



Информационный бюллетень

№10

13.03.2023 – 19.03.2023

ТЕМА НЕДЕЛИ с.3

ДОСТИЖЕНИЯ В АПК с.4

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК с. 8

**ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ
И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ с.10**

**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
И ИННОВАЦИИ с.14**

**ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ с.15**

ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ с.16

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ с.17

АНАЛИТИКА с.18

ЦЕНЫ с.19

**ДНИ РОЖДЕНИЯ
с 20.03. по 26.03. с.24**

**В БЕЛГОРОДСКОМ АГРАРНОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ СОСТОЯЛАСЬ
МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ГОРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ.
ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АПК»**

14 - 15 марта 2023 года в Белгородском ГАУ прошла Международная студенческая научная конференция «Горинские чтения. Инновационные решения для АПК», которая была проведена в рамках Десятилетия науки и технологий, а также посвященная 45-летию университета.

Продолжение на стр. 3

КИРОВЕЦ®

ГАРАНТИЯ УВЕЛИЧЕНА

до **3-х лет**
или
3000 моточасов



**ДЛЯ ВСЕХ ТРАКТОРОВ
КИРОВЕЦ К-5
и КИРОВЕЦ К-7М
с 1 марта 2023 года:**

▶ **Расширенная гарантия на основные узлы – коробку передач, ведущие мосты, двигатель и раму – до 3-х лет или 3000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше.**

▶ **Базовая (полная) гарантия – до 2-х лет или 3000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше.**

Данное информационное сообщение не является офертой.
Подробные условия гарантии указаны в паспорте трактора и договоре поставки.

**ООО "Бизнес-Гарант" официальный дилер
на территории Белгородской области**



Белгородская обл., Белгородский р-н,
п. Новосадовый, ул. Ягодная, д. 22Р

Тел.: +7 4722 35 80 06, +7 919-210-04-09, +7919-270-56-18

на правах рекламы



ТЕМА НЕДЕЛИ



В БЕЛГОРОДСКОМ АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ СОСТОЯЛАСЬ МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГОРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ. ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АПК»

Начало на стр. 1

Целью конференции стала мотивация студентов к развитию практических навыков и формированию интересов в научно-исследовательской деятельности, организация обмена опытом, а также, установление контактов в рамках научного взаимодействия.

Пленарное заседание конференции открыл ректор университета Станислав Алейник, с приветственным словом выступили почетные гости: министр сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области Антоненко Андрей Александрович, заместитель министра области – начальник департамента инвестиций и инноваций министерства экономического развития и промышленности Белгородской области Гусев Максим Сергеевич, заместитель министра области – начальник департамента профессионального образования и науки министерства образования Белгородской области Нелюбова Виктория Викторовна, старший научный сотрудник аналитической лаборатории ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» Бондаренко Людмила Сергеевна.



Конференция проходила в гибридном формате, что способствовало увеличению участников данной конференции, в ней приняли участие более 400 человек. С докладами на пленарном заседании выступили обучающиеся 9 классов средних общеобразовательных школ, студенты, магистранты, аспиранты Белгородского ГАУ.

После завершения пленарного заседания конференции участники продолжили работу на 24 дискуссионных площадках. Для оценивания выступлений учащихся школ и студентов заранее были созданы конкурсные комиссии в составе 5 человек, куда вошли представители профессорско-преподавательского состава, представители Совета молодых ученых и специалистов университета – студенты, аспиранты. Обсуждение представленных докладов вызвало не только неподдельный интерес у участников конференции, но и жаркие дебаты.



Во второй день конференции состоялось награждение лучших участников конференции, которых определили члены конкурсных комиссий по каждой из 24 секций. Дипломами I, II, III степени награждено 87 победителей, а также конкурсные комиссии, согласно положению о Горинских чтениях, приняли решения наградить грамотами за активное участие 56 участников, чьи работы, по мнению членов комиссий, оказались наиболее интересными.

Всего участниками данной конференции стали 1200 человек в т. ч. Республики Беларусь, Республики Узбекистан, Республики Казахстан, Республики Киргизия, а также регионов России (ДНР, Республики Крым, Московской области, Алтайского Края, Кировской области, Воронежской области, Орловской области, Иркутской области, Калужской области, Белгородской области и других). География участников широка, что говорит о большом интересе к данному мероприятию.



Подводя итоги Конференции, участники отметили важность проведения таких научных мероприятий, которые способствуют актуализации научных исследований, обмену опытом среди ученых различных специальностей.

bsaa.edu.ru



ДОСТИЖЕНИЯ В АПК

15 МАРТА – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



15 марта во всем мире празднуют День защиты прав потребителей.

В 1960 в Лондоне была создана Всемирная организация потребителей. Цель – помочь покупателям отстаивать права и развивать общественное движение потребительства по всему миру. Спустя 23 года учредители предложили отмечать день защиты прав потребителей. А в 1985 году Генеральная Ассамблея ООН утвердила основные принципы для защиты прав.

В России праздник отмечается с 1992 года. Тогда приняли закон «О защите прав потребителей», который регулирует права и обязанности продавца и покупателя и сегодня. Смысл праздника в том, чтобы обратить внимание людей на их права.

Традицией стало каждый год затрагивать определенную тему и освещать вопросы мирового

потребления. Девиз всемирного дня защиты прав потребителей в 2023: «Расширение прав и возможностей потребителей посредством перехода к экологически чистой энергии».

Стремительно растущая стоимость продуктов питания и энергии влияет на людей во всем мире, в результате чего миллионы людей в развивающихся странах оказались за чертой бедности. В условиях самого серьезного кризиса стоимости жизни за последнее поколение, когда энергетический мир резко реагирует на проблемы с поставками и изменением климата, нужно найти способ решения проблемы.

В этот день, движение потребителей объединяется, чтобы привлечь внимание к насущной проблеме, с которой сталкиваются потребители во всем мире. Защита и расширение прав и возможностей потребителей связаны с обеспечением здоровой, устойчивой окружающей среды, справедливого распределения ресурсов и созданием экономических систем, работающих для людей как потребителей. Знать свои права – важно. А уметь применять знания в жизни – еще важнее. Благодаря Всемирному дню защиты прав потребителей каждый из нас сможет узнать что-то новое и задуматься насколько мы экологично потребляем природные ресурсы.

*Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Белгородской области,
belapk.ru, dailyevent.ru*

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – ЛИДЕР В РФ ПО СТРАХОВАНИЮ ПОГОЛОВЬЯ СВИНЕЙ И КУР

По итогам прошлого года в регионе застраховано более 2,4 млн и 38 млн голов соответственно.

Практически во всех направлениях животноводства в России в 2022 году расширилось применение страховой защиты. Такие данные поступили в Национальный союз агростраховщиков.

Общее количество застрахованного поголовья в России в 2022 году увеличилось на 8 % и составило 11,7 млн животных. Договоры страхования на условиях господдержки заключили сельхозпроизводители в 69 регионах России.

Как и в предыдущие годы, в 2022 году в российском животноводстве страхование было наиболее развито в отрасли свиноводства. Застрахованное поголовье свиней увеличилось за год до 15,7 млн голов, с 14,3 млн годом ранее. Таким образом, в стране охвачено страховой защитой около 65 % промышленного свиноводства.

Свиноводческие предприятия использовали возможности страхования на условиях господдержки в 47 регионах, при этом в 37 регионах ими было застраховано, по оценке НСА, свыше половины свиноголовья. Лидирует в использовании данного инструмента защиты рисков Центральное Черноземье. Наибольшее количество свиней застраховано в Белгородской области – более 2,4 млн голов этих животных, более 1,6 млн – в Курской области, более 1,5 млн – в Воронежской и почти 1 млн голов – в Тамбовской. В перечень регионов с крупным застрахованным стадом свиней свыше 0,5 млн голов вошли также Тверская (734 тыс. голов) и Орловская области (701 тыс. голов), Республика Мордовия (607 тыс.),



Новосибирская (598 тыс.), Челябинская (598 тыс.), Липецкая (576 тыс.) и Брянская области (522 тыс.).

Получило дальнейшее развитие в России и применение страхования с господдержкой в сегменте промышленного птицеводства. В течение 2022 года аграрии застраховали почти 255 млн кур, индеек и других видов птицы на фермах, что составляет около 55 % от всего поголовья в стране. Договоры страхования птицы заключались в 48 регионах, в том числе в 29 регионах ими охвачено более половины поголовья, содержащегося на птицефабриках.

Крупнейшим регионом по страхованию птицы в России также стала Белгородская область – здесь застраховано 38 млн птиц, что составляет 86 % от поголовья. Второй крупнейший регион – Ленинградская область, с показателем 23,6 млн голов (77 %). Свыше 10 млн голов птицы застраховано также в таких регионах как Тамбовская (18,3 млн, 97 %), Брянская (15,0 млн, все поголовье)

и Челябинская области (10,6 млн, 47 %). Активно использовала страхование птицы Московская

область, где застраховано 9,6 млн голов, что составляет 75 % поголовья птицефабрик.

belregion.ru

ЭФКО НА АГРОПРОМЫШЛЕННОМ ФОРУМЕ РОССИЙСКОГО СОЮЗА ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

3 марта 2023 года в рамках Недель российского бизнеса прошел Агропромышленный форум «Биотехнологии в сельском хозяйстве: национальные приоритеты и кооперация на пространстве ЕАЭС».

В дискуссии приняли участие Президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин, заместитель министра науки и высшего образования РФ Дмитрий Пышный, заместитель директора департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза Олег Литяйкин, представители Евразийской экономической комиссии, аграрных вузов, научных организаций, крупных компаний.

Обсуждались вопросы, связанные с разработками биотехнологий в сельском хозяйстве и их внедрением в агропромышленные комплексы государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Заместитель директора по работе с научными организациями ЭФКО Оксана

Добровольская рассказала коллегам по отрасли о перспективах биотехнологий в производстве кормов и, в частности, об импортозамещении кормовых ферментов.

Использование ферментов в животноводстве положительно влияет на питательность кормов, улучшает усвояемость отдельных компонентов рациона, а соответственно повышает и продуктивность животных.

При этом уровень обеспеченности отечественными ферментными препаратами в России составляет всего 15 %. Остальные – импортируются, преимущественно из ЕС. Вызов по обеспеченности достаточно серьезный, – отметила Оксана Добровольская.

Одним из решений проблемы может стать запуск производства кормовых ферментов полного цикла. На сегодняшний день компания ЭФКО уже занимается разработкой соответствующих технологий.

vk.com/efkogroup, rspp.ru

БЕЛГОРОДСКИЕ АГРАРИИ ПРИСТУПИЛИ К ПОДКОРМКЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР И МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ

Об этом сообщили главы Ивнянского и Красненского районов и Старооскольского городского округа.

Так, в хозяйствах Ивнянского района по состоянию на 14 марта 2023 года подкормлено 1475 га озимых культур и 180 га многолетних трав. Подкормка – важный агрономический этап, рост пшеницы напрямую зависит от количества поступающих к ней питательных веществ и микроэлементов.

Красненским аграриям предстоит подкормить 6 688 га озимых и 1 016 га многолетних трав. «В технологии возделывания озимой пшеницы весенней подкормке азотными удобрениями отводится особая роль. Это поддержание молодых всходов и толчок к росту», – сообщил на своей странице во ВКонтакте Александр Полторабатько.

Полеводы активно применяют пневмоходы на шинах низкого давления. Они не травмируют растения и позволяют снизить механическое воздействие на почву.

Учитывая состояние почвы и минусовую температуру – около 0 градусов по Цельсию, подкормку на текущий момент провели на площади 495 га.

Сельхозтоваропроизводители Новооскольского городского округа также приступили к подкормке озимых культур.

«Всего в весенний период текущего года новооскольским аграриям предстоит провести работы по подкормке озимых культур на площади более пятнадцати тысяч гектаров и на двух тысячах гектарах многолетних трав», – пояснил глава администрации Новооскольского городского округа Андрей Гриднев.

Для успешного проведения посевной кампании у сельхозтоваропроизводителей региона есть всё необходимое.

vk.com/depapkobrgr, gazeta-zarya31.ru, no-vpered.ru

СМОТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ООО «ИСТОЧНИК» ПРОШЁЛ В ВЯЗОВСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ

Традиционный ежегодный смотр сельскохозяйственной техники ООО «Источник» прошёл в Вязовском сельском поселении Прохоровского района. Вначале механизаторы и



специалисты по обслуживанию спецмашин заслушали информацию от начальника Гостехнадзора Прохоровского района Алексея Данькова о правилах и требованиях при прохождении ТО. Он рассказал о том, какие произошли изменения в регламенте.

Затем состоялся смотр 43 единиц сельскохозяйственной техники. Алексей Даньков вместе с заместителем главы администрации района – начальником управления АПК, природопользования и развития сельских территорий Дмитрием Белозёровым проверили удостоверения механизаторов и документы на транспортные средства.

Также специалистами проверены исправность тормозной системы, номера её узлов и агрегатов, регистрационные знаки. В итоге все 43 единицы были допущены к эксплуатации.

prohistoki.ru

НОВЫЙ ЦИФРОВОЙ СЕРВИС РСХБ В ЭКОСИСТЕМЕ «СВОЁ ФЕРМЕРСТВО» ПОЗВОЛИТ УДВОИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ АГРОБИЗНЕСА

Пользователям платформы Своё Фермерство от Россельхозбанка стала доступна инновационная система «АгроСигнал», которая позволяет повысить производительность агробизнеса и снизить потери при проведении полевых работ за счёт применения комплексного подхода при планировании, учёте и контроле на всех этапах.

Сервис «АгроСигнал» позволяет осуществлять мониторинг полей, посевов и работы сельхозтехники, проводить полевые исследования и быстро оцифровывать их результаты, осуществлять кадастровый учёт, отслеживать ключевые показатели по агрооперациям в режиме реального времени, а также формировать производственный план и выбирать максимально рентабельный бюджет. Например, в разделе мониторинга работы сельхозтехники пользователям сервиса доступна статистика простоев и нарушения скорости функционирования оборудования, контроль движения по маршрутам и выявление отклонений, а также несанкционированных выгрузок и сливов топлива. А в разделе мониторинга полей и посевов пользователи могут осуществлять контроль здоровья растений на основе спутниковых снимков, метеоданных и NDVI индекса.

Внедрение сервиса помогает решать некоторые распространённые сложности в управлении бизнесом (низкая производительность, нарушение технологии операций на севе, обработке и уборке урожая), что существенно улучшает бизнес-показатели производства. По оценке разработчиков, пользователи сервиса могут добиться роста рентабельности до 25 % за счёт сокращения

издержек, роста урожайности до 15%, сокращению использования ГСМ до 50%, а также рост производительности работ в 2 раза.

«Сегодня вопросы эффективного управления бизнесом и рационального распределения ресурсов особенно остро стоят перед отечественными аграриями, поэтому многие российские фермеры довольно давно работают над повышением рентабельности агробизнеса. Мы уверены, что сервис «АгроСигнал» будет пользоваться популярностью благодаря доступной стоимости и доказанной эффективности и вместе с другими цифровыми решениями платформы Своё Фермерство станет прекрасным помощником аграриев для повышения производительности и сокращения издержек для бизнеса любого масштаба», – отметила директор Центра развития финансовых технологий Россельхозбанка Елена Батурова.

«Мы рады тому, что благодаря платформе Своё Фермерство ещё большее число хозяйств получают доступ к передовым решениям цифрового земледелия. Наша главная цель – помочь сельхозпроизводителям повысить урожайность, рационально использовать ресурсы и снизить издержки. Мы уверены, что цифровые технологии уже стали важным инструментом для достижения этих целей», – прокомментировал генеральный директор и сооснователь комплексной цифровой платформы «АгроСигнал» Владимир Коршунов.

АО «Россельхозбанк»

МИНСЕЛЬХОЗ УСКОРИТ ВНЕДРЕНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ В СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВО

Перспективы российской селекции и реализацию Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства обсудили 15 марта на парламентских слушаниях в Госдуме. С докладом о работе Минсельхоза России по данному направлению выступила первый заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Лут.

В текущих условиях одной из ключевых задач в агропромышленном комплексе является импортозамещение семян основных сельскохозяйственных культур – это позволит обеспечить фундамент продовольственной безопасности нашей страны. По словам Оксаны Лут, в настоящее время Минсельхоз ведёт активную работу по внедрению отечественных селекционных достижений в сельхозпроизводство и повышению их конкурентоспособности, в том числе за счёт выстраивания тесного взаимодействия между бизнесом и научными учреждениями.

Для ускорения этих процессов предусмотрен широкий спектр мер государственной поддержки. Так, селекционерам доступно финансирование по Федеральной научно-технической программе, а также льготное кредитование. С этого года увеличен размер возмещения по КАПЕКСам на строительство селекционно-семеноводческих центров – с 20 % до 50 %. Кроме того, стимулируется спрос на семена, произведенные в рамках ФНТП, за счёт возмещения до 70 % затрат на их приобретение.

Одновременно ведётся работа, направленная на ограничение импорта и повышение уровня локализации производства семян иностранной

селекции. В частности, проходит межведомственное согласование проект постановления Правительства РФ об установлении с 1 января 2024 года количественных ограничений на ввоз в Россию из недружественных государств семян основных видов сельхозкультур. Разработан проект правил локализации, которые требуют от организаций с иностранным участием соблюдения ряда дополнительных условий и обязательств.

Отдельно Оксана Лут остановилась на изменениях в ФНТП, которые позволят адаптировать программу к сегодняшним реалиям. В частности, планируется корректировка критериев оценки эффективности по всем подпрограммам – акцент будет сделан на доле высева, то есть использовании семян в реальном сельхозпроизводстве. Кроме того, будут запущены четыре новые подпрограммы: по развитию селекции и семеноводства кукурузы, зерновых и овощных культур, улучшению генетического потенциала крупного рогатого скота.

Также первый замминистра рассказала о проекте изменений в закон о семеноводстве. В частности, в нем планируется закрепить понятие отечественной селекции, установить нормы пространственной изоляции в целях предотвращения перекрестного опыления и определить зоны с наиболее благоприятными фитосанитарными и технологическими условиями, в которых будет установлен особый порядок производства семян. Также будут регламентированы условия ввоза семян на территорию России.

mcs.gov.ru



НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ

Семинар-совещание об особенностях работы ветеринарных специалистов в условиях высокого (жёлтого) уровня террористической опасности состоялось в управлении ветеринарии

Об особенностях работы ветеринарных специалистов в условиях высокого (жёлтого) уровня террористической опасности шла речь в ходе общего семинара-совещания, который прошёл в управлении ветеринарии области.

Обсуждались в первую очередь вопросы безопасности, так как ветеринарным врачам приходится регулярно осуществлять выезды, подворные обходы и ветеринарные мероприятия на

закрепленных территориях, в том числе находящихся в непосредственной близости к границе.

Начальники станций по борьбе с болезнями животных в ближайшее время проведут очередной инструктаж всех сотрудников учреждений, проконтролируют состояние средств индивидуальной и коллективной защиты и установят мониторинг за перемещением автотранспорта ветеринарной службы во время выездных мероприятий.

Управление ветеринарии министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области, belvet.ru



НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Жителей Белгородской области приглашают принять участие

во Всероссийском фотоконкурсе «Деревья – памятники живой природы»

Цель фотоконкурса – запечатлеть первозданную красоту деревьев – памятников живой природы, обеспечить им необходимую заботу и сохранность для будущих поколений, повысить интерес к уникальным старовозрастным деревьям, являющимся частью природного наследия России и представляющим природную, историческую и культурную ценность для нашей страны, оказать содействие развитию внутреннего туризма в РФ, путем привлечения внимания к региону, как месту произрастания исторических деревьев.

Для оценки фоторабот создан программный комитет и квалифицированное жюри, в состав которых вошли представители органов исполнительной и законодательной власти, ученые – лесоводы и экологи, фотографы и художники, представители общественности и средств массовой информации.

Авторы трёх самых ярких работ будут награждены денежными призами.

Лучшие работы, по мнению жюри, будут опубликованы в подарочном фотоальбоме «Уникальные деревья России» Том 2.

Для участия в конкурсе необходимо зайти на сайт программы «Деревья – памятники живой природы» rosdrevo.ru и перейти на страницу загрузки фоторабот, нажав кнопку «ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ».

Конкурс проводится до 1 октября 2023 года. Более подробная информация о фотоконкурсе размещена на сайте: <https://rosdrevo.ru/photo-contest/>

Для участия принимаются фотографии деревьев, исключительно согласно утвержденному списку. Список деревьев, внесенных в Национальный реестр старовозрастных деревьев России и утвержденных к участию в Фотоконкурсе, размещен на сайте www.rosdrevo.ru.

Министерство природопользования Белгородской области, beluprls.ru



НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Специалисты Управления Россельхознадзора в Белгородской области проводят консультации по вопросам ввоза и реализации семян

Перед началом посевного сезона производители растениеводческой продукции обращаются к специалистам Управления Россельхознадзора за разъяснением по вопросам, связанным с ввозом и реализацией семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений.

Так, в феврале в рамках профилактических мероприятий при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства в Белгородской области проведено 7 профилактических визитов, 17 консультированных организаций и индивидуальных предпринимателей.

Лицам, осуществляющим реализацию и транспортировку партий семян сельскохозяйственных растений, ведомство напоминает, что необходимо обращать внимание на информацию, содержащуюся на этикетке (ярлыке) на упаковке с семенами. Она должна соответствовать требованиям п. 22 Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31.07.2020 № 443, и быть идентичной информации, содержащейся в сопроводительных документах, о сортовой принадлежности, происхождении и посевных качествах семян сельскохозяйственных растений.

Более 10 тысяч тонн подкарантинной продукции отправлено из Белгородской области на экспорт в марте

Специалистами отдела надзора в области семеноводства, качества и безопасности зерна, безопасного обращения с пестицидами, агрохимикатами, фитосанитарной сертификации и мониторинга Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям за первые 10 дней марта оформлено 426 фитосанитарных сертификатов для отправки на экспорт из Белгородской области 10,94 тыс. т подкарантинной продукции. Это шрот подсолнечный, солод ячменный, кукуруза продовольственная, жом свекловичный, масло рапсовое и подсолнечное. Также оформлены сертификаты на 187006 штук коробов из гофрокартона с продукцией белгородских производителей и древесный упакованный материал.

По заявкам участников внешнеэкономической деятельности отобрано 426 образцов подкарантинной продукции, которая прошла исследование в Белгородском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ». Исследования проводились в соответствии с карантинными фитосанитарными требованиями стран-импортеров. Основная часть вывозимой подкарантинной продукции – жом свекловичный, масло рапсовое и подсолнечное, древесный упаковочный материал, на нее оформлено 245 фитосанитарных сертификатов предназначалась для отправки в Китайскую Народную Республику.

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям, belnadzor.ru

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК (МАРТ - АПРЕЛЬ)

Дата проведения	Название мероприятия	Место проведения
Еженедельно	Ярмарки выходного дня сельскохозяйственной продукции	г. Белгород, муниципальные образования Белгородской области. www.belapk.ru
21 – 24 марта 2023 г.	Агропромышленный Форум - 2023. 33-я международная специализированная выставка «АГРОКОМПЛЕКС 2023»	г. Уфа, ул. Менделеева, 158. ВДНХ-ЭКСПО УФА. https://agrobvk.ru/
21 – 24 марта 2023 г.	28-я международная специализированная выставка для хлебопекарного и кондитерского рынков Modern Bakery Moscow Confex	г. Москва, ЦВК Экспоцентр. https://modern-bakery.ru/
22 – 24 марта 2023 г.	Russian Export Week 2023 - первая международная выставка экспортной продукции. Экспортный потенциал регионов России	г. Краснодар, ул. Конгрессная, 4. https://russianexportweek.com/
22 марта 2023 г.	Практическая конференция «Сотрудничество России и Китая в сфере сельского хозяйства и агробизнеса. Инвестиции, импорт, экспорт»	г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, Центр международной торговли. http://import-china.expors.ru/agro
23 марта 2023 г.	I Зерновая Конференция «Поволжский вектор»	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, 1а. http://grun.ru/
23 – 26 марта 2023 г.	XXIV международная специализированная выставка «Продукты питания. напитки»	г. Сочи, выставочный центр Гранд Отель «Жемчужина». https://www.soud.ru/foodstuffs/?idd=4233
27 – 28, 31 марта 2023 г.	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Агротуризм»	Онлайн, ОГАУ «ИКЦ АПК»
28 – 30 марта 2023 г.	BeviTec 2023 - международная выставка оборудования, ингредиентов и упаковки для производства и продажи всех видов напитков	г. Москва, «ВДНХ», павильон 57. https://bevitec.ru/exhibition-info/how-to-get
28 – 30 марта 2023 г.	22-я Международная Выставка «Продукты питания, ингредиенты и технологии производства - UzFood 2023»	Узбекистан, г. Ташкент, НВК «Узэкспоцентр» https://uzfoodexpo.uz/ru/index.php
30 – 31 марта 2023 г.	XI агропромышленная выставка «Тюмень Агро-2023». Техника. Технологии. Инновации. Наука»	Тюменская обл., Тюменский р-н, п. Винзили, Агротехнологический кластер «Пышминская долина». https://xn--80aumcqx--p1ai/tyumen-agro-2023
28 марта – 01 апреля 2023 г.	Весенняя флора 2023 - специализированная выставка-ярмарка для садоводов	г. Санкт-Петербург, ул. Васи Алексева, 4, Выставочный зал «СИБЕЛ ЭКСПО». https://expomap.ru/expo/vesennijaja-flora-2023/
04 – 06 апреля 2023 г.	Выставка сельскохозяйственной техники и оборудования «УРАЛ-АГРО-2023»	Свердловская обл., Сысертский р-н, п. Большой Исток, ул. Свердлова, 42, Выставочный павильон на площадке АО «Б-Истокское РТПС». https://uralagro.info/
04 – 06 апреля 2023 г.	2-я Международная конференция и выставка «Ингредиенты и добавки»	г. Москва, «Крокус Конгресс Холл»: павильон 3, зал 20, 4 этаж. https://new.ingred.ru/ru-RU/
05 апреля 2023 г.	Международный форум «Модернизация молочной отрасли»	г. Казань, Гостиничный комплекс «Казанская Ривьера». http://intekprom.ru/conf/?conf=dairy2023&l=rus



АгроБиоТехнология
Биологические средства защиты растений

**Приглашаем
на вебинар**

22 марта в 11.00 МСК

**Как получить хороший
урожай овощных
культур в открытом
грунте. Проблемы
и решения**

Как принять участие в вебинаре:

1. Перейти по [ссылке](#) и зарегистрироваться (указать имя, фамилию, название компании, эл. адрес).
2. После регистрации вам придет письмо-подтверждение с ссылкой на вебинар.
3. **22 марта в 11.00** утра перейдите по ссылке и присоединяйтесь к вебинару.
4. Чтобы не пропустить вебинар, добавьте его в свой календарь посредством функции Add to calendar



При возникновении любых вопросов обращаться к Елене Кулагиной (руководитель отдела маркетинга) по эл. почте: kulagina@bioprotection.ru или телефонам **8-939-841-94-30, 8-495-781-15-26.**



КОМПЛЕКСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОГАУ «ИКЦ АПК» СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



Успешное развитие агропромышленного комплекса Белгородской области, повышение его конкурентоспособности, обновление научно-технического и кадрового потенциала отрасли невозможны без соответствующего информационного обеспечения.

Центр компетенций ОГАУ «ИКЦ АПК» оказывает информационную поддержку органам власти, перерабатывающим предприятиям, сельхозтоваропроизводителям Белгородской области, выпуская информационно-аналитический еженедельник «Информационный бюллетень» с широким обзором актуальных новостей АПК Белгородской области и России, инновационных и научных исследований, инновационного управленческого опыта применения бережливых технологий, способствующих повышению уровня профессиональной компетентности специалистов предприятий агропромышленного сектора аналитики и статистики. Издание способствует информационному обеспечению о существующих мерах поддержки сельскохозяйственных кооперативов, применяемые в субъекте Российской Федерации, распространению передового опыта ведущих сельскохозяйственных кооперативов Белгородской области.

Предлагаемый «Бизнес-справочник АПК Белгородской области» включает в себя подробный и актуальный список ведущих предприятий агропромышленного комплекса Белгородской области.

Подробную информацию об информационно-абонентском обслуживании можно получить на официальном сайте ОГАУ «ИКЦ АПК»: <http://ikc.belapk.ru/services/infanalic/bulletin/>

Помимо этого, Центр компетенций АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

- разрабатывает бизнес-планы по инновационным и инвестиционным проектам в сельском хозяйстве, а также сопровождает заявителей на получение поддержки;
- разрабатывает проекты по направлению садоводство;
- проводит маркетинговые и аналитические исследования по приоритетным направлениям АПК;

- организует практические семинары и мероприятия по актуальным направлениям АПК;
- проводит образовательные программы ДПО и обучающие семинары для субъектов МСП;
- обеспечивает полное информационное

сопровождение сертификации сельхозтоваропроизводителей Белгородской области, желающих заниматься органическим производством, в рамках законодательства РФ (по ГОСТ 33980-2016). О сертификации органического производства по ГОСТ 33980-2016 в Роскачестве: <https://roskachestvo.gov.ru/organic/>

Продолжается приём заявок на сертификацию сельхозтоваропроизводителей Белгородской области по региональным эко и органик Стандартам. Сельхозтоваропроизводители, успешно прошедшие региональную процедуру соответствия, являются более подготовленными для сертификации по межгосударственному стандарту (ГОСТ). Подробнее о сертификации на официальном сайте ОГАУ «ИКЦ АПК»: <http://ikc.belapk.ru/competencii/cko/>.

На базе ОГАУ «ИКЦ АПК» работает представительство Союза органического земледелия. Представительство Союза – эффективная коммуникационная площадка для лоббирования и продвижения общих интересов. Рекомендуем всем органикам вступить в Союз единомышленников: <https://soz.bio/vstupit-v-soyuz-organicheskogo-zemledelja/>



СОЮЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



ОГАУ «ИКЦ АПК»



БУДЬ В КУРСЕ

Аграрные новости в современных условиях – важная составляющая хозяйственной жизни страны



Если Вы хотите видеть всю важнейшую информацию о развитии агропромышленного комплекса России и Белгородской области, проблемах сельскохозяйственного производства, новых задачах и достижениях, из множества источников в одном месте – ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ на:



Telegram: <https://t.me/ogauikcapk>

ВКонтакте: <https://vk.com/ikc.belapk>



Одноклассники: <https://ok.ru/group/56155179843661>





ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ

В ЭТОМ ГОДУ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ ПОДДЕРЖАНО НЕ МЕНЕЕ 13 ГРАНТОВ «АГРОСТАРТАП»

Общий объем финансирования превысит 62,4 млн рублей. Из них почти 60 млн рублей предусмотрено из федерального бюджета, 2,5 млн рублей – из областного.

С 23 января по 21 февраля 2023 года в Белгородской области проходил приём заявок и документов на конкурс по отбору граждан и К(Ф)Х или ИП для предоставления грантов «Агростартап». Всего на конкурс поступило 30 заявок от физических лиц и индивидуальных предпринимателей. Из общего количества поданных заявок 13 – это овощеводческие проекты, по 6 проектов по направлениям «Животноводство» и «Растениеводство», 3 пчеловодческих проекта и 2 по направлению «Рыбоводство».

По итогам рассмотрения заявок конкурсная комиссия определила 10 проектов-победителей на общую сумму 29,6 млн рублей. Из них 4 проекта – по овощеводству, 1 – пчеловодство, 3 – садоводство, 1 – смешанное (овощеводство + садоводство) и 1 – выращивание ракообразных. Оставшиеся средства будут распределены во втором отборочном туре конкурса «Агростартап». Заявки на участие в конкурсе начнут принимать в конце апреля.

МИНСЕЛЬХОЗ ПРЕДЛОЖИЛ ЗАКРЕПИТЬ ПОНЯТИЕ «ФЕРМЕРСКАЯ ПРОДУКЦИЯ»

Министерство сельского хозяйства РФ предложило на законодательном уровне закрепить понятие «фермерская продукция», внося такие изменения в закон о развитии сельского хозяйства. Об этом 13 марта в ходе обсуждения в Совете Федерации механизмов сбыта фермерской продукции заявила директор департамента развития сельских территорий министерства Ксения Шевелкина.

По ее словам, в настоящее время понятие «фермер» используется тождественно понятиям, которые применяются в законах о крестьянских и фермерских хозяйствах, однако некорректно уравнивать личное хозяйство и потребительский кооператив. В то же время законодательное оформление фермерских товаров могло бы способствовать сбыту продукции малого бизнеса в сфере сельского хозяйства.

«С целью определения понятия «фермерская продукция» мы бы предложили внести изменения в закон о развитии сельского хозяйства. При этом с такими в общем-то посылками, что сельхозпродукция, а также продукция первичной и последующей переработки, которая производится сельхозтоваропроизводителями, признается таковой в случае, если производится предприятиями, которые относятся к микро- и малому предпринимательству, таким образом оградив крупный бизнес от возможности использования понятия «фермерское» и тождественных к ним наименований», – цитирует ТАСС представителя Минсельхоза.

Закрепление подобного понятия позволит таким предприятиям заходить в торговые сети.

Также в Минсельхозе предложили наделить уже имеющиеся центры компетенций функциями по консультационному сопровождению в данной сфере, и тем самым стимулировать сбыт продукции.

Первый зампреда Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин назвал предложения Минсельхоза очень конструктивными. «Полностью

Министр сельского хозяйства и продовольствия Андрей Антоненко провел встречу с участниками конкурса грантов «Агростартап», в ходе которой фермеры узнали о приоритетных направлениях и условиях реализации гранта.

«Встретился с фермерами, которые принимают участие в конкурсе грантов «Агростартап». Диалог с начинающими сельхозтоваропроизводителями – обычная практика. Рассказываю, какие направления сегодня в приоритете, обговариваем условия реализации гранта, как избежать подводных камней, каким моментам следует уделить особое внимание», – рассказал Андрей Антоненко.

Гранты предоставляются в рамках реализации регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» национального проекта «Малое и среднее предпринимательство». Средства господдержки можно направить на приобретение земельных участков, оборудования, животных, посадочного материала, сельскохозяйственной техники и др. В прошлом году 20 белгородских фермеров выиграли гранты «Агростартап» на общую сумму 58 млн рублей.

belregion.ru, vk.com/deparpkobrgr

согласен с вашим предложением уйти от борьбы за определение фермерства», – сказал сенатор.

Он сообщил, что сегодня ведётся реестр сельскохозяйственных микро- и малых ИП в налоговой службе, туда попадают и крестьянско-фермерские хозяйства как с образованием юрлиц, так и без, а также личные подсобные хозяйства.

«Если мы будем вводить понятие «фермер», это потребует изменения всей системы учёта, отчётности. Но вот фермерская продукция должна присутствовать, по-видимому», – отметил парламентарий.

Директор департамента развития внутренней торговли Минпромторга Никита Кузнецов, в свою очередь, заметил, что популярность фермерской продукции сегодня растёт, как бы её ни называли. «Это очень хорошо, это означает, что будет расти и сектор реальных фермеров: под потребность будет искаяться и товар», – считает он. В этой связи представитель Минпромторга обратил внимание на два момента.

Во-первых, необходимо организовать сбыт через торговые сети. По его словам, пока этот механизм «не вполне адекватен для малых форм хозяйствования на селе, но сделать его адекватным можно». Для этого нужно, например, развивать кооперацию. По его словам, гигантские прорывы в сельском хозяйстве были сделаны за счёт кооперации мелких хозяйств.

Кроме того, нужно развивать розничные рынки. При этом помимо них в стране большое количество ярмарок, и их число растёт: если в 2021 году проходило 9084 ярмарки, то в 2022-м – уже 9721.

«Мы считаем, что ярмарка как самый простой, дешёвый, безбарьерный способ организации торговли вполне адекватен и для настоящего момента, и для русской культуры торговли и потребления овощей и фруктов, которые лучше всего продаются на улице... Эти форматы надо развивать», – считает Кузнецов.

pnp.ru, senatinform.ru

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МСП

Комплекс мер поддержки для сельхозкооперативов

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА		
ГРАНТ НА РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КООПЕРАТИВА		
Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
Сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий и (или) сбытовой кооператив, или потребительское общество (кооператив), действующие не менее 12 месяцев со дня их регистрации, зарегистрированные на сельской территории или на территории сельской агломерации области	до 70 млн рублей	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение, строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или модернизацию, произв. объектов - приобретение и монтаж оборудования - приобретение спецтранспорта - приобретение и монтаж оборудования для рыбоводной инфраструктуры и др.
СУБСИДИЯ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ, ПОНЕСЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ КООПЕРАТИВАМИ		
Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
Сельскохозяйственные потребительские кооперативы	Возмещение до 50 процентов затрат, понесенных сельскохозяйственными потребительскими кооперативами	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение имущества в целях последующей передачи в собственность членов - приобретение КРС в целях замены КРС - закупка с/х продукции у членов СПОК и др.
ГРАНТ АГРОТУРИЗМ		
Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
Сельскохозяйственные товаропроизводители (за исключением личных подсобных хозяйств), относящиеся к категории «малое предприятие» или «микронпредприятие»	до 10 млн рублей	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение, строительство, модернизацию средств размещения - подключение средств размещения к электрическому, водо-, газо- и тепловодным сетям - проведение работ по благоустройству и др.

АО «МСП БАНК»				
Вид продукта	Цели кредитования	Размер	Срок	Требования к Заемщику
Пополнение оборотных средств	<p>Пополнение оборотных средств, финансирование текущей деятельности (включая выплату заработной платы и пр. платежи, уплату налогов и сборов), а также финансирование участия в тендере (конкурсе)</p> <p>Допускаются страховые взносы (в Пенсионный фонд России, фонд социального страхования, фонд медицинского страхования), налог с зарплаты (НДФЛ)</p>	от 10 млн до 500 млн рублей	до 36 месяцев	Срок деятельности Заемщика на дату подачи заявки — 6 месяцев и более
Инвестиционные кредиты	Финансирование инвестиций: для приобретения, реконструкции, модернизации, ремонта основных средств; для строительства зданий и сооружений производственного назначения	от 10 млн до 500 млн рублей	до 120 месяцев	Срок деятельности Заемщика на дату подачи заявки - 6 месяцев и более (не применяется к SPV)

АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»		
Вид продукта	Срок	Необходимые документы
Льготный лизинг для членов АККОР	до 7 лет	<p>Анкета-заявка</p> <ul style="list-style-type: none"> - Копия паспорта руководителя предприятия - Документы, предоставляемые для проведения оценки финансового состояния заявителя (финансовая и бухгалтерская отчетность) - Расшифровка всех действующих кредитов и займов, лизинговых обязательств, выданных поручительств - Ходатайство АККОР по форме Росагролизинга

АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»

Кредитный продукт на проведение сезонных работ

Вид продукта	Целевое назначение	Размер	Срок	Особенности и преимущества
«Сезонный легкий»	Проведение сезонных работ, в т. ч. приобретение ГСМ, минеральных и органических удобрений, средств защиты растений, семян, кормов, ветеринарных препаратов и пр.	до 50 млн рублей	до 12 месяцев; до 18 месяцев - для предприятий мясного скотоводства, коневодства, овцеводства и козоводства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Упрощенный список документов для рассмотрения вопроса о кредитовании: <ul style="list-style-type: none"> - до 5 млн рублей всего по двум документам (кредитной заявке и справке из налогового органа); - свыше 5 млн рублей дополнительно предоставляется информация об основных средствах предприятия и планируемых объемах деятельности ✓ Сокращенные сроки принятия решения о кредитовании ✓ Возможен необеспеченный или частично обеспеченный кредит (в зависимости от финансового состояния клиента) ✓ В качестве обеспечения может быть использован действующий залог заемщика по кредиту в АО «Россельхозбанк», а также поручительство или гарантия в рамках национальной гарантийной системы

Льготное кредитование исполнителей СПК

Программа государственной поддержки предприятий АПК, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2019 № 512

Целевое назначение	Размер	Ставка	Срок
Развитие подотраслей растениеводства, животноводства, переработки продукции растениеводства и животноводства в соответствии с перечнями, утвержденными приказами Минсельхоза России от 09.07.2019 № 388, от 09.07.2019 № 389	<ul style="list-style-type: none"> * краткосрочные кредиты – без ограничения по сумме. * инвестиционные кредиты – без ограничения по сумме на реализацию одного инвестиционного проекта 	от 1 до 5 % годовых	<ul style="list-style-type: none"> * Краткосрочные кредиты – до 1 года (включительно) * Инвестиционные кредиты – от 2 до 15 лет (включительно)

Инвестиционные программы кредитования

Наименование продукта	Размер	Ставка	Срок	Ключевые преимущества
Кредит под залог приобретаемой техники и/или оборудования	до 85% от стоимости приобретаемой техники/оборудования	зависит от сроков кредитования	до 4 лет - для б/у техники до 5 лет - для оборудования до 7 лет - для новой техники	<ul style="list-style-type: none"> * приобретение как новой, так и бывшей в употреблении техники и оборудования * длительный период кредитования до 7 лет * только под залог приобретаемой техники/оборудования * отсрочка погашения основного долга до 12 месяцев
Кредит под залог приобретаемого молодняка сельскохозяйственных животных	до 80% от стоимости закупаемого молодняка сельскохозяйственных животных	процентная ставка зависит от срока кредитования	до 5 лет	<ul style="list-style-type: none"> * только под залог приобретаемых сельскохозяйственных животных * длительный период кредитования до 5 лет * возможность предоставления отсрочки погашения основного долга до 12 месяцев * возможность приобретения молодняка у зарубежных поставщиков

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Современное, инновационное российское предприятие по разработке и производству биопрепаратов для кормопроизводства, растениеводства и санитарно-гигиенических биопрепаратов для микробиологической трансформации отходов.



НАШИ ПРЕПАРАТЫ

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

ПроСтор-кормовая синбиотическая добавка

ГербаСтор-фитобиотик

Бацитокс-биоорганический сорбент

Энервит-энергетическая добавка для КРС

Силвит В-препарат для силосования



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

Биогор КМ-инновационное биоудобрение

Нитрагин КМ-инокулянт сои



САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Санвит-К-форте - препараты для санитарно-

Санвит-К - гигиенической обработки



📍 309292, Российская Федерация, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2

☎ 8-800-770-75-03 🌐 <https://ntcbio.ru>



на правах рекламы

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ

БЕЛГОРОДСКИЕ УЧЕНЫЕ ВЫРАЩИВАЮТ ВИНОГРАД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВИНА



На III фестивале авторских вин в Воронеже, прошедшего при участии заместителя главы администрации г. Воронежа Людмилы Бородиной, председателя Воронежского клуба садоводов и виноградарей Владимира Бабенко, представителей научного сообщества и виноделов Центрально-Черноземного региона, состоялась конкурс-дегустация вин из винограда, выращенного преимущественно в климатических эколого-географических условиях пятой зоны. Профессиональное жюри определяло лучшие вина в категориях белое сухое и полусладкое, красное сухое и полусладкое, розовое вино. Эксперты оценивали органолептические свойства: прозрачность, цвет, букет, вкус и типичность.

Представленные НИУ «БелГУ» опытные образцы, полученные из проходящих испытания сортов винограда «Денисовский» и «Рубин Голодриги», были отмечены дипломом I степени в номинации «Вино красное сухое». Организаторы фестиваля вручили благодарственные письма за развитие виноградарства и виноделия на территории

РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ ЗАПАТЕНТОВАЛИ ДНК-МАРКЕР, КОТОРЫЙ УСКОРЯЕТ СЕЛЕКЦИЮ СОРГО

Российские ученые запатентовали обнаруженный ими ДНК-маркер, который позволяет сократить селекцию сорго в несколько раз. Ранее для того, чтобы определить нужные признаки в гибриде, требовалось ждать два года вегетации.



Интерес к сельскохозяйственной культуре сорго в России начал расти в связи с изменением климата. Она достаточно неприхотлива к условиям выращивания, при этом может использоваться как кормовая и техническая культура, а также употребляться в пищу людьми, отмечают эксперты Национального союза селекционеров и семеноводов. В сообщении, с которым ознакомилась редакция

Центрально-Черноземного региона ректору НИУ «БелГУ», профессору Олегу Полухину и руководителю делегации университета директору НИИ Фармакологии живых систем, профессору Михаилу Покровскому.

Как отметил Михаил Покровский, эксперимент с получением вина был инициирован группой исследователей – участников проекта «Разработка генетических технологий в растениеводстве хозяйственно-ценных культур на примере *Vitis vinifera*», цель которого – интродукция новых неукрывных сортов винограда и их генетическая паспортизация.

– В качестве экспериментального материала мы отобрали более 130 видов винограда российской и зарубежной селекции. Сейчас проводятся сортоиспытания на базе Ботанического сада НИУ «БелГУ», а также лабораторные исследования. Мы изучаем и содержание в виноградном вине биологически активных веществ, в первую очередь – транс-ресвератрола. Совершенствуем технологию изготовления, учитывая особенность почвы и климатические условия созревания виноматериалов, – отметил Михаил Покровский.

По прогнозам учёных, в государственный реестр могут быть внесены от 10 до 20 перспективных сортов районированного винограда. Полученные образцы с одной стороны могут быть использованы для лечения и профилактики сердечно-сосудистых и нейродегенеративных заболеваний (запланированы исследования по изучению влияния деалкоголизированного вина на мышей), с другой – помогут заменить импортную продукцию, а также выращивать урожай высокого качества в климатических эколого-географических условиях пятой зоны.

bsuedu.ru

sfera.fm, говорится, что в выращивании сорго большую роль играет создание гибридов, которые отличаются большой жизнеспособностью.

Создание гибридов ранее было трудоемким и долгим процессом, так как для того, чтобы установить, имеется ли в растении признак, отвечающий за фертильность, требовалось два цикла вегетации, то есть два года ожидания. Однако ученые отдела генетики Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (ВИР) сообщают, что смогли выделить ДНК-маркер, который позволяет определить нужные признаки в двухнедельный срок.

«С помощью маркера идентификация гена ускоряется во много раз и может быть осуществлена уже в двухнедельный срок. Тогда как в обычном режиме необходимы два сезона вегетации (2 года) для выполнения скрещиваний и оценки наличия признака в первом гибридном поколении», – рассказывает ведущий научный сотрудник отдела генетики ВИР Ирина Анисимова.

Обнаруженный маркер ученые запатентовали. В рамках проекта НЦМУ «Агротехнологии будущего» теперь ведутся другие важные для селекции работы – определение маркеров, отвечающих за признак карликовости у подсолнечника, выделение маркеров, отвечающих за продуктивность растений, и так далее.

sfera.fm, news.rambler.ru

ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

«ЧТОБЫ МЫ ВСЕ С ВАМИ НЕ ЖИЛИ НА РАБОТЕ, А РАБОТАЛИ И ЖИЛИ».

КОНСТАНТИН ГРАБЕЛЬНИКОВ О БЕРЕЖЛИВОМ СОЗНАНИИ

Директор проекта «Проектный офис по развитию производственной системы» ГК «Росатом» Константин Грабельников рассказал о бережливом



сознании – понятии, которое активно развивается с 2022 года.

«Поскольку развитие бережливого управления – это <...> не про процесс, а про людей. То, начиная с 2022 года, мы довольно серьезно развиваем понятие, ну условно называем это – бережливое сознание. То есть на сколько нужно изменить человека, чтобы ему стало комфортно жить в условиях бережливого окружения», – рассказал Константин Грабельников.

Бережливое сознание нужно, чтобы не только бережливый человек давал кому-то пользу своим правильным поведением, хорошо отлаженными процессами, но и получал от общества аналогичные вещи.

«Для того, чтобы у человека высвобождалось в жизни время на то, чтобы стать счастливым. Чтобы мы все с вами не жили на работе, а работали и жили», – заключил эксперт.

algorithminfo.ru

БОЛЕЕ 8000 РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОВЫСИЛИ КВАЛИФИКАЦИЮ В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА»

Согласно данным Российского союза промышленников и предпринимателей, в 2022 году 98 % опрошенных руководителей назвали одним из ключевых элементов стратегии повышения производительности обучение сотрудников.

«Дефицит квалифицированных специалистов ощущается не только в категории «синих воротничков» и технических специальностей, но и среди управленческого состава. По оценкам Центра повышения производительности порядка 80 % компаний находятся в стадии трансформации в связи с оттоком поставщиков, которые освободили ниши для российского производителя. Чтобы процесс замещения был для предприятий экономически эффективным и успешным – нужно менять управленческие подходы. Не многие оказались готовы к резкому увеличению объемов производства или запуску нового продукта, не у всех было понимание, как благополучно преодолеть сырьевой кризис и встроиться в изменившиеся производственные цепочки», – рассказала руководитель программы «Лидеры производительности», директор Центра повышения производительности ВАВТ Минэкономразвития России Екатерина Гришина.

Возможность актуализировать свои знания и навыки российским руководителям дает программа «Лидеры производительности», доступная в рамках реализации нацпроекта «Производительность труда». За четыре года реализации программы повысить квалификацию своих управленческих команд смогли более 2000 предприятий. Дополнительное образование получили порядка 8900 руководителей. Обучение помогает топ-менеджерам комплексно оценить предприятие с точки зрения эффективности, выявить системные проблемы и разработать дорожную карту для повышения производительности в текущих условиях. По данным мониторинга учебных проектов за 2022 год, благодаря разработанному на программе решению 90 % участвовавших в мониторинге предприятий нашли точки роста на перспективу 2-3 лет.

«Благодаря новым знаниям руководители чувствуют себя более уверенно и готовы актуализировать свои стратегии под новые запросы рынка.

70 % завершивших обучение в 2022 году уже отмечают рост эффективности своей деятельности», – отметила Екатерина Гришина.

Кроме базовых знаний в области повышения производительности участие в программе дает руководителям возможность прокачать свои антикризисные навыки. Для поддержки предпринимателей в 2022 году организовано более 40 дополнительных образовательных мероприятий: мастер-классы от экспертов-практиков, антикризисные конференции и хакатоны, которые помогли руководителям быстрее адаптироваться к меняющимся условиям. Сформирована биржа сообщества выпускников, где любой участник может размещать запросы на поиск поставщиков, клиентов, вакансий, и организовывать встречи в регионах при необходимости обмена опытом.



Учитывая, что сегодня на повестке вопрос технологического суверенитета страны и форсирования роста эффективности в ключевых отраслях, особое внимание в 2022 году уделено развитию цифровых компетенций руководителей. Разработаны актуальные инструменты для самодиагностики предприятий, организована серия мастер-классов с экспертами в области технологий, создан сборник кейсов цифровой трансформации, где представлен структурированный опыт повышения производительности предприятий с помощью цифровых инструментов.

algorithminfo.ru

ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ФОНД «ОРГАНИКА» ОБЪЯВЛЯЕТ О НАЧАЛЕ ПРИЕМА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В СТАЖИРОВКАХ

Фонд «Органика» объявляет о начале приема заявок на участие в мероприятиях по обмену опытом с производителями органической продукции. Участие могут принять производители, которые планируют или осуществляют деятельность в сфере органического сельского хозяйства по следующим направлениям:

- растениеводство и переработка;
- мясное и молочное животноводство и переработка;
- птицеводство и переработка.

Стажировки организованы на базе сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств в Московской, Новосибирской, Ростовской областях, Красноярском крае и Республике Мордовия. Мероприятия организуются за счет средств Фонда.

Заявку можно подать по ссылке: <https://organicfund.ru/proizvoditelyam/stazhirovki/>



Прием заявок заканчивается за 14 дней до начала соответствующей стажировки.

organicfund.ru

СОСТОЯЛСЯ ПЕРВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ ОНЛАЙН-МАРАФОН «ПЕРЕХОД НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ, УДОБРЕНИЯ И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ – ЗДОРОВЬЕ, ПРИБЫЛЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ»



Мероприятие, организованное Союзом органического земледелия, прошло 15 марта в онлайн формате.

Более 270 участников из 42 регионов России приняли участие в мероприятии.

6,5 часов 36 производителей биопрепаратов, биоудобрений и кормовых добавок представляли в

ИНТЕРЕС К МИКОРИЗНЫМ УДОБРЕНИЯМ АКТИВНО РАСТЕТ

В 2022 году емкость глобального рынка органических удобрений на основе микоризы достигла 468,51 млн долл. В дальнейшем она будет расти со среднегодовым темпом 14,7 % и к 2032 году составит 1,846 млрд долл., прогнозирует Polaris Market Research.

Органические удобрения на основе микоризы позволяют формировать симбиотические отношения между грибами и корнями растений, которые способствуют значительному увеличению ризосферы и помогают сельскохозяйственным культурам легче усваивать питательные вещества из почвы. Увеличивающийся спрос на экологически чистые продукты питания стимулируют развитие их мирового рынка.

Применение подобных органических удобрений позволяет повысить урожайность сельскохозяйственных культур, сократить внесение

эфире свои решения практических задач сельхозпроизводителей по биологической защите от болезней и вредителей, по питанию растений и животных, увеличению урожайности и продуктивности, снижению расходов на защиту и питание растений, повышению плодородия и "здоровья" почвы, получению более здоровой и качественной продукции, экономической выгоде. Приводили примеры их применения на практике, отвечали на вопросы участников в эфире.

Белгородскую область представила Елена Денякина, агроном-консультант ООО «АгроБиоТехнология», рассказавшая о результатах опытов на полевом стационаре научно-испытательного центра биологических средств защиты растений, производимых компанией.

Главный специалист по растениеводству ООО «НТЦ БИО» Иван Нарожный рассказал о применении микробиологических препаратов научно-технического центра как дополнение к общепринятой технологии в растениеводстве с целью получения дополнительного урожая.

ОГАУ «ИКЦ АПК»

агрохимикатов и снизить негативное воздействие на окружающую среду, а также повысить стрессоустойчивость растений.

Политика многих стран, направленная на развитие органического земледелия, также способствует росту рынка. Например, правительства Китая, Индии, Бразилии и Индонезии поощряют использование органических удобрений на основе микоризы.

Как прогнозируется, в долгосрочной перспективе Азия займет наибольшую долю на рынке органических удобрений, так как, помимо государственных инициатив, потребители отдают предпочтение органическим продуктам питания. Также значительную долю глобального рынка займет Северная Америка благодаря стимулированию развития органического земледелия.

rosorganic.ru

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ

В ИСПАНИИ ЗАБОТУ О БЛАГОПОЛУЧИИ ЖИВОТНЫХ НА ФЕРМАХ ПОРУЧАТ ВЕТВРАЧАМ

В Испании вносят поправки в законодательство для улучшения условий содержания животных на фермах. В рамках изменений ответственные ветврачи, работающие на крупных свиноводческих и птицеводческих предприятиях, должны будут разработать план по обеспечению благополучия животных в соответствии с обновленными нормами. На реализацию плана дается 4 года, сообщает испанский ветеринарный портал portalveterinaria.com.

Поправки будут внесены в указы о защите животных, касающиеся условий содержания и норм по разведению телят, кур-несушек, свиней и мясной птицы. Планируется привести в соответствие с современными общественными нормами документы, а также обновить системы контроля и отчетности. Конечная цель этих мер – улучшить благополучие животных на фермах и облегчить работу компетентных органов при осуществлении официального контроля, пишет издание.

В частности, будут изменены правила перевозки животных и уоя. Кроме того, планируется установить новые нормы в отношении максимальной плотности содержания животных на свиноводческом производстве, в отношении кормушек, условий окружающей среды и технического оборудования, а также качества кормов и воды.

В числе целей преобразований называется снижение потребности в купировании хвостов у свиней.



Свиноводам будет отведено 2 года на внесение изменений в организацию производства.

Помимо этого, все фермы крупнее определенного размера обяжут иметь план по защите благополучия животных. Ответственность за разработку такого плана будет нести ветврач, работающий на предприятии. Ожидается, что такой план будет максимально адаптирован к реальным условиям каждой конкретной фермы, но при этом будет соответствовать установленным правилам. Владельцев ферм обяжут реализовать этот план в течение 4 лет.

vetandlife.ru

БЕЛОК ИЗ ТРАВЫ: КАК ФЕРМЕР ИЗ ГЕРМАНИИ ТЕСТИРУЕТ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА



Фермер Кристоф Гайл, разводящий крупный рогатый скот, совместно с Немецким институтом пищевых технологий (DIL) экспериментирует с извлечением белка из травы, чтобы удовлетворить запросы общества.

Кристоф на данный момент управляет фермой с 500 га сельхозугодий, где пасутся 750 голов мясных коров, работает биогазовая установка. Мясо он поставляет в рестораны или продает напрямую.

Идея извлечения белка из травы пришла фермеру в голову, когда он наблюдал за пасущимися коровами:

«Если коровы едят травы и разблокируют полезные компоненты для себя, а затем уже передают их людям, то нельзя ли людям обойтись без рогатых посредников? Травы содержат много ценных ингредиентов, таких как минералы, сахара и пептиды. И все это используется в производстве веганской пищи. Как сделать траву пригодной не только для коров, но и для людей?».

В 2020 году проект Кристофа Гайла получил поддержку от Немецкого института пищевых

технологий (DIL). Для начала определили, какие виды различных кормовых трав имеют самый высокий выход белка и где можно выиграть. Красный клевер и люцерна выглядели наиболее привлекательно. Но в климатических условиях фермы Гайла, расположенной в Нижней Саксонии, выращивание люцерны сопряжено с определенными сложностями. Остался клеверный вариант, поскольку с одной тонны красного клевера можно получить порядка 35 кг белка.

С тех пор фермер организовал у себя половину процесса получения пастбищного растительного белка: выращивание, сбор урожая и часть переработки.

Обработка травяного сока осуществляется с использованием системы экстракции белка. Сначала из свежей травяной массы отжимается сок – в пресс можно загружать до 50 т свежей массы травы в день. Сок содержит около 60 процентов белков.

Далее сок охлаждают до 3°C и отвозят уже в цех института, где проводится дальнейшая обработка для получения рубископептидов, обладающих свойствами гелеобразования и пенообразования. После окончательной экстракции полученные белки будут дополнительно функционализированы.

Тем временем, на ферме остатки после сока, то есть зеленая масса, прессуются и гранулируются небольшим прессом, давая на выходе гранулы с 60-70 процентами сухого вещества, они повторно используются на ферме. Гайл полагает, что гранулированные остатки в будущем могли бы стать сырьем для производства бумаги, картона или изоляционных материалов.

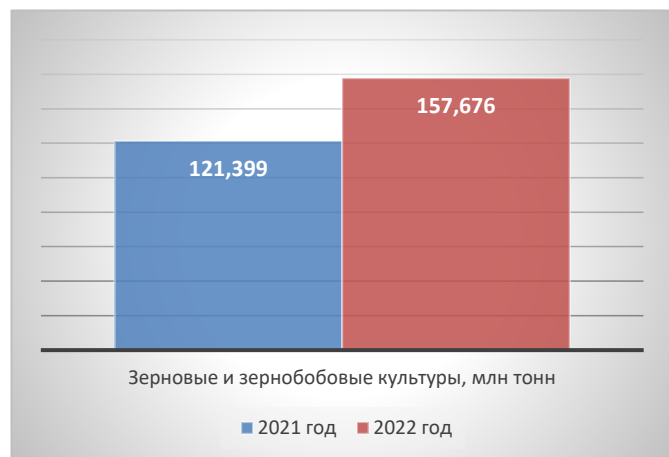
Протеиновый порошок в качестве конечного продукта для веганской пищи, может выйти на рынок примерно через 5 лет, после завершения всех испытаний.

crispy.news, agrarheute.com

АНАЛИТИКА

СБОР ЗЕРНА В РФ В 2022 ГОДУ ВЫРОС НА 29,9 %

Росстат подвел окончательные итоги сбора урожая сельхозкультур в РФ в 2022 году. Согласно его данным, сбор зерновых и зернобобовых культур составил 157,676 млн тонн, что на 29,9 % больше, чем в 2021 году (121,399 млн тонн). В том числе 104,237 млн тонн пшеницы (рост на 37 % по сравнению с 76,1 млн тонн в 2021 году).



Предварительные данные по сбору зерна составляли 153,8 млн тонн, в том числе 104,4 млн тонн пшеницы.

По данным Росстата, сбор ячменя в прошлом году вырос на 30 %, до 23,39 млн тонн с 18 млн тонн годом ранее, ржи – на 26,5 %, до 2,179 млн с 1,722 млн тонн, кукурузы – на 5 %, до 15,85 млн тонн с 15,238 млн тонн соответственно.

Сбор крупяных культур также вырос, за исключением риса и проса. Гречихи собрано на 33 % больше – 1,222 млн тонн против 919 тыс. тонн в 2021 году, овса – 4,531 млн тонн против 3,776 млн тонн соответственно. Урожай риса снизился на 14,2 % до 923 тыс. тонн с 1,076 млн тонн,

проса – на 16,5 %, до 307 тыс. тонн с 368 тыс. тонн в 2021 году.

Сбор гороха составил 3,616 млн тонн против 3,168 млн тонн (рост на 14,2 %).

Сбор зерна в прошлом году побил предыдущий исторический рекорд, который был зафиксирован в 2017 году и составил 135,5 млн тонн, в том числе 86 млн тонн пшеницы.

Росстат также сообщил, что урожай масличных составил 29,076 млн тонн, что 17 % выше показателя 2021 года (24,85 млн тонн). В том числе подсолнечника собрано 16,357 млн тонн против 15,656 млн тонн годом ранее (рост на 4,5 %), сои – 5,998 млн тонн против 4,76 млн тонн (рост на 26 %), рапса – 4,515 млн тонн против 2,794 млн тонн (рост на 61,6 %).

Сахарной свеклы собрано 48,872 млн тонн, что на 18,6 % больше, чем в предыдущем году (41,2 млн тонн). Урожай картофеля составил 18,814 млн тонн, что на 4,8 % больше, чем в 2021 году (17,959 млн тонн), овощей открытого и закрытого грунта – 13,528 млн тонн (на 3,8 % больше, 13,029 млн тонн в 2021 году). В том числе сбор огурцов снизился на 47,1 %, до 847 тыс. тонн против 1,603 млн тонн годом ранее, помидоров – на 27,4 %, до 2,215 млн тонн против 3,051 млн тонн. Сбор капусты вырос на 5,4 %, до 2,32 млн тонн против 2,202 млн тонн, моркови – на 7,7 %, до 1,36 млн тонн против 1,263 млн тонн, свеклы – на 4,4 %, до 764 тыс. тонн против 732 тыс. тонн, лука – на 3,8 %, до 1,602 млн тонн против 1,543 млн тонн соответственно.

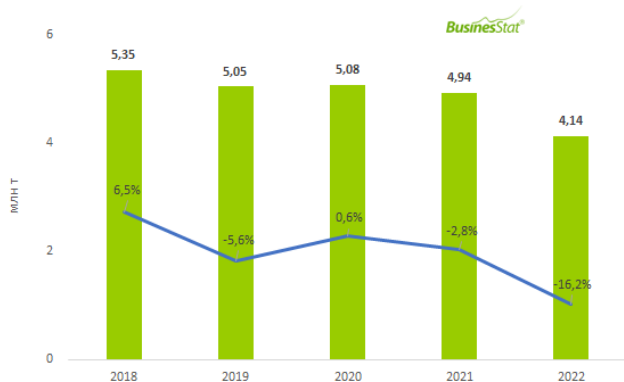
Урожай бахчевых продовольственных культур снизился на 13,9 %, до 1,634 млн тонн с 1,899 млн тонн в 2021 году.

finmarket.ru

ЗА 2018-2022 ГГ ИМПОРТ СВЕЖИХ ФРУКТОВ В РОССИЮ СОКРАТИЛСЯ НА 23 %

По данным «Анализа рынка свежих фруктов в России», подготовленного BusinessStat в 2023 г., за 2018-2022 гг. их импорт в страну сократился на 23 %: с 5,35 до 4,14 млн т.

Импорт свежих фруктов в Россию в 2018-2022 гг



В 2019 г. в страну было ввезено 5,05 млн т свежих фруктов. По сравнению с уровнем 2018 г. показатель уменьшился на 6 %. Одной из причин спада стало снижение зарубежных поставок апельсинов, бананов и яблок. В августе 2019 г. были введены ограничения на ввоз в Россию косточковых и семечковых из Китая.

В 2020 г. импорт свежих фруктов в Россию увеличился с 5,05 до 5,08 млн т. Незначительный рост зарубежных поставок был обусловлен

сокращением валового сбора отечественных фруктов.

В результате российские торговые предприятия и производители были вынуждены закупать импортную продукцию для поддержания своей производственной деятельности.

В 2021 г. в страну было импортировано 4,94 млн т свежих фруктов, что было на 3 % ниже значения 2020 г. По итогам года сократились зарубежные поставки бананов из Эквадора на фоне неблагоприятных погодных условий, а также активности вулкана Сангай, повредившего плантации. В связи с ростом валового сбора яблок в России импорт яблок также снизился.

В 2022 г. импорту препятствовали санкции. За год в Россию было ввезено 4,14 млн т свежих фруктов – на 16 % меньше, чем в 2021 г. Западные санкции привели к разрыву логистических цепочек, а также усложнили платежи по внешнеэкономическим сделкам. Зарубежные компании из стран, поддерживающих санкции, опасались работать с российским бизнесом из-за репутационных рисков. Для отдельных поставщиков российский рынок из-за логистических проблем стал экономически невыгодным. Например, молдавским садоводам пришлось транспортировать яблоки через несколько стран и даже морем. Поставки слив из Молдовы и Сербии были переориентированы на европейский рынок.

marketing.rbc.ru

ЦЕНЫ

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ, НАБЛЮДАЕМЫЕ В РАМКАХ ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ЦЕН ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование продуктов питания	Единица измерения	Средняя цена, рублей		Индекс цен, %
		06.03.2023г.	13.03.2023г.	
Говядина (кроме бескостного мяса)	кг	426.22	425.35	99.79
Свинина (кроме бескостного мяса)	кг	257.38	254.86	99.00
Баранина (кроме бескостного мяса)	кг	497.43	497.43	100.00
Куры охлажденные и мороженые	кг	152.29	151.14	99.24
Сосиски, сардельки	кг	384.74	388.99	101.13
Колбаса полукопченая и варено-копченая	кг	507.96	509.32	100.28
Колбаса вареная	кг	390.90	393.32	100.58
Консервы мясные для детского питания	кг	1055.44	1128.59	107.11
Рыба мороженая неразделанная	кг	151.99	152.96	100.65
Масло сливочное	кг	685.01	687.51	100.35
Масло подсолнечное	л	130.31	129.14	98.84
Маргарин	кг	215.60	214.81	99.67
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	л	57.96	57.99	100.05
Молоко питьевое цельное стерилизованное 2,5-3,2% жирности	л	89.36	89.34	99.98
Сметана	кг	212.89	214.11	100.57
Творог	кг	325.88	326.14	100.07
Смеси сухие молочные для детского питания	кг	1118.13	1119.15	100.11
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	кг	646.90	646.66	99.96
Консервы овощные для детского питания	кг	595.95	597.70	100.29
Консервы фруктово-ягодные для детского питания	кг	558.26	560.19	100.35
Яйца куриные	10 шт.	79.96	79.46	99.41
Сахар-песок	кг	60.86	61.12	100.39
Печенье	кг	245.89	246.06	100.06
Чай черный байховый	кг	953.17	955.20	100.21
Соль поваренная пищевая	кг	13.97	13.92	99.61
Мука пшеничная	кг	47.22	47.30	100.19
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	кг	47.52	47.52	100.00
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	кг	94.74	94.74	100.00
Рис шлифованный	кг	85.89	86.88	101.17
Пшено	кг	44.86	44.80	99.88
Крупа гречневая-ядрица	кг	73.18	72.35	98.86
Вермишель	кг	61.27	60.55	98.82
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	кг	62.28	61.13	98.12
Картофель	кг	27.09	26.94	99.44
Капуста белокочанная свежая	кг	21.94	22.03	100.33
Лук репчатый	кг	42.27	45.51	107.72
Свёкла столовая	кг	33.59	33.98	101.10
Морковь	кг	34.37	35.40	103.00
Огурцы свежие	кг	191.84	175.57	91.11
Помидоры свежие	кг	178.09	186.24	104.55
Яблоки	кг	78.77	79.68	101.14
Бананы	кг	119.53	123.73	103.53
Водка	л	643.21	643.21	100.00

**Отдел торговли и услуг департамента потребительского рынка
министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области**

Продукция / Субъект Российской Федерации	Средняя цена, руб./тонна				Изменение, %		
	16 марта 2022 г.	11 января 2023 г.	8 марта 2023 г.	15 марта 2023 г.	за неделю	к началу года	к соотв. дате пред. года
Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания (в полутушах) "без НДС"	167 159,77	159 277,58	156 240,56	158 836,05	1,7	-0,3	-5,0
Белгородская область	152 555,62	146 400,17	146 056,66	151 069,10	3,4	3,2	-1,0
Свиньи для убоя "без НДС"	110 949,50	102 993,15	102 373,72	104 170,88	1,8	1,1	-6,1
Белгородская область	111 294,23	98 324,46	100 613,45	104 489,43	3,9	6,3	-6,1
Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное (в тушках) "без НДС"	131 799,66	127 986,29	124 162,00	123 502,38	-0,5	-3,5	-6,3
Белгородская область	129 442,58	118 737,23	113 117,81	112 215,90	-0,8	-5,5	-13,3
Молоко сырое крупного рогатого скота "без НДС"	30 758,51	32 964,72	33 070,66	32 965,44	-0,3		7,2
Белгородская область	35 019,31	36 364,32	36 042,38	35 473,09	-1,6	-2,5	1,3
Молоко питьевое пастеризованное (3,2 % жирности) "с НДС"	53 779,77	60 743,67	61 507,27	61 508,51		1,3	14,4
Белгородская область	61 962,49	66 547,77	67 263,87	64 608,83	-3,9	-2,9	4,3
Масло сливочное (72,5 % жирности) "с НДС"	514 608,25	568 623,48	565 102,02	564 043,30	-0,2	-0,8	9,6
Белгородская область	492 113,39	550 614,85	514 780,48	539 483,19	4,8	-2,0	9,6
Хлеб недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки "с НДС"	47 705,33	51 230,44	51 314,79	51 382,07	0,1	0,3	7,7
Белгородская область	40 534,34	42 535,48	42 369,13	42 221,03	-0,3	-0,7	4,2
Яйца куриные в скорлупе свежие (первая категория) "без НДС"	62,37	58,88	61,09	61,67	0,9	4,7	-1,1
Белгородская область	65,23	64,83	66,46	67,54	1,6	4,2	3,5
Огурцы "без НДС"	116 700,06	117 010,55	149 352,30	136 167,55	-8,8	16,4	16,7
Белгородская область	63 783,77	91 074,58	109 942,30	102 714,66	-6,6	12,8	61,0
Томаты (помидоры) "без НДС"	142 130,99	114 439,71	151 441,33	159 275,51	5,2	39,2	12,1
Белгородская область	287 645,04	76 990,00	142 430,00	154 040,00	8,2	100,1	-46,4

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ В Г. БЕЛГОРОДЕ НА 16.03.2023 Г.

Наименование продовольственных товаров	Цена за 1 кг (литр)			Изменения за неделю	Изменения с начала года
	12.01.2023	09.03.2023	16.03.2023		
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	93,49	91,64	91,64	0,0%	-2,0%
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	57,60	56,81	55,14	-2,9%	-4,3%
Мука пшеничная высшего сорта	56,35	57,99	59,24	2,2%	5,1%
Сыры сычужные твердые отечественные	677,21	697,31	684,46	-1,8%	1,1%
Масло сливочное отечественное	810,41	837,32	841,01	0,4%	3,8%
Сметана 20 % жирности	255,62	253,93	253,93	0,0%	-0,7%
Творог 9 % жирности	378,91	384,70	386,46	0,5%	2,0%
Молоко 2,5 % жирности в пакетах	59,13	59,81	62,33	4,2%	5,4%
Картофель продовольственный	23,61	26,63	27,44	3,1%	16,2%
Огурцы свежие	216,69	218,38	197,10	-9,7%	-9,0%
Помидоры свежие	175,00	250,00	261,82	4,7%	49,6%
Капуста белокочанная	22,29	22,73	22,71	-0,1%	1,9%
Свекла столовая	30,87	32,92	34,17	3,8%	10,7%
Морковь столовая	31,09	37,69	38,19	1,3%	22,8%
Лук репчатый	30,79	53,00	55,76	5,2%	81,1%
Яблоки отечественные	80,07	85,80	84,74	-1,2%	5,8%
Сахар-песок	59,43	59,53	59,53	0,0%	0,2%
Тушка курицы I категории	160,75	155,53	157,64	1,4%	-1,9%
Масло подсолнечное фасованное отечественное	124,82	125,06	125,96	0,7%	0,9%
Яйцо куриное (за 10 шт.)	81,08	82,34	88,50	7,5%	9,2%
Соль поваренная пищевая	20,39	20,33	20,30	-0,1%	-0,4%
Чеснок	273,02	279,79	279,79	0,0%	2,5%

Белгородский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центр Агроаналитики»



МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 17.03.2023 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область (цены производителя)***			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены												
Пшеница 3 класс	12800	14800	↓ 3%	13200	14000		12125	↑ 0%	10000	14000		
Пшеница 4 класс	11800		↓ 2%	11000	11700		11066	↑ 0%	9000	13900		
Пшеница 5 класс				10000	10560		10001	↑ 1%	6600	10000	↓ 8%	
Ячмень фуражный				10500			11199	↓ 0%	7500	12500		
Подсолнечник	29150		↓ 7%	30800			30044	↑ 2%	25000	31000	↓ 11%	
Рожь (прод.)									10000	10500		
Горох									13200	16000		
Овес									8800		↓ 6%	
Кукуруза							10848	↑ 0%	7700	11000	↓ 7%	
Соя 32 протеин	34650		↓ 5%				33102		30000			
Соя 34 протеин	40150		↓ 4%						39000			
Рапс	31900		↓ 5%				26070	↑ 1%	30000	33000		
Гречиха				25000		↓ 4%						
отпускные цены												
Смесь кормовая	10200											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	16000		↑ 1%									
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				6000		↑ 7%						
Мука Высший сорт	24500			23000	27412							
Мука Первый сорт	19300		↓ 1%	18097	24600	↓ 0%						
Мука Второй сорт	16300			21000	24500							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	19400											
Тип М 75-23	17900											
Мука ржаная				14500								
Комбикорм для КРС	10900											
Комбикорм для свиней	10900											
Комбикорм для птицы	11300											
Комбикорм для кроликов	12000											



* Цены предоставлены ЗАО «Комбинат хлебопродуктов Старооскольский», ООО «Эфко», ООО «ТД «Оскольская мука»; ** Цены предоставлены - БУВО «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК»; *** Цены предоставлены - Управление экономики и развития агропродовольственного рынка комитета АПК Курской области; ****Цены предоставлены - Тамбовский филиал ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 17.03.2023 Г.

	Закупочные, руб. /т		Отпускные, руб./кг				Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		руб./кг				
	Молоко высшего сорта в физ. весе		Молоко от населения (без НДС)		Масло крестьянское монолит 72,5%		Молоко (п/пак.) 2,5% жир. пакет 1 л.		Молоко (п/пак.) 3,2% жир. пакет 1 л.		Сметана 15% жир. п/ пак 0,5 л.		Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.		Сыр полутвердый	Творог 9% жир. весовой	СЦМ/СОМ
		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд			
ЗАО Алексеевский МКК	34283 в. сорт (в зач. весе 3,4% жирн.)	↓ 1%															
Валуйское ОАО «Молоко»	35200 (в сорт.)	↓ 2%			570,00 (монолит, руб./кг)												
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	36500 в. сорт (в зач. весе 3,4% жирн.)	↓ 3%	32410		436,80 (монолит, руб./кг)		53,30 (1 литр бутылка)		58,07 (1 литр бутылка)		58,48 (0,3 л.)		59,15 (0,3 л.)	412,55			
ЗАО МК «Авида»	45289 (в. сорт)	↓ 1%			580,61 (фасов.)	↑ 6%	61,79 руб./кг	↑ 1%	67,04 руб./кг	↓ 4%	181,19 руб./кг	↑ 0%	218,15 руб./кг	↑ 7%	319,56		
ОАО Шебекинский МЗ	35541 в. сорт (в зач. весе 3,4% жирн.)	↓ 5%			86,15 (перг. 180 г)	↓ 1%	48,33(поли пак 1 л.)	↑ 2%	53,43(поли пак 1 л.)	↓ 0%	67,56 (поли пак 0,5 л.)	↑ 9%	78,57(поли пак 0,5 л.)	↑ 0%	229,76		
ЗАО «Томмолоко»	36489 в. сорт (в зач. весе 3,4% жирн.)	↓ 0%			107,38 (180 г)	↓ 0%	51,09 (поли пак 1 л.)	↑ 0%			73,55 (0,5 л.)	↑ 0%	92,62 (0,5 л.)	↓ 0%	248,05		
ОАО «Белмолопродукт»	33153 в. сорт (в зач. весе 3,4% жирн.)	↑ 1%															
ООО «Хохланд Русланд»	33240 (за текущий показатель жира и белка)																
ООО «Русь-молоко»	37400 в. сорт (в зач. весе 3,4% жирн.)				533,17 (монолит руб./кг)		49,15 руб./кг		53,38 руб./кг		167,00 руб./кг		180,00 руб./кг		238,34		

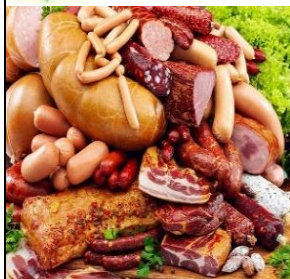
Отдел анализа, продовольственных рынков и перерабатывающей промышленности департамента прогнозирования и государственной поддержки сельского хозяйства министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРНУЮ ЖИВУЮ РЫБУ НА 17.03.2023 Г.

Ассортимент	Средняя навеска, кг	цена руб./кг
Карп	2,5 кг	170 руб.

ЗАО «Ключики»: 309052, Россия, Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Кривцово.
Тел.: 8-(4722)-33-34-42, 8-(47244)-6 85 33, тел/ факс 8-(47-244)-6 85 41, Электронный адрес: kluchiki2009@yandex.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 05.03.2023 Г.



	АО "Губкинский мясокомбинат"			ООО "Мясокомбинат Бессоновский"			ООО "Обуховский мясокомбинат"			ЗАО "Томаровский мясокомбинат"		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
отпускные цены, руб/кг												
Сардельки в/сорта	301,40											
Сосиски любительские	326,20											
Сосиски молочные	353,80			353,00								
Шпикачки												
Колбаса вареная												
Молочная	366,00			351,00								
Молочная премиум	198,40											
Докторская	415,80			352,00								
Докторская премиум	271,50											
Московская												
Колбаса п/копченая, копченая												
Таллинская												
Краковская	568,50			477,00								
Одесская	506,10											
Московская варено-копченая	739,10			650,00								
Сервелат варено-копченый	568,60			404,00								
Ветчина для завтрака	485,60			389,00								
Мясокостная мука												



Отдел анализа, продовольственных рынков и перерабатывающей промышленности департамента прогнозирования и государственной поддержки сельского хозяйства министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области

ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 16.03.02.2023 Г.

Наименование	ООО «БФС»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)			138,10	↑ 1%	125,39	↓ 0%
Окорочка Цена, руб (с НДС)			135,60	↑ 0%	125,76	↑ 1%

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 16.03.2023 Г.

Наименование	ЗАО «Агрофирма «Русь» (без НДС)		ЗАО «Реал Инвест» (без НДС)		ЗАО «ПФ «Белянка» (без НДС)	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (без НДС) руб/десяток			60,00		82,90	↑ 2%



Отдел развития отраслей животноводства и племенного дела департамента развития отраслей сельского хозяйства министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области

ДНИ РОЖДЕНИЯ С 20.03. ПО 26.03.

21.03.	Рыбальченко Сергей Викторович	Главный инженер ООО «Н-Заря»
23.03.	Туленинова Ирина Николаевна	Консультант отдела регионального контроля департамента потребительского рынка министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области
26.03.	Цапков Андрей Николаевич	Заместитель министра области – начальник департамента устойчивого развития сельских территорий министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области

ОГАУ «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса»