



Информационный бюллетень

III Всероссийский бизнес-форум
«Организация системы сбыта
продукции субъектов МСП
в агропромышленном комплексе»

№49

11.12.2023 – 17.12.2023

ТЕМА НЕДЕЛИ	с.3
ДОСТИЖЕНИЯ В АПК	с. 4
КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК	с. 7
КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ	с. 7
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ	с. 8
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ	с. 12
ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	с. 14
ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ	с. 15
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ	с. 16
АНАЛИТИКА	с. 17
ЦЕНЫ	с. 19

III ВСЕРОССИЙСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ «ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ СБЫТА ПРОДУКЦИИ СУБЪЕКТОВ МСП В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ» ПРОШЕЛ В БЕЛГОРОДЕ

13 декабря состоялся III Всероссийский бизнес-форум «Организация системы сбыта продукции субъектов МСП в агропромышленном комплексе».

Продолжение на стр. 3



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

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

на правах рекламы



ТЕМА НЕДЕЛИ



III ВСЕРОССИЙСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ «ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ СБЫТА ПРОДУКЦИИ СУБЪЕКТОВ МСП В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ» ПРОШЕЛ В БЕЛГОРОДЕ

Начало на стр. 1

В рамках Форума обсуждались актуальные вопросы, касающиеся государственной поддержки субъектов МСП в АПК, кооперирование малых форм хозяйствования в сфере АПК, проекты ведущих ритейлов по развитию сбыта фермерской продукции и др., практическая часть включила в себя практикум по ведению и эффективному развитию бизнеса.

Форум организован Акционерным обществом «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» (АО «Корпорация «МСП») совместно с Правительством Белгородской области, областным государственным автономным учреждением «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» при участии Минсельхоза России.

Цель Форума – предоставить сельскохозяйственным товаропроизводителям – субъектам МСП в АПК – комплексную поддержку организации и расширения рынков сбыта произведенной продукции.

Программа форума была разделена на три блока: пленарная часть, экспертная сессия с представителями торговых сетей, практикум по ведению и эффективному развитию бизнеса.

Пленарное заседание форума было посвящено комплексной поддержке субъектов МСП в АПК по вопросам организации и расширения рынков сбыта производимой продукции.

С приветственным словом выступил Цапков Андрей Николаевич, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области – начальник департамента устойчивого развития сельских территорий. Андрей Николаевич подробно остановился на вопросах государственной поддержки предпринимателей в сфере АПК, основных аспектах этой работы в Белгородской области.

О мерах государственной поддержки малых форм хозяйствования рассказала и заместитель директора Департамента развития сельских территорий Министерства сельского хозяйства России Кобылкина Светлана Ивановна.

Морозов Андрей Валерьевич, президент РСО «Агроконтроль», в своем выступлении остановился на острых проблемах и их решении при кооперации малых форм хозяйствования, рассказал о преимуществах кооперации для сбыта продукции.

Экспертная сессия была посвящена эффективной организации рынков сбыта для малого бизнеса в сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Открыла экспертную сессию руководитель Дирекции развития кооперационных цепочек субъектов АО «Корпорация «МСП» Дубинчук Елена Станиславовна, которая подробно рассказала о мерах поддержки по расширению рынков сбыта, реализуемые АО «Корпорация «МСП». Была рассмотрена мультимедийная стратегия сбыта продукции малых форм хозяйствования. Остановилась Елена Станиславовна и на проекте «Фермерский островок», который уже стал франшизой.

О проектах по развитию сбыта фермерской продукции рассказали представители торговых сетей: Некрасов Алексей Владимирович –



руководитель по внешним коммуникациям и связям с государственными органами Центрального округа ТС «Магнит», Новосельцева Оксана Вячеславовна – руководитель департамента по работе с региональными органами государственной власти X5 Retail Group (сеть магазинов «Пятёрочка» и др.), Лившиц Анна Марковна – коммерческий директор ТС «Айсберг».

Царев Иван Юрьевич, управляющий проектом «Агрегатор», рассказал об основных проблемах компаний-агрегаторов при сбыте фермерской продукции и возможном их решении, в частности, решение вопросов, связанных с фасовкой, мойкой и переработкой продукции.

Практическая часть мероприятия была посвящена ведению и эффективному развитию бизнеса.

Со своими мастер-классами ознакомили специалисты:

- Илюха Сергей Александрович, к.т.н., член правления Российской Ассоциации экспертов рынка ритейла, представил курс «Эффективные продажи, управление ассортиментом. Оптимизация ассортимента и расширение СТМ»;

- Лебедева Анна Александровна, исполнительный директор Ассоциации «Маркетинг в ритейле», член правления Российской Ассоциации экспертов рынка ритейла ознакомила со своим курсом «Маркетинг производителя в торговой точке. Коммуникация с покупателем у полки»;

- Леонов Дмитрий Игоревич, заместитель Председателя Правления Ассоциации производителей и поставщиков продовольственных товаров «Руспродсоюз», представил свой курс: «Торговые сети: как оценить привлекательность сети, составить коммерческое предложение, подготовиться к переговорам».

Посетители мероприятия задавали вопросы по темам мастер-классов и получали исчерпывающие ответы.

Мероприятие было достаточно успешным, присутствовало 60 человек офлайн, к онлайн-трансляции подключились свыше 500 человек из разных уголков России. Тема организации сбыта своей продукции для фермеров действительно актуальна. Форум объединил экспертов и специалистов самого высокого уровня, которые поделились своими знаниями и опытом для помощи и поддержки субъектов МСП в агропромышленном комплексе.

Н. Денисевич, редактор ОГАУ «ИКЦ АПК»

ДОСТИЖЕНИЯ В АПК

ВЯЧЕСЛАВ ГЛАДКОВ: «МЫ ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИТЬ РАБОТУ ПРОФИЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ»

В ходе еженедельного оперативного совещания Правительства Белгородской области главе региона доложили о планах осуществления мер государственной поддержки малых форм хозяйствования в 2024 году.

В 2024 году количество самозанятых в предпринимательской деятельности АПК планируется увеличить с 4684 до минимум 5000 человек. Количество заключенных социальных контрактов по этому направлению будет увеличено с 1125 в 2023 году до 1450 в следующем году. Количество заключенных агроконтрактов также вырастет на 10 %.

Объём государственной поддержки малых форм хозяйствования увеличат с 214,7 млн рублей в 2023 году до 322,5 млн рублей в 2024 году. Если в 2023 году поддержку получили 68 субъектов, то в следующем году её получают уже 103 субъекта. Речь идёт о грантах «Агростартап» и «Агротуризм», гранты семейным фермам и кооперативам, а также субсидии для личных подсобных хозяйств.

Губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков поручил усилить работу по развитию региональных фермерских брендов.

«Я согласен с тем, что Белгородская область является одним из лидеров промышленного хозяйствования. Но всё равно, когда приходишь в магазин, рука тянется к фермерской продукции. И этой продукции у нас в регионе не хватает. Необходимо увеличить количество образовательных программ в этом направлении. Желание у людей получить новые компетенции в этом направлении очень велико. У нас один из лучших аграрных университетов страны, давайте на его базе эту работу и развернём. Нужно качественно изучить запрос фермеров. Через неделю вернёмся к этому вопросу», – поручил губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков.

Отметим, что сейчас Белгородская область представлена более 80 брендовыми фермерскими продуктами. Из них всего на 12 брендов зарегистрированы авторские права.

belregion.ru

БЕЛГОРОДСКИЙ РЕГИОН ПОСЕТИЛА ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ С ЦЕЛЬЮ ОБМЕНА ОПЫТОМ

В числе гостей - министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области Дмитрий Фомин, директор Любимского аграрно-политехнического колледжа Алексей Дмитриев, генеральный директор ООО «Красный маяк» Василий Финогеев.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области Андрей Антоненко провел рабочую встречу с коллегами. Обсудили проблемы и перспективы работы отрасли сельского хозяйства, агрообразование, комплексное развитие сельских территорий и другие вопросы.

Затем гости отправились в Корочанский район, осмотрели культурно-спортивный центр в селе Погореловка, парк «Молодёжный» в Короче, побывали в Корочанском сельскохозяйственном техникуме, на молочно-товарной ферме «Ромашка» ГК «Зеленая долина», где познакомились с работой профориентационного комплекса «Агромастерская».

Члены делегации отметили высокий уровень работы предприятий, благоустройства сельских



территорий и эффективность дуального обучения в нашем регионе.

vk.com/depapkobgr

ГЕННАДИЙ КУЗНЕЦОВ СТАЛ ОБЛАДАТЕЛЕМ ПОЧЁТНОГО ЗНАКА «ДОБРОВОЛЕЦ БЕЛГОРОДЧИНЫ»

Руководитель ООО АПП «Наголенское» Геннадий Кузнецов стал обладателем почётного знака «Доброволец Белгородчины». Его вручил



Губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков.

12 декабря в городе Белгород в Центре молодёжных инициатив состоялось вручение почётного знака «Доброволец Белгородчины». Это знак уважения, признательности и простой человеческой благодарности за всё, что делают бескорыстные люди.

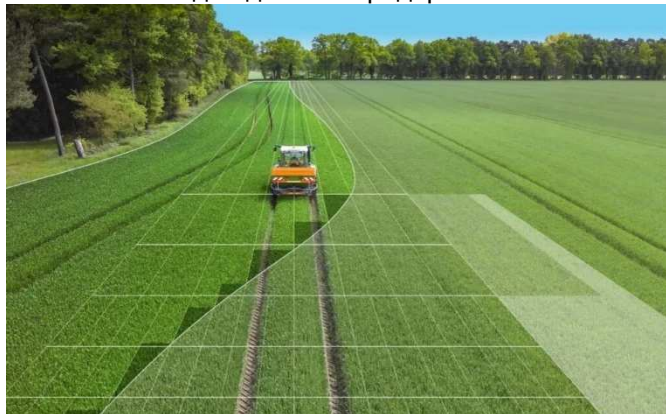
Его удостоены те, кто активно участвует в добровольческой деятельности региона. Среди заслуженных добровольцев и представитель Ровенского района – руководитель ООО АПП «Наголенское» Геннадий Андреевич Кузнецов. Он – активный участник мероприятий по оказанию помощи защитникам Отечества, всесторонней поддержке раненных военнослужащих.

niva1931.ru

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ – НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА!

В последние десятилетия в сельском хозяйстве появился новый термин «точное земледелие». Главная цель точного земледелия при производстве сельскохозяйственных культур – максимизация урожая, финансовых выгод и минимизация вложений капитала, воздействия на окружающую среду.

Точное земледелие – это множество отдельных технологий, необходимость внедрения которых определяется на усмотрение собственников и руководителей агропредприятия. Таким образом, можно использовать как все технологии сразу, так и лишь некоторые, эффект от которых будет наиболее значительным для данного предприятия.



Сотрудниками лаборатории адаптивного растениеводства и агроэкологии ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» разрабатываются новые методические основы применения удобрений для технологии точного земледелия в эрозионном ландшафте. На основе геостатистического, картографического и метода цифрового моделирования проведена оценка пространственного распределения показателей плодородия почв в эрозионном агроландшафте. Выделены ландшафтные микрозоны, которые отличаются по содержанию элемен-

В РОСКАЧЕСТВЕ ОБЪЯСНИЛИ, ЗАЧЕМ НУЖЕН ГОСТ НА МЕД

На отечественном рынке существует множество фальсификата меда, в том числе варенье, взбитое с сиропом, и обычный сахар. Благодаря введению государственного стандарта российский потребитель будет получать только настоящий продукт. Об этом 14 декабря в пресс-центре «Парламентской газеты» сообщила заместитель руководителя Роскачества Елена Саратцева.

Эксперт рассказала, что мед – это продукт, который производится в основном малыми формами на ЛПХ либо на К(Ф)Х, поэтому данный продукт сложнее контролировать.

«С этим связано большое количество фальсификата, который Роскачество начиная с 2016 года выявляло на рынке. Масштаб бедствия был таким, что в прошедшем году этот вопрос был вынесен на заседание Госкомиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, тогда был поддержан законопроект, подготовленный Роскачеством и первым зампредом Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергеем Митиным», – рассказала Саратцева.

тов питания. На основании пространственных данных для этих микрозон произведен расчёт доз минеральных удобрений.

В основе всей системы точного земледелия лежит использование точных карт полей со всеми их характеристиками. Составление карт осуществляется различными методиками. Это и взятие проб грунта с дальнейшим проведением лабораторных анализов, и получение информации со спутников, и общий научный анализ каждого участка. Карты составляются в электронном виде с помощью специальных компьютерных программ, которые интегрируют их с остальным оборудованием.

На основе электронных карт создаются точные инструкции по количеству удобрений, семян, воды, которые нужно внести на каждый участок поля. Эти инструкции загружаются в компьютеризированную сельхозтехнику, выходящую в поле. Далее машина обрабатывает поле с минимальным участием человека, который просто контролирует правильность исполнения этих инструкций. Руководствуясь инструкциями и ведомая с помощью спутниковой навигации, машина сама регулирует количество вносимых удобрений и семян на каждом участке поля. При этом исключаются просветы и нахлесты между обработанными участками.

Одной из самых доступных и в то же время самых популярных технологий точного земледелия является система параллельного вождения. Она требует гораздо меньше затрат на внедрение, чем другие, а эффект заметен сразу. Данная система позволяет проводить полевые работы (вспашка, культивация, сев, внесение удобрений, уборка урожая) с максимальной точностью и минимумом «ненужных» движений. Также важным ее преимуществом является возможность обработки поля ночью с той же эффективностью и точностью, что и днем.

belfanc.ru

Она напомнила, что инициатива закрепляет, что мед должен обязательно соответствовать ГОСТу, согласно которому медом признается продукция, которую получают от пчел.

Сегодня этикетку «Мёд» клеят фактически на продукты, которые являются смесью сиропа с вареньем, например, так называемый крем-мёд. Это взбитая в определенную массу мешанина. При этом за подобные нарушения нет ответственности, и невозможно привлечь производителя за то, что он вводит потребителя в заблуждение, так как слово «мед» нигде не определено.

«На характеристики меда планируют установить механизмы контроля, в том числе методы изотопного анализа, который с 1981 года применяется за рубежом, а сегодня аттестован в Российской Федерации», – рассказала Елена Саратцева.

Она заверила, что при введении новых норм меда не станет меньше, но это будет действительно настоящий продукт, при этом не будет подвидов, а потребителю не будут продавать сахар и сироп.

pnp.ru

НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ

Специальные площадки для разделки туш диких кабанов оборудуют в Белгородском районе

Для получения доброкачественной в ветеринарно-санитарном отношении продукции

охотничьего промысла в охотничьих хозяйствах Белгородской области оборудуют специальные передвижные площадки для разделки туш диких кабанов. Мероприятия пройдут в рамках реализации проекта «Организация специализированных



стационарных мест для хранения, проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя диких кабанов на территории охотничьих угодий Белгородской области».

Передвижной пункт будет состоять из площадки для приемки туш; столов для приемки и разделки туш, а также съемки шкур; морозильной камеры (ларь) помещения для хранения мяса, пищевых субпродуктов и хранения шкур; контейнера для сбора биоотходов.

Также места оборудуются горячей и холодной водой питьевого назначения. Стены и потолки устроены таким образом, что позволяет регулярно проводить профилактическую и вынужденную дезинфекцию. Кроме того, во всех пунктах имеется специализированное оборудование для разделки туш, дезинфицирующие и моющие средства, а также оборудование для проведения на месте ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (биологический микроскоп и полевой трихинеллоскоп).

Туши отстрелянных животных должны быть доставлены на такие пункты не позднее 2-х часов с момента отстрела.

Семинар по организации и проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя диких кабанов

На территории охотхозяйства Боровское в Шебекинском городском округе состоялся обучающий семинар по организации и проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя диких кабанов.

В семинаре приняли участие ветеринарные специалисты станций по борьбе с болезнями животных, специалисты управления Экоохотнадзора



НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Управление Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям приняло участие в межведомственном совещании по вопросам земельного контроля

8 декабря в режиме видеосвязи прошло совещание по вопросам земельного контроля, организованное Россельхознадзором совместно с Росреестром. В нем приняли участие представители 81 субъекта Российской Федерации.

В Белгороде в мероприятии участвовали представители Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям, Управления Росреестра по Белгородской области, должностные лица министерства сельского хозяйства и продовольствия, министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области и представители органов муниципального земельного контроля субъекта.

Заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору А. Кармазин в своем докладе сообщил, что за 9 месяцев 2023 года в рамках государственного земельного надзора специалистами службы проведено более 47,6 тыс. контрольных мероприятий, в ходе которых на площади более 3,3 млн га земель сельхозназначения выявлены нарушения земельного законодательства.

В ходе совещания рассмотрены результаты взаимодействия Россельхознадзора и Росреестра с органами местного самоуправления, осуществляющими муниципальный земельный контроль. Отмечено, что несмотря на положительную динамику в сравнении с показателями 2022 года, органам местного самоуправления необходимо

области, представители БРОО «Общество охотников и рыболовов».

В теоретической части мероприятия участникам демонстрировалась презентация и освещались такие вопросы, как видовые особенности мяса дикого кабана; методика и особенности послеубойного осмотра туш; ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя дикого кабана; проведение исследований на трихинеллёз.

Теоретический блок по данной тематике для ветспециалистов представила заместитель начальника управления по ветеринарным вопросам – начальник отдела организации противоэпизоотических мероприятий и лечебно-профилактической работы управления ветеринарии Белгородской области Брагина Марина Владимировна.

В практическом блоке учебного мероприятия проводилась ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких кабанов и отбор проб биологического материала для проведения исследований на АЧС и трихинеллёз. Для этого была добыта туша дикого кабана, проведена ее разделка и обсуждение каждого этапа. Ветеринарно-санитарную экспертизу проводил ветеринарный врач противоэпизоотического отряда межрайонной ветстанции по Шебекинскому и Корочанскому районам Новиков Юрий Алексеевич.

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

активизировать деятельность в рамках муниципального земельного контроля.

Так, на территории Белгородской области за 9 месяцев 2023 года пятью специалистами Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям проведено 645 контрольных (надзорных) мероприятий. Установлено нарушений земельного законодательства на площади 4876,2 га. Обследовано 49386,49 га. Выдано 598 предостережений.

Со всеми муниципальными районами и округами Управлением заключены соглашения о взаимодействии. Проведено 12 совещаний по повышению эффективности муниципального земельного контроля на территории Белгородской области.

При осуществлении муниципального земельного контроля 54 должностными лицами проведено 523 контрольно-надзорных мероприятия. Обследовано 30689,31 га. Выявлено нарушений на площади 5596,7 га. Выдано 157 предостережений.

В каждом из 21 органа муниципального образования утверждены положения о муниципальном земельном контроле, индикаторы риска, которые возможно применять на землях с/х назначения.

Подобное совещание в таком формате было проведено впервые и будет способствовать укреплению взаимодействия органов власти при осуществлении земельного контроля.

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

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК (ДЕКАБРЬ – ЯНВАРЬ)

Дата проведения	Название мероприятия	Место проведения
Еженедельно	Ярмарки выходного дня сельскохозяйственной продукции	г. Белгород, муниципальные образования Белгородской области. www.belapk.ru
21 – 24 декабря 2023 г.	XXIII Оптово-розничная выставка-ярмарка всех видов продовольственных товаров и сырья для их производства «Кубань – 2023»	г. Сочи, ул. Черноморская, 3, выставочный центр Гранд Отель «Жемчужина». https://www.soud.ru
23 января 2024 г.	Международный форум птицеводов «Птицеводство России»	г. Москва, пр-т Мира, 150, отель «Космос». https://www.pticegrad.ru/forums/ptitsevodstvo-rossii/
24 – 26 января 2024 г.	«АГРОС-2024» – международная выставка технологий для профессионалов АПК	Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, д. 20, МВЦ «Крокус Экспо». https://agros-expo.com/
24 – 26 января 2024 г.	DairyTech / Молочная и мясная индустрия – 2024	Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, 16, павильон 1, зал 4, МВЦ «Крокус Экспо». https://dairytech-expo.ru/ru/
24 – 26 января 2024 г.	Картофель и Овощи АГРОТЕХ – 2024 – международная выставка технологий производства и переработки картофеля и овощей	Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, 16, павильон 3, зал 13, МВЦ «Крокус Экспо». https://potato-horti.ru/
29 – 31 января 2024 г.	VI специализированная выставка достижений агропромышленного комплекса – выставка «ТатАгроЭкспо»	Респ. Татарстан, с. Большие Кабаны, Выставочная, 1, МВЦ Казань Экспо. https://tatagroekspo.ru/

КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ (ДЕКАБРЬ)

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



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ

В САДОВОДЧЕСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ МОЛОДОГО ФЕРМЕРА ИЗ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СОБРАЛИ БОЛЕЕ 340 ТОНН ЯБЛОК

В прошлом году Анна Неброй из Краснояружского района получила грант по программе «Агростартап» на развитие своего дела.

Программа реализуется в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Анна приобрела сельхозтехнику и оборудование для ухода за садом, которое позволило увеличить производство плодовой продукции. Молодой фермер продолжает и развивает семейное дело, которое основал восемь лет назад её отец.

С каждым годом Анна увеличивает площади плантаций и подбирает подходящие сорта. Сады интенсивного типа сейчас занимают площадь в 30 гектаров в хуторе Савченко, здесь выращивают более десяти видов яблок осенних и позднезимних сортов.

В данный момент молодой предприниматель продолжает реализацию собранного урожая, она возит яблоки на продовольственные ярмарки в Красную Яругу, Белгород, а также поставяет в образовательные организации района. Приобрести сладкие, экологически чистые плоды можно и в садоводческом хозяйстве семьи Неброй.



В планах у фермера – поставить линию калибровки и сортировки яблок, которая облегчит ручной труд, а также установить холодильные камеры для хранения плодов, чтобы как можно дольше радовать витаминной продукцией своих покупателей.

belregion.ru

МИНСЕЛЬХОЗ ПЛАНИРУЕТ ВЫДАВАТЬ ГРАНТЫ НА ОБУЧЕНИЕ НУЖНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В АПК

Министерство предлагает предоставлять гранты образовательным организациям, занимающимся подготовкой рабочих по наиболее востребованным для АПК профессиям и специальностям. В 2024 году проект рассчитывают реализовывать в пилотном режиме, его продление и трансформация в дальнейшем будет зависеть от анализа результатов «теста». Средний размер гранта на одного обучающегося не будет превышать 60 тыс. руб. – сумма была выбрана с учетом того, что программы подготовки специалистов, в которых сейчас нуждается сектор, длятся около трех-шести месяцев.

В Минсельхозе рассчитывают, что предложенная мера позволит сформировать кадровый резерв для АПК «в короткий срок».

Потребность в рабочей силе в секторе составляет как минимум 173 тыс. человек, констатирует пояснительная записка к проекту постановления.

Решить проблему нехватки рабочей силы – а в перспективе и освободить часть занятых в секторе – могло бы широкое внедрение в АПК новых технологий (от систем автоматического орошения и полива до беспилотного транспорта для обработки полей). Активное проникновение «цифры» предполагает, в частности, обновленная стратегия цифровой трансформации АПК (см. “Ъ” от 5 декабря), но пока процесс заметно тормозит зависимость от импортных технологий – таким образом, закрытие дефицита кадров повышением производительности в ближайшем будущем не ожидается.

Как следует из заявления Оксаны Лут и других представителей Минсельхоза, нехватка рабочей силы

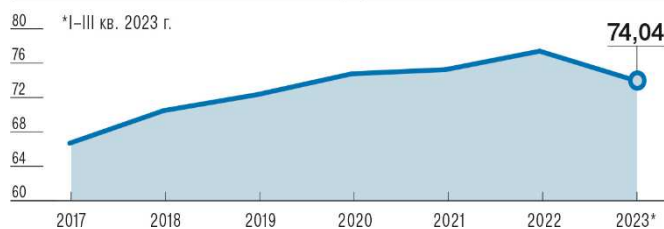
ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ОБСУДИЛИ В РАМКАХ МАРАФОНА «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ДИАЛОГ» НА ВЫСТАВКЕ «РОССИЯ»

Минсельхоз России совместно со Всероссийской ассоциацией развития местного самоуправления в рамках Международной выставки-форума «Россия» провел стратегическую сессию марафона

в секторе во многом связана с тем, что зарплаты в АПК по-прежнему ниже средних.

Это подтверждают данные Росстата, согласно которым средняя зарплата по всем видам деятельности в первые три квартала 2023 года составляла чуть больше 70 тыс. руб., а в сельском хозяйстве – около 51 тыс. руб. Показательным можно считать и изменение отношения средних зарплат в АПК и конкурирующей с сектором за кадры промышленности: если до этого года зарплаты в сельском хозяйстве «догоняли» зарплаты в обрабатывающих производствах, то теперь динамика развернулась.

ОТНОШЕНИЕ СРЕДНИХ ЗАРПЛАТ В АПК И В ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВАХ В 2017–2023 ГОДАХ (%) ИСТОЧНИК: РОССТАТ.



Конкуренция секторов за кадры существовала и до военной операции РФ на Украине, а после ее начала лишь усилилась. Желание привлечь рабочую силу в течение этого года находило отражение в самых разных инициативах Минпромторга и Минсельхоза – последний, в частности, начал выдавать субсидии на создание агробиотехнопарков (по аналогии с промышленными технопарками).

kommersant.ru

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев выступил с видеобращением к участникам марафона, в котором отметил, что с 2020 года совместными усилиями федеральных, региональных и местных властей уже более 11 млн человек охвачены мероприятиями госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Создано и модернизировано 3,8 тыс. социальных и инженерных объектов, а также 1,5 тыс. километров дорог, введено или приобретено 7,5 млн квадратных метров жилья, реализовано 12 тыс. проектов благоустройства.

В настоящее время в сельской местности и малых городах проживает 60 млн человек. По словам Министра, качество жизни этих людей и будущего поколения напрямую зависит от глав районов и мэров. Дмитрий Патрушев поблагодарил глав муниципалитетов за слаженную работу и выразил уверенность, что в ближайшее время она будет конвертирована в еще более значимые для людей результаты.

Также Министр рассказал об участии Минсельхоза в реализации инициативы Правительства РФ «Города больших возможностей и возрождение малых форм расселения». В ее рамках ведомство координирует процессы по ускоренному развитию сети опорных населенных пунктов. Это крупные сёла, посёлки городского типа и малые города, которые с прилегающей территорией создают новый формат сельских агломераций.

Цель работы – обеспечить сельское население качественными услугами. Это, прежде всего,

ГОСДУМА ПРИНЯЛА В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ АГРЕГАТОРАХ ФЕРМЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Чтобы помочь малым хозяйствам дойти до покупателя, сенаторы и депутаты разработали законопроект, который вводит понятие «фермерская продукция» и позволяет создавать агроагрегаторы – предприятия, которые будут закупать продукцию у фермеров, перерабатывать и заниматься ее сбытом. Предполагается, что в основном этим будут заниматься сельскохозяйственные кооперативы. Такой законопроект Госдума приняла 12 декабря в первом чтении.

В России работают более 20 тысяч микро- и малых сельских предприятий и около 120 тысяч крестьянско-фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, что составляет почти 92 процента от всех зарегистрированных сельхозтоваропроизводителей страны, ранее говорил «Парламентской газете» соавтор инициативы, сенатор Сергей Митин.

Еще в России есть 20 миллионов личных подсобных хозяйств. И многие из них, так или иначе, сталкиваются с трудностями сбыта товаров, сообщил сенатор. В личных, подсобных и других индивидуальных хозяйствах, по данным Росстата, производят 65 % картофеля, 50 % овощей и 36 % молока. Однако количество розничных рынков в стране уменьшается – за последние 8 лет их стало меньше на 50 %, привел данные глава Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин. Одновременно растет количество сетевых магазинов, крупный ритейл представлен в стране 65 тысячами магазинов, но доступ на их полки для малых сельхозпроизводителей затруднен, ранее отмечали авторы инициативы. Товар туда нужно поставлять в больших объемах, обработанным, в упаковке и с массой сопроводительных документов. Естественно, выполнить все эти условия фермеры не могут.

Законопроект позволяет регионам выделять субсидии организациям – агроагрегаторам, занимающимся сбытом продукции малых

медицинская помощь, дошкольное, среднее и дополнительное образование, объекты досуга, культуры и спорта. Сейчас идет этап подготовки шестилетних планов развития сельских агломераций. Их грамотное формирование напрямую зависит от вовлеченности и слаженности работы команд муниципалитетов и регионов, а эффективная реализация – от синергии инструментов на всех уровнях.

Участники стратегической сессии комплексно рассмотрели актуальную проблематику развития сельских территорий и представили свои проекты. Оксана Лут прокомментировала модели преобразования федеральной проектной команды «Развитие сельских территорий», которые представили главы муниципалитетов. Речь также шла о создании на местах агропарков, газификации, земельном законодательстве, строительстве дорог, долгосрочных планах развития опорных населенных пунктов, обеспеченности кадрами, сотрудничестве в рамках государственно-частного партнерства и многом другом.

Отдельное внимание на стратсессии было уделено обеспеченности малых населенных пунктов кадрами и созданию комфортных условий работы на местах, повышению заработной платы. Как было отмечено, для привлечения кадров в АПК необходима популяризация сельского хозяйства в школах, колледжах и вузах.

mcx.gov.ru

сельхозпредприятий. В приоритете такую помощь хотят оказывать сельхозкооперативам. Регионы смогут принимать программы создания инфраструктуры для продажи фермерской продукции и поддержки организаций, которые будут ее закупать, перерабатывать, хранить и, собственно, продавать. Агрегаторов фермерской продукции будут отбирать на конкурсе, но сельскохозяйственных потребительских кооперативов это не коснется – они будут заключать соглашения с субъектами на организацию сбыта фермерской продукции вне конкурсного отбора.

Документ определяет, какая именно продукция будет считаться фермерской. Это сельскохозяйственная продукция, произведенная микро- и малыми сельхозпредприятиями (численность работников до ста человек), личными подсобными хозяйствами, зарегистрированными как самозанятые, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и сельскохозяйственными потребкооперативами.

Фермеры и все малые индивидуальные хозяйства давно ждут принятия законопроекта, сказал первый зампреда Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Плотников. Предлагаемые меры, по его словам, позволят фермерам поставлять свои товары потребителю напрямую и исключить в цепочке поставок посредников.

«Этот документ реально увеличит эффективность государственной поддержки, поможет объединить мелких производителей, создать сельскохозяйственные потребительские кооперативы, их оснастить и создать инфраструктуру, чтобы они могли переработать, упаковать свою продукцию и отправить в торговые сети», – сказал Плотников. Законопроект позволит создать систему, которая реально бы помогала продвигать сельхозкооперацию в России и помогать небольшим кооперативам, добавил политик.

prp.ru

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МСП

Комплекс мер поддержки для сельхозкооперативов

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

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

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

АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»

Кредитный продукт на проведение сезонных работ

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

Льготное кредитование исполнителей СПК

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

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

Инвестиционные программы кредитования

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

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ

ЕКАТЕРИНА ЖУРАВЛЕВА ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ

В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ О ЕВРАЗИЙСКОЙ АКВАКУЛЬТУРЕ В МОСКВЕ

На Факультете биотехнологий и рыбного хозяйства МГУТУ им. К. Г. Разумовского (участник Белгородского НОЦ) прошла научно-практическая конференция с международным участием «Евразийская аквакультура: современные тренды и новые продукты питания». На мероприятии присутствовали более 20 ученых, исследователей, представителей профильных компаний и органов государственной власти.

Перед открытием конференции ее гости посетили Евразийский центр гидроэкологии и органического рыбоводства (НЭЦ «Зеленые Аква-технологии») и центр Аквакультуры. Затем обсудили современные тенденции аквакультуры под влиянием глобальных изменений в секторе продуктов питания животного происхождения. Обсуждение прошло в рамках шести секций:

- Механизмы экономической поддержки в рамках ЕАЭС.
- Подготовка кадров и пути развития евразийской аквакультуры.
- Обеспечение научно-технологического суверенитета, генетические технологии.
- Корма и кормовые добавки для рыб, ресурсное обеспечение.
- Проблемы и технологии биобезопасности в индустриальном рыбоводстве.
- Технологии продвижения новой рыбной продукции.

На открытии конференции ректор МГУТУ Арсений Миронов обратился к присутствующим с приветственным словом: «Сегодня я нам всем

желаю хорошо, конструктивно поработать. Большое спасибо, что вы сегодня здесь». Ректор тепло отозвался о факультете биотехнологий и рыбного хозяйства, отметил, что он динамично развивается, что здесь замечательные кадры: «Это мой любимый факультет. Как ни придешь сюда, поднимается настроение. Прямо как у Стругацких – уже одной ногой в будущем».

Екатерина Журавлева, руководитель НПП Белгородского НОЦ, д-р с.-х. наук, профессор РАН рассказала про активное сотрудничество с МГУТУ:

«Сегодня ваш университет вносит огромный вклад в развитие Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».

Екатерина Журавлева отметила, что тематика аквакультуры – одна из самых острых тем, которые стоят на повестке дня в плане импортозамещения и современных разработок.

«Когда мы начинали развивать Белгородский НОЦ, мы приглашали самых перспективных партнеров. И таким перспективным партнером для нас стал ваш университет. Мы начали работать с сельхозтоваропроизводителями, которые тоже только вступали на этот путь, и за это время сделали невероятное. Сегодня проект, который возглавляет Алексей Львович и коллеги, это лучший проект Белгородского НОЦ». Также она подчеркнула, что самое важное сейчас – объединение научного потенциала, бизнес-потенциала и прорывных разработок ученых из разных регионов Российской Федерации.

vk.com/nocapk, mgutm.ru

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОБЩЕМ СОБРАНИИ ЧЛЕНОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев выступил на Общем собрании членов Российской академии наук. В мероприятии под председательством президента РАН Геннадия Красникова также приняли участие помощник президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, Министр науки и высшего образования Валерий Фальков, Министр здравоохранения Михаил Мурашко, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Ирек Файзуллин.

По словам Дмитрия Патрушева, РАН традиционно выступает площадкой, объединяющей различные ведомства в решении вопросов научного сопровождения деятельности. Между Минсельхозом и РАН выстроено плодотворное взаимодействие, направленное на повышение импортнезависимости АПК и сохранение продовольственной безопасности России.

Министр остановился на нескольких направлениях совместной работы. Так, эксперты Академии наук дают оценку актуальности исследований подведомственных образовательных и научных организаций Минсельхоза. Только в текущем году было 100 таких работ. Кроме того, РАН проводит анализ исследований в области биотехнологий, которые проводят НИИ Минсельхоза в рамках федпроекта «Аграрная наука».

Ведется работа по усилению российской селекции. В частности, сегодня создаются методики оформления генетических паспортов сельхозрастений. В перспективе в совокупности с другими мерами это позволит практически исключить фальсифицированные семена, даст возможность

формировать заключение о качестве партий продукции и проводить мониторинг изменений генетического разнообразия.

Также Минсельхоз продолжает реализацию Федеральной научно-технической программы. По словам главы ведомства, эффективное развитие отрасли возможно только при постоянном взаимодействии государства, науки и самих аграриев.

С учетом изменившейся конъюнктуры рынка в 2023 году в ФНТП был внесен ряд изменений. В частности, скорректирован механизм финансового обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов. Помимо этого, программа дополнена четырьмя новыми подпрограммами. В совокупности с уже действующими подпрограммами это позволит обеспечить основные сферы АПК собственными актуальными разработками и технологиями, отвечающими потребностям рынка. Сейчас проводится отбор комплексных научно-технических проектов, итоги будут подведены до конца декабря.

При анализе заявок ведомство руководствуется позицией экспертного сообщества. Такой подход позволит реализовать необходимые для отрасли научные разработки и оперативно внедрить их в производство. Дмитрий Патрушев выразил уверенность, что дальнейшее сотрудничество позволит достигнуть поставленных целей по обеспечению и сохранению продовольственной безопасности нашей страны.

mcs.gov.ru



научно-технический
центр

Государственная регистрация препарата № 232-19-200-1

«НИТРАГИН-КМ»

БИОУДОБРЕНИЕ ДЛЯ
ПРЕДПОСЕВНОЙ
ОБРАБОТКИ
СЕМЯН
СОИ

«Нитрагин КМ» – сыпучий инокулянт сои на основе штамма клубеньковых бактерий (*Bradyrhizobium japonicum*) на стерильном носителе.

Уникальная технология производства препарата с применением тонкодисперсного супервлагоемкого носителя обеспечивает сохранность культуры и эффективность препарата при норме ввода 80-90 граммов на гектар.

«Нитрагин КМ» (для влажной обработки) поставляется вместе с ОМК (органо-минеральным комплексом), предназначенным для питания бактерий и растений сои макро- и микроэлементами, а также прилипания раствора препарата к поверхности семян сои.

«Нитрагин КМ» рекомендуется использовать:

- сухим способом обработки семян (непосредственно перед посевом);
- влажным способом обработки семян, с использованием ОМК (нанесение рабочего раствора на семена).



ООО «Научно-технический центр биологических технологий в сельском хозяйстве»

309292, Россия, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2

8-800-770-75-03

+7(47248) 263-45, 262-49, факс 262-69

www.ntcbio.ru e-mail:info@ntcbio.ru

на правах рекламы

ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КАК ОТЛИЧИТЬ AGILE-КОМПАНИЮ ОТ НЕ AGILE-КОМПАНИИ

Что такое Agile

Agile, или Agile software development, – это гибкий подход к управлению проектами по разработке программного обеспечения (ПО), который часто применяют в небольших командах.

Термин Agile употребляют в двух разных смыслах:

– Философия и система ценностей, которой придерживается команда. Тут речь не о конкретных инструментах и практиках, а скорее о принципах, по которым строится работа.

– Собирательное название нескольких разных гибких методологий, для которых общими являются ценности Agile.

Как правило, для гибкого подхода Agile характерна работа короткими итерациями по две-три недели. Внутри каждой итерации собрана серия задач: анализ, проектирование, непосредственно работа и тестирование. После каждой итерации команда анализирует результаты и меняет приоритеты для следующего цикла.

Принципы Agile

Всего принципов двенадцать:

1. Удовлетворение клиентов – приоритетная задача при разработке продукта. Клиенты должны своевременно и в полном объеме получать качественное программное обеспечение и его обновления.

2. Изменения в процессе разработки приветствуются. Гибкие процессы позволяют наделить продукт конкурентными преимуществами для клиентов.

3. Рабочее ПО нужно доставлять клиенту часто, в рамках 2–16 недель.

4. Руководители и разработчики должны трудиться вместе на протяжении всего рабочего процесса.

5. В основе проекта – мотивированные люди. Обеспечьте им необходимые условия работы, поддержку и доверие.

6. Лучший способ передачи информации в команде – личная беседа.

7. Основное мерило прогресса – работающее ПО. А не часы, трудозатраты и другие критерии.

8. Гибкие процессы – основа устойчивого развития. Они позволяют поддерживать нужный

рабочий темп как на спринтерской, так и на марафонской дистанции.

9. Важно уделять внимание техническому совершенству и качественному дизайну продукта.

10. Важно сокращать до минимума лишнюю работу и не переусложнять проект и рабочие процессы.

11. Самые лучшие продукты рождаются у самоорганизующихся команд. Нет микроменеджменту, да – свободе управления.

12. Команда должна регулярно оценивать работу и корректировать своё поведение.

Из этих двенадцати принципов выделяют четыре ценности системы Agile:

– Люди и взаимодействия важнее процессов и инструментов.

– Работающий продукт важнее точной и подробной документации.

– Сотрудничество с заказчиком важнее условий договора.

– Готовность к изменениям важнее следования изначальному плану.

Где используют гибкие методологии

Agile – идеальный подход для стартапов и небольших проектов на заказ. Тогда большинство минусов сходят на нет – отсутствие структуры не мешает, заказчик сам заинтересован в тесном общении, команда редко меняется, а внедрение занимает меньше времени.

А вот если проект масштабный и тянется долгие месяцы, минусы уже выходят на первый план и мешают реализовать проект так, как нужно.

Если говорить о сферах бизнеса, то изначально Agile создавали именно для применения в командах разработки ПО, игр и интерфейсов. Сейчас его используют Google, Netflix, Microsoft, Spotify, Ericsson, Dell, Adobe и большинство других IT-компаний, как гигантов индустрии, так и совсем мелких стартапов.

Но потом преимущества Agile оценили по достоинству другие компании. Сейчас отдельные принципы этого семейства применяют практически везде, а иногда и всю работу выстраивают по гибкой проектной методологии Agile.

Гибкие методологии Agile – стандарт для большинства современных проектов.

practicum.yandex.ru



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

ОРГАНИКИ СО ВСЕЙ СТРАНЫ ВТОРОЙ РАЗ СОБРАЛИСЬ НА ВСЕРОССИЙСКОМ СЪЕЗДЕ

Второй Всероссийский съезд производителей органической продукции собрал более 170 участников из 28 регионов России, а также принял делегации из Казахстана, Кыргызстана и Белоруссии. Зал едва вместил всех желающих, что говорит о живом интересе участников в обсуждении общих задач, обмене опытом и налаживании сотрудничества. Организатор мероприятия – Союз органического земледелия в этом году отметил 10-летие своей деятельности.

Открыла съезд конференция «Органические продукты – фундамент здоровья человека», так как «здоровье» – один из четырех фундаментальных принципов органического сельского хозяйства, наряду с принципами экологии, справедливости и заботы.

Данилов Алексей Борисович, д. м. н., зав. кафедрой нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, Исполнительный директор Ассоциации Междисциплинарной Медицины и Пирогова Ирина Юрьевна, д. м. н., доцент, профессор кафедры Общей врачебной практики РУДН, руководитель центра гастроэнтерологии гепатологии и нутрициологии ММЦ Мичуринский ГК Медси поделились данными доказательной медицины о роли питания в формировании и поддержании здоровья человека, о том, как химические пестициды и удобрения, антибиотики, гормоны роста, ГМО, питание с преобладанием «быстрых» углеводов, недостаток употребления свежих сезонных овощей и фруктов не просто ухудшает здоровье человека, но и оказывает более серьезное воздействие, формируя заболевания, большинство из которых смертельны. Это гипертония, онкология, сахарный диабет и др. Питание – это поведенческий фактор риска неинфекционных заболеваний, на который мы можем влиять, сохраняя миллионы человеческих жизней и десятки лет здоровой жизни.

Органическое земледелие и питание органическими продуктами – это конкретный способ сохранения и формирования здоровья человека. Со своей стороны, производители органической продукции на примерах показали разницу в подходе к сельскохозяйственной деятельности в органическом земледелии и химизированном массовом производстве. Каждый из органиков – Эльвира Гудова ООО «Экоферма Джерси», Сергей Мочалов АО «Хоста Чай», Владимир Ковакин ООО «Путь жизни» и Светлана Нестерова ООО «Биотория» рассказали, как можно обходиться без «химии» и всего, что вредит здоровью людей, окружающей среде, почве и диким обитателям природы. И тогда продукция получается здоровой, биологически полноценной, полезной, а производство становится ответственным.

На официальной части съезда основное внимание было сконцентрировано на двух вопросах. Первое – это социальная, общественная и экономическая значимость органического сельского хозяйства для России, развития села, улучшения демографии, здоровья и экологии. Органика – как выбор жизненного пути и образа жизни. Второе – как зарабатывать на органической продукции и какой должен быть справедливый порог увеличения цены. Сергей Коршунов, Председатель Правления Союза органического земледелия, поделился видением перспективы развития органики, сдерживающими факторами на горизонте ближайших десяти лет. Павел Абрамов, руководитель компании «Черный хлеб» раскрыл тему продаж, конкуренции, емкости рынка. Сергей Корнилов, ГК «Континент» провел анализ ценообразования на рынке органической продукции Германии в сравнении

с Саратовской областью с одной стороны и покупательной способности в этих двух странах с другой стороны. Екатерина Евсеева из Дальневосточного органического союза рассказала об итогах коллективного стенда российской органической продукции на крупнейшей выставке импорта в Китае, механизме выхода на китайский рынок и этапах признания российского сертификата органик в Поднебесной.

В юбилейный год 10-летия деятельности, Сергей Коршунов и Надежда Степкина объявили об объединении двух Союзов – Союза органического земледелия и Национального органического союза. Оба союза были образованы одновременно и с течением времени логичным шагом стала синергия усилий в общем деле развития органического сельского хозяйства.

На съезде выступили Александр Чумак, Директор Департамента проектов устойчивого развития Роскачества, Вячеслав Федюнин, Директор Фонда «Органика», органические фермеры – Олег Ильич Жгун, Красноярский край, Владимир Епешин, «Органическая ферма «Веси», Ленинградская область, фермеры, которые пока не прошли сертификацию и находятся на пути в органику – Алексей Садов, проект «Жили растили», Ленинградская область, а также ученые – Александр Ваулин, Южно-Уральский ГАУ. Спикеры отвечали на многочисленные вопросы из зала.

Важным моментом в органическом производстве является агротехнология, поэтому на съезде Наталья Небогатых, ООО «Защита АгроСоюз», озвучила коллективные предложения участников Союза органического земледелия по развитию рынка биопрепаратов, биоудобрений, кормовых добавок, пробиотиков. В рамках съезда прошла выставка биопрепаратов и биоудобрений, энтомофагов, в которой компании «АгроБиоТехнология», «УниферХ Интернешнл ГмбХ», «Шетелиг РУС», «Микробокс», «Приморский ЭМ-центр» и «НЭСТ-М» представили свои решения по биозащите и биопитанию растений, в том числе с подтверждением на использование в органическом сельском хозяйстве.

В этом году Союз органического земледелия отметил наиболее активных участников, которые внесли большой вклад в развитие органики. Благодарности и памятные значки получили присутствующие на съезде органические производители – ООО «Экоферма Джерси», «Органическая ферма «Веси», ООО «Черный хлеб», ГК «Континент», ООО «Путь жизни», КФХ Светлана Нестерова, ООО «Органик Эраунд», Приморский ГАТУ, а также ООО «Органик Сертификация», Дальневосточный органический союз, ООО «Приморский ЭМ-центр», ООО «АгроБиоТехнология», ООО «Защита АгроСоюз».

Ряды производителей органической продукции пополняются. Теперь производитель получает официальный статус, его продукция включается в единый государственный реестр, он может маркировать свою продукцию российским знаком «Органик». В торжественной обстановке были вручены сертификаты органической продукции новым органикам.

После официальной части гости и участники съезда дегустировали органическую продукцию – молоко, мягкие и твердые сыры, морсы из диких ягод, чай, пироги из цельнозерновой муки, зеленый горошек и др.

Участники Второго Всероссийского съезда производителей органической продукции отметили, что это общее дело – важное. Выбрав для себя этот нелегкий путь, они считают его единственно правильным и справляться с возникающими задачами необходимо вместе.

soz.bio

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ

АГРОТЕХНОЛОГИИ СПАСАЮТ ЭФИОПИЮ ОТ ГОЛОДА

Эфиопия, страна известная голодом, недавно совершила настоящий переворот, став экспортером пшеницы. Это достижение особенно примечательно на фоне уязвимости страны перед изменениями климата и проблемами продовольственной безопасности. Данный успех во многом связан с использованием новых технологий в сельском хозяйстве, повышающих урожайность и устойчивость к экстремальным погодным условиям. Программа Технологии для Африканской Аграрной Трансформации (ТААТ) сыграла ключевую роль в этом преобразовании, благодаря помощи с внедрением сельскохозяйственных технологий и налаживанию процесса выращивания теплостойких сортов пшеницы.

Тем не менее, продовольственные проблемы в Африке усугубляются нестабильными глобальными цепочками поставок и геополитическими потрясениями, а также экспортными санкциями со стороны крупных производителей продовольствия. Успехи Эфиопии в производстве пшеницы дарят надежду всему африканскому континенту, где продовольственные проблемы часто провоцируют политические волнения. Технологический дефицит и зависимость от

дождевого сельского хозяйства являются основными проблемами в Африке, где низкое использование удобрений и неадекватные системы орошения вызывают продовольственные кризисы.

Для преодоления этих проблем континент должен отойти от традиционного дождевого сельского хозяйства и обратиться к новым контролируемым технологиям. Следуя примеру Эфиопии, другие страны Африки благодаря инвестициям в технологии точного земледелия, инновации в области экономии воды и выбору сортов семян с высокой урожайностью также способны совершить чудо. Инвестиции в инфраструктуру, такие как солнечное орошение и цифровые технологии для систем раннего предупреждения, также имеют решающее значение.

Трансформация сельского хозяйственного сектора Африки с помощью этих технологий является ключом к решению проблем продовольственной безопасности и окружающей среды, раскрывая огромный потенциал континента в обрабатываемых землях и достигая большей самодостаточности и устойчивости в производстве продовольствия.

fertilizerdaily.ru

ПЕРЕХОД К ЗДОРОВОЙ ПОЧВЕ ОБОЙДЕТСЯ ЕВРОСОЮЗУ В 32,3 МИЛЛИАРДА ДОЛЛАРОВ США

61 % почв ЕС в настоящее время оценивается как «нездоровые», что наносит огромный ущерб сектору АПК, и ситуация усугубляется с изменением климата. Помимо политиков и фермеров, потребители сельхозпродукции тоже призываются на защиту почвы путем покупки товаров с «почвозащитной» маркировкой.

Портал AgroXXI.ru ознакомился со статьей, опубликованной на портале Food Ingredients First, в которой Бенджамин Феррер рассказывает о результатах нового отчета по здоровью почвы в странах Евросоюза: «В новом отчете Конфедерации пищевой промышленности Европейского Союза (FoodDrinkEurope (FDE)) подчеркивается, что здоровье почвы должно выступать в качестве ключевого показателя эффективности, измеряющего успешный переход ЕС к устойчивому сельскому хозяйству. Фермеры, опрошенные в рамках этого анализа, разделяют растущую обеспокоенность того, как изменение климата влияет на плодородие земель, а также на экономические и социальные аспекты агробизнеса.

Уилл Сурман, заместитель генерального директора FDE, в интервью журналисту Food Ingredients First рассказал: «Наше исследование показало, что переход к масштабному здоровью почвы и более устойчивому сельскому хозяйству в ЕС обойдется примерно в 30 млрд евро (32,3 млрд долларов США). Но эта огромная сумма меркнет перед тем, что деградация почв в Европе в целом обходится в 50 млрд евро (53,9 млрд долларов США) в год из-за воздействия на такие вещи, как производство продуктов питания, круговорот питательных веществ, секвестрацию углерода и удержание воды».

В отчете FDE подчеркивается, что почва прямо или косвенно ответственна за 95 % продуктов питания, производимых в ЕС, и очень важна для сокращения выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве, поскольку она является одним из наиболее эффективных и важных поглотителей углерода на планете.

Почва обеспечивает почти 90 % глобального потенциала сокращения выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве и содержит 25 % всего биоразнообразия на планете, подчеркивается в анализе.

Тем не менее, по оценкам, только из-за эрозии почвы каждый год 1,25 млрд евро (1,35 млрд долларов США) теряется в продуктивности европейского АПК. Что касается уплотнения почвы, то такие деградированные почвы менее способны поглощать загрязняющие вещества из воздуха, связывать углерод или поглощать влагу, что приводит к наводнениям, повышению уровня загрязнения воздуха и глобальному потеплению.

Фермеры, опрошенные в отчете FDE, говорили о растущем воздействии изменения климата на почву и отмечали все более непредсказуемые и экстремальные погодные условия по всей Европе.

Всемирная метеорологическая организация назвала Европу «континентом с самым быстрым темпом потепления в мире», поскольку в этом году температура достигла одного из самых рекордных показателей за всю историю наблюдений. Помимо усугубления оползней и эрозии почвы, сильная жара, холод, наводнения и другие погодные условия привели к снижению урожайности культур и к смертности скота.

«Из-за этих проблем фермерам сложно сохранить свой бизнес и уже существующие агропрактики, не говоря уже об инвестировании и экспериментировании с новыми методами, риски очень высоки. Это особенно очевидно в более засушливых районах Европы, где высокие температуры сделали почву почти пылеподобной», – подчеркивает FDE.

«Акцент на здоровье почвы может превратить европейское сельское хозяйство в более устойчивую, жизнестойкую, продуктивную и экономическую систему, пригодную для будущего», – подчеркивается в анализе. Кроме того, авторы считают, что потребители сельхозпродукции тоже могут внести свой вклад, выбирая продукты с «почвозащитной» маркировкой.

Методы улучшения здоровья почвы начинают занимать все более заметное место в стратегиях брендинга, например, первый в мире кофе с маркировкой «регенеративное сельское хозяйство» был запущен итальянским брендом Illy Caffè в партнерстве с Федерацией производителей кофе Серрадо, Бразилия, в прошлом месяце».

agroxxi.ru

АНАЛИТИКА

РОССИЯ В 2023 ГОДУ СОБЕРЕТ ОДИН ИЗ РЕКОРДНЫХ УРОЖАЕВ ЗЕРНА – БОЛЕЕ 146 МЛН Т, ЗАЯВИЛ ПУТИН

Урожай зерна в России в 2023 году будет одним из рекордных – свыше 146 млн тонн в чистом весе. Об этом заявил президент РФ Владимир Путин на прямой линии и пресс-конференции.

«У нас опять один из рекордных урожаев. 150 с лишним млн тонн зерна. Правда, это общее количество. В очищенном виде это будет где-то 146 с лишним млн тонн. Это вместе с так называемыми

новыми территориями, на которых произведено 5-6 млн тонн будет. Результат очень хороший», – сказал глава государства.

Ранее Минсельхоз РФ прогнозировал сбор зерна в России по итогам 2023 года в объеме 140 млн тонн. В прошлом году в стране было собрано около 158 млн тонн зерновых.

kvedomosti.ru

ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОКА В СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫРОС НА 5 %

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 4 декабря суточный объем реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 53,5 тыс. тонн, что на 5 % (+2,6 тыс. тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Максимальные объемы реализации от 2 тыс. тонн достигнуты в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Краснодарском крае, Воронежской и Кировской областях. Средний надой молока от одной

коровы за сутки составил 20,7 кг, что на 1,2 кг больше, чем годом ранее.

Лидерами среди регионов по данному показателю являются г. Санкт-Петербург, Ленинградская, Курская и Калининградская области. В этих регионах получено более 26 кг молока в расчете на одну корову.

mcx.gov.ru

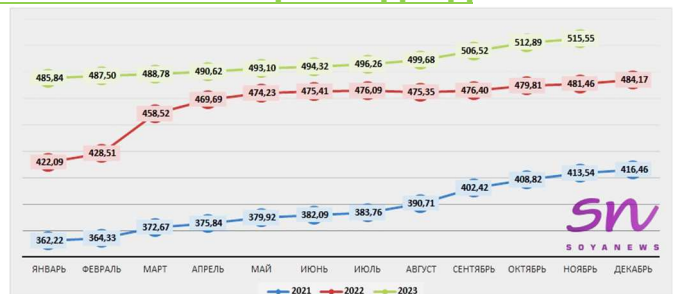
РОССИЙСКАЯ ГОВЯДИНА ДОРОЖАЕТ 15 МЕСЯЦЕВ ПОДРЯД

Об этом пишет SoyaNews, проанализировав данные ЕМИСС.

В ноябре 2023 г. говядина (кроме бескостного мяса) в России стоила в среднем 515,55 руб./кг – на 0,5 % больше, чем в предыдущем месяце, и на 7,1 % больше, чем в ноябре 2022 г. С начала года цена выросла на 6,1 %. Это новый ценовой рекорд данного товара.

За период с января 2021 г. минимальная цена на говядину зафиксирована в январе 2021 г. – 362,22 руб./кг, отмечает SoyaNews; максимальная – в ноябре 2023 г.: 515,55 руб./кг.

Самая дорогая говядина в ноябре 2023 г. продавалась в Центральном федеральном округе



(588,71 руб./кг), самая дешёвая – в Сибирском (482,00 руб./кг).

soyaneews.info

В РОССИИ УВЕЛИЧИЛОСЬ ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ



Об этом информирует SoyaNews со ссылкой на официальные данные ЕМИСС.

31 % РОССИЯН СТАЛИ РЕЖЕ УПОТРЕБЛЯТЬ

ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЗА ПОСЛЕДНИЙ ГОД

Об этом свидетельствуют результаты онлайн-опроса, проведенного Аналитическим центром НАФИ 11 декабря, передает The DairyNews со ссылкой на Telegram-канал pro retail daily.

42 % россиян за последний год изменили объем потребления продуктов животного происхождения (включая мясные продукты, птицу, рыбу, морские продукты и другие виды мяса).

В октябре 2023 г. в России произведено 2979,9 тыс. тонн комбикормов – на 5,0 % больше, чем в предыдущем месяце, и на 2,7 % больше, чем в октябре 2022 г.

За 10 месяцев 2023 г. по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. объем производства комбикормов в нашей стране вырос на 3,2 %.

За период с января 2021 г. минимальный объем производства комбикормов в нашей стране зафиксирован в феврале 2021 г. – 2392,0 тыс. тонн, обращает внимание SoyaNews. Максимальным стал объем производства декабря 2022 г. – 3250,9 тыс. тонн.

soyaneews.info

Каждый десятый (11 %) стал употреблять больше рыбы или мяса.

Почти треть (31 %) – реже.

Особенно это касается молодежи: они чаще других отказываются от таких продуктов или наоборот увеличивают объемы их потребления.

dairynews.today

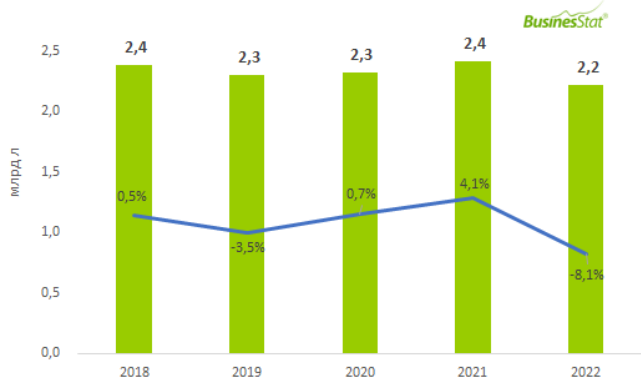
ПРОДАЖИ СОКОВ И НЕКТАРОВ В РОССИИ В 2022 Г. СНИЗИЛИСЬ 8 %

По данным «Анализа рынка соков и нектаров в России», подготовленного BusinesStat в 2023 г., их продажи в стране в 2022 г снизились 8 % и составили 2,2 млрд л.

Одним из главных факторов, который привел к снижению продаж, выступил рост розничной цены. Средняя цена соков и нектаров наиболее высокая среди всех видов безалкогольных напитков, при этом

она продолжает ежегодно расти. Соки и нектары не являются продукцией первой необходимости, поэтому потребители легче отказываются от их покупки. В условия снижения денежных доходов россиян соки в потребительской корзине заменялись на нектары, а нектары, в свою очередь, на более дешевые напитки – газированную воду, квасы и сокосодержащие напитки. Сыграло свою роль и снижение активности со стороны

Продажи соков и нектаров в России в 2018-2022 гг



двух крупнейших производителей безалкогольных напитков в России. В 2022 г. PepsiCo, которой принадлежат бренды соков «Любимый», «J7», «Фруктовый Сад» и Я», а также Coca-Cola – владелец

брендов «Добрый», «Моя Семья» и Rich, резко снизили свою маркетинговую активность из-за неопределенности на рынке и санкций. Негативно на продажах соков и нектаров в 2022 г. отразились и проблемы с приобретением и доставкой концентратов для производства, упаковки и красителей.

Ожидается, что в 2023 г. продажи соков и нектаров будут расти. Производители адаптируются к новым условиям, решаются проблемы с упаковкой и красителями, будут налажены новые маршруты доставки импортных концентратов. Положительно скажется и введение с июля 2023 г. акциза на сладкие прохладительные напитки в размере 7 рублей на литр продукции. Соки и нектары не попадают под действие акциза, благодаря чему разрыв в цене между ними и подакцизными напитками, в число которых входят газированные напитки, сократится, а часть покупателей газировки переориентируется на соки и нектары.

marketing.rbc.ru

РОСТ СТОИМОСТИ ПРОДУКТОВОЙ КОРЗИНЫ В РОССИИ: ПРИЧИНЫ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ

В последние годы стоимость продуктов в России продолжает увеличиваться, и недавний отчет Русспродсоюза подтверждает эту тенденцию. Согласно данным ассоциации, средняя стоимость минимальной месячной корзины продуктов на одного человека в России выросла на 5,3 % в ноябре 2023 года по сравнению с предыдущим годом и достигла отметки в 5,8 тыс. рублей.

Важно отметить, что в расчеты были включены 33 наименования продуктов, представляющих основные компоненты питания, такие как мясо, рыба, молочные продукты, яйца, мука, хлеб, крупы, сахар и овощи. Эти продукты являются неотъемлемой частью рациона большинства россиян.

Интересно также узнать, что стоимость продуктовой корзины может значительно отличаться в разных регионах России. Например, в Москве она составляет 6 992,6 рубля, в то время как в Белгородской области – всего 4 783,9 рубля. Это связано с различиями в стоимости жизни, транспортных расходах и логистике поставок продуктов. Важно учитывать эти факторы при планировании бюджета на питание.

Подорожание продовольственных товаров отражает общий тренд роста цен на пищевые продукты

в стране. Согласно Росстату, цены на продовольствие в ноябре 2023 года поднялись на 7,21 % по сравнению с предыдущим годом. Это может быть связано с различными факторами, такими как инфляция, изменение стоимости сырья и производства, а также сезонные колебания спроса.

В свете этих данных, важно обратить внимание на то, какие шаги можно предпринять, чтобы справиться с ростом стоимости продуктов. Одним из возможных решений является осознанное планирование покупок и бюджетирование. Покупка сезонных и местных продуктов также может снизить затраты на питание. Кроме того, освоение навыков домашней кулинарии поможет сэкономить на ресторанном питании.

В целом, рост стоимости продуктов в России является вызовом для многих семей, особенно для тех, кто живет в регионах с более высокими ценами. Однако, с планированием и осознанными выборами, можно найти способы справиться с этим вызовом и обеспечить себе и своей семье здоровое и сбалансированное питание, не перегружая семейный бюджет.

pticainfo.ru

РОССИЯ ИМПОРТИРОВАЛА ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ НА 104 МЛН ДОЛЛАРОВ

Объем импорта инкубационных яиц в Россию в январе – сентябре 2023 года составил 14,5 тыс. тонн (в денежном выражении – 104 млн долларов), сообщает МИА «Россия сегодня» со ссылкой на данные платформы Организации Объединенных Наций Comtrade.

Крупнейшим поставщиком данного вида продукции стала Турция, которая экспортировала в Россию 5 тыс. тонн на 21 млн долларов, говорится в публикации.

Второе место по объемам поставок заняла Германия, продавшая российским компаниям 2,8 тыс. тонн на 23 млн долларов.

Кроме того, инкубационные яйца поставила в Россию Великобритания (15 млн долларов), Канада (10 млн долларов) и Венгрия (9 млн долларов). Италия

экспортировала яиц на 2 млн долларов, Швеция – на 1,3 млн долларов.

К концу 2023 года Россия практически полностью будет обеспечена инкубационным яйцом бройлера. Причем топ-25 крупнейших птицеводческих предприятий полностью обеспечены собственным инкубационным яйцом, сообщил ранее «Ветеринарии и жизни» гендиректор Национального союза птицеводов Сергей Лахтюхов.

Страны дальнего зарубежья почти не поставляют столовое яйцо в Россию. Так, за 9 месяцев 2023 года объем поставок из этих стран составил 2,4 тонны на 11 тыс. долларов.

Самым крупным экспортером столовых яиц в Россию стала Армения – 20 тонн на 21,2 тыс. долларов.

vetandlife.ru

РФ ЗА 10 МЕСЯЦЕВ УВЕЛИЧИЛА ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК НА 9,1% ДО \$36 МЛРД

РФ за 10 месяцев этого года экспортировала продовольственных товаров и сельхозсырья (кроме текстильного) на \$36 млрд, что на 9,1 % больше, чем за аналогичный период прошлого года (\$33 млрд). Об этом говорится в материалах ФТС, опубликованных на сайте службы.

Импорт этой продукции увеличился на 2,4 % до \$28,9 млрд с \$28,2 млрд год назад.

По прогнозу Минсельхоза, по итогам года экспорт продукции АПК может превысить \$45 млрд. В 2022 году он составил \$41,6 млрд, импорт – \$35,7 млрд.

interfax.ru

ЦЕНЫ

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

Наименование продуктов питания	Единица измерения	Средняя цена, рублей		Индекс цен, %
		04.12.2023г.	11.12.2023г.	
Говядина (кроме бескостного мяса)	кг	432,85	433,89	100,25
Свинина (кроме бескостного мяса)	кг	284,63	287,98	101,24
Баранина (кроме бескостного мяса)	кг	565,76	567,44	100,30
Куры охлажденные и мороженые	кг	211,63	212,02	100,19
Сосиски, сардельки	кг	393,65	395,21	100,39
Колбаса полукопченая и варено-копченая	кг	538,57	539,76	100,21
Колбаса вареная	кг	401,01	401,01	100,00
Консервы мясные для детского питания	кг	1106,13	1105,70	99,96
Рыба мороженая неразделанная	кг	158,41	158,41	100,00
Масло сливочное	кг	724,41	732,24	100,95
Масло подсолнечное	л	134,54	134,67	100,09
Маргарин	кг	200,44	199,50	99,57
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	л	58,21	58,20	99,97
Молоко питьевое цельное стерилизованное 2,5-3,2% жирности	л	89,17	89,36	100,21
Сметана	кг	220,20	219,80	99,82
Творог	кг	324,68	326,32	100,55
Смеси сухие молочные для детского питания	кг	1198,77	1203,25	100,36
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	кг	618,57	620,30	100,30
Консервы овощные для детского питания	кг	618,51	618,42	99,98
Консервы фруктово-ягодные для детского питания	кг	519,82	521,11	100,24
Яйца куриные	10 шт.	109,92	113,73	103,51
Сахар-песок	кг	68,12	67,38	98,92
Печенье	кг	244,52	245,50	100,39
Чай черный байховый	кг	953,95	954,40	100,05
Соль поваренная пищевая	кг	14,46	14,46	100,02
Мука пшеничная	кг	45,42	45,35	99,85
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	кг	50,08	50,08	100,00
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов	кг	98,83	98,83	100,00
Рис шлифованный	кг	100,42	100,60	100,18
Пшено	кг	46,42	46,38	99,91
Крупа гречневая-ядрица	кг	65,58	65,76	100,26
Вермишель	кг	58,08	58,26	100,31
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	кг	59,39	59,13	99,59
Картофель	кг	20,90	21,11	101,04
Капуста белокочанная свежая	кг	28,34	28,78	101,59
Лук репчатый	кг	31,37	31,74	101,25
Свёкла столовая	кг	32,10	32,24	100,44
Морковь	кг	30,18	30,45	100,89
Огурцы свежие	кг	137,98	147,61	107,02
Помидоры свежие	кг	170,55	174,18	102,31
Яблоки	кг	86,63	86,39	99,73
Бананы	кг	149,43	149,34	99,95
Водка	л	640,44	639,60	99,87

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

Продукция / Субъект Российской Федерации	Средняя цена, руб./тонна				Изменение, %		
	14 декабря 2022 г.	11 января 2023 г.	6 декабря 2023 г.	13 декабря 2023 г.	за неделю	к началу года	к соотв. дате пред. года
Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания (в полутушах) "без НДС"	155 996,37	159 277,58	189 205,80	185 983,84	-1,7	16,8	19,2
Белгородская область	138 410,54	146 400,17	176 967,50	171 837,27	-2,9	17,4	24,2
Свиньи для убоя "без НДС"	102 043,66	102 993,15	120 009,21	118 228,56	-1,5	14,8	15,9
Белгородская область	95 809,59	98 324,46	115 768,01	113 718,35	-1,8	15,7	18,7
Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное (в тушках) "без НДС"	128 742,84	127 986,29	170 529,93	170 356,11	-0,1	33,1	32,3
Белгородская область	120 159,19	118 737,23	166 361,27	164 099,86	-1,4	38,2	36,6
Молоко сырое крупного рогатого скота "без НДС"	32 898,40	32 964,72	31 786,70	32 003,51	0,7	-2,9	-2,7
Белгородская область	36 150,45	36 364,32	35 188,52	35 211,61	0,1	-3,2	-2,6
Молоко питьевое пастеризованное (3,2% жирности) "с НДС"	60 620,20	60 743,67	62 288,80	62 344,13	0,1	2,6	2,8
Белгородская область	67 637,05	66 547,77	63 372,66	62 440,72	-1,5	-6,2	-7,7
Масло сливочное (72,5% жирности) "с НДС"	567 203,37	568 623,48	577 549,08	581 069,46	0,6	2,2	2,4
Белгородская область	531 425,39	550 614,85	530 917,09	533 020,42	0,4	-3,2	0,3
Хлеб недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки "с НДС"	51 014,64	51 230,44	53 742,99	53 958,92	0,4	5,3	5,8
Белгородская область	42 284,02	42 535,48	46 476,27	46 553,77	0,2	9,4	10,1
Яйца куриные в скорлупе свежие (первая категория) "без НДС"	59,61	58,88	85,00	89,31	5,1	51,7	49,8
Белгородская область	67,55	64,83	85,72	95,27	11,1	47,0	41,0
Огурцы "без НДС"	91 294,07	117 010,55	93 705,36	100 156,34	6,9	-14,4	9,7
Белгородская область	67 191,00	91 074,58	77 362,38	93 653,33	21,1	2,8	39,4
Томаты (помидоры) "без НДС"	93 706,85	114 439,71	99 694,72	106 121,17	6,4	-7,3	13,2
Белгородская область	64 281,90	76 990,00	63 431,89	69 254,35	9,2	-10,0	7,7

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ В Г. БЕЛГОРОДЕ НА 14.12.2023 Г.

Наименование продовольственных товаров	Цена за 1 кг (литр)			Изменения за неделю	Изменения с начала года
	12.01.2023	08.12.2023	14.12.2023		
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	93,49	101,14	101,80	0,7%	8,9%
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	57,60	59,14	59,14	0,0%	2,7%
Мука пшеничная высшего сорта	56,35	54,50	50,00	-8,3%	-11,3%
Сыры сычужные твердые отечественные	677,21	680,77	689,16	1,2%	1,8%
Масло сливочное отечественное	810,41	868,16	868,59	0,0%	7,2%
Сметана 20 % жирности	255,62	256,31	259,36	1,2%	1,5%
Творог 9 % жирности	378,91	376,76	377,87	0,3%	-0,3%
Молоко 2,5 % жирности в пакетах	59,13	59,68	60,04	0,6%	1,5%
Картофель продовольственный	23,61	22,37	22,95	2,6%	-2,8%
Огурцы свежие	216,69	210,00	222,70	6,0%	2,8%
Помидоры свежие	175,00	237,11	215,00	-9,3%	22,9%
Капуста белокочанная	22,29	31,61	28,53	-9,8%	28,0%
Свекла столовая	30,87	30,04	31,15	3,7%	0,9%
Морковь столовая	31,09	35,64	34,00	-4,6%	9,3%
Лук репчатый	30,79	32,85	32,53	-1,0%	5,7%
Яблоки отечественные	80,07	102,24	100,29	-1,9%	25,2%
Сахар-песок	59,43	73,15	73,15	0,0%	23,1%
Тушка курицы I категории	160,75	193,30	192,28	-0,5%	19,6%
Масло подсолнечное фасованное отечественное	124,82	125,92	125,92	0,0%	0,9%
Яйцо куриное (за 10 шт.)	81,08	130,93	136,40	4,2%	68,2%
Соль поваренная пищевая	20,39	20,00	19,00	-5,0%	-6,8%
Чеснок	273,02	372,75	372,75	0,0%	36,5%

Белгородский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центр Агроаналитики»



МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 15.12.2023 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область (цены производителя)***			Тамбовская область****					
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд			
закупочные цены															
Пшеница 3 класс	не закупают			12100	14091					13310			10500	14500	↑ 0%
Пшеница 4 класс	не закупают			11000	12000	↓ 4%				11970			8000	13500	
Пшеница 5 класс	не закупают			9900						8998			5830	12500	
Ячмень фуражный				9900						9761			5500	10000	
Подсолнечник	29150			29150		↑ 6%				26133			22500	30000	↑ 2%
Рожь (прод.)				8470	10450	↓ 4%							9500		
Горох													14300	17000	
Овес													9350		↑ 6%
Кукуруза									9694				6600	9900	
Соя 32 протеин	31130														
Соя 34 протеин	41800														
Рапс	36300								31519				26000	35000	
Гречиха				18000		↓ 5%									
отпускные цены															
Смесь кормовая	9600														
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	15700		↑ 12%												
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное															
Отруби пшен. рассып.				2708	4000										
Мука Высший сорт	26200			22000	24000										
Мука Первый сорт	21000			17749	22800	↓ 0%									
Мука Второй сорт	17100			16000	22700										
Мука пшеничная общего назначения															
Тип М 55-23	19700														
Тип М 75-23	18200														
Мука ржаная				15000											
Комбикорм для КРС	10300														
Комбикорм для свиней	10300														
Комбикорм для птицы	9900														
Комбикорм для кроликов	11700														



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

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 08.12.2023 Г.

	Закупочные, руб. /т		Отпускные, руб./кг			Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		руб./кг		
	Молоко высшего сорта в физ. весе		Масло крестьянское монолит 72,5%	Молоко (п/пак.) 2,5% жир. пакет 1 л.	Молоко (п/пак.) 3,2% жир. пакет 1 л.	Сметана 15% жир. п/ пак 0,5 л.	Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.	Сыр полутвердый	Творог 9% жир. весовой	СЦМ/СОМ				
		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд				
ЗАО Алексеевский МКК	33906 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)													
Валуйское ОАО «Молоко»	34440 (в сорт.)		620,00 (монолит, руб./кг)											
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	37660 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)		436,80 (монолит, руб./кг)		53,30 (1 литр бутылка)		58,07 (1 литр бутылка)		58,48 (0,3 л.)		59,15 (0,3 л.)		412,55	
ЗАО МК «Авида»	46466 (в сорт.)		579,00 (фасов.)		60,14 руб./кг		66,54 руб./кг		175,05 руб./кг		206,92 руб./кг			291,10
ОАО Шебекинский МЗ	39163 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)		103,72 (перг. 180 г)		51,16(поли пак 1 л.)		49,31(поли пак 1 л.)		66,22 (поли пак 0,5 л.)		78,90(поли пак 0,5 л.)			235,62
ЗАО «Томмолоко»	37208 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)		107,42 (180 г)		50,75 (поли пак 1 л.)				73,50 (0,5 л.)		92,00 (0,5 л.)			246,26
ОАО «Белмолпродукт»														
ООО «Хохланд Руссланд»	31770 (3,4% жирности)													
ООО «Русь-молоко»	34000 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)		533,17 (монолит руб./кг)		49,15 руб./кг		53,38 руб./кг		167,00 руб./кг		180,00 руб./кг			238,34

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

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРНУЮ ЖИВУЮ РЫБУ НА 01.12.2023 Г.

Ассортимент	Средняя навеска, кг	цена руб./кг
Карп	2,0 кг – 3,0 кг	170 - 190 руб.

**ЗАО «Ключики»: 309052, Россия, Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Кривцово.
Тел.: 8-(4722)-33-34-42, 8-(47244)-6 85 33, тел/ факс 8-(47-244)-6 85 41, Электронный адрес: klychiki2009@yandex.ru**

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



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



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

ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 27.10.2023 Г.

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



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

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



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



КОМПЛЕКСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОГАУ «ИКЦ АПК» СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Центр компетенций ОГАУ «ИКЦ АПК» оказывает информационную поддержку органов власти, перерабатывающих предприятий, сельхозтоваропроизводителей Белгородской области, выпуская информационно-аналитический еженедельник «**Информационный бюллетень**» с широким обзором актуальных новостей АПК Белгородской области и России, инновационных и научных исследований, инновационного управленческого опыта применения бережливых технологий, способствующих повышению уровня профессиональной компетентности специалистов предприятий агропромышленного сектора аналитики и статистики. Издание способствует информационному обеспечению о существующих мерах поддержки сельскохозяйственных кооперативов, применяемые в субъекте Российской Федерации, распространению передового опыта ведущих сельскохозяйственных кооперативов Белгородской области. Журнал «**Белгородский агромир**» – журнал об эффективном сельском хозяйстве, главной задачей которого является оперативное обеспечение предприятий АПК Белгородской области научно-практической информацией, способствующей повышению эффективности их деятельности.

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

Помимо этого, Центр компетенций АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

- **разрабатывает бизнес-планы по инновационным и инвестиционным проектам** в сельском хозяйстве, а также сопровождает заявителей на получение поддержки;
- **разрабатывает проекты по направлению садоводство**;
- **проводит маркетинговые и аналитические исследования** по приоритетным направлениям АПК;
- **разрабатывает проекты и проводит обучение по сельскому туризму**, а также сопровождает в реализации проектов;
- **организует практические семинары** и мероприятия по актуальным направлениям АПК;
- **проводит образовательные программы ДПО и обучающие семинары для субъектов МСП**;
- **обеспечивает полное информационное сопровождение сертификации**

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



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

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

СОЮЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



БУДЬ В КУРСЕ

Аграрные новости в современных условиях – важная составляющая хозяйственной жизни страны



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



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

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

Одноклассники: <https://ok.ru/ikc.belapk>



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

Сайты: министерство сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области:
www.belapk.ru ОГАУ «ИКЦ АПК»: www.ikc.belapk.ru Эл.почта: ikc@belapk.ru