



Информационный бюллетень № 19



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

22.05.2017 – 28.05.2017

ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ «ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК» ОГАУ «ИКЦ АПК» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- ✓ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТОИТСЯ III ФЕСТИВАЛЬ ПО БАРБЕКЮ «ГРИЛЬ ФЕСТ - 2017»
- ✓ РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНОВ ОГАУ «ИННОВАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АПК»

НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

- ✓ НА БЕЛГОРОДЧИНЕ СОСТОЯЛСЯ БОЛЬШОЙ МОЛОЧНЫЙ ПРАЗДНИК
- ✓ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОШЛИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ
- ✓ ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДЛЕН ДО 11 ИЮНЯ
- ✓ ЛЬГОТНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ
- ✓ ПОДВЕДЕНЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ
- ✓ БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ: КООПЕРАЦИЯ В ДЕЙСТВИИ
- ✓ БЕЛГОРОДСКИЙ ОПЫТ ВОСТРЕБОВАН
- ✓ ГК «ЭФКО» НАЧАЛА ЭКСПОРТ РОССИЙСКИХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЖИРОВ В КИТАЙ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
- ✓ ШИРОКИЙ СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЙ ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

• НОВОСТИ АПК РОССИИ

• ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

• ЖИВОТНОВОДСТВО

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

• ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

• РАСТЕНИЕВОДСТВО

• МЕРОПРИЯТИЯ АПК

• ПЧЕЛОВОДСТВО

• АНАЛИТИКА

• ЦЕНЫ

• ДНИ РОЖДЕНИЯ

С 29.05. ПО 04.06.



НОВИНКА

РЕВУС® ТОП И ОДИН – в поле воин!

Системно-трансламинарный фунгицид широкого спектра действия
для защиты картофеля и томата от важнейших листовых заболеваний



 РЕВУС® Топ

syngenta®

Филиал ООО «Сингента»
308000, Белгород, пр. Богдана Хмельницкого, 58, 4-й эт.
тел./факс: (4722) 58-52-12

www.syngenta.ru

®



«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

В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТОИТСЯ III ФЕСТИВАЛЬ ПО БАРБЕКЮ «ГРИЛЬ ФЕСТ - 2017»



Фестиваль по традиции пройдет на территории рекреационно-оздоровительного комплекса "Гикник-Парк" 17 июня. В его рамках запланирован ряд мероприятий.

Прежде всего, это сам чемпионат по барбекю "Гриль Фест Белгород - 2017", в котором примут участие 10 команд из разных регионов Российской Федерации. В составе судейской коллегии Президент Российской Гильдии шеф-поваров, Вице-президент Федерации Рестораторов и Отельеров, член Московской Ассоциации Кулинаров, член Французской Национальной Гастрономической Академии, член Итальянской Федерации поваров **Александр Филин**; известный отечественный эксперт по барбекю, международный кулинарный судья, сертифицированный Всемирной ассоциацией сообществ шеф-поваров (WACS), почетный член Национальной гильдии шеф-поваров **Николай Баратов**; телеведущая, журналист, продюсер, ведущая программ "Песня грузинской кухни", "Универсальный повар", "Кушайте на здоровье" на телеканале "Кухня ТВ", автор кулинарного проекта "География на вкус", автор книги новогодних рецептов "Лучший день в году", почетный член Национальной Гильдии Шеф-Поваров России **Ника Ганич** и другие.

Также на фестивале пройдет конкурс по приготовлению блюд на открытом огне. Предполагается, что в нем примут участие команды из членов Правительства региона, руководителей ведущих агрохолдингов Белгородской области, иностранных инвесторов и почетных гостей фестиваля.

Гостей ждет шоу "Большая кастрюля" - будет приготовлено мясное рагу в кастрюле турецкой фирмы KAPP объемом 4500 литров и весом 500 кг. Во время мероприятия в ней будет приготовлено рагу и зафиксирован рекорд, который будет занесен в Международную книгу рекордов Интеррекорд (второе по популярности издание после книги рекордов Гиннеса). Для подтверждения рекорда будет приглашен **Влад Копылов** - эксперт Международного агентства регистрации рекордов "Интеррекорд" и **Олег Назаров** - профессиональный ресторанный критик, шоумен, писатель-сатирик, президент Независимой ассоциации ньюсмейкеров России и глава Агентства событийных коммуникаций "Назаров и партнер.шн".

Программа фестиваля будет очень насыщенной: соревнования участников, мастер-класс по приготовлению блюд от шеф-поваров, конкурсы для детей и взрослых. Гости смогут познакомиться с продукцией областных производителей, поучаствовать в тематических конкурсах, а в завершении вечера посмотреть феер-шоу.

belregion.ru



ОГАУ «Инновационно-консультационный центр АПК»

Разработка бизнес-планов для поддержки малого и среднего предпринимательства, сопровождение инвестиционных проектов в финансовых организациях и государственных структурах.

94
бизнес-плана

Мы разработали за 2012-2015 гг.

264,1
миллиона рублей

Было привлечено инвестиций

83
процента

Получили государственную поддержку

Несколько фактов о нашей организации:

- * Учредитель ОГАУ «ИКЦ АПК» - Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.
- * Специализация исключительно на сельском хозяйстве.
- * Системная помощь в области субсидирования и государственной поддержки участников АПК.

Почему выбирают нас:

- * Опыт
- * 100 % гарантия правильности оформления бизнес-планов принятым требованиям.
- * Бесплатные консультации.
- * Соблюдение сроков написания.
- * Участник ассоциации «АСКОР» при министерстве сельского хозяйства.

Наши цены:

Название	Цена (тыс.руб.)
Разработка бизнес-планов и презентаций по областной целевой программе «Поддержка начинающих фермеров Белгородской области на 2014-2020 годы»	15
Разработка бизнес-планов и презентаций по областной целевой программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств Белгородской области на 2014-2020 годы»	от 60
Разработка бизнес-плана для участия в конкурсе в Областном фонде поддержки малого и среднего предпринимательства	от 5

Как мы работаем:



звонок
или визит



бесплатная
консультация



составление
договора



разработка
бизнес-плана

Где нас найти:

г. Белгород, ул. Пугачева, д.5
+7(4722) 27-44-71;
E-mail: gup@belferma.ru



НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

НА БЕЛГОРОДЧИНЕ СОСТОЯЛСЯ БОЛЬШОЙ МОЛОЧНЫЙ ПРАЗДНИК



В Белгородской области успешно возродили хорошую и полезную традицию – 20 мая в с. Прелестное Прохоровского района при стечении большого количества зрителей на производственной площадке ООО «Нива» Группы компаний «Зеленая Долина» состоялся аграрный праздник – второй региональный фестиваль «Наша порода – 2017», в рамках которого прошли региональная выставка «Наша порода» и аукцион племенного молочного скота. Последнее из подобных областных мероприятий состоялось около 15 лет назад в Шебекинском районе.



В Белгородской области, не первый год уверенно возглавляющей рейтинг основных производителей мяса в стране, все большее внимание уделяется интенсивному развитию молочного животноводства. Среди молочных предприятий Белгородчины одну из ведущих позиций занимает сегодня Группа компаний «Зеленая Долина», за пять лет существования ставшая второй в регионе и седьмой в России по объемам производства молока.

Именно здесь с целью пропаганды достижений в племенном животноводстве, совершенствования существующих и создания новых высокопродуктивных линий и семейств сельскохозяйственных животных решили возродить традицию проведения региональных выставок высокопродуктивного молочного скота. Коллектив агрохолдинга при поддержке департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области стал инициатором и организатором отраслевого смотра-конкурса. В октябре прошлого года ГК «Зеленая Долина» провела первый фестиваль в рамках только собственных структурных подразделений. В нынешнем фестивале участие приняли практически все основные производители молока региона. Идею поддержали ОАО «Оскольское молоко» (ЗАО «МК «Авида»), ООО «Борисовские фермы», ОАО «Самаринское», ООО «Грайворонская молочная компания» (ГК «Агро-Белогорье»), ОАО «АПК «Бирючинский», колхоз имени Горина, ООО «Михайловское» (ЗАО «Томмолоко»).

Фестиваль, в котором приняли участие заместитель директора департамента животноводства и племенного дела министерства сельского хозяйства Российской Федерации Г. Ф. Сафина, заместитель Губернатора Белгородской области – начальник департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области С. Н. Алейник, глава администрации Прохоровского района С. М. Канищев, директор Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных Российской академии наук К. В. Племяшов, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Эрнеста» Н. И. Стрекозов, главный технолог ОАО «Головной Центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» Н. А. Комбарова, председатель совета директоров ГК «Зеленая Долина» С. В. Юдин, генеральный директор компании С. Н. Алтухов, председатель совета директоров группы компаний «Томмолоко» Н. И. Мирошникова, председатель совета директоров ЗАО «Молочный комбинат «Авида» Е. Н. Романенко и другие,

В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОШЛИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ

Пресс-служба управления лесами Белгородской области сообщает о подведении итогов участия Белгородской области в акции «Всероссийский день посадки леса», прошедшей 8 апреля на всей территории страны в рамках Года экологии.

В рамках акции был проведен областной экологический субботник по облесению эрозионно-опасных участков,

стал значимым событием не только для самого агрохолдинга, но и для всей молочной отрасли региона. Гости выставки стали также специалисты департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области, структурных подразделений предприятий-участников, других молочных компаний области, фермеры, жители района и области.

Выступая на церемонии открытия выставки, С. Н. Алейник отметил, что нынешнее событие дает старт большому новому проекту, который не только позволит оценивать имеющийся генофонд и определять дальнейшие шаги в племенной работе, но и станет надежной базой развития отрасли в регионе. «Мы хотели бы не только добиваться рекордов, мы хотим изменить вообще отношение к молочному животноводству. И это начинается здесь, на этой площадке», – выразил уверенность руководитель профильного департамента.

Взяв слово, Г. Ф. Сафина похвалила белгородцев за прекрасную инициативу и предложила в дальнейшем не ограничиваться рамками одного региона, а выходить не только на уровень ЦФО, но и нацеливаться на общероссийский масштаб мероприятия.

Конкурс на выявление лучших среди 41 представленных молочных животных прошел по пяти номинациям:

- лучшая корова 1 лактации;
- лучшая корова 2 лактации;
- лучшая нетель;
- лучшая телка 2-хмесячного возраста;
- приз зрительских симпатий.

В номинациях 1-4 участвовали коровы и молодой голштинской породы.

Судейскую оценку экстерьера животных проводил признанный мировым молочным сообществом специалист по генетике и эмбриологии, независимый эксперт из Великобритании А. Лангхаут, специально приглашенный для выполнения почетной миссии. Как пояснил в ходе выставки г-н Лангхаут, все представленные животные удовлетворяют породным требованиям высокопродуктивного молочного поголовья, поэтому принимаемые решения давались ему нелегко. И лишь в одной номинации решение принимали зрители. На приз зрительских симпатий номинировались животные черно-пестрой, симментальской, айрширской и джерсейской пород, разводимых предприятиями-участниками. По итогам голосования зрителей победительницей стала телочка джерсейской породы.

Успешно прошел и аукцион КРС, проведенный ГК «Зеленая Долина» в рамках фестиваля. Все представленные животные удовлетворяли породным требованиям высокопродуктивной молочной элиты, поэтому у целевой аудитории – представителей молочных предприятий, фермеров и владельцев личных подсобных хозяйств Белгородской области – наблюдалась высокая заинтересованность в их приобретении. Все предложенные животные нашли своих новых хозяев и теперь будут повышать валовое производство и породные качества стада приобретших их хозяйств практически во всех районах области. Одной из первых с аукциона ушла телка, завоевавшая приз зрительских симпатий.

Фестиваль завершился вручением наград, завоеванных на демонстрационной площадке выставки.

Мероприятие прошло на подъеме, его программа была продумана и состояла не только из делового раздела, но и была насыщена различными развлечениями, что привлекло множество зрителей. Около двух тысяч гостей – жителей Прохоровского и других районов области посетили фестиваль семьями, вместе с детьми, с которыми работали волонтеры и аниматоры. Высокий уровень организации фестиваля, отлично подготовленная демонстрационная площадка с отведенными местами для зрителей, красивые животные, хорошее настроение людей – все это создало атмосферу праздника. И он удался.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belaprk.ru

деградированных и малопродуктивных угодий и водоохранных зон водных объектов.

Всего было высажено 769 тыс. сеянцев на площади более 242 га, а также проведены ремонтные работы посадок предыдущего года: высажено 97,5 тыс. саженцев на площади 54 га. Таким образом, участники субботника внесли весомый

вклад в реализацию планов областной программы «Зеленая столица».

Кроме того, 20 мая в рамках акции «Чистый лес», посвященной Году экологии в России, сотрудники управления лесами Белгородской области, ОКУ «Белгородское лесничество», ОГСАУ «Лесопожарный центр» провели субботник на территории урочища «Монастырский лес» Белгородской об-

ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДЛЕН ДО 11 ИЮНЯ

Пресс-служба управления лесами по Белгородской области сообщает, что Губернатор области Е. С. Савченко подписал постановление регионального правительства №173-пп, которое продлевает противопожарный режим на территории Белгородской области с 22 мая по 11 июня текущего года.

На период действия особого противопожарного режима ограничено пребывание граждан в лесах области и въезд в них транспортных средств, проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий, разведение костров, проведение лесосечных работ и работ, связанных с применением открытого огня, машин и механизмов.

Управление лесами области напоминает о неукоснительном соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах.

За нарушение правил пожарной безопасности в зависимости от характера нарушений и их последствий, виновные несут административную или уголовную ответственность.

ЛЬГОТНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ

23 мая заместитель Губернатора области – начальник департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области С. Н. Алейник принял участие в совещании в режиме видеоконференции, которое провел первый заместитель министра сельского хозяйства России Д. Х. Хатуов с руководителями органов управления АПК субъектов Российской Федерации по вопросу предоставления льготных кредитов малым формам хозяйствования.



В совещании также приняли участие: заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации И. В. Лебедев, руководители профильных департаментов Минсельхоза России, представители Государственной Думы Российской Федерации, Общественного совета при Минсельхозе России, кредитных организаций, взаимодействующих с Минсельхозом России, а также Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов.

Белгородскую область в ситуационном центре департамента АПК и воспроизводства окружающей среды представляли также руководители всех региональных представительств банков, участвующих в системе льготного кредитования малых форм хозяйствования на селе, председатель областной фермерской организации АККОР и сотрудники департамента.

«Реализация механизма льготного кредитования малых форм хозяйствования - большая системная работа

ПОДВЕДЕНЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Как сообщает департамент экономического развития области, в апреле 2017 года контрольно-надзорными органами проведено 109 проверок субъектов потребительского рынка, отобраны 106 проб пищевой продукции, из которых 5 образцов не соответствовали заявленному качеству (4 пробы молочной, 1 проба мясной).

ласти. Более 20 человек приняли участие в очистке леса: убирали бытовой мусор, ветровальную и буреломную древесину.

В ходе проведенного мероприятия очищено около 5 га лесной территории.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

В связи с этим ОКУ – лесничествами совместно с сотрудниками ГУ МЧС России по Белгородской области, УМВД России по Белгородской области, казачьими обществами и общественными лесными инспекторами проводятся патрулирование лесных насаждений с целью выявления нарушителей требований пожарной безопасности.

В целях повышения эффективности противопожарной пропаганды проводятся беседы с населением, открытые уроки в образовательных учреждениях, распространяются листовки.

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

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

федерального и региональных центров, уполномоченных банков и фермерского сообщества, - сообщил на совещании Д. Х. Хатуов, отметив, что Минсельхоз учел все поступившие после введения нового механизма господдержки замечания и подготовил проект внесения изменений в существующий документ.

Затем первый заместитель министра рассказал об основных положениях предлагаемых поправок. Так, расширяется понятие «малые формы хозяйствования». К ним предлагается отнести хозяйственные общества, партнерства, а также производственные кооперативы (за исключением сельхозкооперативов) и индивидуальных предпринимателей, годовой доход которых не превышает 120 млн рублей. В случае внесения этих изменений заемщики смогут после 1 июля 2017 года перейти на льготную ставку по полученному в уполномоченном банке по коммерческой ставке краткосрочному кредиту.

Участники совещания обсудили также причины отказа в предоставлении льготных кредитов фермерам. По словам представителей регионов, среди основных – отказ самих заемщиков и задолженность по уже существующим кредитам. Как отметила директор департамента экономики и государственной поддержки АПК Н. А. Чернецова, к настоящему времени принято решение о включении в реестр свыше 3 тыс. заемщиков (из почти 4 тыс. поступивших заявок), подпадающих под категорию малых форм хозяйствования. Общая сумма кредитов, которые они планируют получить, составляет чуть более 24 млрд рублей, при этом более 60% хозяйств претендуют на получение краткосрочных, а остальные – инвестиционных кредитов.

По словам директора департамента, на сегодня выработано уже 80% лимита, предусмотренного на субсидирование льготных кредитов.

В связи с этим участники совещания отметили необходимость выделения дополнительных средств на субсидирование льготных займов в 2017 году.

Завершая совещание, Д. Х. Хатуов поручил представителям Минсельхоза и региональным органам управления АПК в кратчайшие сроки провести консультации по предлагаемым изменениям, а всем ответственным за реализацию механизма льготного кредитования ускорить процесс рассмотрения заявок от фермеров.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

По результатам проверок Управлением Россельхознадзора составлено 23 протокола об административных правонарушениях. Изъято из реализации 89302 кг пищевой продукции, в том числе 44047 кг молочной продукции, 45071 кг мясной продукции, 136 кг плодоовощной продукции, 46 кг орехов и 2 кг прочей продукции. Общая сумма штрафов составила 133,6 тыс. рублей. За отчетный период года в ре-

зультате мероприятий, проведенных Управлением Россельхознадзора по Белгородской области, не допущена к обороту и уничтожена пищевая продукция общим весом 355 кг, а также яйца утиные - 17800 шт. Продовольственная продукция (126 кг мясной, 20 кг молочной, 136 кг плодовоовощной продукции, 21 кг колбасных изделий и 52 кг орехов) изъята для

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ: КООПЕРАЦИЯ В ДЕЙСТВИИ

24 мая в селе Порубежное заместитель Губернатора области – начальник департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области С. Н. Алейник принял участие в открытии мини-завода по переработке молока сельскохозяйственного снабженческо-сбытового потребительского кооператива «Альянс Фермер-вест» на территории Борисовского района.



В мероприятии также приняли участие глава администрации Борисовского района Н. И. Давыдов, ветеран сельскохозяйственного производства, бывший председатель колхоза им. Ленина В. П. Хуторной, председатель кооператива «Альянс Фермер-вест» М. В. Фабр, сотрудники департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области, администрации Борисовского и Грайворонского районов, члены кооператива, жители района.

Выступая на церемонии открытия, руководитель департамента отметил важность развития кооперации малых сельскохозяйственных производителей, особенно в такой социально важной отрасли, как производство и переработка молока. И кооператив «Альянс Фермер-вест», по словам выступавшего, может служить примером успешного развития кооперационных связей не только на территории своего района, но и межрайонных.

С. Н. Алейник напомнил, что образованный в апреле 2016 г. кооператив сразу включился в производственно-хозяйственную деятельность района и принял участие в конкурсе на получение гранта по программе развития материально-технической базы кооперативов. И уже в июне, получив 12 млн рублей на реализацию проекта, приступил к созданию предприятия с объемом переработки 1,5 тыс. тонн высококачественного молока в год, производством и реализацией 380 тонн молочной продукции, которое должно выйти на производственную мощность к концу 2017 г.

«Мы видим сегодня, - с удовлетворением отметил заместитель Губернатора области, - что выделенные средства использованы в кратчайшие сроки, с высокой отдачей и очень рачительно. Бывшая депрессивная площадка получила новую жизнь – приобретенное здание лукохранилища отремонтировано и превращено в современное молочное

БЕЛГОРОДСКИЙ ОПЫТ ВОСТРЕБОВАН

25-26 мая делегация министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия под руководством первого заместителя председателя правительства – министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия В.Н. Сидорова посетила Белгородскую область с рабочим визитом.

Во время визита делегация в сопровождении заместителя начальника департамента – начальника управления биологизации земель, охраны почв и прогрессивных технологий в растениеводстве В.И. Мельникова побывала на ряде социальных объектов, агропромышленных предприятий и организаций области. Руководители и специалисты ЗАО «Краснояржская зерновая компания», ЗАО «Завод Премиксов №1», АХ «БЭЗРК-Белгранкорм», ФГБУ «Центр агрохимической службы «Белгородский», ОАО «Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов», МБУК «Волоконовский парк культуры и отдыха имени 70-летия Победы»,

дальнейшего уничтожения при попытке незаконного перемещения через государственную границу Российской Федерации с территории Украины, а также в ходе транспортировки по территории области.

belregion.ru

предприятие, обеспеченное необходимым лабораторным, производственным и складским оборудованием, специализированным транспортом по перевозке молока и готовой продукции». Станислав Николаевич в лице М. В. Фабр поздравил всех членов кооператива со знаменательным событием – пуском завода. Он пожелал им дальнейших успехов, наращивания поголовья, роста продуктивности и качества молока и успешного сбыта продукции. Завершая выступление, руководитель профильного департамента заверил членов кооператива в том, что департамент всегда готов оказать всемерную поддержку инициативным и ответственным производителям, тем более, что действующие сегодня государственные программы развития позволяют оказывать ее всем участникам сельхозпроизводства – от гигантов аграрного бизнеса до фермерских и личных подсобных хозяйств.

С началом производственной деятельности коллективы кооператива и нового предприятия поздравили также Н. И. Давыдов и В. П. Хуторной, отметившие бережное отношение сельской молодежи к традициям молочного производства на борисовской земле и преемственность поколений района. «Благодаря такой преемственности, - отметил бывший председатель местного колхоза-миллионера, - Россия, выдержав все испытания, стояла, стоит и стоять будет!»

Выступая с ответным словом, М. В. Фабр от имени всех 10 членов кооператива поблагодарила областное и районное руководство за оказанные помощь и поддержку, отметив, что кооператив будет не только решать поставленную задачу по развитию производства и переработки, но и готов инициировать и реализовывать новые масштабные проекты. «Сегодняшнее торжество – лишь начало большого пути! – заверила председатель кооператива. - Совместными усилиями мы преодолели период строительства, впереди самое сложное – развитие производства и завоевание рынка. Не сомневаемся, что наша качественная продукция найдет своего потребителя и будет востребована не только на рынке области, но и в других регионах. Первый опыт продаж продемонстрировал это». Кроме того, отметила Марина Васильевна, в планах кооператива – расширение ассортимента продукции, развитие кооперационных связей с другими переработчиками молока области, а также создание новых производственных объектов.

Завершилось торжество символической церемонией открытия предприятия – С. Н. Алейник, Н. И. Давыдов и М. В. Фабр перерезали красную ленточку и пригласили высоких гостей на осмотр производственных помещений, а всех участников мероприятия – на дегустацию пробной партии произведенной продукции: молока, творога, брынзы и собственного сорта сыра из цельного молока, с патриотичным названием «Борисовский».

В ходе экскурсии М. В. Фабр продемонстрировала созданное производство и рассказала, что производственная мощность предприятия – 5 тонн молока в смену. Она отметила, при выходе на проектную мощность в рамках проекта будет создано 12 рабочих мест со средней заработной платой не менее 20 тыс. рублей.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

ТОС «Возрождение» Волоконовского района ознакомили гостей с применяемыми технологиями производства, поделились накопленным опытом внедрения инноваций, а также социально-экономического развития сельских территорий и рассказали о дальнейших планах во всех сферах деятельности.

26 мая с членами делегации встретился заместитель Губернатора Белгородской области – начальник департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области С.Н. Алейник.

Приветствуя гостей, С.Н. Алейник отметил, что Белгородская область – регион с глубокими аграрными традициями, один из лидеров сельскохозяйственного производства Российской Федерации. «Белгородцы всегда готовы не только делиться собственным опытом, но и перенимать его у других. Благодаря желанию и умению учиться, а также реализовывать полученные знания в жизнь, белгородские аграрии

добились многого, но многое еще и предстоит сделать», - сказал он.

Руководитель отраслевого департамента рассказал гостям о программах и проектах, реализуемых сегодня на территории региона, и подробно ответил на все вопросы.

В ходе делового, конструктивного разговора представители Республики Мордовии обсудили с заместителем главы региона важнейшие темы: освоение и внедрение современных технологий в растениеводстве и животноводстве, стимулирование инвестиционной активности в аграрной сфере, в том числе развитии малого предпринимательства на селе, решение кадровой проблемы при реализации инновационных проектов.

Завершая беседу, В.Н. Сидоров поблагодарил за насыщенную программу визита и предоставленную возмож-

ГК «ЭФКО» НАЧАЛА ЭКСПОРТ РОССИЙСКИХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЖИРОВ В КИТАЙ

26 мая 2017 года, Россия, Китай – Группа Компаний «ЭФКО», крупнейший холдинг на рынке масложировой продукции России, начала экспорт специализированных жиров и маргаринов в Китай.

Российско-китайское партнерство на сегодняшний день является одним из приоритетных направлений развития отечественной экономики и активно поддерживается на высоком межправительственном уровне обеих стран.

Свой вклад в развитие торговых отношений внесла и ГК «ЭФКО». Уже в течение нескольких лет компания входит в число крупнейших российских экспортеров продукции переработки масличных и брендовых продуктов питания в Китай. Теперь «ЭФКО» начала в Поднебесную и экспорт специализированных жиров и маргаринов, которые используются в качестве ингредиентов для производства продуктов питания в кондитерской, хлебопекарной, молочной и других отраслях пищевой промышленности.

По словам директора масложирового дивизиона ГК «ЭФКО» Олега Харланова, выход на рынок Китая – один из

важных не просто ознакомиться с результатами реализации отдельных проектов, но и получить исчерпывающую информацию о системе организации и методах работы администрации области на разных уровнях управления отраслью. «То, что мы смогли увидеть за время пребывания в Белгородской области, говорит не только о высоком потенциале АПК региона, но и о комплексном подходе к развитию сельских территорий, о тесном и результативном сотрудничестве на всех уровнях взаимодействия органов власти и бизнес-сообщества, представляющего все формы собственности», - подчеркнул руководитель делегации.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

крупнейших в мире – занял несколько лет. Требования китайских партнеров были сопоставимы с требованиями европейских компаний, с которыми работает Группа. В частности, они касались сертификации производства в соответствии с мировыми стандартами - Международным стандартом на пищевую продукцию (International Featured Standards - IFS Food) и Международным стандартом пищевой безопасности Британского розничного консорциума (BRC Global Standard for Food Safety).

«Наши жиры и маргаины уже экспортируются в более 10 стран мира, и мы рады, что их качество по достоинству оценили и в Китае, - отмечает Олег Харланов. – Сейчас мы ведем переговоры с китайскими партнерами о поставках следующих партий».

На сегодняшний день ГК «ЭФКО» является единственной российской компанией, которая начала экспорт специализированных жиров в Китай.

efko.ru

НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Международный экзамен сдали на «отлично»

Специалисты вирусологического отдела ФГБУ «Белгородская МВЛ» приняли участие в очередном раунде международных сравнительных испытаний (МСИ), организованной лабораторией DG Animal Health, Deventer, Нидерланды, официально аккредитованной в соответствии с международными требованиями для организации МСИ. С использованием метода иммуноферментного анализа проведено тестирование 8 шифрованных образцов сывороток крови от свиней с целью выявления антител к возбудителю актинобациллярной плевропневмонии (*Actinobacillus pleuropneumoniae*). Как указано в GD Animal Health отчете специалистами достоверно идентифицированы все шифрованные образцы, что подтверждает в очередной раз компетентность лаборатории и достоверность применяемых методов.

Об участии Управления Россельхознадзора по Белгородской области в работе по противодействию незаконному обороту пищевой продукции

В Белгороде, в администрации области, состоялось заседание межведомственной отраслевой рабочей группы, в которой приняли участие представители Управления Россельхознадзора по Белгородской области.

По информации, озвученной на совещании, в апреле 2017 года специалистами Управления проведено 92 проверки субъектов потребительского рынка, отобрано 30 проб

пищевой продукции, из которых 5 образцов не соответствовали заявленному качеству (4 пробы молочной, 1 проба мясной).

По результатам проверок Управлением Россельхознадзора составлено 23 протокола об административных правонарушениях. Изъято из реализации 89,3 тонны пищевой продукции, в том числе более 44 тонн молочной продукции, 45 тонн мясной продукции, 136 кг плодоовощной продукции, 46 кг орехов.

Общая сумма штрафов составила 133,6 тыс. рублей. За отчетный период года в результате мероприятий, проведенных Управлением Россельхознадзора по Белгородской области, не допущена к обороту и уничтожена пищевая продукция общим весом 355 кг, а также яйца утиные - 17800 шт.

Для дальнейшего уничтожения при попытке незаконного перемещения через государственную границу Российской Федерации с территории Украины, а также в ходе транспортировки по территории области изъято 126 кг мясной, 20 кг молочной, 136 кг плодоовощной продукции, 21 кг колбасных изделий и 52 кг орехов.

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

ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**БЕЛГОРОДСКАЯ
МЕЖОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



На страже
здоровья
человечества

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!**

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

www.belmvl.ru



РОССИЯ И ФИЛИППИНЫ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ АПК

25 мая глава Минсельхоза России Александр Ткачев провел рабочую встречу с министром сельского хозяйства Республики Филиппины Эммануэлем Пиньолем.

В начале беседы Александр Ткачев выразил соболезнования народу Филиппин в связи с произошедшими трагическими событиями и пожелал скорейшего урегулирования конфликта.

Участники встречи обсудили вопросы развития торговли сельхозпродукцией между странами, а также сотрудничества в области ветеринарного и фитосанитарного надзора.

Александр Ткачев отметил, что Минсельхоз России готов оказывать всестороннее содействие в обеспечении взаимного доступа сельхозпродукции на рынки двух стран. *«Считаем перспективным направлением увеличение объемов поставок фруктов из Филиппин в Россию. Готовы предметно проработать этот вопрос после получения конкретных предложений от филиппинской стороны»*, – заявил министр.

Глава Минсельхоза России сообщил, что российские поставщики имеют потенциал для наращивания экспорта в Филиппины. Филиппинские коллеги, в свою оче-

редь, высказали заинтересованность в импорте российской зерновой продукции. Стороны также отметили, что до конца сентября необходимо провести взаимные инспекции российских и филиппинских предприятий, заинтересованных в поставках своей продукции.

Филиппинская сторона также выразила заинтересованность в закупке российской сельхозтехники.

По итогам встречи главы делегаций подписали Меморандум о взаимопонимании между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Департаментом сельского хозяйства Республики Филиппины, реализация которого будет содействовать дальнейшему развитию аграрного сотрудничества двух стран.

Александр Ткачев пригласил филиппинских коллег принять участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2017» в целях расширения сотрудничества в сельском хозяйстве и дальнейшего установления взаимовыгодных торговых и кооперационных связей между странами. Филиппинская сторона выразила готовность посетить выставку и представить на ней свою экспозицию.

mcx.ru

ДЖАМБУЛАТ ХАТУОВ: СЕГОДНЯ ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – ПОВЫСИТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОЧНОГО СТАДА

24 мая первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов и директор Департамента животноводства и племенного дела Харон Амерханов провели всероссийское совещание по совершенствованию племенной базы в молочном скотоводстве.

Открывая мероприятие, которое проходило в Ленинградской области, Джамбулат Хатуов напомнил, что Россия занимает пятое место в мире по производству молока, а сама отрасль является одной из важнейших в отечественном АПК.

Несмотря на определенные сложности, по итогам прошлого года объемы производства в молочном скотоводстве стабилизировались. В 2016 году было произведено 30,7 млн тонн молока. Первый замглавы Минсельхоза обратил внимание на то, что в 46 регионах наблюдался рост показателей, а в 38 произошел спад.

Представители регионов, в которых было допущено снижение поголовья коров и объемов производства молока, объяснили причины падения показателей и рассказали о мерах, предпринимаемых для стабилизации ситуации. В ходе совещания Джамбулат Хатуов подчеркнул, что для развития отрасли важно повышать продуктивность молочного стада.

«Для того чтобы выйти на самообеспеченность по молоку, необходимо к 2020 году построить более 800 молочных ферм. При этом мы должны достичь средней продуктивности в сельскохозяйственных организациях на уровне не менее 6000 кг в год», – сказал первый замминистра и добавил, что перед Минсельхозом России стоит задача привлекать инвестиции в молочное скотоводство.

Джамбулат Хатуов также подписал Дорожную карту по реализации мероприятий, направленных на развитие племенной базы отечественного животноводства на 2017-2018 гг.

С основным докладом на мероприятии выступил Харон Амерханов. Он подробно рассказал о текущей ситуации в молочном скотоводстве.

«Рост объемов производства молока достигается за счет сельхозорганизаций и крестьянских (фер-

мерских) хозяйств, где производство за последний год увеличилось на 2,2% и 6,1% соответственно», – сообщил Харон Амерханов.

По его словам, наблюдается рост молочной продуктивности за счет совершенствования продуктивных качеств и создания условий для максимальной реализации генетического потенциала животных путем совершенствования технологии содержания, в том числе организации полноценного кормления.

В своем докладе Харон Амерханов также назвал факторы, сдерживающие рост производства молока. В их числе высокая доля личных подсобных хозяйств (до 44%), в которых используются экстенсивные технологии и наблюдается сокращение поголовья коров.

В крестьянских (фермерских) хозяйствах, напротив, зафиксировано увеличение поголовья коров, которому способствует реализация программ «Начинающий фермер» и «Семейные животноводческие фермы».

Завершая совещание, Джамбулат Хатуов наградил ведомственными наградами передовиков производства в молочной отрасли.

В работе всероссийского совещания приняли участие представители Аграрного комитета Госдумы РФ, региональных органов АПК, отраслевых союзов и ассоциаций, а также научных организаций.

В этот же день делегация Минсельхоза России посетила животноводческие племенные предприятия Ленинградской области – СПК «Племенной завод «Детское-сельский» и ОАО «Невское». Джамбулат Хатуов отметил, что опыт Ленинградской области по созданию высокопродуктивных стад молочного скота может быть полезен другим регионам.

Справочно: На территории России сформирована конкурентоспособная племенная база молочного скота по 21 породе. Наиболее высокопродуктивные породы сегодня обладают продуктивностью свыше 10-11 тыс. кг молока на голову.

mcx.ru

ХАРОН АМЕРХАНОВ: ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ – ЛИДЕР ПО РАЗВИТИЮ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В СТРАНЕ

22 мая директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов посетил с рабочим визитом Воронежскую область. Он принял участие в заседании круглого стола по вопросу развития молочного и мясного животноводства страны.

Участники совещания обсудили развитие отраслей молочного и мясного животноводства России на примере Воронежской области. Сегодня этот регион является лидером по приросту производства молока и по наращиванию поголовья крупного рогатого скота.

«За последние десять лет производство молока в хозяйствах всех категорий в области выросло более чем на треть – на 34%, поголовье коров увеличилось на 18,6%, в том числе в сельхозорганизациях на 56,5%», – отметил в своем выступлении Харон Амерханов.

По его словам, достичь таких показателей удалось благодаря технологической модернизации предприятий, совершенствованию технологий кормления и содержания скота, а также организации труда на животноводческих комплексах и фермах.

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев подчеркнул, что сельское хозяйство для региона – очень важный сектор экономики, от которого напрямую зависит уровень и качество жизни людей, развитие сельских территорий.

В рамках рабочей поездки делегация также посетила молочные комплексы компании «Молвест», которая занимается воспроизводством и выращиванием скота, и скотоводческий комплекс компании «Заречное», специализирующийся на производстве высококачественной мраморной говядины.

В мероприятии, организованном Комитетом Государственной Думы по аграрным вопросам, приняли участие представители федеральных и региональных органов власти, а также руководители сельскохозяйственных предприятий и отраслевых союзов.

ДЖАМБУЛАТ ХАТУОВ: НЕОБХОДИМО РАСШИРИТЬ ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ САДОВОДСТВА

23 мая первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел выездное заседание рабочей группы Минсельхоза России и Минпромторга России по вопросам технической модернизации сельского хозяйства и сельхозмашиностроения, на котором обсуждался вопрос расширения перечня отечественной техники, используемой в садоводстве.

Мероприятие проходило на базе Федерального научного агроинженерного центра ВИМ. Перед совещанием Джамбулат Хатуов осмотрел производственные мощности ВИМ, образцы техники и оборудования - последние разработки инженеров института. Специалисты научного учреждения рассказали первому замминистра о всех производимых образцах. Он, в свою очередь, поручил проработать вопрос о перспективах серийного выпуска каждой из представленных машин. Разговор о внедрении в производство разработок российских ученых был продолжен на заседании рабочей группы.

Джамбулат Хатуов сообщил, что в садоводстве наблюдается дефицит техники отечественного производства: до 95% машин и оборудования, используемого в отрасли, выпущено за рубежом. Аналогичная ситуация складывается и в семеноводстве: большинство материала, используемого аграриями, ввозится из-за рубежа.

Первый замминистра указал на актуальность проблемы и поручил в кратчайшие сроки проработать механизм импортозамещения в указанных отраслях. Он подчеркнул, что решить задачу по обновлению парка сельхозтехники невозможно без тесного взаимодействия с Минпромторгом России.

Джамбулат Хатуов добавил, что в рамках решения этих задач Минсельхоз России ведет работу по повышению эффективности работы ФГБУ «Госсорткомиссия» и ФГБУ «Россельхозцентр», а также их филиалов. Первый замминистра также отметил необходимость тесного взаимодействия представителей научного сообщества с производителями сельхозтехники.

«Обеспечение технического перевооружения наших аграриев, в частности садоводов, - важное условие стабильного развития АПК в целом. В садоводстве наблюдается высокая потребность в доступной отечественной специализированной технике. Мы должны создать все

АБЫЗОВ ПРЕДЛАГАЕТ СОЗДАТЬ БАНК ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ

Как заявил министр Михаил Абызов на заседании совета по открытым данным правительственной комиссии по координации деятельности Открытого правительства, он планирует провести с Минсельхозом совещание по актуальным для ведомства вопросам, в том числе по вопросам информатизации сельского хозяйства. По его словам, к одной из наиболее актуальных задач можно отнести создание банка данных о состоянии земельных угодий.

«Есть реестр сельхозугодий, но информация в нем давно не актуальна: у нас множество земель числятся как сельхозугодия, а там уже десять лет растет лес», – сказал министр. Выступивший на совещании директор департамента развития и управления государственными информационными ресурсами Минсельхоза Игорь Козубенко сообщил, что «на днях министр дал поручение проработать и открыть в формате открытых данных информацию, связанную с продовольственной безопасностью, в том числе в области цен на продовольст-

Справочно:

В настоящее время в Воронежской области ведется подготовка к реализации 5 проектов строительства крупных молочных комплексов с общим поголовьем дойного стада свыше 11000 голов и объемом инвестиций более 9 млрд рублей.

Начиная с 2009 года в регионе ведется работа по созданию принципиально новой подотрасли животноводства – специализированного мясного скотоводства. Сегодня племенная база мясного скотоводства в регионе состоит из одного племенного завода и семи племенных репродукторов по разведению скота мясного направления по трем породам (абердин-ангусская, симментальская мясная, казахская белоголовая).

msx.ru

условия для того, чтобы наши производители смогли удовлетворить эту потребность», - подчеркнул Джамбулат Хатуов.

С докладом о состоянии отрасли садоводства выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев.

Он рассказал о развитии садоводческих хозяйств России. Директор Департамента напомнил, что за последние три года темпы закладки садов увеличились в среднем в 1,5 раза, за этот период сбор плодов и ягод вырос на 14%. В 2016 году площадь закладки многолетних плодовых и ягодных насаждений составила 14,6 тыс. га, в том числе садов интенсивного типа - 9,6 тыс. га. Питомников плодовых культур заложено 550 га.

Петр Чекмарев также сообщил о проводимой совместной работе с Минпромторгом России по разработке и внедрению комплекса отечественных машин для использования в отраслях садоводства, виноградарства и питомниководства.

С докладами о перспективах производства отечественной техники для садоводства также выступили академик РАН, директор ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» Андрей Измайлов, академик РАН, директор ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства» Иван Куликов и исполнительный директор ООО «Агротеххолдинг» Мурад Караджаев.

Планируется, что в следующем заседании рабочей группы примут участие представители предприятий, на мощностях которых потенциально может быть организовано производство востребованной в отрасли садоводства сельхозтехники и оборудования.

Справочно:

Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ является ведущим научным центром России в области технико-технологического обеспечения сельскохозяйственного производства. Одним из основных направлений деятельности центра является создание комплекса машин для садоводства.

msx.ru

«Интерфаксу» в пресс-службе Минсельхоза, речь идет о том, чтобы данные Росстата и мониторинговых служб ведомства о состоянии отрасли, уровне продбезопасности, ценах производителей, переработчиков и потребительских стали более доступны. «Чтобы, зайдя на сайт министерства, сельхозпроизводители и другие пользователи сразу получали всю необходимую информацию», – сказали в пресс-службе. И. Козубенко также отметил, что сельхозпроизводители сталкиваются с трудностями при получении метеорологической информации из-за неконструктивной позиции Росгидромета, который не раскрывает необходимые данные. «Из-за этого приходится приобретать и ставить у себя импортные метеостанции», – посетовал он, попросив помощи совета в решении этой проблемы. В ответ М. Абызов признал сложности работы с Росгидрометом и заявил о возможности решить эту проблему.

msx.ru



ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ФЕРМЫ ОБЕСПЕЧАТ РОССИЯН СВОЕЙ КЛУБНИКОЙ



В России используют уникальную технологию выращивания растений. Вертикальные фермы полностью автоматизированы. Разработчики утверждают, что в перспективе эта система поможет отказаться, например, от импорта клубники, передает mir24.tv.

Управляет системой искусственный интеллект. Программное обеспечение запатентовали российские разработчики. Все агрофермы – это единая сеть. Внутри каждой создан идеальный микроклимат. Автоматически подается натуральное удобрение гумус. Предусмотрен свет только нужных для растения спектров – синего и красного.

«Электроника контролирует, выставляет свет, влажность, капельный полив. Потребитель просто наблюдает, радуется и потом снимает урожай», – говорит Алексей Баранов, директор по развитию.

УЧЕННЫЕ ВЫЯСНИЛИ, ПОЧЕМУ КРУПНЫЕ ПОМИДОРЫ РАСТУТ НА ВЕТКЕ В ОДИНОЧЕСТВЕ

Биологи раскрыли необычный механизм взаимного действия двух генов "урожайности" томатов, препятствующий росту большого числа крупных помидоров, и научились обходить его, говорится в статье, опубликованной в журнале *Cell*.

"Может показаться, что большое количество побегов и цветков на каждой ветке должно делать томат более плодовитым, но на самом деле, конечно же, это происходит далеко не всегда. Поддержание столь большого числа плодов требует много ресурсов, и растение не может вы-



держать такой нагрузки, из-за чего урожайность становится очень низкой", – рассказывает Захари Липпман (Zachary Lippman) из лаборатории Колд Спринг Харбор в Хантингтоне (США).

Липпман и его коллеги уже несколько лет работают над раскрытием секретов плодовитости и вкуса, скрытых в геноме томатов. В декабре 2011 года они обнаружили в их ДНК особый комплекс генов, управляющих появлением новых цветов на кустах помидоров, а в 2013 году – открыли ген *sft*, модификация которого может повысить урожайность томатов в семь раз.

Экспериментируя с подобными трансгенными помидорами, ученые натолкнулись на необычную комбинацию генов, изучение которой помогло им раскрыть причины одной из главных неудач "зеленой революции" двадцатого века и селекционеров более ранних эпох.

Как рассказывает Липпман, все попытки скрестить "большие" помидоры и их более плодовитых, но мелких кузенов, в прошлом всегда приводили к одному и тому же результату. Получались кусты томатов, похожие на метелку, которые давали в лучшем случае небольшое число мелких плодов. В 1970-х годах селекционеры решили эту проблему, создав сорт помидоров, не имеющий боковых ответвлений вообще, и больше похожий на лозу винограда, чем на куст "обычных" томатов.

Причина этих неудач, как выяснили американские генетики, скрывалась в генах *j2* и *ej2*, связанных с высокой урожайностью культурных помидоров. Первый ген известен ученым достаточно давно, и он отвечает за "лозовидную" форму стебля современных томатов, выведенных в 1970 годах, а второй – был связан с размерами и формой листьев у "хвостика" помидора.

Он присутствует в геноме 80% культурных сортов томатов и появился, как считают Липпман и его коллеги, примерно восемь тысяч лет назад, в то время, когда помидоры только начали одомашниваться предками индейцев Южной Америки. По всей видимости, этот ген был

Когда нужно собирать урожай и не пора ли заменить рассаду, подскажет мобильное приложение. На экране смартфона отображается весь процесс созревания. Для каждого вида растений подбирают свою методику выращивания. В лаборатории экспериментируют с составом питательного раствора и освещением. Получать можно 70 видов овощей, ягод и салатов.

Именно для клубники и земляники приспособлен промышленный вариант установки. В России эта ягода почти вся из-за границы. Местная же растет всего в нескольких областях и привязана к сезону и погоде.

«Ферма состоит из 800 таких секций и выпускает, к примеру, 230 тонн клубники в год. Себестоимость салата выходит 20-40 рублей за килограмм. Клубники – 130-180 рублей», – отмечает генеральный директор Александр Курако.

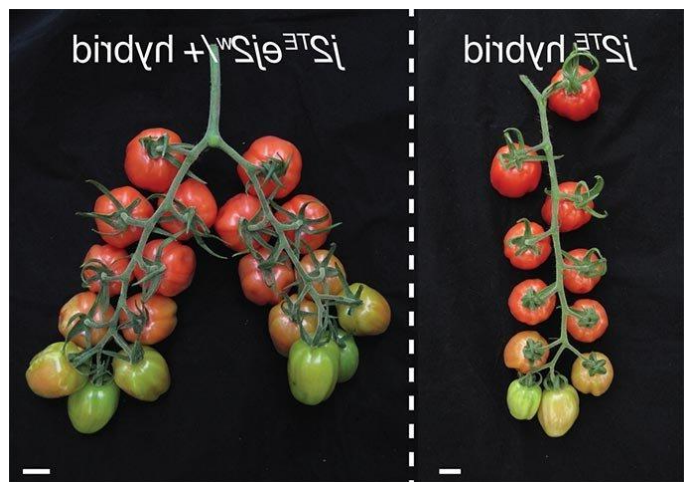
Вертикальную ферму можно установить в любом закрытом помещении в черте города. Это упрощает транспортировку и хранение продукции. А значит, считают эксперты, импортные ягоды на прилавках постепенно сменяются местными.

greenevolution.ru

особенно важен для древних селекционеров и сильно влиял на плодовитость томатов в прошлом.

Его комбинация с *j2*, с другой стороны, является исключительно негативной – она заставляет куст превратиться не в лозу, а в "метелку" с множеством цветов на каждом побеге. Селекционеры, которые вывели лозовидные томаты в 1970-х годах, сами того не зная, нашли такую комбинацию генов, в которой *ej2* был полностью выключенным, что избавило их от проблемы лишних цветов.

Подобный подход, как утверждает Липпман, является неоптимальным – дикие томаты имеют и большое число цветов, и достаточно большой урожай. Если активность гена *ej2* понизить, а активность *j2* оставить прежней, то тогда можно получить гораздо больше помидоров, чем просто при выращивании "лозовидных" томатов.



Руководствуясь этой идеей, ученые модифицировали ДНК помидоров "черри" и других сортов и добились роста их плодовитости на 39-70% и при этом увеличили размеры плодов на примерно 20%. Подобных же результатов, как считают ученые, можно добиться и для других растений из семейства пасленовых, страдающих от схожих проблем, а также скрещивая природные сорта помидор со схожими мутациями в *j2* и *ej2*.

"Наше исследование помогло нам открыть первый пример того, как один из генов урожайности мешает дальнейшему улучшению сортов растения. Это яркий пример так называемого негативного эпистаза – особых "взаимоотношений" двух мутаций, одна из которых появилась давно, а вторая недавно. Обе мутации были полезными в момент их появления, но их сочетание в одном и том же растении приводит к негативным последствиям", – заключают ученые.

agroxxi.ru

В КАНАДЕ НАШЛИ НОВЫЙ ВИД МУХИ



Ученые говорят, что она пока не является проблемой для растениеводов, но к анонимному насекомому стоит присмотреться повнимательнее.

Неизвестную мошку, похожую на шведскую муху, нашли в Саскачеване в центральной Альберте. На данный момент он не причинил значительного ущерба посевам рапса, но находится под пристальным наблюдением специалистов. Исследователи пытаются собрать больше информации о неизвестном виде. «Мы положительно определили, что это не шведская муха, и мы рассмотрели много других описанных видов. До сих пор насекомое не совпало ни с одним описанием, так что мы очень уверены, что это новый вид», - говорит д-р Бойд Мори из научного сельскохозяйственного Центра в Саскачеване.

Мори первым обнаружил новую мошку в ловушке, поставленной на почве у всходов. «Нам нужно еще один полевой сезон, чтобы исследовать насекомое и, возможно, осенью этого года мы дадим ему имя», - сказал он.

Судя по тому, что исследователи видели до сих пор, они считают, что производители рапса могут не слишком

беспокоиться в течение предстоящего сезона. А вот в прошлом сезоне теплая и влажная весна, последовавшая за очень мягкой зимой, создала идеальные условия в Онтарио для размножения шведской мухи. Всходы появились на шесть-семь недель раньше обычного, что позволило вредителю произвести опустошение посевов, когда в течение одного сезона воспроизводилось от четырех до пяти поколений.

К счастью, в других провинциях ущерб от шведской мухи в прошлом году был минимальным, как предположили эксперты, из-за разницы в климате: в целом более прохладная весна, чем в Онтарио, способствовала более короткому периоду вегетации и сокращение воспроизводства поколений до двух-трех.

Рапс очень восприимчив к шведской мухе на всех этапах выращивания. Причем, воздействовать инсектицидом на вредителя сложно, особенно когда личинки поселяются внутри бутонов и питаются ими. Поврежденные цветы не дают стручки и семена. Из биологических врагов известно два вида наездников, которые паразитируют на мухе. (Источник GrapeWes).

agroxxi.ru

ПРОСО ВОССТАНАВЛИВАЕТ ПОЧВУ ПОСЛЕ ЭРОЗИИ

Потеря плодородного слоя почвы в сельхозугодьях — это серьезная экономическая проблема для современных фермеров.

Когда осадки и вышедшие из берегов реки вымывают верхний слой почвы, фермеры остаются один на один с суглинком, на котором урожай не вырастить.

И вот новое исследование, проведенное учеными из университета Миссури, показало, что просо прутьевидное, широко используемое для производства биотоплива, улучшает качество почвы. Его можно специально засеивать там, где верхний плодородный слой утрачен.

Профессор почвоведения Стив Андерсон заявил, что просо прутьевидное послужит альтернативой при трудностях с выращиванием других культур.

— Однажды ферма лишается плодородного слоя из-за эрозии почвы, причем восстановление занимает куда больше времени, сообщил профессор. — На помощь фермерам придет просо: и почва восстановится, и урожай



можно продать в качестве биомассы для производства этанола или в качестве топлива для электростанций.

innovanews.ru

В ФИНЛЯНДИИ ПОРОДЫ ДЕРЕВЬЕВ РАСПОЗНАЮТ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНЫХ СИСТЕМ СКАНИРОВАНИЯ



На планете существуют разные виды деревьев, часть из которых тяжело отличить друг от друга, особенно в том случае, когда они относятся к одному роду и практически не отличаются.

Некоторые из них редкие, вырубать их запрещается. Как распознать эти породы?

Специалист конечно сделает это без каких-либо трудностей, но промышленный лесоруб, который имеет суточную норму по заготовке древесины, вряд обладает необходимыми знаниями.

Существует вероятность истребления деревьев редких пород.

Финские ученые знают о существующей проблеме. Им удалось создать способ распознавания деревьев с помощью лазера. Он очень точно определяет некоторые породы. Конечно, можно воспользоваться смартфоном, через интернет найти необходимую информацию или носить с собой справочник. А можно воспользоваться высокотехнологическим способом, который придумали ученые из Института природных ресурсов Финляндии.

В процессе работы система лазерного распознавания создает детальный точечный профиль растения, после чего данные передаются в смартфон, где в специальном приложении формируется трехмерная модель. На основе полученной информации дерево распознается и классифицируется. При этом используются различные критерии: диаметр ствола, угол произрастания, количество ветвей, высоту и другое.

Систему применили в испытаниях на деревьях, которые характерны для Финляндии. Точность распознавания составила 95 процентов.

Разработчики собираются усовершенствовать систему, расширив ее функциональность, например, добавив функцию подбора наилучших углов для спиливания или рубки.

innovanews.ru

Материал подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

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

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

Использование препарата «Силвит В»:

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



При соблюдении правил силосования, сенажирования, консервирования зерна и отходов технических культур применения **Силвит В** позволит получить:

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

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

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

Гарантийный срок хранения: 3 месяца при температуре $+(4 - 18)^{\circ}\text{C}$

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

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

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

Россия, Белгородская область,

г. Шебекино, ул. Докучаева, 2

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

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



ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

ОВОЩИ БОБОВЫЕ И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ВКЛЮЧЕНЫ В ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17.05.2017 N 23 "О внесении изменений в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)".

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

ОПРЕДЕЛЕНА ПРОЦЕДУРА СОГЛАСОВАНИЯ ИЗЪЯТИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И РАСПОЛОЖЕННЫХ НА НИХ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА В ЦЕЛЯХ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ИНИЦИАТИВЕ ОРГАНА МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Постановление Правительства РФ от 18.05.2017 N 594.

"Об утверждении Правил согласования изъятия для муниципальных нужд в целях комплексного развития территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления".

Утвержденные Правила в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 N 373-ФЗ устанавливают порядок согласования изъятия для муниципальных нужд в целях комплексного развития территории земельных участков и/или расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности РФ, субъекта РФ, в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления.

Согласование изъятия осуществляется в отношении земельных участков и/или расположенных на них объектов недвижимого имущества, которые предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, пожизненное наследуемое владение, аренду или безвозмездное пользование гражданам или юридическим лицам.

До принятия органом местного самоуправления решения об изъятии орган местного самоуправления по-

селения, городского округа направляет проект решения об изъятии на согласование:

в случае если планируется изъятие земельного участка и/или расположенного на нем объекта недвижимого имущества, находящихся в собственности РФ, - в территориальный орган Росимущества;

в случае если планируется изъятие земельного участка и/или расположенного на нем объекта недвижимого имущества, находящихся в собственности субъекта РФ, - в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта РФ.

Предусмотрены основания для отказа в согласовании проекта решения об изъятии (например, в случае если на земельных участках расположены объекты недвижимого имущества, находящиеся в собственности РФ, субъекта РФ и необходимые для обеспечения стратегических интересов РФ в области обороны и безопасности государства, защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан РФ, в соответствии с перечнем, утверждаемым Президентом РФ по представлению Правительства РФ).

В случае непоступления от согласующих органов уведомлений о согласовании либо об отказе в согласовании проекта решения об изъятии в установленный срок проект решения об изъятии считается согласованным.
consultant.ru

ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ДАЧНЫХ УЧАСТКАХ БАНЯ, САРАЙ, ЛЕТНЯЯ КУХНЯ ЯВЛЯЮТСЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫМИ СТРОЕНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ

<Письмо> ФНС России от 17.05.2017 N БС-4-21/9186@.

"Об исчислении налога на имущество физических лиц в отношении хозяйственных строений или сооружений".

Сообщается, что постановка на кадастровый учет и регистрация прав на такие объекты могут осуществляться как с указанием конкретных наименований объектов вспомогательного назначения (баня, сарай, летняя кухня), так и без указания таких наименований (например, хозяйственное строение).

Несмотря на различное оформление документов, такие объекты являются хозяйственными строениями и сооружениями.

В Налоговом кодексе РФ гаражи выделены в качестве самостоятельного объекта налогообложения, отличного от хозяйственных строений и сооружений.

ПРЕМИИ ПОКУПАТЕЛЮ МОГУТ БЫТЬ ОТНЕСЕНЫ НА РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ НЕ БОЛЕЕ 5% ОТ СДЕЛКИ

Минфин России разъяснил, что в целях налогообложения прибыли организаций учитываются только те премии (скидки), предоставление которых не противоречит законодательству РФ. При этом затраты продавца по выплате премии покупателю вследствие выполнения им определенных условий договора учитываются, если цена единицы товара не изменяется (письмо Департамента налоговой и таможенной политики Минфина России от 14 апреля 2017 г. № 03-03-06/1/22268).

Напомним, что соглашением сторон договора поставки продовольственных товаров может предусматриваться включение в его цену вознаграждения, выплачиваемого хозяйствующему субъекту, осуществляющему торговую деятельность, в связи с приобретением им определенного количества продовольственных товаров.

Для корректного автоматизированного формирования налоговых обязательств в отношении хозяйственных строений или сооружений, площадь каждого из которых не превышает 50 квадратных метров, УФНС России по субъектам РФ предписано:

произвести перекодировку кодов СНТС объектов недвижимости в соответствии с рекомендациями;

актуализировать нормативно-справочную информацию с применением ставки налога на имущество физлиц не более 0,3% от кадастровой стоимости в соответствии с нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований (законами городов федерального значения).

consultant.ru

Размер указанного вознаграждения подлежит согласованию сторонами этого договора, включению в его цену и не учитывается при определении цены продовольственных товаров. Размер вознаграждения не может превышать 5% от цены приобретенных продовольственных товаров (п. 4 ст. 9 Федерального закона от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ "Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации").

В то же время в состав внереализационных расходов включаются обоснованные расходы в виде премии (скидки), выплаченной продавцом покупателю вследствие выполнения определенных условий договора, в частности объема покупок (подп. 19.1 п. 1 ст. 265 Налогового кодекса).

garant.ru

Материал подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РАССКАЗАЛИ О ВИДАХ НА УРОЖАЙ И ВОЗМОЖНОСТЯХ ЭКСПОРТА

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев рассказал в интервью "Российской газете" о видах на урожай и возможностях экспорта.

Что посеешь...

Петр Александрович, проблем с семенами картофеля в этом году нет?

Петр Чекмарев: Даже, если завтра не будет завезено ни одного килограмма картофеля, страна без второго хлеба точно не останется. И семян у нас достаточно. Другой вопрос - чьи они. Проблемы в семеноводстве есть, и не только с картофелем. Было время, когда этим планоно занималось государство, работали опытные семеноводческие хозяйства при научно-исследовательских институтах. Однако тогда не было таких больших площадей посевов, поэтому и потребность в семенах была ограничена. Сейчас все поменялось.

Хочу обратить внимание на то, что семеноводство весьма доходное, перспективное дело. Не зря этим занимаются иностранные компании и активно поставляют нам свой товар. Однако мы, при желании, можем сами занять эту нишу. Объем рынка семян в России - более 40 миллиардов рублей. К счастью, наш аграрный бизнес это знает, и производство собственных семян ежегодно увеличивается. Одновременно снижается импорт.

Каково соотношение по производству картофеля на крупных агропредприятиях и в личных подсобных хозяйствах?

Петр Чекмарев: Крупные фермеры и сельхозпредприятия производят примерно 22 процента всего картофеля в стране. Остальные 78 процентов выращиваются в личных подсобных хозяйствах, в том числе на садовых участках.

Как обстоят дела с севом других культур? Можно уже говорить о видах на урожай?

Петр Чекмарев: Пока рано. Но есть задачи, определенные в госпрограмме развития сельского хозяйства, в ней прописаны все индикаторы, основные цифры. В этом году предстоит произвести не менее 110 миллионов тонн зерна в чистом весе. При этом в 2016 году урожай составил более 120 миллионов тонн, хотелось бы его повторить. Но урожай зависит от погоды и многих других факторов, поэтому пока ориентируемся на целевые индикаторы госпрограммы. То есть больше можно, меньше нельзя.

Дефицита любимой культуры - гречихи - не будет?

Петр Чекмарев: С этой культурой вообще никаких проблем нет. Сейчас у нас даже ее перепроизводство. Внутренняя потребность в крупе 800-900 тысяч тонн, а произвели в прошлом году более миллиона. Хорошо, что гречку распробовали в других странах, ведь раньше мало кто употреблял ее, кроме россиян. Сейчас в закупках российской гречки заинтересованы японцы, китайцы. Причем хотят покупать не только крупу, но и шелуху от зерен. Ее используют в качестве наполнителей, производят лекарственные препараты. Еще китайцы и японцы делают из гречихи лапшу, другие продукты. Гречиха - очень ценная и полезная культура, которая, во-первых, имеет хорошие питательные свойства, во-вторых, насыщена минеральными солями и другими полезными для организма элементами.

Сладкий экспорт

Какова структура будущего урожая?

Петр Чекмарев: Во-первых, увеличена площадь посевов на 523 тысячи гектаров, по сравнению с предшествующим годом она составит 80 миллионов гектаров. Если говорить о яровых и озимых, то в этом году озимых чуть больше.

Стали больше посевы кукурузы, это самая высокоурожайная культура, к тому же мы рассчитываем, что это будет экспортная позиция. Кукуруза востребована на мировом рынке. Также увеличена площадь под сахарную свеклу. Кстати, по этой культуре мы достигли необходимого уровня - 1 миллион 100 тысяч гектаров. Расширены посевные площади под сою. Это тоже положительный момент, поскольку есть потребность в этой культуре, как внутри страны, так и на экспорт. Мы ведь продаем за границу примерно 2,5 миллиона тонн сои и соепродуктов. Задача - увеличить производство сои хотя бы до 5 миллионов тонн,



а дальше уже и планировать до 10 миллионов тонн. Это тот объем, который необходим для развития животноводства и производства продуктов питания в нашей стране. В 2016 году сои собрано 3,2 миллиона тонн, это рекордный валовый сбор. По остальным культурам планы на уровне предыдущих лет. Например, нам достаточно посевных площадей подсолнечника, но надо думать над повышением урожайности этой культуры. Сейчас мы собираем примерно 10 миллионов тонн с 7 миллионов гектаров. Но, если увеличить урожайность подсолнечника до 2 тонн с гектара, будет 14 миллионов тонн.

Подсолнечник стал нашей экспортной позицией?

Петр Чекмарев: Мы продаем за границу более 2,5 миллиона тонн растительного масла. И нет задачи продавать сырье, потому что есть мощности по переработке в пределах 18-20 миллионов тонн. А сейчас мы производим 15 миллионов тонн. Кроме того, увеличивается количество заводов по переработке маслосемян, поэтому нужно увеличить производство сырья. Кстати, расширить производство подсолнечника можно не только на юге, но и в Центральном и Приволжском федеральных округах, а также в Сибири - в Алтайском крае, на юге Омской области. Это стало возможным за счет новых сортов культуры с коротким периодом вегетации.

Вы упомянули сахар. Несколько лет назад производители жаловались на дефицит перерабатывающих мощностей, говорили, что часть урожая свеклы чуть ли не гниет на полях.

Петр Чекмарев: Такое было. Переработчики сахара, скажем так, не учли "прыть" наших крестьян. Но сейчас заводы модернизированы, увеличена их мощность. В прошлом году был произведен рекордный объем сахара - более 6 миллионов тонн. А это позволяет до 500 тысяч тонн продать за рубеж. То есть сегодня у нас переизбыток сахара. И сейчас на повестке дня вопрос - зарабатывать на сахаре валюту. Ищем рынки сбыта.

Табу на три буквы

Что с технологиями повышения урожайности? По использованию генно-модифицированных организмов у Минсельхоза та же отрицательная позиция?

Петр Чекмарев: Мы по-прежнему против применения ГМО. Чистота произведенной сельхозпродукции - одно из главных преимуществ нашей страны. Кстати, потенциал для повышения урожайности огромный и без этого. Это целый комплекс вопросов: увеличение внесения минеральных органических удобрений, повышение плодородия почвы, совершенствование технологий, обновление техники, сокращения сроков посева и уборки. Кстати, только на одной уборке зерновых культур в прошлом году мы потеряли в пределах 10 миллионов тонн зерна из-за устаревшего парка сельхозтехники. Машины, конечно, надо обновлять.

Россия - один из крупнейших производителей и экспортеров химикатов для повышения плодородности почвы. При этом у нас вносится в разы меньше удобрений, чем за рубежом. И урожайность весьма средняя. В чем причина?

Петр Чекмарев: Во-первых, недостаток средств для покупки минеральных удобрений. Дорогие кредиты. У производителей не хватает залоговой базы и финансовой

состоятельности на многое, в том числе и на удобрения. Но впервые в этом году аграрии получают кредиты на льготных условиях. Кроме того, в этом году производители снизили цены на удобрения.

Во-вторых, есть особенности, связанные с природно-климатическими условиями. В регионах с частыми засухами отдача от удобрений невысокая. Будем работать над этим вопросом. В идеале надо увеличивать объем внесения удобрений примерно на 500 тысяч тонн в год. Кстати, сейчас производим примерно 18 миллионов тонн, а вносим около 3 миллионов.

**Почему дорожают овощи
Минувшей зимой цены на огурцы в Москве поднялись
до 500 рублей за килограмм. Что это было?
У нас не хватает теплиц?**

СЕЗОН-2016/17 СТАЛ ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДОВ ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ

Сельскохозяйственный сезон-2016/17 стал для компаний, специализирующихся на растениеводстве, одним из лучших за последние годы. Такой вывод был сделан на основе исследования, проведенного компанией «Сингента» (одним из лидеров рынков агрохимии и семян) со-



вместно с Всероссийским центром изучения общественного мнения (ВЦИОМ) при участии Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР). Второй, призванный стать ежегодным, индекс развития сельскохозяйственных компаний измеряет и сравнивает степень уверенности и оптимистичности аграриев, доступности финансовых ресурсов (кредитов) для них, а также дает понимание того, насколько широко применяются современные методы семеноводства, защиты растений, удобрения, хранения и транспортировки сельхозпродукции.

Индекс основан на результатах опроса агрофирм, проведенного ВЦИОМ в апреле 2017 года. В опросе приняли участие руководители 100 ведущих агрохозяйств из 21 региона России. 53% опрошенных компаний — независимые сельхозпредприятия, 39% являются частью агрохолдингов. Подавляющее большинство из них (79%) специализируются на растениеводстве.

Результаты исследования показали, что, несмотря на кризисные явления в экономике в целом, в аграрном секторе уже второй год подряд наблюдается положительная тенденция. В этом году 38% респондентов назвали сезон-2016/17 самым удачным за последние пять лет, хотя 28% посчитали таковым предыдущий сельхозгод. Более четверти компаний (27%), как и в прошлом году, заявили, что расширили свои посевные площади.

Данные о численности компаний, пользующихся кредитами, уже второй год подряд остаются неизменными (71%). При этом большая часть из тех, кто берет деньги у банков (68%), не планирует увеличивать кредитную линию. 24% опрошенных против 26% годом ранее вовсе не пользуются кредитами и не планируют. Между тем больше половины респондентов в текущем году намерены увеличить инвестиции в основной (технику, складские помещения и пр.) и оборотный (средства защиты растений, семена, удобрения) капиталы (71 и 62% соответственно). В том, что касается новых методов и технологий, картина в целом остается стабильной: прежде всего агрофирмы планируют внедрять новые подходы в защите агрокультур (56%),

Петр Чекмарев: На рынке бывают такие кратковременные скачки. Зато сейчас "тепличники" жалуются, что не могут продать помидоры и огурцы. Значительно выросли собственно производственные мощности. Если в 2013 году валовый сбор тепличных овощей составил 615 тысяч тонн, то в 2016-м уже 840 тысяч тонн. Кроме того, за последние четыре года на 600 тысяч гектаров увеличилась площадь зимних теплиц. Соответственно, импорт огурцов и помидоров за последние два года резко сократился. Если мы в 2014 году завезли 778 тонн томатов, то в 2016 году завезли только 346 тысяч. По огурцам - в 2014 году было 208 тысяч тонн, а в 2016-м - 87 тысяч.

Автор: А. Узбекова; rg.ru

удобрения (54%), технологии точного земледелия (48%) и селекцию (44%).

По мнению гендиректора ИКАР Дмитрия Рылько, южные и центральные регионы страны сейчас находятся в начале нового технологического рывка в растениеводстве. «Урожайность основных агрокультур и так уже поднялась на очень высокий уровень, и в ближайшие годы этот рост продолжится», — уверен эксперт. По оценке ИКАР, в ряде регионов совсем скоро сбор с гектара озимой пшеницы, кукурузы, подсолнечника вырастет как минимум на 10–15%. Если еще недавно в Краснодарском крае хорошей урожайностью озимой пшеницы считалось 50 ц/га, то сейчас руководитель хозяйства уровня выше среднего видит свою урожайность не ниже 60 ц/га, а передовые предприятия выходят в среднем на 70 ц/га, что близко к показателям западных агрокомпаний. «Сельхозпроизводители все чаще используют в своей деятельности элементы точного земледелия и повышают управляемость всеми процессами в хозяйстве. Все вместе это приводит к технологическому рывку», — добавил эксперт.

Доля тех, кто планирует увеличить доход от сельхозпродукции в этом сезоне, согласно индексу, сохранилась фактически на уровне прошлого года (84 и 86%). Вместе с тем, в отличие от прошлого года, большая часть компаний ожидает лишь незначительное увеличение доходности. Причем этот рост аграрии главным образом связывают с повышением качества выпускаемой продукции (57%) и низкой себестоимостью издержек (48%). Третью опрошенных надеется на высокие цены на растениеводческую продукцию, четверть — на более точную сбытовую политику по сезону и покупателям.

«По итогам двух лет исследований мы видим, что индекс развития сельскохозяйственных компаний остается положительным. Это полностью соответствует и нашим собственным оценкам», — отметил замдиректора компании «Сингента» в России и СНГ Андрей Рогов. — Сельхозпроизводители продолжают внедрять инновации и наращивают инвестиции в основной и оборотный капитал. Наглядным примером служит и отношение к выбору семенной продукции. Для 70% определяющим фактором является продуктивность, а вовсе не низкая стоимость».

Индекс показывает сохранение оптимистического настроения аграриев, согласен Рылько. «В последние три сезона прибыль сельхозпроизводителей „оторвалась“ от субсидий, которые они получают, в отличие от предыдущего многолетнего периода, когда по сути вся их рентабельность базировалась на поддержке государства», — отметил он. Ситуация обоснована макроэкономическими явлениями, которые влияли на сельское хозяйство это время: в первую очередь, девальвация рубля (на 75%), во вторую — контрсанкции (25%). Бум рентабельности характерен для всей России и для всех основных производящих растениеводческую продукцию регионов, подчеркнул эксперт.

Вместе с тем, по мнению Рылько, стоит обратить внимание и на первые признаки торможения, которые проявляются в снижении ожиданий компаний в части доходности и невысокой доле тех, кто планирует увеличить посевы в 2017 году. Все это свидетельствует о том, что эффект от девальвации рубля и контрсанкций постепенно сходит на нет и нужно искать новые точки для поддержания роста, отметил он.

specagro.ru

МЕРОПРИЯТИЯ АПК

ГК «ЭФКО» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В МОЛОЧНОМ ФЕСТИВАЛЕ «НАША ПОРОДА» В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



23 мая 2017 года ГК «ЭФКО», один из ведущих производителей продуктов питания, приняла участие в молочном фестивале «Наша порода – 2017», который состоялся 20 мая в Прохоровском районе Белгородской области.

Белгородская область является одним из драйверов развития молочного животноводства России. Поэтому неслучайно именно здесь с целью пропаганды достижений в племенном животноводстве, совершенствования существующих и создания новых высокопродуктивных линий и семейств сельскохозяйственных животных решили возродить традицию проведения региональных выставок высокопродуктивного молочного скота и провести первый молочный фестиваль «Наша порода».

По словам заместителя Губернатора Белгородской области – начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Станислава Алейника, с прошлого года в области наметился тренд на постепенное увеличение поголовья крупного рогатого скота и рост доли племенных животных молочного направления. «Мы занимаем третье место в ЦФО, производя более 537 тыс. тонн молока в год. Но мы хотели бы не просто добиться рекордов. Мы хотим изменить вообще отношение к молочному животноводству», - отметил он, добавив, что проведение подобных мероприятий – это первый шаг к формированию племенной культуры в хозяйствах области и выводу ее на новый уровень. В этом году участниками фестиваля стали крупнейшие производители молока области и, естественно, один из ведущих производителей продуктов питания в России – Группа Компаний «ЭФКО».

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКОЕ СЕЛО-2017» ПРОЙДЕТ 8-9 ИЮНЯ

8–9 июня на территории ВДНХ в павильоне № 75 пройдет II Всероссийский форум «Российское село – 2017». Директор Департамента информационной политики и специальных проектов Минсельхоза России Дмитрий Краснов провел совещание, на котором обсуждались вопросы подготовки и проведения мероприятия.

В нем приняли участие представители Оргкомитета Форума, профильных департаментов Минсельхоза России, Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР).

Было отмечено, что вопросы поддержки малых форм хозяйствования, развитие сельхозкооперации и создание комфортных условий жизни на селе – являются одними из ключевых направлений при формировании аграрной политики страны. Основная задача Форума – стать конструктивной площадкой для обсуждения вопросов развития села.

Подготовкой к всероссийскому форуму 2017 года занимается общественный совет проекта «Российское село». Его координатор - первый заместитель председателя комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Владимир Плотников.

В этом году двухдневная программа проекта партии «Единая Россия» включает круглые столы, конференции, заседания и выставки. Ключевым событием станет пленарное заседание «Российское село: строим будущее вместе», модератором которого выступит Президент АККОР Владимир Плотников. В мероприятии примут участие руководители сельхозпредприятий, ведущие аграрные ученые, представители регионов.

Среди основных тем - развитие семейных животноводческих ферм в малых формах хозяйствования, перспективы рынка сельхозтехники, вопросы развития села, сельхозкооперации, агротуризма и другие.

В 2015 году «ЭФКО» запустила в Алексеевке один из самых современных в России заводов по переработке молока и начала выпуск высококачественной молочной и кисломолочной продукции под брендом «Слобода». Сегодня ассортимент выпускаемой продукции включает в себя более 30 наименований йогуртов, биокефирный напиток и молоко.

Поставщиками компании выступают лучшие хозяйства Белгородской области, которые прошли тщательный отбор и применяют новейшие технологии в уходе и кормлении животных. С одной стороны, это является дополнительным стимулом для дальнейшего развития молочного животноводства и развития молочной отрасли в регионе. С другой – позволяет компании производить продукты, качество которых значительно превосходит требования ГОСТов.

Попробовать йогурты «Слобода» и убедиться в этом смогли все гости фестиваля. Кроме того, участников праздника ждали выставка животных сразу нескольких пород, коровье дефиле и аукцион племенного молочного скота, а также большая развлекательная программа.

По итогам фестиваля ГК «ЭФКО» была награждена администрацией Белгородской области благодарностью за профессионализм и новаторский подход к организации и проведению молочного фестиваля «Наша порода – 2017».

Для справки:

ТМ «Слобода» является ведущим брендом ГК «ЭФКО», успевшим завоевать любовь потребителей не только в России, но и в 20 странах мира. Под ней компания выпускает высококачественные подсолнечные масла, майонезы, соусы, кетчупы, молочные и кисломолочные продукты, которые входят в TOP-3 и TOP-5 лидеров по объемам продаж в своих категориях. ТМ «Слобода» является абсолютным рекордсменом России по количеству государственных знаков качества «Роскачества», входит в рейтинг «Любимых брендов россиян», является неоднократным победителем национальных премий «товар года», «Сто лучших товаров России» и других.

efko.ru

Будет организована выставочная экспозиция и фермерская ярмарка, на которых регионы продемонстрируют успешные проекты и достижения, аграрии представят свою продукцию. В рамках форума состоится также собрание потребительской кооперации, общие собрания Молочного союза России и АККОР.

Директор Департамента информационной политики и специальных проектов Минсельхоза России Дмитрий Краснов отметил, что деловая программа Форума «Российское село – 2017» затрагивает достаточно широкий спектр вопросов.

«Участники круглых столов, семинаров и совещаний смогут обсудить наиболее острые проблемы АПК, предложить пути их решения и наметить совместный план действий в вопросах развития села и сельского хозяйства в целом», - сообщил Дмитрий Краснов.

В мероприятиях примут участие депутаты Государственной Думы РФ, члены Совета Федерации, представители федеральных министерств и ведомств, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, руководители предприятий АПК, отраслевых союзов и ассоциаций, общественных и научно-образовательных организаций, а также фермерское сообщество.

Посетителями Всероссийского Форума «Российское село-2017» станут более 5000 представителей различных подотраслей агропромышленного комплекса, агрохолдингов, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств.

Для справки:

Цель проекта «Российское село-2017» – содействие развитию и укреплению различных форм хозяйствования в агропромышленном комплексе, повышение эффективности мер по развитию сельскохозяйственного производства, возрождение российского села.

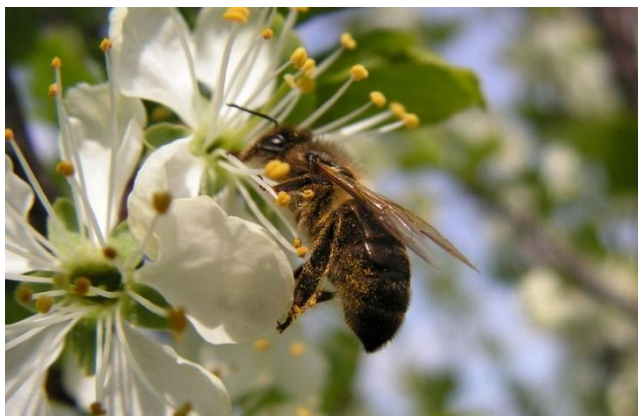
mcsx.ru



ПЧЕЛОВОДСТВО

ПРОЩАЙ МЕД, ФРУКТЫ, ОВОЩИ...

Пчел на нашей планете остается все меньше, а в последние десятилетия они исчезают с пугающей быстротой. Последствия могут быть катастрофическими для всего человечества.



Солнечный майский день. Все цветет и благоухает. Слышится пение птиц и мерное жужжание пчел, деловито собирающих с цветов сладкий нектар. Настоящая идиллия... К сожалению, уже в обозримом будущем она может уйти в прошлое: медоносов-опылителей на нашей планете остается все меньше. Пчелы покидают улья. Результат - разрушение целых колоний.

В одной только Германии популяция по сравнению с 1952 годом, когда она составляла 2,5 миллиона пчелиных семей, сократилась почти на треть. И процесс исчезновения этих жизненно важных для человечества насекомых не останавливается: примерно 200 тысяч пчелиных семей недосчитались немецкие пчеловоды нынешней весной по сравнению с прошлым годом.

Если случится непоправимое

Ученые и фермеры-садоводы бьют тревогу, и их опасения обоснованы: по эффективности опыления с пчелами не могут сравниться никакие другие насекомые, и если их будет становиться все меньше и меньше, под угрозой окажется существование нуждающихся в опылении растений и деревьев. А доля таких составляет больше 80 процентов, то есть со временем эти виды могут просто исчезнуть. Мы сначала лишимся меда, потом наступит дефицит большинства овощей, фруктов, ягод, некоторых злаков, орехов.



Гибель пчел неизбежно повлечет дефицит меда

В 153 миллиарда евро в год оценивается вклад медоносных пчел в производство сельскохозяйственных продовольственных культур в мире. Именно такой ущерб нанесет экономике их исчезновение. Следующий этап - гибель многих животных. Ну, а конечным звеном в цепочке, сколь это ни ужасно звучит, может стать человечество: уже начавшийся продовольственный кризис будет постоянно усугубляться, и людей все сложнее будет прокормить.

В списке врагов

Но что спровоцировало опасную экологическую ситуацию? Почему на планете становится все меньше

пчел? Точные причины неизвестны. Однако, как показывают различные исследования, на сегодняшний день главными врагами пчел являются паразиты. Так, в период зимовки пасеки то и дело подвергаются нашествию паразитического клеща варроа, распространившегося по всему миру из Азии в 1970-е годы. Он высасывает у пчел кровь и заражает их болезнью варроатоз, что чревато ослаблением и в конечном итоге гибелью медоносного насекомого.

Пчелиная семья - очень сложный, слаженный организм.

Затем клещ забирается в ячейки ульев (перед тем, как они будут запечатаны) и в период развития личинки воспроизводится там. В Германии отдается предпочтение таким способам борьбы с ними, как использование паров муравьиной кислоты, вызывающих гибель паразитов. В отдельных случаях муравьиную кислоту заменяют молочной или щавелевой.

Проблема в том, что пчелы не в состоянии справиться со многими болезнями из-за ослабленного иммунитета. А причиной этого, как установили ученые, являются пестициды и другие химические препараты, используемые в сельском хозяйстве для уничтожения различных вредных насекомых.



Предполагается, что на популяции пчел отрицательно сказывается и возрастание радиочастотного фона в связи с увеличением количества базовых станций сотовой связи и мобильных телефонов. Похоже, что электромагнитное излучение оказывает негативное воздействие на пчел: их матки откладывают значительно меньше яиц, а рабочие пчелы теряют способность хорошо ориентироваться в пространстве, не могут найти дорогу домой, а вдали от дома они обычно погибают.

Восстановить популяцию

Вопросам сохранения на Земле пчел и защиты их здоровья, а также выработке стратегии предотвращения массового мора медоносов была посвящена прошедшая в Берлине Международная конференция по проблемам пчеловодства, которая собрала не только пчеловодов и агрономов, но и ученых, политиков, представителей экологических организаций со всего мира. Ее участники высказались, в том числе, за сокращение использования пестицидов при обработке полей и садов.

Принятие резолюции о запрете использования инсектицидных средств, которые повинны в гибели пчел, опыляющих растения, планирует Европейская комиссия. В частности, в "черном списке" предположительно окажутся неоникотиноиды, зону применения которых предлагается ограничить парниками.

Между прочим, свою лепту в сохранение генофонда медоносных пчел решил внести и основной немецкий железнодорожный оператор - компания Deutsche Bahn. Для размещения ульев и пасек немецкие железные дороги предоставляют незастроенные земельные участки общей площадью свыше одного миллиарда квадратных метров. Пчеловоды-любители могут пользоваться ими безвозмездно. На сегодняшний день в Deutsche Bahn от пасечников поступило уже более 1200 заявок.

inopressworld.ru

ЯРОВОЙ СЕВ ПРОВЕДЕН НА ПЛОЩАДИ 39,3 МЛН ГА

По состоянию на 25 мая яровой сев проведен на площади 39,3 млн га или 74,7% к прогнозу.

Весенние полевые работы проходят во всех регионах, сообщает Минсельхоз РФ. Яровые зерновые культуры посеяны на площади 23,8 млн га или 76,9% к прогнозной площади. В том числе яровой пшеницы посеяно 9,6 млн га, ярового ячменя – 6,4 млн га, кукурузы на зерно – 2,7 млн га.

В 2016 ГОДУ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА ИНДЕЙКИ В РОССИИ ВЫРОС НА 20 ТЫСЯЧ ТОНН

По подсчетам консалтингового агентства «АГРИФУД Стретеджис», в 2016 году в России было произведено 226 700 т мяса индейки — на 20 тыс. т больше, чем в 2015 году. Благодаря крупнейшим игрокам индейководческого рынка среднегодовой темп роста сектора в 2010–2016 годах составил 28,7%. При этом более половины объема производства пришлось на двух лидеров отрасли — ГК «Дамате» и «Евродон».

В 2010–2016 годах среднедушевое потребление мяса индейки в России выросло в два с половиной раза — с 620 до 1 560 г на человека. И все же это почти в три раза ниже среднегодового потребления индейки на душу населения в Европе, так что потенциал для роста рынка значителен, и в ближайшие пять лет должно произойти как минимум удвоение производства индейки. Согласно про-

гнозу президента «АГРИФУД Стретеджис» Альберта Давлеева, объем выпуска индюшиного мяса в России к 2020 году вырастет еще на 140–160 тыс. т и достигнет 360–380 тыс. т.

Стоит отметить, что в период с 2015 по 2016 год импорт мяса индейки в РФ снизился с 5,7 до 3,4 тыс. т и составил менее 1,5% от всего объема рынка. Впервые российская индейка вышла на международные рынки: более 200 т продукции было отправлено в страны Европы, Азии, Ближнего Востока, Африки, Карибского бассейна и СНГ. По оценкам специалистов, в текущем году из-за ограничений по гриппу птиц и укрепления курса рубля значительного увеличения экспорта не произойдет.

agroxxi.ru

specagro.ru

ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 26.05.2017

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	8800-10300 (0)	7300-8300 (0)	6500-7600 (+50)	6700-8000 (0)	6200-7000 (0)	6800-8300 (-50)
ЮФО+СКФО	9300-10450 (+25)	8300-10000 (-50)	7000-9600 (+50)	-	6800-8300 (-100)	8000-9100 (-50)
ПФО	8700-9900 (-50)	7200-8200 (-50)	6400-7300 (0)	6600-7300 (-50)	6100-7000 (0)	7300-8300 (0)
УрФО	8700-9000 (-50)	7300-8000 (0)	5900-7500 (0)	6000-6300 (-100)	5700-7000 (+100)	-
СФО	8000-8900 (-100)	7000-8000 (-100)	6500-7400 (+50)	6400-6900 (0)	6300-6800 (0)	-

Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе отмечалось разнонаправленное движение цен на зерновом рынке страны. Так, в ЦФО ценовая коррекция затронула лишь фуражную группу, в результате чего фуражная пшеница подорожала на 50 руб./т, а кукуруза на зерно, наоборот, подешевела на 50 руб./т. При этом по остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось.

В южных регионах Российской Федерации стоимость продовольственной пшеницы 3-го класса увеличилась на 25 руб./т, фуражной пшеницы – на 50 руб./т. Вместе с тем пшеница 4-го класса и кукуруза подешевели на 50 руб./т, фуражный ячмень – на 100 руб./т.

В Поволжье цена на продовольственную пшеницу и рожь снизилась в среднем на 50 руб./т, а стоимость остальных зерновых культур осталась на уровне прошлой недели.

На Урале стоимость пшеницы 3-го класса уменьшилась на 50 руб./т, продовольственной ржи – на 100 руб./т, а фуражный ячмень, наоборот, прибавил в цене 100 руб./т.

В Сибири цена на продовольственную пшеницу 3-го и 4-го классов опустилась на 100 руб./т, при этом отмечался незначительный рост цены на фуражную пшеницу на 50 руб./т.

Согласно оперативной информации о ходе весенне-полевых работ на 23 мая яровыми культурами засеяно 37,1 млн га, что составляет 70,5% от общей площади ярового сева в 52,7 млн га (в 2016 г. – 38,4 млн га), в том числе яровых зерновых – 22,4 млн га (в 2016 г. – 23,6 млн га).

На 1 мая 2017 года, по данным Росстата, в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 23,7 млн тонн зерна, что на 4,6 млн тонн (или 24,0 %) больше, чем на 1 мая 2016 года.

23 июня 2017 год Национальный союз зернопроизводителей совместно с Национальным союзом производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции при поддержке Минсельхоза России и Администрации Липецкой области проведут II Среднерусский зерновой форум и VII Среднерусский День поля «Ячмень, солод, хмель и пиво России». Мероприятие состоится в Липецкой области. В его работе примут участие представители сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий АПК из ближнего и дальнего зарубежья, зернотрейдинговых и транспортных компаний, ведущие отечественные и международные аграрные эксперты, а также деятели науки, журналисты деловых и отраслевых СМИ.

Главными темами мероприятия станут перспективы развития рентабельного зернопроизводства в Российской Федерации, вопросы экспорта зерна, технической модернизации, селекции и семеноводства.

По вопросам участия просьба обращаться по телефонам: (495) 745-55-62; 745-85-74.

По оперативной информации ФТС, экспорт зерна в сельскохозяйственном 2016/2017 году по состоянию на 24 мая составил 32,7 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 25,2 млн тонн.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка июльского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 24.05.2017 составила 157,8 доллара США/т (на 18.05.2017 – 156,9 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 178 долларов США/т (увеличение на 3 доллара США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 187 долларов США/т (увеличение на 1 доллар США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 154 доллара США/т (уменьшение на 2 доллара США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 166 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

Наименование продукции	Минимальная цена, руб. кг	Максимальная цена, руб. кг
Хлеб и хлебобулочные изделия		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	29,83	49,29
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	60,00	99,67
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	43,33	54,00
Макаронные изделия		
Сахар-песок	29,00	104,44
Сахар-песок	36,00	56,67
Масло подсолнечное		
Масло подсолнечное	47,78	150,00
Говядина		
- I категории	350,00	460,00
- II категории	200,00	380,00
Свинина		
- II категории	215,00	399,90
- III категории	100,00	200,00
Мясо кур I категории		
Окорочка куриные	88,40	158,00
Окорочка куриные	99,00	162,00
Молоко		
- 2,5% жирности в пакетах	40,00	55,00
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	85,57
Масло сливочное жирности 82,5%		
Масло сливочное жирности 82,5%	388,00	675,00
Сметана 20% жирности		
Сметана 20% жирности	102,00	250,00
Творог 9% жирности		
Творог 9% жирности	120,00	344,44
Сыры сычужные твердые		
Сыры сычужные твердые	209,90	670,00
Мука пшеничная		
Мука пшеничная	18,00	45,00
Рис шлифованный		
Рис шлифованный	31,11	124,94
Крупа гречневая ядрица		
Крупа гречневая ядрица	42,50	147,50
Картофель, овощные и плодовые культуры		
Картофель продовольственный	29,89	85,00
Свекла столовая	23,90	90,00
Морковь столовая	34,89	65,00
Капуста белокочанная	19,89	60,00
Лук репчатый	32,90	60,00
Огурцы	50,00	133,90
Помидоры	50,00	380,00
Яблоки	59,89	250,00
Яйцо куриное (за десяток)		
Яйцо куриное (за десяток)	16,00	69,09
Чеснок	129,90	350,00

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 26.05.2017 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				9500	9800	↑ 1%	8800	10800		8000	10800	
Пшеница 4 класс				8300	9000	↑ 4%	7800	8800		7000	8400	
Пшеница 5 класс				7800	8000		6500	7300		6000	8000	
Ячмень фуражный				7500			6300	6500		6000	10000	
Подсолнечник				17000	17500					15000	17500	
Рожь (прод.)				8300						6000	8000	
Горох										10000	13000	
Овес										6000	7000	
Кукуруза							6300	6500		4000	8300	
Рапс										21000	22000	
Гречиха				14000	15000	↓ 7%	17000					
отпускные цены												
Смесь кормовая	10100											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	10700											
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				5000	6000							
Мука Высший сорт	17871		↑ 3%	14500	18000	↓ 3%						
Мука Первый сорт	13849		↑ 1%	12500	16000	↓ 4%						
Мука Второй сорт	12786		↓ 0%	12000	14800							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	14664		↑ 3%									
Тип М 75-23	12913		↑ 4%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная	12698		↓ 1%	11000		↓ 2%						
Комбикорм для КРС	8960											
Комбикорм для свиней	8960											
Комбикорм для птицы	9050											
Комбикорм для кроликов	10800											

* Цены предоставлены КХБП «Старооскольский» - на капремонте до 02.06.2017г., 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 26.05.17 Г.

	Закупочные, руб./т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг			Отпускные, руб./кг			Отпускные, руб./кг		руб./кг												
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское			Молоко (п/пак.) 2,5% жир.			Молоко (п/пак.) 3,2% жир.			Кефир (п/пак.) 2,5% жир.			Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.			Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.			Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ						
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд		тренд		тренд		тренд		тренд		тренд											
Алексеевский МКК	26785						396,61						37,96			41,5			40,4			53,7								196,17			
Белгородский МК	26800					↓ 1%							35,99			36,72			34,18			45,84			56,17		↑ 10%			156,72			
Валуйский МК	23650						400																					290	210				
«Молоко» Короча	25000						21000						360-420			37			39			38			57			67			190		
Тульчинка.RU	22000					↓ 8%				373,89																							
ООО «Ровеньки-маслозавод»	22000	24000					21000						385,9			37			42						82,19			360,39				200	
МК «Авида» Старый Оскол	27500						360						36,36						36,47			44			55,1								
ООО «Холланд Русланд»	23500	24500																															
Шебекинский МЗ	25000	27000					465						41			54,1			42,03			62,05			73					198			
Томаровский МЗ	25000	26000					20000						425,44			38,86			44,08			41,05			56,45			70,39			184,98		
ОАО «Белмолопродукт»	25500	26500	↓ 2%																														
ООО «Бел. Сыр. компания»	време	нно	не	работают																													

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

ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 25.05.17 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	95,43	↓ 0%	88,91	↑ 1%	84,30	↓ 0%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	105,14	↑ 1%	95,57	↑ 2%	98,54	↓ 0%

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО

ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 25.05.17 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	38		32		35	



Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и ВОС Белгородской области



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 26.05.2017Г.



	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			102000			110000		
Индейка	140000	145000									
отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)											
Сосиски любительские			211,6						250,5		
Сосиски молочные			239,1			260,6					
Шпикачки			240,7								
Колбаса варёная молочная			267			293			288,9		
Колбаса докторская			303,2			312,7			317,9		
Колбаса варёная Московская			230								
Колбаса варёная чайная									215,4		
Колбаса варёная для завтрака									172,5		
Колбаса Останкинская											
Колбаса п/копчёная таллиннская			316,4								
Колбаса копчёная Московская			466			484,1			488,1		
Колбаса п/копчёная Одесская			311,7								
Колбаса п/копченая краковская			362,6			369,5			377,1		
Ветчина для завтрака			344,1						383,2		
Мясостная 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 12.05.2017 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 Калайда Ольга Григорьевна Борисовский район тел.: 8-915-568-60-61	
		тренд		тренд	на племя	тренд
Цена реализации руб/кг	350		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	95



Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК» по данным ЗАО «Ключики» (Яковлевский р-н), на 03.03.2017 г.

ДНИ РОЖДЕНИЯ С 29.05. ПО 04.06.

29.05.	Карнизов Анатолий Федорович	Почётный гражданин города Губкина и Губкинского района
29.05.	Щащенко Николай Николаевич	Заместитель председателя Муниципального совета Краснояржужского района
29.05.	Ревута Александр Николаевич	Пенсионер, бывший заместитель главы администрации Вейделевского района – руководитель аппарата главы администрации района
29.05.	Миськов Андрей Егорович	Первый заместитель начальника департамента внутренней и кадровой политики области
30.05.	Глухих Виктор Константинович	Почетный гражданин Новооскольского района
30.05.	Миляев Виктор Емельянович	Генеральный директор ОАО «АПК Бирюченский» Красногвардейского района, лауреат премии В.Я. Горина
31.05.	Щербинин Юрий Николаевич	Директор ОГАУ «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса»
31.05.	Рубаненко Николай Григорьевич	Заслуженный агроном РФ, Шебекинский район
31.05.	Шевченко Сергей Александрович	Заместитель главы администрации Вейделевского района – начальник управления АПК, природопользования и развития сельских территорий
01.06.	Шевчук Евгений Викторович	Начальник управления воспроизводства окружающей среды департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
01.06.	Ноздрин Евгений Александрович	Советник генерального директора ООО «Белгранкорм» Ракитянский район, Лауреат премии В.Я. Горина
02.06.	Звягинцева Ольга Петровна	Первый заместитель главы администрации Красногвардейского района, начальник управления экономического развития района
03.06. 55 лет	Смирнова Валентина Геннадьевна	Консультант отдела анализа и прогнозирования развития АПК, администрирования целевых субсидий департамента АПК и воспроизводства окружающей среды
04.06.	Горборуков Евгений Сергеевич	Консультант отдела инженерно-технического сопровождения растениеводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды
04.06.	Третьякова Наталья Александровна	Заместитель начальника отдела правового обеспечения департамента АПК и воспроизводства окружающей среды

Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды