



Информационный бюллетень № 40



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

16.10.2017 – 22.10.2017

ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ КОМПАНИИ «НТЦ БИО» - «САНВИТ -К»
- ✓ II ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНСТРУМЕНТЫ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ»
- ✓ «ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК» ОГАУ «ИКЦ АПК» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- ✓ ШИРОКИЙ СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЙ ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

• **НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

- ✓ БЕЛГОРОДЦЫ ПОДЕЛИЛИСЬ ОПЫТОМ РАБОТЫ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ МИНСЕЛЬХОЗА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- ✓ СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
- ✓ ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ НА 2018 ГОД И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА ОДОБРЕН НА ЗАСЕДАНИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА
- ✓ ПРОБЛЕМЫ РЕШАЮТСЯ СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ
- ✓ В ГУБКИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПРОШЕЛ ЕДИНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ
- ✓ НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
- ✓ НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

• **НОВОСТИ АПК РОССИИ**

• **ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

• **ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ**

• **КОММЕНТАРИИ**

• **АГРОБИЗНЕС**

• **АНАЛИТИКА**

• **ЦЕНЫ**

• **ДНИ РОЖДЕНИЯ С 23.10. ПО 30.10.**



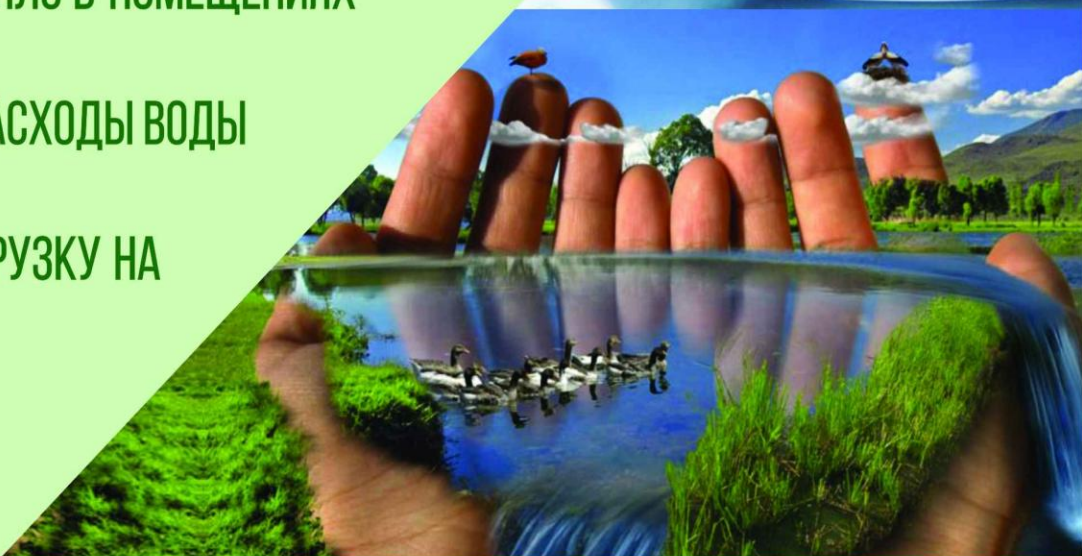


ДОБАВКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ

САНВИТ-К

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

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



ООО «НТЦ БИО»

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

8-800-770-75-03

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



Уважаемые Аграрии!

**Приглашаем Вас, принять участие во Второй Всероссийской практической конференции
«ИНСТРУМЕНТЫ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ»
7 – 8 декабря 2017 Г. Г. Сочи, Красная Поляна, отель MERCURE Rosa Khutor**

В этом году, **второй раз**, мы собираем ведущие Компании Аграрного сектора и ведущих бизнес-консультантов, которые являются экспертами во внедрении и применении современных методов управления бизнесом, для обсуждения инновационных технологий управления в аграрном секторе и обмена опытом.

Информация, предоставленная Спикерами на предыдущей Конференции, вызвала огромный интерес участников, о чем свидетельствуют их отзывы. (Отзывы можно увидеть на сайте мероприятия: агроконференция.рф)

На II Конференции мы продолжим тему, о передовых инструментах, технологиях, используемых в управлении ведущими компаниями отрасли. Мы расширили список приглашенных ведущих бизнес-консультантов, которые являются экспертами во внедрении и применении современных методов управления бизнесом. В обсуждении практики применения, использования тех или иных инструментов управления примут, как и в прошлый раз, активное участие топ-менеджеры ведущих компаний отрасли.

Уже сегодня Проект объединил на своей площадке первых лиц компаний, топ-менеджеров, ведущих специалистов российского агросектора, а также экспертов, бизнес-консультантов в области современных технологий управления и повышения эффективности бизнеса.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- **объединение** на одной площадке **профессионалов аграрного сектора**: первых лиц компаний, ТОП-менеджеров, ведущих специалистов российского агросектора, а также экспертов, бизнес-консультантов в области современных технологий управления и повышения эффективности.
- **обмен практическим опытом**, получение ответов, на Ваши вопросы, обсуждение основных тенденций рынка.
- **получение новых бизнес-идей** для усиления конкурентных позиций Вашей Компании на агрорынке.

НА КОНФЕРЕНЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ КЕЙСОВ ВЫ УЗНАЕТЕ:

- как управлять операционной эффективностью
- как оптимизировать бизнес-процессы компании, построить эффективную систему контроля
- как повысить инвестиционную привлекательность в аграрном секторе в современных условиях
- как автоматизировать бизнес процессы, внедрить Электронный Документооборот внутренний и внешний

При регистрации на конференцию скажите кодовую фразу: «Я партнер «ИКЦ АПК» и получите дополнительную скидку 3%.

**УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ, ПОЛУЧИТЬ ПРОГРАММУ, ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ
МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ: 8-800-775-93-24 или на сайте мероприятия www.агроконференция.рф**

ВТОРАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ИНСТРУМЕНТЫ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ**

7-8 2017
ДЕКАБРЯ

ОРГАНИЗАТОР



www.audit-vela.com

8-800-775-93-24
агроконференция.рф



«ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК»

Областным государственным автономным учреждением «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» Белгородской области создан «Электронный сельскохозяйственный рынок», который формируется и регулярно пополняется на веб-сайте <http://market.belferma.ru/>.

Целью данного ресурса является оказание поддержки сельхозтоваропроизводителям в вопросах сбыта сельскохозяйственной продукции.

Также предлагаем ознакомиться с информацией, размещенной на сайте <http://db.belferma.ru/>. В электронном Каталоге инноваций АПК представлены инновационные проекты в сфере сельского хозяйства как уже внедренные в производство, так и находящиеся в стадии разработки. Данные сайты в настоящее время работают в тестовом режиме.

Все заинтересованные лица, задействованные в сфере сельского хозяйства, могут разместить свою информацию в любой рубрике вышеуказанных сайтов.

Контактная информация: Тел. (4722) 32-35-48; 27-44-71; e-mail: 31innovabel

Каталог инноваций АПК

Создать публикацию

например, кормораздатчик | Выбрать категорию | Поиск

Ветеринария (33)
Ветеринарные препараты (28)
Пробиотики (2)

Животноводство (44)
КРС (3)
Свиноводство (1)
Овцеводство (3)
Кролиководство (8)
Птицеводство (8)
Аквакультура (5)
Кормление сельскохозяйственных животных (1)
Содержание сельскохозяйственных животных (1)
Селекционно-племенная работа (8)
Аппараты и устройства в животноводстве (1)

Растениеводство (42)
Растениеводство (38)
Садоводство (4)
Семеноводство (8)

Пчеловодство (2)
Пчеловодство (2)

Защита растений (3)
Удобрения (3)

Кормопроизводство (4)
Кормопроизводство (4)

Информационные технологии (4)
Автоматизированные системы (4)

Мелиорация (1)
Мелиорация (1)

Механизация и техника (4)
Механизация (4)

Обработка и защита почв (4)
Органические удобрения (4)
Технологии обработки почв (0)

Переработка (14)
Переработка (14)

Экология (4)
Экология (4)

Биотехнологии (3)
Биотехнологии (3)

Тест-системы и реестры (6)
Тест-системы (5)
Реестры (1)

Белгород
Метеопрогноз
8 мая, сред. 7:40, макс. 11:00, мин. 4:00, ос. 55% влажность
Дни: +5, 5 мая 7:40, 7:40, 7:40
Вечера: +3, 3 мая 7:40, 7:40, 7:40
Ночи: +4, 4 мая 7:40, 7:40, 7:40
Утро: +4, 4 мая 7:40, 7:40, 7:40
Прогноз на 2 недели

Местные площадки
Белгородская область (59)

ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК АПК контакты | [определить область доставки](#)

Категории

- Продаю** 2
 - Животные (1)
 - Продукты (1)
 - Семена рассад саженцы (0)
 - Спецзапчасти (0)
 - Всё для содержания (0)
 - Посмотреть все объявления
- Куплю** 0
 - Растения (0)
 - Животные (0)
 - Продукты (0)
 - Другие (0)
- Транспорт и техника** 0
 - Сельскохозяйственные (0)
 - Запчасти (0)
 - Оборудование (0)
 - Прицепы (0)
 - Другие (0)
- Недвижимость** 0
 - Предлага недвижимость (0)
 - Аренда недвижимости (0)
 - Обмен недвижимостью (0)
 - Земли (0)
 - Прочие (0)
- Услуги** 0
 - Предложения (0)
 - Поиск (0)
 - Прочие услуги (0)
- Работа** 0
 - Ищу работу (0)
 - Работодатель ищет (0)
 - Среды (0)

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:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**БЕЛГОРОДСКАЯ
МЕЖОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



**На страже
здоровья
человечества**

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

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



НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



БЕЛГОРОДЦЫ ПОДЕЛИЛИСЬ ОПЫТОМ РАБОТЫ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ МИНСЕЛЬХОЗА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

18 октября Белгородскую область с целью изучения опыта работы региональных органов управления в вопросах организации деятельности АПК и воспроизводства окружающей среды посетила делегация государственных служащих Ростовской области в составе 6 человек.

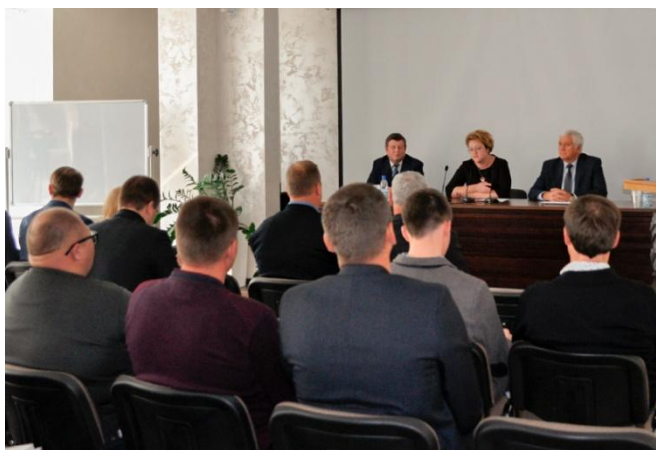


В ситуационном центре департамента гости встретились с первым заместителем начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области Ю. Е. Щедриной, заместителями начальника департамента – руководителями управлений прогрессивных технологий в животноводстве А. В. Хмыровым и биологизации земледелия, защиты почв и прогрессивных технологий в растениеводстве В. И. Мельниковым, а также другими сотрудниками департамента и курируемых структур.

На встрече обсуждались вопросы организации дуального обучения на территории области, ведения племенного дела, переработки биологических отходов, применения органических удобрений в растениеводстве, а также региональные программы, направленные на сбережение почвенного плодородия, восстановление лесов, борьбы с заносом и распространение особо опасных заболеваний животных и другие направления деятельности.

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

18 октября в с. Бессоновке на базе колхоза имени Горина состоялся семинар для работников агропромышленной сферы «Современные информационные технологии в сельском хозяйстве на примере колхоза имени Горина».



Приветствуя гостей на белгородской земле, Ю. Е. Щедрина отметила, что Белгородская область – регион с глубокими аграрными традициями, один из лидеров сельскохозяйственного производства Российской Федерации. «Белгородцы всегда готовы не только делиться опытом, но и учиться у других, тем более что в Ростовской области также достаточно достижений, которыми можно гордиться», - сказала она.

В тот же день гости посетили ряд интересных их объектов, в том числе производственные площадки агрохолдинга «БЭЗРК-Белгранкорм», а также Дмитриевский сельскохозяйственный и Ракитянский агротехнологический техникумы, где подробно ознакомились с работой агропредприятий области, переработкой отходов животноводства в органические удобрения и применением последних в растениеводстве, а также с системой дуального обучения, созданной в Белгородской области.

Перед отъездом делегации начальник отдела координации развития отраслей животноводства управления животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области А. П. Зеленков отметил высокую результативность визита. «Мы увидели много нового и интересного в Белгородской области, что вполне можно, адаптировав к нашим реалиям, успешно применить. Есть наработки и технологии, которые могут заинтересовать наших сельхозтоваропроизводителей и быть ими реализованы. Такой обмен опытом значим и полезен, он может придать импульс дальнейшим позитивным преобразованиям в отрасли. Кроме того, это позволяет наладить и укрепить межрегиональные и межличностные контакты, что не менее важно», - подчеркнул руководитель делегации.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belaprk.ru

Открыла встречу первый заместитель начальника департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области Ю. Е. Щедрина, подчеркнувшая значимость таких мероприятий в связи с тем, что за цифровыми технологиями в сельском хозяйстве будущее. Их динамичное внедрение позволит перейти на новый уровень управления и планирования аграрного производства, считает Юлия Евгеньевна.

На мероприятии специалисты предприятия поделились опытом внедрения информационных технологий. Так, применяемая в колхозе геоинформационная система позволяет накапливать большой массив данных по истории полей и создавать обоснованные проекты агроландшафтного землепользования. Благодаря внедрению геомониторинга техники оптимизировано ее передвижение, ведется достоверный учет расхода топлива, полевых работ и прочее.

В молочном скотоводстве используется программа «СЕЛЭКС», где в базе данных накапливаются все основные сведения по животным: происхождение, генотип, развитие, экстерьер, комплексная оценка, продуктивность по всем лактациям, оценка вымени, события (отелы, осеменения, запуски), в свиноводстве -1С «Селекция в животноводстве. Свиноводство», позволяющая автоматизировать основные процессы и функции отрасли: учет поголовья, репродуктивных и племенных показателей и т. д.

Вся информация поступает в Информационно-аналитический центр предприятия, где она обрабатывается, накапливается и анализируется.

ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ НА 2018 ГОД И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА ОДОБРЕН НА ЗАСЕДАНИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА

18 октября на заседании Правительства Белгородской области, которое провел глава региона Евгений Савченко, был одобрен прогноз социально-экономического развития области на 2018 год и на период до 2020 года.

Положения документа представил Олег Абрамов, заместитель Губернатора области – начальник департамента экономического развития области, отметивший, что в агропромышленном комплексе продолжится переход традиционных отраслей на новый технологический уровень за счет широкого применения и развития биотехнологий. На реализацию мероприятий региональной программы развития сельского хозяйства за 3 года планируется направить из федерального и областного бюджетов почти 29 млрд рублей. Выпуск продукции сельского хозяйства в 2020 году возрастет на 9,3 % в сопоставимых ценах к уровню 2016 года и превысит 280 млрд рублей.

ПРОБЛЕМЫ РЕШАЮТСЯ СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ

20 октября заместитель начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды – начальник управления прогрессивных технологий в животноводстве А.В. Хмыров провел совещание по вопросу взаимодействия сельхозтоваропроизводителей с контролирующими органами – управлениями ветеринарии и Россельхознадзора по Белгородской области, – на котором присутствовали представители всех заинтересованных сторон.

В ходе совещания обсуждались направления и методы деятельности аграрных предприятий, вызывающие ряд вопросов у представителей надзорных органов. Были рассмотрены также предложения сельхозтоваропроизводителей по организации взаимодействия с представителями названных государственных структур.

Основным положительным итогом мероприятия, по словам руководителя профильного управления, стало налаживание конструктивного диалога и тот факт, что все его участники готовы услышать аргументацию друг друга в поиске общего решения. «Все обсуждаемые проблемы можно успешно разрешить, - уверен А.В. Хмыров. - Но, оперативно и с наименьшими потерями найти верное

Как сказал председатель колхоза имени Горина В. В. Товстяк: «Без внедрения цифровых технологий мы не могли бы развиваться и эффективно управлять нашим многоотраслевым предприятием». Кроме этого Владимир Васильевич рассказал участникам семинара о новых производственных и социальных объектах, созданных и модернизированных за последние несколько лет.

В завершении мероприятия собравшихся ознакомили с работой используемых цифровых систем. Гости посетили музей дважды Героя Социалистического Труда, председателя колхоза имени Фрунзе В. Я. Горина.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

За 3 года объем инвестиций в основной капитал составит 476 млрд рублей. Основные инвестиционные проекты будут реализованы в сельском хозяйстве, горно-металлургическом комплексе, машиностроении, пищевой промышленности, биофармацевтике. Более 100 инвестиционных проектов направлены на развитие импортозамещающих производств.

Губернатор области Евгений Савченко отметил исключительную важность реализации «Программы 500/10 000», которая предусматривает создание в сельских территориях региона не менее 500 производственных и сервисных предприятий с численностью занятых до 10 тысяч человек. Участникам будут предоставлены субсидии на приобретение оборудования за счет средств областного бюджета, земельные участки в аренду на льготных условиях для организации новых производств, приоритетное право на подключение к сетям инженерной инфраструктуры.

belregion.ru



решение можно лишь совместными усилиями». «В конце-концов, мы делаем общее дело – обеспечиваем стабильное производство качественной сельскохозяйственной продукции и продовольственную безопасность страны», - подытожил представитель департамента.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

В ГУБКИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПРОШЕЛ ЕДИНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ

По информации пресс-службы администрации Губкинского городского округа, 19 октября в едином экологическом дне участвовали специалисты департамента АПК и воспроизводства окружающей среды, управления лесами области, департамента ЖКХ области, заместители главы администрации Губкинского городского округа, руководители подразделений администрации, главы сельских территорий.



Рабочую группу возглавили начальник управления воспроизводства окружающей среды департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области Евгений Шевчук, начальник регионального управления Экоохотнадзора Анатолий Климов.

Члены рабочей группы проверили систему работы по организации сбора и вывоза отходов, провели мониторинг выполнения мероприятий по реализации проекта «Зеленая столица», проверили состояние объектов животного мира и водных биологических ресурсов. Отдельное внимание было уделено вопросу борьбы с несанкционированными свалками и местами захламливания.

Участники мероприятия разделились на группы и разъехались по восьми маршрутам. В течение дня они побывали в девятнадцати территориальных администрациях.

Группа специалистов по охране природы убедилась, насколько четко ведется в Губкине мониторинг загрязнения атмосферного воздуха. Осмотрели они и территорию строительства нового полигона твердых коммунальных отходов, посетили действующий полигон.

С особым вниманием оценивалась работа губкинцев по реализации областных программ «Зеленая столица», «500 парков Белогорья», проекта «Сохраним родники Белогорья», проектов по развитию дендрологических парков в регионе.

Ответственные за каждое направление в рамках единого экологического дня поблагодарили органы местной власти за проведенную большую работу, высказали незначительные замечания по отдельным моментам. Губкинцы по многим показателям занимают лидирующие позиции.

belregion.ru; gubkinadm.ru



НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Выполнение мероприятий проекта «Зеленая граница»

Согласно постановлению Правительства Белгородской области от 31 мая 2010 года №202-пп «Об утверждении Положения об управлении проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Белгородской области» и в соответствии с проектом «Создание защитных лесных насаждений в приграничной зоне Белгородской области (Зеленая граница)» сотрудниками Волоконовского лесничества совместно с ответственными от пограничного управления ФСБ России на территории Волоконовского района были подобраны участки для создания защитных лесных насаждений в приграничной зоне с целью препятствия нарушителям административно-правовых режимов осуществлять противоправную деятельность через государственную границу Российской Федерации.

Вдоль государственной границы Российской Федерации, на территории Тишанского и Волчье Александровского сельских поселений Волоконовского района, были созданы защитные лесные насаждения протяженностью 9 км (3 км – Тишанское с/п и 6 км – Волчье Александровское) посадкой семян робинии псевдоакации и гледичии обыкновенной.

Создание защитных лесных полос в приграничной зоне предусмотрено для защиты полей от вредоносных ветров, задержания и регулирования поверхностного стока, предотвращения смыва и размыва почвы.

В настоящее время на территории Белгородской области созданию защитных лесополос

уделяется особое внимание, ведь, как показывает опыт белгородских лесников, от защитных насаждений зависят климатические условия районов области, сохранность плодородия почв и, что немаловажно, защита населения приграничной зоны.

В Ракитянском районе высадили более 80 саженцев абрикоса

В селе Вышние Пены Ракитянского района воспитанники школьного лесничества «Березка» МОУ «Вышнепенская ООШ» приняли участие в акции «Посади дерево».

В ходе акции, юные раkitянцы продолжили озеленять территорию парка воину-освободителю и высадили более 80 саженцев абрикоса.

Кроме этого, на территории Вышнепенской школы ребята заложили питомник, площадью 0,03 га, где высадили семена абрикоса, ореха грецкого, ореха черного, желуди красного дуба.



«Ребята будут наблюдать за ростом культур, пропалывать их, поливать и записывать наблюдения. А в дальнейшем подросший и окрепший посадочный материал будут использовать для озеленения территории поселения», - рассказала инженер лесного хозяйства ОКУ «Ракитянское лесничество» Елена Беликова, добавив, что маленькие лесничие высаживали деревца в благодарность погибшим во время войны со словами: «Спасибо тебе, дерево, за то, что у меня есть возможность высадить тебя в Землю-Матушку! Ты, дерево, расти во имя Любви, Жизни и Вечности тех людей, которые нам эту Жизнь подарили!».

Стоит отметить, что воспитанники школьного лесничества «Березка» уже не первый год принимают участие в акциях по созданию и уходу за лесными культурами.

В Белгородской области отменен особый противопожарный режим

В связи со снижением класса пожарной опасности по условиям погоды на территории Белгородской области с 17 октября текущего года отменен особый противопожарный режим.

Напомним, что особый противопожарный режим вводился постановлением Правительства Белгородской области от 24.04.2017 года №143-пп с 1 мая 2017 года.

На период действия особого противопожарного режима ограничивалось пребывание граждан в лесах области, въезд в них транспортных средств, проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий, разведение костров, проведение лесо-

сечных работ и работ, связанных с применением открытого огня, машин и механизмов.

Кроме этого, управлением лесами области было обеспечено перекрытие лесных дорог шлагбаумами, проведены работы по противопожарному обустройству лесов.

Наземное патрулирование лесов осуществлялось в течение светового дня с учетом класса природной пожарной опасности лесных насаждений по утвержденным маршрутам, с привлечением сотрудников ГУ МЧС России по Белгородской области, УМВД России по Белгородской области, арендаторов лесных участков, казачеств и общественных лесных инспекторов. При наступлении 5 класса пожарной опасности по условиям погоды патрулирование осуществлялось в круглосуточном режиме.

Несмотря на то, что особый противопожарный режим отменен, на территории области продолжает действовать пожароопасный сезон в лесах до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова. На сегодняшний день диспетчерский пункт управления лесами области продолжает работать в круглосуточном режиме. О фактах обнаружения нарушений лесного законодательства граждане могут сообщить по бесплатному прямому номеру лесной охраны 8-800-100-94-00 или по номеру регионального диспетчерского пункта 8 (4722) 33-66-97.

Отметим, что благодаря проведенной работе по охране лесов от пожаров, с начала пожароопасного сезона текущего года лесных пожаров на территории Белгородской области не допущено.

beluprls.ru

НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

О задержании в Белгородской области 13 тонн сала и 1200 кг орехов, незаконно ввезенных из Украины

При осуществлении оперативно-служебных мероприятий правоохранительными органами в электровазоне, следовавшем в составе грузового поезда № 2942 от станции Тополи Южной железной дороги (Украина) до станции Валуйки Юго-Восточной железной дороги (РФ), было обнаружено свиное сало неустановленного происхождения весом 13000 кг и 1200 кг орехов грецких, очищенных от скорлупы. Владелец груза не установлен.

В ходе осмотра груза инспекторами Управления Россельхознадзора по Белгородской области установлено, что на данную продукцию отсутствуют товарно-транспортные, а на сало - ветеринарно-сопроводительные документы. Маркировки на мешках, в которых находилась продукция, также не было. Таким образом, установить территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние сопровождаемой продукции, эпизоотическое состояние места ее выхода не представлялось возможным, не было достоверной информации о качестве и безопасности пищевых продуктов, соблюдении требований нормативных документов при изготовлении и обороте данного пищевого продукта. В связи с угрозой заноса вируса АЧС из неблагополучной по этому заболеванию Украины, от сала были отобраны пробы и направлены на исследование в местную ветеринарную лабораторию. Вынесено

Постановление об утилизации потенциально опасной продукции.

Всего с начала года задержано 8 партий свиного сала, перемещавшихся по территории области без ветеринарных сопроводительных документов, общим весом 76,7 т.

Что касается орехов, то, поскольку они входят в перечень растительной продукции, ввоз которой в соответствии с Указом Президента РФ «Об отдельных специальных экономических мерах, применяемых в целях обеспечения безопасности Российской Федерации» запрещен, решается вопрос об их изъятии и принятии мер в соответствии с законодательством.

О попытке легализации лошадей по ветеринарным свидетельствам, выданным ветслужбой Пензенской области

В середине сентября сотрудниками Пограничного Управления ФСБ России по Белгородской и Воронежской областям на территории Грайворонского района Белгородской области были задержаны три гражданина РФ и 10 голов лошадей, незаконно перемещенных с территории Украины. Этот факт был достоверно подтвержден пограничниками. Однако, задержанные лица представили ветеринарное свидетельство формы № 1 от 14.09.2017 г. 258 № 0112306, выданное КФХ Козылову, согласно которому животные якобы поступили из Городищенского района Пензенской области и направлялись в населенный пункт Актобе Грайворонского района на убойный пункт. Однако в Белгородской области нет

такого населенного пункта и нет предприятий, занимающихся убоем лошадей. И вообще вызывает сомнение сам факт отправки лошадей из Пензенской области в Белгородскую.

Это уже не первый случай незаконного ввоза лошадей через государственную границу Российской Федерации с последующей попыткой их легализации на территории Белгородской области по ветеринарным сопроводительным документам, выданным учреждениями Управления ветеринарии Пензенской области. Поскольку подобные действия могут создать чрезвычайную ситуацию по особо опасным заболеваниям животных, нарушить эпизоотическое благополучие и нанести колоссальный вред животноводству и экономике региона, Управлением Россельхознадзора по Белгородской области был направлен запрос коллегам в Пензу с просьбой разобраться в ситуации.



НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВETERИНАРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

На территории Яковлевской ветстанции открыли мемориальную доску в честь С. И. Гриднева

6 октября на территории Яковлевской ветстанции была торжественно открыта мемориальная доска заслуженному ветеринарному врачу РСФСР, ветерану труда Гридневу Сергею Ивановичу.

На мероприятии присутствовали заместитель начальника управления ветеринарии Белгородской области Оксана Владимировна Толстопятова, заместитель главы района по АПК Николай Васильевич Гетманов, ветеринарный врач Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории Борис Федорович Клименко, экс-начальник управления сельского хозяйства по Яковлевскому району Николай Афанасьевич Немцев, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации Тамара Васильевна Астапова, заслуженный ветеринарный врач РФ Петр Семенович Чернов, ветеран ветеринарной службы, ветеран труда, автор ряда книг и брошюр по ветеринарии Генрик Саркисович Оганесян, руководители, сотрудники и ветераны районных ветеринарных служб.

В этот день вместе собрались те, кто знал Сергея Ивановича Гриднева лично или вместе с ним работал, а также те, кому хотелось высказать слова почтения и благодарности...

Сергей Иванович родился в селе Беломестное Новооскольского района в 1932 году. В 1950 году окончил Острогожский зооветеринарный техникум и начал работать в Воронежской области. В 1963 году С. Гриднев окончил Московскую ветеринарную академию имени Скрябина и начал работать главным ветврачом Корочанского района, затем Волоконовской райветстанции. С апреля 1967 года по август 1994 С.И.Гриднев возглавлял ветеринарную службу Яковлевского района.

Под его руководством ветеринарная служба района достигла определенных успехов. Улучшилось ветеринарно-санитарное состояние животноводческих ферм, под контролем ветслужбы строились новые отвечающие всем требованиям животноводческие комплексы, убойные пункты, ветеринарные объекты. В 1986 году при ветстанции была

В ответном письме Управления Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области, сообщается, что о случившихся фактах был поднят вопрос на заседании Правительства Пензенской области, ситуация в Городищенском районе взята под особый контроль. В Управление ветеринарии Пензенской области направлено письмо об ограничении доступа ветеринарных работников к выдаче ветеринарных свидетельств и сертификатов за пределы Пензенской области. В отношении лиц, причастных к оформлению ветеринарных свидетельств, принимаются меры административного воздействия.

В отношении граждан, жителей Городищенского района, причастных к незаконной перевозке животных, возбуждены дела об административном правонарушении по ст.10,8 ч.2 КоАП РФ.

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

открыта ветеринарная аптека. В этом же году Сергею Ивановичу было присвоено почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач РСФСР».

Район добился высоких показателей развития животноводства. Сергей Иванович всегда уделял большое внимание созданию комфортных условий работающих специалистов. Проводилось строительство ветеринарных учреждений, их реконструкция и капитальный ремонт. Были построены типовая райветстанция, райветлаборатория. Многим специалистам было предоставлено жилье.

Право открыть мемориальную доску было предоставлено Олегу Александровичу Венедиктову, внуку С. И. Гриднева, совместно с заслуженным ветеринарным врачом РФ Тамарой Васильевной Астаповой в память о заслугах, многолетнем труде и профессионализме Сергея Ивановича.



Участникам церемонии также была вручена книга «Очерки истории становления и развития ветеринарной службы Белгородской области», изданная в 2017 году при участии управления ветеринарии области, ФГБУ «Белгородская МВЛ», Белгородского отдела Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии им. Я. Р. Коваленко, ОАО «Агровет». В книге целая глава посвящена истории ветеринарной службы Яковлевского района, в развитии которой значительную роль сыграл С. И. Гриднев.

*Управление ветеринарии Белгородской области
308014, г. Белгород, 1-й Мичуринский переулок, 22A
belvetupr@yandex.ru, +7 4722 31-27-60, +7 4722 31-27-59*



НОВОСТИ АПК РОССИИ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПОВЫСИТ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ РОССИЙСКОГО АПК НА ГЛОБАЛЬНЫХ РЫНКАХ

17 октября директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Игорь Козубенко принял участие в работе сессии «Поле для экспериментов. Новости технологической гонки в агросекторе», проходившей в рамках форума «Открытые инновации» в технопарке «Сколково».

В ходе сессии были затронуты вопросы повышения эффективности работы отрасли посредством внедрения ресурсосберегающих технологий и максимальной автоматизации процессов.

Сейчас сельское хозяйство является одной из важнейших отраслей экономики, драйвером роста. По объему инвестиций, направляемых в инновационные проекты, агросектор занимает второе место в России по итогам 2016 года.

«На 1000 человек, работающих в сельском хозяйстве, приходится 5 ИТ-специалистов, в то время как в Европе эта цифра в 5 раз больше! Подобное соотношение и в инвестициях в цифровые технологии. Технологически развитые предприятия инвестируют не менее 350-500 руб./га, в то время как среднее предприятие – не более 10 руб./га», - подчеркнул Игорь Козубенко.

Директор департамента подчеркнул важность развития цифровых сервисов государством в целях предоставления востребованных сельхозтоваропроизводителями данных и рассказал о мерах, предпринятых Минсельхозом России, в этом направлении.

С учетом того, что Россия находится в индексе развития ИКТ на 45-м месте, для внедрения ИТ в АПК критически важным является существенное ускорение проникновения информационных технологий в сельскохозяйственную отрасль. Одним из важнейших шагов в этом направлении является массовая подготовка специалистов по цифровым технологиям для сельского хозяйства. Только в этом случае российский АПК сможет достойно конкурировать на глобальных рынках.

«Мы подходим к осознанию необходимости программы цифровой модернизации АПК», - подчеркнул директор Департамента.

В итоге участники отметили, что внедрение современных технологий в сельское хозяйство открывает большие возможности перед сельхозпроизводителями в получении высоких урожаев и доходности предприятий.

mcx.ru

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕРМЕРОВ В МОСКВЕ СОБЕРЕТ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ 100 СТРАН МИРА

18 октября первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел рабочую встречу с президентом Всемирной организации фермеров Тэо де Ягером.

Во встрече также принял участие генеральный секретарь Всемирной организации фермеров Марко Марзано Де Маринис, президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России Владимир Плотников и руководители департаментов Минсельхоза России.

Джамбулат Хатуов от имени министра сельского хозяйства России Александра Ткачева поприветствовал участников встречи и поблагодарил за то, что Россия выбрана местом проведения VII генеральной ассамблеи Всемирной организации фермеров. Ее проведение запланировано в Москве весной 2018 года.

«Проведение такого масштабного мероприятия в нашей стране позволит не только обменяться передовым опытом с зарубежными коллегами, но и наглядно продемонстрирует всему миру уровень развития фермерского движения в России. Мы сделаем все, чтобы знаковое событие для фермеров всего мира прошло на самом высоком уровне», - сообщил Джамбулат Хатуов.

По мнению первого замминистра, фермерские хозяйства в России являются наиболее дина-

мично развивающимся сектором аграрной экономики. С каждым годом вклад фермеров в общий караван стабильно растет, на сегодняшний день на их долю приходится более 12 % от общего объема сельхозпроизводства. В прошлом году на поддержку фермеров и кооперативов направлено более 8 млрд рублей, гранты получили 4,5 тыс. крестьянских фермерских хозяйств и 170 кооперативов.

Тэо де Ягер отметил, что Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России является активным участником Всемирной организации фермеров. Руководство Ассоциации ожидает, что в Москву для участия в VII генеральной ассамблее Всемирной организации фермеров приедут представители не менее 100 стран мира.

Владимир Плотников поблагодарил Минсельхоз России за конструктивный диалог и оперативное решение вопросов поддержки фермеров и кооперативного движения.

По итогам встречи президент Всемирной организации фермеров Тэо де Ягер высоко оценил подготовку России к VII генеральной ассамблее, выразив уверенность, что мероприятие пройдет на самом высоком уровне и станет эффективной площадкой для обмена опытом фермеров всего мира.

mcx.ru

МИНСЕЛЬХОЗ НАМЕРЕН УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМ СРЕДСТВ НА ЛЬГОТНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ АПК В 2018 ГОДУ НА 4 МЛРД РУБЛЕЙ

Минсельхоз планирует увеличить объем средств, выделяемых в 2018 году на льготное кредитование АПК, еще на 4 млрд руб., сообщил замглавы ведомства Игорь Кузин на заседании комитета по бюджету Госдумы РФ.

Он напомнил, что в проекте бюджета на 2018 год на программу льготного кредитования

АПК заложено 53,6 млрд руб. «Обращаю внимание, что в настоящее время эта цифра еще может быть уточнена в связи с тем, что банки ведут работу по заключению кредитных договоров. Мы добавляли в корректировку 4 млрд руб.», - сообщил Кузин.

В бюджете 2017 года на льготное кредитование АПК было заложено 25 млрд руб.

В этом году в России начал действовать новый механизм льготного кредитования, в соответствии с которым сельхозтоваропроизводители получают в банках сразу субсидируемые кредиты

ГОСДУМА ВЫСТУПАЕТ ЗА НАРАЩИВАНИЕ ГОСПОДДЕРЖКИ В СФЕРЕ АПК

Госдума приняла постановление, в котором рекомендовала правительству РФ продолжить наращивать уровень господдержки в сфере агропромышленного комплекса. В постановлении отмечается необходимость достижения соответствия между поставленными целями господдержки развития сельского хозяйства и рыбохозяйственного комплекса, ожидаемыми результатами реализации соответствующих мер и механизмами их реализации, включая обеспечение необходимого уровня финансирования.

Депутаты также выступают за повышение эффективности использования выделяемых на эти цели средств. Правительству рекомендуется рассмотреть возможность увеличения на 20 % объема средств федерального бюджета, выделяемых в рамках реализации второго этапа федеральной целевой программы на строительство и реконструкцию автодорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, к

МИНСЕЛЬХОЗ ДЕРЖИТ НА СТРОГОМ КОНТРОЛЕ РЕАЛИЗАЦИЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

19 октября статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Иван Лебедев провел рабочее совещание по вопросам реализации подпрограмм федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (далее – ФНТП).

Иван Лебедев отметил, что эффективная реализация ФНТП невозможна без ежедневного диалога Минсельхоза, региональных органов управления АПК, ФАНО и бизнес-сообщества.

«Внедрение отечественных технологий позволит существенно снизить риски за счет уменьшения доли продукции, произведенной по зарубежным технологиям из импортных семян и племенного материала. На сегодняшний день к приоритетным направлениям научно-технической программы относятся селекция и семеноводство картофеля и сахарной свеклы, а также создание мясных кроссов

МЕДВЕДЕВ ПОТРЕБОВАЛ ОБЕСПЕЧИТЬ ЭЛЕКТРОННУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ АГРОПРОДУКЦИИ В РЕГИОНАХ

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев потребовал обеспечить электронную сертификацию агропродукции в регионах для развития экспорта. «Надо совершенствовать правила ветеринарного контроля, включая ведение электронной сертификации по региону: это позволит нам лучше использовать наши экспортные возможности, потому что в целом ряде стран требуют более четкой информации о качестве нашего зерна, и это нужно обеспечить», - заявил он на заседании комиссии по контролю за реализацией предвыборной программы партии «Единая Россия». Председатель партии подчеркнул, что рекордный урожай дает большие возможности для развития экспорта. Он отметил, что необходимо развивать соответствующую ин-

фраструктуру, в том числе строить новые терминалы в портах, оптово-распределительные центры, а также развивать мощности по переработке агропродукции. Глава правительства отметил и необходимость развития аграрной науки и ухода "от зависимости от импортных достижений в этой сфере". По словам премьера, «по целому ряду аграрных позиций мы достаточно плотно сидим "на игле" поставок селекционных материалов из-за границы». Медведев напомнил, что сейчас субсидируется работа селекционных центров, однако признал, что пока денег выделяется недостаточно. По его словам, нужно найти способ заинтересовать бизнес в инвестициях в эту сферу.

по ставке не выше 5 %, субсидии из федерального бюджета направляются в банки. Ранее аграрии получали кредиты по полной ставке и затем длительное время ждали субсидий, отвлекая большие средства на обслуживание дорогих кредитов.

specagro.ru

объектам производства и переработки сельхозпродукции. В целях снижения доли импортного технологического оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности депутаты предлагают правительству разработать и внедрить комплекс мер, направленных на развитие отечественного производства машин и оборудования для АПК, в том числе для садоводства и овощеводства. Госдума выступает за разработку мер, направленных на снижение цен на горюче-смазочные материалы и оптимизацию тарифов на электроэнергию для сельхозтоваропроизводителей. Помимо этого, кабмин должен ускорить подготовку и внесение в Госдуму законопроектов, предусматривающих совершенствование правового регулирования в области производства и оборота органической продукции, производства, хранения зерна и продуктов его переработки, развития племенного животноводства и пчеловодства, семеноводства, внутренней продовольственной помощи.

kvedomosti.ru

бройлерного типа. Ряд проектов по этим направлениям уже реализуются в регионах», - отметил Иван Лебедев.

По его словам, создание отраслевой федеральной научно-технической программы продиктовано необходимостью обеспечения продовольственной безопасности страны. Поэтому так важно заинтересовать сельхозтоваропроизводителей к участию в подобных проектах и оказывать всестороннюю поддержку.

О ходе реализации вышеуказанных подпрограмм, в режиме видеоконференции, рассказали представители региональных органов управления АПК. Они доложили заместителю министра о сроках выполнения программ, возникающих проблемах и их возможных решениях.

mcx.ru

milknews.ru



ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

НОВАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА МОЖЕТ СНИЗИТЬ ВЫБРОСЫ МЕТАНА У КРС



Новая кормовая добавка, недавно разработанная группой ученых из Швейцарии в рамках совместного проекта с частным бизнесом из Великобритании, может внести серьезный вклад в борьбу с глобальным потеплением благодаря сокращению выбросов парниковых газов от крупного рогатого скота (КРС).

По словам специалистов, сельское хозяйство в настоящее время ответственно за 18 % всех

парниковых газов, выделяемых жизнедеятельностью человека. По крайней мере, таковы данные официальной статистики, реальная же картина может быть хуже. На планете в любой отрезок времени одновременно кормится стадо из 1,5 млрд коров, каждая из которых выделяет в год 120 кг метана – газа, в 20 раз более вредного для атмосферы, чем углекислый газ.

Предполагается, что к 2050 году число коров на планете вырастет до 2,5 млрд голов, что, скорее всего, станет новым вызовом для окружающей среды. Специалисты, однако, убеждены, что посредством изменения рациона питания животных можно существенно снизить нагрузку на природу и уже предложили рацион кормовой добавки, который, по их словам, снижает выбросы метана на 30 %.

Вместе с тем, комбинация факторов, таких как использование новых добавок и изменение состава рациона, является наилучшим решением, поскольку, по словам ученых, она может предложить даже более существенное сокращение выбросов метана.

kombi-korma.ru

СИБИРСКИЕ УЧЕНЫЕ ПОЛУЧИЛИ ПОЛЕЗНЫЙ МУТАНТ ПШЕНИЦЫ

Сибирские ученые совместно с коллегами из МГУ им. М. В. Ломоносова и Института биохимической физики им. Н. М. Эмануэля РАН изучили воздействие мутагена фосфемиды на яровую пшеницу и доказали эффективность его применения в практической селекции.



Вещества, которые вызывают мутацию, называют мутагенами. К изменениям на генном уровне могут привести химические или физические факторы.

На данный момент при помощи направленной мутации растений можно получить новые формы с улучшенными признаками (размер, цвет, вкус, способность противостоять болезням). Особенно важно генетическое разнообразие для растений, активно употребляемых в пищу человеком. Ведь в случае возникновения болезни, которая способна уничтожить определенный сорт таких растений, можно лишиться части важных продуктов. Для контролируемой мутации специалисты проверяют действие разных мутагенов на растения и исследуют получившиеся новые сорта.

Один из продуктов, составляющих важную часть рациона человека, – яровая пшеница. Ученые из Тюменского государственного университета изучили влияние различных концентраций

мутагена фосфемиды (диэтиленимид 2-амидопиримидилфосфорной кислоты) на агробиологические показатели яровой пшеницы. За основу исследователи взяли метод химического мутагенеза, когда на растение воздействуют различными веществами (кислоты, соли, растворы). Данный способ позволяет получать новые мутации в короткие сроки. Исходный материал был представлен сортами отечественной (Скэнт 1, Скэнт 3) и иностранной (Сага, Hybrid, Лютесценс 70) пшеницы, а также гибридами, полученными в результате их скрещивания.

При обработке мутагеном в высокой концентрации (0,01 %) у гибрида в первом поколении обнаружили увеличение массы семян и повышение устойчивости к грибкам (их называют мучнистой росой), которые поедают живую ткань листьев. Во втором мутантном поколении ученые обнаружили целый спектр мутаций стебля, колоса, листьев и физиологических показателей в период роста и развития растений.

Опираясь на данные исследования, опубликованного в журнале «Сельскохозяйственная биология», авторы рекомендовали оптимальные концентрации для обработки семян. Они отмечают, что для получения новых форм пшеницы с улучшенными признаками особенно эффективны 0,01 % и 0,002 % концентрации фосфемиды.

«К настоящему времени в мире изучено много мутагенных факторов: физических (таких, как гамма-облучение или рентгеновские лучи) и химических, – поясняет один из авторов работы, заведующая кафедрой ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры Тюменского Государственного Университета, профессор Нина Боме. – В нашем исследовании мы рассмотрели малоизученный химический мутаген фосфемид и провели серию лабораторных экспериментов, чтобы выявить оптимальную концентрацию раствора данного мута-

гена для обработки семян. Это многогранная задача. Во-первых, концентрация должна быть достаточной для того, чтобы произошли наследственные изменения на уровне хромосом и генов, обеспечив получение новых форм с ценными признаками. Во-вторых, эта концентрация не должна быть летальной и вызывать гибель большого количества растений – иначе просто не с чем будет работать. В данном случае, мы смогли успешно подобрать такие

концентрации, подтверждением чему стали видимые мутации в полевых условиях на экспериментальном участке. Это позволило нам заключить, что применение фосфемиды способствует увеличению разнообразия исходного материала, и мутаген можно эффективно использовать в селекции пшеницы».

ria.ru

КИТАЙСКИЕ УЧЕНЫЕ ПРЕЗЕНТОВАЛИ НОВЫЙ СОРТ РИСА

Институт субтропической агроэкологии при Академии наук Китая официально представил новый сорт риса, который может вырастать выше человеческого роста – до 2,2 м. Для сравнения, высо-



та стеблей обычного риса обычно достигает от 80 до 130 сантиметров - сообщает источник со ссылкой на агентство «Синьхуа».

Кроме того, это достижение селекционеров устойчиво к полеганию, болезням, вредителям и наводнениям. Урожайность гигантского риса, как ожидается, превысит 11,5 тонны с гектара. Это на 15-20% больше урожайности обычных сортов.

«Мы продолжим работать для увеличения его урожайности», – рассказал ученый Юань Лунпин на экспериментальной площадке в провинции Хунань.

Как отметил глава института У Цзиньшуй, новый сорт риса также создает превосходную среду обитания для лягушек и рыб. Он уже был посажен в городах Шаоян, Чандэ, Чжучжоу и Чанша провинции Хунань.

agrarnik.ru

СЕЛЕКЦИОНЕРЫ ВЫВЕЛИ ПЕРВЫЙ В МИРЕ ЛУК «БЕЗ СЛЕЗ»

Sunions™ – первый сладкий лук, не вызывающий слез, который представили на Fresh Summit в Новом Орлеане 19-21 октября.

«Этот лук является продуктом более чем 30-летних исследований и разработок, когда фактически уменьшается острота лука во время хранения», – сказал производитель лука Саньонс Рик Уотсон.

Лук Sunions – продукт естественной гибридизации от Bayer Crop Science. В отличие от других сортов лука, он становится более сладким во время хранения из-за того, что уровни летучих соединений, которые несут ответственность за остроту, уменьшаются с течением времени, а в других сортах лука – они остаются стабильными или увеличиваются при хранении.

«Поиск способов избежать слез при резке лука – это большое дело для потребителей, – сказал Дон Гудвин, президент Golden Sun Marketing. – Быстрый поиск в Google по такому запросу дал более 500 000 результатов, а видеоролики YouTube по этой теме получили более 5 миллионов просмотров». В дополнение к потребителям, которые ищут в интернете советы, часть интересующихся обращалась напрямую к экспертам отрасли в американскую Национальную ассоциацию лука с вопросом: «как резать лук и не плакать?»

Тестируя слезоточивость лука Саньонс, потребителей пригласили на тестовую резку лука в Bayer Sensory Lab и в стороннее учреждение в



Центр сенсорной оценки Университета штата Огайо. Каждый раз участники были приятно удивлены отсутствием слез при выполнении задания. «Никаких слез, – отметил один из участников. – Обычно мне приходится носить солнцезащитные очки, чтобы нарезать лук!»

Что касается вкуса, Саньонс очень приятный, хрустящий и сладкий. Во время проверочных мероприятий в магазине, где потребителям предложили новый сорт лука, оказалось, что многие вернулись повторно. Во время демонстрации продукта в розничном магазине West Coast люди оставили такие комментарии: «Лучший лук, который я покупал» и «Отлично, это не заставляет меня плакать!».

В широкую продажу лук Sunions будут поставаться только после того, как будут сертифицированы группой экспертов по дегустации и пройдет тест в пищевой лаборатории на подтверждение правильных уровней летучих соединений.

agroxxi.ru



ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РФ ОПРЕДЕЛЕНО КОЛИЧЕСТВО ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ ОТДЫХА В 2018 ГОДУ

Установлено, что выходные дни 6 и 7 января (суббота и воскресенье), совпадающие с нерабочими праздничными днями, в соответствии с частью второй статьи 112 ТК РФ переносятся на 9 марта и 2 мая соответственно. Также переносятся дни отдыха с субботы 28 апреля, субботы 9 июня и субботы 29 декабря на понедельник 30 апреля, понедельник 11 июня и понедельник 31 декабря соответственно.

Таким образом, в 2018 году россияне будут отдыхать:

с 30 декабря 2017 г. по 8 января 2018 г.;
с 23 по 25 февраля;
с 8 по 11 марта;
с 29 апреля по 2 мая и 9 мая;
с 10 по 12 июня;
с 3 по 5 ноября.

*Постановление Правительства РФ
от 14.10.2017 N 1250*

"О переносе выходных дней в 2018 году"

"О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В СТАТЬЮ 36 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "О ФИНАНСОВОЙ АРЕНДЕ (ЛИЗИНГЕ)"

*Федеральный закон от 16 октября 2017 г.
N 295-ФЗ "О внесении изменения в статью 36
Федерального закона "О финансовой аренде (лизинге)"*

**Принят Государственной Думой
27 сентября 2017 года.**

**Одобен Советом Федерации 10 октября
2017 года.**

Внести в абзац четырнадцатый статьи 36
Федерального закона от 29 октября 1998 года N

164-ФЗ "О финансовой аренде (лизинге)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 44, ст. 5394; 2002, N 5, ст. 376) изменение, изложив его в следующей редакции:

"отнесение к предмету лизинга племенных животных, а также крупного рогатого скота специализированных мясных пород, выращенного в Российской Федерации в целях разведения;"

**Президент Российской Федерации
В. Путин**

pravo.gov.ru

О ПРИМЕНЕНИИ МЕХАНИЗМА ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ

*Постановления от 12 октября 2017 года
№1242 и №1243. Утверждены Правила разработки, реализации и оценки эффективности пилотных государственных программ, которые переводятся на механизмы проектного управления. С 1 января 2018 года досрочно прекращается реализация ряда федеральных целевых программ, которые интегрируются в пилотные госпрограммы.*

По итогам заседания президиума Совета определены пилотные государственные программы для перевода с 2018 года на механизмы проектного управления (далее – пилотные госпрограммы): «Развитие образования» на 2013-2020 годы, «Развитие здравоохранения», «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», «Развитие транспортной системы» и Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы.

Постановлением №1242 утверждены Правила разработки, реализации и оценки эффективности этих государственных программ (далее – Правила). Установлены особенности применения Правил в 2017 году, связанные с необходимостью завершения формирования нормативной правовой и методологической базы разработки и реализации пилотных госпрограмм

и обеспечения технической возможности их формирования.

Постановлением №1243 досрочно, с 1 января 2018 года прекращается реализация федеральных целевых программ (далее – ФЦП), которые интегрируются в пилотные госпрограммы: «Развитие транспортной системы России (2010-2021 годы)»; «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009-2018 годы»; «Жилище» на 2015-2020 годы; «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»; «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы»; «Русский язык» на 2016-2020 годы и ФЦП развития образования на 2016-2020 годы. Установлены также правила интеграции этих досрочно завершаемых ФЦП в пилотные госпрограммы.

Принятые решения позволят обеспечить разработку, реализацию и оценку эффективности отдельных государственных программ на принципах проектного управления, исполнение государственных контрактов (договоров, контрактов, соглашений), заключённых в целях реализации ФЦП, которые интегрируются в пилотные госпрограммы, в соответствии с установленными такими государственными контрактами условиями.

government.ru

Обзор подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

КОММЕНТАРИИ

ИТ-ТЕХНОЛОГИИ ЧЕРЕЗ ПЯТЬ ЛЕТ СТАНУТ ОБЫЧНЫМ ЯВЛЕНИЕМ В РОССИЙСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Беспилотные комбайны, дроны и погодные станции могут увеличить прибыль в сельском хозяйстве на десятки процентов в ближайшие три-пять лет. О том, как внедрить ИТ-технологии и сделать его менее зависимым от погоды, «Российской газете» рассказал эксперт по инновациям Юлий Гольдберг.

Юлий, в России планируют начать разработку беспилотной сельскохозяйственной техники. Надо ли ее везде внедрять? Где она даст наибольший эффект?

Юлий Гольдберг: Беспилотная техника может приносить хорошую прибыль там, где стоимость труда механизатора достаточно высокая. В нашей стране их зарплата невелика, в среднем 15-20 тысяч рублей в месяц.

Поэтому реальную выгоду от "умной" техники можно получить за счет точного управления ее движением и обработкой земли.

И даже не обязательно, чтобы техника была полностью беспилотной. Автоматика может управлять направлением движения и скоростью (это важно для правильной обработки, внесения семян, удобрений), подачей материалов, глубиной вспашки и другими параметрами.

Роль же "искусственного интеллекта" - аналитической системы - в том, чтобы рассчитывать оптимальные параметры обработки конкретных участков земли. Их и закладывают в "мозг" умной техники перед выездом в поле.



Профессия тракториста или комбайнера уйдет в прошлое?

Юлий Гольдберг: Трактор еще надо до поля довести, учитывая наши дороги. Нажать на тормоз перед препятствием, объехать столб или вывести технику из глубокой канавы. А в целом я думаю, что пока очень рано говорить о том, что полностью беспилотная техника может быть у нас востребована.

Почему лишь сейчас начали внедрять ИТ-технологии на селе?

Юлий Гольдберг: Действительно, технологии продвинутой аналитики и машинного обучения только начинают проникать в сельское хозяйство. Раньше для этого не было предпосылок.

Для машинного обучения нужны данные - сейчас много нужных данных поступает автоматически от датчиков, установленных на технике, дронах, спутников, автоматических лабораторий, погодных станций. Соответственно вводить вруч-

ную нужно гораздо меньше информации, данные становятся гораздо чище и актуальнее. Это создает принципиальную возможность для применения аналитики для операционного управления сельскохозяйственным производством. Накапливаемая информация ложится в основу тех моделей, которые строятся на основе методов машинного обучения, и позволяют прогнозировать урожайность, оптимизировать процессы и тонко настраивать параметры применяемых технологий с учетом особенностей каждого конкретного участка поля и состояния растений, на нем произрастающих.

Но ведь и так известно, что влияет на урожай?

Юлий Гольдберг: Да, считается, что на 70 процентов урожайность зависит от погоды и сопутствующих природных факторов, на которые сельхозпроизводитель не может повлиять. Ну разве что уходить в вертикальное земледелие, что дорого и вряд ли будет востребовано у нас в ближайшее время для зерновых по крайней мере.

Но остальные 30 процентов - это как раз та самая область роста эффективности, где можно добиться кардинальных улучшений за счет применения технологий умного земледелия.

И все равно Россия пока остается зоной рискованного земледелия. Удастся ли "вместить" изменчивую природу в прокрустово ложе компьютерных программ?

Юлий Гольдберг: Когда мы переходим от средних цифр по стране или по региону к конкретному хозяйству, здесь и открываются возможности для применения аналитики и можно ощутить эффект от ее применения.

У всех выросло 40 центнеров с гектара, а у нас при той же погоде и внешних условиях 50. Вот и дополнительная выручка. У других хозяйств выросло пшеница 4-го класса, а у нас 3-го. Вот и прибавка к цене.

У всех соседей сорность получилась 6 процентов, а у нас 4 процента. Вот и экономия на подработке. У всех кругом затраты 15 тысяч рублей на гектар, а у нас 12 тысяч. И это дополнительная прибыль.

Далеко не все определяет погода. Технологии крайне важны.

Хорошо, а как еще можно использовать ИТ-технологии в сельском хозяйстве?

Юлий Гольдберг: Еще большего эффекта можно добиться, если применять аналитику в задачах стратегического планирования в агробизнесе.

Это оптимизация севооборота, транспортно-элеваторного блока, ремонта техники, закупок и размещения запчастей. Решение этих задач может дать рост EBITDA (объем прибыли до вычета расходов по выплате процентов, налогов, износа и начисленной амортизации. - Прим. ред.) на десятки процентов на горизонте примерно трех-пяти лет.

Т. Фомченков, rg.ru

СЕМЬ БОЛЬШИХ СЫРОВАРЕННЫХ ЗАВОДОВ ПОСТРОЯТ В ПОДМОСКОВЬЕ



Кластер компаний по производству сыра и переработке сырной продукции планируется создать на территории Дмитровского района Московской области.

Агропромышленный комплекс Московской области стабильно развивается. Если раньше Подмоско-

вье не воспринималось как мощный сельскохозяйственный регион, то сейчас ситуация изменилась. Сырный кластер будет создан в Дмитровском районе, ГУП «Агрокомплекс Яхромский». Он займет территорию в 17 гектаров. Туда планируется подвести всю инфраструктуру, необходимую для создания профильных предприятий по производству сыра и переработке сырной продукции. На территории кластера будут размещены 7 крупных сыроварен, в том числе две крупные итальянские компании. Суммарный объем инвестиций резидентов кластера превысит 2 млрд рублей.

Московская область занимает третье место в Российской Федерации по объемам производства сыров, а цель – занять, как минимум, вторую пози-

цию. В результате реализации проекта будут созданы дополнительные мощности по переработке молока в объеме более 120 000 тонн/год. Это, в свою очередь, должно стабилизировать спрос и цены на сырое молоко, а также обеспечить Подмосковь и город Москву высококачественными сырами в количестве не менее 12 000 тонн/год.

«Уже привлечены инвестиции в достаточном объеме, чтобы реализовать проект по созданию сырного кластера в Подмосковь. Уверен, что такая форма организации производства является взаимовыгодной и наиболее оптимальной для всех резидентов кластера. Кластерный подход также позволит нивелировать потенциальные риски, связанные с ростом производства сырого молока: производители будут уверены, что всегда найдут переработчика, а переработчики будут гарантированно получать сырьё», – прокомментировал проект заместитель Председателя Правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций Московской области Денис Буцаев.

Правительство Московской области для привлечения инвесторов в сфере сыроварения готово предоставлять компенсацию капитальных затрат и затрат на инфраструктуру для новых заводов.

agbz.ru

КРЫМСКИЙ ИНВЕСТИТОР ВЛОЖИТ 7,5 МЛРД РУБЛЕЙ В РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПОЛУОСТРОВА

Группа компаний «Крымского индустриального холдинга» («КИХ») планирует инвестировать в развитие сельского хозяйства на полуострове порядка 7,5 млрд рублей, сообщает во вторник Министерство экономического развития (МЭР) Крыма.

«Группа компаний "Крымского индустриального холдинга" начинает первые инвестиции в сельское хозяйство Крыма. Сегодняшнее соглашение на 58 млн рублей (подписанное между МЭР и группой компаний - прим. ТАСС) – первое из их общего портфеля инвестиционных проектов на весьма внушительную сумму – 7,5 млрд рублей», - говорится в сообщении со ссылкой на главу министерства Андрея Мельникова.

Министр уточнил, что тем самым регион заключил во вторник двухсотое инвестиционное соглашение.

В министерстве рассказали, что первый свой проект группа компаний реализует в сфере

животноводства. «Первое соглашение подписано с «КИХ-животноводство». Будущий проект предусматривает создание современного сельскохозяйственного овцеводческого предприятия в селе Медведево Черноморского района», - уточняется в сообщении. Компания планирует реализовать свой проект за два года.

Представитель МЭР рассказал ТАСС, что на рассмотрении инвестиционного совета, созданного при правительстве Крыма, находятся еще ряд инвестпроектов группы компаний КИХ. О них в министерстве пока не сообщают.

ООО «КИХ» было учреждено Союзом комплексного проектирования и землеустройства сельских территорий (Росземпроект). В группу компаний «КИХ» входят «КИХ-животноводство» и «КИХ-Агро».

krym.meatinfo.ru

«МАГНИТ» ОТКРЫЛ САМЫЙ БОЛЬШОЙ В РОССИИ КОМПЛЕКС ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ШАМПИНЬОНОВ



Завод полного цикла рассчитан на производство около 6,5 тысяч тонн грибов в год

Розничная сеть «Магнит» сообщает о запуске современного предприятия по выращиванию шампиньонов.

Объект находится в п. Дорожный г. Краснодара и занимает площадь более 50 га. Полезная площадь выращивания грибов составляет более 23 тыс. кв.м. Комплекс входит в группу компаний «Магнит». Предприятие, построенное с использованием новейших технологий и оборудования, является одним из немногих в России, где осуществляется полный цикл: от заготовки соломы для производства компоста до упаковки готовой продукции.

agroxxi.ru

НОВАЯ БИЗНЕС-ИДЕЯ: ФЕРМЕРСКИЕ УЧАСТКИ ДЛЯ ГОРОЖАН



В Германии становятся все более популярными небольшие пригородные участки, которые горожане берут в аренду для выращивания овощей.

В крупных городах Германии, таких как Берлин и Гамбург, активно практикуется такой старт-

ап как сдача в аренду пригородных участков горожанам для собственноручного выращивания овощей и зелени.

Теперь и жители Мюнстера смогут арендовать такие небольшие участки для фермерства, начиная с весны 2018 года. В общей сложности,

для них предусмотрено 1,2 га для выращивания моркови, лука-порея и салата.

Стоимость участка в сезон составит 195 евро. Заказчикам предоставят также инструменты для садоводства и обеспечение водой. Предполагаются консультации специалистов-растениеводов. При этом, использование средств защиты растений не допускается.

Исследование рынка показало, что подобная бизнес-модель – востребована, так как большинство горожан хотят есть экологически чистые овощи, выращенные самостоятельно. Большую роль также играет то, что люди желают получать свежую продукцию с заведомо хорошим качеством.

agroxxi.ru

В ПИЛОТНЫХ РЕГИОНАХ РФ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕРНО



Ряд российских регионов готов предоставить свои площади для пилотных проектов создания органических хозяйств по производству зерна. Об этом газете «Известия» рассказал президент Национального союза

зернопроизводителей Павел Скурихин, который ранее направил письма губернаторам с вопросом о возможном переводе на органическое производство зерна одного или двух хозяйств, занимающихся традиционным выращиванием зерновых культур. Письма были направлены в Тамбовскую, Воронежскую, Липецкую, Белгородскую и Московскую области, так как в этих регионах уже есть хозяйства, не использующие при выращивании неорганические вещества. По словам Скурихина, пилотные проекты можно реализовать в Белгородской и Воронежской областях; положительные ответы также были получены от Московской и Липецкой областей.

«Для решения этой задачи планируется привлечь европейских и российских экспертов, имеющих многолетний опыт реализации подобных проектов в странах ЕС, а также непосредственно осуществляющих производство органической продукции на собственных площадях и площадях партнеров, внедривших у себя рентабельное органическое земледелие», – отметил президент Национального союза зернопроизводителей.

По его словам, предварительный срок реализации проекта с учетом всех рисков составляет 3-4 года. «Это максимальный оценочный период, требуемый для проведения конверсии хозяйств. Он включает и переходный период, по истечении которого хозяйство сможет получить статус органического предприятия с обученными и аттестованными специалистами, – рассказал Скурихин. – В

дальнейшем после успешного воплощения проекта появится возможность масштабирования органического производства на другие сельхозпредприятия региона».

Он также отметил, что уже сегодня есть заинтересованная в покупке российского органического зерна итальянская компания – она готова заключить 10-летний контракт, в случае если объемы производства будут оптимальными.

По словам Скурихина, с 2000 по 2016 год рынок органической продукции вырос почти в пять раз, с 18 до 90 млрд долл. «Цены на органическую продукцию за рубежом выше по сравнению с ценами на традиционную продукцию на 35-85 %», – отметил он.

Пока производства овощей, фруктов, зерна и других растительных культур, исключая кормовые добавки и синтетические удобрения, в России практически нет, несмотря на то, что в ряде регионов уже приняты местные законы об органическом производстве, а в стране действуют три национальных стандарта на продукцию с меткой organic.

Как пояснил президент Союза органического земледелия Сергей Коршунов, обычно переход от традиционного производства (с использованием минеральных удобрений и пестицидов) к органическому занимает в зависимости от культуры от 2 до 7 лет, однако в случае с зерном 3-4 лет действительно должно хватить.

По оценкам эксперта, если органическое хозяйство будет в России развиваться на федеральном уровне, то через 10 лет его доля в ВВП может составлять 2-3 %. «Сейчас в России всего около 70 сертифицированных производителей органической продукции. Реального промышленного масштаба пока нет, но они могут появиться в ближайшие 2-3 года. Есть крупные холдинги, которые частично переходят на органику, но они пока в процессе конверсии», – рассказал Коршунов.

specagro.ru

АНАЛИТИКА

МЕДВЕДЕВ: РОССИЯ СОБРАЛА РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ ЗЕРНОВЫХ

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев сообщил о том, что собранный в этом году урожай зерна стал лучшим для России за последние 100 лет.

В 2017 г. объем урожая зерновых в России составил 132 млн тонн. Об этом Дмитрий Медведев сообщил, выступая на заседании комиссии по контролю реализации предвыборной программы "Единой России" на выборах депутатов ГД по вопросам развития АПК. При этом глава Правительства РФ отметил, что ряд поставленных задач по обеспечению отечественным продовольствием были выполнены досрочно.

"Результаты есть, и объемы неплохие. Фактически выполнены все задачи, которые мы ставили

в доктрине продовольственной безопасности, причем некоторые раньше времени. Мы действительно стали производить больше мяса, овощей, фруктов, мы собираем рекордные урожаи – в этом году по зерновым лучший результат за 100 лет, по сути, за всю историю, практически это уже 132 миллиона тонн зерна. Условия, в которых живет село, меняются не так быстро, но мы продолжаем обновлять инфраструктуру, проводить газ, водопровод, строить дороги, жилье, школы. Важно все это продолжать. Мы строим селекционные генетические центры. Пока финансирования не хватает, и нужно подумать, как заинтересовать бизнес инвестировать и в науку".

vestifinance.ru

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА

В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ВЫРОСЛО НА 7 %

За январь-сентябрь текущего года производство птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств составило 4,8 млн тонн, что на 7 % больше, чем годом ранее (2016 г. – 4,48 млн тонн).

В том числе в сельскохозяйственных организациях произведено 4,5 млн тонн (+315,4 тыс. тонн), что на 7,5 % больше аналогичного периода 2016 года.

Производство яиц во всех категориях хозяйств составило 33,98 млрд шт. (+3 % или 991,9

млн шт.), в сельскохозяйственных организациях – 26,6 млрд шт. (или +4,1 % или более 1 млрд шт.).

«Прирост производства птицы в сельскохозяйственных организациях обеспечили Тамбовская, Белгородская, Тульская, Курская, Волгоградская, Московская области, Республика Башкортостан, а по увеличению объемов производства яиц лидируют Ленинградская, Тюменская, Тульская, Ярославская, Омская, Ростовская области и Краснодарский край», – отметил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов.

mcx.ru

НАЦЕНКИ НА ОВОЩИ В РФ ПОДНЯЛИСЬ НА 60 %

По данным Росстата, больше всего выросли наценки на овощи открытого грунта – 60,5 %. Надбавки на тепличные овощи составляют 36,8 %.

При этом по сведениям Плодоовощного союза, наивысшую наценку делают сети на картофель – надбавка достигает 60 %. Надбавка на другие овощи из борщевого набора чуть меньше.

По словам президента Плодоовощного союза Сергея Королёва, «надбавка на овощи открытого грунта (борщевой набор: картофель, капуста, лук, свекла, морковь) может достигать даже 100 %. Сети объясняют это тем, что подобная продукция быстро испортится...». Сам же Королёв считает, что ос-

бых причин устанавливать подобные наценки смысла нет, поскольку продаются овощи очень быстро.

Председатель президиума Ассоциации компаний розничной торговли (в АКОРТ входят «Ашан», «Атак», «Билла» и др.) Илья Ломакин-Румянцев объяснил, что более 90 % наценки – это так называемые операционные и коммерческие расходы торговли.

По мнению президента Национальной торговой ассоциации Вадима Зубкова, производители в настоящее время и сами накручивают цены на товары.

agramnik.ru

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: ЗА 9 МЕСЯЦЕВ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА

ВЫРОСЛО НА 0,7%

За январь-сентябрь 2017 года в хозяйствах всех категорий произведено 24,3 млн тонн молока (+0,7 %, в 2016 г. – 24,08 млн тонн).

При этом производство молока в сельскохозяйственных организациях составило порядка 12 млн тонн (+3,2 %), в крестьянских (фермерских) хозяйствах – 1,8 млн тонн (+8,2 %).

Наибольший прирост производства молока обеспечили сельхозорганизации Белгородской,

Свердловской, Воронежской, Кировской, Калужской областей и Республики Татарстан.

Снижение производства молока допущено в Республиках Башкортостан и Карелия, Оренбургской и Смоленской областях.

За 9 месяцев средний надой на одну корову молочного стада в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) увеличился на 5,2 % до 4455 кг.

ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 20.10.2017

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	7000-9500 (0)	5000-7300 (0)	3800-5500 (-100)	4700-6000 (0)	4700-6100 (+50)	5000-7300 (0)
ЮФО+СКФО	7550-11100 (+25)	6700-10650 (+50)	5900-7900 (0)	- -	6500-9100 (+150)	6700-8250 (-150)
ПФО	7000-7900 (0)	4950-6600 (+25)	4000-5600 (+50)	4400-6050 (+75)	4800-5900 (0)	5900-7100 (0)
УрФО	6200-7700 (-50)	4800-6500 (-100)	4000-5000 (-250)	4600-6000 (0)	4100-6000 (0)	- -
СФО	5500-7000 (-250)	4000-6250 (-275)	3800-5500 (-200)	4000-6100 (+50)	4000-5500 (-200)	- -

Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе отмечалось разнонаправленное движение цен на зерновом рынке страны. Так, если в европейской части страны наблюдалось незначительное изменение цен на зерно, то на Урале и в Сибири продолжилось более активное снижение ценовых котировок на зерновые культуры.

В ЦФО фуражная пшеница подешевела на 100 руб./т, а фуражный ячмень, наоборот, прибавил в стоимости 50 руб./т. При этом по остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось.

В южных регионах незначительно подорожала продовольственная пшеница в диапазоне 25-50 руб./т. Вместе с тем стоимость фуражного ячменя увеличилась на 150 руб./т, а на кукурузу сохранился понижительный тренд (-150 руб./т).

В Поволжье отмечалась незначительная повышательная коррекция стоимости пшеницы 4-го и 5-го классов, продовольственной ржи в среднем на 25-75 руб./т.

На Урале стоимость продовольственной пшеницы 3-го и 4-го классов опустилась на 50-100 руб./т, а цена на фуражную пшеницу снизилась на 100 руб./т.

В Сибири снижение ценовых показателей на зерновые культуры привело к тому, что стоимость пшеницы уменьшилась в среднем на 200-275 руб./т, фуражного ячменя – на 200 руб./т. При этом цена продовольственной ржи незначительно выросла на 50 руб./т.

По оперативным данным, по состоянию на 18 октября 2017 года зерновые культуры в целом по стране обмолочены на площади 44,6 млн га или 94,8% уборочной площади (в 2016 г. – 44,1 млн га). Намолочено 132,7 млн тонн зерна при урожайности 29,7 ц/га (в 2016 г. – 116,3 млн тонн при 26,4 ц/га).

Озимый сев под урожай 2018 года. По состоянию на 18.10.2017 озимые на зерно и зеленый корм посеяны на площади 16,2 млн га, что составляет 92,8 % к прогнозной площади (17,5 млн га).

На 1 октября 2017 года, по данным Росстата, в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 57,8 млн тонн зерна, что на 8,2 млн тонн (или 16,5 %) больше, чем на 1 октября 2016 года.

По оперативной информации ФТС, экспорт зерна в сельскохозяйственном 2017/2018 году по состоянию на 18 октября составил 14,4 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 11,2 млн тонн.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка декабрьского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 19.10.2017 составила 158 долларов США/т (на 12.10.2017 – 159,2 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 189 долларов США/т (уменьшение на 1 доллар США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 191 доллар США/т (на уровне прошлой недели), французского ячменя (ФОБ Руан) – 186 долларов США/т (увеличение на 2 доллара США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 156 долларов США/т (уменьшение на 1 доллар США).



**Национальный союз
зернопроизводителей**

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

Наименование продукции	Минимальная цена, руб. кг	Максимальная цена, руб. кг
Хлеб и хлебобулочные изделия		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	31,67	49,29
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	59,80	99,67
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	44,83	51,80
Макаронные изделия	29,00	100,00
Сахар-песок	34,00	66,67
Масло подсолнечное	47,00	150,00
Говядина		
- I категории	370,00	460,00
- II категории	250,00	370,00
Свинина		
- II категории	209,00	399,90
- III категории	107,00	225,00
Мясо кур I категории	85,00	158,00
Окорочка куриные	99,00	159,00
Молоко		
- 2,5% жирности в пакетах	40,00	53,90
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	87,26
Масло сливочное жирности 82,5%	388,00	675,00
Сметана 20% жирности	102,00	245,00
Творог 9% жирности	120,00	344,44
Сыры сычужные твердые	209,90	670,00
Мука пшеничная	16,50	45,00
Рис шлифованный	35,13	118,75
Крупа гречневая ядрица	32,22	111,25
Картофель, овощные и плодовые культуры		
Картофель продовольственный	12,90	25,00
Свекла столовая	10,90	40,00
Морковь столовая	13,90	40,00
Капуста белокочанная	10,60	25,00
Лук репчатый	13,90	40,00
Огурцы	60,00	150,00
Помидоры	80,00	200,00
Яблоки	40,00	200,00
Яйцо куриное (за десяток)	26,00	70,00
Чеснок	109,00	250,00

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

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ НАТУРАЛЬНОГО МЁДА



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

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

Тел.: (4722) 31-78-32

www.apis31.ru



МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 20.10.2017 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	8400			6600	10000		8400	9400	↑ 5%	6000	9500	
Пшеница 4 класс	7200			6800	8000	↑ 11%	5400	6800		4500	7500	
Пшеница 5 класс	5600			4500	5900		5500	6000	↑ 10%	3000	5500	
Ячмень фуражный	6000	↓ 2%		6270	6900		5800	6000		4500	8000	↑ 13%
Подсолнечник	17300			16000	17500	↓ 2%				12000	17500	
Рожь (прод.)				5000						4000	6000	
Горох										6800	9000	↓ 3%
Овес	5200						6000			5000	6000	
Кукуруза	6000	↑ 7%					5000	5500		3500	6500	
Рапс							19500			15000	19000	
Гречиха				11000	11550		11000					
отпускные цены												
Смесь кормовая	7700											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	9500											
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				3000	5000							
Мука Высший сорт	14574	↓ 2%		14200	18000	↑ 1%						
Мука Первый сорт	12477	↓ 4%		12000	15000							
Мука Второй сорт	11668	↓ 3%		11000	14600							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	11642	↓ 6%										
Тип М 75-23	11716	↑ 3%										
Тип М 145-23												
Мука ржаная				10000								
Комбикорм для КРС	8700											
Комбикорм для свиней	8700											
Комбикорм для птицы	8800											
Комбикорм для кроликов	9800											

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

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»





ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 20.10.17 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		тренд		тренд		тренд		тренд								
ЗАО Алексеевский МКК	25223 (высший сорт)						396,61			40,9			44,8			44,9			59,7						196,17			
ОАО Белгородский МК	27930									32,33			35,57			33,56			44,53						157,84			
Валуйское ОАО «Молоко»	26300						400																		265	200		
ООО «Молоко» Короча	25000			21000			360-420			37			39		38		57		67					190				
ООО Тульчинка.RU	23500			↑ 7%			373,89																					
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	22000	24800		21000			385,9			37			42						82,19		360,39					200		
ЗАО МК «Авида» Старый Оскол	26000						360			36,36					36,47		44		55,1									
ООО «Хохланд Русланд»	23000	24000																										
ОАО Шебекинский МЗ	25000	27000	↑ 9%				465			41			54,1		42,03		62,05		73					198				
ЗАО Томаровский МЗ	24000	25000		20000			425,44			38,86			44,08		41,05		56,45		70,39					184,98				

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

ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 19.10.17 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	96,2	↑ 3%	88,83	↑ 0%	82,46	↓ 0%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	103,11	↓ 5%	100,99	↑ 0%	97,77	↑ 2%

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 19.10.17 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	36		37		45	



Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и ВОС Белгородской области



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 13.10.2017Г.



	ООО "УК"Регионинвест" мясо/субпродукты		ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК		
	мин	макс	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)											
КРС высшей упитанности			115000						90000-105000		
Свиньи 2 категории			105000			105000			110000		
Индейка	140000	145000									
отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)											
Сосиски любительские			220						275,9		
Сосиски молочные			248,6			260,6			285,6		
Шпикачки			250,3								
Колбаса варёная молочная			277,8			293			321,4		
Колбаса докторская			315,4			312,7			353,6		
Колбаса варёная Московская			241,4								
Колбаса варёная чайная											
Колбаса варёная для завтрака									179,4		
Колбаса Останкинская											
Колбаса п/копчёная таллиннская			332,4								
Колбаса копчёная Московская			484,7			484,1			574,6		
Колбаса п/копчёная Одесская			327,3								
Колбаса п/копченая краковская			377,1			369,5			415,4		
Ветчина для завтрака			357,9						406,4		
Мясокостная мука						15			8		



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

ЦЕНЫ НА МЯСО КРОЛИКА/КРОЛИКОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.09.2017 Г.



Наименование	ЛПХ Грязнов Геннадий Владимирович Грайворонский район тел.: 8-903-884-62-42		ЛПХ Калайда Ольга Григорьевна Борисовский район тел.:8-915-568-60-61	
		тренд	на племя	тренд
Цена реализации руб/кг	350		от 300 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	1,8-2,0	150-170



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

ДНИ РОЖДЕНИЯ С 23.10. ПО 29.10.

23.10.	Жарников Николай Николаевич	Председатель комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
23.10.	Картамышев Юрий Михайлович	Глава администрации городского поселения «Посёлок Ивня»
24.10. 60 лет	Кукинова Ольга Артуровна	Главный редактор АНО «Редакция газеты «Сельские просторы» (Губкинский городской округ)
24.10. 55 лет	Бондарева Галина Викторовна	Заместитель начальника управления по организационной работе и обеспечению деятельности комитетов областной Думы аппарата Белгородской областной Думы
24.10.	Андриенко Виктор Павлович	Генеральный директор ОАО «ТАОспектр», п. Таврово
24.10.	Гусева Татьяна Федоровна	Председатель Муниципального совета Краснояружского района, и.о. генерального директора ЗАО «Краснояружский бройлер»
25.10.	Татаринцев Алексей Васильевич	Пенсионер (бывший работник управления сельского хозяйства администрации Новооскольского района, заместитель начальника – главный государственный агроном), Заслуженный агроном РФ
25.10.	Псарев Геннадий Николаевич	Заместитель главы администрации Ракитянского района по развитию сельских территорий – начальник управления АПК и природопользования
25.10.	Гузев Виталий Александрович	Директор Белгородского отделения ЗАО «Краснояружская зерновая компания»
25.10.	Протоиерей отец Александр (Кагарлыкский)	Благочинный Прохоровского благочиния, настоятель храма Святых апостолов Петра и Павла, член Общественной палаты Прохоровского района
26.10	Постников Анатолий Сергеевич	Помощник заместителя Губернатора – начальника департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
27.10. 50 лет	Прокопенко Светлана Владимировна	Глава администрации Николаевского сельского поселения муниципального района «Новооскольский район»
27.10.	Бобрицкий Геннадий Алексеевич	Председатель Совета директоров ГК «Приосколье». Лауреат премии В. Я. Горина
27.10.	Галицкий Сергей Анатольевич	Генеральный директор ООО «Белгранкорм»
28.10.	Филатова Надежда Михайловна	Главный редактор АНО «Редакция газеты «Пламя», Вейделевский район
29.10	Харцызов Александр Николаевич	Консультант отдела инженерно-технического сопровождения АПК департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
29.10	Коновалова Олеся Александровна	Консультант отдела развития отраслей животноводства департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области

Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды