



Информационный бюллетень № 12



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

03.04.2017 – 09.04.2017

ОБЗОР НОМЕРА:

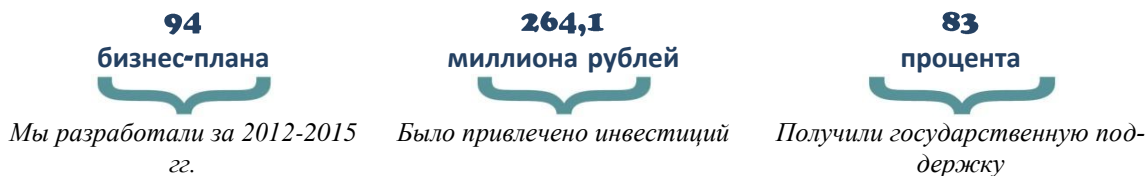
- ✓ РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНОВ ОГАУ «ИННОВАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АПК»
- **НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
 - ✓ 1 АПРЕЛЯ, НА 69-М ГОДУ ЖИЗНИ СКОРОПОСТИЖНО ССОНЧАЛСЯ БАЙДИКОВ НИКОЛАЙ СТЕПАНОВИЧ
 - ✓ В ПАМЯТЬ О ВЕЛИКОМ ГРАЖДАНИНЕ ЗЕМЛИ БЕЛГОРОДСКОЙ
 - ✓ ОБЪЯВЛЕНЫ КОНКУРСЫ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГРАНТОВ ФЕРМЕРАМ
 - ✓ ПРОШЕЛ ФИНАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИГРЫ «Я – ЛИДЕР!»
 - ✓ ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРА ПОДДЕРЖКИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ «АГРОБИОТЕХ» НА БАЗЕ БЕЛГОРОДСКОГО ГАУ
 - ✓ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ СЕЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ ПРОЙДЕТ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
 - ✓ НА БЕЛГОРОДЧИНЕ ПОСТРОЯТ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
 - ✓ КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ – НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ
 - ✓ ОБНОВЛЕНИЕ ПАРКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В АПК «ПРОМАГРО»
 - ✓ В ВАЛУЙСКОМ РАЙОНЕ ОТМЕТИЛИ ЗАВЕРШЕНИЕ СЕЗОНА САХАРОВАРЕНИЯ
 - ✓ АГРО-УСПЕХ: ГДЕ ЖИВЁТ БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЧУДО?
 - ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
 - ✓ ШИРОКИЙ СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЙ ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
- **ЖИВОТНОВОДСТВО**
 - ✓ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ КОМПАНИИ «НТЦ БИО» - «САНВИТ-К»
- **НОВОСТИ АПК РОССИИ**
- **ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**
- **ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ**
- **АГРОБИЗНЕС**
- **КОММЕНТАРИИ**
- **АНАЛИТИКА**
- **ЦЕНЫ**
- **ДНИ РОЖДЕНИЯ
С 10.04. ПО 16.04.**





ОГАОУ «Инновационно-консультационный центр АПК»

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



Несколько фактов о нашей организации:

- * Учредитель ОГАОУ «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.

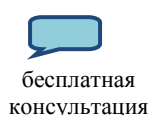
Почему выбирают нас:

- * 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:



Где нас найти:

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



НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

1 АПРЕЛЯ, НА 69-М ГОДУ ЖИЗНИ СКОРОПОСТИЖНО СКОНЧАЛСЯ

БАЙДИКОВ НИКОЛАЙ СТЕПАНОВИЧ



1 апреля, на 69-м году жизни скоропостижно скончался Байди́ков Николай Степанович – генеральный директор акционерного общества «Алтайский бройлер», одного из структурных предприятий группы компаний «Приосколье».

Николай Степанович прошел большой трудовой путь от слесаря до руководителя крупного сельскохозяйственно-го предприятия. До поступления в Харьковский институт инженеров коммунального строительства, который Н.С. Байди́ков окончил в 1977 г., он приобрел значительный жизненный опыт в трудовых коллективах СМУ РСУ №6 и мотостроительного завода «Молот» г. Харькова.

По окончании института по распределению был направлен в г. Златоуст, где до 1982 г. работал мастером ремонтноуправления, а затем – главным инженером комбината благоустройства горисполкома.

С 1983 г. по 2010 г. трудовая биография Николая Степановича неразрывно связана с сельским хозяйством Белгородской области, где наиболее ярко проявились его управленческие и профессиональные качества.

Работе в сельскохозяйственной отрасли он посвятил более полувека. С первых дней создания компании «Приосколье» трудился на различных руководящих должностях, а с февраля 2010 года был назначен генеральным директором крупнейшего в Сибири птицеводческого комплекса «Алтайский бройлер», которым руководил до последнего времени.

Деятельность Николая Степановича в должности генерального директора характеризуется целеустремленностью в решении производственных и социальных вопросов, высокой работоспособностью, большой личной инициативой и компетентностью.

Большое внимание Николай Степанович уделял организации и охране труда, повышению производительности предприятия за счет разработки и внедрения новых технологий. Создавал социальные лифты, формируя из талантливой молодежи резерв кадров для выдвижения на высшие должности, мотивируя тем самым персонал к повышению квалификации, обучению смежным профессиям, заочному обучению в высших учебных заведениях.

Все свои силы, знания, опыт Н. С. Байди́ков отдавал любимому делу, заботился о благополучии и процветании компании и ее сотрудников.



Николай Степанович Байди́ков навсегда останется в памяти белгородцев как специалист высокого класса, грамотный, глубоко преданный избранному делу и внимательный к людям руководитель.

Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды выражает глубокие соболезнования семье покойного.

В ПАМЯТЬ О ВЕЛИКОМ ГРАЖДАНИНЕ ЗЕМЛИ БЕЛГОРОДСКОЙ

4 апреля Губернатор Белгородской области Е. С. Савченко, заместитель Губернатора области – начальник департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области С. Н. Алейник и другие руководители областных органов власти, представители бизнес-сообщества и аграрной науки Белгородчины приняли участие в проведении в с. Бессоновке дня памяти дважды Героя Социалистического Труда, председателя колхоза имени Фрунзе В. Я. Горина.



В ходе памятных мероприятий высокие гости на центральной усадьбе колхоза возложили венки и цветы к могиле знаменитого земляка и в сопровождении председателя колхоза имени Горина В. В. Товстяка, дочери и внуки Василия Яковлевича – Т. В. Товстяк и Е. В. Горина – участвовали в церемонии открытия музея В. Я. Горина, который расположен в здании бывшего правления колхоза, носящего сегодня имя легендарного председателя, более 50 лет возглавлявшего хозяйство.

На церемонии открытия музея Губернатор области и другие ее участники отдали дань уважения светлой памяти великого труженика земли белгородской, положившего все силы ума, сердца и души на благо родной земли и простых людей, доверивших ему руководство хозяйством. «Вся его жизнь посвящена высокому служению людям и созданию крепкого коллективного хозяйства, где каждый человек мог реализовать свои таланты и умения на общее благо», – отметил Губернатор. Жизнь и судьба Василия Яковлевича, созданное им хозяйство могут служить лучшим примером воплощения чаяний народа о безбедной жизни, организованной по законам коллективизма и справедливости, отмечали все выступавшие. И очень символично, что красную ленточку на открытии музея доверено было перерезать представителям молодого поколения – студентам Белгородского государственного аграрного университета – наследникам и будущим продолжателям дела великого земляка.

Как отметил нынешний руководитель хозяйства В. В. Товстяк, музей – это, возможно, самый важный из объектов, созданных сегодня в колхозе. Потому что он призван сберечь не только материальное историческое наследие, но и сохранить память о тех, кто создавал основы нынешнего благополучия, служить связью времен и поколений, передать дух и идеи людей, любивших и умевших самоотверженно трудиться на родной земле, стать их заветом наследникам беречь и приумножать полученное от предков.

Торжества по случаю дня памяти В. Я. Горина завершились экскурсией по новому музею с посещением мемориального кабинета В. Я. Горина и проведением встречи за круглым столом с родственниками легендарного председателя и членами колхоза.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

ОБЪЯВЛЕНЫ КОНКУРСЫ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГРАНТОВ ФЕРМЕРАМ

Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области объявляет о проведении в 2017 году конкурсов:

• по предоставлению грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство в рамках подпрограммы «Поддержка малых форм хозяйствования» http://belapk.ru/konkursy/konkurs_po_otboru_krestyanskih_fermerskih_hozyajstv_dlya_uchastiya_v_oblastnoj_celevoj_programme_podderzhka_nachinayuwih_fermerov/;

• по предоставлению грантов на создание и развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских фермерских хозяйств Белгородской области в рамках подпрограммы «Поддержка малых форм хозяйства»

ния» http://belapk.ru/konkursy/konkurs_podderzhka_nachinayuwih_fermerov/;

• по предоставлению грантов на развитие материально-технической базы кооперативов в рамках подпрограммы «Поддержка малых форм хозяйствования»

http://belapk.ru/konkursy/konkurs_po_otboru_selsk_ohozyajstvennyh_potrebitelskih_pererabatyvayuwih_i_selsk_ohozyajstvennyh_potrebitelskih_sbytovyh_kooperativ/;

• по отбору сельских предпринимателей для участия в ведомственной целевой программе «Я – сельский предприниматель»

http://belapk.ru/konkursy/konkurs_po_otboru_selsk_ohozyajstvennyh_potrebitelskih_pererabatyvayuwih_i_selsk_ohozyajstvennyh_potrebitelskih_sbytovyh_kooperativ/.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belapk.ru

ПРОШЕЛ ФИНАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИГРЫ «Я – ЛИДЕР!»



31 марта на базе Белгородского ГАУ состоялся финал экономической игры «Я – лидер!».

Цель проведения игры – формирование «умных людей» для создания «умной экономики».

В мероприятии приняли участие заместитель Губернатора Белгородской области – начальник департа-

мента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области С. Н. Алейник, ректор ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина» А. В. Турьянский; председатель Совета ветеранов департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области А. И. Анисимов; председатель Белгородской региональной организации профсоюза работников агропромышленного комплекса Н. Н. Чуприна, руководители сельхозпредприятий Яковлевского района и другие.

В игре соревновались 4 команды старшеклассников из Яковлевского района. Им предстояло ответить на вопросы из разных областей науки, решить математические и логические задачи, но самое главное проявить свои лидерские качества.

Жюри оценивало ответы ребят по пятибалльной шкале. В результате, первое место заняла команда Томаровской средней школы № 2.

Наградой для победителей стало преимущество при поступлении в ГАУ им. Горина: дополнительные 10 баллов к результатам ЕГЭ.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belapk.ru

ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРА ПОДДЕРЖКИ ОДАРЁННЫХ ДЕТЕЙ «АГРОБИОТЕХ» НА БАЗЕ БЕЛГОРОДСКОГО ГАУ

Я б в аграрии пошёл, пусть меня научат!

Под таким девизом 10 марта 2017 года в Белгородском ГАУ на базе Центра поддержки одарённых детей «Агробiotех» прошла профориентационная встреча со школьниками из средних школ № 1, № 2, № 3 г. Строителя.

Центр «Агробiotех» открылся совсем недавно. Основной его целью является создание комплекса условий и средств, направленных на совершенствование системы выявления, поддержки и развития одарённых детей в процессе взаимодействия университета и образовательных учреждений общего образования.

К функциям Центра относятся:

- научно-методическая деятельность и информационное обеспечение процесса поддержки одарённых детей;
- создание комплекса инструментария для диагностики разных видов одарённости детей в разных видах деятельности;
- обучение и социально-педагогическое сопровождение развития одарённых детей;
- научно-исследовательская и проектная деятельность студентов и школьников;
- профориентационная работа;
- подготовка кадров к работе с одарёнными детьми.

Со школьниками были проведены ознакомительные беседы, в ходе которых они узнали об истории развития, символике, деятельности и достижениях университета, факультетов и кафедр. Насыщенная экскурсия началась с сердца вуза – музея. Затем ребятам были продемонстрированы возможности online-диспетчерской Центра дистанционного управления образовательным процессом. После этого начальник Центра информационно-консультационной деятельности и управления проектами



Ким В.В. совместно с начальником учебно-методического управления Манохиной

Л. А. с удовольствием провели школьников по факультетам и кафедрам, рассказали о специальностях, ознакомили их с работой многочисленных лабораторий, работающих в университете. Особое впечатление на ребят произвело посещение лаборатории робототехники «Robotronika» и лаборатории 3D-печати «3D-Print».

Школьники, принимавшие участие во встрече, остались довольны предоставленной возможностью познакомиться с вузом и его экспериментальными площадками, выразили желание посещать курсы по робототехнике и 3D-моделированию Центра поддержки одарённых детей Белгородского ГАУ. Многие из них высказали намерение стать квалифицированными аграриями. А Белгородский

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ СЕЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ ПРОЙДЕТ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН



11-14 мая 2017 года в Казани сельская молодежь из многих стран мира соберется с целью обмена опытом социально значимой работы на селе.

Российский союз сельской молодежи совместно с Аграрным молодежным объединением Республики Татарстан проводит Международный форум сельской молодежи «Молодежь. Село. АПК». Участниками форума станет сельская молодежь в возрасте от 18 до 35 лет. Форум станет эффективной площадкой для обмена опытом представителей различных регионов России и гостей из-за рубежа в вопросах социально-экономического развития сельских территорий и поддержки проживающей на них молодежи, поиска решения существующих проблем, создания конвейера идей по повышению качества жизни на селе.

Участники Форума – молодежные лидеры села, района, области, края – в рамках открытой сессии, опираясь на конкретные примеры, смогут рассказать о накопленном опыте.

Сегодня на всех уровнях государственной власти говорится о том, что подъем российской глубинки необходимо поддерживать не только словом, но и делом. Поэтому в рамках Форума запланирован ряд мероприятий, способствующих развитию гражданской активности и лидерского потенциала сельской молодежи, в том числе ряд дискуссионных площадок для обсуждения направлений развития молодежной политики и организации работы с сельской молодежью. Для их участников будут проведены управленческие поединки. Деловая игра – интересная и актуальная форма работы с молодежной аудиторией, которая позволяет выявлять и развивать способности молодых сельчан в той или иной сфере. Тренер управленческих поединков предложит конфликтную ситуацию и определит роли участников игры, целью которых станет поиск компромисса и решение проблемы самым благоприятным образом. При этом по мере выполнения заданий игроки будут меняться ролями. Такая игра позволяет овладеть искусством спора, понять точку зрения оппонента, принять его аргументацию и правильно выстроить диалог с ним.

В рамках проведения другой дискуссионной площадки эксперты расскажут о лучших практиках в повышении престижа аграрных профессий, ориентации детей и

молодежи на выбор сельскохозяйственных специальностей.

Кроме того, в ходе различных мастер-классов специалистов и тренинг-игр участники Форума приобретут навыки разработки и реализации социально значимых проектов, ведения конструктивных переговоров, организации деятельности некоммерческих организаций.

В рамках культурной программы для них будут организованы и экскурсии по достопримечательностям татарской столицы. Так, форумчан ознакомят с наследием XXVII Всемирной летней Универсиады, воплощением успешного опыта создания креативного пространства – молодежным домом «Сэлэт» и другими объектами.

Не будет обойдено на Форуме вниманием такое модное и популярное в наши дни направление как сельский туризм. Авторы двух недавно прошедших в Татарстане масштабных мероприятий событийного туризма – Яичного фестиваля «Скорлупино» в Пестрецах и «SunnyFECT» в Мамадыше – и эксперты в области туризма поделятся с участниками опытом организации и проведения подобных мероприятий на местах и рассмотрят сельский туризм в качестве фактора экономического развития сельских территорий.

Для закрепления полученных знаний участники Форума отправятся в «Тур по селам Елабужского района» с посещением этнических сел, познакомятся с их населением, историей, бытом, культурой района. Проект направлен на популяризацию аграрных профессий и повышение ценности сельского труда и жизни, а также развитие бизнеса на селе. В ходе поездки будет организовано посещение местного фермерского хозяйства молочного и мясного направления. Гостям представится возможность покатаются на уникальном транспортном средстве, соединившем в себе силы живого и... железного коней – Лошомобиле, ставшем своеобразной «изюминкой» для привлечения туристов.

По окончании трехдневной образовательной сессии каждый участник получит сертификат об участии в международном форуме.

Желающим принять участие в Форуме необходимо до 30 апреля включительно заполнить электронную заявку на сайте: ais.fadm.gov.ru. Участие бесплатное.

Дополнительная информация размещена на сайтах: rssm.su и amo-rt.tatarstan.ru.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

НА БЕЛГОРОДЧИНЕ ПОСТРОЯТ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



В Белгородской области намерены создать новый селекционно-генетический центр, где будут воспроизводить племенной материал для развития молочного скотоводства. За счет поддержки из федерального и регионального бюджета планируется построить центр производству племенного материала и лаборатории геномной оценки.

«Мы добились серьезных успехов в производственных показателях в птицеводстве и свиноводстве, сей-

час перед нами стоит задача «подтянуть» молочное скотоводство, используя все имеющиеся резервы», – подчеркнул директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Америкханов.

Он добавил, что создание центра имеет важное значение для эффективной реализации имеющегося генетического потенциала и совершенствования породных и продуктивных качеств в молочном животноводстве.

agro.ru

КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ – НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ

Ассоциация производителей и поставщиков качественной продукции «Качество жизни» проинформировала департамент экономического развития области о результатах испытаний продукции, приобретенной в феврале-марте 2017 года в розничных торговых предприятиях Белгородской области.

По результатам лабораторных испытаний установлено, что не соответствовали заявленному качеству следующие образцы продукции:

- масло сладко-сливочное "Крестьянское", м.д. жира 72,5% несоленое высший сорт (изг. ООО "Посейдон Сервис" Московская обл., Мытищинский р-н., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 39, стр. Ж);

- масло сливочное Традиционное высший сорт м.д. жира 82,5% (изг. ООО ПК "Айсберг-Люкс" Московская обл., Дмитровский р-н, с. Орудьево, ул. Фабричная, д. 89);

- молоко цельное сгущенное с сахаром, м.д. жира 8,5% (изг. ООО "МариМолоко" Республика Марий Эл, Медведевский р-н, д. Сенькино, ул. Полевая, д. 9);

- молоко питьевое пастеризованное м.д. жира 3,2% Торговый Дом Сметанин (изг. ОАО "Брянский Молочный Комбинат" Брянская обл., г. Брянск, ул. 50-й Армии, д. 2Б);

- мясной продукт Категории Б охлажденный колбасное изделие колбаса вареная "Молочная" (изг. АО "НОВАЯ СТОЛИЦА" Московская обл., Егорьевский р-н, г. Егорьевск, шоссе Коломенское, д. 2).

Результаты лабораторных исследований направлены в управления Роспотребнадзора и Федеральной антимонопольной службы по Белгородской области для принятия мер.

belregion.ru

ОБНОВЛЕНИЕ ПАРКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В АПК «ПРОМАГРО»



В растениеводческом подразделении АПК «ПРОМАГРО» началось масштабное обновление парка сельхозтехники. На вооружение аграриев уже поступили три новых трактора John Deere и погрузчик Manitou. По программе модернизации в 2017 году парк компании также пополнится двумя новыми «КАМАЗами», спецтехникой для переработки и утилизации отходов и прессом для заготовки сена. Общая сумма инвестиций составит более ста миллионов рублей.

Техника John Deere работает на полях «Роговатовской нивы» с 2001 года.

«По нашему мнению, это один из лучших сельскохозяйственных тракторов в мире. У нас есть трактора, комбайны и другая сельхозтехника этого производителя, которая отработала в нашем хозяйстве уже 16 лет. И до сих пор продолжает выполнять большой объем работ. Очень важно, что эти трактора имеют хорошее сервисное обслуживание: в случае поломки любая деталь будет

доставлена за один день», - рассказывает директор агрофирмы «Роговатовская нива» Сергей Мерецкий.

Работают на новых машинах только опытные механизаторы. Николай Фомин уже четверть века трудится в «Роговатовской ниве», шестнадцать из них пашет и сеет на тракторе John Deere: «Техника очень хорошая, никогда не подводила. В этом вот дали обновленный, уже помощнее. Тут все комфортно, все для механизатора. А конкретно мы его уже скоро в пахоте попробуем».

Пересел на новый трактор и передовик производства Петр Халеев. Механизатор уже опробовал технику в действии - вносил минеральные удобрения. В следующий раз трактор выйдет в поле в посевную в дуэте с новой сеялкой.

«Современный удобный и комфортный трактор. Например, с помощью бортового компьютера я могу проверить наработку моточасов, установить микроклимат в кабине, сделать все необходимые настройки оборудования. На новом тракторе с новой сеялкой и результат будет хорошим», - уверен механизатор.

По программе модернизации в 2017 году парк также пополнится двумя новыми «КАМАЗами», спецтехникой для переработки и утилизации отходов и прессом для заготовки сена. Общая сумма инвестиций составит около ста миллионов рублей.

С запуском свиномкомплекса «Оскольский бекон 3» и появлением «Белгородской овцеводческой компании» значительно увеличилась потребность в кормах. А значит, и работы у аграриев тоже станет больше. Новая техника придется как раз кстати. Начало посевной на полях «ПРОМАГРО» как обычно, в первой декаде апреля.

promagro.ru

В ВАЛУЙСКОМ РАЙОНЕ ОТМЕТИЛИ ЗАВЕРШЕНИЕ СЕЗОНА САХАРОВАРЕНИЯ



По сообщению пресс-службы администрации Валуйского района, в районном Дворце культуры и спорта состоялось торжественное собрание, посвященное окончанию сезона сахароварения.

Открыл мероприятие и подвел итоги переработки сахарной свеклы урожая 2016 года региональный директор ОАО «Валуйкисахар» Дмитрий Лисовол.

Дмитрий Николаевич выразил искреннюю признательность и благодарность сотрудникам предприятия, всем кто отдает свои силы и мастерство родному заводу, стремится внести весомую лепту в копилку его трудовых дел.

«В 2016 году длительность сезона переработки составила рекордные 187 дней. За это время предприятие переработало девятьсот четыре тысячи сто семьдесят девять тонн сахарной свеклы, выработано сахара-

песка сто двадцать четыре тысячи двести четыре тонны», - подчеркнул выступающий.

Глава администрации муниципального района Алексей Дыбов поздравил коллектив завода с высокими результатами и вручил передовикам Благодарности администрации района, выразив при этом надежду, что завод в дальнейшем сумеет нарастить объемы производства и будет способствовать социально-экономическому развитию города и района.

«Все, что сделано вами за эти годы, за 2016 год – это результат титанического труда сотрудников предприятия, которые год за годом трудятся на благо завода», - подчеркнул Алексей Иванович.

Искренние слова поздравления также были сказаны директором производственной площадки «Валуйки» Эдуардом Анисимовым.

В течение всего мероприятия свои вокально-хореографические композиции виновникам торжества дарили солисты и творческие коллективы.

val-adm.ru

АГРО-УСПЕХ: ГДЕ ЖИВЁТ БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЧУДО?



Очередное заседание профориентационного клуба «Агро-Успех» в подшефной «Агро-Белогорье» средней школе №20 посвятили биологическому чуду – свинье.

«Агро-Успех» – это просветительская и дискуссионная площадка, объединяющая старшеклассников школы. На базе клуба проводятся профориентационные занятия с целью поближе познакомить детей с современным агросектором и одним из его крупнейших представителей – ГК «Агро-Белогорье».

На очередном занятии кандидат сельскохозяйственных наук, преподаватель Дмитриевского сельхозтехникума Антонина Зорикова открыла для школьников известных животных с новой стороны. Свинью часто называют биологическим чудом благодаря ее удивительной мясной продуктивности и скороспелости. Кроме того, организм свиньи во многом схож с человеческим – органы имеют практически идентичные вес и форму.

Антонина Зорикова знает об этих животных всё. Её ученики – будущие ветеринары, давно усвоили, что подход к свиньям нужен такой же, как и к человеку. «С

животным, сложнее. Оно никогда не скажет, где и что у него болит, – рассказывает лектор. – А задача специалистов – выяснить, в чём причина плохого самочувствия и назначить правильное лечение. Помогает сходство строения организма – можно смело переносить симптомы на человека».

Вместе с руководителем сектора профориентации и взаимодействия с образовательными учреждениями ГК Ларисой Митякиной Антонина Зорикова провела среди школьников небольшой блиц-опрос, посвященный изучаемым животным. Рассказ о них вызвал неподдельный интерес. Обсудили всех: от прародителя нынешних свинок – бегемота – до современных домашних мини-пигов.

Многие члены клуба после встречи лично подошли к Антонине Зориковой, чтобы узнать, где учат на ветеринаров, что нужно для поступления, а также какие перспективы ждут выпускников Дмитриевского техникума в «Агро-Белогорье».

Весной члены клуба «Агро-Успех» планируют посетить ряд объектов Группы компаний, познакомиться с яблоневым садом, а также будущим Динопарком.

agrobela.ru



О результатах рейда по рынкам областного центра

В целях контроля за соблюдением правил реализации подкарантинной продукции, овощами и фруктами, проведен рейд по рынкам областного центра. Выявлен ряд нарушений законодательства в области карантина растений. Инспектором отдела надзора в области карантина растений Управления Россельхознадзора по Белгородской области было возбуждено 10 административных дел по статьям 10.2 КоАП и 10.3 КоАП РФ.

Наша справка. Статья 10.2. Нарушение порядка ввоза и вывоза подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза)

Нарушение порядка ввоза на территорию Российской Федерации и в свободные от карантинных объектов зоны, вывоза с территории Российской Федерации и из карантинных фитосанитарных зон подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) –

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц – от пятисот до одной тысячи рублей; на юридических лиц – от пяти тысяч до десяти тысяч рублей.

(редакция с изменениями в соответствии с ФЗ от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 10.3. Нарушение правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза)

Нарушение правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) –

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двухсот до пятисот рублей; на должностных лиц – от пятисот до одной тысячи рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от пятисот до одной тысячи рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц – от пяти тысяч до десяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

(в редакции Федеральных законов от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

О задержании продукции с недействительным ветеринарным свидетельством

При проверке документов на пищевую продукцию, перевозимую индивидуальным предпринимателем А. Савченко,

ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

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

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

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

сотрудником Россельхознадзора были выявлены несоответствия в них с требованиями законодательства. Так в данном автомобиле было обнаружено 16 коробов пищевого яйца, которое предназначалось для реализации населению в торговой точке предпринимателя в п. Разумное.

На указанный груз было представлено ветеринарное свидетельство формы № 2 от 21.03.2017 г., в котором имелись недопустимые исправления, а также отсутствовали необходимые сведения, предусмотренные формой бланка данного документа.

Кроме того, в свидетельстве был указан другой изготовитель, нежели указанный на маркировочных этикетках на упаковках яйца.

Согласно действующему законодательству, при таких обстоятельствах представленное ветеринарное свидетельство считается недействительным.

Все это нарушает требования ст. 15 Закона РФ «О ветеринарии»; п.п. 1, 2, 3, 7 Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов; п. 7 Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях, утвержденных приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 г.

В отношении предпринимателя возбуждено дело об административном правонарушении, предусмотренном частью 2 статьи 10.8 Кодекса РФ об административных правонарушениях

Ветеринарно-сопроводительные документы – не прихоть, а требование закона

Без ветеринарных сопроводительных документов, характеризующих территориальное и видовое происхождение перевозимой продукции, ветеринарно-санитарное состояние сопровождаемого подконтрольного товара, эпизоотическое благополучие территорий осуществлялась перевозка яйца столового и кормов для домашних непродуктивных животных. Это было установлено сотрудником Управления Россельхознадзора по Белгородской области при досмотре рефрижератора, следующего из Белгорода в Валуйки. Продукция была отгружена со склада хранения в Белгороде и принадлежала ИП Кучеровой Е. А. и ООО «Молочные продукты».

В отношении ветеринарного врача, ответственного за отгрузку продукции с этих предприятий, возбуждено дело об административном правонарушении, предусмотренном частью 2 статьи 10.8 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**БЕЛГОРОДСКАЯ
МЕЖОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



**На страже
здоровья
человечества**

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

Экономически выгодная борьба с запахами животноводческих комплексов!



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

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

Увеличение содержания аммонийного азота на 50-75%

Снижение уровня концентрации сероводорода в воздухе помещений на 50%

Повышение среднесуточного привеса поросят на 15-28 %

* Данные получены на свиноводческих комплексах Белгородской области



ООО «НТЦ БИО»

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

Тел: +7(47248) 263-45, 262-49

E-mail: info@ntcbio.ru

www.ntcbio.ru



НОВОСТИ АПК РОССИИ

ВИТАЛИЙ ВОЛОЩЕНКО: НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПОЗВОЛИТ СУЩЕСТВЕННО СОКРАТИТЬ ИМПОРТ СЕМЯН ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

5 апреля директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Виталий Волощенко принял участие в круглом столе «Селекционно-генетические центры: драйвер развития современной селекции и семеноводства овощей и картофеля» международного аграрного форума овощных культур «ОвощКульт».

Виталий Волощенко сообщил, что Минсельхозом России совместно с ФАНО России разработана Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы. Ее приоритетным направлением является создание новых сортов и технологий семеноводства в области растениеводства по импортозависимым культурам.

Директор департамента отметил, что сегодня по посевным площадям и валовому сбору овощей Россия входит в десятку ведущих стран мира. Между тем, около 80% объема потребности российских хозяйств в семенах овощных культур (морковь, свёкла столовая, лук, горох) покрывается за счет импорта.

«Данная программа позволит разработать комплекс мероприятий по выводу отечественной селекции и семеноводства на новый технологический уровень», – сообщил Виталий Волощенко.

Говоря о перспективах развития, руководитель департамента рассказал о разработке различных подпрограмм, в том числе «Развитие селекции и семеноводства овощных культур в Российской Федерации». Ее успешная реализация позволит к 2025 году достигнуть объема производства семян овощных культур в объеме не менее 3 тыс. тонн в год и довести долю обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей семенами овощных культур отечественной селекции до 40%.

Реализация Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы запланирована через комплексные научно-технические проекты. Они будут отбираться в соответствии с правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию перспективных инновационных проектов в АПК в рамках подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы.

Участники круглого стола обсудили состояние селекции, факторы влияния на конкурентоспособность отечественных семян, вопросы поддержки оригинального семеноводства, создание селекционно-семеноводческих центров и другие вопросы.

msx.ru

ГОСПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА» ПРИВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИЕ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТОМ

Минсельхозом России подготовлено постановление Правительства Российской Федерации №395, согласно которому параметры финансирования государственной программы приведены в соответствие с Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

31 марта 2017 года Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев утвердил соответствующее постановление Правительства РФ.

В Госпрограмме закрепляется заложенное в бюджете на 2017-2019 годы финансирование – 11,04 млрд рублей в текущем году, 10,02 млрд рублей – в 2018 году и 9,72 млрд – в 2019 году. В 2020 году ожидается выделение еще 10,99 млрд рублей.

Новая редакция Госпрограммы учитывает актуализацию показателей (индикаторов) и приведение их прогнозных значений в соответствие с утвержденными объемами финансирования, документами стратегического планирования в сфере состояния, охраны и рационального использования водных биоресурсов.

Приоритеты и цели государственной политики в рыбохозяйственном комплексе на федеральном и региональном уровнях направлены на обеспечение населения страны безопасной качественной рыбной и иной продукцией из водных биологических ресурсов. Гарантией их достижения является стабильность внутреннего произ-

водства рыбной продукции, а также наличие необходимых резервов и запасов.

Исходя из указанных приоритетов государственной политики, сформулированы цели Госпрограммы:

- обеспечение перехода от экспортно-сырьевого типа к инновационному типу развития на основе сохранения, воспроизводства, рационального использования водных биологических ресурсов, внедрения новых технологий, развития импортозамещающих подотраслей;

- обеспечение удельного веса отечественной рыбной продукции в параметрах, заданных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120;

- обеспечение конкурентоспособности российской рыбной продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Госпрограмма включает в себя восемь подпрограмм: «Организация рыболовства», «Развитие аквакультуры», «Наука и инновации», «Охрана и контроль», «Модернизация и стимулирование», «Обеспечение реализации государственной программы», «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса», «Развитие осетрового хозяйства».

msx.ru

БЕЛАРУСЬ И РОССИЯ ХОТЯТ СОЗДАВАТЬ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Беларусь и Россия намерены создавать совместные селекционно-генетические центры, рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Леонид Заяц.

По словам главы Минсельхозпрода, во время встречи в Санкт-Петербурге, прошедшей в понедельник, 3 апреля, стороны обсуждали тему создания совместных селекционно-генетических центров. Эта работа направлена на сокращение импорта племенной продукции.

– В европейских странах возникли очень серьезные проблемы по эпизоотической ситуации – наблюдается птичий грипп, АЧС, блютанг и другие заболевания, – цитирует Леонида Зайца БЕЛТА. – Это небезопасно для

нашего государства, поэтому надо сохранить достигнутое в секторе животноводства.

Селекционно-генетические центры могут быть созданы на базе научных предприятий Беларуси и России. Предполагается, что центры будут работать по нескольким направлениям – молочное скотоводство, свиноводство, бройлерное производство.

– Нам нужно сохранить генетический потенциал, – подчеркнул министр, добавив, что вопрос создания таких центров будет рассматриваться на заседании Высшего государственного совета, которое состоится в скором времени в России.

kvedomosti.ru

ИГОРЬ КОЗУБЕНКО: ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПОВЫСИТ РОСТ ПРОИЗВОДСТВА В АПК

С 5 и 6 апреля директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза России Игорь Козубенко при-

нял участие в конференции «Информационные технологии на службе агропромышленного комплекса России».

Открывая мероприятие, Игорь Козубенко отметил, что главная цель конференции, которая проходит впервые – совместный поиск путей повышения проникновения информационных технологий в агропромышленный комплекс и оценка потенциала модернизации отрасли за счет массового применения ИТ-инструментов.

«Сегодня информационные технологии способствуют снижению себестоимости продукции, повышению экспортного потенциала и раскрытию сельхозтоваропроизводителям наборов данных об АПК. В их числе – технологии дистанционного зондирования земель, автоматизации информационно-аналитических систем, интернета вещей, системы точного земледелия и другие возможности», – сообщил Игорь Козубенко. При этом он добавил, что, учитывая значимость информационных технологий, сегодня формируются условия для ускорения их проникновения в сельское хозяйство.

По мнению Игоря Козубенко, это огромный рынок для ИТ-компаний и разработчиков, которые позволят вывести сельское хозяйство на новый уровень.

Участники обсудили вопросы совершенствования информатизации отраслевых органов власти, взаимодействия власти и бизнеса с использованием информационных технологий, использование систем для управления региональным АПК и открытыми данными, разработки стандартов автоматизации для сельхозтоваропроизводи-

МИНСЕЛЬХОЗ ПРЕДЛАГАЕТ ПОДДЕРЖАТЬ ПРОИЗВОДСТВО КОЛБАСЫ

Минсельхоз РФ предлагает совместно с Минэкономразвития и Минфином проработать вопрос о расширении перечня продукции, производителям которой государство оказывает поддержку. В ведомстве считают, что помощь нужна производителям макаронных, колбасных и кондитерских изделий. Об этом говорится в письме Минсельхоза в комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию за подписью замминистра Ивана Лебедева, пишет газета «Известия».

В документе говорится, что необходимо расширить утверждаемый правительством перечень «для целей части 1 ст. 7 федерального закона „О развитии сельского хозяйства“». Этой нормой предусмотрена возможность оказания господдержки по обеспечению доступности кредитных ресурсов организациям и индивидуальным предпринимателям, занимающимся первичной и (или) последующей переработкой сельскохозяйственной продукции из утвержденного перечня.

В последней версии списка, утвержденной распоряжением правительства в декабре прошлого года, есть мясо и мясо птицы, переработанные и консервированные фрукты и овощи, животные и растительные масла и жиры, молоко и молочная продукция, готовые корма для сельскохозяйственных животных, красящие вещества растительного и животного происхождения, аминоксоединения, глицерин, эфирные масла, пищевые желатины.

На поддержку можно рассчитывать только в случае, если доля от реализации поддерживаемой государством продукции составляет не менее 70% за календар-

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ НАМЕРЕН УПРОСТИТЬ ПРОЦЕДУРУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЛИ НАЧИНАЮЩИМ АГРАРИЯМ

Начинающие фермеры в будущем смогут получить землю по фиксированной цене, а не по результатам торгов, как это происходит сейчас. Соответствующие поправки в законодательство подготовили в министерстве сельского хозяйства России. Информация об этом размещена на сайте федерального ведомства.

Как считают в Министерстве, новая схема может снизить сиюминутные доходы бюджетов от аренды, но позволит вовлечь больше сельскохозяйственных земель в оборот и, соответственно, повысить поступления от налогов.

В соответствии с изменениями планируется предоставлять земельные участки без проведения торгов начинающим фермерам. В частности, речь в данном случае идет о гражданах или крестьянских (фермерских) хозяйствах, которым ранее не предоставлялся земельный участок. Принадлежащие государству земли будут передавать им в аренду на срок от 3 до 49 лет по фиксированной цене, которую определяют власти региона.

телей, особенности выбора и реализации ИТ решений для современного мясоперерабатывающего завода, беспилотные системы в сельском хозяйстве, информатизации отрасли животноводства, оптимизации производственных процессов в растениеводстве, применения технологий космического мониторинга и навигации в АПК, развития интернета вещей в сельском хозяйстве.

По итогам было принято решение провести новую конференцию с большим представительством сельскохозяйственных организаций и ИТ-компаний.

В конференции приняли участие руководители ИТ-компаний России, сельскохозяйственных организаций, руководители региональных органов управления АПК, представители научной общественности и институтов развития.

Организатором мероприятия, которое прошло при поддержке Минсельхоза России, выступил издательский дом «Контекст».

Также, 5 и 6 апреля директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза России Игорь Козубенко принял участие во Всероссийском семинаре «Современные геоинформационные сервисы для осуществления государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения».

mcx.ru

ный год, то есть это производство должно быть основным для компании или ИП.

В пресс-службе Минсельхоза подтвердили, что работают над расширением перечня продуктов, производители которых могут рассчитывать на господдержку. «Минсельхоз России направил запросы в отраслевые объединения для подготовки соответствующих обоснований. После получения ответов от отраслевых союзов и ассоциаций будет сформирован проект изменений в распоряжение Правительства РФ. Этот документ будет направлен на согласование в установленном порядке», – сказали в пресс-службе.

В письме Лебедева упоминается, что «снижение уровня платежеспособного спроса населения оказало негативное влияние на российский рынок кондитерских изделий», а «износ технологического оборудования в отрасли составляет порядка 40%». Соответственно, у производителей нет средств на модернизацию. В письме также отмечается, что «для комплексного решения вопросов, стоящих перед пищевой и перерабатывающей промышленностью, требуется постоянное обновление основных производственных фондов и технологического оборудования». Сегодня «степень износа основных фондов предприятий, выпускающих пищевую продукцию, составляет 48%, машин и оборудования – 59%. Темпы обновления основных производственных фондов в отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности недостаточны», – указал замминистра.

specagro.ru

Стоит отметить, что по действующей сейчас схеме участки аграриям предоставляют по результатам торгов. Региональные власти определяют базовые ставки аренды, которые используются на торгах как стартовые. Например, в Республике Дагестан ставка на 2017 год не превышает 0,3 % от кадастровой стоимости, фермеры платят в среднем 300-500 рублей за гектар в год.

Помимо этого, чтобы пресечь мошеннические манипуляции с землей, Минсельхоз России предлагает ужесточить правила проведения собраний собственников. В соответствии с поправками увеличивается кворум общего собрания участников долевой собственности с 20 до 50 % от их общего числа. Обязанности по проведению собраний возлагаются на органы местного самоуправления.

По мнению фермеров, упрощенная процедура передачи земли в аренду позволит значительно увеличить количество возделываемой земли.

kvedomosti.ru



ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ КОМПАНИИ «НТЦ БИО» СИЛВИТ «В»



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>

ШВЕДСКИЕ УЧЕНЫЕ НАШЛИ НОВЫЙ ВИД СЕМГИ

Новую разновидность рыбы назвали в честь Боба Дилана. *Salmo Dylani* была обнаружена рыбаками-любителями в норвежской реке Сюрна. Габариты обнаруженной рыбы впечатляют, ее масса составляет свыше 45 килограмм, а длина превышает 1 метр 20. Цвет рыбы варьируется между пепельно-голубым и золотисто-зеленым.

Тулпир Сюрстремминг, доцент кафедры лососевых Рыбной Академии в Мальмё, считает, что случайная находка местных рыбаков может пролить свет на происхождение всей группы лососевых в фауне атлантического океана. "Мы пока не можем сказать точно, но скорее всего

данный вид семги - прямой наследник первых хрящевых рыб, таких как динихтис, чудом переживший несколько геологических эпох". Ученый является поклонником творчества Боба Дилана (Роберта Аллена Циммермана), знаменитого американского фолк-музыканта. По этой причине он и назвал находку в честь звезды. Не так давно музыкант был награжден Нобелевской премией по литературе.

agroxxi.ru

ЦВЕТНЫЕ ЧИПСЫ

Следуя тенденциям мировой моды на разноцветные продукты питания ученые из института овощеводства Беларуси создали более 100 гибридов картофеля, цвет мякоти которого отличается от привычных нам белого и желтоватого.



На данный момент продемонстрированы образцы клубней с розовой и фиолетовой мякотью. По утверждениям белорусских ученых, созданные ими гибриды содержат в разы больше антиоксидантных веществ, помогающих организму бороться с

БЕЛЬГИЙСКИМИ УЧЕНЫМИ НАЙДЕН СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОТОПЛИВА ИЗ ТРАВЫ

Учеными Гентского университета (Бельгия) разработан метод преобразования травы в биотопливо.

Такая информация была размещена на университетском сайте.

Автором исследования является Уэй Черн Хор. Он рассказал, что до недавнего времени трава использовалась, прежде всего, как корм для животных, но кроме этого ее можно использовать как биотопливо. Её изобилие делает из нее превосходный источник энергии.

Исследователями была проведена предварительная обработка травы. При помощи бактерий из сахаров, входящих в состав травы, была получена молочная кислота и ее производные. Из молочной кислоты, как промежуточно-

негативным влиянием свободных радикалов. А кроме того блюда из такой картошки, например, чипсы или салаты, выглядят очень необычно и привлекательно, причем для этого не приходится использовать сторонних красителей или добавок.

На данный момент опытные образцы проходят тестирование на питательные и вкусовые качества и не исключен вариант, что в ближайших пару лет цветной картофель будет массово выращиваться на полях республики.

agroxxi.ru

го химического вещества, можно получить другие соединения, к примеру, биоразлагаемую пластмассу или топливо. Ученые же использовали ее для получения капроновой кислоты, а последнюю преобразовали в декан, который может быть применен как авиатопливо.

Вместе с тем ученые обратили внимание, что на пути реального превращения травы в биотопливо предстоит еще много работы. В ходе исследования было получено лишь несколько капель биотоплива. Еще одним препятствием является то, что процесс его получения весьма дорогостоящий. Помимо этого предстоит адаптация двигателей к новой разновидности топлива.

В заключение Хор отметил, что если при поддержке делового мира работы будут продолжены и процесс оптимизирован, то вероятно спустя время человечество сможет пользоваться самолетами, использующими биотопливо из травы.

agroxxi.ru

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Зерно ячменя с контрольной и опытных делянок



Применение разработанных нами нанобиопрепаратов позволяет при сохранении плодородия почв РФ получать высокие и стабильные урожаи сельскохозяйственных культур с высоким качеством продукции, низкой себестоимостью и высокой окупаемостью затрат.

Сфера применения:

1. Обработка семян растений микродозами нанодисперсных порошков биогенных металлов (железа, кобальта и меди и т.д.), для повышения урожайности основных с/х культур (сахарная свекла, озимая и яровая пшеница, ячмень, картофель, кукуруза, подсолнечник, вика, рапс, соя и т.д.).

2. Улучшение качества продукции растениеводства за счет накопления биологически активных соединений (полисахаридов, белков, липидов, витаминов, макро- и микроэлементов).

3. Повышение адаптационных свойств растительных организмов к неблагоприятным факторам среды, а также их иммунитета к ряду заболеваний; сглаживание отрицательного воздействия засухи и высоких температур; оптимизация пищевого режима растений в течение всего вегетационного периода.

Технология применения:

1. Приготовление суспензии нанопорошков при обработке водной суспензии ультразвуком в течение 10-20 минут.

2. Обработка (замачивание) семян в суспензии наночастиц металлов в течение 20-40 минут в зависимости от культуры и количества семян при норме расхода рабочей жидкости 10 л/т.

3. Время хранения семян после обработки суспензией наночастиц составляет 2-4 сут.

4. Инкрустация семян сельскохозяйственных культур препаратами, норма расхода препарата 0,1 л /3 кг семян (для овощных культур).

Преимущества перед существующими конкурентами:

- однократное применение в растениеводстве;

- малые нормы расхода биопрепаратов по сравнению с микроудобрениями и стимуляторами роста, что снижает затраты на их использование;

- экологически безопасны при применении в сельскохозяйственном производстве.

При оценке экономического эффекта внедрения наноматериалов в растениеводство предполагается, что при себестоимости препарата на гектарную норму высева семян 200-400 рублей, за счет повышения урожайности в среднем на 15% предполагаемое превышение выручки предприятия повысится на 26%, а рентабельность производства повышается на 24%.

Задействованы следующие статьи расходов предприятий сферы АПК:

- снижаются затраты на горюче-смазочные материалы, такие как бензин, дизельное топливо, моторное масло;

- снижаются трудозатраты;

- снижается амортизация с/х техники, которая используется в процессе опрыскивания;

- не менее важна экологическая составляющая: снижается нагрузка на почву участков из-за снижения количества проездов техники по полю.



Исследование возможности использования нанопорошка Fe в современной технологии реконструкции полезных лесополос сосной обыкновенной

На серых лесных тяжелосуглинистых почвах при реконструкции полезных лесополос сосной обыкновенной предлагаем проводить обработку сеянцев водной суспензией нанопорошка Fe.

Сеянцы сосны обыкновенной перед посадкой замачивают в водной суспензии нанопорошка Fe.

Приготовление водной суспензией нанопорошка Fe проводится согласно ТУ 931800-001-42720760-96 методом диспергирования навески порошка в дистиллированной воде в ультразвуковой ванне (ультразвуковая обработка в водной среде).

При посадке (2010 год) сеянцы сосны имели следующие биометрические параметры: средняя высота растений $4,31 \pm 0,06$ см (точность 5,03 %), средний диаметр стволика $1,21 \pm 0,04$ мм (точность 3,14 %).

Данные параметры заметно увеличились от применения нанопорошка Fe. При осенней инвентаризации 2015 года было выявлено следующее: в контрольном варианте средняя высота растений увеличилась до $144,5 \pm 12,23$ см, средний диаметр стволика – до $56,0 \pm 9,37$ мм. Применение нанопорошка Fe увеличило среднюю высоту растений до $184,0 \pm 12,44$ см при среднем диаметре стволика $67,0 \pm 5,22$ мм.

Разработчик: ФГБОУ ВО РГАУ.

Контактная информация: тел.: +7 (4912) 35-88-31;
e-mail: university@rgatu.ru, nanocentr-apk@yandex.ru.

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ «ПИНСИЛЬВИН»

Препарат «Пинсильвин» представляет собой 5%-ную спиртовую настойку почек сосны.

Это жидкость желто-коричневого цвета с зеленоватым оттенком, имеет специфический запах сосновых почек.

Препарат применяется животным перорально с профилактической и лечебной целью при болезнях органов пищеварения в виде 5%-ной водно-спиртовой эмульсии из расчета 2 мл/кг.

Динамика иммунологических показателей крови 1-10 суточных телят при применении препарата «Пинсильвин» характеризовалась увеличением общего количества Т-лимфоцитов – $51,00 \pm 0,67$ %, Т-хелперов – $38,30 \pm 1,71$ %, В-лимфоцитов – $18,82 \pm 0,49$ %; повышением уровня иммуноглобулинов: IgG – $11,93 \pm 0,75$ г/л, IgM – $0,81 \pm 0,15$ г/л, IgA – $0,55 \pm 0,03$ г/л.



При изучении чувствительности эпизоотических штаммов энтеробактерий к действию препарата «Пинсильвин» зоны задержки роста энтеробактерий составили: *S. dublin* $8,33 \pm 0,39$; *E. coli* $11,30 \pm 2,99$; *K. pneumoniae* $8,67 \pm 0,39$; *P. vulgaris* $9,67 \pm 0,77$; *C. freundii* $11,33 \pm 0,77$; *S. aureus* $7,77 \pm 0,77$.

Препарат «Пинсильвин» экологически чистый, безвредный для организма животных, доступный недорогой. При применении препарата «Пинсильвин» нормализуется соотношение Т- и В-лимфоцитов, фагоцитарный индекс, фагоцитарная активность нейтрофилов, повышается уровень IgG , IgM , IgA .

Выздоровление животных с болезнями органов пищеварения при использовании препарата «Пинсильвин» наступает на 1-3 дня ранее, чем при стандартных схемах лечения.

Разработчик: ФГБОУ ВО РГАУ.

Контакты разработчика: тел.: +7 (4912) 35-88-31;
e-mail: university@rgatu.ru.

ОРЕХИ – ЛЕГКИЙ СПОСОБ БРОСИТЬ КУРИТЬ

Тонизирующая добавка из орехов катеху помогает избавиться от никотиновой и бетелевой зависимости.

Бетель — это популярное жевательное растение в Индии, Латинской Америке из рода перец.

Его используют как афродизиак, тонизирующее и антисептическое средство. Жуют его в виде известковой смеси с добавлением пальмовых семян.

Так как длительное употребление бетелевой смеси, так же как и табак способствует раковым заболеваниям полости рта.



Чтобы помочь желающим избавиться от пагубных привычек ученые выделили в орехах катеху особый компонент, который облегчает бросание.

Набор средств, которые сегодня предлагает американская медицина в борьбе с никотиновой зависимостью воздействует на те же клетки, что и никотин, но значительно меньше их стимулирует. Примером такого препарата может стать «Чантискс» на основе варениклина.

Орехи катеху содержат ареколин, который действует схожим образом, но не образует связей с другими рецепторами.

Сейчас ученые работают над химическим синтезом ареколина. Руководит этой научной группой профессор Николь Хоренштайн.

agroxxi.ru

Материал подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»



ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

МИНПРИРОДЫ РОССИИ РАЗЪЯСНЕНО, В КАКИХ СЛУЧАЯХ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ И В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

<Письмо> Минприроды России от 28.03.2017 N 12-47/8753 "Об использовании методик измерения выбросов".

Указано, что методики инструментального измерения концентраций загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны используются в соответствии с указанной для каждой методики областью применения. В рамках проведения уполномоченной организацией аттестации методика измерения проходит испытания, которые подтверждают пригодность применения методики для конкретных измерений в заданных условиях. При использовании методики в других условиях точность выполненных измерений не гарантируется.

Использование методики, предназначенной для измерения концентраций загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны, для определения концентрации загрязняющих веществ на источниках выбросов и в атмосферном воздухе обосновано в том случае, если область применения методики включает анализы состава как воздуха рабочей зоны, так и газо-воздушной смеси в выбросах организованных источников выбросов, а также атмосферного воздуха. При необходимости расширения области применения методики измерений Минприроды России рекомендует обращаться к разработчикам методики для ее доработки.

consultant.ru

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ПРЕДЛОЖЕНО ПРИМЕНЯТЬ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО НАДЗОРА

Проект Постановления Правительства РФ "О внесении изменений в Положение о государственном земельном надзоре, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 января 2015 г. N 1".

В целях осуществления государственного земельного надзора с применением риск-ориентированного подхода предусматривается разделение земельных участков, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, на категории риска. Отнесение участка к категории риска осуществляется на основании правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 17 августа 2016 г. N 806 "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

Проведение Росреестром плановых проверок использования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями земельных участков в зависимости от присвоенной категории риска будет осуществляться со следующей периодичностью:

для категории среднего риска - не чаще чем один раз в 5 лет;

для категории умеренного риска - не чаще чем один раз в 10 лет.

В отношении земельных участков, отнесенных к категории низкого риска, плановые проверки проводиться не будут.

На территориальные органы Росреестра предлагается возложить полномочия по ведению перечней участков, которым присвоены категории риска. При отсутствии решения о присвоении категории риска земельный участок относится к категории низкого риска. Информация о присвоенной земельному участку категории представляется территориальным органом Росреестра по запросу его правообладателя. При этом информация о кадастровом номере, категории риска и дате отнесения земельного участка к категории риска в отношении участков, отнесенных к категориям среднего и умеренного рисков, подлежит размещению на сайтах территориальных органов Росреестра в сети "Интернет".

consultant.ru

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: УТВЕРЖДЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2013 - 2020 ГОДЫ

Минсельхозом России подготовлено постановление Правительства Российской Федерации №396. Подписанным постановлением параметры финансирования государственной программы приведены в соответствии с Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов». Также в структуру государственной программы интегрируется приоритетный проект «Экспорт продукции агропромышленного комплекса».

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев 31 марта 2017 года утвердил соответствующее постановление Правительства РФ.

Новый вариант Госпрограммы закрепляет заложенное в бюджете на 2017-2019 годы ее финансирование — 215,8 млрд рублей в текущем году, 197,9 млрд рублей — в 2018 году и 194 млрд — в 2019 году. В 2020 году ожидается выделение еще 194,06 млрд рублей. Таким образом, финансирование госпрограммы в 2018-2020 годах сокращено в 1,7 раза с предполагавшихся ранее 1,012 трлн рублей.

Другое изменение – коррекция целевых показателей по производству продукции сельского хозяйства и ряда продуктов. Так, в 2017 году рост производства продукции АПК в хозяйствах всех категорий в сопоставимых ценах к предыдущему году составит 1,7%, в 2018 году - 1,7%, в 2019 году - 1,8%, а в 2020 году - 2,1%.

Целевые показатели по урожаю зерновых – 104 млн тонн в 2017 году, 106 млн тонн в 2018 году, 108 млн – в 2019 году и 110 млн – в 2020 году. Кроме того, ожидается, что производство молока в хозяйствах всех категорий в 2017 году составит 31,09 млн тонн, в 2018 году – 31,31 млн, в 2019 году – 31,561 млн, в 2020 году – 31,9 млн.

Новая редакция включает подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие», «Управление реализацией Государственной программы», «Развитие финансово-кредитной системы агропромышленного комплекса», «Развитие отраслей агропромышленного комплекса», «Обеспечение общих условий функционирования отраслей агропромышленного комплекса», «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе».

В Госпрограмму также включены правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета регионам на:

- оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства;

- повышение продуктивности в молочном скотоводстве;

- содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса;

- возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе;

- возмещение части прямых понесённых затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования;

- возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах.

mcx.ru

Материал подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

АГРОБИЗНЕС

НА ДОНУ В ЭТОМ ГОДУ ЗАКОНЧАТ СТРОИТЕЛЬСТВО 4 КРУПНЫХ ОБЪЕКТОВ АПК



В Ростовской области в текущем году закончится строительство четырех крупных проектов в агропромышленном комплексе. Общий объем инвестиций во все предприятия превышает 29,5 миллиардов рублей.

Будет запущен завод по глубокой переработке зерна ООО «Дон-БиоТех» стоимостью 15 млрд руб. Производственные мощности будут достигать 250 тыс. тонн в год. Предприятие будет производить 100 тыс. тонн лизина, около 20 тыс. тонн клейковины, 11 тыс. тонн крахмала и 95 тыс. тонн отрубей в год. Второе предприятие рассчитано на производство кормов для животных компании Mars в Аксайском районе области. Первую партию продукции завод предоставит уже в августе текущего года. Объем инвестиций - 4 млрд руб.

Также скоро пройдет открытие тепличного комбината «Донская усадьба» в Октябрьском районе стоимостью порядка 9 млрд руб. Четвертым проектом станет логистический зерновой терминал «Луис Дрейфус Коммодитиз Восток» в Азовском районе Ростовской области. Инвестиции – свыше 1,5 млрд руб. На первом этапе эксплуатации терминала годовой объем экспортной перевалки составит порядка 500 тыс. тонн, в перспективе он увеличится до 1 млн тонн в год.

agro.ru

ПЕРМСКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС ПЛАНИРУЕТ УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ В 2 РАЗА

В Пермском крае состоялась рабочая встреча главы региона Максима Решетникова и собственника ГК «Синергия» (арендатор Пермского свиногомплекса) Сергея Головачева. Решетников ознакомился с текущим производственным и финансовым состоянием свиногомплекса, а также с планами по его модернизации. По итогам встречи правительство края рассмотрит вопрос о возможности включения проекта модернизации в реестр региональных значимых программ в сфере сельхозпроизводства, а также предоставления субсидий из федерального и регионального бюджетов.

Для работ по модернизации комплекса уже выбран проектировщик, в ближайшее время будет выбран проектировщик проведения газопровода и установки газового оборудования, а во втором квартале 2017 года

будет определен проектировщик систем утилизации. Реконструкция начнется в первом квартале 2018 года, завершить работы планируется к концу года. Инвестиции в реконструкцию оцениваются на уровне 1,4 млрд руб.

Сегодня ООО «Свинокомплекс Пермский» занимается производством, воспроизводством, выращиванием и откормом свиней, а также переработкой. Комплекс обеспечивает Пермский край свининой на 82%, объем производства составляет 18–20 тыс. т мяса в год. По итогам модернизации предприятие рассчитывает выйти на производство порядка 40 тыс. т свинины.

specagro.ru

НА ДОНУ НАЧНУТ РАЗВИВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО С ПОМОЩЬЮ ЧЕШСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



В Ростовскую область будут поставлять чешское оборудование и технологии. В прошлом году внешнеторговый оборот региона с Чехией составил 29,9 млн долларов США, снизившись на 38,7% в сравнении с годом ранее.

Объем экспорта в прошлом году вырос в 1,58 раза и составил 6,4 млн долларов. Импорт же, наоборот, снизился на 26,6%, составив 23,5 млн долларов. По словам первого заместителя

губернатора Ростовской области Виктора Гончарова, в структуре внешнеторгового оборота региона в целом как экспорт, так и импорт из Чехии составляют менее 1%. «Торговый оборот Ростовской области с Чехией сегодня не соответствует потребностям и возможностям обеих сторон. При этом наш регион располагает возможностями организации совместных российско-чешских производств в сферах молочного животноводства, семеноводства, строительства логистических комплексов и т. д.», – сказал, в частности, Гончаров.

agro.ru

«АГРОКОМПЛЕКС» ИМ.Н.И.ТКАЧЕВА ПОЛУЧИТ РЕКОРДНЫЙ РАЗМЕР СУБСИДИЙ

«Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева», который связан с нынешним министром сельского хозяйства России Александром Ткачевым, в этом году получит наибольшую субсидию по возмещению части процентной ставки по кредитам. Размер господдержки агрокомплекса составит 45,8 млн рублей, пишет «РБК».

Отметим, что в число предприятий, включенных Минсельхозом РФ в реестр заемщиков по направлению «Молочное животноводство», попали 77 компаний. Несмотря на то, что государство постоянно говорит о необходимости поддержки малых форм хозяйствования, в реестр вошли всего три фермера.

Помимо «Агрокомплекса», в Краснодарском крае субсидии на льготные кредиты получают АО «Племзавод

Урупский» в размере 1 млн рублей, ООО «Агрофирма Агросахар-2» - 1,3 млн рублей, ООО «Новокубанский молочный комбинат» - 8,7 млн рублей, ЗАО «Кореновский МКК» - 83,8 млн рублей. Всего по состоянию на 29 марта льготные краткосрочные кредиты в России одобрены почти 3 тыс. заемщикам на общую сумму субсидий 11 млрд рублей, что в 8 раз превышает прошлогодний уровень.

Всего «Агрокомплексу» одобрены 7 заявок, субсидированию подлежат кредиты на общую сумму более 1,1 млрд руб. Размер субсидий не сообщается. Также были одобрены заявки ООО «Тепличный комбинат «Белореченский» (кредит в 330 млн руб.), ОАО «Родина» (124 млн руб.) и другие.

agro.ru

В ТЕПЛИЦАХ ГОРОДА ЗАРЕЧНОГО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ДВА МЕСЯЦА ВЫРАЩЕНО ОКОЛО 250 Т ОГУРЦОВ

Урожай огурцов, выращенных в теплицах города Заречного Пензенской области, за два месяца текущего года составил почти 250 т, из них 81 т была собрана в феврале, еще 162 т — в марте. Об этом главный агроном ООО «АгроПромРесурс» Иван Дмитриев сообщил главе города Олегу Климанову, который посетил предприятия. Всего в 2017 году планируется собрать 1650 т огурцов. Выращенная продукция поставляется в Заречный и Пензу. Такие показатели были достигнуты в результате преобразований на предприятии, которые удалось реализовать в последнее время. В частности, была проведена реконструкция рассадного отделения, заменены 700 ламп и увеличена освещенность на время выращивания рассады, а также отремонтировано остекление. Кроме

того, на площади 1 га был выполнен подпочвенный обегрев. В планах предприятия — автоматизация климат-контроля, а также полная реконструкция теплиц на 1 га: замена отопления, разделение контуров, капитальный ремонт остекления.

Как сообщает управление общественных связей Заречного, благодаря инвестору, который, арендовав данные площади, занялся восстановлением хозяйства, удалось создать около 60 рабочих мест и значительно увеличить урожайность: в зимне-весенний оборот 2016 года была собрана 1 тыс. т пчелоопыляемых огурцов, а с августа по ноябрь — 360 тыс. кг.

agro.ru

ХАТУОВ: НЕОБХОДИМ БАЛАНС МЕЖДУ ПРОИЗВОДСТВОМ СЫРЬЯ, ОБЪЕМОМ И КАЧЕСТВОМ ПЕРЕРАБОТКИ



3 апреля в Москве при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ состоялась Международная Масложировая Конференция «Рынки масличных и продуктов их переработки – 2017: рекорды и перспективы».

В конференции приняли участие более 150 представителей крупнейших перерабатывающих предприятий масложировой отрасли, производителей масличных, поставщиков технологий и оборудования, трейдеров, отраслевых аналитиков из России, стран Евразийского экономического союза, Латвии, Турции и других стран.

Первый заместитель министра с/х РФ Джамбулат Хатуов подчеркнул: «В прошлом году мы собрали почти 12 млн тонн подсолнечника – это в полтора раза превышает показатель, который мы планировали достичь к 2020 году... Мы на три года опередили график достижения большинства целевых показателей Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности до 2020 года. В том числе, произвели почти на 1 млн тонн больше подсолнечного масла, на полмиллиона тонн больше соевого масла».

При этом отрасль продолжает сохранять значительный потенциал для импортозамещения, в первую очередь, по сое. «Нужно увеличивать объем и качество производства отечественной сои. Наша цель – дать качественный протеин для отечественных производителей кормов», – сказал Хатуов.

Отметим, по сравнению с 2011 годом Россия в 2016 году произвела на 68% больше растительного масла, на 14% больше маргаринов, на 6% – майонезов, в два раза выросло производство жиров. Успехи во внутреннем производстве позволили России значительно нарастить экспортные поставки масложировой продукции на мировой рынок.

«В этом году Россия поставила на мировой рынок 2,6 млн тонн растительных масел на сумму 2,2 млрд долларов. Сегодня масложировая отрасль является одним из драйверов развития несырьевого экспорта, а подсолнечное масло занимает первое место в рейтинге несырьевого неэнергетического экспорта АПК и второе место в России», – заявил Джамбулат Хатуов.

Выступающий подчеркнул, что, несмотря на рекордный в прошлом году урожай масличных культур, наблюдается дисбаланс в их производстве и переработке – как по географии, так и по объему. В России работает более 150 маслодобывающих предприятий, суммарная годовая мощность которых составляет более 22 млн тонн переработки семян масличных всех видов. При этом важно отметить, что загрузка перерабатывающих мощностей сегодня составляет только 65%. «Это связано со стремительным увеличением производственных мощностей, которые, начиная с 2000 года, выросли более чем в 4 раза, а урожай масличных – немногим более чем в 3 раза. Сейчас важно установить баланс между производством сырья и объемом и качеством перерабатывающих мощностей», – сказал он.

Замминистра сделал особый акцент на необходимости наращивать экспорт продукции верхнего передела и привел в пример Турцию, которая, закупая российское масло наливом, фасует его в своей стране и реализует в дальнейшем в другие страны Ближнего Востока. «Нам необходимо также наращивать экспорт конечного продукта», – сказал он, призвав бизнес активнее участвовать в проекте «Экспорт продукции АПК», который предполагает государственную поддержку по таким направлениям, как экспорт сельхозпродукции и продовольствия и продвижение российской продукции за рубеж.

Среди приоритетных в ближайшее время направлений Хатуов назвал необходимость обеспечения государственной поддержки производителей растительного масла – основных потребителей сельхозпродукции, особенно учитывая определенные проблемы с загруженностью перерабатывающих мощностей, которые на текущий момент составляют порядка 70%.

«Нам необходимо стимулировать внутреннюю переработку. Создавать условия, в которых переработка масличных семян выгоднее, чем их экспорт. В качестве одной из мер поддержки необходимо признание сельхозтоваропроизводителей плательщиками НДС, что позволит переработчикам устранить разрыв в цепочке НДС», – подчеркнул он.

Тема необходимости решения вопроса с НДС для плательщиков ЕСХН вызвала живой отклик у участников конференции. По итогам конференции было принято протокольное решение о создании межведомственной рабочей группы с участием профильных министерств и Совета Федерации, отраслевого союза и представителей отраслевого сообщества для скорейшего решения данного вопроса.

В рамках дискуссии на пленарной сессии Джамбулат Хатуов уделил особое внимание дискредитирующей информационной кампании против растительных масел и жиров, которая в последние годы развернулась в российских СМИ. Он призвал федеральные телеканалы уважать труд отечественных производителей, посетить их заводы и правдиво осветить их работу.

«Что касается импорта пальмового масла, инициатив с изменением перекисного числа и в целом производства продукции из растительных масел, то сегодня у российских производителей все прозрачно и идеально. Не надо нагнетать страстей. В конце марта мы посетили производственную площадку ГК «ЭФКО» – это серьезные заводы и лаборатории, где разрабатываются новые виды жировой продукции, которая востребована не только на российском, но и на внешнем рынках. Необходимо закрыть тему с дискредитацией продукции на основе растительных масел раз и навсегда».

Участники конференции также обсудили другие возможные формы поддержки, которые бы не только позволили сохранить устойчивость масложировой отрасли, но и обеспечили ей устойчивый рост и конкурентоспособность в долгосрочной перспективе. Среди них были названы повышение доступности кредитных ресурсов, в том числе увеличение объемов господдержки по льготному краткосрочному кредитованию до 8 млрд рублей, поддержка инвестиций на наращивание мощностей по гидратации на экспорт, необходимость актуализации программы развития масложировой отрасли 2017-2020, мероприятия по стимулированию увеличения объема производства масличных и ряд других.

Организаторами мероприятия выступили Масложировой Союз России (МЖСР), Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции (АПМП), Ассоциация предприятий масложировой промышленности Евразийского экономического союза (АПМП ЕАЭС), Союз производителей растительных масел (СПРМ), Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР). Организационным партнером выступил Союз сахаропроизводителей России (СОЮЗРОССАХАР).

kvedomosti.ru

ДЖАМБУЛАТ ХАТУОВ: РОССИЯ В ДВА РАЗА СОКРАТИЛА ИМПОРТ ОВОЩЕЙ С 2014 Г.

5 апреля первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов принял участие в пленарном заседании Международного аграрного форума «ОвощКульт».

Организатором мероприятия является Правительство Московской области. Работу пленарного заседания сегодня открыл губернатор Андрей Воробьев.

Джамбулат Хатуов в ходе своего выступления сообщил, что в прошлом году сохранилась положительная динамика развития отрасли овощеводства в нашей стране. Получен рекордный урожай – 16,3 млн тонн, что на 1,2% выше уровня 2015 года и на 5,1% выше уровня 2014 года. «Значительный прирост в прошлом году зафиксирован по овощам защищенного грунта. Мы увеличили их производство на 15%, преодолев отметку в 800 тыс. тонн», – сказал он.

При этом более 83% овощей и картофеля производят малые хозяйства и фермеры. «За последние 5 лет они увеличили производство почти на 18% – до 2,4 млн тонн. Для сравнения: сельхозпредприятия за этот период удалось нарастить объемы урожая овощей на 6%», – подчеркнул Джамбулат Хатуов.

Он также отметил, что для налаживания сбыта фермерской продукции необходимо развивать сельскохозяйственные кооперации. «Фермеры стали активнее объединяться в сельхозкооперативы, создавать единый бренд своей продукции, под которым легче попасть на прилавки торговых сетей», – отметил он.

Особое внимание первый замминистра обратил на то, что с начала введения продуктового эмбарго более чем в 2 раза сократился импорт овощей на территорию нашей страны. В прошлом году он составил 1,1 млн тонн против 2,4 млн тонн в 2014 году.

Несмотря на такие хорошие показатели, в России по-прежнему сохраняется проблема сезонности – в зимне-весенний период овощи приходится частично импортировать. «Мы решаем эту проблему и уже на четверть превзошли показатели 2014 года. В прошлом году увеличили производство на 14% – до 735 тыс. тонн овощей», – сказал он. Джамбулат Хатуов добавил, что в настоящее время в России действует не менее 170 предприятий с общей площадью зимних теплиц более 2 тыс. га. «За последние два года построено и модернизировано более

360 га тепличных комплексов. Необходимо построить еще не менее 1,5 тыс. га, что позволит увеличить производство помидоров и огурцов на 900 тыс. тонн», – подчеркнул Джамбулат Хатуов.

В ходе своего выступления первый замминистра отметил важность обеспечения российских аграриев отечественным семенным материалом. «Для этого необходимо выстроить эффективную совместную работу органов власти, отраслевого и научного сообществ. Это позволит вывести новые сорта культур, а также увеличить их урожайность», – сказал он. Важной задачей также является строительство новых селекционных центров. Сегодня Минсельхоз поддерживает это направление за счет возмещения части затрат и льготного кредитования АПК.

Рост урожайности и снижение себестоимости российской овощной продукции должны способствовать увеличению ее конкурентоспособности на внешних рынках. «Развитие экспорта сегодня становится все более актуальной задачей для российских овощеводов. Это позволит сохранить позитивную динамику в отрасли и продолжить наращивать производство», – подчеркнул первый замминистра.

На заседании участники также обсудили вопросы замещения турецкого импорта овощами из других стран в зимне-весенний период, возможные объемы реэкспорта из Белоруссии, а также проблемы неоправданного завышения цен на овощи российскими торговыми сетями.

В рамках мероприятия делегация осмотрела экспозицию выставки, на которой представлены ведущие производители овощной продукции.

В пленарном заседании приняли участие член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии Сергей Сидорский, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Лисовский, глава Россельхознадзора Сергей Данкверт, заместитель председателя Правительства – министр инвестиций и инноваций Московской области Денис Буцаев, директор по корпоративным коммуникациям и политике МЕТРО Групп Михаэль Ведель, бургомистр муниципалитета Вестланд Жак Ван дер Так.

mcx.ru

АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ: ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ ГОДА ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ И МЯСА ПТИЦЫ ВЫРОСЛО НА 20%

4 апреля глава Минсельхоза России Александр Ткачев принял участие во встрече Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева с руководителями ведущих животноводческих предприятий.

В своём выступлении Александр Ткачев отметил положительную динамику в развитии отрасли животноводства. В прошлом году производство скота и птицы на убой увеличилось на 3,4% до 14 млн тонн.

«Мы добились серьезных успехов в птицеводстве и свиноводстве. Сейчас перед нами стоит задача обеспечить приоритетное развитие молочного и мясного скотоводства, создать мощную племенную базу, выстроить систему ветеринарного контроля и постоянно расширять внешние рынки сбыта нашей продукции», – сообщил глава Минсельхоза России.

По словам министра, несмотря на практически полное обеспечение себя свининой и птицей, Россия продолжает завозить говядину. Сегодня импорт говядины составляет 19% от общего объема потребления. Чтобы его заместить, необходимо в течение следующих семи лет увеличить производство говядины на 450 тыс. тонн.

Для развития данного направления предусмотрен ряд мер поддержки, среди которых льготные кредиты, поддержка племенного животноводства, а также субсидии на прирост товарного поголовья коров специализированных мясных пород.

Глава Минсельхоза сообщил, что по ряду направлений животноводства Россия вплотную подошла к экспорту продукции. За последние три года производство мяса птицы и свинины выросло на 20%, а импорт снизился до минимальных значений.

По производству свинины наша страна находится на 5 месте в мире, уступая Китаю, ЕС, США и Бразилии, а в производстве птицы Россия занимает 6 место в мире по объемам производства, уступая помимо перечисленных стран Индии.

В целом общий объем экспорта животноводческой продукции в прошлом году вырос на 20% и превысил 620 млн долларов. Экспорт свинины увеличился в 4,3 раза, мяса птицы – в 1,6 раза.

Министр подчеркнул, что главной угрозой свиноводства остается африканская чума свиней. При этом он обозначил, что в ближайшее время необходимо восстановить должность главного государственного ветеринарного инспектора в ранге замминистра сельского хозяйства, наделив его функциями по ветеринарному надзору, а также закрепить за Россельхознадзором полномочия по контролю за всем объемом деятельности региональных ветслужб.

Говоря об экспорте, министр напомнил, что в прошлом году Правительство РФ поддержало приоритетный проект «Экспорт продукции АПК».

«Для российских предприятий в первую очередь важна работа Россельхознадзора по расширению доступа продукции АПК на зарубежные рынки, а также поддержка в продвижении продукции на зарубежных выставках. Это локомотив для выхода на новые рынки», – сообщил Александр Ткачев.

Среди перспективных направлений министр отметил страны Азиатско-Тихоокеанского региона, и прежде всего, Китай, где российские продукты питания уже пользуются заслуженным спросом.

Развитие племенной работы и обеспечение отрасли качественными и недорогими кормами является ключевыми аспектами, обеспечивающими дальнейшее развитие животноводства.

Сегодня перед селекционерами стоит задача создания отечественных пород высокопродуктивной птицы. Для стимулирования работы в этом направлении Минсельхоз России субсидирует строительство селекционно-генетических центров, а также в ближайшее время планирует доработать закон о племенном животноводстве. Это позволит к 2025 году снизить долю использования импортного племенного материала в птицеводстве до 60%.

В завершении Александр Ткачев добавил, что развитие отрасли стало возможным благодаря государст-

ЕВГЕНИЙ НЕПОКЛОНОВ: ВЫРУЧКА В МАСЛОЖИРОВОЙ ОТРАСЛИ РАСТЕТ ПОЧТИ В ДВА РАЗА БЫСТРЕЕ, ЧЕМ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЦЕЛОМ

3 апреля заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Евгений Непоклонов принял участие в Международной масложировой конференции «Рынки масличных и продуктов их переработки - 2017: рекорды и перспективы».

На открытии в своем выступлении Евгений Непоклонов отметил, что масложировая отрасль является одной из успешных в российском АПК. В 2016 году выручка работающих в ней предприятий превысила 600 млрд рублей, а объем производства вырос на 2,4%. «Выручка в отрасли растет быстрее, чем в пищевой промышленности в целом. За последние 4 года её рост составил 93%, тогда как в целом пищевая промышленность показала увеличение выручки за этот период на 43%», - подчеркнул замминистра.

По его словам, за последние 6 лет производство растительных масел увеличилось на 63% и составило в 2016 году 5,1 млн тонн. Из этого объема более 2,6 млн тонн ушло на экспорт, что в денежном выражении составляет 2,2 млрд долларов.

В РОССИИ РАСТЕТ ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ

Российская Федерация входит в десятку самых крупных производителей комбикормов для птиц и сельскохозяйственных животных в мире. Согласно данным анализа российского рынка кормов для животных, проведенного компанией GLOBAL REACH CONSULTING (GRC) в рамках разработки бизнес-плана комбикормового завода, по итогам 9 месяцев 2016 года, объем производства комбикормов в РФ составил свыше 19 млн тонн, что на

РФ НАРАСТИЛА ИМПОРТ ГРУЗИНСКИХ ВИН НА 85%

Премьер-министр Грузии Георгий Квирикашвили рассказал о том, что за первые три месяца текущего года поставки грузинских вин в Россию увеличились на 85% в сравнении с первым кварталом годом ранее, пишут «Известия».

В общей сложности из Грузии в Россию за период с января по март было поставлено 14 200 000 бутылок вина, рост экспорта в прямом, денежном выражении, составил 77%, отметил грузинский чиновник.

Он также добавил, что наряду с экспортом в Россию, растут поставки вина на рынки Евросоюза и Китая.

СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ МОЖЕТ ОГРАНИЧИТЬ НАЦЕНКУ НА ОВОЩИ

Торговые сети добавляют 50–300% к цене товара, утверждает сенатор.

Высокие наценки, которые добавляют торговые сети к стоимости продукции российских овощеводов, являются одной из угроз рынка. Об этом заявил зампреда правительства Московской области Денис Буцаев в ходе международного аграрного форума овощных культур «ОвощКульт». «Мы в целом справились с тем, чтобы убрать препоны, для того чтобы наша продукция появлялась на полках. Но теперь возникает вопрос, по какой цене она там появляется. Это очень важный фактор для того, чтобы сбыт был в достаточных объемах», — сказал Буцаев.

По его словам, средняя отпускная цена производителей продукции в сельхозорганизациях составляет 91 руб./кг огурцов и 110 руб./кг томатов. При этом средняя цена в торговых сетях на огурцы составляет 110–170 руб./кг, на томаты — 215–270 руб./кг. «Получается, что

венной поддержке. Так за последние четыре года на поддержку животноводства направлено 385 млрд рублей бюджетных средств.

Во встрече также принял участие заместитель Председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович, полномочный представитель Президента в Центральном федеральном округе Александр Беглов, первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов, заместитель министра Игорь Кузин, руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт, глава Администрации Тамбовской области Александр Никитин, руководители ведущих животноводческих предприятий и отраслевых союзов.

mcx.ru

В прошлом году был собран рекордный урожай масличных культур - 17,5 млн тонн, что существенно превышает показатели предыдущих лет.

В завершении выступления замминистра призвал игроков масложирового рынка выработать комплексную позицию, которая обеспечит устойчивое развитие отрасли.

С докладами на мероприятии выступили генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько, аналитик агентства «Tallage» (StrategieGrains) Кристофор Когни, основатель компании «AgriPro» Фаик Генч, аналитик компании «АПК-Информ» Елена Карасик, заместитель директора дивизиона экспортного потенциала компании «Эфко» Ростислав Ковалевский, технический менеджер компании «Cargill» Ольга Грибова, а также отраслевые эксперты, представители крупнейших российских производителей и экспортеров масложировой продукции.

mcx.ru

6% превышает уровень за аналогичный период 2015 года. При этом рост производства сохраняется с 2004 года.

Крупнейшие производители комбикормов в России (Топ-15), по итогам 2015 года, суммарно выпустили почти 43% всего объема комбикормов в стране. Первые три строчки рейтинга занимают компании, объем производства которых превысил 1 млн тонн - «Группа Черкизово», «Мираторг» и «Приосколье».

agro.ru

«Это еще раз указывает на большое значение экспортного потенциала нашей страны», — заявил он.

Всего в 1-м квартале Грузия экспортировала 14,199 млн бутылок натурального виноградного вина (емкостью 0,75 литра), уточняется в сообщении национального агентства вина Минсельхоза республики. Наибольший объем пришелся на Россию - 8 млн 987,7 тыс. бутылок.

agro.ru

на условные 90–100 руб. стоимости производителя накладывается 150 руб. наценка торговой сети. То есть у нас в цепочке возникает одно из звеньев, которое почему-то зарабатывает больше всех остальных. И в этом отношении мы честно недоумеваем, почему такая несправедливость именно на стадии продажи, а не, например, на стадии производства», — отметил Буцаев. Он добавил, что, согласно экспертным оценкам, в цене огурцов торговые сети должны добавлять 40 руб./кг, томатов — 60 руб./кг.

В ответ первый зампреда комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике Сергей Лисовский пообещал уже следующей неделе подготовить законопроект по ограничению наценок сетей. «Без ограничения торговой наценки и законодательно утвержденного единого договора поставки мы, к сожалению, ничего не сделаем. Потому что торговые сети постоянно находят обходные пути тех законодатель-

ных инициатив, которые мы уже приняли», — рассказал Лисовский. По его словам, реальная торговая наценка сейчас составляет от 50 до 300%.

Представители торговых сетей, в свою очередь, считают наценки оправданными. Так, глава представительства «Метро Групп» в России Алексей Григорьев заметил, что доставка товара от производителя к конечному потребителю — очень затратный процесс. «Логистические центры, транспортные потоки, соблюдение всех темпера-

турных режимов и правил загрузки фур и так далее... В торговых центрах заняты тысячи людей, которые перебирают товар, выявляют товары, которые просрочены или близки к просрочке, испорченные и т. д. Это безумная механика, которая стоит за тем, как продукция попадает на полки, и этот труд тоже заслуживает уважения, он и должен оплачиваться», — сказал Григорьев.

Подготовлено ФГБУ «Спеццентрочет в АПК» по материалам www.agroinvestor.ru

ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 07.04.2017

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	9000-10500	7300-8800	6300-7500	7300-8000	6300-7000	7000-8500
	(0)	(0)	(+50)	(0)	(-50)	(-100)
ЮФО+СКФО	9200-10700	8100-10600	7000-9000	-	6800-8400	8400-9300
	(-50)	(0)	(+100)	-	(0)	(-50)
ПФО	8900-10000	7500-8100	6300-7300	6700-7200	6200-7000	7500-8500
	(0)	(-50)	(+50)	(0)	(-25)	(0)
УрФО	8750-9200	7400-8000	5900-7000	6100-6900	6000-6500	-
	(-50)	(0)	(0)	(-100)	(0)	-
СФО	8500-9100	7500-8100	6500-7100	6400-7000	6300-7100	-
	(-50)	(-50)	(0)	(0)	(0)	-

Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе ценовые показатели зерновых культур двигались разнонаправленно. Вместе с тем в европейской части страны сохранилась тенденция ценового роста по фуражной пшенице. Так, в ЦФО фуражный ячмень и кукуруза подешевели в диапазоне 50-100 руб./т, а фуражная пшеница, наоборот, прибавила в цене 50 руб./т.

В южных регионах фуражная пшеница подорожала на 100 руб./т на фоне снижения стоимости продовольственной пшеницы 3-го класса и кукурузы на зерно на 50 руб./т.

В Поволжье продовольственная пшеница 4-го класса подешевела на 50 руб./т, а фуражный ячмень — на 25 руб./т. При этом стоимость фуражной пшеницы выросла на 50 руб./т.

На Урале и в Сибири коррекция цен коснулась лишь продовольственной группы, в результате чего цена продовольственной пшеницы 3-го и 4-го классов снизилась в среднем на 50 руб./т, а продовольственная рожь подешевела на 100 руб./т. В то же время изменений по другим зерновым культурам не наблюдалось.

Согласно оперативной информации о ходе весенне-полевых работ на 6 апреля яровыми культурами засеяно 1,7 млн га, что составляет 3,3 % от общей площади ярового сева в 52,7 млн га, в том числе яровых зерновых — 1,1 млн га.

Председатель Правительства Российской Федерации Д. А. Медведев 31 марта 2017 года утвердил постановление Правительства Российской Федерации №396 «О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы». Новая редакция включает подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие», «Управление реализацией Государственной программы», «Развитие финансово-кредитной системы агропромышленного комплекса», «Развитие отраслей агропромышленного комплекса», «Обеспечение общих условий функционирования отраслей агропромышленного комплекса», «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе».

По оперативной информации ФТС, экспорт зерна в сельскохозяйственном 2016/2017 году по состоянию на 5 апреля составил 28,7 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 22,2 млн тонн.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка майского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 06.04.2017 составила 157,8 доллара США/т (на 30.03.2017 — 156,3 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) — 184 доллара США/т (увеличение на 2 доллара США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) — 181 доллар США/т (уменьшение на 5 долларов США), французского ячменя (ФОБ Руан) — 158 долларов США/т (уменьшение на 1 доллар США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) — 157 долларов США/т (уменьшение на 2 доллара США).



Национальный союз зернопроизводителей

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

Наименование продукции	Минимальная цена, руб. кг	Максимальная цена, руб. кг
Хлеб и хлебобулочные изделия		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	31,50	48,98
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	60,00	86,50
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	43,33	50,00
Макаронные изделия	30,00	102,67
Сахар-песок	35,10	55,56
Масло подсолнечное	49,90	160,00
Говядина		
- I категории	350,00	460,00
- II категории	200,00	370,00
Свинина		
- II категории	185,00	399,90
- III категории	130,00	200,00
Мясо кур I категории	95,00	158,00
Окорочка куриные	105,00	162,00
Молоко		
- 2,5% жирности в пакетах	40,00	55,00
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	86,16
Масло сливочное жирности 82,5%	420,00	675,00
Сметана 20% жирности	102,00	272,22
Творог 9% жирности	120,00	344,44
Сыры сычужные твердые	204,00	640,00
Мука пшеничная	17,50	45,00
Рис шлифованный	31,88	112,38
Крупа гречневая ядрица	44,44	147,50
Картофель, овощные и плодовые культуры		
Картофель проловольственный	14,89	32,00
Свекла столовая	12,90	30,00
Морковь столовая	14,89	35,00
Капуста белокочанная	9,79	30,00
Лук репчатый	18,00	35,00
Огурцы	85,00	180,00
Помидоры	100,00	350,00
Яблоки	40,00	250,00
Яйцо куриное (за десяток)	38,00	70,00
Чеснок	199,00	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 07.04.2017 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	9700	11000		9800	10000		8500	11000	↓ 6%	8200	10400	↑ 3%
Пшеница 4 класс	8200	9000		8000	9600		7800	9000	↑ 3%	7000	8200	↑ 8%
Пшеница 5 класс	7600			7500	7800		6300	6600	↓ 4%	6000	8000	
Ячмень фуражный				7500			6300	6500	↓ 4%	6000	10000	
Подсолнечник	17300			17000	17500	↓ 3%				12000	16500	↓ 25%
Рожь (прод.)	8800			8000						6000	8000	
Горох										10000	13000	
Овес	7000									6000	7000	
Кукуруза							6300	6500	↓ 21%	4000	7800	
Рапс										21000	22000	
Гречиха				20000	22000		18000		↓ 12%			
отпускные цены												
Смесь кормовая	9900											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	10200											
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				5000	6000							
Мука Высший сорт	17475		↓ 4%	15000	18000							
Мука Первый сорт	13457		↓ 1%	13000	16000							
Мука Второй сорт	13516		↑ 5%	12000	15300							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	14309		↓ 3%									
Тип М 75-23	12006		↓ 7%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная	12415		↓ 3%	11500								
Комбикорм для КРС	8760											
Комбикорм для свиней	8760											
Комбикорм для птицы	8850											
Комбикорм для кроликов	10600											

* Цены предоставлены КХБП «Старооскольский», ООО «Эфко», фл. «Чернянский» ООО «МЭЗ Юг Руси», БХХП, 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 07.04.17 Г.

Изображение	Закупочные, руб./т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг					
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское		Молоко (п/пак.) 2,5% жир.		Молоко (п/пак.) 3,2% жир.		Кефир (п/пак.) 2,5% жир.		Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.		Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.		Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ					
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд		тренд		тренд		тренд								
	27335		↓ 2%				396,61			38			41,5			40,4			53,7					206,21		
Алексеевский МКК	27335		↓ 2%				396,61			38			41,5			40,4			53,7					206,21		
Белгородский МК	28820		↓ 1%							34,12			37,27			34,47			48,81					163,94		
Валуйский МК	27500						400																	290	210	
«Молоко» Короча	25000			21000			360-420			37			39			38			57					190		
Тульчинка.RU	26500						345																			
ООО «Ровеньки-маслозавод»	25000	27000		21000			385,9			37			42						82,19	↓ 0%		360,39			200	
МК «Авида» Старый Оскол	27500						360			36,36						36,47			44							
ООО «Хохланд Русланд»	24000	25500																								
Шебекинский МЗ	27000	28000					465			41			54,1			42,03			62,05					198		
Томаровский МЗ	25700	27000		21000			425,44			38,86			44,08			41,05			56,45					184,98		
ОАО «Белмолпродукт»	26000	27000	↓ 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 06.04.17 Г.

Наименование	ЗАО «Белая птица»		ООО «Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
	цена	тренд	цена	тренд	цена	тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	94,95	↓ 4%	89,28	↓ 2%	86,26	↓ 0%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	106,78	↑ 8%	95,41	↑ 8%	101,57	↑ 3%

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 06.04.17 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПО «Белянка»	
	цена	тренд	цена	тренд	цена	тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	45	↓ 16%	39		43	



Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и ВОС Белгородской области



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 31.03.2017Г.



	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						90000-109000		
Свиньи 2 категории			105000			102000			102000		
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		
Мясокостная мука						15			8		



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

ЦЕНЫ НА МЯСО КРОЛИКА/КРОЛИКОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17.03.2017 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
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 10.04. ПО 16.04.

10.04.	Зайченко Яков Александрович	Почетный гражданин Новооскольского района
10.04.	Нетеребский Георгий Дмитриевич	Почетный гражданин Корочанского района
10.04.	Мишнев Николай Феофанович	Почетный гражданин Шебекинского района и города Шебекино
10.04.	Гетманов Николай Васильевич	Заместитель главы администрации Яковлевского района по экономическому развитию АПК, сельских территорий – начальник управления сельского хозяйства и природопользования
11.04.	Щербинин Виктор Иванович	Бывший руководитель Шебекинского района
11.04.	Пахомов Андрей Вячеславович	Глава администрации Ровеньского района
11.04.	Огурцова Александра Валерьевна	Консультант отдела правового обеспечения и закупок управления ресурсного обеспечения
11.04.	Булгакова Галина Антоновна	Старший специалист отдела воспроизводства подземных и наземных водных ресурсов управления воспроизводства окружающей среды
12.04.	Фатьянов Егор Петрович	Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, Новооскольский район
13.04. 55 лет	Черенков Игорь Николаевич	Первый заместитель главы администрации, руководитель аппарата администрации Губкинского городского округа
13.04.	Пальченко Елена Фёдоровна	Заместитель главы администрации Ровеньского района по социальной политике, культуре и спорту
13.04.	Никитина Людмила Николаевна	Старший финансист – экономист отдела бухгалтерского учета и материального обеспечения управления прогнозирования, государственной поддержки АПК и бюджетного финансирования департамента АПК и ВОС
13.04.	Акулова Вера Валерьевна	Начальник отдела анализа и прогнозирования развития АПК управления прогнозирования, государственной поддержки АПК и бюджетного финансирования департамента АПК и ВОС
14.04.	Кваша Татьяна Николаевна	Начальник отдела экономического развития сельских территорий управления устойчивого развития сельских территорий департамента АПК и ВОС
14.04.	Маковкин Эдуард Анатольевич	Консультант департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды
14.04. 55 лет	Иванов Олег Иванович	Председатель Белгородской региональной организации профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации
14.04.	Горьянова Валентина Леонидовна	Заместитель главы администрации Ракитянского района – руководитель аппарата главы администрации района
16.04. 60 лет	Негрини Клаудио	Операционный директор ОАО «Белгородский молочный комбинат»

Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды

