



Информационный бюллетень № 1



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

01.01.2017 – 15.01.2017

ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ ОГАУ «ИКЦ АПК» ВЫПУСТИЛ СПРАВОЧНИК ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ РФ В СФЕРЕ АПК
- ✓ ОГАУ «ИКЦ АПК» ИЗДАН СБОРНИК ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ТЕМЕ: «ВЫРАЩИВАНИЕ ВИНОГРАДА: ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ, ТЕХНОЛОГИИ, ПЕРЕРАБОТКА»

• **НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

- ✓ ЗАВЕРШЕН ПРОЕКТ «КОНСЕРВАЦИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»
- ✓ В АЛЕКСЕЕВКЕ ПОСТРОЯТ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕМЯН
- ✓ ОТРАСЛЕВАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ПРИСТУПИЛА К РАБОТЕ В НОВОМ ГОДУ
- ✓ В ОБЛАСТИ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ЯБЛОНЬ
- ✓ ДИРЕКТОРУ ФГБУ «ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «БЕЛГОРОДСКИЙ» ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- ✓ РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКИЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА «ЗМС-ТЕХНОЛОДЖИ» ПРИСТУПИЛ К РАБОТЕ
- ✓ ЛУЧШИЕ РАБОТНИКИ ООО «ЗЕЛЕНАЯ ДОЛИНА - АГРО»
- ✓ БЕЛГОРОДСКИЙ АПК «ПРОМАГРО» ЗАВЕРШИЛ ГОД С РЕКОРДНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ
- ✓ ГАЗЕТЕ «ЗА ИЗОБИЛИЕ» КОЛХОЗА ИМЕНИ В. Я. ГОРИНА - 50 ЛЕТ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
- ✓ ШИРОКИЙ СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЙ ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

• **ЖИВОТНОВОДСТВО**

• **НОВОСТИ АПК РОССИИ**

• **ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

• **ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ**

• **РАСТЕНИЕВОДСТВО**

• **АНАЛИТИКА**

• **ЦЕНЫ**

• **ДНИ РОЖДЕНИЯ С 01.01. ПО 22.01.**



ОГАУ «ИКЦ АПК» ВЫПУСТИЛ СПРАВОЧНИК ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ РФ В СФЕРЕ АПК

Сотрудниками отдела консультационного обеспечения ОГАУ «ИКЦ АПК» в 4 квартале 2016 года был сформирован и издан пятый вы-

пуск ежегодного Справочника инновационных разработок научно-исследовательских институтов РФ в сфере АПК.

Издание содержит информацию о российских инновационных разработках и проектах НИИ сельскохозяйственного профиля в сфере растениеводства, животноводства, ветеринарии, аквакультуры, механизации, экологии, биотехнологий, программного обеспечения для АПК и др.

Основной целью данного издания является информационная поддержка сельхозтоваропроизводителей разных форм собственности РФ, особенно тех, кто уже внедряет или стремится внедрить передовые технологии и инновационные разработки в производство.

В вышеуказанном справочнике содержатся контактные данные самих разработчиков (руководителей) инновационных проектов.

Справочник может быть также интересен работникам и студентам вузов, сотрудникам научных учреждений и инновационных компаний и другим заинтересованным лицам.

Данный сборник предназначен для безвозмездной передачи сельхозтоваропроизводителям.

Если Вы желаете получить данную справочную литературу, обращайтесь в отдел консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК» по тел.: (4722) 32-35-38. Мы всегда Вам рады!

ikc.belapk.ru

ОГАУ «ИКЦ АПК» ИЗДАН СБОРНИК ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ТЕМЕ: «ВЫРАЩИВАНИЕ ВИНОГРАДА: ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ, ТЕХНОЛОГИИ, ПЕРЕРАБОТКА»

Сотрудниками отдела консультационного обеспечения ОГАУ «ИКЦ АПК» в IV квартале 2016 года был сформирован и издан сборник информационных материалов по теме: «Выращивание винограда: характеристика сортов, технологии, переработка».

Данный сборник предназначен для безвозмездной передачи сельхозтоваропроизводителям.

В сборнике информационных материалов: «Выращивание винограда: характеристика сортов, технологии, переработка» предлагается большое количество полезной информации о сортах винограда, выращиваемых на территории Белгородской области, а также технологиях посадки винограда. Подробно описан уход за плодоносящими кустами, а также способы размножения виноградных растений.

Если Вы желаете получить данную справочную литературу, обращайтесь в отдел консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК» по тел.: (4722) 32-35-38. Мы всегда открыты для сотрудничества!

ikc.belapk.ru





ЗАВЕРШЕН ПРОЕКТ «КОНСЕРВАЦИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»

Департаментом агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области совместно с администрацией Губкинского городского округа успешно реализован проект «Консервация естественных кормовых угодий на территории Губкинского городского округа».

Охрана естественных кормовых угодий заключается, в первую очередь, в правильном и рациональном их использовании в системе пастбищеоборотов и севооборотов. Контроль и надзор за соблюдением режима использования естественных кормовых угодий осуществляется в рамках муниципального земельного контроля и экологического надзора.

Целью проекта было предотвращение процессов, ухудшающих состояние земель и восстановление экосистем, создание условий для естественного самовосстановления этих земель, для повышения плодородия почв, улучшения гидрологического состояния и биоразнообразия почв.

Всего на территории Губкинского городского округа произведена консервация угодий на площади 3455 га, что составляет 23% от общей площади естественных кормовых угодий района. Для выпаса КРС в сельскохозяйственных предприятиях отведено не более 0,5 га на голову, а также в ЛПХ и КФХ 1,5 га ЕКУ.

За время реализации проекта выполнены следующие работы:

- созданы две базы геоданных по 19 территориальным администрациям;
- проведены собрания граждан по консервации естественных кормовых угодий;
- определены места выпаса скота и консервации и пр.

Проведенные мероприятия будут способствовать восстановлению плодородия почв, а также увеличению биоразнообразия.

Департамент АПК и ВОС; belapk.ru

В АЛЕКСЕЕВКЕ ПОСТРОЯТ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕМЯН

10 января участникам заседания «малого» Правительства Белгородской области представлен проект «Создание комплексного селекционно-семеноводческого центра по производству семян сои и прочих сельскохозяйственных культур в г. Алексеевке».

Его цель – к концу 2017 года создать специализированные мощности по предпосевной доработке семян. В рамках проекта в г. Алексеевке будет построен и введен в эксплуатацию селекционно-семеноводческий комплекс, включающий семенной завод и лабораторию молекулярного анализа по идентификации сортов и определению сортовой чистоты. К 2020 году компания ЭФКО планирует увеличить производство семян до 25 тыс. тонн. Запуск

проекта позволит компании осуществлять полный цикл производства, начиная от выращивания высокопротеиновых сортов семенного материала, его приемки на завод и первичной очистки, до сортировки, химической и биологической обработки, упаковки семян и дальнейшей их реализации.

В настоящее время ведется строительство и реконструкция основных зданий и сооружений, которые будут завершены к июлю-августу 2017 года. Бюджет проекта состоит из собственных и заемных средств, общая сумма инвестиций в объекты первой очереди – свыше 600 млн рублей.

belregion.ru

ОТРАСЛЕВАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ПРИСТУПИЛА К РАБОТЕ В НОВОМ ГОДУ

13 января в ситуационном центре департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области под председательством секретаря комиссии начальника управления ресурсного обеспечения В.Д. Кравченко прошло очередное заседание отраслевой экспертной комиссии по рассмотрению проектов в сфере агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

ства среды обитания и реализации проекта «Зеленая столица» А.В. Головков, заместитель начальника управления лесами области В.И. Ечина, консультант отдела проектно-организационной деятельности управления проектно-аналитической и контрольно-организационной работ департамента внутренней и кадровой политики области А.Г. Еремин и другие члены комиссии, специалисты профильных управлений департамента и приглашенные.

В ходе заседания комиссии рассматривались два новых проекта: «Создание семеноводческого хозяйства по производству семян зерновых культур на базе ООО «Алые паруса» на территории Валуйского района», а также «Ландшафтное обустройство машинных и производственных дворов крупных и средних сельскохозяйственных предприятий, приведение их в надлежащее состояние».

Первый из рассмотренных проектов представил исполнительный директор ООО «Алые паруса» В.А. Бушка. Василий Анатольевич сообщил о том, что предприятие, работающее на территории Валуйского района, планирует к концу 2018 г. создать мощности по производству семенного материала зерновых, зернобобовых и технических культур в объеме не менее 15 тыс. тонн в год. Кроме того, по словам докладчика, создаваемое предприятие, сотрудничая с местными научными учреждениями – БелНИИСХ и БелГАУ, – планирует не только выращивать семена высоких репродукций для обеспечения в первую очередь белгородских сельхозтоваропроизводителей качественным посевным материалом. В будущем оно выступит интегратором при кооперации валуйских фермеров, которые смогут воспользоваться мощностями хозяйства для подработки и хранения произведенных ими семян.

С презентацией второго проекта выступил начальник отдела инженерно-технического сопровождения АПК управления биологизации земледелия, охраны почв



В заседании приняли участие заместитель начальника департамента – начальник управления биологизации земледелия, охраны почв и прогрессивных технологий в растениеводстве В.И. Мельников, заместитель начальника департамента – начальник управления прогрессивных технологий в животноводстве Д.В. Коробов, начальник управления прогнозирования, государственной поддержки АПК и бюджетного финансирования А.В. Пятаков, заместитель начальника управления воспроизводства окружающей среды – начальник отдела воспроизвод-

и прогрессивных технологий в растениеводстве департамента С.А. Никулин. Он сообщил, что на территории области действуют 148 машинных и производственных дворов, 55% из которых благоустроены.

В рамках проекта для тех из них, где отсутствуют проекты архитектурно-ландшафтного обустройства, в течение первого квартала 2017 г. такие проекты будут созданы, а до конца текущего года территория всех этих площадок должна быть благоустроена в соответствии с созданными проектами. По окончании проделанная работа

В ОБЛАСТИ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ЯБЛОНИ

12 января в департаменте агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области специалисты Корочанского плодового сортоучастка провели презентацию и дегустацию 19 зимних сортов яблок, которые планируют выращивать в области.

Внешний вид, аромат, вкус и другие качества по 5-ти бальной системе оценивали сотрудники департамента - рядовые потребители. Дегустационная оценка плодов, наряду с морозостойкостью, урожайностью, устойчивостью к болезням и другими производственными показателями, учитывается в качестве одного из критериев отбора перспективных для региона сортов яблок.

По итогам дегустации специалисты сортоучастка проведут анализ опросных листов с выставленными баллами и определят сорта яблок, получившие самую высокую оценку потенциальных покупателей.

та будет проанализирована в ходе конкурса на лучшее благоустройство и выявлены его победители.

Члены комиссии подробно расспросили выступавших об основных этапах и блоках работ, а также внесли ряд предложений по требованиям к результатам и срокам реализации проектов.

После рассмотрения и обсуждения представленных проектов члены комиссии приняли решение рекомендовать их к реализации с учетом высказанных замечаний.

Департамент АПК и ВОС; belapk.ru



Департамент АПК и ВОС; belapk.ru

ДИРЕКТОРУ ФГБУ «ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «БЕЛГОРОДСКИЙ» ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Распоряжением Президента России от 13 декабря 2016 года Лукину Сергею Викторовичу была объявлена благодарность Президента Российской Федерации.

Информация аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе:

«За заслуги в развитии агропромышленного комплекса и многолетний добросовестный труд объявить

РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКИЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА «ЗМС-ТЕХНОЛОДЖИ» ПРИСТУПИЛ К РАБОТЕ

По сообщению пресс-службы ООО «ГК Агро-Белогорье», в новогодние праздники на заводе запустили практически весь станочный парк. Первые тестовые образцы продукции были изготовлены 4 января по заказу немецкой компании Big Dutchman – давнего партнера ГК «Агро-Белогорье» и одного из соучредителей проекта «ЗМС-Технолоджи». Это комплектующие оборудования для свиноводческих комплексов. Их изготовлением на заводе будут заняты до конца февраля.



Как рассказал проектный менеджер ООО «ГК Агро-Белогорье» Евгений Денисенко, предприятие планирует поставить в ближайшие месяцы первую партию ста-

ЛУЧШИЕ РАБОТНИКИ ООО «ЗЕЛЕНАЯ ДОЛИНА - АГРО»

В Вейделевском районе поздравили лучших работников аграрной отрасли. Среди передовиков произ-

водства благодарность Президента Российской Федерации Лукину Сергею Викторовичу – директору федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Белгородский» (распоряжение Президента Российской Федерации от 13 декабря 2016 года №404-рп.

belpressa.ru

водства на Графовский свинокомплекс, работающий в составе холдинга. В перспективе намечено сотрудничество с зерновыми компаниями, комбикормовыми заводами, тепличными и грибными хозяйствами.

Напомним, что «ЗМС-Технолоджи» оснащен высокоточным немецким оборудованием, позволяющим выполнять практически любые операции с металлом. Здесь установлены сварочные роботы и отрезные системы, станки для гибки металла и установки для лазерной резки.

Уровень автоматизации станочного парка позволяет задействовать минимальный человеческий ресурс – в производственном цехе работают всего девять специалистов. Большинство из них прошли стажировку в Германии на аналогичном предприятии другого партнера холдинга – компании Schickling. Именно она поставила на завод технологическое оборудование. В скором времени здесь ожидают прибытие автоматизированных мобильных стеллажей.

Напомним, что завод «ЗМС-Технолоджи» является модульным. В случае успешной реализации первого этапа возможно расширение его мощности и ассортимента выпускаемой продукции.

Официальное открытие предприятия намечено на конец января – начало февраля.

agobel.ru

водства были отмечены высокими региональными наградами и сотрудники ООО «Зеленая долина - Агро».

Благодарностью Департамента агропромышленного комплекса и окружающей среды Белгородской области награжден Виктор Петрович Столбун, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Почетные грамоты начальника управления сельского хозяйства администрации Вейделевского района были вручены водителям, Роману Александровичу Гончарову и Юрию Николаевичу Епифанцеву, а также:

-Сергею Михайловичу Малакееву, трактористу-машинисту сельскохозяйственного производства;

-Александру Фёдоровичу Башкинцеву, оператору по уходу за животными;

-Татьяне Александровне Федуринной, оператору машинного доения;

-Владимиру Николаевичу Тимошенко, оператору зерносушильного комплекса.

Слова благодарности за самоотверженный труд работникам отрасли выразил заместитель Губернатора Белгородской области Станислав Николаевич Алейник, отметив, что, несмотря на непростые в этом году погодные условия, сельскохозяйственный год в области заканчивается с достойным результатом: «Окончание сельскохозяйственных работ не только праздник тружеников АПК района, это подведение итогов сельскохозяйственного года! Благодаря Вашей добросовестной напряженной работе, преданности делу, сельское хозяйство является передовой отраслью, которая демонстрирует устойчивый рост производства».

С основным докладом выступил начальник управления АПК, природопользования и развития сельских территорий Сергей Александрович Шевченко.

БЕЛГОРОДСКИЙ АПК «ПРОМАГРО» ЗАВЕРШИЛ ГОД С РЕКОРДНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ



ПРОМАГРО
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Минувший год для компании «ПРОМАГРО» был ознаменован значительным ростом объемов производства и реализацией крупных инвестиционных проектов.

Введен в эксплуатацию свиноводческий комплекс «Оскольский бекон 3» производственной мощностью 30 тысяч тонн мяса в год. Запущен завод по производству комбикормов, плановая производительность которого составляет 80 тыс. тонн комбикорма в год. Открыт мясоперерабатывающий завод мощностью 1 млн. голов в год.

Было отгружено 40 тыс. тонн готовой продукции. По прогнозам выручка компании за 2016 год превысит 4 млрд. рублей. На 2017-й запланировано увеличить показатели по выручке и объемам производства в 1,5 раза.

В следующем году компании предстоит реализовать два крупных инвестиционных проекта – расширить свиноводческий комплекс и открыть третью очередь мясоперерабатывающего завода.

ГАЗЕТЕ «ЗА ИЗОБИЛИЕ» КОЛХОЗА ИМЕНИ В. Я. ГОРИНА - 50 ЛЕТ



11 февраля 2017 года газете «За изобилие» колхоза им. В. Я. Горина исполнилось 50 лет!

С момента основания, то есть с 1967 года, издание являлось органом парткома и правления колхоза

Поздравил тружеников и ветеранов АПК глава администрации Вейделевского района – Анатолий Васильевич Тарасенко.

Для награжденных и всех гостей мероприятия сотрудниками управления культуры района была подготовлена праздничная концертная программа.

Кроме того, в рамках подведения итогов года администрацией района проводился конкурс по благоустройству территорий среди бюджетных учреждений, ТО-Сов, предпринимателей, личных подворий на звание «Самый благоустроенный населенный пункт района», «Лучшая улица», «Лучший многоквартирный дом», «Лучший дом в частном секторе», «Лучшее предприятие (организация, учреждение) по направлениям деятельности».

Дипломом 2 степени на звание «Лучшее предприятие (организация, учреждение) по направлениям деятельности» был награжден коллектив ООО «Зеленая долина - Агро», который достиг хороших производственных показателей. Так, в 2016 году на территории с. Малакеево Вейделевского района был успешно реализован новый инвестиционный проект: введен в эксплуатацию современный зерносушильный комплекс мощностью - 50 тонн в час, объемом хранения - 20 тыс. тонн, в том числе 15 000 тонн элеваторного хранения и 5000 тонн - ангарного.

Руководство ГК «Зеленая Долина» поздравляет сотрудников и предприятие ООО «Зеленая долина - Агро» с достойными наградами и желает дальнейших успехов и новых побед в профессиональной деятельности!

greendale31.ru

Строительство шести дополнительных корпусов откорма позволит увеличить производственные мощности свиноводческого комплекса «Оскольский бекон 2» на 40%.

С открытием третьей очереди мясоперерабатывающего завода «ПРОМАГРО» уже в четвертом квартале выйдет на рынок охлажденных полуфабрикатов. Инвестиции в производство составят более 1 млрд. рублей.

2017-й объявлен в АПК «ПРОМАГРО» годом качества: качества управления, качества процессов, качества продукции.

В конце декабря в «ПРОМАГРО» произошли изменения в архитектуре корпоративного управления. Генеральный директор Константин Олегович Клюка был избран Председателем Совета директоров компании, исполнителем обязанностей назначен Александр Сергеевич Гринев, ранее занимавший должность директора по закупкам и логистике.

ООО «АПК «ПРОМАГРО»; www.promagro.ru

имени Фрунзе. С 1991 года учредитель газеты – правление ордена Трудового Красного Знамени колхоза имени М. В. Фрунзе, в настоящее время – имени В. Я. Горина. Газета выходит еженедельно по пятницам и информирует тружеников колхоза о происходящих событиях, сельскохозяйственных показателях, инновациях в сельскохозяйственном производстве, рассказывает о важных датах и культурной жизни сельчан.

Ведущей темой издания, бесспорно, всегда было сельское хозяйство. В зависимости от времен года на страницах газеты обсуждаются проблемы сева, сбора и сохранения урожая, рассказывается о животноводстве, работе бригад и подготовке техники. В газете есть такие постоянные рубрики, как «Трудовой пульс колхоза», «Пенсионный фонд информирует», «Вестник школы», «Спорт за неделю», «О самом главном» (статьи и заметки о медицине), «Щетиновский вестник» (тексты авторов из Щетиновского сельского поселения), «Солохи» «Ближнее», «Орловка» (новости из этих сел), «На книжной полке» (заметки из библиотек) и другие. В разные годы ре-

дакцию газетой возглавляли Н. Харченко, Т. Рыбалкин (корреспондент газеты «Правда»), с мая 1969 по 1975 г. – В. Гусев (учитель истории Бессоновской средней школы), Б. Плечиков (член парткома), Б. Гуденко (заместитель секретаря парткома), В. Кузнецов (учитель технологии).

С февраля 2013 года редактор газеты «За изобилие» – И. Малахова. Она пришла в газету, когда училась на четвертом курсе факультета журналистики БелГУ: – Пришлось сразу включаться в работу, – рассказала Ирина Малахова, – так как штат сотрудников нашей газеты – один человек. Думала, что не справлюсь, но мне все помогали. Посчастливилось пройти собеседование с самим Василием Яковлевичем Гориним, который не просто дал мне работу, а практически ежедневно интересовался тем, что я делаю, над каким материалом работаю, давал советы. По сути, он был моим главным редактором. Василий Яковлевич и сам неоднократно выступал на страницах СМИ. Предыдущий редактор Владимир Григорьевич Кузнецов поделился, как делать макет газеты, какие публиковать материалы, ознакомил с работой типографии. Председатель профсоюзного комитета колхоза Виктор Евгеньевич Гурьев познакомил с коллективом колхоза, подсказал, к кому обратиться, как связаться с начальниками участков.

В конце четвертого курса я защитила курсовую работу по нашей газете, а на пятом – развила тему и уже защитила дипломную работу. Исследование было уникальным, так как никто до 2014 года не изучал наше издание. Теперь моими наработками пользуются в вузе по дисциплине «История региональных СМИ». Наша газета действительно уникальна, за 50 лет сложилась своя аудитория. Газета – хранитель истории колхоза и наших сел. Часто пользуюсь архивом, чтобы рассказать о начале трудовой деятельности нынешних юбиляров, работников колхоза, читателям интересно, а именинникам приятно. Сейчас колхоз – развивающийся агропромышленный комплекс. Стараюсь посещать все официальные собрания, чтобы к пятнице был новый материал. Люди привыкли читать газету «За изобилие», она стала для них родной, неотъемлемой частью жизни. Можно сказать, это местная традиция. В социальной сети «ВКонтакте» я выкладываю электронную версию газеты, фотографии мне делюсь с жи-

телями, люди и сами фотографируют, а также нередко пишут заметки в газету.

Ирина Малахова сообщила, что в апреле планируется открытие музея, посвященного В. Я. Горину. Определенная роль будет отведена и газете «За изобилие». Первый номер колхозной газеты носил название «Луч», начиная со второго выпуска она приобрела свое нынешнее название, а 14 июня 1973 года редакцию многотиражной газеты «За изобилие» был вручен диплом региональной журналистской организации, как победителю областного смотра печати и радио на лучшее освещение строительства и освоения мощностей животноводческих комплексов. Из газеты узнавали (и узнают) о жизни хозяйства, повседневных трудовых буднях колхозников и механизаторов, свекловодов, полеводов, животноводов.

Газета не проходила мимо острых проблем, волнующих колхозников, насущных задач, которые предстояло решать совместными усилиями. В редакцию поступало большое количество писем, это говорит о том, что газета всегда выступала в роли помощника. В многотиражке звучал голос рядового читателя – рабочего, колхозника, учителя. Эта связь с аудиторией имеет большое значение. Ряд публикаций прошлых лет был посвящен международной теме, читателей местной газеты того времени интересовали мировые новости, они были неравнодушны к проблемам других государств (к примеру, заметка о митинге протеста против пекинских властей на советско-китайской границе под названием «Наглой провокации – НЕТ! Фрунзенцы клеймят позором бандитские действия китайских властей») («За изобилие», 13 марта, 1969, № 11).

Газета «За изобилие» всегда сотрудничала и с районной газетой «Знамя». Например, в заметке «В десятке лучших» («За изобилие», 20 января 1984, № 3) говорилось, что «Редколлегия «Знамени» подвела итоги конкурса внештатных корреспондентов на лучшие материалы за 1983 год. В числе десяти его победителей признан экономист колхоза В. А. Гладких за статью «Хозрасчет жив движением». Творческие связи продолжаются, надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Л. Алексеева. beln.ru

НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Три дела об административных правонарушениях возбуждены в праздничные дни в пунктах пропуска

Сотрудниками отдела надзора в области карантина растений Управления Россельхознадзора по Белгородской области при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий с начала года выявлено 3 случая ввоза подкарантинной продукции, попадающей под действие Указа Президента Российской Федерации от 06 августа 2014 года № 560 «О применении отдельных специальных мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации».

В ручной клади и багаже граждан, въезжающих в Российскую Федерацию из Украины, обнаружено 40,87 кг ореха грецкого, 10 кг фундука, 22 кг сухофруктов, 18 кг чернослива, 71 кг груш, 34 кг яблок. В соответствии с действующим законодательством подкарантинная продукция была изъята и подлежит уничтожению в установленном порядке. По факту выявленных нарушений составлено 3 протокола и возбуждены административные дела по ст. 10.2 КоАП РФ.

Индивидуальный предприниматель наказан за нарушение законодательства в области карантина растений

Управлением Россельхознадзора по Белгородской области при проведении внеплановой проверки деятельности индивидуального предпринимателя Приймак М. (с. Харьковское Ровеньского района) было выявлено, что последней нарушались требования Федерального закона «О карантине растений» при ввозе на территорию Белгородской области подкарантинной продукции.

Так, Приймак М. в октябре 2016 г. ввезла из г. Россось, являющегося карантинной фитосанитарной зо-

ной, овощи и фрукты общим весом 64,1 кг, однако о ввозе такой продукции немедленно не уведомила отдел надзора в области карантина растений Управления.

По данному факту в отношении индивидуального предпринимателя было возбуждено и направлено на рассмотрение в мировой суд дело об административном правонарушении, предусмотренном ст.19.7 КоАП РФ /непредставление сведений (информации)/.

В настоящее время ИП Приймак М. признана судом виновной в нарушении законодательства в области карантина растений и подвергнута административному наказанию в виде штрафа.

О выявлении контрафактных лекарственных средств для ветеринарного применения

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает о выявлении контрафактных лекарственных средств для ветеринарного применения:

- «Раствор йода спиртовой 5%» (дата изготовления 03.2015, серия 3, срок годности 3 года); производства ООО «БиоФармГарант» г. Владимир - на потребительской упаковке препарата не указан номер регистрационного удостоверения;
- «Кальция хлорид 10%» (дата изготовления 02.2011, серия 24, срок годности 10 лет) производства ООО «БиоХимФарм» г. Владимир - на потребительской упаковке препарата не указан номер регистрационного удостоверения (ПВР); вместо надписи: «Для ветеринарного применения» нанесена надпись: «Для животных».

В соответствии со ст. 57 Федерального закона от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» продажа контрафактных лекарственных средств запрещается.

Управление Россельхознадзора по Белгородской области обращает внимание субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, что при обнаружении указанных лекарственных препаратов необходимо прекратить их реализацию, а также сообщить об этом, направив письменное обращение в Управление Россельхознадзора по Белгородской области на сайт <http://www.belnadzor.ru> в раздел «Обращения граждан», обратиться по электронной почте rsnadzor2006@yandex.ru или в отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора по адресу: г. Белгород, ул. Щорса, 8 (каб. 505), тел. для справки: 8 (4722) 75-47-56.

О подтверждении качества и возобновлении реализации лекарственных препаратов для ветеринарного применения

На основании п. 67 Административного регламента исполнения Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору государственной функции по осуществлению федерального надзора в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства от 26.03.2013 г. № 149, в связи с подтверждением соответствия качества лекарственных препаратов «Элеовит» (серия 041215, срок годности 12.2017) и «Фермивит Se» (серия 010216, срок годности 02.2017) производства ООО «НПК «Асконт+» установленным требованиям, принято решение о возобновлении обращения лекарственных препаратов «Элеовит» (серия 041215, срок годности 12.2017) и «Фермивит Se» (серия 010216, срок годности 02.2017) до истечения срока годности.

Выявлен контрафактный ветпрепарат

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает о выявлении контрафактного лекарственного средства для ветеринарного применения: «Тилогента» (серия 020415, срок годности до 02.04.2018) - на первичной (потребительской) упаковке препарата отсутствует надпись: «Для ветеринарного

применения».

В соответствии со ст. 57 Федерального закона от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» продажа контрафактных лекарственных средств запрещается.

Управление Россельхознадзора по Белгородской области обращает внимание субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, что при обнаружении указанного лекарственного препарата необходимо прекратить его реализацию, а также сообщить об этом, направив письменное обращение в Управление Россельхознадзора по Белгородской области на сайт <http://www.belnadzor.ru> в раздел «Обращения граждан», обратиться по электронной почте rsnadzor2006@yandex.ru или в отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора по адресу: г. Белгород, ул. Щорса, 8 (каб. 505), тел. для справки: 8 (4722) 75-47-56.

Почти пять тонн масла неизвестного происхождения задержано в Краснояружском районе

В первые дни нового года в гараже жителя села Староселье Краснояружского района в ходе оперативных действий было обнаружено 204 коробки с продуктом, похожим на сливочное масло. Общий вес около 5 тонн. Никаких документов о происхождении продукции, ни маркировки на коробках не было. Приглашенные в качестве экспертов специалисты Управления Россельхознадзора по Белгородской области и Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории отобрали пробы для проведения исследований на показатели безопасности.

В эти же дни в Ровеньском районе вблизи государственной границы было задержано 10 голов крупного рогатого скота, который нелегально был перемещен из Украины.

В отношении задержанной продукции и животных будут приняты установленные законодательством меры.

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области; belnadzor.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 лабораторий 70 стран.

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

- ✓ лабораторная диагностика и профилактика болезней животных и птиц;
- ✓ исследования на показатели безопасности и качества пищевых продуктов, животноводческой и растениеводческой продукции, различных видов кормов и кормовых добавок;
- ✓ определение показателей качества и безопасности воды;
- ✓ исследования на агрохимические, физические и химико-токсикологические показатели почв, минеральных и органических удобрений;
- ✓ исследования посевных (посадочных) качеств семян и их сертификация;
- ✓ определение остаточного количества пестицидов, радионуклидов, токсичных элементов: ртути, 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.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**БЕЛГОРОДСКАЯ
МЕЖОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



**На страже
здоровья
человечества**

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

Экономически выгодная борьба с запахами животноводческих комплексов!



Снижение уровня концентрации аммиака в воздухе производственных помещений свиноводческих комплексов на 26-30%

Повышение содержания общего азота в свиноводческих стоках в 1,5 - 2,5 раза

Увеличение содержания аммонийного азота на 50-75%

Снижение уровня концентрации сероводорода в воздухе помещений на 50%

Повышение среднесуточного привеса поросят на 15-28 %

* Данные получены на свиноводческих комплексах Белгородской области



ООО «НТЦ БИО»

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

Тел: +7(47248) 263-45, 262-49

E-mail: info@ntcbio.ru

www.ntcbio.ru



11 января 2017 года министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев провёл совместное с ФАНО России совещание по вопросам развития селекции и генетики в сельском хозяйстве.

Глава Минсельхоза России отметил, что главной задачей сегодня является разработка и внедрение достижений отечественной селекционной науки, которые обеспечат импортозамещение в технологиях, а не только в производстве.

«Вопрос развития собственного семенного и племенного фонда – это вопрос продовольственной безопасности. Зависимость российского аграрного рынка от иностранных поставщиков в части обеспечения семенами и племенными животными создает риски для устойчивого увеличения объемов производства продуктов питания», – заявил Александр Ткачев. «Нам необходимо решить системные проблемы, связанные с высокой зависимостью нашей страны от зарубежной селекции и генетики. Мы должны сделать все, чтобы в будущем Россия заняла достойное место на мировом рынке семян», – подчеркнул министр.

Александр Ткачев рассказал, что по целому ряду позиций доля импортных семян в нашей стране составляет от 20% до 80%, но при всех существующих сложностях уже есть позитивные сдвиги. С каждым годом сокращается импорт животноводческой племенной продукции – в 2015 году импортировано на 50% меньше молочного рогатого скота по сравнению с 2012 годом, импорт мясного КРС и свиней снизился на 97%. Племенное поголовье свиней имеется в необходимом количестве для нормального развития свиноводства. Однако остается высокая зависимость от использования импортного племенного материала в птицеводстве – ежегодно закупается 7 млн сучоных цыплят и 400 млн инкубационных яиц.

В настоящее время Минсельхоз России ведет работу по подготовке программ, направленных на создание отечественных кроссов птицы, устойчивых к болезням и отличающихся высокой продуктивностью.

В ходе мероприятия было отмечено, что на протяжении всего срока реализации Госпрограммы сельхозпроизводителям предоставляются субсидии на компенсацию части затрат по приобретению элитных семян и поддержку племенного животноводства, которые стимулируют их активнее использовать семена высших репродукций и племенной материал.

Начиная с 2015 года, реализуется также такая мера поддержки, как компенсация 20% прямых понесен-

ных затрат на строительство селекционных центров. Первые 10 селекционно-семеноводческих центров и 4 селекционно-генетических центра уже получили поддержку. «До 2020 года планируется построить и модернизировать около сотни таких центров, чтобы сформировать отечественный семенной фонд и генофонд сельскохозяйственных», – подчеркнул министр.

В ходе совещания с докладом выступил академик РАН, президент Росптицесоюза Владимир Фисинин, который сообщил, что в ближайшие годы планируется создание отечественного кросса для мясного птицеводства. Новый кросс должен иметь показатели 62-65 грамм среднего привеса, тогда как сейчас этот показатель в отрасли составляет 55 грамм.

О развитии отечественной селекции и семеноводства картофеля рассказал директор Всероссийского научно-исследовательского института картофельного хозяйства имени Лорха Сергей Жевора. Он отметил, что бизнес готов покупать отечественные семена, но у производителей на сегодняшний день есть долгосрочные договоры с иностранными поставщиками, поэтому переход от зарубежного материала к отечественному – это достаточно длительный процесс.

Директор Всероссийского научно-исследовательского института селекции и семеноводства овощных культур Виктор Пивоваров в свою очередь отметил, что основными проблемами развития семеноводства овощей является несоответствие устаревшей законодательной базы системе семеноводства, а также отсутствие современного научного обеспечения отрасли. По его мнению, для достижения самообеспеченности на уровне 75% от потребности необходимо увеличить площади под семенниками овощных культур до 12,7 тыс. гектаров, а также довести объем производства элитных семян к 2020 году до 552 тонн (на данный момент 390-400 тонн).

По итогам встречи Александр Ткачев обратился к руководителям научных учреждений с просьбой активнее включиться в работу по реализации данной задачи, предоставляя конкретные научные продукты, готовые к использованию на рынке.

В совещании приняли участие глава ФАНО России Михаил Котюков, руководители отраслевых союзов и ассоциаций, научно-исследовательских учреждений ФАНО России, крупнейшие производители семенного картофеля, а также ведущие специалисты в области картофелеводства.

agromedia.ru

АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ ПРОВЕЛ ОПЕРАТИВНОЕ СОВЕЩАНИЕ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА, РОСРЫБОЛОВСТВА, ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ МИНИСТРА И ДИРЕКТОРАМИ ДЕПАРТАМЕНТОВ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

11 января 2017 года министр сельского хозяйства Александр Ткачев подвел предварительные итоги 2016 года и дал ряд поручений заместителям министра и руководителям департаментов Минсельхоза по основным задачам текущего года.

«В 2016 году производство сельхозпродукции выросло более чем на 4%. Это беспрецедентный рост. Получен рекордный урожай зерна – 119 млн тонн. Сохраняется положительная динамика в производстве животноводческой и рыбной продукции», – отметил Александр Ткачев. По словам министра, в текущем году необходимо сосредоточиться на совершенствовании мер господдержки отрасли и реализации новых мер: льготного кредитования и единой субсидии. «Надо активно заниматься прикладной наукой в сельском хозяйстве, развитием селекции и генетики, мелиорации, важно стимулировать глубокую переработку сельхозсырья. На особом контроле прошу держать вопросы, связанные с эпизоотической ситуацией, фитосанитарным и ветеринарным надзором», – добавил он.

Министр сообщил, что в 2016 году был принят обновленный План действий по предотвращению распространения АЧС и поручил ускорить работу по согласованию законопроекта о наделении Минсельхоза России

полномочиями по согласованию структуры органов исполнительной власти в области ветеринарии, а Россельхознадзора – полномочиями по контролю за деятельностью региональных органов исполнительной власти в сфере ветеринарии.

«Благополучная ветеринарная обстановка – основа нашей продовольственной безопасности и непременное условие для экспортных поставок российской продукции. Прошу ускорить работу в этом направлении», – отметил Александр Ткачев.

Директор Департамента экономики и государственной поддержки АПК Наталья Чернецова проинформировала о ходе подготовки ведомственных нормативных актов, необходимых для реализации нового механизма льготного кредитования организаций АПК, в том числе об отборе кредитных организаций, перечне направлений льготного кредитования, формах отчетности и темповом соглашении с банками.

В ходе совещания участники обсудили вопросы подготовки к посевной кампании 2017 года, механизмы регулирования зернового рынка, в том числе интервенции, ситуацию в животноводстве, тенденции на различных рынках сельхозпродукции.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев доложил об итогах по производству сельхозкультур в 2016 году и ходе подготовки к весенним полевым работам.

Отмечено, что в 2016 году достигнуты рекордные показатели по урожаю пшеницы - 73,3 млн. тонн, что на 19% больше уровня прошлого года (в 2015 году – 61,8 млн тонн), кукурузы - 13,8 млн тонн, на 5% больше (13,2 млн тонн) и гречихи - 1,2 млн тонн, на 38% больше (0,9 млн тонн).

Собран максимальный за последние годы урожай сахарной свеклы - 48,3 млн тонн, что на 24% больше уровня прошлого года (в 2015 году – 39 млн тонн), подсолнечника - 10,7 млн тонн, на 15% больше (9,3 млн тонн), овощей – 16,3 млн тонн, на 1% больше (16,1 млн тонн), фруктов – 3,3 млн тонн, на 15% больше (2,9 млн тонн).

Наибольший показатель за всю историю своего выращивания показала соя – российские аграрии собрали 3,1 млн тонн, что на 15% больше, чем в 2015 году (2,7 млн тонн).

По прогнозу Минсельхоза России общая площадь посевов в 2017 году составит 80,1 млн гектаров (в 2016

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРАВИЛА ЛЬГОТНОГО КРЕДИТОВАНИЯ В АПК

Минсельхозом России подготовлено постановление Правительства Российской Федерации № 1528, которым утверждаются правила предоставления кредитов организациям АПК по льготной ставке не более 5%.

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев 29 декабря 2016 года утвердил соответствующее постановление Правительства РФ.

Согласно постановлению Правительства субсидии получат банки, которые будут выдавать аграриям кредиты по ставке не более 5% годовых. Таким образом, им будут возмещаться недополученные доходы при кредитовании аграрной отрасли. Размер субсидии составит 100% ключевой ставки Банка России. В соответствии с правилами, субсидии будут предоставляться системно значимым российским кредитным организациям, а также

С 2018 ГОДА В РОССИИ БУДЕТ СОЗДАНА ЕДИНАЯ СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ДОМАШНИХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Животные на территории России вскоре получат уникальные идентификационные номера (УИН). С января 2018 года российским фермерам и владельцам домашних животных придется снабжать их чипами, татуировкой или тавром с УИН. К нему в специально создаваемой федеральной государственной информационной системе (ФГИС) будет привязана информация о жизнедеятельности животного. Согласно поручению вице-преьера России Аркадия Дворковича, до 15 февраля Минсельхоз, Минэкономразвития и Минфин должны разработать «дорожную карту» внедрения идентификации.

По итогам совещания у Аркадия Дворковича в конце прошлого года выпущено поручение создать «дорожную карту» по внедрению в России системы идентификации животных. Ответственным назначен Минсельхоз совместно с Минэкономразвития и Минфином.

В пресс-службе Минсельхоза отметили, что поручение было дано на основе ведомственного приказа «Об утверждении Перечня видов животных, подлежащих идентификации и учету». Согласно документу, идентификации подлежат лошади, крупный рогатый скот, олени, верблюды, домашняя птица, собаки и кошки, свиньи, кролики, пушные звери, пчелы и рыбы. Исключение сделано для диких животных, находящихся в состоянии естественной свободы, в том числе для природных ресурсов континентального шельфа и исключительной экономической зоны России.

– Ветеринарные правила идентификации и учета животных сейчас находятся на согласовании, – отметили в пресс-службе Минсельхоза. – Реализацию этих мер поручат регионам.

Согласно проекту приказа Минсельхоза, маркировать можно будет как одно животное, так и группу. Например, в случае с пчелами – всю пасеку разом. Животному будет присвоен уникальный 15-знаковый буквенно-цифровой идентификатор. Первые два разряда –

году – 79,5 млн гектаров). Потребность в минеральных удобрениях составляет 2,8 млн тонн действующего вещества (рост на 8% к 2016 г.). Сохраняется тенденция снижения средних декларируемых цен на минеральные удобрения.

По итогам 2016 года производство скота и птицы в хозяйствах всех категорий выросло на 4% и составило 14 млн тонн в живом весе. За прошедший год произведено 2,8 млн тонн мяса КРС, 6,2 млн тонн мяса птицы, 4,4 млн тонн свинины. Производство молока сохранилось на уровне 2015 года – 30,8 млн тонн, при этом рост производства в сельхозорганизациях составил 2,5% (15,1 млн тонн), крестьянских (фермерских) хозяйствах – 6% (2,2 млн тонн), в хозяйствах населения производство сократилось на 3,5% (13,5 млн тонн).

Надой молока в сельхозорганизациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах в 2016 году увеличился на 4% (с 5140 кг до 5340 кг в сельхозорганизациях, с 3465 кг до 3590 кг в КФХ).

Министр поручил проработать возможные резервы по увеличению производства молока за счет увеличения продуктивности и прироста поголовья молочного стада и представить предложения в ближайшее время.

mcx.ru

российским кредитным организациям, отобранным Минсельхозом. В числе критериев отбора банков - наличие у банка собственных средств (капитала) в размере не менее 20 млрд рублей, а также специализированных кредитных продуктов и программ для организаций агропромышленного комплекса. Действовавший до этого механизм льготного кредитования предусматривал получение аграриями кредитов по полной ставке и ожидание субсидии, которое нередко затягивалось на длительное время. Заемщикам приходилось тратить оборотные средства на обслуживание дорогих кредитов. Принятое решение позволит повысить доступность кредитования для АПК и снизить финансовую нагрузку на сельскохозяйственных товаропроизводителей.

mcx.ru

заглавные буквы RU, показывающие, что животные подвергнуты учету в России; третий разряд – цифрой, показывающий, что идет речь об индивидуальной идентификации, групповой или обоих сразу. Четвертый знак – заглавная буква: F – если животное выращивают для получения пищи или медицинской продукции; P – для домашних питомцев и т.д.

Первичную регистрацию животного необходимо провести в первые три месяца после рождения животного или его ввоза в Россию. Во ФГИС будут храниться сведения об уникальном номере животного, уникальном номере средства маркирования, о типе и характеристиках средства маркирования, о предках, потомках и продуктивности животного, о его виде, породе, поле, масти, внешнем виде, дате рождения (ввоза), месте рождения, о перемещениях животного, его болезнях, пороках развития, генетических дефектах, о результатах диагностических исследований, ветеринарных обработках, примененных ветеринарных препаратах, о собственниках животного и другая информация.

Разрешено использовать любое удобное средство маркирования. Это могут быть визуальные (бирка, татуировка, тавро, кольцо, ошейник), электронные (речь идет о вживлении содержащих информацию чипах), смешанные (сочетание визуального и электронного) и иные средства маркирования.

Процесс маркировки пройдет в два этапа. С 1 января 2018 года приказ вступит в силу для некоторых животных (в том числе лошадей, ослов, мулов, крупного рогатого скота, оленей, верблюдов и свиней), а с начала 2019 года – для мелкого рогатого скота (овец и коз), собак и кошек, домашней птицы, пушных зверей и кроликов, пчел, рыб и иных водных животных. В проекте не указано, надо ли маркировать животных, родившихся раньше, чем приказ вступит в силу.

izvestia.ru



ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ОБЪЕМНО-ГЕТЕРОГЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Область применения: Разработка относится к области растениеводства, преимущественно к технологиям возделывания зерновых и зернобобовых культур и средствам механизации для их реализации.

Актуальность технологии: В настоящее время в сельскохозяйственном производстве до сих пор остается актуальным тезис, выдвинутый ещё в тридцатые годы прошлого столетия академиком В. Р. Вильямсом: «На старопашотных землях урожайность определяется преимущественно своевременностью и величиной выпадающих осадков». Поэтому коэффициент вариации годовой урожайности остается на уровне 25-40 % в зависимости от объема применяемых средств химизации уже достаточно длительное время, причем не только в России. Кроме того, в свете предсказываемых глобальных изменений климата, уже частично проявляющихся в настоящее время в виде резких скачков текущих погодных условий, ожидать снижения вариации получаемой урожайности не приходится.

Краткое описание: Предлагаемая разработка направлена на сглаживание влияния текущих погодных условий вегетационного периода на продуктивность растений с помощью модернизации технологии обработки почвы.

В настоящее время любая обработка почвы создает в пахотном слое почвы плотность характерную для применяемого сочетания машин. А так как сочетание машин в конкретном хозяйстве меняется достаточно редко, то наблюдается ситуация когда на каждом из полей любого предприятия ежегодно формируется примерно одинаковая плотность почвы с небольшими колебаниями в ту или иную сторону. Соответственно, растения, развивающиеся на этой определенной плотности, в период вегетации могут попасть под различный режим увлажнения. А из исследований почвоведов известно, что продуктивность растений зависит от оптимальности сочетания плотности почвы и ее влажности, то есть в условиях недостатка осадков (влаги), растения обеспечивают большую продуктивность на уплотненной почве, а при избытке - на рыхлой. Степень приближения к оптимальности сочетания плотности и влажности почвы и определяет колебания величины урожайности по годам. И никакими средствами химизации это соотношение изменить нельзя!

Более того, даже если допустить что у агронома есть неограниченные технические и экономические возможности по созданию любого строения обработанного слоя, он все равно не сможет создать оптимальное сложение, так как просто не знает, какая погода будет на протяжении вегетационного периода, ведь метеослужба пока не может давать достоверный долгосрочный прогноз. Кроме того, погодные условия динамичны, а сложение почвы формируется один раз на всю вегетацию. Таким образом, в существующей концепции формирования операций обработки почвы подспудно заложена неизбежность годового колебания урожайности выращиваемых культур!

По предлагаемой технологии следует в первую очередь отказаться от одинаковой обработки всей площади поля. На поле необходимо сформировать в обрабатываемом слое сочетание участков с плотностью благоприятной для выращивания растений соответственно при повышенном и недостаточном увлажнении. Взаимовлияние участков друг на друга позволяет адаптировать поле к любому режиму увлажнения и тем самым повысить его продуктивность.

Размеры и соотношение различно уплотненных участков выбираются исходя из вероятности наступления различных режимов увлажнения в конкретном районе. Причем, в случае равенства равновесной плотности почвы в регионе, для которого проектируется технология, необходимой плотности одного из участков, возможно

применение сочетания «обработанный участок – не обработанный». То есть, возможно, при необходимости, как рыхление, так и уплотнение отдельных участков поля.

В целом все известные в настоящее время способы обработки почвы под культуры сплошного сева являются частным случаем предлагаемой обработки, когда она вырождается до равенства нулю размеров одного из участков.

Данная разработка - вне конкуренции, так как нигде и никто в мире еще не попытался сглаживать влияние погоды на урожайность возделываемой культуры с помощью технологии обработки почвы. Наоборот, повсеместно все больше рекламируется выращивание зерновых без обработки почвы, так как широко известно низкое долевое влияние традиционной обработки почвы на урожайность, составляющее в зависимости от условий года от 0,1 до 17 % (при подавляющем влиянии в 2,5-6,0 %). При доле влияния удобрений от 17 до 57 %, а метеорологических условий – 31-72%. То есть современное прагматичное мировое земледельческое сообщество не хочет (или не может) расходувать значительный объем энергоресурсов на обработку почвы, заранее зная, что отдача от этих расходов будет минимальной. И поэтому пошло по пути пренебрежения годовыми колебаниями урожайности (или сочло их неизбежными), тем более что:

- одна из основных функций обработки – поддержание необходимого фитосанитарного состояния посевов все больше выполняется с помощью средств химизации;

- до сих пор не существовало действенных способов влияния на эффективность обработки.

Необходимые параметры сложения поля для реализации предлагаемой технологии отработаны для дерново-подзолистой почвы и количества осадков характерных для условий Ивановской области (колебания ГТК по периодам от 0,5 до 3,5). Для внедрения данной разработки в других регионах потребуются проведение предварительных исследований по определению размеров и соотношения различно уплотненных участков (методики имеются).

Предлагаемая технология **позволяет** конструировать обработку под задаваемые начальные условия. В нашем случае ставилась задача получить обработку, обеспечивающую равную урожайность с технологией на базе вспашки, при повышенном увлажнении и более высокую урожайность при меньшем количестве осадков.

Проверка эффективности технологии показала ее **преимущество** при повышенном увлажнении по сравнению с технологией на базе вспашки на 0-5 %, 5-10 % при среднемноголетнем увлажнении и 10-15 % при недостатке влаги. Среднемноголетнее преимущество по сравнению с традиционной минимальной обработкой составляет 10-20 %. Преимущество формируется за счет лучшей аккумуляции выпадающих осадков и более рационального использования запасенной влаги.

Энергетическая эффективность технологии образуется за счет того, что только на 40 % площади поля требуется глубокая обработка.

Технология не требует изменений севооборотов и может применяться как коллективными, так и индивидуальными сельхозтоваропроизводителями.

Технология защищена двумя авторскими свидетельствами и пятью патентами.

Непосредственно реализация технологии осуществляется путем применения посевного комплекса, совмещающего обработку почвы и посев.

Разработчик: Ивановский НИИСХ, сектор обработки почвы под руководством кандидата технических наук, заведующего сектором обработки почвы А. А. Конищева.

Контактные данные: тел./факс: +7 (4932) 316-396, 316-456; e-mail: ivniicx@rambler.ru.

КОМПЛЕКСНОЕ БИОУДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРНОЙ ВОДНО-ФОСФОРИТНОЙ СУСПЕНЗИИ (НВФС) И КОНСОРЦИУМА АЗОТФИКСИРУЮЩИХ И ФОСФАТМОБИЛИЗУЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ

Назначение: Одной из важнейших задач современной био- и нанотехнологии в сельском хозяйстве является выявление микроорганизмов, способных существ-

венно расширить возможности растений, придать им новые свойства и тем самым добиться максимальной эффективности.

В сельском хозяйстве активно используются биоудобрения на основе индивидуальных микроорганизмов и их сочетаний (консорциумов).

Для получения экологически безопасной продукции растениеводства в отделе агроэкологии и микробиологии ФГБНУ Татарский НИИАХП создано комплексное биоудобрение на основе наноструктурной водно-фосфоритной суспензии (НВФС) и консорциума азотфиксирующих и фосфатмобилизующих микроорганизмов, выделенных в естественных условиях Республики Татарстан. Эффективные микроорганизмы идентифицировали до вида и депонировали их во Всероссийской коллекции промышленных микроорганизмов.

Получены справки о депонировании следующих микроорганизмов: *Azotobacter chroococcum* 5 V(e) (ВКПМ: В-10387), *Pseudomonas brassicacearum* 26W(е) (ВКПМ: В-10388), *Sphingobacterium multivorum* 6 F(б) (ВКПМ: В-10385), *Achromobacter xylosoxidans* 5 F(б) (ВКПМ: В-10386).

Выявлен температурный оптимум для роста азотфиксирующих и фосфатмобилизующих микроорганизмов (от 15 до 38 °С), наибольший прирост биомассы отмечен при 24-28 °С.

Диапазон температур проявления нитрогеназной активности составил 20-28 °С.

При изучении влияния нативных и наноструктурных агроминералов на эффективность роста и сроки хранения новых штаммов и ассоциаций микроорганизмов проведена оценка биотехнологического потенциала наноструктурных веществ как протекторов жизнеспособности

микроорганизмов и установлен диапазон концентраций изучаемых веществ с положительным эффектом на их рост.

Максимальное положительное влияние на развитие азотфиксирующих и фосфатмобилизующих микроорганизмов оказали фосфорит, бентонит и их наноструктурные аналоги, причем воздействие последних было сильнее.

Степень защищенности проекта: Получены следующие патенты на питательные среды: № 2528740, № 2528744, № 2528873, № 2528874, № 2536246.

Следующим этапом стало получение патентов на биоудобрения под зерновые (Патент РФ № 2453596), овощные (Патент РФ № 2458119) и кормовые (Патент РФ № 2464308) культуры.

Эффективность: Обработка семян биоудобрением осуществлена на разных сельскохозяйственных культурах. В вегетационном опыте с кукурузой (гибрид Молдавская 215) на серой лесной почве отмечено увеличение зеленой массы, корневой системы, микробной биомассы и респираторной активности.

Потенциальные потребители: Сельскохозяйственные предприятия всех организационно-правовых форм собственности.

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения»; **тел.:** +7 (843) 277-82-74; **факс:** +7 (843) 277-82-54; **e-mail:** niiaxp2@mail.ru.

УЧЕНЫЕ: РОСТ РАСТЕНИЙ НЕРАВНОМЕРЕН ИЗ-ЗА ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ



Американские ученые определили, что изменение климата приводит к неравномерности развития верхней части растений и корней.

Исследователь из Университета штата Пенсильвания Лаура Радвиль отправилась в Гренландию, чтобы изучить

растительность в арктических регионах. Работа была направлена на изучение влияния температуры воздуха на рост листьев и стеблей, и отдельно на корни растений. Предполагается, что влияние температуры неодинаково на наземное и подземное развитие растений, что также называется фенологией растений. Сдвиги в росте и развитии растений вследствие глобального потепления очень широко описаны учеными. Они отмечают, что основное влияние климат оказывает на верхнюю часть растений. Однако влияние потепления на фенологию подземной части не выяснено. Большинство биологических моделей роста растений предполагает, что корневое и стеблевое развитие у растений должно происходить в одно и то же время, и они в одинаковой мере поддаются изменениям климата. Однако проведенное исследование показывает, что это не так. Изучив рост небольших кустов, которыми в Гренландии питаются животные, Радвиль обнаружила, что весной пик роста корневых растений происходит на две с половиной недели раньше, чем начинают расти листья. Вместе с этим, листья, пытаясь успеть за корнями, тоже начинают расти раньше, и когда они нужны северным оленям молодыми и свежими, они уже более старые и менее полезные. Радвиль также подтвердила подобный эффект на примере винограда, выращенного в двух разных регионах Америки.

agroxxi.ru

УЧЁНЫЕ ОБНАРУЖИЛИ МЕХАНИЗМ РЕАГИРОВАНИЯ ОГУРЦОВ НА ГРАВИТАЦИЮ

Учёные, работающие в Университете Тохоку в Японии,



изучили рассаду огурцов, которая была выращена на МКС и определили, как именно влияет гравитация на растения.

Работа научных работников была опубликована в Nature Microgravity. Исследователи определили, каким образом сила тяжести влияет и стимулирует собственный рост развития растений. Прорастая, у огурца появляются выросты, которые помогают сеянцам вырваться из твёрдого покрытия, одновременно удерживая зачатки корней в земле. По словам ведущего специалиста, у семени с зародышевыми корнями, которое попадает в условия микрогравитации, выросты появляются с двух сторон. Исследователи обращают внимание, что ценным для выращивания образцов оказался белок CsPIN1. Благодаря ему, гормоны роста с лёгкостью путешествуют по всему растению. Он также может менять своё положение, находясь под действием гравитации, так как зависит от клеточного канала.

agroxxi.ru

Материал подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»



ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

МИНСЕЛЬХОЗОМ РОССИИ УТВЕРЖДЕНЫ ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ О ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ЗА 2016 ГОД

Приказ Минсельхоза России от 24.11.2016 N 531 "Об утверждении форм отчетности за 2016 год"

Установлено, что орган, уполномоченный высшим исполнительным органом государственной власти субъекта РФ на взаимодействие с Минсельхозом России, в срок до 3 апреля 2017 года представляет в Минсельхоз России сводную отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса за 2016 год в соответствии с утвержденными формами отчетности:

по товаропроизводителям, осуществляющим деятельность по следующим видам - сельское хозяйство, обслуживание в сфере сельского хозяйства, пищевая и перерабатывающая промышленность;

ОБНОВЛЕНЫ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Приказ Минсельхоза России от 27.12.2016 N 589 "Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях".

К ветеринарным сопроводительным документам (ВСД) относятся ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки. ВСД характеризуют территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние сопровождаемого подконтрольного товара, эпизоотическое благополучие территории его происхождения и позволяют идентифицировать подконтрольный товар. ВСД оформляются на товары, включенные в Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержденный Приказом Минсельхоза

по сельскохозяйственным потребительским кооперативам (кроме кредитных) и сельскохозяйственным потребительским кредитным кооперативам;

по крестьянским (фермерским) хозяйствам.

Утратившими силу признаны Приказы Минсельхоза России:

от 29.03.2016 N 118 "Об утверждении форм отчетности за I квартал 2016 года";

от 29.03.2016 N 119 "Об утверждении форм отчетности за I полугодие 2016 года";

от 13.09.2016 N 402 "Об утверждении форм отчетности за 9 месяцев 2016 года".

consultant.ru

России от 18.12.2015 N 648 из числа товаров, содержащихся в перечне подконтрольных товаров, установленном актом, составляющим право ЕАЭС.

ВСД подлежат оформлению при производстве новой партии товара; перемещении (перевозке) товаров; переходе права собственности на товар.

Правилами устанавливаются, в числе прочего, сроки оформления ВСД, основания их оформления, перечень случаев, в которых оформление ВСД не требуется, особенности оформления ВСД в электронной форме.

Утратившим силу признан Приказ Минсельхоза России от 17.07.2014 N 281 "Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде" с внесенными в него изменениями и дополнениями.

consultant.ru

С 1 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА ВСЕ СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ ОБЯЗАНЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ОСАГО В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

<Информация> Банка России от 03.01.2017 <С нового года приобрести полис ОСАГО можно в виде электронного документа>

Соответствующие изменения в закон об ОСАГО были приняты по инициативе Банка России.

Перед покупкой полиса необходимо убедиться, что у страховой компании имеется действующая лицензия (соответствующая информация содержится на официальном сайте Банка России www.cbr.ru или на сайте Российского союза автостраховщиков (РСА) www.autoins.ru).

Для оформления электронного полиса ОСАГО необходимо пройти регистрацию на официальном сайте страховой компании и получить от нее идентификаторы для доступа в личный кабинет - логин и пароль.

После авторизации следует заполнить заявление в электронной форме.

Для покупки электронного полиса потребуются: паспорт, водительское удостоверение, ПТС и диагностическая карта (для автомобилей старше трех лет).

Страховая компания обязана предоставить возможность оплаты электронного полиса ОСАГО банковской картой на своем сайте. Дополнительно могут быть предложены иные способы оплаты.

Электронный полис будет отправлен на адрес электронной почты, указанный при регистрации на сайте страховой компании или при первом входе в электронный личный кабинет. Электронный полис также будет храниться в личном кабинете.

Бланк полиса необходимо распечатать и возить его с собой для предъявления сотрудникам полиции.

По желанию автовладельца получить полис ОСАГО можно на бланке строгой отчетности, оплатив услуги почтовой доставки.

При возникновении вопросов с заключением договора ОСАГО в электронном виде направить письменное обращение можно:

в Службу по защите прав потребителей финансовых услуг и миноритарных акционеров по адресу: 107016, г. Москва, ул. Неглинная, д. 12;

по электронной почте: fps@cbr.ru; заполнив электронную форму в интернет-приемной Банка России: www.cbr.ru (к обращению следует приложить скриншот экрана с фиксацией даты и времени обращения к сайту страховой компании).

consultant.ru

ЗА СБРОС ОТХОДОВ В НЕПОЛОЖЕННЫХ МЕСТАХ МОГУТ БЫТЬ ВВЕДЕНЫ ШТРАФЫ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

С таким законопроектом¹ выступил депутат Госдумы Олег Нилов. Предлагается дополнить КоАП новой соответствующей статьей. За сброс отходов производства и потребления (в том числе бытовых) за пределами специально отведенных и оборудованных для этих целей территорий планируется установить новые специальные штрафы. **Их размер составит:**

- 1,5-2,5 тыс. руб. для граждан;
- 7-10 тыс. руб. для должностных лиц;
- 50-80 тыс. руб. для юрлиц и ИП.

Нарушители будут привлекаться к ответственности по новому составу, если их деяния не образуют составов: загрязнение земель лесного, водного

фонда, а также особо охраняемых природных территорий (ст. 8.13, 8.31, 8.39 КоАП РФ), несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления (ст. 8.2 КоАП РФ).

Инициатор поправок отмечает, что в данный момент ответственность за выброс бытовых отходов в неустановленных местах регламентируется региональными актами, в то время как на федеральном уровне она не закреплена. К примеру, в Тульской области за сброс отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест гражданин может быть оштрафован на сумму от 2,5 тыс. до 5 тыс. руб., должностное лицо

– на 10-20 тыс. руб., юридическое лицо – на 100-300 тыс. руб. (ст. 8.14 Закона Тульской области от 9 июня 2003 года № 388-ЗТО "Об административных правонарушениях в Тульской области"), в то время как в большинстве регионов административная ответственность за данное правонарушение отсутствует.

Помимо этого депутат предлагает внести в КоАП РФ еще одну новую статью. Предполагается, что она будет регламентировать ответственность за нарушение санитарно-эпидемиологических требований к сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, хранению и захоронению отходов производства и потребления. За совершение такого правонарушения могут быть введены административные штрафы (с конфискацией орудий совершения административного правонарушения) в следующем размере:

- 5-7 тыс. руб. для граждан;
- 30-50 тыс. руб. для должностных лиц;
- 300-400 тыс. руб. для юрлиц и ИП с административным приостановлением деятельности на срок до 90 суток.

Если же такое нарушение санитарно-эпидемиологических требований приведет к причинению вреда жизни или здоровью граждан либо создаст угрозу причинения такого вреда, то предлагается наказывать правонарушителей более суровыми штрафами: 7-10 тыс. руб. для граждан, 50-80 тыс. руб. для должностных лиц,

ДО 15 ФЕВРАЛЯ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКИ, ПОЛУЧИВШИЕ ПРАВО НА ПРИМЕНЕНИЕ ЕСХН, ДОЛЖНЫ УВЕДОМИТЬ НАЛОГОВИКОВ О ПЕРЕХОДЕ НА ЭТОТ СПЕЦРЕЖИМ



Напомним, что с 1 января 2017 года организации и ИП, оказывающие услуги сельхозпроизводителям на ЕСХН и имеющие от этого не менее 70% дохода за предыдущий налоговый период, могут перейти на льготный режим налогообложения в виде ЕСХН (ст. 1 Федерального закона от 23 июня 2016 г. № 216-ФЗ "О внесении изменений в статьи 346.2 и 346.3 части второй Налогового кодекса Российской Федерации"; далее – Закон № 216-ФЗ).

СКОРРЕКТИРОВАНЫ КНИГИ УЧЕТА ДЛЯ ПЛАТЕЛЬЩИКОВ УСН И ЕСХН

Минфин России внес поправки в форму и порядок заполнения книги учета доходов и расходов организаций и ИП, применяющих УСН (приказ Минфина России от 7 декабря 2016 г. № 227н). Аналогичные изменения были внесены в книгу учета доходов и расходов ИП, применяющих ЕСХН (приказ Минфина России от 7 декабря 2016 г. № 228н). Корректировки связаны с законодательными новациями.

В частности, плательщики ЕСХН не должны будут учитывать в доходах дивиденды (ст. 346.5 Налогового кодекса, п. 1 ст. 1 Федерального закона от 6 апреля 2015 г. № 84-ФЗ "О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации").

А в книгу учета доходов и расходов организаций и ИП, применяющих УСН, включен новый раздел для отражения суммы торгового сбора, уменьшающей налог, уплачиваемый на УСН. Этот раздел заполняют налогопла-

тельщики с объектом налогообложения "доходы" (п. 8 ст. 346.21 НК РФ, п. 24 ст. 2 Федерального закона от 29 ноября 2014 г. № 382-ФЗ "О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации").

Здесь же предусмотрены корректировки, связанные с отменой обязательности печати для хозяйствующих субъектов. Напомним, что ООО и АО имеют право как иметь, так и не иметь печать (Федеральный закон от 6 апреля 2015 г. № 82-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части отмены обязательности печати хозяйственных обществ").

Оба приказа вступят в силу с 1 января 2018 года. При этом, в 2017 году плательщики УСН и ЕСХН будут вести книги по старым формам.

Кроме того, законопроектом планируется дифференцировать ответственность за несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления в зависимости от класса опасности отходов. Предполагается также установить серьезные административные штрафы за неисполнение обязанностей по проведению мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на свалках, производственному контролю за обращением отходов, инвентаризации объектов размещения отходов и т. д.

И, наконец, парламентарий предлагает существенно увеличить размер штрафов за нарушение правил охраны водных объектов (ст. 8.13 КоАП РФ), санитарной безопасности в лесах (ст. 8.31 КоАП РФ), а также охраны и использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях (ст. 8.39 КоАП).

К примеру, штраф за нарушение правил санитарной безопасности в лесах для юридических лиц может составить 300-400 тыс. руб. вместо нынешнего в размере 10-20 тыс. руб. (абз. 2 ч. 1 ст. 8.31 КоАП РФ).

garant.ru

К услугам в данном случае относятся:

- работы по растениеводству в части подготовки полей, посева, возделывания, выращивания, опрыскивания сельскохозяйственных культур, обрезки фруктовых деревьев и виноградной лозы, пересаживания риса, рассаживания свеклы, уборки урожая, обработки семян до посева (посадки);

- работы в области животноводства в части обследования состояния стада, перегонки скота, выпаса скота, выбраковки сельскохозяйственной птицы, содержания сельскохозяйственных животных и ухода за ними.

Для этого таким предпринимателям и компаниям необходимо не позднее 15 февраля 2017 года уведомить налоговый орган по месту своего нахождения о том, что они в текущем году переходят на уплату ЕСХН (ст. 2 Закона № 216-ФЗ).

Отметим, что до 1 января 2017 года плательщиками ЕСХН признавались только аграрии, производящие и перерабатывающие сельскохозяйственную продукцию, доход от реализации которой составляет не менее 70%. При этом, поставщики сельскохозяйственных услуг под ЕСХН не попадали. Однако такие услуги востребованы на сельскохозяйственном рынке, так как не у всех фермеров имеется возможность, к примеру, подготовить почву к посеву или обеспечить медицинский уход за животными.

Добавим, что применение ЕСХН освобождает компании от обязанности по уплате налога на прибыль и налога на имущество, а ИП – от уплаты НДФЛ, налога на имущество физлиц, используемого для осуществления предпринимательской деятельности. Кроме того, плательщики ЕСХН освобождены от НДС (п. 3 ст. 346.1 Налогового кодекса).

garant.ru

Здесь же предусмотрены корректировки, связанные с отменой обязательности печати для хозяйствующих субъектов. Напомним, что ООО и АО имеют право как иметь, так и не иметь печать (Федеральный закон от 6 апреля 2015 г. № 82-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части отмены обязательности печати хозяйственных обществ").

Оба приказа вступят в силу с 1 января 2018 года. При этом, в 2017 году плательщики УСН и ЕСХН будут вести книги по старым формам.

При этом, в 2017 году плательщики УСН и ЕСХН будут вести книги по старым формам.

garant.ru

Обзор подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИЦК АПК» по данным Consultant.ru, Гарант.ру

МИЛЛИАРДЫ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ, ЗА 5 ЛЕТ ПОСТРОЕНО 600 ГА НОВЫХ ТЕПЛИЦ

После введения продэмбарго овощеводство в закрытом грунте стало одним из самых привлекательных секторов для инвестиций. Только в 2016 году в строительство и модернизацию теплиц было вложено свыше 33 млрд руб. Для обеспечения потребностей в овощах за четыре года их производство нужно увеличить на 1 млн т.

Сейчас тепличная отрасль привлекает не только профильных игроков, но и инвесторов из совершенно разных секторов экономики: нефтяной промышленности, телекоммуникаций, алкогольного рынка, рассказывает президент Национального союза производителей плодов и овощей Сергей Королев. «Это направление интересно всем, главное — сохранить его доходность, чтобы инвестиционная привлекательность бизнеса не упала», — говорит он.



Теплиц становится все больше. Точные данные по площадям теплиц и валовому сбору овощей закрытого грунта найти довольно трудно. «Росстат стал внимательно следить за отраслью только последние несколько лет, — поясняет гендиректор компании «Технологии Роста» Тамара Решетникова. — Да и не все отечественные производители добросовестно дают информацию об урожаях овощей, грибов и цветов, выращиваемых в теплицах, и их наличии». По данным ассоциации «Теплицы России», к началу 2017 года общая площадь теплиц в стране достигла примерно 2,3 тыс. га. Из них 600 га построены за последние пять лет, в том числе 300 га — со светокультурой, уточняет главный специалист ассоциации Николай Детков. «Только в 2016 году строительные работы велись на 166 га с вложениями на уровне 33,5 млрд руб., а в этом году предварительно заявлены проекты на 350 га», — говорит он. Сколько из них будет реализовано — пока вопрос, так как многие планы остаются на бумаге. Правда, параллельно с вводом новых комплексов выводятся из эксплуатации старые. «Действительно, за последние пять лет построено 600 га современных теплиц, но примерно 350 га выбыло, — знает Решетникова. — Поэтому реальный прирост площадей зимних теплиц гораздо меньше».

По мнению замдиректора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Дениса Паспекова, в наступившем году вполне реально ввести в эксплуатацию 130–150 га комплексов. Агроведомство считает эти результаты «очень большими цифрами для тепличного овощеводства». Однако они отстают от плановых показателей, утвержденных госпрограммой. Согласно документу, в завершившемся году площади должны были увеличиться почти на 260 га, в этом — на 263 га. «Потолка мы достигнем еще очень нескоро, — полагает чиновник. — Для покрытия наших потребностей в овощах закрытого грунта к 2020 году дополнительно необходимо запустить еще 2 тыс. га теплиц, производство должно вырасти еще на 1 млн т до 1,7–1,8 млн т».

Наиболее активно овощеводство закрытого грунта развивается в Центральном, Приволжском, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. По количеству промышленных теплиц первенство принадлежит Красно-

дарскому краю: сейчас там сосредоточено более 210 га, из которых 194 га — под овощными теплицами. Однако в основном это комплексы с устаревшими технологиями, тогда как круглогодичных всего 24 га. «Чтобы получать урожай с октября по июнь, нам нужно строить теплицы с технологией светокультуры, — комментирует руководитель ассоциации «Теплицы Кубани» Алексей Коновалов. — Это позволит дать потребителю продукцию в зимний период, сейчас в это время за счет собственного производства мы обеспечены не более чем на 20–30% от необходимого объема».

Проекты расширяются и строятся новые. На 2017 год в Краснодарском крае заявлены к реализации четыре проекта. По словам Коновалова, наиболее реалистично выглядят два: торговая сеть «Магнит» продолжит развивать свой тепличный проект в Динском районе, где дополнительно планируется ввести около 20 га, также инвестор из Анапы хочет построить комплекс на 15–20 га. Площадки под эти проекты уже выделены, знает эксперт.

Активно инвестирует в строительство новых комплексов холдинг «Эко-Культура», который является одним из крупнейших производителей овощей закрытого грунта на Ставрополье. В регионе уже действуют два тепличных комбината компании на 30 га с валовым объемом производства 18 тыс. т в год. На стадии запуска третья очередь комплекса «Овощи Ставрополя» на 22 га. В 2017 году компания продолжит реализацию двух новых проектов с общим объемом инвестиций 15 млрд руб. «Строим 55 га зимних теплиц, это первая очередь тепличного комплекса «Овощи Черноземья» в Липецкой области, вторая предполагает расширение до 85 га, — рассказывает председатель совета директоров компании Александр Рудаков. — Это будет крупнейший тепличный комплекс в Европе, максимально автоматизированный». Еще один комплекс — «Солнечный дар» — будет возведен в Ставропольском крае на 57 га. Холдинг уже получил финансирование и активно ведет строительство, говорит топ-менеджер. Ввод в эксплуатацию планируется в 2018–2019 годах.

Будет наращивать производство и «ЛипецкАгро», которая возвела пока единственные в России теплицы пятого поколения с американской технологией Ultra Clima. В прошлом году компания запустила вторую и третью очереди проекта на 34 га. «Мы получили поддержку государства — возмещение части понесенных капитальных затрат (CAPEX), около 500 млн руб., — делится председатель совета директоров холдинга Дмитрий Лапшин. — Мы решили, что точно направим эти деньги на развитие: в 2017 году в Данкове Липецкой области построим еще 10 га томатных теплиц и будем расширять площадку в Ельце — на 5–15 га, пока не определились». В феврале на комплексе «Елецкие овощи» должны высадить рассаду на первых 5 га.



В Белгородской области реализуется региональная программа по созданию тепличного кластера общей площадью 500 га, рассчитанная до 2020 года. «Начиная с

2012-го, мы построили пять комбинатов — это около 50 га, — рассказывает руководитель проектного управления «Корпорации «Развитие»» Белгородской области Михаил Королев. — В 2017-м введем еще два комплекса примерно на 30 га». Речь идет об «Оскольском тепличном комбинате» и крупнейшем проекте региона — первой очереди компании «ГринХаус» на 25 га с перспективой увеличения до 108 га, первоначальные инвестиции составят 5,6 млрд руб.

Есть планы строительства современных теплиц в Крыму, однако в ближайшее время бурного роста там ждать не стоит. По мнению Сергея Королева, инвесторы придут на полуостров, когда там решатся две главные проблемы. «Во-первых, это вопрос с энергетикой. Современные тепличные комплексы предусматривают большое потребление энергии — 2 МВт/га, пока Крым не имеет столько ресурсов, — поясняет он. — Во-вторых, это логистика: овощи нужно как можно быстрее доставлять потребителю. Поэтому, пока не будет построен мост через Керченский пролив, говорить о развитии отрасли не приходится».

«Тепличные Технологии» с 1995 года занимаются проектированием и строительством тепличных комплексов четвертого и пятого поколения под ключ. «За последние пять лет объем заказов увеличился в два-три раза, — сравнивает гендиректор компании Владимир Цанава. — За это время только мы возвели и запустили более 200 га теплиц. Еще 60 га планируем ввести в 2017 году». Сейчас создается третья очередь «Агрокультуры Групп» в Каширском районе Московской области на 30 га, строятся теплицы для «ЛипецкАгро», скоро будет запущен проект на 5 га для «ТюменьАгро», также в этом году начнется строительство второй очереди «Джей Джи Си Эвергрин» в Хабаровске.

Лидерство за огурцом данным Минсельхоза, валовой сбор овощей защищенного грунта в 2016 году оценочно составил более 800 тыс. т против 639 тыс. т годом ранее. Решетникова считает показатели излишне оптимистичными. По данным «Технологий Роста», к середине ноября прошлого года урожай овощей и зелени, выращенных во всех теплицах, достиг 587 тыс. т. При этом большинство отечественных теплиц не работают зимой, поэтому с ноября темпы прироста производства сильно падают, обращает внимание эксперт. По итогам года объемы сбора тепличных овощей, по прогнозу Решетниковой, увеличатся на 14% к уровню 2015-го.

Если говорить о структуре производства, то она характеризуется большим перекосом в сторону огурцов, которые занимают около 70% общей площади теплиц в стране. На томаты приходится 25%, на перцы, баклажаны, зеленные агрокультуры — 5%, приводит цифры Детков. Причина формирования такой структуры — в показателях возврата инвестиций. Так, по информации Минсельхоза, средняя рентабельность производства огурцов в 2015 году составила 20%, а томатов — не превысила 10%. Рентабельность светокультуры огурца доходила до 40%, томатов — до 20%.

Инвесторы уже наблюдают первые признаки насыщения рынка огурца. «Они стали постепенно переходить на томаты, и недалек тот день, когда будут уделять внимание перцу и другим овощам, — уверен Михаил Королев. — Интересно расти на дефицитном рынке и неразумно — на рынке, который приближается к своему насыщению». Уже в следующем году Россия практически закроет годовое потребление огурца собственным производством, считает Владимир Цанава. Более низкую доходность томата он объясняет меньшей урожайностью. По словам эксперта, невозможно получить свыше 100 кг/м², а инвесторы в первую очередь выбирают тот продукт, выход которого больше.

Цены производителей на огурец во многих регионах уже начали снижаться, обращает внимание Решетникова. Правда, это связано прежде всего с некорректной товарной и ассортиментной политикой некоторых комбинатов: в этом году неоднократно происходило временное затоваривание рынка отдельными высокоурожайными и

теневыносливыми гибридами, так как многие решили перейти на их выращивание. Эксперт считает, что компании должны учитывать не только простоту производства, но и общую ситуацию на рынке. Что касается томатов, то их рентабельность значительно увеличилась в 2015 году. «Цена повысилась из-за запрета турецкого импорта», — уточняет Решетникова.

То, что огурцы дешевеют, уже заметили в «ЛипецкАгро». «В бизнес-плане мы закладывали цену реализации в среднем около 72 руб./кг, а по факту отдаем за 63 руб./кг. Сказывается рост конкуренции, — уверен Лапшин. — По томату мы, напротив, пока идем выше плановых показателей».

Главное — господдержка. Хотя в завершившемся году отмечался всплеск инвестиционной активности, ситуация в отрасли сильно изменилась, и запускать новые проекты становится все сложнее. На это влияют снижение покупательной способности, стабилизация, а в перспективе — уменьшение цены конечного продукта. «Сейчас самый трудный период для старта новых проектов, — считает Коновалов. — В 2015 году серьезно изменились условия вхождения в этот бизнес, теперь планы приходится адаптировать к другим реалиям и экономическим возможностям».

Инвесторы должны быть готовы не просто вкладывать деньги в строительство теплиц, а рассматривать проект как фабрику овощной продукции, которая нуждается в соблюдении технологического процесса, акцентирует Владимир Цанава. Не так просто выйти на уровень урожайности, который заложен в бизнес-плане, многим хозяйствам это не удастся из-за отсутствия квалифицированного персонала. Понять новые технологии сложно даже опытному работнику, утверждает он. По подсчетам Цанавы, один гектар современных теплиц со светокультурой стоит 200–300 млн руб. в зависимости от разных факторов, например удаленности от электросетей, профиля местности и т. д. Саму конструкцию можно собрать минимум за шесть-семь месяцев, но в среднем на возведение комплекса уходит год.

Одним из факторов, тормозящих развитие отрасли, являются высокие процентные ставки по кредитам. По подсчетам Коновалова, объем инвестиций в один квадратный метр теплиц универсального формата составляет около 12–20 тыс. руб., в то время как годовая выручка без светокультуры — 3 тыс. руб./м², со светокультурой — до 8 тыс. руб./м². В нынешней макроэкономической ситуации купить вложения с учетом EBITDA на уровне 45–50% можно за семь-восемь лет. «Тепличные хозяйства тратят на оплату процентов по кредитам до 45% выручки, а это как раз покрывает EBITDA, — говорит Коновалов. — Поэтому без субсидирования кредитов отрасль практически не сможет развиваться».

Возмещение процентов по кредитам, компенсация 20% понесенных капитальных затрат и снижение ключевой ставки являются основными и исчерпывающими условиями для развития тепличного производства, считает Паспеков. В некоторых случаях господдержка позволяет сократить сроки окупаемости вдвое, соглашается Решетникова, но обращает внимание, что часть CAPEX возвращают единицам. «Банки даже требуют, чтобы субсидии не включали в проектную документацию. Процесс выделения господдержки слишком бюрократизирован. Даже отобранные на 2016 год проекты до сих пор не получили компенсацию», — говорила она в начале декабря.

На форуме «Тепличные комплексы России» в декабре ушедшего года замминистра сельского хозяйства Евгений Громыко сообщил, что господдержка тепличной отрасли сохранится на указанном в госпрограмме уровне — 3–3,5 млрд руб. ежегодно. На конец 2016-го на рассмотрение комиссии в Минсельхоз поступил 31 проект по развитию овощеводства примерно на 40 млрд руб. кредитов, а на возмещение капитальных затрат — проекты на 5,5 млрд руб.

agrox.ru



Прирост потребительских цен на продукты в России в 2016 году оказался ниже уровня инфляции: он составил 4,6% против 5,4%, следует из сообщения Росстата.

Сильнее всего из продовольственных товаров, цены на которые отслеживаются Росстатом, в прошлом году подорожало сливочное масло. За год розничные цены на него выросли на 20,5%, тогда как остальные молочные продукты подорожали в среднем только на 9,5%.

Кроме того, за год в России существенно подорожали рыба и морепродукты — в среднем на 8,6%. Также быстрее среднего темпа росли цены на крупы и алкогольные напитки (на 6,4%), на хлеб и хлебобулочные изделия (на 5,9%). Макаaronные изделия за год подорожали на 4,5%, подсолнечное масло — на 3,4%, мясо — на 1,6%.

Сдерживать рост продовольственной инфляции помогло снижение цен на сахарный песок (на 6%), яйца (на 0,7%) и, главное, на овощи и фрукты. По итогам года це-

БРАЗИЛЬСКОЕ КУРИНОЕ МЯСО, ПОСТАВЛЯЕМОЕ В РОССИЮ, ЗА МЕСЯЦ ПОДОРОЖАЛО НА 6,8%

Согласно данным, предоставленным информационно-аналитическим агентством «ИМИТ», на второй неделе 2017 года в России цены на куриное мясо изменились незначительно: снизились в среднем на 0,1%, а за месяц увеличилось на 0,4%. Средние оптовые цены на импортное куриное мясо в России снизились на 0,1%, а за месяц — на 1,1%.

Цены на куриное мясо, поставляемое из Бразилии, в среднем остались на уровне последней недели 2016 года, однако за месяц поднялись на 6,8%.

ЭКСПЕРТЫ: В 2017 ГОДУ ЦЕНЫ НА ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ БУДУТ РАСТИ УМЕРЕННО

В 2017 году цены на продовольственном рынке России будут расти, но умеренно, а некоторые продукты даже подешевеют, рассказали опрошенные «Российской газетой» отраслевые эксперты.

В частности, цены на свинину могут продолжить нисходящий тренд прошлого года, когда в оптовом звене они снизились на 10–15%, отметил руководитель исполкома Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин. «Многое зависит от того, как в стране будет складываться ситуация по африканской чуме свиней», — предупредил эксперт. — «Если заразу удастся остановить, то цены могут снизиться еще на 10%». Ожидается, что цены на остальные виды мяса в текущем году будут стабильными: снижения производства не ожидается, а хороший урожай зерновых позволяет предполагать, что цены на корма будут приемлемыми для производителей и не окажут влияния на себестоимость.

На рынке чая и кофе в прошлом году наступил период стабильности, несмотря на опасения по поводу неурожая кофе в основных странах-производителях, рассказал гендиректор Российской ассоциации производителей чая и кофе Рамаз Чантурия. «И в этом году ситуация вряд ли изменится», — отметил он. — «Основную роль будет играть курсовой фактор, то есть стабильность рубля по отношению к доллару». Но даже в случае резких изменений цены бурно реагировать не будут: сдерживающим фактором выступит платежеспособный спрос.

Что касается кондитерских изделий, то, по словам исполнительного директора Центра исследований кондитерского рынка Елизаветы Никитиной, рост цен на эту продукцию «в пределах первого квартала 2017 года будет минимальным за последние два года и может составить 5–10% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года». При этом по ряду позиций (таких как торты и пирожные) цены могут сохраниться на прежнем уровне. «Сейчас складывается благоприятная ценовая конъюнктура на основные виды кондитерского сырья, и это существенно улучшает ситуацию с ростом цен на готовую продукцию», — рассказала Никитина. — «В связи с этим мы ожидаем повышение потребления кондитерских изделий, рост экспортных продаж и увеличение объемов производства».

На молочном рынке в первые три месяца 2017 года снижения цен не произойдет, отметили эксперты Национального союза производителей молока. Однако темпы роста цен в январе-феврале могут снизиться, если спрос на молоко в рознице будет падать. Пока же ожидается пиковый уровень оптовых цен на сырое молоко, отмечаемый, как правило, в феврале — марте. Прирост отмечен на уровне 5–7%, что

ны на плодоовощную продукцию в России упали в среднем на 6,8%.

В конце 2016 года цены на овощи и фрукты пошли вверх. За декабрь 2016 года плодоовощная продукция подорожала в магазинах в среднем на 0,9%, а свежие огурцы — сразу на 23,7%. Кроме того, цены на свежие помидоры выросли в декабре на 8,3%, виноград подорожал на 5,3%, картофель — на 3,1%, репчатый лук — на 2,2%, свекла — на 1,4%.

Средняя стоимость минимального набора продуктов питания в РФ за 2016 год выросла лишь на 3,5%, составив чуть более 3,7 тыс. руб./мес. Наибольшая стоимость продуктовой корзины зафиксирована Росстатом на Чукотке (9 204,1 руб./мес.), наименьшая — в Курской области (2 999,8 руб./мес.). В Москве стоимость минимального набора продуктов за год выросла на 5% (до 4 447,8 руб./мес.).

specagro.ru

По состоянию на 9 января текущего года общий уровень цен на мясо индейки российского производства остался практически на уровне последней недели 2016 года, а по сравнению с уровнем месячной давности стал выше на 1,9%. Цены на импортное мясо индейки в России за неделю снизились в среднем на 0,5%, а за месяц — на 1,0%.

specagro.ru

почти в два раза меньше, чем год назад. Летом ситуация должна стать еще более благоприятной для покупателей.

Согласно прогнозу управляющего партнера компании «2К» Тамары Касьяновой, цены на хлебобулочные изделия в 2017 году окажутся в пределах официальной инфляции. Рекордный урожай, собранный в 2016 году, не предполагает дефицита зерна, поэтому предпосылки для значительного роста цен отсутствуют.

На рыбном рынке многое будет зависеть от ситуации на валютном рынке. «Ослабление рубля приведет к росту цен», — отметил исполнительный директор Ассоциации производителей и торговых предприятий рыбного рынка Алексей Аронов. Это обусловлено тем, что при слабом рубле российским рыбакам будет выгоднее продавать свой товар за валюту за рубежом. По мнению эксперта, если в текущем году «удастся увеличить доступ к импортному рыбному сырью (прежде всего тресковых пород) путем снятия российских ограничений, это будет сбивать цены на рыбу».

Цены на рис в 2017 году могут подняться в среднем на 20–25% из-за неблагоприятных погодных условий в период уборки урожая: из-за затяжных дождей значительная его часть оказалась низкого качества. При этом, по словам заместителя гендиректора Института конъюнктуры аграрного рынка Ирины Глазуновой, в начале сезона оптовая цена на отечественный рис оказалась более чем на 30% ниже, чем на старте прошлого сельхозгода, и самой низкой за последние два года.

Что касается гречневой крупы, то после роста оптовых цен в октябре — ноябре в декабре прошлого года цены на нее начали снижаться. «Это произошло из-за ослабления спроса: многие покупатели оказались не готовы приобретать ее по возросшим ценам», — рассказала Глазунова. — Тем более что предложение этой крупы продолжило возрастать: по итогам сентября — ноября 2016 года оно достигло рекордного рекорда — 140 тыс. т — на 10 тыс. т больше, чем годом ранее. Так что не исключено, что цены на гречку продолжат снижаться в ближайшие месяцы в пределах 10–15%.

Цены на овощи и фрукты подвержены сезонному фактору, напомнил главный аналитик Национального плодоовощного союза Кирилл Лашин, их стоимость растет с сентября по февраль, а потом снижается. Ожидается, что в первом квартале 2017 года по сравнению с четвертым кварталом 2016 года цены на лук, морковь и картофель вырастут в среднем на 5–10%, на капусту — на 20%. Однако уже с апреля цены начнут снижаться. Такую же тенденцию эксперты прогнозируют на рынке фруктов: предполагается, что они (в первую очередь яблоки) подорожают в первом

квартале примерно на 10–15%, после чего будут демонстрировать отрицательную динамику.

specagro.ru

УРОЖАЙ МАСЛИЧНЫХ В РОССИИ ПРИБЛИЗИЛСЯ К 16 МЛН ТОНН

Совокупный урожай масличных в России в сезоне-2016/17, по предварительной оценке Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), составил около 15,8–15,9 млн т, что почти на 2 млн т превосходит прошлогодний результат. В то же время рекордный сбор по-прежнему не сможет покрыть растущие мощности по переработке, которые вновь увеличились в этом сельхозгоду до 21–21,2 млн т. По мнению экспертов ИКАР, рост производства в первую очередь объясняется высокой маржинальностью масличных и продуктов их переработки, востребованных на мировых рынках.

Рекорды получены не только по общему сбору, но и по ряду отдельных агрокультур. Так, посевы подсолнечника в текущем сезоне достигли 7,6 млн га (+614 тыс. га к показателю прошлого сельхозгода), что на фоне более высоких показателей урожайности — 15,1 ц/га (+1 ц/га) — позволило собрать около 11,4 млн т в бункерном, или 10,69 млн т в зачетном весе, согласно предварительным данным Росстата. Первая половина сезона проходит в привычном для последних лет режиме высокой конкуренции между заводами за сырье. По данным ИКАР, текущие закупочные цены на подсолнечник в среднем на 10–15% ниже относительно аналогичного периода сезона-2015/16, что является следствием рекордного урожая этой агрокультуры в мире, прежде всего в России и на Украине.

Другой важный рекорд был поставлен в секторе соевых бобов. Урожай агрокультуры вырос до пиковых значе-

ний благодаря увеличению посевных площадей до 2,22 млн га (+100 тыс. га) и заметной прибавке урожайности — до 14,8 ц/га (+1,8 ц/га). Таким образом, валовой сбор сои в России достиг 3,2 млн т в бункерном, или 3,1 млн т в зачетном весе. Как отмечает ИКАР, наибольший вклад в это достижение внесли аграрии ЦФО, которые увеличили производство почти на 50%. Спрос на отечественную сою в сезоне-2016/17 возрастает как за счет увеличения потребности российских переработчиков в Черноземье, регионах Сибири и на Дальнем Востоке, так и за счет сохранения спроса со стороны китайских импортеров. В этой связи локализация дальневосточной сои на предприятиях не западнее Урала только усилится, тогда как переработчики в центральной части и на юге России будут конкурировать за местное сырье.

Кроме того, ИКАР ожидает рекордных значений по производству масличного льна (600 тыс. т, +85 тыс. т к уровню прошлого сельхозгода) и сафлора (254 тыс. т, +100 тыс. т). Обе агрокультуры прежде всего ориентированы на экспорт. В текущем сезоне сдал позиции рыжик, который понес значительные потери зимой, а также второй год подряд снижается урожай рапса (-1,5–2% к показателю прошлого сезона).

specagro.ru

ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 13.01.2016

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	9900-11600 (+200)	8300-9600 (-100)	6700-8000 (+100)	7500-8900 (+300)	6700-7550 (+125)	7800-9000 (0)
ЮФО+СКФО	9300-11500 (-75)	8400-10500 (-50)	7500-9000 (0)	-	7000-8400 (+50)	8700-10100 (0)
ПФО	9500-10800 (+100)	8000-9000 (0)	6900-7500 (0)	7000-7600 (+100)	6550-7600 (0)	8500-9000 (0)
УрФО	9100-10200 (+50)	7800-8600 (0)	6700-8000 (0)	7000-7700 (0)	6300-7000 (0)	-
СФО	9000-10000 (-150)	8000-9100 (-150)	7000-7700 (-100)	6700-7300 (+150)	6500-7300 (0)	-

Ситуация на российском зерновом рынке

На первой рабочей неделе января отмечалось разнонаправленное движение цен на российском зерновом рынке. Так, в ЦФО на фоне невысокого уровня предложений продовольственная пшеница 3-го класса и рожь подорожали в среднем на 200-300 руб./т. Вместе с тем фуражная пшеница и ячмень подорожали на 100-125 руб./т, а пшеница 4-го класса, наоборот, подешевела на 100 руб./т. На юге страны в связи с укреплением курса национальной валюты отмечалось уменьшение цен на продовольственную пшеницу: пшеница 3-го класса подешевела на 75 руб./т, пшеница 4-го класса — на 50 руб./т. При этом фуражный ячмень, наоборот, прибавил в цене 50 руб./т. В Поволжье коррекция цен коснулась лишь продовольственной группы, в результате чего пшеница 3-го класса и рожь подорожали на 100 руб./т. На Урале продовольственная пшеница 3-го класса прибавила в цене 50 руб./т, а по остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось. Завершение работ закупочных интервенций в декабре 2016 года, привели к активному снижению цен на пшеницу в СФО, стоимость которой опустилась на 100–150 руб./т. В то же время продовольственная рожь подорожала на 150 руб./т.

По итогам уборки основных сельскохозяйственных культур в 2016 году в Российской Федерации получен рекордный валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, который, по предварительным данным Росстата, составил 119,1 млн тонн зерна в весе после доработки, что на 13,7% больше показателей 2015 года (в 2015 г. — 104,8 млн тонн), в том числе впервые в истории России собрано 73,3 млн тонн пшеницы (в 2015 г. — 61,8 млн тонн). Больше прошлого года получено ржи — 2,5 млн тонн (в 2015 г. — 2,1 млн тонн). Также отмечается рекордный валовой сбор кукурузы на зерно — 13,8 млн тонн, что на 5% больше, чем в предыдущем году (в 2015 г. — 13,2 млн тонн). (Минсельхоз России)

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев назначил Виталия Волощенко директором Департамента научно-технологической политики и образования. Ранее В. С. Волощенко осуществлял деятельность в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» в должности руководителя.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка мартовского фьючерса (2017 г.) на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 12.01.2017 составила 153,8 доллара США/т (на 28.12.2016 — 150,4 доллара США/т). Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) — 180 долларов США/т (увеличение на 5 долларов США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) — 187 долларов США/т (увеличение на 4 доллара США), французского ячменя (ФОБ Руан) — 158 долларов США/т (увеличение на 2 доллара США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) — 165 долларов США/т (увеличение на 1 доллар США).



Национальный союз
зернопроизводителей

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



МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 13.01.2016 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область***			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены												
Пшеница 3 класс	10700		↓ 5%	9800	11000		11000	11500	↓ 2%	9300	10800	↑ 9%
Пшеница 4 класс	9000		↓ 6%	8300	9000		7300	8500	↓ 22%	6800	9500	↓ 3%
Пшеница 5 класс	8000		↓ 2%	7700			6900	7300		6500	8000	↑ 5%
Ячмень фуражный	7500			8000			7000		↓ 5%	6200	11000	
Подсолнечник	21300		↑ 4%	19000	23000					17000	20500	
Рожь (прод.)	9500		↑ 2%	7800	8800					6000	8000	
Горох										12500	14500	↓ 4%
Овес	7000		↓ 6%							6000	7000	
Кукуруза	8000						7000		↓ 6%	4000	8500	
Рапс										21000	22000	
Гречиха				28000	30000	↓ 6%	25000		↓ 7%	25000	30000	
отпускные цены												
Смесь кормовая	10100											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	10800		↓ 4%									
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				4500	5500							
Мука Высший сорт	18150		↓ 2%	15500	18000							
Мука Первый сорт	14625		↓ 2%	13000	16200							
Мука Второй сорт	14506		↓ 0%	12500	16100							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	15233		↑ 2%									
Тип М 75-23	13367		↓ 4%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная	12478		↑ 4%	11000								
Комбикорм для КРС	8960											
Комбикорм для свиней	8960											
Комбикорм для птицы	9050											
Комбикорм для кроликов	10600											

* Цены предоставлены КХБП «Старооскольский», ООО «Эфко», фл. «Чернянский» ООО «МЭЗ Юг Руси», БКХП, ООО «ТД «Оскольская мука»; ** Цены представлены БУВО «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК»; *** Цены представлены 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 13.01.16 Г.

	Закупочные, руб./т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг		руб./кг														
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское			Молоко (п/пак.) 2,5% жир.			Молоко (п/пак.) 3,2% жир.			Кефир (п/пак.) 2,5% жир.			Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.			Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.			Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ								
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд								
Алексеевский МКК	27885						372,22 ↑ 2%			37,5			40,61 ↑ 2%			39,5 (0,9л) ↑ 4%			51,55									202,17							
Белгородский МК	29570 ↑ 1%									35,01 ↓ 9%			38,08 ↓ 4%			36,19 ↑ 7%			48,27 ↓ 12%			58,92 ↓ 15%						166,93							
Валуйский МК	28000						400																					230			200-210				
«Молоко» Короча	25000 ↑ 11%			20000 ↑ 3%			360-420 ↑ 24%			36 ↑ 3%			39 ↑ 3%			38 ↑ 3%			57 ↑ 4%			67 ↑ 3%						190							
Тульчинка.RU	26500 ↑ 6%						385 ↑ 12%																												
ООО «Ровеньки-маслозавод»	24000	25500		19500			367,5 ↓ 8%			37			42						82,2			348,4						200							
МК «Авида» Старый Оскол	27000 ↑ 2%						360 ↑ 5%			36,47 ↑ 0%						38,09			44 ↓ 1%			55,1													
ООО «Хохланд Русланд»	24000	25500																																	
Шебекинский МЗ	27000	28000					465			39,2			45			40,3			59,85			67,2						190							
Томаровский МЗ	25300	26000	↑ 5%	21000			369,95			37,37			43,22			39,47			53,76			68,34						181,36							
ОАО «Белмолпродукт»	26500	27500																																	
ООО «Бел. Сыр. компания»	време	нно	не	работают																															

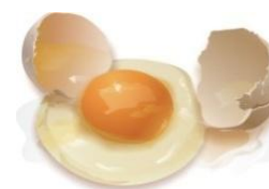
**Отдел анализа и прогнозирования развития АПК, администрирования целевых субсидий
департамента АПК Белгородской области**

ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 12.01.16 Г.

Наименование	ЗАО «Белая птица»		ООО «Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	111,64	↓ 0%	109,37	↑ 0%	102,79	↓ 3%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	118,73	↑ 5%	115,39	↑ 3%	119,59	↑ 1%

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 12.01.16 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПО «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	52	↓ 5%	43	↓ 9%	43,7	↓ 13%



Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК Белгородской области



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 13.01.2016Г.



	ООО "УК"Регионинвест" мясо/субпродукты		ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК		
	мин	макс	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)											
КРС высшей упитанности			115000						90000-105000		
Свиньи 2 категории			95000			100000	104000	↑ 11%	115000		↑ 13%
Индейка	140000	145000									
отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)											
Сосиски любительские			211,6						270,5		
Сосиски молочные			239,1			268,4					
Шпикачки			240,7								
Колбаса варёная молочная			267			301,8			312		
Колбаса докторская			303,2			322,1			343,3		
Колбаса варёная Московская			230								
Колбаса варёная чайная									224		
Колбаса варёная для завтрака									179,4		
Колбаса Останкинская											
Колбаса п/копчёная таллиннская			316,4								
Колбаса копчёная Московская			458,8			498,6			512,5		
Колбаса п/копчёная Одесская			311,7								
Колбаса п/копченая краковская			362,6			380,6			407,3		
Ветчина для завтрака			337,3						402,4		
Мясоскопная мука						15			8		



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

ЦЕНЫ НА МЯСО КРОЛИКА/КРОЛИКОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 23.12.2016 Г.



Наименование	ЛПХ Грязнов Геннадий Владимирович Грайворонский район тел.: 8-903-884-62-42		Гончарова Татьяна Николаевна Шебекинский район тел.: 8-909-203-81-44		ЛПХ Клайда Ольга Григорьевна Борисовский район тел.: 8-915-568-60-61	
		тренд		тренд	на	племя
Цена реализации руб/кг	350		350		от 250 мес	кролик

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

Ассортимент ЗАО «Ключики»	навеска (в кг)	цена руб. за 1 кг
Карп	2,0-2,2	110



Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК» по данным ЗАО «Ключики» (Яковлевский р-н), на 12.10.2016 г.

ДНИ РОЖДЕНИЯ С 01.01. ПО 22.01.

01.01.1957 60 лет	Олейников Анатолий Александрович	Начальник отдела государственного ветеринарного надзора - главный государственный ветеринарный инспектор по городу Валуйки и Валуйскому району
01.01.1957 60 лет	Скарницкой Владимир Антонович	Глава администрации Двухлученского сельского поселения муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район»
01.01.1957 60 лет	Закотенко Владимир Иванович	Почетный гражданин Корочанского района, председатель Совета директоров АО «Агрофирма «Русь», директор по развитию и инвестициям
01.01.	Сегал Леонид Абрамович	Генеральный директор ОАО «Краснояржский бройлер»
01.01.	Манаков Анатолий Борисович	Генеральный директор ОАО «Белгородстройдеталь», Почётный гражданин города Белгорода
01.01.	Ковалева Лариса Владимировна	Генеральный директор ООО «ГК Агро-Белогорье»
01.01.	Анисимов Александр Валерьевич	Заместитель руководителя Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области
02.01.	Литвинов Василий Васильевич	Почетный гражданин Корочанского района
02.01.	Ржевский Владимир Григорьевич	Ветеран труда, лауреат премии В.Я. Горина
02.01.	Киреева Любовь Петровна	Председатель Белгородской областной организации Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения
02.01.	Трофимов Юрий Викторович	Председатель Общественной палаты Шебекинского района, главный редактор газеты «Красное знамя»
02.01.	Смурыгин Владимир Иванович	Директор ООО «Агротех-Гарант «Алексеевский»
02.01.	Чухлебова Елена Ивановна	Начальник управления образования администрации Борисовского района
02.01.	Мисюра Николай Алексеевич	Генеральный директор ЗАО «Белая птица»
02.01.	Асеева Людмила Сергеевна	Инженерно-технический отдел ОГАУ «ИКЦ АПК»
03.01.	Войченко Светлана Николаевна	Заместитель начальника управления, начальник отдела организационно- контрольной работы и взаимодействия со СМИ департамента АПК и воспроизводства окружающей среды
03.01.	Сергеев Михаил Викторович	Генеральный директор ООО «Мясные фермы – Искра» Корочанского района
03.01.1967 50 лет	Седина Анна Юрьевна	Председатель координационного совета организаций профсоюзов муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район», председатель Валуйского райкома профсоюза работников агропромкомплекса
03.01.	Бавыкин Сергей Михайлович	Заместитель главы администрации Яковлевского района по экономическому развитию и правовым вопросам
03.01.	Воронина Любовь Павловна	Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, Новооскольский район
04.01.	Боровик Владимир Филиппович	Заместитель Губернатора Белгородской области
04.01.1977	Кучерявенко Валентина Николаевна	Заместитель главы администрации муниципального района «Новооскольский район» - начальник управления архитектуры, строительства, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального района
05.01.	Алейник Григорий Николаевич	Почетный гражданин Корочанского района
05.01.	Карпенко Наталья Ивановна	Главный бухгалтер колхоза имени В.Я. Горина Белгородского района, лауреат премии В.Я. Горина

05.01.	Алтухов Василий Петрович	Почетный гражданин Шебекинского района и города Шебекино, бывший руководитель Шебекинского района,
05.01.	Солошенко Владимир Валентинович	Заместитель главы администрации Краснояружского района по экономическому развитию – начальник управления финансов и бюджетной политики
05.01.	Выродова Юлия Николаевна	Первый заместитель начальника департамента имущественных и земельных отношений области
06.01.	Белов Василий Яковлевич	Почётный гражданин Новооскольского района
06.01.1941	Лобенко Алексей Федорович	Почётный гражданин Чернянского района
07.01.1937 80 лет	Сороколетов Иван Стефанович	Почетный гражданин Корочанского района, Заслуженный работник сельского хозяйства РФ
07.01.1957 60 лет	Бескишко Николай Григорьевич	Генеральный директор ЗАО им Кирова Вейделевского района
07.01.	Добродомов Виктор Тихонович	Председатель координационного совета организаций профсоюзов муниципального района «Ракитянский район», председатель районной организации профсоюза работников культуры, заведующий Холоднянским сельским Домом культуры – филиалом № 25 МУК «Районный организационно методический центр»
07.01.	Бредихин Иван Михайлович	Почетный гражданин Корочанского района
09.01.	Долгодуш Иван Михайлович	Директор ООО «Агрохим», Почетный гражданин Борисовского района
09.01.	Кравченко Анна Александровна	Консультант отдела охраны почв департамента АПК и воспроизводства окружающей среды
10.01.	Дзахмышев Мутрал Хажисуфович	Почетный гражданин Алексеевского района, Почетный гражданин Красненского района
11.01.	Белецкая Наталья Михайловна	Проректор по повышению квалификации и региональным связям АНО ВО «Белгородский университет кооперации, экономики и права»
11.01.	Кривцов Михаил Иванович	Глава фермерского хозяйства «Новая Соловьевка» Корочанского района
12.01.	Катюков Василий Андреевич	И.о. директора областного казенного учреждения «Новооскольское лесничество» – главного лесничего, «Заслуженный лесовод Российской Федерации»
12.01.	Ткачев Александр Андреевич	Ветеран труда, бывший заместитель директора по сельскому хозяйству ООО «НТЦ БИО «Шебекино»
12.01.	Самойлов Николай Андреевич	Генеральный директор ЗАО «Томаровский мясокомбинат» Яковлевского района. Лауреат премии В.Я. Горинаю. Почетный гражданин Яковлевского района
12.01.	Шуляковский Николай Васильевич	Генеральный директор ЗАО «Племзавод «Разуменский»
13.01.	Горбачева Наталья Юрьевна	Начальник отдела сопровождения реализации инвестиционных проектов и страхования департамента АПК и воспроизводства окружающей среды
13.01. 75 лет	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.	Гордиенко Вадим Викторович	Директор ОГАПОУ «Борисовский агромеханический техникум»
15.01.	Дахов Иван Григорьевич	Член правления землячества «Белогорье»
15.01.1979	Ерёменко Александр Николаевич	Заместитель главы администрации Ракитянского района – секретарь Совета безопасности
15.01.	Фёдоров Валентин Викторович	Начальник экономического управления администрации Чернянского района
16.01.	Гребенникова Анна Ивановна	Ведущий менеджер Отдел развития ОГАУ «ИКЦ АПК»

16.01.	Турьянский Александр Владимирович	Ректор ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.Горина», депутат Белгородской областной Думы. Почетный гражданин Яковлевского района
17.01.	Романькова Татьяна Станиславовна	Начальник планово-экономического отдела ОГАУ «ИКЦ АПК»
17.01.	Толстой Виктор Кузьмич	Почетный гражданин Прохоровского района
17.01.	Аушева Татьяна Анатольевна	Руководитель управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области
18.01.	Алексеев Анатолий Иванович	Ветеран труда, Заслуженный работник пищевой промышленности Российской Федерации, генеральный директор ООО «Белгородхлебзащита»
18.01.	Ряполов Иван Иванович	Председатель координационного совета организаций профсоюзов муниципального района «Красненский район», председатель Красненского райкома профсоюза работников агропромышленного комплекса, Почетный гражданин Красненского района
19.01. 60 лет	Морковский Иван Иванович	Глава Свистовского сельского поселения Ровеньского района Белгородской области
19.01. 55 лет	Листопад Наталья Михайловна	Заместитель главы администрации Ивнянского района по социально – культурному развитию
19.01. 55 лет	Горбач Валентина Николаевна	Генеральный директор ЗАО «Большевик» Грайворонского района, лауреат премии В.Я. Горина. Почетный гражданин Грайворонского района
19.01.	Головенко Елена Григорьевна	Начальник управления образования администрации Краснояружского района
19.01.1978	Таранникова Наталья Анатольевна	Начальник управления социальной защиты населения администрации Шебекинского района
19.01.	Клюка Константин Олегович	Генеральный директор ООО «АПК «Промагро», депутат Белгородской областной Думы
19.01.	Пахомова Нина Афанасьевна	Глава К(Ф)Х «Шанс» Чернянского района
20.01. 55 лет	Киселев Сергей Иванович	Заместитель главы администрации Прохоровского района по строительству, архитектуре, ЖКХ и транспорту
20.01.	Дереча Андрей Николаевич	Председатель Чернянского районного суда
20.01.	Гурнов Михаил Алексеевич	Генеральный директор ООО «Оскольское молоко» Старооскольского городского округа
21.01.1967 50 лет	Дерябина Марина Николаевна	Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, оператор – птицевод площадки откорма «Приоскольская» закрытого акционерного общества «Приосколье»
21.01.1969	Терещенко Павел Васильевич	Генеральный директор ООО «Белгранкорм – Холдинг»
21.01.	Буханченко Валентина Дмитриевна	Инженерно-технический отдел ОГАУ «ИКЦ АПК»
22.01.	Дмитрюк Иван Игоревич	Специалист отдела развития села и инженерной инфраструктуры департамента АПК и воспроизводства окружающей среды

Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды

