



Информационный бюллетень № 17



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

08.05.2017 – 14.05.2017

ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ «ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК»
- ✓ МОЛОЧНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «НАША ПОРОДА 2017» В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- ✓ РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНОВ ОГАУ «ИННОВАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АПК»

НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

- ✓ СОХРАНИМ ЛЕСА ОТ ПОЖАРОВ
- ✓ ОБЪЯВЛЕН ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ФИЛЬМОВ И РОЛИКОВ «ПОНЯТЬ ВОДУ – ЗНАЧИТ ПОНЯТЬ ВСЕЛЕННУЮ»
- ✓ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА ШКОЛЬНИКОВ ПО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРОФЕССИЯМ
- ✓ МАЙСКИЕ ПРАЗДНИКИ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОШЛИ БЕЗ ЛЕСНЫХ ВОЗГОРАНИЙ И ПОЖАРОВ
- ✓ СТУДЕНЧЕСКИЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ОТРЯД В ДЕЙСТВИИ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
- ✓ ШИРОКИЙ СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЙ ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

• НОВОСТИ АПК РОССИИ

• ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

• ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

• ЖИВОТНОВОДСТВО

• РАСТЕНИЕВОДСТВО

• АГРОБИЗНЕС

• МЕРОПРИЯТИЯ АПК

• КОММЕНТАРИИ

• АНАЛИТИКА

• ЦЕНЫ

• ДНИ РОЖДЕНИЯ С 15.05. ПО 21.05.





«ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК»

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

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

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

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

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

Департамент агропромышленного комплекса
и воспроизводства окружающей среды Белгородской области

Экологическая Диплома

БОРИСОВСКИЕ ФЕРМЫ

КОЛХОЗ ИМЕНИ ГОРИНА

ОАО «АПК «Белгород»

ОАО «САМАРИНСКОЕ»

АВГУГА

ОАО «САМАРИНСКОЕ»

ТОММОЛОКО

НАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ
2017
ВЫСТАВКА «НАША ПОРОДА»

Белгородские аграрии проводят молочный фестиваль «Наша порода - 2017»

В программе фестиваля:

КОРОВЬЕ ДЕФИЛЕ
Лучшее племенное поголовье представят ООО «Борисовские фермы»,
ОАО «АПК «Бирючинский», ООО «Грайворонская молочная компания», ГК «Зеленая Долина»,
Колхоз имени Горина, ООО «Михайловское», АО «Оскольское молоко». ОАО «Самаринское».

АУКЦИОН КРС
Всем желающим представится уникальная возможность
приобрести лучших племенных животных

БОЛЬШАЯ РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Атмосферу праздника создадут Веселый молочник, прелестная Буренка!
Фермеров ждут новинки от производителей сельхозтехники,
ветпрепаратов, стойлового оборудования.

Для самых маленьких организована контактная площадка с телятами!
Домохозяйки прогуляются по «Улице народных умельцев».
Добрая Фея угостит всех гостей фестиваля вкусной кашей!

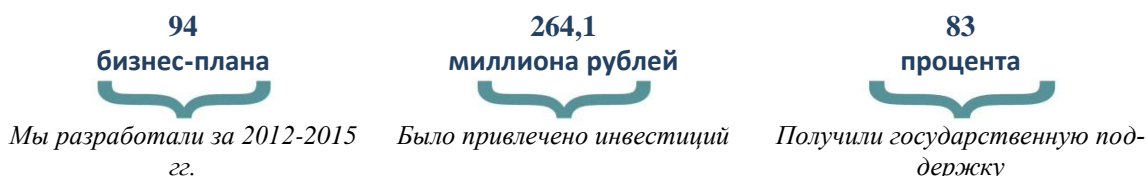
**Фестиваль состоится 20 мая 2017 года
в с. Прелестное Прохоровского района
Начало в 10.00 часов**

Ждем Вас и Ваши семьи на молочном празднике!



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

Почему выбирают нас:

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

Наши цены:

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

Как мы работаем:



Где нас найти:

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



НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



СОХРАНИМ ЛЕСА ОТ ПОЖАРОВ

Пресс-служба управления лесами Белгородской области сообщает, что в целях привлечения внимания общественности к вопросу бережного отношения к лесу и осторожного обращения с огнем в лесу управление лесами региона совместно с Белгородской областной организацией профсоюза работников лесных отраслей проводит конкурс социальной рекламы «Сохраним леса от пожаров».



Конкурс проводится по четырем номинациям:

- социальный плакат;
- социальный видеоролик;
- социальный аудиоролик;
- социальная презентация.

Участие в конкурсе бесплатно, и принять его могут все желающие, независимо от возраста и социального положения.

С Положением о проведении конкурса можно ознакомиться на странице профсоюза управления лесами Белгородской области в разделе «Документы»: <https://vk.com/profbeluprles>.

Конкурсные работы принимаются до 1 августа 2017 года, отправлять их с пометкой «Конкурс социальной рекламы» следует на адрес электронной почты организаторов: ohr@beluprles.ru.

Победители Конкурса будут награждены дипломами 1,2,3 степени в каждой номинации.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belaprk.ru

ОБЪЯВЛЕН ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ФИЛЬМОВ И РОЛИКОВ

«ПОНЯТЬ ВОДУ – ЗНАЧИТ ПОНЯТЬ ВСЕЛЕННУЮ»

Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации совместно с Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения (РАВВ) при поддержке федеральных органов исполнительной власти проводят с 27 по 30 июня 2017 года (г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36) первый

Всероссийский водный конгресс «Водные ресурсы России для обеспечения устойчивого развития страны, экологической безопасности и здоровья населения»

В рамках программы конгресса состоится Всероссийский конкурс фильмов и роликов «Понять воду – значит понять Вселенную», главные цели которого – решение задач популяризации деятельности региональных

предприятий и организаций различных отраслей экономики в решении вопросов рационального и эффективного использования водных ресурсов, налаживание культурных и деловых связей между участниками Всероссийского водного конгресса.

Участие в конкурсе бесплатное. Победители конкурса награждаются ценными призами от Оргкомитета Всероссийского водного конгресса. Приглашаем принять участие в конкурсе и выслать видеоматериалы о Вашем предприятии в Оргкомитет Всероссийского водного конгресса info@watercongress.ru и/или vodokanalov@bk.ru тел.: +7 (495) 939-19-36, +7 (499) 137-73-76. Прием заявок осуществляется в срок до 31 мая 2017 года.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belaprk.ru

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА ШКОЛЬНИКОВ ПО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРОФЕССИЯМ



5 мая в Доме культуры поселка Майский традиционный областной конкурс школьников по сельскохозяйственным профессиям завершился большим гала-представлением коллективов художественной самодеятельности и церемонией награждения победителей, в которой приняли участие первый заместитель председателя Белгородской областной думы А. И. Скляр, заместитель начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области – начальник управления прогрессивных технологий в животноводстве А. В. Хмыров, первый заместитель начальника департамента образования области - начальник управления общего, дошкольного и дополнительного образования Е. Г. Тишина, ректор аграрного университета им. В. Я. Горина А. В. Турьянский, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный агроном Российской Федерации, Почетный гражданин Белгородской области Н. Р. Асыка и другие гости.

Открывая церемонию подведения итогов и закрытия конкурса, А. И. Скляр заверил участников, что через годы многие из присутствующих станут не просто первоклассными специалистами в избранных видах дея-

тельности, но и руководителями предприятий, районных и областных структур управления.

Приветствуя собравшиеся в зале команды, А. В. Хмыров отметил, что участие в подобных соревнованиях закаляет волю и формирует характер, учит целеустремленности и любви к избранному делу и родной земле. Алексей Владимирович подчеркнул, что никакой технический и технологический прогресс невозможен без преданных своему делу высококвалифицированных кадров.

Е. Г. Тишина отметила высокий уровень подготовки ребят, талант и преданность делу их наставников.

Затем А. И. Скляр, А. В. Хмыров, Е. Г. Тишина вручили дипломы департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды и департамента образования, а также кубки командам победителям.

В общекомандном зачете уже традиционно победили команды, которые на протяжении нескольких последних лет разыгрывают между собой призовые места. В нынешнем году первое место заняла команда Шебекинского района, второе – Старооскольского городского округа и третье – Белгородского района.

После вручения призов командам-победителям, прошла церемония награждения победителей во всех 8 номинациях конкурса.

Перед вручением наград лауреатам конкурса от имени ветеранов сельскохозяйственного производства ребят приветствовал Н. Р. Асыка, который рассказал о том, как пришел в профессию и пожелал школьникам, при определении жизненного пути, сделать правильный выбор и добиться высоких показателей в труде, кем бы они в итоге не стали.

Первые места в нынешнем году завоевали:

- в номинации – «Бригадир»: Кирилл Сторожев, учащийся 11 класса средней общеобразовательной Ивановской школы Старооскольского городского округа;

- в номинации – «Полевод»: Ксения Смелая, учащаяся 8 класса Белоколодезянской средней

общеобразовательной школы имени В. А. Данкова Шебекинского района;

- в номинации – «Животновод»: Марьям Касумова, учащаяся 11 класса Графовской средней общеобразовательной школы Шебекинского района;

- в номинации – «Оператор машинного доения»: Юлия Бредихина, учащаяся 11 класса Песчанской средней общеобразовательной школы Ивнянского района;

- в номинации – «Водитель автомобиля»: Денис Нежура, учащийся 11 класса Новотаволжанской средней общеобразовательной школы имени ГСС И. П. Серикова Шебекинского района;

- в номинации – «Садовод»: Тимофей Русаков, учащийся 10 класса Белянской средней общеобразовательной школы Шебекинского района;

- в номинации – «Механизатор»: Александр Польшин, учащийся 10 класса Алексеевской средней общеобразовательной школы Яковлевского района;

- в номинации – «Овощевод»: Тимофей Тимофеев, учащийся 11 класса Тавровской средней общеобразовательной школы им. А. Г. Ачкасова Белгородского района.

Завершилась церемония награждением лучших ученических бригад и вручением Сертификатов об индивидуальных достижениях лучшим школьникам – выпускникам нынешнего года.

Среди лучших ученических бригад были названы ученическая производственная бригада «Колос» Шелаевской средней общеобразовательной школы Валуйского района (руководитель В. С. Подерягин), занявшая 3 место; бригада «Исток» Афанасьевской средней общеобразовательной школы Алексеевского района (руководитель Н. Т. Сапелкина), занявшая 2 место, и производственная бригада «Колос Надежды» средней общеобразовательной Ивановской школы Старооскольского городского округа (руководитель В. Н. Ченцов), занявшая 1 место.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

МАЙСКИЕ ПРАЗДНИКИ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОШЛИ БЕЗ ЛЕСНЫХ ВОЗГОРАНИЙ И ПОЖАРОВ



По сообщению пресс-службы управления лесами Белгородской области, с целью своевременного обнаружения возгораний, недопущения возникновения лесных пожаров и чрезвычайных ситуаций организовано круглосуточное дежурство регионально-го диспетчерского пункта.

Вести постоянное наблюдение обстановки на территории лесных насаждений помогает новая мониторинговая система. Установленные в наиболее пожароопасных районах области 27 камер видеонаблюдения позволяют обнаруживать и оперативно реагировать на возгорания в лесных массивах и на прилегающих к лесам территориях.

Изображение с камер в режиме on-line передается с помощью существующей инфраструктуры вышек операторов сотовой связи в диспетчерский пункт управления лесами, а затем ретранслируется в Центр управле-

ния кризисными ситуациями Главного управления МЧС России по Белгородской области.

На оперативное решение задач по предупреждению возникновения, распространения и развития лесных пожаров направлена также и автоматизированная система мониторинга автотранспорта «Скаут», позволяющая в интерактивном режиме успешно управлять имеющимися силами и средствами пожаротушения подведомственных учреждений, вовремя реагируя на возникающие чрезвычайные ситуации. Для этих целей на 121 транспортном средстве установлены

Благодаря организационной работе, проведенной управлением лесами Белгородской области, ОКУ-лесничествами, ОГСАУ «Лесопожарный центр», в период майских праздников на территории области не допущены случаи возникновения лесных пожаров.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

СТУДЕНЧЕСКИЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ОТРЯД В ДЕЙСТВИИ



10 мая 2017 года в торжественной обстановке для выполнения инженерных задач в аграрном секторе был отправлен очередной студенческий агроинженерный отряд Белгородского ГАУ. В качестве механизаторов и электриков в Брянскую, Тульскую и Орловскую дочерние компании АПХ «Мираторг», а так же в Прохоровское, Ракитянское, Ивнянское и Корочанское подразделения по Белгородской области отправилась 39 студентов 2 и 3 курсов инженерного факультета.

Реализация практически-ориентированного аграрного образования является приоритетом в нашем университете. Только на основе закрепления теоретических знаний практическими навыками можно сформировать компетентного специалиста инженерно-технической и энергетической служб аграрных предприятий.

bsaa.edu.ru

НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Ветерану лаборатории -100 лет



В канун Дня Победы сотрудники Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поздравили с праздником ветерана Великой Отечественной войны, свою бывшую коллегу Пелагею Тимофеевну Франк. С 1942 по 1945 год Пелагея Тимофеевна была на фронте, с полком связи дошла до Берлина. На фронте встретила своего мужа Михаила Аркадьевича. Пелагея Тимофеевна пришла в лабораторию в первые годы ее создания и проработала там тридцать лет. Через несколько дней Пелагея Тимофеевна отметит еще одну знаменательную дату, ей исполняется 100 лет. Пришло поздравление с праздником и от Президента России В.Путина.

В семье чтут память о войне, в День Победы внуки и правнуки Пелагеи Тимофеевны прошли с портретами дедушки и бабушки в колонне бессмертного полка.

Об итогах работы отдела земельного надзора в первом квартале

В I квартале 2017 года государственными инспекторами отдела земельного надзора Управления Россельхознадзора по Белгородской области было проведено 58 контрольно-надзорных мероприятий: 57 проверок соблюдения земельного законодательства юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, из которых 6 плановых и 51 внеплановая, 1 административное расследование.

Площадь обследованных земель составила 830 га. Выявлено 7 нарушений земельного законодательства на общей площади 98,2 га. Составлено 7 протоколов об административных правонарушениях. Отобрано 12 проб почвенных образцов на агрохимические показатели.

В отчетном периоде 16 нарушителей привлечены к административной ответственности с наложением административных штрафов на общую сумму 298 тыс. руб., уплачено административных штрафов на общую сумму

219,9 тыс. руб., выдано 34 предписания по устранению нарушений. Должностными лицами Управления внесено 4 представления об устранении причин и условий, способствовавших совершению правонарушений.

По фактам развития водной эрозии и разлива животноводческих стоков возбуждено 5 административных дел, по которым проводятся административные расследования.

В результате проделанной работы устранено 12 нарушений земельного законодательства

Временно приостановлена реализация препарата «Владивак-«Ла-Сота»

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что при проведении контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения выявлено несоответствие установленным требованиям качества образца лекарственного препарата «Вирусвакцина сухая против Ньюкаслской болезни «Владивак-«Ла-Сота» (серия 3, срок годности 01.10.2017) производства ООО «Торговый дом «БиАгро» (Владимирская область) установленным требованиям по показателю «титр вируса (инфекционная активность)».

В соответствии с п. 67 Административного регламента Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденного приказом Минсельхоза России от 26.03.2013 г. № 149, приостановлена реализация указанной серии этого препарата.

Управление Россельхознадзора по Белгородской области обращает внимание субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, что при обнаружении лекарственного препарата «Вирусвакцина сухая против Ньюкаслской болезни «Владивак-«Ла-Сота» (серия 3, срок годности 01.10.2017) производства ООО «Торговый дом «БиАгро» (Владимирская область) необходимо прекратить его реализацию, а также сообщить об этом, направив письменное обращение в Управление Россельхознадзора по Белгородской области на сайт <http://www.belnadzor.ru> в раздел «Обращения граждан», обратиться по электронной почте rsnadzor2006@yandex.ru или в отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора по ад-

ресу: г. Белгород, ул. Щорса, 8 (каб. 505), тел. для справки: 8 (4722) 75-47-56.

Выявлен контрафактный ветпрепарат

Управление Россельхознадзора по Белгородской области сообщает о выявлении контрафактного лекарственного препарата для ветеринарного применения «Диарин МЗ», зарегистрированного в Республике Беларусь за № 4391-10-14 БПХ-Ф (серия 5, срок годности 03.2018) производства УП «Могилевский завод ветеринарных препаратов» (Беларусь).

Маркировка выявленного лекарственного препарата не соответствует требованиям статьи 46 Федерального закона от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», а именно: на первичной (потребительской) упаковке отсутствует номер регистрационного удостоверения, штриховой код, информация об условиях отпуска, вместо фразы «для ветеринарного применения» указано «для ветеринарии».

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

Управление Россельхознадзора по Белгородской области обращает внимание субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, что при обнаружении лекарственного препарата для ветеринарного применения «Диарин МЗ», зарегистрированного в Республике Беларусь за № 4391-10-14 БПХ-Ф (серия 5, срок годности 03.2018) производства УП «Могилевский завод ветеринарных препаратов» (Беларусь) необходимо прекратить его реализацию, а также сообщить об этом, направив письменное обращение в Управление Россельхознадзора по Белгородской области на сайт <http://www.belnadzor.ru> в раздел «Обращения граждан», обратиться по электронной почте rsnadzor2006@yandex.ru или в отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора по адресу: г. Белгород, ул. Щорса, 8 (каб. 505), тел. для справки: 8 (4722) 75-47-56.

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

ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Лаборатория аккредитована в различных системах, в том числе международных: датской национальной системе аккредитации испытательных лабораторий (DANAK), являющейся членом Международной кооперации по аккредитации лабораторий (ИПАК) 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) качества 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.

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



МИНФИН ПОДДЕРЖАЛ ПРОГРАММУ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ КАРТОЧЕК

Министерство финансов РФ дало принципиальное согласие на реализацию программы продовольственной помощи малоимущим. Об этом сказал в кулуарах заседания комиссии по контролю за реализацией предвыборной программы «Единой России» министр промышленности и торговли Денис Мантуров.

«У нас есть согласование с Минэкономразвития. (Теперь – прим. ред.) нас поддержало Министерство финансов. Встречались с министром, и наши коллеги пришли к единому мнению, что эта программа заслуживает внимания. Вопреки срокам реализации, и сохраняется вопрос по источникам (финансирования программы – прим. ред.), – сказал министр, напомнив, что программа может быть запущена не ранее следующего года.

Программа адресной продовольственной помощи рассчитана на малоимущих россиян, которые не могут позволить себе «покупать свежее охлажденное мясо, свежую охлажденную рыбу, свежие овощи». Таким образом, владельцы карт смогут приобретать только товары определенной категории, преимущественно скоропортящуюся продукцию. Действие программы будет распространяться только на

ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ОТРАСЛЬ: ПРОИСХОДЯТ ГРАНДИОЗНЫЕ ПЕРЕМЕНЫ

В подмосковном SPA-отеле «Империал» состоялся XI Международной ГИС-Форум «Интеграция геопространства – будущее информационных технологий», организованный компанией «Совзонд».

В этом году форум собрал более 350 представителей органов государственного, регионального и муниципального управления, коммерческих компаний, научных и образовательных организаций из России, Белоруссии, Казахстана, США, Испании, Франции, Республики Корея, Нидерландов, Швейцарии, Турции и других стран.

Деловая программа ГИС-Форума включала пленарные сессии, круглый стол, мастер-класс, семинары, выставку «Техника и ГИС-технологии», конкурс «Лучшие проекты в области ГИС и ДЗЗ».

В рамках форума прошло 7 пленарных сессий, на которых участниками было представлено более 50 докладов по самым актуальным проблемам геоинформатики. Особое внимание было уделено перспективам развития отрасли ГИС и ДЗЗ, импортозамещению в сфере геоинформационного программного обеспечения, использованию пространственных данных. Большой интерес вызвал круглый стол, посвященный российской группировке спутников ДЗЗ. Значительное место на форуме заняло обсуждение вопросов авиационной съемки, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Много докладов было посвящено ГИС-практике в различных отраслях.

Приветствуя гостей ГИС-Форума, генеральный директор компании «Совзонд» Владимир Михайлов отметил, что прошедший со времени предыдущего форума год можно с уверенностью оценить положительно для всех направлений геоинформационной отрасли: происходят грандиозные перемены, вызванные возрастающей периодичностью и оперативностью космической съемки, расширением возможностей анализа пространственной информации с целью получения новых знаний; появились группировки малых спутников, состоящих из огромного количества аппаратов, что позволяет вести съемку всей поверхности Земли в ежедневном режиме; активно используются для мониторинга состояния объектов и

УТВЕРЖДЕН ДОКЛАД О РЕЗУЛЬТАТАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В национальном докладе отражены основные итоги развития сельского хозяйства за 2016 год по подпрограммам госпрограммы. Дана оценка выполнения целевых показателей по отдельным видам сельскохозяйственной продукции и сферам деятельности в отрасли. Также национальный доклад содержит прогноз развития сельского хозяйства на 2017 год и предложения по корректировке отдельных параметров госпрограммы.

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы утверждена постановлением Правительства от 14 июля 2012 года №717 (далее – госпрограмма).

В соответствии со статьёй 10 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства» Минсельхоз России ежегодно готовит и публикует национальный доклад о ходе и

продукцию отечественных производителей и станет одной из мер по стимулированию спроса на их товары. Как пояснили в Минпромторге, карты продовольственной помощи малоимущим позволят покупать практически любые российские продукты питания, кроме алкоголя и табака.

Система продовольственной помощи малоимущим будет работать на базе банковских карт «Мир». По предварительной информации, ежемесячно на карту будут зачисляться баллы, которые можно будет израсходовать на необходимый набор продуктов. При этом баллы, не потраченные в течение месяца, будут сгорать. С карты невозможно будет снять средства, но, по информации Минпромторга, ее можно будет пополнять.

В программе смогут принять участие любые торговые предприятия. Основное требование – они должны быть подключены к центральной процессинговой системе программы, которую будет администрировать один из крупнейших банков РФ. Минпромторг оценивал стоимость программы продовольственной помощи малоимущим и стимулирования потребительского спроса в 300 млрд руб.

specagro.ru

изменений на земной поверхности беспилотные летательные аппараты, снабженные фото и видеокameraми.

19 апреля пленарную сессию «На орбите. Новые группировки спутников ДЗЗ – новый рынок» открыл первый заместитель генерального директора компании «Совзонд» Михаил Болсуновский. Свое выступление он посвятил новому этапу в развитии геоинформационной отрасли, названному им «Геоиндустрия 4.0».

В докладе были проанализированы тенденции, наблюдаемые в дистанционном зондировании Земли, авиационной съемке, использовании БПЛА, обработке данных и сделан прогноз, как будут выглядеть эти сферы через 5 и 15 лет. Какие изменения ждут отрасль геоинформационных технологий и ДЗЗ через 15 лет? Анализ информации будет проводиться в автоматическом режиме (начиная со сбора необходимых данных), произойдет переход к системам с неформальным и интуитивным восприятием заданий с предоставлением пользователю оптимальных вариантов решений на основе динамической пространственной модели.

О новинках отрасли ДЗЗ и ГИС, существующих проблемах, тенденциях развития и будущем отрасли говорили и другие выступающие. Старший директор по развитию каналов продаж компании DigitalGlobe (США) Махер Кури рассказал о стремительных изменениях, происходящих в компании, о новых возможностях, появившихся с запуском спутника WorldView-4. Директор по продажам компании Planet (США) Бланка Паяс рассказала о новых подходах к космическому мониторингу – выполнение ежедневной съемки любого района планеты и доступ клиентов к данным в течение нескольких часов. Директор по глобальным рынкам ГК «СКАНЭКС» Андрей Шумаков ознакомил присутствующих с продуктами и сервисами, предлагаемыми его компанией. Директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза России Игорь Козубенко отметил, что сельское хозяйство за счет использования космического мониторинга и съемки с БПЛА значительно повышает свою конкурентоспособность.

kvedomosti.ru

результатах реализации госпрограммы (далее – национальный доклад).

Национальный доклад – публичная форма отчёта и контроля за исполнением целей, задач, показателей и индикаторов госпрограммы.

Утвержденный Правительством национальный доклад направляется в Федеральное Собрание Российской Федерации и публикуется на сайте Минсельхоза.

При подготовке национального доклада использованы данные официальной статистической информации Росстата и Минсельхоза России, результаты исследований научно-исследовательских институтов системы Российской академии наук.

Проект национального доклада рассмотрен и одобрен на заседании Правительства Российской Федерации 27 апреля 2017 года.

kvedomosti.ru



ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

БАРНАУЛЬСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ СУЩЕСТВЕННЫЙ РОСТ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР

Разработка барнаульских ученых, прошедшая апробацию в Алтайском крае, Казахстане и Китае, показала невиданные донные результаты. Новый органический препарат для обработки семян обеспечивает существенный рост урожайности сельхозкультур, а особенно эффективен при выращивании сои. Несколько лет сотрудники одной из барнаульских компаний занимались разработкой оптимальной формулы органического препарата для обработки семян.

Задача состояла в том, чтобы создать препарат для щадящего протравливания грибка на семенах, образующегося при неправильном хранении. Результаты превзошли все ожидания. Обработанные семена показали не только высокую всхожесть и устойчивость к заболеваниям, но и дали весомую прибавку в урожае. Исследования

проводили на разных культурах: сое, гречихе, ячмене, пшенице. «Сочетание обработки семян и вегетирующих растений препаратом обеспечивает существенную прибавку урожая: на пшенице до 0,21 т/га (16,0%), на ячмене – до 0,32 т/га (18,4%), на сое – до 0,43 – 0,56 т/га (26,9 – 35,0%), на гречихе – до 0,23 – 0,48 т/га (8,5 – 17,6%)» – такое заключение дал руководитель исследований эффективности применения препарата в лесостепной зоне Алтайского края Владимир Усенко. Очевидно, что достигнутый результат имеет практическую ценность и серьезные перспективы, в том числе для возделывания бобовых культур. Использование препарата позволит получить значительный экономический эффект, не расширяя посевной площади, а также избавит растения от грибковых и бактериальных заболеваний.

Н. Седова; ap22.ru

«ДИЕТИЧЕСКИЕ» ПРОДУКТЫ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ОЖИРЕНИЕ



Обезжиренные продукты, представленные производителями как "диетическая" пища, могут быть опасны для здоровья. К такому выводу пришли американские ученые из университета Джорджии в Атенсе, экспериментируя с рационом лабораторных мышей.

Как сообщается в журнале *Physiology & Behavior*, многие якобы обезжиренные продукты на самом деле содержат много сахара. Используя яркие упаковки и красивые названия, они только маскируются под диетическую пищу, но при этом сильно вредят печени.

Обезжиренный, но очень сладкий творог, "диетические" конфеты и пудинги... Появление таких продуктов на прилавках не замедлило распространение эпидемии ожирения. К 2030 году, как ожидают ученые, от лишнего веса будет страдать больше трети всех жителей развитых стран.

Чтобы выяснить, как подобные продукты влияют на организм, ученые стали наблюдать за жизнью нескольких групп крыс. Часть грызунов они кормили обычной

едой. Другие получали высококалорийные жирные продукты. А третья группа питалась "диетическими" лакомствами с большой долей углеводов и почти полным отсутствием жира.

Через месяц животных взвесили и проверили их жизненные показатели: долю жира в организме, состав крови и микрофлоры в кишечнике. В итоге у крыс, питавшихся жирной пищей и "диетической" едой с большим количеством сахара, все показатели оказались практически одинаковыми. И те, и другие набирали вес, жир начал накапливаться в печени. В мозге и кишечнике также произошли негативные изменения. При этом животные, которые питались правильно, в конце эксперимента так и остались здоровыми.

- Беспокоит то, что при употреблении "диетической" пищи организм вырабатывает жир в два раза эффективнее, чем во всех других случаях, - говорит профессор Кшиштоф Чае. - На такой диете крысам нужно в два раза меньше калорий, чтобы потолстеть так же сильно, как их сородичам, употреблявшим жирную пищу.

Специалисты советуют: чтобы избежать ожирения, нужно внимательно смотреть на состав продуктов, считать количество сахара, жиров, углеводов, а не обманываться яркими этикетками.

agroxxi.ru

СИБИРСКИЕ УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ ТЕХНОЛОГИЮ УСКОРЕНИЯ РОСТА КЕДРА

Молодые ученые Сибирского государственного аэрокосмического университета – опорного вуза Красноярского края (СибГАУ) разработали технологию ускоренного выращивания сибирского кедра, отличающегося повышенной урожайностью, сообщили в правительстве региона.



"Ученые пояснили, что технология заключается в отборе экземпляров сибирского кедра, способного образовывать крупные шишки в более короткие сроки. Затем данные экземпляры используются в качестве привоя для выращивания посадочного материала, в котором сохранён ценный генотип отобранных материнских деревьев. Таким образом, будущие саженцы отличаются ускоренным ростом и повышенной урожайностью", — говорится в сообщении.

По данным разработчиков, в результате селекционного отбора удалось получить эффективный посадоч-

ный материал для озеленения, садоводства, а также создания высокоурожайных плантаций.

"В результате пожаров, нашествий сибирского шелкопряда и самовольных рубок леса площади кедровых насаждений постепенно сокращаются. В свою очередь, для лесной отрасли как никогда актуальны перспективные методики для размножения ценного генотипа сибирского кедра, который формируется тысячелетиями в разнообразных природных условиях. Наша технология показала хорошие результаты: нам удалось вырастить привитые саженцы, которые на 20-30 лет быстрее начнут давать обильный урожай", — отметила руководитель проекта, доцент кафедры и селекции и озеленения СибГАУ Юлия Щерба.

В настоящее время разработчики завершают этап научно-исследовательских испытаний, в ходе которого происходит отбор наиболее ценных экземпляров на опытных плантациях. По завершению работ ученые подадут заявку на патент, а технология будет рекомендована для внедрения предприятиям края, выращивающим посадочный материал.

agroxxi.ru

АМЕРИКАНСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ НОВЫЙ СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФОСФОРА ИЗ СТОЧНЫХ ВОД

Фосфор, один из важнейших химических элементов, так или иначе присутствующий в практически любой форме жизни, также критически важен в агропромышленном комплексе. Ценой больших затрат этот элемент добывается в шахтах, чтобы затем, после обработки, его

можно было бы использовать в сельском хозяйстве. В 2015 году из недр планеты было извлечено около 27,6 млн. тонн данного вещества. Однако похоже на то, что команда исследователей из департамента UW-Madison при Университете штата Висконсин, занимающаяся раз-

работками в области сельского хозяйства, изобрела альтернативный способ сбора этого ценного минерала.



Начало исследований в области восстановления фосфора было положено в лабораториях Университета штата Висконсин группой ученых во главе с профессором Филиппом Баракком (Phillip Barak) и доктором наук Маурисио Авила (Mauricio

Avila). Впоследствии была создана компания Nutrient Recovery and Upcycling LLC для обкатки и последующей коммерциализации технологии восстановления фосфора. Сама технология представляет из себя процесс, который может извлекать фосфор из установок для очистки сточных вод и формировать фосфат кальция, который можно в последствии использовать в виде сухого удобрения.

Это может создать беспроблемный сценарий для очистных сооружений, считает профессор почвоведения Филип Барак. Это потому, что удаление фосфора из очистных сооружений предотвращает засорения и создает новые возможности для получения прибыли. Профессор работает в Университете вот уже 26 лет, и все это время был известен как теоретик. Однако в конце-концов его теоретические изыскания коснулись проблем весьма практического характера, актуальных для всего мира.

Как ни странно, но толчком для исследований послужило не что-нибудь, а камни в почках. В своей лаборатории ученый исследовал структуры плотноупакованных молекул, создающих ионно заряженную поверхность. Барак предположил, что при этом может образовываться струвит — водный фосфат аммония и магния, часто встречающийся в почечных камнях. Чтобы подтвердить свою догадку, он попросил стажера провести быстрый эксперимент, и, к своему удивлению, уже через пять минут получил положительный результат.

«Ни один из моих других экспериментов не срабатывал так быстро и убедительно с первого раза», вспоминает Барак.

Таким образом, профессор нашел способ быстрого создания струвита. Затем, ученый внес необходимые изменения в процесс, чтобы перед струвитом получить еще и брушит, он же дикальцийфосфат — фосфатный минерал, присутствующий в костях людей и животных, а

также вымываемый дождевой водой с сельскохозяйственных полей, обработанных удобрениями. В процессе экспериментов и был найден способ извлечения фосфора из труб станций по очистке сточных вод.

Процесс восстановления фосфора в трубах сточных вод начинается с растворения осадка. Затем осадок помещается в центрифугу для разделения твердой и жидкой фаз. Жидкая фаза, содержащая растворимый фосфор, взаимодействует с кальцием для образования кристаллов брушита.

По заверениям создателей, данная технология позволяет восстанавливать до 62% фосфора в канализационных сооружениях. Данный показатель на 150% превышает все другие способы восстановления фосфора, использующиеся на рынке. На текущий момент опытный завод в Вудридже (Woodridge), штате Иллинойс, показывает хорошие результаты, заявляет профессор. По его словам, уже было создано несколько тонн удобрений из извлеченного фосфора.

Помимо восстановления фосфора, исследователи из Nutrient Recovery and Upcycling также разработали технологию, извлекающую азот из сточных вод в форме аммиачного раствора. В ходе обработки сточные воды пропускаются через специально разработанный мембранный пакет, выборочно извлекающий аммиак с помощью электрического поля и концентрирующий его в жидкой форме. Данная технология еще только проходит стадию патентования, но результаты уже обнадеживающие. Так, по заявлению разработчиков, данный процесс позволяет восстановить до 25% аммиака за один прогон, кроме того, возможна многократная прогонка сточных вод для увеличения количества извлекаемого аммиака. Опытная установка была построена в 2016 году, в этом году ожидается начало испытаний.

Исследования Барака и его команды нашли поддержку со стороны министерства сельского хозяйства США в рамках программы Hatch Act and Small Business Innovation Research, канализационного управления муниципалитета города Мэдисон (штат Висконсин), а также Центром Коммерциализации Технологий штата Висконсин (State of Wisconsin Center for Technology Commercialization) и непосредственно учредителями компании.

agroxxi.ru

АФРИКАНСКИЙ СОРНЯК ПОМОГ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ БИОМЕТАНА ИЗ КУРИНОГО ПОМЕТА



Использование куриного помета в качестве сырья для получения газового биотоплива — хорошо известная методика. Она применяется во всем мире в промышленных масштабах, однако существующий технологический процесс не слишком эффективен.

Американские ученые Сэмюэль Дэханси и Солмон Орэнзузи разработали способ получить из этих отходов больше биометана, чем удается сейчас. Для повышения газоотдачи они смешали куриный помет с мексиканским подсолнечником и тем самым решили сразу две проблемы.

Дело в том, что несколько десятилетий назад это растение было завезено в Африку в качестве декоратив-

ного. Однако вскоре оно превратилось в самый распространенный на континенте сорняк. Дошло до того, что мексиканский подсолнечник начал серьезно мешать сельскому хозяйству.

Однако благодаря разработке Дэханси и Орэнзузи удаление сорняка может стать выгодным бизнесом, отмечает издание Science Daily. При смешивании измельченного мексиканского подсолнечника с куриным пометом объем получаемого газа существенно увеличивается.

Так, используя соответствующие анаэробные микроорганизмы, из восьми килограммов подобной смеси можно получить до трех килограммов биометана. А оставшиеся после завершения процесса твердые отходы вполне применимы в качестве удобрения.

Правда, к сожалению, использовать данный процесс в промышленных масштабах имеет коммерческий смысл только в Африке. Перевозка собранного сорняка на другие континенты сделает полученный в результате биометан слишком дорогим.

А ведь куриный помет является действительно серьезной проблемой для птицеводства во всем мире. Курица-несушка производит в год от 60 до 70 килограммов помета, а при выращивании бройлеров на каждый килограмм мяса приходится более трех килограммов помета.

Простая же утилизация этих отходов требует крупных финансовых затрат и значительных земельных площадей.

agroxxi.ru

Материал подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»



ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРОМ РАЗЪЯСНЕН ПОРЯДОК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПУНКТОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ НА РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКОМ И РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОМ УЧАСТКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ

Разъяснение Россельхознадзора "О порядке действия функционирования пунктов предварительных уведомлений".

Сообщается, в частности, что на ППУ осуществляется проверка на предмет выявления санкционных товаров с целью пресечения их ввоза на территорию РФ, страной происхождения которых является государство, принявшее решение о введении экономических санкций в отношении РФ. Соответственно организация ППУ не является ветеринарно-санитарной мерой, а является специальной экономической мерой, введенной РФ.

В соответствии с должностными полномочиями сотрудники территориальных управлений Россельхознадзора на ППУ на российско-казахстанском и российско-белорусском участках государственной границы осуществляют ветеринарный контроль (надзор) при ввозе подконтрольных товаров в следующем порядке:

документарный контроль;
физический контроль, который включает в себя:
досмотр подконтрольных товаров;
проверку соответствия подконтрольных товаров данным, указанным в предъявленных документах;
контроль соответствия транспортного средства установленным ветеринарно-санитарным требованиям, необходимым для перевозки подконтрольных товаров;
контроль условий и режима перемещения (перевозки);
контроль соответствия упаковки и маркировки установленным требованиям.

По результатам досмотра информация о грузе вносится в информационную систему "Аргус", на оборотной стороне ветеринарных сопроводительных документов проставляется штамп "груз учтен".

consultant.ru

МИНФИНОМ РОССИИ ДАНЫ РАЗЪЯСНЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ СУБЪЕКТОВ РФ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

<Письмо> ФНС России от 26.04.2017 N БС-4-21/7937 "О порядке определения налоговой базы по земельному налогу".

В разъяснениях, доведенных до налоговых органов, неоднократно разъяснялось, что сведения о кадастровой стоимости земельных участков используются для целей налогообложения с даты их внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

В пункте 18 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 30 июня 2015 г. N 28 разъяснено, что при рассмотрении дел о пересмотре кадастровой стоимости судам следует иметь в виду особенности действия во времени нормативного правового акта об утверждении ре-

зультатов государственной кадастровой оценки. В той части, в какой эти нормативные правовые акты порождают правовые последствия для налогоплательщиков, они действуют во времени в порядке, определенном федеральным законом для вступления в силу актов законодательства о налогах и сборах (ст. 5 НК РФ).

Минфин России пояснил, что в указанном Постановлении описан порядок действия во времени нормативных правовых актов субъектов РФ об утверждении кадастровой стоимости объектов недвижимости, а не порядок использования сведений о кадастровой стоимости в целях налогообложения.

consultant.ru

ИСТЕКАЕТ СРОК, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО РЯД САДОВОДЧЕСКИХ, ОГОРОДНИЧЕСКИХ И ДАЧНЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН ДОЛЖНЫ БЫЛИ СОЗДАТЬ РЕЕСТР СВОИХ ЧЛЕНОВ (31 МАЯ)

Речь идет о некоммерческих объединениях, созданных до 4 июля 2016 года.

Напомним, в прошлом году в Федеральном законе от 15 апреля 1998 г. № 66-ФЗ "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан" (далее – Закон № 66-ФЗ) появилась новая обязанность этих объединений вести реестры своих членов. Для впервые зарегистрированных объединений установлен месячный срок со дня регистрации, для того чтобы начать ведение реестра. Также были установлены требования к содержанию реестра, в который должны вклю-

чаться сведения о ФИО членов объединения, их почтовых адресах, кадастровых номерах участков (ст.19.1 Закона №66-ФЗ).

Отметим, что ответственность за его неведение в настоящее время не установлена.

Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 337-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан".

garant.ru

РАЗЪЯСНЕН ПОРЯДОК ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ В ЕГРН ПРАВ В ОТНОШЕНИИ РАНЕЕ УЧТЕННЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НА ОСНОВАНИИ ЗАЯВЛЕНИЙ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

<Письмо> Минэкономразвития России от 20.04.2017 N Д23и-2207 "О направлении информации".

Минэкономразвития России напоминает, что согласно Федеральному закону от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" права на объекты недвижимости, возникшие до дня вступления в силу Федерального закона от 21.07.1997 N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" (объекты недвижимости, являющиеся ранее учтенными), признаются юридически действительными при отсутствии их государственной регистрации в ЕГРН, которая проводится по желанию их правообладателей. При этом Федеральным законом от 30.06.2006 N 93-ФЗ "О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации по вопросу оформления в упрощенном порядке прав граждан на отдельные объекты недвижимого имущества" органы государственной власти и органы местного самоуправления, обладающие

полномочиями по предоставлению земельных участков в границах соответствующих муниципальных образований, наделены правом на подачу в орган регистрации прав заявлений о государственной регистрации прав на земельные участки, предназначенные для ведения личного подсобного, дачного хозяйства, огородничества, садоводства, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства.

Государственная пошлина, подлежащая уплате при осуществлении государственной регистрации, в рассматриваемом случае может быть уплачена как непосредственно лицом, в отношении которого совершается юридически значимое действие, так и представителем данного лица, в том числе органом государственной власти или органом местного самоуправления, выступающим в качестве представителя в силу полномочий, предоставленных ему законом.

consultant.ru

Материал подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

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

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

Использование препарата «Силвит В»:

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Россия, Белгородская область,

г. Шебекино, ул. Докучаева, 2

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

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



Существует 3 способа борьбы с сорняками: механический, севооборотный и химический. На последней, то есть на гербициды, основная масса аграриев сейчас полагается больше всего.

Однако на многих участках эффективность и возможность применения химического способа ограничена из-за наличия популяций сорняков, устойчивых к гербицидам. Внедрение нехимических способов - механического и севооборота - могут сделать борьбу с сорняками эффективнее и пролонгировать этот эффект во времени. Понимание и исследования биологии сорняков является ключевым шагом в разработке эффективной программы защиты.

Стратегия 1

Учет закономерности появления сорняков

Появление сорняков определяется рядом факторов, включая температуру, освещение, содержание азота, период покоя, особенности конкретного вида культур и сорняков.

Амброзия трехраздельная – один из тех сорняков, которые появляются быстрее всего - уже через 2-3 недели после посева культурного растения.

Как видно на фото, дата посева сои имеет определяющее влияние на густоту амброзии трехраздельной. Опыты Университета шт. Миннесота показали, что задержка с посевом сои до 19 мая привела к тому, что в результате предпосевной обработки почвы было уничтожено около 49% всех растений амброзии трехраздельной, появившиеся в течение сезона. Потенциал урожайности сои при посеве 19 мая составил около 94% от оптимального, определенного на базе долгосрочных исследований Университета шт. Миннесота.

Напротив, при раннем посеве сои потенциал урожайности составил 99% от оптимального, зато предпосевная обработка почвы уничтожила менее 8% всего количества растений амброзии трехраздельной, появившиеся за сезон.

Предпосевная обработка почвы может быть эффективным средством контроля сорняков, особенно, когда посев задерживается. Вспышки ранних сорняков, таких как амброзия трехраздельная, лебеда обычная, двулетники, могут быть остановлены предпосевной обработкой почвы, но убедитесь, что она достаточно интенсивная, чтобы уничтожить сорняки, а не только вырвать и перетянуть их на новое место.

Щирица появляется позже, в течение 8-10 недель. Вот почему для ее контроля рекомендуют дополнительное или повторное (при посеве и через месяц) внесение гербицидов.

Стратегия 2

Контроль концентрации семян сорняков

Количество семян может сильно отличаться у разных видов сорняков. Амброзия трехраздельная, например, производит от 1,8 до 10 тыс. семян с растения, а щирица - в среднем более 350 тыс. Хотя конкуренция с другими растениями может снизить среднюю семенную продуктивность, при высокой плотности сорняков количество семян может быть астрономическим. Учитывая то, что семена сорняков могут сохранять жизнеспособность в

почве годами, ослабление контроля на 1 сезон может повлечь большие проблемы с сорняками в последующие годы.

Семена лебеды обыкновенной очень живучие: по оценкам Университета шт. Миннесота, для потери всхожести 99% семян нужно 78 лет! Зато у амброзии трехраздельной, по данным исследований этого же вуза, 97% семян теряют всхожесть уже через 2 года. По данным Университета шт. Иллинойс, у щирицы за 4 года теряют всхожесть более 99% семян. Таким образом, популяции амброзии трехраздельной и щирицы можно резко сократить, предотвращая высев семян в течение 2-4 лет.

Попадание в почву в процессе обработки может пролонгировать живучесть семян сорняков, в то время как семена, поднятые на поверхность почвы, погибают и теряют свое вредное действие. Поэтому задержка обработки почвы насколько это возможно может помочь бороться с длительной засоренностью, препятствуя попаданию семян сорняков в почву. Избегайте глубокой вспашки, которая продлевает живучесть семян.

Механическое уничтожение сорняков, оставшиеся после мероприятий по контролю другими способами, предотвращает пополнение запасов семян в почве, однако сделайте это до их созревания, если только вы не собираетесь сразу класть растения в мешки и выносить их с поля. У разных видов сроки формирования жизнеспособных семян различны. У щирицы они составляют 7-12 дней после опыления. Семена могут сохранять жизнеспособность даже на выкорчеванных растениях, если они были опылены до выкорчевания. Нужно также бороться и с сорняками по краям поля.

Стратегия 3

Внедряйте высокую агротехнику

Убедитесь, что культура настолько конкурентоспособна, насколько это возможно (достаточные питания, густота стояния, контроль заболеваний и вредителей). Узкие междурядья, длинные севообороты, покровные культуры помогут бороться с сорняками.

Культивация - еще один эффективный способ, который позволяет бороться с сорняками, не подавляя культуры, как это делают некоторые послевсходовые гербициды, и способствует более быстрому смыканию рядов, повышает конкурентоспособность культуры по отношению к сорнякам. С культивацией Университет шт. Миннесота



проводил опыты в 2015 и 2016 годах. Довсходовое внесение 2,3 л/га Boundary (гербицид, зарегистрированный в США и Канаде, д. в. - S-метолахлор и метрабузин. - Ред.) дополняли 2,1 л/га Либерти (гербицид, применяемый для ГМО- культур, д. в. - глюфосинат аммония. - Ред.) или культивацией. В 2016-м эффективность культивации после Boundary составляла 98%, тогда как Либерти после Boundary - 89% (фото 5). В первом случае скорее произошло смыкание растений сои, поэтому щирица, которая проросла в ее тени в июле, погибла. Урожайность была примерно одинаковой - и достаточно высокой. Похожие результаты были получены и в 2015 году.

Лизабет Шталь, Джаред Гоплен, Лиза Бенклен, Университет шт. Миннесота. *agroxxi.ru*

АГРОБИЗНЕС

ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛИЧНЫХ ОВОЩЕЙ ВЫРОСЛО НА 80%

Министерство сельского хозяйства России сообщает, что по состоянию на 4 мая сбор тепличных овощей в стране вырос на 80% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. К указанной дате аграрии собрали 200,7 тыс. тонн, тогда как в прошлом году этот показатель был на уровне 111,6 тыс. тонн.

Самыми активно выращиваемыми овощами в стране стали огурцы, их было собрано 164,6 тыс. тонн, годом ранее – 89,5 тыс. тонн. Второе место отведено помидорам, их урожай составил 32,5 тыс. тонн против 18,3 тыс. тонн в 2016 году. На остальные овощи пришлось 3,6 тыс. тонн.

Ведущими регионами по сбору плодоовощной продукции в теплицах стали: Краснодарский край с объемом в 19,1 тыс. тонн, Республика Татарстан - 16,4 тыс. тонн, Ставропольский край - 15,2 тыс. тонн, Липецкая об-

ласть - 13,8 тыс. тонн, и Волгоградская область - 12,3 тыс. тонн.

В пресс-службе аграрного ведомства объясняют, что активный рост производства тепличных овощей связан с использованием новых интенсивных технологий, качественного семенного материала, современных средств защиты растений и высокоэффективных минеральных удобрений.

В целом, в этом году в стране инвесторы планируют построить и модернизировать не менее 200 га зимних теплиц. Предполагается, что это позволит нарастить объем производства овощей на 120 тыс. тонн и достигнуть отметки в 930 тыс. тонн в год. Отметим, что по итогам минувшего года показатель составил 813,6 тыс. тонн, что на 14,6% выше уровня 2015 года.

agro.ru

В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИЛАСЬ ЕЩЕ ОДНА СЕМЕЙНАЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА



Семейная животноводческая ферма крестьянского (фермерского) хозяйства Виктора Харчевникова открылась в деревне Лосево Ульяновского района Калужской области.

По информации регионального министерства сельского хозяйства, еще в 2015 году по результатам конкурсного отбора фермер Виктор Харчевников стал участником целевой программы развития семейных животноводческих ферм на базе крестьянского (фермерского) хозяйства. Полученный грант в размере 8,5 млн рублей был направлен на реализацию проекта по развитию мяс-

ного скотоводства. Общая стоимость проекта превысила 14 миллионов рублей.

Эти средства были использованы для приобретения 47 голов крупного рогатого скота абердин-ангусской породы и сельскохозяйственной техники для заготовки кормов, а также для строительства кормового стола и площадок для содержания животных с системой загонов.

В настоящее время к площадкам подведены вода и электричество. Проведены работы по созданию культурных пастбищ с использованием электропастухов. Сегодня в хозяйстве содержится более 100 животных.

Напомним, начиная с 2012 года, на территории Калужской области успешно реализуется целевая программа «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств в Калужской области». За годы реализации программы крестьянским (фермерским) хозяйствам области на создание семейных животноводческих ферм предоставлено более 30 грантов. В среднем 10 млн рублей было предоставлено на развитие мясного скотоводства.

Между тем объем производства мяса в калужских хозяйствах всех категорий в 2016 году составил 102 тысячи тонн, что на 5% выше уровня 2015 года. Поголовье мясного скота в регионе достигло 40 тысяч голов.

kvedomosti.ru

КОНДИТЕРСКИЙ ХОЛДИНГ БУДЕТ ВЫРАЩИВАТЬ АРАХИС В АСТРАХАНИ



Арахис на площади около 12 га в качестве эксперимента высадят в мае в Камызякском районе Астраханской области по заказу ООО «Объединенные кондитеры», сообщает региональное Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности.

«Арахис планируем высадить в мае в Камызякском районе. Площадь пока небольшая — около 12 га. Заказчик ООО «Объединенные кондитеры» уже направил к нам семена, инвесторы планируют выращивать у нас арахис пока в качестве эксперимента, чтобы выбрать наилучшие сорта, посмотреть, какая будет урожайность, отработать технологию», — уточнили в ведомстве ТАСС.

Климатические условия региона подходят для выращивания этой культуры, с одного га можно собрать до 6 тонн орехов. При этом губернатор области Александр Жилкин дал поручение главе Камызякского района «сопровождать данный проект, в том числе по линии науки, чтобы первый результат был очень высоким».

«АГРОПРОМКОМПЛЕКТАЦИЯ» ЗАПУСТИЛА В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НОВЫЙ СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ЗА 210 МЛН РУБЛЕЙ

Группа компаний «Агропромкомплектация» построила и запустила в эксплуатацию новый семеноводче-

В октябре прошлого фермеры региона вырастили первую партию арахиса (объем урожая не уточнялся) и начали поиск инвесторов для развития производства.

Холдинг «Объединенные кондитеры» (всего 19 фабрик, среди которых «Рот Фронт», «Красный Октябрь», Кондитерский концерн «Бабаевский» и др.) является крупнейшим кондитерским сообществом в России и Восточной Европе.

Сельское хозяйство является одной из стратегических отраслей Астраханской области, где работают около 150 сельхозпредприятий, около 3 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств, 14 овощеперерабатывающих предприятий. Климатические условия (преимущественно теплые весна и осень, жаркое лето) позволяют фермерам региона собирать урожай некоторых культур вплоть до ноября.

Астраханские фермеры в прошлом году собрали 1,5 млн тонн растениеводческой продукции (в 2015 году — 1,4 млн тонн). Обеспеченность астраханцев по некоторым видам продукции превышает потребность в разы, в связи с чем около 70% произведенной растениеводческой продукции реализуется за пределами региона.

kvedomosti.ru

ский комплекс, расположенный в Коньшевском районе Курской области, вложив в строительство 210 млн рублей



собственных средств.

Мощности комплекса рассчитаны на производство 10 тонн семенного материала в час. Планируется, что ежегодный производственный объем составит 29 тыс. тонн.

«Потребность для нашей группы компаний – в пределах 7 тыс. тонн уже с перспективой развития. Все остальное мы будем реализовывать и обеспечивать фермеров» – отметил генеральный директор холдинга Сергей Новиков.

«АГРОЭКО» ВВЕЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СВИНОКОМПЛЕКС В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



НИДЕРЛАНДСКАЯ HENDRIX GENETICS НАЛАДИТ ПРОИЗВОДСТВО ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ ИНДЕЙКИ В РФ

Крупная нидерландская компания Hendrix Genetics планирует построить в России инкубатор по выпуску яиц и молодняка индеек. Производственные мощности нового птицеводческого комплекса составят 6,5 млн инкубационных яиц индейки и 60-70 тыс. голов индюшат, пишет «Коммерсант».



Компания пока не уточняет ни регион, где будет построено предприятие, ни объем инвестиций в строительство. Учитывая заявленные производственные мощности предприятия, компания сможет занять 13% российского рынка индейки. На сегодняшний

НА СТАВРОПОЛЬЕ ПОСТРОЯТ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ КУКУРУЗЫ



гектаров.

Инвестиции в реализацию проекта составят 2 миллиарда рублей. Предполагается, что сырье для переработки будут поставлять на предприятие сами фермеры, далее семена из початков будут проходить калибровку по

Комплекс оснащен опсоселектором PETKUS, который будет обеспечивать сортировку семян зернобобовых культур, зерновых, кукурузы, подсолнечника, сои, рапса и других мелкосеменных культур.

ГК «Агропромкомплектация» является холдингом замкнутого цикла. Занимается свиноводством, молочным животноводством и мясопереработкой. Включает растениеводческие и кормопроизводственные подразделения. Производственные активы находятся в Курской и Тверской областях.

По собственным данным, земельный банк ГК составляет 66 тыс. гектаров, мощность комбикормовых заводов – 384 тыс. тонн кормов в год, элеваторов – 122 тыс. тонн единовременного хранения. 17 автоматизированных свиноккомплексов ГК рассчитаны на среднее годовое содержание 1,6 млн голов.

В холдинг входит два мясоперерабатывающих завода и два животноводческих молочных комплекса. Валовой надой – 52,3 млн литров в год. Выручка от продаж компании в 2015 году составила 11,9 млрд рублей.

agroobzor.ru

ГК «Агроэко» ввела в эксплуатацию свиноводческий комплекс «Березовский» (Воронежская область), построенный с привлечением кредитных средств АО Россельхозбанк».

Комплекс, являющийся частью третьей очереди масштабного инвестиционного проекта ГК «Агроэко», включает в себя репродуктор, а также площадки дорацивания и откорма. Годовая производственная мощность комплекса составляет 8,5 тыс. тонн свинины в живом весе.

Объем кредитных средств Россельхозбанка, направленных на строительство данного объекта, составил 1 млрд руб.

agroobzor.ru

денежный общий годовой объем рынка эксперты оценивают в 50 млн штук.

Однако также аналитики отмечают, что заявленные мощности являются оптимальными для нынешней ситуации на рынке птицы. На строительство компания может потратить €20-30 млн. По оценке одного из участников рынка, площадка может обеспечить продукцией фабрику мощностью 50 тыс. тонн мяса индейки. Hendrix Genetics — один из крупнейших в мире производителей племенной продукции для свиноводства и индейководства, работает в 24 странах мира. Занимается также аквакультурой. Основной владелец — семья Хендрикс. Финансовые показатели не раскрываются.

agro.ru

размеру и весу и перепродаваться сельхозтоваропроизводителям.

«Дело в том, что иностранные семена в несколько раз дороже российских, и отечественный производитель качественных семян успешно конкурируют по качеству и цене с основной массой семян зарубежного производства. В течение пяти — семи лет при условии государственной поддержки отечественной селекции и семеноводства доля российских производителей на рынке в этом сегменте может быть увеличена до 75%», - считает исполнительный директор «Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника» Михаил Самусь

agro.ru

МЕРОПРИЯТИЯ АПК

ГЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



21-26 мая 2017 г. Всероссийский НИИ генетики и разведения сельскохозяйственных животных, совместно с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральным агентством научных организаций, Российской Академией Наук и Комитетом по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области проводят объединенное научное мероприятие: «Геномные технологии в сельском хозяйстве», в ходе которого состоятся: курсы повышения квалификации «Мировой опыт геномной селекции крупного рогатого скота»; практический семинар «Геномные технологии в сельском хозяйстве»; аукцион племенных животных Ленинградской области.

Во время объединенного научного мероприятия будут рассмотрены темы повышения эффективности молочного животноводства с помощью геномной селекции, геномной оценки крупного рогатого скота Ленинградской области,

Высокоточного разведения породы — достоверность происхождения и прогноз племенной ценности животных и другие.

ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Второй Всероссийский форум продовольственной безопасности прошел в Ростове-на-Дону 27-28 апреля в выставочном центре «Донэкспоцентр». Его ключевыми темами стали экологичность и качество продуктов питания. О результатах форума и его перспективах в интервью агентству «Интерфакс-Юг» рассказал генеральный директор «Агентства инвестиционного развития Ростовской области» Игорь Бураков.

— Игорь Владимирович, форум продовольственной безопасности проводится второй раз, в чем его отличие от предыдущего?

— Главное отличие обусловлено существенным продвижением России вперед в сфере продовольственной безопасности, что и отразилось на тематике форума, в которой сконцентрированы последние достижения, существующие угрозы, мнения и новые идеи в данной области. Можно сказать, что сама отрасль и повела за собой форум.

Если на первом форуме мы обсуждали количественные показатели, то в этом году — качественные. Ещё несколько лет назад первоочередной задачей было обеспечение продовольственной независимости России. Например, в момент проведения первого форума продбезопасности в 2015 году страна отставала по 4-м из 8-ми ключевых показателей в сфере обеспечения продуктового суверенитета. В

ГЛАВА РОСРЫБОЛОВСТВА: РОССИЯ С ЛИХВОЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СЕБЯ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

— Илья Васильевич, Вы посещаете Марокко не впервые и на этот раз принимали участие в работе Второй сессии российско-марокканской смешанной комиссии по рыболовству. Расскажите о том, как прошло это мероприятие и к каким договоренностям пришли стороны? - расспрашивал гостя ТАСС.

— Мероприятие прошло, как обычно, в достаточно дружественной обстановке. И для нас очень важно, что на второй год действия Соглашения (Соглашение между правительством РФ и Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства подписано в марте 2016 года — прим. ТАСС) для наших рыболовцев компаний будет сохранен объем вылова, равный 140 тысячам тонн.

Также сохраняются условия с точки зрения ценовых параметров. Марокканская сторона обеспокоена некоторым снижением запасов в их исключительной экономической зоне, поэтому было озвучено предложение об ограничении ежемесячного вылова для российских судов в объеме 24 тысяч тонн.

В ГРАЙВОРОНЕ ПРОШЛА ЕЖЕГОДНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА КРОЛИКОВ, ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ

6 мая в Грайвороне в очередной раз с неизменным успехом прошла весенняя выставка-ярмарка кроликов, экзотических животных и птиц.

За последние несколько лет престиж ярмарки значительно возрос, а желающих принять в ней участие увеличилось на порядок.

Более пятидесяти заводчиков кроликов и породной домашней и декоративной птицы практически из всех районов Белгородчины, а также Тульской, Воронежской, Курской областей выставили в здесь своих питомцев.

Среди приглашенных экспертов директор Департамента животноводства и племенного дела Харон Амерханов, директор Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных Кирилл Племешов, руководитель лаборатории программ улучшения животных Аграрной Исследовательской Службы при Министерстве сельского хозяйства США Джон Брюс Коул, специалисты Ирландской федерации разведения скота Мэтью Чарльз Мак Клюр и Дженнифер Кристин Мак Клюр; заведующая лабораторией ДНК-технологий Любовь Калашникова, руководитель лаборатории молекулярной организации генома Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных Михаил Смарагдов, руководитель лаборатории популяционной генетики и разведения животных Александр Сермягин, сотрудник лаборатории молекулярной организации генома Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных Андрей Кудинов.

kvedomosti.ru

этом же году отставание сохранилось лишь по двум показателям, причем, по одному из них — по соли — мы видим позитивную динамику развития отечественного производства. Да, и в другой отстающей сфере — молочной — тоже происходит некоторый перелом, позволяющий всё-таки в обозримой перспективе добиться здесь исполнения целевых показателей утвержденной президентом Доктрины продовольственной безопасности России. Поэтому с количественными показателями продбезопасности к настоящему моменту в России всё складывается достаточно благополучно. Более того, в стране активно развивается продуктовая индустрия, сельское хозяйство становится современным, высокотехнологичным, а, главное, конкурентоспособным.

Как итог — у нас появилась возможность задуматься о качестве питания, экологической чистоте продуктов, научно-обоснованных рационах питания — обо всем, что определяет здоровье человека. Ведь продукты питания влияют на интеллектуальный потенциал человека, его физическое здоровье, самочувствие, продолжительность жизни, в конце концов, на его счастье, которое давно уже стало экономической категорией. Эти все факторы, собственно, и предопределили тематику второго Всероссийского форума продовольственной безопасности.

kvedomosti.ru

Результаты научных исследований, которые проводились в 2016 году российским научно-исследовательским судном с участием марокканских и российских научных сотрудников, говорят о том, что запасы находятся на достаточно стабильном уровне. И только по отдельным видам рыб, как отмечают наши ученые, действительно в ближайшее время возможно снижение вылова. По другим видам позиция не такая критичная.

Мы договорились, что после исследований, которые дальше будут совместно проводить российские и марокканские специалисты в 2017 году, еще раз вернемся к этому вопросу. Возможно, что на следующий год будет некоторое сокращение разрешенных объемов добычи для российских судов, и это связано именно со снижением запасов рыб, о котором говорили наши марокканские коллеги.

kvedomosti.ru

Разнообразием образцов нынешняя ярмарка несколько не уступала предыдущим, а даже наоборот. В этот раз в ней нашлось даже место заводчикам козлят. Грайворонская семья Губиных выставила месячных козлят породы ламача - козочку можно было приобрести за пять тысяч рублей, а козлика за три.

Кроликов, как и следовало ожидать по весне, было много. Особенно широко были представлены фландры и серые великаны, которые приятно соседствовали с новозе-



ландцами, калифорнийцами, белыми панонами и французскими баранами.

Стоит отметить и бойкую торговлю молодняком, что и было отмечено участниками ярмарки. Например, прибывшие в Грайворон на ярмарку супруги Лариса и Александр

Выродовы из Белгорода с ходу приобрели сразу трех двухмесячных калифорнийцев. «Это первые кролики в нашей жизни. Мы выходим на пенсию, развели курочек и вот решили попробовать заняться кроликами. За ними и приехали сюда», - поделилась Лариса.

Значительная часть выставки была отдана любителям пернатых. В «живой экспозиции» были представлены различные породы кур, уток, голубей, цесарок, фазанов и даже павлин. Самую большую коллекцию кур различных пород, как и в другие годы, представила грайворонка Ольга

Бабинская. Ее курочки и петухи пород: фавероль, брама светлая, серебристый и палевый кахенхин, орпинтонг, ливенский привлекали особое внимание покупателей. Красивейшие образцы прародителей, выставленные напоказ, очень многих «сподвигли» приобрести пернатых питомцев.

Особенное удовольствие выставка доставила детям. Они сполна смогли испытать все прелести общения с животными и птицами и даже потрогать их руками.

Председатель Союза кролиководов Грайворонского района Геннадий Грязнов, который является идейным вдохновителем и организатором этой ярмарки, поблагодарил каждого участника ярмарки и отметил: «Отрадно, что наша ярмарка ежегодно набирает свою популярность и растет. Люди звонят, интересуются и хотят ехать сюда. Значит, она действительно нужна!».

Все участники за активное участие были отмечены благодарственными письмами и дипломами администрации района. А в традиционном конкурсе на самого тяжелого кролика победил кроликовод из Губкина Александр Журавлев. Его крольчиха Виктория породы бельгийский великан и весом 10 кг 875 гр оказалась рекордсменом по весу.

graivoron.ru

AGCO-RM НАЧИНАЕТ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ТУР ПО 8 ГОРОДАМ РОССИИ

AGCO-RM, совместное предприятие международного производителя сельскохозяйственной техники AGCO и российской корпорации «Русские машины», объединяющей машиностроительные активы промышленной группы «Базовый Элемент», объявляет о начале масштабного демонстрационного показа техники Demo Road Show 2017.



В рамках тура в 8 городах России будут представлены новинки сельскохозяйственной техники и прицепного оборудования.

С мая по август 2017 года AGCO-RM совместно с официальными дилерами будет знакомить российских аграриев с сельскохозяйственной техникой нового поколения. Цели Demo Road Show 2017 – создать площадку для живого общения производителей и клиентов, показать машины в действии, продемонстрировать возможности и преимущества новой техники. Мероприятие стартует 17 мая в Воронеже, затем показы пройдут в Пензе, Ставрополе, Оренбурге, Благовещенске, Магнитогорске, Краснодаре и Нижнем Новгороде.

В рамках Demo Road Show 2017 на российские поля выйдут машины брендов Challenger, Fendt, Massey Ferguson и Valtra. На показательных выступлениях будут представлены тракторы Massey Ferguson серии MF6713, новое поколение MF7600 и MF8600, новый Fendt 1000 Vario, а также тракторы на гусеничном ходу Challenger MT700E и MT800E.

Трактор MF 6713 обладает оптимальным соотношением мощности и массы, высокой производительностью и универсальностью. Машина способна выполнять

полный спектр сельскохозяйственных и коммунальных работ.

Тракторы обновленной серии MF7600 и MF8600 обеспечивают максимальную мощность в любой момент работы двигателя, что актуально для выполнения полевых работ на российских почвах, сочетают инновационные технологии, комфорт и простоту эксплуатации, позволяя решать самые сложные задачи земледелия.

Новый Fendt 1000 Vario - многоцелевой высокомогущий колесный трактор, способный выполнять тяжелые тяговые работы, которые раньше были под силу только машинам на гусеничном ходу. Тракторы Challenger на гусеничном ходу серий MT700E и MT800E комплектуются мощным двигателем и демонстрируют высокую производительность. Система гусеничного хода Mobil-Trac и резиноармированные гусеницы уменьшают давление на грунт, сохраняют структуру почвы, снижая ее уплотнение и повышая урожайность.

Гости Demo Road Show 2017 смогут принять участие в тест-драйвах техники, задать вопросы представителям AGCO-RM, ознакомиться с финансовыми программами AGCO Finance, изучить инновационные системы точного земледелия AGCO Fuse. Также российским аграриям будет представлен обновленный портфель оригинальных смазочных материалов AGCO Parts и последние новинки диагностического оборудования AGCO Service.

Об AGCO-RM: AGCO-RM (www.agco-rm.ru) – совместное предприятие международного производителя сельскохозяйственной техники AGCO и российской корпорации «Русские машины». В рамках партнерской стратегии совместное предприятие осуществляет локализацию производства и дистрибуцию широкой линейки сельскохозяйственной техники.

agro.ru

ЖИТЕЛИ НОВОГО ОСКОЛА ПРИГОТОВИЛИ ГИГАНТСКУЮ ЯИЧНИЦУ

В Новом Осколе Белгородской области отпраздновали весенний праздник из народного православного календаря «Фомина Яишняя». Он отмечается ровно через неделю после Пасхи. Символ праздника — яйцо как глав-

ная пища во все пасхальные дни, как «символ жизни», «начало начал».

Ежегодно в гуляниях задействуется вся территория городского парка, на которой собираются жители города.

В программе праздника — торжественное шествие участников и гостей, выступления творческих артистов, бракосочетание молодоженов и чествование семейных пар — долгожителей, «ярмарка невест», катание на бричках и многое другое.

А парке появилось «Дерево невест» с плодами — яичной скорлупой: «Эти яйца никто не ест. Кто откроет яйцо, тому будущее налицо!». Большим спросом пользуется Додельный кут, с печкой, пряхой, коромыслами. Особой популярностью пользуется Яйцепарк, на территории которого можно поиграть в яйцебол, погонять на яйцералли, поучаствовать в яичной рыбалке, посоревноваться в яйцебулинге и яйцедартсе. Кульминация праздника — церемония приготовления большой (более 1000 яиц) яичницы в специальном мангале внушительных размеров.

go31.ru



КИТАЙ ПРИЗЫВАЕТ РЕЗКО СОКРАТИТЬ ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

В Китае приняли решение резко снизить использование удобрений. На самом высоком уровне. Правительство считает, что для улучшения экологичности сельского хозяйства и для снижения затрат надо сократить применение удобрений и шире использовать традиционные удобрения, в частности навоз.

В этой связи в Министерстве сельского хозяйства КНР состоялась пресс-конференция, на которой представители министерства осветили детали плана. По сообщению «Чайна дейли», собравшимся пояснили, каких целей добивается правительство страны. Оно хотело бы, чтобы 75% навоза животных использовалось повторно. Это в масштабах всей страны. Для этого предполагается 95% предприятий интенсивного животноводства оснастить оборудованием по переработке навоза. В настоящий момент в Китае 40% химических удобрений используются при выращивании фруктов, овощей и чая. Правительство намерено сократить на 50% применение удобрений в основных аграрных районах к 2020 году. В министерстве пояснили, что в качестве демонстрационной зоны, где реально показывали бы, что и как происходит с переходом от химических удобрений на естественный аналог (навоз), будут выбраны 100 уездов.

В Министерстве также указали, что по мере специализации крестьяне концентрируют внимание либо на животноводстве, либо на возделывании культур. Это мешает использованию навоза в земледелии, что когда-то было повсеместным явлением. 56% животных в Китае выращиваются на фермах интенсивным способом. Поэтому представители Минсельхоза считают нежелательным закрывать такие фермы ради того, чтобы снизить степень загрязнения природы. К тому же это негативно

скажется на поставках мяса, а также на жизненном уровне населения. А вот навоз — это прекрасное средство для возрождения плодородия. Его также можно использовать для получения альтернативной, экологически чистой энергии. Говорилось и о том, что сокращение применения удобрений и замена их навозом просто неизбежны. Дело в том, что для гарантированного получения урожая в последние годы использовали удобрения, что не только наносило огромный вред природе, но и вело к росту себестоимости продукции.

И действительно, состояние экологии в Китае уже давно вызывает тревогу, прежде всего у самих китайцев. Из-за боязни голода, а отчасти и из-за неграмотности огромной массы крестьян в Китае стали применять удобрения в огромном количестве, а иногда даже и удобрения, давно запрещенные во многих других странах. Это неоднократно отмечалось в исследованиях Всемирного банка, Минсельхоза США, да и в материалах китайской прессы. На пресс-конференции в Пекине были озвучены следующие цифры. При выращивании фруктов в садах в Китае используется 561 кг удобрений на один гектар. Это в два раза больше, чем в Японии и в шесть раз больше, чем в США.

Многие потребители считают, что при выращивании с использованием только природных компонентов овощи и фрукты были и вкуснее, и аромат имели другой. На пресс-конференции было признано, что это действительно отчасти объясняется применением удобрений. Между тем экспериментально подтверждено, что внешний вид и вкус фруктов становятся лучше, если для выращивания применялся навоз.

kvedomosti.ru

В ЕАЭС СОЗДАЮТ СИСТЕМУ ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ ТОВАРАХ

В рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) будет создана единая информационная система оповещения об опасных товарах, проект соответствующего соглашения между странами — участниками ЕАЭС уже написан, сообщает газета «Известия» со ссылкой на Евразийскую экономическую комиссию (ЕЭК). Речь идет о продукции, которая не соответствует техническим регламентам о безопасности, принятым в рамках союза, а также продукции, которая способна нанести вред жизни и здоровью человека. Система обеспечит оперативное взаимодействие органов контроля государств ЕАЭС и поможет снизить риски распространения опасных товаров.

В ЕЭК уточнили, что единая база данных будет сформирована органами в сфере защиты прав потребителей, которые организуют обмен оперативной информацией о выявленных некачественных, опасных товарах и услугах, а также о недобросовестных производителях. Подобная система, доступная всем участникам рынка, будет создана на примере действующих европейских платформ для потребителей, таких как Global Recalls, RAPEX и RASSF. На практике эти системы — общедоступные сайты в интернете, на которых можно самостоятельно проверить пищевую и непищевую продукцию на предмет нареканий со стороны надзорных органов. В рамках соглашения ЕАЭС также предусматривается «незамедлительное проведение внеплановых проверок в случае, если речь идет о причинении вреда жизни и здоровью людей, животных и растений, окружающей среде».

Утвердить соглашение планируется до конца 2017 года. Авторам-разработчикам документа выступило министерство экономики Армении. Документ уже прошел процедуру внутригосударственного согласования. В России есть информационный модуль, созданный Роспотребнад-

зором в 2016 году, уточнили в службе. Он аккумулирует информацию обо всех судебных делах по защите прав потребителей, контактных данных всех организаций, работающих в этой сфере, а также содержит список продукции, которая не соответствует обязательным требованиям технических регламентов и национального законодательства. В службе уточнили, что Роспотребнадзор сообщает коллегам из аналогичных госорганов в странах ЕАЭС (по каждому случаю отдельно) о приостановлении реализации товаров в стране либо о снятии продукции с полок магазинов. Но централизованной системы, сообщающей об опасных товарах в рамках ЕАЭС, а также доступной потребителям, сейчас не существует, сказали в Роспотребнадзоре.

«Единая система оповещения необходима, чтобы была возможность в течение короткого промежутка времени снимать с полок магазинов опасный товар в странах — участниках ЕАЭС, — отметил председатель правления Международной конфедерации обществ потребителей Дмитрий Янин. — В качестве адресата подобной системы должен выступать также и бизнес, которому важно получать информацию о недобросовестных поставщиках из других стран — участниц ЕАЭС с учетом общего рынка».

В докладе Госсовета «О национальной системе защиты прав потребителей» говорится, что в перспективе в сфере электронной коммерции требуется обеспечить аналогичную защиту прав потребителей. Речь идет о развитии информационной платформы быстрого предупреждения покупателей об опасных товарах и тиражировании данного опыта в рамках ЕАЭС, подчеркивается в докладе, подготовленном Роспотребнадзором.

kvedomosti.ru

ИМПОРТЕРОВ ВИН С ЗГУ И ЗНМП ЛИШАЮТ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ Пониженной ставкой акциза для поставок в РФ

Импортеров вина лишают возможности пользоваться пониженной ставкой акциза для поставок в Россию продукции с защищенным географическим указанием (ЗГУ) и защищенным наименованием места происхождения (ЗНМП). Подписан соответствующий приказ Минфина, сообщает газета «Коммерсант».

Пониженный акциз начал действовать с 1 января 2016 года: для тихих защищенных вин в прошлом году он составлял 5 руб/л, для иристых — 13 руб/л (для незащищенных вин акциз был 9 и 26 руб/л соответственно). С этого года для защищенных тихих вин акциз остался таким же, а для иристых увеличился до 14 руб/л (для остальных вин — 18 и 36 руб/л соответственно).

В Налоговом кодексе размеры акциза на защищенные вина прописаны без указания ограничений по месту происхождения продукции. Позиция Минфина изложена в письме директора его департамента налоговой и таможенной политики Алексея Сазанова, отправленного 24 апреля первую заместителю руководителя ФТС Руслану Давыдову. В документе Сазанов ссылается на 171-ФЗ о государственном регулировании алкоголя, объясняя, что применение пониженных ставок на тихие и иристые вина с ЗГУ и ЗНМП «возможно только в случае определения географических объектов... (в границах которых произведено такое вино — ред.) субъектом РФ». Для импортеров позиция Минфина стала полной неожиданностью: они пользовались пониженной ставкой с самого начала ее действия. Менеджеры нескольких крупных компаний рассказали «Коммерсанту», что, по их данным, представители таможи уже неофициально уведомили

отдельных участников рынка о том, что им, возможно, придется доплатить разницу в акцизах по продукции с ЗГУ и ЗНМП. «По некоторым крупным компаниям размер доначисленных акцизов может превысить 100 млн руб.», — рассказал один из собеседников издания.

Алексей Сазанов пояснил, что Минфин не преследует фискальных целей. «Вопрос в корректном понимании отраслевого закона, его системном толковании, из которого следует, что вина с защищенным наименованием могут быть только российского производства», — сказал он, подчеркнув, что соответствующие нормы в отраслевом законе появились в целях поддержки именно отечественных виноделов. Что касается доначисления акцизов за уже завезенное в Россию импортное вино, то Сазанов переадресовал этот вопрос в ФТС. «В рамках подконтроля такая возможность у них есть», — отметил чиновник.

По мнению участников рынка, если импортерам сделают единый акциз для всего ввозимого ими вина, то это приведет к росту цен прежде всего на недорогую продукцию. В случае доначисления акциза многие импортеры (до 80%) могут прекратить свою деятельность.

Согласно данным таможенной статистики, в 2016 году импорт тихого вина в Россию вырос на 4,5%, до 174,73 млн л, объемы поставок иристых вин увеличились на 4,8%, до 34,85 млн л. Выпуск отечественных вин в прошлом году, наоборот, падал: на 7,7%, до 368,48 млн л, снизилось производство столовых вин, на 8%, до 147,35 млн л, — иристых.

kommersant.ru

В ПОДМОСКОВЬЕ В 2017 ГОДУ ПЛАНИРУЮТ СОБРАТЬ БОЛЕЕ 1 ТЫС. Т КЛУБНИКИ

Урожай подмосковной клубники в текущем году ожидается на уровне прошлогоднего, сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин. «Мы планируем, что урожай клубники в этом году будет не меньше, чем в прошлом, то есть свыше 1 тыс. т», — сказал он.

По словам Разина, цена клубники составляет, как правило, 200–300 руб./кг. Министр добавил, что точки продажи клубники будут размещены рядом с предприятиями-производителями, также ягоды будут реализовывать на рынках и в розничных сетях. «По возможности приобретете-

ния основным продавцом подмосковной клубники является совхоз им. Ленина. У него около 90 точек продажи. Они сосредоточены, как правило, на юге Москвы и Подмосковья», — сказал Разин.

Как сообщалось ранее, в 2016 году в хозяйствах Московской области было собрано 1,012 тыс. т садовой клубники: 920 т произвели в ЗАО «Совхоз им. Ленина», 45 т — в ФГБНУ «ВСТИСП», 30 т — в ООО «Русская ягода», 11 т — на ФГУП АПК «Непецино», 6 т — в ЗАО «Акатьевский».

specagro.ru

КРЕДИТОВАНИЕ СЕЗОННЫХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ ВЫРОСЛО НА 12,5% - ДО 116,12 МЛРД РУБЛЕЙ

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 4 мая 2017 года общий объем выданных кредитных ресурсов на проведение сезонных полевых работ вырос до 116,12 млрд рублей, что на 12,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года. В частности, АО «Россельхозбанк» выдано кредитов на сумму 97,85 млрд рублей

(+37%), ПАО «Сбербанк России» — 18,27 млрд рублей (-42,3%).

В целом в 2016 году предприятиям и организациям АПК на проведение сезонных полевых работ было выдано кредитных ресурсов на сумму 344,54 млрд рублей, в том числе АО «Россельхозбанк» — 260 млрд рублей, «ПАО Сбербанк» — 84,54 млрд рублей.

mcx.ru

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: РЕЗЕРВ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА 11% БОЛЬШЕ, ЧЕМ В ПРОШЛОМ ГОДУ

По оперативной информации региональных органов управления АПК, накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2016 года) составляют 1939,3 тыс. тонн действующего вещества (д.в.). Это на 11% больше, чем в прошлом году. С 1 января по 10 мая 2017 года сельхозтоваропроизводители приобрели 1656,7 тыс. тонн д.в. минеральных удобрений, что на 141,4 тыс. тонн д.в. больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

Средние цены на наиболее востребованные минеральные удобрения (с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат) снизились по сравнению с анало-

гичной датой 2016 года и составили: на аммиачную селитру — 13 тыс. 787 рублей за тонну (-10%), карбамид — 18 тыс. 183 рубля за тонну (-9%), калий хлористый — 14 тыс. 839 рублей за тонну (-6%), азофоску — 20 тыс. 72 рубля за тонну (-15%), аммофос — 27 тыс. 799 рублей за тонну (-12%).

По данным органов управления АПК субъектов РФ, потребность в минеральных удобрениях в 2017 году для проведения сезонных полевых работ составляет 2,8 млн тонн д.в.

mcx.ru

К 2035 ГОДУ РОССИЯ МОЖЕТ ЕЖЕГОДНО СОБИРАТЬ ПО 145–155 МЛН ТОНН ЗЕРНА И ЭКСПОРТИРОВАТЬ ПО 40–60 МЛН ТОНН

Россия в среднесрочной перспективе (до 2035 года) может собирать по 145–155 млн т зерна в год и экспортировать по 40–60 млн т, в том числе не менее 3–8 млн т продуктов переработки зерна. Такие индикаторы установлены в проекте концепции развития рынка зерна России на среднесрочную перспективу, разработанном Российским зерновым союзом (РЗС).

Согласно документу, в числе индикаторов также доведение до 75% доли посевных площадей, на которых продукция производится по инновационным ресурсосберегающим технологиям, создание мощностей для глубокой переработки 15–20 млн т зерна в год, повышение урожайности зерновых культур (без кукурузы) до 30 ц/га, кукурузы — не менее чем до 50 ц/га. При этом, как отмечают авторы документа, расширение производства за счет ввода посевных площадей является задачей второго уровня. Главный путь достижения намеченных целей — интенсификация производства и рост урожайности.

Подчеркнув, что одной из наиболее характерных тенденций инновационного развития мирового сельского хозяйства в последние десятилетия является масштабное использование биотехнологий, в том числе генномодифицированных (трансгенных) сортов культурных растений, авторы концепции отмечают, что в этой ситуации принятое в РФ законодательное решение о запрете производства ГМ-культур представляется необоснованным и противоречащим долгосрочным национальным интересам.

По их мнению, в перспективе это станет одним из факторов технологического отставания России и снижения конкурентоспособности отечественной агропродовольственной продукции. «Необходимо инициировать внесение изменений и дополнений в действующие законодательные акты по вопросам государственной политики в вопросах использования генно-модифицированных (трансгенных) сортов куль-

турных растений в отечественном сельском хозяйстве», — говорится в документе.

Как заявил «Интерфаксу» вице-президент РЗС Александр Корбут, «необходимость разработки документа связана с тем, что за последние годы изменилась ситуация на рынке зерна, достаточно высокой стала урожайность, часть сельхозпроизводителей начали использовать эффективные технологии. Следует учитывать и то, что изменились формы господдержки отрасли, усилилось внимание государства к вопросам экспорта сельхозпродукции, прежде всего зерна». В этих условиях, отметил он, нужны четкие ориентиры, которые бы учитывали произошедшие изменения и позволяли разрабатывать меры, направленные на повышение доходности отрасли, укрепление позиции России на мировом агропродовольственном рынке.

По словам Корбута, необходимо более четко определить с барьерами на зерновом рынке и контрольно-надзорными функциями на нем. «Причем внутренние барьеры могут быть более влиятельными, чем внешние, с которыми наши зерновики научились справляться», — заявил он. Вице-президент РЗС также отметил, что необходимо предусмотреть риски, связанные с возможным отставанием в вопросах развития биотехнологий и «интернета вещей», торгово-экономические риски в результате обострения конкуренции на мировом рынке зерна, расширения в ряде стран масштабов протекционизма по отношению к собственным производителям.

В настоящее время проект концепции проходит обсуждение в рамках рабочей группы по АПК экспертного совета при Правительстве РФ. Предполагается, что концепция будет принята на очередном съезде Российского зернового союза, который состоится в октябре этого года, сообщил Корбут.

specagro.ru

РОССИЯ ПЕРЕХОДИТ НА БОЛЕЕ ДЕШЕВОЕ СУХОЕ МОЛОКО

По итогам первого квартала 2017 года импорт молока и сливок в Россию увеличился в 2,6 раза, следует из данных Федеральной таможенной службы (ФТС). При этом поставки этих товаров из стран СНГ снизились на 17,5%.

Наиболее существенные изменения произошли в поставках сухого молока и сгущенных сливок из стран дальнего зарубежья: за первые три месяца этого года их ввоз в Россию в 3,7 раза превысил уровень аналогичного периода 2016 года; в денежном выражении поставки возросли в 4,5

раза. В целом из дальнего зарубежья было импортировано 15,2 тыс. т сухого молока и сгущенных сливок на 39,7 млн долл.

В январе — феврале поставки сухого цельного молока сократились на 26,2% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года (до 34,9 тыс. т), в том числе ввоз из Беларуси уменьшился на 31% (с 45,9 до 31,6 тыс. т). Суммарный импорт сухого обезжиренного молока за этот период вырос на 39% (с 28,8 до 40 тыс. т), а его поставки из Беларуси прибавили 12%. Таким образом, Россия стала закупать меньше сухого цельного молока и больше сухого обезжиренного, отметила гендиректор консалтинговой компании Petrova Five Consulting Марина Петрова. Общий объем их поставок сопоставим с показателями прошлого года: ввоз сократился на 1,6%, с 76,1 тыс. т в январе — феврале 2016 года до 74,9 тыс. т в 2017 году.

Что касается увеличения импорта сухого молока из стран дальнего зарубежья, то это произошло прежде всего

В РОССИИ ПОСТРОЕНО 236 МОЛОЧНЫХ ФЕРМ В 2016 ГОДУ

Всего в период с начала реализации Государственной программы были введены, реконструированы и модернизированы 932 объекта по молочному скотоводству. Увеличение количества введенных новых, реконструированных и модернизированных объектов привело к росту количества скотомест за счет ввода новых и реконструкции и модернизации уже существующих объектов по сравнению с 2015 годом, соответственно, на 12,9% и 14,1%, - говорится в тексте Нацдоклада.

Дополнительное производство молока за счет ввода, реконструкции и модернизации объектов в молочном скотоводстве в 2016 году составило 232,1 тыс. тонн.

ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 12.05.2017

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	8900-10200 (-50)	7300-8300 (0)	6400-7500 (+50)	6900-8000 (0)	6300-7000 (0)	6900-8300 (-50)
ЮФО+СКФО	9300-10400 (0)	8300-10250 (0)	7000-9600 (0)	- (-)	6800-8600 (0)	8300-8900 (-50)
ПФО	8800-9900 (0)	7500-8200 (0)	6400-7400 (+50)	6700-7300 (+50)	6200-7000 (0)	7400-8200 (-100)
УрФО	8700-9100 (0)	7300-8000 (0)	5900-7400 (+100)	6000-6500 (0)	5900-6500 (0)	- (-)
СФО	8300-9000 (0)	7300-8000 (-100)	6500-7300 (0)	6400-7000 (0)	6300-7000 (0)	- (-)

Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей короткой рабочей неделе ценовые показатели на зерновом рынке страны изменились незначительно. Так, в ЦФО продовольственная пшеница 3-го класса и кукуруза на зерно подешевели в среднем на 50 руб./т, а стоимость пшеницы 5-го класса, наоборот, увеличилась на 50 руб./т. В южных регионах страны цена на кукурузу снизилась на 50 руб./т, а по остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось. В Поволжье на фоне спроса на качественное сырье фуражная пшеница и продовольственная рожь подорожали в среднем на 50 руб./т. В то же время отмечалось снижение цены на кукурузу на 100 руб./т. В Азиатской части страны коррекция цен коснулась лишь пшеницы, в результате чего в Сибири цена продовольственной пшеницы 4-го класса снизилась на 100 руб./т, а фуражная пшеница на Урале подорожала на 100 руб./т.

Матвиенко: отмена контрсанкций не приведет к упадку в АПК России.

Государство продолжит поддерживать агропромышленный комплекс и после отмены контрсанкций. Об этом сообщила спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко. «Считаю, что достижения российского агропрома - результат не столько протекционистских мер, сколько политики активной поддержки государством отечественного сельхозпроизводителя. Будем проводить эту политику и в дальнейшем», - сказала Матвиенко (ТАСС).

Согласно оперативной информации о ходе весенне-полевых работ на 10 мая яровыми культурами засеяно 16,5 млн га, что составляет 25,3 % от общей площади ярового сева в 52,7 млн га, в том числе яровых зерновых – 7,7 млн га.

По оперативной информации ФТС, экспорт зерна в сельскохозяйственном 2016/2017 году по состоянию на 10 мая составил 31,5 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 24,4 млн тонн.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка июльского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 11.05.2017 составила 158,6 доллара США/т (на 04.05.2017 – 162,8 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 180 долларов США/т (уменьшение на 7 долларов США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 185 долларов США/т (уменьшение на 7 долларов США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 155 долларов США/т (уменьшение на 3 доллара США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 164 доллара США/т (уменьшение на 5 долларов США).



Национальный союз зернопроизводителей

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

Наименование продукции	Минимальная цена, руб. кг	Максимальная цена, руб. кг
Хлеб и хлебобулочные изделия		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	29,83	49,29
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	60,00	99,67
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	43,33	54,00
Макаронные изделия		
Сахар-песок	37,00	56,67
Масло подсолнечное		
Говядина		
- I категории	380,00	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		
Окорочка куриные	105,00	162,00
Молоко		
- 2,5% жирности в пакетах	40,00	55,00
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	85,57
Масло сливочное жирности 82,5%		
Сметана 20% жирности	102,00	250,00
Творог 9% жирности	120,00	344,44
Сыры сычужные твердые		
Мука пшеничная	18,00	45,00
Рис шлифованный	31,25	124,94
Крупа гречневая ядрица	43,75	147,50
Картофель, овощные и плодовые культуры		
Картофель продовольственный	25,90	40,00
Свекла столовая	25,00	45,00
Морковь столовая	16,90	80,00
Капуста белокочанная	23,63	80,00
Лук репчатый	28,89	60,00
Огурцы	50,00	160,00
Помидоры	100,00	250,00
Яблоки	47,89	250,00
Яйцо куриное (за десяток)	25,00	69,09
Чеснок	129,90	350,00

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

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ НАТУРАЛЬНОГО МЁДА



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

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

Тел.: (4722) 31-78-32

www.apis31.ru



МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 12.05.2017 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область***			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены												
Пшеница 3 класс				9400	10000	↓ 1%	8800	10800		8000	10800	
Пшеница 4 класс				8000	9000		7800	8800		7000	8000	
Пшеница 5 класс				7800	8000		6500	7300		6000	8000	
Ячмень фуражный				7500			6300	6500		6000	10000	
Подсолнечник				17000	17500					13000	17000	
Рожь (прод.)				8300						6000	8000	
Горох										10000	13000	
Овес										6000	7000	
Кукуруза							6300	6500		4000	8300	
Рапс										21000	22000	
Гречиха				15000	20000	↓ 6%	17000					
отпускные цены												
Смесь кормовая	10100	↑ 2%										
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	10700											
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				5000	6000							
Мука Высший сорт	17169	↓ 1%		15000	18000							
Мука Первый сорт	13432	↓ 3%		13000	16000							
Мука Второй сорт	11867	↑ 0%		12000	14800							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	13885	↑ 0%										
Тип М 75-23	12487	↑ 4%										
Тип М 145-23												
Мука ржаная	12573	↑ 2%		11200								
Комбикорм для КРС	8960	↑ 3%										
Комбикорм для свиней	8960	↑ 3%										
Комбикорм для птицы	9050	↑ 3%										
Комбикорм для кроликов	10800	↑ 2%										

* Цены предоставлены КХБП «Старооскольский» - на капремонте до 02.06.2017г., ООО «Эфко», фл. «Чернянский» ООО «МЭЗ Юг Руси», БКХП, ООО «ТД «Оскольская мука»;

** Цены предоставлены БУВО «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК»; *** Цены предоставлены Специализированный центр учета;


****Цены предоставлены УСХ Тамбовской области.

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»





ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 12.05.17 Г.

	Закупочные, руб./т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг		руб./кг									
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское			Молоко (п/пак.) 2,5% жир.			Молоко (п/пак.) 3,2% жир.			Кефир (п/пак.) 2,5% жир.			Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.		Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.		Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ					
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд		тренд		тренд		тренд		тренд										
Алексеевский МКК	26785 ↓ 2%						402,11			37,96			41,5			40,4			53,7						196,17					
Белгородский МК	27180 ↓ 1%									34,12			37,27			34,47			48,81		59,28				163,94					
Валуйский МК	23650						400																		290	210				
«Молоко» Короча	25000			21000			360-420			37			39			38			57		67				190					
Тульчинка.RU	26500						345																							
ООО «Ровеньки-маслозавод»	25000	27000		21000			385,9			37			42								82,19		360,39				200			
МК «Авида» Старый Оскол	27500						360			36,36						36,47			44		55,1									
ООО «Хохланд Русланд»	23500	24500	↓ 11%																											
Шебекинский МЗ	25000	27000					465			41			54,1			42,03			62,05		73				198					
Томаровский МЗ	25000	26000	↓ 3%	21000			425,44			38,86			44,08			41,05			56,45		70,39				184,98					
ОАО «Белмолпродукт»	26000	27000																												
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 11.05.17 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	96,28	↓ 0%	89,59	↓ 0%	84,60	↑ 0%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	103,76	↓ 3%	94,23	↓ 4%	100,57	↓ 1%

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 11.05.17 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб./десяток	37	↑ 6%	32		35	



Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и ВОС Белгородской области



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 12.05.2017Г.



	ООО "УК"Регионинвест" мясо/субпродукты		ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК		
	мин	макс	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)											
КРС высшей упитанности			115000						90000-105000		
Свиньи 2 категории			105000				102000		110000 ↑ 8%		
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 12.05.2017 Г.



Наименование	ЛПХ Грязнов Геннадий Владимирович Грайворонский район тел.: 8-903-884-62-42		Гончарова Татьяна Николаевна Шебекинский район тел.: 8-909-203-81-44		ЛПХ Калайда Ольга Григорьевна Борисовский район тел.: 8-915-568-60-61	
		тренд		тренд	на	племя
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 15.05. ПО 21.05.

15.05.	Давыдкин Георгий Андреевич	Почетный гражданин Яковлевского района
15.05.	Наплекова Светлана Владимировна	Заместитель главы администрации Прохоровского района по социально-культурному развитию
15.05.	Полянский Роман Николаевич	Заместитель генерального директора ООО «КонПрок». Президент БРСОО «Федерация спортивной борьбы Белгородской области»
15.05.	Лубенцова Елена Григорьевна	Инженерно-технический отдел ОГАУ «ИКЦ АПК»
16.05. 60 лет	Колтунов Александр Яковлевич	Генеральный директор ООО «Белгородский завод полимерных материалов»
17.05.	Кустов Валерий Николаевич	Председатель Совета директоров АО «ЭФКО»
17.05.	Артюх Виталий Михайлович	Главный зоотехник по КРС колхоза имени Горина Белгородского района, Лауреат премии В.Я. Горина
17.05.	Иванова Людмила Михайловна	Консультант отдела воспроизводства среды обитания и реализации проекта «Зеленая столица» департамента АПК и воспроизводства окружающей среды
17.05.	Мигунова Ирина Петровна	Административный помощник административно-хозяйственного отдела ОГАУ « ИКЦ АПК»
18.05.	Лядвин Михаил Владимирович	Ведущий юрист отдела развития ОГАУ « ИКЦ АПК»
19.05.	Бегалиева Мария Викторовна	Инженерно-технический отдел ОГАУ «ИКЦ АПК»
19.05.	Белова Наталья Викторовна	Специалист отдела кадровой работы и делопроизводства управления ресурсного обеспечения департамента АПК и воспроизводства окружающей среды
20.05. 55 лет	Акулов Владимир Николаевич	Начальник управления развития потребительского рынка и защиты прав потребителей департамента по экономическому развитию администрации Старооскольского городского округа
20.05.	Шинкарёва Зоя Николаевна	Агроном-декоратор колхоза имени Горина Белгородского района, Лауреат премии В.Я. Горина
20.05.	Саламов Данибек Аладинович	Генеральный директор ОАО «Белвино», г. Белгород
20.05.	Мирошниченко Николай Тимофеевич	Председатель комитета Белгородской областной Думы по природопользованию и экологии
20.05.	Бабанин Александр Анатольевич	Заместитель главы администрации Ивнянского района по развитию сельских территорий и координации проектной деятельности
20.05.	Власова Елена Михайловна	Председатель координационного совета организаций профсоюзов муниципального района «Белгородский район», председатель Белгородского райкома профсоюза работников народного образования и науки
21.05.	Кузнецов Юрий Андреевич	Ветеран труда, бывший заместитель начальника департамента АПК по растениеводству
21.05. 50 лет	Неронова Ирина Владимировна	Консультант отдела экономического развития сельских территорий департамента АПК и воспроизводства окружающей среды

Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды