШНЫЙ; президент МИИГАИКА, акад. Виктор САВИНЫХ; замдиректора Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, чл.-корр. Владимир СЕМЕНОВ; директор Института экологии горных территорий им. А.К. Темботова, чл.-корр. РАН Фатима ТЕМБОВА; ректор РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева, акад. Владимир ТРУХАЧЕВ; научный руководитель ФНИЦ «Биоинженерия, биотехнологии и биоматериалы» им. Виктора ТУТЕБЕЯ; директор ФИЦ «ВИР» им. Н.И. Вавилова», проф. РАН Екатерина ХЛЕСТКИНА.

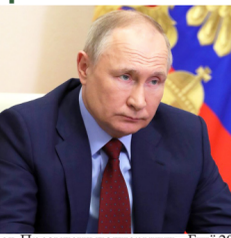
4 апреля вице-премьер Виктор АБРАМЧЕНКО учредил и возглавил Рабочую группу по формированию нормативной правовой базы в целях создания условий для осуществления климатических проектов. Её создание стало итогом резолюции Президента России на совместном письме главы Роснефти Игоря Сечина и губернатора Краснодарского края Александра Усса по увеличению положительной способности управляемых лесных экосистем с текущих 535 млн т СО₂ до 1,2 млрд т/год. В состав Рабочей группы из 28 человек вошли, включая: директора Департамента природных ресурсов, земельных отношений и АПК Правительства России Елену КОВАЛЕВУ; замглавы Минприроды России АНОПРИЕНКО; замглавы Минсельхоза Андрея РАЗИНА; первого замглавы Минэкономразвития Илью ТОРОСОВА; первого замглавы Минэнерго Павла СОРОКИНА; руководителя Рослесхоза Ивана СОВЕТНИКОВА; замруководителя Рослесхоза Александра ПАНФИЛОВА; замруководителя Росгидромета Владимира СОКОЛОВА. Из учёных вошли: директор Института леса им. В.Н. Сукачёва СО РАН, акад. РАН Александр ОНУЧИН; директор ИГКЗ им. акад. Ю.А. Израэля Росгидромета, чл.-корр. РАН Анна РОМАНОВСКАЯ, научный руководитель СФУ, акад. РАН Евгений ВАГАНОВ.

(Окончание на стр. 2)

УКРЕПЛЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5 апреля Президент России Владимир Путин провёл совещание по вопросам развития агропродовольственного, рыбохозяйственного комплексов и смежных с ними отраслей промышленности.

Открывая совещание, Владимир Путин отметил: «Ошибки в экономической, энергетической, продовольственной политике развитых стран привели к резкому росту цен на продукты питания во всем мире ещё два года назад... На фоне минимальных запасов продовольствия в мире вводятся новые санкции, блокируется работа предприятий и логистика поставок удобрений из России и Белоруссии, а собственное производство удобрений на Западе падает из-за высоких цен на природный газ, что является тоже результатом действий западных стран». Владимир Путин подчеркнул, что «развитие государства через механизм финансовой эмиссии будут стараться перекупить, перетянуть на себя потоки продовольствия. Тем самым, безусловно, они неизбежно обострят дефицит продуктов питания в беднейших регионах мира, подстегнут новые волны миграции и в целом заноят мировые цены на продукты питания ещё выше». Поэтому, по мнению главы государства, «необходимо минимизировать негативные внешние эффекты для наших граждан, увеличить в России выпуск и поставку на внутренний рынок качественных, доступных по цене продуктов питания, включая рыбную продукцию. Это ключевая задача на текущий год. При этом стратегически важно сокращать зависимость отечественного АПК и рыбной отрасли от импортных закупок, причём по всей цепочке, что называется, от поля до прилавка». При этом особое внимание он обратил на семена и племенную продукцию, витамины, кормовые добавки, средства защиты растений, отметив, что «здесь нужно поставить чёткие ориентиры по импортозамещению и настойчиво их добиваться уже в самое ближайшее время». В Путин напомнил, что после введения санкций против России в 2014 г. аграрии смогли воспользоваться окном возможностей, увеличив выпуск сельхозпродукции на 15%, а продуктов питания - более чем на четверть, полностью обеспечив собственным производством наш внутренний рынок собственным производством. По некоторым товарам - подсолнечному маслу, зерну возник очень высокий экспортный потенциал России. И по итогам 2020 г. страна стала нетто-экспортером продукции АПК, т.е. продает за рубеж больше продуктов питания и сельхозпродукции, чем покупает.



При этом В. Путин особо отметил: «Высокие объёмы производства позволяют нам обеспечить цены на продукты питания внутри России ниже, чем на мировом рынке. Продовольственная самодостаточность - это реальное конкурентное преимущество России, и оно должно работать в интересах наших граждан. Мы должны защитить их от перепадов конъюнктуры, от скачков цен на глобальном рынке продовольствия». И далее он обратил внимание Правительства на то, что такая работа должна вестись в постоянном режиме, с понятным, видимым результатом для людей и для бизнеса. Президент ещё раз подчеркнул: «Ключевая задача для Правительства, руководителей регионов, предприятий - сохранить, поддержать деловую активность в российском АПК, чтобы наши аграрии, рыболовы-хозяйства, производители продовольствия в целом открывали новые предприятия, создавали новые рабочие места, увеличивали выпуск в первую очередь тех групп товаров, которые мы ещё отчасти вынуждены закупать за границей».

Как считает глава государства: «Мы должны поставить вполне реальный, обоснованный ориентир, а именно - в ближайшие годы отечественное сельское хозяйство, производство продуктов питания и обеспечивающие отрасли промышленности должны выйти на опережающие темпы роста... - выше 3% в год». Для этого по мнению Владимира Путина: «Потребуетсякратно увеличить объёмы мелиорации, вовлечь в оборот новые сельхозземли и нарастить интенсивность их использования за счёт внесения удобрений, широкой механизации, внедрения современных информационных технологий. А в сельском хозяйстве информационные технологии, как оказалось, очень востребованы». Завершая своё выступительное слово Президент добавил, что безусловным приоритетом остаётся комплексное развитие сельских территорий.

(Окончание на стр. 3)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОКТРИНЫ

7 апреля в Госдуме состоялся ежегодный отчёт Правительства РФ. Председатель Правительства Михаил Мишустин доложил об итогах работы в 2021 году.

Среди отраслей, по которым получены хорошие результаты в 2020 г., Михаил Мишустин назвал в первую очередь сельское хозяйство. «Два года назад Президент утвердил новую Доктрину продовольственной безопасности. Эффективность её выполнения агропромом очень высокая», - подчеркнул глава Правительства. «Наша страна полностью обеспечивает себя - более чем на 100% - зерном, растительным маслом, рыбой, мясом. По первым двум позициям опережает показатели доктрины почти в 1,5 раза. Достаточно высокий уровень - свыше 80% - по картофелю, молоку, овощам». При этом Михаил Мишустин отметил, что «ещё есть над чем работать». В первую очередь это касается отечественных семян. «Сейчас их доля составляет почти две трети. Президент поставил задачу достигнуть обеспеченности в этой сфере в 75% через восемь лет», - уточнил Председатель Правительства. Для решения этой задачи при поддержке государства уже создано 32 селекционных-семеновых центра и три селекционно-племенных центра, и по указанию Президента в этом году будет выделено дополнительно не менее 5 млрд рублей. Как отметил Михаил Мишустин, всего на развитие агропродовольственного и рыбохозяйственного комплексов направили



более 340 млрд рублей. Глава Правительства поблагодарил все фракции Госдумы за внимание и поддержку в вопросах развития сельских территорий. По словам Михаила Мишустина, в прошлом году только на реализацию соответствующей госпро-

граммы было выделено больше 38 млрд руб., а учитывая финансирование в рамках других программ, получилось свыше 480 млрд руб., что намного больше, чем для какой-либо другой отрасли. После областного доклада Михаил Мишустин ответил на вопросы депутатов всех фракций. Один из вопросов касался поддержки заброшенных сельхозземель и земель, не используемых по назначению. «Земли должны работать, это мощнейший ресурс. Вовлечь в оборот нужно более 13 млн га в специальной госпрограмме, на которую выделено 110 млрд рублей до 2022 года. Мы ускорим и упростим вовлечение земель в оборот - законопроект уже находится на площадке Правительства», - ответил парламентарий премьер-министр.

Аграрный центр МГУ

ОБОРОТ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ

15 апреля зампределаителя Правительства России Виктория Абрамченко сообщила, что действующая госпрограмма эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса сохранится в полном объёме.

Вице-премьер напомнила, что, согласно программе, к концу 2030 г. у аграриев должно появиться дополнительно более 13 млн га пригодной для сельхозпроизводства земли. Профильные ведомства должны обеспечить достижение этого показателя. Особое внимание Виктория Абрамченко обратила на необходимость проведения комплекса мероприятий по мелиорации земель - как в целях вовлечения в оборот неиспользуемых земель, так и направленных на повышение эффективности использования земель, уже вовлечённых в оборот. Только за счёт освоения урожайности основных сельскохозяйственных культур может быть увеличена на 30-50% для овощных культур - до 100%. В условиях изменения климата мелиорация позволит не только обеспечить стабильное производство продукции растениеводства, но и сохранить плодородие земель. Для поддержки мероприятий по мелиорации Минсельхоза и Минфина поручено предусмотреть приоритетное направление средств на эти цели, а Минпромторгу - проработать вопрос импортозамещения оборудования и материалов, используемых для проведения мелиоративных работ. «Рост агропродовольственного комплекса, расширение производства отечественной продукции,



особенно в условиях санкций, требует и увеличения обрабатываемых земель. Часть из них десятилетиями была заброшена. Наша задача - вернуть их в оборот, тем самым укрепить продовольственную безопасность страны. Одновременно это послужит и улучшению социально-экономического климата в регионах, где на селе

появятся новые рабочие места», - подчеркнула Виктория Абрамченко. Вице-премьер получила чёткую задачу по формированию земельных участков сельскохозяйственного назначения, вовлечение в оборот которых предусматривается госпрограммой. Как отметила Виктория Абрамченко, сельхозпроизводство в современном мире невозможно без широкого применения информационных технологий - это не только мониторинг земель с использованием методов дистанционного зондирования, оптимизация маршрутов сельхозтехники и структуры посевных площадей, но и инструменты для анализа рынков и эффективности мер господдержки отрасли. В связи с этим Минсельхозу необходимо в максимальные сроки обеспечить завершение создания информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения.

Правительство РФ

РАЗВИТИЕ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

13 апреля Владимир Путин в режиме ВКС провёл совещание по вопросам развития Арктической зоны РФ.

В своём выступительном слове Владимир Путин подчеркнул, что все программы и проекты в Арктике необходимо рассматривать в тесной увязке с задачами сохранения биоразнообразия и арктических экосистем, а также с долгосрочной работой по решению задач климатической повестки». Среди приоритетных задач, которые должны быть выполнены в полном объёме, глава государства назвал проекты по ликвидации накопленного ущерба, а также научно-исследовательских программ, направленных на обеспечение стабильного баланса между экономическим развитием и сохранением арктической природы. Основой обеспечения такой стабильности Президент определил систему мониторинга вечной мерзлоты. Одной из конкретных площадок международного научного взаимодействия Владимир Путин назвал действующую систему «Северный полюс» и потребовал: «Без волокиты завершить все испытания, чтобы этой осенью, как и планировали, оно отразилось в свою первую экспедицию». Зампред Правительства РФ, председатель Госкомиссии по вопросам развития Арктики Юрий Трутнев в своём выступлении подробно остановился на итогах деятельности Министровразвития по развитию Арктики: «Разработаны и приняты Основы госполитики РФ в Арктике, Стратегия развития



Арктической зоны РФ и обеспечения её национальной безопасности на период до 2035 г.; принято 6 федеральных законов, 40 нормативных актов. Сегодня в Арктике с господдержкой реализуется более 460 проектов. Объём инвестиций по соглашениям превышает 1,3 трлн руб.. На российских верфях строится 4 атомных ледоколов, в т.ч.

уникальный ледокол «Лидер». Глава Минприроды России Александр Козлов, находясь в Арктическом и Антарктическом институте вместе со спецпредставителем Президента РФ по вопросам транспорта и экологии Сергеем Ивановым и руководителем Росприродмета Игорем Шумаковым, (Окончание на стр. 3)

О МЕРАХ ПОДДЕРЖКИ АПК

27 апреля министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев доложил на Совете законодателей РФ о мерах поддержки АПК, принимаемых Правительством и Минсельхозом России в условиях внешнего санкционного давления.

По словам главы ведомства, конструктивный и непрерывный диалог между Минсельхозом России, Советом Федерации и Госдумой способствует планомерному развитию отечественного АПК. Ведётся активная совместная работа в сфере законодательства. За последние 2 года принято более 30 законов. Глава Минсельхоза отметил, что в период весенних полевых работ расходы сельхозпроизводителей увеличиваются, а в условиях внешнего давления - особенно. Поэтому Президентом и Правительством были приняты решения о дополнительных мерах поддержки. Для оперативного распределения средств субъектам рекомендовано предусмотреть возможность авансирования затрат аграриев.



Значительно усилено направление льготного кредитования. Дополнительная поддержка в этой части оказана также системообразующим организациям АПК. По поручению Президента прорабатывается дополнительное выделение на льготное кредитование более 150 млрд рублей. Помимо непосредственного обеспечения посевной, для доплатительной поддержки растениеводческих и другие меры. В частности, выделены средства на субсидирование транспортировки минеральных удобрений и сельхозпродукции, в том числе зерна. Кроме того, для упрощения доступа в Россию средств защиты растений Президент подписал указ, в соответствии с которым до 1 июля разрешается ввоз пестици-

дировать работу по импортозамещению в птицеводстве. В этой связи Президент и Правительство поддержало выделение 5 млрд руб. на строительство предприятия по масштабированию отечественного курса мясных кур «Смена-9». Также Минсельхоз весьма внимательно относится к вопросам эпизоотического благополучия. На закупку вакцин и средств диагностики дополнительно выделено порядка 800 млн рублей. Помимо финансовых мер, приняты решения в части таможенно-тарифного регулирования в отношении экспорта зерновых культур, сахара, подсолнечного масла и шрота. Кроме того, инициировано обложение до 30 сентября пошлин на ввоз критически важных товаров, в т.ч. отдельных видов овощей, семян зерновых культур и добавок для производства готовой продукции и детского питания. Минсельхоз России

«Экология - дело каждого»

Росприроднадзор объявил новый сезон Международной детско-юношеской премии «Экология - дело каждого» для детей 6 лет и подростков 17 лет. При этом в индивидуальных номинациях будет три возрастные категории: от 6 до 9 лет, с 10 до 13 лет и с 14 до 17 лет. Глава Росприроднадзора Светлана Радионова, выступившая инициатором премии «Экология - дело каждого», на встрече со знаменитым путешественником Фёдором Конюховым заявила: «Мы хотим сделать международную премию ежегодной. Потому что считаем экологию



очень важной темой. Нужно менять отношение людей к сохранению природы и окружающей среды. Предыдущий год показал, что наши дети, участники премии, готовы решать экологические проблемы. Задача взрослых обратить внимание на то, что их волнует. В прошлом году мы получили почти 10 тысяч заявок на конкурс, и поверьте, детей и подростков волновали такие темы, как чистый воздух, чистая вода, сохранение редких видов животных, растений и птиц. Мне важен каждый голос в поддержку экологии. Поэтому я рада, что к нам присоединились Вы, Фёдор Филиппович - известный и любимым многими путешественник, который многое видел в жизни, ценит природу. Спасибо, что поддерживаете премию и понимаете, что экология - дело каждого».

Подать заявку можно на сайте проекта www.экологияделокаждого.рф. Творческие работы принимаются в 9 номинациях. Две командные - «Экоземья» и «Экошкола». И семь индивидуальных - «Экомир», «Экопроект», «Экоблоггер», «Экорисунок», «Экофокус», «Экомультфильм», «ESG-поколение». Итоги конкурса будут объявлены в ноябре после завершения работы жюри, которое в прошлом году возглавляла вице-премьер Виктория Абрамченко. Помимо призовых первых, вторых и третьих мест будут предусмотрены специальные призы от жюри, поощрительные подарки и Гран-при. Смартфоны, планшеты, экшн-камеры, квадрокоптер, денежные сертификаты, путёвки во Всероссийский детский центр «Орленок» и путешествия по России - все это ждет победителей и призеров. В первый год существования премии, в 2021 г. поступило 9,5 тысяч заявок от детей и подростков из всех регионов России и 28 стран мира. Принято было 6000 работ и свыше 650 попали в финальный шорт-лист.

Экоквест «Вода.Онлайн»

26 апреля началась регистрация участников эколого-просветительской интеллектуальной игры для студентов - Всероссийского квеста «Вода.Онлайн»3.0, организованного Росгидрометом и Институтом консалтинга экологических проектов. Сезон 2022 года посвящен теме уменьшения «водного следа»: рациональному, вдумчивому и бережному потреблению водных ресурсов.



Как отметил глава Росгидрометов Дмитрий Кириллов: «С количеством и качеством воды связаны вопросы национальной безопасности. Поэтому задуматься - как сохранить её для новых поколений - нужно как можно раньше. В предыдущих двух сезонах приняли участие уже почти 40 000 студентов. Убежден, решения и действия этих ребят будут в пользу будущего».

С 28 апреля по 10 июня участники пройдут тест по разумному потреблению воды, выполнят ряд творческих заданий, среди которых: разработка туристической экологической маршрута к водному объекту; создание концепции экоблога, онлайн курса или социальной рекламы, ориентированных на сокращение потребления воды; организация и проведение волонтерского или образовательного мероприятия. Со студентами проработают принципы zero waste и способы уменьшения «водного следа». Итоги экоквеста будут подведены 20 июня. В 2021 г. проект «Вода.Онлайн» стал лауреатом премии DigitalCommunicationsAwards, финалистом премии «Серебряный лунник» и RuPoR в номинации «Продвижение государственных, общественных и социальных программ».

Конкурс эковолонтеров

15 марта на площадке XI Общероссийского фестиваля природы «Первозданная Россия» состоялся награждение победителей конкурса «Лучший эковолонтерский отряд». За 4 года существования конкурса «Лучший эковолонтерский отряд», ежегодно проводимого Фондом им. В.И. Вернадского в орккомитет Конкурса поступило более 5 тысяч заявок из всех регионов России. В 2021 г. на конкурс было подано более 1200 заявок из 75 регионов России, общее количество участников составило около 26 тысяч человек. Генеральный директор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина, открывая торжественную церемонию награждения победителей,



пожелала всем участникам не останавливаться на достигнутом, всегда двигаться вперед и покорять новые вершины и объявила, что с 2022 г. Конкурс «Лучший эковолонтерский отряд» перешел в новую стадию своего развития. Он расширится и теперь это не только конкурс, а полноценный просветительский проект для эковолонтеров. Фонд планирует объединить лучших из лучших в масштабном эковолонтерском движении. Для этого в рамках проекта будут организованы просветительские мероприятия для волонтеров: мастер-классы, онлайн-марафоны, встречи со специалистами по освещению новых направлений эковолонтерской деятельности, открытые площадки эковолонтерских практик и многое другое.

Диалог с природой 15 апреля Фонд им. В.И. Вернадского объявил о старте конкурса «ДИАЛОГ С ОКРУЖАЮЩИМ МИРОМ: НАРИСЫ, ПОКАЖИ, РАССКАЖИ». Участникам конкурса предлагается создать красочные и оригинальные макеты календаря, настольных игр, еженедельников, атласов-путеводителей, постеров или наборов инфографики. Принять участие в конкурсе может любой гражданин РФ или группа лиц в возрасте от 7 лет. Конкурсные материалы направляются в адрес Фонда в электронном виде (формат pdf). Конкурс проводится в трёх номинациях: «Мой наследие»; «ЦУР-просвет»; «Мое эконастояние». Заявки на конкурс принимаются до 15 сентября. Для участия в конкурсе необходимо заполнить регистрационную форму и приложить файл с конкурсной работой в соответствии с выбранной номинацией. Более подробную информацию о конкурсе см. на сайте Фонда.



1 апреля Минсельхоз России утвердил предельные нормы на зерно и сахар...

1 апреля в ходе онлайн-заседания правительства Туркменистана президент Сердар Бердымухамедов поручил провести аграрные реформы...

1 апреля вице-премьер РФ Виктория Абрамченко провела совещание по реализации реформы обращения с ТКО в Республике Крым...

3 апреля на 90-м году ушла из жизни в.н.с. Отдела географии и эволюции почв Института географии РАН...

4 апреля Бюро национальной статистики АСИПР Казахстана сообщило, что за январь-февраль 2022 г. инвестиции в охрану окружающей среды сократились...

4 апреля Минздрав России сообщил о завершении разработки отраслевого Плана адаптации к изменениям климата.

4 апреля под председательством замруководителя Росгидромета Владимира Соколова прошло заседание Консультативного совета при Росгидромете по обсуждению вопросов развития гидрометеорологии...

4 апреля на 85-м году ушла из жизни Карине Суреновн ДАНИЕЛИАН...

СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО

10 марта в Минске и Москве в формате ВКС состоялось заседание Комиссии Парламентского Собрания по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий...

12-13 апреля на площадке пресс-центра «Россия сегодня» прошла «Стратегия развития Союзного государства в условиях глобальных геополитических тенденций»...

12-13 апреля в Москве состоялась встреча руководителей Россельхознадзора Сергея Давыдова и руководителя Инспекционного органа по безопасности пищевых продуктов Армении Георгия Аветисяна...

22 апреля в формате ВКС состоялось совещание руководителей Россельхознадзора Республики Армения и Россельхознадзора Республики Беларусь...

26 апреля Минсельхоз Узбекистана подписал ряд меморандумов о взаимопомощи с Минсельхозом Беларуси и НАН РБ...

4 марта делегация ЕЭК во главе с министром по промышленности и АПК Артаком Камалом посетила один из флагманов ЕАЭС по ДНК-технологиям в животноводстве – Центр геномной селекции «Мираторг» в Домодедове...

ДВУХСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

2 апреля, в День единения России и Беларуси, министр сельского хозяйства России встретился с белорусскими коллегами...

7 апреля в формате ВКС состоялось третье заседание Российско-Китайской рабочей группы по реализации Межправительственного соглашения между Россией и Китаем...

11 апреля на 4-м заседании Российско-Азербайджанской Рабочей группы по сотрудничеству в области сельского хозяйства под председательством замминистров аграрных ведомств двух стран...

12 апреля в Минсельхозе России министр Дмитрий Патрушев и министр экономики Армении Ваган Керобян обсудили перспективы развития сотрудничества...

12 апреля в.н.с. Астрахани завершился 17-е заседание Комиссии по сотрудничеству между Советом Федерации РФ и Сенатом Парламента Казахстана...

13 апреля на пресс-конференции по итогам переговоров с президентом Беларуси Александром Лукашенко, Владимир Путин заявил, что Россия и Беларусь найдут рынок для своих удобрений...

18 апреля на заседании Российско-Таджикистанской рабочей группы по сотрудничеству в области сельского хозяйства под председательством замминистров аграрных ведомств...

основе. Были рассмотрены вопросы взаимодействия по линии ветеринарного и фитосанитарного надзора...

19 апреля руководитель Россреestra Олег Скуфинский в составе правительственной делегации, возглавляемой вице-премьером РФ Алексеем Оверчуком принял участие во встрече с сопредседателями Межправительственной Российско-Туркменской комиссии по экономическому сотрудничеству...

20 апреля под руководством председателя Комитета госинспекции в АПК Минсельхоза РФ Алексея Марса и директора Департамента Минсельхоза России Романа Некрасова состоялось совещание по мониторингу саранчовых вредителей...

21 апреля в Москве состоялась встреча руководителей Россельхознадзора Сергея Давыдова и руководителя Инспекционного органа по безопасности пищевых продуктов Армении Георгия Аветисяна...

22 апреля в формате ВКС состоялось совещание руководителей Россельхознадзора Республики Армения и Россельхознадзора Республики Беларусь...

26 апреля Минсельхоз Узбекистана подписал ряд меморандумов о взаимопомощи с Минсельхозом Беларуси и НАН РБ...

ЕАЭС

4 марта делегация ЕЭК во главе с министром по промышленности и АПК Артаком Камалом посетила один из флагманов ЕАЭС по ДНК-технологиям в животноводстве – Центр геномной селекции «Мираторг» в Домодедове...

5 марта в Белорусской сельхозакадемии состоялся круглый стол на тему «Перспективы развития общего рынка семян сельскохозяйственных растений в рамках ЕАЭС»...

16 марта Коллегия ЕЭК приняла рекомендацию «О стимулировании использования технологий точного земледелия в государствах-членах ЕАЭС»...

17 марта в ЕЭК под председательством министра по промышленности и АПК ЕЭК Артака Камала прошли консультации с участием замглавы минсельхозов стран ЕАЭС...

18 марта на заседании Консультативного комитета по АПК рассмотрены вопросы развития АПК стран ЕАЭС. В частности, одобрен проект рекомендации Коллегии ЕЭК об общих принципах и подходах к обеспечению устойчивого развития аквакультуры...

18 марта Совет ЕЭК принял решение освободить от 6 месяцев от ввозной таможенной пошлины продовольственные товары и товары, используемые в их производстве...

1 апреля на площадке ЕЭК состоялась Координационная совещание по вопросам импортозамещения, внедрения международных стандартов и передовых технологий в племенном животноводстве стран ЕАЭС...

19 апреля в Нью-Дели состоялась Шестая встреча представителей МИД, парламентариев и природоохранного ведомства Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана по вопросам адаптации к изменению климата...

14 апреля на заседании Рабочей группы при Консультативном комитете по АПК при Коллегии ЕЭК по направлению «Единые требования в сфере производства и обращения растениеводческой продукции»...

20 апреля ЕЭК выразила поддержку инициативе Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию в проведении конкурса на соискание премии за развитие российской органической продукции...

25 апреля на заседании Консультативного комитета по статистике в штаб-квартире ЕАЭС согласован региональный перечень показателей достижения ЦУР ООН в странах ЕАЭС...

26 апреля Коллегия ЕЭК утвердила Правила реализации общего процесса «Формирование, ведение и использование базы данных о племенных животных и селекционных достижениях в области племенного животноводства»...

СНГ

4 апреля в Исполкоме СНГ состоялось совещание представителей Россельхозцентра и Департамента экономического сотрудничества СНГ по вопросу реализации комплекса мер по предупреждению развития саранчовых вредителей на пространстве государств-участников СНГ...

15 апреля в Уфе завершилось Первое совещание служб фитомониторинга и защиты растений стран СНГ по вопросам выявления и борьбы с саранчовыми вредителями с участием представителей Армении, Беларуси, Кыргызстана, Казахстана, Молдовы, России, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана и Исполкома СНГ...

ШОС

В ходе 6-го Совещания руководителей министерств и ведомств науки и техники государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) Узбекистан предложил создать общий сборник «Флора государств-членов ШОС»...

СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН ЦА

9 марта газета «Нейтральный Туркменистан» сообщила о проведении в Ашхабаде 11-го заседания министров сельского хозяйства стран Центральной Азии (ЦА), посвященного развитию устойчивого сельского хозяйства в регионе посредством комплексного управления природными ресурсами...

19 апреля в г. Нур-Султане завершился Шестая встреча представителей МИД, парламентариев и природоохранного ведомства Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана по вопросам адаптации к изменению климата...

28 апреля в Бишкеке завершился работу субрегиональный семинар ФАО по развитию рынка сельскохозяйственных земель в странах Центральной Азии с участием представителей Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана...

10 апреля в интервью «Интерфаксу» вице-спикер Госдумы РФ Алексей Гордеев заявил, что молочная продукция является узким местом в российской продовольственной безопасности...

11 апреля на 102 году ушла из жизни Татьяна Васильевна КОШКИНА (03.03.1921-11.04.2022) – эколог, гермолог, д.б.н., многолетняя исследовательница популяционной экологии мшвыдских грызунов на Колымо полуострове.

12 апреля член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Лаврентий Павлович Рогов заявил: «Круглый стол» на тему «О мерах по защите сельскохозяйственных угодий и населенных пунктов от воздействия паводковых вод».

12 апреля в Институте физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН состоялся III Пупуинский съезд по почвоведению и географии им. Игоря Васильевича Иванова, посвященный 85-летию со дня рождения И.В. Иванова – заслуженного члена Академии наук РБ, д.г.н., проф., почетного члена Общества почвоведов им. В.В. Докучаева.

12 апреля упоминенный на заглавной странице интернет-портал «Дорожная карта» опубликовал вице-премьера Викторию Абрамченко предложении по антикризисной поддержке сельского хозяйства страны.

13 апреля председатель Комитета ГД по аграрным вопросам, акад. Владимир Кашин совместно с директором Департамента координации деятельности организации в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки Виталом Григорьевым посетил ФИЦ картофаля им. А.Т. Лорха. В. Кашин вручил коллективу ФИЦ Почетную грамоту Госдумы.

13 апреля НИУ Росгидромет – ГОИ им. П.Н. Зуровича и Институт глобального климата и экологии им. акад. Ю.А. Израэля подписали Соглашение о сотрудничестве.

13-15 апреля в Москве в рамках XXX Московского международного ветеринарного конгресса состоялся Первый Всероссийский съезд по ветеринарному образованию.

14 апреля прошла Международная конференция «LegalTech-решения в климатической и природоохранной правде: актуальные вопросы внедрения в России и зарубежных странах», организованная Международным союзом юристов и экономистов и МПЮ им. О.Е. Кутафина при участии Института научной информации по общественным наукам РАН и Ассоциации юристов России.

14 апреля в лицее №8 Нижнего Новгорода состоялось торжественное открытие Музея Героя СССР академика, руководителя Гидрометслужбы страны Евгения Константиновича Федорова. В Правительственной телеграмме руководитель Росгидромета Игорь Шумakov отменил важность открытия Музея в воспитании будущих специалистов.

14 апреля в Общественной палате РФ председатель Комиссии по экологии и охране окружающей среды Елена Сарайкина провела круглый стол «Мобилизация стратегия управления лесным комплексом».

15 апреля на совещании по обеспечению водой сельскохозяйственных производств президент Узбекистана Шавкат Миталиев пообещал принять в недельный срок программу по смягчению последствий дефицита воды. Запланировано выделить 4 млрд кубометров воды на полив приусадебных участков.

15 апреля глава Минсельхоза РФ Дмитрий Патрушев в ходе рабочей поездки в Центральной Азии (ЦА) посетил Республику Кыргызстан в рамках своей программы по развитию сельского хозяйства региона, динамике посевной кампании и господдержке аграриев.

15 апреля стартовало Второе Всероссийское онлайн-голосование по выбору приоритетных объектов для строительства водохранилища скверы и парки в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» на территории «Жилье и городская среда», организованное Министерством и Минстрой России.

18-19 апреля в Ташкенте на 6-м заседании Центрально-Азиатской рабочей группы по экспорту сельскохозяйственной продукции согласованы планы на 2022-2023 гг. и стандарты безопасности.

19 апреля председатель профильного Комитета СФ Алексей Майоров провел рабочее совещание, посвященное оценке текущих проблем водоснабжения Алматы и возможных путей их решения.

ПРИОРИТЕТНОЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ * N3-4 (498-499) 2022 г.

14 апреля Затонул (1912) суперлинер "Титаник" (длина 275 м, вес - 46 тыс. т, скорость - 23 узла) в Атлантическом океане (вышел в первое и последнее плавание 10 апреля из Англии в Америку), столкнувшись ночью с айсбергом. Из 2224 человек спаслись только 705.

Вышел (1918) в свет первый советский лесной журнал «Леса республики» (орган Центрального лесного управления Наркомзема РСФСР).

Основан (1945), в честь 220-летия Академии наук, Главный ботанический АН СССР - в этот день принята Президиумом АН СССР разработанная программа по строительству ботсада на площади 361,35 га. Коллекционный фонд насчитывает 21 тыс. видов, разновидностей и сортов растений.

Открылся (1971) V съезд ВООП. Введена (1981) постановлением Госкомцен СССР №377 (по представлению Минводхоза СССР) плата за забор поверхностных вод.

15 апреля Общероссийские Дни защиты окружающей среды от экологической опасности (15 апреля - 5 июня)

Проводится с 1996 г. по инициативе общественных организаций Кузбасса, поддержанных Минприроды России и ВООП, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11 июня 1996 г. №686.

16 апреля День экологических знаний

Отмечается (1996) в России по инициативе общественных природоохранных организаций и дает старт ежегодной общероссийской акции Дни защиты окружающей среды от экологической опасности.

Утверждено (1880) Положение о Санкт-Петербургском лесном институте, которым Институт руководствовался на протяжении столетия.

Образована (1919) Комиссия по заповедникам при Научном отделе Наркомпроса РСФСР.

Создан (1992) национальный парк «Смоленское Поозерье».

Утверждена (2014) Постановлением Правительства РФ №322 Госпрограмма РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

16 апреля Празднование иконы Божией Матери «Неувядаемый цвет» - покровительницы природы.

Проведен (1899) в Харькове Южно-Русским обществом акклиматизации первый в Российской Империи детский природоохранный праздник - День древонасаждения.

Создан (1993) НИИ земельных отношений и землеустройства (НИИЗиЗ). Ликвидирован в 2019 г.

17 апреля День науки

Отмечается в третье воскресенье апреля.

Подписан (1824) новый Российско-американский договор по Аляске, по которому восстановлена свобода плавания и ловли рыбы, но русские владения ограничены 54-й параллелью.

Зарегистрирован (2006) ежеквартальный радиологический журнал «Безопасность окружающей среды», издаваемый ООО «Атомные связи». Гл. редактор - Елена Яковлева. Выходит на русском и английском языках. С 2011 г. журнал стал называться «Безопасность ядерных технологий и окружающей среды».

Создан (2019) распоряжением Правительства РФ №763-р нацпарк «Ленские столбы».

18 апреля Международный день памятников и исторических мест (День Всемирного наследия)

Установлен в 1983 г. Ассамблеей Международного Совета по вопросам охраны памятников и достопримечательных мест (ИКО-МОС) при ЮНЕСКО. Впервые отмечался в 1984 г.

Подписана (1851) Конвенция о создании организации по охране растительного мира Европы и Средиземноморья (Париж).

Создан (1993) на учредительной конференции в Киото (Япония) с участием представителей 50 стран Международный зеленый крест.

19 апреля День подснежника

Впервые отмечался в Англии в 1984 г. и в настоящее время уже стал традиционным отмечаться во многих странах мира. Практически везде подснежники занесены в Красные книги.

День работников лопноперерабатывающей отрасли в России

В этот день в 1922 г. вышло Постановление Совета Труда и Обороны СССР о создании «Металлоторга». С этого момента началось формирование единой централизованной системы утилизации металлических отходов по стране на базе ПО «Союзторчермета».

Подписан (1722) Указ Петра I Берг-коллегии «О нечинении никаких обид и налогов рудопромышленникам».

Прошел (1980) Ленинский субботник бригады российских писателей в Московском зоопарке.

Открылся (2005) в Новосибирске Музей радиационных аварий.

Принята (2012) ФНП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 гг.» (ФНП «Вода России»).

Подписан (2017) Президентом России Владимиром Путиным Указ №176 «О Стратегии экологической безопасности РФ на период до 2025 года».

20 апреля Марш парков (официальное название - Дни заповедников и национальных парков)

Международная природоохранная акция по оказанию поддержки ООПТ. Проводится с 1955 г. Россия присоединилась в 1995 г. В 2022 г. проходит с 21 по 30 апреля. В России Марш парков отмечается как Международный праздник заповедников, национальных парков, заказников и памятников природы в последнюю неделю апреля.

Открылся (1928) в Большом зале Русского географического общества Второй Всесоюзный гидрологический съезд.

Прошел (1970) по инициативе Д. Хейза (США) первый День Земли, в котором приняли участие ученики 10 школ и 2 тыс. колледжей и университетов США.

Создан (1991) национальный парк «Нижняя Кама» (Татарстан).

Создан (1991) национальный парк «Водлозерский» (Республика Карелия и Архангельская обл.).

Произошел (2010) взрыв нефтяной платформы Deepwater Horizon в 80 км в Мексиканском заливе на месторождении Мокандо. Нефтяное пятно достигло площади 75 тыс. км. кв (около 5% площади залива).

21 апреля Всемирный день мигрирующих рыб

Подписана (1992) Конвенция о защите Черного моря от загрязнения (Бухарест)

Вступила в силу (1954) СССР в ЮНЕСКО, учрежденное в 1945 г.; членами ЮНЕСКО являются 195 государств.

Принято (1967) Постановление СМ СССР «О мерах по дальнейшему развитию экономики и культуры народностей Севера», содержащее пункты по охране уникальной северной природы.

Ратифицирован (2000) Госдумой РФ Договор о полном прекращении ядерных испытаний.

Принято (2000) Постановление Правительства РФ №373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».

Создана (2012) в г. Панаме под эгидой ЮНЕП, ЮНЕСКО, ФАО и ПРООН Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ).

22 апреля Международный день Матери-Земли

Учрежден на 63-й сессии Генассамблеи ООН 22 апреля 2009 г. по инициативе более 50 стран. Символом Дня Земли является зеленая греческая буква Q на белом фоне. С 1998 г. День Земли официально признает РФ.

Принято (1960) Постановление СМ СССР «О мерах по упорядочению использования и усилению охраны водных ресурсов СССР».

Состоялся (2015) в Москве Первая официальная встреча министров окружающей среды стран БРИКС.

Подписано (2016) в штаб-квартире ООН Парижское соглашение об изменении климата.

Утверждена (1994) Постановлением Правительства РФ №479 ФНП развития генетических технологий на 2019-2027 годы.

23 апреля Посетил (1944) Николай П зоопарк-заповедник «Аскания-Нова».

Вышло (1913) Постановление СНК СССР №430 о разделении лесов на три группы, с учетом их географических особенностей и народно-хозяйственного значения. К первой группе отнесены леса госзаповедников, почвозащитные, лесозащитные и курортные, леса зеленых зон вокруг промпредприятий и городов, а также ленточные боры в Западной Сибири и степные «колки», в которых были запрещены сплошные рубки всех видов.

Объявлено (1984) в Вашингтоне Маргарет Хеклер об обнаружении вируса СПИД.

Созданы (1993) заповедники «Командорский» (Камчатская обл.) и «Керженский» (Нижегородская обл.).

Утверждено (1994) Постановлением Правительства РФ №375 Положение о Минприроды России.

Созданы (1994) национальный парк «Югды ва» и заказник федерального значения «Земля Франца-Иосифа».

24 апреля Всемирный день лабораторных животных

Учрежден в 1979 г. Международной Ассоциацией против болезненных экспериментов над животными (IAAPE) и поддержан ЮНЕСКО. Наблюдается (1771) около японского острова Иси-таки самая высокая сейсмическая волна цунами. Ее высота - 85 м, скорость - 750 км/ч.

Основан (1803) курорт Кавказские Минеральные воды (Ставропольский край).

Утверждено (1954) Постановлением СМ СССР Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях, в соответствии с которым правовую охрану получили новые и улучшенные породы сельскохозяйственных животных и птиц, пород тутового и дубового шелкопряда.

Ратифицирована СССР (1956) Международная конвенция по защите растений, подписанная в Риме 6 декабря 1951 года.

Ликвидирован (1958) Госторгездорз СССР. Образованы республиканские комитеты по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору.

Подписано (1964) Соглашение между СССР и Финляндией о пограничных водных системах (Хельсинки).

ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ПРИРОДНО-РЕСУРСНО-ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ECPS

Газета зарегистрирована в Госкомпечати России 27.04.99, свидетельство 018741

8 февраля 1992 г. в Москве по инициативе Росгидромета и по согласованию с национальными гидрометеорологическими службами стран Содружества Независимых Государств главы правительств стран СНГ заключили один из первых межправительственных документов в рамках Содружества - Соглашение о взаимодействии в области гидрометеорологии, в целях регулярного получения достоверной гидрометеорологической информации для эффективного развития экономики, обеспечения безопасности населения и обороноспособности государств-участников СНГ.

В новых политико-экономических условиях ст. 1 Соглашения как нельзя лучше определила генеральные направления действий его участников, которые «...вырабатывают и проводят единую политику в области получения и использования гидрометеорологической информации, включая соблюдение согласованной методологии наблюдений и технологий сбора и распространения информации с учетом выработанных ранее и заключенных бывшим СССР международных соглашений».

Совместным решением правительства государств-членов СНГ был создан Межгосударственный совет по гидрометеорологии (МСГ), в состав которого в качестве членов вошли руководители национальных гидрометеорологических служб (НГМС) стран СНГ. С самого первого дня своей деятельности Совет сосредоточил усилия на восстановлении и поддержании недавно единой, хорошо отлаженной технологической системы гидрометеорологической службы со всеми ее элементами: гидрологии и водных ресурсов, морской, авиационной и сельскохозяйственной метеорологии, мониторинга природной среды, климатического мониторинга ее загрязнения, системой обслуживания гидрометеорологическими данными и информацией о состоянии загрязнения природной среды населения, отраслей экономики и органов власти, а также обеспечения безопасности международных сообщений.

С апреля 1992 г. на регулярной основе проводятся ежегодные сессии МСГ поочередно на базе одной из национальных гидрометеорологических служб (НГМС) стран СНГ. В работе сессий неоднократно участвовали представители Всемирной метеорологической организации (ВМО), включая ее Генерального секретаря, а в качестве наблюдателей - руководители метеослужб стран Европы и Азии.

В своей работе МСГ опирается на деятельность 9 рабочих групп (раньше их было 16) практически по всем основным направлениям деятельности в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды. В рабочие группы входят ведущие специалисты НГМС государств-участников СНГ. Основная задача рабочих групп - глубокая проработка проблем по направлениям своей деятельности, представляющих общий интерес для НГМС, подготовка соответствующих вопросов для рассмотрения на сессиях МСГ СНГ, разработка проектов рекомендаций и решений. Рабочие группы подготовили к утверждению более 50 совместных научно-методических и иных нормативных документов в области гидрометеорологической деятельности, обязательными для применения всеми НГМС стран СНГ, что существенно способствует их гармоничному функционированию в рамках совместной интегрированной деятельности на постсоветском пространстве.

Решением Совета глав правительств СНГ в 2001 г. образована Межгосударственная гидрометеорологическая сеть СНГ. Советом утвержден список станций и постов Межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ, тот минимум, который необходим для обеспечения гидрометеорологической безопасности государств-участников СНГ. Станции этой сети, обеспечивающие взаимные потребности в информации, должны иметь определенный приоритет в снабжении приборами, обеспечении устойчивой работы и т.п.

МСГ СНГ в 1994 г. утвердил Типовое положение о базовых организациях по метеорологии и стандартизации. Ряд российских научно-исследовательских учреждений назначаются головными по обеспечению унификации методик конкретных видов гидрометеорологических наблюдений. Росгидромет поручается мониторинг состояния наземной метеорологической, аэрологической и судовой наблюдательными сетями на территории СНГ.

Осуществляется эффективная координация вхождения членов МСГ СНГ в Информационную систему ВМО, Интегрированную глобальную систему наблюдений ВМО, другие международные проекты глобальной и региональной масштабов. Уже многие годы МСГ СНГ является наблюдателем при ВМО.

В центре внимания МСГ СНГ находится проблема обеспечения безопасности полетов гражданской авиации в метеорологическом отношении, перераспределения аэродромов современных метеоприборами и оборудованием, совершенствования обмена метеоинформацией между аэродромами, снижения расходов на авиационное метеорологическое обеспечение, сокращения различий между национальными правилами метеорологического обеспечения гражданской авиации со стандартами и рекомендуемой практикой Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и ВМО.

В целях повышения качества обеспечения государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией, в частности долгосрочными прогнозами, по решению Совета на базе Гидрометцентра России создан Центр «Евразийский региональный климатический центр ВМО». Советом утвержден порядок взаимодействия национальных гидрометеорологических служб при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера; определен Региональный специализированный метеорологический центр (НПО «Тайфун» Росгидромета) по обеспечению государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией по направлению распространения шлейфов загрязняющих веществ при техногенных авариях (в т.ч. на АЭС). ВМО включила этот Центр в список ВМО и распространила зону его действия на ряд стран, не входящих в СНГ.

По инициативе Росгидромета был разработан и принят Межпарламентский Ассамблеи государств-участников СНГ «О гидрометеорологической деятельности», который послужил основой для формирования национального законодательства в области гидрометеорологической деятельности в государствах-участниках МСГ СНГ.

Впервые в мире Советом подготовлена и главами правительств государств-участников СНГ утверждена в 2004 г. Концепция гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ. В рамках реализации Концепции МСГ СНГ разработана и Советом глав правительств СНГ в 2012 г. утверждена Стратегия развития гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ, в которой сформулированы основные цели, приоритетные задачи и направления развития национальных гидрометеорологических служб на долгосрочный период. В настоящее время осуществляется работа по выполнению третьего этапа Плана по реализации Стратегии на 2021-2025 годы.

Утверждены унифицированные требования к подготовке основных специалистов в области гидрометеорологии и контроля загрязнения окружающей природной среды. Три учебных заведения - в России (Москва и Санкт-Петербург) и в Узбекистане (Ташкент) - утверждены ВМО в качестве региональных метеорологических учебных центров ВМО.

По инициативе МСГ главами правительств СНГ подписано Соглашение о сотрудничестве в подготовке кадров, повышении квалификации и переподготовке специалистов в области гидрометеорологии, аэрологической и судовой наблюдательными сетями на территории СНГ.

Осуществляется эффективная координация вхождения членов МСГ СНГ в Информационную систему ВМО, Интегрированную глобальную систему наблюдений ВМО, другие международные проекты глобальной и региональной масштабов.

Уже многие годы МСГ СНГ является наблюдателем при ВМО. В центре внимания МСГ СНГ находится проблема обеспечения безопасности полетов гражданской авиации в метеорологическом отношении, перераспределения аэродромов современных метеоприборами и оборудованием, совершенствования обмена метеоинформацией между аэродромами, снижения расходов на авиационное метеорологическое обеспечение, сокращения различий между национальными правилами метеорологического обеспечения гражданской авиации со стандартами и рекомендуемой практикой Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и ВМО.

В целях повышения качества обеспечения государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией, в частности долгосрочными прогнозами, по решению Совета на базе Гидрометцентра России создан Центр «Евразийский региональный климатический центр ВМО».

Советом утвержден порядок взаимодействия национальных гидрометеорологических служб при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера; определен Региональный специализированный метеорологический центр (НПО «Тайфун» Росгидромета) по обеспечению государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией по направлению распространения шлейфов загрязняющих веществ при техногенных авариях (в т.ч. на АЭС). ВМО включила этот Центр в список ВМО и распространила зону его действия на ряд стран, не входящих в СНГ.

По инициативе Росгидромета был разработан и принят Межпарламентский Ассамблеи государств-участников СНГ «О гидрометеорологической деятельности», который послужил основой для формирования национального законодательства в области гидрометеорологической деятельности в государствах-участниках МСГ СНГ.

Впервые в мире Советом подготовлена и главами правительств государств-участников СНГ утверждена в 2004 г. Концепция гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ.

В рамках реализации Концепции МСГ СНГ разработана и Советом глав правительств СНГ в 2012 г. утверждена Стратегия развития гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ.

Утверждены унифицированные требования к подготовке основных специалистов в области гидрометеорологии и контроля загрязнения окружающей природной среды.

Три учебных заведения - в России (Москва и Санкт-Петербург) и в Узбекистане (Ташкент) - утверждены ВМО в качестве региональных метеорологических учебных центров ВМО.

По инициативе МСГ главами правительств СНГ подписано Соглашение о сотрудничестве в подготовке кадров, повышении квалификации и переподготовке специалистов в области гидрометеорологии, аэрологической и судовой наблюдательными сетями на территории СНГ.

Осуществляется эффективная координация вхождения членов МСГ СНГ в Информационную систему ВМО, Интегрированную глобальную систему наблюдений ВМО, другие международные проекты глобальной и региональной масштабов.

Уже многие годы МСГ СНГ является наблюдателем при ВМО.

В центре внимания МСГ СНГ находится проблема обеспечения безопасности полетов гражданской авиации в метеорологическом отношении, перераспределения аэродромов современных метеоприборами и оборудованием, совершенствования обмена метеоинформацией между аэродромами, снижения расходов на авиационное метеорологическое обеспечение, сокращения различий между национальными правилами метеорологического обеспечения гражданской авиации со стандартами и рекомендуемой практикой Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и ВМО.

В целях повышения качества обеспечения государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией, в частности долгосрочными прогнозами, по решению Совета на базе Гидрометцентра России создан Центр «Евразийский региональный климатический центр ВМО».

Советом утвержден порядок взаимодействия национальных гидрометеорологических служб при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера; определен Региональный специализированный метеорологический центр (НПО «Тайфун» Росгидромета) по обеспечению государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией по направлению распространения шлейфов загрязняющих веществ при техногенных авариях (в т.ч. на АЭС). ВМО включила этот Центр в список ВМО и распространила зону его действия на ряд стран, не входящих в СНГ.

По инициативе Росгидромета был разработан и принят Межпарламентский Ассамблеи государств-участников СНГ «О гидрометеорологической деятельности», который послужил основой для формирования национального законодательства в области гидрометеорологической деятельности в государствах-участниках МСГ СНГ.

Впервые в мире Советом подготовлена и главами правительств государств-участников СНГ утверждена в 2004 г. Концепция гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ.

В рамках реализации Концепции МСГ СНГ разработана и Советом глав правительств СНГ в 2012 г. утверждена Стратегия развития гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ.

Утверждены унифицированные требования к подготовке основных специалистов в области гидрометеорологии и контроля загрязнения окружающей природной среды.

Три учебных заведения - в России (Москва и Санкт-Петербург) и в Узбекистане (Ташкент) - утверждены ВМО в качестве региональных метеорологических учебных центров ВМО.

По инициативе МСГ главами правительств СНГ подписано Соглашение о сотрудничестве в подготовке кадров, повышении квалификации и переподготовке специалистов в области гидрометеорологии, аэрологической и судовой наблюдательными сетями на территории СНГ.

Осуществляется эффективная координация вхождения членов МСГ СНГ в Информационную систему ВМО, Интегрированную глобальную систему наблюдений ВМО, другие международные проекты глобальной и региональной масштабов.

Уже многие годы МСГ СНГ является наблюдателем при ВМО.

В центре внимания МСГ СНГ находится проблема обеспечения безопасности полетов гражданской авиации в метеорологическом отношении, перераспределения аэродромов современных метеоприборами и оборудованием, совершенствования обмена метеоинформацией между аэродромами, снижения расходов на авиационное метеорологическое обеспечение, сокращения различий между национальными правилами метеорологического обеспечения гражданской авиации со стандартами и рекомендуемой практикой Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и ВМО.

В целях повышения качества обеспечения государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией, в частности долгосрочными прогнозами, по решению Совета на базе Гидрометцентра России создан Центр «Евразийский региональный климатический центр ВМО».

Советом утвержден порядок взаимодействия национальных гидрометеорологических служб при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера; определен Региональный специализированный метеорологический центр (НПО «Тайфун» Росгидромета) по обеспечению государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией по направлению распространения шлейфов загрязняющих веществ при техногенных авариях (в т.ч. на АЭС). ВМО включила этот Центр в список ВМО и распространила зону его действия на ряд стран, не входящих в СНГ.

По инициативе Росгидромета был разработан и принят Межпарламентский Ассамблеи государств-участников СНГ «О гидрометеорологической деятельности», который послужил основой для формирования национального законодательства в области гидрометеорологической деятельности в государствах-участниках МСГ СНГ.

Впервые в мире Советом подготовлена и главами правительств государств-участников СНГ утверждена в 2004 г. Концепция гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ.

В рамках реализации Концепции МСГ СНГ разработана и Советом глав правительств СНГ в 2012 г. утверждена Стратегия развития гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ.

Утверждены унифицированные требования к подготовке основных специалистов в области гидрометеорологии и контроля загрязнения окружающей природной среды.

Три учебных заведения - в России (Москва и Санкт-Петербург) и в Узбекистане (Ташкент) - утверждены ВМО в качестве региональных метеорологических учебных центров ВМО.

По инициативе МСГ главами правительств СНГ подписано Соглашение о сотрудничестве в подготовке кадров, повышении квалификации и переподготовке специалистов в области гидрометеорологии, аэрологической и судовой наблюдательными сетями на территории СНГ.

Осуществляется эффективная координация вхождения членов МСГ СНГ в Информационную систему ВМО, Интегрированную глобальную систему наблюдений ВМО, другие международные проекты глобальной и региональной масштабов.

Уже многие годы МСГ СНГ является наблюдателем при ВМО.

В центре внимания МСГ СНГ находится проблема обеспечения безопасности полетов гражданской авиации в метеорологическом отношении, перераспределения аэродромов современных метеоприборами и оборудованием, совершенствования обмена метеоинформацией между аэродромами, снижения расходов на авиационное метеорологическое обеспечение, сокращения различий между национальными правилами метеорологического обеспечения гражданской авиации со стандартами и рекомендуемой практикой Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и ВМО.

В целях повышения качества обеспечения государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией, в частности долгосрочными прогнозами, по решению Совета на базе Гидрометцентра России создан Центр «Евразийский региональный климатический центр ВМО».

Советом утвержден порядок взаимодействия национальных гидрометеорологических служб при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера; определен Региональный специализированный метеорологический центр (НПО «Тайфун» Росгидромета) по обеспечению государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией по направлению распространения шлейфов загрязняющих веществ при техногенных авариях (в т.ч. на АЭС). ВМО включила этот Центр в список ВМО и распространила зону его действия на ряд стран, не входящих в СНГ.

По инициативе Росгидромета был разработан и принят Межпарламентский Ассамблеи государств-участников СНГ «О гидрометеорологической деятельности», который послужил основой для формирования национального законодательства в области гидрометеорологической деятельности в государствах-участниках МСГ СНГ.

Впервые в мире Советом подготовлена и главами правительств государств-участников СНГ утверждена в 2004 г. Концепция гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ.

В рамках реализации Концепции МСГ СНГ разработана и Советом глав правительств СНГ в 2012 г. утверждена Стратегия развития гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ.

Утверждены унифицированные требования к подготовке основных специалистов в области гидрометеорологии и контроля загрязнения окружающей природной среды.

Три учебных заведения - в России (Москва и Санкт-Петербург) и в Узбекистане (Ташкент) - утверждены ВМО в качестве региональных метеорологических учебных центров ВМО.

По инициативе МСГ главами правительств СНГ подписано Соглашение о сотрудничестве в подготовке кадров, повышении квалификации и переподготовке специалистов в области гидрометеорологии, аэрологической и судовой наблюдательными сетями на территории СНГ.

Осуществляется эффективная координация вхождения членов МСГ СНГ в Информационную систему ВМО, Интегрированную глобальную систему наблюдений ВМО, другие международные проекты глобальной и региональной масштабов.

Уже многие годы МСГ СНГ является наблюдателем при ВМО.

В центре внимания МСГ СНГ находится проблема обеспечения безопасности полетов гражданской авиации в метеорологическом отношении, перераспределения аэродромов современных метеоприборами и оборудованием, совершенствования обмена метеоинформацией между аэродромами, снижения расходов на авиационное метеорологическое обеспечение, сокращения различий между национальными правилами метеорологического обеспечения гражданской авиации со стандартами и рекомендуемой практикой Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и ВМО.

В целях повышения качества обеспечения государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией, в частности долгосрочными прогнозами, по решению Совета на базе Гидрометцентра России создан Центр «Евразийский региональный климатический центр ВМО».

Советом утвержден порядок взаимодействия национальных гидрометеорологических служб при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера; определен Региональный специализированный метеорологический центр (НПО «Тайфун» Росгидромета) по обеспечению государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией по направлению распространения шлейфов загрязняющих веществ при техногенных авариях (в т.ч. на АЭС). ВМО включила этот Центр в список ВМО и распространила зону его действия на ряд стран, не входящих в СНГ.

По инициативе Росгидромета был разработан и принят Межпарламентский Ассамблеи государств-участников СНГ «О гидрометеорологической деятельности», который послужил основой для формирования национального законодательства в области гидрометеорологической деятельности в государствах-участниках МСГ СНГ.

Впервые в мире Советом подготовлена и главами правительств государств-участников СНГ утверждена в 2004 г. Концепция гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ.

В рамках реализации Концепции МСГ СНГ разработана и Советом глав правительств СНГ в 2012 г. утверждена Стратегия развития гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ.

Утверждены унифицированные требования к подготовке основных специалистов в области гидрометеорологии и контроля загрязнения окружающей природной среды.

Три учебных заведения - в России (Москва и Санкт-Петербург) и в Узбекистане (Ташкент) - утверждены ВМО в качестве региональных метеорологических учебных центров ВМО.

По инициативе МСГ главами правительств СНГ подписано Соглашение о сотрудничестве в подготовке кадров, повышении квалификации и переподготовке специалистов в области гидрометеорологии, аэрологической и судовой наблюдательными сетями на территории СНГ.

Осуществляется эффективная координация вхождения членов МСГ СНГ в Информационную систему ВМО, Интегрированную глобальную систему наблюдений В