



# Информационный бюллетень № 47



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

04.12.2017 – 10.12.2017

## ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ БЕСПРОВОДНАЯ ТЕРМОМЕТРИЯ ДЛЯ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ PLANKA ОТ КОМПАНИИ «ВИНТЕРФОГЕЛЬ»
- ✓ ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПРОВОДИТ ШИРОКИЙ СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЙ
- ✓ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ КОМПАНИИ «НТЦ БИО» - «САНВИТ-К»

## • НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

- ✓ В.Ф. ЗОТОВУ ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»
- ✓ ГУБЕРНАТОР ЕВГЕНИЙ САВЧЕНКО ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПАРЛАМЕНТСКИХ СЛУШАНИЯХ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ
- ✓ ГУБЕРНАТОР ОБЛАСТИ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТИИ ДЕТСКОГО САДА В РАКИТЯНСКОМ РАЙОНЕ
- ✓ В БЕЛГАУ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА ОТМЕТИЛИ 39-ЛЕТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ВУЗА
- ✓ ГК «ЭФКО» ОБЪЯВЛЯЕТ О СОЗДАНИИ ЦЕНТРА МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
- ✓ НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- ✓ НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## • НОВОСТИ АПК РОССИИ

## • ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## • ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

## • КОММЕНТАРИИ

## • АГРОБИЗНЕС

## • АНАЛИТИКА

## • ЦЕНЫ

## • ДНИ РОЖДЕНИЯ С 11.12. ПО 17.12.





**Тема номера:**

Эксперты на торгит реновации - итоги реализации программы биосеквенции в Белгородской области



## Реклама на ресурсах ОГАУ „ИКЦ АПК” Белгородской области



### Выгодно Доступно Эффективно

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

## ЕВРОСИБАГРО



Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области  
Областное государственное автономное учреждение «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса»

## Информационный бюллетень № 33



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

**Тема номера:**

Агропромышленный комплекс: достижения, проблемы, точки роста



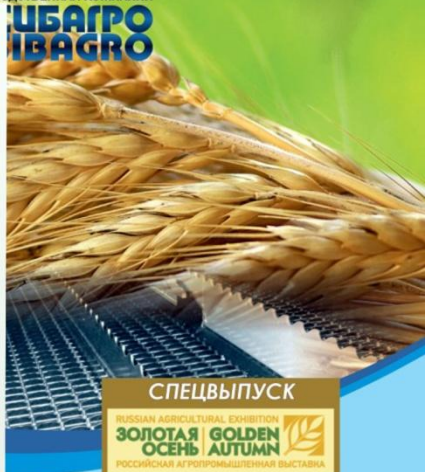
## РЕШЕТА УВР

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
**ЕВРОСИБАГРО**

НА ВСЕ ТИПЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ  
РОССИЙСКОГО И ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

**УБОРКА БЫСТРЕЕ, ЗЕРНО ЧИЩЕ, ПРИБЫЛЬ БОЛЬШЕ  
С РЕШЕТАМИ УВР «ЕВРОСИБАГРО»**

ООО «ТПК «ЕвросибАгро», 644018, РФ, г. Омск, ул. 5-я Кордная, 65 а  
тел.: +7(3812)51-88-58; 53-08-22; 53-08-14; e-mail: evrosibagro@gmail.com



СПЕЦВЫПУСК

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

УВР.  
«Это надежно.  
- всегда успех!  
только у «ЕвросибАгро»

а решета УВР

польности комбайна  
рости  
зерна  
ее травмированного зерна  
реных погодных условиях  
уборочной технике  
при всех видах культур

РФ, 644018, г. Омск, ул. 5-я Кордная, 65а  
8-14, 58-08-22; E-mail: evrosibagro@gmail.com



Тел: (4722) 24-77-13; 32-35-48; 27-44-71

E-mail: [redaktor@belapk.ru](mailto:redaktor@belapk.ru); [dolzh@belapk.ru](mailto:dolzh@belapk.ru)

Интернет-портал: <http://ikc.belapk.ru/>

[pk.ru](http://pk.ru) [www.ikc.belapk.ru](http://www.ikc.belapk.ru) E-mail: [dolzh@belapk.ru](mailto:dolzh@belapk.ru)



**Наши услуги в Белгородской области**

Оперативное информирование и качественный консалтинг в сфере АПК





БЕСПРОВОДНАЯ  
ТЕРМОМЕТРИЯ  
ДЛЯ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ  
PLANKA

+7(4722)37-42-30

WINTERVOGEL.RU

**ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

Лаборатория аккредитована в различных системах, в том числе международных: датской национальной системе аккредитации испытательных лабораторий (DANAK), являющейся членом Международной кооперации по аккредитации лабораторий (ИПАК) и международной ассоциации тестирования семян (ISTA), объединяющей лаборатории 70 стран.

**Лаборатория проводит широкий спектр исследований всеми современными методами по следующим направлениям:**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**БЕЛГОРОДСКАЯ  
МЕЖОБЛАСТНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



**На страже  
здоровья  
человечества**

- ✓ лабораторная диагностика и профилактика болезней животных и птиц;
- ✓ исследования на показатели безопасности и качества пищевых продуктов, животноводческой и растениеводческой продукции, различных видов кормов и кормовых добавок;
- ✓ определение показателей качества и безопасности воды;
- ✓ исследования на агрохимические, физические и химико-токсикологические показатели почв, минеральных и органических удобрений;
- ✓ исследования посевных (посадочных) качеств семян и их сертификация;
- ✓ определение остаточного количества пестицидов, радионуклидов, токсичных элементов: ртуть, мышьяк, кадмий, цинк, свинец и т.д. в сахарной свекле;
- ✓ определение качественных показателей сахарной свеклы в период массовой уборки, рассмотрение разногласий по показателям между сельхозтоваропроизводителями и сахарными заводами;
- ✓ установление фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и подкарантинных объектов;
- ✓ оказание методической помощи и проведение систематических обследований сельхознасаждений и посевов;
- ✓ проведение профилактического обеззараживания предприятий, хранящих и перерабатывающих зернопродукцию;
- ✓ исследования различных видов продукции на генетически модифицированные объекты (ГМО);
- ✓ лабораторный контроль качества дезинфекций различных объектов, осуществляющих выпуск сельхоз продукции;
- ✓ оказание услуг в области сертификации, декларирования продукции и кормов.

**Г. Белгород, Студенческая, д. 32, 8 (4722) 34-11-15 belmvl@yandex.ru, www.belmvl.ru**

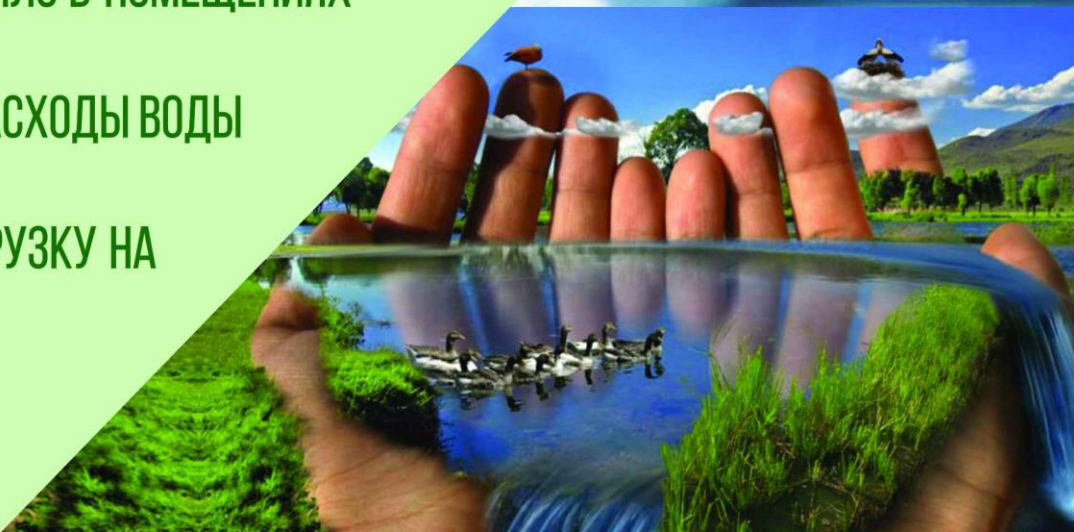




# ДОБАВКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ САНВИТ-К

препарат для санитарно-гигиенической  
обработки животноводческих стоков,  
подстилок и помещений обитания  
животных и птицы

- ▶ НЕЙТРАЛИЗУЕТ НЕПРИЯТНЫЙ ЗАПАХ
- ▶ СНИЖАЕТ ПОТЕРИ АЗОТА
- ▶ СОЗДАЕТ КОМФОРТ ЛЮДЯМ И ЖИВОТНЫМ
- ▶ ЭКОНОМИТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ
- ▶ СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО В ПОМЕЩЕНИЯХ
- ▶ СОКРАЩАЕТ РАСХОДЫ ВОДЫ
- ▶ СНИЖАЕТ НАГРУЗКУ НА ВЕНТИЛЯЦИЮ



**ООО «НТЦ БИО»**

Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Докучаева, 2

**8-800-770-75-03**

(47248) 2-63-45, 2-62-49, 2-62-69  
info@ntcbio.ru, www.ntcbio.ru



# НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## В.Ф. ЗОТОВУ ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ

### «ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»



В соответствии с распоряжением Губернатора области Е.С. Савченко за добросовестный плодотворный труд, большой личный вклад в социально-экономическое развитие территории Белгородской области председателю Совета директоров ООО «ГК Агро-Белогорье» В.Ф. Зотову присвоено звание «Почетный гражданин Белгородской области».



Почетное звание в регионе присваивают с 1996 года. За более чем 20-летний период этой чести были удостоены 36 знаменитых белгородцев, прославивших регион и внесших большой вклад в его развитие.

За многолетнюю трудовую деятельность Владимир Федорович неоднократно награждался и поощрялся на региональном и федеральном уровне. Ранее в разные годы ему было присвоено звание «Почетный гражданин» Яковлевского, Борисовского, Краснояружского, Белгородского районов и города Белгорода.

С июля 2007 года В.Ф. Зотов руководит Группой компаний «Агро-Белогорье». До этого в течение шести лет занимал пост заместителя председателя правительства Белгородской области.

Под его руководством Группа компаний «Агро-Белогорье» реализует масштабные инвестици-

### ГУБЕРНАТОР ЕВГЕНИЙ САВЧЕНКО ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПАРЛАМЕНТСКИХ СЛУШАНИЯХ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ

Сегодня Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам провел парламентские слушания: "Правовые и социальные аспекты устойчивого развития сельских территорий". Модерировал обсуждение Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин. Участники рассмотрели вопросы социального благоустройства и обеспечения инфраструктурой сельских территорий, создания современных условий для работы и жизни. На заседании выступил Губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

Глава региона предложил распространить программу "Дальневосточный гектар" на всю страну: "Необходимо также распространить законодательно положительный опыт предоставления бесплатного "дальневосточного гектара" на остальную Россию и в первую очередь на те регионы или их отдельные районы, где состояние сельской территории наиболее депрессивное. Причем речь должна идти не только об одном гектаре, но и о половине гектара, о четверти гектара. И от дальневосточного они должны отличаться полной инженерной обустроенностью".

онные проекты. Каждый год холдинг вводит в строй новые предприятия, создает новые рабочие места. За 10 лет общий объем инвестиций в агропромышленный комплекс превысил 40 млрд рублей. Объем производства основной продукции – свинины – вырос за это время с 29 тыс. тонн до 170 тыс. тонн.

Владимир Федорович активно участвует в социально-культурной жизни Белгородской области. Инвестиции Группы компаний в социальные проекты уже превысили 1 млрд рублей. В Белгородском районе обустроены рекреационные зоны для семейного отдыха – «Пикник-парк» и пляж «Лазурный» с мини-аквапарком. В Яковлевском районе открыт Парк роз. В Белгороде построен и открыт для жителей и гостей города новый Белгородский зоопарк. Реализован проект по созданию уникального Динопарка. В настоящее время ГК «Агро-Белогорье» приступила к строительству в Белгородском районе всесезонного крытого аквапарка «Лазурный» и детского города мастеров в областном центре.

Холдинг под руководством В.Ф. Зотова ежегодно выделяет значительные средства в рамках благотворительной деятельности. Оказывается финансовая поддержка учреждениям образования, здравоохранения, культуры и спорта. Благоустраиваются городские и сельские территории. Строятся и реконструируются храмы. Регулярно оказывается адресная материальная помощь людям, в том числе в рамках депутатской деятельности. За 10 лет на благотворительные цели компания затратила свыше 360 млн рублей.

Благодаря своей энергии, настойчивости, умению находить правильные решения Владимир Федорович вносит огромный вклад в развитие агропромышленного комплекса Белгородской области и региона в целом. Реализованные под его руководством и при его участии общественно значимые проекты и инициативы существенно улучшили качество жизни белгородцев, способствовали росту его благосостояния и культурному развитию.

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



Губернатор области также озвучил инициативу по созданию государственной системы льготного кредитования строительства малоэтажного жилья в сельской местности, причем предусмотреть погашение кредита на 25% с рождением каждого ребенка в семье.



Кроме того, Евгений Савченко представил опыт реализации в Белгородской области программы "500/10000", предусматривающей организацию в сельской местности 500 небольших промышленных предприятий с общим числом занятых 10 тысяч человек.

## ГУБЕРНАТОР ОБЛАСТИ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТИИ ДЕТСКОГО САДА В РАКИТЯНСКОМ РАЙОНЕ

Частное корпоративное образовательное учреждение построено холдингом "БЭЗРК-Белгранкорм".



6 декабря в селе Солдатское Ракитянского района (микрорайон "Ясные зори") торжественно открыт частный корпоративный детский сад "Орленок" агрохолдинга "БЭЗРК-Белгранкорм". Дошкольное учреждение рассчитано на 70 мест. В нем есть все необходимое оборудование и помещения для полноценного развития детей (присмотр, обучение, уход и оздоровление).

В детском саду будет осуществляться образовательная деятельность. Планируется раннее обучение английскому языку в игровой форме, компьютерной грамотности. Индивидуальные занятия с детьми будут проводить логопед и психолог. В зале искусств детей будут обучать хореографии, пению. В спортивном зале есть скалодром и шведская стенка.

## В БЕЛГАУ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА ОТМЕТИЛИ 39-ЛЕТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ВУЗА

В ноябре-декабре в Белгородском Государственном аграрном университете прошли мероприятия, посвященные Дню университета: торжественные заседания Советов факультетов и общие собрания коллективов структурных подразделений; заседание Совета молодых ученых и специалистов; IV областной чемпионат по комплексной интеллектуальной деловой игре «AgroStudent» с участием команд сельскохозяйственных вузов Белгородской области; ректорский прием отличников, лидеров студенческого самоуправления, лучших спортсменов и участников творческих коллективов университета, студентов-иностранцев; конкурсные программы «Таланты первокурсников» – «Новая звезда



Также речь шла о региональном опыте организации в сельской местности кооперативов, интеграторами которых выступают крупные агрохолдинговые структуры.

*belregion.ru*



Открытие детского сада состоялось в рамках реализации инициатив Президента Владимира Путина, направленных на обеспечение 100% доступности дошкольного образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет.

"Компания "БЭЗРК-Белгранкорм" во главе с Александром Викторовичем Орловым демонстрирует отличный пример социально ориентированного бизнеса. Слова глубочайшей благодарности вам за то, что создаете удобное жизненное пространство для людей, которое мы еще называем пространством постоянных позитивных перемен. Я знаю, впереди у вас очень много замыслов" - сказал Губернатор области Евгений Савченко.

Добавим, что сегодня в микрорайоне "Ясные зори" был также освящен храм в честь святого благоверного великого князя Александра Невского.

*belregion.ru*

2017»; фестиваль КВН (университетская лига); Кубок ректора Белгородского ГАУ по шахматам; турнир по волейболу среди женских команд вузов г. Белгорода; имиджевые мероприятия факультетов университета.

30 ноября 2017 г. прошли презентации новых объектов университета: учебной аудитории кафедры иностранных языков и учебной аудитории кафедры общей и частной зоотехнии (лаборатория свиноводства) на технологическом факультете; презентация учебно-методических аудиторий института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса; открытие Центра ветеринарной инновационной медицины, презентация практикума по анатомии сельскохозяйственных животных и секционного зала кафедры морфологии и физиологии на факультете ветеринарной медицины; презентация рабочего места кассира и автоматизированного рабочего места (АРМ) студента по направлению подготовки «Прикладная информатика» на экономическом факультете; открытие Центра прогрессивных систем земледелия, презентация аудитории почвоведения и рабочих мест агронома, агрохимика, землеустроителя.

1 декабря 2017 г. на базе инженерного факультета состоялось открытие центра одаренных детей, презентация лаборатории робототехники и

лаборатории микроструктурного анализа конструкционных материалов.

4 декабря 2017 г. на факультете ветеринарной медицины состоялась церемония открытия мемориальных досок и презентации именных аудиторий: заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора биологических наук, профессора, почетного профессора шести вузов России и Украины, почетного доктора Уральской государственной академии ветеринарной медицины, почетного работника Белгородской ГСХА, руководителя научной школы университета Горшкова Григория Ивановича и почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, доктора биологических наук, профессора Микитюка Владимира Васильевича.

На базе кафедры машин и оборудования в агробизнесе прошла презентация научной школы доктора технических наук, профессора Владимира Федоровича Ужика.

На территории животноводческого комплекса УНИЦ «Агротехнопарк» был открыт малый клинический корпус факультета ветеринарной медицины и прошла презентация Музея лошади. В Музее науки состоялась презентация проекта инновационной ветеринарной медицины и проекта «Умные машины».



Во Дворце культуры п. Майский состоялось торжественное заседание Ученого совета, посвященное Дню университета. Гостями праздника стали представители администрации Белгородской области, лауреаты премии В. Я. Горина, ректоры высших учебных заведений Белгородской области, руководители базовых хозяйств и холдингов региона, зарубежные партнеры, почетные профессора и почетные работники Белгородского ГАУ, преподаватели, студенты и ветераны университета.

Заседание Ученого совета открыл доктор технических наук, профессор, профессор кафедры машин и оборудования в агробизнесе, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, почетный работник Белгородской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Я. Горина Ужик Владимир Федорович.

С отчетным докладом об итогах 2017 года выступил ректор Белгородского ГАУ Турьянский Александр Владимирович.

Со словами приветствия к собравшимся обратились первый заместитель начальника департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области Щедрина Юлия Евгеньевна; начальник управления профессионального образования и науки департамента внутренней и кадровой политики Белгород-

ской области Бучек Альбина Александровна; председатель Совета ректоров вузов Белгородской области, президент БГТУ им. В.Г. Шухова, доктор технических наук, профессор Гридчин Анатолий Митрофанович; первый вице-президент Вышеградской ассоциации университетов профессор Януш Жмийа; председатель колхоза имени Горина, почетный доктор Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина, доктор физико-математических наук, профессор Товстяк Владимир Васильевич; первый заместитель главы администрации Белгородского района – руководитель аппарата администрации района, выпускник Белгородской ГСХА Терещенко Руслан Викторович.

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

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие технологического факультета Почетной грамотой ректора награжден Корниенко Павел Петрович, профессор кафедры общей и частной зоотехнии. За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие факультета заочного образования Почетной грамотой ректора награжден Ечин Николай Михайлович, доцент кафедры экономической теории и экономики АПК.

Решением Ученого совета звание «Почетный профессор Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина» присвоено Ральфу Шлаудереру, профессору, декану факультета сельского хозяйства Университета Вайенштефан-Триздорф (Федеративная Республика Германия).

За заслуги в развитии научно-педагогической, воспитательной и хозяйственной деятельности решением Ученого совета звание «Почетный работник Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина» присвоено:



Белогуровой Нине Афанасьевне, кандидату педагогических наук, доценту, руководителю учебно-методического отдела института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса;

Гуровой Нине Ивановне, дежурной по охраняемому объекту отдела охраны;

Заболоцкому Алексею Митрофановичу, кандидату физико-математических наук, доценту кафедры математики, физики и химии;

Титовой Алле Ивановне, кандидату сельскохозяйственных наук, доценту, заведующей кафедрой земледелия, агрохимии и экологии.

За высокие результаты в учебной, научной, производственной и хозяйственной деятельности в 2017 году решением Ученого совета на Доску Почета университета занесены:



Акинчин Александр Владимирович, доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии;  
Акупиян Ольга Станиславовна, доцент кафедры экономической теории и экономики АПК;  
Анисимова Светлана Викторовна, начальник цеха по озеленению и благоустройству №2;  
Бодина Виктория Викторовна, заведующая учебно-методическим отделом СПО;  
Бражник Галина Викторовна, декан факультета среднего профессионального образования;  
Гапиенко Олег Владимирович, младший научный сотрудник лаборатории по изучению систем земледелия;  
Евсюков Дмитрий Юрьевич, начальник управления информатизации;  
Зеленская Ирина Ивановна, методист учебно-методического отдела института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса;  
Макаренко Алексей Николаевич, заведующий кафедрой машин и оборудования в агробизнесе;  
Пастухова Ирина Юрьевна, заведующая центром музейной, информационной и методической работы;  
Прокофьева Светлана Ивановна, главный бухгалтер университета;

Резниченко Людмила Васильевна, профессор кафедры инфекционной и инвазионной патологий;  
Сапрыкина Анастасия Сергеевна, студентка 4 курса агрономического факультета;  
Серова Любовь Алексеевна, заведующая общежитием №1;  
Шварев Евгений Викторович, руководитель лаборатории контроля и управления качеством образования;  
Шевченко Надежда Павловна, заведующая кафедрой технологии сырья и продуктов животного происхождения.  
Дипломы и почетные грамоты награжденным вручил ректор университета А. В. Турьянский.  
Украшением праздника стало выступление творческих коллективов центра культуры и досуга студентов: вокальной студии «Академия» (руководитель Николай Лындин), коллектива бального танца «Ностальгия» (руководитель заслуженный работник культуры РФ Антонина Российская), народного самодеятельного коллектива ансамбля народного танца «Золотое Черноземье» (руководители – Максим и Екатерина Фильченковы), вокальной студии «Русская песня» и вокальной студии преподавателей и сотрудников «Калейдоскоп» (руководитель Тамара Кузнецова).

*belrn.ru*

## **ГК «ЭФКО» ОБЪЯВЛЯЕТ О СОЗДАНИИ ЦЕНТРА МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

7 декабря 2017 года, Белгородская область, Россия - Группа Компаний «ЭФКО», один из крупнейших агропромышленных холдингов России, объявляет о создании на базе Инновационного Центра «Бирюч-Новые технологии» Центра молекулярно-клеточных технологий, который будет заниматься генетической селекцией в растениеводстве и животноводстве, а также клеточными технологиями медицинского назначения. С точки зрения технического оснащения и интеграции перспективных направлений Центр ГК «ЭФКО» не имеет аналогов. Общие инвестиции в строительство и развитие Инновационного Центра «Бирюч-НТ» в ближайшие годы достигнут более 1,5 млрд рублей.

Новый центр включает в себя такие подразделения, как селекционно-генетические центры растениеводства и животноводства, научно-производственную лабораторию биомедицинских клеточных продуктов, клинко-диагностическую лабораторию и криобанк.

Приоритетным направлением работы селекционно-генетического центра растениеводства в ближайшие годы будет геномная селекция высокоурожайных и высокобелковых сортов сои, адаптированных для выращивания в Центрально-Черноземном регионе России. В центре планируют объединить достижения современной геномной селекции, биоинформатики и биоинженерии, что позволит несколько раз сократить получения новых сортов и значительно повысить эффективность селекционной работы.



Центр геномной селекции животноводства будет заниматься созданием технологий ускоренного выведения крупного рогатого скота с высокой племенной ценностью и обеспечением молочного животноводства качественным племенным материалом.

По словам генерального директора Инновационного Центра «Бирюч-НТ» Татьяны Саниной, в перспективе работа центра позволит обеспечить собственной генетикой одно из приоритетных направлений развития сельского хозяйства России.



Центр оснащен самым современным оборудованием для генотипирования сельскохозяйственных животных, проведения работ по ЭКО и получению эмбрионов от ценных особей для ускорения селекционной работы. Налажено сотрудничество с Всероссийским институтом животноводства им. Эрнста. Татьяна Санина также отметила, что перспективными направлениями работы для Центра в среднесрочной перспективе могут стать применение геномной селекции для племенного свиноводства и птицеводства, а также геномное редактирование, сексирование бычьего семени и яйца курицы для получения потомства заданного пола.

Целью работы Центра клеточных технологий является разработка и внедрение продуктов на ос-



нове стволовых и специализированных клеток, а также их метаболитов в медицине и ветеринарии. Важным аспектом деятельности проекта станет внедрение технологий клеточной терапии в систему здравоохранения Белгородской области и Центрально-Черноземного региона России, что сделает высокотехнологичную медицинскую помощь доступной населению.

Лаборатории центра, спроектированные в соответствии с мировыми стандартами GMP, обеспечивают реализацию целостного технологического процесса от выделения стволовых клеток из биоматериала пациента до получения всесторонне исследованного клеточного препарата, готового к применению. Например, в распоряжении ученых есть проточный цитофлюориметр, так называемый лазерный сортировщик клеток. Для обеспечения хранения стволовых клеток, генетического материала и готовых клеточных продуктов с полным сохранением их биологической активности создан современный криобанк. Сформирован коллектив клеточных инженеров, биохимиков и врачей, налажено сотрудничество с ведущими специалистами СибГМУ, ФГБУ

НИИ онкологии им. Петрова, БелГУ, БФУ им. Канта, ТГУ и других научно-исследовательских учреждений.

По словам Татьяны Саниной, с точки зрения технического оснащения и синергетического сочетания различных направлений исследований Центр ГК «ЭФКО» не имеет аналогов и может стать драйвером развития инноваций России в наиболее перспективных областях.

#### **Для справки:**

Инновационный Центр «Бирюч – НТ» – R&D подразделение Группы Компаний «ЭФКО». Фокус исследований Центра сосредоточен на разработке инновационных решений в таких перспективных областях, как пищевые и кормовые биотехнологии, кормовые продукты для сельскохозяйственных животных, олеохимия, и их интеграции в существующие бизнесы Группы. Миссия компании – разработка технологий мирового уровня для обеспечения импортозамещения и продовольственной безопасности России через развитие потенциала талантливых российских исследователей. <http://biruch-nt.ru/efko.ru>

### **НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

#### **С должностные лица Управления вправе будут возбуждать и рассматривать административные дела**

С 08.12.2017 г. инспектора Россельхознадзора и его территориальных управлений будут вправе составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с оборотом фальсифицированных, контрафактных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств, в части обращения лекарственных средств для ветеринарного применения (статья 6.33 КоАП РФ).

Также уполномоченные должностные лица Россельхознадзора и его территориальных управлений будут возбуждать и рассматривать административные дела о нарушении установленных правил торговли ветеринарными лекарственными препаратами (часть 1 ст. 14.4.2 КоАП РФ).

Ранее дела указанной категории рассматривались только инспекторами Росздравнадзора.

#### **В ноябре выявлена 21 проба нестандартной зерновой продукции**

В ноябре 2017 года в Испытательную лабораторию Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на испытания по показателям безопасности и качества от юридических и физических лиц поступило 911 проб зерна и продуктов

его переработки. Представленные пробы были исследованы на 7906 исследований.

Общий объем проанализированной продукции за ноябрь составил 95,569 тыс. тонн

- 26,799 тыс. тонн - подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки с выдачей 430 сертификатов качества;
- 68,770 тыс. тонн – исследовано зерна и продуктов его переработки с выдачей 358 протоколов испытаний.

В ходе исследований выявлена 21 проба нестандартной продукции в том числе: 5 проб пшеницы были заражены вредителями хлебных запасов, такими как рыжий мукоед, что не допустимо. Также были обнаружены сеноеды – редкие насекомые-вредители в хранилищах зерна;

В 6 пробах кукурузы было обнаружено превышение в два и более раз содержания микотоксинов – Дезоксиниваленола и Т-2 токсина.

Кроме того, в пробах сои, подсолнечника и шрота подсолнечного выявлены отклонение от нормативной документации в области качества: сорная примесь, массовая доля влаги, содержание сухого вещества и массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество.

*Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области; belnadzor.ru*

### **НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

#### **Белгородские работники лесного хозяйства проходят повышение квалификации**



На базе учебно-методического центра по ГО ЧС Белгородской области состоялась обучение работников регионального лесного хозяйства по программе: «Повышение квалификации руководителей

ОМС и работников лесного хозяйства, отвечающих за профилактику и организацию тушения крупных лесных пожаров».

В обучающих мероприятиях приняли участие более 20 специалистов лесного хозяйства, среди которых сотрудники управления лесами области и руководители подведомственных управлению учреждений – ОГСАУ «Лесопожарный центр» и ОКУ – лесничеств.

Программа данного курса включала изучение лесной пирологии, законодательную базу, профилактику и тактику тушения лесных пожаров, требования охраны труда, способы оказания первой медицинской помощи, формы отчетной документации и многое другое.

В ходе занятий специалисты лесного хозяйства повысили профессиональную компетентность в области практического использования инновацион-

ных технологий, средств и методов борьбы с лесными пожарами.

«Полученные знания помогут специалистам правильно оценить состояние горимости лесов, пожарную опасность по лесорастительным и погодным условиям, произвести расчет потребности сил и средств для тушения, а также организовать непосредственно борьбу с лесным пожаром», - отметил заместитель директора ОБОУ ДПО «УМЦ по ГОЧС Белгородской области Юрий Мурзин, добавив, что данные курсы являются важным этапом подготовки к пожароопасному сезону.

По итогам пятидневного обучения «выпускникам» учебно-методического центра вручили удостоверения об окончании курсов повышения квалификации.

Напомним, что в связи с отсутствием пожарной опасности в лесах и установлением устойчивой



## **НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **12 декабря – общероссийский день приема граждан**

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации ежегодно, начиная с 12 декабря 2013 года, в День Конституции Российской Федерации проводится общероссийский день приема граждан с 12 часов 00 минут до 20 часов 00 минут по местному времени в Приемной Президента Российской Федерации по приему граждан в городе Москве, приемных Президента Российской Федерации в федеральных округах и в административных центрах субъектов Российской Федерации (далее – приемные Президента Российской Федерации), в федеральных органах исполнительной власти и в соответствующих территориальных органах, в федеральных государственных органах и в соответствующих территориальных органах, в исполнительных органах государственной власти субъектов Российской Федерации (далее – государственные органы) и в органах местного самоуправления.

С 12 часов 00 минут до 20 часов 00 минут по местному времени проводят личный прием заявителей, пришедших в соответствующие приемные Президента Российской Федерации, государственные органы или органы местного самоуправления, уполномоченные лица данных органов и обеспечивают с согласия заявителей личное обращение в режиме видео-конференц-связи, видеосвязи, аудиосвязи или иных видов связи к уполномоченным лицам иных органов, в компетенцию которых входит решение поставленных в устных обращениях вопросов. Личный прием проводится в порядке живой очереди при предоставлении документа, удостоверяющего личность (паспорта).

В случае если уполномоченные лица органов, осуществляющие личный прием заявителей, не обеспечили, с учетом часовых зон, возможность личного обращения заявителей в режиме видео-конференц-связи, видеосвязи, аудиосвязи или иных видов связи к уполномоченным лицам органов, в компетенцию которых входит решение поставленных в устных обращениях вопросов, то в течение 7 рабочих дней после общероссийского дня приема граждан или в иные удобные для данных заявителей сроки будет обеспечена возможность личного обращения к соответствующим уполномоченным лицам. О времени, дате и месте проведения приема в режиме видео-конференц-связи, видеосвязи, аудиосвязи или иных видов связи данные заявители

дождливой погоды пожароопасный сезон в лесах Белгородской области был окончен 27 октября.

Но усиленная работа по охране и защите лесного фонда Российской Федерации не прекращается. Управление лесами области и подведомственные учреждения начинают готовиться к новому пожароопасному сезону - 2018, помня, что 18 октября текущего года на совещании с членами Правительства Президент России Владимир Путин уделил особое внимание пожароопасной обстановке.

О фактах обнаружения лесных пожаров, нарушений лесного законодательства необходимо передавать информацию в региональную диспетчерскую службу управления лесами области по телефону: **8(4722)33-66-97 и по единому федеральному номеру лесного хозяйства: 8-800-100-94-00.**

*beluprls.ru*

информируются в течение 3 рабочих дней после общероссийского дня приема граждан.

Предварительная запись заявителей на личный прием к уполномоченному лицу управления ветеринарии Белгородской области в общероссийский день приема граждан может осуществляться по телефонной связи ежедневно, кроме выходных дней, до 11 декабря 2017 года включительно с 9 часов 00 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 18 часов 00 минут, телефон: 8-4722-31-71-18.

Проведение 12 декабря 2017 года личного приема заявителей уполномоченным лицом управления ветеринарии Белгородской области будет осуществляться в установленное время непосредственно в учреждении по адресу: г. Белгород, переулок 1-й Мичуринский, дом 22-А в помещении приемной руководителя, в порядке живой очереди, с учетом предварительной записи граждан на личный прием.

Вопросы, решение которых входит в компетенцию учреждения:

- работа ветеринарной службы Белгородской области;

- осуществление государственного ветеринарного надзора на территории Белгородской области, проводимого управлением ветеринарии Белгородской области.

### **О результатах рассмотрения обращений граждан в ноябре**

В ноябре 2017 года в адрес управления ветеринарии Белгородской области поступило 8 обращений граждан, из них 50% было получено напрямую и 50% переданы из иных органов государственной власти. 38% обращений были предоставлены в электронной форме, 62% - в письменной форме.

Отмечается существенный рост числа обращений граждан по сравнению с предыдущим месяцем более чем на 50%.

По каждому из поступивших обращений, сотрудниками управления ветеринарии Белгородской области и подведомственных ему учреждений проведена соответствующая работа. 75% обращений уже рассмотрены и их авторам дан ответ в соответствующей форме. 25% обращений находится на рассмотрении. Одно обращение было перенаправлено в иной орган власти по компетенции. Работа по обращениям поступившим в прошлом месяце была завершена своевременно с соблюдением сроков, установленных законодательством.

*belvet.ru*





### **АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ ВЫСТУПИЛ НА ПАРЛАМЕНТСКИХ СЛУШАНИЯХ ПО ВОПРОСУ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ**

7 декабря в Государственной Думе Российской Федерации состоялись парламентские слушания «О правовых аспектах устойчивого развития сельских территорий», на которых выступил министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев.

«Развитие социальной сферы на селе является одним из важнейших направлений деятельности федеральных и региональных властей. В российской деревне живет 38 млн человек, то есть каждый четвертый житель нашей страны живет на селе. Жители села кормят всю нашу страну. Они заслуживают поддержки и внимания со стороны государства. Поэтому повысить привлекательность сельских территорий для жизни и работы – это важнейшая текущая задача», - отметил Александр Ткачев.

Министр сообщил, что сегодня доля молодого трудоспособного населения России от 20 до 40 лет – одна из самых высоких в развитых странах мира. Именно сейчас необходимо создать для этого поколения перспективы для жизни на селе.

Глава Минсельхоза отметил, что за 14 лет реализации федеральной целевой программы по развитию села удалось достичь серьезных результатов. За это время государство направило на улучшение условий жизни в сельской местности порядка 450 млрд рублей.

«С 2003 года построено около 21 млн кв. метров жилья для сельских жителей. Жилищные условия улучшили около 300 тыс. семей, в том числе почти 110 тыс. семей молодых специалистов. За 14 лет введены школы на 115 тыс. мест, дома культуры на 27 тыс. мест, построено более 530 спортивных сооружений, открыто 1200 фельдшерско-акушерских пунктов. Газифицировано более 8 тыс. сел и деревень, построены водопроводы в 6 тыс. селах, что позволило почти в 2 раза повысить уровень газификации и в 1,6 раза обеспеченность сельского населения питьевой водой», - сообщил глава Минсельхоза России.

По словам Александра Ткачева, в 2017 году на финансирование программы выделено 15,5 млрд рублей средств федерального бюджета. Кроме того, 18 млрд рублей удалось привлечь из региональных и внебюджетных источников. На один рубль федеральных денег удается привлечь еще рубль из других источников. Все это дает синергию и создает фундамент для дальнейшего развития российского

села, роста социальных и производственных показателей.

«Но несмотря на этот положительный эффект, средств хватает, чтобы охватить около только 10 % от общего числа сельских поселений по всей стране. Такое положение дел, конечно, не может устраивать. Темпы развития должны быть кратными», - отметил Александр Ткачев.

По словам главы Минсельхоза России, программа эффективна и востребована субъектами Российской Федерации. Ежегодно в реализации мероприятий участвуют 80 регионов. Отмечается рост активности субъектов, заявляющихся на участие в большем количестве мероприятий. Только в 2018 году регионы подали заявки на 47,5 млрд рублей, что в три раза больше объема федеральной поддержки.

Как отметил Александр Ткачев, наряду с развитием социальной и инженерной инфраструктуры села Минсельхоз уделяет большое внимание грантовой поддержке фермеров, потому что они обеспечивают занятость сельского населения и являются источником доходности региональных и местных бюджетов. Нередко фермеры берут на себя обязательства социального характера: шефство над сельской школой, детским садом, местной спортивной командой, развивают производство, создают рабочие места.

Глава Минсельхоза указал, что по данным последней Всероссийской сельхозпереписи, фермерские хозяйства стали за последние 10 лет крупнее, устойчивее и эффективнее: в 2,5 раза увеличилась площадь земельного участка на одно фермерское хозяйство, растет поголовье животных, растет продуктивность хозяйств, а в результате и рентабельность.

«Во многом это связано с государственной поддержкой фермеров. В этом году гранты уже получили почти 3 тыс. фермерских хозяйств. Всего же за 6 лет благодаря грантовой поддержке в объеме 30 млрд рублей создано 17 тыс. фермерских хозяйств и 5 тыс. семейных животноводческих ферм», - подчеркнул Александр Ткачев.

В заключение доклада министр напомнил, что у сельских территорий мощный экономический потенциал, значение которого стремительно растет с учетом задачи по обеспечению продовольственной безопасности нашей страны.

*mcx.ru*

### **ИГОРЬ КУЗИН: СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ ОТРАСЛЬЮ**

7 декабря заместитель министра сельского хозяйства России Игорь Кузин выступил с докладом на XVII ежегодной конференции об инвестициях в АПК «Агрохолдинги России – 2017. Аграрный сектор на траектории роста», организованной журналом «Агроинвестор».

Заместитель министра рассказал участникам мероприятия про инвестиционную политику государства в аграрной отрасли.

«Интерес инвесторов к сельскому хозяйству растет год от года. Беспрецедентные объемы господдержки, направленные на инвестиционное развитие отрасли в 2017 году, обеспечили качествен-

ный рост отрасли. В текущем году объем инвестиций, обеспеченных господдержкой, вырос на 83,5 %, до 280,2 млрд рублей», - сообщил Игорь Кузин.

Замглавы Минсельхоза сообщил о реализации механизма льготного кредитования аграриев. По его словам, в 2017 году Минсельхозом России согласовано 3185 заявок на получение льготных инвестиционных кредитов на сумму кредитных ресурсов 503,8 млрд рублей с расчетным объемом субсидий 6,7 млрд рублей в 2017 году и 33,2 млрд рублей в 2018 году. При этом государство продолжает обслуживание портфеля уже принятых обязательств по кредитам, заключенным до 2017 года,

остаток ссудной задолженности по которым составляет более 700 млрд рублей.

«Наибольший интерес у инвесторов на сегодняшний день вызывает тепличное овощеводство и молочное скотоводство. По сравнению с прошлым годом объем привлеченных кредитов увеличился в молочном скотоводстве в 3,1 раза - до 75,2 млрд рублей, в тепличном овощеводстве – в 2,2 раза до 120,5 млрд рублей», - обозначил замглавы Минсельхоза России.

В ходе своего выступления он также рассказал о возмещении части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов АПК. На эти цели государство компенсирует до 25 % затрат в растениеводстве и до 35 % – в животноводстве.

В 2017 году Комиссией АПК было отобрано 146 инвестиционных проектов на общую сумму субсидий 12,6 млрд рублей.

Игорь Кузин отметил, что трендами развития отрасли являются повышение конкурентоспособно-

### **АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ ВЫСТУПИЛ НА ФОРУМЕ «ТЕПЛИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ 2017»**

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев открыл второй ежегодный форум и выставку «Тепличные комплексы России 2017». Мероприятие проходило 6-7 декабря в Москве и объединило на своей площадке ведущих экспертов и производителей тепличных овощей.

Открывая мероприятие, министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев отметил, что производство тепличных овощей не только уверенно растет, но и занимает первые позиции по динамике роста.

«На текущую дату мы имеем порядка 700 тыс. тонн тепличных овощей, что на 14 % больше, чем в прошлом году. Рост достаточно хороший: по огурцам - 15 %, по помидорам - 25 %. Крупнейшими регионами, производящими тепличные овощи, являются Краснодарский и Ставропольский края, Татарстан, Башкирия и Липецкая область», - заявил Александр Ткачев.

По мнению главы Минсельхоза России, скачок в развитии тепличной индустрии обусловлен как увеличением площадей тепличных комплексов, так и грамотной работой овощеводов. Своевременные и профессиональные действия аграриев привели к хорошей урожайности, которая в среднем достигла 34 кг/м<sup>2</sup>, обогнав показатели 2015 года на 10 %.

Благодаря реализованному Минсельхозом России механизму льготного кредитования в 2017 году аграрии получили кредиты на сумму 120 млрд рублей, на которые начали строительство порядка 50 тепличных комплексов общей площадью 650 га. Практическим результатом реализации данных проектов станет увеличение производства овощей защищенного грунта в 1,5 раза.

Новым перспективным направлением в тепличной индустрии, по мнению главы Минсельхоза России, является грибоводство. Уже 9 проектов получили поддержку ведомства на сумму кредитов более 8,5 млрд рублей, и в ближайшем будущем в стране появятся передовые грибоводческие комплексы общей мощностью производства 30 тыс. тонн грибов в год.

Результатом всех принятых мер является успешный процесс импортозамещения тепличной

сти и увеличение объемов экспорта отечественной сельхозпродукции, повсеместное внедрение научно-технических инноваций, создание эффективной сети оптово-распределительных центров, модернизация логистической инфраструктуры АПК и многое другое.

Участники конференции, среди которых ведущие отраслевые и финансовые эксперты и аналитики, представители союзов и ассоциаций, консалтинговых компаний, подвели предварительные итоги отрасли АПК в уходящем году, а также высказали предложения по прогнозам и сценариям развития сельского хозяйства в следующем году.

Речь на конференции шла об инвестиционной политике в растениеводстве и животноводстве, эффективных бизнес-стратегиях и новых технологиях, государственном регулировании отрасли, антикризисных стратегиях, развитии экспорта и многом другом.

*mcx.ru*

продукции. Ввоз иностранных овощей уже сократился более чем в 2 раза, и российский покупатель проявляет все больше интереса к отечественным продуктам. Для того, чтобы избежать перепроизводства овощей в одних регионах страны и дефицита в других, по мнению министра, необходимо обеспечить равномерное распределение тепличных комплексов в соответствии с внутренними потребностями каждого региона.

По словам Александра Ткачева, задел для развития овощеводства по-прежнему есть. Сейчас россияне ежегодно потребляют в среднем 120 кг овощей, в то время как рекомендованная по медицинским показаниям норма потребления составляет 140 кг на человека. Достижение этого показателя возможно уже в ближайшие 2-3 года путем строительства новых комплексов общей площадью 1,8 тыс. га. Кроме того, перед аграриями стоит долгосрочная амбициозная задача по выходу на экспортные мощности.

«Российские овощи уже начали выходить на внешний рынок и, я надеюсь, что это станет нашей сильной экспортной позицией. В прошлом году экспорт овощей показал рост в 1,4 раза до 140 тыс. тонн», - сообщил Александр Ткачев.

Всего в выставке-форуме принимают участие более 500 тепличных комплексов и агрохолдингов России и СНГ, участников ждет обширная деловая программа, панельные дискуссии о трендах в развитии тепличного овощеводства.

Также в работе форума принимают участие первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов и директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев, руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Сергей Данкверт, Президент Национального союза производителей плодов и овощей Сергей Королев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, руководители крупных тепличных предприятий, делегации региональных органов управления АПК.

*mcx.ru*





## ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### ИЗ ШЕЛУХИ ГРЕЧИХИ ИЗОБРЕЛИ КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОМОВ

Ученые Дальневосточного федерального университета (ДФУ) разработали из шелухи гречихи новый экологически чистый композиционный материал, объединяющий свойства дерева и пластика.

«В его производстве в качестве полимерной матрицы используется полиэтилен, а наполнителем является шелуха гречихи. Изобретение может найти широкое применение в производстве строительных и отделочных материалов, товаров бытового и промышленного назначения. Образцы композита будут представлены на выставке ВУЗПРОМЭКСПО-2017, которая пройдет в Москве 13-14 декабря», - информируют изобретатели.

Разработчики отмечают, что шелуха гречихи является отличным возобновляемым сырьем, которое пока не находит практического применения. Из отходов производителей гречневой крупы ученые предлагают на стандартном оборудовании для пе-

реработки термопластов получать новый востребованный материал. Из нового композиционного материала можно изготавливать экологически чистые изделия, долговечные в эксплуатации, а также устойчивые к воздействию окружающей среды.

«Композит имеет значительные преимущества перед древесиной: устойчив к воздействию влаги и микроорганизмов, просто обрабатывается и пригоден для вторичной переработки. Характеристики продукта сопоставимы с зарубежными аналогами, а самое главное — он не содержит технологических добавок, весьма неоднозначных с экологической точки зрения», — рассказал РИА Новости заведующий базовой кафедрой химических и ресурсосберегающих технологий Школы естественных наук ДФУ Владимир Реутов.

*agroxxi.ru*

### В ПОЛЬШЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ ФРУКТОВЫЕ ПОРОШКИ



Всего 2 чайных ложки фруктового порошка с натуральными биологически активными соединениями, витаминами и антиоксидантами будут способны заменить 4 яблока.

Сотрудница Польской академии наук в Ольштыне д-р Анна Михалска занимается технологией производства фруктовых порошков.

Имеющиеся сегодня на рынке фруктовые порошки имеют от 30 до 60 процентов содержания фруктов. Технология, разработанная д-ром Михалски, позволит увеличить показатель до 100 процентов.

Идея состоит в том, чтобы полезные свойства сезонных фруктов сохранялись в течение всего года. Сезонные фрукты являются источником мно-

гих полезных полифенольных соединений, включая антиоксиданты.

Переработка фруктов в порошок требует удаления воды, что невозможно сделать без использования определенных технологий. Но устаревшие методы приводят к деградации многих ценных свойств свежих фруктов, поэтому необходимо применять новые способы сушки для максимальной защиты полезных соединений.

Фруктовые порошки с желаемым содержанием биологически активных соединений станут не только источником естественных питательных веществ и витаминов, но и альтернативой обычно используемым пищевым добавкам. В настоящее время д-р Михалска возглавляет ряд новаторских исследований по предварительной обработке и выбору подходящих методов сушки популярных польских фруктов и ягод: яблок, слив, черной смородины и клюквы. В партнерстве с ведущими исследовательскими центрами Европы была разработана технология получения фруктовых порошков с желаемым содержанием биологически активных соединений.

Исследование доктора Михалски также фокусируется на выявлении вредных соединений, которые создаются при переработке натуральных продуктов в порошки, с тем, чтобы фруктовые порошки были максимально безопасны и включали большое количество соединений, благотворно влияющих на иммунную систему человека.

*agroxxi.ru*

### «МЕДЛЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ» РАЗРАБОТАЛИ СИБИРСКИЕ УЧЕНЫЕ

Ученые Сибирского федерального университета (СФУ) и Красноярского научного центра СО РАН разработали удобрения, которые медленнее разлагаются в почве в сравнении с традиционными, обеспечивая растения стабильной подкормкой на протяжении нескольких месяцев. Статья о разработке опубликована в журнале *Journal of Agricultural and Food Chemistry*.

«Преимущество медленного высвобождения действующего вещества в том, что такое удобрение действует первые три месяца роста растения без дополнительной подкормки», - говорится в статье.

Ученые изготовили прессованные таблетки из смеси традиционного удобрения - нитрата аммония, добавив к нему биоразлагаемый полимер, поли-3-гидроксibuтират (ПЗГБ). При этом часть таблеток дополнительно покрыли оболочкой из полимера для еще более медленного растворения в почве.

После этого исследователи проверили новое удобрение в экспериментах с выращиванием пшеницы (*Triticum aestivum* L.). Образцы пшеницы выращивали с использованием нитрата аммония в чистом виде и с использованием этих двух типов таблеток.

Результаты эксперимента показали наибольшую эффективность таблеток, покрытых оболочкой. Биомасса выращенной с их использованием пшеницы оказалась на 25% больше, чем у выращенной с использованием традиционного удобрения. Ученые отмечают, что добавка биоразлагаемого полимера позволила действующему веществу выделяться в почву гораздо дольше обычного - до трех месяцев. Его можно разместить в почве во время сеяния семян и больше не обрабатывать растения. Такой подход позволяет также сократить выбросы вредных веществ в окружающую среду.

*agro.ru*

## В КБР ВЫВЕЛИ НОВЫЙ СОРТ КУКУРУЗЫ

Селекционеры из Кабардино-Балкарии вывели и передали для испытания в 2018 году четыре гибрида зерновой кукурузы с коротким периодом вызревания - для центральной части России и юга Сибири, сообщил «ТАСС» директор предприятия ИПА «Отбор», где созданы гибриды, Расул Князев.

«В этом году мы передаем четыре новых гибрида зернового направления на сортоиспытания в регионах. Среди них есть гибриды очень раннеспелой группы, которые позволяют получить более зрелое зерно в регионах, где кукуруза не успевала вызреть полностью. Например, их можно сеять в Нижегородской, Владимирской и Рязанской областях, можно в восточных областях - в Сибири и на Дальнем Востоке», - сказал он.

## В РОССИЙСКОМ АПК МОГУТ ВНЕДРИТЬ ИНДЕКСНОЕ СТРАХОВАНИЕ

Национальный союз агростраховщиков (НСА) разработал проект специальной программы страхования отдельных полей с элементами индексного подхода. В качестве одного из регионов для запуска пилотного проекта рассматривается Краснодарский край, сообщает пресс-служба организации. «НСА предлагает апробировать эту программу в качестве пилотного проекта в нескольких регионах, чтобы затем использовать этот опыт в повсеместной практике», — отметил президент союза Корней Биждов.

По его словам, индексное страхование позволяет упростить процесс заключения договоров и подтверждения страховых случаев, так как при нем не требуются непосредственные выезды страховщиков и экспертов, нет необходимости оценивать соблюдение фермерами требований агротехнологий.

«Все это также позволяет снизить расходы на сопровождение договоров страхования, а соответственно, и стоимость полиса для аграриев. Кро-

## СУПЕР РАСТЕНИЕ СПАСЕТ ОТ ГОЛОДА И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ

Калифорнийская исследовательница, известная своими научными достижениями в поиске генов устойчивости растений к климатическим изменениям, намерена создать супер растение, которое будет потреблять излишки углерода из воздуха и будет пригодным к употреблению в пищу.



В Кремниевой долине существует ежегодная премия для ученых в области фундаментальной физики, математики и естествознания. В 2017 году ее обладателем стала ботаник Джоан Чори, которая получила приз за 30-летние исследования по поиску новых способов повышения урожайности и устойчивости растений к глобальному потеплению.

Она сообщила, что начала работу над проектом по созданию растения, которое не только сможет накормить человечество, но и минимизирует последствия климатических изменений, потребляя

Собеседник уточнил, что период созревания раннеспелых гибридов 90-100 дней, что лучше всего подходит для регионов с коротким летом: посеянная в начале мая кукуруза будет готова к уборке в конце августа - начале сентября.

«Большинство существующих ранних гибридов за такое время полностью созревают, но не успевают просохнуть настолько, чтобы было экономически рентабельно досушивать их на зерно. А этот гибрид к концу августа избавится от большей части влаги», - сказал директор компании.

По его словам, сейчас на рынке представлено всего несколько подобных сортов.

*agro.ru*

ме того, это позволяет страховать не крупные и расположенные на большом расстоянии хозяйства, при классическом страховании которых расходы на сопровождение могут быть слишком велики», — отметил президент НСА.

Индексное страхование — это альтернативная традиционной мультирисковой форма страхования, при которой выплата аграрию производится не на основе оценки конкретного ущерба в поле, а на основании определенных расчетных данных (индекса), основанных на показателях погоды (температура, осадки), вегетации растений (NDVI), средней районной урожайности и т. п. На сегодня индексное страхование сельхозрисков развито за рубежом: в США (индексы погоды и урожайности), Индии (индексы погоды), Испании и Мексике (NDVI), в Китае, Канаде и других странах, где оно применяется наряду с классическим мультирисковым страхованием.

*specagro.ru*

углекислый газ из воздуха. Дж.Чори убеждена, что многолетнее растение, по вкусу напоминающее нут, может быть пригодным к пище и одновременно поглощать в 20 раз больше углерода, чем многолетние травы.

Поможет реализовать эту амбициозную цель вещество «суберин», которое доказало, что способно удерживать углерод в течение сотен лет. В природе это вещество содержится во многих прибрежных травах. Растение эффективно будет очищать воздух и выделять больше кислорода, а его корни будут устойчивы к наводнениям и засухам.

На создание супер растения ученым требуется около 10 лет и \$50 млн. Чтобы компенсировать последствия глобального потепления, необходимо будет засеять этим растением 5% пахотных земель в мире (соотносимо с площадью всего Египта). Такая масштабная посадка сможет поглотить 50% нынешних мировых выбросов CO<sub>2</sub>.

Ученые понимают, что их идея даже в случае успешно проведенного эксперимента может остаться нереализованной из-за масштабности проекта, но они отмечают, что она в разы жизнеспособнее, чем попытки мирового сообщества вынудить людей сократить выбросы.

Дж. Чори широко известна в кругу биологов и естествоиспытателей своими достижениями в поиске инновационных методов выращивания растений без света, а также найденным новым классом растительных гормонов. Ее разработки помогли селекционерам в создании сельхозкультур, устойчивых к патогенам и разным климатическим вызовам.

*agroxxi.ru*





## КО ВТОРОМУ ЧТЕНИЮ ПОДГОТОВЛЕН ПРОЕКТ ПОПРАВОК В ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА РАСШИРЕНИЕ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК РАБОТОДАТЕЛЕЙ

Проект Федерального закона N 1181957-6 "О внесении изменений в статью 360 Трудового кодекса Российской Федерации" (текст ко второму чтению).

Проектом уточняется, что выездные внеплановые проверки работодателей могут проводиться, в том числе, в случае поступления в трудовую инспекцию обращений, заявлений граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, профсоюзов, СМИ о фактах уклонения от оформления трудового дого-

вора, ненадлежащего оформления трудового договора или заключения гражданско-правового договора, фактически регулирующего трудовые отношения между работником и работодателем.

Внеплановые проверки по указанному основанию можно будет проводить незамедлительно при поступлении соответствующей информации с уведомлением органов прокуратуры. При этом предварительно уведомлять работодателя о проведении проверки будет запрещено.

*consultant.ru*

## РОСПРИРОДНАДЗОРОМ УТВЕРЖДЕН XML-ФОРМАТ ДЕКЛАРАЦИИ О ПЛАТЕ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В формате изложены требования к составу и структуре данных в электронном виде, необходимых для проведения расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, и оформления годовой отчетности.

Определено, что все данные предоставляются в виде одного файла формата XML. Файл имеет текстовую структуру, что позволяет для его

формирования использовать текстовый редактор типа "Блокнот" либо специализированные программные средства.

Имя файла рекомендуется формировать в следующем виде: [Код региона] "рсч" [Краткое название организации] [Отчетный год] [Квартал].xml

*consultant.ru*

## ПРЕДПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВО И (ИЛИ) ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, НЕ ПОДЛЕЖАТ ВКЛЮЧЕНИЮ В РЕЕСТР ПРЕДПРИЯТИЙ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.12.2017 N 165 "О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)".

Соответствующее уточнение внесено в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) тре-

бования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года N 317.

Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*consultant.ru*

## РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРОМ ПРЕДЛОЖЕНЫ ФОРМЫ ПРОВЕРОЧНЫХ ЛИСТОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАРАНТИННОГО ФИТОСАНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)

Проект Приказа Россельхознадзора "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора)".

Проверочные листы (списки контрольных вопросов) включают в себя перечни вопросов, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки.

Проект учитывает общие требования к разработке и утверждению проверочных листов, предусмотренные Постановлением Правительства РФ от 13.02.2017 N 177, а также нормы Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

Проектом предусматривается утверждение форм семи проверочных листов, используемых при проведении проверок:

подкарантинных объектов, использующих (на которых используются) технологии, обеспечи-

вающие лишение карантинных объектов жизнеспособности и внесенные в реестр подкарантинных объектов, использующих технологии, обеспечивающие лишение карантинных объектов жизнеспособности;

организаций, осуществляющих производство (посев и выращивание) подкарантинной продукции из импортного семенного и посадочного материала;

поднадзорных субъектов, осуществляющих производство (посев и выращивание), хранение и (или) реализацию отечественного семенного и посадочного материала;

лиц, осуществляющих производство, хранение и (или) реализацию отечественного зерна;

индивидуальных предпринимателей и организаций по производству, хранению и (или) реализации подкарантинной продукции импортного происхождения, за исключением зерна, семенного и посадочного материала;

лиц, осуществляющих хранение и (или) реализацию импортного зерна;

лиц, осуществляющих хранение и (или) реализацию импортного семенного и посадочного материала.

*consultant.ru*

### 44% СЕЛЬХОЗУГОДИЙ В РОССИИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ



Как показала перепись, площадь заброшенных земель в 2,5 раза больше, чем оценивалось ранее.

Проведенная в 2016 году Всероссийская сельскохозяйственная перепись показала, что общая площадь неиспользуемых сельхозугодий в стране в прошлом году составляла 97,2 млн га — 44% всех сельскохозяйственных угодий страны. Об этом говорится в декабрьском мониторинге экономической ситуации, подготовленном РАНХиГС, Институтом Гайдара и Всероссийской академией внешней торговли. «Результаты переписи свидетельствуют о том, что часто встречаемая оценка площади заброшенных сельхозугодий (около 40 млн га) занижает этот показатель почти в 2,5 раза», — констатируется в исследовании.

Там отмечается, что перепись выявила огромные площади, которые по официальной статистике Росреестра числятся пашней, а на деле давно не пахуются и стали залежью. Так, сельхозорганизации не используют 31% закрепленной за ними земли, хозяйства населения — более 80%. Фермеры, напротив, используют на 33% больше сельхозугодий, чем за ними закреплено по данным Росреестра. «Перепись выявила, что фермеры используют 43,3 млн га земли, а не 28,8 млн, как показывает Росреестр; и наоборот, за хозяйствами населения, согласно данным Росреестра, закреплено 77,3 млн га земли, а переписчики нашли только 14,3 млн га», — подсчитали эксперты.

Всего за участвовавшими в переписи хозяйствами было закреплено в 2016 году 142,2 млн га сельхозугодий. За неучаствовавшими — 50,7 млн га, которые, исходя из сопоставления данных с отчетностью Росстата, являются неиспользуемой землей. Кроме того, как показала перепись, из 142,2 млн га используются только 124,8 млн га, то есть заброшенными являются еще 17,4 млн га. Помимо этого не используется и 29,1 млн га сельхозугодий, которые вообще не закреплены за сельхозпроизводителями.

В данных Росреестра к 1 января 2017 года в России насчитывалось 222 млн га сельхозугодий, в том числе 122,7 млн га пашни, 24 млн га сенокосов, 68,5 млн га пастбищ, 1,9 млн га многолетних насаждений и 4,9 млн га залежных земель. «Предвари-

тельные итоги всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года в ряде случаев вынуждают полностью поменять представления о сельскохозяйственных угодьях. Они также требуют серьезных выводов со стороны регулятивных и контролирующих органов», — делают вывод авторы исследования.

Ранее совокупная площадь неиспользуемых в стране сельхозугодий оценивалась в 40 млн га. «40,5 млн га было неиспользуемых земель по прошлой переписи (в 2006 году), и то — только из тех, которые уже были закреплены за сельхозпроизводителями. Много есть угодий, которые не закреплены за кем-либо», — отметила директор центра агропродовольственной политики РАНХиГС Наталья Шагайда.

В большинстве регионов площадь пахотных земель снижалась до 2007 года, когда был пройден минимум, рассказывала ранее руководитель центра экономического прогнозирования «Газпромбанка» Дарья Снитко. После этого площади постепенно начали расти. «Ряд регионов в принципе уже вышли на довольно высокий уровень использования пашни. Например, Алтайский край, Ростовская область и, разумеется, Краснодарский край. Есть даже такие прецеденты, которые показывают, что площадь засеянной пашни больше, чем переписано ресурсов пашни», — замечала Снитко.

Ранее глава Минсельхоза Александр Ткачев неоднократно заявлял о необходимости навести порядок в ситуации с неиспользуемыми землями сельхозназначения. В июле 2016 года в России вступил в силу федеральный закон, усовершенствовавший процедуру изъятия земель. В частности, с пяти до трех лет был сокращен срок, по истечении которого земельный участок может быть изъят у собственника в случае его неиспользования для сельхозпроизводства. По данным Минсельхоза, в 2016 году были приняты решения об изъятии 10 тыс. га неиспользуемых земель — в четыре раза больше, чем в 2015 году. Регионом с наибольшим количеством изъятых земель оказалась Московская область — там собственники лишились 2,58 тыс. га неиспользуемых угодий. Год назад Минсельхоз сообщил о подготовке проекта закона о создании государственного реестра сельскохозяйственных земель, появление которого поможет активизировать меры по вовлечению земельных ресурсов в оборот.

Однако, по мнению Шагайды, возможно, и не нужно сильно озадачиваться вовлечением в оборот неиспользуемых земель. «В настоящее время большинство земель, которые приносят экономический эффект, и так используются. Безусловно, потенциал вовлечения еще есть, однако он несоизмерим с общей площадью неиспользуемых угодий. Реальный и экономически целесообразный масштаб сокращения неиспользуемых сельхозугодий за счет расширения посевов составляет, по нашим оценкам, примерно 5% к факту в горизонте двух-трех ближайших лет и до 13% к 2025 году», — рассказала эксперт.

*specagro.ru*



## АГРОБИЗНЕС

### В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫТ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА



7 декабря 2017 года директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов по поручению Министра сельского хозяйства Российской Федерации Александра Ткачева принял участие в торжественном открытии крупнейшего в Сибири молочно-товарного комплекса, расположенного в Тюменской области.

«Сегодня мы присутствуем на открытии одного из самых передовых хозяйств в стране. По уровню технической оснащенности и количеству внедренных новых разработок молочный комплекс ничуть не уступает лучшим западным фермам», – подчеркнул Харон Амерханов.

По его словам, открытие комплекса позволит Тюменской области значительно улучшить показатели по производству молока. За 9 месяцев в регио-

не произведено 406,7 тыс. тонн молока, а средний надой составил 4711 кг. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий на 1 октября составило 254,5 тыс. голов, что на 2,1% больше уровня показателя прошлого года, в том числе коров – 101,4 тыс. голов или 100,6%.

Глава департамента ознакомился с объектами предприятия, которые размещены на двух производственных площадках, находящихся на территории с. Усть-Ламенка Голышмановского района.

Губернатор Тюменской области Владимир Якушев рассказал, что особенностью проекта является отсутствие традиционных танков для хранения молока – их заменили автоцистерны длялурицепы, в которые охлажденное в потоке молоко закачивается напрямую. Такая технология позволяет свести к минимуму риски возможного загрязнения молока и сохраняет его качество. Время с момента дойки молока до доставки его на молочный завод составляет порядка 4 часов.

Кроме того, в рамках реализации проекта планируется строительство малоэтажного жилья для молодых специалистов, работающих на предприятии.

Проект принадлежит ООО «Тюменские молочные фермы» ГК Дамате. Реализация проекта по строительству комплекса на 4600 коров началась в 2015 году. После выхода на полную мощность комплекс будет производить 120 тонн в день или 42 тыс. тонн молока в год. Планируется, что средний надой на корову составит более 9000 кг.

*mcs.ru*

### В СТРАТЕГИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ РОССИИ СОЗДАДУТ ОПТОВО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ



Оптовое-распределительные центры (ОРЦ) должны быть созданы в стратегических регионах России. Об этом в ходе совещания в столице Ингушетии сообщил министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев. «Сейчас существует в Ленинградской области ОРЦ, реализуется этот проект в Новосибирской области. Во всех узловых территориях такие проекты будут реализованы», – сказал глава Минсельхоза.

Он добавил, что стране также нужны овощехранилища, их дефицит в России составляет 3 млн т. «Сейчас их порядка 3 тыс. с объемом примерно в 7 млн т. Мы практически насытили рынок картофелем, фруктами, уже даже наблюдается пе-

ренасыщение рынка, поэтому неадекватная цена. Нам нужны склады для хранения продукции, чтобы потом искать рынки сбыта, с учетом нашей огромной страны нам нужны ОРЦ вокруг крупных мегаполисов, на юге России», – сказал Ткачев.

Как заявил председатель правления Агрологистического союза Андрей Голландцев, необходимо синхронизировать систему ОРЦ с системой индустриальных парков. «Это нужно для того, чтобы иностранный инвестор, став резидентом индустриального парка при ОРЦ, мог обрабатывать продукцию и мобильно менять спрос», – сказал он.

Голландцев отметил, что на базе ОРЦ должна быть создана федеральная информационная сеть, которая будет отражать актуальные складские остатки, ценовую категорию. «Должна быть возможность актуального коммерческого предложения с возможностью отследить поставку от покупателя к продавцу. Все эти задачи ставят нас перед выбором: создавать или нет вертикальную систему управления. Рынок доказывает, что надо, потому что в ручном режиме это не может работать», – добавил он, подчеркнув, что эта работа должна проходить с участием банков.

Ткачев в свою очередь отметил, что меры господдержки ОРЦ нужно закрепить на федеральном уровне до 2030 года. Глава Минсельхоза подчеркнул, что нужно создать 10 федеральных ОРЦ и 20–25 региональных, которые «позволят запустить систему ОРЦ и отработать ее как сеть».

*specagro.ru*

## МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: НА 7 ДЕКАБРЯ СОБРАНО 139,7 МЛН ТОНН ЗЕРНА

По состоянию на 7 декабря 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,9 млн га (в 2016 г. – 45,8 млн га). Намолочено 139,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 125,1 млн тонн) при урожайности 30,4 ц/га (в 2016 г. – 27,3 ц/га).

**Пшеница** озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,4 млн га (в 2016 г. – 27,2 млн га). Намолочено 88,1 млн тонн зерна (в 2016 г. – 75,9 млн тонн) при урожайности 32,2 ц/га (в 2016 г. – 27,9 ц/га).

**Ячмень** озимый и яровой обмолочен с площади 7,8 млн га (в 2016 г. – 8,1 млн га). Намолочено 21,7 млн тонн (в 2016 г. – 19,1 млн тонн) при урожайности 27,9 ц/га (в 2016 г. – 23,5 ц/га).

**Кукуруза** на зерно обмолочена с площади 2,4 млн га (в 2016 г. – 2,5 млн га). Намолочено 12,2 млн тонн (в 2016 г. – 14,6 млн тонн) при урожайности 51,7 ц/га (в 2016 г. – 58,9 ц/га).

**Рис** обмолочен с площади 178,5 тыс. га (в 2016 г. – 202,3 тыс. га). Намолочено 1,1 млн тонн (в 2016 г. – 1,3 млн тонн) при урожайности 63,3 ц/га (в 2016 г. – 64,4 ц/га).

**Подсолнечник** на зерно обмолочен с площади 6,5 млн га (в 2016 г. – 6,9 млн га). Намолочено 9,9 млн тонн (в 2016 г. – 11 млн тонн) при урожайности 15,2 ц/га (в 2016 г. – 15,9 ц/га).

**Соя** обмолочена с площади 2,5 млн га (в 2016 г. – 2 млн га). Намолочено 3,7 млн тонн (в 2016 г. – 3,2 млн тонн) при урожайности 15,0 ц/га (в 2016 г. – 15,5 ц/га).

**Рапс** обмолочен с площади 904,5 тыс. га (в 2016 г. – 892,5 тыс. га). Намолочено 1,6 млн тонн (в 2016 г. – 1,1 млн тонн) при урожайности 17,5 ц/га (в 2016 г. – 12,1 ц/га).

**Лен-долгунец** вытероблен с площади 41,4 тыс. га (в 2016 г. – 45,2 тыс. га).

**Сахарная свекла** выкопана с площади 1,2 млн га (в 2016 г. – 1,1 млн га). Накопано 51 млн тонн (в 2016 г. – 50,9 млн тонн) при урожайности 435,8 ц/га (в 2016 г. – 466,3 ц/га).

**Картофель** в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 272,5 тыс. га (в 2016 г. – 316,6 тыс. га). Накопано 6,4 млн тонн клубней (в 2016 г. – 6,9 млн тонн) при урожайности 236,1 ц/га (в 2016 г. – 219,1 ц/га).

**Овоци** в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 150,9 тыс. га (в 2016 г. – 166,6 тыс. га). Собрано 3,8 млн тонн (в 2016 г. – 4,1 млн тонн) при урожайности 253,1 ц/га (в 2016 г. – 248,6 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 17,1 млн га (в 2016 г. – 17,4 млн га).

*mcx.ru*

## ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ СВИНИНЫ В ЭТОМ ГОДУ ВЫРАСТЕТ НА 45%

В этом году экспорт российской свинины увеличится на 40–45% относительно показателя 2016 года, до 70–75 тыс. т, такой прогноз озвучил гендиректор Национального союза свиноводов Юрий Ковалев в ходе IX международной конференции «Свиноводство-2017». В следующем году темп роста внешних продаж замедлится, но тем не менее прибавит 15–20%, достигнув 80–85 тыс. т.

По итогам января — сентября этого года вывоз свинины составил 51,7 тыс. т против 34,5 тыс. т за аналогичный период 2016-го. При этом поставки именно мяса выросли на 64%, до 18,8 тыс. т, однако его доля в структуре экспорта пока небольшая (около 37%), отгрузки идут преимущественно в страны бывшего СССР, отметил Ковалев. В частности, 57% поставок за первые девять месяцев 2017 года пришлось на Украину, 17% — на Беларусь. Крупнейшим импортером российских свиных субпродуктов является Гонконг (80%). Несмотря на рост внешних продаж, самые перспективные рынки (в частности, китайский) для российской свинины пока закрыты, добавил Ковалев. Основная причина — неблагоприятная эпизоотическая ситуация в России, связанная с распространением африканской чумы свиней (АЧС).

Если раньше свиноводы не знали, где найти кормушку или станочное оборудование, то сейчас перед отраслью стоят другие стратегические вопросы, в том числе необходимость выхода на внешние рынки,

отметил в ходе конференции замминистра сельского хозяйства Евгений Громыко. По его словам, учитывая уровень насыщения внутреннего рынка, конкуренция будет ужесточаться, и выживут сильнейшие. «Борьба пойдет за каждый рубль в себестоимости», — подчеркнул он. Впрочем, замминистра уверен, что места на рынке хватит и небольшим игрокам, а не только крупным холдингам, поскольку будут востребованы разные категории продукции: и жирная свинина, и шпиг, в том числе и на внешних рынках. Главное, чтобы небольшие производители соблюдали необходимые правила работы, в частности касающиеся биологической безопасности, уточнил чиновник.

Для эффективного развития экспорта компании должны повышать свою эффективность и не рассчитывать на то, что ответные санкции будут длиться бесконечно. Уже сейчас, не дожидаясь отмены продэмбарго, нужно понять, насколько отечественные предприятия готовы к конкурентной борьбе. «Нужно занять правильную позицию на внешних рынках, надеяться на себя и качество своей продукции», — подчеркнул Громыко.

При этом перед отраслью также стоит важная задача открытия новых зарубежных рынков. В частности, замминистра напомнил, что продолжаются переговоры с Японией.

*specagro.ru*

## МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: НА 4 ДЕКАБРЯ ПРИОБРЕТЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ВЫРОСЛО НА 9 %

По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, с 1 января по 4 декабря 2017 г. сельхозтоваропроизводители приобрели 2928,2 тыс. тонн в действующем веществе (далее – д.в.) минеральных удобрений, что на 242,3 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату прошлого года (в 2016 году – 2685, 9 тыс. тонн д.в.). Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2016 года) составляют 3209,8 тыс. тонн д.в., что на 289,9 тыс. тонн д.в. больше, чем годом ранее (в 2016 году – 2919,9 тыс. тонн д.в.).

По состоянию на 1 декабря 2017 г. средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибуторских затрат в сравнении с аналогичной датой 2016 года составляет: на аммиачную селитру – 13687 руб./т. (на уровне предыдущего года), карбамид – 18018 руб./т. (-4%), калий хлористый – 14634 руб./т. (-6%), азофоску – 19885 руб./т. (-7%), аммофос – 27557 руб./т. (-5%).

*mcx.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	48,98
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	59,80	99,67
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	38,17	62,80
<b>Макаронные изделия</b>	29,00	104,22
<b>Сахар-песок</b>	31,90	66,67
<b>Масло подсолнечное</b>	48,00	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	109,00	245,00
<b>Мясо кур I категории</b>	79,90	158,00
Окорочка куриные	99,00	159,00
<b>Молоко</b>		
- 2,5% жирности в пакетах	39,00	56,90
- 3,2% жирности в пакетах	38,78	94,63
<b>Масло сливочное жирности 82,5%</b>	388,00	675,00
<b>Сметана 20% жирности</b>	102,00	245,00
<b>Творог 9% жирности</b>	120,00	344,44
<b>Сыры сычужные твердые</b>	199,90	670,00
<b>Мука пшеничная</b>	16,00	42,50
<b>Рис шлифованный</b>	30,00	123,75
<b>Крупа гречневая ядрица</b>	29,89	116,13
<b>Картофель, овощные и плодовые культуры</b>		
Картофель продовольственный	13,20	25,00
Свекла столовая	10,90	40,00
Морковь столовая	11,00	40,00
Капуста белокочанная	8,00	25,00
Лук репчатый	11,60	40,00
Огурцы	80,00	190,00
Помидоры	80,00	250,00
Яблоки	45,90	145,00
<b>Яйцо куриное ( за десяток )</b>	35,00	68,00
Чеснок	119,90	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)**

## ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 08.12.2017

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
<b>ЦФО</b>	7000-9700 (0)	5200-7700 (+100)	4700-6000 (+150)	5000-6300 (+100)	5000-6800 (+100)	5600-7300 (+100)
<b>ЮФО+СКФО</b>	8400-11300 (+100)	7250-10900 (0)	6000-9000 (+50)	- -	7700-9800 (+150)	6900-8250 (0)
<b>ПФО</b>	7000-8400 (0)	5400-6600 (0)	4500-5600 (+150)	4900-6000 (+50)	5000-6000 (0)	5800-7300 (0)
<b>УрФО</b>	6200-8000 (0)	4800-6500 (0)	3900-5500 (+100)	4600-6500 (+50)	4000-6200 (+75)	- -
<b>СФО</b>	5900-7000 (+50)	4500-5800 (+100)	4200-5200 (+100)	4300-6350 (+50)	4500-5500 (+50)	- -

### Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе ценовые показатели на зерновом рынке страны изменились незначительно. Так, в ЦФО цена на фуражную пшеницу выросла в среднем на 150 руб./т. Вместе с тем стоимость пшеницы 4-го класса, продовольственной ржи, фуражного ячменя и кукурузы на зерно увеличилась на 100 руб./т.

На юге страны продовольственная пшеница 3-го класса прибавила в цене 100 руб./т, а фуражная пшеница – 50 руб./т. При этом интерес к фуражному ячменю со стороны покупателей поддержал стоимость данной культуры, что привело к ее росту на 150 руб./т.

В Поволжье продовольственная рожь подорожала на 50 руб./т, а пшеница 5-го класса на 150 руб./т. По остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось.

На зерновом рынке Урала продовольственная рожь прибавила в стоимости 50 руб./т, а фуражная пшеница и ячмень 75 и 100 руб./т соответственно.

В СФО отмечался незначительный рост цен по всем зерновым культурам. Так, пшеница и продовольственная рожь подорожали в среднем на 50-100 руб./т, а фуражный ячмень в пределах 50 руб./т.

**По оперативным данным, по состоянию на 6 декабря 2017 года** зерновые культуры в целом по стране обмолочены на площади 45,9 млн га или 97,7 % к уборочной площади (в 2016 г. – 45,8 млн га). Намолочено 139,7 млн тонн зерна при урожайности 30,4 ц/га (в 2016 г. – 125,1 млн тонн при урожайности 27,3 ц/га).

**Озимый сев под урожай 2018 года.** По состоянию на 06.12.2017 озимые на зерно и зеленый корм посеяны на площади 17,1 млн га, что составляет 98,4% к прогнозной площади (17,5 млн га).

**По оперативной информации ФТС,** экспорт зерна в сельскохозяйственном 2017/2018 году по состоянию на 6 декабря составил 22,8 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 17,6 млн тонн.

### Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка мартовского фьючерса (2018 г.) на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 06.12.2017 составила 159 долларов США/т (на 29.11.2017 – 151 доллар США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 180 долларов США/т (уменьшение на 2 доллара США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 193 доллара США/т (увеличение на 3 доллара США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 184 доллара США/т (увеличение на 3 доллара США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 156 долларов США/т (увеличение на 2 доллара 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





## МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 08.12.2017 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	8500	9600		8250	10000	↑ 7%	8100	9600		6500	9000	↓ 6%
Пшеница 4 класс				6600	8000	↑ 3%	7000	7300		5000	7000	↓ 8%
Пшеница 5 класс	6300			5000	6500		5600	6000		3000	6000	
Ячмень фуражный	7000		↑ 5%	7150	7400	↑ 3%	6700	7000		4500	8000	
Подсолнечник	18370			17500	18920					10000	18000	↓ 9%
Рожь (прод.)				5000			6500			4000	6300	
Горох										6000	9000	↓ 8%
Овес	5500						5600			4500	6400	
Кукуруза	6300			5500	6400		5700	6200		3500	6000	
Рапс										15000	19000	
Гречиха				10010	10450	↓ 3%	9500					
<b>отпускные цены</b>												
Смесь кормовая	6100											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	6900		↓ 16%									
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				3500	5000	↓ 13%						
Мука Высший сорт	14308		↓ 1%	14000	17000							
Мука Первый сорт	11838		↓ 2%	12000	14000							
Мука Второй сорт	11489		↑ 4%	11000	13800							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	12314		↑ 6%									
Тип М 75-23	11021		↓ 3%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная				9000								
Комбикорм для КРС	8000											
Комбикорм для свиней	8000											
Комбикорм для птицы	8100											
Комбикорм для кроликов	9100											


\* Цены предоставлены КХБП «Старооскольский», ООО «Эфко», фл. «Чернянский» ООО «МЭЗ Юг Руси», БКХП, 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 08.12.17 Г.

	Закупочные, руб./т						Отпускные, руб./кг						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									
ЗАО Алексеевский МКК	24200						409,51			40,99			44,99		44,89		59,7		59,66				203,17						
ОАО Белгородский МК	28130			↑ 0%						35,24			38,7		35,09		48,09		59,66				171,13						
Валуйское ОАО «Молоко»	27850						400																265		200				
ООО «Молоко» Короча	25000			21000			360-420			37			39		38		57		67				190						
ООО Тульчинка.RU	26000			↑ 11%			370,92			↓ 1%																			
ООО «Ровеньки-маслозавод»	22500	25200		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»	24000	25000																											
ОАО Шебекинский МЗ	25000			27000			465			41			54,1		42,03		62,05		73				198						
ЗАО Томаровский МЗ	26500			27000			21500			425,44			38,86			44,08		41,05		56,45		70,39				184,98			
ОАО «Белмолпродукт»	27000			27500																									

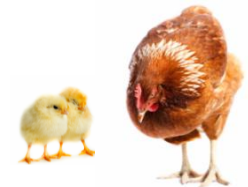
### Отдел анализа и прогнозирования развития АПК, администрирования целевых субсидий департамента АПК и ВОС Белгородской области

#### ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 07.12.17 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	87,65	↑ 0%	84,44	↓ 1%	86,38	↑ 0%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	110,02	↑ 4%	89,54	↓ 3%	94	↓ 5%

#### ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 07.12.17 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	33	↓ 8%	34	↓ 6%	40,5	↓ 8%



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





## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 24.11.2017Г.



	ООО "УК"Регионинвест" мясо/субпродукты			ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК		
	мин	макс	тренд	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			101000		
Индейка	140000	145000										
<b>отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)</b>												
Сосиски любительские				220						275,9		
Сосиски молочные				248,6			268,4			285,6		
Шпикачки				250,3								
Колбаса варёная молочная				277,8			301,8			321,4		
Колбаса докторская				315,4			322,1			353,6		
Колбаса варёная Московская				241,4								
Колбаса варёная чайная												
Колбаса варёная для завтрака										179,4		
Колбаса Останкинская												
Колбаса п/копчёная таллиннская				332,4								
Колбаса копчёная Московская				484,7			503,6			574,6		
Колбаса п/копчёная Одесская				327,3								
Колбаса п/копченая краковская				377,1			385,6			415,4		
Ветчина для завтрака				357,9						406,4		
Мясокостная мука										12		

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 17.11.2017 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

## МОНИТОРИНГ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ТОВАРНУЮ ЖИВУЮ РЫБУ И РЫБОПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.11.2017Г.

Наименование предприятия и местонахождение	телефон	навеска ( в кг)	Цена за 1 кг (руб)
<b>Товарная рыба</b>			
ЗАО «Ключики» Яковлевский район	33-34-42 8-915-568-33-20	каarp 1,80 2,0 2,2 Тостолобик 2	опт - 80 опт - 85 опт - 95  60
ЗАО Рыбхоз «Ураевский» Валуийский район с. Ураево	(47-236) 9-35-36 ф. 8-929-001-20-28	каarp 1,15- 1,2 толстолобик 3 -5	опт - 80  опт - 60
ИП Глава КФХ Пилюгин А.В. Новооскольский район с. Красная Каменка	(47-233) 5-12-43 ф.	каarp 1,1- 1,2  толстолобик 2,5	опт - 80 розница - 120  опт - 60 розница - 80
ИП Глава КФХ Хорошилов А.Г. Грайворонский район, г. Грайворон	(47-261) 4-53-61 8-960-632-36-96	каarp 1,5	опт - 90
КФХ Панарина Г.А. Белгородская обл., г. Губкин,	8-920-591-59-77	каarp 1,5 - 3	опт - 100 розница - 120
ОАО «Рыбхоз Грайворонский»	(47-261) 4-50-59 8-910-322-41-50	каarp 1,2	опт - 85
<b>Гуси ( за 1 кг)</b>			
ИП Пилюгин А.В. Новооскольский район с. Красная Каменка	(47-233) 5-12-43 ф.		250



Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»  
по данным ЗАО «Ключики», и ОАО «Белгородрыбхоз»

## ДНИ РОЖДЕНИЯ С 11.12. ПО 17.12.

11.12.	Бондарева Ольга Викторовна	Заместитель главы администрации Красногвардейского района – руководитель аппарата администрации района
11.12.	Фатьянов Игорь Васильевич	Исполнительный директор ОАО «Колос», г. Белгород
11.12.	Сегедина Наталья Николаевна	Проректор по воспитательной и социальной работе АНО ВО «Белгородский университет кооперации, экономики и права»
12.12.	Нечепалева Ольга Михайловна	Заместитель главы администрации по бюджетной политике и финансовому обеспечению, начальник управления финансов и бюджетной политики администрации Губкинского городского округа
12.12.	Наседкин Николай Михайлович	Первый заместитель главы администрации муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район» – начальник управления АПК и природопользования
13.12.	Максименко Виктор Алексеевич	Первый заместитель главы администрации Ровеньского района – начальник управления сельского хозяйства, природопользования и развития сельских территорий
13.12.	Фальков Владимир Леонтьевич	Заместитель генерального директора - директор по строительству и техническому содержанию производственных предприятий ООО «ГК Агро-Белогорье»
14.12.	Гребенкина Марина Михайловна	Начальник управления финансов и бюджетной политики администрации Алексеевского района и города Алексеевка
15.12.	Романенко Елена Николаевна	Председатель Совета директоров ЗАО Молочный комбинат «Авида», Лауреат премии имени В.Я. Горина, Почетный работник АПК России
15.12.	Тютюнов Сергей Иванович	Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук», лауреат премии В.Я. Горина. Депутат Белгородской областной Думы
15.12.	Степанов Сергей Владимирович	Глава администрации Шебекинского района
16.12.	Мишустин Егор Семенович	Почетный гражданин Корочанского района
16.12.	Медведева Ольга Ильинична	Заместитель главы администрации города Белгорода по внутренней и кадровой политике
16.12.	Мащенко Лариса Викторовна	Заместитель главы администрации муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район» – начальник управления финансов и бюджетной политики
16.12.	Фисенко Людмила Владимировна	Консультант отдела контроля целевых показателей департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
17.12.	Бочарова Ольга Леонидовна	Руководитель департамента экономического развития администрации города Белгорода

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

