



# Информационный бюллетень

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ УЧЁНОГО СОВЕТА,  
ПОСВЯЩЁННОЕ 45-ЛЕТИЮ БЕЛГОРОДСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ГОРИНА



## №48

04.12.2023 – 10.12.2023

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
ДИАЛОГ С ФЕРМЕРОМ	с. 12
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ	с. 16
ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	с. 17
ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ	с. 18
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ	с. 19
АНАЛИТИКА	с. 21
ЦЕНЫ	с. 23

### БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ ОТМЕТИЛ 45-Й ЮБИЛЕЙ

4 декабря 2023 года Белгородский государственный аграрный университет отметил 45-летие образования вуза.

*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

### БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ ОТМЕТИЛ 45-Й ЮБИЛЕЙ!



Начало на стр. 1

Встреча началась с посещения образовательных объектов и демонстрации уникальной современной материально-технической базы университета. В ходе экскурсии участники посетили филиал регионального центра военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи «Воин», а также студенческие пространства на факультете среднего профессионального образования. После этого по сложившейся доброй традиции участники встречи возложили цветы к памятнику Василия Яковлевича Горина. В рамках празднования юбилея в университете были открыты учебные аудитории и брендированный образовательный центр.

При поддержке партнёра университета – Белгородского филиала Россельхозбанка на экономическом факультете открыта брендированная учебная аудитория Россельхозбанка. Этот лекционный класс представляет собой современную, оснащённую интерактивную аудиторию. <...> В аудитории будут проходить не только образовательные мероприятия, она должна стать местом притяжения студентов: проведение мастер-классов и квизов, студсоветов факультета, встреч с интересными спикерами

ООО Группа Компаний «Русагро» открыла на агрономическом факультете образовательный центр. Он представляет собой аудиторию, оборудованную по современным стандартам образования. Здесь обучающиеся <...> смогут сформировать необходимые, востребованные рынком компетенции в области современных технологий агропромышленного комплекса. Преподаватели факультета и специалисты компании смогут обмениваться опытом, совместно реализовывать перспективные идеи и проекты.

На базе УНИЦ «Агротехнопарк» при поддержке ООО «Дон» открылась новая учебная аудитория ГОМСЕЛЬМАШ. <...> В данной аудитории студенты смогут изучать устройство сельскохозяйственной техники <...>, а в дальнейшем проходить практики и стажировки на предприятиях-партнерах с перспективой трудоустройства. <...> Класс оснащён VR – тренажером, благодаря которому студенты смогут гораздо качественнее и быстрее освоить устройство новой техники, а размещенные на площадке УНИЦ «Агро-технопарк» единицы машин будут задавать еще более высокий уровень качеству обучения.

Благодаря АО Петербургский тракторный завод и компании ООО Бизнес-Гарант на базе инженерного факультета открыта учебная аудитория АО «Петербургский тракторный завод». Лаборатория позволяет изучать современные тракторы не только виртуально, на экране средств мультимедиа, но и путем раз-

борки/сборки. Именно такой подход приведет к повышению качества подготовки специалистов среднего звена и бакалавров в части эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, повысит уровень знаний механиков сервисных служб агропредприятий.

Далее в концертном зале Майского ДК состоялось торжественное заседание Ученого совета университета. <...> Почетными гостями праздника стали представители региональных и муниципальных органов власти, стратегические партнеры и меценаты вуза, горинские лауреаты, ректоры и представители аграрных вузов России и вузов города Белгорода, почетные доктора, профессора, ветераны, выпускники, сотрудники, преподаватели, студенты и аспиранты Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина.

В ходе торжественного заседания Ученого совета прошла церемония вручения почетных наград.

Заместитель Губернатора Юлия Щедрина приняла участие в торжественном мероприятии и вручила почетные награды за достигнутые успехи.

«Вуз сегодня – это крупный научно-образовательный комплекс. Его уникальные достижения, результаты и инновационные проекты – итог огромного, самоотверженного труда талантливых, энергичных, увлеченных своим делом специалистов».

В аграрном университете готовят настоящих профессионалов, которые, приходя работать в сельское хозяйство, демонстрируют прекрасные навыки» – сказала Юлия Евгеньевна в ходе церемонии награждения.



Руководитель аграрного научного центра Сергей Тютюнов передал наилучшие слова поздравления от коллектива ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН», вручил поздравительный адрес. От имени и по поручению председателя Белгородской областной Думы Юрия Клепикова Сергей Иванович вручил Почетные грамоты и Благодарности ученым аграрного университета, ведущим преподавателям и специалистам.

В настоящее время Белгородский ГАУ им. В. Я. Горина – крупный научно-образовательный комплекс. Его уникальные достижения, результаты и инновационные проекты – итог огромного, самоотверженного труда талантливых, энергичных, увлеченных своим делом специалистов вуза, настоящих энтузиастов и подвижников. За долгую жизнь вуз приобрёл не только высокий статус, безупречную репутацию, но и размах, соответствующий его роли в жизни региона. В настоящее время перед ним стоит еще более сложная задача – сохранение и упрочение наших позиций, дальнейшее их наращивание.

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



## ДОСТИЖЕНИЯ В АПК

### ЮЛИЯ ЩЕДРИНА ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ЗАСЕДАНИИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА РАН ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ В ОБЛАСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

7 декабря 2023 года состоялось заседание Межведомственного координационного совета РАН по исследованиям в области агропромышленного производства и комплексного развития сельских территорий по теме «Кадровое обеспечение сельского хозяйства: состояние, проблемы и пути их решения».

Актуальность рассмотрения кадровой проблемы объясняется, с одной стороны, нарастающим дефицитом кадров в сельском хозяйстве в целом в стране, а с другой – необходимостью комплектования динамично развивающейся отрасли высокопрофессиональными кадрами, обладающими современными знаниями и компетенциями, способными обеспечить продовольственную безопасность и технологический суверенитет.

Юлия Евгеньевна в своем выступлении рассказала, что в Белгородской области кадровый вопрос решается комплексно вот уже много лет.

«Это отметил в своем выступлении заместитель Министра сельского хозяйства РФ Максим Увайдов. Он привел в пример опыт нашего региона как успешную модель взаимодействия якорных работодателей, средних и высших учебных заведений и органов власти», – сказала заместитель Губернатора на своей странице социальной сети.

Юлия Щедрина отметила, что на сегодняшний день количество открытых вакансий в аграрном секторе региона составляет более 1600, из них порядка 250 – с высшим образованием, остальные – среднее профессиональное образование и рабочие профессии. Это связано не только с мобилизацией на СВО, но и со снижением у молодежи престижа аграрных профессий.

«Поэтому для решения кадровой проблемы мы сегодня начинаем работать с детьми по профориентации уже с детских садиков. Занятия в игровой форме проводят студенты Белгородского государственного аграрного университета

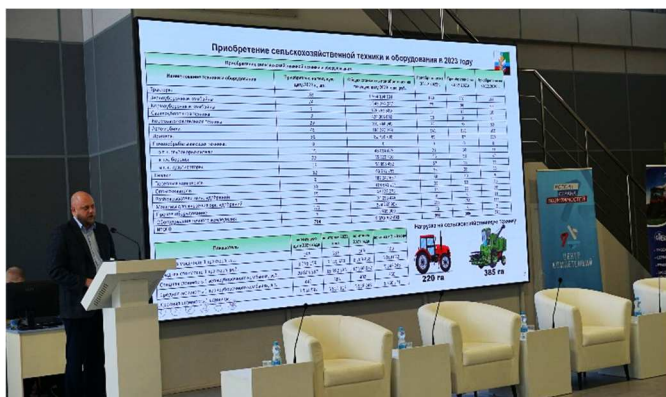


им. В. Я. Горина по направлениям агрономия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния, рыбоводство, технология. В 2023 году заключены договоры о совместной деятельности по ранней профориентации с 20 детскими садами Белгорода и Белгородского района. К 2025 году планируется довести это число до 50», – подчеркнула Юлия Евгеньевна.

В этом и заключается смысл бесшовного аграрного образования, когда с юных лет детям прививают интерес к сельскому хозяйству, затем в школьных агроклассах проводится профобучение, и в результате ученик делает выбор в пользу аграрного техникума либо вуза, где сразу знакомится с потенциальным работодателем. При этом строго прогнозируются контрольные цифры приема в учебные заведения в соответствии с запросом сельхозпроизводителей на актуальные направления.

ОГАУ «ИКЦ АПК» по материалам [t.me/Sheдрина\\_MCX\\_MPR\\_31/293](https://t.me/Sheдрина_MCX_MPR_31/293), [new.ras.ru](https://new.ras.ru)

### В БЕЛГОРОДСКОМ РАЙОНЕ ОБСУДИЛИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ТЕХНИКИ В АПК



5 декабря на базе ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ в инжиниринговом центре «Линия ГОРИзоНта» состоялся семинар на тему «Импортозамещение в АПК: современные техника и оборудование в земледелии», организованный министерством сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области, ОГАУ «ИКЦ АПК».

Семинар состоял из 3 блоков вопросов для презентации и обсуждения:

Блок I. О текущей ситуации в импортозамещении техники и оборудования и мерах поддержки со стороны государства.

Блок II. Возможности обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей отечественной техникой и оборудованием в земледелии.

Блок III. Лизинг и банковские продукты.

С приветственными словами перед участниками мероприятия выступили министр сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области Андрей Антоненко и ректор ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ Станислав Алейник.

Во втором блоке взаимодействия были представлены презентации и предложения представителей бизнес-партнеров: ООО «Бизнес Гарант», АО «Петербургский тракторный завод», ООО «Пегас-Агро», ООО «ТД МТЗ», «Cognetive Pilot», ООО «Дон», ОАО «Гомсельмаш», ООО «Агромакс», ООО «КЗ Ростсельмаш», ООО «Промзапчасть» и др.

В третьем блоке работ были представлены и изучены лизинговые предложения от АО «Росагро-

лизинг» и банковские продукты от АО «Россельхозбанк».

В процессе проведения семинара состоялся обмен мнениями и обсуждение выступлений, которые вызвали живой интерес, как среди присутствующих сельскохозяйственных товаропроизводителей и представителей администраций районов области, так и обучающихся университета.

Ректор университета познакомил участников семинара со специализированными брендированными аудиториями, расположенными в здании инжинирингового центра, а также представил возможности использования коммуникативной

### **5 ДЕКАБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПОЧВ!**

5 декабря ежегодно во всём мире отмечают День почв, значимость данного праздника заключается в том, чтобы всему миру напомнить о важности почвенных ресурсов, которые играют первостепенную роль в сохранении и поддержании баланса экосистем и, конечно, обеспечивают рост благосостояния всего человечества.

История данного праздника берёт своё начало в 2002 году, когда учёные союза почвенных наук обратили внимание на важность почвенных ресурсов планеты на международном уровне и приняли соответствующую резолюцию. Основной задачей перед собой учёные ставили привлечение внимания не только рядовых граждан, но и властей всех стран мира к вопросу и пониманию важности сохранения почвенных ресурсов. Резолюция Международного союза почвенных наук была поддержана ФАО. Данная организация выступила в ООН с предложением учредить день-напоминание о проблеме почвенных ресурсов на Земле. И в 2013 году 5 декабря был провозглашён Всемирным днём почв.

### **В ДУБАЕ НАЧАЛ РАБОТУ ПЕРВЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭФКО НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ**

Он объединяет R&D-центр и биотехнологическую лабораторию. Это позволяет одновременно вести разработки новых рецептур и осуществлять полноценный научный поиск. В том числе продолжать расширение ассортимента растительного мяса и молока, а также изучение потенциала использования сладких белков в различных продуктах. Открытие прошло в рамках



### **НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

#### **Лесники приступили к сбору шишек хвойных деревьев**

Семена сосны созревают в сентябре и в течение всего зимнего периода остаются в шишке. Поэтому, самым оптимальным периодом для заготовки этого лесосеменного сырья считается

площадки «Мастерской АгроДвиж» совместно с Центром карьерных технологий, который расположился также в этом здании.

По итогам проведённого семинара участники приняли решение проводить подобные встречи регулярно, чтобы непосредственно сами сельхозтоваропроизводители могли напрямую общаться с представителями заводов-производителей и вносить свои предложения по совершенствованию и модернизации производимой техники.

[vk.com/bsaaeduru](http://vk.com/bsaaeduru)

Почва – центральное звено глобальной биосферной системы, которая объединяет в одно целое атмосферу, гидросферу и литосферу, уровень плодородия почв во многом определяет потенциал развития аграрного сектора экономики.

Белгородская область является высокоплодородным регионом и в тоже время с большим почвенным разнообразием, основную часть территории области занимают чернозёмы, которые по праву считаются самыми плодородными почвами не только в России, но и во всём мире.

В 2007 году в соавторстве с учёными ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» была издана Красная книга почв Белгородской области, где описаны морфологические, физические и химические свойства эталонных редких и исчезающих почв.



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

деловой программы большой климатической конференции ООН в Дубае.

Первыми гостями Центра стали участники международной организации Imagine. Среди них экс-СЕО Unilever Пол Полман, основатель фонда поддержки Африки Мо Ибрагим и вице-президент Rockefeller Foundation Сара Фарлей.

Исполнительный директор ЭФКО Сергей Иванов руководит в Imagine проектом по разработке стратегии развития сообщества.

«Наш R&D-центр в Москве создавался как суперсовременная кухня будущего и главный цех компании по разработке новых рецептур, но, кроме этого, стал и образовательно-просветительским центром, – поделился Сергей Иванов. – Здесь проходят лектории, мастер-классы и семинары. Мы планируем продолжить эту практику и в Дубае – проводить в ЦПИ мастер-классы и интервью с международными экспертами, дегустации новых авторских блюд с растительным мясом и презентации новых продуктов со сладкими белками. Чтобы наш ближневосточный ЦПИ также стал центром интересных событий про инновации и еду будущего».

[vk.com/efkogroup](http://vk.com/efkogroup)

временной промежуток с декабря по март. В это время работники лесной отрасли отправляются в лес, где вручную осуществляют сбор шишек.

Заготовленные шишки лесники отправят на полный цикл переработки – сортировку, сушку, извлечение семян, удаление крыльев и примеси. Этими работами займутся подведомственные

минприроды области лесхозы и лесопожарный центр.

После переработки лесосеменной материал будет отправлен на апробацию в ЦЗЛ Воронежской области. Хранятся все собранные семена на специальных складах при температуре в пределах от 0 до -10 °С. При таком температурном режиме семена не утрачивают свойство всхожести. Весной семена хвойных деревьев высеют в лесных питомниках, чтобы получить посадочный материал, а также пополнят запасы резервного лесосеменного фонда.

В рамках реализации на территории Белгородской области регионального проекта «Сохранение лесов (Белгородская область)», созданного на основании федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология», в этом году в регионе планируется заготовить почти 270 кг семян сосны обыкновенной, что означает заготовку не менее 27 тонн шишек.

#### **Усилено патрулирование хвойных молодняков**

Сохранение лесов – одна из важнейших задач национального проекта «Экология», реализуемого на территории России. В предновогодний период фиксируются правонарушения, связанные с незаконной рубкой.

С 1 декабря сотрудники лесной отрасли региона совместно с правоохранительными органами начали проводить совместные рейды для предупреждения самовольных рубок деревьев хвойных пород. В новогодний период работа мобильных групп организована в усиленном режиме. Дополнительно инспекторы ДПС проверяют сопроводительные документы у водителей машин, перевозящих новогодние деревья.

В рамках природоохранной акции «Ёлочка, живи!» лесные специалисты проводят большую агитационную работу с населением. Сотрудниками раздаются и расклеиваются профилактические листовки, проводятся открытые уроки в образовательных учреждениях, беседы с населением.

Министерство природопользования напоминает – незаконные рубки могут повлечь за собой как административную, так и уголовную ответственность.

За незаконную рубку деревьев ст. 8.28 ч.1 КоАП РФ предусмотрена административная ответственность, размер штрафа составляет:

- на граждан в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей;
- на должностных лиц – от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей;
- на юридических лиц – от двухсот тысяч до трехсот тысяч рублей.

Уплата штрафа не освобождает от возмещения ущерба за совершённое деяние. При этом если сумма ущерба, причиненного лесным насаждениям, превысит пять тысяч рублей, то наступает уголовная ответственность за совершенную незаконную рубку.

Если вы вдруг стали свидетелем незаконной рубки лесных насаждений или сомневаетесь в законности перевозки древесины убедительная просьба передать информацию в региональную диспетчерскую службу по круглосуточному телефону 8 (4722) 33-66-97 или по бесплатному номеру телефона Прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00.

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

## **НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

### **Китайские ветеринарные специалисты по оценке системы ветеринарного надзора при экспорте свиноводческой продукции в Китай побывали в Белгородской области**

Делегация ветеринарных специалистов Главного таможенного управления Китайской Народной Республики во главе с заместителем руководителя таможни г. Цзинань господином Чжан Ибином провели оценку системы ветеринарного надзора и механизмов обеспечения биологической защиты на предприятиях, заинтересованных в экспорте свинины и свиных субпродуктов в Китай.

Китайских коллег сопровождали представители Россельхознадзора во главе с помощником Руководителя Службы Артёмом Даушевым. Программа пребывания началась с посещения 5 декабря текущего года ведущего научного учреждения Россельхознадзора ФГБУ ВНИИЗЖ во Владимире. На первой встрече китайских коллег ознакомили с системой ветеринарного надзора, действующей в Российской Федерации. Гостям подробно рассказали о системе ветеринарного контроля с акцентом на использование информационных систем Россельхознадзора.

Визит продолжился посещением одного из крупнейших предприятий Белгородской области по убою и переработке свинины. Китайские коллеги ознакомились с мерами по обеспечению безопасности производимой продукции, системой ветеринарного надзора и эффективностью госконтроля за безопасностью свиноводческой

продукции, готовностью предприятия к экспорту продукции в Китай.

<...> В ходе презентации на предприятии гостям подробно рассказали о всех этапах выращивания свиней и мерах биологической безопасности. Особое внимание было уделено проведению ветеринарно-санитарной экспертизы на всех этапах производства, обеспечению прослеживаемости продукции, производственному контролю, работе в информационных системах Россельхознадзора.

В рамках посещения производственных площадей предприятия китайские товарищи особое внимание обращали на необходимость соблюдения требований биобезопасности, как при выращивании свиней, так и при их перемещении, убойе и далее при производстве готовой продукции. Их также интересовала система производственного контроля на всех участках, система менеджмента безопасности, дополнительные меры, предпринимаемые предприятием по повышению уровня биобезопасности. На все вопросы были даны исчерпывающие ответы представителями предприятия и Россельхознадзора.

Визит продолжился посещением лаборатории Россельхознадзора в Санкт-Петербурге и пункта пропуска, через который осуществляется экспорт животноводческой продукции, в том числе в Китай.

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



## КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ В АПК (ДЕКАБРЬ)

Дата проведения	Название мероприятия	Место проведения
Еженедельно	Ярмарки выходного дня сельскохозяйственной продукции	г. Белгород, муниципальные образования Белгородской области. <a href="http://www.belapk.ru">www.belapk.ru</a>
13 декабря 2023 г.	III Всероссийский бизнес-форум «Организация системы сбыта продукции субъектов МСП в агропромышленном комплексе»	Минсельхоз Белгородской области, ОГАУ «ИКЦ АПК», АО «Корпорация МСП». <a href="https://ikc-forum.ru">https://ikc-forum.ru</a>
14 декабря 2023 г.	Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, посвящённая 110-летию со дня рождения Ивана Сергеевича Кауричева	г. Калуга, ул. Вишневого, 27, ауд. 401н, Калужский филиал РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. <a href="https://sciconf.utmn.ru/rus/event/8438/?ysclid=loofjr6sds39799991">https://sciconf.utmn.ru/rus/event/8438/?ysclid=loofjr6sds39799991</a>
21 – 24 декабря 2023 г.	XXIII Оптово-розничная выставка-ярмарка всех видов продовольственных товаров и сырья для их производства «Кубань-2023»	г. Сочи, ул. Черноморская, 3, выставочный центр Гранд Отель «Жемчужина». <a href="https://www.soud.ru">https://www.soud.ru</a>

## КАЛЕНДАРЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ (ДЕКАБРЬ)

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



# ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ

## В 2023 ГОДУ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧАТЕЛИ ГОСПОДДЕРЖКИ В СФЕРЕ АПК ПРОИЗВЕЛИ БОЛЕЕ 23,6 ТЫСЯЧ ТОНН СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

За 2023 год получателями государственной поддержки произведено более 23,6 тысяч тонн сельскохозяйственной продукции на сумму более 907 млн рублей. В 2024 году региональный минсельхоз ожидает более 26,5 тысяч тонн на сумму более 1 млрд рублей.

Всего за период с 2021 года по 2023 год включительно получателями мер государственной поддержки (ЛПХ, К(Ф)Х, ИП и КООП) суммарно произведено 50,4 тысяч тонн сельскохозяйственной продукции на общую сумму более 1,6 млрд рублей.

Так, например, начиная с 2022 года министерством сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области, помимо организованного сектора, начато предоставление господдержки самозанятым ЛПХ. Учитывая растущий интерес со стороны населения к данной форме поддержки, министерство увеличивает ежегодные объёмы финансирования – от 2 млн рублей в 2022 году до планируемых 8,6 млн рублей в 2024 году.

На 2024 год для целей поддержки начинающих предпринимателей прогнозируется увеличение лимитов бюджетных средств на предоставление грантов «Агростартап» до 183,16 млн рублей. В 2023 году на эти цели выделено 62,4 млн рублей. В связи с этим, вместо 17 индивидуальных предпринимателей, получивших

поддержку в 2023 году, в 2024 году грант «Агростартап» смогут получить более 40 человек.

Благодаря вышеуказанной финансовой поддержке, предоставляемой сельскохозяйственным товаропроизводителям в форме грантов и субсидий, к 2026 году планируется, что малыми формами хозяйствования будет произведено около 39 тысяч тонн сельхозпродукции на сумму 1,5 млрд рублей, что является дополнительным вкладом МФХ в валовый региональный продукт области.

Благодаря совместной работе министерства сельского хозяйства и продовольствия с министерством социальной защиты населения и труда количество граждан, заключивших социальный контракт на ведение ЛПХ, с каждым годом увеличивается. До конца 2023 года будет заключено 1125 социальных контрактов на ведение личного подсобного хозяйства, в 2024 году планируем выйти на 1450 социальных контрактов.

Эффективное развитие МФХ повышает их конкурентоспособность, уровень занятости, доходы сельского населения, позволяет решить многие социальные проблемы территорий, укрепляет экологическую и продовольственную безопасность региона.

*belregion.ru*

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РАСШИРИТ ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

Премьер-министр России Михаил Мишустин подписал постановление о расширении параметров программы вовлечения в оборот сельскохозяйственных земель и развития мелиоративного комплекса, сообщается на сайте правительства России.

«Правительство продолжает создавать условия для максимального вовлечения в оборот сельскохозяйственных угодий. Принято решение расширить параметры государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса. Постановление об этом подписал председатель правительства Михаил Мишустин», – говорится в сообщении.

Теперь в рамках госпрограммы федеральную поддержку смогут получать не только сельхозпроизводители, но и научные и образовательные организации, проводящие исследования в области селекции и семеноводства, мелиорации земель и повышения продуктивности почв.

Документ также предусматривает увеличение объема возмещения затрат

сельхозпроизводителей на реализацию проектов мелиорации по агролесомелиоративным и фитомелиоративным мероприятиям с 50 до 90 % за счет федерального бюджета. Это должно простимулировать борьбу с опустыниванием, считают в правительстве. Речь идет в том числе о борьбе с эрозией почвы и засухой, создании защитных лесопосадок, повышении плодородия сельхозземель.

Кроме того, с 1 января расширится перечень субсидируемых мероприятий в области химической мелиорации. Так, помимо предусмотренного ранее известкования кислых почв на пашне в него добавится фосфоритование и гипсование почв.

«Принятые меры позволят расширить фонд земель сельхозназначения, что в свою очередь обеспечит устойчивое развитие агропромышленного комплекса и послужит достижению целей продовольственной безопасности страны», – заключили в кабмине.

*1prime.ru*

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЫДЕЛИЛО 500 МЛН РУБЛЕЙ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЬГОТНЫХ ДОГОВОРОВ ЛИЗИНГА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Из резервного фонда Правительства будет дополнительно выделено 500 млн рублей на обслуживание льготных договоров лизинга сельскохозяйственной техники и оборудования. Распоряжение об этом подписано.

Средства будут направлены «Росагролизингу». Дополнительное финансирование позволит обеспечить выполнение в 2023 году обязательств по субсидированию не менее 12 тыс. договоров лизинга, заключённых на льготных условиях.



Программа льготного лизинга сельхозтехники была запущена в 2019 году. Она стала одним из самых востребованных инструментов технической модернизации сельскохозяйственной отрасли.

В августе 2023 года Правительство расширило параметры программы, включив в неё автотранспортные средства, железнодорожные вагоны, контейнеры-рефрижераторы для перевозки сельхозпродукции, прицепы и полуприцепы.

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

## К 2028 ГОДУ ОФОРМЛЕНИЕ ВСЕХ ВИДОВ ГОСПОДДЕРЖКИ АГРАРИЕВ БУДЕТ В «ЦИФРЕ»

К 2028 году оформление всех видов господдержки аграриев будет переведено в цифровой формат. Такой показатель содержится в актуализированной редакции стратегического направления в области цифровой трансформации агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Распоряжение о её утверждении подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Цифровизация услуг по государственной поддержке будет идти в несколько этапов. Так, к 2026 году этот показатель должен достигнуть 50 %, в 2027-м – 75 %, а в 2028 году оформление всех мер поддержки будет полностью переведено в «цифру».

Кроме того, в обновлённом стратегическом направлении, среди прочего, ставятся задачи внедрения в рабочие и управленческие процессы искусственного интеллекта и других новейших технологий.

Среди перспективных областей их применения – развитие систем автоматического орошения и полива, использование доступного беспилотного транспорта для обработки полей, сбор спутниковых данных по состоянию почвы или запасов водных биологических ресурсов.

«Предприниматели смогут воспользоваться современными технологиями для роста урожайности, оптимизировать свои затраты, наладить эффективные каналы сбыта продукции и получить целый ряд других конкурентных преимуществ для сельского хозяйства», – отметил Михаил Мишустин в ходе совещания с вице-премьерами 4 декабря.

Обновлённая редакция стратегического направления дополнена «дорожной картой», где прописаны главные этапы его реализации. Согласно этому документу в декабре 2024 года должна быть закончена работа над единой цифровой платформой агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Её запуск в промышленную эксплуатацию намечен на март 2025 года. Появление платформы позволит быстрее и эффективнее проводить анализ и прогнозирование отраслевых показателей комплексов.

К декабрю 2030 года новая система должна стать единой точкой интеграции всех информационных ресурсов Минсельхоза и Росрыболовства с электронными системами других ведомств. Таким образом, все расчёты, необходимые для субсидирования аграриев и сельскохозяйственного страхования, будут автоматизированы.

Ещё один пункт «дорожной карты» – создание ситуационного цифрового центра Минсельхоза и Росрыболовства. Его функционал позволит вести мониторинг информационной безопасности всех цифровых ресурсов этих ведомств. Предполагается, что он начнёт свою работу в декабре 2025 года.

«Всего на реализацию новых и уже запланированных мероприятий по цифровой трансформации сельского хозяйства в бюджете следующего года предусмотрели более 3 млрд рублей», – заключил Михаил Мишустин.

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



# БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ - КАЧЕСТВО ЗДОРОВОЙ ЖИЗНИ!

ПУТЕШЕСТВУЙ ПО ОБЛАСТИ  
ВЫБИРАЙ ФЕРМЕРСКУЮ ПРОДУКЦИЮ



## МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МСП

### Комплекс мер поддержки для сельхозкооперативов

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

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

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

**АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»**

**Кредитный продукт на проведение сезонных работ**

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

**Льготное кредитование исполнителей СПК**

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

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

**Инвестиционные программы кредитования**

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

## ДИАЛОГ С ФЕРМЕРОМ

### «ВО ВСЕХ ДЕЛАХ И, ОСОБЕННО, В АГРОТУРИЗМЕ, ГЛАВНОЕ ИДЕЯ»: ФЕРМЕР ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ ДРЕМУЧЕВ ИЗ СЕЛА ДРАГУНСКОЕ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА РАССКАЗАЛ О СВОЕМ ОПЫТЕ РАЗВЕДЕНИЯ ОВЕЦ И УЧАСТИИ В СОЗДАНИИ МУЗЕЯ ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ «БЕЛГОРОДСКАЯ ЧЕРТА»

В последние годы агротуризм в России приобретает все большую популярность. Желающих погрузиться в уникальную атмосферу деревенской жизни, историю села становится больше и больше, сегодня спрос на это направление порой превышает предложение. Фермерам не всегда легко совмещать свою основную деятельность с агротуризмом. Как удержать этот баланс, нам расскажет фермер Дремучев Дмитрий Дмитриевич из села Драгунское Белгородского района, который является главой КФХ по разведению овец и принимает активное участие в создании музея под открытым небом «Белгородская черта».



**– Дмитрий Дмитриевич, добрый день! Вы уже много лет возглавляете одно из крупных КФХ в Белгородском районе по разведению овец. Расскажите, почему выбрали именно это направление в животноводстве?**

– Добрый день. Все получилось спонтанно. Изначально занимались овощами, овощеводством. Отвозили и сдавали на консервно-промышленный комплекс «КонПрок». Потом перекалифицировались на ягоду. Со временем «приросли землей» немножко, стали сеять зерновые технические культуры. Животноводство у нас с одной козы начиналось. И планомерно переросло в промышленные масштабы.

**– А сколько у вас сейчас голов?**

– На данный момент 140 маточного поголовья. А общего – точную цифру пока сейчас не могу дать, так как сейчас идет окот.

**– Вы всегда жили в сельской местности?**

**Как Вы пришли к своему делу?**

– Родился я в городе, но 90 % своей жизни провел в селе. Разведением овец начинал отец мой заниматься с 1991 года. Мне тогда было 13 лет. Я помогал ему. В 2000 году отца не стало, и я продолжил его дело без всякого сомнения.

Овцы, козы – это те животные, которые разводят на Белгородчине сотни лет. У нас и в советское время в Белгородском районе в Головино совхоз-миллионер был, они специализировались именно на овцеводстве. У них были шерстные породы овец, шерсть отвозили на перерабатывающий завод в Харьковскую область. Много было колхозов. После войны что ни хутор – это колхоз был, малые колхозы были. Потом укрупнения

пошли ближе к 60-м годам – объединять стали в большие колхозы. У нас в селе Драгунском тоже был колхоз, земли немного было, но поголовье овец было где-то в начале 50-ых годов порядка 2000 тыс. голов.

**– Выходит овцеводство традиционно для нашего региона?**

– Всегда было. Ну как все новое – хорошо забытое старое. Времена меняются, всё меняется. Но овцы у нас всегда были. Думаю, и будут.

**– Кто Вы по образованию? Пришлось ли поменять род деятельности?**

– По образованию я инженер-механик, дорожник, дорожно-строительные машины, «Технолог» заканчивал. Работал по специальности, параллельно занимался хозяйством. Потом довелось мне в кадастровой палате поработать несколько лет, в частных организациях, но не прекращал сельскохозяйственную деятельность. В какой-то момент стал перед выбором – заниматься чем-то одним. Конечно, выбрал путь сельхозтоваропроизводителя.

**– Полученные ранее знания и навыки пригодились?**

– Конечно. И механика, и землеустройство. Все это очень нужно на данный момент и очень важно, так как главный ресурс у крестьянина – это все-таки земля.

**– Должны ли быть особые условия для разведения овец? Что любят эти животные? Чем питаются?**

– Я со временем подобрал самую оптимальную породу овец – катумские, из Питера привез. Они очень неприхотливы и к еде, и к погоде. Этим в принципе и привлекли. Я несколько пород перебирал. Были у меня и новомодные курдючные эдильбаевские. Одно время разводил овец романовской породы, распространенной в нашем регионе. Но катумская порода меня подкупила. Это относительно недавно выведенная порода, помесь романовской породы и американской мясной. Хозяйство, занимающееся разведением катумской породы овец, находится в Ленинградской области и так и называется «Катумы».

Сейчас уже зимняя погода – снег, а овцы у меня до сих пор выходят на выпас. Из-под снега добывают корм, веточки какие-то объедают.



Понятно, что сейчас уже травостой не тот и витаминов не хватает, приходится подкармливать. Но все же, в плане породы выбрал самый оптимальный вариант для себя.

– **Овцы позволяют фермеру получать несколько продуктов: мясо, шерсть, молоко. На что Вы больше ориентированы?**

– Катумская порода мясная. Шерсть у нас на выброс идет. Особо не востребована, синтетика везде кругом. Овцы этой породы как козы линяют, считается гладкошерстная порода. То есть её стричь не надо, она линяет просто. Молока тоже почти не дает. На мясо идет. Чисто мясная порода. На мясо и ориентируемся.

– **Для пастбищ наверно нужны огромные площади? У вас есть где разгуляться животным?**

– Да, нужно двигаться и развиваться. Чтобы поголовье наращивать, нужен ресурс, выпасы. Соответственно пытаемся решать вопросы с землей. Нужны как пахотные земли, потому что корма надо на зиму заготавливать, так и пастбищные в летний период. В Белгородском районе под парк отводится земля и тут же у нас пастбища. Живой уголок. Два в одном.

– **Посетителям можно подходить к овцам?**

– Во время проведения мероприятий у нас загон, куда овец выставляем, как контактный зоопарк. Детвора подходит, им очень интересно. И по самому туристическому маршруту порядка 6 км гости встречаются на своем пути живые пейзажи с пасущимися овцами.

– **В зимнее время овцы, наверно, находятся в специальном помещении?**

– Помещения как такового нет. Есть навесы. Навесы с 4-х сторон закрыты, чтобы сквозняков не было. Для маток, которые окотились, отдельные клетки делаем. Порядка 2-х недель она отдельно с ягненокм стоит и потом выпускаем в общее стадо. Самое главное, чтобы сырости не было и сквозняков. Как такового капитального строения для этой породы точно не надо. Они выведены в Ленинградской области, поэтому они уже изначально приспособлены к холодам. Держатся они там в таких же условиях. Я был, видел. 20 градусов мороза у меня было – проходил окот под навесом. Абсолютно без всяких проблем.

– **Получается правда хорошая порода.**

– Да. Я подбирал, перепробовал для себя всё и подобрал.

– **Продукцию полностью всю продаете или для себя тоже оставляете?**

– Продаем. Кушаем сами тоже. В парке «Белгородская черта» точку общепита взяли по условиям гранта по агротуризму. Реализация продукции идет и через эту точку.

– **Вы только свою продукцию будете реализовывать?**

– Да нет, своего ассортимента не хватает, привлекаем других фермеров, что-то докупаем. Свинину покупаем, потому что баранину все равно не все едят. Из баранины шашлык делаем. Есть у нас заказы поступают целиком барана на вертеле приготовить. Ну это как шоу получается, когда люди на корпоративы приезжают или другие мероприятия. Мы выносим нестационарный вертел, на котором готовим барашка. Люди не могут пропустить такое зрелище, делают селфи, коллективные фотографии.

– **В какие регионы РФ поставляете свою продукцию?**

– Пока продукция реализуется полностью в Белгородской области и очень большой спрос. Соответственно реализую только баранчиков,

ярочек выбраковываю все равно, реализация где-то 100–150 голов за 2–3 месяца происходит. Есть запрос из других регионов: из Воронежа звонили, готовы брать большими партиями хотя бы от 50 голов. Логистика дорогая, они не поедут из-за 10 голов. Из Липецка звонили недавно. Спрос превышает предложение.

– **Сколько у вас помощников? Хозяйство развивается. Наверно и коллектив растет?**

– В зимний период своими силами справляемся, а летом на сезонные работы привлекаем работников.

– **Какие виды государственной поддержки Вы получали?**

– За все эти годы первый раз этот грант по агротуризму получил. Были попытки, но все безуспешные. Я уже скептически стал к этому относиться. А это получается парком все равно занимаюсь, и надо было пробовать, потому что задумок очень много, нужны денежные вложения.

– **Хочется подробнее остановиться на гранте по агротуризму. Ваш проект одобрили на самом высоком уровне и выделяют поддержку 9,5 млн руб. Хотите Вас поздравить с этим событием и поблагодарить от всех жителей Белгородского края за Ваш вклад совместно с историческим обществом «Ратник» в восстановление нашей истории, обустройство исторического парка «Белгородская черта», музея под открытым небом. Расскажите подробнее об этом проекте.**



– Изначально сам парк не планировался. Территориально мое хозяйство находится на историческом месте – оборонительном турецком валу. Председатель исторического общества «Ратник» Жигалов Владимир Михайлович предложил мероприятие провести. Я и сам интересуюсь историей. Сложилось так, что с «Ратником» подружился. Провели небольшой фестиваль в поле, а на следующий год затеяли уже более грандиозное мероприятие, уже поставили там башенку. И далее потихонечку это все начало развиваться.

– **Башня – это копия башни 17-го века?**

– Да, на данный момент у нас уже там три объекта. На протяжении всей черты были разные объекты: земляные сооружения, смотровые башни, где-то завалы были, где-то в виде частоколов – надолбы так называемые, разные. И соответственно элементы эти на этой площадке стали ставить. Полномасштабный музей в натуральную величину как это было в 17 веке. Размеры все соблюдены. Это Владимир Михайлович этими вопросами занимался.



Он это все подробно и скрупулёзно изучает, живет этим.

**– Кого-то со стороны привлекали к строительству этих объектов?**

– Башню-сруб нам сделали в Брянске. Из Брянска привозили, а здесь собирали. Башню смотровую делали нам ребята, которые «Яблонев» строили. Эта же бригада приехала нам и башню подняла. Земляную вообще сами делали. Сами из того, что было. Земляная башня – это такая полуземлянка.



**– Выделенные деньги Вам помогут быстрее решить все поставленные задачи? Хватит ли Вам этой суммы? Есть ли другие задумки по этому проекту?**

– Да, конечно. Ускорят все задуманное претворить в жизнь. Потому что территорию нужно дальше оформлять и облагораживать. У нас нет твердого покрытия. От дороги до площадки где-то 100 м плюс стоянка нужна. Это всё нужно делать. Но это земля муниципальная, если будет у них финансирование какое-то, они помогут. Уже обсуждали эти вопросы. А по территории парка дорожки, точки общепита уже в счет гранта будем делать. Люди приезжают издалека, им надо перекусить, отдохнуть, у нас пока импровизированные места для принятия пищи. Грантовые деньги пойдут на благоустройство парка и обустройство точек питания.

**– А какие-то домики будут?**

В перспективе да. Но в этот грант это не закладывалось.

**– Как Вы видите «Белгородскую черту» в окончательном варианте?**

– Это пока мечта, но мы будем делать все, чтобы ее осуществить. Вообще у нас парк планируется на 176 Га. Данную территорию уже вывели из охотхозяйства. Туристический маршрут

здесь проложен. Официально это не лес, а лесополоса, но по масштабу это лес сосновый и занимаемся тем, чтобы оформить его в аренду или в пользование и соответственно сделать вело-маршрут, какие-то лавочки, беседочки, может где-то твердое покрытие необходимо. У ООО «БелЗНАК» тоже существует проект велодорожек и было бы актуально с ними скооперироваться в этом вопросе. Предварительные переговоры уже были, чтобы через нашу территорию провести вело-маршруты. Пока в подвешенном состоянии этот вопрос.

**– Веревоочный парк будет?**

– Это тоже уже есть в проекте. Не в грантовом, а вообще в проекте будет. Для детей сейчас сделали некое подобие полосы препятствия. Официально нельзя детской площадкой называть, потому что требования не позволяют. И тут же рядом планируется веревочный парк соорудить. Лошади тоже будут вне гранта. Пока освоена только фестивальная площадка – музей. Где-то гектара 4 получается.

**– Планы грандиозные. Это только начало?**

– Да. Сейчас вопрос стоит только с землей. Потому что я решаю комплексно: мне и пастбища нужны и надо до ума доводить все вопросы с землей под парк.

**– Ваша семья Вас поддерживает во всех Ваших направлениях деятельности? Может Ваши родственники тоже активно участвуют в работах по историческому парку «Белгородская черта»?**

– Сын у меня практически дублирует меня во всем, сейчас из армии пришел, в Белгородском ГАУ учится. На ветеринара пошел после техникума, сейчас на первом курсе. Стремится к самостоятельности, будет на стартап выходить. Если у него получится самостоятельно, значит будем на кооперацию переключаться потихонечку. Дочка еще маленькая 11 лет, пока просто ей это все интересно как игра. Жена поддерживает, особенно когда начинаются такие сезонные моменты, связанные с точками питания, туристами. Если семья не поддерживает, то либо семьи не будет, либо хозяйства или любимого дела.



**– Дмитрий Дмитриевич, что Вы можете пожелать начинающим фермерам? Фермерам, увлекающимся историей родного края? С чего можно начать проекты по агротуризму, как сложно их реализовать и прийти к результату?**

– Во всех делах и, особенно, в агротуризме, главное идея. Есть идея, надо идти до конца. В каждом селе, в каждой семье есть история. Нужно ее обдумать, переварить, креативно к этому подойти. А там и единомышленники найдутся и просто помощники, и всё обязательно получится.

*Н. Денисевич, редактор ОГАУ «ИКЦ АПК»*



научно-технический  
центр

Государственная регистрация препарата № 232-19-200-1

# «НИТРАГИН-КМ»

БИОУДОБРЕНИЕ ДЛЯ  
ПРЕДПОСЕВНОЙ  
ОБРАБОТКИ  
СЕМЯН  
СОИ

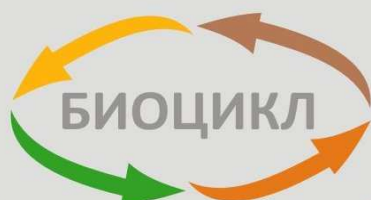
«Нитрагин КМ» - сыпучий инокулянт сои на основе штамма клубеньковых бактерий (*Bradyrhizobium japonicum*) на стерильном носителе.

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

# НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ

## ДМИТРИЙ ЧЕРНЫШЕНКО РАССКАЗАЛ ДЕПУТАТАМ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКЕ В СФЕРЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК

В Государственной Думе прошел «правительственный час» с участием заместителя Председателя Правительства РФ Дмитрия Чернышенко на тему «О государственной политике в сферах научных исследований и инновационных разработок в целях обеспечения технологического прорыва».

Он ответил на вопросы депутатов. Выступили председатели профильных комитетов по контролю, по науке и высшему образованию и по промышленности и торговле, а также представители всех фракций.

«В рамках национального проекта «Наука и университеты», который работает на достижение показателя национальной цели вхождения России в десятку стран по объему научных исследований, все идет хорошо: мы на девятом месте пока, но хотим стремиться и дальше», – сообщил Дмитрий Чернышенко.

По его словам, этот нацпроект создал базу для инфраструктуры технологического развития страны.

«У нас создано уже 740 молодежных лабораторий до конца года, и мы доведем их число до 900. На 44 % обновлена очень нужная нам приборная база ведущих организаций, которые шли от исследования и разработки. Создано 77 научных центров, которые реализуют передовые фундаментальные исследования в области приоритетов СНТР, математики, селекции, семеноводства, генетики. Все они позволили создать более 2 тыс. новых технологий, которые уже активно внедряются», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Дмитрий Чернышенко отметил, что Председателем Правительства России уже утверждён перечень первой очереди мегапроектов

для достижения техсуверенитета – они нацелены на импортозамещение и производство новой высокотехнологичной продукции.

«По поручению Президента и в рамках нацпроекта «Наука и университеты» создано 15 научно-образовательных центров мирового уровня (НОЦ). Параллельно 17 научных центров мирового уровня (НЦМУ) совместно с промышленными партнёрами разрабатывают промышленные образцы и внедряют их в производство», – сообщил Дмитрий Чернышенко.

Он отметил, что благодаря десятилетию науки и технологий, которое по поручению Президента объявлено сейчас в стране, граждане стали гораздо больше узнавать об отечественных научных достижениях.

Разработки российских ученых находят применение в промышленности, здравоохранении, сельском хозяйстве и дают конкретную, осязаемую для граждан пользу, подчеркнул заместитель Председателя Правительства. «Согласно свежим данным ВЦИОМ, 79 % опрошенных гордятся современными российскими учеными. Внимание, цифра: 65 % родителей – они плохого своим детям не пожелают – хотят, чтобы будущее их детей, карьера были связаны с наукой», – привел данные вице-премьер.

По словам Дмитрия Чернышенко, реализуемые последние два года мероприятия позволили «преодолеть негативный тренд оттока специалистов из сферы науки и сокращения количества исследователей». «Позитивная динамика позволяет России сохранять пятое место по численности научного персонала в мире, и будем закреплять этот успех», – считает он.

*duma.gov.ru, government.ru*

## СОЧЕТАНИЕ ЗЕРНОВОЙ РЖИ С ОСТАТОЧНЫМ ГЕРБИЦИДОМ ДАЕТ ЧИСТОЕ ПОЛЕ СОИ С НУЛЕВОЙ ОБРАБОТКОЙ

Рожь – одна из лучших культур прохладного сезона, способная победить сорняки, особенно мелкосемянные. Биомасса сорняков уменьшается с увеличением остатков ржи, при этом в одном исследовании сорняки полностью подавлялись при уровне остатков чуть более 1500 г на м<sup>2</sup>.

Рожь эффективно подавляет сорняки за счет затенения, конкуренции и аллелопатии, считается ценным ресурсом в защите основного при нулевой обработке почвы. Зерновая рожь вырабатывает в своих тканях ряд соединений и выделяет корневые экссудаты с аллелопатическими эффектами. Кроме того, за счет мощной корневой системы и активного роста в прохладную погоду она душист другие растения.

Исследования ученых из Университета Висконсин-Мэдисон показывают, что использование покровной культуры зерновой ржи в дополнение к гербицидам может поддерживать чистоту полей без ущерба для урожайности – при условии, что созданы условия для дружных всходов сои.

«Покровная культура обеспечивает подавление, а гербицид дает свою химическую поддержку. Вот почему мы рекомендуем использовать оба подхода одновременно», – говорит

Хосе Нуньес, аспирант научно-исследовательской лаборатории сорняков Родриго Верле Университета Висконсин-Мэдисон.

Он рассказал, что были проведены испытания в Висконсине для определения, сколько биомассы зерновой ржи необходимо для подавления щиряцы бугорчатой, мелкосемянного сорняка, на сое с нулевой обработкой почвы. По мере увеличения биомассы ржи количество растений щиряцы сокращалось. В целом было достаточно примерно 2000 кг сухой биомассы на 0,4 га.

Специалист посоветовал сеять зерновую рожь как можно раньше, чтобы она успела проявить свои эффекты против сорняков. Также необходимо опрыскать ее вовремя следующей весной в правильное окно – примерно за две-три недели до посева, если используется препарат с глифосатом. Для более короткого окна перед опрыскиванием и посевом следует выбрать другой гербицид.

Необходимо обработать рожь до того, как она даст семена. Следует помнить, что растения ржи высотой всего 20 см могут давать вполне жизнеспособные семена.

*agrox.ru*



# ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

## БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

На сегодняшний день любая производственная система, все процессы, входящие в их деятельность – от закупок материалов, производства продукта до продаж – имеют скрытые потери. И если все современные концепции организации производства говорят больше о «технократических» способах борьбы с потерями – например, более точном нормировании, отладке технологий, замене оборудования, т. е. отличаются своими акцентами, терминологией и степенью ориентации на те или иные аспекты менеджмента, то набирающая свою популярность концепция «бережливого производства» ставит важной прерогативой борьбу с потерями всех видов при применении совершенно новой корпоративной культуры организации и стиля менеджмента как среди высших, так и среди первичных уровней управления.

Перевод агропромышленного комплекса на инновационный путь развития и повышение на этой основе темпов роста производства и конкурентоспособности товаропроизводителей до уровня развитых стран, находящихся в аналогичных агроклиматических условиях, означает необходимость использования концепции «бережливого производства» (Lean-технологии) как наиболее эффективного, надежного и малозатратного пути развития, приводящему к выходу из кризиса и повышению конкурентоспособности. Для этого необходимо: вовлечь в инновационное развитие достаточное количество основных сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В планах заложено, что малые формы хозяйствования обеспечат эффективное производство более чем 75 % объема всей продукции. Методы бережливого производства позволяют без значительных капитальных затрат повысить производительность, улучшить качество продукции или услуг, сократить издержки и время производственного цикла.

Изучая практику управления малыми формами хозяйствования АПК, наблюдаем, что сложился устойчивый перечень путей повышения эффективности деятельности, включающий в себя снижение затрат, реформирование организационной структуры, оптимизацию численности занятых, стимулирование инвестиционной активности, но проблематикой данной задачи явилось распространённое мнение о невозможности применения принципов Lean-технологий, с успехом реализуемых на промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве.

Основной акцент надо сделать на выработку новых взглядов на текущие процессы и формирование нового прорывного видения руководителей и специалистов на Lean-технологии, понимание возможностей снижения издержек/потерь, и соответственно, увеличение прибыли предприятий.

Новый подход предполагает, прежде всего, стремление к устранению производственных потерь, повышение результативности труда, сокращение всех процессов, не добавляющих ценности конечному продукту. Основной принцип – максимальная отдача при минимальных затратах.

Lean-технологии могут применяться в любой индустрии, включая сельское хозяйство и охватывать всю цепочку АПК, от выращивания продукции на поле до переработки продукции на заводах и поставки ее заказчику. Lean-технологии предполагают сильное лидерство, так как включают в себя различные стадии и исполнителей. Сначала необходимо посмотреть на агропромышленный комплекс с систематической точки зрения. Каждая стадия связана друг с другом и с

целым, и еще дополнительно требуется научное мышление. Должен быть применен известный цикл «планируй, делай, проверяй, действуй» и соответствующий подход к решению проблем. Это требует постоянной коммуникации и обмена информацией. Обмен опытом и доверие важны для успешного внедрения Lean, при использовании технологий в необходимых случаях. Также требуется интенсивное обучение, тренировка и помощь. Другая основа – это «genchi gembutsu» (что означает «иди и смотри»). Принцип заключается в том, чтобы увидеть своими глазами реальное рабочее место, где выполняется работа.

Сложность технологии заключается в том, что для того, чтобы начать внедрение системы «бережливого производства», необходимо иметь опытного консультанта по Lean с сильной мотивацией и творческим потенциалом, так как он должен будет обучать методам этой концепции менеджмента на всей цепочке создания продукта в АПК: от посадки продукции в поле до поставки ее конечному потребителю, а этого, к сожалению, на сегодняшний день мало.

Весь Lean-проект начинается с анализа текущей ситуации назначенным консультантом агрокомпании, который занимается изучением проблемы и ищет возможности. Здесь необходимо отметить, что всё должно быть проведено достаточно быстро: и обучение, и внедрение кайдзен. Эти проекты улучшения вовлекают каждого сотрудника организации от нижнего до верхнего звена. Руководители, менеджеры, инженеры, рабочие должны будут задействованы в работе кайдзен. Следующая стадия внедрения Lean-технологий захватывает все области компании: от введения нового продукта до обеспечения внешнего материала. Человеческие ресурсы, бухгалтерский учет, отдел закупок и другие отделы также будут включены в процесс на данной стадии.

Однозначно, самая главная проблема при переходе на новые стандарты Lean - психология людей, нежелание мыслить по-другому. Но мышление можно изменить с помощью обучения. В сельском хозяйстве требуется новый образ мышления. Традиционные методы страдают от множества потерь и неэффективности.

В сельском хозяйстве с успехом можно использовать такие инструменты, как стандартизация и визуализация работы. Визуализация производства (5S) предполагает осуществление пяти шагов по организации рабочего места: рассортировать, привести в порядок, навести чистоту, стандартизировать, поддерживать. Визуализация производства позволяет каждому увидеть любое отклонение от установленного стандарта. Может оказаться, что в сельском хозяйстве невозможно осуществить принципы «производства точно вовремя».

Полагаем, что методы бережливого производства в той или иной мере могут быть применены в сельском хозяйстве. Но важно не внедрять их бездумно в практику сельскохозяйственных организаций без учета особенностей отрасли и российской действительности.

Таким образом, можно сделать вывод, что в сельском хозяйстве можно с успехом применять выборочно такие инструменты Lean-технологий, как стандартизация и визуализация, всеобщий уход за оборудованием, встроенное качество, ну и безусловно инструментами решения проблем и кайдзен – как основу все подхода.

*ej.orelsau.ru*

# ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

## МИТИН: ЭКСПОРТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ К 2030 ГОДУ ДОЛЖЕН ВЫРАСТИ ДО 28 МЛРД



Согласно Стратегии развития производства органической продукции, к 2030 году в России 4,2 миллиона гектаров сельскохозяйственных земель будут использоваться для производства органической продукции, а ее общая стоимость должна вырасти до 114 миллиардов рублей. Об этом рассказал первый зампреда Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин в пресс-центре «Парламентской газеты».

Сенатор напомнил, что в июле 2023 года Правительство утвердило Стратегию, а сам закон об органической продукции начал действовать с января 2020 года. За три года было принято еще два нормативно-правовых акта, которые расширяют действие закона.

Первый направлен на расширение круга участников. Если ранее в оборот органической

продукции были вовлечены юрлица и малые предприятия, то теперь законодательство позволяет выходить на этот рынок и индивидуальным предпринимателям (5,5 миллиона участников).

Второй закон не менее важный, так как в России представлена не только органика, но и «эко» и «био» продукция. Обывателю сложно разобраться в этих подгруппах, поэтому ввели определение по соответствию. Этот документ начнет действовать с 1 сентября 2024 года.

«После этого вышла стратегия, основная ее задача – она устанавливает целевые показатели органической продукции. Они складываются из трех цифр – сколько мы производим, общий параметр рынка и сколько земель используется под органическую продукцию», – уточнил Сергей Митин.

По третьему показателю, заметил парламентарий, Россия имеет преимущество перед другими странами, так как в стране много сельскохозяйственных земель, а часть этих участков не используется по назначению. Президент Владимир Путин даже дал соответствующее указание – 13 миллионов гектаров таких земель в ближайшие годы будут введены в эксплуатацию.

По словам Митина, в 2022 году для органической продукции использовалось всего лишь 656 тысяч гектаров, в то время как к 2030 году предусматривается уже 4,2 миллиона гектаров. В 2025 году показатель уже должен достигнуть 1,3 миллиона гектаров.

«Объем производства органической продукции в 2021 году был 9 миллиардов рублей, к 2030-му он должен вырасти до 114 миллиардов рублей», – заключил Сергей Митин.

*rnp.ru*

## ДВА СОЮЗА В СФЕРЕ ОРГАНИЧЕСКОГО АПК РЕШИЛИ ОБЪЕДИНИТЬСЯ

«В нынешних непростых условиях участники Национального органического союза (НОС) и Союза органического земледелия (СОЗ) приняли решения объединиться на базе СОЗ. Это поможет усилить работу в законодательной сфере в партнерстве с Советом Федерации, Госдумой, Минсельхозом, Роскачеством и другими профильными ведомствами в направлении развития сектора органического производства», – сообщается в их пресс-релизе.

«Объединение будет работать на благо производителей и потребителей органической продукции и способствовать устойчивому развитию российского рынка органической продукции, создавая экономические, правовые и социальные условия для достижения этой миссии. Будет усилена и работа по популяризации органической продукции», – отметила исполнительный директор НОС Надежда Степкина, процитированная в пресс-релизе.

«Уверен, что объединение двух организаций будет способствовать повышению эффективности общей работы и увеличению количества сертифицированных органических производителей в стране», – подчеркнул председатель правления СОЗ Сергей Коршунов, слова которого также приведены в документе.

Как сообщалось, рынок органики РФ оценивается в 12,8 млрд рублей, в планах – увеличить его до 114 млрд рублей к 2030 году. К



этому времени предполагается, что экспорт российской органики вырастет до 27 млрд рублей.

По данным на середину ноября, реестр производителей органической продукции в РФ включал 165 компаний.

Мировой рынок органической продукции в настоящее время оценивается в \$164,5 млрд. Предполагается, что к 2028 году он вырастет до \$220 млрд.

*rosorganic.ru*

# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ

## В ЕВРОСОЮЗЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ВЫБИВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ С РЫНКА

Портал AgroXXI.ru ознакомился со статьей Дерекы Олифанта, соучредителя компании AgbioInvestor, опубликованной в сетевом отраслевом издании AgriBusinessGlobal, о текущих изменениях на рынке средств защиты в ЕС: «В последние годы темпы потерь продукции средств защиты в Европе ускорились: многие продукты важных химических классов потеряли регистрацию, включая ключевые неоникотиноидные инсектициды и фосфорорганические инсектициды широкого спектра действия. Это привело к широкому внедрению разрешений на экстренное использование для борьбы со вспышками конкретных вредителей, для которых существует мало альтернативных вариантов борьбы, как, в частности, в случае с капутановой стеблевой блошкой на масличном рапсе. И процесс выбытия продолжается: вот некоторые из основных инсектицидных средств защиты растений, которые в последние годы будут сняты с рынка: Люфенурон, Спиродиклофен, Имидаклоприд, Тиаметоксам, Клотианидин, Тиаклоприд, Хлорпирифос, Диметоат, Индоксакарб, Бифентрин, Альфа-циперметрин, Цифлутрин, Зета-циперметрин.

Среди гербицидов неселективные гербициды, такие как глюфосинат и дикват, уже давно покинули рынок ЕС, оставив глифосат последним оставшимся неселективным гербицидом широкого спектра действия. Европейская комиссия продлила разрешение на глифосат еще на 10 лет, однако, дальнейшая судьба спорного гербицида остается неопределенной при том, что на горизонте нет ни одного продукта-заменителя.

Что касается фунгицидов, то в последние годы ситуация аналогичная, с потерей нескольких ключевых продуктов, особенно тех, которые обладают широким спектром действия и низкой стоимостью, таких как EBDC (этиленбисдитиокарбамат), манкоцеб, тирам и пропинеб. Также произошла потеря ключевых активных ингредиентов SBI: триазолов, а также прохлораза (SBI: имидазолы) и фенпропиморфа (SBI: морфолины).

Хотя медные фунгициды являются важными продуктами в Европе, особенно в виноградарстве, и имеют регистрации ЕС, они были отмечены как кандидаты на замену. Это означает, что если какой-либо продукт с аналогичным спектром действия сможет доказать ту же эффективность в тех же культурах, то в регистрации продукции должно быть отказано. Учитывая низкую стоимость и широкий спектр действия медных фунгицидов, маловероятно, что в настоящее время доступна подходящая замена. Однако в последние годы разрешенные нормы использования были снижены.

Обеспокоенность по поводу накопления тяжелых металлов привела к серьезным дебатам по

## ПОКУПКИ ПРОДУКТОВ С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ НАБИРАЮТ ПОПУЛЯРНОСТЬ В ЯПОНИИ

Потребители по всей Японии, уставшие от стремительного роста цен, чтобы прокормиться, все чаще покупают «просроченные» или «некондиционные» продукты питания с большими скидками, рассказала 5 декабря газета The Asahi Shimbun.

«С прошлой осени, когда цены в стране поползли вверх, средний чек покупателя вырос в 1,5–2 раза», – говорит Юсуке Огата, владелец расположенного в жилом районе токийского района

поводу безопасности и использования продуктов на основе меди, особенно в органическом выращивании, где существует относительно мало вариантов борьбы с болезнями. Таким образом, медь вызывает обеспокоенность регулирующих органов, прежде всего, из-за ее склонности накапливаться в почве.

Очевидно, что масштаб изъятия агрохимической продукции с рынка ЕС открывает рыночные возможности для альтернатив, причем недавним примером большого успеха в этой области является внедрение мефентрифлуконазола для борьбы с септориозом в зерновых, где существующие триазолы, такие как эпоксиконазол, были исключены из сферы применения.

Хотя нормативно-правовая база для биологических препаратов остается сложной, ожидается, что вероятность возникновения пробелов на рынке традиционных средств защиты растений в сочетании с увеличением инвестиций и масштабов будет продолжать стимулировать внедрение новых биологических продуктов. Увеличение активности слияний и поглощений и лицензирования со стороны крупных транснациональных агрохимических компаний, вероятно, будет стимулировать инновации и выпуск новых продуктов в течение следующего десятилетия. Это потенциально может затруднить выход на рынок более мелким независимым биологическим компаниям.

Вместе с тем Европа добилась больших успехов в принятии более последовательных регуляторных процессов и определений биостимуляторов, особенно в отношении того, какие компоненты подпадают под действие правил. Это требует от производителей большей прозрачности состава и эффективности продукта. Как и в случае с биопестицидами, рынок, вероятно, станет более конкурентным по мере продолжения консолидации биологических компаний, а также по мере того, как крупные компании наращивают масштабы, охват рынка и инновации в этом сегменте.

Следует отметить, что в Европе потребность в использовании многих существующих активных ингредиентов пестицидов по-прежнему сохраняется. На этом фоне появляются возможности для синергетических продуктов – биологических и агрохимических либо в рамках общих программ опрыскивания в течение сезона, а также в баковых смесях или в комбинированных гибридных продуктах. Инновации будут играть здесь важную роль, а инвестиции в разработку наиболее взаимодополняющих составов и эффективных продуктов станут предпосылкой для будущего роста компаний в области защиты растений».

*agroxxi.ru*

ценам около 3300 товаров, включая продукты питания, срок годности которых подходит к концу. Число ее клиентов в июне выросло на 25 % в годовом исчислении.

Представление о том, как рост стоимости жизни повлиял на настроения покупателей, дал онлайн-опрос, проведенный компанией осенью по

## **В КИТАЕ ОТКРЫЛСЯ САМЫЙ ВЫСОКИЙ В МИРЕ ОВОЩНОЙ НЕБОСКРЕБ В РАМКАХ РАЗВИТИЯ СИТИ-ФЕРМЕРСТВА**

Портал AgroXXI.ru ознакомился с новостью, опубликованной журналистом Луна Сан на портале государственной китайской телекомпании CCTV.

Вертикальные фермы рассматриваются как важнейшее средство доставки достаточного количества продовольствия в засушливые и городские районы Китая, поскольку автоматизированные предприятия обеспечивают урожай круглый год.



Китайские ученые ввели в эксплуатацию самую высокую в мире беспилотную вертикальную ферму в юго-западной провинции Сычуань в ответ на призыв Президента КНР Си Цзиньпина укрепить продовольственную безопасность страны посредством технологических инноваций.

По данным государственной телекомпании CCTV, 20-этажная городская ферма, построенная под надзором специалистов из Китайской академии сельскохозяйственных наук в центре Чэнду, представляет собой ведущую в мире систему автоматизации сельского хозяйства.

Это также знаменует собой шаг на пути к продовольственной самодостаточности. Подобные, но меньшей высотности, вертикальные фермы, которые можно увидеть в таких странах, как Япония, Сингапур и США. Они могут работать где угодно, от городских условий до пустынь, предлагая значительные преимущества в обеспечении стабильных поставок продовольствия в районы, где традиционное сельское хозяйство невозможно.

## **В ГОЛЛАНДИИ УВЕЛИЧАТ ЧИСЛО ФЕРМ СО СТРОГИМИ СТАНДАРТАМИ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ**

Число направлений, где будут действовать более строгие правила внесения удобрений, значительно увеличится в Нидерландах, заявил палате представителей уходящий в отставку министр сельского хозяйства страны Пит Адема, сообщает голландский портал Nieuwe Oogst.

Все фермы в этих районах должны сократить количество азота из навоза и минеральных удобрений на 5 % уже в следующем году. А к 2025 году этот показатель должен составить 20 %. В письме в палату представителей правительство определяет загрязненные питательными веществами районы, где животноводы и земледельцы должны соблюдать более строгие стандарты внесения удобрений для улучшения качества воды.

всей стране среди 3109 мужчин и женщин в возрасте от 20 до 80 лет, сообщает издание. На вопрос о «некондиционных» продуктах питания, 92,8 процента респондентов ответили, что их «не волнует внешний вид, пока нет проблем со вкусом или качеством».

*milknews.ru*

Во время июльского заседания Центральной комиссии по финансово-экономическим вопросам КНР Си Цзиньпин указал на проблемы, угрожающие продовольственной безопасности страны, в том числе заброшенность сельскохозяйственных угодий, эрозия и деградация почв, чрезмерная эксплуатация подземных вод.

Си Цзиньпин особо отметил необходимость выращивания овощей в городских районах и привел примеры успеха вертикальных сити-ферм в провинции Ганьсу и Синьцзян-Уйгурском автономном районе, которые имеют засушливый или полусушливый климат.

«Благодаря различным формам технологической модернизации и строительству объектов многие земли, которые ранее были непригодны для сельскохозяйственного производства, теперь могут быть использованы», – сказал Си Цзиньпин на встрече, согласно стенограмме, опубликованной в Qiushi, ведущим журналом коммунистической партии.

Вертикальная ферма в Чэнду использует ряд передовых технологий, в том числе специально выведенные сорта сельскохозяйственных культур, вертикальную трехмерную систему выращивания, автоматическую систему подачи питательных веществ, энергоэффективное искусственное освещение, имитирующее естественные условия, и систему искусственного интеллекта для управления предприятием. Сначала здесь будут собирать урожай салата, а затем интегрируют другие культуры, включая съедобные грибы.

Ученые заявили, что продукты, выращенные на вертикальной ферме, столь же питательны, как и продукты, выращенные на обычных сельскохозяйственных угодьях, но урожай собирают раньше за счет точной настройки света и питательных веществ, чтобы вызвать раннее цветение и созревание.

Благодаря постоянному совершенствованию технологий Китай все чаще осуществляет сельскохозяйственную деятельность на нетрадиционных пахотных земельных ресурсах. Например, успешно идет выращивание риса в соляных пустынях Синьцзяна с применением передовых технологий.

*agroxxi.ru*

Это условие вступит в силу с 1 января 2024 года. Обозначение загрязненных участков указывает на то, на каких участках фермерам в скором времени разрешат вносить меньшее количество удобрений. Адема внесет поправку в положение о применении закона об удобрениях уже в этом году.

Министр заявил, что выделение большего количества районов строго контроля и ограничений требует принятия решительных мер, однако, по его словам, «без этого подробного обозначения большая часть Нидерландов была бы обозначена как загрязненная».

*rossaprimavera.ru*

# АНАЛИТИКА

## В РОССИИ СОБРАНО ПОРЯДКА 6,9 МЛН ТОНН ОВОЩЕЙ В ОРГАНИЗОВАННОМ СЕКТОРЕ

Производство овощей в 2023 году сохраняет положительную динамику. В частности, российские аграрии собрали порядка 5,5 млн тонн продукции в открытом грунте, что на 3,8 % больше показателя за тот же период прошлого года.

Традиционными лидерами по производству грунтовых овощей в нашей стране являются Астраханская, Волгоградская, Московская, Ростовская, Саратовская, Самарская области, Краснодарский и Ставропольский края, а также Республика Кабардино-Балкария.

Кроме того, 1,4 млн тонн овощей получено в российских теплицах (+0,4 %). В том числе собрано 762,2 тыс. тонн огурцов и 615,8 тыс. тонн томатов. В десятку ведущих регионов в этом сегменте входят Липецкая, Московская, Волгоградская, Калужская и Новосибирская области, Краснодарский и Ставропольский края, Чеченская Республика, а также республики Татарстан и Башкортостан.

*mrx.gov.ru*

## В РОССИИ С 2014 ГОДА ОТМЕЧАЕТСЯ РОСТ ПРИБЫЛИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЙ

Об этом в ходе парламентских слушаний в Государственной Думе на тему «Законодательное обеспечение повышения доходности и рентабельности сельскохозяйственного производства» сообщила замминистра сельского хозяйства Елена Фастова.

Как было отмечено в ходе заседания, абсолютные значения выручки и себестоимости выросли за период с 2007 по 2023 годы в 6,8 и 6,3 раза соответственно. Снижение в 2022 году размера прибыли сельхозорганизаций связано с тем, что прирост себестоимости продукции составил 13,7 %, в то время как прирост выручки только 9 %. На этот

показатель также повлияло увеличение на 19 % коммерческих, управленческих и прочих расходов. По словам замминистра, в 2023 году ситуация стабилизируется и, по данным отчетов, по сравнению с прошлым годом ожидается прирост прибыли – на уровне 1,2 п.п. или на 9,8 млрд рублей.

Удельный вес прибыльных сельхозорганизаций сохраняется на достаточно высоком уровне – 86,7 %. С 2014 года он стабильно выше 80% общего числа организаций.

*mrx.gov.ru*

## В 2024 ГОДУ РОССИЯНЕ ВПЕРВЫЕ СЪЕДЯТ ПО 83 КГ МЯСА – РСХБ

На протяжении последних более чем 20 лет потребление мяса в России устойчиво растёт, последние пять лет ежегодно обновляется рекорд, и наступающий 2024 год не должен стать исключением, полагает руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Андрей Дальнов. Итоговый уровень потребления мяса в новом году составит не менее 83 кг на душу населения. Такой прогноз эксперт РСХБ озвучил в Москве XV международной научно-практической конференции «Свиноводство-2023» 6 декабря.

«В 2023 году российские животноводы показали отличные результаты, которые закономерно отразились на питании россиян. В структуре потребления мяса свинина впервые приблизилась к бройлеру и в следующем году, возможно, поборется с ним за первое место, согласно прогнозу Союзмолока, по молоку ожидается 249 кг на человека – рекорд с 1995 года, сохраняется высокий уровень по яйцам – не ниже 288 штук. Ожидаемый уровень потребления мяса по итогам года превысит 80 кг на человека, а в 2024 году – минимум 83 кг», – сообщил Андрей Дальнов.

Таким образом, по подсчётам РСХБ, потребление мяса в 2024 году на 84 % превысит уровень 1999/2000 г. – 45 кг на человека. Основными факторами стали увеличение доходов, развитие

собственного производства основных продуктов питания, рост числа точек продаж, стабилизация цен.

В структуре потребления мяса бройлер традиционно занимает первое место за счёт доступности. На него в 2023 году придётся более 32 кг, свинина подберётся максимально близко – более 30 кг.

В 2024 году прибавят оба лидера: свинина около 2 кг и бройлер не менее 1 кг. Третье место останется за говядиной (на уровне 2023 г. – около 13 кг), за которой расположатся нишевые категории: индейка, баранина, утка, кролики и др.

«В начале 2000-х гг. основным драйвером рынка было мясо бройлера, но примерно 10 лет назад эстафета перешла к свиноводам и производителям индейки. В 2024 году при благоприятной эпидемиологической ситуации мы увидим устойчивый, диверсифицированный рынок, где производители будут «бороться за желудок» потребителя. Нас ждёт маркетинговое продвижение идеи полезности продукции, которая складывается из соотношения питательности и органолептических ощущений. При этом бройлер и свинина как категории будут делить первенство как наиболее привычные нашему потребителю источники животного белка», – добавил Андрей Дальнов.

*АО «Россельхозбанк»*

## РОССИЙСКИЙ РЫНОК САМОХОДНЫХ КОМБАЙНОВ ВЫРОС НА 13 %

По данным Ассоциации «Росспецмаш», в январе-октябре 2023 года объем поставок на рынок Российской Федерации зерноуборочных и самоходных кормоуборочных комбайнов вырос на 12,7 % по сравнению с аналогичным периодом 2022 года.

Всего за указанный период на российский рынок было поставлено 5084 единицы такой техники.

В январе-октябре 2023 года внутренний рынок сельскохозяйственных тракторов вырос на 11,5 % по

сравнению с аналогичным периодом 2022 года и составил 31,4 тыс. ед.

По-прежнему проблемой № 1 для процесса модернизации АПК является снижающаяся доходность аграриев. В связи с установившимися низкими ценами на зерно многие аграрии отложили вопросы о приобретении сельхозтехники. Это привело к сокращению объема отгрузок и производства в РФ сельхозмашин по многим ключевым сегментам.

*agbz.ru*

## РОССИЯ МОЖЕТ ПОВТОРИТЬ РЕКОРД СБОРА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, СЧИТАЮТ В ИКАР

Россия в 2023-2024 сельскохозяйственном году может повторить рекорд по валовому сбору

масличных культур, заявил гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

«Мы достаточно радикально пересмотрели свое видение урожая масличных культур в этом году и сейчас думаем, что он составит столько же, как и в рекордном прошлом сезоне – то есть примерно 29 млн тонн. Состоится два локальных рекорда – подсолнечник, которого соберем 16,5 млн тонн, может, и больше, а также сои – под 7 млн тонн», – сказал Рылько на конференции «Свиноводство-2023».

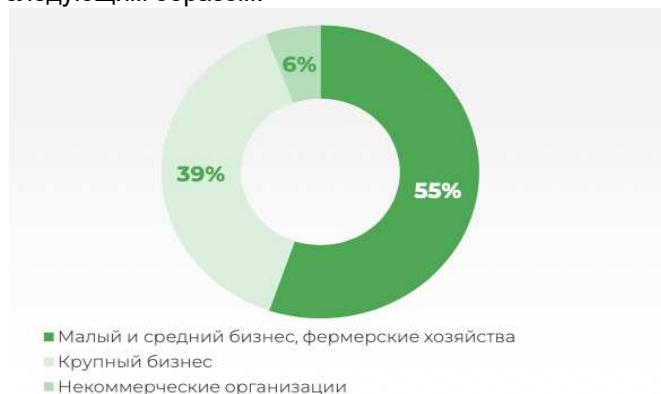
Таким образом, при условии переработки всего этого объема, в России может заметно вырасти производство шротов и жмыхов – на 6,6 %, до 12,9 млн тонн, следует из материалов ИКАР: подсолнечного – до 6,3 млн тонн с 5,9 млн годом ранее, соевых – до 4,7 млн

## ИССЛЕДОВАНИЕ: ВЫЗОВЫ АПК И ПЕРСПЕКТИВЫ ЖЕНСКОГО ЛИДЕРСТВА

Оксана Крупнова, партнёр группы компаний Б1, руководитель направления по оказанию услуг компаниям АПК представила совместное исследование Б1 и Agrotrend.ru. Ниже – основные тезисы её выступления на церемонии награждения финалистов Премии «Женщина года в АПК 2023».

В ходе исследования были проведены глубинные интервью с 20 представителями сельскохозяйственной отрасли. 71 % опрошенных – высшее руководство, эксперты, руководители среднего звена. 24 % – собственники. 6 % – сотрудники и специалисты.

Распределение по масштабу бизнеса выглядит следующим образом:



### Условия ведения бизнеса, главные сложности

Большинство респондентов (56 %) отметили, что за последние два года условия ведения бизнеса изменились в худшую сторону.

33 % опрошенных, напротив, почувствовали улучшения. Для 11 % ничего не изменилось.

На вопрос «какие сложности и проблемы возникли в вашей работе в последние два года?» респонденты отвечали так:

- Нехватка квалифицированных кадров (72 %).
- Логистические сложности (50 %).
- Повышение стоимости других составляющих себестоимости агро- и продовольственных товаров, кроме стоимости услуг естественных монополий (50 %).
- Сложности с привлечением финансирования (39 %).
- Повышение стоимости услуг естественных монополий (28 %).
- Уход с рынка основных поставщиков оборудования и других средств производства (33%).
- Проблемы с покупкой удобрений, средств защиты, семян и саженцев, племенных птиц/животных (28 %).
- Проблемы с покупкой запчастей, расходных материалов (27 %).
- Сложности при взаимодействии с государственными органами (11 %).

Основные сложности представители отрасли видят в нехватке квалифицированных кадров и логистических проблемах.

с 4,3 млн тонн. По рапсовым шротам и жмыхам объем производства ожидается стабильным – 1,9 млн тонн.

Внутренний рынок будет обеспечен даже в случае заметных поставок на экспорт. «Если считать, что в этом сезоне страна вывезет на экспорт примерно 4,3 миллиона тонн, все равно на внутренний рынок остается... 8,7 млн, и это будет рекорд», – сказал Рылько.

Россия в 2022 году собрала рекордный урожай масличных культур – 29,1 миллиона тонн, на 17 % выше уровня 2021 года.

1prime.ru

Спрос на кадры в сельском хозяйстве постоянно растет, но количество желающих работать не успевает за потребностями бизнеса.

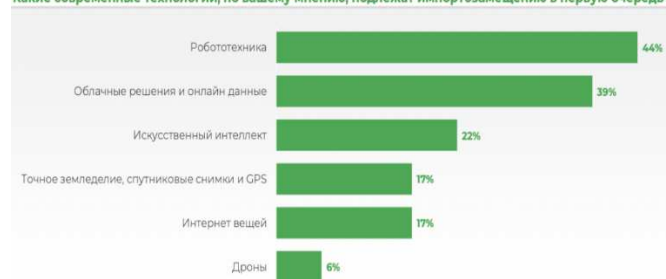
Сложно найти специалистов на позиции, которые предполагают высокую квалификацию. Часто подходят работники старшего возраста, претендентов среднего возраста практически нет.

По мнению большинства экспертов, молодые специалисты, даже прошедшие обучение по специальностям, связанным с АПК, не спешат идти работать в сельское хозяйство. Кроме того, уровень их подготовки недостаточно высок, требуется дополнительное обучение.

### Импортозамещение

По вопросам импортозамещения голоса опрошенных распределились так:

Какие современные технологии, по вашему мнению, подлежат импортозамещению в первую очередь?



### Женщины в АПК

Большинство участников исследования (72 %) считают, что использование современных технологий в агробизнесе может предоставить женщинам новые возможности для профессионального роста.

При этом, не все позиции могут подойти женщинам (этого мнения придерживаются 61 % опрошенных).

По мнению представителей отрасли, профессиональное развитие женщин в сельском хозяйстве станет доступней, если:

- Избавиться от существующих социальных стереотипов (76 %).
- Предоставить равные права и возможности (53 %).
- Обеспечить доступность качественного образования (29 %).
- Стимулировать собственников и руководство бизнеса (29 %).
- Обеспечить финансовую поддержку женщин государством (12 %).

Женщины-руководители и собственники бизнеса считают, что для достижения успеха важна поддержка близких.

Большинство опрошенных женщин смотрят в будущее с оптимизмом и отмечают, что чаще стали встречать женщин на руководящих постах в сельхозбизнесе.

agrotrend.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, %
		27.11.2023г.	04.12.2023г.	
Говядина (кроме бескостного мяса)	кг	432,85	432,85	100,00
Свинина (кроме бескостного мяса)	кг	284,23	284,63	100,16
Баранина (кроме бескостного мяса)	кг	565,76	565,76	100,00
Куры охлажденные и мороженые	кг	212,28	211,63	99,70
Сосиски, сардельки	кг	393,43	393,65	100,05
Колбаса полукопченая и варено-копченая	кг	538,75	538,57	99,96
Колбаса вареная	кг	401,74	401,01	99,88
Консервы мясные для детского питания	кг	1102,83	1106,13	100,31
Рыба мороженая неразделанная	кг	158,49	158,41	99,95
Масло сливочное	кг	716,85	724,41	100,95
Масло подсолнечное	л	133,13	134,54	101,09
Маргарин	кг	203,54	200,44	98,54
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	л	58,08	58,21	100,25
Молоко питьевое цельное стерилизованное 2,5-3,2% жирности	л	88,70	89,17	100,53
Сметана	кг	220,23	220,20	99,99
Творог	кг	322,74	324,68	100,69
Смеси сухие молочные для детского питания	кг	1198,05	1198,77	100,07
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	кг	619,09	618,57	99,94
Консервы овощные для детского питания	кг	616,85	618,51	100,27
Консервы фруктово-ягодные для детского питания	кг	520,74	519,82	99,83
Яйца куриные	10 шт.	104,25	109,92	105,45
Сахар-песок	кг	68,97	68,12	98,76
Печенье	кг	244,20	244,52	100,13
Чай черный байховый	кг	947,62	953,95	100,66
Соль поваренная пищевая	кг	14,43	14,46	100,18
Мука пшеничная	кг	45,50	45,42	99,83
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	100,10	100,42	100,31
Пшено	кг	46,55	46,42	99,72
Крупа гречневая-ядрица	кг	65,56	65,58	100,03
Вермишель	кг	58,08	58,08	100,00
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	кг	59,32	59,39	100,14
Картофель	кг	21,23	20,90	98,41
Капуста белокочанная свежая	кг	27,42	28,34	103,33
Лук репчатый	кг	31,15	31,37	100,72
Свёкла столовая	кг	31,82	32,10	100,89
Морковь	кг	30,49	30,18	99,00
Огурцы свежие	кг	129,43	137,98	106,76
Помидоры свежие	кг	160,91	170,55	106,06
Яблоки	кг	87,34	86,63	99,24
Бананы	кг	146,95	149,43	101,70
Водка	л	640,39	640,44	100,01

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

Продукция / Субъект Российской Федерации	Средняя цена, руб./тонна				Изменение, %		
	7 декабря 2022 г.	11 января 2023 г.	29 ноября 2023 г.	6 декабря 2023 г.	за неделю	к началу года	к соотв. дате пред. года
<b>Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания (в полутушах) "без НДС"</b>	<b>157 978,10</b>	<b>159 277,58</b>	<b>189 481,09</b>	<b>189 205,80</b>	<b>-0,1</b>	<b>18,8</b>	<b>19,8</b>
Белгородская область	139 846,67	146 400,17	176 726,35	176 967,50	0,1	20,9	26,5
<b>Свиньи для уоя "без НДС"</b>	<b>102 696,48</b>	<b>102 993,15</b>	<b>120 245,62</b>	<b>120 009,21</b>	<b>-0,2</b>	<b>16,5</b>	<b>16,9</b>
Белгородская область	95 754,45	98 324,46	115 186,93	115 768,01	0,5	17,7	20,9
<b>Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное (в тушках) "без НДС"</b>	<b>128 992,29</b>	<b>127 986,29</b>	<b>170 881,70</b>	<b>170 529,93</b>	<b>-0,2</b>	<b>33,2</b>	<b>32,2</b>
Белгородская область	121 480,07	118 737,23	169 934,34	166 361,27	-2,1	40,1	36,9
<b>Молоко сырое крупного рогатого скота "без НДС"</b>	<b>32 856,28</b>	<b>32 964,72</b>	<b>31 641,68</b>	<b>31 786,70</b>	<b>0,5</b>	<b>-3,6</b>	<b>-3,3</b>
Белгородская область	36 140,99	36 364,32	35 167,74	35 188,52	0,1	-3,2	-2,6
<b>Молоко питьевое пастеризованное (3,2 % жирности) "с НДС"</b>	<b>60 402,14</b>	<b>60 743,67</b>	<b>61 887,41</b>	<b>62 288,80</b>	<b>0,6</b>	<b>2,5</b>	<b>3,1</b>
Белгородская область	65 868,22	66 547,77	61 636,53	63 372,66	2,8	-4,8	-3,8
<b>Масло сливочное (72,5 % жирности) "с НДС"</b>	<b>565 840,98</b>	<b>568 623,48</b>	<b>576 456,92</b>	<b>577 549,08</b>	<b>0,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>
Белгородская область	529 084,31	550 614,85	532 336,55	530 917,09	-0,3	-3,6	0,3
<b>Хлеб недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки "с НДС"</b>	<b>51 051,48</b>	<b>51 230,44</b>	<b>53 561,64</b>	<b>53 742,99</b>	<b>0,3</b>	<b>4,9</b>	<b>5,3</b>
Белгородская область	42 303,52	42 535,48	46 492,89	46 476,27		9,3	9,9
<b>Яйца куриные в скорлупе свежие (первая категория) "без НДС"</b>	<b>58,92</b>	<b>58,88</b>	<b>81,70</b>	<b>85,00</b>	<b>4,0</b>	<b>44,4</b>	<b>44,3</b>
Белгородская область	67,54	64,83	84,49	85,72	1,5	32,2	26,9
<b>Огурцы "без НДС"</b>	<b>86 508,59</b>	<b>117 010,55</b>	<b>86 752,58</b>	<b>93 705,36</b>	<b>8,0</b>	<b>-19,9</b>	<b>8,3</b>
Белгородская область	66 210,00	91 074,58	63 597,35	77 362,38	21,6	-15,1	16,8
<b>Томаты (помидоры) "без НДС"</b>	<b>92 324,03</b>	<b>114 439,71</b>	<b>94 260,05</b>	<b>99 694,72</b>	<b>5,8</b>	<b>-12,9</b>	<b>8,0</b>
Белгородская область	65 437,03	76 990,00	80 068,00	63 431,89	-20,8	-17,6	-3,1

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ В Г. БЕЛГОРОДЕ НА 08.12.2023 Г.**

Наименование продовольственных товаров	Цена за 1 кг (литр)			Изменения за неделю	Изменения с начала года
	12.01.2023	30.11.2023	08.12.2023		
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	93,49	100,58	101,14	0,6%	8,2%
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	57,60	59,14	59,14	0,0%	2,7%
Мука пшеничная высшего сорта	56,35	54,24	54,50	0,5%	-3,3%
Сыры сычужные твердые отечественные	677,21	654,07	680,77	4,1%	0,5%
Масло сливочное отечественное	810,41	855,03	868,16	1,5%	7,1%
Сметана 20 % жирности	255,62	256,31	256,31	0,0%	0,3%
Творог 9 % жирности	378,91	375,10	376,76	0,4%	-0,6%
Молоко 2,5 % жирности в пакетах	59,13	58,78	59,68	1,5%	0,9%
Картофель продовольственный	23,61	22,49	22,37	-0,6%	-5,3%
Огурцы свежие	216,69	180,00	210,00	16,7%	-3,1%
Помидоры свежие	175,00	234,46	237,11	1,1%	35,5%
Капуста белокочанная	22,29	31,53	31,61	0,3%	41,8%
Свекла столовая	30,87	30,30	30,04	-0,9%	-2,7%
Морковь столовая	31,09	34,63	35,64	2,9%	14,6%
Лук репчатый	30,79	34,26	32,85	-4,1%	6,7%
Яблоки отечественные	80,07	103,19	102,24	-0,9%	27,7%
Сахар-песок	59,43	74,61	73,15	-2,0%	23,1%
Тушка курицы I категории	160,75	196,42	193,30	-1,6%	20,2%
Масло подсолнечное фасованное отечественное	124,82	126,36	125,92	-0,3%	0,9%
Яйцо куриное (за 10 шт.)	81,08	121,84	130,93	7,5%	61,5%
Соль поваренная пищевая	20,39	20,00	20,00	0,0%	-1,9%
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 08.12.2023 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область (цены производителя)***			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
<b>закупочные цены</b>												
Пшеница 3 класс	не закупают			12100	14091	↓ 10%	13310			10450	15000	
Пшеница 4 класс	не закупают			11500	12000	↑ 5%	11970			8000	13500	
Пшеница 5 класс	не закупают			9900			8998			5830	12500	
Ячмень фуражный				9900			9761			5500	10000	
Подсолнечник	29150			27500			26133			22000	28500	
Рожь (прод.)				8800	11000					9500		
Горох										14300	16500	
Овес										8800		
Кукуруза							9694			6600	9900	
Соя 32 протеин	31130		↓ 4%									
Соя 34 протеин	41800		↓ 1%									
Рапс	36300						31519			26000	35000	
Гречиха				19000								
<b>отпускные цены</b>												
Смесь кормовая	9600											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	14000		↑ 1%									
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				2708	4000	↑ 9%						
Мука Высший сорт	26200			22000	24000							
Мука Первый сорт	21000			17799	22800	↑ 5%						
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 «Эфо», 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	тренд			
ЗАО Алексеевский МКК	33906 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↑ 1%											
Валуйское ОАО «Молоко»	34440 (в сорт.)	↓ 0%	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.)	↑ 4%	579,00 (фасов.)	↓ 1%	60,14 руб./кг	↑ 1%	66,54 руб./кг	↑ 5%	175,05 руб./кг	↑ 0%	206,92 руб./кг	↑ 2%	291,10
ОАО Шебекинский МЗ	39163 в.сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↑ 1%	103,72 (перг. 180 г)	↑ 1%	51,16(поли пак 1 л.)	↓ 0%	49,31(поли пак 1 л.)	↓ 0%	66,22 (поли пак 0,5 л.)	↑ 0%	78,90(поли пак 0,5 л.)	↓ 0%	235,62
ЗАО «Томмолоко»	37208 в. сорт (в зач.весе 3,4% жирн.)	↓ 0%	107,42 (180 г)	↓ 0%	50,75 (поли пак 1 л.)	↓ 4%			73,50 (0,5 л.)	↓ 0%	92,00 (0,5 л.)	↓ 1%	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](mailto: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
<b>отпускные цены, руб/кг</b>												
Сардельки в/сорта	301,40											
Сосиски любительские	326,20											
Сосиски молочные	353,80			353,00								
Шпикачки												
<b>Колбаса вареная</b>												
Молочная	366,00			351,00								
Молочная премиум	198,40											
Докторская	415,80			352,00								
Докторская премиум	271,50											
Московская												
<b>Колбаса п/копченая, копченая</b>												
Таллинская												
Краковская	568,50			477,00								
Одесская	506,10											
Московская варено-копченая	739,10			650,00								
Сервелат варено-копченый	568,60			404,00								
Ветчина для завтрака	485,60			389,00								
Мясостная мука												



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

### ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 27.10.2023 Г.

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



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

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



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



## КОМПЛЕКСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОГАУ «ИКЦ АПК» СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

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

Помимо этого, Центр компетенций АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

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

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



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

<http://ikc.belapk.ru/competencii/cko/>.

На базе ОГАУ «ИКЦ АПК» работает представительство Союза органического земледелия. Представительство Союза – эффективная коммуникационная площадка для лоббирования и продвижения общих интересов. Рекомендуем всем органикам вступить в Союз единомышленников:

<https://soz.bio/vstupit-v-soyuz-organicheskogo-zemled/>

СОЮЗ  
ОРГАНИЧЕСКОГО  
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



### БУДЬ В КУРСЕ

Аграрные новости в современных условиях – важная составляющая хозяйственной жизни страны



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



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

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

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



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

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