



# Информационный бюллетень № 1



информационно-аналитический еженедельник

01.01.2018 – 14.01.2018

## 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 БЕЛГОРОДСКОМ РАЙОНЕ ИЗБРАН НОВЫЙ ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
- ✓ 11 ЯНВАРЯ ЗАПОВЕДНОЙ СИСТЕМЕ РОССИИ ИСПОЛНИЛСЯ 101 ГОД
- ✓ БЕЛГОРОДЦЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СОВЕЩАНИИ С МИНСЕЛЬХОЗОМ РФ В РЕЖИМЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ
- ✓ ЗАСЕДАНИЕ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СОВЕТА ПРИ ГУБЕРНАТОРЕ ОБЛАСТИ ПО БИОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
- ✓ БОТАНИЧЕСКИЙ САД НИУ «БЕЛГУ» ПРИСТУПИЛ К РАЗРАБОТКЕ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «БЕЛГОРОДСКАЯ СИРЕНЬ»
- ✓ ИНВЕСТПОРТАЛ РЕГИОНА ВОШЕЛ В ТОП-5 ЛУЧШИХ ПРАКТИК СТРАНЫ
- ✓ ЗАВЕРШИЛСЯ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ «Я – ПРОФЕССИОНАЛ»
- ✓ О НАГРАЖДЕНИИ СОТРУДНИКОВ МЕЖРАЙОННОЙ ВЕТСТАНЦИИ
- ✓ НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

### • **НОВОСТИ АПК РОССИИ**

### • **ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

### • **ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ**

### • **РАСТЕНИЕВОДСТВО**

### • **ЖИВОТНОВОДСТВО**

### • **АГРОБИЗНЕС**

### • **ВЫСТАВКИ И МЕРОПРИЯТИЯ АПК**

### • **АНАЛИТИКА**

### • **ЦЕНЫ**

### • **ДНИ РОЖДЕНИЯ**

**С 01.01. ПО 21.01.**

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Попова 24. Тел./факс:(4722) 32-35-48, 32-31-71.

Сайты: департамент АПК и ВОС Белгородской области- <http://belapk.ru/>; ОГАУ «ИКЦ АПК»- <http://ikc.belapk.ru/>.

Эл. почта: [dolz@belapk.ru](mailto:dolz@belapk.ru)



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 (ИЛАК) 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 почвы, 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 БЕЛГОРОДСКОМ РАЙОНЕ ИЗБРАН НОВЫЙ ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ

Им стал Анатолий Попков.

По итогам проведенного конкурса депутаты Муниципального совета единогласно утвердили на эту должность Анатолия Попкова, до недавнего времени возглавлявшего ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства".

На заседании Муниципального совета присутствовали заместитель Губернатора Белгородской области - начальник департамента внутренней и кадровой политики Ольга Павлова, первый заместитель начальника департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области Андрей Миськов, депутаты Белгородской областной Думы VI созыва.

Голосование проходило открытым путём. Все присутствующие поддержали кандидатуру Анатолия Поп-

кова. Новый глава администрации Белгородского района принял присягу и вступил в должность.

Программа нового главы района направлена на развитие агропромышленного комплекса, промышленности и перерабатывающего производства, а также малого предпринимательства в сельской местности. Главным результатом работы, по словам Анатолия Попкова, должно стать улучшение качества жизни белгородцев: "Одним из основных стратегических направлений развития Белгородского района безусловно является развитие жилищного строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в том числе формирование комфортной безопасной среды проживания, повышение уровня благоустройства территории Белгородского района".

*Пресс-служба администрации  
Белгородского района; belregion.ru*

## 11 ЯНВАРЯ ЗАПОВЕДНОЙ СИСТЕМЕ РОССИИ ИСПОЛНИЛСЯ 101 ГОД



Первый в истории России Баргузинский общегосударственный заповедник был основан 11 января 1917 г. на берегу оз. Байкал с целью охраны баргузинского соболя, численность которого в начале XX века катастрофиче-

ски снизилась. Благодаря этому была заложена основа современной федеральной системы особо охраняемых природных территорий.

В Белгородской области уделяется большое внимание сохранению ландшафтного и видового разнообразия растительного и животного мира.

Наиболее бережный подход к уникальным ландшафтным комплексам и природным образованиям (меловые боры, степные участки, карстовые явления, родники, болота) и сохранению редких видов растений и животных, занесенных в Красные Книги РФ и Белгородской области. Всего на территории области насчитывается 300 особо охраняемых природных территорий общей площадью более 45 тыс. га, в том числе один из самых старых заповедников России – «Белогорье», образованный на базе существовавшего с 1922 г. заповедника «Лес на Ворскле», площадью 1038 га, а также 2 природных парка Хотмыжский и Ровеньский.

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

## БЕЛГОРОДЦЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СОВЕЩАНИИ С МИНСЕЛЬХОЗОМ РФ В РЕЖИМЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ



11 января директор департамента развития сельских территорий министерства сельского хозяйства РФ В.П. Свеженец с целью мониторинга реализации мероприятий поддержки малых форм хозяйствования в субъектах Российской Федерации провел совещание в режиме видеоконференции.

В ходе совещания с представителями регионов, входящих в ЦФО, обсуждались результаты реализации мероприятий грантовой поддержки малых форм хозяйствования в 2017 году и планы на 2018 год; проблемы, возникающие при реализации проектов грантополучателями;

вопросы казначейского сопровождения; доступность земель сельскохозяйственного назначения и проблемы, связанные с их оформлением; льготное кредитование малых форм хозяйствования и другие насущные вопросы развития малого предпринимательства на селе.

Белгородскую область представляли заместитель начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области – начальник управления устойчивого развития сельских территорий Е.А. Пархомов, руководители органов управления АПК муниципальных образований области и представители малого бизнеса региона, получившие гранты в рамках федеральных программ развития фермерских хозяйств и сельской кооперации.

Открывая заседание, В.П. Свеженец отметил, что поддержка малого предпринимательства на селе – один из важнейших приоритетов Правительства РФ и Минсельхоза как куратора отрасли. «Оно не только выполняет производственные функции, но и способствует более эффективному использованию земельных ресурсов, обеспечению круглогодичной занятости сельского населения, росту доходов жителей села и сохранению культурного наследия», - уверен директор профильного департамента.

Поэтому объем грантовой поддержки малых сельскохозяйственных предприятий в текущем году составит более 7 млрд. рублей, что позволит оказать поддержку более 3 тысячам крестьянских (фермерских) хозяйств. «На поддержку начинающих фермеров предвари-

тельно запланировано направить 3,5 млрд. рублей, на развитие семейных животноводческих ферм – 3,7 млрд. рублей», - сообщил представитель Минсельхоза. При этом, по предварительным отчетным данным регионов, в 2017 году на грантовую поддержку более 2,5 тысячи начинающих фермеров было направлено 3,8 млрд. рублей федеральных средств. На развитие семейных животноводческих ферм направлено 3,7 млрд. рублей федеральных средств. Свыше 700 фермеров получили в виде грантов в среднем по 6 млн. рублей на одно хозяйство.

Директор департамента рассказал также о том, что срок полного освоения средств гранта будет увеличен с 18 до 24 месяцев. Кроме того, по истечении этого срока начинающие фермеры, участвующие в программах развития животноводства, получают право на получение гранта на развитие семейной животноводческой фермы.

Первыми в обсуждении насущных вопросов приняли участие белгородские фермеры и представители кооперативов области, получивших гранты на развитие материально-технической базы. Было отмечено, что руководство региона, в том числе департамент АПК и воспроизводства окружающей среды и представители муници-

пальных органов власти, выстроили действенную систему отбора участников программ и предоставления грантов на развитие малых форм хозяйствования области. Выяснилось, что регион числится в лидерах реализации мероприятий поддержки фермерских хозяйств и кооперации, а получатели грантов, по их словам, успешно решают все насущные проблемы развития как на районном, так и областном уровнях.

В ходе обсуждения все участники совещания – представители субъектов РФ отметили, что в этом году не планируют снижения финансирования мероприятий, направленных на поддержку малых форм хозяйствования.

Завершая совещание, В.П. Свеженец анонсировал проведение ежегодного Съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов, который состоится 19-20 февраля. По словам руководителя департамента, в повестке дня мероприятия актуальные вопросы развития малых форм хозяйствования на селе, обсуждения проблем и путей их решения.

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

## **ЗАСЕДАНИЕ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СОВЕТА ПРИ ГУБЕРНАТОРЕ ОБЛАСТИ ПО БИОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ**

27 декабря в актовом зале департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды заместитель Губернатора области – начальник департамента С. Н. Алейник совместно с первым заместителем Губернатора области – начальником департамента имущественных и земельных отношений В. П. Шамаевым и председателем комитета Белгородской областной Думы по природопользованию и экологии Н. Т. Мирошниченко провел очередное заседание постоянно действующего Совета при Губернаторе области по биологизации земледелия.

В заседании приняли участие члены Совета, руководители органов управления АПК муниципальных районов и городских округов, руководители и специалисты органов исполнительной власти, федеральных учреждений и организаций, сельскохозяйственных предприятий области.

В ходе заседания члены Совета рассмотрели ряд проектов адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв, разработанных ФГБУ «ЦАС «Белгородский» и ООО «Белгородземпроект» для сельхозтоваропроизводителей региона. Проекты предполагают рациональное размещение возделываемых сельскохозяйственных культур и сортов – в соответствии с их агроэкологическими и агротехнологическими требованиями в условиях имеющегося ландшафта с соблюдением норм и правил, предусмотренных программой биологизации земледелия.



Обсудив предложенные проекты с представителями проектирующих организаций, предприятий-заказчиков и органов управления АПК, члены Совета утвердили 45 проектов. При этом С. Н. Алейник подчеркнул: «Проекты, прошедшие согласование с заказчиком и утвержденные Советом, – руководство к действию и важнейший документ для хозяйствующего субъекта, азбука всех специалистов, работающих на земле. С момента утверждения проекта никакие отклонения от его исполнения не могут быть оправданы ни переходным периодом, ни какими-либо другими резонами».

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

## **БОТАНИЧЕСКИЙ САД НИУ «БЕЛГУ» ПРИСТУПИЛ К РАЗРАБОТКЕ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «БЕЛГОРОДСКАЯ СИРЕНЬ»**

Инициатором разработки целевой комплексной программы, направленной на улучшение экологической ситуации в регионе и создание новых уникальных природных объектов, является губернатор Белгородской области Евгений Савченко. Разработать и реализовать программу глава региона, являющийся председателем наблюдательного совета НИУ «БелГУ», поручил руководству курируемого им вуза, в котором имеется всё необходимое для такой работы: кадровый потенциал и инфраструктура ботанического сада с созданными здесь лабораториями и теплицами.

Вдохновителями, помощниками и участниками реализации программы является группа учёных-селекционеров из Москвы, авторов сортов сирени: Татьяна Полякова, вице-президент Международного общества

сирени (International Lilac Society) по России и Азии, член Совета директоров ILS, селекционер, Аладина Ольга Николаевна, профессор кафедры плодоводства, главный научный сотрудник лаборатории плодоводства Российского государственного аграрного университета им. Тимирязева, член Международного общества сирени (ILS), Аладин Сергей Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, член Международного общества сирени (ILS), Аладина Анастасия Сергеевна, эколог, член Международного общества сирени (ILS).

По сообщению пресс-службы НИУ «БелГУ», в конце декабря группа учёных прибыла в НИУ «БелГУ» для обсуждения вопросов реализации нового для Белгородчины проекта. Рабочее совещание с московскими учёными и сотрудниками Ботанического сада НИУ «БелГУ»

провёл ректор, профессор Олег Полухин. Затем предлагаемые проектные идеи были презентованы губернатору Евгению Савченко.

Глава региона подчеркнул не только биологическую и экологическую ценность этой программы, но и её эстетическую и патриотическую значимость. В частности, предполагается высадить сиреневый сад в п. Прохоровка, аллею сирени на территориях храмов области, создать

## **ИНВЕСТПОРТАЛ РЕГИОНА ВОШЕЛ В ТОП-5 ЛУЧШИХ ПРАКТИК СТРАНЫ**

27 декабря 2017 года в Кремле состоялось заседание Государственного совета под председательством Президента РФ Владимира Путина, посвящённое мерам по повышению инвестиционной привлекательности регионов.

К мероприятию рабочей группой Госсовета был подготовлен доклад на тему «Инвестиционная привлекательность регионов – основа экономического развития Российской Федерации», один из разделов которого посвящён результатам внедрения в регионах целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности.

Опыт Белгородской области по организации инвестиционного портала субъекта Российской Федерации в рамках достижения целевых показателей целевой модели «Качество инвестиционного портала субъекта РФ» признан одной из лучших практик в стране наряду с г. Санкт-Петербургом, Саратовской, Тульской и Амурской областями. Курирует информационный ресурс региона АО «Корпорация «Развитие».

Белгородская область также включена в доклад в числе субъектов, достигших 100% по достижению целевых показателей целевых моделей «Эффективность деятельности специализированной организации по привлечению инвестиций и работе с инвесторами», «Эффективность обратной связи и работы каналов прямой связи инвесторов и руководства субъекта Российской Федерации», внедряемых Корпорацией «Развитие», и целевой модели «Наличие и качество регионального законодательства о механизмах защиты инвесторов и поддержки

## **ЗАВЕРШИЛСЯ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ «Я – ПРОФЕССИОНАЛ»**

«Я – профессионал» – это масштабная образовательная олимпиада нового формата для студентов разных специальностей: технических, гуманитарных и естественнонаучных. Первая всероссийская студенческая олимпиада «Я – профессионал» является практико-ориентированной: данное соревнование – результат сотрудничества бизнеса, промышленности, образования. Олимпиада организована Российским союзом промышленников и предпринимателей (РСПП) и общественной организацией «Деловая Россия» совместно с десятью ведущими российскими вузами, среди которых НИУ ВШЭ, РАНХиГС, МФТИ, МГМУ им. И.М. Сеченова, МГПУ, Университет ИТМО, Петербургский политехнический университет Петра Великого, ТГУ, УрФУ, ТюмГУ. Во время on-line олимпиады проверяется не абстрактная эрудиция, а профессиональные знания обучающихся. Олимпиада проводится в два тура: первый, отборочный, проводился в декабре 2017 года, заключительный состоится 27-30 января 2018 года. В ноябре 2017 на олимпиаду были зарегистрированы 295 тысяч студентов из 836 вузов страны по 27 направлениям обучения. Составители олимпиады уверены, что «Я – профессионал» может стать своеобразным «социальным лифтом» для талантливой и целеустремленной молодежи – бакалавров, специалистов и магистрантов высших учебных заведений по всей стране. Все

## **О НАГРАЖДЕНИИ СОТРУДНИКОВ МЕЖРАЙОННОЙ ВЕТСТАНЦИИ**

27 декабря 2017 года в зале заседаний администрации Губкинского городского округа состоялась сессия Совета депутатов Губкинского городского округа. В ходе

лабораторию для селекции и выведения новых видов сирени. В ботаническом саду появится сирингарий, питомник сирени, сиреневая роща – на склонах сада.

В перспективе ставится задача – создать в НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» крупнейшую коллекцию сортов сирени в России (не менее 300) и получить сорта сирени белгородской селекции.

*bsu.edu.ru*

инвестиционной деятельности», внедряемых департаментом экономического развития области.

Напомним, работа по внедрению 12 целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности ведётся в области во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совместного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации и консультативной комиссии Государственного совета Российской Федерации в конце 2016 года.

Для достижения целевых значений показателей этих целевых моделей Губернатором Белгородской области в феврале 2017 года утверждены «дорожные карты» по 9 приоритетным направлениям: получение разрешения на строительство и территориальное планирование; постановка на кадастровый учет земельных участков и объектов недвижимого имущества; регистрация права собственности на земельные участки и объекты недвижимого имущества; подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям, сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения; поддержка малого и среднего предпринимательства; осуществление контрольно-надзорной деятельности; институты и инструменты для развития благоприятного инвестиционного климата.

Перед ответственными органами исполнительной власти области, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, организациями области стоит задача обеспечить достижение всех целевых значений к концу текущего 2017 года.

*belgorodinvest.com*

успешные участники олимпиады войдут в единую национальную базу молодых профессионалов, на которую будут ориентироваться крупнейшие работодатели страны.

6 декабря студенты нашего вуза бакалавры (35 ЭПР и 45 ЭПР группы, направление обучения 05.03.06 – Экология и природопользование) и 9 декабря магистранты (11 ЭПР-маг группа, направление обучения 05.04.06 – Экология и природопользование) приняли участие в олимпиаде по направлению «ЭКОЛОГИЯ». В течение одного часа бакалавры выполняли 80 тестовых заданий с закрытым и открытым ответами, а магистранты – более сложные задания, которые включали знания по процедуре ОВОС, нормированию качества окружающей среды, экологической экспертизе и прикладной экологии. В конце декабря оргкомитет подвел итоги. Результат: около десяти тысяч человек успешно прошли on-line этап олимпиады и примут участие в заключительном туре олимпиады «Я – профессионал» по 27 направлениям обучения.

Студенты, прошедшие во второй этап: Горнич Алина, Белинская Екатерина, Барвинок Дарья, Юрченко Дмитрий (группа - 35 ЭПР), Зинченко Анна, Козьмин Владимир, Мак Лилия, Образцова Даша, Сапрыкина Анастасия (группа - 45 ЭПР), Шевцова Мария и Евдокимова Марина (группа - 11 ЭПР-маг).

*bsaa.edu.ru*

церемонии привели награждение ведомственными и районными наградами. В число награждаемых также вошли сотрудники ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с бо-



лезнями животных по Губкинскому и Прохоровскому районам».

В число награжденных попали: Литвинова Валентина Борисовна, Бибилов Сергей Иванович, Башкатова Светлана Николаевна, Семенова Наталья Анатольевна,



## НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### В период новогодних каникул белгородскими лесоводами собрано около 600 кг сосновых шишек

С ноября по апрель на территории Белгородской области осуществляется сбор шишек хвойных деревьев.

На сегодняшний день сотрудниками подведомственных управлению лесами учреждений ОГСАУ «Лесопожарный центр», ОГАУ-лесхозов и ОКУ – лесничеств собрано более 20 тонн сосновых шишек.

Отметим, что в период с 31 декабря по 8 января 2018 года сотрудниками лесного хозяйства собрано около 600 кг шишек.

Заготовленные шишки лесники отправят на полный цикл переработки - сортировку, сушку, извлечение семян, удаление крыльев и примеси. Этими работами займутся подведомственные управлению лесами области лесхозы.

Весной семена хвойных деревьев высеют в лесных питомниках, чтобы получить посадочный материал.

Напомним, что выращенный посадочный материал будет использован для воспроизводства лесного фонда Российской Федерации.

### В 2017 году белгородскими лесоводами изготовлено 2500 кормушек для птиц

В Белгородской области насчитывается более 270 видов птиц. Более 150 из них остаются зимовать на территории региона.

Одной из основных задач по улучшению экологической обстановки на территории области является обязательное сохранение и восстановление существующих природных систем, биологического разнообразия животного и растительного мира.

Шлейгина Марина Евгеньевна, Ключников Николай Митрофанович.

Коллектив ветстанции поздравляет награжденных, желает крепкого здоровья, финансового благополучия, надежных друзей и понимания в коллективе.

*belvet.ru*



В 2017 году в ходе реализации разработанного по инициативе начальника управления лесами Белгородской области Владимира Ивановича Щендрыгина проекта «Организация размещения кормушек для птиц на территории образовательных учреждений Белгородской области» сотрудники подведомственных управлению лесами учреждений ОГСАУ «Лесопожарный центр» и ОГАУ-лесхозов изготовили 2500 кормушек для птиц.

Отметим, что работа по данному направлению продолжается. На сегодняшний день на территории более 530 общеобразовательных учреждений Белгородской области размещено 950, из которых 200 кормушек развесили участники школьных лесничеств.

Помимо размещения изготовленных кормушек весной текущего года сотрудники лесного хозяйства проведут инвентаризацию, в ходе которой кормушки, имеющие неудовлетворительное состояние будут отремонтированы.

*belvprles.ru*



## НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

### Об изменении сроков перехода к обязательной электронной ветеринарной сертификации

Управление Россельхознадзора по Белгородской области информирует хозяйствующих субъектов, занятых оборотом (переработкой, транспортировкой, хранением, реализацией, закупом) продукции животного происхождения о принятии Государственной Думой Российской Федерации в окончательном третьем чтении проекта Федерального закона «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», предусматривающего изменение сроков перехода к обязательной электронной ветеринарной сертификации (ЭВС).

Сроки внедрения обязательной ЭВС продлены до 1 июля 2018 года. На протяжении этого периода сертификация может осуществляться как в бумажном виде, так и в электронном виде.

Также законом предусматривается возможность оформления ВСД в бумажной форме в случае наступления обстоятельства непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары, массовые заболевания (эпидемии), иные обстоятельства чрезвычайного характера), которые привели к невозможности эксплуатации федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (до устранения последствий таких обстоятельств), а также в случае отсутствия у товаропроизводителя возможности доступа к интернету.

Управление Россельхознадзора по Белгородской области рекомендует хозяйствующим субъектам, участвующим в обороте продукции, включенной в Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами (приказ Минсельхоза РФ от 18.12.2015 г. № 648), не имеющим доступ в Федеральную государственную информационную систему «Меркурий», в ближайшее время получить логин и пароль для доступа в систему.

Подробную информацию о получении доступа к ФГИС «Меркурий» можно узнать на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Белгородской области <http://www.belnadzor.ru>.

### О выявлении в Белгородской области мясной продукции, незаконно перемещенной из Украины

Управлением Россельхознадзора по Белгородской области в рамках мероприятий по выявлению и пресечению каналов незаконного перемещения сельскохозяйственной продукции, проводимых совместно с Пограничным УФСБ России по Белгородской области, на окраине населенного пункта Прилесье Краснояружского района было выявлено 10 мешков мясной продукции, запаянной в целлофановые пакеты.

При этом было установлено, что данная продукция была незаконно перемещена из Украины и не имела ветеринарных сопроводительных документов, гарантирующих ее качество и безопасность, без маркировки, без признаков проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

В целях предотвращения угрозы заноса на территорию области возбудителей опасных болезней животных мясная продукция будет уничтожена.

#### **О продлении ограничения на транзитные перевозки с территории Украины**

Управление Россельхознадзора по Белгородской области информирует заинтересованных лиц о внесении изменений в указ Президента Российской Федерации от 1 января 2016 г. № 1 «О мерах по обеспечению экономической безопасности и национальных интересов Российской Федерации при осуществлении международных транзитных перевозок грузов с территории Украины на территорию Республики Казахстан или Киргизской Республики через территорию Российской Федерации».

Согласно опубликованному на портале правовой информации документу, до 30 июня 2018 года продлен запрет на перевозки транзитом определенных товаров из Украины в Казахстан и Киргизию через территорию РФ.

#### **О задержании в Белгородской области 20 тонн шпика неизвестного происхождения**

Пресечена очередная попытка ввоза потенциально опасной продукции неизвестного происхождения на территорию Белгородской области. В ходе оперативных мероприятий сотрудниками ОМВД России по Алексеевскому району и г. Алексеевка на ветеринарном посту в селе Иловка был задержан автомобиль «Renov-premium 420», государственный регистрационный номер Р 950-TP 36 rus, в прицепе которого находился предположительно свиной шпик общим весом около 20 тонн. По словам водителя, неизвестный ему ранее мужчина попросил доставить этот груз в Москву. Что находилось в опечатанных коробках он не знал.

В рамках взаимодействия автомобиль с грузом был предоставлен сотрудникам Управления Россельхознадзора по Белгородской области для проведения ветеринарного контроля.

При досмотре продукции было установлено, что на нее отсутствуют ветеринарно-сопроводительные документы, характеризующие территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние продукции, эпизоотическое состояние места ее выхода.

Помимо этого, на самом шпике отсутствовали отпечатки ветеринарных клейм и признаки проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, а перевозка осуществлялась с нарушением температурного режима.

На основании данных фактов груз задержан. От шпика была отобрана проба и направлена для исследования на АЧС в Белгородскую межобластную ветеринарную лабораторию. В отобранной пробе вирус АЧС не обнаружен.

Управление Россельхознадзора предупреждает: продукция, не прошедшая ветеринарно-санитарную экспертизу представляет особую опасность, поскольку несет в себе серьезные риски как для здоровья человека, так и для ухудшения эпизоотического благополучия территорий.

После проведения необходимых административных процедур и выяснения всех обстоятельств шпик неизвестного происхождения направлен на утилизацию.

#### **АЧС в РФ**

##### **Активные вспышки: 37**

*вспышки среди домашних свиней: 3*

*вспышки среди диких кабанов: 37*

*инфицированные объекты: 0*

##### **Вспышки за 2017 год: 188**

*вспышки среди домашних свиней: 143*

*вспышки среди диких кабанов: 45*

*инфицированные объекты: 0*

##### **Вспышки за 2007-2017гг.:1252**

*в популяции диких свиней: 765*

*в популяции домашних свиней: 487*

*инфицированные объекты: -*

Это данные на 29 декабря. Уже в новом году зарегистрированы вспышки АЧС в дикой природе в трех областях, в том числе и Белгородской.

#### **О регистрации африканской чумы свиней (АЧС) на территории Белгородской области**

В результате лабораторных исследований ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» 05.01.2018 в патологическом материале, отобранном от диких кабанов, добытых на территории охотхозяйств АС ЛАОНП «Зеленый Оазис» Шебекинского района и ООО «Мега-Ват» Корочанского района Белгородской области, выделен геном вируса АЧС.

В настоящее время в неблагополучных пунктах работают специалисты госветслужбы Белгородской области под контролем Управления Россельхознадзора по Белгородской области.

Мероприятия проводятся в соответствии с Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов АЧС, утвержденные приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 № 213.

#### **Дикая фауна**

*О целесообразности наделяния Россельхознадзора полномочиями по контролю за проведением противоэпизоотических мероприятий и регулированием численности диких кабанов.*

В 2017 году АЧС зарегистрирована среди поголовья диких кабанов на территории 11 субъектов РФ: Саратовской, Владимирской, Ивановской, Орловской, Московской, Нижегородской, Волгоградской, Белгородской, Калининградской областей, а также в Республике Крым и Чувашской Республике.

С учетом путей миграции, природной кормовой базы и географического расположения различных субъектов Российской Федерации существует высокий риск заноса вируса АЧС посредством диких кабанов в районы с интенсивным развитием промышленного свиноводства.

Одной из мер по предупреждению распространения и ликвидации АЧС и является регулирование численности диких кабанов. Кроме того, результаты проверок территориальными управлениями Россельхознадзора юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения, на предмет выполнения ими законодательства Российской Федерации в части принятия мер, направленных на недопущение распространения и ликвидации АЧС среди диких кабанов, в том числе по проведению ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от возбудителей заразных болезней животных, показали ряд типовых нарушений, а именно:

- *отсутствие мест разделки диких животных и контроля за содержанием мест разделки добытых туш кабанов;*

- *отсутствие документов, подтверждающих утилизацию биоотходов;*

- *отсутствие документов, подтверждающих проведение ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по предотвращению и недопущению распространения инфекционных, инвазионных и эктопаразитарных болезней животных.*

В этой связи наделяние Россельхознадзора указанными полномочиями во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 15.08.2017 № Пр-1603 является необходимым и целесообразным.

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



# НОВОСТИ АПК РОССИИ

## ПОДДЕРЖКА ФЕРМЕРСКОГО ДВИЖЕНИЯ СТАНЕТ ПЕРВООЧЕРЕДНОЙ ЗАДАЧЕЙ МИНСЕЛЬХОЗА В 2018 ГОДУ

Первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел оперативное совещание с заместителями министра, руководителем Россельхознадзора и директорами департаментов Минсельхоза России. Первоочередной задачей станет поддержка фермерского движения.

«Перед нами стоит серьезная задача – не только сохранить набранный темп развития аграрной отрасли, но и обеспечить условия для его дальнейшего роста. Среди первоочередных задач – поддержка фермерского движения, повышение эффективности грантовой поддержки крестьянских (фермерских) хозяйств, создание благоприятных условий для переоснащения АПК современной техникой, обеспечение доступности для сельхозпроизводителей льготных кредитов и многое другое», - сообщил Джамбулат Хатуов.

### МИНСЕЛЬХОЗ ПОДДЕРЖИТ ГРИБОВОДСТВО

Государство поддержит выращивание грибов в теплицах. Об этом стало известно из проекта постановления правительства, подготовленного Минсельхозом. Как пояснили «Известиям» в ведомстве, 20 % затрат на строительство и реконструкцию комплексов для выращивания грибов будут компенсированы.

Меры поддержки зафиксированы в проекте постановления правительства, которое готовило ведомство (документ есть в распоряжении «Известий»). В пояснительной записке к проекту сказано, что эта отрасль нуждается в дополнительных мощностях. Для этого государство готово возместить часть средств, потраченных на строительство и реконструкцию объектов АПК.

По данным Минсельхоза, Россия ежегодно расходует на импорт грибной продукции более \$400 млн. Поэтому так важно развивать собственное производство. В Плодоовощном союзе «Известиям» рассказали, что сейчас на территории страны выращивают в основном вешенки и шампиньоны.

- Объемы промышленного производства очень малы. Можно сказать, что грибоводством сейчас занима-

ются только энтузиасты. Всё потому, что на работу предприятий в этой отрасли требуется очень много затрат. Инициатива Минсельхоза может привести к тому, что выращивание грибов наберет популярность, а это будет способствовать сокращению импорта. Тогда появится больше предприятий, вырастет конкуренция на рынке, и цены на грибы в магазинах снизятся. Но это будет не так скоро, потребуются несколько лет, - прогнозирует руководитель аналитического отдела Плодоовощного союза Кирилл Лашин.

Ранее заместитель гендиректора ассоциации «Теплицы России» Владимир Подземельных сообщал, что ежегодно в России выращивается только 8 тыс. т вешенок и шампиньонов. Это 10 % от всей грибной продукции на отечественном рынке.

По оценкам экспертов ассоциации, после введения господдержки грибоводства уже через 2-3 года Россия сможет полностью заместить импорт.

*А. Князева, iz.ru*

## МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: ПЕРВЫЕ 100 ТЫС. ТОНН ЗЕРНА ПЕРЕВЕЗЕНЫ ПО ЛЬГОТНОМУ ТАРИФУ

В декабре 2017 года Минсельхоз России приступил к реализации Постановления Правительства России «Об утверждении Правил предоставления в 2017 и 2018 годах субсидий из федерального бюджета ОАО «РЖД» на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна».

На 9 января 2018 года Минсельхозом России от ОАО «РЖД» получены заявки на предоставление субсидии в объеме 105,6 млн рублей, согласно которым перевезены по льготному тарифу первые 100 тыс. тонн зерна, в том числе произведена отправка:

- из Новосибирской области 52 тыс. тонн пшеницы (субсидии 57,4 млн руб.);
- из Омской области 35 тыс. тонн пшеницы (субсидии 39,3 млн руб.);
- из Оренбургской области 3 тыс. тонн пшеницы (субсидии 3,1 млн руб.).

## РОССИЯ ВОШЛА В ТОП-3 МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПОДСОЛНЕЧНОГО ШРОТА

Производство подсолнечного шрота в сезоне 2016-17, по данным USDA, составило 18,2 млн т. Лидерами по производству подсолнечного шрота признаны Украина (5,49 млн т), Российская Федерация (4 млн т), ЕС (4,1 млн т). Крупнейшие экспортеры: Украина — 4,8 млн т, Россия — 1,6 млн т, Аргентина — 580 тыс. т.

Шрот является побочным продуктом маслоэкстракционной промышленности. Это остаток после извлечения масла путем экстрагирования с помощью растворителей, как правило, нефтяных углеводородов (гексана). Выпускается в виде гранул или россыпи, в зависимости от типа конечной обработки.

Виды шрота различают в зависимости от исходной продукции или растения, из которого получают масло. Наиболее распространенными являются соевый, подсолнечный, рапсовый (каноловый) и хлопковый шроты.

Разные виды шрота применяются в сельском хозяйстве в качестве высококалорийной составляющей комбикормов для откорма птицы, свиней, крупного рогатого скота. Его основная ценность заключается в высоком

из Тамбовской области 9 тыс. тонн кукурузы (субсидии 5,8 млн руб.).

Комиссия по рассмотрению документов грузоотправителей для согласования заявок на предоставление субсидии проводит заседания ежедневно.

В перечень регионов, со станций которых осуществляется перевозка зерна железнодорожным транспортом, входят Воронежская, Курганская, Курская, Липецкая, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Орловская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Тамбовская и Ульяновская области.

Перевозка зерновых грузов железнодорожным транспортом производится на станции республик Бурятия и Дагестан, Забайкальского, Краснодарского, Приморского и Хабаровского краев, Астраханской, Калининградской, Ленинградской, Мурманской и Ростовской областей, а также города Санкт-Петербурга.

*mcx.ru*

содержании белка (от 30% до 50%), клетчатки, витаминов группы В и Е, калия, фосфора, других ценных минеральных и органических веществ. В результате использования таких кормов увеличивается рентабельность и качество продукции животноводства.

Мировое производство соевого шрота в сезоне 2016-17 достигло 226,76 млн т, а мировой экспорт составил 69,87 млн т. Главные страны-экспортеры: Аргентина — 32,8 млн т, Бразилия — 15,8 млн т, США — 10,89 млн т. В январе 2017 года 5 главных экспортеров соевого шрота поставили на мировой рынок 5,37 млн т продукции. Наибольшие объемы отгрузила Аргентина — 2,6 млн т.

Производство рапсового шрота в мире, по информации USDA за 2016-2017 МГ, составляет около 38,4 млн т. Мировые лидеры по производству рапсового шрота — ЕС (13,3 млн т), Китай (9,8 млн т), Канада (5 млн т). Крупнейшие экспортеры: Канада — 4,4 млн т, ЕС — 400 тыс т. Крупнейшие импортеры — Китай (200 тыс. т), ЕС (300 тыс. т).

*(Источник: latifundist.com); agroxxi.ru*



# ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## РОСТОВСКИЕ УЧЕНЫЕ ВДВОЕ УВЕЛИЧИЛИ СКОРОСТЬ РОСТА ОСЕТРА

В Южном научном центре (ЮНЦ) РАН созданы технологии, которые позволяют ценным видам рыбы созревать в два раза быстрее, чем в природных условиях. Ученым удалось воспроизвести смену времен года в аквабассейнах и «обмануть» осетров, заставив их чаще нереститься. Эти технологии они готовы предложить предпринимателям.

Осетровые и белорыбца сегодня находятся на грани вымирания, их численность практически не восстанавливается. Популяция рыб подорвана до такой степени, что вылов разрешен только в научных целях или для воспроизводства. По мнению ученых, искусственная стимуляция легального товарного выращивания этих видов снизит у браконьеров интерес к вылову.

В установках замкнутого цикла, которые использовали донские ученые, вода, выходящая из емкостей, проходит очистку, насыщается кислородом и возвращается обратно. В отличие от традиционных методов рыбоводства это обеспечивает круглогодичное производство, значительную продуктивность при относительно небольших затратах воды и комбикормов. Кроме того, такое производство можно полностью автоматизировать и расположить рядом с рынками сбыта.

*Почему же при столь очевидных плюсах не у всех коммерсантов получается разбогатеть на рыбе?*

- Установка недешевая, и это один из минусов, - говорит сотрудник отдела водных биологических ресурсов бассейнов южных морей ЮНЦ РАН, кандидат биологических наук Матвей Коваленко. - Но, несмотря на большие стартовые затраты, при эффективном ведении хозяйства окупаемость варьируется от 2 до 8 лет. Ориентировочно на одну тонну выращенной рыбы тратится от 0,8 до 1,1 миллиона рублей в год. Если что-то и мешает бизнесу, то это безграмотность. Шарлатаны, нахватавшиеся поверхностных знаний, решают заняться аквакультуры, получают отрицательный результат и разочаровываются. Сейчас в Интернете масса объяв-

лений такого плана: «Купите у меня два бассейна, запустите рыбу и бросайте корм. Больше ничего делать не надо». Но в действительности это тончайший процесс.

В естественных условиях стерлядь впервые идет на нерест с четырех-пяти лет, в Ростове добились ее созревания уже в два года, ускоряется и темп роста в зависимости от вида. Повторность нереста также выросла вдвое. У гибридов – раз в 10 месяцев, а у стерляди – дважды в год.

Надо сказать, что над акватехнологиями с разным успехом работают не только на Дону, но абсолютное ноу-хау ростовчан – схема подготовки к нересту. В искусственной среде у рыбы нет ни зимы, ни весны, сбивы все физиологические ритмы. По словам ихтиологов ЮНЦ РАН, они научились варьировать условия так, что в бассейне происходит своего рода смена времен года, активизируются все гормональные процессы. Рыба проходит искусственную зимовку, потом для нее наступает весна, и она готова к забору икры. Раньше рыба после нереста погибала. Сейчас с помощью определенных манипуляций удается этого избежать, и осетр снова может давать икру.

За несколько лет ученые вырастили ремонтно-маточное стадо, в котором около 600 особей. Это в основном осетровые: стерлядь, севрюга, русский и русско-сибирский осетр и их гибриды. Сейчас генетики работают над тем, чтобы вывести рыбу с особо ценными характеристиками. Оказывается, в ДНК рыбы есть участки, по которым можно определить, будет ли она хорошо давать икру. Предпринимателю, который возьмется за икорное производство, нужна именно такая рыба. По прогнозам генетиков, выход икры будет на 30 процентов больше, чем у обычной. Фермер сможет разделить особей на тех, кто пойдет для товарного выращивания, и тех, кто останется в икорном стаде.

*М. Бровкина, rg.ru*

## УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ ПШЕНИЦЫ

Новая технология позволила вырастить урожай пшеницы в три раза быстрее, сообщает Science Daily. Подход не только позволит решать продовольственные проблемы, но и приведет к более экологически чистому сельскому хозяйству, обещают ученые. Но главное – метод даст возможность быстрее искать самые выносливые и урожайные сорта, потому что за то же время можно изучить больше поколений.

Платформа для скоростного выращивания была разработана учеными из Квинслендского и Сиднейского университетов в Австралии при содействии коллег из Англии. Они экспериментировали с освещением и микроклиматом в теплицах, подбирая самое оптимальное сочетание. В итоге, им удалось сократить время роста пшеницы до 8 недель – в три раза быстрее существующих методов быстрого выращивания.

Ведущий автор исследования доктор Бренд Фульф объясняет, почему скорость так важна: «Есть глобальная проблема – поиск и выращивание более устойчивых и урожайных культур. Возможность изучать поколения за поколение в уменьшенном промежутке времени позволит быстрее создавать наилучшие генетические комбинации для различных сред». Таким образом, открытие важно в первую очередь для ученых. Теперь за то же время они смогут пропустить через

себя и изучить в три раза больше поколений пшеницы. Это значит, что человечество в три раза увеличило скорость на пути к идеальной пшенице.

Ученые говорят, что в последние годы показатели улучшения основных сельскохозяйственных культур почти застыли на одном месте. Их рост не совпадал с темпами увеличения голодающего населения Земли. Доктор Вульф отмечает, что новый метод должен улучшить ситуацию. Он верит, что через 10 лет можно будет выйти в любое поле и увидеть там пшеницу с сильными чертами, выведенными с помощью их технологии.

Также Вульф говорит, что это масштабируемая технология. Из небольших лабораторий ее можно перенести в настоящие огромные теплицы. Основой служат экономичные светодиоды, которые обеспечивают нужную интенсивность света по 22 часа в сутки. При этом они не выделяют тепла и не тратят таких ресурсов, как лампы, что использовались в теплицах до этого. Ученые говорят, что технология уже работает на мягкой и твердой пшенице, на ячмене, горохе и нуте. Максимальную эффективность они видят при ее использовании совместно с другими техниками, например генного редактирования CRISPR.

*P. Окашун, hightech.fm*

## ДРОН-РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ ПОМОЖЕТ НА ТРУДНОДОСТУПНЫХ УЧАСТКАХ

Беспилотники активно входят в жизнь агросектора. Если раньше их использовали преимущественно для видеосъемки и картографирования, то теперь разработчики ищут варианты использования их для проведения опрыскивания и даже внесения удобрений.

Агронадор предназначен для работы в тех местах, где обычные разбрасыватели не смогут работать. Например, на юге Германии в штате Раух есть множество виноградников, которые расположены на крутых склонах. Здесь невозможно внести удобрения при помощи тракторов или разбрасывателей. Именно в таких условиях беспилотник для внесения удобрений будет незаменим.

Этот дрон - восьмисторонний беспилотник шириной 4 м и весом 80 кг. На нем установлен резервуар емкостью 50 л, он легко может транспортировать груз весом 30 кг. Удобрения вносятся однодисковым электрическим разбрасывателем. Разумеется, дрон оснащен GPS.

Прежде чем отправить беспилотник на работу, необходимо создать так называемый вариант миссии или маршрут полета и внесения удобрений. После выполнения работ, которые могут длиться 40 минут, агродрон автоматически вернется в место старта, где его баки можно будет дозаправить и продолжить внесение удобрений.

*(Источник: topagrar.pl); agroxxi.ru*



# ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

## СКОРРЕКТИРОВАН ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ТРЕБОВАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРОК

Приказ Россельхознадзора от 27.12.2017 N 1296 "О внесении изменений в Перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении Россельхознадзором мероприятий по государственному контролю (надзору), утвержденный приказом Россельхознадзора от 17 октября 2016 г. N 744".

В частности:

в новой редакции излагается перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении государственного надзора за соблюдением законодательства в области ветеринарии;

## УСОВЕРШЕНСТВОВАН ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ТОРГОВ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И АРЕНДЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ

Федеральный закон от 29.12.2017 N 471-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования порядка использования лесов с предоставлением и без предоставления лесных участков".

Установлено, что решение о проведении аукциона на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо на право заключения договора купли-продажи лесных насаждений принимается органом государственной власти или органом местного самоуправления, в том числе по заявлениям граждан и юридических лиц. Такое заявление подается на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного простой электронной подписью. При получении заявления решение о проведении аукциона принимается в течение одного месяца и размещается на сайте принявшего органа.

Информация о проведении аукциона размещается на сайте [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru):

- в отношении договора аренды - не позднее чем через тридцать дней со дня принятия решения и до дня проведения аукциона;

перечень международных договоров РФ, соблюдение которых проверяется при осуществлении ветеринарного контроля при внешнеторговых операциях и на транспорте дополняется Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 162 "О техническом регламенте Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (вместе с ТР ЕАЭС 040/2016. Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции").

Кроме того, в отношении ряда актов уточняется круг лиц, на которые распространяются их требования.

*consultant.ru*

- в отношении договора купли-продажи - не позднее чем через пятнадцать дней со дня принятия решения и не менее чем за двадцать дней до дня проведения.

Начальная цена предмета аукциона устанавливается:

- в отношении договора аренды - в размере ежегодной арендной платы, равной минимальному размеру арендной платы, определенному в соответствии с Лесным кодексом РФ;

- в отношении договора купли-продажи - в размере цены заготавливаемой древесины, равной минимальному размеру платы по договору купли-продажи лесных насаждений, определенному в соответствии с Лесным кодексом РФ.

Аукцион проводится в электронной форме, за исключением отдельных случаев. Аукцион признается несостоявшимся, в том числе, если не подано ни одной заявки на участие либо подана только одна заявка, а также если в аукционе участвовали менее чем два участника.

Определены также особенности подготовки, организации и проведения открытого конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки древесины.

*consultant.ru*

## ПРИНЯТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ОПТИМИЗАЦИЮ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ ИЗ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НАХОДЯЩИМИСЯ В ОБЩЕЙ ДОЛЕВОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Федеральный закон от 29.12.2017 N 447-ФЗ "О внесении изменений в статьи 1 и 14.1 Федерального закона "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения".

Федеральным законом, в частности:

- установлены сроки уведомления органом местного самоуправления участников общей долевой собственности о проведении общего собрания;

- установлены ограничения по включению ряда вопросов в повестку дня общего собрания;

- введен запрет на принятие общим собранием решений по вопросам, не включенным в повестку дня общего собрания;

- с 20% до 50% от общего числа участников долевой собственности увеличен кворум общего собрания;

- определены правила проведения повторного общего собрания участников общей долевой собственности при признании первоначального общего собрания несостоявшимся;

- на орган местного самоуправления поселения или городского округа по месту расположения земельного участка, находящегося в общей долевой собственности, возложены обязанности по размещению протокола общего собрания в сети "Интернет".

Федеральный закон вступает в силу по истечении 90 дней после дня его официального опубликования, за исключением положений, вступающих в силу в иные сроки.

*consultant.ru*

## РЕГЛАМЕНТИРОВАН ПОРЯДОК ВЫДАЧИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРОМ ФИТОСАНИТАРНОГО, РЕЭКСПОРТНОГО ФИТОСАНИТАРНОГО И КАРАНТИННОГО СЕРТИФИКАТОВ

Приказ Минсельхоза России от 06.12.2017 N 612 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата".

Установлены следующие сроки предоставления данной госуслуги:

- выдача ФСС, РФС, КС или направление уведомления об отказе в выдаче ФСС, РФС, КС - три рабочих дня со дня поступления соответствующего заявления (формы приведены в приложении к регламенту) и необходимых документов в территориальное управление Россельхознадзора;

- переоформление ФСС или направление уведомления об отказе в переоформлении ФСС осуществляется в течение одного рабочего дня.

*consultant.ru*

## ОБНОВЛЕНА ФОРМА ОТЧЕТА О ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ЛЕСОВ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИИ

Приказ Минприроды России от 21.08.2017 N 452 "Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме".

Отчет должен предоставляться ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом. В случаях, если проектом освоения лесов, лесохозяйственным регламентом в течение года не предусмотрены мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению, отчет не предоставляется.

К отчету должны прилагаться материалы фото-, видеofиксации, дистанционного зондирования участка, на котором выполнены мероприятия по лесовосстановлению.

Отчет подписывается руководителем юридического лица, гражданином (индивидуальным предпринимателем), представляющим соответствующий отчет.

Утратившим силу признан Приказ Минприроды России от 20.01.2015 N 28 "Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы".

*consultant.ru*

## СИМПТОМЫ ДЕФИЦИТА МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТОВ У ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

Наличие симптомов дефицита питательных веществ указывает на необратимые, неблагоприятные процессы, которые происходят в растениях. Внесение удобрений не всегда бывает своевременной мерой, высокие дозы азота не повысят урожайность, если налицо дефицит других макро- и микроэлементов. Выход из ситуации – внесение одного конкретного компонента.

Основные изменения в растениях, которые указывают на дефицит макро- и микроэлементов:

**Азот (N)** - старые листья становятся желтыми и вянут, тормозится рост растений, особенно молодых листьев, слабое кущение.

**Фосфор (P)** - листья приобретают темно-зеленую, а иногда красную и пурпурную окраску. Пятна видны на стеблях, на листьях, прожилках, старые листья становятся желто-буро-красными, стебли утончаются и укорачиваются.

**Калий (K)** - верхушки растений и края листьев приобретают желтую окраску с красным оттенком, дальше наступает некроз, корни удлиненные с небольшим количеством боковых корней.

**Кальций (Ca)** - симптомы заметны на молодых листьях, которые скручиваются сверху, приобретают от желтого-зеленого до бело-зеленого цвета, высыхают кончики листьев и отмирают верхушки побегов.

**Магний (Mg)** - на первых листьях между прожилками наблюдается хлороз, хотя прожилки остаются зелеными, верхушки и края листьев изогнуты вверх, они могут высыхать, стебли тонкие.

**Сера (S)** - хлороз всего листка, пожелтение видно на молодых листках; их нижняя часть размыта, иногда отсутствие тургора листьев, короткий и тонкий ствол, уменьшение размера цветка.

**Молибден (Mo)** - недостаток этого элемента приводит к уменьшению развития листовой пластинки, хлороз молодых листьев.

**Железо (Fe)** - проявляется хлороз на молодых листьях, верхушки листьев становятся бледно-желтого цвета, засыхают края листовой пластинки, происходит задержка роста растения и опадают листья.

**Медь (Cu)** - листья приобретают сине-зеленый цвет, теряют тургор, наблюдается некроз, ненормальный прорвет генеративных органов - искажаются соцветия, засыхают верхушки в местах ингибирования зерновых культур.

**Бор (B)** - старые листья деформируются, скручиваются, на кончиках побегов развивается некроз, зерно не наливается или формируется.

**Цинк (Zn)** - листья становятся светло-зелеными, развивается межжилковый хлороз, который переходит в некроз. Симптомы можно увидеть сначала на более старых листьях, у молодых сокращается площадь листовой поверхности.

**Хлор (Cl)** - хлороз и некроз листьев, замедление роста, слабо развитые корни, утолщенные на концах.

Уровень питательных веществ зависит от уровня pH почвы. Чем выше - ближе к нейтральной, тем меньше доступность некоторых микроэлементов: железа (Fe), марганца (Mn), никеля (Ni), меди (Cu), бора (B) и цинка (Zn). В то же время, при более высоком уровне pH, более доступны для макроэлементов и молибдена (Mo).

Наблюдаемые изменения растений нельзя путать с патогенными микроорганизмами, вызванными, например, грибами, которые вызывают симптомы подобные макро- и микроэлементным дефицитам. Если вы обнаружили на листьях растений такие видоизменения, обязательно обратитесь в тестовую лабораторию.

(Источник: farmer.pl); agroxxi.ru

## СМОЖЕТ ЛИ КЛЮКВА ПОКОРИТЬ МИР?

Назовите все миллиардные культуры, которые выращивают на Среднем Западе США, - кукуруза, соя и брусника. Как думаете, кто может быть следующим? Не поверите - клюква.

Примерно 60% урожая клюквы в США производит штат Висконсин, который приносит около \$1 млрд и создает 4000 рабочих мест. Другие эпицентры производства этой ягоды - Массачусетс, Нью-Джерси, Орегон и Вашингтон. В целом, клюква - практически североамериканская культура. Примерно 85% ее выращивают в США и Канаде, а остальные производственные площадки находятся в Чили, Западной Европе и нескольких бывших советских республиках - Российской Федерации и Белоруссии.

Хотя многие американцы видят в клюкве только продукт для Дня благодарения и Рождества, весь остальной мир ассоциирует ее главным образом с зимними праздниками. Этот стереотип - основная проблема для производителей клюквы, которая сталкивается с неопределенным будущим, тогда как предложение серьезно опережает спрос. Промышленность работает над стимулированием и развитием спроса на продукты из клюквы на американском континенте и на новых экспортных рынках в Азии и Латинской Америке.

### Взлеты и падения

В сельском хозяйстве краткосрочная прибыль часто ослепляет фермеров. Когда цены растут, фермеры расширяют производство, создавая на рынке излишки, которые обваливают рынок и сбивают цену в разы. Клюква - яркий тому пример.

С учетом корректировки на инфляцию, цены на клюкву росли на 6,3% в год в течение почти 25 лет до середины 1990-х годов. В 1996 году стоимость клюквы достигла рекордной отметки в \$65 за баррель, что привело к рекордному расширению плантаций и беспрецедентному перепроизводству в последующие годы. В 1999 году фермеры, специализирующиеся на производстве клюквы, получали ничтожные \$17,20 за баррель.

Пищевая индустрия искала необычные и пикантные вкусы. На рынке появилось нетривиальное решение - сушеная сладкая закуска Craisins, ее придумал кооперативом Ocean Spray, который контролирует 65% американского производства клюквы. Конкуренты быстро подхватили идею, на рынке появилось неограниченное предло-

жение сушеной клюквы. Цены на продукт снова выросли до рекордных уровней, и фермеры снова расширили производство. К 2008 году Ocean Spray, как сообщается, платит производителям \$70 за баррель.

Craisins увеличил прибыль, организовал спрос на новый продукт. Оставшийся концентрат клюквенного сока оставался в хранилищах и продавался только в виде клюквенного. К 2015 году цены на клюкву снова упали до \$8 за баррель. И это при том, что себестоимость ягоды колеблется в пределах \$30-34.

### Болото безысходности

В отличие от большинства культур Среднего Запада, клюква - многолетник. После ее посадки в болото клюква может плодоносить бесконечно. Некоторым плантациям уже более 100 лет. Но это также значит, что фермеры не могут отказаться от ее производства в пользу, например, соевых бобов или кукурузы в годы с низкой ценой на клюкву. Как сказал один из бывших производителей клюквы от Карвера, штат Массачусетс, земля после клюквенных плантаций вообще не пригодна для чего-либо другого. Когда он решил отказаться от клюквы, был найден единственный приемлемый вариант - накрыть четыре акра клюквенных болот солнечными батареями.

Управляющие Ocean Spray надеются на чудо, на этот раз области органических соединений, называемых проантоцианидинами. Это мощные антиоксиданты, которые, помимо прочего, делают клюквенный сок чрезвычайно эффективным при лечении инфекций мочевых путей. Компания добавляет проантоцианидины в низкокалорийные соки и энергично продает клюкву во всем мире, в том числе в странах, которые даже не имеют в лексиконе такого слова «клюква».

### Неожиданный формат

Чтобы привлечь внимание клиентов к клюкве, ее ведущие производители постоянно ищут новые решения. Сейчас они задумались о таком варианте как мясной ингредиент. Шеф-повара, которые уже воспользовались таким вариантом переработки клюквы, с восторгом отзываются о таких ее свойствах как разрыхлитель мяса: клюква добавляет темно-красный цвет, кисло-сладкий вкус и влагу в гамбургеры.

(Источник: theconversation.com) agroxxi.ru

# ЖИВОТНОВОДСТВО

## В ИНТЕРФАКС - ЦЕНТРЕ ПРОШЛА ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИТОГАМ 2017 ГОДА



Белгородская область первой в России приняла решение об отказе использования с начала 2018 года «тяжёлых» антибиотиков и лекарственных препаратов группы А в производстве сельскохозяйственной продукции, разработана «дорожная карта» по снижению их применения при выращивании животных – эта тема и стала ведущей на прошедшей 27 декабря в Интерфакс-Центре пресс-конференции, в которой приняли участие руководитель Управления Россельхознадзора по Белгородской области Татьяна Аушева, директор ФГБУ «Белгородская МВЛ» Сергей Носков, а также представители региональных и федеральных средств массовой информации.

Открывая пресс-конференцию, Т.Аушева, - подчеркнула, что вопрос пищевой безопасности и сохранении здоровья нации актуален как никогда. Несколько месяцев назад Председателем Правительства РФ Д.Медведевым утверждена, внесенная Минздравом России, Стратегия предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации до 2030 года.

Россельхознадзору в выполнении задач этой стратегии отводится немаловажная роль. Служба участвует в эпизоотологическом мониторинге по 55 заболеваниям животных и птицы, производит отбор проб для контроля качества ветеринарных препаратов, применяемых на территории области, а также осуществляет пищевой мониторинг по остаточному содержанию запрещенных и вредных веществ ветеринарного назначения.

Специфика Белгородской области заключается в том, что система потребления основных продуктов питания включает на 96 % продукцию местного производства, ввоз, какой-либо животноводческой продукции из-за пределов сведен к минимуму. При этом мы вывозим большое количество произведенного, и конечно должны гарантировать жителям других регионов и стран безопасность мясных и молочных продуктов. Россельхознадзор проводит пищевой мониторинг для получения объективной информации об основных группах, применяемых и планируемых к применению лекарственных средств. Эта информация собирается в ходе проведения плановых и внеплановых проверок, на основные крупнейшие предприятия мы делаем запросы.

-Изучение химических соединений, входящих в лекарственные средства, показывает, что не все вещества мы можем определить, - отметила Т.Аушева, - Причем не только в Белгородской области, но и в целом в Российской Федерации. Большую часть исследований мы делаем в Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории, за некоторыми обращаемся в ВГНКИ.

- В настоящее время наша лаборатория в состоянии определить 16 аналитических групп лекарственных веществ (Тетрациклины, Кокцидиостатики, Нитрофураны, Нитроимидазолы, Амфениколы, Сульфаниламидные препараты, Пенициллины, Хинолоны, Антигелиминтные препараты, Аминогликозиды, Хинокалины, β-адреностимуляторы, НПВС (нестероидные противовоспалительные), Линкозамиды, Макролиды, Плевромутилины, а начинали в 2009 г с определения одной тетрациклиновой группы), - добавил директор лаборатории С.Носков.

Говоря о фактах выявления некачественной продукции, фальсифицированной под известные белгородские бренды, руководитель Управления отметила, что их стало больше.

-Если раньше выявляли подделки под наши бренды, например, в Иркутской области, Калининградской области, то в этом году столкнулись с подделкой нашего производителя в

нашей же области, когда фальсифицированная молочная продукция поставлялась в образовательные учреждения.

При этом в целом на рынке Белгородской области наблюдается динамика снижения фальсификатов.

Так, в уходящем году было выявлено 11% фальсификатов молочной продукции от числа всех взятых проб, в 2016 году их было почти 27%. В числе производителей фальсификата оказались два белгородских производителя, причем, - и в прошлом году, и в нынешнем. Регионом-лидером по поставкам фальсификата остается Москва и Московская область. Затем по убыванию идут производители из Самары, Краснодар, Воронеж и Курска.

Что касается готовой мясной продукции, то в 2016 году выявлено 43% фальсификатов в разрезе производителей, в этом году - 40%. Здесь лидерами отрицательного рейтинга являются Калининград, Курск, Москва, Саратов.

Фальсифицируют мясные продукты применением растительного сырья, влагодерживающих добавок, заменой высококачественного мяса более дешевым.

В случае выявления к нарушителям применялись такие санкции, как приостановление и отзыв деклараций о соответствии продукции. За 2017 год аннулировано 40 деклараций (для сравнения, в 2016 году - 5).

Специалисты Россельхознадзора считают, что электронная ветеринарная сертификация защитит рынок от некачественной и небезопасной продукции, а предприятиям позволит сохранить свою репутацию. Однако переход на электронную ветсертификацию продлен до 1 июля 2018 года в связи с тем, что не все регионы смогли к ней подготовиться.

В области порядка 7,4 тыс. хозяйствующих субъектов, которые должны получить право доступа в "Меркурий" Из них заявки подали около 2,7 тыс., а получили доступ около 2,5 тыс.

Ситуация с АЧС в Белгородской области – эта тема тоже была затронута на пресс-конференции. С начала июля текущего года зарегистрирован 21 случай (7 случаев среди домашних свиней и 14 случаев среди диких).

Белгородская область вошла в число неблагополучных регионов по АЧС, и это остановило многолетние переговоры свиноводческих компаний по открытию экспорта на перспективный китайский рынок.

-Продвижению нашей свиноводческой продукции на рынки других стран нанесен колоссальный удар. Фактически у нас остановился вопрос [с открытием экспорта] минимум на год, а возможно и на три, – заявила Татьяна Аушева.

Она добавила, что для получения доступа на рынок Европы производителям мяса птицы России понадобилось около девяти лет. Над продвижением свиноводческой продукции специалисты работали уже не меньше четырех лет.

Сейчас в области брошены все силы на защиту от распространения вируса. Специалистами Управления Россельхознадзора проведено 80 проверок свиноккомплексов, выявлено 56 нарушений, возбуждено 56 дел об административных правонарушениях, наложено штрафов на сумму 547 тыс. рублей.

В связи с регистрацией АЧС понижены уровни зоосанитарного статуса с IV на II цеха откорма «Тюринский» Белгородского филиала ООО «Тамбовский бекон» и производственной площадки доращивания и откорма «Ивица 2» ГК «Мираторг», не отвечающих требованиям IV компартамента.

В отношении предприятий, занимающихся реализацией мясной продукции и предприятий общепита проведена 301 проверка, выявлено 67 нарушений, наложено 58 штрафов на сумму 759,9 тыс. рублей. Специалистами Управления Россельхознадзора совместно со специалистами Управления ветеринарии и Управления Экоохотнадзора проведены проверки всех охотхозяйств.

Агрохолдинги включились в эту работу, и со своей стороны усилили контроль за соблюдением норм биобезопасности не только у себя на производствах, но и среди населения. Пока у специалистов вызывают беспокойство численность дикого кабана и взаимодействие с некоторыми охотхозяйствами. В настоящее время добыто 2,5 тысячи диких животных.

В заключение на пресс-конференции были подведены итоги конкурса «Электронная ветсертификация. Новый уровень безопасности продукции». Дипломы и подарки получили журналисты ТРК «Мир Белогорья», ГТРК «Белгород». «Белгородских известий», ИА «БелПресса».

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

## КОМПАНИЯ «ЭТНА» ЗАПУСТИТ КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ СНЕКОВ НА ДОНУ В 2018 Г.

В Ростовской области компания «Этна» в 2018 году запустит комплекс по производству снеков, об этом рассказал в ходе заседания совета по инвестициям министр сельского хозяйства региона Константин Рачаловский.

По его словам, объект будет располагаться в ст. Бессергеновской в Октябрьском районе региона. Объем производства нового предприятия планируется на уровне 5 тыс. тонн продукции в год.

«Объем инвестиций в проект составит 125 млн руб. На данный момент вложено 104 млн руб. Реализация проекта намечена на 2018 год. Объект даст региону 80 новых рабочих мест», — отметил Рачаловский.

## ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГРИБНОЙ ФЕРМЫ НА ДОНУ ПОДОРОЖАЛ НА 100 МЛН РУБ.

Проект строительства фермы по выращиванию грибов в Азовском районе Ростовской области подорожал на 100 млн руб., об этом рассказал в ходе заседания совета по инвестициям министр сельского хозяйства региона Константин Рачаловский.

По его словам стоимость реализации проекта компании "Грибов-Дол" (входит в ГК "ВЕК") составит 500 млн руб. Ранее речь шла о 400 млн руб.

Рачаловский также отметил, что завершение проекта намечено на 2020 год. Первая очередь предприятия будет запущена уже в январе 2018 года.

Новый комплекс разместится на земельном участке площадью 7,6 га. На первом этапе планируется ввод в эксплуатацию 6 камер выращивания грибов. Весь проект под-

## АНГЛИЙСКИЙ ИНВЕСТИТОР ВЛОЖИТ 2 МЛРД РУБЛЕЙ В ЯГОДНЫЕ ТЕПЛИЦЫ

На 10 га будет выращиваться клубника, малина и черника.

Ввод тепличного комбината может состояться уже в 2018 году.

В 2018 году в Ставропольском крае будет реализован первый для региона проект по выращиванию ягод в защищенном грунте, сообщил первый зампред правительства края Николай Великдандь. Как сообщает пресс-служба региональной администрации, тепличный комбинат предполагается возвести в Кисловодске.

Площадь теплиц составит 10 га, на которых будет выращиваться клубника, малина и черника, в том числе в зимнее время. Как передает ТАСС, реализация проекта займет около года. По предварительным оценкам, ввод тепличного комбината в работу может произойти уже в 2018 году. «Это первый проект для региона, инвестор из Англии, ... вложения составят около 2 млрд руб.», — сказал первый зампред правительства.

Ранее планы по организации тепличного производства ягоды заявляли и ряд других регионов. Так, японская Hokkaido Corporation в сентябре говорила о намерении выращивать в Смоленской области клубники в тепличных комбинатах. Клубнику намерена ввести в свой ассортимент и русско-японская компания «Джей Джи Си Эвергрин», реализующая тепличный проект в ТОР «Хабаровск». Возможность выращивать голубику и ежевику в теплицах изучает холдинг «Эко-Культура», реализующая тепличные проекты в ряде регионов, в том числе на Ставрополье.

Однако на текущий момент в России промышленного производства ягод в круглогодичном режиме практически нет, констатирует гендиректор компании «Технологии роста» Тамара Решетникова. «Фактически все свежие ягоды, которые к нам поступают вне сезона, являются импортными. Внутри страны есть лишь небольшие производства ягод в теплицах, которые на баланс рынка никак не влияют», —

## ВЬЕТНАМСКАЯ TRUE MILK В ФЕВРАЛЕ НАЧНЕТ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В РОССИИ

Крупный молочный комплекс, построенный вьетнамской TH True Milk в Подмоскovie, начнет производство в конце февраля, следует из сообщения правительства Московской области. На ферму в Волоколамском районе прибыли первые 1100 коров высокопродуктивной голштинской породы, которые после адаптации в течение полутора-двух месяцев начнут давать товарное молоко.

«Полностью эту молочную ферму планируется ввести в эксплуатацию к лету текущего года. Мощность хозяйства рассчитана на 6000 фуражных голов, которые и будут завозиться поэтапно», — заявил министр сельского хозяйства области Андрей Разин.

В 2017 г. вьетнамский концерн построил молочный комплекс в Московской области. Помимо этого TH Group строит крупный — на 45 000 голов и 300 000 т молока в год —

По данным системы СПАРК, ООО «Этна» было зарегистрировано в Ростовской области в 2009 году. Генеральным директором компании является Игорь Першин. Основной вид деятельности компании — аренда и лизинг сельскохозяйственных машин и оборудования.

Выручка компании за 2016 год составила 12 млн руб., увеличившись по сравнению с 2015 годом более, чем на 4 млн руб. Убыток компании составил 27,9 млн руб. Убыток за 2015 год составлял 14,1 млн руб.

*rostov.rbc.ru*

разумеет создание 28 камер. Реализация проекта позволит создать 150 рабочих мест. Инвестор рассчитывает окупить вложения в проект за 3-5 лет.

По данным системы СПАРК, ООО "Грибов-Дол" было зарегистрировано в Ростовской области в 2007 году. Директором компании является Евгений Костяков. Основной вид деятельности — выращивание грибов и трюфелей.

Выручка компании в 2016 году составила 7,1 млн руб., увеличившись по сравнению с прошлым отчетным периодом на 2,5 млн руб. Убыток компании в прошлом году составил 1,6 млн руб. При этом прибыль за 2015 год составила 62 тыс. руб.

*rostov.rbc.ru*

сказала она «Агроинвестору». По ее словам, этот сегмент в стране находится только на первом этапе развития — как с точки зрения производства, так и с точки зрения потребления. «С одной стороны, ягоды — это нишевой продукт, спрос на который, особенно в зимне-весенний период, у нас невысок. С другой стороны, выращивание ягод в теплицах — это совершенно другая технология по сравнению с овощами. И в этом также есть проблема, так как специалистов-агрономов по ягодным культурам в тепличных условиях крайне мало, и опыта здесь в России пока немного», — заметила Решетникова.

Помимо сложностей с полноценным агрономическим сопровождением еще одной проблемой является обеспеченность сортами ягод, предназначенных специально для закрытого грунта, ранее говорил «Агроинвестору» гендиректор компании «Биокомплекс» Сергей Перегудов. Тем не менее, замечал он, в целом производство ягоды в закрытом грунте менее энергозатратно, чем производство томата и огурца. По его словам, при соблюдении четкого графика производства объем круглогодичного производства малины, ежевики и черники может составлять не менее 2 кг ягод с растения в год.

По данным Минсельхоза Ставрополья, на регион приходится около 10% всего объема тепличных агрокультур, производимых в стране. В январе-ноябре 2017 года тепличные комплексы края выпустили 62 тыс. т продукции, что вдвое больше уровня 2015 года. К 2020 году площадь теплиц в крае планируется увеличить на 120 га или на 67%, сообщил губернатор Владимир Владимиров в начале декабря. За последние три года в строительство тепличных комплексов на Ставрополье инвесторы вложили более 24 млрд руб., площади теплиц достигли 179 га. В 2017 году на поддержку тепличного комплекса в регионе направлено 2,9 млрд руб.

*agroinvestor.ru*

комплекс в Калужской области. В 2017 г. TH True Milk допускает, что может вложить более \$1,5 млрд в молочное животноводство на Дальнем Востоке, после чего суммарные запланированные инвестиции компании в России вырастут до \$2,7 млрд.

Реализация всех проектов позволит TH True Milk занять лидирующие позиции среди производителей молока в России наряду с Агрокомплексом имени Н. И. Ткачева, принадлежащим семье нынешнего министра сельского хозяйства Александра Ткачева, а также агрохолдингом «Эконица», основным и работающим под руководством Штефана Дюрра. Вьетнамцев в России привлекает спрос и значительные площади земли под кормовую базу.

*vedomosti.ru*

# ВЫСТАВКИ И МЕРОПРИЯТИЯ АПК

## ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ СОСТОИТСЯ В МОСКВЕ

Более 700 специалистов соберутся 1 февраля 2018 года в большом зале павильона №75 ВДНХ. Министрство сельского хозяйства РФ организует Всероссийское совещание агроинженерных служб в рамках деловой программы XXIII Международной специализированной торгово-промышленной выставки «МВС: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2018».

Участники совещания подведут итоги работы 2017 года и выработают меры по подготовке и организованному проведению сезонных полевых сельскохозяйственных работ в предстоящем году.

На обсуждение будут вынесены вопросы обновления парка сельскохозяйственной техники и меры по стимулированию, организации работы инженерно-технических служб АПК, развития российского сельскохозяйственного машиностроения и повышения надежности выпускаемой сельскохозяйственной техники. Будут определены задачи по реализации мероприятий, предусмотренных Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы.

В работе мероприятия примут участие ответственные работники Минсельхоза России, Минпромторга России, представители органов исполнительной власти и управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации, инженерно-технических служб АПК, финансовых структур, сельскохозяйственной науки и образования, руководители филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», центров и станций агрохимической службы, центров химизации и сельскохозяйственной радиологии, руководители отраслевых союзов и ассоциаций, организаций взаимодействующих с Минсельхозом России, представители отраслевых периодических изданий.

На совещание приглашаются специалисты районных администраций, руководители и агрономы сельскохозяйственных предприятий, руководители и специалисты агрономических служб, представители научных и консультационных учреждений, надзорных органов и агросервисных предприятий. (Источник: МСЭ «Эскпохлеб»).

agroxxi.ru

### КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, ФОРУМЫ

#### КРЕЩЕНСКИЕ МОРОЗЫ - 2018

17.01.2018 по 19.01.2018

Место проведения: Киров

Тематика: Сельское хозяйство, пищевая промышленность, Товары народного потребления, Межрегиональная ярмарка

#### ПРОДОВОЛЬСТВИЕ В УДОВОЛЬСТВИЕ. ТАТЬЯНИНЫ ИМЕНИНЫ - 2018

24.01.2018 по 28.01.2018

Место проведения: Санкт-Петербург

Тематика: Сельское хозяйство, пищевая промышленность  
Выставка-ярмарка продовольственной продукции и сопутствующих товаров

#### МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2018

30.01.2018 по 01.02.2018

Место проведения: Москва

Тематика: Сельское хозяйство, пищевая промышленность  
23-я Международная специализированная торгово-промышленная выставка

#### ПРОДОВОЛЬСТВИЕ В УДОВОЛЬСТВИЕ. ДЛЯ ЛЮБИМЫХ - 2018

31.01.2018 по 04.02.2018

Место проведения: Санкт-Петербург

Тематика: Сельское хозяйство, пищевая промышленность  
Выставка-ярмарка продовольственной продукции и сопутствующих товаров

#### ВСЕРОССИЙСКОЕ АГРОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ, Г. МОСКВА ВДНХ

31.01.2018

Подробнее: <https://www.mvc-expohleb.ru/>

#### ГДЕ МАРЖА® 2018

9-я Международная Конференция сельскохозяйственных производителей и поставщиков средств производства и услуг для аграрного сектора

Подробнее: <http://ikar.ru/gdemarzha/>

#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «АГРОФАРМ-2018»,

г. Москва ВДНХ с 6 по 8 февраля 2018 при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации пройдет крупнейшая в России Международная выставка племенного дела и технологий для производства и переработки продукции животноводства – «АгроФарм-2018».

Подробнее: <http://mcx.ru/press-service/previews/mezhdunarodnaya-vystavka-agrofarm-2018-g-moskva-vdnkh/>

#### РОССИЙСКИЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ

15–16 февраля 2018 г

Подробнее: <http://www.rusinvestforum.org/>

#### 16-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА, МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО ПРОИЗВОДСТВА

27 февраля – 2 марта 2018 года

Подробнее: <http://www.md-expo.ru/ru-RU/>

#### ПЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА EXPO-RUSSIA SERBIA 2018

14-16 марта 2018г.

Подробнее: <http://zarubezhexpo.ru/ExpoRussiaSerbia/>

#### RUSSIAN FEED INDUSTRY — 2018

13 АПРЕЛЯ 2018

VII отраслевая бизнес-конференция «Индустрия комбикормов — драйвер животноводства»

Подробнее: <http://www.agroinvestor.ru/conference/29157/>

## В РОССИИ ПОДВЕЛИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ УБОРОЧНЫХ РАБОТ И СЕВА ОЗИМЫХ В 2017 ГОДУ

В 2017 году получен рекордный валовой сбор зерновых и зернобобовых культур – 134,1 млн тонн в чистом весе, что на 11,2 % больше, чем в 2016 году (120,7 млн тонн) и на 35,3 % больше производства в среднем за 5 лет (средняя за 5 лет (2012-2016гг) – 98,1 млн тонн).

Впервые в истории России собрано 85,8 млн тонн пшеницы в чистом весе, что на 17,1 % больше, чем в 2016 году (73,3 млн тонн) и на 50,4 % больше производства в среднем за 5 лет (средняя за 5 лет – 56,5 млн тонн).

По итогам года собрано рекордное количество гречихи – 1,5 млн тонн (2016 г. – 1,2 млн тонн).

Среди достижений растениеводства в 2017 году следует отметить производство маслосемян сои, валовой сбор которой составляет 3,6 млн тонн что в 5 раз больше производства в 1990 году, в 1,6 раза выше показателя в среднем за 5 лет (2,3 млн тонн) и на 14,1 % больше, чем в 2016 году (3,1 млн тонн).

Собран рекордный валовой сбор рапса – 1,5 млн тонн в чистом весе, что в 7 раз больше производства в 1990 году, на 34,9 % выше показателя в среднем за 5 лет (1,1 млн тонн) и на 50,5 % больше, чем в 2016 году (998,9 тыс. тонн).

Подсолнечник убран на площади 6,9 млн га (87,8 % площадей), намолочено 10,4 млн тонн (в 2016 г. – 11,4 млн тонн), при урожайности 15,2 ц/га (в 2016 г. – 15,9 ц/га). Валовой сбор в весе после доработки составляет 9,6 млн тонн. Уборка подсолнечника еще не завершена.

Посевная площадь сахарной свеклы составила 1,2 млн га, накопано 48,2 млн тонн в зачетном весе, при урожайности 430,2 ц/га. Данный объем позволит обеспечить загрузку существующих перерабатывающих мощностей в полном объеме и выработать 6,5 млн тонн сахара, или на 4,8 % больше уровня 2016 г. (в 2016 г. – 6,2 млн тонн). В 2016 г. самообеспеченность сахаром достигла 94,6 %.

По данным органов управления АПК, валовой сбор картофеля во всех категориях хозяйств составил 29,6 млн тонн. Картофеля в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах накопано 6,7 млн тонн (в 2016 г. – 6,8 млн тонн), при урожайности 195,9 ц/га (в 2016 г. – 219,1 ц/га).

Валовой сбор овощей в хозяйствах всех категорий составил 16,3 млн тонн, что на 51 тыс. тонн выше,

чем в прошлом году (в 2016 г. – 16,3 млн тонн). Овощей в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах собрано 6,0 млн тонн (2016 г. – 5,5 млн тонн).

Валовой сбор плодов и ягод составил 2,9 млн тонн, что на 11 % ниже, чем в 2016 году (в 2016 г. – 3,3 млн тонн).

Полученный урожай позволяет обеспечить большую часть внутренних потребностей страны в продовольствии, увеличить экспортный потенциал, а также внести существенный вклад в обеспечение продовольственной независимости страны и импортозамещения.

Сев озимых культур. Прогноз сева озимых культур под урожай 2018 года составлял 17,4 млн га, что на уровне прошлого года. Однако, по оперативным данным органов управления АПК по состоянию на 25 декабря 2017 года посеяно на 251,8 тыс. га меньше озимых культур (17,1 млн га), чем на аналогичную дату 2016 года (17,3 млн га). Проведение сева озимых было осложнено неблагоприятными погодными-климатическими условиями. По данным Росгидромета, в ряде районов Центрального, Приволжского, в Северо-Западного федеральных округов и на северо-востоке Западной Сибири условия для сева во второй половине августа – в сентябре осложнялись из-за частых дождей, а в крайних южных районах Центрального и юго-восточных районах Приволжского федеральных округов из-за дефицита влаги в почве. В ряде этих районов озимые зерновые культуры на 30-50 % площадей были посеяны позже оптимальных, а в отдельных юго-западных районах Северо-Западного федерального округа позже предельно поздних сроков.

По данным Росгидромета, на 25.11.2017 в целом по территории Российской Федерации озимые зерновые культуры находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии на площади 16,24 млн га (95 % от общей посевной площади). Площадь с плохим состоянием посевов (изреженных и невзошедших) составляет 0,88 млн га или 5 % от общей посевной площади (0,52 млн га в 2016 г., в среднем за период 2012-2016 гг. – 1,34 млн га.

*agro2b.ru*

## РОССИЯ В 2017 ГОДУ ЭКСПОРТИРОВАЛА 50 МЛН ТОНН ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

По прогнозам Минсельхоза, это позволит стране вернуть статус мирового лидера по этому показателю.

Россия в 2017 календарном году экспортировала 50 млн тонн зерна и продуктов его переработки, сообщил глава Россельхознадзора Сергей Данкверт в эфире телеканала "Россия 24".

"У нас данные по календарному году - 50 млн тонн зерна и продуктов переработки экспортировала Россия в 2017 году", - сказал он.

При этом, по словам Данкверта, за последние годы Россия сократила импорт продовольствия в 3,5 раза. Так, импорт мяса всех видов в 2017 году составил 1,1 млн тонн, из них около 380 тыс. тонн - из Белоруссии.

В 2017 году в России был собран рекордный урожай зерновых - 140 млн тонн в бункерном весе. По экс-

пертным оценкам, в чистом весе урожай зерна может составить 132-133 млн тонн.

По данным Минсельхоза, который ведет учет экспорта зерна за сельхозгод (июль - июнь), в 2016-2017 сельхозгоду Россия экспортировала рекордные 35,5 млн тонн зерна, включая 27,1 млн тонн пшеницы. В 2017-2018 сельхозгоду Минсельхоз прогнозирует экспорт на уровне 45 млн тонн.

В прошлом году Россия уступила США статус мирового лидера по объему экспорта пшеницы, однако по итогам текущего сельхозгода (июль 2017 - июнь 2018) Минсельхоз ожидает, что этот статус России будет возвращен.

*tass.ru*

## МИНТРУД НАМЕРЕН ЗАМЕНИТЬ МЯСОМ ЧАСТЬ МАКАРОН И КАРТОШКИ В РАЦИОНЕ РОССИЯН

Глава ведомства Максим Топилин уверен, что в потребительской корзине слишком много «хлебных продуктов» и маловато мяса, рыбы, овощей и фруктов.

Набор продуктов, включенных законодателем в состав потребительской корзины россиян, необходимо пересмотреть, приблизив его к нормам здорового питания, уверен министр труда и социальной защиты населения России Максим Топилин.

«В действующей корзине перебор хлебных продуктов и картофеля. И наоборот, маловато мясных и рыбных продуктов, овощей и фруктов. Приблизить набор продуктов питания к оптимальному — главная задача новой потребительской корзины», — сказал Топилин в интервью

«Российской газете», признав, что продуктовая часть нынешней потребительской корзины по ряду позиций отстает от норм здорового питания, утвержденных Минздравом еще в 2016 году.

Кроме того, по словам министра, не исключена возможность пересмотра соотношения между включенными в потребительскую корзину продовольственными и непродовольственными товарами и услугами, а также изменения порядка определения прожиточного минимума.

Согласно действующему закону о потребительской корзине, средний взрослый и трудоспособный россиянин должен съедать в год по 126,5 кг хлебных продуктов (хлеб, крупы, мука, макароны, бобовые культуры),

100,4 кг картофеля, 114,6 кг остальных овощей и бахчевых культур, 60 кг фруктов, 23,8 кг сахара и кондитерских изделий, 58,6 кг мясopодуктов, 18,5 рыбopодуктов, 290 кг молока и молочных продуктов, 11 кг растительных масел и маргарина, 4,9 кг соли, чая и специй и 210 яиц.

В то же время согласно утвержденным Минздравом рекомендациям по «рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания», человек в год должен съедать 96 кг хлебных продуктов (на 30,5 кг меньше того,

что «лежит» в потребительской корзине), 90 кг картофеля (на 10,4 кг меньше), 140 кг прочих овощей и бахчевых культур (на 25,4 кг больше), 100 кг фруктов (на 40 кг больше), 73 кг мясopодуктов (на 14,4 кг больше), 22 кг рыбopодуктов (на 3,5 кг больше), 325 кг молока и молочных продуктов (на 35 кг больше), 260 яиц (на 50 штук больше) и 24 кг сахара (практически совпадает с установленной законом нормой).

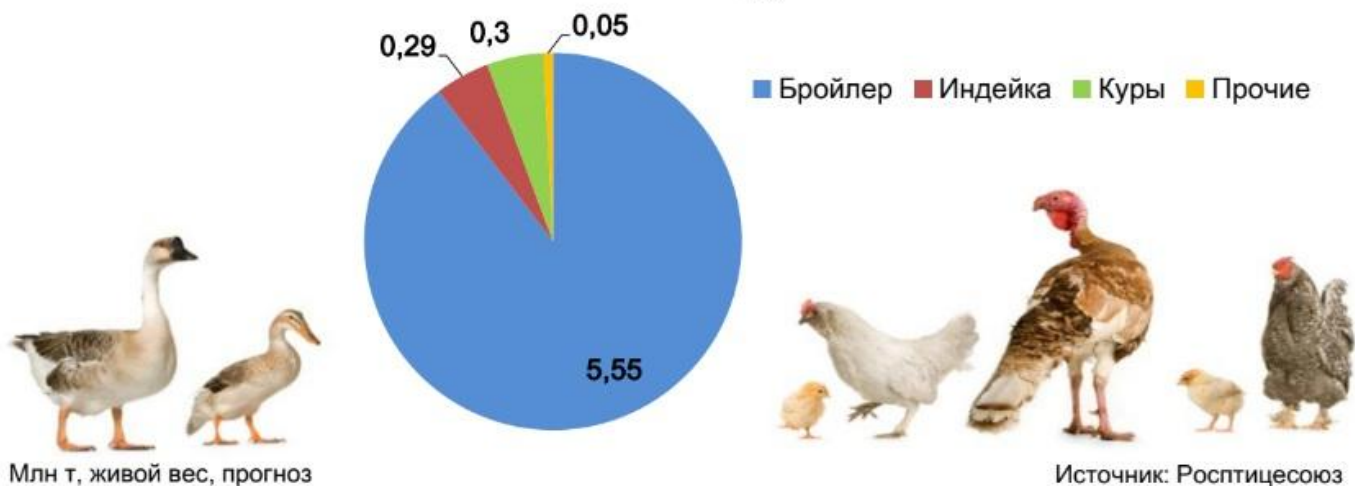
Е. Калюков; rbc.ru

## ПРОИЗВОДСТВО МЯСА ПТИЦЫ ПРЕВЫСИТ 4,9 МЛН ТОНН



### Структура производства мяса птицы

в 2018 году



По прогнозу Росптицесоюза, в 2018 году производство мяса птицы в России может увеличиться на 100 тыс. т и превысит 4,9 млн т в убойном весе. На долю птицы будет приходиться 47 % всего производства мяса в стране, при этом импорт продолжит сокращаться и снизится на 8 % до 230 тыс. т, а экспорт прибавит 40 % и может достигнуть 210 тыс. т, следует из материалов союза.

Драйвером роста сектора является индейка, рассказала в ходе организованной «Агроинвестором» конференции «Агрохолдинги России» замгендиректора Росптицесоюза Елена Степанова. «Этот сегмент птицеводства развивается наиболее активно: если по бройлеру в 2018 году рост к уровню 2013-го составит 30 %, то по индейке – в 2,4 раза», - сравнила она. В этом году производство индейки в промышленном секторе составит 293 тыс. т в живом весе, к 2020-му показатель увеличится до 397 тыс. т, прогнозирует союз. В 2017-м выпуск этого вида мяса оценочно составил 276,8 тыс. т.

Правда, основатель холдинга «Евродон» – одного из крупнейших в стране производителей индейки – Вадим Ванеев в ходе конференции сказал, что «эра индейки закончилась». Новые заявляемые проекты не будут реализованы, компании работают на склады, и бешеного роста ждать не стоит, поскольку все упирается в ограниченные возможности увеличения потребления этого вида мяса. «Это определенный сегмент. Когда мы в 2007 году вышли на рынок, население потребляло в среднем 76 г индейки в год, сейчас - больше 1 кг/чел.», - отметил Ванеев.

Единственный выход для участников рынка – экспорт, считает он, однако обращает внимание, что Россию в мире никогда не воспринимали как экспортера продуктов питания. «Мы – поставщики зерна, масла, но никто в мире не ждет нас с мясом, - подчеркнул Ванеев. – Мы

100 % выйдем на экспорт, но нам никто не поможет: каждая компания должна сама найти партнеров, и затем с помощью государства закрепиться на этих рынках».

Необходимость развития экспорта всем понятна, и здесь требуется помощь государства, подтвердила Степанова. Птицеводческую продукцию нужно вывозить, поскольку это единственный способ выровнять баланс рынка и избежать его перенасыщения в условиях ограниченного внутреннего спроса. «Экономическая доступность мяса птицы – это его конкурентное преимущество, но по мере того, как насыщается рынок свинины, и цены на нее снижаются, это преимущество будет уходить», - предупредила эксперт. При этом она обратила внимание, что темп роста цен на птицу отстает от динамики увеличения себестоимости производства: за прошедшие три года бройлер подорожал на 9,6 %, а себестоимость увеличилась почти на 18 %. Сейчас цены на мясо птицы находятся примерно на уровне 2013 года, а прогнозы Минэкономразвития относительно увеличения располагаемых доходов населения, что могло бы позитивно повлиять на продажи, не оправдываются. «Производители должны ориентироваться на то, что серьезных улучшений не будет», - подчеркнула Степанова. Так, по итогам этого года потребление мяса птицы вырастет лишь на 0,2 кг до 33,7 кг/чел. в год.

Союз совместно с Минсельхозом разработал программу развития экспорта продукции птицеводства, которая в частности предполагает увеличить внешние продажи мяса птицы более чем в два раза до 350 тыс. т к 2020 году. По итогам 2017-го за рубеж было поставлено оценочно около 150 тыс. т, в том числе 65 % объема пришлось на страны СНГ, оценил Росптицесоюз.

agroinvestor.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	44,83	62,80
<b>Макаронные изделия</b>	29,00	100,00
<b>Сахар-песок</b>	30,00	53,33
<b>Масло подсолнечное</b>	51,40	150,00
<b>Говядина</b>		
- I категории	370,00	470,00
- II категории	250,00	370,00
<b>Свинина</b>		
- II категории	199,00	399,90
- III категории	129,00	260,00
<b>Мясо кур I категории</b>	86,20	158,00
Окорочка куриные	99,00	159,00
<b>Молоко</b>		
- 2,5% жирности в пакетах	40,00	56,90
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	87,26
<b>Масло сливочное жирности 82,5%</b>	388,00	672,22
<b>Сметана 20% жирности</b>	102,00	245,00
<b>Творог 9% жирности</b>	120,00	344,44
<b>Сыры сычужные твердые</b>	349,00	690,00
<b>Мука пшеничная</b>	17,90	42,50
<b>Рис шлифованный</b>	38,33	123,75
<b>Крупа гречневая ядрица</b>	29,78	116,13
<b>Картофель, овощные и плодовые культуры</b>		
Картофель продовольственный	14,90	30,00
Свекла столовая	15,90	40,00
Морковь столовая	14,30	40,00
Капуста белокочанная	11,90	30,00
Лук репчатый	17,90	40,00
Огурцы	70,00	350,00
Помидоры	88,70	350,00
Яблоки	50,00	130,00
<b>Яйцо куриное ( за десяток )</b>	42,00	70,00
Чеснок	114,90	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 12.01.2018

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	7000-9700	5300-7700	4900-6800	5000-6500	5300-7200	5700-7300
	(0)	(0)	(+100)	(0)	(0)	(0)
ЮФО+СКФО	8700-11300	7450-10700	6450-9100	-	7700-10550	6900-8550
	(0)	(0)	(+50)	-	(+125)	(+50)
ПФО	7000-8700	5700-6800	4950-5800	4900-6200	5200-6100	5800-7300
	(0)	(0)	(+75)	(0)	(+25)	(0)
УрФО	6200-8000	4800-6500	4100-6000	4600-7000	4100-6500	-
	(0)	(0)	(+100)	(0)	(0)	-
СФО	6000-7200	4800-6100	4700-5500	4700-6600	4800-5700	-
	(0)	(+50)	(+50)	(0)	(0)	-

### Ситуация на российском зерновом рынке

На первой рабочей неделе в 2018 году отмечалось незначительное изменение ценовых показателей на зерновом рынке страны. Так, в ЦФО фуражная пшеница подорожала на 100 руб./т, а цены остальных зерновых культур остались на прежнем уровне.

На юге страны коррекция цен коснулась лишь фуражной группы, в результате чего пшеница 5-го класса и кукуруза на зерно прибавили в стоимости по 50 руб./т, а фуражный ячмень – 125 руб./т.

В Поволжье стоимость фуражной пшеницы поднялась на 75 руб./т, а фуражного ячменя – на 25 руб./т.

На зерновых рынках Урала и Сибири ценовые параметры остались без видимых изменений. Вместе с тем на Урале фуражная пшеница подорожала на 100 руб./т, а в Сибири пшеница 4-го и 5-го классов незначительно выросла в цене на 50 руб./т.

**По данным Гидрометцентра России, во второй декаде января 2018 г.** на преобладающей территории европейской части России агрометеорологические условия для зимовки озимых зерновых культур будут в основном удовлетворительными. В Краснодарском крае и в Республике Крым в отдельные дни возможна слабая вегетация озимых культур в дневные часы.

В большинстве земледельческих районов Уральского федерального округа и Западной Сибири агрометеорологические условия для зимовки озимых зерновых культур будут преимущественно удовлетворительными.

### Первые 100 тыс. тонн зерна перевезены по льготному тарифу.

В декабре 2017 года Минсельхоз России приступил к реализации Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил предоставления в 2017 и 2018 годах субсидий из федерального бюджета ОАО «РЖД» на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна». На 9 января 2018 года Минсельхозом России от ОАО «РЖД» получены заявки на предоставлении субсидии в объеме 105,6 млн рублей, согласно которым перевезены по льготному тарифу первые 100 тыс. тонн зерна, в том числе произведена отправка:

- из Новосибирской области 52 тыс. тонн пшеницы (субсидии 57,4 млн руб.);
- из Омской области 35 тыс. тонн пшеницы (субсидии 39,3 млн руб.);
- из Оренбургской области 3 тыс. тонн пшеницы (субсидии 3,1 млн руб.);
- из Тамбовской области 9 тыс. тонн кукурузы (субсидии 5,8 млн руб.).

В перечень регионов, со станций которых осуществляется перевозка зерна железнодорожным транспортом, входят Воронежская, Курганская, Курская, Липецкая, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Орловская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Тамбовская и Ульяновская области. (Минсельхоз России)

### Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка мартовского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 11.01.2018 составила 159,5 доллара США/т (на 28.12.2017 – 157,3 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 185 долларов США/т (увеличение на 2 доллара США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 196 долларов США/т (увеличение на 6 долларов США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 191 доллар США/т (увеличение на 6 долларов США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 164 доллара США/т (увеличение на 4 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 12.01.2018 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	9600			8250	10000		8100	9600		6700	9000	
Пшеница 4 класс	7400			6600	8000		6500	7000		5000	7000	
Пшеница 5 класс	6300			5000	7200		5800	6000		3000	6000	
Ячмень фуражный	7000			7150	7500		7000			4500	8000	
Подсолнечник	19250			18000	20130					10000	18000	
Рожь (прод.)				4500	5000		6500			4000	6000	
Горох										5800	9000	
Овес										4000	5100	
Кукуруза	6200			5500			5500			3500	6000	
Рапс										16000	20000	↑ 7%
Гречиха				9000	10010		9500					
<b>отпускные цены</b>												
Смесь кормовая	6100											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	8500											
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				3500	5000							
Мука Высший сорт	14248	↓ 1%		13000	17000							
Мука Первый сорт	12290	↑ 2%		12000	14000							
Мука Второй сорт	11157	↑ 1%		11000	13600							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	11748	↓ 7%										
Тип М 75-23	10602	↓ 7%										
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 12.01.18 Г.

Изображение	Закупочные, руб./т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг				Отпускные, руб./кг				Отпускные, 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														
ЗАО Алексеевский МКК	24200						424,98		↑ 4%		36,3		↓ 11%		39,74		↓ 12%		38,5		↓ 14%		53,7		↓ 10%				199,98			
ОАО Белгородский МК	28130										35,24				38,7				35,09				48,09				59,66		171,13			
Валуйское ОАО «Молоко»	22500			↓ 18%			400																				265		200			
ООО «Молоко» Короча	25000						21000		360-420		37		39		38		57		67								190					
ООО Тульчинка.RU	26000						370,92																									
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	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	27000			29000			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 11.01.18 Г.

Наименование	НПК «Белая птица»		АПК «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	86,09	↓ 2%	83,31	↓ 1%	84,87	↓ 2%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	103,22	↑ 13%	93,7	↑ 4%	93,27	↓ 0%

### ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 11.01.18 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	45	↑ 5%	43	↑ 5%	43,6	↓ 3%



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



## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 12.01.2018Г.



	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 12.01.2018 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	тренд
Цена реализации руб/кг	350		от 300-500 мес\кролик	

## МОНИТОРИНГ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ТОВАРНУЮ ЖИВУЮ РЫБУ И РЫБОПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.01.2018Г.

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	карп 2,0-2,2	опт – 95
ЗАО Рыбхоз «Ураевский» Валуйский район с. Ураево	(47-236) 9-35-36 ф. 8-929-001-20-28	карп 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.	карп 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	карп 1,5	опт - 90
КФХ Панарина Г.А. Белгородская обл., г. Губкин,	8-920-591-59-77	карп 1,5 - 3	опт – 100 розница – 120
ОАО «Рыбхоз Грайворонский»	(47-261) 4-50-59 8-910-322-41-50	карп 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 01.01. ПО 21.01.

01.01.	Манаков Анатолий Борисович	Почётный гражданин города Белгорода. Генеральный директор ОАО «Белгородстройдеталь»
01.01.	Олейников Анатолий Александрович	Начальник отдела государственного ветеринарного надзора - главный государственный ветеринарный инспектор по городу Валуйки и Валуйскому району
01.01.	Закотенко Владимир Иванович	Почетный гражданин Корочанского района, председатель Совета директоров АО «Агрофирма «Русь»
01.01.	Тарасенко Сергей Николаевич	Председатель Муниципального совета Ровеньского района
01.01.	Ковалева Лариса Владимировна	Генеральный директор ООО «ГК Агро-Белогорье». Лауреат премии имени В.Я. Горина
01.01.	Размоскин Олег Владимирович	Главный редактор АНО «Редакция газеты «Победа», Яковлевский район
01.01.	Анисимов Александр Валерьевич	Заместитель руководителя Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области
01.01.	Шевченко Наталья Сергеевна	Консультант отдела внутреннего и ведомственного контроля департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
02.01. 90 лет	Литвинов Василий Васильевич	Почетный гражданин Корочанского района
02.01.	Ржевский Владимир Григорьевич	Ветеран труда. Лауреат премии имени В.Я. Горина
02.01.	Дряхлов Михаил Иванович	Почетный гражданин Чернянского района, преподаватель – организатор основ безопасности жизнедеятельности МБУ «СОШ № 2 п. Чернянка»
02.01.	Трофимов Юрий Викторович	Председатель Общественной палаты Шебекинского района, главный редактор газеты АНО «Редакция газеты «Красное знамя»
02.01.	Смурьгин Владимир Иванович	Директор ООО «Агротех-Гарант «Алексеевский»
02.01.	Савва (Никифоров Евгений Алексеевич)	Епископ Валуйский и Алексеевский (день рождения)
02.01.	Мисюра Николай Алексеевич	Генеральный директор ООО «Белая птица»
03.01. 70 лет	Соловьёв Николай Васильевич	Главный редактор АНО «Редакция газеты «Вперёд», Новооскольский район
03.01.	Середа Михаил Григорьевич	Заслуженный зоотехник РФ, Шебекинский район
03.01.	Сергеев Михаил Викторович	Генеральный директор ООО «Мясные фермы – Искра». Лауреат премии имени В.Я. Горина
03.01.	Воронина Любовь Павловна	Заслуженный работник сельского хозяйства РФ. Бывший работник ЗАО «Приосколье», Новооскольский район
03.01.	Седина Анна Юрьевна	Председатель координационного совета организаций профсоюзов муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район», председатель Валуйского райкома профсоюза работников агропромкомплекса
03.01.	Войченко Светлана Николаевна	Заместитель начальника управления ресурсного обеспечения – начальник отдела организационно-контрольной работы и взаимодействия со СМИ департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
04.01.	Пономарев Василий Алексеевич	Почетный гражданин Чернянского района, Ветеран труда
04.01.	Боровик Владимир Филиппович	Заместитель Губернатора Белгородской области – начальник департамента финансов и бюджетной политики области
05.01. 50 лет	Солошенко Владимир Валентинович	Заместитель главы администрации Краснояружского района по экономическому развитию – начальник управления финансов и бюджетной политики администрации района
05.01.	Алейник Григорий Николаевич	Почетный гражданин Корочанского района
05.01.	Карпенко Наталья Ивановна	Ветеран труда. Лауреат премии имени В.Я. Горина
05.01.	Алтухов Василий Петрович	Почетный гражданин Шебекинского района и города Шебекино, бывший руководитель Шебекинского района
05.01.	Ряднов Николай Иванович	Почётный гражданин Ровеньского района
05.01.	Рассолов Василий Макарович	Почетный гражданин Старооскольского городского округа. Директор СТИ (филиала) им. А.А. Угарова ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Старый Оскол
05.01.	Синяков Владимир Николаевич	Генеральный директор АО «Белгородский земельный фонд»
05.01.	Выродова Юлия Николаевна	Первый заместитель начальника департамента имущественных и земельных отношений области – начальник управления государственного имущества и организационной работы
05.01.	Черномурова Татьяна Владимировна	Ведущий специалист отдела сопровождения реализации инвестиционных проектов и страхования департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
06.01. 90 лет	Белов Василий Яковлевич	Почётный гражданин Новооскольского района
07.01.	Сороколетов Иван Стефанович	Почетный гражданин Корочанского района, Заслуженный работник сельского хозяйства РФ

07.01.	Бредихин Иван Михайлович	Почетный гражданин Корочанского района
07.01.	Бескишко Николай Григорьевич	Генеральный директор ЗАО имени Кирова Вейделевского района
08.01.	Курцев Геннадий Владимирович	Генеральный директор ООО «Клипъ», председатель правления Белгородского регионального отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего бизнеса «Опора России»
08.01.	Дзюба Тамара Григорьевна	Председатель Белгородской областной организации Общероссийского профессионального союза работников потребительской кооперации и предпринимательства
09.01.	Долгодуш Иван Михайлович	Директор ООО «Агрохим», Почетный гражданин Борисовского района
09.01.	Кравченко Анна Александровна	Консультант отдела охраны почв департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
10.01.	Дзахмышев Мутрал Хажисуфович	Почетный гражданин Алексеевского района, Почетный гражданин Красненского района
10.01.	Жданова Валентина Ивановна	Почетный гражданин Прохоровского района
11.01.	Кривцов Михаил Иванович	Глава КФХ «Новая Соловьевка» Корочанского района, Лауреат премии имени В.Я. Горина
12.01.	Ткачев Александр Андреевич	Почетный гражданин Шебекинского района и города Шебекино, Заслуженный работник сельского хозяйства РФ
12.01.	Самойлов Николай Андреевич	Генеральный директор ЗАО «Томаровский мясокомбинат» Яковлевского района, директор ООО «Кустовое». Почетный гражданин Яковлевского района. Лауреат премии имени В.Я. Горина
12.01.	Шуляковский Николай Васильевич	Пенсионер. Почетный гражданин Белгородского района, бывший генеральный директор ЗАО «Племзавод «Разуменский»
12.01.	Катоков Василий Андреевич	И.о. директора ОКУ «Новооскольское лесничество» – главного лесничего. Заслуженный лесовод РФ
13.01.	Васильев Николай Яковлевич	Почетный гражданин Алексеевского района, бывший заместитель председателя Муниципального совета Алексеевского района
13.01.	Рязанов Виктор Алексеевич	Заместитель главы администрации Прохоровского района по экономическому развитию сельских территорий, АПК и природопользованию – начальник управления по экономическому развитию сельских территорий, АПК и природопользования
13.01.	Подгорнов Петр Александрович	Директор ООО «НПФ ВИК»
13.01.	Гордиенко Вадим Викторович	Директор ОГАПОУ «Борисовский агромеханический техникум»
14.01.	Логинова Юлия Николаевна	Главный специалист отдела контроля целевых показателей в животноводстве департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
15.01.	Сафонов Анатолий Иванович	Почетный гражданин города Белгорода. Председатель Совета директоров ОАО «Белгородский абразивный завод»
15.01.	Фёдоров Валентин Викторович	Начальник экономического управления администрации Чернянского района
16.01.	Турьянский Александр Владимирович	Ректор ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», депутат Белгородской областной Думы, Почетный гражданин Яковлевского района. Лауреат премии имени В.Я. Горина
16.01.	Гребенникова Анна Ивановна	Ведущий менеджер учебно-методического отдела ОГАУ «ИКЦ АПК»
17.01. 50 лет	Аушева Татьяна Анатольевна	Руководитель управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области
16.01.	Романькова Татьяна Станиславовна	Ведущий специалист по бюджетированию и финансовому анализу ОГАУ «ИКЦ АПК»
18.01.	Ряполов Иван Иванович	Председатель координационного совета организаций профсоюзов муниципального района «Красненский район», председатель Красненского райкома профсоюза работ- ников агропромышленного комплекса. Почетный гражданин Красненского района
19.01. 65 лет	Холмовой Василий Егорович	Почетный гражданин Ивнянского района. Председатель Муниципального совета Ивнянского района, генеральный директор ОАО «Автотранспортное предприятие Ивнянское»
19.01.	Лысенко Михаил Павлович	Начальник управления сельского хозяйства и природопользования администрации Чернянского района
19.01.	Горбач Валентина Николаевна	Генеральный директор ЗАО «Большевик» Грайворонского района. Лауреат премии имени В.Я. Горина. Почетный гражданин Грайворонского района
19.01.	Клюка Константин Олегович	Председатель Совета директоров ООО «АПК «ПРОМАГРО», депутат Белгородской областной Думы
19.01.	Пахомова Нина Афанасьевна	Глава КФХ «Шанс» Чернянского района, Лауреат премии имени В.Я. Горина
19.01.	Долматова Марина Ивановна	Ведущий специалист отдела кадровой работы и делопроизводства департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
20.01.	Дзевульский Александр Константинович	Директор ОАО «Губкинагроснаб», депутат Совета депутатов Губкинского городского округа
20.01.	Макаров Ярослав Юрьевич	Главный редактор газеты отдела газеты «Белгородские известия» АНО «Издательский дом «Мир Белогорья»
21.01.	Дерябина Марина Николаевна	Заслуженный работник сельского хозяйства РФ, оператор – птицевод площадки откорма «Приоскольская» ЗАО «Приосколье», Новооскольский район
21.01.	Терещенко Павел Васильевич	Генеральный директор ООО «Белгранкорм – Холдинг». Лауреат премии имени В.Я. Горина
21.01.	Архипов Евгений Анатольевич	И.о. директора по обеспечению производства ООО «УК «Славянка»

Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Попова 24. Тел./факс:(4722) 32-35-48, 32-31-71.

Сайты: департамент АПК и ВОС Белгородской области- <http://belapk.ru/>; ОГАУ «ИКЦ АПК»- <http://ikc.belapk.ru/>.

Эл. почта: [dolzh@belapk.ru](mailto:dolzh@belapk.ru)