



№ 5

05.02.2024 – 11.02.2024

ТЕМА НЕДЕЛИ	с. 3
ДОСТИЖЕНИЯ В АПК	с. 5
КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК	с. 9
КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ	с. 9
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ	с. 10
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ	с. 14
ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	с. 15
ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ	с. 16
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ	с. 17
АНАЛИТИКА	с. 19
ЦЕНЫ	с. 20

Информационный бюллетень



НА ВЫСТАВКЕ «РОССИЯ» ПРОШЕЛ ДЕНЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОЛОВСТВА И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

На Международной выставке-форуме «Россия» в рамках Форума национальных достижений 9 февраля состоялся День сельского хозяйства.

Продолжение на стр. 3

КИРОВЕЦ®

НОВЫЕ МОДЕЛИ КИРОВЕЦ К-7М В КОМПЛЕКТАЦИИ

ПРЕМИУМ

КИРОВЕЦ
К-743М



430 л.с.

КИРОВЕЦ
К-746М



ДВИГАТЕЛЬ **WEINHAU**

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

Возможно приобретение техники по программе 1432*

Подробности – у официального дилера АО "Петербургский тракторный завод" на территории Белгородской области, ООО "Бизнес-Гарант" и на сайте www.kirovets-rlz.com

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



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

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

E-mail: p.titov@bizgar.ru, сайт: <https://bizgar.ru>



На правах рекламы



ТЕМА НЕДЕЛИ



НА ВЫСТАВКЕ «РОССИЯ» ПРОШЕЛ ДЕНЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОЛОВСТВА И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Начало на стр. 1

Центральным событием деловой программы стала пленарная сессия о ключевых достижениях сельского хозяйства, в которой приняли участие порядка 1000 человек со всей России – представители органов федеральной и региональной власти, крупного и малого агробизнеса, институтов развития, науки и образования. Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев рассказал о масштабных изменениях, которые произошли в отрасли за последние десятилетия и векторах ее дальнейшего развития.



В своем выступлении он отметил, что с начала века российский агропромышленный комплекс при поддержке Президента сумел трансформироваться от импортозависимости до самообеспечения и позднее до статуса нетто-экспортера. Основопологающим законодательным шагом для этого стало принятие Федерального закона «О развитии сельского хозяйства». Позднее, в 2010 году, была разработана Доктрина продовольственной безопасности, которая с течением времени трансформировалась под актуальные реалии.

На сегодняшний день работа ведется в рамках 4 государственных программ, направленных на развитие сельхозпроизводства и регулирования рынков АПК, рыбохозяйственного комплекса, сельских территорий, а также эффективное вовлечение в оборот земель сельхозназначения и развитие мелиорации. Кроме того, Минсельхоз является участником двух Национальных проектов: «Международная кооперация и экспорт» и «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

Благодаря такому системному подходу к развитию отрасли, стабильной господдержке и труду аграриев с 2000 года сельхозпроизводство в России выросло почти в 2 раза. Наша страна входит в число мировых лидеров по производству и экспорту зерна. Также уверенно растут показатели по другим сельхозкультурам: подсолнечнику, рапсу, сое, овощам, сахарной свекле, картофелю.

Говоря о развитии животноводства, Министр подчеркнул, что еще в 2000 году самообеспеченность мясом и мясными продуктами составляла всего 67%, при этом почти 60% мяса было от хозяйств населения. С тех пор ситуация изменилась, и мясное направление нарастило показатели вдвое. С 2022 года Россия вышла на

стоцентную обеспеченность, причем 85% объема даёт организованный промышленный сектор.

Благодаря решениям руководства страны динамично развиваются и другие подотрасли агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. В результате на сегодня ключевые индикаторы Доктрины продбезопасности либо уже исполнены, либо мы планомерно приближаемся к установленным ориентирам.

По словам Дмитрия Патрушева, финансирование отраслевых госпрограмм ежегодно растет. Так, сельхозотрасль в 2000 году получила 18 млрд рублей, в 2018 году наш совокупный объем по 4 программам уже составил 266 млрд рублей, а на этот год запланировано 558 млрд рублей. Глава Минсельхоза рассказал о работе в рамках каждой программы, предусмотренных мерах поддержки и достигнутых результатах.

Так, в рамках Госпрограммы АПК предусмотрен широчайший комплекс мер, доступных и крупному бизнесу, и сегменту МСП. Это положительно сказывается на объемах продукции и доходности сельхозорганизаций. Например, доля прибыльных компаний в 2000 году составила 47%, а сегодня их уже 86%.

По поручению Президента с 2020 года Министерство реализует госпрограмму «Комплексное развитие сельских территорий», на которую направлено уже 250 млрд рублей. За это время обновлено почти 4 тыс. социальных объектов и 1,5 тыс. километров дорог. Реализовано более 12 тыс. проектов благоустройства, введено почти 9 млн кв. м жилья за счет специальных инструментов – таких, как «сельская ипотека» и строительство жилья в найм. Создано 95 тыс. постоянных рабочих мест. А общий охват мероприятиями госпрограммы составил порядка 12 млн человек.

С 2014 года действует госпрограмма развития рыбохозяйственного комплекса. Она в том числе позволила обеспечить стабильный вылов водных биоресурсов – с 2018 года объемы находятся примерно на уровне 5 млн тонн.

Этого полноценно хватает как для внутреннего рынка, так и для развития экспорта. Кроме того, стимулируется развитие аквакультуры – за 10 лет это направление удвоило показатели.

Средства госпрограммы «Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса», стартовавшей с 2022 года, направляются в том числе на проекты по повышению плодородия почв и их защиту от выщелачивания, на обновление мелиоративного фонда, на межевание и кадастровые работы. В результате за 2 года введено в оборот порядка 1 млн гектаров земель.

Также Дмитрий Патрушев подробно остановился на развитии экспортного потенциала АПК, отметив, что роль России на международных рынках кардинально изменилась. В 2000 году экспортная выручка составила 1,4 млрд долларов, а в 2023 году – превысила 45 млрд долларов. За это время заметно расширилась география поставок. Если два десятилетия назад наша продукция в основном поставлялась в страны СНГ, то теперь ощутимые объемы направляются в Южную Америку, Африку и Юго-Восточную Азию. Россия выступает крупным и во многом стабилизирующим

поставщиком на мировом рынке по целому ряду аграрных продуктов. Наша страна занимает первое место по экспорту пшеницы и рыбы, второе место по внешним поставкам в целом зерновых и зернобобовых, а также торговле подсолнечным и рапсовым маслом, третье место по ячменю. С 2020 года Россия сохраняет статус нетто-экспортера продукции АПК и для многих государств является надежным партнером.

«Рост производства позволил нам не только полноценно обеспечить собственные потребности, у нас кардинально изменилась роль России и на международных рынках. С 2020 года Россия сохраняет статус нетто-экспортера продукции АПК. Для многих наших партнеров, для многих государств Россия является очень надежным партнером, который стабильно выполняет все договоренности в рамках взятых на себя обязательств», – сказал он.

Среди ключевых задач на перспективу Министр назвал развитие селекции и генетики, а также биотехнологий – производства ферментов, витаминов и аминокислот. В рамках инициативы Правительства «Аграрная наука» планируется создание как минимум трех агробиотехнопарков со своей специализацией. В прошлом году первый такой проект появился в Белгородской области, и он сосредоточен на производстве ферментов для пищевой продукции и кормов. По другим направлениям биотеха также прорабатываются необходимые шаги. В целом, по оценкам Минсельхоза, к 2030 году это позволит полностью обеспечить себя по ряду позиций.

Завершая выступление, Дмитрий Патрушев подчеркнул, что внимание Президента, обозначенный государством курс развития отрасли, системная поддержка и, конечно, исключительные профессионалы – российские аграрии – дают уверенность в достижении поставленных целей.

В рамках тематического дня Дмитрий Патрушев осмотрел региональные экспозиции, на которых субъекты представили свои достижения в области АПК.

В День сельского хозяйства особое внимание тем, кто вносит огромный вклад в развитие отрасли. Глава Минсельхоза России вручил награды лучшим работникам агропромышленного комплекса. Также Министр осмотрел Аллею славы тружеников АПК. Установленные на ней стенды представляют информацию о выдающихся людях, связанных с отраслью: селекционерах, мелиораторах, ботаниках,

ветеринарах, председателях колхозов, бригадирах и комбайнерах.

В рамках тематического дня была запланирована масштабная деловая программа. В фокусе внимания поддержка фермерства. В рамках тематического дня состоялся первый Всероссийский фермерский форум, где обсудили совершенствование законодательства и механизмов развития малого агробизнеса, увеличение объемов производства продукции АПК, кадровое обеспечение, благоустройство сельских территорий и другие вопросы, волнующие предпринимателей.



Кроме того, прошли экспертные панели по таким темам, как обеспечение лидерства России на мировом аграрном рынке, продвижение рыбной продукции, развитие производства органики. А для всех посетителей были предусмотрены многочисленные развлекательные и образовательные активности – парад сельхозпродукции, мастер-классы, лекции и дегустации.

На нескольких площадках прошел гастрономический фестиваль, где были представлены блюда мировой кухни, приготовленные исключительно из российских продуктов.

Агропром – одна из важнейших отраслей, тесно связанная с другими секторами экономики и выступающая опорной для многих регионов Российской Федерации. Поэтому в этот день достижения в развитии АПК и сельских территорий были представлены на экспозициях субъектов и федеральных органов исполнительной власти.

*mcs.gov.ru,
m.rusexporter.ru, kvedomosti.ru*

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ

РОССИЯ



ДОСТИЖЕНИЯ В АПК

ХОЗЯЙСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАГОТОВИЛИ БОЛЕЕ 50 ТЫСЯЧ ТОНН СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

Аграрии региона готовятся к началу весенне-полевых работ.



На сегодняшний день хозяйства области заготовили 53,4 тысячи тонн семян зерновых и зернобобовых культур, или 98,9% потребности. В 2023 году на текущую дату обеспеченность составляла 59,5%. Весь семенной материал проходит проверку на качество в специализированных лабораториях.

«Сельское хозяйство Белгородской области, безусловно, является одним из высокоэффективных в стране. Уверен, что так и останется всегда, несмотря на достаточно непростую обстановку, особенно в приграничных территориях. Наши аграрии уже уверенно справляются со всеми сложностями. Уверен, что и погода позволит нам собрать не хуже результат, который был в 2022 и 2023 годах», – подчеркнул губернатор Вячеслав Гладков.

ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ БЛАГОПРИЯТНО ПЕРЕНОСЯТ ЗИМУ

Под урожай 2024 года осенью 2023 года по всем категориям хозяйств области посеяно 382,1 тысяч га озимых культур семенами российских селекционеров, в частности, белгородских, которые на протяжении последних лет демонстрируют рекордные урожаи. Из них 372,8 тысяч га (97,5%) – пшеница. Состояние озимых культур в целом удовлетворительное. Этому способствовали хорошие погодные условия.

В ПРЕДДВЕРИИ ДНЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ АНДРЕЙ АНТОНЕНКО ПОСЕТИЛ БЕЛГОРОДСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

2 февраля 2024 года в ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» состоялось расширенное заседание Ученого совета, посвященного Дню российской науки в рамках 300-летия со дня основания Российской Академии наук. За три века своего существования Академия наук дала миру множество уникальных имён и научных открытий, которые сыграли большую роль в развитии человеческой цивилизации.

В настоящее время в научном коллективе Центра под чутким руководством директора, академика РАН Тютюнова Сергея Ивановича трудятся 4 доктора наук, 14 кандидатов наук. Молодые ученые проходят обучение в аспирантуре и успешно защищают кандидатские диссертации. В Центре работают 3 лауреата Премии имени В. Я. Горина, 3 научных сотрудника имеют звание «профессор».

В соответствии с утвержденной повесткой дня, на расширенном заседании Ученого совета выступил директор Центра Тютюнов С. И. с докладом «Коммерциализация научных результатов в

зависимости от погодных условий, стартует подкормка озимых культур. Чтобы этот старт был удачным, аграрии уже приступили к подготовке машинно-тракторного парка. Для проведения работ по ранневесенней подкормке озимой пшеницы и многолетних трав аграрии региона используют машины для внесения минеральных удобрений, в том числе на шинах низкого давления, которые позволяют зайти в поле даже при переувлажнённости почвы, не нанося при этом вреда посевам. Эту технику готовят к осмотру первой, поскольку именно она первая выйдет в поля. Те сельхозтоваропроизводители, кто заблаговременно позаботился о предстоящем проведении весенних полевых работ окажутся в более выгодном положении.

На сегодняшний день общая готовность всего машинно-тракторного парка региона уже составляет более 61%, при том, что до посевной ещё далеко. Ежегодно в период с февраля по май инспекторы Ростехнадзора проводят технический осмотр самоходных машин и других видов техники по заявке сельхозтоваропроизводителей через сайт «Госуслуги».

Также белгородские аграрии позаботились и об удобрениях, которые им понадобятся для проведения весенне-полевых работ: необходимость составляет 106,7 тысячи тонн в д.в. (действующем веществе). На сегодняшний день в хозяйства области поступило 25 тысяч тонн в д.в. Этого количества достаточно для проведения подкормки озимых культур. Работы по приобретению минеральных удобрений продолжаются. Все удобрения отечественного производства.

belregion.ru

По результатам мониторинга, на текущую дату в хорошем состоянии находятся 41,2% (157,3 тысяч га) посевов озимых культур, в удовлетворительном – 57,1% (218,1 тысяч га), в плохом – 1,7% (6,7 тысяч га). В текущем году посевы озимых культур под урожай 2024 года застрахованы на площади 150,5 тысяч га (в 2023 году – 103,6 тысяч га).

belregion.ru



современных условиях и пути совершенствования внедрения инновационных разработок»

Министр сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области Андрей

Александрович Антоненко принял участие в расширенном заседании Ученого совета Белгородского ФАНЦ РАН, поздравил ветеранов и бывших сотрудников Центра, которые стояли у истоков образования и становления Центра, а также нынешних ученых, продолжающих совершенствование аграрной науки, и вручил поздравительное приветствие от Губернатора Белгородской области Гладкова Вячеслава Владимировича.

В этот день ученых научного Центра приветствовали представители органов представительной и исполнительной власти региона. Депутат Белгородской областной Думы седьмого созыва Овчинников Иван Владимирович, начальник отдела по обеспечению деятельности научно-образовательного центра АНО «Белгородский центр развития инноваций и модернизации производственных систем» Фадеев Александр

ДВА МАЙОНЕЗА «СЛОБОДА» ПОЛУЧИЛИ ЗНАК КАЧЕСТВА

На выставке «ПРОДЭКСПО 2024» в рамках пленарного заседания «Новые реалии продаж. Точки роста экспортных возможностей» состоялась торжественная церемония награждения производителей российским Знаком качества. Награды вручили статс-секретарь – заместитель Министра промышленности и торговли РФ Виктор Евтухов и руководитель Роскачества Максим Протасов.

«Хотел бы отметить, что количество отечественных производителей, чьи товары отмечены российским Знаком качества, растет год от года. На сегодняшний день уже порядка 250 российских товаров удостоены этого Знака. Сегодня мы награждаем ещё 9 наших производителей. Уверен, что количество предприятий и товаров, отмеченных Знаком качества, будет расти и дальше. Ведь что, как не качество имеет наибольший вес для любого покупателя при выборе товара. А товарам со Знаком качества наши люди могут полностью доверять», – отметил Виктор Евтухов в своем приветственном слове.

Знак качества получили девять российских производителей, среди них АО «Эфирное» ГК «ЭФКО». На этот раз Знаком качества были отмечены два майонеза «Слобода»: провансаль оливковый 67% жирности и провансаль 67%.

«Получение российского Знака качества – это доказательство того, что производитель заботится о качестве своей продукции: внедряет принципы пищевой безопасности и системы менеджмента

ОСОБЕННОСТИ ПРОДВИЖЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ АПК НА ЗАРУБЕЖНЫХ РЫНКАХ ОБСУДИЛИ НА «ПРОДЭКСПО 2024»

5 февраля на пленарном заседании «Новые реалии продаж. Точки роста экспортных возможностей», модератором которого был исполнительный директор «Руспродсоюза» Дмитрий Востриков, эксперты обсудили потенциал развития экспорта сельскохозяйственной продукции России, ее конкурентоспособность, а также эффективные инструменты поддержки и продвижения местных товаров на мировых рынках. Мероприятия состоялось в рамках 31-й Международной выставки продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо 2024».

На пленарном заседании выступил заместитель директора Федерального центра «Агроэкспорт» Андрей Кучеров. Он отметил, что российский экспорт продовольствия показывает

Викторович, заместитель главы администрации Белгородского района Красильников Алексей Николаевич, Председатель Белгородской областной общественной организации Профсоюзов работников АПК РФ Чуприна Николай Нестерович и другие официальные лица.

Несмотря на сложную оперативную обстановку в регионе ученые Центра вносят немалый вклад в развитие агропромышленного комплекса Белгородской области и России. Проекты исследователей отмечены различными наградами, дипломами и благодарственными письмами Минсельхоза России и министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области.

Директором и почетными гостями были вручены награды ведущим учёным Центра и работникам производственной сферы за достижение значимых результатов в труде.

belfanc.ru, t.me/ogauikcapk



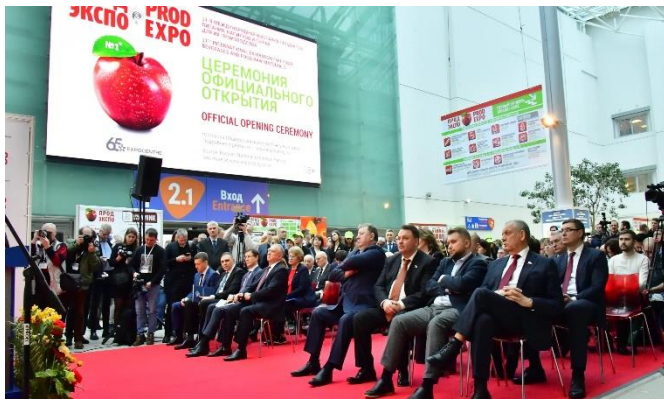
качества и, как следствие, производит действительно лучший на рынке продукт. Неудивительно, что уровень доверия к государственному Знаку качества превысил 80%. Уже стало нормой размещать его как индикатор качества в онлайн-магазинах, маркетплейсах и на полках розничных сетей. Похвально, что основные ритейлеры страны принимают сертификацию на Знак качества как основание не проводить собственные проверки и аудиты поставщика», – заявил Максим Протасов.

roskachestvo.gov.ru, vk.com/efkogroup

хорошие результаты и уже превосходит масштабы других стран, таких как Австралия и Аргентина.

Россия экспортирует свою продукцию в более чем 150 стран, и развитие новых рынков продолжается. Экспорт в дружественные страны вырос на 20%. Активная работа Россельхознадзора позволила открыть 17 рынков для 48 видов продукции, включая поставки мяса птицы в Алжир, рыбы в Тунис, молочных продуктов в Малайзию и Гонконг. Особенно важным событием стало открытие рынка Китая для российской свинины, подчеркнул Кучеров.

Заместитель директора «Агроэкспорта» обратил внимание на несколько тенденций, которые будут определять стратегии экспортеров в 2024 году и в последующие годы: компании все больше задумываются о том, как закрепиться на



долгосрочной основе на экспортных рынках, становятся активнее в развитии собственной инфраструктуры и дистрибуции в иностранных странах, создают бренды под конкретные экспортные рынки.

Заместитель руководителя Роскачества Юлия Михалева рассказала, что несмотря на санкционное давление недружественных государств, конкурентность и качество российских товаров остаются на высоком уровне. Она отметила, что проведенные в 2023 году веерные испытания показали увеличение числа качественных товаров, при этом уровень фальсификации остается низким. Также продолжается развитие систем сертификации и повышения компетенций в области производства и экспорта перспективной продукции, такой как халяльная и органическая. В 2023 году орган по сертификации «Роскачество-Халяль» успешно прошел процедуру аккредитации в Росаккредитации, и в настоящее время ведется работа по признанию российского сертификата халяль на территории мусульманских стран, в том числе в Индонезии и Малайзии.

В 2023 году Росаккредитация подписала соглашение с Центром по аккредитации стран Персидского залива (САС), что позволило запустить процедуру совместной аккредитации сертифицирующих органов в области производства халяльной продукции. Это означает, что органы по сертификации оцениваются на соответствие базовым требованиям в России, а затем такая аккредитация также действует в странах Персидского залива, что позволяет получить сертификат в России и поставлять товары в эти страны. В 2024 году планируется заключить соглашения с Малайзией, Индонезией, Ираном, Узбекистаном и Таджикистаном.

Алексей Солодов, вице-президент Российского экспортного центра, подчеркнул важность продвижения российских товаров на зарубежных рынках. Он отметил, что Российский экспортный центр внедряет маркетинговые инициативы, основанные на особенностях каждой страны и привлечении покупателей, включая участие российских спортсменов и деятелей искусства.

На пленарной сессии опытом освоения внешних рынков поделился Евгений Шулепов, директор брендового дивизиона ГК «ЭФКО».

ЭФКО – один из крупнейших экспортеров РФ. Почти треть выручки компания формирует за счет экспорта. Евгений Шулепов на заседании рассказал про механику продвижения товаров на зарубежных рынках и трендах экспортного маркетинга: «Еще в 2022 году в стратегии развития на 5 лет мы определили для себя Ближний Восток как одно из важнейших направлений. Сейчас наша продукция продается в сетях ОАЭ, Египта и Ирана. Например, бренд Hi! во многом под ближневосточный спрос был дополнен Hi-Kebab. Дополнительно в Дубае в декабре открыт RnD-центр, где можно познакомиться с нашим продуктом».

agroxxi.ru, vk.com/efkogroup



НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ

В управлении ветеринарии прошло оперативное совещание

6 февраля в управлении ветеринарии области состоялось оперативное производственное совещание, в котором приняли участие руководители подведомственных учреждений.

Со вступительным словом выступил начальник управления ветеринарии Белгородской области Дмитрий Михайлович Кравцов. Он отметил, что эпизоотическая ситуация в регионе остается напряженной и требует четкого исполнения поставленных перед службой задач.

В настоящее время сотрудниками государственной ветеринарной службы проводится постоянный мониторинг ситуации по африканской чуме свиней и высокопатогенному гриппу птиц. Во всех муниципалитетах области активно вакцинируется поголовье домашней птицы против ВГП. А также активно проводится работа по идентификации и учёту сельскохозяйственных

животных. Работа по данным направлениям деятельности будет продолжена.

Более 5 тысяч транспортных средств продезинфицировано на ветеринарно-полицейских постах в январе

В январе 2024 года на совместных ветеринарно-полицейских постах в Белгородской области специалистами осмотрено и продезинфицировано 5488 транспортных средств, следующих в регион и перевозящих грузы, подконтрольные государственной ветеринарной службе Белгородской области.

Работа ветеринарных постов является одним из важных элементов обеспечения безопасности и защищенности региона от заноса вируса африканской чумы свиней (АЧС) и иных особо опасных болезней животных и птицы.

*Управление ветеринарии
Белгородской области, belvet.ru*



НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Вручены первые региональные награды

На торжественной церемонии награждения волонтеров за участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории города Белгорода волонтерам минприроды были вручены благодарственные письма Губернатора области

Губернатор поблагодарил всех, кто принимал участие в ликвидации последствий на территории города, за проявленные мужество и героизм. Глава

региона вручил благодарственные письма, грамоты и почётные награды.

Среди волонтеров штаба Общероссийской акции #МЫВМЕСТЕ были и сотрудники министерства природопользования области, которые бок о бок с сотрудниками МЧС России по Белгородской области и участниками теробороны принимали активное участие в устранении последствий чрезвычайной ситуации.

Состоялось координационное совещание представителей министерства природопользования области и филиала ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Воронежской области»

Специалисты лесной отрасли затронули проблемные вопросы проведения лесопатологических обследований в 2024 году для назначения работ в 2025 году. В нынешнем году планируется проведение обследований лесных насаждений на площади более 2000 га.

В ходе мероприятия был обсуждён вопрос вступления в силу изменений лесного законодательства в части проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, так же были озвучены предложения по актуализации реестров лесопатологического мониторинга на территории области.

В совещании приняли участие заместитель министра области – начальник департамента лесного хозяйства министерства природопользования области Валентина Ечина, заместитель

начальника департамента Игорь Сафонов и заместитель начальника отдела охраны и защиты лесного фонда Евгений Мелашенко. От ЦЗЛ Воронежской области присутствовали директор Владимир Сиволапов и начальник отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга Виктор Фолимонов.

С целью предупреждения распространения вредных организмов проводятся профилактические и санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе рубка погибших и поврежденных лесных насаждений. На лесных участках, предоставленных в постоянное пользование или аренду, данные меры осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов. Проведение таких мероприятий не допускается, если они не предусмотрены актом лесопатологического обследования, а также в течение 20 дней после размещения акта такого обследования в Интернете.

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

НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА



Заместитель руководителя Управления Россельхознадзора А. Анисимов принял участие в заседании противозпизоотической комиссии Белгородской области

2 февраля в правительстве Белгородской области состоялось заседание противозпизоотической комиссии под председательством министра сельского хозяйства и продовольствия А. Антоненко. В повестку дня был вынесен вопрос «О принятии дополнительных мер по недопущению возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории региона».

В заседании приняли участие: заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям А. Анисимов, начальник Управления ветеринарии Белгородской области Д. Кравцов, представители агрохолдингов и свиноводческих хозяйств.

Заместитель руководителя Управления Россельхознадзора А. Анисимов заявил, что ведомство обеспокоено тем, что в последнее время в разных регионах России имеют место вспышки АЧС на свиноводческих предприятиях с 4 уровнем компартамента. Все это, по его мнению, свидетельствует о несоблюдении в хозяйствах требований биобезопасности. Для региона, где содержится почти четверть всего свиноголовья России, подобная халатность может обернуться большими экономическими потерями. В связи с этим было рекомендовано собственниками хозяйств усилить контроль за персоналом, работающим с животными, строже следить за водителями, завозящими корма, провести обследование личных подворий службы охраны на предмет содержания ими свиней, чтобы исключить человеческий фактор проникновения вируса.

Также Управление Россельхознадзора считает, что в свиноводческих хозяйствах не в должной мере проводятся исследования живых свиней и патматериала на наличие вируса АЧС. В сложившихся условиях регулярный отбор проб – мера необходимая.

Кроме всего прочего нельзя забывать о проведении дератизации помещений, истреблении крыс и мышей, которые могут стать разносчиками вируса.

Учитывая вероятность проникновения вируса из дикой природы, было рекомендовано провести мероприятия по снижению численности кабанов.

Обо всех случаях падежа животных, а также обнаружения павших кабанов необходимо немедленно сообщать в Управление Россельхознадзора или районные ветслужбы.

Экспорт животноводческой продукции из Белгородской области по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на треть

В январе 2024 года из Белгородской области под контролем Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям отправлено на экспорт 784 партии (32,7 тыс. т) животноводческой продукции. Это на 100 партий (10,4 тыс. т) больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Большую часть экспорта из региона составили корма и кормовые добавки. Почти 30,4 тысячи тонн этой продукции отправлено в Китай, Грузию, Нидерланды, Латвию, Узбекистан, Азербайджан. Причем, почти четвертую часть (7,5 тыс. т свекловичного жома) закупил Китай. Второе место по объемам экспорта занимает мясная продукция (мясо птицы и свинина) – 0,8 тыс. тонн отправлено в Китай, Вьетнам, Сербию. Также область экспортирует молочную продукцию, сырье животного происхождения, технический жир, спред, продукты переработки яиц. Кроме того, в Узбекистан и Азербайджан отправлено 0,06 тыс. тонн насекомых, используемых для биологической защиты урожая (клещи-энтомофаги).

Вся продукция прошла контроль специалистов Управления Россельхознадзора и соответствует требованиям стран-импортеров.

Всего в реестре предприятий-экспортеров, зарегистрированных в информационной системе «Цербер», на сегодняшний день 106 белгородских хозяйствующих субъектов, из них, 88 – производителей и 18-трейдеров. Экспортируют продукцию в 23 страны 36 предприятий (33 производителя и 3 трейдера).

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

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК (ФЕВРАЛЬ)

Дата проведения	Название мероприятия	Место проведения
14 – 16 февраля 2024 г.	XII Международная аграрная выставка АгроЭкспоКрым	Респ. Крым, г. Симферополь, пгт Аэрофлотский, пл. Аэропорта, 14. https://expocrimea.com/events/agro/
14 – 16 февраля 2024 г.	Международный конгресс и выставка FRUIT TRADE 2024	г. Краснодар, ул. Конгрессная, 1, павильон №2, ВКК «Экспоград Юг». https://fruittrade-expo.com/
15 февраля 2024 г.	Марафон для сельхозпроизводителей «Переход на биопрепараты, биоудобрения, кормовые добавки – здоровье, прибыль, эффективность 2024» – «Биологическая система защиты растений»	Онлайн. https://soz.bio/events/marafon-dlya-selkhozproizvoditeley/
15 – 16 февраля 2024 г.	15-я международная конференция сельскохозяйственных производителей и поставщиков средств производства и услуг для аграрного сектора «Где Маржа 2024»	г. Москва, пл. Европы, 2, гостиница «Рэдиссон Славянская». http://ikar.ru/gdemarzha/about/
20 – 22 февраля 2024 г.	Специализированная выставка оборудования и технологий добычи, разведения и переработки рыбы и морепродуктов «АquaPro Expo»	г. Москва, Краснопресненская наб., 14, ЦВК «Экспоцентр». https://aquaproexpo.ru/
21 февраля 2024 г.	Марафон для сельхозпроизводителей «Переход на биопрепараты, биоудобрения, кормовые добавки – здоровье, прибыль, эффективность 2024» – «Биологическое питание растений»	Онлайн. https://soz.bio/events/marafon-dlya-selkhozproizvoditeley/
21 – 22 февраля 2024 г.	VIII сельскохозяйственный форум «Зерно России-2024»	г. Сочи, пгт. Сириус, Олимпийский проспект, 21, Отель-замок «Богатырь». https://events.agbz.ru/
29 февраля 2024 г.	Вебинар «Как повысить эффективность выращивания бычков молочных пород»	ZOOM. https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_X4A8JSkjTuimMAEgaTnkw#/registration

КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ (ФЕВРАЛЬ)

Дата	Платеж / Отчетность
до 01 февраля 2024 г.	При наличии у организации объектов недвижимости, относящихся к разным инспекциям в одном регионе , можно подать уведомление о выборе одной из них для сдачи декларации по всем объектам (раньше такое уведомление подавали до 1 марта).
до 05 февраля 2024 г.	Организации и ИП с сотрудниками уплачивают НДФЛ за период с 23.01.2024 по 31.01.2024. Теперь уплата НДФЛ дважды в месяц стала обязательной. В этот же срок нужно отправить уведомление о сумме НДФЛ за сотрудников.
до 15 февраля 2024 г.	Организации и ИП с сотрудниками уплачивают страховые взносы в СФР «на травматизм».
до 20 февраля 2024 г.	Импортеры товаров из стран ЕАЭС уплачивают косвенные налоги и сдают декларацию.
до 26 февраля 2024 г.	Организации и ИП с сотрудниками представляют в налоговую: - расчет по форме 6-НДФЛ за 2023 г.; - уведомление о суммах страховых взносов за январь и НДФЛ за период 01.02.2024 по 22.02.2024; - персонафицированные сведения о физлицах за январь.
	Организации, имеющие земельные участки или транспортные средства направляют уведомление о суммах земельного / транспортного налога.
	Организации с недвижимостью представляют: - декларацию по объектам, облагаемым по среднегодовой стоимости (раньше ее сдавали в марте); - уведомление – по объектам, облагаемым по кадастровой стоимости (письмо ФНС от 17.10.2023 № БС-4-21/13243@).
	Организации на ОСН , которые перешли на уплату налога по фактической прибыли, сдают декларацию. Производители подакцизных товаров сдают декларацию. Организации и ИП на АвтоУСН уплачивают налог.
до 28 февраля 2024 г.	Организации уплачивают имущественные налоги за 2023 г. (налог на имущество, земельный и транспортный налоги). Организации и ИП с сотрудниками уплачивают страховые взносы за январь и НДФЛ за период 01.02.2024 по 22.02.2024. Самозанятые уплачивают НПД. Организации и ИП на ОСН и ЕСХН уплачивают НДС (если не используется 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). Производители подакцизных товаров уплачивают акциз.



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РАССКАЗАЛИ, КОМУ В АПК ДОСТАНУТСЯ САМЫЕ ВЫГОДНЫЕ ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ

Рентабельность сельхозпроизводства снизилась на фоне роста затрат. Но финансирование АПК в 2024 году сохранится на рекордном уровне. Льготные кредиты подорожают из-за высокой ключевой ставки. Хотя по нынешним временам 6,8% годовых – уже счастье. Для производителей мяса птицы и яиц будут предусмотрены новые меры поддержки. А для молочников сохраняют «капексы». Об этом на пресс-конференции рассказала замминистра сельского хозяйства Елена Фастова.

По ее словам, прошлый год закончился с максимальным бюджетом на поддержку АПК – 540 млрд руб. На основную госпрограмму АПК было выделено 442,5 млрд руб., программу комплексного развития сельских территорий (КРСТ) – 63,7 млрд руб., программу по эффективному вовлечению в оборот земель сельхозназначения и развитию мелиорации – 34 млрд руб.

На 2024 год пока финансирование заложено на уровне 529,3 млрд руб. Но с минфином есть договоренность: дополнительное финансирование направлять на поддержку АПК. Поэтому в минсельхозе рассчитывают, что сумма в этом году будет точно не меньше, чем в прошлом.

На две госпрограммы изначально уже заложено больше средств, чем в 2023 году: КРСТ – 68,5 млрд руб. (плюс 10%), на сельхозземли – 40,7 млрд руб. (плюс 20%). На госпрограмму АПК пока предусмотрено 420 млрд руб.

Самый популярный механизм поддержки – льготные кредиты. На них выделяется почти половина бюджета – около 211 млрд руб.

В 2024 году льготные кредиты аграриям будут выдавать по плавающей ставке, в зависимости от ставки ЦБ. Чем выше ключевая ставка, тем больше оказывается спрос на льготные кредиты. В 2021 году и без господдержки можно было взять в банке выгодный кредит. А при текущей ставке ЦБ в 16% льготные кредиты (под 5%) стали особенно востребованы. «При такой ключевой ставке мы понимали, что сохранить прежний объем кредитования мы не сможем. Поэтому решили перейти к плавающей ставке», – рассказала замминистра.

Для приоритетных направлений установят более выгодную ставку льготных кредитов. Среди них – селекция и генетика, сады, молочное скотоводство и переработка молока, птицеводство, малые формы хозяйствования, производство хлеба и муки, первичная переработка животноводства. Для этих направлений банкам будет компенсироваться 70% ключевой ставки. При ключевой ставке в 16% приоритетные отрасли смогут получать льготные кредиты до 6,8% годовых.

Для других отраслей банкам планируется компенсировать 50% ключевой ставки. При текущей ставке можно будет получить кредит до 10%. В числе «неприоритетных» направлений – сельхозтехника, элеваторы, хранилища, мелиорация, маркировка, аквакультура, теплицы по выращиванию цветов и другие.

«Новый механизм позволит сохранить объемы и не снижать темпы инвестиционного



кредитования, запрос на которое большой», – считает Фастова.

А когда ключевая ставка снизится до 10%, аграрии смогут получать льготные кредиты под прежние 5% годовых. «Надеюсь, к концу года мы к этому придем», – отметила замминистра.

В 2023 году общий объем заключенных кредитных соглашений составил 1,2 трлн руб. В 2022 году на «короткие» кредиты пришлось 900 млрд руб. и 363 млрд руб. на инвестиционные. А в 2023 году активность инвесткредитования оказалась выше: инвесткредиты составили 480 млрд руб., по «коротким» наблюдалось снижение.

Елена Фастова говорит, что в 2023 году количество прибыльных организаций в АПК выросло на 0,6 процентных пункта, до 86,7%. Выручка сельхозорганизаций по итогам 2023 года составила почти 5 трлн руб., на 6,6% выше, чем в 2022 году. Однако рентабельность сельхозпроизводства падает. В 2023 году средняя рентабельность с учетом субсидий составила 18,9% (без них – 15,5%). В 2022 году рентабельность оценивалась на уровне 20,3%. «Это логично. Цены на сельхозпродукцию растут не так сильно, как растут затраты», – пояснила она.

По прогнозам замминистра, в 2024 году рентабельность сельхозпроизводства сохранится на том же уровне. «Для сельского хозяйства очень много рисков. Поэтому рентабельность должна быть не ниже 20%», – отметила Фастова.

В этом году будут расширены меры поддержки для птицеводов. В декабре 2023 года минсельхоз уже выдал первый льготный инвестиционный кредит (на строительство или реконструкцию предприятий, закупку техники и оборудования) для производителей бройлеров. Сейчас ведомство прорабатывает возможность расширить этот механизм поддержки и на производство яиц. Многие существующие яичные предприятия морально устарели. А при сегодняшнем росте спроса есть потребность в увеличении производства яиц, пояснила Фастова. Она отметила, что сейчас для птицеводов также есть возможность получить «капексы» (компенсацию прямых затрат) на создание племенных предприятий – репродукторов первого и второго порядка. В 2024 году эта мера сохраняется, заверила замминистра. Капексы – любимая мера молочников. И она тоже сохранится, хотя за нее и пришлось побороться с минфином. Теперь кроме федеральной казны софинансировать их должны будут региональные бюджеты, рассказала Фастова.

rg.ru

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МСП

Комплекс мер поддержки для сельхозкооперативов

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА		
ГРАНТ НА РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КООПЕРАТИВА		
Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
<p>Сельскохозяйственный потребительский кооператив (действующий не менее 12 месяцев со дня регистрации)</p> <p>Начинающий сельскохозяйственный потребительский кооператив, зарегистрированные на сельской территории или на территории сельской агломерации области (действующий менее 12 месяцев со дня регистрации)</p>	<p>до 70 млн рублей, но не более 60 процентов стоимости проекта</p> <p>Не превышающей 10 млн рублей, но не более 80 процентов стоимости проекта</p>	<p>- приобретение, строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или модернизацию, произв. объектов</p> <p>- приобретение и монтаж оборудования</p> <p>- приобретение и монтаж оборудования для рыбоводной инфраструктуры и др.</p>
СУБСИДИЯ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ, ПОНЕСЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВАЕННЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ КООПЕРАТИВАМИ		
Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
Сельскохозяйственные потребительские кооперативы	Возмещение до 50 процентов затрат, понесенных сельскохозяйственными потребительскими кооперативами	<p>- приобретение имущества в целях последующей передачи в собственность членов</p> <p>- приобретение КРС в целях замены КРС</p> <p>- закупка с/х продукции у членов СПоК и др.</p>
ГРАНТ АГРОТУРИЗМ		
Получатели	Размер меры поддержки	Направления использования
Сельскохозяйственные товаропроизводители (за исключением личных подсобных хозяйств), относящиеся к категории «малое предприятие» или «микропредприятие»	до 10 млн рублей	<p>- приобретение, строительство, модернизацию средств размещения</p> <p>- подключение средств размещения к электрическому, водо-, газо- и тепловодным сетям</p> <p>- проведение работ по благоустройству и др.</p>

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

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



РоссельхозБанк

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

«СВОЙ БИЗНЕС- БОНУС»

Офис в Белгороде: ул. Пушкина, 49.
Отдел по работе с клиентами 8 4722 23-50-36
Консультации во всех отделениях Банка
по Белгородской области



8 800 100 78 70

для корпоративных
клиентов Банка микро,
малого и среднего бизнеса

АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ
№ 3349 (БЕССРОЧНАЯ) ОТ 12.08.2015. РЕКЛАМА.

rshb.ru



на правах рекламы

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ

ДМИТРИЙ ЧЕРНЫШЕНКО СООБЩИЛ, ЧТО ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ ВСТРЕЧАЮТ 340 ТЫС. УЧЕНЫХ

Порядка 340 тыс. ученых, 142 научные организации, а также 15 научно-образовательных центров мирового уровня насчитываются в РФ в настоящее время. Об этом говорится в поздравлении заместителя председателя правительства РФ Дмитрия Чернышенко по случаю Дня российской науки, который отмечается 8 февраля, и 300-летия Российской академии наук.

«Отечественная наука ковалась столетиями: в этом году мы празднуем 300-летие Российской академии наук и чествуем тех, кто вложил душу, силы и знания в усиление исследовательского потенциала нашей страны. Для эффективного решения стратегических задач важен вклад каждого из 340 тыс. ученых

России, среди которых более 100 тыс. – это представители научной молодежи», – отметил вице-премьер.

Как напомнил Чернышенко, в стране действуют 15 научно-образовательных центров мирового уровня, в их работу вовлечены 36 субъектов РФ. Работают 157 вузов, 142 научные организации и 383 их индустриальных партнера. Реализуются такие программы, как «Мегагранты», федпроект «Передовые инженерные школы», госпрограмма «Приоритет-2030». В рамках нацпроекта «Наука и университеты» запущены проекты класса мегасайенс, которые превосходят по своим характеристикам существующие в мире установки.

nauka.tass.ru

КОМАНДА НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «БОТАНИЧЕСКИЙ САД НИУ «БЕЛГУ» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ДНЯХ БЕЛГОРОДСКОГО НОЦ «ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В АПК»

На стенде Белгородской области 7 и 8 февраля проходили дни Белгородского НОЦ «Инновационные решения в АПК». Руководители научно-производственных платформ селекционно-генетических исследований, клеточных технологий и генной инженерии в животноводстве и растениеводстве – академик РАН Ирина Донник и профессор РАН Екатерина Журавлёва, участники НОЦ презентовали инновационные проекты, направленные на решение стратегических задач в сфере агропромышленного комплекса.

Команда учёных под руководством директора НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» Валерия Тохтаря представила брендовый для региона проект «Белгородская сирень», в рамках которого в Ботаническом саду удалось собрать самую

многочисленную в СНГ коллекцию сортов и видов сирени. Среди достижений – получение двух собственных сортов этого декоративного кустарника «Маршал Катук» и «Екатерина Катук». А благодаря эксперименту по выращиванию сирени в космосе полученный путём клонального микроразмножения росток сирени сорта «Великая победа» занесён в Книгу рекордов России как самое удалённое от планеты Земля живое растение.

На полях выставки в рамках деловой программы состоялся ряд встреч с партнёрами НИУ «БелГУ», в ходе которых удалось обсудить дальнейшие перспективы сотрудничества.

bsuedu.ru

СЪЕДОБНАЯ УПАКОВКА, ПРОДУКТЫ НА 3D-ПРИНТЕРАХ И АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЕДА

Эксперты Центра развития финансовых технологий (ЦРФТ) Россельхозбанка проанализировали основные тренды технологического развития мировой продовольственной сферы. Среди них – появление новых вкусов, альтернативной еды и технологий производства продуктов питания, а также изменение общественного потребительского поведения.

Пищевая индустрия не только в России, но и во всем мире неизбежно подвергается постоянным изменениям и технологической адаптации на фоне стремительно растущего населения планеты и сопутствующей обостряющейся потребности в скором достижении международной продовольственной безопасности. В свою очередь, технологическое развитие пищевой отрасли неразрывно связано с изменением и самой культуры потребления: на его фоне меняются внутренние установки и пищевые привычки потребителей, которые, в свою очередь, влияют на траекторию развития инноваций.

Исследование проводилось на основе данных отраслевых союзов и аналитических агентств, а также информации из открытых источников.

Аналитики РСХБ вывели несколько глобальных продовольственных трендов в разных сферах пищевого производства. Один из них касается области отраслевых инноваций, которые сосредоточены, в основном, на направлении культивирования новых видов пищи («альтернативной еды») и развитии инновационной методологии пищевого производства. В частности, речь идет о продуктах, выращенных при помощи инструментов регенеративного сельского хозяйства, синтетических мясных и рыбных альтернативах, а также с помощью 3D-принтеров и других инструментов.

Аналитики отмечают значительные изменения культуры пищевого поведения в современном технологическом обществе: все чаще потребители выбирают продукты местного производства, флекситарианские диеты (промежуточная стадия между мясоедением и вегетарианством), комплексные медленно приготовленные блюда («slow food»), обращая внимание, в первую очередь, на нутриентный состав еды, а не ее внешний вид. На этом фоне также растет популярность съедобной упаковки, которая уменьшает загрязнение окружающей среды и позволяет более эффективно использовать отходы производства. Для создания подобных пленок и покрытий применяются возобновляемые и съедобные ингредиенты и органические вещества, такие как полисахариды, белки, липиды и жиры. Например, крахмал, коллаген, желатин, глютен, казеин, пчелиный воск и жирные кислоты. Ежегодный рост рынка съедобной упаковки до 2030 года будет варьироваться в пределах 4–6%.

«Сегмент высоких технологий никогда не стоит на месте, постоянно появляются различные решения, тенденции и явления, одновременно и отражающие, и порождающие специфику своего уникального времени. Пищевая индустрия не является исключением. Из-за стремительного роста мирового населения, экологических угроз, коронавирусной пандемии, которая существенно дестабилизировала цепочки поставок, вопрос обеспечения россиян продуктами питания как никогда важен. В этой ситуации на помощь приходят технологии, которые создают ресурс для создания продовольственной безопасности страны», – отметила заместитель председателя правления Россельхозбанка Елена Батурова.

АО «Россельхозбанк»

ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ДВА БРАТА: JUST-IN-TIME И JUST-IN-CASE

Первоначальный и первостепенный принцип TPS (Toyota Production System) таков: «Производите только то, что необходимо, когда это необходимо, в необходимом количестве».

Избыточные запасы из-за перепроизводства считались самыми большими потерями в производственном процессе, которые следует постоянно сокращать путем введения строгой дисциплины и правил в производственном процессе и планировании. Всё, что превышало то, что было необходимо для удовлетворения потребностей клиента, считалось расточительным – будь то сырьё, незавершённое производство или готовая продукция. Позже этот принцип был распространён на ненужную обработку, человеко-часы, рабочую силу, расходные материалы, складские помещения, коммунальные услуги и оборудование из-за образования избыточных запасов.

TPS использовала систему супермаркетов США, в которой товары постоянно пополняются, причём в том количестве, которое потребили покупатели. Полки всегда заполнены, но не затовариваются.

Супермаркеты, располагающие ограниченными площадями, большим ассортиментом товаров с быстрым оборотом и продуктами с коротким сроком

годности, вынуждены применять эти строгие принципы «точно в срок» (just-in-time), чтобы выжить и избежать огромных потерь из-за затоваривания (испорченных товаров) и недопоставок (потерянных продаж).

TPS использует этот принцип «точно в срок», при котором рабочая станция (завод, технологический процесс или оборудование) производит только то, что необходимо для следующего процесса, которым может быть либо сам внешний заказчик, либо покупатель, либо другая рабочая станция, известная как «внутренний заказчик». Произведённое и доставленное в идеале количество – это точное количество, ни больше, ни меньше, ни рано, ни поздно в нужном месте на следующей станции. Этот принцип противоречит традиционной производственной концепции «на всякий случай» (just-in-case), которая позволяет осуществлять заблаговременную поставку, производство и отгрузку сверх спроса, а также наличие запасных частей на всех станциях и складских площадках, чтобы справиться с непредвиденными обстоятельствами и изменчивостью.

t.me

ЧТО ПРИВОДИТ К ПОТЕРЯМ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ ИЛИ ПРО ТЕОРИЮ ПОТЕРЬ

Элементы системы управления, которые создают задержки, потери или трения, на самом деле производят потери, которые обходятся организации потерей прибыли!

В книге «Трагедия потерь» аж в 1925 г. Стюарт Чейз сосредоточился на «задержках, утечках и трениях», которые возникают в результате плохого «единства управления» во всех производственных системах.

Он выявил задержки во времени, из-за которых графики не совпадали; утечки материальных потоков в виде перепроизводства, что приводило к убыткам; трения между процессами организационного планирования и систем исполнения собственной организации, что тормозило совместную работу.

Чейз определил потери как «любое препятствие для максимального использования стоимости

продукции при минимальных реальных затратах энергии и материалов». Чейз утверждал, что для устранения потерь необходима координация. Первую «теорию потерь» он описал следующим образом:

«Эта теория потерь состоит из двух частей: анализ потребностей – как цели, к которой стремится экономическая деятельность; и эффективность производственных методов, с помощью которых эти требования реализуются».

Он заметил, что потери – это инженерная проблема, а не «моральная» или «этическая» проблема типа «не приносить пользы».

Поэтому, перед тем как внедрять какой-либо инструмент Lean, необходимо настроить систему управления.

t.me



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

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

ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ДО 2030 ГОДА

Разработка новых и совершенствование действующих стандартов для органической продукции, подготовка кадров, развитие технологий и инфраструктуры её производства, расширение экспорта таких продуктов – эти и другие мероприятия вошли в план реализации Стратегии развития производства органической продукции до 2030 года. Распоряжение о его утверждении подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Одно из главных мероприятий плана – продвижение органической продукции на внутреннем рынке. Оно будет включать в себя проведение презентаций и выставок, а также подготовку информационных и образовательных программ.

На базе ведущих аграрных вузов будут реализованы программы профессиональной подготовки и переподготовки специалистов для ведения органического сельского хозяйства. В образовательных учреждениях также планируется создание агротехнологических хабов и научно-производственных молодёжных центров по развитию органического сельского хозяйства.

Тем, кто уже наладил производство органической продукции, Правительство окажет содействие в её продвижении на внешние рынки. Так, российским производителям будет обеспечено участие в проводимых за рубежом специализированных выставках и бизнес-миссиях.

Ещё одно направление работы – заключение в рамках Евразийского экономического союза соглашения о порядке признания продукции органической. Оно может появиться уже к концу 2024 года.

«Важно, чтобы возможности приобретения органических продуктов были у большего количества людей. Нужно обеспечить их доступность для массового покупателя», – отметил Михаил Мишустин в ходе совещания с вице-премьерами 5 февраля.

Стратегия развития производства органической продукции до 2030 года была утверждена Правительством в июле 2023 года.

Органическая сельхозпродукция – одно из перспективных направлений развития отечественного сельского хозяйства. При её производстве не используются минеральные удобрения и химические вещества. Вместо них в ход идут биопрепараты, органические удобрения, сидераты (зелёные удобрения) и микробиологические удобрения. Такой подход позволяет существенно снизить негативное воздействие на окружающую среду, предотвратить химическое загрязнение рек, озёр и подземных вод, а также деградацию почв.

В России на сегодняшний день органическое продовольствие и сельскохозяйственное сырьё выпускают в 47 регионах. Производители поставляют на рынок крупу, муку, детское питание, консервы и соки, мясо и молоко, орехи и ягоды, овощи и фрукты, корма, а также ряд других товаров. Их производство последовательно растёт в среднем на 8–10% ежегодно. Но пока доля органической продукции отечественного агробизнеса на внутреннем рынке составляет менее половины от общего объёма.

government.ru

РСХБ ПОДДЕРЖАЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИКИ НА 6,5 МЛРД РУБЛЕЙ В 2023 ГОДУ

О комплексной программе содействия производителям органической продукции Россельхозбанк рассказали заместитель Председателя Правления РСХБ Денис Константинов и директор фонда «Органика» Вячеслав Федюнин на 31-й международной выставке продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо 2024».

«У органического производства большое будущее в России. РСХБ работает в двух направлениях. Во-первых, мы наращиваем финансовую поддержку. Так, за один только 2023 год производители органики получили от банка кредитную поддержку в размере 6,5 млрд рублей. Наше второе направление – объединение в единое сообщество всех, кто заинтересован в развитии органической продукции, повышение квалификации участников рынка, распространение правильных знаний об этом направлении», – сообщил Денис Константинов.

Наравне с кредитованием для «органиков» доступны страхование, лизинг, факторинг, обучение в «Школе фермера».

Большой комплекс возможностей предоставляют сервисы экосистемы Своё. На платформе РСХБ «Я в Агро», созданной для тех, кто ищет работу в сельском хозяйстве или хочет получить агрообразование, производители органики найдут более 30 подходящих программ обучения. Также к их услугам крупнейший маркетплейс

фермерских товаров Своё Родное и агрегатор сельских путешествий Своё За городом: производитель может пригласить гостей собственными глазами увидеть, как создаётся органическая продукция. Кроме того, оборудование и высокотехнологичные агросервисы можно найти на B2B-площадке Своё Фермерство.

В 2021 году при поддержке Россельхозбанка начал работу Фонд «Органика» Россельхозбанка. Первым направлением деятельности организации служит популяризация органической продукции. В конкурсах фонда приняли участие уже более 1000 учеников почти 60 школ.

Второе направление – проведение премий. Третье – обучение и поддержка производителей органики. Фонд оказал грантовую поддержку в размере свыше 4,4 млн рублей, проводит стажировки, экспертные сессии и вебинары. Четвёртое направление – развитие партнёрских отношений: проведено более 60 мероприятий, участниками которых стали более 46 тыс. человек.

Одним из крупнейших мероприятий отрасли стала Всероссийская ярмарка органической продукции, состоявшаяся в 2023 году в Санкт-Петербурге во время Невского международного экологического конгресса. Ярмарку посетили 45 тыс. петербуржцев и гостей города, а продажи от 60 производителей составили 15,4 тонн на более чем 6,3 млн рублей.

АО «Россельхозбанк»

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ

ЮЖНАЯ КОРЕЯ СОКРАТИТ ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Министерство сельского хозяйства Южной Кореи объявило о намерении сократить выбросы парниковых газов в животноводческой отрасли до 7,7 млн тонн к 2030 году. Это на 18% меньше, чем в 2018 году, когда было произведено 9,4 млн тонн парниковых газов.

Для достижения этой цели министерство будет работать над улучшением переработки отходов животноводства, превращая их в биоэнергию, биосахар и твердое топливо. Кроме того, будут внедрены корма с низким содержанием метана и повысится продуктивность видов скота.

Переработка отходов животноводства

Отходы животноводства являются основным источником выбросов парниковых газов в этой отрасли. Они содержат большое количество метана и закиси азота, которые в 25 и 298 раз сильнее, соответственно, углекислого газа.

Министерство сельского хозяйства будет работать над улучшением переработки отходов животноводства с помощью различных технологий. Например, будет внедрена система анаэробного сбраживания, которая позволяет преобразовывать отходы в биогаз. Биогаз может использоваться для производства электроэнергии или тепла.

Также будут использоваться технологии компостирования и сжигания отходов. Компост может

использоваться в качестве удобрения, а сжигание отходов позволяет превратить их в твердое топливо.

Корма с низким содержанием метана

Метан является одним из основных парниковых газов, выделяемых в процессе пищеварения жвачных животных, таких как коровы и овцы. Министерство сельского хозяйства будет работать над внедрением кормов с низким содержанием метана.

Например, было установлено, что корм, содержащий добавки из морских водорослей, снижает выбросы метана коровами на 10-20%. Также будут проводиться исследования по разработке новых кормов с низким содержанием метана.

Повышение продуктивности видов скота

Повышение продуктивности видов скота позволит сократить выбросы парниковых газов на единицу продукции. Например, увеличение удоя коров на 10% позволит сократить выбросы парниковых газов на 10%.

Министерство сельского хозяйства будет работать над повышением продуктивности видов скота путем внедрения современных технологий разведения и кормления животных. Также будут проводиться исследования по разработке новых пород животных с высокой продуктивностью.

meatinfo.ru

60 МЛН ЕВРО СОБИРАЕТСЯ ВЫДЕЛИТЬ ФРАНЦИЯ НА РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ БИОПРОДУКТОВ ДЛЯ АПК

Об этом заявил министр сельского хозяйства Франции Марк Фено во время пресс-конференции в Национальной ассамблее 6 февраля. Он отметил, что программа будет включать отрасль биостимуляторов и другие направления инструментов биоконтроля.

В рамках плана «Франция 2030» в целом на эту программу будет выделено 60 миллионов евро, в том числе 42 миллиона из государственных средств и 18 миллионов из частных средств.

«Важно, чтобы компании участвовали в этом процессе и помогали нам разрабатывать решения, которые нужны фермерам», – заявил французский министр сельского хозяйства, добавив, что «экологический переход не должен быть наказанием, а выражаться в средствах, целях и конкретной поддержке».

Финансовая поддержка планируется для исследовательских работ и проектов по внедрению

биоконтроля. Марк Фено также сообщил, что инновации должны сопровождаться «быстрым процессом утверждения».

«Мы должны ускорить внедрение инноваций и активнее работать на национальном и европейском уровне, чтобы проверенные альтернативные решения стали быстро доступны фермерам. Этот момент, очевидно, является центральным», – сказал Фено, отметив, что во Франции есть компании, в том числе и стартапы, готовые предоставить альтернативу синтетическим продуктам в агропромышленном комплексе.

Напомним, что ранее Еврокомиссия отказалась от своего плана вдвое сократить применение агрохимической продукции из-за массовых протестов фермеров в странах Евросоюза.

agroxxi.ru

ТОПОВЫЕ ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ ЕВРОСОЮЗА ИМЕЮТ ДВА СВОИХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТА

Один проект сосредоточен на селекции ягодных культур, в ходе которого ученые выявляют желаемые характеристики и предоставляют их селекционным компаниям, второй – на новых методах обезвоживания плодов и покрытия из водорослей.

Портал AgroXXI.ru ознакомился со статьей Мэтью Ньюмана, опубликованной в «Horizon: журнал исследований и инноваций ЕС», в которой рассказывается о привнесении инноваций в ягодную отрасль: «Клубника, малина и голубика считаются «сливками» ягодной отрасли ЕС, имеющей значительный экономический эффект и потенциал.

В проекте BreedingValue, финансируемый ЕС, проводятся масштабные исследования для селекционной работы по улучшению устойчивости и качества этих культур. В частности, проект определит сохраненную и поддерживаемую зародышевую плазму основных родов, подходящую для устойчивого

производства ягод на всей территории ЕС. Ученые применяют новейшие инструменты генотипирования и фенотипирования для характеристики местных сортов и разновидностей. Цели также включают применение анализа жизненного цикла основной ягодной тройки для оценки экологических преимуществ и значительную информационную работу.

Супермаркеты по всей Европе предлагают такой регулярный и широкий выбор ягод клубники, малины и голубики даже в разгар зимы, что это легко принять как должное. Но несмотря на, казалось бы, безграничные внутренние и зарубежные поставки на полках магазинов, ягодный сектор во всем мире сталкивается с серьезной угрозой: все более нестабильные условия выращивания, вызванные изменением климата. В результате ягодные культуры становятся более уязвимыми к засухе, вредителям и болезням.

Профессор Бруно Меццетти, эксперт в области селекции плодовых культур и биотехнологий Политехнического университета Марке в Италии, возглавляет новый проект ЕС по увеличению генетического разнообразия выращиваемых клубники, малины и голубики с целью сделать их более устойчивыми, сохраняя при этом характеристики – вкус, текстура и запах – востребованные потребителями.

Проект BreedingValue фокусируется на зародышевой плазме: семенах, растениях и частях растений, полезных в селекции, исследованиях и сохранении биоразнообразия.

«Цель состоит в том, чтобы определить лучшие генетические источники, особенно в отношении устойчивости к болезням, засухе, адаптируемости, сахара и аромата», – говорит Мезцетти.

Ягоды не только возбуждают вкусовые рецепторы. Они являются отличным источником витаминов, минералов и питательных веществ, играют жизненно важную роль в здоровом питании и снижают риск сердечно-сосудистых заболеваний, диабета и рака.

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, мировой рынок клубники в 2020 году стоил около 14 миллиардов евро, из которых доля Европы оценивалась примерно в 3,5 миллиарда евро. С тех пор рынок вырос. Вопрос в том, как ягодный сектор ЕС сможет удовлетворить растущий потребительский спрос.

«Важно, чтобы люди могли покупать ягоды по разумным ценам и хорошего качества, а также чтобы плоды сохраняли вкус», – сказал доктор Туули Хайконен, исследователь из Института природных ресурсов Финляндии, участвующий в проекте BreedingValue.

По данным Евростата, в 2022 году ЕС произвел 700 000 тонн ягод. Возглавила список клубника, на долю которой приходится около половины общего производства ягод в ЕС, за ней следуют малина и смородина. Испания является основным производителем клубники в ЕС с долей более 25%, за ней следуют Польша и Германия.

BreedingValue объединяет 20 партнеров в восьми европейских странах, включая Францию, Германию, Испанию и Турцию.

По словам Меццетти, основное внимание уделяется повышению устойчивости, а также выявлению и усилению сенсорных характеристик, включая цвет, которые необходимы для потребительской привлекательности.

Исследуется широкий спектр растительного материала, включая дикие виды, а также селекционно выведенные исторические и современные сорта. Изучение сортов и диких сородичей поможет определить пути увеличения генетического разнообразия культивируемых ягод, а селекционные компании получают эти желаемые генетические характеристики.

«Мы можем найти устойчивые и сенсорные признаки у старых сортов или у диких родственников сельскохозяйственных культур», – сказал Хайконен.

Доктор Ян Давик, ученый из Норвежского института биоэкономических исследований, еще одного партнера проекта, подчеркнул преимущества для селекционеров растений: «Цель – снизить затраты селекционера и в то же время повысить эффективность процесса селекции ягодных культур».

Несмотря на то, что ягоды сладкие и питательные, они также очень скоропортятся.

Именно здесь на сцену выходит еще один проект, также финансируемый ЕС, под названием FRIETS. Его участники разрабатывают новые методы обезвоживания для увеличения срока хранения ягод, замены обычных солей и сахара и создания более здоровых закусок.

«Розничные торговцы хотят иметь возможность хранить ягоды на полках в течение длительного времени, а не выбрасывать эти дорогие продукты из-за быстрой порчи», – поясняет Марианна Лагонику, агроном европейского отдела исследований и разработок греческой пищевой компании Rezos Brands. Она возглавляет программу FRIETS, которая продлится до августа 2025 года и включает 13 партнеров из пяти европейских стран: Кипра, Греции, Мальты, Румынии и Великобритании.

В этом проекте внимание уделяется новым способам переработки клубники, малины и ежевики и превращения их в здоровые закуски без добавления сахара, соли или химических консервантов.

Исследователи разрабатывают методы сушки, чтобы сохранить биологически активные вещества – природные антиоксиданты и противомикробные соединения, которые доказали свою пользу для здоровья и продлевают срок хранения ягод.

Эти методы включают микроволновую вакуумную сушку и сублимационную сушку, которая имеет относительно щадящий характер и снижает риск денатурации белка и инактивации ферментов. В результате биоактивные соединения могут быть сохранены без ущерба для их пищевой или терапевтической ценности.

Третий метод – осмотическое обезвоживание, когда вода удаляется из плодов путем погружения их в раствор глицерина – природного спирта, который используется в качестве подсластителя.

«Цель состоит в том, чтобы разработать новую консервацию и продукты с использованием консервации, которые защищают все соединения ягод. «Умные ягоды» можно адаптировать к потребностям конкретных групп, таких как спортсмены, дети, пожилые люди и диабетики. Если у группы людей диабет 2 типа, мы можем производить продукты с пониженным содержанием сахара и добавлять больше белков. Это зависит от типа потребителей и их потребностей в специальном питательном рационе», – сказала профессор Магдалини Крокида из Школы химического машиностроения Афинского национального технического университета, партнера FRIETS.

Это исследование согласуется с инициативой ЕС под названием «Продовольствие 2030», цель которой – сделать продовольственные системы Европы более устойчивыми и здоровыми.

Также разрабатывается способ сохранения ягод с помощью съедобной оболочки на основе морских водорослей, чтобы избежать пластиковой упаковки. Покрытия из морских водорослей создают защитную мембрану для ягод и улучшают их вкус. По мнению разработчиков, благодаря эффекту масштаба упаковка на основе морских водорослей может стать экономически жизнеспособной и экологически устойчивой альтернативой традиционным упаковочным материалам.

Исследователи FRIETS подали заявку на патенты на свои ягодные инновации и ожидают одобрения в ближайшем месяце, при этом первые продукты выйдут на рынок не позднее 2024 года.

«Ягоды – суперпродукт. Благодаря имеющимся у нас новым методам, процессам и технологиям у нас будет больше возможностей их выращивания в Европе», – заключила Магдалини Крокида.

agroxxi.ru

АНАЛИТИКА

В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ РАСТЁТ ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ

Несмотря на оперативную обстановку, регион продолжает оставаться лидером по производству мяса в стране и даже наращивает объёмы.

Белгородская область по-прежнему сохраняет звание «мясного лидера страны» и обеспечивает продовольственную безопасность. Так, в 2023 году зафиксирован существенный рост объёмов производства свиней на убой в живом весе. По статистическим данным, за 2023 год объёмы производства свиней составили 948,1 тысячи тонн, или 107,8% к аналогичному периоду 2022 года (в 2022 году произведено 879,4 тысячи тонн). А в 2024 году планируется превысить порог производства мяса свиней более чем в 1 млн тонн в год.

Достигнуть таких значительных показателей в 2023 году позволила эффективная деятельность белгородских производителей. Так, компания

«Мираторг» ввела в эксплуатацию две новые площадки на территории Корочанского района. Производственная мощность каждой из них – 75 тысяч голов единовременного содержания или 9,6 тысячи тонн производства свиней на убой в живом весе.

АПК «ПРОМАГРО» (ГК «Сибagro») завезли поголовье свиней в количестве 300 тысяч голов. При этом в 2024 году завоз свиней продолжится, а в 2025 году предприятие планирует выйти на общий объём производства не менее 100 тысяч тонн в год. На предприятии также была осуществлена замена породы свиней, изменена генетика, что позволит предприятию производить животных с лучшим генетическим потенциалом.

belregion.ru

В ЯНВАРЕ ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛИЧНЫХ ОВОЩЕЙ В РОССИИ УВЕЛИЧИЛОСЬ НА 11%

Структуру производства тепличных овощей в 2024 году обсудили 7 февраля в Минсельхозе России. В мероприятии под руководством заместителя Министра сельского хозяйства Андрея Разина приняли участие представители Минпромторга России, региональных органов управления АПК, отраслевых союзов и ассоциаций.

По словам замминистра, объёмы производства овощей защищенного грунта в России устойчиво растут. Так, по итогам января валовый сбор в зимних теплицах составил 93,3 тыс. тонн, что на 10 тыс. тонн или 11% выше показателя прошлого года. В том числе урожай огурцов составил 46,8 тыс. тонн (+7,6%), томатов – 43,8 тыс. тонн (+14,1%).

По данным регионов, в текущем году прогнозируется увеличение валовых сборов. При этом прогнозная структура производства будет корректироваться исходя из конъюнктуры спроса на производимую продукцию, а также ввода в эксплуатацию новых объектов. В настоящее время в разной стадии реализации находится 13 проектов тепличного овощеводства с общей мощностью 46,6 тыс. тонн.

В настоящее время динамика отпускных цен на тепличные овощи находится в пределах темпов инфляции. По данному вопросу Минсельхозом осуществляется регулярное взаимодействие с Минпромторгом России.

mcx.gov.ru

В 2023 ГОДУ РОССИЙСКИЕ АГРАРИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАЛИ ПОРЯДКА 1,75 МЛН ТОНН ПЛОДОВ И ЯГОД

В России ежегодно растёт производство фруктов и ягод. По предварительным данным регионов, в 2023 году аграрии обновили рекорд, собрав более 1,75 млн тонн продукции в организованном секторе. Это на 1,9% выше показателя 2022 года.

Садоводство является одним из наиболее активно развивающихся и инвестиционно привлекательных направлений, которое из года в год стабильно показывает рост. Увеличение объёмов производства и снижение импорта, в первую очередь, связано с высокими темпами закладки современных интенсивных садов и питомников – в 2023 году это порядка 13,3 тыс. га.

Традиционно регионами-лидерами в этом сегменте являются Краснодарский и Ставропольский края, Кабардино-Балкарская Республика, Республики

Крым, Воронежская, Белгородская, Волгоградская и Липецкая области. К основным видам выращиваемых в нашей стране фруктов и ягод относятся яблоки, сливы, вишня, черешня, абрикос, смородина, малина и земляника садовая. Кроме того, в последние годы активно развивается производство голубики.

Минсельхоз России оказывает комплексную поддержку данному направлению, в том числе через возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями, включая питомники. Также для садоводов предусмотрено льготное инвестиционное и краткосрочное кредитование, компенсация прямых понесённых затрат на создание и модернизацию объектов АПК, гранты малым формам хозяйствования.

mcx.gov.ru

ЭКСПЕРТЫ НАЗВАЛИ ТОП-5 РЕГИОНОВ-ЛИДЕРОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОИ НА 2024 ГОД

В 2023 году объём производства сои в России вырос на 4,6% по сравнению с урожаем 2022 года. Рост производства произошёл в том числе за счет увеличения объёма сельхозземель, выделенных под эту культуру.

По предварительным оценкам Аналитического центра компании RUSEED, с которыми ознакомилась sfera.fm, прирост составил 4,6% по сравнению с 2022 годом, и тенденция на увеличение площадей сохранится. Так, если в 2023 году соей засеяли 3,6 млн га, то в 2024 году площади под соей могут увеличиться до 4 млн га.

Топ-5 регионов, которые в 2024 году станут лидерами по засеиванию сои по прогнозам RUSEED

Амурская область;
Курская область;
Белгородская область;
Приморский край;
Воронежская область.

Урожаи культуры тоже растут, в 2023 году аграрии собрали рекордные 6,7 млн тонн. Соответственно, с новыми площадями под сою эксперты ожидают и нового рекордного урожая – всего производство сои в России хотят увеличить до 8 млн тонн.

sfera.fm

ЦЕНЫ

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

Наименование продуктов питания	Единица измерения	Средняя цена, рублей		Индекс цен, %
		29.01.2024г.	05.02.2024г.	
Говядина (кроме бескостного мяса)	кг	450.31	451.49	100.26
Свинина (кроме бескостного мяса)	кг	284.71	284.29	99.87
Баранина (кроме бескостного мяса)	кг	647.80	647.80	100.00
Куры охлажденные и мороженые	кг	205.22	202.26	98.56
Сосиски, сардельки	кг	394.77	395.82	100.26
Колбаса полукопченая и варено-копченая	кг	534.87	534.79	99.99
Колбаса вареная	кг	411.30	411.88	100.13
Консервы мясные для детского питания	кг	1100.45	1102.16	100.16
Рыба мороженая неразделанная	кг	163.15	164.03	100.47
Масло сливочное	кг	731.15	728.59	99.60
Масло подсолнечное	л	132.73	133.21	100.32
Маргарин	кг	198.04	198.37	100.17
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	л	57.98	58.43	100.89
Молоко питьевое цельное стерилизованное 2,5-3,2% жирности	л	90.24	90.78	100.59
Сметана	кг	232.73	234.74	100.86
Творог	кг	323.84	325.67	100.62
Смеси сухие молочные для детского питания	кг	1268.72	1277.97	100.74
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	кг	633.47	640.00	101.05
Консервы овощные для детского питания	кг	624.86	626.25	100.21
Консервы фруктово-ягодные для детского питания	кг	518.92	511.86	98.52
Яйца куриные	10 шт.	129.91	129.05	99.33
Сахар-песок	кг	64.74	64.96	100.36
Печенье	кг	247.61	248.27	100.26
Чай черный байховый	кг	959.72	959.34	99.98
Соль поваренная пищевая	кг	14.72	14.76	100.24
Мука пшеничная	кг	46.30	46.42	100.26
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	кг	50.18	50.18	100.00
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	кг	99.18	99.30	100.13
Рис шлифованный	кг	97.89	98.31	100.42
Пшено	кг	45.32	45.32	100.00
Крупа гречневая-ядрица	кг	63.13	63.06	99.90
Вермишель	кг	59.31	59.39	100.14
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	кг	58.45	58.51	100.10
Картофель	кг	23.07	23.18	100.49
Капуста белокочанная свежая	кг	35.54	37.33	105.11
Лук репчатый	кг	35.74	36.46	102.06
Свёкла столовая	кг	37.59	38.64	102.84
Морковь	кг	34.28	35.35	103.27
Огурцы свежие	кг	196.99	206.07	104.58
Помидоры свежие	кг	215.38	224.99	104.45
Яблоки	кг	91.97	93.31	101.47
Бананы	кг	156.66	157.50	100.54
Водка	л	654.61	654.61	100.00

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

Продукция / Субъект Российской Федерации	Средняя цена, руб./тонна				Изменение, %		
	8 февраля 2023 г.	27 декабря 2023 г.	31 января 2024 г.	7 февраля 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"	151 541,73	180 764,41	173 989,36	178 849,21	2,8	-1,1	18,0
Белгородская область	133 060,35	161 009,90	156 422,71	168 322,38	7,6	4,5	26,5
Свиньи для уоя "без НДС"	97 998,35	113 588,94	112 433,74	116 009,42	3,2	2,1	18,4
Белгородская область	90 545,56	107 070,66	109 445,66	115 434,74	5,5	7,8	27,5
Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное (в тушках) "без НДС"	125 943,86	165 579,77	157 080,37	157 175,95	0,1	-5,1	24,8
Белгородская область	115 760,10	150 700,71	137 756,83	135 553,44	-1,6	-10,1	17,1
Молоко сырое крупного рогатого скота "без НДС"	33 117,46	32 295,32	32 780,84	32 898,91	0,4	1,9	-0,7
Белгородская область	37 660,46	35 362,49	35 753,38	35 839,23	0,2	1,3	-4,8
Молоко питьевое пастеризованное (3,2% жирности) "с НДС"	60 976,17	62 375,01	62 817,27	62 636,43	-0,3	0,4	2,7
Белгородская область	64 937,19	61 755,23	64 499,52	65 361,46	1,3	5,8	0,7
Масло сливочное (72,5% жирности) "с НДС"	568 802,27	585 782,81	600 742,67	602 718,46	0,3	2,9	6,0
Белгородская область	560 298,13	541 503,12	542 757,90	550 425,49	1,4	1,6	-1,8
Хлеб недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки "с НДС"	51 203,30	53 978,54	54 362,54	54 542,76	0,3	1,0	6,5
Белгородская область	42 410,53	46 576,40	46 581,82	46 509,90	-0,2	-0,1	9,7
Яйца куриные в скорлупе свежие (первая категория) "без НДС"	58,03	94,58	90,37	91,67	1,4	-3,1	58,0
Белгородская область	65,91	105,00	89,92	89,02	-1,0	-15,2	35,1
Огурцы "без НДС"	152 455,00	117 803,54	151 206,52	157 994,43	4,5	34,1	3,6
Белгородская область	160 203,04	108 390,88	160 033,78	153 356,96	-4,2	41,5	-4,3
Томаты (помидоры) "без НДС"	132 907,91	116 443,57	132 422,41	135 968,78	2,7	16,8	2,3
Белгородская область	153 257,00	211 610,00	132 376,00	135 778,00	2,6	-35,8	-11,4

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ В Г. БЕЛГОРОДЕ НА 08.02.2024 Г.

Наименование продовольственных товаров	Цена за 1 кг (литр)			Изменения за неделю	Изменения с начала года
	28.12.2023	01.02.2024	08.02.2024		
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	100,57	103,01	103,23	0,2%	2,6%
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	64,59	69,45	69,45	0,0%	7,5%
Мука пшеничная высшего сорта	48,05	47,33	47,02	-0,7%	-2,1%
Сыры сычужные твердые отечественные	698,86	708,30	712,41	0,6%	1,9%
Масло сливочное отечественное	882,33	918,54	903,97	-1,6%	2,5%
Сметана 20% жирности	256,36	266,22	272,47	2,3%	6,3%
Творог 9% жирности	371,28	389,68	389,31	-0,1%	4,9%
Молоко 2,5% жирности в пакетах	61,40	66,60	67,15	0,8%	9,4%
Картофель продовольственный	22,86	26,09	27,65	6,0%	21,0%
Огурцы свежие	280,38	267,12	295,79	10,7%	5,5%
Помидоры свежие	253,88	275,70	280,81	1,9%	10,6%
Капуста белокочанная	29,58	40,58	44,51	9,7%	50,5%
Свекла столовая	33,34	38,00	39,11	2,9%	17,3%
Морковь столовая	32,09	41,70	41,06	-1,5%	28,0%
Лук репчатый	34,33	42,83	43,27	1,0%	26,0%
Яблоки отечественные	109,39	116,30	112,40	-3,4%	2,8%
Сахар-песок	72,08	72,42	72,42	0,0%	0,5%
Тушка курицы I категории	197,18	196,48	195,88	-0,3%	-0,7%
Масло подсолнечное фасованное отечественное	127,37	132,24	132,83	0,4%	4,3%
Яйцо куриное (за 10 шт.)	155,33	125,44	124,89	-0,4%	-19,6%
Соль поваренная пищевая	18,60	20,95	21,93	4,7%	17,9%
Чеснок	407,75	440,25	427,75	-2,8%	4,9%

*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 09.02.2024 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	не закупают			14546			13090			10500 14500		
Пшеница 4 класс	не закупают			10600 12500 ↑ 1%			11341			8000 15180		
Пшеница 5 класс	не закупают			9790 9900			9240			5500 14080		
Ячмень фуражный							9790			6050 10000		
Подсолнечник	28050			28050			27225			22500 30000		
Рожь (прод.)				10000 ↑ 18%						9000 9500		
Горох										14300 19000		
Овес										8030		
Кукуруза							9680			6270 10000		
Соя 32 протеин	31130											
Соя 34 протеин	40700											
Рапс	34100									28000 35000		
Гречиха				18000 19000								
отпускные цены												
Смесь кормовая	9600											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	15700											
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				3326 4000								
Мука Высший сорт	26200			23000 24000 ↑ 5%								
Мука Первый сорт	21000			17054 22800 ↑ 1%								
Мука Второй сорт	17100			16000 22700								
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	19700											
Тип М 75-23	18200											
Мука ржаная				15000								
Комбикорм для КРС	10300											
Комбикорм для свиней	10300											
Комбикорм для птицы	9900											
Комбикорм для кроликов	11700											

* Цены предоставлены ЗАО «Комбинат хлебопродуктов Старооскольский», ООО «Эфко», ООО «ТД «Оскольская мука»; ** Цены предоставлены - БУВО «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК»; ***Цены предоставлены - Тамбовский филиал ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 09.02.2024 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/COM
		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд				
ЗАО Алексеевский МКК	35895 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↑ 2%												
Валуйское ОАО «Молоко»	34570 (в сорт.)	↑ 0%	650,00 <small>(монолит, руб./кг)</small>											
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	38390 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↑ 1%	454,27 <small>(монолит, руб./кг)</small>		55,44 <small>(1 литр бутылка)</small>		60,39 <small>(1 литр бутылка)</small>		60,81 <small>(0,3 л.)</small>		61,52 <small>(0,3 л.)</small>		429,05	
ЗАО МК «Авида»	39742 (в сорт.)	↓ 16%	583,48 (фасов.)	↑ 2%	60,86 руб./кг	↑ 1%	67,61 руб./кг	↑ 2%	174,54 руб./кг	↑ 1%	203,77 руб./кг	↑ 2%		292,53
ОАО Шебекинский МЗ	39111 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 1%	105,00 <small>(перг. 180 г)</small>	↓ 1%	50,86 <small>(поли пак 1 л.)</small>		55,20 <small>(поли пак 1 л.)</small>	↑ 0%	69,85 <small>(поли пак 0,5 л.)</small>	↑ 2%	83,53 <small>(поли пак 0,5 л.)</small>	↑ 2%		228,00
ЗАО «Томмолоко»	36921 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 0%	110,28 <small>(180 г)</small>	↑ 3%	52,37 <small>(поли пак 1 л.)</small>	↑ 2%			75,40 <small>(0,5 л.)</small>	↑ 3%	96,04 <small>(0,5 л.)</small>	↑ 5%		248,22
ООО «Русь-молоко»	34000 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)		533,17 <small>(монолит руб./кг)</small>		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