



Информационный бюллетень

№1

08.01.2024 – 14.01.2024

ТЕМА НЕДЕЛИ	с.2
ДОСТИЖЕНИЯ В АПК	с. 3
КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК	с. 6
КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ	с. 6
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ	с. 7
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ	с. 11
ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	с. 13
ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ	с. 14
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ	с. 15
АНАЛИТИКА	с. 16
ЦЕНЫ	с. 20

ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ВЯЧЕСЛАВ ГЛАДКОВ ПРЕДСТАВИЛ БЕЛГОРОДЧИНУ НА ВЫСТАВКЕ – ФОРУМЕ «РОССИЯ»

11 января на Международной выставке-форуме «Россия» прошел День Белгородской области. День региона – это традиционный для выставки формат презентации достижений субъектов Российской Федерации. Посыл дня Белгородской области – «С неё начинается Родина» – позволит раскрыть гостям и участникам выставки «Россия» весь потенциал Белгородчины.

Продолжение на стр. 3



ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ВЯЧЕСЛАВ ГЛАДКОВ ПРЕДСТАВИЛ БЕЛГОРОДЧИНУ НА ВЫСТАВКЕ – ФОРУМЕ «РОССИЯ»

Начало на стр. 1

Открыл День Белгородской области Губернатор Вячеслав Гладков традиционной для выставки презентацией региона. Через личные истории белгородцев и историю области он рассказал о перспективных проектах, которые реализуются на территории региона, и традициях белгородской земли. По словам Губернатора, Белгородчина веками стоит на защите русской земли и является житницей для всей страны. Белгородская область – лидер по многим показателям социально-экономического развития, включая сельское хозяйство.

Прошлое и настоящее в истории области незримо переплетены. 200 лет назад Даниил Бокарев, крепостной крестьянин, живущий в слободе Алексеевка, придумал подсолнечное масло и изобрёл станок для его отжима. Спустя несколько лет здесь появился первый в России масложировый завод. Сегодня в Алексеевке развивается самая крупная масложировая компания страны – ЭФКО, которая помимо этого является лидером сразу в нескольких высокотехнологичных областях.

Вячеслав Гладков рассказал об известных на всю страну белгородских производителях и самоотверженных тружениках АПК: «Сегодня продукцию таких гигантов, как «Мираторг», БЗРК, «Агро-Белогорье», «Приосколье», «РусАгро» покупают жители каждого города нашей страны. На одном из предприятий Группы компаний Приосколье работает семья Мельниковых-Рыбальченко. Днём глава семьи Сергей обеспечивает бесперебойную работу оборудования, а вечером, после работы, он надевает форму и, являясь членом белгородской самообороны с первых дней, идёт защищать нашу область».

Белгородская область обеспечивает мясом почти 20 % населения Российской Федерации. Сейчас каждый 6-й килограмм свинины и каждый 8-й килограмм мяса птицы произведён в Белгородской области. Если из произведённого за год мяса сделать котлеты, то каждому жителю России достанется по 120 котлет.

Белгородская область даёт стране 4 млн тонн зерна в год – и в последние годы бьёт собственные рекорды: в прошлом году урожайность зерна и зернобобовых составила 58 центнеров с гектара.

«В Белгородской области живут поистине удивительные люди, которые продолжают работать и развиваться, создавать свои большие семьи, даже несмотря на объективные трудности. Наши жители мужественные и храбрые, поэтому даже в период опасности они способствуют только сплочению общества. Я благодарен жителям нашей области, потому что у них появилось дополнительное внимание к незнакомым людям, у них есть желание в это непростое время оказать помощь тем, кому сейчас труднее всего. Я уверен, что наше самое главное богатство – наши люди! Врачи, учителя, сельхозпроизводители, металлурги и горняки, строители, военнослужащие и многие другие специалисты, которые нам всем крайне важны. Сегодня Белгородская область – это не только один из географических рубежей России, с которого в буквальном смысле начинается Родина, но и регион – лидер по

многим показателям социально-экономического развития, включая сельское хозяйство, металлургию, цифровизацию, образование, строительство. И все это благодаря нашим жителям», – подчеркнул Губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков.

В рамках деловой программы в этот день глава региона заключил несколько соглашений о сотрудничестве по реализации перспективных инновационных проектов.

Одно из них – соглашение с АО «Управляющая компания ЭФКО». Губернатор Вячеслав Гладков и директор по инновациям АО «УК ЭФКО» Ростислав Ковалевский подписали соглашение о сотрудничестве при реализации нового инвестиционного проекта на территории региона.

Белгородская область и акционерное общество «УК ЭФКО» будут сотрудничать при реализации инвестиционного проекта «Строительство биотехнологического завода кормовых ферментов в п. Белая Вежа».

Инвестор направит 9 млрд 420 млн рублей, которые будут способствовать развитию отрасли биотехнологий Белгородской области и Российской Федерации, созданию не менее 70 новых рабочих мест, а также производству биотехнологической продукции в объеме не менее 2 тысяч тонн в год.

Компания уже приступила к проектированию завода, а его запуск может состояться в начале 2026 года.

«Компания в тесном сотрудничестве с ведущими российскими научными центрами ведет активную работу в области разработок технологий производства ферментов: ранее компанией уже было начато промышленное производство фермента фосфолипаза, и сегодня с гордостью можем сказать, что все майонезы компании производятся на наших собственных ферментах. Сейчас компания находится на завершающей стадии разработки технологий производства целого ряда других ферментов, которые являются незаменимыми в пищевой промышленности и животноводстве. Не секрет, что сейчас эти рынки практически полностью обеспечиваются импортной продукцией. Мы верим, что успешная реализация данного проекта позволит существенно повысить уровень продовольственной безопасности страны», – рассказал Ростислав Ковалевский.

Со стороны Правительства Белгородской области координацию деятельности и контроль за ходом выполнения данного соглашения будет осуществлять министерство экономического развития и промышленности Белгородской области.

Международная выставка-форум «Россия» – это важнейшие достижения страны, собранные на одной площадке. В течение всего времени проведения Выставки гости ждут культурные мероприятия, насыщенная деловая и образовательная программа. Посетителям представлены экспозиции 89 регионов России, ведущих федеральных ведомств, корпораций и общественных организаций.

belregion.ru, t.me/vvgladkov/4633,
t.me/belregion_ru/12139, russia.ru

ДОСТИЖЕНИЯ В АПК

9 ЯНВАРЯ 2024 ГОДА БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ОТМЕТИЛА 102-ЛЕТИЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВАСИЛИЯ ГОРИНА

9 января – день рождения выдающегося агрария Василия Яковлевича Горина. Белгородский ГАУ почтил память возложением цветов к мемориалу. Из жизни Василий Яковлевич ушёл 4 апреля 2014 года.

На мероприятии присутствовали Губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков, сенатор Совета Федерации РФ от Белгородской области Евгений Савченко, председатель Белгородской областной Думы Юрий Клепиков, министр сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области Андрей Антоненко, глава администрации Белгородского района Анна Кутацова, делегация Белгородского ГАУ во главе с ректором Станиславом Алейником, член Попечительского совета Фонда вручения премии В. Я. Горина Сергей Тютюнов, лауреаты премии имени В. Я. Горина и другие.



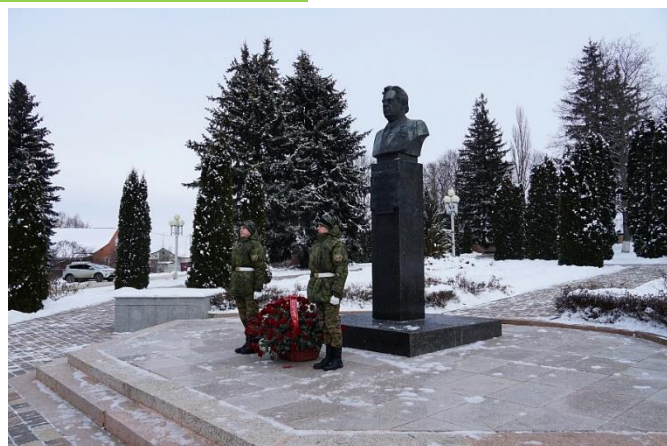
«Василий Яковлевич. Легенда. Герой. Председатель. Наше всё. Неразгаданный феномен. Именно так называют Василия Яковлевича Горина не только в родном колхозе в селе Бессоновка, но и во всей Белгородской области.

Феноменом Горина сегодня считают особое отношение Василия Яковлевича к людям и к труду. А село Бессоновка – одно из самых благоустроенных в России, где комфортно и жить, и работать. Василий Яковлевич Горин сделал для этого всё», – отметил на своей странице соцсети Андрей Антоненко.

«Люби землю. Научись быть её мастером и хозяином. Всегда помни, что только труд приносит человеку настоящее счастье, радость, чувство полноты жизни. Всё, что создано человеком, – плод земли и труда.» В. Я. Горин

СОТРУДНИКИ БЕЛГОРОДСКОГО АГРАРНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СОВЕЩАНИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФНТП РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Сотрудники ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» Воронин А. Н., заместитель директора по науке, доктор сельскохозяйственных наук, Нецветаев В. П., эксперт по растениеводству и семеноводству, доктор биологических наук, профессор, Смирнова Л. Г., ученый секретарь, доктор биологических наук, приняли участие в совещании под председательством заместителя директора Департамента селекции и семеноводства Министерства сельского хозяйства РФ А. Е. Шкарина в формате видеоконференции. Основная тема заседания касалась реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2030 годы.



Своей жизнью и трудом Василий Яковлевич Горин внёс значительный вклад в развитие сельского хозяйства и аграрной науки. Его уникальный опыт и знания принесли пользу многим поколениям аграриев и способствовали улучшению качества жизни сельских жителей. Его слова и мысли остаются актуальными и вдохновляют нас следовать его примеру, бережно относиться к земле и приумножать её плодородие.

Заслуги агрария увековечили в мемориальном музее в Бессоновке. В течение 55 лет Горин управлял колхозом имени Фрунзе, который затем был переименован в его честь. Имя Горина присвоено также Белгородскому аграрному университету в Майском.

Стоит отметить, что 2022 год по инициативе Губернатора Вячеслава Гладкова был объявлен в Белгородской области годом дважды Героя Социалистического Труда Василия Горина – выдающегося земляка-агрария. В Белгородской области более 20 лет назад была учреждена ежегодная премия имени Горина, лауреаты которой удостоиваются специальных наград за достижения в сфере АПК.

Министерство сельского хозяйства РФ включило награждение премией В. Я. Горина в официальный перечень мероприятий федерального ведомства. Теперь лауреатами премии смогут стать не только белгородцы, которые работают на предприятиях области и развивают аграрную науку, но также и специалисты из других регионов страны.

belregion.ru, bsaa.edu.ru, vk.com/aaantonenko31

Кроме того, на совещании обсуждался вопрос взаимодействия учреждений с Центром в решении фундаментальных и прикладных научных проблем в области геномики и генетических технологий растений.

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ СОСТОЯЛАСЬ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО РАЗВИТИЮ ВУЗОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ И НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ

Крупнейшим российским университетам необходимо перестроить основные направления работы, чтобы соответствовать современным вызовам, заявил сегодня премьер-министр РФ Михаил Мишустин. Он выступил на стратегической сессии по развитию вузов, обеспечивающих подготовку инженерных кадров и научных разработок для технологического суверенитета России, сообщается на сайте Правительства РФ.

Участниками сессии стали руководители федеральных органов исполнительной власти, главы крупных технологических предприятий и госкорпораций, представители Правительства РФ, ректоры ведущих университетов, в том числе президент Российского Союза ректоров, ректор МГУ имени М. В. Ломоносова Виктор Садовничий.

Премьер-министр отметил, что в условиях санкций и ограничений российские предприятия особенно нуждаются в сотрудниках – представителях специальностей, которые необходимы для усиления промышленного потенциала. Кроме того, сейчас мир проходит через очередной этап смены технологических укладов, что ведет к трансформации требований к существующим специальностям, а также к быстрому появлению новых профессий, для которых нужны глубокие компетенции в инновационных сферах.

«Чтобы решить эти задачи, российская система образования должна стать более современной и конкурентоспособной на мировой

МИШУСТИН ПОТРЕБОВАЛ ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДИТЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ СТАНДАРТОВ И ГОСТОВ ТОВАРОВ

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин потребовал внимательно отслеживать соблюдение стандартов и ГОСТов товаров, которые в первую очередь интересуют россиян.

«Надо в первую очередь проверять соблюдение стандартов в тех продуктах, которые интересуют людей. Я бы сказал, сделать такую приоритизацию, то есть ставить во главу угла то, что волнует людей», – указал председатель правительства на встрече с руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Антоном Шалаевым.

Глава кабинета министров напомнил, что ранее благодаря такой работе в четыре раза сократилось количество фальсифицированного топлива на заправках. «Это важные направления. Эту работу, конечно, надо держать на особом контроле», – отметил Мишустин, выслушав доклад Шалаева о работе над новыми стандартами, в том числе на мёд.

«В последнее время огромное количество стандартов разработано. Важно, чтобы они

НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ

В декабре начался эксперимент по маркировке ветпрепаратов и кормов для животных

Его действие продлится до 31 августа 2024 года и коснётся импортёров и производителей

В завершении заседания участниками были озвучены конструктивные предложения по включению иных мероприятий в программу развития «Курчатовского геномного центра».

belfanc.ru

арене. Поэтому нужно внимательно посмотреть на текущую ситуацию в данной сфере и выработать новые комплексные решения и подходы», – сказал Михаил Мишустин. Он добавил, что надо активнее привлекать талантливых молодых людей в сферу исследований.

Для снижения зависимости от иностранных компонентов и оборудования Правительство запустило проекты развития собственных производств в разных отраслях, от станкостроения и изготовления авиационной техники до радиоэлектроники и фармацевтики. Все эти проекты, по словам Мишустина, расширяют горизонты задач для сферы образования и повышают ответственность ведущих вузов, которые служат примером для всех остальных учебных организаций.

В сельскохозяйственной отрасли к таким вузам относится Тимирязевская академия.

«Такие крупнейшие университеты первыми должны измениться, чтобы в полной мере соответствовать современным вызовам, которые сейчас стоят перед нашей страной. И для этого необходимо перестроить их основные направления работы. Скорректировать принципы организации как образовательных программ, так и научных изысканий и разработок. И обновить кадровую политику, прежде всего в части формирования преподавательского состава», – сказал Мишустин.

rsr-online.ru

существовали не сами по себе, а были востребованы, потому что именно практика именно задает стандарт», – считает премьер-министр.

На его взгляд, также очень важна обратная связь. «Это касается всего, но, наверное, наиболее значимые вещи – это вес в продуктах: в упаковке должно быть ровно столько, сколько по государственному стандарту. Людей это волнует», – подчеркнул председатель правительства.

Мишустин также обсудил с руководителем Росстандарта, как идет интеграция новых регионов в российскую систему технического регулирования.

«Стандарты необходимы для достижения нашей страной технологического суверенитета во всех направлениях и во всех отраслях, особенно в развитии передовых направлений, чтобы предприятия могли в условиях действующих санкций и ограничений выстраивать технологические цепочки, работать со смежниками», – отметил глава кабинета министров.

tass.ru



иммунологических продуктов, вакцин, а также лекарственных средств, которые состоят из двух и более компонентов. Участие в эксперименте – добровольное.

Как считают в правительстве, проведение экспериментов позволит сформировать общую модель и порядок маркировки, отработать

технологии нанесения средств идентификации на товары.

Участвующая продукция будет отслеживаться с помощью средств маркировки системы «Честный знак».

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



НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Роман Татаринцев доложил Вячеславу Гладкову об итогах работ по очистке водных объектов в 2023 году в рамках проекта «Наши реки» и о планах на 2024 год

Общая протяжённость очищенных участков русел рек – более 54 км. Это превышает показатели 2022 года в 1,6 раза. Объем извлеченных иловых отложений составил 6'18,87 тысяч м³.

В рамках проекта Губернатора «Наши реки» в 2023 планировалось очистить 59 объектов, работы выполнены на 57. Очистка пруда Пышохов в с. Вязовое Краснояружского района не была начата в связи со сложной оперативной обстановкой. А очистка реки Оскол (от разделения русла р. Оскол в границах микрорайона Ливенка в Чернянке) проведены с ненадлежащим качеством. Работы у

подрядчика не приняты, ведется претензионная работа. Все остальные объекты после очистки были приняты жителями.

Семь мероприятий в рамках проекта по согласованию с жителями перенесены на 2024 год. С учётом этих объектов в 2024 году будут очищены 52 водных участка. По поручению Губернатора принято решение о корректировке планов по очистке русел рек и прудов в пользу тех населённых пунктов, где оперативная ситуация позволяет безопасно провести работы. Очистка водных объектов в приграничье будет предварительно перенесена на 2025 год.

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



НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

В прошлом году несоответствие заявленному составу чаще всего специалисты Белгородской испытательной лаборатории устанавливали в вареных колбасах

В 2023 году в Белгородскую испытательную лабораторию ФГБУ «ВНИИЗЖ» с целью проведения идентификации состава поступило 139 проб мясной продукции и сыпучих добавок.

После проведения гистологического исследования было установлено, что 47 проб не соответствует ГОСТу и заявленному составу, так как в них были обнаружены компоненты, которые не должны входить в состав мясных изделий, если они были сделаны по ГОСТу и данная информация имеется на маркировке или не соответствуют составу, заявленному производителем.

В данном случае в продукции были обнаружены углеводные растительные добавки

(каррагинан, крахмал, растительная клетчатка, мука зерновых, кукурузная мука, камеди, крупа манная, рисовая мука), белковые растительные добавки (соевый изолят), хрящевая ткань, костная ткань, шкура, фрагменты слюнных желез, фрагменты селезенки, кожа птиц. Причем, больше всего несоответствий выявлено в вареных колбасах, из 32 проб 17 оказались положительными. Из 30 проб сосисок и сарделек не выдержали испытание 13. Также не отвечали заявленному составу и 13 из 27 образцов варено-копченых и сырокопченых колбас. При этом из 40 проб мясных полуфабрикатах всего в двух найдены отклонения.

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 (ЯНВАРЬ)

Дата проведения	Название мероприятия	Место проведения
Еженедельно	Ярмарки выходного дня сельскохозяйственной продукции	г. Белгород, муниципальные образования Белгородской области. www.belapk.ru
22 – 23 января 2024 г.	Первый форум лидеров молочной индустрии	г. Москва, Ленинградский пр-т, 31А, строение 1. https://event.milknews.ru/events/leaders
23 января 2024 г.	Международный форум птицеводов «Птицеводство России»	г. Москва, пр-т Мира, 150, отель «Космос». https://www.pticegrad.ru/forums/ptitsevodstvo-rossii/
24 – 26 января 2024 г.	«АГРОС-2024» – международная выставка технологий для профессионалов АПК	Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, д. 20, МВЦ «Крокус Экспо». https://agros-expo.com/
24 – 26 января 2024 г.	DairyTech / Молочная и мясная индустрия – 2024	Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, 16, павильон 1, зал 4, МВЦ «Крокус Экспо». https://dairytech-expo.ru/ru/
24 – 26 января 2024 г.	Картофель и Овощи АГРОТЕХ – 2024 – международная выставка технологий производства и переработки картофеля и овощей	Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, 16, павильон 3, зал 13, МВЦ «Крокус Экспо». https://potato-horti.ru/
29 – 31 января 2024 г.	VI специализированная выставка достижений агропромышленного комплекса – выставка «ТатАгроЭкспо»	Респ. Татарстан, с. Большие Кабаны, Выставочная, 1, МВЦ Казань Экспо. https://tatagroekspo.ru/

КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ (ЯНВАРЬ)

Дата	Платеж / Отчетность
до 09 января 2024 г. (перенос с выходного 31 декабря)	ИП уплачивают страховые взносы за себя в налоговую инспекцию – на пенсионное и медицинское страхование – 45 842 руб. за 2023 год (главы КФХ – за себя и за членов хозяйства). ИП и организации – принимаются уведомления для оптимизации налогов – о переходе: - на уплату налога на прибыль организаций по фактической прибыли; - на иной объект обложения на УСН; - на УСН, АвтоУСН или ЕСХН.
до 15 января 2024 г.	Организации и ИП с сотрудниками уплачивают страховые взносы в СФР «на травматизм». Организации и ИП на УСН / ЕСХН могут подать уведомление о переходе на иной налоговый режим в 2024 году.
до 22 января 2024 г.	Импортёры товаров из государств ЕАЭС уплачивают косвенные налоги и сдают декларацию в налоговую инспекцию.
до 25 января 2024 г.	Организации и ИП с сотрудниками представляют: - форму ЕФС-1 в отделение СФР за 2023 год; - уведомление для ЕНП о суммах НДС с 01.01.2024 по 22.01.2024 (по взносам в налоговую не нужно, поскольку сдан расчет); - расчет по страховым взносам в налоговую за 2023 год (С января 2024 года применяется обновленная форма расчета по страховым взносам. В расчете по страховым взносам за год указываются данные о среднесписочной численности работников, по которым ФНС включает в реестр субъектов МСП). Организации и ИП на ОСН и ЕСХН сдают декларацию по НДС (если не используется освобождение по п. 1 ст. 145 НК). Производители подакцизных товаров сдают декларацию. Организации и ИП на автоматизированной УСН уплачивают налог.
до 29 января 2024 г.	Самозанятые уплачивают налог на профессиональный доход. Организации и ИП с сотрудниками уплачивают страховые взносы в налоговую (за декабрь) и НДС (с 01.01.2024 по 22.01.2024). Организации и ИП на ОСН и ЕСХН уплачивают НДС (если не используют освобождение по п. 1 ст. 145 НК). Организации на ОСН уплачивают аванс по налогу на прибыль (если не платят их поквартально по п. 3 ст. 286 НК).



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ

В 2023 ГОДУ МАЛЫЕ ФОРМЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧИЛИ ГОСПОДДЕРЖКУ В РАЗМЕРЕ БОЛЕЕ 326,5 МЛН РУБЛЕЙ

По итогам 2023 года малым формам хозяйствования региона (кооперативам, фермерам и ЛПХ) была оказана господдержка в виде грантов и субсидий на общую сумму в размере 326 млн 519 тысяч рублей.

Из них в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области» и регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» предоставлена господдержка в общей сумме 289 млн 59 тысяч рублей по следующим направлениям:

1) 18 грантов «Агростартап» на общую сумму 62 млн 403 тысячи рублей (на развитие овощеводства, растениеводства, пчеловодства, молочное животноводство и птицеводство);

2) 6 грантов на развитие семейных ферм крестьянским (фермерским) хозяйствам на общую сумму 56 млн 417 тысяч рублей (на реализацию проектов по садоводству, овощеводству, рыбоводству и молочному животноводству);

3) 1 грант «Агропрогресс» в сумме 6 млн 282 тысячи рублей на развитие козоводства;

4) 2 гранта сельскохозяйственным кооперативам на развитие материально-технической базы в общей сумме 67 млн 18 тысяч рублей на реализацию проектов по садоводству и животноводству;

5) 27 субсидий на возмещение части понесённых затрат сельскохозяйственным

потребительским кооперативам при закупке продукции у членов кооператива, при приобретении саженцев, оборудования и техники на общую сумму 96 млн 939 тысяч рублей.

На гранты «Агротуризм» направлено 20 млн рублей. Поддержку получил проект создания туристического комплекса «Эко-Пилюгинское» на базе ИП главы К(Ф)Х Александра Пилюгина в хуторе Красная Каменка Новооскольского горюктура и проект ИП Екатерины Немковой по обустройству базы отдыха для туристов в Яковлевском городском округе.

Кроме того, по итогам года субсидии на возмещение части затрат на производство картофеля и овощей открытого грунта получили 20 ЛПХ, зарегистрированных как самозанятые, на общую сумму 1 млн 316 тысяч рублей. Ещё 20 ЛПХ получили субсидии на поддержку производства картофеля на сумму 1 млн 316 тысяч рублей.

На возмещение части затрат на производство овощей закрытого грунта сумма субсидии сельхозпроизводителям составила 763 тысячи рублей.

На развитие мелиорации земель сумма субсидии составила 3 млн 365 тысяч рублей. На реконструкцию и модернизацию теплиц сумма господдержки составила 10 млн 700 тысяч рублей.

belregion.ru

ПРАВИТЕЛЬСТВО РАСШИРИЛО МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

В 2024 году работа по дальнейшему развитию отечественного агропромышленного комплекса будет продолжена. Председатель Правительства Михаил Мишустин подписал постановление, расширяющее направления поддержки российских аграриев.

Так, документом дополнен перечень затрат сельскохозяйственных потребительских кооперативов, которые частично возмещаются государством.

Туда включены закупки посадочного материала ягодных культур, молодняка крупного рогатого скота, а также приобретение ягод у граждан, ведущих личные подсобные хозяйства.

Кроме того, теперь в число сельскохозяйственных потребительских кооперативов будут включаться потребительские общества, у которых не менее 70 % выручки формируется за счёт заготовки,

хранения, переработки и сбыта сельхозпродукции. Это решение позволит расширить число предприятий, получающих государственную поддержку.

Этим же постановлением установлен минимальный размер гранта «Агростартап» – он не может быть менее 1,5 млн рублей.

Грант выдаётся на реализацию проектов создания или развития фермерских хозяйств. Таким образом, сельхозпроизводители получили возможность воплощать в жизнь более масштабные проекты развития собственного бизнеса.

О принятом решении Михаил Мишустин сообщил в ходе совещания с вице-премьерами 9 января. Он подчеркнул важность сохранения положительной динамики развития агропромышленного комплекса.

government.ru

ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЫДЕЛИТ ВОСЕМЬ МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

На совещании с вице-премьерами премьер-министр РФ Михаил Мишустин напомнил, что в 2023 году из федерального бюджета была направлена субсидия для фермерских хозяйств в размере более шести миллиардов рублей.

«В 2024 (году – ред.) выделим еще около восьми миллиардов рублей. Подписанным

постановлением уточняется порядок их предоставления», – сказал Мишустин.

Мишустин подчеркнул, что важно сохранить уверенность аграриев в стабильной работе и устойчивости кооперационных связей.

ria.ru

ТОП НАПРАВЛЕНИЙ АПК С ГОСПОДДЕРЖКОЙ В 2024 ГОДУ

В 2024 году правительство планирует увеличить объем господдержки АПК. По некоторым направлениям финансирование вырастет значительно. Одни меры сохраняются, по другим меняются механизмы. Вводят новые субсидии и

льготы, в том числе, вырастут объемы поддержки фермеров.

В 2024 году общий объем господдержки АПК составит порядка 550 млрд рублей. Средства будут выделяться по нескольким государственным программам: развитие АПК, комплексное развитие

сельских территорий, эффективное вовлечение в оборот земель сельхозназначения и развитие мелиоративного комплекса.

Овощеводство

В 2023 году был запущен федеральный проект «Развитие овощеводства и картофелеводства». Всего в 2024 году на поддержку аграриев, специализирующихся на овощах, планируется направить 4,5 млрд руб. Как и в 2023 году, будут давать субсидии на агротехнологические работы и производство овощей, в том числе элитных сортов, в открытом и защищенном грунтах – в теплицах на досвечивании.

Что изменится:

- с 1 января 2024 года будут предоставлять повышенные субсидии на строительство и модернизацию овощехранилищ (постановление правительства от 18 апреля 2022 г. № 695);

- в перечень регионов, которые получают повышенные коэффициенты при расчете субсидий (Крым, Севастополь и дальневосточные регионы) добавили субъекты Федерации, которые в 2023 году пострадали от действий ВСУ (вводился средний уровень реагирования).

Молочное производство

По данным Минсельхоза, обеспеченность молоком и молочными продуктами на 2023 год составляет порядка 83 %. Целевой показатель – 90 %. Кроме того, есть задача увеличения экспорта, поэтому правительство намерено расширить меры господдержки отрасли и ввести новые механизмы.

Что изменится

- в 2024 году выделят приоритетные регионы по производству молока. Производители из этих регионов будут получать повышенные субсидии на капитальные затраты;

- появится 50 %-я субсидия на оборудование для ферм с поголовьем 200–400 голов. Субсидию можно будет получить при условии, что поголовье вырастет как минимум до 1 тысячи голов;

- с 1 января 2024 года для российских экспортеров молочной продукции размер компенсации затрат на ее транспортировку вырастет до 100 %. Правило распространится на молоко, сливки, сыворотку, сливочное масло и сыры.

Вовлечение земель в оборот

В России действует госпрограмма эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса (постановление Правительства РФ от 14.05.2021 №731). До 2030 года планируется вовлечение в оборот не менее 13,2 млн гектаров неиспользуемых земель. По итогам 2022 года на реализацию госпрограммы было направлено свыше 25 млрд рублей, было вовлечено почти 80 тыс. гектаров сельхозземель, из них 15 тыс. гектаров – под зерновые и масличные.

Что изменится:

- финансирование госпрограммы в 2024 году увеличится – 40,7 млрд руб. Первоначально в проекте бюджета на 2024 год предусматривалось 36,9 млрд руб.;

- планируется субсидировать подготовку проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ, меры по мелиорации и известкованию кислых почв.

Поддержка МСП

В 2023 году на поддержку малого и среднего бизнеса в сфере АПК направлено около 13 млрд руб. В том числе на гранты, субсидии, компенсацию затрат, льготное кредитование, льготный лизинг и другие.

Что изменится:

- в 2024 году в России планируют повысить объем государственной поддержки АПК до 15 млрд рублей;

- субсидии на возмещение затрат смогут получать организации потребительской кооперации;

- появится дополнительный грант в размере до 10 млн рублей для вновь созданных кооперативов.

Льготное кредитование

В 2023 году общий объем средств на льготные кредиты для аграриев вырос до 55 млрд рублей. Это позволит субсидировать в 2023 году не менее 40 тысяч льготных кредитов Средства направляются на субсидирование кредитов по ставке 5 %, которые предоставляются предприятиям АПК на производство и переработку сельхозпродукции, а также строительство, реконструкцию или модернизацию предприятий по переработке сельхозсырья.

Что изменится:

- на 2024 год Минсельхоз предложил установить размер льготной процентной ставки по кредитам в зависимости от направления их целевого использования с 1 % до 7 %;

- ставка будет зависеть от участия заемщика в Федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы;

- размер субсидирования по льготным кредитам будет зависеть от даты заключения кредитного договора и цели кредитования. Он составит от 50 % до 100 % ключевой ставки ЦБ, действовавшей на дату заключения. Например, с 1 января 2024 года субсидирование льготных кредитов составит: 50 % ключевой ставки ЦБ, если ставка кредита не более 7 %, если ставка 5 %, то субсидия увеличится до 70 % – при льготной ставке 5 %.

- льготные кредиты «привяжут к страховке. Возможность пролонгации льготных краткосрочных кредитов заемщикам, пострадавшим в 2023 году в результате чрезвычайной ситуации природного характера, будет доступна при условии, что было застраховано не менее 20 % посевов под урожай текущего года.

С 2024 года Минсельхоз объединит компенсирующую и стимулирующую субсидии для предприятий АПК. Сейчас аграрии получают два вида субсидий. Первый – компенсирующие субсидии – выдают на поддержание достигнутых показателей «на голову скота, на гектар, на тонну». Второй – стимулирующие субсидии – на развитие отраслей, которые определены как приоритетные на региональном уровне.

Будет действовать единая субсидия, которую смогут получить сельхозпроизводители, работающие в одном из 12-ти приоритетных направлений. Пять направлений будут обязательными для всех регионов. Это агротехнологические работы, племенное животноводство, элитное семеноводство, агрострахование и малые формы хозяйствования.

Также каждый регион сможет выбрать еще три направления из оставшихся семи. Например, производство льна и конопли, плодово-ягодной продукции, мясное скотоводство, овощеводство и козоводство, производство молока и его переработка, глубокая переработка зерна, поддержка традиционных отраслей, включая оленеводство.

Помимо этого, государство продолжит поддерживать начинающих фермеров, предпринимателей в сфере агротуризма, производителей зерновых, а также сохранит другие направления господдержки.

svoefermerstvo.ru

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МСП

Комплекс мер поддержки для сельхозкооперативов

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

ГРАНТ НА РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КООПЕРАТИВА

Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
Сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий и (или) сбытовой кооператив, или потребительское общество (кооператив), действующие не менее 12 месяцев со дня их регистрации, зарегистрированные на сельской территории или на территории сельской агломерации области	до 70 млн рублей	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение, строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или модернизацию, произв. объектов - приобретение и монтаж оборудования - приобретение спецтранспорта - приобретение и монтаж оборудования для рыбоводной инфраструктуры и др.

СУБСИДИЯ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ, ПОНЕСЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ КООПЕРАТИВАМИ

Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
Сельскохозяйственные потребительские кооперативы	Возмещение до 50 процентов затрат, понесенных сельскохозяйственными потребительскими кооперативами	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение имущества в целях последующей передачи в собственность членов - приобретение КРС в целях замены КРС - закупка с/х продукции у членов СПоК и др.

ГРАНТ АГРОТУРИЗМ

Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
Сельскохозяйственные товаропроизводители (за исключением личных подсобных хозяйств), относящиеся к категории «малое предприятие» или «микрпредприятие»	до 10 млн рублей	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение, строительство, модернизацию средств размещения - подключение средств размещения к электрическим, водо-, газо- и тепловодным сетям - проведение работ по благоустройству и др.

АО «МСП БАНК»

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

АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»

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

АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»

Кредитный продукт на проведение сезонных работ

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

Льготное кредитование исполнителей СПК

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

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

Инвестиционные программы кредитования

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

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ

ЦВЕТУЩАЯ СИРЕНЬ ИЗ БОТАНИЧЕСКОГО САДА НИУ «БЕЛГУ» УКРАСИЛА ЭКСПОЗИЦИЮ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ВДНХ И Холлы БОЛЬНИЦ БЕЛГОРОДА

300 цветущих кустов сортовой сирени, являющейся брендом нашего региона, выращенной в рамках проекта НОЦ «Инновационные решения в АПК» «Белгородская сирень», – подарок Белгородского госуниверситета к 70-летию Белгородской области.



Большая часть растений направлена в Москву, где в Дни Белгородской области на выставке «Россия» будет радовать посетителей ВДНХ ароматными разноцветными соцветиями. Кадки с растениями также доставлены в больницы Белгорода, – горбольницу №2 и детскую областную клиническую больницу, где находятся на лечении пострадавшие при обстрелах со стороны ВСУ жители региона.

– Мы передали растения в больницы Белгорода в знак благодарности медикам за их самоотверженный труд и профессионализм, благодаря которому были спасены жизни раненых во время обстрела 30 декабря. Пусть врачи и медсестры, их маленькие и взрослые пациенты вдохнут аромат сирени и почувствуют приближение весны и победы! – подчеркнула и.о. ректора НИУ «БелГУ» Евгения Карловская.

Коллектив университета надеется, что положительные эмоции, которые в зимние морозы подарит взрослым и маленьким пациентам цветущая белгородская сирень, ускорят процесс выздоровления, а медицинским работникам этот подарок поднимет настроение и придаст сил.

– Получить такой подарок неожиданно и очень приятно. Для нас сегодняшний день – волшебный. Впервые за эти тревожные дни мы можем улыбнуться и порадоваться, ведь сирень – это символ радости, обновления, весны, победы над смертью, победы света над тьмой, – отметила главный врач городской больницы №2 Белгорода, выпускница медицинского института НИУ «БелГУ» Ольга Мевша.

Как рассказала директор природно-ландшафтного комплекса ботанического сада НИУ «БелГУ» Марина Евтухова, чтобы сирень зацвела зимой, требуется ряд кропотливых агротехнических мероприятий, к которым специалисты приступают с августа.

– Самый ответственный этап начинается за 40-50 дней до момента зацветания, когда нужно создать соответствующий микроклимат и очень строго выдерживать температурный режим, чтобы спящая почка проснулась и выбросила цветонос, который необходимо стимулировать для полноценного и обильного цветения. В этот период сотрудники ботсада создают правильные условия освещенности при помощи досвечивания фитолампами, искусственно продлевая световой день для растения, – пояснила Марина Васильевна.

На сегодняшний день в ботаническом саду НИУ «БелГУ» собрана крупнейшая в Европе коллекция сирени, насчитывающая 504 культивара, в том числе два собственных выведенных сорта «Маршал Катук» и «Екатерина Катук». За создание селекционного центра Ботанический сад НИУ «БелГУ» удостоен премии Международного общества сирени.

bsuedu.ru

ЭКСПЕРТ НТИ ЗАЯВИЛ О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ТОЧЕК КИПЕНИЯ В СФЕРЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ

В России необходимо создать лабораторно-технологические Точки кипения (ЛТТК) в сфере биотехнологий (и других естественно-научных направлений НТИ) в разных уголках страны, это способствует работе предпринимателей и студентов в одной команде. Такие пространства должны быть в регионах с разным лабораторным оснащением, соответствующем климатическим условиям субъекта РФ. Об этом рассказал ведущий эксперт рабочей группы FoodNet (Фунет) НТИ Михаил Чарный

«Необходимо создавать лабораторно-технологические Точки кипения в сфере биотехнологий. Желательно, чтобы это все было в шаговой доступности от университетов и при участии бизнеса. Но надо понимать, что в агротехе и фудтехе процессы гораздо более длительные, зачастую те же семена появляются не за два года, а за пять или восемь. Поэтому нужны лаборатории, в которых можно размещать длительные эксперименты - не на час и не на день», – сказал Чарный.

Он отметил, что такие пространства необходимы в разных точках страны. Модель лабораторно-технологической Точки кипения, в

которой могли бы создаваться проекты в сфере биотехнологий уже разработали для одного из северо-западных регионов.

«Такая лабораторная Точка кипения могла бы быть местом концентрации авторов прорывных направлений. При этом в пространстве помимо команд и технологического оснащения должны быть специалисты, которые занимаются сопровождением аппаратуры. И должна быть возможность работы либо квалифицированных лаборантов, либо проводить обучение команд, перед тем как допускать их к аппаратуре», – уточнил эксперт.

Как уточнил Чарный, технологическое оснащение таких Точек кипения может быть разным в каждом регионе и зависеть от природных условий каждого субъекта. Вместе с этим необходимо создать возможность сертификации созданных в пространстве проектов. Такой подход сократит количество фальшивых сертификационных лабораторий в сфере биотехнологий и повысит эффективность создаваемых проектов в Точках кипения нового типа.

agriecommission.com

ПОЛЕЗНЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ КАРПА ИЗ ЯБЛОЧНОГО ЖОМА СОЗДАЛИ РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ

Команда ученых Астраханского государственного технического университета Росрыболовства (АГТУ) получила патент на рецептуру производственного комбикорма для карпа, разработанную в рамках гранта РНФ. Технологию разработали сотрудники научно-исследовательской лаборатории «Осетроводство и перспективные объекты аквакультуры».

Основной компонент нового корма – яблочный жом, который является недорогим отходом пищевой промышленности. Перспективность рецептуры связана с необходимостью увеличения объема производства кормов в России при ограниченном предложении высококачественной рыбной муки. Ее использование при ограниченном предложении удорожает и усложняет производство кормов для рыб.

Специалисты АГТУ активно сотрудничают с комбикормовым заводом «БИФФ» в Астраханской области, и рецептура будет внедрена в производство в ближайшем будущем.

Главная задача ученых состояла в том, чтобы сохранить качество корма и баланс питательных веществ, таких как белки, жиры и углеводы. Использование яблочного жома повышает устойчивость организма к неблагоприятным факторам окружающей среды, болезням и вредоносной микрофлоре. Этот корм не только стимулирует естественную устойчивость рыб, но и способствует их быстрому росту.

Яблочный жом содержит важные питательные вещества, такие как углеводы (как крахмал, глюкоза, фруктоза, и сахароза), минералы (фосфор, магний, кальций, железо) и пищевые волокна. Он также богат полезными и биологически активными соединениями, которые обладают антиоксидантными, противовоспалительными, антибактериальными и противовирусными свойствами.

agroxxi.ru, astu.org

ИДЕАЛЬНЫЕ СОРТА ПШЕНИЦЫ ДЛЯ ПАСТЫ И ХЛЕБА ВЫВЕЛИ СЕЛЕКЦИОНЕРЫ АЛТАЯ

Ученые федерального Алтайского научного центра агrobiотехнологий (ФАНЦА) в 2023 году вывели два новых сорта пшеницы, которые вошли в госреестр селекционных достижений. Один из них хорошо подходит для выпечки хлеба, а второй – идеален для создания макаронных изделий, пишет информагентство Altapress.

Одним из главных направлений работы ФАНЦА является создание новых сортов и гибридов культур с улучшенными признаками для выращивания в условиях Сибири. За последний год научный центр значительно усилил работу по селекции пшеницы. Так, на научной конференции «Алтай-Агро» руководитель Алтайского селекционного центра Николай Коробейников поделился информацией о новом сорте пшеницы под названием СПИКЕР: «Это первый сорт в Сибири с выполненной соломиной, за счет чего он устойчив к хлебному пилильщику. Крупнозерный, с активным кустением, с хорошо развитой вторичной корневой системой. Неплохо подходит и для «нулевых» технологий, и для минимальной обработки».

По словам Николая Коробейникова, сорт пшеницы СПИКЕР хорошо подходит для выпечки хлеба.

А вот другой принципиально новый сорт твердой пшеницы АТП ПРИМА идеален для создания макаронных изделий, в частности пасты, отметили в Минсельхозе Алтайского края. Этого удалось достичь благодаря высокому содержанию клейковины, именно она и придает изделию упругость и эластичность.

Помимо этого, сорт АТП ПРИМА является одним из лидеров по индексу глютена среди других образцов. Однако это не единственные достоинства этого сорта.

Урожайность сорта пшеницы АТП ПРИМА на 10% выше, чем у предыдущего поколения зерновой культуры. При среднем показателе 31,5 ц/га новинка дает урожайность 49,7 ц/га.

Кроме того, сорт обладает высокой устойчивостью к полеганию, что позволяет снизить потери от болезней и во время уборочной кампании.

glavagronom.ru

КИТАЙСКИЕ УЧЕНЫЕ СТАЛИ ПРОИЗВОДИТЬ КОРМОВОЙ БЕЛОК ИЗ УГЛЯ

Группа ученых из Тяньцзиньского института промышленной биотехнологии Китайской академии наук под руководством профессора У Синя разработала способ, который позволяет получить белок из метанола, синтезируемого в процессе газификации угля. Получаемый таким образом продукт будет использоваться в качестве добавки к кормам для животных, сообщает китайское издание «Хунань жибао».

Как пишет издание, переработка угля в белок происходит при помощи микроорганизмов, которые усваивают метанол. В ходе исследования группа изучила более 20 тыс. штаммов дрожжей и выделила наиболее подходящий из них (*Pichia pastoris*). Затем ученые модифицировали гены этого штамма, пока не добились нужного уровня преобразования метанола в белки.

По словам профессора У Синя, выведенный штамм производит около 120 г/л сухой массы клеток с содержанием сырого белка около 67,2 %. При этом эффективность преобразования метанола в белок достигает 92 % от теоретического значения. Такие показатели делают этот метод чрезвычайно привлекательным экономически, отмечает издание.

«Этот метод не требует пахотных земель, на него не влияют сезонные и климатические изменения, и он в тысячу раз более эффективен, чем традиционные методы ферментации. Вместе с тем содержание белка в микроорганизмах колеблется от 40 до 85 %, что значительно выше, чем у обычных растений», – рассказал руководитель исследовательской группы. Он также отметил, что такие белки содержат полный спектр аминокислотных компонентов, являющихся высокодоступными, витаминов, неорганических солей, жиров и углеводов, что позволяет частично заменить ими рыбную муку, сою, мясо и сухое обезжиренное молоко для применения в животноводстве.

Сообщается, что исследовательская группа испытала разработанный метод в условиях промышленного производства, где было произведено 10 тыс. тонн продукта. При помощи этой технологии Китай надеется уменьшить зависимость от внешних поставок соевых бобов (около 100 млн тонн в год) и дать новые возможности для развития животноводческого сектора.

vetandlife.ru

ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СМЫСЛ КАНБАН И ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО КАК ИНСТРУМЕНТ КАЙДЗЕН

В Японии говорят, что канбан функционирует как деньги или счета. В ситуациях, когда общий объем заказа, выданного по канбан, превышает необходимый, это называется «инфляционный канбан». Термин «выпуск» используется так же, как и для обозначения денег. Важно выпускать канбан в соответствии с возможностями каждой производственной линии. Японский управленец может сердито сказать подчиненному: «Ты так плохо обращаешься с деньгами?», когда увидит канбан, оставленный на оборудовании или столе.

Обычно под канбан понимают вывеску или объявление у входа в магазин. Почему лист бумаги здесь называется канбан? Потому что всё началось с таблички для стоячей доски (по-японски канбан). Табличка была «вывеской на доске объявлений», похожей на плакат, который можно найти на складах запчастей.

Если запасы материалов в зоне производства закончились, предполагалось, что материалы только для этой конкретной зоны будут произведены в количестве, указанном на вывеске. Таким образом, «стенд (доска) для вывесок» начал использоваться как инструмент для минимизации количества незавершенного производства. Затем, из опасения, что эта уникальная «система пополнения» будет скопирована

за рубежом, её стали называть канбан. Вот почему при написании слова «канбан» используется азбука хирагана, а не катакана, которую предполагается использовать при написании слов, заимствованных из-за рубежа.

Внедрение канбан приводит к уменьшению запасов, что должно быть большим преимуществом, но лучше всего то, что канбан является полезным инструментом в практике кайдзен. Однако существует некоторая вероятность того, что эта система потерпит неудачу при внедрении, особенно на производственных рабочих местах с плохим управлением. Сначала настроить систему управления производственной системой, затем уже внедрять канбан. Свыше 90 % российских организаций внедряют канбан без настройки системы управления с подачи консультантов.

Не рекомендуется применять канбан без понимания его истинного значения и сути. Результатом будет не что иное, как хаос, если использовать его в среде, где не настроена система управления. Лучше всего, если каждая компания найдет способы, учитывающие их собственные уникальные ситуации, при достижении идеала TPS (Производственная система Toyota Production System).

stratmen.ru

7 ПОТЕРЬ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬЮ

Про 7 видов потерь в Lean многие знают. Речь пойдет о других потерях. Есть 7 потерь, которые руководство не признает и не решает должным образом. Это:

1. Потеря более низкого использования почасовой базовой способности по сравнению со стандартным временем. Как вы измеряете и оцениваете производительность работников? Существуют мировые стандарты для работ в отраслях. Очень часто производительность отличается более чем на 20 % со стандартами работы, чем без них. Как свидетельствует надлежащее внедрение нормированного рабочего времени и измерение производительности работников в Японии, повышение производительности неизменно составляет почти 200 % по сравнению с результатами без стандартов или системы контроля.

2. Потеря используемых производственных площадей. Сколько должно быть площадей для рабочих зон, станков, проходов, складских помещений и других целей? Гораздо более желательно, чтобы в производственной системе были зоны, предназначенные для производства, а не для хранения. Затраты на строительство, как правило, высоки, поэтому создание резервных площадей эффективно не только с инвестиционной точки зрения, но и для повышения производительности труда.

3. Потеря меньшего использования возможных рабочих часов смены. Как вы измеряете правильное использование часов смены? Правильно ли, что измерение, при котором часы смены минус нерабочие часы, основано на заявленном времени простоя? Нет, потому что разница в использовании между этим расчетом результатов и расчетными результатами временной стоимости стандартного времени, которое представляет собой теоретическое рабочее время для производства отчетных продуктов, составляет 20–30 %.

4. Потеря из-за более низкой загрузки машин и/или оборудования в пределах разумных возможностей. Это очень похоже на точку зрения,

приведенную выше, но количество смен в сочетании с полной занятостью машин без перерыва (даже операторов) включает время настройки/переналадки, короткий перерыв на обед, перекуры и т. д. Теоретический максимальный уровень использования в течение 24 часов составляет 100 %.

5. Потеря разницы между производством и отгрузкой. Как насчет относительной стоимости производства и отгрузки? Это легко измерить, если вы можете составить «накопленные графики», которые равны накоплению производства и отгрузки в строке Y и дней производства и отгрузки в строке X. Разница в производстве и отгрузке по вертикали указывается в уровне запасов, а по горизонтали – во времени выполнения заказа.

6. Потеря нецелевых инвестиций. Это норма прибыли, потраченная на инвестиции, распределение средств для акционеров и сотрудников. Инновации продуктов и/или процессов развиваются за счет адекватных инвестиций. Использование старых машин или оборудования, которые изношены, может показаться мерой экономии, но этот шаг может привести к потере времени на обработку. Скорость внедрения инноваций сегодня высока. Разработка конкретного плана идеальных производственных систем возможна при наличии определенных инвестиций в новые машины или оборудование.

7. Потери управления, не повышающие прибыль. Измеряете ли вы прибыль каждый месяц? Является ли результат ключевым показателем или индексом корпоративной эффективности? Это наиболее важный аспект потерь, который часто не осознается высшим и средним руководством. Ничего не происходит без заинтересованности руководства или оценки.

Эти потери – не просто растрата. Поскольку не внедряются существующие практики, никто не осознает, какие у них потери. Неизвестные проблемы не выявляются; следовательно, их нельзя улучшить.

stratmen.ru

ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА ОРГАНИЧЕСКИЙ РЫНОК РОССИИ ПОКАЗАЛ РОСТ

Количество производителей, получивших органический сертификат, выросло на 18 % в сравнении с 2022 годом.

В 2023 году рынок органической продукции продолжил свое развитие. Всего с 2019 по 2022 год было выдано 262 органических сертификата. В 2023 году их число выросло на 123 (14 %), достигнув 385. Рост числа производителей органики составил 18 %, теперь их 177 в стране.

Федеральный закон № 280-ФЗ «Об органической продукции...» вступил в силу в России 1 января 2020 года. Согласно ФЗ производители органической продукции обязательно должны быть сертифицированы в аккредитованном органе по сертификации и включены в Единый реестр производителей органической продукции Минсельхоза России.

Лидером по числу сертифицированной органической продукции являются производители продукции растениеводства. В России их выращивают около 53 % производителей. Затем идет продукция переработки – 37 %, а следом животноводческая продукция – 8 %.

Любая маркировка продукции словами «органический» и производными от него должна быть подтверждена производителем через прохождение процедуры сертификации. За нарушение закона предусмотрена административная ответственность за введение потребителя в заблуждение из-за донесения до него неверной информации о свойствах товара.



Административная ответственность подразумевает штраф, который насчитывает минимум 100-500 тыс. рублей и касается не только недобросовестных производителей, но и продавцов, выставляющих такую продукцию на своих полках.

С 1 сентября 2024 года наличие органического сертификата также становится обязательно для получения права использовать в маркировке термины «эко», «био» и их производные, а также «зеленый».

4 июля 2023 года также была утверждена Стратегия развития производства органической продукции до 2030 года.

soz.bio

ДЛЯ МАРКИРОВКИ «ЭКО» И «БИО» ПОТРЕБУЕТСЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ



Размещать на упаковках продуктов надписи «эко», «био», «экологический» ради маркетингового хода больше не получится. С 1 сентября текущего года вступит в силу федеральный закон № 367-ФЗ от 24.07.2023 г. Его цель – бороться с псевдоорганикой.

«Сейчас на рынке действительно много псевдоорганической продукции. На этикетки наносят различные символы и знаки, которые привлекают покупателя, используя тренд на экологичность. Это, безусловно, маркетинговый ход. Производители никак не доказывают экологичность своей продукции, и за это не предусмотрена ответственность», – прокомментировала «Ветеринарии и жизнь» замруководителя Роскачества Елена Саратцева.

По новому закону только производители органической продукции, которые прошли соответствующую сертификацию смогут

использовать на маркировке своих товаров кроме слова «органический» еще и схожие понятия: «биодинамический», «биологический», «экологический», «экологически чистый», «зеленый» или сходные с ними по значению, а также их сокращения или обозначения «эко» и «био».

Это значит, что, если производитель не сертифицировал свой товар как органический, перечисленные в законе слова нельзя будет наносить на упаковку. Продукцию с такими надписями без подтверждающего сертификата, если ее выпустят после вступления закона в силу, будут снимать с продажи, сообщили в Роскачестве.

Закон предусматривает ряд исключений. Например, слово «зеленый» можно будет указывать на упаковке, если оно обозначает цвет или степень созревания продукции. Словосочетание «зеленый эталон» можно будет использовать для маркировки товаров с улучшенными характеристиками.

Сегодня по действующему закону для маркирования органической продукции предусмотрено только одно понятие – «органический» – и его производные на русском и на латинице. Для обозначения такой продукции в России используют государственный знак – белый лист на зеленом фоне, сверху и снизу обрамленный надписями «органик» на русском языке и в латинской транскрипции. Под ним производитель также вправе разместить QR-код, который ведет на открытый государственный реестр на сайте Минсельхоза. Там можно найти информацию обо всех сертифицированных производителях «органики».

vetandlife.ru

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ

В ФРГ ПРОТЕСТУЮТ ФЕРМЕРЫ

Германские фермеры возобновили протесты против отмены льгот. Как пишет агентство DPA, они заблокировали развязки на нескольких федеральных трассах в разных частях ФРГ.

Правительство Германии ранее было вынуждено изыскивать статьи экономии бюджетных средств на 2024 год. Это стало необходимо после вердикта Федерального конституционного суда,

который запретил тратить из бюджета €60 млрд. Некоторые статьи экономии коснулись фермеров, которых собирались лишить скидок на дизель и налоговых льгот. По подсчетам германского Минфина, эта мера помогла бы сэкономить для бюджета €480 млн ежегодно.

milknews.ru

ВО ФРАНЦИИ РОСТ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ ЗА ПОЛТОРА ГОДА СОСТАВИЛ ПОЧТИ 20 %

Рост цен на продовольствие за полтора года достиг во Франции 17,9 %. Об этом сообщила газета La Dérêche со ссылкой на данные национального института статистики Insee, опубликовавшего обзор роста цен в период с января 2022 года по август 2023 года.

Издание отмечает, что особенно выросли цены на хлеб, молоко и мясо.

Сети ведущих продовольственных магазинов ссылаются на условия, выдвигаемые производителями, которые требуют продолжить повышение цен. Как предупредил глава крупнейшей группы супермаркетов E.Leclerc Мишель-Эдуар

Леклер, уже в ближайшее время стоимость продовольственных товаров на полках магазинов может быть дополнительно поднята еще на 6-8 %.

С наступлением Нового года власти Франции повысили минимальный размер оплаты труда до €1 766. При этом ведущий французский профцентр «Всеобщая конфедерация труда» (CGT) считает рост зарплат крайне недостаточным на фоне постоянно увеличивающейся стоимости жизни. В CGT призывают к полной переоценке всей шкалы зарплат в стране.

tass.ru

К 2050 ГОДУ ЕВРОСОЮЗУ НЕОБХОДИМО ПОВЫСИТЬ УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР НА 60 ПРОЦЕНТОВ

Портал AgroXXI.ru ознакомился с релизом Испанской ассоциации селекционеров растений (ANOVE), авторы которого заявляют о необходимости ускорить разработки новых и высокопродуктивных сортов используя такие современные инструменты селекции, как редактирование генома.

В отчете анализируются и количественно оцениваются различные проблемы, стоящие перед отраслью растениеводства в ЕС, а именно: необходимость увеличения производства, огромный потенциальный вклад новых методов редактирования генов и препятствия на этом пути.

Согласно докладу, в Евросоюзе поставки продовольствия по доступным ценам не гарантированы в среднесрочной перспективе, и необходимо срочно решать проблемы, с которыми сталкиваются продовольственные системы, чтобы можно было найти прокормить население в неопределенных будущих сценариях.

Проблемы, с которыми сталкиваются продовольственные системы в Евросоюзе, включают структурные и циклические проблемы. Основными структурными проблемами являются: пропитание растущего населения, невозможность увеличения площади пахотных земель, борьба с изменением климата, переход к более устойчивым сельскохозяйственным системам, рост стоимости факторов сельскохозяйственного производства и необходимость обеспечения экономической устойчивости сельскохозяйственного производства.

В докладе приводятся следующие данные: в результате изменения климата ожидается, что глобальная урожайность сельскохозяйственных культур снизится на 3-12 % к середине века и на 11-25 % к концу столетия, а также тот факт, что политика Евросоюза «от фермы до вилки» без дополнительных мер поддержки приводит к снижению доходов сельхозпроизводителей на 5–15 %.

Необходимо, чтобы меры, принимаемые для реагирования на различные вызовы,

сопровождались инструментами, гарантирующими конкурентоспособность сельскохозяйственных культур и территорий, где они выращиваются. В противном случае, говорится в докладе, Евросоюз в скором времени можем стать свидетелем утраты секторов агроэкономики и, как следствие, депопуляции сельских территорий.

Помимо вызовов структурного характера, существуют вызовы циклического характера, например, связанные с международными конфликтами.

В результате сочетания различных проблем, стоящих перед сельским хозяйством, урожайность сельскохозяйственных культур к 2050 году в Евросоюзе придется повысить в среднем на 60 % по сравнению с нынешней.

Новые методы редактирования генов позволяют добиться такого ускорения. Редактирование генов растений открывает широкий спектр возможностей для создания разнообразных и улучшенных сортов, предоставляя инструменты для решения конкретных проблем и поддержания продовольственной безопасности в меняющемся мире.

В исследовании также анализируется ряд препятствий, которые в Евросоюзе мешают селекции растений полностью реализовать свой потенциал: нормативные препятствия, нехватка государственных ресурсов для оценки новых сортов, отсутствие признания со стороны потребителей и предвзятое восприятие. Вывод этого отчета заключается в том, что, пока деятельность по селекции растений не достигнет своего полного потенциала, продовольственная безопасность в Евросоюзе не может быть гарантирована. Это приведет к росту цен на продукты питания, возможным перебоям в поставках отдельных продуктов и риску исчезновения отраслей экономики, позволяющих населению оставаться в сельской местности.

agroxxi.ru

АНАЛИТИКА

В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ РАСТЁТ ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ

Регион по-прежнему сохраняет звание «мясного лидера страны» и обеспечивает продовольственную безопасность.

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области, несмотря на сложную оперативную обстановку, ни одно производственное предприятие мяса и мясных продуктов в регионе не закрылось, сохранены все рабочие места и увеличиваются мощности.

ООО Мираторг увеличил объёмы производства на 13 %, ГК «Агро-Белогорье» – на 2 %, «Тамбовский бекон» – на 8 %, «Алексеевский бекон» – на 6 %, «БЭЗРК-Белгранкорм» – на 2 %.

По прогнозным данным, за 2023 год производство мяса свинины на убой в живом весе составит не менее 930 тысяч тонн, что на 51 тысячу тонн больше показателей 2022 года. В текущем году планируется перешагнуть отметку в 1 млн тонн.

belregion.ru

В 2023 ГОДУ РОССИЙСКИЕ АГРАРИИ ЗАКУПИЛИ 5,1 МЛН ТОНН МИНУДОБРЕНИЙ

Увеличение объемов внесения минеральных удобрений – одна из главных задач для повышения урожайности сельхозкультур и их валовых сборов. В 2023 году (на 27.12.2023) сельхозтоваропроизводители приобрели 5,1 млн тонн минудобрений в действующем веществе, что на 31,929 тыс. тонн д.в. выше показателя 2022 года.

Наращивание объемов применения минеральных удобрений является важнейшим фактором устойчивого роста урожаев основных сельскохозяйственных культур и исторических

рекордов по некоторым из них, которые были достигнуты за последние годы.

Для обеспечения внутреннего рынка минеральными удобрениями действуют экспортные квоты на отдельные виды продукции, а также фиксация цен. Кроме того, совместно с Минпромторгом и регионами утвержден план закупок в разбивке по регионам.

mcx.gov.ru

РОССИЯ РЕКОРДНО НАРАСТИЛА ЭКСПОРТ БАРАНОВ И ИХ МЯСА – В 4,5 РАЗА ЗА ГОД

Поставки баранины и живых животных из России всего за год выросли в 4,5 раза по сравнению с 2022 годом до 16,8 тыс. тонн. Главным драйвером стал Иран, который с 2017 года последовательно расширяет доступ российских производителей баранины на свой рынок. Встречи по наращиванию сотрудничества в направлении поставок баранины продолжаются.

По мнению Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка, отечественная продукция выигрывает у конкурентов за счёт качества и быстрой логистики в Иран из регионов Северо-Кавказского федерального округа.

В структуре потребления мяса в России на баранину приходится всего 1,4 кг, что составляет менее 2 % при общем объёме в 80 кг. А вот в Иране баранина в первых рядах, без неё не обходятся традиционные блюда национальной кухни ближневосточной страны.

В 2016 году экспорт российской баранины составлял лишь 115,8 тонны. Поворотным пунктом стало 4 июля 2017 года: именно в этот день первая партия охлаждённой баранины из России отправилась в Иран, который незадолго до этого официально сертифицировал поставки из нашей страны. Так был открыт путь на перспективный рынок государства с населением немногим меньше 90 млн человек.

«За счёт географического положения доставка баранины из России, особенно Кавказа, где овцеводство традиционно развито, имеет конкурентное преимущество. Быстрая поставка позволяет сохранить относительно длительный срок годности продукции. Поэтому неслучайно, что осенью 2022 года именно в Карачаево-Черкесии открылся крупнейший в России завод по убою и переработке баранины ГК «Дамате», поставки из которого в Иран занимают всего пару дней. Это продлевает срок годности мяса настолько, что баранина из России способна не только потеснить поставщиков из других стран, но и успешно конкурировать даже с местными, иранскими,

производителями», – отметил руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Андрей Дальнов.

С 2017 года Иран в несколько этапов расширял доступ российских производителей баранины (и козлятины) на свой рынок. Именно этим и объясняется показатель экспорта в 2023 году.

Иранский спрос на баранину стимулирует экономику ряда субъектов России. Так, с территории Ставропольского края за 9 месяцев 2023 года экспортировано в 9,9 раза больше баранины, чем годом ранее.

Есть договорённости на поставки баранины и у Дагестана, который в том числе и благодаря этому планирует нарастить производство на 7 %. Овцеводство даёт работу 30 % трудоспособного населения республики, поэтому перспективы роста спроса помогают социально-экономическому развитию Дагестана.

«Если мы говорим не об экспорте баранины и живых животных совокупно, а сосредоточимся непосредственно на мясе, то, по нашим расчётам, за 2023 год экспорт превысит 12,7 тыс. тонн, это более чем в 13 раз выше результата 2022 года. При этом 98 % этих поставок приходится на Иран, что подтверждает его «экспортообразующую» роль. Завод в Карачаево-Черкесии сообщил о первых отгрузках в конце ноября. Учитывая его возможности, я прогнозирую дальнейший рост экспорта в Иран.

Осенью более 30 российских компаний, в том числе и производителей баранины, провели переговоры в Иране в составе делегации. Полагаю, в ближайшем будущем вы увидим плоды новых договорённостей», – добавил Андрей Дальнов.

По прогнозам РСХБ, в 2024 году экспорт мяса и живых баранов из России может достичь 17,5 тыс. тонн.

Помимо Ирана Россия поставляет баранину и живых животных в Азербайджан, Иорданию, Грузию, Армению, Казахстан и некоторые другие государства Евразии.

АО «Россельхозбанк»

ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛОКА В РОССИИ В 2023 ГОДУ ВЫРОСЛО НА 5 %

В прошлом году потребление молока в России выросло на пять процентов после снижения на один в 2022 году. Об этом в интервью агентству ROSNG рассказал глава Национального союза производителей молока (Союзмолоко) и член нашего Экспертного совета Артём Белов.

По его подсчётам, это рекордное за последние 10-15 лет увеличение показателя. Отметил эксперт также устойчивый прирост производства и экспорта этого продукта. Первый из них, как прогнозировал глава союза, по итогам года может вырасти на четыре процента до восьми миллионов тонн, второй – на 15 процентов. При этом ощутимее всего, по его словам, растут поставки таких биржевых товаров как сухое обезжиренное молоко и сыворотка.

Другими важными тенденциями Белов назвал нормализацию запасов молочной продукции на отечественном рынке и стабилизацию цен на неё у сельхозпроизводителей. В частности, остатки в 2022 году, по его словам, увеличились на 40 с лишним процентов до более чем 400 тысяч тонн. Этому, по мнению Белова, как раз способствовало увеличение потребления. На стоимости продукции это тоже отразилось – она увеличилась до уровня прошлого года. В 2024 году глава союза ожидает увеличения потребления молока и молочной продукции, а также сохранения позитивной динамики по экспорту.

souzmoloko.ru

НОВЫЕ РУБЕЖИ РОССИЙСКОГО АГРОЭКСПОРТА. СТОИМОСТНОЙ ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННОГО ЗА РУБЕЖ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В 2023 ГОДУ ПРЕВЫСИТ \$45 МЛРД

Россия продолжает наращивать вывоз продукции АПК, несмотря на санкции, логистические трудности, меры госрегулирования. В завершившемся году для поставок были открыты 14 стран по 30 видам продукции. Основной упор делается на развитие торговли с государствами Азии и Африки, хотя отгрузки товаров в недружественные страны сохраняются и даже увеличиваются. Власти, с одной стороны, ставят барьеры для вывоза отдельных видов сельхозпродукции, с другой – активно поддерживают экспортеров, помогая в освоении новых направлений. Развитие экспорта невозможно без совместных усилий бизнеса и государства, считают участники рынка.

Свиноводческая отрасль за последние годы добилась большого успеха в освоении международных рынков. В планах российских производителей – войти в топ-5 экспортеров свинины. Для этого нужно нарастить объемы поставок до 350-400 тыс. т, что вполне реально, ведь уже по итогам 2023 года Россия вывезет порядка 250 тыс. т данной продукции, информирует гендиректор Национального союза свиноводов (НСС) Ковалев.

В структуре отгрузок свиной продукции 67 % приходится на свежее, охлажденное или замороженное мясо, хотя еще недавно его доля не превышала 50 %. По мнению Ковалева, это очень хороший показатель, который удорожает экспорт, что означает получение более высоких доходов от внешней торговли, улучшение себестоимости и возможность удерживать цены на продукцию для внутреннего рынка в соответствии с текущими возможностями покупателей.

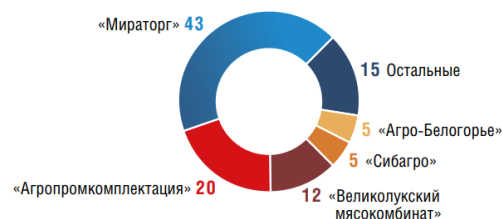
С открытием Китая у России появился дополнительный канал сбыта. Но пока трудно прогнозировать, какие это будут объемы, отмечал в декабре Юрий Ковалев из НСС. В 2019-2020 годах КНР импортировала около 7-8 млн т свинины, и даже с условием того, что страна планирует выйти по данному продукту на самообеспечение, 2,5-3 млн т республика будет импортировать в любом случае, слишком уж большой у них рынок. Внутреннее потребление свинины в Китае оценивается в 60 млн т. и там происходят такие же сюрпризы и с доходами населения, и с рентабельностью компаний, которые могут банкротиться, сокращать производство, что и во всем мире, напоминает эксперт. Кроме того, в стране также присутствует АЧС, поэтому экспорт КНР нужен как страховка от разных рисков.

Что касается компаний-экспортеров, то сейчас они формируют «достаточно сжатый круг», обращает внимание эксперт. Топ-5 крупнейших

ТОП-5 КРУПНЕЙШИХ ЭКСПОРТЕРОВ СВИНИНЫ



ДАЛЬНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ



ЕАЭС



ИСТОЧНИК: НСС

поставщиков свинины осуществляют примерно 85 % экспорта в страны дальнего зарубежья и 92 % – в государства ЕАЭС.

Другие лидеры экспортного роста.

В 2023 году (по состоянию на начало декабря) Россия нарастила экспорт продукции АПК более чем на 35 % в натуральном выражении и почти на 10 % в стоимостном по сравнению с предыдущем показателем, информирует начальник отдела мониторинга внешней среды «Центра Агроаналитики» Даниил Козлов. За 12 месяцев стоимость российского агровывоза может превысить \$45 млрд. «Основной прирост экспорта пришелся на зерно, прежде всего на пшеницу, а также на ячмень и кукурузу. Помимо этого, заметно увеличились поставки за рубеж сушеного гороха, сахара, муки, семян льна, – перечисляет эксперт. – Среди основных факторов, способствовавших этому, высокий урожай зерновых и масличных в последние два года и конкурентоспособность российских цен относительно цен прочих мировых поставщиков».

В завершившемся году были открыты 14 стран по 30 видам продукции: наиболее важные – Алжир (мясо птицы), Тунис (рыба), Малайзия (молоко), Гонконг (молоко), следует из данных «Агроэкспорта». По словам замминистра сельского хозяйства России Сергея Левина, увеличению поставок сельхозпродукции за рубеж и открытию новых рынков сбыта способствовала реализация

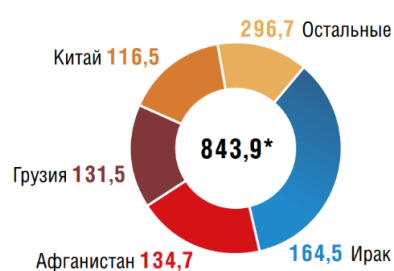
федерального проекта «Экспорт продукции АПК». За последние пять лет экспорт зерновых увеличился на 79 %, продукции масложировой отрасли – почти в три раза, рыбы и морепродуктов – на 33 %, продукции пищевой и перерабатывающей промышленности – на 55 %, мясных изделий – в 4,4 раза, молочки – почти в 1,5 раза.

Еще один продукт, который в 2023 году демонстрировал неплохие темпы роста экспорта, – **мука**. В январе – ноябре ее вывоз из России составил 843,9 тыс. т, что на 19 % больше, чем за аналогичный период прошлого года, сообщало агентство «Зерно Он-Лайн». Хотя этот показатель, конечно, не может сравниться с 2022-м, когда мукомолы увеличили экспорт на 350 %. Крупнейшими импортерами российской муки за 11 месяцев завершившегося года стали Ирак, Афганистан, Грузия и Китай (без учета поставок в ЕАЭС, Сирию, Иран и некоторые другие страны).

ОСНОВНЫЕ ПОКУПАТЕЛИ РОССИЙСКОЙ МУКИ



Объемы ввоза за январь – ноябрь 2023 года



* не включает торговлю со странами ЕАЭС, Сирией, Ираном и некоторыми другими странами

источник: «Зерно Он-Лайн»

Производственные мощности мукомольных предприятий России, по оценке ГК «Интерагро», позволяют перерабатывать 26 млн т зерна в год и производить 20 млн т муки. Однако мукомольные заводы, как правило, загружены не полностью, в 2022 году показатель составил 58 %, при этом страна обеспечивает себя мукой. «Рост цен на транспортировку зерна заставляет переработчиков загружать свои мощности, которые ранее использовали только наполовину, инвестиционная привлекательность мукомольных производств увеличивается, их рентабельность за девять месяцев прошлого года составила 8,6 %», – говорится в обзоре компании. По словам гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрия Рылько, экспортная пошлина на пшеницу по отношению к муке «делает некие чудеса». «Тем покупателям, которые могут выбирать, стало гораздо интереснее покупать муку, чем нашу пшеницу», – объяснял он ранее.

Согласно прогнозу Союза мукомольных и крупяных предприятий, за весь 2023 год Россия впервые в истории сможет экспортировать более 1 млн т муки.

Экспорт **масложировой продукции** в завершившемся году тоже рекордный. Это произошло в первую очередь благодаря увеличению присутствия на рынках Индии и Китая, объяснял руководитель «Агроэкспорта» Дмитрий Краснов: Россия является поставщиком № 1 подсолнечного масла в эти страны, а также в Турцию.

Сейчас в России по масличным максимальный уровень обеспеченности, но с учетом давления на внешних рынках, в том числе экономического, экспортерам приходится платить

«налог на дружбу» – делать дисконт, рассказывает исполнительный директор Масложирового союза России (МЖСР) Михаил Мальцев. Это повсеместная практика для российской масложировой продукции, из-за которой экспортеры теряют существенную часть выручки, акцентирует внимание он.

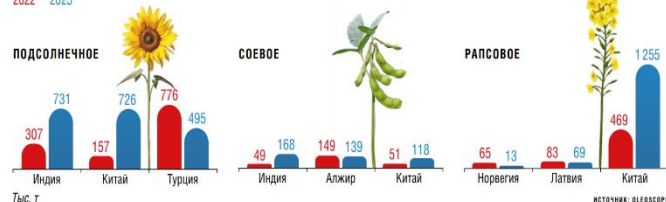
Из России уже экспортируется около 70 % выпущенной готовой продукции масложирового сектора, знает аналитик информационно-аналитического агентства OleoScope Кирилл Лозовой. Мировые цены на подсолнечное масло в декабре начали постепенно снижаться, а вслед за ними – и доходность экспортеров, отмечал тогда он.

По информации эксперта, за январь – ноябрь 2023 года Россия поставила на внешние рынки 6,13 млн т растительных масел, что на 39 % больше по сравнению с аналогичным периодом 2022-го. В частности, отгрузки отечественного подсолнечного масла (его доля в структуре продаж всех видов масел превышает 65 %) за 11 месяцев выросли на 37 %, почти до 4 млн т. Основными его покупателями являются Индия (852 тыс. т) и Китай (818 тыс. т). Лидерами по закупкам стали Индия (181 тыс. т) и Алжир (180 тыс. т). А экспорт рапсового масла достиг 1,47 млн т (+71 % к аналогичному периоду 2022 года). Более 90 % указанного объема (1,3 млн т) было отправлено в КНР, информирует Лозовой.

ЭКСПОРТ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ПО СТРАНАМ

за январь – октябрь каждого года

2022 2023



Хотя ключевыми странами – импортерами отечественного растительного масла остаются Индия и Китай, в 2023 году поставки масел из России в страны Африки могут вырасти в 1,5 раза до более чем 850 тыс. т, обращает внимание эксперт OleoScope. Прирост произойдет на фоне ожидаемого наращивания отгрузок подсолнечного масла примерно в 2,5 раза.

Основную долю в экспорте молочки занимают биржевые товары, прежде всего сухое **обезжиренное молоко** и **сыворожка**. По прогнозу Национального союза производителей молока (Союзмолоко), объем поставок за рубеж СОМ может составить около 12-14 тыс. т, сыворожки – более 20 тыс. т. По словам главы организации Артема Белова, в дальнем зарубежье приоритетными для поставок в данных сегментах являются три направления: Африка, Ближний Восток и Юго-Восточная Азия.

Наращивать экспорт молочных продуктов в 2023 году позволило анонсированное Минсельхозом субсидирование логистических затрат для предприятия молочной отрасли по повышенным ставкам, отмечает директор аналитического департамента Союзмолока Алексей Воронин. Отгрузки начались, в частности, в новые для российских производителей страны, такие как Саудовская Аравия, Алжир, Тунис, Филиппины, ведутся переговоры о поставках в Пакистан, Таиланд, Египет, Оман, на Кубу.

Наращивание объемов аграрного экспорта идет, несмотря на наличие целого ряда всевозможных препятствий и ограничений. Одним из главных сдерживающих поставки фактором стало

увеличение потребностей внутреннего рынка на фоне стагнации импорта продовольствия, что сократило товарные ресурсы для вывоза, обращает внимание Денис Терновский. «Масштабы экспорта в значительной степени определяются производством продовольствия внутри страны, при этом слабо задействуются возможности внутриотраслевой торговли – встречных поставок однотипных продуктов с отличающимися потребительскими свойствами, – комментирует он. – Именно на внутриотраслевой торговле базируются значительные объемы внешней торговли большинства стран – лидеров экспорта продуктов питания». Что касается удорожания логистики, сложностей с проведением платежей, экспортных пошлин – они снижали доходность вывоза, но не сильно ограничивали его объем, дополняет эксперт.

РОССИЯ СОХРАНИЛА ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА ПТИЦЫ НА УРОВНЕ 2022 ГОДА

Производство мяса птицы в России в 2023 году предварительно сохранилось на уровне 2022 года, однако в этом году объем вырастет на 150 тысяч тонн, заявила в интервью РИА Новости вице-премьер Виктория Абрамченко.

«По 2023 году производство мяса птицы будет на уровне 2022-го. Производители обещают рост около 3 %, но мы все-таки склоняемся к уровню прошлого года. А вот в 2024 году, благодаря принятым мерам, плюс 150 тысяч тонн ждем рост производства», – сообщила Абрамченко, добавив, что самообеспеченность по мясу птицы будет выше 100 %.

Согласно данным Росстата, за 11 месяцев 2023 года в РФ было произведено 3,1 миллиона тонн охлажденного мяса птицы – на 0,2 % больше, чем за тот же период год назад. Между тем, в ноябре объем выпуска снизился на 3,7 %, до 284,4 тысячи тонн. По мнению гендиректора Национального союза птицеводов Сергея Лахтюхова, производство птицеводческой продукции в России вырастет и по

ЗАПАСЫ КУРИНЫХ ЯИЦ В ТОРГОВЫХ СЕТЯХ РФ ДОСТАТОЧНЫ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ СПРОСА – ЭКСПЕРТ

Спрос на куриные яйца в России после Нового года снизился, их запасы в торговых сетях достаточны для полного удовлетворения спроса со стороны населения. Об этом сообщил журналистам глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин.

«Как и прогнозировали ранее отраслевые союзы и ассоциации, сразу после Нового года спрос на куриные яйца снизился, следуя сезонным колебаниям. Ажиотажных покупок потребители больше не совершают, а оптовые цены производителей начали постепенно корректироваться от максимальных значений декабря. Запасы в розничной торговле достаточны для полного удовлетворения спроса со стороны населения», – сказал он.

АБРАМЧЕНКО СООБЩИЛА О РОСТЕ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ В РОССИИ

Россия в 2023 году увеличила объем производства сельхозпродукции предварительно на 2 %, заявила в интервью РИА Новости вице-премьер Виктория Абрамченко.

«По сельхозпроизводству и основным подотраслям завершаем год с очень хорошей динамикой. По предварительным оценкам, сельхозпроизводство в 2023 году может вырасти на 2 %», – сообщила Абрамченко.

Государство оказывает содействие бизнесу в работе по открытию новых рынков. «Агроэкспорт» в 2023 году провел девять деловых миссий в зарубежных странах, в которых приняли участие более 200 российских и 600 иностранных компаний. Продолжает расширяться создаваемая федеральным центром Библиотека экспортера: она включает уже более 500 аналитических материалов, а количество разработанных экспортных гидов достигло 160. Одновременно для помощи российским экспортерам развивается сеть представителей Минсельхоза за рубежом. В завершившемся году при поддержке сельхозатташе заключено более 80 контрактов на сумму \$1,7 млрд, отмечалось на мероприятии.

agroinvestor.ru

итогам 2023 года, и в 2024 году – за счет расширения мер господдержки.

В свою очередь мясо кур в РФ в прошлом году дорожало с апреля, а вниз цены пошли лишь в конце ноября. Согласно последним данным Росстата, мясо кур в РФ за неделю с 19 по 25 декабря подешевело на 0,82 %, но с начала года его средняя цена выросла на 27,71 %.

Цены на продукцию птицеводства в 2023 году выросли на фоне значительного увеличения спроса, отмечали ранее в Минсельхозе, реализуя для увеличения предложения и меры для поддержки производителей: в частности, с компаниями был согласован план дополнительного наращивания производства и расширены направления целевого использования льготных инвестиционных кредитов для бройлерных производств.

ria.ru

Эксперт напомнил, что Россия занимает седьмое место среди крупнейших мировых производителей пищевого яйца, а по его потреблению – пятое. При этом, по его словам, необходимо создавать долгосрочные инвестиционно-привлекательные условия для дальнейшего наращивания отечественного производства, а также активнее переходить на долгосрочные контракты между торговыми сетями и производителями, что позволит сгладить значительные ценовые колебания.

Он добавил, что в последние годы производство яиц в России росло. В 2024 году также ожидается положительная динамика.

kvedomosti.ru

Согласно данным Росстата, в фактически действовавших ценах в 2022 году в РФ было произведено сельхозпродукции на 8,563 трлн рублей, в том числе на 4,946 трлн рублей – растениеводческой продукции и на 3,618 трлн – животноводческой. В структуре выпуска 60,1 % пришлось на сельхозорганизации, 24,1 % – на хозяйства населения и 15,8 % – на крестьянские (фермерские) хозяйства.

1prime.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, %
		25.12.2023г.	09.01.2024г.	
Говядина (кроме бескостного мяса)	кг	444,93	445,44	100,11
Свинина (кроме бескостного мяса)	кг	282,72	281,10	99,45
Баранина (кроме бескостного мяса)	кг	583,92	607,26	104,00
Куры охлажденные и мороженые	кг	208,45	210,13	100,81
Сосиски, сардельки	кг	394,82	393,14	99,56
Колбаса полукопченая и варено-копченая	кг	531,98	532,29	100,05
Колбаса вареная	кг	401,45	403,13	100,43
Консервы мясные для детского питания	кг	1080,46	1084,40	100,37
Рыба мороженая неразделанная	кг	161,50	161,53	100,02
Масло сливочное	кг	718,79	724,61	100,86
Масло подсолнечное	л	132,84	132,88	99,98
Маргарин	кг	198,03	197,70	99,84
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	л	57,82	57,93	100,18
Молоко питьевое цельное стерилизованное 2,5-3,2% жирности	л	89,42	89,96	100,63
Сметана	кг	235,59	233,58	99,16
Творог	кг	324,17	323,64	99,85
Смеси сухие молочные для детского питания	кг	1252,56	1256,33	100,29
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	кг	626,93	627,80	100,15
Консервы овощные для детского питания	кг	621,39	622,79	100,21
Консервы фруктово-ягодные для детского питания	кг	517,59	517,67	100,02
Яйца куриные	10 шт.	127,11	129,94	102,19
Сахар-песок	кг	65,22	64,79	99,37
Печенье	кг	247,71	247,37	99,87
Чай черный байховый	кг	954,58	958,88	100,44
Соль поваренная пищевая	кг	14,41	14,41	100,03
Мука пшеничная	кг	45,94	46,14	100,44
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	кг	50,08	50,08	100,00
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	кг	99,07	99,13	100,06
Рис шлифованный	кг	99,69	99,26	99,57
Пшено	кг	45,70	45,91	100,44
Крупа гречневая-ядрица	кг	64,04	63,86	99,75
Вермишель	кг	58,68	58,59	99,83
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	кг	58,56	58,50	99,91
Картофель	кг	21,25	21,84	102,72
Капуста белокочанная свежая	кг	29,57	31,24	105,63
Лук репчатый	кг	32,05	33,30	103,93
Свёкла столовая	кг	33,34	34,29	102,83
Морковь	кг	30,91	31,37	101,42
Огурцы свежие	кг	168,30	175,19	104,00
Помидоры свежие	кг	183,87	191,78	104,29
Яблоки	кг	87,94	89,45	101,70
Бананы	кг	150,53	150,05	99,68
Водка	л	640,33	650,41	101,59

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

Продукция / Субъект Российской Федерации	Средняя цена, руб./тонна				Изменение, %		
	11 января 2023 г.	27 декабря 2023 г.	27 декабря 2023 г.	10 января 2024 г.	за неделю	к началу года	к соотв. дате пред. года
Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания (в полутушах) "без НДС"	159 277,58	180 764,41	180 764,41	180 715,92	-0,03	-0,03	13,5
Белгородская область	146 400,17	161 009,90	161 009,90	161 025,39	0,01	0,01	10,0
Свиньи для убоя "без НДС"	102 993,15	113 588,94	113 588,94	112 142,34	-1,3	-1,3	8,9
Белгородская область	98 324,46	107 070,66	107 070,66	104 719,67	-2,2	-2,2	6,5
Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное (в тушках) "без НДС"	127 986,29	165 579,77	165 579,77	163 969,59	-1,0	-1,0	28,1
Белгородская область	118 737,23	150 700,71	150 700,71	154 468,44	2,5	2,5	30,1
Молоко сырое крупного рогатого скота "без НДС"	32 964,72	32 295,32	32 295,32	32 428,99	0,4	0,4	-1,6
Белгородская область	36 364,32	35 362,49	35 362,49	35 607,38	0,7	0,7	-2,1
Молоко питьевое пастеризованное (3,2% жирности) "с НДС"	60 743,67	62 375,01	62 375,01	62 595,34	0,4	0,4	3,0
Белгородская область	66 547,77	61 755,23	61 755,23	62 709,73	1,5	1,5	-5,8
Масло сливочное (72,5% жирности) "с НДС"	568 623,48	585 782,81	585 782,81	589 668,21	0,7	0,7	3,7
Белгородская область	550 614,85	541 503,12	541 503,12	526 579,29	-2,8	-2,8	-4,4
Хлеб недлительного хранения из смеси ржаной и пшеничной муки "с НДС"	51 230,44	53 978,54	53 978,54	54 076,86	0,2	0,2	5,6
Белгородская область	42 535,48	46 576,40	46 576,40	47 057,18	1,0	1,0	10,6
Яйца куриные в скорлупе свежие (первая категория) "без НДС"	58,88	94,58	94,58	92,22	-2,5	-2,5	56,6
Белгородская область	64,83	105,00	105,00	82,42	-21,5	-21,5	27,1
Огурцы "без НДС"	117 010,55	117 803,54	117 803,54	133 453,54	13,3	13,3	14,1
Белгородская область	91 074,58	108 390,88	108 390,88	133 645,61	23,3	23,3	46,7
Томаты (помидоры) "без НДС"	114 439,71	116 443,57	116 443,57	127 428,37	9,4	9,4	11,3
Белгородская область	76 990,00	211 610,00	211 610,00	177 500,00	-16,1	-16,1	130,5

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ В Г. БЕЛГОРОДЕ НА 11.01.2024 Г.

Наименование продовольственных товаров	Цена за 1 кг (литр)		Изменения с начала года
	28.12.2023	11.01.2024	
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	100,57	102,39	1,8%
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	64,59	68,00	5,3%
Мука пшеничная высшего сорта	48,05	48,80	1,6%
Крупа гречневая ядрица	99,04	98,76	-0,3%
Рис шлифованный отечественный	139,02	143,92	3,5%
Сыры сычужные твердые отечественные	698,86	710,60	1,7%
Масло сливочное отечественное	882,33	914,50	3,6%
Сметана 20 % жирности	256,36	266,55	4,0%
Творог 9 % жирности	371,28	383,90	3,4%
Молоко 2,5 % жирности в пакетах	61,40	60,36	-1,7%
Картофель продовольственный	22,86	30,80	34,7%
Огурцы свежие	280,38	271,65	-3,1%
Помидоры свежие	253,88	280,35	10,4%
Капуста белокочанная	29,58	37,24	25,9%
Свекла столовая	33,34	34,77	4,3%
Морковь столовая	32,09	41,59	29,6%
Лук репчатый	34,33	40,59	18,2%
Яблоки отечественные	109,39	113,67	3,9%
Сахар-песок	72,08	73,26	1,6%
Тушка курицы I категории	197,18	200,88	1,9%
Масло подсолнечное фасованное отечественное	127,37	126,78	-0,5%
Яйцо куриное (за 10 шт.)	155,33	147,27	-5,2%
Соль поваренная пищевая	18,60	19,56	5,2%
Чеснок	407,75	422,75	3,7%

*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 12.01.2024 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область (цены производителя)***			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены												
Пшеница 3 класс	13000	16000		14546						10500	14500	
Пшеница 4 класс	11600			11500	12500				8000	13500		
Пшеница 5 класс				8910					6830	12500		
Ячмень фуражный				9900					5500	10000		
Подсолнечник	28380		↓ 3%	29150					22500	30000		
Рожь (прод.)				10000	10450	↓ 4%			9500			
Горох									14300	17000		
Овес									9350			
Кукуруза									7000	9900		
Соя 32 протеин	31130											
Соя 34 протеин	41800											
Рапс	34100		↓ 6%						26000	35000		
Гречиха				18000	19000							
отпускные цены												
Смесь кормовая	9600											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	15700											
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				2704	4000	↓ 0%						
Мука Высший сорт	26200			22588	24000	↓ 2%						
Мука Первый сорт	21000			16894	22800	↓ 4%						
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 12.01.2024 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 1л.		Молоко (п/пак.) 3,2% жир. пакет 1 л.		Сметана 15% жир. п/ пак 0,5 л.		Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.		Сыр полутвердый	Творог 9% жир. весовой	СЦМ/СОМ
		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд		
ЗАО Алексеевский МКК	35560 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↑ 4%												
Валуйское ОАО «Молоко»	34550 (в сорт.)	↑ 0%	650,00 (монолит, руб./кг)											
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	38400 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↑ 1%	454,24 (монолит, руб./кг)		55,44 (1 литр бутылка)		60,39 (1 литр бутылка)	60,81 (0,3 л.)		61,52 (0,3 л.)		412,55		
ЗАО МК «Авида»	47860 (в сорт.)	↑ 2%	561,56 (фасов.)	↑ 3%	60,40 руб./кг	↓ 0%	63,90 руб./кг	↑ 3%	172,89 руб./кг	↓ 0%	197,65 руб./кг	↓ 4%	285,83	
ОАО Шебекинский МЗ	39080 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 0%	105,00 (перг. 180 г)	↓ 1%	47,23(поли пак 1 л.)	↓ 8%	53,71(поли пак 1 л.)	↑ 9%	66,82 (поли пак 0,5 л.)	↓ 6%	82,83(поли пак 0,5 л.)	↓ 0%	221,62	
ЗАО «Томмолоко»	36958 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 1%	106,82 (180 г)	↓ 0%	50,79 (поли пак 1 л.)	↓ 1%			72,00 (0,5 л.)	↓ 2%	91,09 (0,5 л.)	↓ 1%	242,30	
ОАО «Белмолпродукт»														
ООО «Хохланд Руссланд»	33180 (3,4% жирности)													
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



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

Помимо этого, Центр компетенций АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

- **разрабатывает бизнес-планы по инновационным и инвестиционным проектам** в сельском хозяйстве, а также сопровождает заявителей на получение поддержки;
- **разрабатывает проекты по направлению садоводство**;
- **проводит маркетинговые и аналитические исследования** по приоритетным направлениям АПК;
- **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 ОГАУ «ИКЦ АПК»: www.ikc.belapk.ru Эл.почта: ikc@belapk.ru