



# Информационный бюллетень

## XV съезд

### НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА

# № 3

**22.01.2024 – 28.01.2024**

ТЕМА НЕДЕЛИ	с. 3
ДОСТИЖЕНИЯ В АПК	с. 5
КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК	с. 8
КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ	с. 9
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. 20

#### **В МОСКВЕ ПРОШЕЛ XV СЪЕЗД СОЮЗМОЛОКО**

23 января в рамках Первого форума лидеров молочной индустрии прошел XV Съезд Национального союза производителей молока.

*Продолжение на стр. 3*



- ПРОДАЖА С/Х ТЕХНИКИ
- СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- РЕМОНТ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ
- ПРОДАЖА ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ С/Х ТЕХНИКИ

Белгородская обл.,  
Белгородский р-н,  
п. Новосадовый,  
ул. Ягодная, д. 22Р  
Тел.: +7 4722 35 80 06,  
+7 919-210-04-09,  
+7 919-270-56-18.

*на правах рекламы*



# ТЕМА НЕДЕЛИ



## В МОСКВЕ ПРОШЕЛ XV СЪЕЗД СОЮЗМОЛОКО

Начало на стр. 1

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев принял участие в XV Съезде Национального союза производителей молока (Союзмолоко).



Глава Минсельхоза подвел итоги работы отрасли в 2023 году, обозначил стратегические направления ее дальнейшего развития и ответил на вопросы представителей бизнеса.

Как отметил Министр, в последнюю пятилетку уверенно сохраняется тренд ежегодного прироста объемов производства сырого молока. В прошлом году, по предварительным данным, оно составило 33,5 млн тонн, что на полмиллиона тонн больше, чем годом ранее.

Способствуют этому рост продуктивности в молочном животноводстве, а также модернизация и создание современных производств: в частности, за 5 лет введено свыше девятистот молочных комплексов. Нарастание объемов сырья, в свою очередь, стимулирует развитие переработки. По основным категориям фиксируется положительная динамика. Так, в 2023 году почти на 21% увеличено производство сливок, на 16% – сыров, на 12% – мороженого и на 8% – сухих молочных продуктов. Всё это планомерно повышает самообеспеченность нашего рынка молоком и молочной продукцией.

По словам Дмитрия Патрушева, стабильные объемы производства позволяют удовлетворять растущий внутренний спрос и укреплять экспорт. В 2023 году внешние поставки российской молочной продукции увеличились почти на треть. Открылись 3 новых рынка – Пакистан, Гонконг и Афганистан. Таким образом сейчас экспорт осуществляется в 73 страны.

Также глава Минсельхоза остановился на вопросах контроля качества продукции и совершенствования нормативно-правовой базы в сфере ветеринарии, напомнив, что с 1 сентября обязательным станет маркирование и учет сельскохозяйственных животных. Это должно положительно сказаться на эпизоотическом благополучии.

Отдельно Министр рассказал о комплексе мер господдержки. Финансирование данного направления год от года растет. Так, в 2020 году в эту отрасль было направлено 38 млрд рублей, а в прошлом году – более 61 млрд рублей. Несмотря на непростую текущую ситуацию, сохраняются все направления краткосрочного и инвестиционного кредитования. В прошлом году стали доступны инвесткредиты на строительство и модернизацию мощностей для производства

лечебного питания. До 12 лет был увеличен срок по кредитам для предприятий, производящих закваски.

Учитывая высокую значимость направления, в 2023 году по инициативе Минсельхоза Правительство приняло решение предусмотреть возможность возмещения 70% затрат на приобретение и ввод в эксплуатацию маркировочного оборудования. В отборе на КАПЕКСы осенью прошлого года одобрено 245 заявок на компенсацию за маркировочное оборудование почти 2 млрд рублей.

Прошел межведомственное согласование проект постановления о возмещении до половины объема затрат на приобретение техники и оборудования при модернизации ферм для расширения мощностей от тысячи голов.

Кроме того, в диалоге с отраслью Минсельхоз вырабатывает те дополнительные шаги, которые нужны в конкретный момент времени. Так, в 2023 году потребовалось решение проблемы, связанной с определённым затовариванием рынка молока, которое негативно сказалось на ценовой ситуации. Для поддержки бизнеса были расширены возможности экспорта за счет стопроцентной компенсации затрат на транспортировку отдельных продуктов его переработки. В результате внешние поставки сухого молока выросли в 6 раз относительно 2022 года, а сыворотки – вдвое. Это позволило снять с внутреннего рынка излишки и тем самым скорректировать стоимость продукции.

Говоря об основных задачах, стоящих перед молочной отраслью, Дмитрий Патрушев отметил необходимость дальнейшей интенсификации производства и внедрения передовых технологий, а также достижения импортнезависимости, в первую очередь, по племенной продукции. Для развития племенной работы есть специальная субсидия и льготные инвесткредиты.

Также в этом году в тестовом режиме в 4 регионах будет запущена информационно-аналитическая система племенных ресурсов, что позволит совершенствовать генетический потенциал поголовья. Кроме того, на усиление качественных характеристик молочного КРС нацелена новая подпрограмма ФНТП, принятая в 2023 году. До 2030 года на нее совокупно планируется направить более 5 млрд рублей.

В рамках Первого форума лидеров молочной промышленности состоялась пленарная дискуссия «Россия на молочной карте мира 2030». Участники обсудили тренды на мировом рынке молочных продуктов, приоритеты развития российского экспорта и факторы конкурентоспособности российских



компаний. В мероприятии принял участие руководитель Федерального центра «Агроэкспорт» Дмитрий Краснов. Он отметил, что в 2023 году российский экспорт молочной продукции вступил в период трансформации. Если раньше основной прирост происходил за счет поставок готовой продукции в страны ближнего зарубежья, то сейчас драйвером стал экспорт сухих молочных продуктов, в том числе на дальние рынки. По итогам прошлого года отгрузки из России сухого молока увеличились почти в 6 раз, до 20 тыс. тонн, молочной сыворотки – в 2 раза, до 24 тыс. тонн. В целом физический объем экспорта молочной продукции в пересчете на молочный эквивалент вырос примерно на 20% по сравнению с 2022 годом.

Генеральный директор «Союзмолоко» Артем Белов рассказал о потенциале развития поставок на зарубежные рынки. «Молочный сегмент – один из самых интересных рынков с точки зрения экспорта. В

## **ПЕРВЫЙ ФОРУМ ЛИДЕРОВ МОЛОЧНОЙ ИНДУСТРИИ: РСХБ НАПРАВИЛ В ОТРАСЛЬ 745 МЛРД РУБЛЕЙ**



На Первом форуме лидеров молочной индустрии Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев отметил, что в последнюю пятилетку уверенно сохраняется тренд ежегодного прироста объемов производства сырого молока. <...> Одна из основ развития отрасли – стабильная финансовая поддержка. Россельхозбанк сообщил, что направил в неё уже 745 млрд рублей, в том числе около 80 млрд рублей в 2023 году.

По оценке экспертов Россельхозбанка и Союзмолока, в 2023 году объем потребления молочных продуктов вырос на 5% благодаря росту реальных доходов населения. Сохраняется потенциал роста потребления в соответствии с рекомендованным Министерством здравоохранения уровнем.

Ещё одним важным трендом года в Россельхозбанке считают восстановление рентабельности производителей молочной продукции на фоне снижения затрат на сырьё и сокращения запасов готовой продукции.

прогнозах прироста мировой торговли молочной продукцией занимает первое место – около 24% к 2030 году относительно значений 2020–2021 годов. Общий прирост потребления – порядка 180 млн тонн. То есть потенциал мирового рынка совершенно фантастический. И с точки зрения географических сегментов, на которых будет расти спрос, – это прежде всего дружественные России рынки: Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Северной Африки и Африки в целом», – обратил внимание Белов. Наряду с ростом мирового спроса среди факторов, способствующих развитию российского экспорта молочной продукции, он выделил приближение к самообеспеченности внутреннего рынка, высокий потенциал наращивания производства, выгодное географическое положение, а также государственную поддержку экспортоориентированных проектов.

*mcs.gov.ru, milknews.ru*

В целом Россельхозбанк видит четыре главных драйвера развития молочной отрасли на ближайшую перспективу:

- рост эффективности молочного животноводства и доли индустриальных производителей молочного сырья;
- рост потребления молочных продуктов при условии увеличения реальных доходов населения;
- глубокая переработка молока, включая производство концентрата молочного белка и другие продукты;
- расширение экспорта по географии поставок и номенклатуре.

«Полагаю, что в ближайшие год-два мы выйдем на уровень 90% самообеспеченности, установленный Доктриной продовольственной безопасности России. Для этого у отрасли есть хороший задел и поддержка на уровне государства и нашего банка. С нами работают две трети крупнейших производителей сырого молока в стране. Всего за время работы РСХБ направил в молочную отрасль 745 млрд рублей и принял участие в реализации 2,5 тыс. инвестиционных проектов на общую сумму 260 млрд рублей. При поддержке банка реализуется ряд инвестиционных проектов как в европейской части России, так и в ДФО, например, в Амурской области. Мы продолжим поддерживать реализацию потенциала увеличения производства молочных продуктов в РФ как для внутреннего рынка, так и на экспорт», – отметила Первый заместитель Председателя Правления Россельхозбанка Ирина Жачкина.

*АО «Россельхозбанк»*



# ДОСТИЖЕНИЯ В АПК

## БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ – ОДИН ИЗ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

### «ЛУЧШИЕ НА АГРОС 2024»!

С 24 по 26 января в МВЦ «Крокус Экспо» (г. Москва) прошла международная выставка технологий для профессионалов АПК «АГРОС 2024 ЭКСПО».



В первый день мероприятия состоялось торжественное награждение Лучших на АГРОС 2024. В конкурсе «Лучшие на АГРОС» традиционно награждаются наиболее востребованные и приспособленные для российского аграрного рынка решения. В этом году на участие в событии было подано рекордное количество заявок. Независимая комиссия авторитетных экспертов отрасли присудила статус Победителя лишь некоторым из них. Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина получил гран-при в двух номинациях.

В номинации «Лучшее кормовое решение АГРОС-2024» гран-при получил продукт «Инновационный органический микроэлементный комплекс для кормления сельскохозяйственной птицы». Производителем данного продукта является АО «Биоамид», ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – официальный партнер. Разработчиком и исследователем данного направления является Шевченко Надежда Павловна, кандидат технических наук, доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции технологического факультета Белгородского ГАУ. Органический микроэлементный комплекс ОМЭК-7М

для кормления сельскохозяйственной птицы, созданный на основе бактериального синтеза. Особенностью разработанной биотехнологии является одновременное получение хелатных форм металлов на основе L-аспарагиновой кислоты. Органические соединения микроэлементов, в первую очередь с аминокислотами, легко проникают через стенки клеток и в высокой степени усваиваются организмом. Применение данного комплекса позволяет сократить количество скормливаемых микроэлементов в 10–12 раз от рекомендуемых норм для неорганических соединений микроэлементов, а также получать мясо птицы функционального назначения путем биофортификации. Данный отечественный микроэлементный комплекс является приоритетным с точки зрения сохранения окружающей среды и создания продуктов с улучшенными потребительскими характеристиками. Аналогов в Российской Федерации на рынке нет.

В номинации «Лучшая научная разработка АГРОС-2024» гран-при получила разработка «Племенная работа в свиноводстве Белгородской области». Разработчиком является ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В. Я. Горина, партнёр – ФГБНУ ВНИИплем. Разработчиком и исследователем данного направления является Походня Григорий Семёнович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры общей и частной зоотехнии технологического факультета Белгородского ГАУ. Данное направления направлено на создание внутривидового типа свиней крупной белой породы отечественной селекции в области с поголовьем основных свиноматок крупной белой породы не менее 400 голов. Метод чистопородного разведения внутривидового типа свиней крупной белой породы с учётом региональной системы гибридизации (создан тип свиней, способного конкурировать с лучшими зарубежными селекционными достижениями, не только по показателям продуктивности, в частности получению от одной свиноматки в год до четырех тонн свинины в живой массе, но самое главное – давать эффект гетерозиса при использовании в программах гибридизации).

[bsaa.edu.ru](http://bsaa.edu.ru)

## В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДЯТ 2 ВИДА КЕТЧУПА СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

Роскачество представило список производителей кетчупа, который отмечен российским Знаком качества. На 24 января 2024 года в этой категории действует 5 сертификатов. Знаки качества присвоены продукции, произведенной в Республике Татарстан, Белгородской и Тульской областях.

В Белгородской области производителем кетчупа со Знаком качества является АО «Эфирное» (т. м. «Слобода»). Здесь сразу два вида этой продукции отмечены Знаком качества.

Российский Знак качества присваивается лучшей отечественной продукции, которая по результатам верных исследований соответствует существующим стандартам качества, опережающим стандартам Роскачества (стандарты на верхней

границе или выше ГОСТов) и требованиям по уровню локализации производства (не ниже 90%).

Добровольная сертификация продукции бесплатна для производителей. Право маркировать товары российским Знаком качества выдается на три года. По результатам испытаний доля высококачественных продуктов на российском рынке превышает 25%. Знак качества присвоен 250 товарам из 47 регионов страны.

Компании, получившие российский Знак качества, автоматически получают знак «Сделано в России», который позволяет нанести на продукцию знак соответствия – «птичку», окрашенную в триколор. Кроме того, информация о компании и ее продукции появляется в мультиязычном каталоге Made in Russia.

[roskachestvo.gov.ru](http://roskachestvo.gov.ru)

## ИНЖЕНЕРНАЯ СЛУЖБА РАКИТЯНСКОГО АГРОПРЕДПРИЯТИЯ ПРЕДСТАВИЛА СВОИ САМОХОДНЫЕ МАШИНЫ НА ТЕХОСМОТР

Допуск к работе получили 12 тракторов и три прицепа предприятия «Бобравское».

Инженерная служба раkitянского агропредприятия подготовила к техосмотру свои



самоходные машины и прицепы к ним. В этом году это была первая проверка готовности сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам.

Техосмотр провёл главный государственный инженер-инспектор гостехнадзора Ракитянского района Дмитрий Овчаров. Инженеры предприятия

«Бобравское» Сергей Скляренко, Александр Шкилёв, Иван Миронов и Михаил Берлов не стали дожидаться прихода весны и начали подготовку к весенне-полевым работам сразу же после окончания уборочной кампании.

Все представленные на технический осмотр машины оказались исправными. Дмитрий Овчаров внимательно проверил все документы, сверил номера агрегатов, проконтролировал работу тормозной системы, рулевого управления, шплинтовых соединений, подвижность деталей. Инспектор просил трактористов включить световые приборы, показать аптечку.

«В этом году техосмотр будет проводиться по-новому. Технику буду проверять частями, по мере её подготовки. Уже запланирована поездка на второй участок «Бобравского», который расположен в Борисполье», – отметил Дмитрий Овчаров.

*zhizn31.ru*

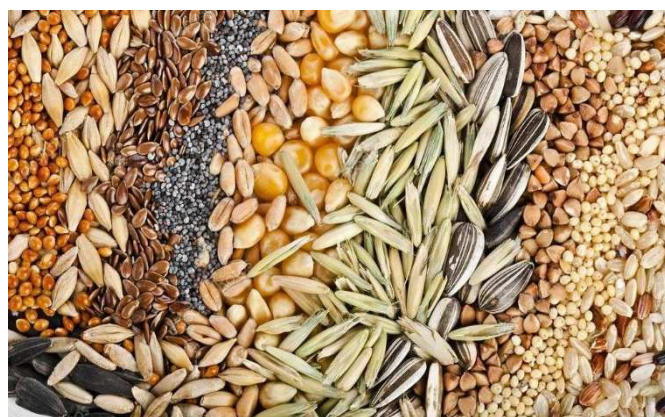
## **НА ОПЕРШТАБЕ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ АПК В 2023 ГОДУ И ОБСУДИЛИ ПОДГОТОВКУ В ВЕСЕННЕЙ ПОСЕВНОЙ**

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев провел заседание оперативного штаба Минсельхоза России, на котором обозначил основные результаты работы агропромышленного комплекса и задачи на ближайшую перспективу.

Он отметил, что в 2023 году все подотрасли показали достойные результаты. Получен второй в истории страны урожай зерна – по предварительным данным, это порядка 143 млн тонн, а с новыми регионами ожидается примерно 147 млн тонн. Животноводы, по предварительным данным, на полмиллиона тонн нарастили производство молока и на 300 тыс. тонн – мяса, а рыбопромышленники обеспечили максимальный за 30 лет вылов водных биоресурсов – 5,3 млн тонн. В частности, Россия стала первой в мире по добыче лосося: объем превысил 600 тыс. тонн.

По словам Министра, показатели производства позволили России вновь подтвердить статус нетто-экспортера продукции АПК. Выручка от поставок на внешние рынки в 2023 году впервые превысила 45 млрд долларов и по результатам досчета данных этот показатель будет еще выше.

Площадь озимых под урожай 2024 года составила 20 млн гектаров, это на миллион гектаров больше, чем годом ранее. Перед уходом в зиму в хорошем и удовлетворительном состоянии находилось 96% посевов, что на уровне прошлого года. Одна из ключевых текущих задач на сегодня – качественная подготовка к посевной. Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, к моменту выхода в поля каждый регион должен обеспечить полноценную готовность всех материально-технических ресурсов. В январе аграрии уже закупили порядка 200 тыс. тонн удобрений, это соответствует уровню прошлого года. Помимо этого, продолжается подготовка техники, средств защиты растений, топлива и семенного материала.



В целом по стране семенами зерновых аграрии уже обеспечены более чем на 90%. Министр отметил, что регионам необходимо контролировать подготовку семян и других культур – подсолнечника, кукурузы, сахарной свёклы, овощей. При формировании плана высева в субъектах особый акцент должен быть сделан на использовании продукции отечественной селекции. В ходе оперштаба о подготовительной работе на местах доложили представители регионов – Волгоградской и Астраханской областей, Ставропольского края и Республики Крым.

Кроме того, на мероприятии обсудили ценовую ситуацию на продовольственном рынке и доведение средств господдержки до конечных получателей. В частности, Дмитрий Патрушев напомнил, что до 1 апреля аграриям должно быть направлено не менее 50% лимита в рамках «объединенной» субсидии.

*mcx.gov.ru*



## **НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **Работники лесного хозяйства продолжают сбор лесосеменного сырья хвойных пород**

Ежегодно в декабре – марте в лесах Белгородской области идет заготовка шишек сосны обыкновенной

Шишки заготавливают со стоящих деревьев. Признак спелости семян – серая, коричневая окраска шишек. В дальнейшем лесосеменное сырье будет переработано, а семена будут направлены в Центр

защиты леса для прохождения апробации и установления класса качества.

Часть семян будет заложено в региональный страховой фонд. Страховой фонд семян систематически обновляется с расчетом ежегодной полной замены. Остальные семена будут высеваны весной на лесных питомниках лесхозов и Лесопожарного центра.

На сегодняшний день уже собрано 8 тонн шишки сосны обыкновенной из необходимых 20 тонн.

Через два года выращенные сеянцы будут высажены на землях лесного фонда при выполнении мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, а также на землях иных категорий в рамках Всероссийских акций «Сад памяти» и «Сохраним лес» в ходе реализации нацпроекта «Экология».

### **Региональное министерство природопользования подготовило мероприятия в рамках Дня экологии на выставке-форуме «Россия»**

26 января в рамках отраслевого дня экологии на ВДНХ министерство природопользования области подготовило мастер-класс «Роспись сосновой шишки».

Посетителям рассказали о породах сосны, особенностях произрастания, способах получения семян и выращивания сеянцев, а также показали отличия шишек и рассказали, какие поделки могут сделать дети.

К роду семейства «сосновые» относится около 100 видов деревьев. Сосну ценят за красивую крону, хвойный аромат, яркий ствол и декоративные шишки.

Длина шишки сосны крымской, известной ещё и как сосна Палласа, варьируется от 6 до 10 см. Для них характерна слегка вытянутая, коническая форма. Окрас шишковод с течением времени меняется с

лилового на рыжий или светло-коричневый. Внутри шишек – зёрнышки тёмно-серого цвета с тонкими крылышками длиной 5-7 мм.

В течение всего дня на белгородском стенде демонстрировался ролик об экологической культуре и бережном природопользовании в нашей области и достижениях региона в рамках нацпроекта «Экология».



*Министерство природопользования  
Белгородской области,  
[beluprles.ru](http://beluprles.ru), [vk.com/minprirody31](https://vk.com/minprirody31)*



## **НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

### **В Белгородской области проверено более 1800 деклараций о соответствии на зерно и продукты его переработки**

В Белгородской области в минувшем году в ходе мероприятий по наблюдению за соблюдением обязательных требований законодательства Российской Федерации при реализации зерна Управлением Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям проверено 1809 зарегистрированных деклараций о соответствии.

Специалистами проверялись достоверность внесения заявителями данных о своем зерне и полнота проведенных исследований в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна».

В результате установлено, что в 336 декларациях отсутствует полный перечень обязательных лабораторных исследований по подтверждению соответствия зерна требованиям технического регламента или их регистрация осуществлялась на основании протоколов испытаний лабораторий, неаккредитованных в национальной системе аккредитации, а также местонахождение которых не подтверждено по фактическому адресу, не проведение полного перечня исследований. Объем недостоверно задекларированной зерновой продукции составил 421,444 тыс. тонн.

На этом основании Управлением Россельхознадзора приняты решения о признании недействительными данных деклараций.

### **Управление Россельхознадзора напоминает о требованиях законодательства при реализации семян и посадочного материала**

Управление Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям напоминает, что в соответствии с перечнем родов и видов сельскохозяйственных растений, утверждённым распоряжением Правительства РФ от 08.12.2022 № 3835-р, такие овощные культуры, как: капуста белокочанная, лук репчатый, морковь, огурец, перец сладкий, свёкла столовая, томат, фасоль

овощная, томат, огурец (за исключением сортов и гибридов томатов и огурцов, предназначенных для промышленного круглогодичного выращивания с использованием светокультуры в защищенном грунте); плодовые семечковые культуры – яблоня и груша; виноград отнесены к сельскохозяйственным растениям, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации. Сорта и гибриды этих культур подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию. В противном случае их реализация запрещена. При обнаружении таких семян и саженцев в реализации они подлежат изъятию.

Так, в 2023 году в ходе выездных обследований мест реализации семян и посадочного материала, наблюдений за соблюдением обязательных требований (мониторинг безопасности) на территории Белгородской области специалистами Управления Россельхознадзора проконтролировано 299 юридических и физических лиц.

Установлено 156 нарушений обязательных требований в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, а именно то, что на реализации у граждан и организаций находились семена, сорта и гибриды которых не включены в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию. Всего было обнаружено 548 партий. Кроме того, выявлено 1056 партий семян и посадочного материала с нарушением требований к маркировке. По результатам проведения контрольных (надзорных) мероприятий выдано 163 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

*Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям, [belnadzor.ru](http://belnadzor.ru)*

## КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК (ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ)

Дата проведения	Название мероприятия	Место проведения
Еженедельно	Ярмарки выходного дня сельскохозяйственной продукции	г. Белгород, муниципальные образования Белгородской области. <a href="http://www.belapk.ru">www.belapk.ru</a>
29 – 31 января 2024 г.	VI специализированная выставка достижений агропромышленного комплекса – выставка «ТатАгроЭкспо»	Респ. Татарстан, с. Большие Кабаны, Выставочная, 1, МВЦ Казань Экспо. <a href="https://tatagroekspo.ru/">https://tatagroekspo.ru/</a>
31 января – 01 февраля 2024 г.	IX международная конференция «Рыба. Аквакультура: настоящее и будущее отрасли»	г. Санкт-Петербург. <a href="https://sfm.events/ryba">https://sfm.events/ryba</a>
05 – 09 февраля 2024 г.	31-я международная выставка продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо 2024»	г. Москва, Краснопресненская наб., 14, ЦВК «Экспоцентр». <a href="https://www.prod-expo.ru/">https://www.prod-expo.ru/</a>
14 – 16 февраля 2024 г.	XII Международная аграрная выставка АгроЭкспоКрым	Респ. Крым, г. Симферополь, пгт Аэрофлотский, площадь Аэропорта, 14. <a href="https://expocrimea.com/events/agro/">https://expocrimea.com/events/agro/</a>
14 – 16 февраля 2024 г.	Международный конгресс и выставка FRUIT TRADE 2024	г. Краснодар, ул. Конгрессная, 1, павильон №2, ВКК «Экспоград Юг». <a href="https://fruittrade-expo.com/">https://fruittrade-expo.com/</a>
20 – 22 февраля 2024 г.	Специализированная выставка оборудования и технологий добычи, разведения и переработки рыбы и морепродуктов «AquaPro Expo»	г. Москва, Краснопресненская наб., 14, ЦВК «Экспоцентр». <a href="https://aquaproexpo.ru/">https://aquaproexpo.ru/</a>
21 – 22 февраля 2024 г.	VIII сельскохозяйственный форум «Зерно России-2024»	г. Сочи, пгт. Сириус, Олимпийский проспект, 21, Отель-замок «Богатырь». <a href="https://events.agbz.ru/">https://events.agbz.ru/</a>

### В МОСКВЕ ПРОШЛА МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «АГРОС-2024»

В этом году одна из самых известных и авторитетных отраслевых площадок на всем постсоветском пространстве – международная выставка для профессионалов АПК АГРОС – празднует свой пятилетний юбилей.

Впервые порядка 650 ведущих российских и мировых производителей и поставщиков представляют на АГРОС свои инновационные решения для молочного и мясного животноводства, птицеводства и свиноводства, полевого и лугового кормопроизводства, комбикормовой промышленности и зернохранения. Современная генетика, широчайший спектр кормовых и ветеринарных продуктов, оборудования и средств производства, сельхозтехники и самых современных технологий представлены на стендах компаний.

Основой международной экспозиции «АГРОС-2024» стали китайские, турецкие и белорусские производители. Среди них 90 компаний из Китая и 27 турецких компаний.

В церемонии открытия принимали участие Алексей Гордеев – заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации; Артём Белов – генеральный директор Национального союза производителей молока; Юрий Ковалёв – генеральный директор Национального союза свиноводов; Роман Костюк – генеральный директор Национального союза производителей говядины; Сергей Лахтюхов – генеральный директор Национального союза птицеводов; Павел Косов – генеральный директор АО «Росагролизинг»; Геннадий Мындру – генеральный директор ООО «Агрос Экспо».

В своем приветствии участников выставки, заместитель Председателя Государственной Думы Алексей Гордеев с удовлетворением отметил, что выставка «сделана не для начальства, а для специалистов отрасли, производителей и экспертов», поэтому здесь проходит много полезных деловых мероприятий и много представлено регионов. Отдельно упомянул Алексей Васильевич и

о важности участия в выставке зарубежных партнеров, что также является залогом нашей интеграции в мировые тренды.

На церемонии открытия юбилейной выставки генеральный директор Национального союза производителей говядины Роман Костюк объявил 2024 год – годом старта развития российского мясного скотоводства, которое охватит все регионы нашей страны. А глава медиагруппы «Крестьянские ведомости» Игорь Абакумов стал рекордсменом – обладателем Сертификата, подтверждающего рекорд программы «Сельский час» как самого долгого медиапроекта в аграрной сфере.

Сразу после церемонии открытия состоялось награждение победителей конкурса «Лучшие в АГРОС». 32 победителя в 4 номинациях: «Лучший продукт», «Лучшее кормовое решение», «Лучше ветеринарное решение» и «Лучшая научная разработка» на АГРОС-2024 получили гран-при за инновационные разработки в различных областях отечественного АПК. Три компании были удостоены специальной награды «За значимый вклад в сфере импортозамещения и развитие технологий».

В этом году за три дня работы выставки проведется более 50 деловых мероприятий с участием более 300 отечественных и зарубежных экспертов. Ключевая тема программы – «Повышение эффективности и конкурентоспособности предприятий АПК в существующих условиях» пройдет красной линией по многим мероприятиям.

Главным мероприятием стала панельная дискуссия «Животноводство в России. Возможности для технологического суверенитета», которую открыл генеральный директор Национального союза молока Артём Белов. Еще на одном важном мероприятии – панельной дискуссии «Вектор развития ветеринарии» – с приветственным словом к участникам выступила директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова.

*[agros-expo.com](http://agros-expo.com), [agroinvestor.ru](http://agroinvestor.ru)*



## КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ (ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ)

Дата	Платеж / Отчетность
до 29 января 2024 г.	<p><b>Самозанятые</b> уплачивают налог на профессиональный доход.</p> <p><b>Организации и ИП с сотрудниками</b> уплачивают страховые взносы в налоговую (за декабрь) и НДФЛ (с 01.01.2024 по 22.01.2024).</p> <p><b>Организации и ИП на ОСН и ЕСХН</b> уплачивают НДС (если не используют освобождение по п. 1 ст. 145 НК).</p> <p><b>Организации на ОСН</b> уплачивают аванс по налогу на прибыль (если не платят их поквартально по п. 3 ст. 286 НК).</p>
до 01 февраля 2024 г.	<p><b>При наличии у организации объектов недвижимости, относящихся к разным инспекциям в одном регионе</b>, можно подать уведомление о выборе одной из них для сдачи декларации по всем объектам (раньше такое уведомление подавали до 1 марта).</p>
до 05 февраля 2024 г.	<p><b>Организации и ИП с сотрудниками</b> уплачивают НДФЛ за период с 23.01.2024 по 31.01.2024. Теперь уплата НДФЛ дважды в месяц стала обязательной. <b>В этот же срок нужно отправить уведомление о сумме НДФЛ за сотрудников.</b></p>
до 15 февраля 2024 г.	<p><b>Организации и ИП с сотрудниками</b> уплачивают страховые взносы в СФР «на травматизм».</p>
до 20 февраля 2024 г.	<p><b>Импортеры товаров из стран ЕАЭС</b> уплачивают косвенные налоги и сдают декларацию.</p>
до 26 февраля 2024 г.	<p><b>Организации и ИП с сотрудниками</b> представляют в налоговую:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет по форме 6-НДФЛ за 2023 г.;</li> <li>- уведомление о суммах страховых взносов за январь и НДФЛ за период 01.02.2024 по 22.02.2024;</li> <li>- персонифицированные сведения о физлицах за январь.</li> </ul>
	<p><b>Организации, имеющие земельные участки или транспортные средства</b> направляют уведомление о суммах земельного / транспортного налога.</p>
	<p><b>Организации с недвижимостью</b> представляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- декларацию по объектам, облагаемым по среднегодовой стоимости (раньше ее сдавали в марте);</li> <li>- уведомление – по объектам, облагаемым по кадастровой стоимости (письмо ФНС от 17.10.2023 № БС-4-21/13243@).</li> </ul>
	<p><b>Организации на ОСН</b>, которые перешли на уплату налога по фактической прибыли, сдают декларацию.</p> <p><b>Производители подакцизных товаров</b> сдают декларацию.</p> <p><b>Организации и ИП на АвтоУСН</b> уплачивают налог.</p>
до 28 февраля 2024 г.	<p><b>Организации</b> уплачивают имущественные налоги за 2023 г. (налог на имущество, земельный и транспортный налоги).</p> <p><b>Организации и ИП с сотрудниками</b> уплачивают страховые взносы за январь и НДФЛ за период 01.02.2024 по 22.02.2024.</p> <p><b>Самозанятые</b> уплачивают НПД.</p> <p><b>Организации и ИП на ОСН и ЕСХН</b> уплачивают НДС (если не используется освобождение по п. 1 ст. 145 НК).</p>
	<p><b>Организации на ОСН</b> уплачивают аванс по налогу на прибыль (если не платят их поквартально по п. 3 ст. 286 НК).</p> <p><b>Производители подакцизных товаров</b> уплачивают акциз.</p>



## ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ

### В 2024 ГОДУ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СУЩЕСТВЕННО УВЕЛИЧИТСЯ ГОСПОДДЕРЖКА ФЕРМЕРОВ

Количество фермеров по итогам 2023 года в регионе выросло на 8,5 %. Ожидается, что объём производства продукции малыми формами хозяйствования вырастет до 1 млн 326 тысяч тонн или 24,7 млрд рублей (с 1 млн 282 тысячи тонн или 23,7 млрд рублей в 2022 году). На 2024 год планируется увеличение объёмов производства сельскохозяйственной продукции малыми формами хозяйствования до 1,372 млн тонн или 25,7 млрд рублей.

Количество жителей региона, занятых в сельском хозяйстве, растёт благодаря существенной поддержке и полному информационному сопровождению регионального минсельхоза.

Так, в 2023 году малым формам хозяйствования было предоставлено в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» 18 грантов крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям и 27 субсидий сельскохозяйственным потребительским кооперативам на общую сумму 159,3 млн рублей. Также в рамках госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области» предоставлено 6 грантов К(Ф)Х, 1 грант «Агропрогресс» обществу с ограниченной ответственностью и 2 гранта кооперативам на общую сумму 129,7 млн рублей. Общая сумма господдержки МФХ составила 289 млн рублей.

На 2024 год выделено 276,1 млн рублей, чтобы профинансировать не менее 40 К(Ф)Х или ИП

и 22 кооператива в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства», а также выделено 111,4 млн рублей, чтобы профинансировать не менее 4 К(Ф)Х или ИП и 2 кооператива в рамках госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области». Общая сумма финансирования МФХ на 2024 год – 396,5 млн рублей.

Чтобы выделенные средства были успешно освоены в полном объёме, люди пользовались господдержкой, вовлекались в сельскохозяйственную деятельность, региональный минсельхоз проводит информационные выезды в муниципалитеты. До конца 2023 года было проведено 9 таких выездов, на которых фермеры, специалисты отдела поддержки малых форм, представители кооперативов, банков делились опытом работы в сельском хозяйстве, объясняли, как получить грант и какие обязательства потом нужно будет выполнять.

По итогам встреч набралось 263 потенциальных получателя субсидий и грантов. Но на этом работа с ними не заканчивается. Минсельхоз области проводит полное сопровождение от решения человека об участии в сельскохозяйственной деятельности до подачи необходимых документов на грантовый конкурс.

*belregion.ru*



# БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ - КАЧЕСТВО ЗДОРОВОЙ ЖИЗНИ!

ПУТЕШЕСТВУЙ ПО ОБЛАСТИ  
ВЫБИРАЙ ФЕРМЕРСКУЮ ПРОДУКЦИЮ



## МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МСП

### Комплекс мер поддержки для сельхозкооперативов

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА		
ГРАНТ НА РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КООПЕРАТИВА		
Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
<p>Сельскохозяйственный потребительский кооператив (действующий не менее 12 месяцев со дня регистрации)</p> <p>Начинающий сельскохозяйственный потребительский кооператив, зарегистрированные на сельской территории или на территории сельской агломерации области (действующий менее 12 месяцев со дня регистрации)</p>	<p>до 70 млн рублей, но не более 60 процентов стоимости проекта</p> <p>Не превышающей 10 млн рублей, но не более 80 процентов стоимости проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение, строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или модернизацию, произв. объектов</li> <li>- приобретение и монтаж оборудования</li> <li>- приобретение и монтаж оборудования для рыбоводной инфраструктуры и др.</li> </ul>
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"> <li>- приобретение имущества в целях последующей передачи в собственность членов</li> <li>- приобретение КРС в целях замены КРС</li> <li>- закупка с/х продукции у членов СПоК и др.</li> </ul>
ГРАНТ АГРОТУРИЗМ		
Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
Сельскохозяйственные товаропроизводители (за исключением личных подсобных хозяйств), относящиеся к категории «малое предприятие» или «микропредприятие»	до 10 млн рублей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение, строительство, модернизацию средств размещения</li> <li>- подключение средств размещения к электрическому, водо-, газо- и тепловодным сетям</li> <li>- проведение работ по благоустройству и др.</li> </ul>

АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»				
Кредиты сельскохозяйственным производственным кооперативам (СПК) или сельскохозяйственным потребительским кооперативам (СПоК)				
Вид продукта	Целевое назначение	Размер	Срок	Участие собственными средствами
<i>Продукт «Кооперация Оборотный»</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пополнение оборотных средств</li> <li>- Затраты на проведение сезонных работ, связанных с производством растениеводческой/животноводческой продукции</li> <li>- Прочие затраты на проведение сезонных работ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчетная величина</li> <li>- Не более 50 млн. руб.</li> <li>- Не более макс. доли заемных средств в имуществе кооператива, установленная его уставом</li> </ul>	До 12 месяцев в	
<i>Продукт «Кооперация Инвестиционный»</i>	<p>Финансирование затрат, связанных с приобретением основных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Техники, в том числе б/у с/х техники;</li> <li>- Оборудования;</li> <li>- Земельных участков с/х назначения под их залог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчетная величина</li> <li>- Не более 50 млн. руб.</li> <li>- Не более макс. доли заемных средств в имуществе кооператива, установленная его уставом</li> <li>- Не более 75% стоимости приобретаемого имущества</li> </ul>	До 8 лет	Не менее 25% стоимости приобретаемого имущества
<i>Продукт «Кооперация Проектное финансирование»</i>	<p>Проектное финансирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство объектов/сооружений для хранения продукции, цехов, в т.ч. приобретение техники, оборудования, пополнение оборотных средств, включая проведение сезонных работ</li> <li>- пополнение оборотных средств для обеспечения хозяйственной деятельности и развития бизнеса, включая проведение сезонных работ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчетная величина</li> <li>- Не более 50 млн. руб. для действующего кооператива</li> <li>- Не более 25 млн. руб. для вновь созданного кооператива</li> <li>- Не более макс. доли заемных средств в имуществе кооператива, установленная его уставом</li> <li>- Не более 75% от Бюджета Проекта</li> </ul>	До 8 лет	Не менее 25% от Бюджета Проекта

<b>Финансирование с учетом грантовой поддержки</b>				
<b>Вид продукта</b>	<b>Целевое назначение</b>	<b>Размер</b>	<b>Срок</b>	<b>Участие собственными средствами</b>
<i>Продукт «Кредит на цели создания комплексов/объектов по производству молока»</i>	<p>Проектное финансирование - комплексное кредитование на цели создания комплексов/объектов по производству молока, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение земельных участков из земель с/х назначения, находящихся в муниципальной собственности (при кредитовании с использованием гранта на развитие семейной фермы)</li> <li>строительство/реконструкция/модернизация комплексов/ объектов</li> <li>- приобретение техники, оборудования, с/х животных</li> <li>- пополнение оборотных средств, включая проведение сезонных работ</li> </ul>	<p>Не более 75% от бюджета проекта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не более 75 млн. руб.</li> <li>- Не более максимальной доли заемных средств в имуществе кооператива, установленная его уставом (для СПоК)</li> </ul>	До 15 лет	Не менее 25% от Бюджета Проекта. Без учета Гранта – не менее 5% от Бюджета Проекта
<i>Продукт «Кредит на цели создания комплексов/объектов по производству мяса-говядины»</i>	<p>Проектное финансирование - комплексное кредитование на цели создания комплексов/объектов по производству мяса-говядины, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение земельных участков из земель с/х назначения, находящихся в муниципальной собственности (при кредитовании с использованием гранта на развитие семейной фермы)</li> <li>-</li> <li>строительство/реконструкция/модернизация комплексов/ объектов</li> <li>- приобретение техники, оборудования, с/х животных</li> <li>- пополнение оборотных средств, включая проведение сезонных работ</li> </ul>	<p>Не более 75% от бюджета проекта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не более 75 млн. руб.</li> <li>- Не более максимальной доли заемных средств в имуществе кооператива, установленная его уставом (для СПоК)</li> </ul>	До 15 лет	Не менее 25% от Бюджета Проекта. Без учета Гранта – не менее 5% от Бюджета Проекта
<b>Кредиты для поддержки животноводства</b>				
<b>Вид продукта</b>	<b>Целевое назначение</b>	<b>Размер</b>	<b>Срок</b>	<b>Участие собственными средствами</b>
<i>Продукт «Кредит на приобретение молодняка сельскохозяйственных животных под его залог»</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приобретение молодняка с/х животных:</li> <li>- племенной (крупный рогатый скот, свиньи, мелкий рогатый скот, лошади) - у отечественных и зарубежных поставщиков;</li> <li>- племенной (товарный), используемого исключительно для целей создания основного стада/воспроизводства (крупный рогатый скот, свиньи, мелкий рогатый скот, лошади) – только у отечественных поставщиков.</li> <li>- Финансирование затрат на приобретение племенного/ неплеменного (товарного) молодняка с/х животных, предусматривающих расчеты по безотзывному аккредитиву, покрытие по которому формируется за счет кредита (части кредита) (в случае, если при приобретении молодняка животных используется аккредитивная форма расчета)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Для ЮЛ и ИП: расчетная величина, но не более 80% договорной (контрактной) стоимости закупаемого молодняка животных</li> <li>- Только для ЮЛ: расчетная величина, но не более 75% договорной (контрактной) стоимости закупаемого молодняка животных</li> </ul>	До 5 лет	Не менее 20% договорной (контрактной) стоимости закупаемого молодняка животных
<i>Продукт «Обновление стада КРС»</i>	Приобретение крупного рогатого скота для целей замены больного или инфицированного лейкозом стада	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не более 100% стоимости КРС по договору купли-продажи</li> <li>- Не более 20 млн. руб. (на СПоК) - при приобретении КРС в количестве соответствующем количеству большого КРС</li> <li>- Не более 30 млн. руб. (на СПоК) - при приобретении КРС в количестве превышающем количество большого КР</li> </ul>	До 5 лет	

## **РУКОВОДИТЕЛЬ РСХБ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ – О РАЗВИТИИ РЫНКА ГМТ**

*В последние годы в России всё активнее развивается рынок газомоторного топлива, особенно в сельском хозяйстве. О том, чем переход на ГМТ может быть полезен аграриям, рассказывает директор Белгородского филиала Россельхозбанка АНДРЕЙ ДОЛГИЙ.*



**– Насколько актуален для российского АПК переход на газомоторное топливо – ГМТ? Какие факторы способствуют увеличению числа таких проектов?**

– Для аграриев вопросы цены на горюче-смазочные материалы, особенно в периоды сезонных работ, остаются острыми. Доля затрат на горюче-смазочные материалы (ГСМ) в структуре себестоимости сельскохозяйственной продукции может составлять до 30%. Переход на использование природного газа в качестве моторного топлива позволяет в 2-3 раза сократить расходы за счет ценовых преимуществ природного газа, а также снизить уровень выбросов парниковых газов и твердых частиц в атмосферу.

Таким образом, переход на ГМТ снижает издержки агробизнеса, повышает экологическое благополучие сельских территорий.

**– Каким образом РСХБ помогает в реализации проектов с использованием ГМТ в АПК?**

– Россельхозбанк с 2018 года во взаимодействии с ООО «Газпром газомоторное топливо» участвует в развитии рынка газомоторного топлива в 25 регионах, где развита газозаправочная сеть и сосредоточены основные мощности производства и переработки сельскохозяйственной продукции, а также транспортные коридоры для доставки продукции до логистических центров и крупнейших потребителей.

Мы отмечаем растущий интерес агробизнеса к проектам использования ГМТ.

Россельхозбанк выдал 8,4 млрд рублей на строительство газозаправочной инфраструктуры (АГНКС), приобретение или перевод на метан транспортных средств, закупку для предприятий АПК сельскохозяйственного и энергетического оборудования на природном газе (газопоршневые установки для теплиц закрытого грунта, элеваторы и зерносушильные комплексы, оборудование для заморозки продукции, котельные).

**– Как вы видите дальнейшее развитие рынка ГМТ?**

– Потенциал запасов природного газа в Российской Федерации создает предпосылки для использования на внутреннем рынке ценовых и экологических преимуществ компримированного и сжиженного газа для отраслей экономики, в частности на транспорте.

Действующий регламент доведения мер государственной поддержки до участников рынка ГМТ в форме межбюджетных трансфертов не в полной мере обеспечивает использование средств, предусмотренных федеральным бюджетом для стимулирования развития рынка ГМТ. Кассовое исполнение бюджета Минэнерго России на эти цели в 2023 году не достигает 30%.

Участники рынка ГМТ предложили Минэнерго России рассмотреть возможность использовать в 2024 году наиболее эффективные формы стимулирования развития рынка – кредитование на льготных условиях, субсидии, гранты. В частности, с учетом опыта РСХБ рассматривается вариант перехода к регламенту льготного кредитования по аналогии с форматом программы Минсельхоза России «1528», что позволит снизить отраслевые риски проектов перехода на ГМТ, сократить финансовые издержки и сроки окупаемости проектов.

Для предприятий АПК региональными филиалами проводятся мероприятия по популяризации использования газомоторного топлива. С 2021 года в рамках реализуемого банком образовательного проекта «Школа фермера» предусматриваются занятия с участием региональных представителей ООО «Газпром газомоторное топливо» по вопросам экономических и экологических преимуществ природного газа для аграриев.

АО «Россельхозбанк»

*на правах рекламы*

# НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ

## СОТРУДНИКИ БЕЛГОРОДСКОГО АГРАРНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

### ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЗАСЕДАНИИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛАТФОРМЫ

24 января ведущие ученые ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН», в режиме онлайн, приняли участие в очередном заседании научно-производственной платформы «Селекционно-генетические исследования, клеточные технологии и геновая инженерия (в области растениеводства)» научно-образовательного центра «Инновационные решения в АПК». Она объединяет различные тематические направления, к числу которых относятся генетические основы селекционного процесса, физиологические подходы в растениеводстве и др.

Руководитель научно-производственной платформы, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН Журавлёва Е. В. открыла заседание

### ЭФКО ПЕРВОЙ В РОССИИ АККРЕДИТОВАЛА СВОЮ ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА КОРМОВ МЕТОДОМ «МОКРОЙ ХИМИИ»

Проект ЭФКО «Умная ферма» расширил аккредитацию своей лаборатории на проведение экспресс-анализа кормов и молока, в том числе методом «мокрой химии».

Лаборатория расположена в инновационном центре «Бирюч» и может обрабатывать заявки со всей России. Приблизительный срок выполнения анализа – от 3 до 7 дней.

Все существующие калибровки оборудования лаборатории были произведены собственными силами инженеров-химиков ЭФКО. Это гарантирует корректность работы оборудования в долгосрочной перспективе.

«100-процентное владение ситуацией с оборудованием для анализа позволяет нам

### УЧЕННЫЕ В СКФУ ПРЕДЛОЖИЛИ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПОЧВЕ И ВОДЕ

Ученые Северо-Кавказского федерального университета создали шипучие таблетки, которые помогают выделить органические вещества (пестициды и гербициды) из воды и почвы для определения уровня их концентрации.

Агрохимикаты в допустимых границах применения защищают урожай и повышают эффективность сельского хозяйства. Избытки пестицидов и других химических веществ при неправильном использовании попадают в грунтовые воды и далее по питательным цепочкам проникают в продукты питания и организмы людей. Предложенная учеными СКФУ методика определения остаточных соединений химических агропрепаратов позволит проводить анализ с большей точностью <...>.

Традиционная методика определения уровня остатков агрохимикатов осложнена ультранизкими концентрациями их в почве и воде. Ученые СКФУ предложили более усовершенствованную технологию сорбента при помощи шипучих таблеток. Они способны извлекать органические соединения из воды. По составу они сделаны из активного угля из рисовой шелухи с наночастицами оксида железа, винной кислоты, карбоната и гидрокарбоната натрия (пищевая и поваренная сода).

– При помещении таблетки в необходимый раствор выделяется углекислый газ, за счет чего раствор перемешивается. После выделения CO<sub>2</sub> (углекислого газа) и полного растворения таблетки сорбент (активный уголь из рисовой шелухи с наночастицами оксида железа) извлекается с

и выступила с возможностью инициации в 2024 году новых проектов и их реализации в рамках НПП.

Также участники заслушали доклад Ляховченко Н. С. о биологизированных средствах защиты растений и обсудили аспекты данного исследования.

В том числе на заседании была озвучена информация о днях НОЦ «Инновационные решения в АПК» в рамках международной выставки-форума «Россия» 7-8 февраля текущего года.

В ходе заседания между участниками состоялся открытый и результативный разговор по вопросам повестки.

*belfanc.ru*

обеспечить высокоточные результаты анализов кормов. Качество заключений и соответствие ГОСТу подтверждено органом аккредитации ААЦ «Аналитика», – пояснила директор ИЦ «Бирюч» Марина Герасимова.

Анализ методом «мокрой химии» – один из наиболее сложных и длительных, но отличается высокой информативностью. В частности, позволяет определить содержание влаги, сухого вещества, сырого протеина и жира, нерастворимый в рубце протеин и десятки других показателей. В общей сложности, «Умная ферма» проводит более 130 видов анализов кормов и молока по более 45 параметрам.

*t.me/s/efko\_group*

помощью магнита из раствора и затем осуществляется количественное определение эффективности очистки воды методом газовой хромато-масс-спектрометрии, – отметила один из авторов проекта, ученый Невинномысского технологического института СКФУ Ксения Сыпко.

Этот способ может быть использован в аналитических и экологических лабораториях мониторинга качества окружающей среды, что позволит существенно упростить процедуру подготовки пробы, определять гербициды в почве и природных водах, выявлять качество воды.

Новаторский проект ученых Северо-Кавказского федерального университета запатентован. Он получил поддержку Всероссийской программы «Умник» в 2023 году, а также прошел в финал III Российского научного конкурса Фонда Андрея Мельниченко (РНК-2024) в номинации «Исследовательские проекты».

Отметим, что дальнейшее развитие проекта предполагает изучение оценки распределения и миграции пестицида в почвах Ставропольского края после внесения, а также устойчивости пестицида в почве в течение 1,5 месяца после внесения, и изучение синтеза сорбента из шелухи гречихи, стеблей лаванды и сорбционной эффективности материалов.

Проект реализовывался при участии ученых Воронежского государственного университета инженерных технологий.

*ncfu.ru*

# ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

## LEAN-ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ОФИСНЫХ СОТРУДНИКОВ

Поскольку офисные работники сильно перегружены и им трудно покидать свою работу на длительное время, наилучшим подходом является разбиение концепций обучения на учебные модули и составление расписания на несколько недель.

Таким образом, один или два модуля могут быть пройдены каждую неделю, и, что более важно, домашние задания и практические занятия могут быть распределены между занятиями. Кроме того, определенные учебные модули могут быть использованы для проведения своевременного обучения команд, которые собираются внедрять инструменты Lean, такие как составление карты потока создания ценности, поиск первопричин проблем и т.д. Исходя из опыта, организация обучения по модулям в течение нескольких недель – лучший способ организовать внутреннее обучение. Однако, если тренинг проводит внешний тренер или консультант по бережливому производству, выбор времени становится более трудным. Эффективной альтернативной моделью при использовании внешних консультантов является назначение внутренних тренеров и/или руководителей, которые могут изучать материалы и преподавать их. Такой подход "обучи тренера" эффективен, и тогда организация может положиться на внутренних руководителей, которые в будущем будут внедрять модули в соответствии с моделью, подходящей для организации. Правда, у таких тренеров должно быть какое-то педагогическое образование. Назначать тренеров без образования и склонности к педагогической работе – большая ошибка.

У внутреннего обучения есть несколько преимуществ. Материалы могут быть адаптированы к методам и языку организации. Материал также

может быть привязан к корпоративной стратегии и инициативам. В одной компании руководство разработало стратегию бережливого производства под названием «Высокая скорость, низкое лобовое сопротивление».

Внутренняя команда по бережливому производству адаптировала обучающие упражнения и мероприятия, чтобы продемонстрировать способы увеличения скорости потока и уменьшения потерь в офисных процессах. Сотрудники на занятиях легко определили области, где скорость работы в офисе необходимо увеличить, и не было недостатка в примерах замедления офисных процессов.

Ключевая философия бережливого производства заключается в том, что Lean занимается каждый. На самом деле, сотрудники организации не будут продолжать внедрять бережливое производство, если не увидят, что лидеры применяют Lean. Обучение лидеров имеет решающее значение для программы бережливого производства, если лидеры также собираются практиковать бережливое производство. Лидерам нужно будет работать над своими собственными проблемами, и им нужно будет поддерживать бережливую работу, выполняемую командами.

Примерная тематика модулей для обучения Lean офисных работников:

1. Решение проблем.
2. Поток.
3. Карта потока создания ценности.
4. А3.
5. Эффективное принятие решений.
6. Визуальное управление.
7. Непрерывное совершенствование.

stratmen.ru

**Сотрудники Центра компетенций по внедрению принципов бережливого управления ОГАУ «ИКЦ АПК» приглашают к сотрудничеству на безвозмездной основе всех руководителей сельскохозяйственных предприятий Белгородской области, желающих внедрить действенные инструменты бережливого производства у себя в организации.**

**Самую актуальную информацию о нас и предоставляемых услугах вы можете найти на нашем сайте в разделе «Бережливое управление» <http://ikc.belapk.ru/competencii/ckb/>**



**ДЕЙСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕОБРАЗОВАНИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМАЯ ПОСРЕДСТВОМ МЕТОДОВ, ПОДХОДОВ И ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ**

- ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПОЗВОЛЯЕТ ОПЕРАТИВНО КОРРЕКТИРОВАТЬ ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРОБЛЕМНЫЕ СИТУАЦИИ И ПРЕДУПРЕДИТЬ ИХ ПОЯВЛЕНИЕ
- ИСПОЛЬЗУЯ ПРИНЦИПЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛУЧАЕТ ЭКОНОМИЮ РАСХОДОВ, СОХРАНЯЯ КАЧЕСТВО ВЫПУСКАЕМОГО ПРОДУКТА
- РЕЗУЛЬТАТОМ ВНЕДРЕНИЯ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕСНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЕГО СОТРУДНИКОВ, НАПРАВЛЕННОЕ НА УСТРАНЕНИЕ ВСЕХ ВИДОВ ПОТЕРЬ

# ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

## В 2024 ГОДУ В БЕЛГОРОДСКОМ ГАУ ИМ. В. Я. ГОРИНА ПОЯВИТСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ОРГАНИЧЕСКОМУ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина объявляет приём на 1 курс по новым перспективным образовательным программам в области сельского хозяйства:

– направления подготовки бакалавриата:

35.03.04 Агротехнология, профиль «Применение беспилотной авиации в сельском хозяйстве»;

35.03.06 Агроинженерия, профиль «Интеллектуальные машины и оборудование в АПК»;

– направления подготовки магистратуры:

35.04.04 Агротехнология, профиль «Селекция и семеноводство»;

35.04.04 Агротехнология, профиль «Органическое сельское хозяйство».

На основании требований современного производства Белгородским ГАУ разработаны востребованные в области сельского хозяйства образовательные программы с учётом потребности реального сектора экономики.

Образовательная программа «Применение беспилотной авиации в сельском хозяйстве» связана с расширением в последнее время возможности беспилотных летательных аппаратов и интенсивным их применением для решения мониторинговых задач и выполнения технологических операций в растениеводстве. Практическая подготовка специалистов включает в себя составление плана полёта, анализ метеорологической и аэронавигационной обстановки в районе выполнения работ и принятие решения на вылет, выполнение предполётной подготовки и полётов.

Решение разносторонних задач «Селекции и семеноводства» невозможно без знания работниками данной отрасли достижений современной науки. Перед семеноводством стоит очень важная задача – достичь стабильности в производстве высококачественного посевного материала, добиться быстрого внедрения новых сортов, обеспечить эффективную организацию производства гибридных семян. В решении этих задач главная роль принадлежит специалистам-селекционерам и семеноводам, их квалификации, опыту и энергии. Подготовка по данному профилю существенно отличается от подготовки агрономов общего профиля по перечню дисциплин, продолжительности изучения и информационному наполнению часто общих по названию дисциплин. В

этом случае можно наиболее полно подготовить выпускника с учётом всех требований к нему со стороны будущего работодателя.

Образовательная программа по «Органическому сельскому хозяйству» направлена на формирование навыков по возделыванию сельскохозяйственных культур с высокой конкурентоспособностью на российском и международном рынке; производство качественной продукции с улучшенными характеристиками и с высокими доходами, повышение плодородия почв и снижение химического прессинга на агроэкосистемы. В настоящее время для белгородского региона требуется разработка агротехнологий органического сельского хозяйства, которые поддерживают замкнутый цикл производства, переработки и реализации продукта с улучшенными характеристиками, в том числе о запрете на применение минеральных удобрений, агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста и откорма животных, гормональных препаратов, за исключением тех, которые разрешены к применению действующими в Российской Федерации национальными, межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции.

Содержание образовательной программы «Интеллектуальные машины и оборудование в АПК» включает в себя изучение современных мобильных энергетических средств и сельскохозяйственной техники; интеллектуальных машин и оборудования в животноводстве, растениеводстве и перерабатывающей отрасли; цифровых систем управления машинами в АПК; систем мониторинга транспорта и планирования ресурсов на предприятиях; устройство и программирование беспилотных летательных аппаратов; когнитивные системы в АПК; геоинформационное обеспечение в агроинженерии.

Специалисты данных образовательных программ подготовки остро востребованы в крупных агропромышленных холдингах ГК «РусАгро»; АПХ «Зелёная долина»; ГАП «Ресурс»; АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»; АПХ «Мираторг»; АО «СибАгро»; ГК «ЭкоНива»; СПК «Колхоз им. В. Я. Горина», где уже успешно внедряются современные технологии.

*soz.bio*





# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ

## ФЕРМЕРЫ СТАЛИ НОВОЙ УГРОЗОЙ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ ВЛАСТЕЙ

Европейские аграрии столкнулись с пренебрежением со стороны собственных властей. В столь сложный период, когда цены на дизель за два года резко выросли, когда их лишили российских удобрений, власти решили закрыть свои финансовые дыры за счет своих же фермеров. Однако работники сельского хозяйства не дают себя в обиду.

В Евросоюзе продолжается волна забастовок фермеров, которая началась еще в прошлом году. Только теперь эти забастовки стали намного масштабней и эффективней.

Ранее на компромисс с фермерами пришлось пойти польским властям. Следом на успех рассчитывают французские фермеры, которые тоже готовы до конца биться за свои права, за удешевление топлива и снижение конкуренции с импортными продуктами.

«Сельское хозяйство как во Франции, так и в Германии до известных геополитических событий находилось в достаточно привилегированном положении <...> Государственная поддержка, высокое качество жизни на селе, выгодные условия обеспечения минеральными удобрениями, современная технологическая оснащенность – все это делало труд на земле привлекательным и обеспечивало устойчивое экономическое положение национальных фермеров», – отмечает Марина Анохина, доцент кафедры корпоративного управления и инноватики РЭУ им. Плеханова. Однако ситуация резко изменилась. Разрыв экономических связей с Россией как в энергетической сфере, так и в области удобрений негативно сказался на европейских экономиках. Германия вообще ушла в рецессию.

«Ограничения вывоза из России минеральных удобрений, снижение доступности российских энергетических источников, разрыв мировых агропродовольственных цепочек с особой очевидностью продемонстрировали первостепенную важность аграрных ресурсов России и истинные источники эффективности аграрных систем развитых стран, в частности Германии и Франции», – отмечает Анохина.

В условиях энергетического кризиса, резкой инфляции и роста расходов европейским властям пришлось принимать жесткие и малопривлекательные меры для работников сельского хозяйства. «Правительствам этих стран пришлось принимать меры по экономии бюджета, изменению импортно-экспортных условий не в интересах собственных аграриев, по чрезмерному регулированию отрасли, что, безусловно, отрицательно повлияло на эффективность аграрного производства и «пошатнуло» продовольственную независимость», – говорит собеседник.

Что касается Германии, то в Берлине в середине января прошла крупнейшая акция протеста работников сельского хозяйства. Эмоциональный взрыв негодования был вызван решением немецких властей отменить налоговые льготы на дизельное топливо, которые действовали целых 70 лет. И льготы решили отменить в самый непростой период, когда за два года стоимость дизеля существенно выросла.

Еще в 2022 году цены на дизель в Германии выросли до максимума за целых 50 лет. Даже в предыдущие нефтяные кризисы – в 1973-1974 и в 1979–1980 годах, а также во время финансового кризиса 2008-2009 годов цены на топливо росли не так значительно. Конечно, в 2023 году цены на дизель снизились, однако они по-прежнему существенно выше, чем были в 2020-2021 годах.

Власти Германии решили лишить фермеров льгот, которые действовали целых 70 лет, потому что в

2023 году Германия ушла в рецессию – ВВП просел на 0,5 %. При этом в бюджете страны образовался огромный дефицит, который власти пытаются закрыть в том числе за счет работников сельского хозяйства.

«В Германии отмена субсидий на дизельное топливо и налоговых льгот для транспортных средств для аграриев оказалась самой жесткой мерой в сравнении с другими отраслями немецкой экономики, что естественно подтолкнуло фермеров к протестам. <...>», – говорит Марина Анохина.

Немецкие фермеры устроили такие протесты, что немецкие власти испугались и пошли на уступки, хотя сначала уверяли, что денег у них нет. Полностью сохранить льготы все-таки не удалось, но власти пообещали не отменять их совсем, а лишь немного сократить.

Французские фермеры начали бастовать тоже еще в прошлом году, с сентября. Для Франции забастовки в целом довольно обычное явление, чего не скажешь о Германии. Но экономические проблемы крупнейшей экономики еврозоны, которые наблюдались в последние два года, вполне логично начали выливаться в социальное недовольство в Германии.

Что касается французских фермеров, то они вновь заблокировали автотрассы и возвели баррикады в знак протеста. Фермеры требуют признания важности их профессии и осуждают политику правительства в сфере сельского хозяйства, которая, по их мнению, делает их неконкурентоспособными. В частности, они выступают против импортирования сельхозпродукции, ограничений на использование воды для ирригации, повышения стоимости дизельного топлива, а также ограничивающих мер по защите экологии и роста финансовой нагрузки на производство. В Минсельхозе страны уже готовы отложить презентацию нового законопроекта, который регулирует сельское хозяйство. Французские власти всерьез опасаются, что фермеры могут создать новое социальное протестное движение по типу «желтых жилетов».

«Франция является одной из крупнейших сельскохозяйственных держав. Ключевая проблема в сельском хозяйстве Франции – это значительное удорожание орошения. Следует ожидать серьезных проблем в виноделии, производстве сахара и птицеводстве из-за ужесточения налогового режима, активного внедрения принципов «зеленого» сельского хозяйства, несбалансированности общей политики ЕС», – отмечает эксперт.

В последний год протесты фермеров охватили не только Францию и Германию, но также Польшу, Румынию и Нидерланды. То есть как минимум в пяти странах ЕС фермеры возмущены ухудшением своей жизни и заработка.

В Польше, например, фермеры блокировали автомобильные пункты пропуска на границе с Украиной с 16 ноября по 23 декабря 2023 года. Потом они возобновили забастовки в начале января. Польским властям пришлось согласиться с требованием бастующих. Во-первых, запрет на украинскую продукцию в Польше будет действовать бессрочно. Во-вторых, власти отказались повышать налоговую ставку. В-третьих, им оставили льготные кредиты. Плюс выделяет субсидии на выращивание кукурузы.

В целом европейским фермерам удается добиться выполнения своих требований, если не всех, то большую их часть. Поэтому шансы у французских фермеров на победу велики, главное держать слово и бастовать до победного, а не сдаваться после пары дней.

vz.ru

## РОССТАТ ОТМЕТИЛ РОСТ ЦЕН У ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА 2% ЗА ГОД

В России производители пищевой продукции в 2023 году по сравнению с 2022 годом повысили цены на 2%, сообщил Росстат.

В декабре по сравнению с ноябрем цены снизились на 0,1%. Снижение произошло впервые с января 2023 года.

Цены производителей падали с июня 2022 года по январь 2023 года. В феврале 2023 года они повысились на 0,5%, в марте – на 0,4%, в апреле – на 0,1%, в мае – на 0,7%, в июне – на 0,4%,

в июле – на 1,5%, в августе – на 1,4%, в сентябре – на 1,6%, в октябре 1,5%, в ноябре – на 0,9%.

В годовом выражении цены в декабре выросли на 9,2%.

Эти показатели не учитывают цены на напитки. Цены производителей напитков в России в 2023 году по сравнению с предыдущим годом выросли на 7%, в декабре по сравнению с ноябрем – на 2,4%, в годовом выражении – на 6,8%.

*interfax.ru*

## С 2014 ГОДА РОССИЯ УВЕЛИЧИЛА ЭКСПОРТ ГОВЯДИНЫ ПОЧТИ В 16 РАЗ

К международной выставке-форуму «Россия» Россельхозбанк изучил рынок говядины. Аналитика событий с 2014 года показала гармоничное сочетание тенденций: сведение импорта до поддерживающей роли, стабильное производство, высокая самообеспеченность и резкий рост экспорта – почти в 16 раз до рекордных 41 тыс. тонн по итогам 2023 года, оценивает Центр отраслевой экспертизы РСХБ. По мнению аналитиков, в 2024 году тренды на внутреннем рынке сохранятся, а экспорт вырастет на 11% до нового рекорда – около 45 тыс. тонн. Звание главного зарубежного покупателя останется за Китаем, на который приходится более половины поставок.

Говядина уже много лет занимает уверенное третье место по потреблению в «мясной корзине» россиянина, уступая лишь свинине и курятине. В последние 5 лет на человека приходится 13-15 кг говядины в год, что составляет до 18-19% от общего объема съеденного за год мяса.

Производство говядины в России характеризуется стабильностью и на протяжении последних 10 лет лишь два раза опускалось ниже 1,6 млн тонн. Сейчас оно растёт небольшими темпами – в основном за счёт крупных холдингов. Среди заметных проектов отрасли за рассматриваемый период – запуск производства полного цикла в ГК «Заречное» с собственным генетическим центром и кормовой базой в Воронежской области, а также крупнейшего завода в России по переработке говядины ГК «Мираторг» в Брянской области с возможностью заместить до 7% импорта.

На прилавках российских магазинов можно найти говядину из более чем 10 стран, в том числе из братской Беларуси и дружественных государств Южной Америки: Бразилии, Парагвая и Аргентины. Бразилия, крупнейший мировой поставщик говядины, и на российском рынке занимает первое место по объёму. А самым большим приростом

поставок отметилась Индия, ещё один влиятельный игрок мирового рынка, отметили в РСХБ.

«Импорт говядины сейчас имеет поддерживающую роль. Благодаря запуску крупных производств с 2014 года Россия увеличила самообеспеченность этим видом мяса с 70% до нынешних 86%», – комментирует руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Андрей Дальнов.

На фоне стабильных потребления, производства и импорта заметной динамикой отличается экспорт.

Ещё в 2014 году России поставляла за границу 2,4 тыс. тонн говядины, к 2019 году этот показатель плавно вырос до 9,5 тыс. тонн. С начала 2020-х гг. была превышена планка в 20,2 тыс. тонн, а по итогам 2023 года РСХБ оценивает экспорт в размере около 40 тыс. тонн – это примерно на 17-18% выше, чем годом ранее.

К резкому росту экспорта привело открытие рынка Китая для российской говядины 17 января 2020 года. За Китаем следуют Саудовская Аравия и Беларусь, среди покупателей также Узбекистан, Вьетнам, Казахстан, Гонконг, Армения и некоторые другие страны. Центр отраслевой экспертизы полагает, что в новом году Китай нарастит поставки из России ещё на 11%.

С 2014 по 2023 гг. Россия нарастила экспорт говядины в 15,7 раза, показывают расчёты РСХБ.

«На рынке говядины в России последних 10 лет я вижу сочетание положительных тенденций: удалось повысить самообеспеченность при параллельном снижении импорта и значительном росте экспорта. Это свидетельствует об эффективности отрасли. В целом в 2024 году я прогнозирую экспорт говядины из России на уровне около 45 тыс. тонн, это на 11% превысит результат 2023 года», – считает Андрей Дальнов.

*АО «Россельхозбанк»*

## РФ В 2023 ГОДУ НА ТРЕТЬ УВЕЛИЧИЛА ЭКСПОРТ РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА

РФ в 2023 году экспортировала свыше 6,5 млн тонн растительного масла, что на треть больше, чем в 2022 году, сообщается в совместном мониторинге информационно-аналитического агентства OleoScope и Масложирового союза.

«Текущий результат является самым высоким для страны, он был достигнут за счет рекордных урожаев масличных культур в 2022 и 2023 годах, сохранения пошлин на экспорт масличных и растущего спроса на отечественную готовую продукцию за рубежом», – заявил «Интерфаксу» аналитик OleoScope Кирилл Лозовой.

Так, объемы вывоза **подсолнечного масла** увеличились на 31%, до 4,29 млн тонн. Его доля в структуре экспорта всех видов масел из РФ составила более 65%. Ключевыми покупателями

стали Китай и Индия, куда было направлено 897 тыс. тонн (254 тыс. тонн в 2022 году) и 885 тыс. тонн (433 тыс. тонн) соответственно.

«Примечательно, что рост поставок подсолнечного масла из РФ был также связан с его конкурентоспособной стоимостью: за год экспортные цены «просели» примерно на 30%, хотя, начиная с июня, фиксировалось постепенное укрепление котировок», – сказал Лозовой.

Экспорт **соевого масла** вырос на 8%, до 668 тыс. тонн. Лидерами по закупкам стали Индия и Алжир – 208 тыс. тонн (66 тыс. тонн) и 180 тыс. тонн (191 тыс. тонн) соответственно.

«Здесь прослеживается ротация лидеров. Индия, которая не входила в тройку крупнейших импортеров еще в 2022 году, смогла занять

лидирующую позицию уже по итогам 2023 года. Кроме того, на 69% выросли поставки в Китай, до 144 тыс. тонн», – отметил аналитик.

Вывоз **рапсового масла** прибавил больше всего – сразу 58%. По итогам минувшего года его было отгружено порядка 1,55 млн тонн, причем свыше 1,4 млн тонн направлено в КНР.

«Российский рынок рапсового масла – достаточно классический пример экспортоориентированного блока АПК. Серьезных изменений во внутреннем потреблении продукта нет. В последние годы показатель находится на уровне 40 тыс. тонн и предпосылок к существенному росту пока не фиксируется», – пояснил Лозовой.

В категории **шротов** также отмечается увеличение продаж: в 2023 году общий объем поставок всех его видов оценивается в 3,88 млн тонн, что на 28% больше, чем за 2022 год. Так, вывоз

## ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ В 2024 ГОДУ МОЖЕТ ДОСТИГНУТЬ 9,5 МЛН ТОНН – ОТРАСЛЕВОЙ СОЮЗ

Рекордный урожай масличных культур позволит нарастить производство растительных масел в 2024 году на 5% – до 9,5 млн тонн. Об этом журналу [pole.rf](http://pole.rf) рассказал исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

«Учитывая новый рекордный урожай, объем производства растительных масел в 2024 году

## БАЛАНС РОССИЙСКОГО РЫНКА КУКУРУЗЫ: ПОТРЕБЛЕНИЕ, ЗАПАСЫ, САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ

Специалисты экспертно-аналитического центра агробизнеса «АБ-Центр» подготовили очередное исследование рынка кукурузы: Маркетинговое исследование российского рынка кукурузы. Ниже - некоторые выдержки из работы, касающиеся баланса российского рынка кукурузы.

Баланс российского рынка кукурузы в 2001-2023 гг.



Период	Посевные площади, тыс. га	Урожайность, т/га	Валовые сборы, тыс. тонн	Импорт, тыс. тонн	Экспорт, тыс. тонн	Потребление, тыс. тонн			Запасы на начало периода, тыс. тонн	Запасы на конец периода, тыс. тонн	Самообеспеченность, %
						На продовольственные цели	На кормовые животные	ВСЕГО			
2001	450,0	18,0	808,0	534,0	0,0	400,0	950,0	1 350,0	96,0	90,0	59,9%
2002	530,0	28,3	1 499,0	99,0	12,0	400,0	1 200,0	1 600,0	90,0	76,0	93,7%
2003	640,0	31,7	2 031,0	496,0	0,0	400,0	2 150,0	2 550,0	76,0	53,0	79,6%
2004	840,0	40,2	3 379,0	226,0	44,0	500,0	3 000,0	3 300,0	53,0	108,0	96,4%
2005	800,0	38,3	3 060,0	306,0	53,0	500,0	2 800,0	3 300,0	108,0	121,0	92,7%
2006	970,0	36,2	3 510,0	108,0	77,0	500,0	3 100,0	3 600,0	121,0	62,0	97,5%
2007	1 300,0	29,2	3 798,0	341,0	49,0	600,0	3 500,0	4 100,0	62,0	52,0	92,6%
2008	1 730,0	36,6	6 369,0	31,0	13,0	700,0	4 500,0	5 200,0	52,0	254,0	126,3%
2009	1 120,0	35,4	3 963,0	32,0	427,0	500,0	3 200,0	3 700,0	254,0	122,0	107,1%
2010	1 020,0	30,2	3 075,0	112,0	37,0	400,0	2 800,0	3 200,0	122,0	72,0	96,1%
2011	1 604,0	43,4	6 962,0	43,0	2 027,0	700,0	4 000,0	4 700,0	72,0	350,0	148,1%
2012	1 937,0	42,4	8 213,0	51,0	1 917,0	800,0	5 600,0	6 400,0	350,0	297,0	128,3%
2013	2 322,0	50,1	11 635,0	52,0	4 194,0	900,0	6 200,0	7 100,0	297,0	690,0	163,9%
2014	2 596,0	48,6	11 325,0	46,0	3 213,0	900,0	7 200,0	8 100,0	690,0	748,0	139,8%
2015	2 670,0	49,3	13 168,0	44,0	4 691,0	900,0	7 800,0	8 700,0	748,0	569,0	153,4%
2016	2 777,0	55,1	15 305,0	53,0	5 598,0	950,0	8 600,0	9 550,0	569,0	779,0	160,3%
2017	2 694,0	49,0	13 201,0	47,0	5 532,0	900,0	7 400,0	8 300,0	779,0	195,0	159,0%
2018	2 373,0	48,1	11 415,0	37,0	2 770,0	900,0	7 600,0	8 500,0	195,0	377,0	134,3%
2019	2 504,0	57,0	14 275,0	50,0	4 072,0	1 000,0	8 800,0	9 800,0	377,0	830,0	145,7%
2020	2 731,0	50,8	13 872,0	38,0	3 989,0	1 100,0	9 900,0	10 000,0	830,0	751,0	138,7%
2021	2 360,0	52,5	15 225,0	50,0	4 090,0	1 100,0	10 000,0	11 100,0	751,0	926,0	137,2%
2022	2 840,0	60,0	17 040,0	50,0	5 900,0	1 100,0	9 300,0	10 000,0	926,0	968,0	158,3%
2023	2 575,0	66,0	17 000,0	50,0	5 300,0	1 100,0	10 500,0	11 600,0	968,0	1 058,0	146,6%

Источник: USDA (Foreign Agricultural Service), самообеспеченность - расчеты АБ-Центр

В таблице отражена статистика площадей, сборов, урожайности, импорта, экспорта, потребления в зависимости от цели использования (на продовольственные цели и на корм животным), запасов на начало и конец года по данным USDA. Самообеспеченность рассчитана АБ-Центр по данным USDA как отношение производства к потреблению и представлена в процентном выражении.

Анализ данных показывает, что объем потребления кукурузы в РФ как на продовольственные нужды, так и на корм животным устойчиво возрастает.

В 2022 году потребление кукурузы составило 10 000 тыс. тонн. На продовольственные нужды пришлось 1 100 тыс. тонн, на корм животным – 8 900 тыс. тонн. Страна покрыла внутренние потребности по кукурузе на 158,3%. Для сравнения,

подсолнечного шрота составил 2,34 млн тонн (на 12% больше, чем в 2022 году). Основными покупателями были Турция и Белоруссия – 683 тыс. тонн (399 тыс. тонн) и 621 тыс. тонн (436 тыс. тонн) соответственно.

Объемы соевого шрота, направленные на внешние рынки, достигли 782 тыс. тонн (на 34% больше). Лидерами по закупкам стали Белоруссия (198 тыс. тонн против 7 тыс. тонн в 2022 году) и Турция (193 тыс. тонн против 106 тыс. тонн).

Кроме того, было вывезено 738 тыс. тонн рапсового шрота. Наиболее активный спрос фиксировался от стран Евросоюза. Так, в Литву отгружено 134 тыс. тонн (110 тыс. тонн), во Францию – 113 тыс. тонн (39 тыс. тонн).

[interfax.ru](http://interfax.ru)

вырастет примерно на 5% и составит 9,5 млн тонн. Если аграрии не будут искусственно сдерживать продажи и загрузка мощностей будет равномерной, то только подсолнечного масла будет произведено 7,2 млн тонн», – сообщил Мальцев.

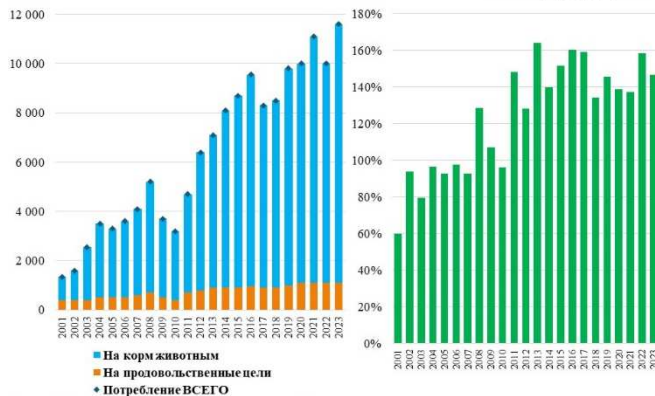
[zol.ru](http://zol.ru)

еще 10 лет назад показатели находились на отметках в 800 тыс. тонн и 5 600 тыс. тонн соответственно.

В 2023 году потребление кукурузы в России составило 11 600 тыс. тонн. Из них, на продовольственные нужды пришлось 1 100 тыс. тонн, на корм животным – 10 500 тыс. тонн. Самообеспеченность России кукурузой в 2023 году находилась на отметках в 146,6%.

Рост потребления кукурузы на корм в АБ-Центр обуславливают динамичным развитием отрасли животноводства (в первую очередь – птицеводства и свиноводства). За последние десять лет производство свинины в России в убойном весе выросло на 76,8%, за двадцать лет – в 2,8 раза. По мясу птицы также отмечается существенный рост производства – на 46,1% и в 5,6 раза соответственно. В последнее время можно наблюдать как происходит частичное переориентирование этих отраслей с потребления пшеницы, овса, ржи, ячменя и некоторых других зерновых на потребление кукурузы.

Потребление кукурузы и самообеспеченность в России по годам



Источник: USDA (Foreign Agricultural Service), самообеспеченность - расчеты АБ-Центр



[ab-centre.ru](http://ab-centre.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, %
		15.01.2024г.	22.01.2024г.	
Говядина (кроме бескостного мяса)	кг	447,62	449,80	100,48
Свинина (кроме бескостного мяса)	кг	282,68	285,44	100,96
Баранина (кроме бескостного мяса)	кг	621,42	626,51	100,82
Куры охлажденные и мороженые	кг	210,82	208,89	99,08
Сосиски, сардельки	кг	393,45	395,15	100,45
Колбаса полукопченая и варено-копченая	кг	533,09	533,54	100,08
Колбаса вареная	кг	406,90	408,14	100,31
Консервы мясные для детского питания	кг	1092,59	1096,97	100,39
Рыба мороженая неразделанная	кг	161,90	161,82	99,92
Масло сливочное	кг	727,39	722,78	99,39
Масло подсолнечное	л	133,28	132,76	99,66
Маргарин	кг	198,18	197,83	99,83
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	л	58,36	58,40	100,07
Молоко питьевое цельное стерилизованное 2,5-3,2% жирности	л	89,96	90,02	100,08
Сметана	кг	231,12	232,24	100,49
Творог	кг	323,76	322,43	99,60
Смеси сухие молочные для детского питания	кг	1258,77	1268,09	100,72
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	кг	629,29	631,67	100,36
Консервы овощные для детского питания	кг	621,63	623,06	100,22
Консервы фруктово-ягодные для детского питания	кг	516,60	518,60	100,37
Яйца куриные	10 шт.	130,56	129,02	98,83
Сахар-песок	кг	64,54	64,28	99,58
Печенье	кг	247,46	247,00	99,82
Чай черный байховый	кг	961,59	961,57	100,01
Соль поваренная пищевая	кг	14,48	14,66	101,31
Мука пшеничная	кг	46,43	46,28	99,68
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	кг	50,08	50,18	100,19
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	кг	99,18	99,24	100,06
Рис шлифованный	кг	99,24	98,74	99,50
Пшено	кг	46,07	45,54	98,85
Крупа гречневая-ядрица	кг	63,91	63,00	98,54
Вермишель	кг	59,74	59,42	99,45
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	кг	58,50	58,46	99,94
Картофель	кг	22,46	23,10	102,88
Капуста белокочанная свежая	кг	32,66	34,18	104,65
Лук репчатый	кг	34,07	35,27	103,55
Свёкла столовая	кг	35,34	36,73	103,91
Морковь	кг	32,69	33,66	103,01
Огурцы свежие	кг	181,77	188,91	103,89
Помидоры свежие	кг	200,02	209,42	104,67
Яблоки	кг	90,67	91,83	101,30
Бананы	кг	151,22	153,44	101,47
Водка	л	652,27	653,07	100,12

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

Продукция / Субъект Российской Федерации	Средняя цена, руб./тонна				Изменение, %		
	25 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	17 января 2024 г.	24 января 2024 г.	за неделю	к началу года	к соотв. дате пред. года
<b>Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания (в полутушах) "без НДС"</b>	<b>157 450,49</b>	<b>180 764,41</b>	<b>175 810,41</b>	<b>172 851,71</b>	<b>-1,7</b>	<b>-4,4</b>	<b>9,8</b>
Белгородская область	143 491,00	161 009,90	157 226,36	152 090,65	-3,3	-5,5	6,0
<b>Свиньи для уоя "без НДС"</b>	<b>102 075,29</b>	<b>113 588,94</b>	<b>110 986,89</b>	<b>110 524,09</b>	<b>-0,4</b>	<b>-2,7</b>	<b>8,3</b>
Белгородская область	96 616,20	107 070,66	104 851,90	103 998,94	-0,8	-2,9	7,6
<b>Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное (в тушках) "без НДС"</b>	<b>126 860,97</b>	<b>165 579,77</b>	<b>160 585,45</b>	<b>158 910,72</b>	<b>-1,0</b>	<b>-4,0</b>	<b>25,3</b>
Белгородская область	115 982,04	150 700,71	142 453,51	142 424,18		-5,5	22,8
<b>Молоко сырое крупного рогатого скота "без НДС"</b>	<b>33 048,77</b>	<b>32 295,32</b>	<b>32 615,25</b>	<b>32 660,15</b>	<b>0,1</b>	<b>1,1</b>	<b>-1,2</b>
Белгородская область	37 230,20	35 362,49	35 641,04	35 648,43		0,8	-4,2
<b>Молоко питьевое пастеризованное (3,2% жирности) "с НДС"</b>	<b>60 860,01</b>	<b>62 375,01</b>	<b>62 591,52</b>	<b>62 705,78</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>3,0</b>
Белгородская область	65 607,48	61 755,23	63 295,07	64 195,63	1,4	4,0	-2,2
<b>Масло сливочное (72,5% жирности) "с НДС"</b>	<b>567 386,89</b>	<b>585 782,81</b>	<b>594 075,52</b>	<b>599 335,99</b>	<b>0,9</b>	<b>2,3</b>	<b>5,6</b>
Белгородская область	562 909,41	541 503,12	541 998,66	543 215,70	0,2	0,3	-3,5
<b>Хлеб недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки "с НДС"</b>	<b>51 123,14</b>	<b>53 978,54</b>	<b>54 352,37</b>	<b>54 411,14</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>6,4</b>
Белгородская область	42 485,82	46 576,40	46 859,40	46 540,32	-0,7	-0,1	9,5
<b>Яйца куриные в скорлупе свежие (первая категория) "без НДС"</b>	<b>57,18</b>	<b>94,58</b>	<b>89,84</b>	<b>89,66</b>	<b>-0,2</b>	<b>-5,2</b>	<b>56,8</b>
Белгородская область	63,48	105,00	83,42	82,74	-0,8	-21,2	30,3
<b>Огурцы "без НДС"</b>	<b>129 003,71</b>	<b>117 803,54</b>	<b>137 776,39</b>	<b>144 763,34</b>	<b>5,1</b>	<b>22,9</b>	<b>12,2</b>
Белгородская область	112 378,37	108 390,88	150 554,32	149 149,79	-0,9	37,6	32,7
<b>Томаты (помидоры) "без НДС"</b>	<b>122 474,36</b>	<b>116 443,57</b>	<b>132 185,76</b>	<b>131 874,45</b>	<b>-0,2</b>	<b>13,3</b>	<b>7,7</b>
Белгородская область	95 075,00	211 610,00	149 968,00	137 105,00	-8,6	-35,2	44,2

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ В Г. БЕЛГОРОДЕ НА 25.01.2024 Г.**

Наименование продовольственных товаров	Цена за 1 кг (литр)			Изменения за неделю	Изменения с начала года
	28.12.2023	18.01.2024	25.01.2024		
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	100,57	102,39	102,45	0,1%	1,9%
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	64,59	69,45	69,45	0,0%	7,5%
Мука пшеничная высшего сорта	48,05	48,31	47,42	-1,8%	-1,3%
Сыры сычужные твердые отечественные	698,86	736,45	708,30	-3,8%	1,4%
Масло сливочное отечественное	882,33	915,61	916,02	0,0%	3,8%
Сметана 20% жирности	256,36	267,60	267,33	-0,1%	4,3%
Творог 9% жирности	371,28	383,90	389,68	1,5%	5,0%
Молоко 2,5 % жирности в пакетах	61,40	61,00	65,00	6,6%	5,9%
Картофель продовольственный	22,86	27,00	26,24	-2,8%	14,8%
Огурцы свежие	280,38	264,76	275,27	4,0%	-1,8%
Помидоры свежие	253,88	267,46	268,66	0,4%	5,8%
Капуста белокочанная	29,58	39,92	39,34	-1,5%	33,0%
Свекла столовая	33,34	36,54	36,94	1,1%	10,8%
Морковь столовая	32,09	41,01	41,70	1,7%	30,0%
Лук репчатый	34,33	40,75	41,51	1,9%	20,9%
Яблоки отечественные	109,39	111,47	112,24	0,7%	2,6%
Сахар-песок	72,08	73,26	72,42	-1,1%	0,5%
Тушка курицы I категории	197,18	199,28	194,48	-2,4%	-1,4%
Масло подсолнечное фасованное отечественное	127,37	129,49	132,24	2,1%	3,8%
Яйцо куриное (за 10 шт.)	155,33	144,91	125,25	-13,6%	-19,4%
Соль поваренная пищевая	18,60	20,20	20,95	3,7%	12,6%
Чеснок	407,75	422,75	440,25	4,1%	8,0%

*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 26.01.2024 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Тамбовская область***		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
<b>закупочные цены</b>									
Пшеница 3 класс	13000	16000		14546			10500	14000	
Пшеница 4 класс	11600			11220	12500	↓ 2%	8000	14850	
Пшеница 5 класс							6380	13750	
Ячмень фуражный							5500	10000	
Подсолнечник	28050		↓ 1%	28050		↓ 4%	22500	30000	
Рожь (прод.)				10000			9500		
Горох							14300	16500	
Овес							9350		
Кукуруза							7000	9800	
Соя 32 протеин	31130								
Соя 34 протеин	40700		↓ 3%						
Рапс	34100						26000	35000	
Гречиха				18000	19000				
<b>отпускные цены</b>									
Смесь кормовая	9600								
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	15700								
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное									
Отруби пшен. рассып.				2700	4000	↓ 0%			
Мука Высший сорт	26200			22000	24000	↓ 3%			
Мука Первый сорт	21000			16808	22800	↓ 1%			
Мука Второй сорт	17100			16000	22700				
Мука пшеничная общего назначения									
Тип М 55-23	19700								
Тип М 75-23	18200								
Мука ржаная				15000					
Комбикорм для КРС	10300								
Комбикорм для свиней	10300								
Комбикорм для птицы	9900								
Комбикорм для кроликов	11700								



\* Цены предоставлены ЗАО «Комбинат хлебопродуктов Старооскольский», ООО «Эфко», ООО «ТД «Оскольская мука»; \*\* Цены предоставлены - БУВО «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК»; \*\*\* 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 26.01.2024 Г.

	Закупочные, руб. /т		Отпускные, руб./кг			Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		руб./кг		
	Молоко высшего сорта в физ. весе		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				
ЗАО Алексеевский МКК	35041 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 3%												
Валуйское ОАО «Молоко»	34550 (в сорт.)		650,00 (монолит, руб./кг)											
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	38130 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 0%	454,27 (монолит, руб./кг)		55,44 (1 литр бутылка)		60,39 (1 литр бутылка)		60,81 (0,3 л.)		61,52 (0,3 л.)		429,05	
ЗАО МК «Авида»	47051 (в сорт.)	↓ 2%	572,20 (фасов.)	↑ 1%	60,35 руб./кг	↓ 1%	66,41 руб./кг	↑ 3%	172,38 руб./кг	↓ 0%	198,81 руб./кг	↓ 0%		287,57
ОАО Шебекинский МЗ	39319 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 0%	106,18 (перг. 180 г)		50,86(поли пак 1 л.)	↑ 0%	55,02(поли пак 1 л.)	↑ 0%	68,73 (поли пак 0,5 л.)	↓ 1%	81,68(поли пак 0,5 л.)	↓ 2%		221,86
ЗАО «Томмолоко»	36951 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 0%	107,28 (180 г)	↓ 1%	51,27 (поли пак 1 л.)	↓ 2%			72,88 (0,5 л.)	↓ 0%	91,77 (0,5 л.)	↓ 1%		249,15
ООО «Русь-молоко»	34000 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 12.01.2024 Г.

Ассортимент	Средняя навеска, кг	цена руб./кг
Карп	3,0 кг	190 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: [klychiki2009@yandex.ru](mailto:klychiki2009@yandex.ru)



## 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 органов власти, перерабатывающих предприятий, сельхозтоваропроизводителей 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. Журнал «**Белгородский агромир**» – журнал об эффективном сельском хозяйстве, главной задачей которого является оперативное обеспечение предприятий АПК Белгородской области научно-практической информацией, способствующей повышению эффективности их деятельности.

Подробную информацию об информационно-агентском 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;
- **разрабатывает проекты и проводит обучение по сельскому туризму**, а также сопровождает в реализации проектов;
- **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-zemled/>

СОЮЗ  
ОРГАНИЧЕСКОГО  
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



### 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/ikc.belapk>



Адрес: 308000 г. Белгород, ул. Попова, д.24. Тел.:+7 (4722) 247-624, 247-650. Факс: 323-171

Сайты: министерство сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области:  
[www.belapk.ru](http://www.belapk.ru) ОГАУ «ИКЦ АПК»: [www.ikc.belapk.ru](http://www.ikc.belapk.ru) Эл.почта: [ikc@belapk.ru](mailto:ikc@belapk.ru)