



# Информационный бюллетень № 32



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

21.08.2017 – 27.08.2017

## ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ «БЕЛГОРОДСКИЙ АГРОМИР» – СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК К 19-Й РОССИЙСКОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКЕ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ»

### НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

- ✓ НОВЫЕ ГРАНИ ПРОГРАММЫ БИОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
- ✓ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАВЕРШЕНА УБОРКА РАННИХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- ✓ БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ: СТРАДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ
- ✓ НОВЫЕ ПОРОДЫ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
- ✓ ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В ЯКОВЛЕВСКОМ РАЙОНЕ
- ✓ «ТЕПЛИЦЫ БЕЛОГОРЬЯ» МОДЕРНИЗИРУЮТ 20 ГА ПОД СВЕТОКУЛЬТУРУ
- ✓ ОЛЬГЕ ВАСИЛЬЕВОЙ РАССКАЗАЛИ О НОВОЙ ПОРОДЕ СВИНЕЙ, КОТОРУЮ ВЫВОДЯТ В ДМИТРИЕВСКОМ ТЕХНИКУМЕ
- ✓ В ВАЛУЙКАХ СОСТОЯЛСЯ РАЙОННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «ЭКО-ФЕСТ 2017»
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

### • НОВОСТИ АПК РОССИИ

### • ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### • ЖИВОТНОВОДСТВО

- ✓ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ КОМПАНИИ «НТЦ БИО» - СИЛВИТ «В»

### • ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

### • ПЧЕЛОВОДСТВО

### • АГРОБИЗНЕС

### • АНАЛИТИКА

### • ЦЕНЫ

### • ДНИ РОЖДЕНИЯ С 28.08. ПО 03.09.



**«БЕЛГОРОДСКИЙ АГРОМИР» – СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК К 19-Й РОССИЙСКОЙ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКЕ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ»**

RUSSIAN AGRICULTURAL EXHIBITION  
**ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ | GOLDEN AUTUMN**  
РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

журнал об эффективном сельском хозяйстве  
**БЕЛГОРОДСКИЙ АГРОМИР**

№ 9 (100) 2016 г.

16+

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ  
**ЕВРОСЦЕБАГРО**  
EUROSIBAGRO

**СПЕЦВЫПУСК**  
ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ | GOLDEN AUTUMN

**ЛУЧШИХ ОСЕННИХ ГОВАРОВ**

**Решета УВР.**  
Оригинал это надежно.  
Оригинал - всегда успех!  
Оригинал только у «Евросибагро»

**Преимущества решет УВР**

- увеличение производительности комбайна
- сокращение расхода топлива
- работа с минимальными потерями зерна
- длительный ресурс работы
- легкое обслуживание, замена поврежденных элементов
- отличная работа в сложных погодных условиях
- надежность и быстрая замена изношенных элементов
- предназначены для уборки всех видов культур
- надежность и долговечность

ООО «ТПК «Евросибагро», РФ, 644018, г. Омск, ул. 5-я Корная, 65А  
Тел.: +7 (3812) 51-88-58, 58-08-14, 58-08-22; E-mail: evrosibagro@gmail.com

ОГАУ «ИКЦ АПК» готовит специальный выпуск журнала «Белгородский агромир», цель которого – способствование повышению инвестиционной привлекательности, дальнейшему становлению и развитию АПК Белгородской области, а также укреплению и продвижению позитивного имиджа региона.

Особое внимание будет уделено реализуемым программам, направленным на развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, агропромышленным предприятиям и аграрному научно-практическому потенциалу региона.

Приглашаем вас принять участие в спецвыпуске журнала в виде публикации, в которой вы можете рассказать о деятельности вашего предприятия, направленной на развитие региона и укрепление его экономической стабильности, о реализации программ, об участии в государственных проектах, проводимых на территории Белгородской области.

Спецвыпуск журнала «Белгородский агромир» будет распространяться на выставке «Золотая осень-2017» (октябрь) и других мероприятиях, а также адресной почтовой рассылкой.

*По вопросам подготовки и публикации обращайтесь к  
руководителю проекта Долженкову Евгению,  
по тел.: (4722) 27-44-71, e-mail: dolzh@belaprk.ru или  
редактору журнала Ижиковой Татьяне по  
тел.: (4722) 24-77-13,  
e-mail: redaktor@belaprk.ru  
<http://ikc.belaprk.ru/>*



БЕЛГОРОДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

» БЕЛЭКСПОЦЕНТР

**6 - 8 сентября 2017**

XXII межрегиональная специализированная выставка  
под Патронажем ТПП РФ

**Белгород  
АГРО**

ВКК «БЕЛЭКСПОЦЕНТР», г. Белгород, ул. Победы, 147-а

Т./ф. (4722) 58-29-66, 58-29-68, 58-29-41

[www.belexpocentr.ru](http://www.belexpocentr.ru); E-mail: [belexpo@mail.ru](mailto:belexpo@mail.ru)





18 августа на территории Шебекинского района под председательством заместителя Губернатора области – начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области С.Н. Алейника прошел семинар-совещание «Снижение пестицидной нагрузки и расширение применения биопрепаратов в интегрированной системе защиты растений».

В мероприятии приняли участие заместитель начальника департамента – начальник управления биологизации земледелия, защиты почв и прогрессивных технологий в растениеводстве В.И. Мельников и другие специалисты департамента АПК и воспроизводства окружающей среды, представители администраций муниципальных образований области, федеральных и областных учреждений и организаций, руководители и специалисты региональных агропредприятий всех видов собственности, научных и научно-исследовательских учреждений и другие приглашенные.

В ходе семинара его участники побывали на полевом стационаре ФГБНУ «Всероссийский институт защиты растений» и ООО «Научно-испытательный центр «Агробиотехнология» и осмотрели заложенные на 44 га опытные участки с посевами сои, кукурузы, подсолнечника, томатов и перца. Опыт состоял в проверке влияния на урожайность и качество получаемой продукции растениеводства различных видов технологических работ с посевами. Среди них: возделывание сельскохозяйственных культур на богаре и с различными видами орошения как прудовой водой, так взятой и из очистных сооружений Шебекинского водоканала, а также с применением химической, интегрированной и биологической систем защиты растений.

При осмотре опытных полей С.Н. Алейник обратил особое внимание участников совещания на возможность использования для орошения технической воды, прошедшей очистку на городских очистных сооружениях. Начальник профильного департамента отметил, что этот вопрос требует детального изучения и проработки. В случае успешно проведенных всесторонних

опытов и лабораторных исследований полученной продукции перед аграриями области открываются возможности использования земель, прилегающих к очистным сооружениям крупных городов, для закладки садов с капельным поливом или использования их для мелиорированных овощеводческих участков. Такое размещение будет чрезвычайно удобно не только с точки зрения наиболее полного использования столь необходимой в условиях региона влаги, но также и с точки зрения логистики: свежие овощи и фрукты можно будет доставлять сразу на прилавки торговых точек без задержек и перевалки в складах или логистических центрах.

Этот вопрос участники семинара всесторонне обсудили на состоявшемся после осмотра полей пленарном заседании с заместителем генерального директора ООО «Научно-испытательный центр «Агробиотехнология» М.Г. Миркиным, сделавшим доклад о перспективах использования очищенных сточных вод с очистных сооружений Белгородской области для орошения сельскохозяйственных культур.

Кроме того, в ходе семинара ведущий микробиолог ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» Б.А. Борисов информировал собравшихся о фитосанитарной обстановке в России и ЦЧР и доказательно, с привлечением полученных в ходе проведенных опытов данных, обосновал необходимость перехода на интегрированную систему защиты растений.

Подробнее о результатах применения химической, интегрированной и биологической систем защиты растений на сельскохозяйственных культурах полевого стационара НИЦ «Агробиотехнология» и ФГБНУ ВИЗР доложил генеральный директор ООО «Научно-испытательный центр «Агробиотехнология» Д.О. Морозов. Он также провел обстоятельный анализ состояния специализированной техники для внесения средств защиты растений.

В завершение пленарного заседания были подняты вопросы внедрения цифровых технологий в сельскохозяйственное производство. Так, начальник отдела агроэкологического контроля и проектирования агроландшафтов ФГБУ «ЦАС «Белгородский» Р.М. Хижняк рассказал о возможностях использования в повседневной деятельности аграрных предприятий электронной книги истории полей и ходе ее внедрения, а заместитель начальника управления ресурсного обеспечения – начальник отдела информационных технологий департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области Д.П. Коряков информировал собравшихся о подключении в ближайшее время предприятий и органов управления АПК районов и городских округов области к автоматизированной системе управления «Электронная диспетчерская» с целью автоматизации сбора оперативных данных и повышения их достоверности.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области; belark.ru*

### В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАВЕРШЕНА УБОРКА РАННИХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР



По оперативным данным, по состоянию на 23 августа хозяйствами всех категорий региона ранние зерновые: пшеница, тритикале, горох и ячмень – обмолочены на 100% площадей, отведенных под эти культуры. С 526 тыс. гектаров намолочено без малого 2,7 млн тонн зерна при средней урожайности 50,8 ц/га.

На ту же дату 2016 г. урожай был собран с 95% из 489,4 тыс. га посевных площадей, валовой сбор составил 2,1 млн тонн со средней урожайностью 44,8 ц/га.

Конечно, оперативные данные еще будут уточняться, но уже можно сказать, что в области установлен новый рекорд валового сбора и урожайности ранних зерновых культур.

Больше всего зерна собрано хозяйствами Губкинского городского округа – 174,1 тыс. тонн.

Наибольшая урожайность – 57,9 ц/га – у тружеников полей Ивнянского района. Немногим меньший

результат продемонстрировали земледельцы Прохоровского района – 57,4 ц/га.

Установлен новый рекорд и по урожайности озимой пшеницы – 54,2 ц/га. При этом хлеборобы Ивнянского и Белгородского районов преодолели планку в 60 ц/га, намолотив с каждого гектара по 61,2 и 60,7 центнеров зерна озимой пшеницы, соответственно. На ту же дату прошлого года урожайность озимой пшеницы составляла 48,4 ц/га.

Практически завершена заготовка семян озимых культур под урожай будущего года. Из запланированных 88,2 тыс. тонн засыпано 87,55 тыс. тонн или 99% от плана.

### **БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ: СТРАДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

Завершив уборку ранних зерновых с высокими результатами, хозяйства области приступили к сбору урожая сахарной свеклы. По традиции, первыми корнеплоды начали собирать в восточных районах региона: Ровенском, Вейделевском и Волоконовском. Всего в области под сахарную свеклу отведено 72,2 тыс. га, по состоянию на 23 августа, с 90 га накопано 2,5 тонны с урожайностью 272 ц/га.

Сахарные заводы области готовы к приемке первого урожая и уже, начиная с 24 августа, к его переработке приступят на предприятии «Валуйкисахар». По мере расширения уборочной кампании к работе приступят и другие сахарные заводы региона.

Полным ходом идет уборка гречихи. В текущем году ею занято 8,6 тыс. га. По оперативным данным, на 23 августа культура обмолочена на 22% посевных площадей при средней урожайности по области – 10,1 ц/га.

### **НОВЫЕ ПОРОДЫ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**



По сообщению пресс-службы Группы компаний «Агро-Белогорье», в Прохоровском районе вблизи села Карташевка компания приступает к строительству новой производственной площадки селекционно-генетического центра, который работает в структуре ГК «Агро-Белогорье» с 2010 года и производит чистопородных животных с высоким генетическим статусом для нужд репродукторов и товарных свиноматок агрохолдинга.

### **ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В ЯКОВЛЕВСКОМ РАЙОНЕ**



На освободившихся от ранних зерновых площадях без задержки высевались сидеральные культуры. И, по ситуации на 23 августа, сидератами засеяно более 100% плановых площадей. Хозяйства 8 районов превысили план сева сидеральных культур, и лишь в Губкинском городском округе их сев еще продолжается, осталось засеять 7% отведенных под эти цели площадей.

В соответствии с планом в области сидеральными культурами должно быть занято 312,0 тыс. га, что почти на 50 тыс. га больше плановых показателей 2016 г. На сегодня ими засеяно 314,4 тыс. га.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области; belark.ru*

Более половины – 14 из 21 – муниципальных образований включились в работы по уборке кукурузы на силос. Кукуруза скошена на 14% из 43,6 тыс. га посевных площадей, отведенных под эти цели. Валовой сбор составил 107 тыс. тонн при урожайности 173 ц/га. В связи с высокими температурами и засушливыми условиями текущего года в период вегетации это значительно ниже прошлогодних показателей. Заложено около 60 тыс. тонн силоса.

Близится к завершению уборка многолетних трав для заготовки сена и сенажа. На текущую дату заготовлено 88% сена и 116% сенажа от потребностей регионального животноводства.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области; belark.ru*

На новой площадке будут разводить животных материнских пород йоркшир и ландрас. Производственные мощности объекта – 1200 голов свиноматок: 900 – породы йоркшир, 300 – ландрас. Его планируется построить за 14 месяцев и сдать в эксплуатацию в октябре следующего года. На новом производстве будет создано больше 70 новых рабочих мест.

Уже в октябре текущего года строители приступят к монтажу системы навозоудаления, а в начале следующего ожидается поступление первых станков для содержания свиней. Поставка чистопородных животных запланирована на середину 2018 года.

Племенных свиней на новое производство поставит та же канадская компания, которая укомплектовала поголовьем дюркок площадку СГЦ, введенную в строй в 2016 году. В селекционно-генетическом центре холдинга сегодня работают с породами крупная белая, ландрас и йоркшир, но с другой генетикой.

Инвестиционная стоимость проекта составляет около 1 млрд рублей кредитных средств, выделение которых в начале августа одобрено кредитным комитетом банка.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области; belark.ru*

23 августа в Яковлевском районе под руководством заместителя начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области – начальника управления устойчивого развития сельских территорий Е.А. Пархомова прошло выездное совещание по вопросам социально-экономического развития сельских территорий. Одной из важнейших тем совещания стало развитие овощеводства и предприятий сельской инфраструктуры района.

В мероприятии приняли участие заместитель начальника управления устойчивого развития сельских территорий департамента Е.В. Петрякова, заместитель главы администрации Яковлевского района по управлению проектами С.Я. Рожкова, начальник управления по развитию малых форм хозяйствования и туризма администрации Яковлевского района Ж.Л. Замулина, специалисты департамента, руководители



и специалисты управлений сельского хозяйства администраций муниципальных образований области, главы сельских территорий Яковлевского района.

Сбор и регистрация участников проводилась в придорожном гостинично-ресторанном комплексе «Муравский тракт». Это инфраструктурное предприятие создано фермерским хозяйством – участником областной программы «Семейные фермы Белогорья» главой К(Ф)Х И.В. Шестопаловой. Хозяйство специализируется на племенном овцеводстве, а создание ГРК «Муравский тракт» стало одним из видов диверсификации бизнеса, пояснила Ирина Викторовна. Она также рассказала о дальнейших планах развития хозяйства. По словам предпринимателя, планируется не только увеличить поголовье племенного стада овец с 200 до 300 голов, но и принять участие в программе развития садоводства области, заложив плодовой сад интенсивного типа на 5 га, а в случае выделения администрацией района участка земли создать питомник плодовых культур. При этом не забывает предприниматель и о ГРК «Муравский тракт»: оказание услуг на его базе планируется увеличить на 1,5 тыс. человек, доведя его до 6 тыс. человек в год.

В ходе объезда территорий участники совещания посетили ряд объектов, характеризующих развитие сельских территорий Яковлевского района.

Первым из них стало хозяйство ИП – главы К(Ф)Х А.Е. Коваленко, получившего в 2016 г. по программе «Начинающий фермер» грантовую поддержку в размере 1,5 млн рублей на реализацию проекта «Организация предприятия по выращиванию овощей, чеснока и ореха фундук».

Благодаря полученным средствам Андрей Евгеньевич в том же году закупил оборудование и смонтировал капельное орошение, а также заложил орехоплодный сад на площади 25 га. В хозяйстве также выращивается чеснок и овощи, полученная продукция сбывается в торговых точках Яковлевского района и г. Белгорода. В нынешнем году получен неплохой урожай чеснока, отметил предприниматель, с 5 га собрано около 50 тонн.

Рассказывая о текущей деятельности, А.Е. Коваленко поделился и планами на будущее. В ближайшее время фермер планирует увеличить площадь сада до 40 га и электрифицировать производственную базу хозяйства. Пользуясь случаем, Андрей Евгеньевич обратился с просьбой к представителям департамента об оказании помощи в подведении линии электропередачи. Е.А. Пархомов пообещал поддержать заявку фермера.

Следующим из представленных предприятий района стало ООО «Весна», где производством овощных культур занимаются уже более 30 лет. Его директор С.И. Севостьянов сообщил гостям о том, что в обработке у предприятия находится 390 га земли, на 30 из которых выращиваются овощные культуры с применением искусственного орошения. Возделывают здесь также

### **«ТЕПЛИЦЫ БЕЛОГОРЬЯ» МОДЕРНИЗИРУЮТ 20 ГА ПОД СВЕТОКУЛЬТУРУ**



Один из крупнейших тепличных комплексов Белгородской области - «Теплицы Белогорья» - ведет модернизацию производства. 20 га производства будут полностью переделаны под светокультуру. Об этом «Агроинвестору» рассказал гендиректор компании Анатолий Тарасов. «Господдержка в виде возмещения 20% затрат - весомая помощь для нас», - отметил он. По

зерновые, арбузы и картофель. Хозяйство располагает всем набором необходимой сельскохозяйственной техники и складскими помещениями площадью 5 тыс. м<sup>2</sup>. В планах предприятия расширение площади капельного орошения с целью увеличения объемов производства овощной продукции. Кроме того, Сергей Иванович готовится в будущем году участвовать в конкурсе на получение гранта на создание системы регуляции микроклимата в складских помещениях.

Переехав в с. Вислое, участники совещания посетили хозяйство ИП – глава К(Ф)Х М.А. Колодезной. В 2012 г. Марина Андреевна как начинающий фермер стала одним из первых получателей гранта в рамках одной из федеральных программ поддержки малых форм хозяйствования на селе, начавших действовать в том году. Полученные полтора миллиона рублей предприниматель направила на строительство цеха по переработке зерна и закупку оборудования. Сегодня ее предприятие устойчиво и успешно работает, производя около 476 тонн круп: гороховой, перловой, ячневой, пшеничной. Марина Андреевна готова совершенствовать технологическое оснащение, улучшать качество выпускаемой продукции, повышать культуру производства.

Последним из овощеводческих предприятий, представленных в ходе объезда территорий, стало ООО «Березка», где на 710 гектарах помимо овощей также успешно выращивают зерновые культуры, картофель и арбузы. В планах предприятия – закладка сада на 10 га и создание плантации по выращиванию земляники садовой. Кроме того, планируется и участие в конкурсе на получение гранта на создание системы регуляции микроклимата на 3 м<sup>2</sup> складских помещений предприятия.

В ходе объезда участники совещания посетили спортивно-развлекательный комплекс для занятий мотоспортом – СТК «Мотопарк «Терновский», пропускная способность которого – 30-50 человек в день. Здесь организован прокат квадроциклов, мотоциклов и необходимой экипировки, проводятся занятия мотокроссом с тренером в детских и подростковых группах. Производственная база предприятия располагает трассами различной протяженности и сложности. Кроме того, имеются мастерские и складское помещение, где осуществляется обслуживание и ремонт мото- и парково-садовой техники населения.

Завершилась поездка по объектам района осмотром площадки, где ООО «Агромакс» ведет строительство логистического центра. В созданном центре будет осуществляться сервис всей линейки выпускаемой КЗ «Ростсельмаш» техники, а также продажа запасных частей к ней с последующим переходом к реализации полнокомплектной техники.

Завершилось совещание пленарным заседанием.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области; belark.ru*

данным Минсельхоза, в 2017 году по этому направлению «Телицам Белогорья» будет выделено 119 млн руб.

Потребителям хочется иметь доступ к широкому ассортименту продуктов в любое время года. И в некоторых городах мы уже близки к европейской и американской структуре потребления, когда разнообразие овощей доступно в повседневном питании, а не только по праздникам, говорит гендиректор компании «Технологии Роста» Тамара Решетникова. «Но это возможно только при большом количестве действующих комплексов со светокультурой, теплиц четвертого и пятого поколения, - обращает внимание она. - Увы, в стране пока значительно больше предприятий третьего поколения и небольших фермерских теплиц». Старые мощности постепенно вытесняются, отмечает вице-президент ИК «Атон» Иван Николаев. «Технологии шагнули далеко вперед, новые теплицы более эффективны, позволяют получать больший урожай при меньших затратах, - поясняет он. - В ближайшие пять-семь лет сектор ждет бурный рост».

Устаревшие мощности имеют и большие энергопотери, присутствует сезонность производства, добавляет Решетникова. Высокая стоимость энергоносителей, также напрямую влияет на себестоимость продукции, говорит Тарасов. Чтобы

снизить цену тепличных овощей для производителей необходимо снижать стоимость электроэнергии. Чтобы решить эту проблему «Теплицы Белогорья» ввели в эксплуатацию собственную станцию. Теперь 1 кВт обходится компании в 2 руб., а не 3-4 руб., как в федеральных сетях.

Проект реализуется с 2013 года. Комплекс выращивает несколько видов томатов, огурцы, перец, баклажан. «В отличие от европейских теплиц, специализирующихся лишь на одном или нескольких сортах конкретного овоща, нам приходится заниматься разными направлениями, - комментирует Тарасов. - Приходится адаптироваться к условиям рынка». Недавно компания начала работать под заказ, 30% от объема производимых овощей уходит конкретному заказчику. По словам Решетниковой, в России почти не охвачен сегмент

выращивания в теплицах редиса, перца, баклажанов, а также ягод. Однако каким бы хорошим и продуманным ни был комплекс, он не может производить 50 видов трав и салатов и еще 50 видов и гибридов овощей, говорит она. «Поэтому не стоит говорить о том, что мы полностью вытесним импортные тепличные овощи хотя бы потому, что у нас разная ассортиментная матрица», - добавляет она.

Срок окупаемость проекта - чуть более 7 лет. Выручка за прошлый год составила 900 млн руб. Из них 400 млн руб. - кредитная нагрузка. «То есть почти половина всей выручки! - акцентирует Тарасов. - Но на иных условиях банки деньги не дают». В планах компании расширение производства: еще на 6 га будут построены новые теплицы.

*И. Ганенко, А. Белая, [www.agroinvestor.ru](http://www.agroinvestor.ru)*

## **ОЛЬГЕ ВАСИЛЬЕВОЙ РАССКАЗАЛИ О НОВОЙ ПОРОДЕ СВИНЕЙ, КОТОРУЮ ВЫВОДЯТ В ДМИТРИЕВСКОМ ТЕХНИКУМЕ**

25 августа министр образования и науки России Ольга Васильева прибыла в Белгородскую область с рабочим визитом. Новая порода будет мясной, обладать высокой конверсией. В процессе применяют лучший европейский опыт, работают со свиньями канадской селекции. Племенные животные дороги, требуют особых условий содержания, совершенных технологий.

Ольга Васильева посетила классы, лаборатории техникума и только отремонтированное за 26 млн рублей общежитие. В Дмитриевский сельскохозяйственный техникум в Яковлевском районе приходят учиться все больше девочек, рассказали министру образования. Одна поступила даже на тракториста. Сейчас студенты проходят практику, обрезают усы на клубнике шести сортов. Мария Локтева обучается по специальности «агрономия». Маша рассказала Васильевой, что хочет работать в Яковлевском районе, но при этом планирует продолжить учёбу в Курске.

Министр образования и науки посоветовала Марии учиться заочно.



*bel.ru*

## **В ВАЛУЙКАХ СОСТОЯЛСЯ РАЙОННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «ЭКО-ФЕСТ 2017»**

*Мероприятие приурочено к Году экологии в России.*

Управлением культуры администрации Валуйского района был инициирован экологический проект "Организация и проведение районного экологического фестиваля "ЭКО-ФЕСТ 2017". Его цель - привлечение внимания жителей к экологическим проблемам валуйской земли. В рамках проекта был проведен цикл мероприятий, включавший в себя экологические акции, флэшмобы, викторины, квест-игры и лектории.

До начала фестиваля были организованы и проведены заочные конкурсы "Новая жизнь старых вещей" по номинациям "ЭКОкутюрье" и "ЭКОподарок", конкурсы "ЭКОплакат" и "ЭКОфото". Работы участников конкурсов гости фестиваля могли увидеть на выставочных площадках, развернутых на парадном крыльце районного Дворца культуры и спорта и в парке семейного отдыха.

Программа фестиваля была насыщена и разнообразна. Внимание зрителей было представлено "ЭКОдефиле", детская игровая программа, состоялись мастер-классы, дегустации и конкурсы.



*Пресс-служба администрации Валуйского района; [belregion.ru](http://belregion.ru)*

## **НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

### **В пунктах пропуска выявлена запрещенная к вывозу подкарантинная продукция**

С 18 по 20 августа на государственной границе РФ выявлено 5 случаев нарушения законодательства в области карантина растений физическими лицами. В багаже и ручной клади граждан, въезжающих в Российскую Федерацию из Украины обнаружено 88,7 кг подкарантинной продукции (арбузы, томаты, перец, орех грецкий, малина и ежевика). Фитосанитарные сертификаты на данную подкарантинную продукцию отсутствовали. В связи с существующими запретами и ограничениями на ввоз подкарантинной продукции в Российскую Федерацию из Украины ввоз груза был запрещен.

Сотрудниками отдела надзора в области карантина растений при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий выявлено 2 случая ввоза

подкарантинной продукции, попадающей под действие Указа Президента Российской Федерации от 6 августа 2014 года № 560 «О применении отдельных специальных мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации». В ручной клади и багаже граждан, въезжающих в Российскую Федерацию из Украины, обнаружено 27,55 кг ореха грецкого и 48,15 кг арбузов. В соответствии с законодательством подкарантинная продукция была изъята и подлежит уничтожению в установленном порядке. По факту выявленных нарушений специалистами отдела надзора в области карантина растений составлены протоколы и возбуждены административные дела по ст. 10.2 КоАП РФ.

*Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области; [belnadzor.ru](http://belnadzor.ru)*





## В РФ ДО 2025 Г. НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА МОЖЕТ БЫТЬ НАПРАВЛЕНО БОЛЕЕ 51 МЛРД РУБ.

Такие показатели содержатся в проекте научно-технической программы развития сельского хозяйства на период 2017-2025 гг., подготовленном Минсельхозом, Минпромторгом, Минобрнауки и ФАНО.

Общий объем финансирования программы предусмотрен в более чем 51 млрд рублей. Почти 26,1 млрд рублей планируется выделить из федерального бюджета, около 25 млрд рублей - из региональных.

Больше всего средств может быть выделено в 2021 году - почти 3,3 млрд рублей из федерального и столько же - из региональных бюджетов.

Программа нацелена на повышение инновационной активности в сельском хозяйстве, привлечение в отрасль инвестиций, развитие инфраструктуры, обеспечение отрасли программами подготовки кадров по востребованным на рынке труда новым и перспективным специальностям.

Как считают авторы программы, за счет внедрения и использования технологий производства семян высших категорий уровень зависимости от импорта в этой сфере снизится не менее чем на 30%. Использование современных технологий производства племенной продукции сократит зависимость от импорта племенного материала не менее чем на 20%.

Уровень зависимости от импорта высококачественных кормов, кормовых добавок для животных должен снизиться не менее чем на 25%, лекарственных средств для ветеринарного применения - не менее чем на 50%. Кроме того, наполовину сократится зависимость от импортных методов контроля качества сельхозпродукции, сырья и продовольствия и экспертизы генетического материала, на 25% увеличится число организаций, предоставляющих услуги для научной, научно-

технической и инновационной деятельности в области сельского хозяйства.

Предполагается также, что предприятия заключат не менее 50 лицензионных соглашений с научными и образовательными организациями, работающими в сфере сельского хозяйства. Число охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сфере технологий АПК увеличится не менее чем на 25%, в том числе не менее чем на 10% - за рубежом.

Проект программы разработан в соответствии с Указом Президента "О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства" от 21 июля 2016 года.

Правительству также было поручено сформировать на базе организаций, подведомственных Минсельхозу, Минобрнауки и ФАНО, научно-исследовательские центры в области сельского хозяйства. Начиная с 2018 года Правительство должно ежегодно, до 1 мая, информировать Президента о ходе реализации программы.

Предполагается, что Минобрнауки, Минсельхоз и ФАНО начиная с 2018 года будут ежегодно, до 25 марта, информировать Правительство о ходе выполнения программы.

По данным на начало 2016 года, в РФ насчитывалось 436 организаций, выполняющих исследования и разработки в области сельхознаук. Сельскохозяйственные науки занимают последнее место в структуре затрат на науку с долей в 1,6%, значительно отставая от традиционно лидирующих технических (73,4%) и естественных наук (17,4%).

*soyaneews.info*

## УСПЕШНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕМЕНОВОДСТВА ПРЕДСТАВИЛИ В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕСИИ

20 августа Карачаево-Черкесскую Республику с рабочим визитом посетил Директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев.

Петр Чекмарев провел совещание по вопросу развития семеноводства в регионе, которое прошло на площадке семенного завода «Хаммер». Директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений отметил, что качеству семенного материала в России сейчас уделяется особое внимание, поскольку в непростых погодных условиях этого года важен каждый центнер полученного урожая.

«Наличие и продуктивная работа подобных заводов важна не только для Карачаево-Черкесии, но и для страны в целом. Создание отечественного производства семян – большая помощь аграриям, которые получают качественную продукцию по ценам ниже зарубежных аналогов», - сказал Петр Чекмарев.

## В ВОРОНЕЖ ЗАВЕЗЛИ 5 ТЫСЯЧ ГОЛОВ СКОТА ИЗ ЕВРОПЫ

С начала года сельхозпредприятия Воронежской области ввезли 5053 головы племенного крупного рогатого скота (КРС) – из Венгрии, Германии, Голландии, Дании. В том числе 4873 – голштинской породы, 180 – джерсейской.

Наращивание в регионе поголовья крупного рогатого скота (КРС) с целью получения молока и говядины высокого качества происходит как за счёт селекции на местах, так и посредством завоза из-за рубежа и других регионов РФ племенного скота.

## АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ: МОНГОЛИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРСПЕКТИВНЫМ РЫНКОМ ДЛЯ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

21 августа Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев провел рабочую встречу с Министром продовольствия, сельского хозяйства и легкой промышленности Монголии Пурев Сэргэлэном.

Александр Ткачев отметил, что российско-монгольский диалог в аграрной сфере отличает высокая продуктивность. Расширение обоюдовыгодного сотрудничества имеет большие перспективы.

Министр сельского хозяйства Карачаево-Черкесской Республики Умар Биджиев отметил, что развитие семеноводства является важным направлением АПК республики.

«Раньше большую часть семенного фонда мы закупали за границей. Введение ответных мер на санкции создало благоприятные условия для развития отечественного производства семян. Эту нишу может заполнить именно Карачаево-Черкесская Республика», - рассказал Умар Биджиев.

Участники совещания осмотрели семенной завод «Хаммер». Предприятие обеспечивает новые рабочие места и дополнительные налоговые поступления в бюджет. Руководство компании подчеркнуло, что строительство предприятия сопровождалось существенной поддержкой федеральных и региональных властей.

*mcx.ru*

Для обеспечения эпизоотического благополучия процесс массового ввоза КРС из-за границы проходит под строгим контролем ветеринарной службы области. В круг обязанностей ветеринаров входит оформление документов для получения разрешения на ввоз скота, обследование сельхозпредприятий на наличие условий для приёма и карантинирования животных, проведение карантинных мероприятий до и после поступления КРС и т.д.

*agro.ru*

«Российские сельхозпроизводители заинтересованы в увеличении объемов поставок в Монголию масложировой продукции, говядины, мяса птицы и их субпродуктов, а также готовой мясной и зерновой продукции», - сказал Александр Ткачев.

На встрече стороны обсудили неблагоприятную эпизоотическую ситуацию в Монголии. Важнейшим проектом российско-монгольского сотрудничества в области

сельского хозяйства остается программа по оздоровлению монгольского скота, реализуемая в настоящее время.

Монгольская сторона выразила заинтересованность в закупках дополнительных объемов вакцины для расширения действующей программы. В связи с неблагоприятными прогнозами на урожай монгольская

## **ЧЕХИЯ СТАНЕТ КРУПНЫМ ПОСТАВЩИКОМ КОНЦЕНТРАТА ДЛЯ СОКА В РОССИЮ**

Компания Агроехро CZ заключила с российскими производителями контракт на поставку концентрата для сока на сумму 5 млн евро. Сделка проводилась при содействии агентства Czechtrade и чешского представительства в Москве. Санкции против европейских поставщиков не затронули сегмент. Концентрат будет использоваться в производстве яблочного, вишневого и грушевого сока. Объем поставок от Агроехро составит 3% годового импорта этого типа продукции в Россию. На рынке фирма представит чешского производителя продукции Severofrukt.

## **ПЕРСПЕКТИВЫ РАСШИРЕНИЯ РОССИЙСКО-БРАЗИЛЬСКОГО ТОВАРООБОРОТА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИЕЙ ОБСУДИЛИ В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ**

23 августа заместитель министра сельского хозяйства России Евгений Громыко провел рабочую встречу с сенатором Федерального Сената Национального конгресса Бразилии Веллингтоном Фагундесом по вопросам развития российско-бразильских отношений в аграрной сфере.

Евгений Громыко отметил, что российско-бразильская торговля сельхозпродукцией и продовольствием развивается поступательно. За 7 месяцев текущего года товарооборот сельхозпродукцией и продовольствием между Россией и Бразилией вырос на 18% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года и составил 1,4 млрд долларов США.

«Бразилия является стратегическим партнером России в области сельского хозяйства. Мы высоко ценим нашу дружбу с Бразилией. Необходимо исправлять сложившуюся диспропорцию во взаимной торговле с

сторона проявила интерес к закупкам российской пшеницы, а также кормов для сельскохозяйственных животных.

По итогам 2016/2017 сельхозсезона экспорт составил 35,5 млн тонн зерна, в том числе экспорт пшеницы - 27,1 млн тонн.

*msx.ru*

Именно наличие дочерней фирмы в России становится условием выхода на местный рынок. Ранее заместитель министра иностранных дел Чешской Республики Мартин Тлапа говорил о том, что Россия настаивает на использовании местного производства, поэтому чешским фирмам-экспортерам приходится переносить часть своего производства в Россию. (Источник: FruitNews по материалам интернет-портала «e15.cz»).

*agrox.ru*

Бразилией, когда российский импорт превышает экспорт», - отметил Евгений Громыко.

По просьбе бразильской стороны российская сторона рассказала об объемах производства пшеницы, сои и кукурузы в Российской Федерации.

«Мы уделяем большое внимание развитию стратегических культур. В этом году в России прогнозируется хороший урожай зерновых, который должен составить порядка 110 млн тонн. Безусловно, излишки зерна пойдут на экспорт. В 2017/2018 сельхозгоду экспорт зерна составит около 40 млн тонн», - сообщил Евгений Громыко.

По итогам встречи стороны договорились содействовать обеспечению взаимного доступа сельхозпродукции на рынки двух стран, в частности российского зерна в Бразилию и бразильских соевых бобов в Россию.

*msx.ru*

## **МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ВЫСТУПИЛО ПРОТИВ КОНТРОЛЯ ЗА ПАЛЬМОВЫМ МАСЛОМ**

Минэкономразвития выступило против введения контроля за перемещением пальмового масла, соевого белка и других компонентов для фальсификации продуктов. Ранее такую меру предложил Россельхознадзор для борьбы с производителями поддельных молочных и мясных изделий. В Минэкономразвития усомнились в ее необходимости и эффективности. По мнению участников рынка, инспекторам никто не мешает искать фальсификат в магазинах и по результатам исследований предъявлять претензии производителям.

Минэкономразвития рассмотрело предложение Россельхознадзора о введении контроля за оборотом пальмового масла, соевого белка и других продуктов, которые используют для изготовления фальсификата. Ранее Минсельхоз рассылал эту инициативу в заинтересованные ведомства и просил их представить свои позиции.

— Минэкономразвития направило позицию в адрес Минсельхоза в указанные сроки. В письме мы отметили, что представленные Россельхознадзором обоснования продукции, которую целесообразно включить в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), представляются недостаточными. Они требуют существенных дополнений, поясняющих необходимость принятия предложений, а также их эффективность.

Также свои позиции должны были представить еще два ведомства. В Роспотребнадзоре сказали, что ответ еще готовится, но наиболее вероятно, что предложения «не будут поддержаны, о чем заявлялось на рабочей группе по противодействию незаконному обороту промышленной продукции».

В пресс-службе Россельхознадзора сообщили, что сомнения коллег «понятны» и вопрос по-прежнему в работе.

Рабочая группа по противодействию незаконному обороту продукции пищевой промышленности при профильной госкомиссии обсуждает возможность контроля за перемещениями пальмового масла, сои и других компонентов, которые используют для фальсификации продуктов. Для этой цели было предложено дополнить

единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317. Полный перечень веществ, перемещение которых необходимо отслеживать, приводится в письме Россельхознадзора.

Эта служба является оператором ГИС «Ветис», которая сегодня фиксирует перемещения мяса, молока и продукции из них на склады, заводы или через границу. Если же в системе будут видны, например, перемещения сои или пальмового масла, это позволит определять производителей фальсификата.

Исполнительный директор Российского союза предприятий молочной отрасли Людмила Маницкая заявила, что предложенная Россельхознадзором мера приведет к сокращению прибыли компаний, производящих фальсифицированную продукцию.

— Эффективность механизма совершенно очевидна: если на завод приходит пальмовое масло — ясно, что для производства фальсификата. Как еще его применить? Мера важная и нужная, ведь мы — то, что мы едим, — пояснила Людмила Маницкая.

Президент Мясного совета Единого экономического пространства Мушег Мамиконян напомнил, что вред пальмового масла, соевого белка и других компонентов не доказан.

— Соответственно, нет смысла вводить дополнительное регулирование. Проверить, кто выпускает не соответствующую составу продукцию, можно и сейчас, исследовав образцы продукции в конечной точке продаж, — отметил Мушег Мамиконян.

По результатам прошлого года в России стали на 24% чаще обнаруживать фальсифицированные товары. Рост числа нарушений объясняют стремлением производителей выпускать дешевую продукцию, пользующуюся спросом у населения. Любопытно, что количество фальсификата в России растет на фоне снижения числа проверок.

*kvedomosti.ru*





# ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МАШИННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В САДОВОДСТВЕ

Практическая реализация интеллектуальных машинных агротехнологий начинается с применения экспертно-аналитических систем, позволяющих управлять выполнением технологических процессов, производственными процессами и осуществлять сравнительную технико-технологическую оценку применяемых машин и оборудования.

Одним из основных элементов интеллектуального производства в садоводстве является автоматизированная система управления производственными процессами АСУПП (рис. 1), разработанная в Федеральном научном агроинженерном центре, состоящая из следующих блоков:



**Рисунок 1 – Структурная схема АСУПП в садоводстве**

растений (количество осадков, температуры и влажности окружающего воздуха, почвы, суммарной радиации, датчик сокодвижения).

III. Блок реализации управляющих воздействий, представленный автоматизированными техническими средствами для выполнения технологических операций в системе точного земледелия на основе электронных карт полей с информацией агрофизической оценки питательных элементов в почве, структуры насаждений и пространственного размещения растений.

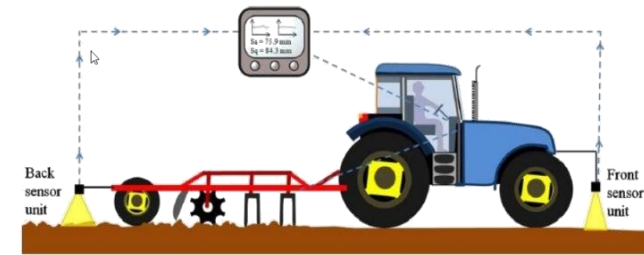
К основным элементам применения интеллектуальных машинных технологий в промышленном садоводстве относятся:

1. Высокоточное позиционирование сельскохозяйственных агрегатов при закладке плантаций и уходе за насаждениями (рис. 1). Так, например, при подготовке участка для закладки плодовых насаждений почвообрабатывающие агрегаты оснащаются глубинными камерами на основе 3D-технологии для динамической характеристики микрорельефа почвы (рис. 2), что даёт возможность исследовать в полевых условиях особенности микрорельефа одновременно с обработкой почвы. Это особенно актуально для многолетних насаждений, так как накопленная информация позволит правильно

закладывать ряды, в зависимости от микрорельефа и влагообеспеченности почвы, а также корректировать работу почвообрабатывающих агрегатов при дальнейшей междурядной обработке почвы.

Мировой опыт показывает, что в промышленном садоводстве целесообразно применение компьютерного стереозрения (StereoVision) и лазерного сканирования, которое предполагает извлечение информации в 3D формате из цифровых изображений. Система может обеспечить

3D изображение путем объединения



**Рисунок 2 – Использование глубинных камер на основе 3D-технологии при закладке плодовых насаждений**

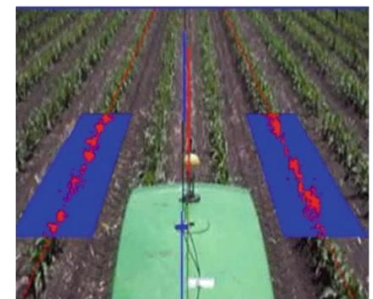
двух монокулярных изображений, полученных одновременно бинокулярной камерой и позволяет измерять непосредственно 3D структуру растительности, включая физические параметры, которые имеют большое значение для управления производственным процессом, такие как размер и объем.

Еще одним актуальным примером точного вождения агрегатов в междурядьях плодовых питомников является использование систем машинного зрения на энергосредствах (рис. 3).

В пределах каждого полученного изображения, система находит рядок культурных растений и оценивает защитную зону растений, необходимую для проезда агрегата по заданному курсу. Данная система может использоваться как дополнение к спутниковой навигации для достижения высокой точности позиционирования в переделах 1-2 см. 2. Составление карт урожайности с помощью лазерных датчиков (рис. 4), которые позволяют выделить зоны со схожими показателями для последующего получения продукции с требуемыми свойствами и показателями качества.



**Рисунок 4 – Применение лазерных датчиков для составления карт урожайности в садоводстве**



**Рисунок 3 – Позиционирование агрегата в плодовом питомнике**

3. Применение беспилотных технических средств для дифференцированного внесения удобрений и химических средств защиты растений от вредителей болезней и сорняков (рис. 5).



Рисунок 5 – Роботизированный опрыскиватель для низкорастущих ягодных культур

системы технического зрения для построения 3D моделей ягод с различной степенью спелости. Благодаря этому в машинах осваивается принцип селективной уборки зрелой ягоды в автоматическом режиме (рис. 6).

Анализ передовых мировых научно-технических достижений показывает, что беспилотные технические средства (БТС) и программно-аппаратные средства управления технологическими процессами являются основными компонентами интеллектуальных агротехнологий сельскохозяйственного производства.

Применение интеллектуальных машинных технологий в садоводстве позволяет достичь **следующих результатов:**

1. Повышение качества выполнения технологических процессов в промышленном садоводстве и, как следствие, повышение урожайности и качества садоводческой продукции;

2. Сокращение затрат путём оптимального использования расходных материалов;

3. Минимизация негативного влияния на окружающую природную среду;

4. Снижение «человеческого фактора», минимизация вредного воздействия химических препаратов на человека.

**Разработчик:** ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»; 109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5; тел.: +7 (499) 174-88-01; e-mail: vim\_sad@mail.ru.

*Таврический вестник аграрной науки \*№ 1(9) \*2017 122; [https://niishk.ru/data/documents/TVAN\\_19\\_2017\\_preprint.pdf](https://niishk.ru/data/documents/TVAN_19_2017_preprint.pdf)*

## БИОЛОГИ ОТКРЫЛИ ТАЙНУ БОЛЬШИХ ПОМИДОРОВ



Генетики открыли ген, управляющий размером томатов, чья структура и работа резко поменялись во время процесса одомашнивания этих растений.

«Понимание того, как работает этот ген, позволит нам открыть новые пути для увеличения размеров томата, не ухудшая при этом их вкуса или стойкости к болезням», — рассказывает Эстер ван дер Кнаап из университета Огайо в Вустере. Ученые уже несколько лет пытаются решить один из главных вопросов для всех любителей помидоров — то, почему плод, лежавший долгое время в холодильнике или приобретенный в магазине, обладает менее ярким и интересным вкусом, чем свежие томаты с грядки. Два года назад ученые обнаружили намеки на то, что пресный вкус «магазинных» помидоров является побочным продуктом попыток селекционеров увеличить размеры томатов и плодом необычного взаимодействия генов, отвечающих за защиту помидоров от засухи.

Подобные открытия, как отмечает ван дер Кнаап, заставляют генетиков и селекционеров искать новые пути увеличения размеров помидоров, которые бы не вызвали подобные побочные эффекты. Для этого ученые сравнивают ДНК современных сортов помидоров и их диких родичей, выделяя те гены, которые поменялись сильнее всего в ходе процесса их одомашнивания. Таким образом, внимание исследователей привлек ген, который они позже назвали CSR, регулятором размеров клеток. Этот участок ДНК, расположенный на 11 хромосоме плода, ассоциировался лишь с небольшими изменениями в размере, и ученые решили проверить, так ли это на самом деле.

Для изучения его роли ученые вставили несколько дополнительных копий разных версий этого гена в ДНК помидор и проследили за тем, как поменялся облик плодов. Как оказалось, «поврежденная» короткая версия CSR, которую раньше генетики считали бесполезной, сильнее всего влияла на размеры плодов и заставляла их увеличиваться в размерах, делая клетки томатов более крупными.

*agroxxi.ru*

## НОВЫЕ УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА ДЕЙСТВУЮТ ПЯТЬ ЛЕТ

Уральские ученые анонсировали разработку удобрений на основе птичьего помета

Ученые считают, что производство подобных удобрений поможет в решении проблемы утилизации куриного помета.

«Новые комбинированные удобрения включают в себя семь и более элементов питания: азот, фосфор, калий, кальций, магний, кремний и другие, — сообщили в пресс-службе УрГАУ. — Они подходят абсолютно для всех

сельскохозяйственных культур: зерновые, овощные, картофель, плодово-ягодные и другие. Попадая в землю, компоненты хорошо связываются с почвой и действуют на протяжении пяти лет. Многие импортные аналоги синтезированы химическим путем. Их цена варьируется от 20 до 30 тысяч рублей за тонну. Запуск в промышленное производство многокомпонентных удобрений УрГАУ позволит аграриям экономить в разы».

*agroxxi.ru*

## ЛАБОРАТОРИИ В КРЫМУ СМОГУТ ВЫЯВЛЯТЬ ЧУМУ И ПТИЧИЙ ГРИПП

Лаборатории филиала Федерального центра охраны здоровья животных в Крыму смогут выявлять птичий грипп, африканскую чуму свиней (АЧС) и классическую чуму.

«В стенах филиала теперь могут проводиться исследования по выявлению антител к вирусу гриппа птиц и ньюкаслской болезни птиц, а также по выявлению антител к вирусам африканской и классической чумы свиней иммуноферментным методом и выявлению вируса гриппа птиц», — подчеркнули в пресс-службе.

Лаборатории расширили возможности и в проведении исследований на соответствие техническим

регламентам Таможенного союза, санитарным правилам и нормам, инструкциям, ГОСТам и методическим указаниям.

«Это касается определения токсичных элементов, радионуклидов, антибактериальных веществ и микотоксинов в пищевой продукции, сырье, зерне, комбикормах и кормах для животных», — отметили в пресс-службе.

Директор филиала Сергей Зайцев отметил, что эти новшества позволят в кратчайшие сроки выявлять и пресекать распространение на полуострове опасных для человека и животных инфекций.

*soyaneews.info*



Микробиологический препарат Силвит «В» предназначен для силосования, сенажирования зеленых кормов, консервирования зерна и отходов переработки технических культур.

Представляет собой биологический препарат, содержащий консорциум молочнокислых бактерий и бацилл в количестве не менее миллиарда клеток в миллилитре. Введение при закладке силоса, сенажа, консервировании зерна и отходов технических культур, препарата Силвит «В» значительно ускоряет процессы сбраживания и накопления консервирующих концентраций молочной кислоты, препятствует развитию негативной микрофлоры, накоплению масляной кислоты, токсичных метаболитов. Снижает потери питательных веществ и значительно улучшает кормовые свойства силоса, сенажа.

*Использование препарата «Силвит В»:*

- ❖ обеспечивает защиту силосуемой массы от гниения, плесневения за счет угнетения микрофлоры, вызывающей указанные процессы;
- ❖ обогащает силос и сенаж витаминами и органическими кислотами;
- ❖ обогащает силос чистыми культурами молочнокислых бактерий, что способствует нормализации пищеварения, повышению продуктивности животных, снижению расхода кормов на единицу продукции, улучшению качества животноводческой продукции.



При соблюдении правил силосования, сенажирования, консервирования зерна и отходов технических культур применения

**Силвит В позволит получить:**

- ❖ Высококачественный корм
- ❖ Снижение потерь сухих веществ на 20%
- ❖ Увеличение содержания молочной кислоты в 2 раза
- ❖ Снижение потерь азота на 50%
- ❖ Снижение содержания нитратов в 2 раза

Силос, сенаж, консервируемое зерно, отходы технических культур приготовленные с применением Силвита В имеют более привлекательный вкус и запах, лучше поедаются животными, положительно влияют на их продуктивность.

**Расход закваски составляет 70-200 мл на 1 тонну силосуемой/сенажируемой массы.**

Гарантийный срок хранения: 3 месяца при температуре +(4 – 18)°С

Бактериальная закваска **безвредна** для человека, животных, окружающей среды и не требует мер по технике безопасности.

**Цены от производителя  
(от 10 руб. на 1 тонну силосуемой массы)**

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

**Россия, Белгородская область,**

**г. Шебекино, ул. Докучаева, 2**

**+7(47248) 263-45, 263-49**

**<http://ntcbio.ru>; <http://silvit.ru>**



# ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

## ШТРАФЫ КРУПНОГО БИЗНЕСА ЗА ВПЕРВЫЕ ДОПУЩЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ МОГУТ ОТМЕНИТЬ

В июле прошлого года вступил в силу закон, согласно которому при выявлении контрольно-надзорными органами нарушения у малого или среднего бизнеса в первый раз предприниматель получает предупреждение. Штраф выписывается, если ситуация не улучшилась.

Теперь Минэкономразвития предлагает распространить эту меру и на крупный бизнес, рассказал замминистра экономического развития Савва Шипов. «Это позволит снизить штрафные нагрузки на бизнес за нарушения, которые совершены впервые и не причинили вреда», — пояснил замминистра.

Сейчас предложение Минэкономразвития рассматривается в других ведомствах, после чего оно будет обсуждаться на профильной подкомиссии в правительстве. По итогам Минэкономразвития приступит к разработке соответствующего законопроекта.

С просьбой распространить норму о предупреждениях на крупный бизнес к премьер-министру Дмитрию Медведеву ранее обращался глава Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин. Малый и средний бизнес сразу после появления закона о предупреждениях ощутил на себе результаты его работы: во второй половине 2016 года количество «желтых карточек» бизнесу выросло на 52,8% (по сравнению со второй половиной предыдущего года) и составило порядка

76 тыс. Общее же количество решений о привлечении к ответственности сократилось на 17%. На 23% снизилось и число штрафов, выписанных предпринимателям.

Нововведение поможет снизить коррупционные риски как в самих крупных компаниях, так и в контрольно-надзорных органах, указал директор экспертно-аналитического центра РАНХиГС Николай Калмыков. «При проверках должны быть задействованы все меры, позволяющие избежать рисков. Если при незначительных нарушениях будут сначала выноситься предупреждения, то это снизит коррупционные риски: ни компании не будут пытаться договориться неофициально, ни контролеры не будут на это намекать. При этом у предприятий будет стимул к реальному устранению проблемы, а не к тому, чтобы ее неофициально решить», — сказал он.

Еще одна мера, которая позволит снизить нагрузку на бизнес, — это оптимизация работы региональных контрольно-надзорных ведомств. В пресс-службе Минфина ранее сообщали, что сокращение количества контролеров в том числе позволит повысить им зарплату. Министр финансов Антон Силуанов успешным примером такой оптимизации называл ликвидацию Росфиннадзора и передачу его полномочий казначейству.

*specagor.ru*

## С 1 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА БУДЕТ ОТМЕНЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ДОСТАВЛЯТЬ УЛОВЫ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ, ДОБЫТЫХ РОССИЙСКИМИ СУДАМИ В БАРЕНЦЕВОМ, БАЛТИЙСКОМ, ЧЕРНОМ МОРЯХ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОД, В НАХОДЯЩИЕСЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ РФ РОССИЙСКИЕ РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Постановление Правительства РФ от 17.08.2017 N 974 "О доставке уловов водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в районах промысла за пределами внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации и континентального шельфа Российской Федерации, а также в Азовском море, и произведенной из них рыбной и иной продукции"

Установлено, что уловы водных биоресурсов, добытых российскими рыбопромысловыми судами при осуществлении промышленного рыболовства в Баренцевом, Балтийском, Черном морях за пределами внутренних морских вод, территориального моря, исключительной экономической зоны и континентального шельфа РФ, а

также в Азовском море, и произведенная из них рыбная и иная продукция будет подлежать доставке только на территорию России.

В настоящее время водные биоресурсы, выловленные в этих морях, и продукция из них подлежат доставке на территорию России или в находящиеся за ее пределами российские рыбоперерабатывающие организации, определяемые Минсельхозом России.

Постановление вступает в силу с 1 января 2019 года. Признается утратившим силу Постановление Правительства РФ от 30.06.2008 N 486 с внесенными в него изменениями, которым ранее определялся порядок доставки выловленных водных биологических ресурсов.

*consultant.ru*

## МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ПРЕДЛОЖЕНЫ МЕРЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОПРОСОВ УСТАНОВЛЕНИЯ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проект Федерального закона "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и некоторые законодательные акты Российской Федерации".

Проектом, в частности:

уточняются особенности использования земельных участков по вспомогательным видам разрешенного использования;

предусмотрен перечень случаев, когда допускается использование земельного участка вне зависимости от установленных видов его разрешенного использования;

устанавливается возможность подготовки схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории в бумажном виде для целей перераспределения гражданами своих земельных участков с землями и земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности;

вводятся положения, направленные на исключение необоснованного затягивания продажи земельных участков или предоставления земельных участков в аренду со стороны органов государственной власти или органов местного самоуправления (в частности, установить 5-

месячный срок для проведения аукциона по продаже (сдаче в аренду) участка);

устанавливается принцип однократности реализации гражданами права на предоставление в безвозмездное пользование земельных участков, расположенных в границах определенных субъектом РФ муниципальных образований, либо лицам, осуществляющим трудовую деятельность по определенной профессии с возможностью дальнейшего их бесплатного приобретения в собственность;

вводится требование к решению о предоставлении участка для ведения садоводства об указании в таком решении на утверждение схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

гражданам, заключившим договор аренды земельного участка для ИЖС или ведения личного подсобного хозяйства до 1 марта 2015 года, предусматривается предоставить право внести изменения в ранее заключенный договор аренды в части его срока путем приведения в соответствие с предельным сроком (20 лет), установленным с 1 марта 2015 года ЗК РФ.

*consultant.ru*

Обзор подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»



# ПЧЕЛОВОДСТВО

## КАК КРАСНОЯРУЖСКИЙ ПЧЕЛОВОД ВЫВОДИТ ДОБРЫХ ПЧЁЛ СЕРГЕЙ АФАНАСЕНКО – ЕДИНСТВЕННЫЙ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАНИМАЕТСЯ СЕЛЕКЦИЕЙ ПЧЁЛ

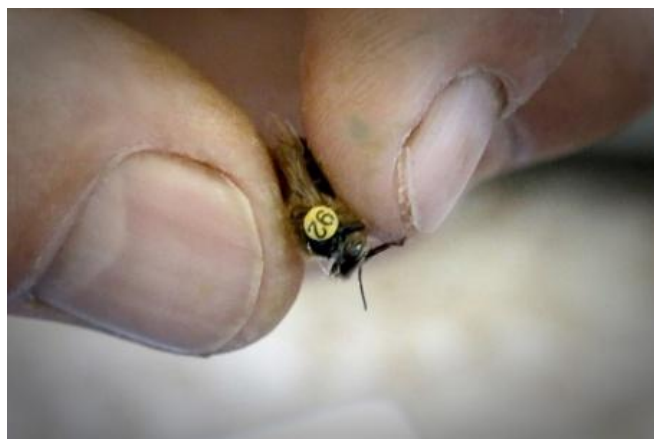


Мечта не только Винни Пуха, но и любого пасечника – хорошие пчёлы, которые не жалят и запасают много мёда, а ещё хорошо переносят зиму и не болеют. Эти качества своим многочисленным детям передаёт пчелиная королева – матка, если, конечно, сама таковыми обладает. Сергей Афанасенко из Красной Яруги отбирает в маточном питомнике только самых добрых и медоносных пчёл.

### Лучшие в России



Пчеловодство для Афанасенко – дело семейное. Занимался им и отец Сергея Дмитриевича, и все родственники по отцовской линии. Сам же он серьёзно углубился в селекцию и единственный в Белгородской области выводит путём искусственного осеменения породистых пчеломаток. Сыновья сделали пчеловодство профессией. Старший, Максим, учится на курсах по искусственному осеменению пчёл в институте Кирххайн в Германии. Младший, Дмитрий, уже закончил их, работает у главного селекционера Германии Карла Фридриха Тислера и переводит книги по селекции пчёл



на русский язык.

У европейцев есть чему поучиться. В Германии и Швеции селекцией пчёл занимаются несколько научных институтов. В России – единственный, существующий с 1930-х, НИИ пчеловодства в Рязанской области. В результате чистопородная среднерусская пчела или, на языке селекционеров, племенной материал, в самой России почти утрачена. В позапрошлом году Афанасенко купили чистопородных среднерусских пчел в Швеции, искусственно осеменили их и выведенное потомство отправили на анализ ДНК в Институт биохимии и генетики в Башкирию. Исследования подтвердили: степень чистопородности находится на уровне самых лучших показателей, известных на данный момент в России. Получается, лучшие пчёлы России живут в Красной Яруге.

Чистопородность достигается жёстким отбором маток и трутней. За каждой семьёй наблюдают, всё записывают в дневники. Самые достойные отбираются для размножения.

«В этом году из 80 семей мы выбрали семь, которые принесли больше всего мёда, больше всего приросли количественно, были хорошие по зимостойкости и самые доброжелательные по отношению к людям. На следующий год из этих семей мы возьмём племенных трутней», – говорит Сергей Афанасенко.

Трутни, кстати, получают из неоплодотворённых яиц. Из оплодотворённых рождаются рабочие пчёлы и матки, если кормить личинку маточным молочком. Но в естественных условиях пчёлы будут выкармливать матку только в случае необходимости. К примеру, если их королева умерла или заболела и стала плохо выполнять свою работу или они созрели для роения семьи. Поэтому задача пчеловода – создать пчёлам такую необходимость искусственно.

### Ювелирная работа

Сергей Афанасенко показывает, как аккуратно шпателем берётся суточная личинка и переносится в специальную восковую мисочку в прививочной рамке. Не дай бог опрокинуть – личинка дышит только лёжа на одном боку в маточном молочке. Одно неосторожное движение – и, перевернувшись, она задохнётся. Мисочку поставят на выращивание в подготовленные пчелиные семьи, которые будут выкармливать матку.

Если обычная пчелиная семья летом разрастается до 80 тыс. пчёл, то эти семьи малочисленны и живут в специальных домиках – нуклеусах. У Афанасенко их на 1,5 тыс. пчеломаток.

«Хотите пчеломатку посмотреть? – Сергей открывает нуклеус и вытаскивает рамку. Пчёлы, похоже, даже не заметили нежданных гостей, никак не отреагировали на происходящее. – Это порода карника, не бойтесь: они добрые».

От яйца до момента, когда матка будет готова откладывать яйца, проходит около 20 дней.



«Когда наступает время для спаривания, матка старается улететь от улья как можно дальше. Природа так предусмотрела, чтобы она не спаривалась с родственными трутнями и было хорошее потомство, – рассказывает селекционер. – Но поскольку я вывожу племенных маток, естественное спаривание нежелательно. Поэтому мы приобрели станок для искусственного осеменения. Мы усыпляем матку газом и шприцем искусственно её осеменяем. Для этого у половозрелого трутня, которому 12–14 дней, тоже под наркозом специальной иглой отбирается семя, и под сильным увеличением матка оплодотворяется».

Прибор для искусственного осеменения похож на микроскоп с подключённым к нему баллоном, из которого на пчелу направляют усыпляющий газ. Уникальное оборудование купили в Германии в 2010 году, получив грант на развитие.

«Выведением пчеломаток мы занимаемся уже лет 30, но без этого станка вести селекционную работу очень сложно, – продолжает Афанасенко. – Ведь здесь важна изоляция, чтобы не было сторонних трутней, у нас достичь её невозможно. Это хорошо поставлено в Германии. Кроме искусственного осеменения, у них есть изолированные острова. Там матки естественно облётываются, но они чистопородные, потому что туда завозятся только отобранные чистопородные трутни. Сын был на островах, мы из тех семей взяли маток».

Мы идём смотреть островных пчёл, но это не добренькая карника. Охрана не дремлет, и за любопытство фотокор получает укол в руку. На этом экскурсия сразу прекращается.

#### **Хорошо, что люди не пчёлы**

Сергей ловко берёт в руки пчеломатку и клеит ей на спинку малюсенькую наклейку с номером, можно и специальным маркером пометить. Это чтобы знать, из какого улья взята матка и в каком году. Своих маток Сергей дополнительно помечает собственным клеймом – блестящей наклейкой на крыле. С этими метками они будут до конца жизни. Племенная матка, которую берут для разведения её подобных высокопородных, живёт четыре-пять лет. Матка же, которая нужна только для размножения медоносных пчёл, – всего два года. После



этого репродуктивные свойства снижаются и держать её уже нет смысла. Да и то сказать, за эти два года она откладывает до 2 тыс. яиц в сутки: по 80 штук в час, или по 45 секунд на каждое. Отложенные яйца на четвёртый день становятся личинками, и круг повторяется.

Матке определёнno не позавидуешь. Зато у трутня жизнь полна самых приятных впечатлений. Правда, всё очень быстро заканчивается, и обычно плохо.

«Трутни никуда не летают, а сидят в улье, я их закрыл специальной решёткой, чтобы не улетели. Они могут мигрировать по всем ульям – их везде пускают, кормят мёдом, им везде рады, – продолжает пчеловод. – Такая у него весёлая жизнь, но только до осени, потом его выгоняют, чтобы в зиму не кормить».

Не очень-то благородно по отношению к родителю. Но у пчёл отношение к смерти весьма практичное. Заменяются изношенные пчеломатки, трутней по весне выводят новых. Да и рабочие пчёлы погибают на лету, чтобы не добавлять работы тем, кто наводит чистоту в улье. Медоносная пчела живёт всего



30–35 дней: если бы каждая умирала дома в кругу семьи, улей был бы просто завален трупами.



#### **Белгородские добрые**

Из Красной Яруги пчеломатки вместе с обслуживающим персоналом и кормом в специальных клеточках разлетаются к заказчикам по всей России, в Казахстан и Киргизию. Пчеломатка может продержаться дней 10–12, а после нужно менять пчёл, которые её обслуживают.

«С перевозкой всё очень сложно. На пчёл, как на любую живность, требуются сопроводительные документы, а, чтобы их собрать, нужно много времени, – говорит Сергей Афанасенко. – Мы отправляем пчёл по почте, а многие пасечники сами приезжают. Были из Чимкента (Казахстан), Пскова, Ярославля, Краснодара, даже из Владивостока звонили».

Афанасенко хотят сделать большую промышленную пасеку с автоматизированной линией по откочке мёда. Но поскольку сажают в основном кормовые культуры, которые не цветут, о промышленных объёмах речи быть не может.

«Если мёд собирать не с чего, надо делать передвижную пасеку. Задумок много, а денег не хватает, ведь приходится всё закупать за границей: наклейки – в Германии, контейнеры для перевозки – в Китае. Но развиваться надо, тем более что в области очень поддерживают пчеловодов. Так что будем опять писать программу на грант», – оптимистично настроен Сергей Дмитриевич.



*belpressa.ru*



# АГРОБИЗНЕС

## «РОСТЕХ» ЗАЙМЕТСЯ РЫБНЫМ БИЗНЕСОМ

«Ростех» намерена заняться бизнесом по производству рыбной продукции. В ТОР «Надеждинская» в Приморском крае появился новый резидент — ООО «Приморский рыбопромышленный кластер» (ПРК), созданное в этом же месяце, пишет «Коммерсант». За созданием компании стоит «Ростех», отметили источники издания.

ПРК создан для строительства завода по переработке минтая, который сможет претендовать на работу по новому механизму получения квот в обмен на инвестиции, рассказывает один из собеседников «Ъ» в отрасли. Подобное предприятие должно перерабатывать около 70 тыс. тонн рыбы и выпускать не менее 100 тонн продукции в сутки (от 35 тыс. тонн в год).

## БАШКИРСКАЯ ФЕРМА ЗАКУПИТ КРС В ЕВРОПЕ

В СП «Урожай», который находится в Аургазинском районе Башкирии, прибыло восемь фур с коровами из Голландии. По заключению ветврачей и специалистов Россельхознадзора, животные здоровы, несмотря на пятидневный переезд, чувствуют себя хорошо.

Каждая буренка из Голландии обошлась сельхозпредприятию около 2,3 тысячи евро. Если перевести в рубли, то на первую партию коров фермеры

Руководитель ГК «Доброфлот» Александр Ефремов оценил объем инвестиций в строительство подобного завода минимум в \$28–30 млн (1,65–1,77 млрд руб. по текущему курсу) без учета стоимости подходящего по требованиям участка с необходимой инженерной инфраструктурой.

Проект ПРК в 2017 году мог бы претендовать на получение квот на добычу 35,2 тыс. тонн минтая и сельди. Он оценивает текущую стоимость этих квот минимум в \$60 млн (35,5 млрд руб.). ПРК также ведет переговоры о поддержке с Фондом развития Дальнего Востока.

*agro.ru*

затратили 39 млн рублей, стадо в тысячу голов обойдется в 161 млн рублей.

Как рассказали в минсельхозе республики, пока в хозяйство поступила первая партия нетелей голштино-фризской породы – 241, всего их будет около тысячи.

- За отбором следующей партии специалисты выедут в ближайшие дни. Весь молочный скот будет размещен в Ишлинском молочном комплексе, - отметили в пресс-службе ведомства.

*agro.ru*

## ЖИТЕЛЬ КИЗИЛЮРТОВСКОГО РАЙОНА ДАГЕСТАНА ОРГАНИЗОВАЛ ПРОДАЖУ СВОИХ ФРУКТОВ В ПРЯМОМ ЭФИРЕ



Житель села Миатли Кизилюртовского района Камал Салманов использует социальную сеть Facebook в качестве эффективного метода прямого маркетинга. Каждый день он выходит в прямой эфир из своего сада, который назвал «Персиковой республикой».

В небольшом семейном саду площадью 2,5 га растут абрикосы, персики и виноград. Сам Камал Салманов живет за рубежом, но каждое лето приезжает

на родину, чтобы помочь родителям. В подписчиках у предприимчивого миатлинца более 1,5 тыс. человек со всей России и других стран. Все они каждый день становятся свидетелями увлекательных прямых репортажей.

«У нас завтра намечается сбор самого вкусного и душистого персика в этом году. Идеальный сорт для компотов, варенья и прочих лакомств. Можем организовать доставку в Махачкалу и прилегающие территории по вашему адресу», – сообщает в одном из них Камал Салманов, демонстрируя ухоженную «Персиковую республику».

Прямые включения из сада уже покорили пользователей из разных городов. Заказы поступают отовсюду. «Моя задача заключается в том, чтобы доставить свежие фрукты на стол потребителя, минуя вторые, а то и третьи руки не всегда добросовестных посредников. Мои подписчики в соцсетях получают свежие персики и виноград прямо с дерева по 60-70 рублей за килограмм с доставкой. А посредники продают наши фрукты с наценкой в 100 и более процентов», – говорит предприниматель.

Отметим, что стоимость ящика персиков весом 24-25 кг из сада, который находится под живописным и знаменитым Сулакским каньоном составляет 1500 рублей с доставкой.

*agroxxi.ru*

## РОССИЙСКИЕ И КИТАЙСКИЕ УЧЕНЫЕ НАЧНУТ ВЫРАЩИВАНИЕ КЛЮКВЫ И ЧЕРНОГО ГРИБА В ХАБАРОВСКЕ



Ученые академии наук из китайской провинции Хэйлунцзян и Тихоокеанского государственного университета намерены заняться выращиванием клюквы и древесного черного гриба в искусственных условиях, сообщили в мэрии Хабаровска.

В ближайшее время ученые хэйлунцзянской академии наук и ТОГУ приступят к изучению дикорастущей клюквы на территории России, и этой же ягоды, привезенной из-за рубежа, пишут FruitNews.

Четырехстороннее соглашение о сотрудничестве между Тихоокеанским государственным университетом, Дальневосточным научно-исследовательским институтом сельского хозяйства, академией наук провинции

Хэйлунцзян и Главной объединенной компанией по развитию экономического и технического сотрудничества провинции Хэйлунцзян подписали представители России и Китая в Фуяне. Документ предусматривает международное сотрудничество по различным направлениям.

«Между Хабаровском и Фуяном налажено сотрудничество в области спорта, культуры, образования, экологии, беспрошленной торговли. Сегодня сделан ещё один важный шаг в сфере взаимодействия, а значит, и сближения двух городов, двух стран», – отметил секретарь комитета КПК города Фуянь Чжоу Хун. Все данные о производстве биологических удобрений, сборе дикоросов и другую необходимую информацию планируют хранить в базе данных Big Data. Это станет еще одним совместным проектом российско-китайской рабочей группы.

*agroxxi.ru*

## В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧНУТ МАССОВО ВЫРАЩИВАТЬ ЭЛИТНЫЙ СЕМЕННОЙ КАРТОФЕЛЬ



В Архангельской области намерены запустить производство элитного семенного картофеля.

Проект будет реализован на базе агропредприятия «Любовское», которое занимается выращиванием семян для производства картофеля категории «суперэлита».

Ранее аграрии покупали семенной картофель уровня «супер-суперэлита» в Западной Европе. После введения эмбарго такой возможности нет, однако потребность в семенном материале высокого уровня существует.

*agro2b.ru*

## ДВА НОВЫХ ПРОЕКТА В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ В ПОДМОСКОВЬЕ ИНВЕТОРЫ ИЗ КИТАЯ

Два новых проекта в сфере сельского хозяйства будут реализованы на территории Московской области представителями из Китая. Договорённость об этом состоялась на встрече главы Минсельхозпрода Московской области Андрея Разина с инвесторами из китайской провинции Шаньдун.

Китайские партнёры рассмотрели возможность создания в Московской области предприятий по выращиванию и переработке грибов и переработке молока.

Глава Минсельхозпрода области ознакомил китайских гостей с приоритетными направлениями сельского хозяйства региона и рассказал о мерах государственной поддержки инвестиционных проектов, реализуемых в Подмоскowie.

«Власти Подмоскowie оказывают большую поддержку агросектору. Для нас молоко и грибы являются одними из приоритетов. Мы в этом году добились, чтобы грибная отрасль вошла в государственную программу поддержки. И сегодня мы можем предоставлять льготные 5% кредиты в рублях для строительства грибных ферм. И самое главное, в этом году мы повысили возможность возмещения капитальных затрат, до 25% от инвестиций после ввода в эксплуатацию грибной фермы, мы возвращаем инвестору обратно. В молочном

животноводстве мы возвращаем 35%. При этом, еще в молочном животноводстве 50% затрат на приобретение скота мы также возвращаем инвестору в виде субсидий. Мы также готовы обсудить и новые меры поддержки, готовы корректировать свои государственные программы под инвестора, если это будет необходимо», — подчеркнул Андрей Разин.

Китайская сторона особо заинтересовалась производством и заготовкой кормов для скота. Министр предложил ознакомиться с теми технологиями, которые уже применяются на территории Московской области и определить площадки, где могут быть локализованы предложенные инвесторами предприятия.

«Мы подготовим экскурсию посещения нескольких сельхозпредприятий области по производству молока и грибов. Мы также подготовим несколько предложений по земельным участкам, которые мы могли бы предоставить для реализации новых проектов. Можно будет сразу выехать на место и ознакомиться с ними», — отметил министр.

В завершение встречи стороны проговорили сроки реализации проектов, а также возможности продвижения продукции новых предприятий на рынке Московского региона.

*kvedomosti.ru*

## ЮЖНАЯ КОРЕЯ ПОСТРОИТ В ЕГИПТЕ ГИГАНТСКУЮ УМНУЮ ФЕРМУ ЗА \$10 МЛРД

Египет и Корейско-Арабское общество (KAS) подписали соглашение о сотрудничестве для создания в североафриканской стране интегрированного сельскохозяйственного города стоимостью \$10 млрд сообщает Agab Finance.

Площадь города составит 300 000 феданов (126 000 га), а расположится он в юго-восточной части Катарской впадины, на северо-западе Египта, сказал премьер-министр Шериф Исмаил, выступая на пресс-конференции после церемонии подписания. Исмаил сказал, что в шестимесячный срок город будет полностью построен египетскими рабочими под руководством корейских экспертов. На этой гигантской ферме будут

представлены сельскохозяйственные проекты, использующие новейшие технологии: планируется создание 50 000 умных теплиц, установка устройств для опреснения морской воды и солнечных электростанций. Помимо этого, будут представлены проекты по производству кормов и культивированию стевии — здорового естественного подсластителя, заменяющего сахар. Соглашение является результатом визита президента Египта Абдель Фаттах аль-Сиси в Южную Корею в марте 2016 года, сказал министр сельского хозяйства Абдель Монеим Эль-Банна.

*kvedomosti.ru*

## В ТАТАРСТАНЕ КАЗАНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ НАЧНЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ПРОДУКЦИЮ ПОД НОВЫМ БРЕНДОМ

Казанский молочный комбинат войдет в состав субхолдинга по переработке молока «Комос Групп», представленного компанией «Милком» на правах шестой производственной площадки. Уже в сентябре комбинат планирует производить продукцию под новым брендом,



сообщил на совещании в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан гендиректор комбината Александр Габдрахимов.

«Это стратегический вопрос для наших сельхозтоваропроизводителей», — отметил глава регионального минсельхозпрода Марат Ахметов. — Долгие годы в республике присутствовала определенная монополия крупного переработчика молока. В связи с реструктуризацией структуры «ВАМИНА» (до банкротства и реструктуризации — крупнейший агрохолдинг республики — прим. ред.) у нас появились несколько независимых собственников. В том числе был найден перспективный стратегический инвестор на Казанский молочный комбинат».

По словам Александра Габдрахимова, начало производства продукции на комбинате запланировано во второй половине сентября. «Производство будет производиться под новым брендом», — рассказал он. — Мы планируем развивать данную площадку. Если в сентябре планируемый объем переработки составит 150 т в сутки, то в декабре — 250–300 т, а в июле 2018 года — 500 т. В июле 2019 года планируем перерабатывать 750 т в сутки, в июле 2020 года — 1 000 т».

*specagro.ru*



## В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПРИСТУПИЛИ К УБОРКЕ ВИНОГРАДА

В Темрюкском районе Краснодарского края началась уборка ранних технических сортов винограда. Следом к уборке присоединятся Анапа, Геленджик, Новороссийск, Крымский и Ейский районы.

Общая площадь виноградников на Кубани в 2017 году составляет 25 тыс. га, из них плодоносящие — 20 тыс. га. Как рассказали в отделе виноградарства краснодарского минсельхоза, весной текущего года аграрии заложили свыше 400 га новых виноградников. Как минимум 900 га планируется заложить осенью.

Выращиванием винограда в Краснодарском крае занимаются 65 специализированных крупных и 147 фермерских хозяйств. Они производят 27 столовых и 70 технических (используемых для производства

винодельческой продукции) сортов этой культуры. В 2016 году на Кубани был собран рекордный урожай винограда — 237 тыс. т, или 46% от общероссийского объема, средняя урожайность составила 107 ц/га.

Сегодня регион занимает первое место в России по производству натурального вина (14,3 млн дкл) и второе после Ленинградской области — по производству шампанского (3,5 млн дкл). Кубанские вина экспортируют в Китай, Швецию, Казахстан, Латвию, Киргизию, Беларусь, Израиль. Общий объем экспорта винодельческой продукции в 2016 году составил более 2,1 млн л.

*specagro.ru*

## ОБЪЕМ РЫНКА АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ В РОССИИ В 2016 Г. ВЫРОС В ГОДОВОМ ВЫРАЖЕНИИ НА 12,1%

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка прекурсоров для с/х животных и птиц в России в 2015 году составил в натуральном выражении 157,5 тыс. тонн, что на 14,8% больше показателя 2014 года. В 2016 году объем рынка прекурсоров составил 176,6 тыс. тонн, что на 12,1% больше показателя 2015 года.

В России производятся только два прекурсора - метионин и лизин. Объем производства метионина в 2016 году составил 29,4 тыс. тонн, что на 4,9% больше показателя 2015 года. Объем производства лизина в 2016 году составил 13 тыс. тонн (благодаря усилиям двух компаний, которые будут рассмотрены далее), что более чем в два раза превысило объемы производства данного прекурсора в 2015 году.

В настоящее время единственным производителем метионина в России является завод «Волжский Оргсинтез» (г. Волжский Волгоградской области), производящий 25-30 тыс. т метионина, из

которых 2/3 потребляется внутри страны, а остальной метионин экспортируется. Проблема нехватки лизина в России была частично решена с запуском «Премиксного завода № 1» по производству сульфата лизина в Белгородской области и предприятия «АминоСиб» в Тюменской области.

В России ряд инвестиционных проектов по созданию производства прекурсоров является активным, однако до сих пор спрос удовлетворяется преимущественно за счет импорта.

Отсутствие собственного производства большинства прекурсоров для сельскохозяйственных животных и птиц в России до сих пор остается серьезной проблемой отечественной комбикормовой отрасли. Импортная продукция, как правило, стоит на 30-50% выше, чем в Европе из-за таможенных пошлин и дилерских наценок.

*soyaneews.info*

## ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ВЫРОСЛО НА 5,7%

За январь-июль текущего года производство свиней на убой в живом весе в сельскохозяйственных организациях составило 2,08 млн тонн, что на 5,7% больше, чем годом ранее (в 2016 г. — 1,96 млн тонн).

Основной прирост производства свинины обеспечили сельхозорганизации Псковской,

Белгородской, Курской, Тверской, Воронежской и Тамбовской областей.

Незначительное снижение объемов производства зафиксировано в Краснодарском крае, Томской, Вологодской, Владимирской, Пензенской областях.

*mcx.ru*

## ПРОИЗВОДСТВО ПТИЦЫ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ВЫРОСЛО НА 6,8%

За январь-июль текущего года производство птицы на убой в живом весе в сельскохозяйственных организациях составило 3,5 млн тонн, что на 6,8% больше, чем годом ранее (2016 г. — 3,3 млн тонн).

Производство яиц в сельскохозяйственных организациях составило 20,4 млрд штук, что на 4% больше, чем годом ранее (2016 г. — 19,6 млрд штук).

«Прирост производства птицы в сельскохозяйственных организациях обеспечили

Тамбовская, Белгородская, Тульская, Курская области, Ставропольский край и Республика Башкортостан, а по увеличению объемов производства яиц лидируют Тюменская, Ярославская, Тульская, Омская, Ростовская области и Краснодарский край», — сообщил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов.

*mcx.ru*

## НА 21 АВГУСТА СБОР ТЕПЛИЧНЫХ ОВОЩЕЙ ВЫРОС НА 25%

На 21 августа, по данным региональных органов управления АПК, валовой сбор тепличных овощей в целом по стране составляет 550,5 тыс. тонн, что на 24,2% больше, чем за аналогичный период прошлого года (в 2016 г. — 443,1 тыс. тонн).

Собрано 381,5 тыс. тонн огурцов (в 2016 г. — 322,1 тыс. тонн) и 160,3 тыс. тонн томатов (в 2016 г. — 108,1 тыс. тонн). Урожай прочих овощных культур составляет 8,7 тыс. тонн (2016 г. — 12,9 тыс. тонн).

Лидерами по производству тепличных овощей в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах стали Краснодарский край — 70,2 тыс. тонн, Ставропольский край — 44,2 тыс. тонн, Республика Татарстан — 34,2 тыс. тонн, Республика Башкортостан — 30,3 тыс. тонн, Карачаево-Черкесская Республика — 28,1 тыс. тонн.

*mcx.ru*

## АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ УВЕЛИЧИТ ГОДОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЧЕРНОЙ ИКРЫ ДО 14 ТОНН

Рыбоводные хозяйства Астраханской области в 2017 году произведут не менее 14 т черной икры против прошлогодних 12 т, сообщил министр сельского хозяйства и рыбной промышленности региона Алексей Галкин. Министр отметил, что увеличение связано с ростом, «взрослением» осетровых.

Он добавил, что с увеличением объема производства черной икры снижается ее стоимость. «Она очень сильно подешевела за последние пять лет. Если раньше она стоила 36–40 тыс. руб./кг, то сейчас икру

спокойно можно купить за 29–31 тыс. руб./кг. Это розничная цена. В долларовом эквиваленте она подешевела, наверное, более чем в два раза», — рассказал Галкин.

Черная икра — бренд Астраханской области. По данным регионального министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности, деликатес пока реализуется только в российских регионах (90% продается в крупных городах европейской части России,

около 10% — в городах Южного федерального округа, менее 1% эпизодически попадает в северные регионы).

Икру осетровых на астраханских заводах в основном получают путем выдавливания икринок через микроскопические надрезы, при этом рыба выживает и

через несколько лет может опять давать потомство. Икра, добытая методом забоя рыбы, составляет порядка 10%. В области ценные породы рыб выращивают в 24 хозяйствах.

*msx.ru*

## КИТАЙЦЫ ПОЛЮБИЛИ РОССИЙСКОЕ МОРОЖЕНОЕ

Федеральная таможенная служба (ФТС) зафиксировала рост экспорта мороженого. За январь–июнь продажи этой продукции за границей принесли на 39% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Эксперты объясняют это всплеском интереса к российскому лакомству в Китае, а также связывают с недавним началом поставок на Запад.

По данным ФТС, экспорт мороженого за первые шесть месяцев этого года вырос на 17,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В январе–июне 2016-го за границу было поставлено 5,5 млн т такой продукции, а в первом полугодии 2017-го — 6,4 млн т. При этом выручка увеличилась на 38,7% — с \$12,2 млн до \$17 млн.

Специалисты подтвердили, что экспорт мороженого стал приносить России больше выгоды. Исполнительный директор Национального союза производителей молока Артем Белов сообщил, что такое увеличение продаж связано с повышенным интересом к продукции в Китае. — Сейчас наблюдается всплеск — продажи отечественного мороженого в Китае не перестают набирать обороты. Кроме того, большую часть поставок Россия осуществляет в страны СНГ, на территорию ЕАЭС, — сообщил Артем Белов. — А

поскольку наша продукция отличается хорошим качеством, то устойчивые темпы роста экспорта можно будет наблюдать и дальше.

Помимо Китая и ЕАЭС активнее закупать российское мороженое стали в Европе и США. Президент Национального союза экспортеров продовольствия Дмитрий Булатов рассказал, что поставки осуществляются в Германию, Канаду, а с прошлого года — и в Швецию. Кроме того, российское мороженое покупают в Израиле и Монголии.

— Всего в прошлом году было экспортировано мороженого на \$40 млн. Перспективы роста этой суммы точно есть, — отметил Дмитрий Булатов.

В дирекции Союза мороженщиков России добавили, что наибольший объем экспорта ожидается в Монголию, Казахстан и Туркмению. По данным союза, основными поставщиками являются Липецкий, Новокузнецкий и Хабаровский хладокомбинаты, а также предприятия «Петрохолод», «Чистая линия», «Русский холод» и «Айсберри».

В Минсельхозе не смогли оперативно прокомментировать рост экспорта мороженого.

*kvedomosti.ru*

## ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 25.08.2017

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
<b>ЦФО</b>	8000-10000 (-200)	6000-7700 (-450)	5000-6500 (-500)	5500-7000 (-600)	5000-6700 (-150)	6000-8400 (0)
<b>ЮФО+СКФО</b>	8200-11200 (-425)	8200-10450 (-525)	6600-8500 (-750)	- -	6550-8900 (0)	7500-9000 (-300)
<b>ПФО</b>	8000-9500 (-450)	6000-8300 (-250)	5100-7000 (-350)	5000-6800 (-750)	5800-7100 (0)	6300-8100 (-200)
<b>УрФО</b>	7800-9600 (-100)	6800-7900 (-100)	5700-7200 (-150)	5700-6700 (-100)	6000-7000 (-150)	- -
<b>СФО</b>	7900-9000 (-50)	7000-8000 (-250)	6000-7500 (-250)	5500-6200 (-400)	5500-6500 (-400)	- -

### Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе продолжилось снижение ценовых показателей на зерновые культуры во всех зернопроизводящих регионах страны. Так, в ЦФО стоимость продовольственной пшеницы опустилась на 200 - 450 руб./т, фуражной пшеницы — на 500 руб./т, продовольственной ржи — на 600 руб./т, а фуражного ячменя на 150 руб./т. На юге страны высокая динамика уменьшения цен привела к тому, что пшеница 3-го и 4-го классов подешевела на 425 – 525 руб./т, фуражная пшеница — на 750 руб./т, а кукуруза на зерно — на 300 руб./т. В Поволжье стоимость пшеницы опустилась на 250 - 450 руб./т, продовольственной ржи — на 750 руб./т, а кукуруза подешевела на 200 руб./т. На Урале и в Сибири снижение ценовых котировок на зерновые культуры привело к тому, что стоимость пшеницы уменьшилась на 50 - 250 руб./т, продовольственной ржи — на 100 - 400 руб./т, а цена на фуражный ячмень опустилась в среднем на 150 - 400 руб./т.

**По оперативным данным, по состоянию на 23 августа 2017 года** зерновые культуры в целом по стране обмолочены на площади 21,6 млн га (в 2016 г. — 27,1 млн га), намолочено 81,4 млн тонн зерна при урожайности 41,8 ц/га (в 2016 г. — 82,4 млн тонн при урожайности 39,8 ц/га).

**На 1 августа 2017 года, по данным Росстата,** в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 31,9 млн тонн зерна, что на 213 тыс. тонн (или 0,7%) меньше, чем на 1 августа 2016 года.

**По оперативной информации ФТС,** экспорт зерна в сельскохозяйственном 2017/2018 году по состоянию на 23 августа составил 5,5 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 3,7 млн тонн.

### Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка сентябрьского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 24.08.2017 составила 148,1 доллара США/т (на 17.08.2017 — 154 доллара США/т). Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) — 174 доллара США/т (уменьшение на 2 доллара США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) — 185 долларов США/т (уменьшение на 4 доллара США), французского ячменя (ФОБ Руан) — 170 долларов США/т (уменьшение на 1 доллар США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) — 157 долларов США/т (уменьшение на 1 доллар США).



## Национальный союз зернопроизводителей

107139, Россия, г. Москва, Орликов пер., д.1/11, тел. (495) 745-55-62  
факс (495) 745-85-74, e-mail: nszr@inbox.ru, www.nszr.ru



Наименование продукции	Минимальная цена, руб. кг	Максимальная цена, руб. кг
<b>Хлеб и хлебобулочные изделия</b>		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	31,67	49,29
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	59,78	99,67
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	43,17	50,80
<b>Макаронные изделия</b>	29,00	104,44
<b>Сахар-песок</b>	39,19	66,67
<b>Масло подсолнечное</b>	44,80	150,00
<b>Говядина</b>		
- I категории	370,00	460,00
- II категории	250,00	370,00
<b>Свинина</b>		
- II категории	199,00	399,90
- III категории	100,00	215,00
<b>Мясо кур I категории</b>	103,00	158,00
Окорочка куриные	99,00	159,90
<b>Молоко</b>		
- 2,5% жирности в пакетах	40,00	58,89
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	84,11
<b>Масло сливочное жирности 82,5%</b>	388,00	675,00
<b>Сметана 20% жирности</b>	102,00	249,44
<b>Творог 9% жирности</b>	120,00	344,44
<b>Сыры сычужные твердые</b>	219,90	679,00
<b>Мука пшеничная</b>	17,50	45,00
<b>Рис шлифованный</b>	33,33	118,75
<b>Крупа гречневая ядрица</b>	35,50	123,75
<b>Картофель, овощные и плодовые культуры</b>		
Картофель продовольственный	15,00	35,00
Свекла столовая	20,00	45,00
Морковь столовая	25,50	45,00
Капуста белокочанная	14,90	25,00
Лук репчатый	23,90	45,00
Огурцы	40,00	99,90
Помидоры	35,00	109,00
Яблоки	45,00	200,00
<b>Яйцо куриное ( за десяток )</b>	18,00	69,95
Чеснок	93,90	250,00

Белгородский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Специализированный центр учета в агропромышленном комплексе»

### ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ НАТУРАЛЬНОГО МЁДА



**БЕЛГОРОДСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ОБЩЕСТВО ПЧЕЛОВОДОВ»**

308007, г. Белгород,  
ул. Студенческая, 6-А.

**Тел.: (4722) 31-78-32**

**[www.apis31.ru](http://www.apis31.ru)**

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

Наименование продуктов питания	Единица измерения	Средняя цена, рублей		Изменение цены, %
		14.08.2017 г.	21.08.2017 г.	
Говядина (кроме бескостного мяса)	кг	279.24	279.39	100.1
Свинина (кроме бескостного мяса)	кг	220.90	221.70	100.4
Куры охлажденные и мороженые	кг	111.08	111.37	100.3
Баранина (кроме бескостного мяса)	кг	317.13	317.13	100.0
Колбаса вареная	кг	313.21	315.71	100.8
Сосиски, сардельки	кг	247.91	247.41	99.8
Колбаса полукопченая и варено-копченая	кг	314.38	314.86	100.2
Консервы мясные	усл.банка 350г	112.33	112.20	99.9
Рыба мороженая неразделанная	кг	106.82	108.73	101.8
Масло сливочное	кг	454.70	455.02	100.1
Масло подсолнечное	кг	88.54	88.47	99.9
Маргарин	кг	103.15	102.78	99.6
Сметана	кг	139.26	138.09	99.2
Творог жирный	кг	224.25	223.73	99.8
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	л	42.21	42.21	100.0
Молоко питьевое цельное стерилизованное 2,5-3,2% жирности	л	59.46	59.42	99.9
Сыры сычужные твердые и мягкие	кг	409.69	411.11	100.4
Яйца куриные	10 шт.	40.70	39.98	98.2
Сахар-песок	кг	45.89	46.09	100.4
Печенье	кг	130.74	130.30	99.7
Карамель	кг	185.17	184.26	99.5
Конфеты мягкие, глазированные шоколадом	кг	273.74	273.07	99.8
Чай черный байховый	кг	524.95	521.47	99.3
Соль поваренная пищевая	кг	10.01	10.01	100.0
Мука пшеничная	кг	29.01	29.05	100.1
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	кг	35.97	35.98	100.0
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов	кг	45.33	45.33	100.0
Рис шлифованный	кг	46.61	46.53	99.8
Пшено	кг	22.65	22.40	98.9
Крупа гречневая-ядрица	кг	52.34	50.59	96.7
Вермишель	кг	40.90	40.91	100.0
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	кг	39.75	40.25	101.3
Картофель	кг	22.61	21.25	94.0
Капуста белокочанная свежая	кг	19.77	16.39	82.9
Лук репчатый	кг	29.13	25.19	86.5
Морковь	кг	29.13	26.23	90.0
Огурцы свежие	кг	54.37	54.10	99.5
Помидоры свежие	кг	70.49	65.20	92.5
Яблоки	кг	77.20	76.61	99.2
Водка крепостью 40% об. спирта и выше	л	542.15	542.10	100.0


Белгородстат; belg.gks.ru





## МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 25.08.2017 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область***			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
<b>закупочные цены</b>												
Пшеница 3 класс	8000			8500	10000		8300	9500	↓ 4%	7000	10000	
Пшеница 4 класс				7300	7900	↑ 5%	6500		↓ 16%	4800	7500	↓ 4%
Пшеница 5 класс				5800	6500		5000		↓ 12%	3500	6000	↓ 13%
Ячмень фуражный				6490	6700		5500	6000	↓ 9%	4500	8000	↑ 5%
Подсолнечник										14000	18000	↓ 22%
Рожь (прод.)				6000	6900	↓ 5%	7000		↓ 15%	4500	6000	
Горох							9000			7500	9500	↓ 6%
Овес							5500	6600	↓ 19%	5500	6000	
Кукуруза										5500	8500	
Рапс							21500		↑ 5%	18000	20000	
Гречиха				14300	16500	↑ 2%						
<b>отпускные цены</b>												
Смесь кормовая	8300											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	12500	16000	↑ 9%									
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				4400	6000	↓ 20%						
Мука Высший сорт	17141		↑ 2%	14200	18000							
Мука Первый сорт	14709		↑ 0%	12000	15000							
Мука Второй сорт	13345		↓ 0%	11000	14800							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	14065		↓ 2%									
Тип М 75-23	12656		↓ 3%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная	12996		↑ 0%	11000								
Комбикорм для КРС	8950											
Комбикорм для свиней	8950											
Комбикорм для птицы	9000											
Комбикорм для кроликов	9950											

\* Цены предоставлены КХБП «Старооскольский», ООО «Эфко», фл. «Чернянский» ООО «МЭЗ Юг Руси», БХП, ООО «ТД «Оскольская мука»; \*\* Цены предоставлены БУВО «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК»; \*\*\* Цены предоставлены Специализированный центр учета; \*\*\*\*Цены предоставлены УСХ Тамбовской области.

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





## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 25.08.17 Г.

Изображение	Закупочные, руб./т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг						руб./кг				
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское			Молоко (п/пак.) 2,5% жир.			Молоко (п/пак.) 3,2% жир.			Кефир (п/пак.) 2,5% жир.			Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.			Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.			Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд							
	25223						396,61			37,96			41,5			40,4			53,7										
ЗАО Алексеевский МКК																													
ОАО Белгородский МК	26210									32,33			35,57			33,56			44,53			55,3							
Валуйское ОАО «Молоко»	24200						400																					250 190	
ООО «Молоко» Короча	25000			21000			360-420			37			39			38			57			67						190	
ООО Тульчинка.RU	22000						373,89																						
ООО «Ровенки-маслозавод»	22000	24800		21000			385,9			37			42									82,19			360,39			200	
ЗАО МК «Авида» Старый Оскол	26000						360			36,36						36,47			44			55,1							
ООО «Хохланд Русланд»	23000	24000																											
ОАО Шебекинский МЗ	23000	26000					465			41			54,1			42,03			62,05			73						198	
ЗАО Томаровский МЗ	24000	25000		20000			425,44			38,86			44,08			41,05			56,45			70,39						184,98	
ОАО «Белмолпродукт»	26000	26500																											
ООО «Бел. Сыр. компания»	время	нно	не	работают																									

**Отдел анализа и прогнозирования развития АПК, администрирования целевых субсидий  
департамента АПК и ВОС Белгородской области**

### ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 24.08.17 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	96,75	↑ 0%	90,34	↑ 1%	83,98	↓ 1%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	111,67	↓ 0%	94,51	↓ 3%	101,78	↑ 2%

### ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 24.08.17 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	35		34	↑ 3%	32	



**Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и ВОС Белгородской области**





## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 25.08.2017Г.



	ООО "УК"Регионинвест" мясо/субпродукты		ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК			
	мин	макс	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	
<b>закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)</b>												
КРС высшей упитанности			115000						90000-105000			
Свиньи 2 категории			105000					105000				
Индейка	140000	145000										
<b>отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)</b>												
Сосиски любительские			220						250,5			
Сосиски молочные			248,6			↑ 4%		260,6				
Шпикачки			250,3									
Колбаса варёная молочная			277,8					293				
Колбаса докторская			315,4					312,7				
Колбаса варёная Московская			241,4									
Колбаса варёная чайная									215,4			
Колбаса варёная для завтрака									172,5			
Колбаса Останкинская												
Колбаса п/копчёная таллиннская			332,4									
Колбаса копчёная Московская			484,7					484,1				
Колбаса п/копчёная Одесская			327,3									
Колбаса п/копченая краковская			377,1					369,5				
Ветчина для завтрака			357,9							383,2		
Мясокостная мука								15			8	



Отдел анализа и прогнозирования развития АПК, администрирования целевых субсидий департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области  
\* Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области

### ЦЕНЫ НА МЯСО КРОЛИКА/КРОЛИКОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 07.08.2017 Г.



Наименование	ЛПХ Грязнов Геннадий Владимирович Грайворонский район тел.: 8-903-884-62-42		ЛПХ Калайда Ольга Григорьевна Борисовский район тел.: 8-915-568-60-61	
		тренд	на	племя
Цена реализации руб/кг	350		от 300 мес\кролик	тренд

### МОНИТОРИНГ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ТОВАРНУЮ ЖИВУЮ РЫБУ И РЫБОПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ассортимент ЗАО «Ключики»	навеска (в кг)	цена руб. за 1 кг
Карп	1,8-2,0	150-170



Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК» по данным ЗАО «Ключики» (Яковлевский р-н), на 10.07.2017 г.

## ДНИ РОЖДЕНИЯ С 28.08. ПО 03.09.

<b>28.08. 60 лет</b>	<b>Голубоцких Николай Павлович</b>	Проректор по комплексной безопасности ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
28.08.	Мильнев Иван Фёдорович	Директор областного казенного учреждения «Валуйское лесничество», главный лесничий, управления лесами Белгородской области
28.08.	Севальнев Алексей Анатольевич	Руководитель филиала ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Белгородской области
29.08.	Бровченко Николай Артемович	Председатель Муниципального совета Красногвардейского района, Почетный гражданин Красногвардейского района
29.08.	Бардаков Виктор Алексеевич	Почетный гражданин Ровеньского района
29.08.	Гусев Сергей Аркадьевич	Директор по развитию производства ООО «УК «Славянка», депутат Белгородской областной Думы
<b>30.08. 70 лет</b>	<b>Савченко Александр Степанович</b>	Пенсионер, бывший референт Губернатора Белгородской области
<b>31.08. 65 лет</b>	<b>Землянская Вера Ивановна</b>	Генеральный директор ОАО «Ивняночка»
31.08.	Макаров Юрий Иванович	Почетный гражданин Ровеньского района
31.08.	Титовский Александр Григорьевич	Генеральный директор ЗАО «Краснояржская зерновая компания». Лауреат премии им. В.Я. Горина
31.08.	Сырянный Сергей Яковлевич	Генеральный директор ОАО «Оскольские просторы», Валуйский район
01.09.	Зыков Николай Владимирович	Заместитель начальника отдела воспроизводства подземных и наземных водных ресурсов управления воспроизводства окружающей среды департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
02.09.	Гладкова Зоя Ивановна	Главный инженер инженерно-технического отдела
<b>03.09. 65 лет</b>	<b>Белогурова Нина Афанасьевна</b>	Руководитель учебно-методического отдела Белгородского института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса ФГБОУ ВО «Белгородский аграрный университет имени В.Я. Горина»

*Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды*

