



# Информационный бюллетень

## №47

27.11.2023 – 03.12.2023

ТЕМА НЕДЕЛИ	с.3
ДОСТИЖЕНИЯ В АПК	с. 4
КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК	с. 7
КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ	с. 7
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ	с. 8
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ	с. 11
ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	с. 14
ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ	с. 15
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ	с. 16
АНАЛИТИКА	с. 17
ЦЕНЫ	с. 19

### УРОЖАЙ ЗЕРНА В 2023 ГОДУ СТАНЕТ ВТОРЫМ ПО ОБЪЕМУ В ИСТОРИИ РОССИИ

Ход уборки и предварительные итоги работы агропромышленного комплекса обсудили 28 ноября на оперштабе Минсельхоза России, который провел глава ведомства Дмитрий Патрушев.

*Продолжение на стр. 3*

# КИРОВЕЦ®

## НОВЫЕ МОДЕЛИ КИРОВЕЦ К-7М В КОМПЛЕКТАЦИИ

# ПРЕМИУМ

КИРОВЕЦ  
К-743М



430 л.с.

КИРОВЕЦ  
К-746М



460 л.с.

**ДВИГАТЕЛЬ** **WEISCHAI**

- ✔ Соштон Раил - топливная система с электронным управлением
- ✔ 30% - запас крутящего момента
- ✔ На 5% экономичнее
- ✔ 500 моточасов - межсервисный интервал (для двигателя)

**Возможно приобретение техники по программе 1432\***

**Подробности – У официального дилера АО "Петербургский тракторный завод" на территории Белгородской области, ООО "Бизнес-Гарант" и на сайте [www.kirovets-rlz.com](http://www.kirovets-rlz.com)**

**\*) Постановление Правительства №1432. По условиям программы скидка для сельхозпредприятий, зарегистрированных на территории Белгородской области составляет 10%. Предложение ограничено как по количеству, так и по срокам.**



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

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

E-mail: [p.titov@bizgar.ru](mailto:p.titov@bizgar.ru), сайт: <https://bizgar.ru>



на правах рекламы



## ТЕМА НЕДЕЛИ



### УРОЖАЙ ЗЕРНА В 2023 ГОДУ СТАНЕТ ВТОРЫМ ПО ОБЪЕМУ В ИСТОРИИ РОССИИ

Начало на стр. 1



Заседание состоялось в Координационном центре Правительства на ВДНХ, где в настоящее время проходит выставка-форум «Россия».

По словам Министра, в настоящее время уборочная кампания практически завершена. Урожай зерновых и зернобобовых собран почти с 98 % площадей.

«Намолочено свыше 151 млн тонн зерна в бункерном весе, в том числе почти 99 млн тонн пшеницы. И мы понимаем, что в 2023 году получим второй по объему урожай в истории России. За счет этого не только полностью закроем внутренние потребности, но также сможем направить рекордные объемы зерна нашим зарубежным партнерам. По планам, это более 65 млн тонн за сезон», – заявил Дмитрий Патрушев.

Ранее Минсельхоз РФ оценивал урожай зерна в РФ в 2023 году в 123 млн тонн, из которых 78 млн тонн пшеницы. В сентябре президент РФ Владимир Путин заявил, что в России в 2023 году будет собран урожай зерновых в размере 130 млн тонн. Позже Патрушев сообщил, что российские аграрии уже собрали более 123 млн тонн зерна, при этом прогноз по сбору зерна в 130 млн тонн точно будет выполнен. Кроме того, до 60 млн тонн зерновых будет поставлено на экспорт в текущем сезоне.

В начале октября Патрушев заявил, что сбор зерна в России в 2023 году может достичь 135 млн тонн в чистом весе, из которых 90 млн тонн пшеницы. В октябре Минсельхоз России повысил

### ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЫДЕЛИЛО ЕЩЁ 10 МЛРД РУБЛЕЙ НА ПОДДЕРЖКУ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Правительство продолжает системную поддержку предпринимателей, работающих в агропромышленном комплексе. На компенсацию затрат производителей пшеницы, ржи, кукурузы и ячменя будет дополнительно направлено 10 млрд рублей. Такое распоряжение подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Выделенное финансирование позволит оказать господдержку ещё большему числу сельхозпроизводителей, включая тех, кто трудится в Центральной России, Поволжье и Сибири. В приоритетном порядке её получают аграрии, чьи доходы ниже среднероссийских, в том числе из-за специфики климата, а также удалённости их регионов от морских портов.

прогноз по сбору зерна в России в 2023 году до 140 млн тонн.

Россия в 2022 году обновила рекорд валового сбора зерна – всего было собрано 157,676 млн тонн, на 29,9 % больше по сравнению с 2021 годом, в том числе пшеницы 104,237 млн тонн, что на 37 % больше предыдущего года. Предыдущий рекорд был в 2017 году, когда было собрано 135,539 млн тонн зерна, в том числе 86,003 млн тонн пшеницы.

Глава Минсельхоза также отметил существенный прирост производства таких социально значимых культур, как рис и гречиха. Валовой сбор риса превышает 1,1 млн тонн, это на 24 % выше показателя прошлого года. Гречихи намолочено 1,6 млн тонн, что является одним из наивысших результатов для нашей страны. Кроме того, в этом году выросло производство масличных, картофеля, овощей, сахарной свёклы и ряда других культур. Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, таким образом, российский АПК сформировал надежную основу продовольственной безопасности нашей страны.

Высокие показатели производства сельхозпродукции, в свою очередь, способствуют сохранению в целом стабильной ценовой ситуации на рынке. Министр отметил, что динамика отпускных цен на большую часть социально значимых продуктов в этом году ниже инфляции. В частности, это зерновая и молочная группы, подсолнечное масло, крупы, макаронные изделия и картофель. При этом по отдельным категориям, где в силу объективных причин наблюдается опережающий рост стоимости, Правительством выработан специальный комплекс мер. Он направлен на поддержку производителей и увеличение предложения на внутреннем рынке. Это позволит стабилизировать ситуацию и сохранить доступность продукции для потребителей.

Кроме того, на оперштабе обсудили реализацию госпрограммы комплексного развития сельских территорий. В ее рамках с учетом результатов 2023 года в сельских агломерациях будет построено или обновлено 3,8 тыс. соцобъектов, 1,5 тыс. километров дорог, введено или приобретено 7,5 млн кв. метров жилья и реализовано 12 тыс. проектов благоустройства.

*mcx.gov.ru, tass.ru*

За счёт субсидий участники рынка смогут компенсировать до 50 % затрат на производство и реализацию зерновых культур. Это будет способствовать сохранению посевных площадей и наращиванию экспортных мощностей, а также созданию новых рабочих мест на селе.

В 2023 году из федерального бюджета на поддержку производителей зерновых культур было направлено 20 млрд рублей. Дополнительное финансирование поступит из резервного фонда кабмина. Вопрос о выделении этих средств был рассмотрен и одобрен на заседании Правительства 30 ноября.

*government.ru*

## ДОСТИЖЕНИЯ В АПК

### ЮЛИЯ ЩЕДРИНА ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ЗАПУСКЕ НОВОГО ОПТОВО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА КОМПАНИИ «МИРАТОРГ»



28 ноября логистический комплекс с рабочим визитом посетил Губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков, президент компании «Мираторг» Виктор Линник и заместитель Губернатора Юлия Щедрина.

Инвестиционное соглашение о строительстве оптово-распределительного центра (ОРЦ) между агрохолдингом «Мираторг» и Правительством Белгородской области было подписано в июне 2022 года на Петербургском международном экономическом форуме.

Логистический центр расположен в Корочанском районе вблизи комплекса по убою и переработке свинины и призван обеспечить стабильные поставки высококачественной мясной продукции с экспортным потенциалом. Его строительство позволило оптимизировать логистическую цепочку, уйти от аренды складских помещений, исключить дополнительные автомобильные перевозки, а также создать 150 рабочих мест.

Проект включает в себя два основных производственных процесса: приемку и отгрузку замороженной мясной продукции, а также её стеллажное хранение. Свинина по транспортной галерее из примыкающего к складу цеха поступает

сразу на склад, минуя погрузочно-разгрузочные и транспортные операции.

Продукция хранится при температуре - 21° С на площади 12 тыс. м<sup>2</sup>, причём стеллажное хранение и применение узкопроходной техники позволяют максимально использовать его емкость.

Проект будет продолжен, ближайшие планы АПХ «Мираторг» связаны с вводом в эксплуатацию на территории ОРЦ зоны шоковой заморозки мясной продукции, что позволит нарастить объёмы оптовых и экспортных поставок. Ввести в эксплуатацию оборудование компания планирует уже в I кв. 2024 года.



«Развитие логистической инфраструктуры – это приоритетная задача в современных условиях для повышения конкурентоспособности отечественной продукции. ОРЦ обеспечит стабильные поставки продукции не только по стране, но и на экспорт. Мы признательны Правительству Белгородской области, благодаря эффективной поддержке которого реализация данного проекта стала возможной. Безусловно, такие проекты позволяют бизнесу увереннее развиваться в текущих экономических условиях», – сказал президент агропромышленного холдинга «Мираторг» Виктор Линник.

[belregion.ru](http://belregion.ru), [t.me/Shedrina\\_MCX\\_MPR](https://t.me/Shedrina_MCX_MPR)

### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БОБРАВСКОЕ» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СОБРАЛО СВЫШЕ 1900 ТОНН ЯБЛОК УРОЖАЯ 2023 ГОДА

В начале ноября сельхозпредприятие «Бобравское» окончило сбор яблок урожая 2023 года. На плодоносящих участках общей площадью 37 га было собрано более 1900 тонн фруктов. Это впечатляющий результат, который свидетельствует о высокой производительности садов и умелом уходе за деревьями. Средняя урожайность составила 513,5 ц/га, что является отличным показателем.

В 2022-2023 годах в АО «Бобравское» было дополнительно засажено деревьями 13 га сада, сейчас в хозяйстве заложено 60 га яблоневого сада.

Завершение сбора урожая – это только один из этапов в долгом процессе выращивания яблок. Далее плоды отправляют на склад, где команда специалистов занимается сортировкой и упаковкой фруктов.



[belregion.ru](http://belregion.ru), [zhizn31.ru](https://t.me/zhizn31)

### СТУДЕНТЫ БЕЛГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ПОБЫВАЛИ В РАКИТЯНСКОМ АГРОХОЛДИНГЕ

Специалисты «БЭЗРК-Белгранком» провели для ребят экскурсию. Студенты отделения «Агроинженерия» во главе с ректором Станиславом

Алейником посетили производство по забою и глубокой переработке птицы (Ракитное 2). Кроме того, ребятам показали работу машинно-

технологической станции Белгранкорм-Томаровка им. Васильева.



## СЕНАТОР МИТИН: ВАЖНА НЕ ТОЛЬКО БЕЗОПАСНОСТЬ, НО И КАЧЕСТВО СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

Российские сельхозпредприятия достигли значительных успехов в решении задачи обеспечения продовольственной безопасности. При этом в ряде областей ещё предстоит улучшить результаты. Об этом сказал первый зампред Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин на круглом столе, посвященном реализации Доктрины продовольственной безопасности с учётом образования в составе РФ новых субъектов, во вторник, 28 ноября.

По его словам, ситуация с безопасностью и качеством пищевой продукции улучшилась

Просвещал студентов о современных технологиях производства и переработки мяса птицы главный энергетик хозяйства Артём Эртуганов. Он ознакомил с работой производства, продемонстрировал современные инженерные системы, которые используются на предприятии. На экскурсии по машинно-технологической станции Белгранкорм-Томаровка ребята увидели много новой современной техники, которую применяют на сельскохозяйственных работах.

Студентам также рассказали о программе «Стажёр», которая уже много лет действует в агрохолдинге. У ребят есть возможность на последних курсах обучения трудоустроиться в перспективной компании, получать достойную заработную плату, расти по карьерной лестнице.

zhizn31.ru

в 2023 году. Важным шагом было введение параметра качества продукции, ранее уделялось внимание только безопасности. Этот подход стал возможен благодаря инициативе Совета Федерации.

При этом остаётся актуальной необходимость в импортозамещении семян некоторых важных сельскохозяйственных культур. Поэтому важно продолжать разработку мероприятий в этом направлении, в том числе в новых субъектах России.

senatinform.ru

## НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ

**Управление ветеринарии Белгородской области в текущем году приступило к реализации проекта «Организация специализированных стационарных мест для хранения, проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя диких кабанов на территории охотничьих угодий Белгородской области»**

Главной задачей проекта является создание к 18 декабря 2023 года порядка разделки и хранения туш, проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя диких кабанов на 21,1 тыс. га. территории общедоступных охотничьих угодий Белгородского района Белгородской области.

На территории общедоступных охотничьих угодий, незакрепленных за охотпользователями, граждане имеют право свободно пребывать в целях

охоты. В настоящий момент в общедоступных охотугодьях отсутствуют специализированные места хранения и разделки туш и не организовано проведение ветеринарно-санитарной экспертизы. Это создает дополнительные риски для эпизоотической ситуации региона.

Разделка туш на специализированном оборудованном месте и отбор проб для дальнейших исследований позволит специалистам на более высоком уровне контролировать ситуацию по заразным болезням животных, в том числе по африканской чуме свиней.

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

## НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**Школьные лесничества Белгородской области – одни из лучших!**

Школьные лесничества «Берёзка» Ракитянского района и «Берендеи» Вейделевского района призёры Всероссийского заочного смотря-конкурса школьных лесничеств «Лучшее школьное лесничество» в 2023 году.

По итогам конкурса «Берёзка» Ракитянского района - первое во Всероссийском заочном смотре-конкурсе школьных лесничеств «Лучшее школьное лесничество» в номинации «Просветительская деятельность школьного лесничества». «Берендеи» Вейделевского района – третьи в номинации «Организация деятельности школьного лесничества».

С результатами конкурса можно ознакомиться на сайте <https://clck.ru/36kjсK>

Министерство природопользования области поздравляет и благодарит за работу команды и их

наставников – Бабынину Наталью и Пушкарёву Татьяну!

**Вопросы изменения климата под контролем**

Министерством природопользования Белгородской области с 2021 года в рамках реализации Указа Президента «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития РФ и климатических изменений» ведётся работа по реализации регионального плана адаптации к изменениям климата на территории Белгородской области на 2024 – 2030 годы.

30 ноября состоялось совещание с представителями министерств и управлений области, а также органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов области. В ходе совещания была представлена информация о климатических изменениях, возникших на территории нашего региона за последнее время.

Рассмотрели риски и возможные угрозы, которые могут возникнуть в сфере каждого направления хозяйственной деятельности и повлиять на экономику нашего региона в целом и на качество жизни населения.

Обсудили внедрение необходимых мероприятий по адаптации, позволяющих снизить риски последствий изменяющегося климата, а также

перспективные направления развития каждой отрасли: строительство, ЖКХ, здравоохранение, образование, дорожно-транспортное хозяйство, экология, сельское хозяйство.

*Министерство природопользования  
Белгородской области,  
beluprles.ru, vk.com/minprirody31*



## НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

### Проверить заявление на выдачу карантинных сертификатов можно автоматически

Управление Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям напоминает, что с 31 октября 2023 года в ФГИС «Аргус-Фито» стало возможным оформление карантинных сертификатов в автоматическом режиме, т. е. без участия должностного лица.

Карантинный сертификат, выданный по заявлению, прошедшему автоматическую проверку системой, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного органа в автоматическом режиме.

Автоматическая проверка заявления в случае выдачи или переоформления карантинного сертификата включает в себя:

- проверку по ИНН и наименованию отправителя и получателя в соответствии с данными ФНС (наличие в реестре, статус лица);
- проверку наличия заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции для груза;
- проверку на соответствие сведений, указанных в заявлении сведениям, указанным в заключении (соответствие объема в заявлении объему, указанному в заключении или оставшемся не использованным; соответствие наименования подкарантинной продукции);
- проверку наличия получателя в реестре подкарантинных объектов, на которых используются технологии, обеспечивающие лишение карантинных объектов жизнеспособности, расположенном во ФГИС «Аргус-Фито».

В случае переоформления карантинного сертификата автоматическая проверка заявления

дополнительно включает в себя проверку на переоформление карантинного сертификата (не допускается переоформление более 1 раза) и проверку статуса карантинного сертификата.

Заявления, не прошедшие автоматическую проверку, направляются на рассмотрение в территориальное управление и рассматриваются должностным лицом в течение 1 рабочего дня.

В случае выдачи карантинного сертификата по такому заявлению, сертификат подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица.

Решение об отказе в выдаче карантинного сертификата принимается и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица территориального управления.

Хозяйствующим субъектам, которым требуется выдача карантинных сертификатов, необходимо создать личный кабинет в новом интерфейсе системы. Для подачи заявлений по карантинным сертификатам через интерфейс понадобится предварительно установленная на компьютер электронная цифровая подпись для подписания заявлений.

В случае возникновения технических проблем при работе в информационной системе, необходимо обратиться в техническую поддержку ФГИС «Аргус-Фито».

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



# БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ - КАЧЕСТВО ЗДОРОВОЙ ЖИЗНИ!

ПУТЕШЕСТВУЙ ПО ОБЛАСТИ  
ВЫБИРАЙ ФЕРМЕРСКУЮ ПРОДУКЦИЮ



## КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК (ДЕКАБРЬ)

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>
08 декабря 2023 г.	XXIII ежегодная конференция «Агроинвестора» об инвестициях в АПК «Агрохолдинги России – 2023»	г. Москва, ул. Каланчевская, д. 21/40, Отель «Hilton Moscow Ленинградская». <a href="https://www.agroinvestor.ru/conference/41066/">https://www.agroinvestor.ru/conference/41066/</a>
08 декабря 2023 г.	Конференция о цифровизации пищевых предприятий «ПИЩЕВКА3D: F00D1G1TAL»	г. Москва, ул. Русаковская, 13, стр. 5, Бородино Холл. <a href="https://foodigital.ru">https://foodigital.ru</a>
14 декабря 2023 г.	Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, посвящённая 110-летию со дня рождения Ивана Сергеевича Кауричева	г. Калуга, ул. Вишневого, 27, ауд. 401н, Калужский филиал РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. <a href="https://sciconf.utmn.ru/rus/event/8438/?ysclid=loofjr6sds39799991">https://sciconf.utmn.ru/rus/event/8438/?ysclid=loofjr6sds39799991</a>
21 – 24 декабря 2023 г.	XXIII Оптово-розничная выставка-ярмарка всех видов продовольственных товаров и сырья для их производства «Кубань-2023»	г. Сочи, ул. Черноморская, 3, выставочный центр Гранд Отель «Жемчужина». <a href="https://www.soud.ru">https://www.soud.ru</a>

## КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ (ДЕКАБРЬ)

Дата	Платеж / Отчетность
до 01 декабря 2023 г.	<b>ИП уплачивают:</b> - <b>имущественные налоги</b> за 2022 г. на основании налогового уведомления; - <b>транспортный налог</b> – если имеется авто; - <b>налог на имущество физических лиц</b> – если в собственности здание / строение / помещение; - <b>земельный налог</b> – при наличии земельного участка.
до 12 декабря 2023 г.	<b>Организации и ИП с сотрудниками</b> вправе направить уведомление для единого налогового платежа о сумме НДФЛ за период с 23.11.2023 по 09.12.2023.
до 15 декабря 2023 г.	<b>Организации и ИП с сотрудниками</b> уплачивают страховые взносы в СФР.
до 20 декабря 2023 г.	<b>Импортеры товаров</b> из государств ЕАЭС уплачивают косвенные налоги и сдают декларацию в налоговую инспекцию.
до 25 декабря 2023 г.	<b>Организации и ИП с сотрудниками</b> - направляют уведомление для единого налогового платежа о суммах страховых взносов в налоговую инспекцию и НДФЛ; - сдают в налоговую персонифицированные сведения о физлицах. <b>Организации на ОСН</b> , которые перешли на уплату налога по фактической прибыли, сдают декларацию. <b>Производители подакцизных товаров</b> сдают декларацию. <b>Организации и ИП на автоматизированной УСН</b> уплачивают налог.
до 28 декабря 2023 г.	<b>Самозанятые</b> уплачивают налог на профессиональный доход. <b>Организации и ИП с сотрудниками</b> уплачивают за них НДФЛ и страховые взносы в налоговую инспекцию за период с 23.11.2023 по 22.12.2023. <b>Организации и ИП на ОСН и ЕСХН</b> уплачивают НДС (если не используют освобождение по п. 1 ст. 145 НК). <b>Организации на ОСН</b> уплачивают аванс по налогу на прибыль (если не платят их поквартально по п. 3 ст. 286 НК).
до 29 декабря 2023 г.	<b>Организации и ИП с сотрудниками</b> уплачивают за них НДФЛ за период с 23.12.2023 по 31.12.2023.
до 31 декабря 2023 г. (в связи с выходным днем все сроки, попадающие на него, переносятся на первый рабочий день 2024 г. – 9 января)	<b>ИП – можно</b> уплатить страховые взносы за себя за 2023 г. – на пенсионное и медицинское страхование в фиксированном размере 48 842 рубля. <b>Организации и ИП – можно</b> подать уведомление о переходе на иной налоговый режим, например, на УСН или ЕСХН.



# ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ

## ВЕЙДЕЛЕВСКИЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛИ СТАЛИ УЧАСТНИКАМИ СОВЕЩАНИЯ ПО МЕРАМ ПОДДЕРЖКИ

29 ноября в зале заседаний органа местного самоуправления Вейделевского района состоялось выездное совещание по информированию населения о предоставляемых мерах государственной поддержки в сельском хозяйстве.

Начальник управления АПК, природопользования и развития сельских территорий администрации Вейделевского района Галина Панина обратилась к присутствующим с приветственным словом. Она выразила уверенность, что это мероприятие поможет большинству руководителей ЛПХ, индивидуальным предпринимателям реализовать свой потенциал в сельскохозяйственной отрасли.

Сотрудники департамента устойчивого развития сельских территорий министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области: консультант отдела развития потребкооперации и мониторинга показателей малых форм хозяйствования Нина Михайлова и консультант отдела государственной поддержки малых форм Римма Греховодова, начальник отдела консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК» Валентина Пойминова и управляющий



дополнительным офисом Россельхозбанка в посёлке Вейделевка Наталья Лаврова рассказали присутствующим в зале заседаний участникам совещания о предоставляемых льготных кредитах, субсидиях и грантах для оказания помощи сельхозпроизводителям. Местные индивидуальные предприниматели, представители ЛПХ и КФХ узнали о возможностях получения финансирования от властей страны для развития собственного бизнеса.

*plamy31.ru*

## ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПОСТАНОВЛЕНИЕ О ПРОЛОНГАЦИИ И ОТСРОЧКЕ ПО КРЕДИТАМ ДЛЯ АГРАРИЕВ ИЗ ПРИГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ

Сельхозпроизводители из приграничных регионов России получают возможность пролонгации льготных кредитов и отсрочки платежей (кредитных каникул) сроком на один год. Такое постановление подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Речь идёт об аграриях, имущество которых пострадало в результате обстрелов со стороны вооружённых формирований Украины. Пролонгация и отсрочка платежей по начисленным процентам и выплате основного долга будут распространяться на льготные краткосрочные кредиты, по которым срок

кредитного договора истекает в 2023 году. Для льготных инвестиционных кредитов срок окончания договора не имеет значения.

Программа льготного кредитования для сельхозпроизводителей была запущена в 2017 году. В её рамках аграрии могут взять краткосрочный (до 2 лет) или инвестиционный (до 15 лет) кредит по ставке до 5 % на производство и переработку сельхозпродукции.

*government.ru*

## КАБМИН РФ НА ЗАСЕДАНИИ ОБСУДИЛ МЕРЫ ПО ПОДДЕРЖКЕ СЕЛЬСКОГО ТУРИЗМА

Российское правительство приняло решение снять запрет на расселение туристов в гостевых домах, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения. Об этом заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин на заседании правительства.

Он рассказал, что в сельской местности приезжим зачастую предлагают поселиться в жилых домах, находящихся на землях сельхозназначения.

«Это такие небольшие гостевые дома, где раньше официально нельзя было оказывать услуги по временному размещению путешественников», – пояснил премьер. «Теперь такое ограничение снимается, соответствующий законопроект есть в нашей сегодняшней повестке», – сказал Мишустин.

Он отметил, что благодаря принятому решению владельцы и крестьянских, и фермерских хозяйств смогут активнее работать по туристическому направлению.

«Приглашаю, кстати, к сотрудничеству и бизнес, и граждан», – добавил глава кабмина, обратив внимание на то, что спрос на агротуризм в стране растёт. По словам Мишустина, это является



хорошим стимулом как для самой туристической отрасли, так и всех смежных сфер.

«Правительство будет и дальше способствовать развитию сферы гостеприимства, в том числе и на селе», – пообещал он, подчеркнув, что это будет способствовать как развитию малого и среднего агробизнеса, так и продвижению региональных брендов.

*kvedomosti.ru*



## МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МСП

### Комплекс мер поддержки для сельхозкооперативов

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

##### ГРАНТ НА РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КООПЕРАТИВА

Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
Сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий и (или) сбытовой кооператив, или потребительское общество (кооператив), действующие не менее 12 месяцев со дня их регистрации, зарегистрированные на сельской территории или на территории сельской агломерации области	до 70 млн рублей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение, строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или модернизацию, произв. объектов</li> <li>- приобретение и монтаж оборудования</li> <li>- приобретение спецтранспорта</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 -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 «микрпредприятие»	до 10 млн рублей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение, строительство, модернизацию средств размещения</li> <li>- подключение средств размещения к электрическим, водо-, газо- и тепловодным сетям</li> <li>- проведение работ по благоустройству и др.</li> </ul>

#### АО «МСП БАНК»

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

#### АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»

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

**АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»**

**Кредитный продукт на проведение сезонных работ**

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

**Льготное кредитование исполнителей СПК**

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

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

**Инвестиционные программы кредитования**

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

# НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ

## БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ

### В III КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Ежегодное мероприятие Десятилетия науки и технологий в России прошло в Парке науки и искусства «Сириус».

В этом году образовательный форум собрал свыше 4500 участников из более чем 25 стран, в числе которых Республика Беларусь, Китай, Иран, Республика Куба, ЮАР, Казахстан и другие.

Ключевая тема III Конгресса молодых ученых – «Пространство возможностей и развития». Участники обсудили существующие возможности развития национальной науки в кооперации с бизнесом и государством и познакомились с ее новейшими достижениями.



Также на конгрессе в рамках выставки научно-образовательных центров мирового уровня была представлена экспозиция Белгородского НОЦ «Инновационные решения в АПК». Здесь посетители могли ознакомиться с результатами проектов, реализуемых с участием учёных Белгородского государственного университета совместно с индустриальными и научными партнёрами. В их числе «Разработка и внедрение научно-технологической продукции в области эфиромасличного производства» (под руководством директора НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» Валерия Тохтаря совместно с НИУ сельского хозяйства Крыма), «Разработка конкурентоспособной технологии микробиологического синтеза аминокислоты L-трионин» (совместно с «Завод премиксов №1», руководитель проекта – директор Регионального микробиологического центра НИУ «БелГУ» Инна Соляникова), а также два совместных с индустриальным партнёром АО ОЭЗ «ВладМиВа» проекта – «Разработка линии кроликов-производителей белка теплового шока для нужд фармацевтической промышленности» и «Получение гипоаллергенных резорбирующихся мембран из биологических

продуктов» (руководитель проектов – директор НИИ Фармакологии живых систем Михаил Покровский).

Кроме того, в рамках НОЦ «Инновационные решения в АПК» доцент кафедры экобиотехнологии БГТУ им. В. Г. Шухова, к. т. н. Наталья Кирюшина рассказала о разработке технологии очистки многокомпонентных сточных вод перерабатывающих предприятий АПК с использованием реагента комбинированного действия на основе природных и техногенных материалов, а также выставочные образцы: алюмокремниевый комбинированный флокулянт-коагулянт и реагенты комплексного действия для очистки многокомпонентных сточных вод убойных цехов птице- и мясоперерабатывающих предприятий.

Две студентки кафедры экобиотехнологии также представили результаты своих научных исследований. Анастасия Хапугина разработала технологию получения белковых продуктов и комбикормов на их основе из отходов и побочных продуктов переработки масличных культур для использования на предприятиях агропромышленного комплекса. Работа Дианы Юнович посвящена разработке ресурсосберегающей технологии получения органоминеральных удобрений на основе техногенного сырья угледобывающего производства для предприятий АПК Белгородской области.

Техник кафедры стратегического управления Дарья Чернова рассказала о разработке и внедрении технологии повышения эффективности гранулированного органоминерального удобрения в растениеводстве и представила образец гранулированного био-органоминерального удобрения на основе ферментированного птичьего помета и техногенных материалов.

Конгресс стал крупнейшей площадкой для диалога передовой и фундаментальной науки, государственной власти и реального сектора экономики, традиционно он задает основные векторы научно-технологического развития России.

Конгресс молодых учёных – ежегодное ключевое мероприятие Десятилетия науки и технологий в России, объявленного Президентом РФ Владимиром Путиным в 2022 году. Мероприятие объединяет представителей ведущих научных школ из разных регионов России, научных и образовательных организаций, органов власти, индустриальных партнёров, ярких лидеров отечественной науки, а главное – молодых учёных, победителей конкурсов грантов, студентов и школьников из России и других стран.

*bsuedu.ru, iz.ru*

### В РОССИИ МОГУТ СОЗДАТЬ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

#### ПО ОЦЕНКЕ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ

Директор по инновациям ЭФКО Ростислав Ковалевский принял участие во встрече с Президентом России на Конгрессе молодых ученых и рассказал о разработках компании. В частности, полезные альтернативы сахара – сладких белках.

«Это особый вид белков, который при взаимодействии с рецепторами вкуса создает ощущение очень большой сладости, – пояснил Ростислав. – Сладкие белки в несколько тысяч раз слаще сахара. Один грамм такого вещества может заменить несколько килограммов сахара. На данный момент мы уже практически закончили их

регистрацию в России. И более 8 месяцев исследований показывают, что это, действительно, полезный ингредиент, который в том числе может быть показан в диабетическом питании».

Владимир Путин уточнил, как производятся сладкие белки, не вызывают ли они инсулиновый отклик в крови, и, оценив уровень разработок, одобрил проект.

В разговоре Ростислав Ковалевский также коснулся вопроса популяризации инновационных продуктов: «Мы убеждены, что все новые продукты должны подлежать жесточайшей экспертизе с точки



зрения полезности для здоровья человека и готовы в эту экспертизу инвестировать самостоятельно. Но

### **В ТОМСКЕ СОЗДАЛИ ГИДРОГЕЛЬ ИЗ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ**

Ученые Томского политехнического университета (ТПУ) совместно с коллегами из университета Бравиджая в Индонезии впервые в России создали гидрогель из пищевых отходов для очистки природных вод от тяжелых металлов. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе вуза.

«Особенность нашего метода заключается в применении комплексного подхода, включающего ультразвуковую обработку. Ультразвуковая экстракция – нетрадиционный подход к оптимизации процессов извлечения. Он имеет ряд преимуществ по сравнению с такими традиционными процедурами, как, например, обработка растворителем. Экстракция с применением ультразвука требует более низких температур, проходит быстрее и позволяет получать большой объем полисахарида в виде сухого порошка», – рассказал доцент исследовательской школы химических и биомедицинских процессов ТПУ Антонио Ди Мартино.

Полученный экстракт полисахарида смешали с кросслинкером (закрепителем смеси) и получили гидрогель с высокой пористостью, что позволяет ему поглощать много воды на большой площади. Главная особенность – высокая способность к поглощению тяжелых металлов: хрома, свинца, кадмия, ртути, кобальта. Также такой гидрогель легко

### **УЧЕНЫЕ НАУЧИЛИ ИИ ОПРЕДЕЛЯТЬ КОНЦЕНТРАЦИЮ АНТИБИОТИКОВ В МОЛОКЕ**

Специалисты Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) создали новую технологию для проверки молока на содержание антибиотиков. Для этого они намерены использовать электрохимический метод, который основан на свойстве веществ менять проводимость тока при окислении. Данные измерений анализирует предварительно обученный искусственный интеллект.

Система включает в себя три составляющие: сенсор с электродом, устройства для подачи электричества и программу на основе машинного обучения.

«Сначала мы разместили образец на электродном сенсоре из меди, никеля и углерода – при контакте с молоком эти вещества окисляются. Затем с помощью прибора для подачи электрического тока определенного напряжения (потенциостата) пустили напряжения на электрод. И измерили отклик от сенсора с образцом: при окислении металла снижается его проводимость, и прибор фиксирует это в виде перепадов напряжения тока», – рассказал один из разработчиков, аспирант Научно-образовательного центра инфохимии ИТМО Вадим Беляев.

что бы мы считали важным и хотели обсудить – это целесообразность создания специализированной площадки, которая бы участвовала в формировании общественного мнения по отношению к этим новым продуктам. Нам кажется, это позволило бы существенно снизить вероятность дискредитации этих новых продуктов со стороны представителей замещающих отраслей. Эти продукты инновационные. Отношение к ним со стороны потребителей ещё не сформировано. Высокий риск, что с помощью мудрствования, без какого-то научного обоснования, их попытаются дискредитировать. Если этот вопрос на системном уровне не решить, инвестиционная привлекательность подобных новых отраслей будет существенно ниже ее потенциала».

*vk.com/efkogroup*

отделяется от воды простым обезвоживанием, что позволяет его использовать, например, в фильтрах и установках для очистки воды.

В настоящее время гидрогели производятся из синтетических материалов. В качестве альтернативного сырья ученые использовали бананы, яблоки и апельсины, из которых извлекли полисахариды. Отмечается, что подобная технология уже апробирована в Индонезии в рамках совместного проекта томских и индонезийских ученых, но на основе полисахаридов из других фруктов – манго и папайя. Разное количество пектина, целлюлозы и крахмала влияет на структуру гидрогеля и его свойства. В настоящее время обрабатывается технология извлечения из него вредных примесей для повторного использования.

На следующем этапе исследования ученые изучат способность гидрогелей удалять различные тяжелые металлы из воды – сначала на модельных смесях, а затем на реальных пробах загрязненной вод Томской области и района острова Ява в Индонезии.

Проект реализуется при поддержке гранта Минобрнауки РФ на проведения совместных научных исследований российскими вузами и университетами стран Юго-Восточной Азии.

*agriecommission.com*

Он пояснил, что чем меньше в молоке антибиотиков, тем сильнее окисляется металл на электроде: за этот процесс отвечает молочная кислота, продукт жизнедеятельности бактерий. Соответственно, падает и напряжение тока во всей системе.

Следы антибактериальных препаратов, которые обязательно используются на любой ферме для предупреждения и лечения инфекций у животных, – серьезная проблема для производителей и покупателей молочной продукции. Антибиотики могут плохо влиять на здоровье человека: вызывать аллергические реакции или устойчивость к противобактериальным средствам. Поэтому их нахождение в молочной продукции нужно тщательно контролировать.

Сейчас для быстрой проверки в основном используют тест-полоски, но точность анализа не превышает 70 %, пояснили ученые ИТМО. Кроме того, такое тестирование показывает только наличие или отсутствие препаратов в молоке, но не их концентрацию.

*milknews.ru*

# НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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



## НАШИ ПРЕПАРАТЫ



### КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

**ПроСтор**-кормовая синбиотическая добавка

**ГербаСтор**-фитобиотик

**Бацитокс**-биоорганический сорбент

**Энервит**-энергетическая добавка для КРС

**Силвит В**-препарат для силосования



### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

**Биогор КМ**-инновационное биоудобрение

**Нитрагин КМ**-инокулянт сои



### САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

**Санвит-К-форте** - препараты для санитарно-

**Санвит-К** - гигиенической обработки

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

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



на правах рекламы

# ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

## ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТУ ПО СОСТАВЛЕНИЮ КАРТЫ ПОТОКА СОЗДАНИЯ ЦЕННОСТИ

Есть 2 характеристики, которые являются критическими для эксперта по Lean при составлении карты потока создания ценности:

1. Он может представить себе «общую картину» или то, как может выглядеть будущее, если вы сделаете то или иное.
2. Он имеет очень хорошее «зрение» на потери и потоки.

Это критически важные атрибуты, потому что карта потока создания ценности – это ваш план борьбы с потерями и элементами, не приносящими ценности.

Эксперт по Lean при составлении карты потока создания ценности должен:

- уметь научить других видеть потери, не приносящие ценности, в любом потоке создания ценности,

- определять все уровни возможностей для повышения ценности для клиента,
- создавать видение будущего состояния, основанное на устранении потерь, не приносящих ценности,
- уметь изложить всё это на языке карт потока создания ценности (пиктограмм),
- объяснить, что всё это означает, и показать методологию расчета соотношения затрат и экономии не только людям, участвующим в упражнении по созданию потока создания ценности, но и руководителям компаний.

*stratmen.ru*

### ГРУППОВОЙ КАЙДЗЕН

Групповой кайдзен представлен деятельностью небольших групп, которые используют различные инструменты для решения проблем. Постоянный подход также требует полного цикла PDCA и требует, чтобы члены команды выявляли проблемные области, а также выявляли причины, анализировали их, реализовывали и тестировали новые контрмеры и устанавливали новые стандарты и/или процедуры.

Деятельность малых групп может быть определена как неформальная добровольная, организованная внутри компании для выполнения конкретных задач в цехе. Эти мероприятия в малых группах принимают различные формы, в зависимости от их целей. Эти небольшие группы часто изначально формируются с целью стимулирования перекрестного развития среди их членов. Ниже приведены преимущества такого кайдзен:

1. Постановка групповых целей и работа над их достижением укрепляет чувство командной работы.
2. Члены группы лучше распределяют и координируют свои соответствующие роли.
3. Улучшается коммуникация между сотрудниками и управленцами, а также между сотрудниками разного возраста.
4. Значительно повышается моральный дух.
5. Сотрудники приобретают новые навыки и знания и развивают более активное отношение к сотрудничеству.
6. Группа является самодостаточной и решает проблемы, которые в противном случае были бы возложены на управленцев.
7. Значительно улучшаются отношения между сотрудниками и управленцами.

*dzen.ru*

### КОБЕТСУ КАЙДЗЕН

Кобецу кайдзен – японский термин, обозначающий целенаправленное улучшение. Нацелен на нулевые потери, возникающие при незначительных остановках, измерениях и корректировках. Основное внимание в нём уделяется нулевым дефектам и неизбежным простоям. Это позволяет снизить производственные затраты.

Существует 5 шагов к кобецу кайдзен:

1. Применение концепции нулевых потерь в каждой сфере деятельности.

2. Неустанное стремление к достижению целевых показателей по снижению затрат во всех областях потока создания ценности.
3. Неустанное стремление к повышению общей эффективности оборудования производственной системы.
4. Широкое использование анализа профилактического обслуживания для устранения потерь.
5. Сосредоточьтесь на простоте управления операторами.

*stratmen.ru*

**БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО**  
в агропромышленном секторе

**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

## РОСКАЧЕСТВО ОЧИЩАЕТ РЫНОК ОТ ПСЕВДООРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

Роскачество борется с производителями, которые без законных оснований используют в маркировке термин «органик» и тем самым вводят покупателей в заблуждение. Работа по очищению рынка от товаров с такими нарушениями ведется постоянно.

Роскачество отслеживает онлайн- и офлайн-ритейл на предмет реализации псевдоорганической продукции и при выявлении нарушений незамедлительно информирует производителей и торговые сети о необходимости принятия мер для соблюдения положений Федерального закона от 03.08.2018 № 280-ФЗ «Об органической продукции».

Органическая продукция в России защищена специальным законом, в соответствии с которым производители имеют право размещать на своих продуктах надписи «органический» только в случае, если у них есть сертификат о соответствии, документ, подтверждающий, что при производстве продукта были соблюдены национальные и международные стандарты по производству органической продукции. Для получения права реализовывать продукцию как органическую, в том числе использовать в маркировке слово «органика» и его производные, в том числе написанные латиницей, производителю необходимо пройти установленную процедуру сертификации. Сертификат выдается после проверки специальными органами, аккредитованными Росаккредитацией (Роскачество

входит в число таких организаций и является аккредитованным органом сертификации органической продукции). Для маркировки органики также используется знак органической продукции единого образца, утвержденный Минсельхозом.

Компания, у которой нет такого сертификата и которая не входит в Единый государственный реестр органической продукции Минсельхоза, не может продавать свою продукцию как органическую, в том числе использовать в наименовании/описании товара термин «органика» и его производные.

С 1 сентября 2024 года вступают в силу положения Федерального закона от 24.07.2023 № 367-ФЗ «О внесении изменения в статью 7 ФЗ «Об органической продукции...», благодаря чему расширяется перечень слов, указание которых в маркировке будет эквивалентно слову «органический». А именно – получать сертификат придется всем производителям, которые хотят писать на упаковках слова «биодинамический», «биологический», «экологический», «экологически чистый», «зеленый» или сходные по значению слова, либо их сокращения, либо обозначения «эко», «био».

Если при производстве таких товаров, выпущенных после вступления в силу изменений в закон, не будут соблюдены требования к органической продукции, они будут изыматься из оборота.

*soz.bio*

## IFOAM СОЖАЛЕЕТ ОБ ОТКАЗЕ ОТ СОКРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ЕС

Большинство членов Европейского парламента заблокировало введение европейского закона о сокращении использования пестицидов. Сначала закон был значительно смягчен в ходе длительного голосования. Например, была отклонена его часть о сокращении использования сельскохозяйственных пестицидов по меньшей мере на 50 % к 2030 году. Часть, посвященная сокращению использования опасных сельскохозяйственных пестицидов не менее чем на 65 % к 2030 году, также была удалена. Кроме того, правые депутаты Европарламента проголосовали за то, чтобы ограничения на использование ядов в уязвимых природных зонах были полностью исключены из закона. В результате закон о сокращении использования пестицидов был смягчен до такой степени, что в конечном итоге даже выступающие за защиту природы и прогрессивные депутаты Европарламента больше не могли его поддерживать. В результате большинство депутатов Европарламента проголосовало против этого закона.

Сожаления о «неспособности» Европарламента договориться о регулировании сокращения использования пестицидов выразила Международная федерация движений за органическое сельское хозяйство IFOAM Organics Europe.

По мнению организации, широкое использование синтетических пестицидов представляет собой значительную нагрузку на здоровье европейских граждан и, в частности, фермеров. IFOAM утверждает, что исчезновение птиц и насекомых в сельской местности Европы в основном вызвано синтетическими пестицидами, которые также в значительной степени ответственны за загрязнение воды токсичными веществами.

Группа заявила, что было доказано, что можно производить продукты питания достаточного качества, не полагаясь на синтетические пестициды.



Профилактические и косвенные агрономические меры, такие как севообороты, для борьбы с вредителями и болезнями составляют органический подход к охране здоровья растений. Для некоторых культур при необходимости можно использовать средства по биоконтролю, такие как натуральные вещества.

Заместитель директора IFOAM Organics Europe Эрик Галл сказал: «Размывание и отказ Европейского парламента от регулирования сокращения применения пестицидов позорно. Политики, которые утверждают, что они защищают фермеров, отказываясь сокращать использование синтетических пестицидов, обманывают себя и общественность».

IFOAM фокусируется на проблемах, связанных с изменением климата. Ее деятельность направлена на побуждение фермеров к переходу на органическое сельское хозяйство, повышение осведомленности о необходимости устойчивого производства и потребления, а также пропаганду агроэкологических методов ведения сельского хозяйства. IFOAM представлена более чем в 100 странах.

*rosorganic.ru, partyfortheanimals.com*

# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ

## РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ КАРТОФЕЛЕВОДЫ НАМЕРЕНЫ СТАТЬ ФЛАГМАНОМ ФРАНЦИИ НА ПУТИ К УСТОЙЧИВОМУ АПК

Опыты по регенеративному картофелю, перенесенные из Канады на французскую почву, дали хорошие клубны. Инициаторы проекта подчеркивают, что таким образом становится очевидно – где бы не применялись регенеративные методы, они полезны.

Портал AgroXXI.ru ознакомился со статьей Лесли Камю, вице-президента по сельскому хозяйству в McCain Continental Europe (подразделение канадской транснациональной корпорации по производству продукции из картофеля), опубликованной в Politico, в которой подчеркивается актуальность тиражирования регенеративных агропрактик: «За последние четыре года Европейский Союз, руководствуясь своей стратегией «От фермы до стола» и стратегией биоразнообразия, предпринял ряд политических усилий для продвижения моделей устойчивости сельского хозяйства, однако, массового интереса у европейских фермеров к регенеративным методам пока не наблюдается.

Недавнее исследование, опубликованное в журнале Science Advances, выявило тревожную реальность: человечество нарушило шесть из девяти планетарных границ. По мере приближения к концу 2023 года становится очевидным, что мы уже на пути к самому жаркому году за всю историю наблюдений, таким образом, стоит задуматься о реальности критической точки невозврата.

На пересечении различных кризисов регенеративное сельское хозяйство представляет собой многогранное решение. Оно обещает улучшение здоровья почвы, повышение качества воды, содействует биоразнообразию, в конечном итоге связывает углерод в почвах, сокращая выбросы парниковых газов. В конце концов несет выгоды для фермеров.

Положительные результаты испытаний, проведенных компаниями McCain Foods на двух ее «Фермах будущего» в Канаде, выделенных для тестирования регенеративных методов выращивания картофеля, подчеркивают потенциал регенеративного сельского хозяйства. Кроме того, испытания, проведенные на восьми пилотных фермах во Франции, согласуются с канадскими результатами: озимые покровные культуры в сочетании с альтернативными методами обработки почвы улучшают качество почвы, что приводит к ограничению эрозии и наводнений, а также к увеличению почвенного биома, например, количество дождевых червей.

Капельное орошение продемонстрировало сокращение использования чистой воды на 20 %, а специализированное оборудование для внесения удобрений снизило потребление азота на 20 %. Благодаря этим результатам внедрение регенеративного сельского хозяйства может сыграть решающую роль в восстановлении 60-70 % европейских почв, которые Европейская комиссия считает деградировавшими.

По оценкам Коалиции по продовольствию и землепользованию, масштабный переход к регенеративному сельскому хозяйству может принести мировой экономике 1,2 триллиона долларов к 2030 году. В прошлом году пять пилотных ферм во Франции экспериментировали с методом уменьшенной обработки почвы на трех различных сортах картофеля. Результат: увеличение

урожайности примерно на 11 % и больший процент крупных картофельных клубней.

Испытания также показали, что многовидовые озимые покровные культуры, содержащие бобовые, не только положительно влияют на почву, но и приводят к повышению урожайности картофеля (+3 %).

Основываясь на результатах испытаний на региональных фермах по всей Франции, компания McCain не сомневается, что регенеративное сельское хозяйство может помочь производить продукты питания более устойчиво, одновременно оказывая положительное влияние на урожайность сельскохозяйственных культур на местном уровне. В конечном итоге это также поддерживает средства к существованию фермеров и продовольственную безопасность. Вот почему в McCain принято обязательство к концу десятилетия перейти к методам регенеративного земледелия на 100 % посевных площадей под картофель.

Эпоха вести «бизнес как обычно» давно прошла, и необходимость инвестиций для поддержки фермеров к переходу на «зеленые» методы назрела. Внедрение практики регенеративного сельского хозяйства требует целостной стратегии и комплексного подхода, начиная с надежной нормативной базы, подкрепленной четкими определениями и измеримыми контрольными показателями. При этом агропрактики должны быть адаптированы к индивидуальным экосистемам.

Среди препятствий на пути к регенеративному сельскому хозяйству фермеры обычно называют стоимость (или предполагаемую стоимость). Решение этой проблемы требует немедленных действий со стороны политиков в сотрудничестве с агропродовольственными компаниями и финансистами. В регенеративных фермеров следует инвестировать, предоставляя прямую и косвенную финансовую поддержку. Эта финансовая поддержка может включать реперофилитрование существующих субсидий и программ стимулирования для вознаграждения фермеров на основе положительных результатов экологических услуг, которые они предоставляют.

Исследование, проведенное в США на пшенице, показало, что после внедрения методов регенеративного сельского хозяйства фермеры могут поддерживать или даже увеличивать урожайность, что приводит к возврату инвестиций на 15-20 % и увеличению прибыли на 120 % по сравнению с традиционными методами.

Следует отметить, что, согласно многим исследованиям, одним из ключевых препятствий для внедрения регенеративных агропрактик является недостаток знаний и навыков. Конкретно данный опыт подчеркивает необходимость широкой технической подготовки для поддержки не только фермеров и специалистов сельского хозяйства, но и работы с местными и региональными чиновниками, которые оказывают значительное влияние на применение руководств и правил.

Потенциал регенеративного сельского хозяйства для решения взаимосвязанных глобальных проблем огромен, но его реализация потребует партнерства и сотрудничества между фермерами, политиками, бизнесом, учеными и финансовыми учреждениями».

*agroxxi.ru*



## АНАЛИТИКА

### ПРОИЗВОДСТВО ТВОРОГА ВЫРОСЛО НА 4,5 %



Источник: Союзмолоко по данным ФСГС

### РСХБ ВЫЯСНИЛ, КАКИЕ МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЛЮБЯТ РОССИЯНЕ

Макаронные изделия пользуются популярностью у россиян благодаря простоте приготовления и хранения. По данным опроса, проведенного Россельхозбанком, практически каждый второй житель страны на магазинной полке целенаправленно выбирает макаронные изделия отечественного производства.

#### Самые «макаронные» регионы России

В 2023 году (с января по сентябрь) основные производства макаронных изделий сосредоточены в Центральном федеральном округе (445 732,98 тонн). Высокие объемы производства показывают также Уральский федеральный округ (218 124,92 тонн), Приволжский федеральный округ (190 866,9 тонн), Сибирский федеральный округ (137 522,23 тонн) и Южный федеральный округ (50 282,54 тонн).

В целом за прошедший 2022 год в России было произведено 1 569 863,72 тонн макаронных изделий, что больше показателя 2021 года на 8 % и является рекордным показателем за последние 5 лет. Лидерами прошлого года стали: Центральный федеральный округ с объемом производства 621 223,7 тонн, Уральский федеральный округ – 300 992,18 тонн, Приволжский федеральный округ – 275 287,95 тонн, Сибирский федеральный округ – 207 412,36 тонн и Южный федеральный округ – 76 531,25 тонн.

С 2017 по 2022 гг. производство макаронных изделий выросло на 12,2 %.

#### Где больше всего любят российские макароны

Российская продукция макаронных изделий экспортируется примерно в более чем 60 стран по всему миру. По итогам первых 8 месяцев текущего года Россия поставила на мировые рынки 74 861 тонн макаронных изделий.

Лидерами потребления российских макаронных изделий в 2023 году (за период январь-август) стали Казахстан (16 151), Беларусь (13 749), Туркмения (8 383 тонн), Грузия (8 225 тонн), Армения (7 776 тонн).

«С 2017 года производство макаронных изделий растет со средним темпом 4,5 %, что говорит о стабильном развитии отрасли в ответ на высокий внутренний спрос. К концу 2023 года экспорт может преодолеть порог в 112 тыс. тонн. Достигнуть таких показателей Россия сможет в первую очередь за счет увеличения экспорта в страны Ближнего Востока. Заметные объемы также продолжат поставляться на рынки Беларуси и Туркмении», – прокомментировал руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Андрей Дальнов.

Производство творога и творожных продуктов в январе-сентябре 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года выросло на 4,5 % – до 548,6 тыс. т. Такие данные приводятся в отчете Аналитического центра Milknews.

Потребление творога и творожных продуктов в январе-августе 2023 года по сравнению с тем же периодом 2022-го выросло на 5,2 % – до 575,5 тыс. т.

При этом запасы масла на складах молокоперерабатывающих предприятий к концу сентября этого года выросли на 5 % – до 5,8 тыс. т.

*milknews.ru*

Согласно полученным данным, больше половины респондентов (61 %) заявили, что регулярно покупают макаронные изделия несколько раз в месяц. 25 % опрошенных признались, что являются настоящими ценителями блюд из макаронных изделий и балуют себя покупкой данного продукта несколько раз в неделю, используя не только как привычный гарнир, но и как самостоятельное блюдо. 14 % потребителей рассказали, что макароны не удовлетворяют их вкусовые предпочтения полностью, поэтому покупают их очень редко: всего лишь несколько раз за полгода.

Как выяснилось в результате исследования, 59,3 % россиян указали, что при выборе макаронных изделий в первую очередь обращают внимание на состав, натуральность и качество. Доступность цены остается определяющим фактором у 34,3 % опрошенных, узнаваемость бренда влияет на решение покупки 6,4 % потребителей.

РСХБ опросил россиян об их отношении к происхождению макаронных изделий при покупке. Порядка 51 % респондентов отметили, что отечественные макаронные изделия не уступают зарубежным и однозначно высказались в поддержку местного производителя. 45 % отметили, что не обращают внимание на страну-производителя. Лишь 4 % покупают макароны зарубежного производства.

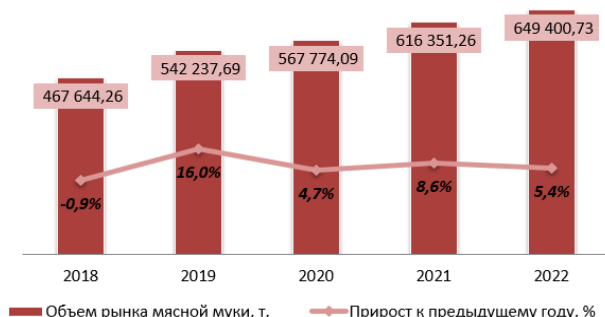
Существует огромное количество видов и форм макаронных изделий, которые могут удовлетворить различные запросы современного потребителя: для супов, для соусов, для запекания, гладкие, рифленые, тонкие, толстые, короткие и длинные. Респондентам было предложено ответить на вопрос, какую форму макаронных изделий они предпочитают. Так, 51,3 % нравится трубчатая форма: перья, рожки, витые рожки и улитки. 29,3 % выбирают нитеобразные: вермишель и спагетти. 15 % любят фигурные макаронные изделия: ракушки, ушки, звездочки, бабочки, спиральки. Оставшиеся 4,4 % отдают предпочтение лентообразной форме – лапше.

Всероссийский опрос, посвященный покупательским привычкам и предпочтениям потребителей при выборе макаронных изделий, проводился Россельхозбанком в ноябре 2023 года. В исследовании приняли участие более 1 тыс. человек в возрасте от 18 до 55 лет.

АО «Россельхозбанк»

## ДИНАМИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА МЯСНОЙ МУКИ В РОССИИ

### Динамика объема рынка мясной муки, 2018-2022 гг.



Объем рынка мясной муки в России с 2018 по 2022 год показал значительный рост из-за увеличения внутреннего производства.

В указанный промежуток времени наблюдается стабильный рост рынка мясной муки.

### НА ГОВЯДИНУ ПРИХОДИТСЯ 16 % ПОТРЕБЛЕНИЯ МЯСА В РОССИИ

При этом почти половина потребления мяса приходится на мясо птицы, чуть меньше – на свинину. Об этом в ходе V Агропромышленного форума «Молоко России 2023», который состоялся в Суздале, сообщила директор ассоциации «Объединение мясопереработчиков» Екатерина Лучкина.

В целом подушевое потребление мяса и мясopодуlктов в России выросло за несколько лет на 30 % и достигло в 2023 году 80 кг на человека.

Показательно, что спрос на мясо остается даже при росте цены. Екатерина Лучкина привела результаты опроса покупателей, для которых по-прежнему в приоритете остается качество и низкая цена, а покупки становятся более запланированными.

Спикер прогнозирует ужесточение конкуренции на рынке мясопереработки: между продуктовыми категориями, между игроками, в ритейле, с новыми продуктовыми категориями.

Также эксперт затронула тему конкуренции с аналогами мясных продуктов, которые требуют меньше ресурсов и, соответственно, дешевле. По разным оценкам, доля российского рынка растительных белков может достичь 10-15 % от общемирового показателя уже в 2030 году.

### В РОССИИ РАСТЕТ ПРОИЗВОДСТВО ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА

В октябре в РФ выпущено 603 тыс. тонн нерафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 2,0 % больше, чем в октябре 2022 года, и на 48,9 % больше, чем в сентябре 2023 года.

За январь-октябрь 2023 года произведено 5,5 млн т нерафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 13,2 % больше, чем за аналогичный период 2022 года.

### В РОССИИ СОХРАНЯЕТСЯ СТАБИЛЬНЫЙ СПРОС НА АКВАКУЛЬТУРНУЮ КРАСНУЮ РЫБУ

Цены на аквакультурную красную рыбу в России выросли в пределах 20 % в связи с ростом затрат на производство рыбы. Тем не менее россияне продолжают стабильно покупать этот продукт, и спрос по сравнению с 2022 годом не снижается.

Изменение курса рубля в меньшую сторону сказалось на себестоимости аквакультурной рыбы – выросли цены на мальков, на корма для аквакультуры, и, как следствие, отпускные цены на продукцию также выросли до 20 %, сообщил гендиректор «Инарктики» Илья Соснов. В интервью для РБК, с которым ознакомилась sfera.fm, бизнесмен отметил, что даже при таком росте цен спрос на рыбу со стороны покупателей сохраняется стабильным.

Минимальный показатель объема рынка был зафиксирован в 2018 году и составил 467 644,26 тонн. К концу исследуемого периода, в 2022 году, объем рынка вырос на 38,8 в сравнении с 2018 годом, что обусловлено увеличением объемов внутреннего производства и стабильным спросом на товар.

По мнению экспертов ГидМаркет, в ближайшем будущем рынок мясной муки сохранит положительную динамику. Это связано с устойчивым спросом на данный товар, который обусловлен развитием сельскохозяйственного сектора, в частности животноводческой отрасли, в России. Значимость рынка определяется поголовьем скота и птицы, объемом производства мяса и мясных продуктов, а также глубиной переработки мясного сырья. Валерий Афанасьев, президент Союза комбикормщиков, отмечает наличие и сохранение высокого потенциала рынка в ближайшем будущем.

*marketing.rbc.ru*

Спикер назвала ряд индустриальных рисков, которые сохраняются в 2023 году для отечественной мясоперерабатывающей отрасли. Так, согласно опросу, 53 % игроков рынка связывают главный риск с перебоями в поставках сырья для производства и/или растущей стоимостью сырья (в течение трех лет рост составил 58 %). 51 % респондентов сообщили о проблемах с доставкой товара до РЦ/торговой точки и/или растущей стоимости логистики (43%). 35 % представителей бизнеса обеспокоены изменением потребительских привычек и перераспределением спроса (40 %).

Среди вызовов, которые сейчас переживает отрасль, Екатерина Лучкина также отметила «нехватку позиций по разделке мяса» и дефицит кадров.

Как считает эксперт, также сохраняется риск несоответствия отпускных цен производителей на фоне подорожания потребляемых ресурсов, что приводит к росту себестоимости.

Екатерина Лучкина привела статистику, согласно которой за последние пять лет экспорт мясных полуфабрикатов вырос на 59 %, экспорт колбасных – на 26 %, что говорит о развитии поставок за рубеж.

*meatinfo.ru*

Рафинированного подсолнечного масла и его фракций выпущено 255 тыс. т, что на 1,3 % меньше, чем в октябре 2022 года, но на 27,1 % больше, чем в сентябре 2023 года.

За январь-октябрь 2023 года произведено 2,2 млн т рафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 5,8 % выше объемов января-октября 2022 года.

*zol.ru*

В 2022 году рынок аквакультурной красной рыбы в России составил 70 млрд рублей – как и годом ранее, пояснил бизнесмен. В 2023 году отрасль еще увеличилась, как в финансовом выражении, так и в объемах производства. До конца года ожидается еще скачок роста – декабрь традиционно напряженный и самый прибыльный месяц для отрасли, так как красную рыбу закупают для корпоративов и праздничных столов.

Ранее сообщалось, что производство аквакультуры в России выросло по всем направлениям в 2023 году. В частности, производство лосося выросло более чем на 11 %.

*sfera.fm*

## 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, %
		20.11.2023г.	27.11.2023г.	
Говядина (кроме бескостного мяса)	кг	432,17	432,85	100,16
Свинина (кроме бескостного мяса)	кг	280,77	284,23	101,29
Баранина (кроме бескостного мяса)	кг	565,76	565,76	100,00
Куры охлажденные и мороженые	кг	213,61	212,28	99,39
Сосиски, сардельки	кг	392,43	393,43	100,25
Колбаса полукопченая и варено-копченая	кг	539,75	538,75	99,81
Колбаса вареная	кг	401,79	401,74	99,99
Консервы мясные для детского питания	кг	1104,57	1102,83	99,84
Рыба мороженая неразделанная	кг	157,26	158,49	100,79
Масло сливочное	кг	710,57	716,85	100,81
Масло подсолнечное	л	133,20	133,13	99,95
Маргарин	кг	205,23	203,54	99,25
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	л	58,07	58,08	100,01
Молоко питьевое цельное стерилизованное 2,5-3,2% жирности	л	89,45	88,70	99,15
Сметана	кг	220,23	220,23	99,99
Творог	кг	321,27	322,74	100,53
Смеси сухие молочные для детского питания	кг	1198,44	1198,05	99,96
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	кг	620,19	619,09	99,91
Консервы овощные для детского питания	кг	614,74	616,85	100,36
Консервы фруктово-ягодные для детского питания	кг	517,58	520,74	100,60
Яйца куриные	10 шт.	101,50	104,25	102,82
Сахар-песок	кг	69,42	68,97	99,34
Печенье	кг	245,54	244,20	99,46
Чай черный байховый	кг	957,35	947,62	99,00
Соль поваренная пищевая	кг	14,48	14,43	99,64
Мука пшеничная	кг	45,53	45,50	99,93
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	кг	49,85	50,08	100,44
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	кг	98,44	98,83	100,45
Рис шлифованный	кг	100,26	100,10	99,84
Пшено	кг	46,62	46,55	99,84
Крупа гречневая-ядрица	кг	64,82	65,56	101,16
Вермишель	кг	58,41	58,08	99,43
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	кг	59,54	59,32	99,68
Картофель	кг	21,44	21,23	99,09
Капуста белокочанная свежая	кг	26,72	27,42	102,60
Лук репчатый	кг	30,37	31,15	102,53
Свёкла столовая	кг	31,45	31,82	101,17
Морковь	кг	30,92	30,49	98,64
Огурцы свежие	кг	120,81	129,43	107,03
Помидоры свежие	кг	149,57	160,91	107,57
Яблоки	кг	86,64	87,34	100,79
Бананы	кг	143,78	146,95	102,20
Водка	л	643,86	640,39	99,47

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

Продукция / Субъект Российской Федерации	Средняя цена, руб./тонна				Изменение, %		
	30 ноября 2022 г.	11 января 2023 г.	22 ноября 2023 г.	29 ноября 2023 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>159 971,93</b>	<b>159 277,58</b>	<b>188 448,55</b>	<b>189 481,09</b>	<b>0,5</b>	<b>19,0</b>	<b>18,4</b>
Белгородская область	146 108,55	146 400,17	177 477,16	176 726,35	-0,4	20,7	21,0
<b>Свиньи для убоя "без НДС"</b>	<b>104 136,05</b>	<b>102 993,15</b>	<b>120 749,11</b>	<b>120 245,62</b>	<b>-0,4</b>	<b>16,8</b>	<b>15,5</b>
Белгородская область	99 588,28	98 324,46	116 260,00	115 186,93	-0,9	17,1	15,7
<b>Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное (в тушках) "без НДС"</b>	<b>128 983,00</b>	<b>127 986,29</b>	<b>169 607,18</b>	<b>170 881,70</b>	<b>0,8</b>	<b>33,5</b>	<b>32,5</b>
Белгородская область	121 791,35	118 737,23	170 165,03	169 934,34	-0,1	43,1	39,5
<b>Молоко сырое крупного рогатого скота "без НДС"</b>	<b>32 803,50</b>	<b>32 964,72</b>	<b>31 520,12</b>	<b>31 641,68</b>	<b>0,4</b>	<b>-4,0</b>	<b>-3,5</b>
Белгородская область	36 075,83	36 364,32	35 152,74	35 167,74		-3,3	-2,5
<b>Молоко питьевое пастеризованное (3,2 % жирности) "с НДС"</b>	<b>60 300,06</b>	<b>60 743,67</b>	<b>61 789,80</b>	<b>61 887,41</b>	<b>0,2</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>
Белгородская область	63 691,02	66 547,77	60 982,41	61 636,53	1,1	-7,4	-3,2
<b>Масло сливочное (72,5 % жирности) "с НДС"</b>	<b>567 017,00</b>	<b>568 623,48</b>	<b>573 348,86</b>	<b>576 456,92</b>	<b>0,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>
Белгородская область	537 731,47	550 614,85	520 742,93	532 336,55	2,2	-3,3	-1,0
<b>Хлеб недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки "с НДС"</b>	<b>51 032,74</b>	<b>51 230,44</b>	<b>53 469,27</b>	<b>53 561,64</b>	<b>0,2</b>	<b>4,6</b>	<b>5,0</b>
Белгородская область	42 164,29	42 535,48	46 080,40	46 492,89	0,9	9,3	10,3
<b>Яйца куриные в скорлупе свежие (первая категория) "без НДС"</b>	<b>58,35</b>	<b>58,88</b>	<b>79,48</b>	<b>81,70</b>	<b>2,8</b>	<b>38,8</b>	<b>40,0</b>
Белгородская область	67,80	64,83	82,99	84,49	1,8	30,3	24,6
<b>Огурцы "без НДС"</b>	<b>80 057,14</b>	<b>117 010,55</b>	<b>79 620,95</b>	<b>86 752,58</b>	<b>9,0</b>	<b>-25,9</b>	<b>8,4</b>
Белгородская область	58 419,00	91 074,58	55 317,71	63 597,35	15,0	-30,2	8,9
<b>Томаты (помидоры) "без НДС"</b>	<b>86 037,32</b>	<b>114 439,71</b>	<b>91 833,28</b>	<b>94 260,05</b>	<b>2,6</b>	<b>-17,6</b>	<b>9,6</b>
Белгородская область	63 974,50	76 990,00	96 389,88	80 068,00	-16,9	4,0	25,2

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ В Г. БЕЛГОРОДЕ НА 30.11.2023 Г.**

Наименование продовольственных товаров	Цена за 1 кг (литр)			Изменения за неделю	Изменения с начала года
	12.01.2023	23.11.2023	30.11.2023		
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	93,49	101,52	100,58	-0,9%	7,6%
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	57,60	59,45	59,14	-0,5%	2,7%
Мука пшеничная высшего сорта	56,35	54,24	54,24	0,0%	-3,7%
Сыры сычужные твердые отечественные	677,21	654,07	654,07	0,0%	-3,4%
Масло сливочное отечественное	810,41	858,62	855,03	-0,4%	5,5%
Сметана 20 % жирности	255,62	257,61	256,31	-0,5%	0,3%
Творог 9 % жирности	378,91	374,45	375,10	0,2%	-1,0%
Молоко 2,5 % жирности в пакетах	59,13	58,48	58,78	0,5%	-0,6%
Картофель продовольственный	23,61	22,60	22,49	-0,5%	-4,7%
Огурцы свежие	216,69	160,00	180,00	12,5%	-16,9%
Помидоры свежие	175,00	235,42	234,46	-0,4%	34,0%
Капуста белокочанная	22,29	31,03	31,53	1,6%	41,4%
Свекла столовая	30,87	29,83	30,30	1,6%	-1,8%
Морковь столовая	31,09	34,81	34,63	-0,5%	11,4%
Лук репчатый	30,79	32,97	34,26	3,9%	11,3%
Яблоки отечественные	80,07	103,22	103,19	0,0%	28,9%
Сахар-песок	59,43	74,06	74,61	0,7%	25,5%
Тушка курицы I категории	160,75	193,85	196,42	1,3%	22,2%
Масло подсолнечное фасованное отечественное	124,82	126,36	126,36	0,0%	1,2%
Яйцо куриное (за 10 шт.)	81,08	116,48	121,84	4,6%	50,3%
Соль поваренная пищевая	20,39	20,00	20,00	0,0%	-1,9%
Чеснок	273,02	367,47	372,75	1,4%	36,5%

**Белгородский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центр Агроаналитики»**



## МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 01.12.2023 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область (цены производителя)***			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
<b>закупочные цены</b>												
Пшеница 3 класс	13000	16000		13500	13536		13310			10450	15000	↑ 2%
Пшеница 4 класс	11500	11600		11000	12000		11970			8000	13500	
Пшеница 5 класс	не закупают			9900		↓ 2%	8998			5830	12500	↑ 4%
Ячмень фуражный				9900		↑ 3%	9761			5500	10000	
Подсолнечник	29150		↑ 4%	27500			26133			22000	28500	
Рожь (прод.)				8800						9500		
Горох										14300	16500	
Овес										8800		↑ 14%
Кукуруза							9694			6600	9900	
Соя 32 протеин	32450											
Соя 34 протеин	42350											
Рапс	36300						31519			26000	35000	
Гречиха				19000								
<b>отпускные цены</b>												
Смесь кормовая	9600											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	13800											
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				2489	4000	↓ 8%						
Мука Высший сорт	26200			22000	24000							
Мука Первый сорт	21000			16917	22800	↓ 3%						
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 - Управление экономики и развития агропродовольственного рынка комитета АПК Курской области; \*\*\*\*Цены предоставлены - Тамбовский филиал ФГБУ «Центр Агроаналитики».

**Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»**



## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 01.12.2023 Г.

	Закупочные, руб. /т		Отпускные, руб./кг			Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		руб./кг	
	Молоко высшего сорта в физ. весе		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	33720 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↑ 0%											
Валуйское ОАО «Молоко»	34520 (в сорт.)	↑ 1%	620,00 (монолит, руб./кг)										
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	37660 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 1%	436,80 (монолит, руб./кг)		53,30 (1 литр бутылка)		58,07 (1 литр бутылка)	58,48 (0,3 л.)		59,15 (0,3 л.)		412,55	
ЗАО МК «Авида»	44877 (в сорт.)	↑ 1%	585,30 (фасов.)	↓ 1%	59,62 руб./кг	↑ 0%	63,60 руб./кг	↑ 1%	174,87 руб./кг	↓ 1%	203,35 руб./кг	↑ 0%	289,60
ОАО Шебекинский МЗ	38882 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 0%	103,00 (перг. 180 г)	↓ 0%	51,19(поли пак 1 л.)	↑ 0%	49,52(поли пак 1 л.)	↑ 0%	66,18 (поли пак 0,5 л.)	↑ 0%	79,02(поли пак 0,5 л.)	↑ 0%	230,12
ЗАО «Томмолоко»	37221 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 0%	107,50 (180 г)	↑ 0%	52,87 (поли пак 1 л.)	↑ 3%			73,55 (0,5 л.)	↑ 0%	92,60 (0,5 л.)	↑ 0%	246,17
ОАО «Белмолпродукт»													
ООО «Хохланд Руссланд»	31770 (3,4% жирности)												

*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 01.12.2023 Г.

Ассортимент	Средняя навеска, кг	цена руб./кг
Карп	2,0 кг – 3,0 кг	170 - 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: kluchiki2009@yandex.ru**

## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 20.10.2023 Г.



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



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

### ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 27.10.2023 Г.

Наименование	ООО «БФС»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)			211,50		200,85	
Окорочка Цена, руб (с НДС)			210,90		196,10	



### ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 27.10.2023 Г.

Наименование	ЗАО «Агрофирма «Русь» (без НДС)		ЗАО «Реал Инвест» (без НДС)		ЗАО «ПФ «Белянка» (без НДС)	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (без НДС) руб/десяток			81,00			



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



## 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)