



АГРОРУСЬ

OFFICIAL SHOW-DAILY



ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ / OFFICIAL ISSUE

№01, 31 августа 2022 г.

«Экспофорум» приглашает



Работа 31-й Международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь-2022», которая с большим успехом традиционно проводится в КВЦ «ЭКСПОФОРУМ», подтверждает нарастающие успехи российских аграриев и перспективность реализуемых государством программ укрепления национальной продовольственной безопасности. «Агрорусь-2022» – крупнейшее специализированное мероприятие Северо-Западного федерального округа в сфере АПК, которое входит в число приоритетных проектов Министерства сельского хозяйства России.

31-я Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь-2022» проводится при поддержке Министерства сельского хозяйства России, правительства Санкт-Петербурга и правительства Ленинградской области под патронажем Торгово-промышленной палаты РФ и Торгово-промышленной палаты Ленинградской области. Организатор проекта – компания «ЭкспоФорум-Интернэшнл». Генеральный партнер – АО

«Россельхозбанк». Генеральный медиапартнер – «Дорожное радио».

«Агрорусь» – единственная в России отраслевая выставка-долгожитель, перешагнувшая 30-летний рубеж. И это крупнейшая выставочная площадка России для демонстрации достижений, продуктов и технологий отечественных фермерских хозяйств, потребительских кооперативов, товаров и услуг для малых форм АПК. Площадь

закрытой и открытой экспозиции составляет в этом году свыше 20 000 кв. м.

Тематический фокус выставки-ярмарки «Агрорусь-2022» – агропищевая индустрия. В этом году на выставке посетителей ждут компании из 25 регионов России – от Владивостока до Санкт-Петербурга. Ряд регионов страны представляют коллективные экспозиции. Наши друзья из Витебской области Республики Беларусь презентуют лучшие предприятия своего региона!

На выставке представлены компании всех звеньев цепочки – от сырьевой базы до реализации/сбыта продукции. Также появятся новые тематические экспозиции и будут по-новому расставлены акценты по актуальным направлениям в конгрессно-деловой программе.

Окончание на стр. 2

Приветствую участников 31-й Международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь»!

2022 год выдвинул на передовую решение вопросов продовольственной безопасности России, развития собственного производства продуктов, улучшения агрологистики и повышения доступности продукции.

Тематический фокус выставки-ярмарки «Агрорусь-2022» – агропищевая индустрия. Ключевыми треками деловой программы станут актуальные вопросы импортозамещения, цифровизации, современные тенденции развития профобразования. Состоится Межрегиональный форум сельской молодежи, будет работать Центр деловых контактов.

Более 100 экспонентов из 25 регионов России примут участие в выставке. Коллективные экспозиции представят Ленинградская, Новосибирская и Амурская области, Санкт-Петербург, Ставропольский край, Ханты-Мансийский АО – Югра. Предприятия Витебской области покажут достижения агропрома Республики Беларусь. Площадь закрытой и открытой экспозиции составит свыше 20 000 кв. м.

В программе – традиционные для выставки конкурс «Золотая медаль Агрорусь» под эгидой Минсельхоза России, Дни Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Городской день садовода, Молодежные дни, День первокурсника.

Ярмарка «Агрорусь» пройдет под слоганом «Гастрономические впечатления от ведущих фермеров России». Более 250 хозяйств из разных регионов России представят широкий ассортимент. Пчеловоды со всех медоносных регионов страны привезут 100 тонн 25 сортов меда и продуктов пчеловодства. Выбор покупателей определит и полюболюбившийся конкурс «Народная дегустация меда».

Хорошей работы и эффективных контактов на выставке-ярмарке «Агрорусь»!

Генеральный директор компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл»
С.Г. Воронков



Россельхозбанк назвал четыре драйвера развития АПК на ближайшие три года



Специалисты экосистемы для аграриев svoefarmerstvo.ru от Россельхозбанка назвали четыре ключевых драйвера агропромышленной отрасли на ближайшие три года. В их число вошли развитие отечественных животноводческих и растениеводческих селекционных направлений, создание новых видов удобрений и средств защиты растений, цифровые сервисы для АПК в сфере точного земледелия, а также развитие онлайн-торговли как главный тренд последних двух лет.

Обеспеченность собственными семенами

Первый тренд продиктован обострившимся на фоне санкционных ограничений вопросом обеспеченности отечественного АПК собственными семенами. При этом российские селекционеры в последние годы значительно нарастили объемы исследований и демонстрируют успехи в производстве семенного материала. Новые реалии развернут тренд в сторону импортозамещения и сподвигнут аграриев обратить внимание на семена отечественной селекции. Многие фермеры уже успели по достоинству оценить уровень россий-

ских семян, которые позволяют добиваться хороших показателей урожайности и точно адаптированы под реалии российского земледелия.

Реализуемая государством программа развития селекции и семеноводства, а также дополнительные меры господдержки будут способствовать активному развитию семеноводческой отрасли и внутренней селекции в ближайшей перспективе. В России представлено более 40 научно-исследовательских институтов в области селекции и растениеводства, которые поставляют уникальные сорта, адаптированные к возделыванию в разных регионах

с учетом особенностей и разнообразия почв и климата нашей страны. Некоторые из них специализируются на отдельных культурах, как, например, «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха», «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова», «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», «Федеральный научный центр риса», «Федеральный научный центр овощеводства» и другие.

Окончание на стр. 12

Агрорусь-2022: самое главное

КОРОТКО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ

Более 90% производителей подключились к федеральной системе прослеживаемости зерна и продуктов его переработки. Об этом заявила первый заместитель министра сельского хозяйства Оксана Лут на вебинаре, посвященном работе во ФГИС «Зерно». Она также напомнила о необходимости оформления товаросопроводительных документов для организации экспортных поставок, на которые в настоящее время приходится порядка 40% обращения зерна на рынке. «Начиная с 1 сентября осуществлять операции с зерном без оформления соответствующих документов в системе будет невозможно. Незарегистрированные организации не только окажутся не в рынке, но и не смогут в дальнейшем рассчитывать на государственную поддержку по линии Министерства», – подчеркнула Оксана Лут. Кроме того, работа в системе будет необходима для участия в биржевых торгах в рамках государственных закупочных интервенций. В настоящее время производители вносят данные во ФГИС «Зерно» в добровольном порядке. С 1 сентября 2022 года это станет обязательным для всех участников зернового рынка.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ

Состоялась рабочая встреча председателя комитета Государственной Думы РФ по аграрным вопросам В.И. Кашина и заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации А.В. Разина по вопросам законодательного обеспечения эффективного развития агропромышленного комплекса. В совещании также приняли участие директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов, директор Департамента животноводства и племенного дела Д.В. Бутусов. На совещании обсуждены приоритетные направления законопроектной работы на период осенней сессии 2022 года в области племенного животноводства, обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения. В ходе обсуждения выработаны основные подходы к законодательным инициативам, подготавливаемым в Комитете Государственной Думы по аграрным вопросам совместно с Минсельхозом России, а также график их разработки и принятия. Участниками встречи также отмечена важность обеспечения своевременного вступления в силу и реализации Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» и Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4973-1 «О зерне».

Технологический суверенитет России в АПК



Комитет по аграрным вопросам провел в Государственной Думе круглый стол «Обеспечение технологического суверенитета России в АПК», на котором были обозначены шаги для обеспечения технологического суверенитета в АПК. Мероприятие было организовано совместно с Комитетом по промышленности и торговле при участии отраслевой ассоциации «ИнтерАгроТех». Заместитель руководителя фракции «Единая Россия» в парламенте, координатор партийного проекта «Выбирай свое» Сергей Морозов заявил, что в условиях санкционного давления депутаты Госдумы продолжают работу по организации импортозамещения и в период работы депутатов в регионах.

«В сентябре мы хотим выслушать всех министров правительства с конкретным отчетом по деятельности в рамках импортозамещения, по итогам которой каждый из них получит справедливую оценку», – уточнил Сергей Морозов, открывая совещание.

Заместитель председателя Комитета по аграрным вопросам Юлия Оглоблина подчеркнула актуальность обеспечения сельхозпроизводителей зерноуборочной техникой, запчастями для тракторов и комбайнов.

«В южных регионах страны уже началась уборка зерновых культур. Россия вышла в мировые лидеры в производстве зерна. Нынче урожайность еще выше прошлогодней. Но зерновые мало вырастить, их еще важно вовремя собрать. В условиях санкций выросла стоимость уборочной техники и время ее поставки от производителей. Сегодня мы обсуждали, как обеспечить фермеров тракторами и комбайнами отечественного производства», – рассказала Юлия Оглоблина.

По словам депутата, оптимальная нагрузка на один современный зерноуборочный комбайн составляет до 400 га в сезон, в некоторых наших хозяйствах она находится на уровне 700 га и выше. Повышенная нагрузка на комбайн увеличивает сроки проведения уборочных работ, что влияет на снижение урожайности и качества зерна. Потребность российских аграриев в тракторах сегодня составляет около 200 тыс. единиц, в комбайнах – около 50 тыс.

«Это большой рынок, который наполовину закрывали иностранные производители. Президент России поставил задачу обеспечить его отечественной продукцией. Сегодня нам рассказали о Санкт-Петербургском тракторном заводе, который выпускает роботизированные трактора, опережающие американские аналоги на пару лет. Необходимо поддержать такие успешные производства и не допустить, чтобы открывшийся рынок заняли менее качественные азиатские образцы», – считает Юлия Оглоблина.

Зампредседателя Комитета также привела негативный пример потребительской политики



производителей сельскохозяйственной техники. По информации от аграриев, зерноуборочные комбайны немецкого завода в Краснодарском крае поставляются только за рубеж. По заявкам российских фермеров отгрузки не производятся. Учитывая остроту вопроса по обеспечению продовольственной безопасности страны, Юлия Оглоблина предложила ограничить операции по импорту для этой компании, сориентировав их на отечественный рынок.



Участники круглого стола отметили, что нужно оптимизировать по срокам такие регламентные процедуры, как сертификация и экспертиза технологических решений, чтобы не затягивать их внедрение.

«Успех импортозамещения напрямую зависит от оперативного межведомственного взаимодействия. Нам важно, чтобы Минпромторг работал в тесной связке с Минсельхозом, Росагролизингом, производственными компаниями, учеными и самими сельхозпроизводителями. Нужен четкий план действий в условиях новой экономической политики», – резюмировала Юлия Оглоблина.

«Экспофорум» приглашает

Окончание. Начало на стр. 1

На 31-й Международной агропромышленной выставке «Агрорусь-2022» представлена популярная и уже полюбившаяся участникам и посетителям специальная экспозиция «Сырная ассамблея», сформированная специалистами со всей России – работниками и владельцами крупных, средних и домашних сыроварен, которые подтверждают, что настоящий российский сыр – это знак качества! Все желающие могут продегустировать продукцию.

Кроме того, в программе мероприятия – традиционные для выставки Дни Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Городской день садовода, Молодежные дни, Центр деловых контактов – одно из самых значимых профессиональных мероприятий для

рынка продовольственных товаров.

Также по традиции состоится конкурс «Золотая медаль», победителям которого предоставляется возможность разместить логотип полученной медали на награжденной продукции, что повышает потребительский интерес к продукту и товаропроизводителю.



Отметим, что уже с 26 августа здесь же, в ЦВК «Экспофорум», вовсю работает крупнейшая на Северо-Западе ярмарка фермерских продуктов «Агрорусь-2022» – традиционный городской праздник с яркой культурно-развлекательной программой, который проходит под слоганом «Гастрономические впечатления от ведущих ферме-

ров России». Более 250 хозяйств из разных регионов России представляют широкий ассортимент своей продукции. Впервые на ярмарке – зона эксклюзивных индийских товаров, а также продукты без глютена.

Как всегда, порадуют разнообразием пчеловоды со всех медоносных регионов России, которые представляют на ярмарке «Агрорусь-2022» более 100 тонн меда двадцати пяти сортов, а также другие продукты пчеловодства. Выбор покупателя определит и полюбившийся конкурс «Народная дегустация меда».

Ярмарка работает по 4 сентября с 10 до 19 часов. От станции метро «Московская» ходят бесплатные автобусы-шаттлы. Для автомобилистов открыта бесплатная парковка. Все подробности – на сайте ярмарки и на странице «ВКонтакте».

Агрорусь-2022: самое главное

Поддержка агротуризма



Минсельхоз РФ наращивает программы поддержки проектов развития сельхозтоваропроизводителями сельского туризма, в том числе через вручение через субъекты РФ целевых грантов «Агротуризм». Данный вид поддержки появился в 2022 году. Ее размер составляет от 3 до 10 млн рублей в зависимости от доли инвестирования в проект его инициатором.

Претендовать на максимальную сумму гранта смогут предприниматели, вложившие не менее 10%. В первый год реализации данной меры будет отобрано 50 проектов развития сельского туризма, а общая сумма грантов составит 300 млн рублей. В

2023 году объем финансирования предполагается увеличить до 500 млн рублей, в 2024 году – до 700 млн рублей.

Средства гранта могут быть направлены на создание объектов размещения туристов, их подключение к инженер-

ным коммуникациям, монтаж и покупку туристического оборудования, проведение работ по благоустройству территории и другие цели. С помощью гранта «Агротуризм» предприниматели смогут расширить свой бизнес и получить доход за счет альтернативного канала сбыта продукции. Вместе с тем появление в регионах новых туристических объектов будет способствовать повышению привлекательности сельских территорий и содействовать их устойчивому развитию.

При этом, как свидетельствуют данные Минсельхоза РФ, количество заявок на участие в конкурсе грантов «Агротуризм» увеличилось в два раза. Проекты по развитию сельского туризма привлекают все больше инвесторов в регионах России. В прошлом году на конкурсный отбор на получение гранта «Агротуризм» в Минсельхоз было направлено 108 заявок от 50 субъектов. В текущую заявочную кампанию количество увеличилось в два раза – от 62 регионов поступило 216 заявок. Это проекты, запланированные к реализации в 2023 году, а также на период 2024–2025 гг.



Совместное заседание



Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, академик РАН В.И. Кашин вместе с министром сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушевым провели совместное заседание Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам и Минсельхоза России.

В заседании со стороны Министерства сельского хозяйства приняли участие первый заместитель министра О.Н. Лут, заместители министра С.Л. Левин, А.В. Разин, М.И. Увайдов, Е.В. Фастова, руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору С.А. Данкверт, а также руководитель Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестаков.

От Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам в заседании приняли участие первые заместители председателя Комитета О.А. Нилов, В.Н. Плотников, заместители председателя Комитета В.Н. Блоцкий, Ю.В. Оглоблина, Н.В. Школкина,

а также члены Комитета А.А. Аникеев, Н.И. Васильев, Н.А. Гончаров, А.П. Езубов, М.А. Иванов, А.В. Лавриненко, С.Ф. Лисовский, И.И. Лоор, Д.Н. Лоцманов, Н.В. Панков, А.А. Поляков, М.Н. Прусакова, И.Н. Рудеский и Р.И. Сулейманов.

В рамках совещания состоялось обсуждение актуальных вопросов развития производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, а также итогов совместной законодательной работы в период весенней сессии работы Государственной Думы и задач на предстоящую осеннюю сессию 2022 года.

В.И. Кашин в своем докладе сконцентрировался на зада-

чах, поставленных Президентом Российской Федерации по увеличению производства продукции АПК темпами не ниже 3% в год, и представил комплексные предложения по обеспечению заданных темпов роста через повышение эффективности использования земельного фонда, восстановление плодородия почв, развитие химической и гидромелиорации, повышение энергетической вооруженности АПК, эффективное законодательное регулирование, а также через должное финансирование и реализацию государственных программ Российской Федерации «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», «Комплексное развитие сельских территорий» и «Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации».

Д.Н. Патрушев представил информацию о перспективах сельхозпроизводства в 2022 году, осветил работу Министерства на направлениях совершенствования государственной поддержки и регулирования агропромышленного комплекса Российской Федерации, импортозамещения, развития сельских территорий и другие актуальные темы.

Модернизация технологий АПК

Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам – академик РАН В.И. Кашин в Ленинградской области принял участие в заседании Рабочей группы Государственного совета Российской Федерации по направлению «Сельское хозяйство» на тему «Поддержка технической и технологической модернизации АПК».



В заседании приняли участие губернатор Алтайского края В.П. Томенко, заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Е.В. Фастова, генеральный директор АО «Росагролизинг» П.Н. Косов, вице-президент РАН И.М. Донник, вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Е.Н. Дыбова, заместитель председателя правления АО «Россельхозбанк» Д.В. Константинов, заместитель губернатора Брянской области Б.И. Грибанов, заместитель губернатора

Волгоградской области В.В. Иванов, заместитель председателя правительства Саратовской области Р.С. Ковальский, заместитель председателя правительства Новосибирской области Е.М. Лещенко, заместитель председателя правительства Воронежской области В.И. Логинов, заместитель губернатора Челябинской области С.Ю. Сушков, заместитель премьер-министра правительства Республики Башкортостан И.И. Фазрахманов, заместитель председателя правительства Ярославской области В.В. Холодов, заместитель губернатора Смоленской области А.А. Царев, заместитель председателя правительства Калининградской области Н.Е. Шевцова, депутаты Государственной Думы, сенаторы Российской Федерации, крупнейшие производители сельскохозяйственной техники, руководители органов управления АПК Российской Федерации, представители отраслевых союзов, научного и бизнес-сообщества.

Агрорусь-2022: самое главное

Потенциал развития АПК Республики Башкортостан



Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев и глава Республики Башкортостан Радий Хабиров провели рабочую встречу, посвященную перспективам агропромышленного комплекса региона. Стороны обсудили ход сезонных полевых работ, развитие мелиоративного комплекса, доведение господдержки до аграриев и другие актуальные вопросы.

Посевная в республике прошла штатно. На этой неделе стартовала уборочная кампания, аграрии республики обеспечены необходимыми ресурсами. По словам Дмитрия Патрушева, большое значение для системного повышения урожайности

имеет развитие мелиорации. В Башкирии в сельхозпроизводстве уже задействованы все имеющиеся мелиорированные угодья. С 2022 года Минсельхоз реализует госпрограмму по эффективному вовлечению в оборот земель сельхозназначения и развитию мелиоративного комплекса. Сейчас идет отбор на 2023 год, и регион активно в нем участвует.

Говоря о ситуации в животноводстве, министр отметил, что по итогам 2021 года, а также за 6 месяцев текущего выросли показатели по производству птицы и надоям молока. Положительная динамика также отмечается по свиноводству. Это, в свою очередь, позитивно влияет на пищевую и перерабатывающую промышленность. В прошлом году и в первой половине 2022 года в республике увеличилось производство мяса, субпродуктов и мясных полуфабрикатов.

В текущем году на господдержку регионального АПК из

федерального бюджета направлено 3 млрд рублей. Аграриям доведено уже более 82% средств, предусмотренных на развитие сельского хозяйства. Свыше 900 млн рублей выделено по линии Минсельхоза на реализацию госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». В этом году республика участвует в восьми ее мероприятиях. Дмитрий Патрушев особо отметил, что Башкортостан в течение двух лет был лидером в стране по сельской ипотеке. В прошлом году выдано более 3 тыс. льготных кредитов на 6 млрд рублей, в 2022 году регион также остается лидером с показателем более 200 кредитов на полмиллиарда рублей.

В ходе рабочей поездки в регион глава Минсельхоза посетил Центр управления Республикой Башкортостан, осмотрел лабораторные комплексы и образовательные пространства Башкирского государственного аграрного университета, а также

ознакомился с работой ряда агропредприятий. Башкирский ГАУ входит в десятку лучших отраслевых вузов страны, в нем обучаются более 7 тыс. студентов. В университете создан Центр по эмбриологии, работа которого поможет ускорить репродукцию высокопродуктивных элитных пород молочного скота. Кроме того, в вузе при помощи современного оборудования проводятся оценка качества молочного сырья и разрабатываются технологии производства различной пищевой продукции. На предприятии «СП Урожай» Дмитрий Патрушев осмотрел пункт приему, подработке и сушке зерна и селекционно-семеноводческий центр. В августе здесь планируется запуск элеватора. Ежегодно центр будет выпускать не менее 25 тыс. тонн семян, в основном пшеницы и ячменя. Также делегация Минсельхоза ознакомилась с ходом уборки озимой пшеницы на полях компании.

«Соболь NN»

Автомобиль нового поколения

«Группа ГАЗ», крупнейший российский производитель коммерческого транспорта, ведет подготовку к серийному производству автомобиля нового поколения «Соболь NN». Дата старта продаж еще неизвестна, но у посетителей выставки «Агрорусь-2022» будет возможность увидеть новый автомобиль воочию.



Торговый дом «СПАРЗ» – крупнейший официальный дилер ГАЗ в Санкт-Петербурге, представляет Горьковский автомобильный завод на выставке «Агрорусь». На стенде ТД «СПАРЗ» будут представлены автомобили: новый «Соболь NN», «Фудтрак» на базе «ГАЗель NN», бортовой фермер «ГАЗель NN».

«Соболь NN» является дальнейшим развитием новой платформы коммерческих автомобилей ГАЗ – поколения NN. Появление городского фургона «Соболь NN» в продуктовой линейке Группы ГАЗ отражает

быстрорастущий спрос со стороны служб доставки и компаний, работающих в сегменте онлайн-торговли, в компактном, маневренном и в то же время вместительном и комфортабельном развозном автомобиле.

За счет компактных габаритов автомобили линейки «Соболь NN» смогут легко перемещаться в интенсивном транспортном потоке, проезжать по узким улицам и загруженным складам. На них будет удобно парковаться во дворах, не создавая помех легковому транспорту.

Планы по экспорту

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев на выездном заседании оперштаба Минсельхоза России в Республике Башкортостан, участники которого обсудили ход уборочной кампании в стране, заявил, что Минсельхоз может пересмотреть планы по экспорту зерна в текущем сезоне.

Как отметил глава ведомства, в настоящее время работы интенсивно идут во всех федеральных округах. Убрано 27% площади, аграрии собрали порядка 55 млн тонн зерновых. Текущая урожайность в целом неплохая, однако объем собранных зерновых на данный момент заметно меньше, чем год назад.

Во-первых, во многих субъектах из-за холодной весны аграрии приступили к уборке позднее. Во-вторых, сами работы проходят непросто – на отдельных территориях условия осложнены дождями, высокой влажностью и ветрами. Кроме того, в текущей ситуации существенно увеличена нагрузка на сельхозтехнику, а для иностранной техники есть сложности с поставкой комплектующих.

«В совокупности все это создает риски в части достижения показателя по урожаю зерна в 130 млн т. Конечно, свой рынок мы полностью обеспечим, с этим проблем не будет. Однако если не будут достигнуты запланированные объемы, экспортные



планы в 50 млн т нам придется пересмотреть. А это может негативно отразиться и на мировом рынке зерновых», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

По его словам, ситуация на глобальных рынках непростая, в особенности по пшенице. В этом сезоне в силу ряда причин, в том числе из-за засухи в США и Европе, наводнений в Австралии и непогоды в Индии, мировое предложение продовольствен-

ной пшеницы снизится. Также из-за климатических аномалий ожидается снижение качества пшеницы в Северной Америке – в первую очередь в США. Все это в совокупности с логистическими ограничениями может привести к серьезным рискам в части мировой продовольственной безопасности в текущем сельхозгоду.

Министр призвал представителей регионов сделать все возможное для качественной и своевременной уборки урожая. Кроме того, необходимо активизировать подготовку к полевым работам следующего года. Минсельхоз уже приступил к формированию планов по приобретению субъектами семян подсолнечника, сахарной свеклы, сои, кукурузы, рапса отечественной селекции для посевной 2023 года. Исполнение этих планов будет под постоянным контролем ведомства.



Агрорусь-2022: самое главное

«Воды здоровья»

Партнер выставки «Агрорусь-2022» – компания «Воды здоровья» с 2001 года занимается доставкой воды на дом и в офис и активно пропагандирует здоровый образ жизни, позволяя людям открывать полезные для организма свойства воды.

Компания «Воды здоровья» уже не первое десятилетие позволяет людям открывать полезные для организма свойства воды. Мы уважаем воду, изучаем ее и относимся к ней как к самой большой драгоценности, существующей на нашей планете.

Важным этапом развития и роста компании стало открытие в 2014 году завода минеральной воды «Воды здоровья», который в настоящее время производит минеральную воду «Биовита» и питьевую воду «Стэлмас».

С учетом богатого предыдущего опыта работы в водном бизнесе у нас были максимально завышенные требования как к месту расположения нашего будущего производства, так и к качеству источника, из которого мы смогли бы добывать воду, необходимую для изготовления собственной продукции.

Компанией «Воды здоровья» обследованы десятки скважин в Московской, Тульской, Калужской, Владимирской и других областях. И только в

одном месте мы смогли найти идеальные условия для производства – обширная природная зона, располагающаяся на возвышенности, отсутствие в ближайшем окружении промзон и крупных населенных пунктов и идеальная вода в скважине, не требующая никаких обработок и очищения.

Наши преимущества:

- Бесплатная доставка
- Более 15 лет на рынке
- Собственное производство в России и Европе
- Излечение более 100 болезней при регулярном употреблении
- Бесплатные консультации медиков по телефону www.healthwaters.ru



КОРОТКО

УСЛОВИЯ ДЛЯ СУБСИДИЙ

С 1 сентября 2022 года регистрация и работа в федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов его переработки станет обязательным условием для получения субсидий на возмещение части затрат на производство и реализацию зерновых культур. Проект постановления Правительства РФ, которым будут внесены соответствующие изменения, подготовлен Минсельхозом России и в настоящее время проходит процедуру общественного обсуждения. В 2022 году на финансирование данной меры поддержки предусмотрено 10 млрд рублей. Кроме того, 17 августа Минсельхоз направил в Правительство РФ инициативу о выделении на этот год еще 10 млрд рублей дополнительно, что позволит сохранить рентабельность сельхозтоваропроизводителей в условиях роста издержек. В настоящее время производители вносят данные во ФГИС «Зерно» в добровольном порядке. Со стартом обязательного этапа с 1 сентября текущего года не зарегистрированные в системе организации не смогут осуществлять операции с зерном на рынке, в том числе направлять его на экспорт.

БОЛЕЕ 1,7 МЛН Т ОВОЩЕЙ

В России собрано более 1,7 млн т овощей. Устойчивая позитивная динамика отмечается в тепличном овощеводстве. С начала года в закрытом грунте выращено уже 1,02 млн т продукции, что на 7,6% выше показателя за аналогичный период 2021 года. В том числе собрано 599,5 тыс. т огурцов (+5,7%) и 400,3 тыс. тонн (+6,2%). В десятку регионов-лидеров в этом сегменте входят Липецкая, Московская, Волгоградская, Калужская, Новосибирская области, Краснодарский и Ставропольский края, республики Карачаево-Черкесия, Татарстан и Башкортостан. Кроме того, сейчас в активной фазе уборка овощей открытого грунта – ранних сортов капусты, моркови, столовой свеклы и лука, томата, огурца и прочих культур. Работы идут в штатном режиме. В настоящее время в организованном секторе уже собрано более 690 тыс. т такой продукции. Традиционными лидерами по ее производству являются Волгоградская, Астраханская, Московская, Ростовская, Саратовская, Самарская области, Краснодарский, Ставропольский края, а также республики Северного Кавказа.

Поддержка хозяйств ДФО

Минсельхоз и Минвостокразвития сформируют дополнительные механизмы поддержки сельского хозяйства Дальнего Востока. Сейчас ведомства работают над ее основными направлениями и объемами. Итоговые предложения будут представлены в Правительство РФ в ближайшее время.



Развитие агропромышленного комплекса на Дальнем Востоке имеет особое стратегическое значение. Поставки продовольствия в ДФО из основных аграрных регионов страны – непростой и затратный процесс. Значительно дешевле и эффективнее выращивать свою продукцию. В первую очередь это касается овощей, уровень самообеспеченности которыми в округе пока невысок.

Вместе с тем сегодня Дальний Восток дает все больше возможностей для инвесторов в АПК. В том числе одним из самых

быстроразвивающихся сегментов является тепличное овощеводство. В прошлом году производство овощей защищенного грунта здесь составило рекордные 32 тыс. тонн (+15,9% к уровню 2020 года). В текущем году объем сбора ожидается на уровне 35 тыс. тонн.

Максимальный уровень самообеспеченности овощами и бахчевыми культурами был достигнут в Сахалинской области – 62,4%, Республике Бурятия – 58% и Приморском крае – 52,2%.

Сейчас в округе действует 21 тепличный комплекс. На этапе строительства находятся еще 9 объектов – их ввод в эксплуатацию позволит увеличить действующие мощности почти на 16 тыс. тонн в год. Реализации таких инвестпроектов помогает новая мера господдержки, которая начала действовать в ДФО с этого года. Она предусматривает возмещение части затрат из федерального бюджета в размере 20% от фактической стоимости объекта.

Кроме того, в регионы Дальнего Востока продукция поставляется на льготных условиях – государство субсидирует 100% железнодорожного тарифа. Эта мера, в частности, распространяется на овощные культуры – картофель, капусту, лук, столовую свеклу, морковь, томаты и огурцы, которые можно таким образом отправлять со станций Сибирского и Уральского федеральных округов в регионы ДФО до конца текущего года.

СВОЁ от Россельхозбанка



В конце августа в Кемерове впервые прошел фермерский фестиваль СВОЁ от Россельхозбанка, на котором была представлена продукция около 100 фермеров Кузбасса и соседних регионов: молочные продукты, продукты пчеловодства, мясные деликатесы, яйцо, хлеб, сыромятные масла, чай, сыр и многое другое. Посетители охотно пробовали и покупали натуральные продукты отечественного производства и живо интересуются производственным процессом.

По словам губернатора Кемеровской области Сергея Цивилева, фестиваль СВОЁ – это масштабная ярмарка, на которой жители и гости

Кемерова смогли открыть для себя новые вкусы натуральной фермерской продукции, напрямую пообщаться с производителями и выбрать продукты на

свой вкус и кошелек. «Такие события – хорошая возможность для фермеров найти новых клиентов, повысить узнаваемость продукции и своего бренда. В Кузбассе делают продукцию высокого уровня», – отметил глава региона.

Хорошее настроение фестиваля помогли создавать творческие коллективы, выступавшие на сцене. Гости также пробовали себя в ремесленном деле: проходили мастер-классы по изготовлению винтажных открыток, украшений из текстильных бусин, лепке из глины и др. Для жителей на площадке также работали тематическая фотозона и фуд-корт.

«Одна из важных задач Россельхозбанка – поддержка фермерства в регионе. Фестиваль позволяет выстроить прямую коммуникацию между потребителями и производителями качественной, натуральной и вкусной продукции. Благодаря этому

аграрии станут ближе к любителям экологически чистых, свежих продуктов. РСХБ проводит фестиваль с 2017 года, и за это время он всегда получает высокую оценку со стороны фермеров и гостей праздника», – отметил и.о. директора Кемеровского филиала Россельхозбанка Сергей Баженов.

«Фестиваль фермерской еды СВОЁ призван поддержать сельских предпринимателей и фермеров, познакомить жителей города с продукцией местных производителей. Мы приложим все усилия, чтобы поддержать этот проект, помочь с привлечением участников, создать необходимые договоренности», – рассказал министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса Андрей Ариткулов.

Ранее в этом году фестиваль СВОЁ состоялся в Перми и Тюмени. После Кемерова он отправится в Ижевск и Магас.

Агрорусь-2022: самое главное

КОРОТКО

ЗАКУПКИ ЗЕРНА В ФОНД

В августе в ходе торгов на Национальной товарной бирже состоялась первая с 2016 года закупка зерна в государственный интервенционный фонд. Была закуплена первая партия зерна в объеме 1,35 тыс. т. Пшеницу 3-го класса урожая 2022 года приобрели в Оренбургской области (10 лотов по 135 т) по цене 13 935 руб./тонна. Всего с учетом имеющегося бюджетного обеспечения в рамках данного механизма планируется приобрести у производителей и сформировать в госфонде запас зерна в размере до 3 млн тонн.

РЕАЛИЗАЦИЯ МОЛОКА ВЫРОСЛА

По данным Минсельхоза России, на конец августа суточный объем реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 53,76 тыс. т, что на 5,4% (2,74 тыс. т) больше показателя за аналогичный период прошлого года. Максимальные объемы реализации от 1,5 тыс. тонн и выше достигнуты в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Краснодарском и Алтайском краях, Воронежской, Новосибирской, Кировской, Свердловской, Белгородской, Ленинградской областях. Средний надой молока от одной коровы за сутки составил 17,45 кг, что на 1,04 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов по данному показателю являются Владимирская, Курская, Калининградская области. В этих регионах получено более 25 кг молока в расчете на корову.

КРЕДИТОВАНИЕ: НА 35,7% ВЫШЕ

Кредитование сезонных полевых работ увеличилось на 35,7%. Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 10 августа общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ, составил 656,5 млрд рублей. Это на 35,7% выше уровня аналогичного периода прошлого года. В частности, Россельхозбанком выдано 440,4 млрд рублей, Сбербанком – 216,1 млрд рублей. За аналогичный период прошлого года кредитование предприятий АПК на эти цели составило 483,9 млрд рублей, в том числе со стороны Россельхозбанка – на сумму 358,4 млрд рублей, Сбербанка – 125,5 млрд рублей.

Кадры для МСП на селе



По информации Минсельхоза РФ, порядка 13,5 тыс. человек будут вовлечены в этом году в малое и среднее предпринимательство в агропромышленном комплексе. Для этого на господдержку фермеров, кооперативов и центров компетенций в 2022 году направлено более 5,6 млрд рублей из федерального бюджета.

Средства в том числе позволят реализовать свыше 1300 новых проектов «Агростартап», а также просубсидировать часть затрат около 640 сельскохозяйственных кооперативов.

В настоящее время по данному направлению освоено уже 84,7% лимита федеральных средств. В том числе начинающие фермеры получили грантовую поддержку

на сумму порядка 3,4 млрд рублей (96,6%). Победителями конкурсного отбора на получение гранта «Агростартап» стали 1308 крестьянских (фермерских) хозяйств.

Кроме того, существенная помощь сельским предпринимателям оказывается по Госпрограмме АПК. В этом году в ее рамках на грантовую поддержку планируется направить более 6,5 млрд рублей. В частности, порядка 4,7 млрд рублей предусмотрено на реализацию не менее 336 проектов по развитию семейных ферм и проектов с привлечением грантов «Агропрогресс».

Свыше 1,8 млрд рублей выделено на реализацию минимум 109 проектов по развитию материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Потенциал массовой роботизации АПК

Эксперты Россельхозбанка оценили потенциал массовой роботизации производства продуктов питания и определили перечень отраслей в России, где внедрение робототехники имеет большой потенциал к развитию. По прогнозам аналитиков банка, в перспективе 10 лет роботизация затронет все основные подотрасли АПК.

По данным iFORA, системы интеллектуального анализа больших данных НИУ ВШЭ, роботизация АПК входят в число основных мировых агротех- и фудтех-трендов. Сегодня роботы уже проникают во многие сферы АПК: никого не удивляют роботизированные системы доения, роботы-антропоморфы на мясоперерабатывающих предприятиях, вертикальные (многоуровневые) фермы, которые функционируют без участия человека.

«Появление роботов в полях и на производственных предприятиях – это один из новейших и наиболее ярких трендов развития агротехнологий. И хотя в российский АПК роботизация пришла относительно недавно, но в соответствии с мировыми трендами это направление развивается быстрыми темпами. Сейчас на платформе RSHB-Digital представлено около 200 агротехстартапов по цифровизации сельского хозяйства. Роботы не способны полностью заменить человеческий труд, но уже сейчас помогают оптимизировать и ускорить производственные процессы. Например, роботизированная вертикальная ферма может быть в два раза более эффективной с точки зрения использования рабочей силы и земли по сравнению с традиционной современной теп-

лицей, использующей только один уровень для выращивания продукции. В перспективе нескольких лет отдельные продукты будут путешествовать «от поля до порога» при минимальном участии человека», – рассказывает директор Центра развития финансовых технологий РСХБ Елена Батурова.

В России флагманом роботизации в АПК стал построенный в 2018 г. завод по производству сырокопченых колбас «Черкизово-Кашира». Все производственные процессы на предприятии от получения сырья до упаковки готовой продукции автоматизированы, в результате чего производительность труда на заводе превышает аналогичный показатель традиционного мясоперерабатывающего предприятия примерно в четыре раза. Полностью роботизированное предприятие не случайно появилось первым именно в сегменте производства сырокопченых колбас: мясоперерабатывающие предприятия используют большое количество ручного труда, так как производство копченых и вяленых колбасных изделий – это высокомаржинальная продукция.

Помимо мясопереработки перспективными отраслями для перехода на роботизированную модель производства могут быть



молочное скотоводство и производство молочных продуктов, которые все больше интегрируются в рамках единых холдингов. Молочная отрасль, как и мясопереработка, интенсивно использует труд и производит маргинальные продукты (сыры, сливочное масло, йогурты). В растениеводстве первыми полностью роботизированными предприятиями могут стать вертикальные фермы, производящие салаты для гиперлокального потребления внутри крупных городов.

«Традиционный промышленный дизайн старых мясокомбинатов, построенных в черте города, уже не считается эффективным. Роботизированные производства будут постепенно выноситься в районы с менее плотной застройкой, что позволит размещать оборудование на одном этаже на большей площади. При этом возникает возможность роботизации в зависимости от ассортимента и доступности рабочей силы в конкретном регионе. Появление роботизированных вертикальных ферм в массовом

порядке будет особенно логично на территории от Урала до Дальнего Востока, в регионах, которые имеют проблемы с логистикой, инфраструктурой и инсоляцией.

Однако, несмотря на очевидные плюсы роботизации – рост производительности труда, высвобождение земли, конечной точкой в развитии этого тренда, как и тренда цифровизации, вряд ли будет полное вытеснение рабочей силы из отдельных подотраслей АПК. Скорее, через 10-20 лет произойдет поляризация: массовые дешевые продукты будут производиться на больших роботизированных предприятиях, а продукты для вдумчивого потребления, особенно для канала HoReCA, – на небольших фермах. Таким образом, выбитие рабочей силы в одном сегменте производства будет компенсировано более интенсивным ее задействованием в другом», – отмечает руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Андрей Дальнов.

«Show-daily АГРОРУСЬ 2022»
Выпуск первый
31.08.2022 г.

Официальное новостное издание выставки
Специальный выпуск газеты «Промышленный еженедельник»
Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору

за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия, ПИ № ФС77-19251 от 23.12.2004 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник»
Объединённая промышленная редакция

Генеральный директор,
главный редактор
Валерий Стольников
Главный художник
Светлана Селиверстова
Заместитель
главного редактора
Елена Стольникова

Помощники
главного редактора
Татьяна Соколова
Татьяна Калинина
Обозреватели
Наталья Швецова
Александр Перельштейн
Олег Дейнеко

Фотокорреспонденты
Юрий Ридякин
Руслан Колесин
Адрес
для корреспонденции:
123104,
Москва, а/я 29,
Промышленная редакция

Тел. редакции:
(495) 505-76-92
(901) 578-18-05
www.promweekly.ru
www.prom.red
doc@promweekly.ru
pe-gazeta@inbox.ru
Тираж 40 000 экз.

Отпечатано в АО «Красная Звезда».
125284, г. Москва Хорошевское шоссе, 38. Тел.: (495) 941-32-09,
941-34-72, 941-31-62.
E-mail: kr_zvezda@mail.ru,
www.redstarprint.ru.
Номер заказа: 3963-2022

Агрорусь-2022: самое главное

Аппетитный «Велес»



Участник выставки «Агрорусь-2022» мясокомбинат «Велес» – одно из крупнейших мясоперерабатывающих предприятий Урала и Западной Сибири. Компания ведет свою историю с 1995 года.

В цехах «Велеса» освоено производство более 300 наименований колбас, мясных деликатесов, полуфабрикатов, рыбных и мясных консервов. Мощность предприятия достигает 60 тонн готовой продукции в сутки.

Производственные цеха оснащены новейшим технологическим, энергетическим оборудованием, системой контроля безопасности и управления. Это позволяет обеспечивать производство продукции высочайшего качества.

Важный факт: предприятие «Велес» – один из крупнейших производителей свинины номер один в Курганской области. Вся продукция МК «Велес» изготавливается из свинины собственного производства – качественной и экологически чистой!

Преимущества Мясокомбината «Велес»:

- использование мясного сырья собственного производства;
- постоянный контроль качества входящего сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции;
- производство продуктов по классическим технологиям (ГОСТ) и собственным рецептурам (ТУ);
- внедрение современных технологий и инновационных подходов в производстве;
- высшие награды российского и международного уровней.

Ждем вас в городе на Неве с 31 августа по 3 сентября в КВЦ «Экспофорум», павильон G!

Удобрения от SatoHum

На агропромышленной выставке «Агрорусь-2022» компания SatoHum представляет эффективные органические удобрения и стимуляторы роста растений и животных. Более того, SatoHum дарит 10 т удобрений первым 100 посетителям стенда, которые готовы вместе с SatoHum проводить эксперимент по исследованию SatoHum.



TM SatoHum® – это системный подход к повышению урожайности. Эксперты бренда создали продукты, которые показывают прирост урожайности до 50%. Новая методика 4 SATO STEPS – это работа с почвой и семенами, развитие растений на всех стадиях роста, а также работа с землей после сбора урожая.

Компания-разработчик и производитель бренда – ЗАО «Органик фарминг Бел» находится в Беларуси. Основой для продуктов компании являются чистый сапропель и низинный торф, смесь гуминовых и фульвовых кислот с добавлением жизненно важных для культур и живых организмов аминокислот.

Преимущества SatoHum:

- при использовании препаратов на 4 стадиях (4 Sato Steps) до 50% и выше прирост урожайности;
- возможности применять на любых с/культурах с гарантированным ростом урожая;

- повышает биологическую активность и биодоступность компонентов питательных веществ в 3–5 раз по сравнению с продуктами из угля или чисто торфа;

- восстанавливает и улучшает естественный слой почвы с гарантией плодородия до 5 лет при грамотной эксплуатации;

- понижает кислотность и поддерживает в дальнейшем оптимальный pH почв;

- накапливает влагу и поддерживает влажность почв;

- абсорбирует радионуклиды, тяжелые металлы, нитраты;

- блокирует развитие патогенной флоры;

- улучшение вкусовых качеств;
- улучшение приживаемости растений при пересадке, повышение энергии прорастания и полевой всхожести семян;

- биостимуляция роста растений и ускорение созревания с/х культур на 1–2 недели.

«Альфа-лизинг» на «Агрорусь-2022»

На выставке «Агрорусь-2022» компания «Альфа-лизинг» предоставляет возможность оформить сделку и стать обладателем нового авто.

«Альфа-лизинг» – крупнейшая частная лизинговая компания. Более 20 лет создает лизинговые продукты, чтобы помогать предпринимателям в любой точке РФ быстро получить транспорт для бизнеса и зарабатывать с первого дня договора. Финансирует легковые автомобили и технику для грузоперевозчиков, таксопарков, строителей, логистов, складов и ЖКХ.

«Альфа-Лизинг» предлагает:

1. Индивидуальные условия для каждого клиента: минимальный аванс, низкие ежемесячные платежи, дополнительные услуги;

2. Экспресс-лизинг – мы ценим ваше время, поэтому придумали программу финансирования автомобилей по двум документам и с быстрым одобрением;

3. Все онлайн: от выбора автомобиля до подписания договора все можно сделать, не выходя из дома;

4. Мы можем использовать разные графики выплат, например сезонные, подстраиваясь под особенности бизнеса и финансовых потоков клиента;

5. Возвратный лизинг – помогаем бизнесу получить деньги и при этом пользоваться своей техникой.



Опыт «Альфа-Лизинга» поможет оперативно получить решение и условия по лизингу, выгодно оформить сделку и стать обладателем нового авто.

Производство кормовых компонентов



В особой экономической зоне «Елецпром» Липецкой области состоялось открытие маслоэкстракционного завода «Черкизово-Масла». Предприятие, оснащенное самым современным технологическим оборудованием, будет производить соевый шрот, лецитин и масло – важные компоненты комбикормов. Старт его работе дали министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, губернатор Липецкой области Игорь Артамонов и генеральный директор группы «Черкизово» Сергей Михайлов.

Собственный завод по переработке масличных культур поможет группе компаний повысить самообеспеченность кормовыми компонентами, заместив импортное сырье. Мощность предприятия составляет 2,5 тыс. т соевых бобов в сутки, или около 1 млн т в год. На строительство было направлено более 10 млрд рублей. Такие инвестиции потребовались, чтобы реализовать один из самых технологичных в России проектов в этой сфере. В частности,

создана уникальная система хранения, которая полностью исключает контакт готового продукта с внешней средой.

В перспективе завод позволит практически на 800 тыс. т в год нарастить производство соевых шротов, необходимых для комбикормов. Также здесь ежегодно будут выпускать 200 тыс. т соевого масла, которое становится все более востребованным на внутреннем рынке и имеет высокий экспортный потенциал. Кроме того, открытие

предприятия поможет решению социальных задач на селе – будет создано более 130 новых рабочих мест с достойной заработной платой и комфортными условиями труда.

По словам Дмитрия Патрушева, проект, реализованный с помощью господдержки, является примером успешного взаимодействия бизнеса и государства. Минсельхоз уделяет значительное внимание развитию масложировой отрасли. Для производителей доступен набор инструментов поддержки, включающий субсидирование транспортировки, в том числе на перевозку продукции переработки масличных культур, возмещение части прямых понесенных затрат для экспортно ориентированных проектов и отдельные направления в льготном кредитовании.

РЕТРОСПЕКТИВА 2021



РЕТРОСПЕКТИВА 2021



ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Россельхозбанк: сбор яблок и груш вырос на 71% с 2017 года



По данным Россельхозбанка, с 2017 года валовый сбор яблок, груш и других семечковых культур в хозяйствах всех категорий вырос на 71% с 1521 тыс. т до 2607 тыс. т. Соответствующее увеличение наблюдалось и у фермеров, и в сельскохозяйственных организациях, и в личных подсобных хозяйствах. Именно в личных подсобных хозяйствах сосредоточена большая доля производства семечковых: ими произведено практически каждое второе яблоко или каждая вторая груша. Таким образом, яблоки и груши по-прежнему выращиваются в первую очередь для собственного потребления. Фактическое потребление яблок оценивается в 13-14 кг на человека в год.

Структура производства яблок в России как в 2017 г., так и в 2021-м зафиксирована в пропорциях: КФХ – 6%, сельскохозяйственные организации – 45%, ЛПХ – 49%.

В России производство яблок и груш имеет ярко выраженную географи-

ческую привязку к югу и Северному Кавказу. Так, Южный федеральный округ в 2021 году произвел 30%, Северо-Кавказский – 29% семечковых от общего объема в 2607 тыс. т.

Среди регионов больше всего выращивали в Кабардино-Балкарии (около

19% от всероссийского объема). Также Кабардино-Балкария лидирует по сбору яблок и груш среди КФХ и ЛПХ. Среди организаций на первом месте Краснодарский край.

Несмотря на то, что КФХ более чем в семь раз уступают предприятиям и хозяйствам населения по производимой продукции, именно фермеры показали наиболее стабильный рост урожайности в расчете на гектар площади. В 2020 году они добились результата в 238,4 ц/га (у организаций было 169,3 ц/га). По итогам 2021 года КФХ и организации вышли примерно на один уровень урожайности – немногим менее 200 ц/га.

«Интересно то, что хоть обычные россияне выращивают яблоки и груши для себя и для них постоянный рост урожайности не является бизнес-целью, они здорово прибавили. С 2017 года урожайность в ЛПХ увеличилась на 68% до 147,8 ц/га. Впрочем, ожидать того, что КФХ и предприятия уступят лидерство в урожайности

домашним хозяйствам, не стоит. Бизнес любого калибра целенаправленно внедряет инновации для повышения урожайности», – отмечает руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Андрей Дальнов.

Как и по валовому сбору, лидирует Кабардино-Балкария и по урожайности, в целом с гектара собирают в среднем 325,4 ц яблок и груш. С 2017 года этот показатель в республике вырос почти на 41%. Кабардино-Балкария также занимает первое место по урожайности семечковых в сельскохозяйственных организациях: 327,4 ц/га. В сегменте КФХ, однако, Кабардино-Балкария вторая, а на первом месте – Чувашия: 370 против 375 ц/га. А в сегменте ЛПХ максимального результата добились в Калининградской области – 368,8 ц/га.

За последние годы потребление яблок в России, по оценке Россельхозбанка, составляет 13-14 кг на душу населения в год.



КОРОТКО

КОРМА В РОССИИ

Выпуск кормов в России закрывает внутренние потребности. Производство кормов для домашних животных в нашей стране активно развивается. В прошлом году оно выросло на 10,8%, а за шесть месяцев текущего – на 8%. Объемы выпуска не только обеспечивают основную часть внутренних потребностей, но и позволяют экспортировать эту продукцию в другие страны. Сегодня в данном сегменте работают более 190 предприятий из 50 регионов России. Основное промышленное производство сосредоточено в Алтайском крае, Белгородской, Калужской, Курской, Ленинградской, Липецкой, Московской, Новосибирской, Ростовской, Ульяновской, Тверской областях и в Республике Мордовии. В том числе за последние годы свое производство в нашей стране локализовали многие иностранные компании.

Льготы на платформе «Я в агро»

На платформе «Я в агро» от Россельхозбанка появилась возможность пройти обучение на различных учебных курсах в сфере АПК со скидкой. Ее размер зависит от условий конкретного поставщика образовательных услуг.

Платформа «Я в агро» предлагает большое количество образовательных курсов по разнообразным востребованным специальностям в сфере биотехнологий, экологии, сельского хозяйства, цифровых технологий и многих других. В преддверии учебного сезона были введены скидки на самые популярные курсы: например, на программы Skillbox предоставляется скидка 65%, «Школы беспилотной авиации» – 20%, а «Нетологии» – 10%. Некоторые партнеры платформы предлагают фиксированную скидку: Российский институт дополнительного профессио-

нального образования «ИПО» – 4000 рублей, СПК Урожай – 5000 рублей, а «Отус онлайн-образование» – 10 000 рублей.

Сейчас можно получить образование со скидкой на более чем 80 курсах (например, по развитию hard и soft skills), а также по востребованным специальностям, среди которых управление наземными средствами, управление беспилотными летательными

аппаратами, обеспечение экологической безопасности, микробиология и основы бактериологии, Big Data и IoT, клиническая фармакология, ветеринария, гидрометеорология, архитектура мобильных приложений, Data Engineer и т.д.

«Работа в агросекторе – перспективное и интересное направление, в котором можно найти широкое разнообразие

специальностей. Развивая платформу «Я в агро» и экосистему «Свое», Россельхозбанк создает комплекс сервисов, позволяющий получать поддержку на всех этапах деятельности в АПК. Для нас важным фактором является доступность и широкий ассортимент предлагаемых образовательных инициатив. Мы надеемся, что наша деятельность и партнерская активность смогут предоставить подходящие образовательные курсы для всех, кто желает развиваться в аграрной отрасли или смежных индустриях», – отмечает директор Центра развития финансовых технологий РСХБ Елена Батурова.

На платформе «Я в агро» пользователям также доступен сервис по поиску работы в АПК и смежных отраслях по всей России. Кроме того, здесь размещается информация о вузах и их программах обучения на сельскохозяйственных специальностях.



ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Чемпионат России по пахоте



В августе этого года в Ленинградской области прошел IX чемпионат России по пахоте, в котором принимали участие механизаторы из 40 регионов страны, а также Республики Беларусь и Киргизии. Официальный старт соревнованиям дали министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Владимир Кашин и генеральный директор АО «Росагролизинг» Павел Косов. В рамках торжественной церемонии глава Минсельхоза зачитал участникам приветствие Президента Российской Федерации.

По словам Владимира Путина, в нашей стране работа на земле испокон веков пользовалась почетом и уважением, требовала от человека особых качеств, искренней любви к своему делу. «Государство и впредь будет поддерживать сельхозпроизводителей, содействовать широкому внедрению инновационных технологий, реализации крупных инвестиционных, инфраструктурных проектов. И конечно, наш безусловный приоритет – повышение качества жизни на селе, престижа профессий, связанных с сельским хозяйством. Важно, что все больше молодых людей выбирают для себя работу в агропромышленном комплексе», – отмечено в приветственном слове главы государства.

Миссия чемпионата России по пахоте – повышение культуры ведения сельского хозяйства, развитие современных технологий, популяризация аграрных профессий, привлечение молодых специалистов к работе в сельском хозяйстве, поддержка отечественных производителей сельхозтехники и оборудования. Это еще и уникальная площадка для представителей органов государственной власти,

крупных компаний, малого и среднего бизнеса, позволяющая совместно выработать комплекс мер по развитию аграрного сектора как ключевого фактора процветания национальной экономики.

Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, половина участников соревнований – молодые механизаторы до 35 лет. Это говорит о возрождении интереса к рабочим профессиям, повышении их престижа. Министр особо отметил, что в последние годы чемпионат перестал быть исключительно зрелищным мероприятием и становится авторитетной деловой площадкой, где заключаются контракты, обсуждаются актуальные для специалистов темы, среди которых – обновление парка, господдержка малых форм, профориентация молодежи и многие другие.

«Рассчитываю, что чемпионат и далее будет развиваться, становиться все более полезным для профессионального сообщества и в целом способствовать развитию АПК и импортозамещению. Со своей стороны, Минсельхоз продолжит делать все возможное для поддержки российских аграриев», – заявил глава ведомства.

Итоги соревнований чемпионата

- 1-е место**
Дерюгин Александр Вячеславович
Ленинградская область
- 2-е место**
Ишикаев Ильдар Хаирварович
Республика Башкортостан
- 3-е место**
Захаров Сергей Николаевич
Пензенская область
- 4-е место**
Митрофанов Сергей Александрович
Республика Мордовия
- 5-е место**
Кудинов Виктор Николаевич
Орловская область
- 6-е место**
Телегин Сергей Анатольевич
Ивановская область
- 7-е место**
Галиев Ирек Ильсурович
Республика Татарстан
- 8-е место**
Пичкалев Николай Геннадьевич
Пермский край
- 9-е место**
Савченко Андрей Иванович
Свердловская область
- 10-е место**
Долбин Александр Александрович
Ставропольский край
- Соревнование по мастерству управления трактором «Трактор-шоу»-2022**
- 1-е место**
Журавлев Евгений Анатольевич
Рязанская область
- 2-е место**
Дуков Сергей Александрович
Ростовская область
- 3-е место**
Плахин Сергей Витальевич
Тюменская область



Агрорусь-2022: самое главное

Россельхозбанк назвал четыре драйвера развития АПК на ближайшие три года

Окончание. Начало на стр. 1

Все научные достижения отечественной селекции собраны на одной цифровой платформе – «Свое Фермерство». Здесь представлено более 1000 наименований сортов от ведущих НИИ в области растениеводства. Для заказа любому пользователю доступны селекционные семена картофеля, сои, сахарной свеклы, зерновых, зернобобовых, трав, масличных и других культур.

Так, ВНИИ сои представил уникальный сорт сои – «сентябринка», способный за 95 дней вегетационного периода обеспечить урожайность семян на уровне 2,5-3,0 т/га независимо от погодных условий, хорошо приспособленный к механизированной уборке и обладающий рядом других конкурентных преимуществ. А один из старейших научно-исследовательских институтов в области селекции семян сахарной свеклы, ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова, представил уникальные семена гибрида сахарной свеклы, отличающиеся высокой всхожестью семян, устойчивостью к гнилям, высокой урожайностью и оптимальной сахаристостью корнеплодов.



продуктивности скота, обеспечит долголетие животных и улучшит их фертильность.

Еще один положительный экономический эффект геномной селекции – сокращение рождения в стаде непродуктивных и больных особей. А внедрение инновационных цифровых сервисов по животноводству помогут оптимизировать и автоматизировать процессы ухода за животными. Так, в экосистеме «Свое Фермерство» уже представлен ряд цифровых сервисов для животноводства, среди них – учет и отслеживание рогатого скота с помощью применения RFID-технологий, сервис удаленного консультирования

для выращивания органики. По данным Национального органического союза, в России уже сейчас сертифицировано более 290 тыс. га земли под органическое производство. Рынок органики показывает интенсивный рост, прибавляя по 10% в год.

Научно доказано, что органические и микробиологические удобрения не уступают по эффективности минеральным, а в некоторых аспектах и превосходят их. Так, питательные элементы из органических удобрений легко усваиваются растениями, а микробиологические удобрения заселяют почву активной полезной микрофлорой, которая вытесняет патогенную биоту, повышает иммунитет сельскохозяйственных культур и способствует их активному росту и равномерному развитию.

Многие из представленных в России органических удобрений уже появились на маркетплейсе «Свое Фермерство». Сегодня здесь представлено порядка 300 наименований от десятков производителей. Среди них – торф, гумус, оргавит, мука из морских водорослей, а также особая разработка, созданная на основе переработанного птичьего помета, – «Гринекс». Присутствуют на маркетплейсе и микробиологические удобрения, в том числе ставший в последние годы популярным «Байкал-ЭМ1».

Стимулировать развитие отечественной номенклатуры органических и микробиологических удобрений, а также биологических СЗР будут и предприни-

маемые правительством меры господдержки органического производства.

Цифровые сервисы, точное земледелие

Тесно связанный с производством новых видов удобрений и СЗР тренд будущего развития отечественного АПК – разработка и внедрение цифровых сервисов на основе технологий точного земледелия. Эти сервисы помогут предприятиям АПК оптимизировать затраты и добиться более высоких урожаев за счет четкого планирования, грамотного выбора сортов и гибридов хозяйства (в том числе агрохимического анализа почвы и ее состояния) за счет дозированного внесения удобрений и постоянного мониторинга состояния культур.

Доступ к экспертизе, предоставляемой цифровыми сервисами точного земледелия, позволяет эффективно управлять рисками и упрощает процедуру принятия решений. По оценкам экспертов, применение подобных сервисов позволит увеличить урожайность до 25-30% и добиться сокращения расходов до 30%.



Онлайн-торговля и маркетплейсы

Тренд номер четыре наметился еще два года назад, со стартом пандемии COVID-19, и продолжает активное развитие, несмотря на снижение эпидемиологического влияния. Абсолютно все виды бизнеса начали массовый переход в формат онлайн-торговли; не осталось в стороне

и сельское хозяйство. На этом фоне выросло число различных маркетплейсов, которые с 2020 года показывают кратный рост объемов торговли. Однако если для крупных игроков АПК создание собственного интернет-магазина не представляет сложности, то небольшим фермерским хозяйствам зачастую не хватает в данном вопросе не только технических знаний, но и финансов. Тем временем современный потребитель, особенно в мегаполисах, уже выработал привычку заказывать в интернете все необходимые ему товары, в том числе и продукты питания.



Чтобы адаптироваться к текущим условиям, сельхозтоваропроизводители, поставщики и покупатели товаров для аграрной сферы идут в онлайн. Наиболее простым и эффективным решением для большинства из них становится работа с маркетплейсами. Так, фермерский маркетплейс «Свое Родное» от Россельхозбанка дает возможность любому фермеру совершенно бесплатно создать собственную витрину товаров и начать продавать фермерскую продукцию напрямую конечному потребителю.

Сегодня на маркетплейсе «Свое Родное» размещено более 60 000 товаров от 8000 фермерских хозяйств по всей России, а площадка «Свое Фермерство» связывает покупателей и поставщиков сельхозтоваров в сегменте B2B, предоставляя возможности бесплатного размещения товаров и заключения сделок купли-продажи напрямую без посредников. Здесь представлено более миллиона товаров для сельского хозяйства в десятках популярных категорий, например сельхозтехника, семена, удобрения, средства защиты растений, животные, корма, товары для ветеринарии и другие столь же необходимые средства производства.

Эксперты платформы «Свое Фермерство» уверены, что тренд на онлайн-торговлю для предприятий АПК и фермерских хозяйств будет показывать стабильный рост в обозримом будущем.



Специалисты экосистемы «Свое Фермерство» убеждены, что вместе с усилением растениеводческой селекции стремительное развитие в перспективе ближайших лет получат и геномные методы отбора КРС и других животных, которые позволят выделять для разведения лучших животных уже на ранних этапах развития. Пока геномная селекция в России только зарождается. Большинство хозяйств пользуются традиционными методами племенной оценки животных, опираясь на их родословную. Эти методы не могут сравниться по эффективности с геномной селекцией, которая позволит в достаточно короткое время улучшить генофонд популяций сельскохозяйственных животных. Развитие этого направления отбора будет способствовать повышению молочной и мясной

ветеринаров и зоотехников – «Телеветеринар», мониторинг рождения телят. Эти решения для животноводов можно найти на витрине сервисов платформы «Свое Фермерство».

Новые виды удобрений

Второй тренд – создание новых видов органических удобрений и биологических СЗР – продиктован мировой тенденцией борьбы за экологически чистое земледелие, развитие которого набрало стремительные обороты и в нашей стране, а в будущем сохранит свою важность.

Взятый человечеством курс на заботу о собственном здоровье и новый фокус на правильном питании будут и дальше стимулировать развитие органического производства, а вместе с ним производство специальных удобрений и средств защиты расте-



Агрорусь-2022: самое главное

Адресная поддержка

По сообщению Минсельхоза РФ, на оказание мер государственной поддержки кузбасским аграриям из всех уровней бюджета в текущем году предусмотрено около 1 млрд рублей: 594,6 млн рублей – на развитие животноводства, 352,9 млн рублей – на растениеводство.

«На наших аграриях лежит особая ответственность, их задача – обеспечить Кузбасс доступными и качественными продуктами. Мы обеспечиваем максимальную поддержку сельхозпроизводителям, у нас для этого действуют различные меры, в том числе субсидии и налоговые льготы. В регионе уже стартовала уборочная кампания, мы планируем собрать около 1,7 миллиона тонн зерна», – отметил губернатор Кузбасса Сергей Цивилев.

Субсидии на проведение весенних полевых работ в этом году получили 229 сельскохозяйственных предприятий региона. Общая сумма финансирования – 117,4 млн рублей. Из них 92,4 млн рублей были направлены для поддержки 214 малых предприятий из федерального бюджета на условиях софинансирования с региональным бюджетом. Еще 25 млн рублей выделены дополнительно из бюджета региона по распоряжению Сергея Цивилева для поддержки 15 средних и крупных предприятий, которые не попадают в федеральную программу.

На приобретение элитных семян в этом году из федерального и областного бюджетов направлено около 31,4 млн рублей. В животноводстве 33 производителя молока уже получили субсидии на возмещение части затрат на 1 кг реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока. Из регионального бюджета на это было направлено 258,1 млн рублей. Шесть племенных животноводческих хозяйств получили 112,8 млн рублей субсидии на развитие. Трём производителям возмещена часть затрат на содержание племенного маточного поголовья и приобретение племенного молодняка. На прирост производства молока 19 предприятий получили 91,7 млн рублей.

Для хлебопекарных предприятий второй год предусмотрена субсидия на компенсацию части затрат, связанных с производством и реализацией хлеба и хлебоуточной продукции. Воспользоваться ею могут предприятия, которые возьмут на себя обязательства зафик-



сировать цены на продукцию. Всего в 2022 году на эти цели выделено 52,3 млн рублей, в настоящее время восемь хлебопекарных предприятий получили более 14 млн рублей субсидии.

На грантовую поддержку фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов направлено 77,7 млн рублей. В рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» гранты «Агростартап» получили четыре фермера из Кемеровского, Крапивинского, Промышленновского и Беловского муниципальных округов. Они будут развивать молочное и мясное скотоводство. Общая сумма поддержки составила

14 млн рублей. Девять сельхозкооперативов получили 7,8 млн рублей субсидий на возмещение части затрат на приобретение техники, автотранспорта, оборудования, крупного рогатого скота, а также сельскохозяйственной продукции у членов кооператива. Кроме этого, четыре фермера получили гранты на развитие семейных ферм на общую сумму 44 млн рублей. Двум сельхозкооперативам, которые занимаются овощеводством и молочным скотоводством, выделено 11,9 млн рублей на приобретение оборудования.

Для сельхозтоваропроизводителей предусмотрены субсидии на приобретение кормов для сельскохозяйственных животных и на возмещение части затрат,

связанных с производством и реализацией зерновых культур, а также производством масличных культур. Субсидии за ввод в оборот не востребуемых земель в 2022 году составят 71,5 млн рублей, средства направят из областного бюджета.

Кроме того, Правительство РФ выделены дополнительные средства на льготное кредитование аграриев: объем субсидирования льготных краткосрочных кредитов для АПК Кузбасса в 2022 году утвержден в сумме 370,3 млн рублей. Аграрии получили возможность пролонгации на год уже выданных краткосрочных кредитов, предусмотрено отсрочка выплаты основного долга по льготным инвестиционным кредитам, срок которых истекает в этом году. Льготная ставка сохранена на уровне не более 5%. В итоге предприятия агропромышленного комплекса оформили 126 льготных кредитов на проведение посевной кампании на сумму более 5,2 млрд рублей.

Также для сельхозтоваропроизводителей снижена ставка единого сельскохозяйственного налога: в 2022 году – с 3% до 1%; в 2023 году – с 4% до 3%. Для представителей малого и среднего бизнеса, действующих в сельском хозяйстве, на 50% снижен налог на имущество.

31-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «АГРОРУСЬ»



АГРОРУСЬ

OFFICIAL SHOW-DAILY

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ / OFFICIAL ISSUE

№02, цифровой, 10 сентября 2022 г.



СРЕДИ ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НОМЕРА:

1. Итоги работы «Агрорусь-2022»
2. Расширенный фоторепортаж: яркие кадры «Агрорусь-2022»
3. Ключевые презентации, премьеры и перспективные проекты
4. Основные мероприятия деловой программы
5. Комментарии участников и гостей «Агрорусь-2022»
6. Основные тенденции и перспективы развития отрасли
7. Достижения отраслевых лидеров
8. Приглашает «Агрорусь-2023»

Электронный итоговый выпуск газеты «Show-daily Агрорусь-2022» (№2 выходит 10.09.2022 года) получают все участники и зарегистрировавшиеся гости выставки и мероприятий ее деловой программы, а также структуры власти, бизнес-объединения и ключевые игроки рынка АПК и смежных отраслей.

По вопросам участия в проекте: +7-985-7663923, +7-908-5769292, +7-912-3716644, e-mail: svv@promweekly.ru

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ!!!

Агрорусь 2022: деловая программа

31 августа

<p>⌚ 10.00-12.00 📍 Зал G 22-24</p>	<p>VIII Межрегиональный форум сельской молодежи «Молодежь, цифровизация, импортозамещение – фермерство в новых условиях» Открытие форума. Пленарное заседание Модератор: Николаева Екатерина Николаевна</p>	<p>Организатор: Российский союз сельской молодежи</p>
<p>⌚ 10.00-14.00 📍 Зал G 25-27</p>	<p>Круглый стол «Особенности производства органической продукции растениеводства» Модераторы: Попов Владимир Дмитриевич, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, ИАЭП – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ Захаров Антон Михайлович, к.т.н., зав. отделом «Агроинженерная экология в растениеводстве», ИАЭП – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ Сессия 1. Производство и сертификация органической продукции Сессия 2. Технологические приемы и практические аспекты при производстве органической продукции растениеводства</p>	<p>Организатор: Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства (ИАЭП)</p>
<p>⌚ 10.00-18.00 📍 Павильон G</p>	<p>Работа Центра деловых контактов</p>	
<p>⌚ 11.00-12.30 📍 Форум 1 павильон G</p>	<p>Пленарное заседание «Современные научные подходы к развитию сельского хозяйства в России»</p>	
<p>⌚ 13.00-13.30 📍 Сцена павильон G</p>	<p>Официальная церемония торжественного открытия 31-й Международной агропромышленной выставки Агрорусь</p>	
<p>⌚ 14.00-18.30 📍 Зал G 25-27</p>	<p>Конференция «Развитие сельского хозяйства и агропромышленности БРИКС+» Секция 1. Резервы повышения урожайности и эффективности сельскохозяйственного производства: современные технологии и технические средства производства органической продукции Сессия 2. Технологии и технические средства переработки, хранения и реализации сельскохозяйственной продукции Сессия 3. Развитие биотехнологий и технических средств производства в АПК Сессия 4. Роль науки и образования в развитии сельскохозяйственного производства и повышении эффективности АПК.</p>	<p>Организаторы: Ассоциация «Ленплодоовощ», Национальный исследовательский Томский государственный университет</p>
<p>⌚ 14.00-16.00 📍 Зал G 20-21</p>	<p>Круглый стол «Цифровизация, сотрудничество организаций, фермеров и онлайн-маркетплейс» Модераторы: Коновалов Михаил, Гуков Александр</p>	<p>Организатор: Российский союз сельской молодежи</p>
<p>⌚ 14.00-16.00 📍 Зал G 28-29</p>	<p>Круглый стол «Российская деревня XXI века и ее социальные, экономические и технологические условия» Модераторы: Марченко Екатерина, Нуттунен Павел</p>	<p>Организаторы: Ленинградское РО ОМО «РССМ», СПбГАУ, Санкт-Петербургское РО ОМО «РССМ»</p>
<p>⌚ 14.00-14.30 📍 Форум 1 павильон G</p>	<p>«Вперёд, в прошлое. Цеолиты в растениеводстве. Опыт и перспективы»</p>	<p>Организатор: Компания «Доктор Грунт», Ревенко Виталий Владиславович</p>
<p>⌚ 14.30-17.30 📍 Форум 1 павильон G</p>	<p>Круглый стол «Современные технологии выращивания картофеля в России» Модераторы: Воронцов Алексей Васильевич, президент Петровской академии наук и искусств (ПАНИ) Осипов Анатолий Иванович, доктор с.-х. наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ АФИ</p>	<p>Организаторы: ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», Университет ИТМО</p>
	<p>Семинар «Работа системы «Честный знак» по маркировке воды и молочной продукции»</p>	<p>Организатор: Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга, Центр развития и поддержки предпринимательства Санкт-Петербурга</p>
<p>⌚ 15.00-16.30 📍 Зал G 22-24</p>	<p>Конференция «Современные тренды ветеринарной фармации»</p>	<p>Организатор: СПбГУ ветеринарной медицины</p>
<p>⌚ 16.00-18.00 📍 Зал G 20-21</p>	<p>Круглый стол «Евразийские инновационные проекты – для обеспечения цифровизации АПК и комплексного развития сельских территорий»</p>	<p>Организатор: СПбГАУ, Евразийская суперкомпьютерная технологическая платформа</p>
<h2>1 сентября – День первокурсника</h2>		
<p>⌚ 11.00-12.00 📍 Форум 1 павильон G</p>	<p>Круглый стол • Рассмотрение жалоб потребителей на качество продуктов питания • Центр контроля качества как площадка по развитию локального предпринимательства</p>	<p>Организатор: Центр контроля качества</p>
<p>⌚ 12.00-13.00 📍 Форум 1 павильон G</p>	<p>Сессия по цифровизации. Информационные системы</p>	<p>Организатор: Северо-Западное межрегиональное управление Россельхознадзора</p>
<p>⌚ 13.00-13.30 📍 Форум 1 павильон G</p>	<p>«Пути улучшения здоровья почв с использованием местных ресурсов. Влияние на урожайность, качество продукции и продовольственную безопасность региона»</p>	<p>Организатор: ФОСАГРО, Можаренко Михаил Николаевич, главный специалист Управления по реализации фосфогипса</p>
<p>⌚ 14.30-16.00 📍 E1-E3</p>	<p>День первокурсника</p>	<p>Организатор: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, ООО «ЭФ-Интернэшнл»</p>
<p>⌚ 14.00-16.00 📍 Зал G 25-27</p>	<p>Конференция «Роль ДПО в кадровой политике Агропромышленного комплекса Ленинградской области»</p>	<p>Организатор: Академия менеджмента и агробизнеса</p>
<p>⌚ 15.00-16.30 📍 Форум 1 павильон G</p>	<p>Круглый стол «Стратегия цифровой трансформации на примере Республики Татарстан» Модератор: Халиуллин Нияз Андреевич, генеральный директор АО «РИВЦ»</p>	<p>Организатор: Республиканский информационно-вычислительный центр Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан</p>

Агрорусь 2022: деловая программа

2 сентября – День Ленинградской области, Городской День садовода

10.00–14.00 Зал G 25-27	Конференция «Экология сельскохозяйственного предприятия и работа с отходами» Модератор: Брюханов Александр Юрьевич, директор Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, доктор технических наук, член-корр. РАН	Организатор: Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства (ИАЭП)
14.00–17.00 Зал G 25-27	Круглый стол «Экологически безопасное устойчивое развитие сельских территорий» Модераторы: Попов Владимир Дмитриевич, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, ИАЭП – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ; Минин Владислав Борисович, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор сельскохозяйственного университета г. Циндао, Китай, исполнительный директор МОО ОСУРСТ	Организатор: Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства (ИАЭП)
10.00–13.00 Зал G 22-24	«Комплексное развитие сельских территорий Ленинградской области». Форум палат муниципальных образований Ассоциации. «Совет муниципальных образований Ленинградской области»	
10.30–14.00 Зал G 28-29	Конференция «Качество продовольствия и рациональное питание – залог здоровья нации» Модераторы: Кременевская Марианна Игоревна, доктор техн. наук, доцент факультета Биотехнологий Университета ИТМО, Варзин Сергей Александрович, доктор мед. наук, проф. кафедры факультетской хирургии Медицинского факультета СПбГУ, Осипов Анатолий Иванович, доктор с.-х. наук, профессор, гл. науч. сотр. ФГБНУ АФИ	Организатор: ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», Университет ИТМО
10.00–11.30 Форум 1 павильон G	Конференция	Организатор: Управление по развитию садоводства и огородничества Санкт-Петербурга
12.00–14.30 Форум 1 павильон G	Круглый стол «Оценка состояния агропромышленного комплекса Ленинградской области в сфере землепользования и развития сельских территорий»	Организатор: Комиссия по агропромышленному комплексу, сельским территориям и природопользованию Общественной палаты Ленинградской области
12.00–14.00 Сцена павильон G	Городской День садовода	Организатор: Управление по развитию садоводства и огородничества Санкт-Петербурга
Сцена павильон G	Церемония Открытия дня Ленинградской области	Организатор: Правительство Ленинградской области ООО «ЭФ-Интернэшнл»
12.00–15.00	Семинар «Фермерское овцеводство в условиях Северо-Запада и зоны: технология, генетика и экономика»	
15.00–16.00 Сцена павильон G	Награждение лауреатов конкурса «МОЖНО ПОКУПАТЬ»	Организатор: Санкт-Петербургская общественная организация потребителей «Общественный контроль»
14.00–17.00 Зал G22-24	Конференция «Роль сорта, качества семенного материала и агротехники в получении высоких урожаев сельскохозяйственных культур»	Организатор: Ленинградский НИИСХ «Белогорка» – филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»
10.00–12.00 Зал G20-21	Региональный форум совета молодых ученых и специалистов по СЗФО	Организатор: СПбГАУ
12.30–16.00 Зал G 20-21	Круглый стол «Инновационные технологии в сфере государственного управления земельным фондом» Модераторы: Уварова Екатерина Леонидовна, кандидат технических наук, доцент кафедры землеустройства ФГБОУ ВО СПбГАУ (г. Санкт-Петербург), Павлова Виктория Александровна, кандидат экономических наук, доцент, заведующая кафедрой землеустройства (г. Санкт-Петербург), Ефимова Галина Анатольевна, доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой земельных отношений и кадастра (г. Санкт-Петербург).	
10.00–12.00 Зал H20-21	Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности и техническая модернизация технологических процессов, машин, энергетического оборудования при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции»	Организатор: СПбГАУ, декан инженерно-технологического факультета Ружьев Вячеслав Анатольевич
12.30–15.00 Зал H20-21	Международная научно-практическая конференция «Техносферная безопасность – современные вызовы и пути решения»	Организатор: СПбГАУ, декан инженерно-технологического факультета Ружьев Вячеслав Анатольевич, заведующий кафедрой безопасности технологических процессов и производств Шкрабак Роман Владимирович
15.30–17.30 Зал H20-21	Круглый стол «Импортозамещающие технологии в системах энергообеспечения АПК»	Организатор: СПбГАУ, декан электроэнергетического факультета, Юдаев Игорь Викторович, доцент кафедры энергообеспечения предприятий и электротехнологии, Волков Владимир Сергеевич
10.00–12.00 Зал H28-29	Круглый стол «АПК – 2022: новеллы в правовом регулировании агропромышленного комплекса России» Модераторы: Федоров Максим Васильевич, кандидат юридических наук заведующий кафедрой теории государства и права ФГБОУ ВО СПбГАУ (г. Санкт-Петербург), Оль Екатерина Михайловна, кандидат юридических наук заведующий кафедрой гражданского и земельного права им. П.Д. Сахарова ФГБОУ ВО СПбГАУ (г. Санкт-Петербург)	Организатор: СПбГАУ
12.30–14.30 Зал H28-29	Международная научно-практическая конференция «Механизмы устойчивого развития сельского хозяйства и сельских территорий» Модераторы: Винничек Любовь Борисовна, доктор экономических наук, декан факультета экономики и управления в АПК ФГБОУ ВО СПбГАУ (г. Санкт-Петербург), Чекмарев Олег Петрович, доктор экономических наук, профессор кафедры организации аграрного производства и менеджмента ФГБОУ ВО СПбГАУ (г. Санкт-Петербург).	Организатор: СПбГАУ
15.00–17.00 Зал H28-29	Круглый стол «Развитие системы дополнительного образования в условиях цифровизации экономики» Модераторы: Захаров Вячеслав Викторович, директор академии менеджмента и агробизнеса ФГБОУ ВО СПбГАУ (г. Санкт-Петербург), Малашин Сергей Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры профессиональной аттестации и внедрения инноваций Академии менеджмента и агробизнеса ФГБОУ ВО СПбГАУ (г. Санкт-Петербург)	
14.00–16.00 Зал G28-29	Круглый стол «Разработка и реализация региональных программ сопровождения инвалидов молодого возраста при получении ими профессионального образования и содействия в последующем трудоустройстве»	Организатор: ФГБОУ ДПО «Российская Академия кадрового обеспечения в агропромышленном комплексе»

3 сентября

10.00–15.00 Форум 1 павильон G	Круглый стол «Современные инновационные технологии переработки сырья в качественные продукты питания» Модераторы: Кременевская Марианна Игоревна, доктор техн. наук, доцент, доцент факультета Биотехнологий Университета ИТМО, Осипов Анатолий Иванович, доктор с.-х. наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ АФИ	Организатор: ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», Университет ИТМО
11.00–12.00 Павильон G	Квест для школьников	Организатор: СПбГАУ
13.00–14.30 Сцена павильон G	Награждение победителей конкурса «Золотая медаль» 31-й агропромышленной выставки Агрорусь-2022	Организатор: Министерство сельского хозяйства РФ, ООО «ЭФ-Интернэшнл»

В программу могут быть внесены изменения, уточняйте на сайте <https://agrus.exproforum.ru/ru/programm/>



Выставка АГРОРУСЬ-2022 31 августа - 3 сентября 2022 года

Санкт-Петербург, КВЦ ЭКСПОФОРУМ, павильон G

