



# Информационный бюллетень № 28



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

24.07.2017 – 30.07.2017

## ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ «ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК» ОГАУ «ИКЦ АПК» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- ✓ ШИРОКИЙ СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЙ ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

## НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

- ✓ МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО – ОДНО ИЗ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПРОХОРОВСКОГО РАЙОНА
- ✓ РЫБОВОДСТВО – НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ
- ✓ АПК НУЖДАЕТСЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
- ✓ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ "МАЛОГО" ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБЛАСТИ
- ✓ АССОЦИАЦИЯ «КАЧЕСТВО ЖИЗНИ» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ ПО КОНТРОЛЮ ЗА КАЧЕСТВОМ ПРОДУКТОВ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

## • НОВОСТИ АПК РОССИИ

## • ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## • ЖИВОТНОВОДСТВО

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

## • ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

## • МЕРОПРИЯТИЯ АПК

## • КОММЕНТАРИИ

## • АГРОБИЗНЕС

## • АНАЛИТИКА

## • ЦЕНЫ

## • ДНИ РОЖДЕНИЯ

**С 31.07. ПО 06.08.**





## «ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК»

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

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

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

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

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

**Каталог инноваций АПК**

Создать публикацию

например, кормораздатчик | Выбрать категорию | Поиск

**Ветеринария (33)**  
Ветеринарные препараты (28)  
Проблемы (2)

**Животноводство (44)**  
КРС (3)  
Свиноводство (1)  
Овцеводство (3)  
Кролиководство (0)  
Птицеводство (0)  
Аквакультура (5)  
Кормление сельскохозяйственных животных (0)  
Содержание сельскохозяйственных животных (0)  
Селекционно-племенная работа (0)  
Аппараты и устройства в животноводстве (0)

**Растениеводство (42)**  
Растениеводство (38)  
Садоводство (4)  
Семеноводство (0)

**Пчеловодство (2)**  
Пчеловодство (2)

**Защита растений (3)**  
Удобрения (3)

**Кормопроизводство (4)**  
Кормопроизводство (4)

**Информационные технологии (1)**  
Автоматизированные системы (1)

**Мелиорация (1)**  
Мелиорация (1)

**Механизация и техника (4)**  
Механизация (4)

**Обработка и защита почвы (4)**  
Органические удобрения (4)  
Технологии обработки почвы (0)

**Переработка (14)**  
Переработка (14)

**Экология (4)**  
Экология (4)

**Биотехнологии (3)**  
Биотехнологии (3)

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

**Белгород**  
Метеопрогноз  
8 мая, вост. 7:40 м.рт.ст. 55% влажность  
Дни Вечера Ночь Утро  
+5 -3 -4 -4  
8 мая 7:40 7:40 7:40 7:40  
Прогноз на 2 недели

**Местные площадки**  
Белгородская область (59)

**ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК АПК** контакты | **актуальность опубликованных объявлений**

Категории

- Продаю** 2
  - Животные (1)
  - Продукты (1)
  - Семена рассад рассад саженцы (0)
  - Спецзаказ (0)
  - Вся для содержания (0)
  - Посмотреть все объявления
- Куплю** 0
  - Растения (0)
  - Животные (0)
  - Продукты (0)
  - Другие (0)
- Транспорт и техника** 0
  - Сельскохозяйственные (0)
  - Запчасти (0)
  - Оборудование (0)
  - Прицепы (0)
  - Другие (0)
- Недвижимость** 0
  - Продажа недвижимости (0)
  - Аренда недвижимости (0)
  - Обмен недвижимости (0)
  - Земля (0)
  - Прочие (0)
- Услуги** 0
  - Предложения (0)
  - Поиск (0)
  - Прочие услуги (0)
- Работа** 0
  - Ищу работу (0)
  - Работодатель ищет (0)
  - Список (0)

## ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

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

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**БЕЛГОРОДСКАЯ  
МЕЖОБЛАСТНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



**На страже  
здоровья  
человечества**

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

Г. Белгород, Студенческая, д. 32, 8 (4722) 34-11-15 [belmvl@yandex.ru](mailto:belmvl@yandex.ru), [www.belmvl.ru](http://www.belmvl.ru)



27 июля в Прохоровском районе прошло совещание по развитию отраслей животноводства области. Ключевым вопросом обсуждения стало развитие молочного животноводства региона за первое полугодие текущего года.

В работе совещания приняли участие заместитель начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области - начальник управления прогрессивных технологий в животноводстве А.В. Хмыров, глава Прохоровского района С.М. Канищев, специалисты департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области, начальники управлений и отделов животноводства АПК муниципальных образований области, а также руководители сельхозпредприятий, специализирующиеся на производстве молока.

С приветственным словом к участникам совещания обратился С.М. Канищев. Он подчеркнул, что агропромышленный комплекс Прохоровского района – основа экономики муниципального образования.

Далее выступил заместитель главы администрации Прохоровского района по экономическому развитию сельских территорий, АПК и природопользования В.А. Рязанов. Он сообщил, что молочным животноводством и наращиванием его поголовья в районе занимаются ООО «Нива», ООО «Источник», ООО «Заря – 2000», личные подсобные и фермерские хозяйства. По состоянию на 1 июля 2017 года поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств составило 7306 голов, в том числе 1528 коров. Валовое производство молока - около 7,63 тыс. тонн. Отрасль молочного животноводства в районе продолжает оставаться рентабельной, уровень рентабельности в 2016 году составил 41%.

Об итогах развития отраслей животноводства за первое полугодие 2017 года рассказал А.В. Хмыров. В начале своего доклада он остановился на статистических показателях производства продукции животноводства в

### РЫБОВОДСТВО – НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ

26 июля в Белгороде состоялся семинар-совещание по вопросу «О реализации Федерального закона от 01.07.2017 № 143-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования отношений в области аквакультуры (рыбоводства)», организованный департаментом регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза России при участии Федерального агентства по рыболовству, ассоциации «Росрыбхоз» и поддержке департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

В совещании приняли участие директор департамента рыбного хозяйства Минсельхоза России Е.С. Кац, заместитель руководителя Росрыболовства В.И. Соколов, председатель правления ассоциации «Росрыбхоз» В.Д. Глушченко, представители органов

хозяйствах всех категорий за 2016 год, отметив особо успешные районы. Так, 1-ое место по производству мяса хозяйствами всех категорий на территории Белгородской области занял Волоконовский район – 218,3 тыс. тонн; 2-ое место – Ракитянский район – 179,9 тыс. тонн и 3-е место – Шебекинский район – 178,7 тыс. тонн. По производству молока 1-ое место принадлежит Чернянскому району – 52,5 тыс. тонн (или 9,7% от общего производства), 2-ое место – Старооскольскому городскому округу – 50,3 тыс. тонн (9,3%) и 3-е место – Красногвардейскому району – 48,3 тыс. тонн (8,9%).

Подробно Алексей Владимирович охарактеризовал развитие молочного животноводства региона. По состоянию на 1 июля 2017 г. поголовье коров в хозяйствах всех категорий составляет 90 тыс. голов, из них 63,2 тыс. голов в сельхозпредприятиях, это на 3,5 тыс. голов больше, чем на аналогичную дату прошлого года; 8 тыс. голов – в К(Ф)Х и ИП и 18,8 тыс. голов – в ЛПХ.

Валовое производство молока за 6 месяцев текущего года составило 296,3 тыс. тонн (+23,7 тыс. тонн к прошлому году)

В рамках исполнения Соглашения по производству молока значение целевого показателя по всем категориям хозяйств в 50% достигнуто 19 районами области.

Особое внимание руководитель профильного управления уделил новым требованиям к молоку-сырью при приемке на перерабатывающие предприятия:

- молоко делится на приемное и неприемное;
- введены в действие новые показатели содержания КАМАФАНМ и соматических клеток в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке и сырых сливках (ТР ТС 033/2013 Приложение № 5). Так, с 1 июля 2017 года бакобсеменённость молока не должна превышать  $5 \times 10^5$  КОЕ в  $1 \text{ см}^3$ , а количество соматических клеток – не более  $7,5 \times 10^5$ , то есть требования стали немного мягче. Изменились и микробиологические показатели при приёмке молока для производства сыра: КАМАФАНМ и соматические клетки - не более  $5 \times 10^5$  в  $1 \text{ см}^3$ .

• возобновлено действие ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко натуральное коровье – сырьё» (ФЗ № 88 «Технический регламент на молоко и молочную продукцию)

Подводя итоги совещания, А.В. Хмыров отметил, что для дальнейшего развития отрасли необходимо четкое взаимодействие всех структур, достоверная и своевременная отчетность, выполнение целевых индикаторов Соглашения, проведение модернизации и выстраивание взаимовыгодных партнерских отношений между производителями и переработчиками молока.

По окончании пленарного заседания участники совещания посетили МТФ ООО «Источник» и ООО «Заря - 2000».

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области; belark.ru*

рыбы в 2016 г., Станислав Николаевич заявил, что к 2018 г. регион планирует довести его до 10 тыс. тонн. Докладчик выразил уверенность в достижимости этого показателя, отметив, что для этого необходимо не только наладить достоверный учет и регулярную отчетность каждого рыбоводческого хозяйства, но и в первую очередь шире внедрять передовые технологии, прежде всего в кормлении рыбы и улучшении племенной работы. В свое время, напомнил С.Н. Алейник, высоких результатов в птицеводстве и свиноводстве аграриям области удалось достичь, в том числе и благодаря практически двукратному повышению конверсии корма.

Среди важнейших проблем, которые беспокоят белгородских отраслевиков, Станислав Николаевич назвал отсутствие субсидий на понесенные капитальные затраты, так называемые капексы, для производителей специализированных рыбных кормов. Заместитель Губернатора Белгородской области недоумевает, почему одни предприятия комбикормовой промышленности получают такие субсидии, а другие, производящие аналогичную продукцию только для рыбоводной отрасли, также относящейся к животноводству, лишены этой возможности. Пользуясь случаем, С.Н. Алейник обратился с просьбой к директору департамента рыбного хозяйства Минсельхоза России и представителю Росрыболовства решить эту коллизию.

О реализации управленческого проекта по созданию условий для производства качественной товарной рыбы на территории Белгородской области участникам совещания доложила первый заместитель начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Ю.Е. Щедрина. Она сообщила, что, несмотря на то, что Белгородская область относится к маловодным регионам, на ее территории с целью товарного рыборазведения используется 110 прудов, действуют более 50 рыбоводческих предприятий, из них 19 крупных, в том числе единственный в ЦФО племенной репродуктор ЗАО «Племенной рыбопитомник «Шараповский», а также ЗАО «Ключики», ОАО

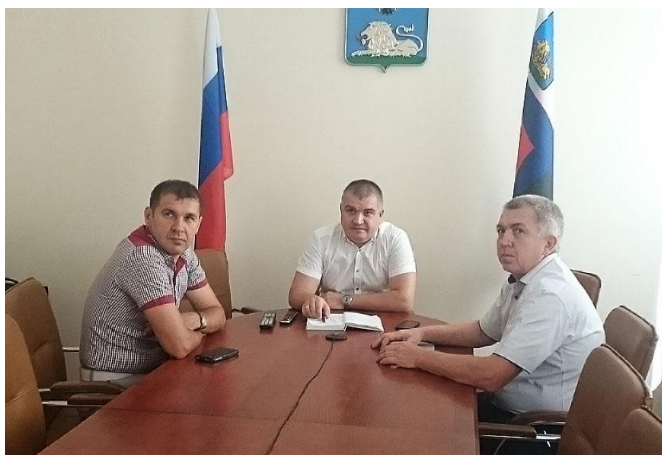


«Рыбокомбинат Октябрьский», ЗАО «Рыбхоз Корочанский» и другие, и более 30 К(Ф)Х и ИП. Традиционно прудовые хозяйства региона производят карпа и толстолобика, на долю которых приходится 71% и 26,5% объема товарной рыбы, соответственно. Кроме того, в области успешно разводят белого амура, форель, клариевого сома и осетровые породы рыб.

По словам докладчика, с целью увеличения к концу 2018 года объемов производства качественной товарной рыбы до 10 тыс. тонн, на территории области формируется эффективная система управления отраслью рыбоводства, производства, сбыта и переработки продукции аквакультуры, и создается механизм ее реализации. Среди запланированных мероприятий – проведение инвентаризации водных объектов и анализ текущей ситуации в отрасли, заключение соглашений о сотрудничестве с рыбоводными предприятиями.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области; belaprk.ru*

## АПК НУЖДАЕТСЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ



В соответствии с поручением Президента РФ В.В. Путина Министерство сельского хозяйства России динамично развивает специализированные цифровые технологии для широкого внедрения в агропромышленное производство с целью сокращения себестоимости производства сельхозпродукции и повышение эффективности использования ресурсов сельхозтоваропроизводителями.

В рамках программы внедрения цифровых технологий в АПК Минсельхоз России провел два крупных мероприятия в режиме видеоконференции 26 и 27 июля.

26 июля заместитель начальника управления ресурсного обеспечения – начальник отдела информационных технологий департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Д.П. Коряков и директор АО «Молочная компания «Зеленая долина» А.С. Осыченко в ситуационном центре департамента приняли участие в открытом совещании Минсельхоза России с привлечением Фонда «Сколково» на тему: «Внедрение современных информационных технологий: точного земледелия, беспилотных летательных

аппаратов и интернета-вещей, – для целей сельского хозяйства».

Всего в совещании приняли участие более 1200 представителей региональных органов управления АПК, фермеров и представителей сельхозпредприятий из 125 студий, расположенных на территории всей страны.

На мероприятии выступили статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства РФ И.В. Лебедев, директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК И.С. Козубенко и Проектный менеджер Кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий Фонда «Сколково»

В. Комиссаров.

К рассмотрению участникам конференции – потенциальным потребителям были предложены восемь проектов Фонда «Сколково», в том числе в сферах БПЛА, дистанционного зондирования земель, мониторинга состояния почв и интернета вещей в АПК. Среди них:

- сервис для точного земледелия на основе беспилотных летательных аппаратов отечественного производства;

- облачный сервис для ведения фермерского хозяйства и платформа для сбора информации с Internet-of-Things датчиков;

- гиперспектральный информационный сервис;

- интеллектуальная энергонезависимая модульная система дифференцированного полива с учетом поливных норм для различных культур, контроля влажности и температуры почвы и воздуха, без поверхностного стока;

- мобильный сервис «Дневник Агронома» для повышения прозрачности и эффективности управления на предприятиях растениеводства; блок для параллельного вождения с точностью до 20 см с облачным сервисом для контроля и управления по принципу IoT, работающее в паре с автопилотом;

- беспроводная сеть датчиков и исполнительных устройств мониторинга и управления распределенными объектами,

- а также информационные решения по управлению севооборотом и увязке производственных и финансовых процессов в единую систему управления бизнесом.

По итогам совещания утвержден формат дальнейшего взаимодействия с сельхозтоваропроизводителями и органами управления АПК в регионах.

Следующее представление ИТ-решений для аграрного сектора запланировано на август.

Видеозапись совещания и все презентации опубликованы на сайте Минсельхоза России <http://mcx.ru>.

Получить оперативный ответ на вопросы по внедрению ИТ-технологий можно в специальной группе АЦ Минсельхоза России по ссылке: СХТП АПК РФ - группа для вопросов от хозяйств к АЦ МСХ РФ.

А 27 июля директор Департамента развития и управления государственными информационными

## **СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ "МАЛОГО" ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБЛАСТИ**

В рамках заседания 24 июля был вручен российский Знак качества за товар "Томаты. Зеленая грядка" председателю совета директоров ООО "Тепличный комплекс Белогорья" Анатолию Фуглаеву. Знак вручила заместитель руководителя АНО "Российская система качества" Елена Саратцева.

Напомним, год назад Роскачество и Правительство области заключили соглашение о

## **АССОЦИАЦИЯ «КАЧЕСТВО ЖИЗНИ» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ ПО КОНТРОЛЮ ЗА КАЧЕСТВОМ ПРОДУКТОВ**

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

- консервы мясные кусковые стерилизованные "Говядина тушенная высший сорт" т. м. "Деликатесный ряд" (ООО "БРТ", РФ, Калининградская обл., Гвардейский р-н, г. Гвардейск, ул. Вокзальная, д. 14);

ресурсами АПК И.С. Козубенко обсудил с представителями органов управления АПК РФ и руководителями ИТ-компаний, участвующими в проекте, вопросы создания Единой федеральной информационной системы о землях сельхозназначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий.

Белгородскую область на совещании представляли заместитель начальника управления ресурсного обеспечения – начальник отдела информационных технологий департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Д.П. Коряков, начальник отдела развития отраслей растениеводства и мелиорации управления биологизации земледелия, охраны почв и прогрессивных технологий в растениеводстве департамента АПК и воспроизводства окружающей среды А.И. Беседин, директор ФГБУ «ЦАС «Белгородский» М.С. Лукин и генеральный директор ООО «ЦентрПрограммСистем» В.М. Кононов.

*Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области; [belark.ru](http://belark.ru)*

взаимодействию. Елена Саратцева отметила, что сегодня Белгородская область занимает лидирующие позиции среди других регионов страны по количеству высококачественных товаров. Белгородчина является обладателем 12 Знаков качества, в то время как в стране 127 товаров из 60 регионов удостоены этих Знаков.

*[belregion.ru](http://belregion.ru)*

## **НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

### **О публичном мероприятии по обсуждению результатов правоприменительной практики и руководств по соблюдению обязательных требований Управления Россельхознадзора по Белгородской области во II квартале 2017 года**

26 июля 2017 года в актовом зале департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области Управлением Россельхознадзора по Белгородской области проведено очередное публичное обсуждение результатов правоприменительной практики и руководств по соблюдению обязательных требований во втором квартале 2017 года. Мероприятие проведено в соответствии с положениями приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности» под председательством руководителя Управления Татьяны Аушевой.

В публичных обсуждениях приняли участие представители Белгородской областной Думы, Совета безопасности Белгородской области, департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды, департамента имущественных и земельных отношений, управлений: ветеринарии, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, областного фонда поддержки малого и среднего предпринимательства, УМВД России по Белгородской области, Пограничного управления ФСБ России по Белгородской и Воронежской областям, Белгородской таможни. Большой интерес к мероприятию проявили представители предпринимательского сообщества, Торгово-промышленной палаты Белгородской области, хозяйствующих субъектов, органов местного самоуправления, средств массовой информации.

В публичных обсуждениях участвовали также и сотрудники ФГБУ «Белгородская МВЛ».

Всего на мероприятии присутствовало около 130 человек.

- мясной продукт категории Б охлажденный, вареный. Сосиски "Любительские" т. м. "Вкусно Так" (АО "Надежда"РФ, Курская обл., Суджанский р-н, с. Замостье, ул. 1-я Строительная, д. 5). Результаты лабораторных исследований направлены в управления Роспотребнадзора и Федеральной антимонопольной службы по Белгородской области для принятия мер.

*[belregion.ru](http://belregion.ru)*

Участникам был продемонстрирован видеофильм о ключевых принципах и целях приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

Обращаясь к собравшимся, руководитель Управления Татьяна Аушева отметила, что деятельность государственных инспекторов направлена на разъяснения поднадзорным субъектам требований законодательства и предотвращение нарушений.



Она также обратила особое внимание на ухудшение эпизоотической обстановки по африканской чуме свиней на территории Российской Федерации, в соседней Украине, а также странах Евросоюза и призвала уделить серьезное внимание проведению профилактических мероприятий для обеспечения защиты региона от проникновения инфекции. Главам местного самоуправления было рекомендовано вести постоянную работу с населением, строго учитывать поголовье животных, содержащихся в личных подсобных

хозяйствах. Проникновение вируса на территорию Белгородской области может обернуться серьезными потерями как в экономическом, так и социальном плане.

На встрече были приглашены землевладельцы, землевладельцы и арендаторы земель сельскохозяйственного назначения, руководители и специалисты, чья деятельность связана с производством и реализацией растениеводческой продукции, семенного и посадочного материала, главы администраций сельских поселений. Об основных нарушениях и мерах профилактики в сфере земельного надзора собравшихся подробно ознакомила и. о. начальника отдела Я. Боровская. Она заострила внимание на работе, проводимой отделом по выявлению неиспользуемых земель сельхозназначения, а также борьбе с несанкционированными свалками.

С докладом о правоприменительной практике и профилактических мероприятиях в области карантина растений рассказал начальник отдела М. Путьтин. Он отметил, что специалисты отдела выявили новые очаги карантинных объектов и рассказал о том, какие меры необходимо принимать для борьбы с ними.

Значимость проводимого публичного мероприятия отметил заместитель начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области Василий Мельников. Он подчеркнул необходимость координации совместных усилий федеральных контрольно-надзорных органов и органов власти региона.

Присутствующими были заполнены анкеты. Материалы публичных обсуждений, итоги анкетирования участников и ответы на поступившие вопросы будут размещены на сайте Управления Россельхознадзора по Белгородской области.

#### **О результатах работы отдела государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора за 1 полугодие 2017 года**

За I полугодие 2017 года специалистами отдела проведено 553 контрольно-надзорных мероприятия, из них 54 плановых и 181 внеплановое. По итогам выявленных нарушений составлено 305 протоколов, наложено штрафов на общую сумму 3 миллиона 897 тысяч рублей, 32 материала направлены в судебные органы.

Из числа внеплановых 94 проверки проведены по исполнению приказа Россельхознадзора от 16.03.2017 г. № 252 «О проведении проверок», изданного по поручению заместителя Председателя Правительства РФ А. В. Дворковича: 65 – по оценке выполнения выданных ранее предписаний, 11 - в рамках предоставления государственной услуги по предоставлению или переоформлению лицензии на осуществление фармацевтической деятельности, 11 – по согласованию с органами прокуратуры.

На основании обращений хозяйствующих субъектов проведено 94 обследования на соответствие обязательным требованиям при осуществлении экспортно-импортных операций, при этом, 11 предприятий не аттестовано из-за несоответствия ветеринарно-санитарным требованиям. С целью определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств совместно с Управлением ветеринарии Белгородской области проведено 38 аттестаций на соответствие требованиям IV компартамента и 2 – на соответствие III компарменту. 4 предприятия не были аттестованы.

Отделом осуществляется контроль за состоянием скотомогильников, находящихся на территории области. За отчетный период специалистами отдела проведено 111 проверок состояния скотомогильников и биотермических ям. За полгода в отдел поступило 5 заявлений на право осуществления фармацевтической деятельности от соискателей лицензии и 8 заявлений на переоформление лицензий на осуществление фармацевтической деятельности от лицензиатов. Проведено 19 проверок на соответствие хозяйствующих субъектов лицензионным требованиям, в том числе 6 - по указанию Россельхознадзора. Выдано 5 лицензий, переоформлено – 8.

Был проведен мониторинг лекарственных средств в соответствии с планом контроля качества

лекарственных средств для ветеринарного применения на 2017 год. Пробы были направлены в ФГБУ «ВГНКИ».

С целью усиления контроля за деятельностью лиц, осуществляющих реализацию продукции животноводства на ярмарках и рынках, а также недопущения незаконного оборота продукции животноводства отделом проводились выездные рейдовые мероприятия по ярмаркам выходного дня и рынкам Белгородской области. Рейды проводились с участием сотрудников Управления МВД России по Белгородской области. В результате проведенных мероприятий привлечено к административной ответственности 26 граждан РФ, реализовавших продукцию непромышленной выработки.

За первую половину 2017 года в пунктах пропуска через государственную границу в складах временного хранения и временных зонах таможенного контроля досмотрено 3946 транспортных средств, 95479 тонн грузов, 15914 голов животных и 504322 голов птицы, 18242,64 тыс. шт. инкубационного яйца. От начала года пресечено 525 попыток несанкционированного ввоза животноводческой продукции из Украины в ручной клади, в том числе 3 случая ввоза санкционной продукции.

За прошедшие шесть месяцев установлено 24 случая незаконного перемещения крупного и мелкого рогатого скота, и птицы в обход установленных пунктов пропуска, без ветеринарных сопроводительных документов. Отделом совместно с правоохранительными органами предотвращено 54 случая несанкционированного ввоза на территорию Белгородской области животноводческой продукции. Общий объем задержанной продукции 184,4 тонны. В 10 случаях это была санкционная продукция из Германии, Польши, Франции, Италии, Украины – колбасы, мясо, шпик.

На постах ДПС и мобильных постах за первое полугодие досмотрено 122 транспортных средства, из них 77 было задержано, 19 возвращено отправителю, возбуждено 41 дело об административных правонарушениях, наложено штрафов на общую сумму 386,7 тыс. руб. Основные нарушения - перевозка грузов без ветеринарных сопроводительных документов, несоблюдение условий транспортировки грузов.

Специалисты отдела осуществляют контроль за ввозом в Белгородскую область из зарубежных стран пользовательных и племенных животных, суточного молодняка сельскохозяйственной птицы и инкубационного яйца. Отделом государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора проводится работа в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО на 2017 год. В рамках указанных мероприятий специалистами отдела было отобрано 877 проб пищевой продукции и кормов, проведено 4186 лабораторных исследований. По результатам лабораторных исследований в 68 пробах выявлены несоответствия требованиям Таможенного союза. По факту выявленных несоответствий составлено 49 протоколов об административных правонарушениях, наложено штрафов на общую сумму 1259 тыс. руб. Наряду с этим, с органами прокуратуры было согласовано и проведено 11 проверок с целью выяснения причин и условий, способствующих выявлению тех или иных несоответствий. Проводится работа по организации отбора проб в рамках усиленного лабораторного контроля. При проведении контрольно-надзорных мероприятий, в том числе совместных мероприятий с правоохранительными и таможенными органами по пресечению несанкционированного ввоза пищевой продукции на территорию Белгородской области, а также продукции неустановленного происхождения, специалистами отдела осуществляется отбор проб в соответствии с Государственным заданием.

В соответствии с планом зарубежных командировок на 2017 год, специалисты отдела приняли участие в инспекциях предприятий Китайской Народной Республики, Республики Беларусь, Литвы.

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



## НОВОСТИ АПК РОССИИ

### ИВАН ЛЕБЕДЕВ НАЗНАЧЕН СТАТС-СЕКРЕТАРЕМ - ЗАМЕСТИТЕЛЕМ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ



Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев назначил Ивана Лебедева статс-секретарем - заместителем министра сельского хозяйства РФ. Соответствующее распоряжение №1578-р подписано 25 июля 2017 года.

Ранее Иван Лебедев занимал должность заместителя министра сельского хозяйства России.

Распоряжением № 1577-р от 25 июля 2017 года Дмитрий Медведев также назначил Сергея Левина заместителем министра сельского хозяйства России, освободив его от должности статс-секретаря.

*mcs.ru*

### РЕАЛИЗОВАН ПЕРВЫЙ ЭТАП ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕГО ПРОЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГРИБОВ

24 июля в Курске директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев принял участие в торжественной церемонии открытия нового тепличного комплекса по производству культивируемых грибов и шампиньонов ООО «Грибная радуга».

В приветственном слове Петр Чекмарев отметил, что «новый агропромышленный грибоводческий комплекс является одним из немногих проектов, реализуемый на территории Российской Федерации, с общим объемом инвестиций более 3,6 млрд рублей и позволяющий решать задачу не только импортозамещения грибов на отечественном рынке, но и повысить конкурентоспособность грибной отрасли в стране».

Предприятие построено с использованием современных технологий и материалов, соответствующих международным стандартам. Ввод в эксплуатацию ООО «Грибной радуги» позволит ежегодно производить до 12 тыс. тонн культивированных грибов шампиньонов на собственном компосте.

«Реализация данного проекта имеет высокую социальную значимость. На предприятии в ходе реализации только первого этапа будет создано около 250 рабочих мест с высоким уровнем заработной платы. Велико и экономическое значение не только для Курской области, но и в целом для России. Планируется существенную часть производимой здесь продукции поставлять в торговые сети других регионов и крупных городов», - подчеркнул Петр Чекмарев.

В рамках рабочего визита в Курскую область Петр Чекмарев посетил Курский научно-исследовательский институт агропромышленного производства. НИИ АПП занимается производством семян высших репродукций новых и перспективных сортов зерновых культур и многолетних трав. По достоинству оценив работу курских аграриев, Петр Чекмарев порекомендовал еще более активно заниматься развитием семеноводства, внедрением перспективных сортов в производство.

*mcs.ru*

### ПУТИН: НАДО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ИМПОРТА СЕМЯН И СКОТА

Российское сельское хозяйство все еще сильно зависит от импорта семян и племенного скота, на это надо обратить особое внимание, заявил президент РФ Владимир Путин во время общения с воспитанниками центра «Сириус» в Сочи.

«И для животноводства, и для растениеводства нам нужен свой материал — семенной, нужна своя начальная база, потому что мы очень во многом, несмотря на хорошие темпы развития сельского хозяйства, продолжаем зависеть от завоза племенного скота и от приобретения семян», — сказал Путин, отвечая

на вопрос о том, какие проблемы являются самыми важными для сельского хозяйства в России.

«Это то, на что надо в ближайшее время обратить особое внимание», — подчеркнул президент.

Минсельхоз РФ по поручению Путина еще в 2016 году начал подготовку проекта федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, целью которой, в частности, является развитие отечественного семеноводства и селекции.

*kvedomosti.ru*

### МИНСЕЛЬХОЗ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ВОЗМОЖНОСТИ «РЕЕСТРА ВИНОГРАДНЫХ НАСАЖДЕНИЙ»

21 июля в Минсельхозе России прошло заседание Межведомственной рабочей группы по виноградарству и виноделию под председательством заместителя министра сельского хозяйства РФ, руководителя рабочей группы Евгения Непоклонова.

Участники рассмотрели вопросы совершенствования нормативного регулирования виноградарской и винодельческой отраслей.

Директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Евгений Ахпашев презентовал реестр виноградных насаждений, созданный согласно Постановлению Правительства «О ведении реестра виноградных насаждений».

Создание реестра призвано облегчить процесс присвоения винодельческой продукции статуса защищенного географического указания и защищенного наименования места происхождения, что позволит производителям вин рассчитывать на дополнительную поддержку.

Региональные органы АПК осуществляют сбор информации и заполнение реестра. Учитывается ряд характеристик: сорт, год закладки, площадь, урожайность,

вид организации и другое. Благодаря данным реестра можно увидеть динамику, сравнить показатели по годам, проследить происхождение сырья для производства винодельческой продукции.

Настроен аналитический интерфейс реестра, информация о виноградниках нанесена на карту виноградарских регионов, проводится аналитическая обработка внесенной информации на базе Аналитического центра Минсельхоза России.

К настоящему времени закончено первичное заполнение реестра виноградных насаждений: зарегистрировано 663 виноградника в 10 регионах России. Общая площадь зарегистрированных в реестре виноградников – 68 тыс. га, из них – плодоносящих 54,2 тыс. га. На виноградниках произрастает 117,7 млн кустов виноградных насаждений.

«В ближайшее время мы проработаем вопрос доступа сельхозорганизаций, предприятий и всех заинтересованных сторон к реестру виноградных насаждений», — сообщил Евгений Ахпашев. Он также отметил, что данные реестра могут оказать

положительное влияние на выстраивание логистики и содействовать развитию аграрного туризма в регионах.

Сейчас некоторые сведения из реестра можно найти в разделе открытых данных на официальном сайте Минсельхоза.

Заседание рабочей группы прошло при участии представителей федеральных и региональных органов власти, отраслевых союзов и ассоциаций, научных организаций и бизнес-сообщества.

## **ПЕРСПЕКТИВНАЯ РАЗРАБОТКА РОССИЙСКИХ АВИАСТРОИТЕЛЕЙ ПОДДЕРЖАНА МИНСЕЛЬХОЗОМ**

Минсельхоз России поддерживает серийное отечественное производство полевых авиационных комплексов для нужд сельского хозяйства.

Директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев посетил авиа-форум МАКС-2017, проявив интерес к проекту создания всероссийской системы управления авиахимработами и серийного производства полевых авиационных комплексов сельского хозяйства. Представление проекта провел генеральный директор ОНПП «Технология» Андрей Силкин.

Петр Чекмарев осмотрел специализированный самолёт для проведения авиахимработ Т-500, представленный на экспозиции ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина (Холдинг «РТ-Химкомпозит»).

«Мы оцениваем проект как перспективный. Минсельхоз России заинтересован в создании конкурентной среды в аграрной сфере в целях решения проблем импортозамещения и модернизации сельского хозяйства. Российские аграрии должны иметь возможность пользоваться современной, качественной и доступной техникой. Проект «Технологии» удовлетворяет всем этим запросам», - отметил Петр Чекмарев.

## **САНКЦИОННЫЙ СПИСОК ПРОДУКТОВ ДОПОЛНЯЕТ ЗАПРЕТОМ НА МЯСОКОСТНУЮ МУКУ**

Вице-премьер России Аркадий Дворкович, курирующий сельское хозяйство, сообщил о том, что в скором времени в список продуктов, которые попадают под продовольственные санкции, будет добавлена новая позиция. Министерство сельского хозяйства России внесло предложение в Правительство, согласно которому оно считает нужным ввести ограничения на поставки мясокостной муки из стран, которые ввели санкции против России.

«Насколько я знаю, да, уже (предложение внесено в правительство. — ред). Рассматриваем расчеты. Там важно посмотреть баланс рынка, соответствие стандартам. Будем изучать», — рассказал вице-премьер, отвечая на соответствующий вопрос журналистов. Объем импорта мясокостной муки в 2016 году составил около 90 тыс. т, в то время как объем внутреннего производства — 366,4 тыс. тонн.

## **МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ ПОДДЕРЖИВАЕТ ИНИЦИАТИВУ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ В РОССИЙСКИЙ АПК**

26 июля в Аналитическом центре Минсельхоза России состоялась открытое совещание Министерства на тему: «Внедрение современных информационных технологий: точного земледелия, беспилотных летательных аппаратов и интернета-вещей, - для целей сельского хозяйства» с привлечением Фонда «Сколково».

В своем приветственном слове статс-секретарь - заместитель министра сельского хозяйства РФ Иван Лебедев отметил: «Сегодня АПК оценивает важность и нуждается в информационных технологиях и других инновациях, которые соответствуют нуждам министерства и агрокомплекса. Это ультрасовременный центр, где функции определяют возможности. Мы в состоянии транслировать управленческие решения, выстраивать верные бизнес-модели, прежде всего уравновешивающие рынок, экспорт, импорт... Сегодня мы вправе ставить перед собой амбициозные цели».

На совещании также выступили директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК, модератор совещания Игорь Козубенко и Проектный менеджер Кластера передовых производственных технологий,

*Справочно:* В 2017 году господдержка закладки и ухода за виноградниками осуществляется в рамках «единой» субсидии. Темп весенней закладки виноградников в этом году был весьма хорошим. На 1 июля заложено порядка 2,1 тыс. га, что составляет 42,4% от планируемой закладки (около 5,1 тыс.га).

*mcx.ru*

*Справочно:*

Т-500 — специализированное воздушное судно нового поколения для проведения авиахимработ. Планер самолета полностью выполнен из композиционных материалов. При производстве применён метод горячего формования, поэтому воздушное судно может эксплуатироваться в регионах с жарким климатом. Остекление Т-500 выполнено из высокопрочного материала, имеет многофункциональное покрытие, защищающее пилота от воздействия вредных внешних факторов.

Форсуночная система распыления химикатов самолета рассчитана на современную технологию ультрамалообъемного опрыскивания, позволяющую проводить экономичную и эффективную обработку новейшими типами химических составов.

Производительность – более 150 гектаров в час.

Самолет можно использовать для выполнения мониторинга окружающей среды (особенно в пожароопасный период), обследования промышленных объектов большой протяженности, воздействия на гидрометеорологические явления, обработки лесов от вредителей, ликвидации разливов нефтепродуктов.

*mcx.ru*

Ранее мы писали, что против такой идеи выступают все крупнейшие компании по производству кормов — Mars (бренды Pedigree, Whiskas), Royal Canin, Nestle (Purina, Felix) и Aller Petfood. По словам представителей этих компаний, 50% ежегодно используемой производителями мясокостной муки приходится именно на страны, в отношении которых обсуждается запрет Минсельхоза.

Помимо этого, производители кормов заявили, что из-за такой меры федеральный и региональный бюджеты будут недополучать примерно 5 млрд руб. в год. Это произойдет из-за полного прекращения экспорта российской продукции в страны СНГ и дальнего зарубежья.

*kvedomosti.ru*

ядерных и космических технологий Фонда «Сколково» Валерий Комиссаров.

В режиме видеоконференции на сайте Министерства транслировались агропроекты Фонда «Сколково», направленные на сокращение себестоимости производства сельскохозяйственной продукции и повышение эффективности использования ресурсов сельхозтоваропроизводителей. Всего было рассмотрено восемь проектов в сферах БПЛА, дистанционного зондирования земель, мониторинга состояния почв и интернета вещей в АПК.

Для обсуждения докладов в одном из мессенджеров была создана специальная группа. Более 1200 представителей региональных минсельхозов, фермеров и представителей сельхозпредприятий имели возможность напрямую задать вопросы участникам совещания. К обсуждению подключилось 125 студий по всей стране.

По итогам совещания утверждён формат взаимодействия с сельхозтоваропроизводителями и органами управления АПК в регионах.



Следующее представление ИТ-решений для аграрного сектора запланировано на август. Видеозапись совещания и все презентации опубликованы на сайте.

**Справочно:** Компания «Геоскан» представила сервисы для точного земледелия на основе беспилотных летательных аппаратов собственного производства.

Проект «Exact Farming» - это облачный сервис для ведения фермерского хозяйства и платформа для сбора информации с Internet-of-Things датчиков.

Руководители проекта «Гамаюн.аэро» представили гиперспектральный информационный сервис на основе камеры Gammau.

Компания «Адаптивные инновационно-интеллектуальные технологии» презентовала интеллектуальную энергонезависимую модульную систему дифференцированного полива с учетом поливных норм для различных культур, контроля влажности и температуры почвы и воздуха, без поверхностного стока.

## **ПРОИЗВОДСТВО ДРОНОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПОЯВИТСЯ В УЗБЕКИСТАНЕ**

В поездке по Южоричирчикскому району Ташкентской области глава Узбекистана Шавкат Мирзиёев ознакомился с проектом использования квадрокоптеров и агродронов в сельском хозяйстве, сообщает пресс-служба президента республики Узбекистан.

Главе республики представили результаты мониторинга сельскохозяйственных земель области. С помощью квадрокоптера производился замер площади и аэрофотосъемка земель, полученные данные внесены в электронную базу. При сопоставлении результатов замеров установлено, что на изучение 100 гектаров площадей с помощью самолета уходит 20 часов, при применении квадрокоптера на этот же объем работы необходимо всего 4 часа. Кроме того, специалисты представили сравнительные показатели обработки посевов агродроном, опрыскивателем ОВХ и самолетом.

«Подобные современные устройства имеют важное значение для сельского хозяйства. Если нас заботит будущее сельского хозяйства, мы должны быстрее перейти на современные методы работы. Необходимо уделить особое внимание освоению производства дронов, организовать в этих целях совместное предприятие и подготовить соответствующие кадры», - сказал президент

Во время поездки он также посетил логистический центр по хранению, переработке и экспорту сельскохозяйственной продукции, организуемый компанией Greenfoodtrade.

В комплексе площадью более 40 гектаров будут построены 5 кросс-докингов, гипермаркет, склад для сортировки и хранения сельхозпродукции, холодильный вместилище 10 тысяч тонн и гостиница на 150 мест.

## **В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ РОССИЙСКО-ЧИЛИЙСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

25 июля 2017 г. в Минсельхозе России состоялось заседание Рабочей группы по сотрудничеству в области сельского хозяйства под председательством с российской стороны заместителя директора Департамента международного сотрудничества Минсельхоза России Максима Марковича в рамках Межправительственной Российско-Чилийской комиссии по торговле и экономическому сотрудничеству.

Особое внимание было уделено вопросам наращивания взаимной торговли сельхозпродукцией и продовольствием. Стороны отметили положительную динамику в развитии двустороннего товарооборота по сельскохозяйственной продукции в 1 полугодии 2017 г., который увеличился на 13,8% и составил 297 млн долларов США.

«Вместе с тем, сохраняется серьезный диспаритет во взаимной торговле сельхозпродукцией, при котором российский экспорт в Чили незначителен. В этой связи российская сторона заинтересована в увеличении экспорта российских сельхозтоваров на чилийский рынок», - отметил Максим Маркович.

Чилийская сторона, в свою очередь, выразила заинтересованность в увеличении поставок своей

Проект «Агроноут» - мобильный сервис «Дневник Агронома» для повышения прозрачности и эффективности управления на предприятиях растениеводства.

«ЗК Технологии» представило устройство «два в одном» - блок для параллельного вождения с точностью до 20 см с облачным сервисом для контроля и управления по принципу IoT, работающее в паре с автопилотом.

Лаборатория КьюТу намерена внедрять «QCONTROL» - беспроводную сеть датчиков и исполнительных устройств для мониторинга и управления распределенными объектами.

«АНТ» предлагает решения по управлению севооборотом и увязке производственных и финансовых процессов в единую систему управления бизнесом.

*mcs.ru*

Главе государства также представили проекты по выращиванию и переработке сельскохозяйственной продукции в Ташкентской области. Например, агрологистический центр в Кибрайском районе будет включать в себя технологические линии по сушке и упаковке плодоовощной продукции, переработке сельхозпродукции, теплицу, холодильный склад. В центре, который будет введен в строй в первой половине 2018 года, будет около 500 рабочих мест.

Холдинговая компания «Узбекизоикватхолдинг» планирует наладить в Ахангаранском районе производство яблочного сока. А на предприятии, организованном в Паркентском районе, будет создан комплекс заморозки, упаковки, хранения фруктов и овощей, современная теплица.

Необходимо эффективно пользоваться земельными площадями, отметил президент. Время требует производства такой продукции, которая приносит прибыль и пользуется спросом на рынке.

Президенту были представлены также финансируемые коммерческими банками крупные проекты. Они предусматривают переработку бумажной продукции, организацию производства по выпуску гофрокартонной тары для фруктов и овощей и по сушке плодоовощной продукции, развитие птицеводства.

Специалисты продемонстрировали карту-схему размещения посевных культур на орошаемых площадях Ташкентской области с низкой рентабельностью и плодородностью, а также инновационный проект по производству сельскохозяйственной техники в 2017-2018 годах.

*kvedomosti.ru*

продукции на российский рынок и импорте сельхозтехники из России.

Стороны обсудили сотрудничество в области ветеринарного и фитосанитарного надзора и договорились его укреплять в целях обеспечения ветеринарной и фитосанитарной безопасности подконтрольной продукции, поставляемой на рынки двух стран. Стороны также договорились продолжить совместную работу в сфере электронной сертификации.

Сопредседатели Рабочей группы по сельскому хозяйству выразили удовлетворение развитием взаимодействия в области виноградарства и виноделия и высказались за регулярное включение данной тематики в повестку дня заседаний.

Стороны также обсудили состояние нормативно-правовой базы двустороннего сотрудничества и приветствовали в этом контексте завершение работы над проектом Меморандума о взаимопонимании между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Республики Чили, который уже подписан Чилийской стороной и будет подписан Российской стороной в ближайшее время.

*mcs.ru*



# ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## В ПЕТЕРБУРГЕ СОЗДАЛИ СИСТЕМУ ЗАЩИТЫ МОЛОКА ОТ ПОДДЕЛОК С ПОМОЩЬЮ БЛОКЧЕЙН

Петербургские ученые создали систему защиты молочной продукции от подделок с помощью технологии блокчейн. Пилотный проект внедрения разработки в производство в понедельник представят правительству Ленинградской области, рассказал ТАСС Дмитрий Гаранин, руководитель проекта, подготовленного сотрудниками Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

Блокчейн - технология распределенного реестра или децентрализованная база данных. Главное свойство блокчейн - неизменяемость. Внесенные в базу сведения о любой операции нельзя ни удалить, ни отредактировать, так как даже незначительная правка требует вмешательства во все серверы системы, которые хранятся у разных участников проекта и ими же контролируются.

"Наша разработка ударит по производителям фальсифицированной молочной продукции и позволит вытеснить их с рынка. Покупатель получит возможность узнать, где и когда было надоеено молоко, на машине с каким номером его везли на завод, какие делались анализы сырья, когда была выпущена и поступила в продажу конкретная упаковка молока или йогурта, и какие ингредиенты в него добавлялись", - рассказал он. Каждая упаковка, коробка и паллета получают уникальный код в системе, с помощью которой покупатель сможет отслеживать все процессы производства конечного продукта.

Для этого разработчики предлагают наносить на упаковку товара буквенно-числовой или QR-код, который

потребитель будет считывать с помощью специального приложения на мобильном телефоне, пояснил Гаранин.

Начать внедрение технологии блокчейн в пищевую промышленность именно с молочного производства разработчики решили из-за того, что, по их данным, объем производимого в России молока на 40% меньше, чем готовой молочной продукции. При этом, отмечают авторы проекта, на этикетках, как бы внимательно покупатель ни изучал их в магазине, далеко не всегда можно получить достоверную информацию о наличии в составе молочного продукта пальмового масла или других растительных жиров.

Разработчики поставили перед собой цель создать технологию, внедрение которой не потребует больших инвестиций от предприятий, чтобы, защищаясь от подделок, покупателю не пришлось бы переплачивать. Авторы проекта отмечают, что программный продукт ученых Политеха интегрирует существующие потоки информации, которые и так собирают производители, а само решение не требует замены производственного оборудования. "К государственной системе "Меркурий", которая призвана контролировать соответствие состава, заявленного на упаковке, добавили систему дата-фьюжн (система работы с базами данных - прим. ТАСС) и систему QR-кодов и объединили эти массивы технологией блокчейн", - пояснил Гаранин. Конкретному заводу внедрение технологии обойдется относительно недорого, что "никак не отразится на цене готовой продукции".

Tass.ru

## В РОССИИ ВЫВЕЛИ ДЕШЕВУЮ АЛЬТЕРНАТИВУ ФАСОЛИ

Селекционеры научно-исследовательского института «Россорго», подведомственного Минсельхозу, вывели новый сорт семейства бобовых — вигна «Олеся». Вигна — это разновидность спаржевой фасоли, пользующаяся большой популярностью в Японии, Китае и Корее. В России этот продукт не имеет широкого распространения, но ситуация может измениться, полагают специалисты. «Олеся» превосходит по урожайности обычную фасоль почти в два раза, а ее выращивание требует гораздо меньших затрат.

Ученые РосНИИСК «Россорго» рассказали «Известиям» о новой разновидности стручковой фасоли, выведенной институтом совместно с Саратовским ГАУ им. Н.И. Вавилова. Вигна «Олеся» — сорт, включенный в государственный реестр селекционных достижений, которые допущены к использованию в Российской Федерации. Это однолетнее растение, отличающееся неприхотливостью и высокой переносимостью жары и засухи, что позволяет выращивать его в любом регионе нашей страны. В НИИ отмечают, что у него немало преимуществ перед другими бобовыми.

— Полевая устойчивость к болезням и вредителям позволяет получать гарантированный урожай, что нельзя сказать про обычные спаржевые, — пояснили «Известиям» в институте. — С одного га можно собрать от 1,5 тыс. до 2,1 тыс. кг семян, а это в два раза больше, чем показатели по сбору фасоли.

Селекционеры добавляют, что сорт «Олеся» отличается светлой окраской и высоким содержанием протеина (28,4–29,5%). Его выведение вписывается в программу импортозамещения, он «позволит обогатить и разнообразить ассортимент продуктов питания».

— Затраты на выращивание и производство 1 т вигны «Олеся» составляют около 7,5–8,5 тыс. рублей. Это несколько дешевле, чем выращивать фасоль. При этом рентабельность составляет около 110–130%. Еще один плюс — себестоимость вигны будет ниже, чем у других

спаржевых, поскольку траты на ее производство не очень большие, — сообщили в «Россорго».

Пока что соглашений с агрохолдингами у НИИ нет, однако в перспективе планируется наладить взаимодействие с ними. В частности, по мнению ученых, в Саратовской области можно было бы создать овощеконсервные предприятия для переработки нового сорта бобовых.

Исторической родиной вигны считается Африка. Наибольшей популярностью она пользуется в Японии, Китае и Корее. В России же выращивание этой культуры развито очень слабо. До института «Россорго» ее новые сорта в России никто не создавал.

Руководитель ООО «Москва-холдинг» Михаил Корчагин заинтересовался выведенной в НИИ разновидностью растения. Он сообщил, что в последнее время отмечается увеличение продаж вигны.

— На сегодняшний день бобовые пользуются большим спросом. И интерес к ним постоянно растет. Поэтому, если ученые предложат нам заниматься продажей нового сорта, мы согласимся, — заявил Михаил Корчагин.

Исполнительный директор Плодоовощного союза Михаил Глушков, напротив, считает, что у вигны «Олеся» мало шансов прижиться на российском рынке.

— У нас в стране из всех бобовых потребляют в основном горох. Еще неплохо обстоит дело с соей. Фасоль же исторически почему-то не так популярна, — рассказал он. — Стручковые — это, конечно, элемент здорового питания. Сейчас их стали приобретать больше. Однако из-за высокой стоимости этот продукт оказывается в наших холодильниках довольно редко.

Ранее сообщалось, что Минсельхоз планирует переписать госпрограмму развития сельского хозяйства. В нее собираются включить новые меры по развитию производства тепличных овощей, фруктов и ягод.

kvedomosti.ru

## АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ТРАНСПОРТИРОВКИ И СУШКИ ЗЕРНА

**Область применения:** элеваторы, хлебопекарни, зерноперерабатывающие предприятия, сушка кофе.

Разработана структура аппаратных средств и программное обеспечение автоматизированной системы управления (АСУ) сушкой и транспортировкой зерна с применением программируемого логического контроллера



и датчиков влажности, которая для зернообрабатывающих предприятий имеет важное народнохозяйственное значение.

Система позволяет спрогнозировать процесс самосогревания зерна, надежно и качественно в автоматическом режиме управлять потоками влажного и сухого зерна, энергосберегающим процессом сушки, также процессом формирования технологических

маршрутов в пределах зерноперерабатывающего предприятия.

**Стадия разработки:** проект готов к реализации.

**Ключевые конкурентные преимущества:**

АСУ позволят значительно снизить потери при хранении и переработке зерна, сэкономить энергоресурсы зерноперерабатывающих предприятий, элеваторов, минимизировать влияние человеческого фактора, рисков возникновения аварийных ситуаций работы автоматизированных технологических комплексов по хранению и переработке зерна.

Чувствительность датчика влажности составляет 0,572 мА на 1 % влажности зерна. Выбран способ передачи – по току, что обеспечивает передачу данных от датчика по витой экранированной паре на расстоянии до 30 метров.

Цена предлагаемого датчика влажности в 25 раз ниже микроволнового датчика влажности зерна А-315, который выпускается в Белоруссии.

Разработчики: профессор кафедры «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве» ВолГАУ, д. т. н., профессор Рябцев В. Г., аспиранты Бескороваев А. И. и Евсеев К. В.

**Контактные данные разработчиков:** 400002, г. Волгоград, пр. Университетский, 26; ауд. 133 ГК; тел.: +7 (8442) 41-11-27; 8 (937) 734-53-77.

[volgau.com](http://volgau.com)

## РАЗРАБОТКА АРМЯНСКОГО СПЕЦИАЛИСТА МОЖЕТ НА 40% УСКОРИТЬ РОСТ РАСТЕНИЙ



Геворг Ованнисян собрал фитолампу из светодиодов (LED), которая может до 40% ускорять рост растений. Фитолампы давно уже используются в садоводстве и сельском хозяйстве, однако разработка армянского специалиста отличается от аналогов большей эффективностью.

В беседе с корреспондентом Новости Армении – NEWS.am Геворг Ованнисян рассказал, что эффективность Fitolight во многом зависит от места, где ее используют. В областях, где круглый год много солнечного света, эффективность лампы будет немного ниже, чем там, где света мало. Так, например, в Шираке лампа будет ускорять рост растений примерно на 30%, а в Ереване, где солнца меньше, – на целых 40%.

## В КАНАДЕ ПРОВЕРИЛИ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ХЛОПКА

Оригинальный способ установить плодородность участка придумали канадские агрономы.

В апреле прошлого года некоторые растениеводы Канады приняли участие в необычном эксперименте по определению здоровья почвы. Они закопали в саду изделие из хлопка в апреле прошлого года с тем, чтобы выкопать их сейчас и посмотреть, в каком состоянии находится нижнее белье.

Там, где от изделия осталась только эластичная часть, порадовало хозяев участка. Это свидетельствовало о здоровой почве, микроорганизмы

Над созданием первого прототипа своей лампы Геворг Ованнисян работал в течение года. Ему нужно было найти правильное сочетание цветов, обеспечивающее быстроту фотохимических реакций в растении и, следовательно, его максимальный рост.

Первый прототип Fitolight был готов 9 сентября 2016 года. Уже в ноябре лампу протестировали: в темном помещении посадили зелень; рассады, которые освещались фитолампой, за 10 дней выросли на 15 см.

Второй эксперимент с фитолампой проводят прямо сейчас – в рамках Sevan StartUp Summit 2017. Геворг в двух отдельных горшках посадил две рассады огурцов. Первая рассада растет под лампой, собранной по схемам российских и китайских фитоламп, а вторая – под фитолампой Геворга. На второй рассаде уже растут огурцы, а на первой – еще только цветы.

Для дальнейшего улучшения этой разработки и ее выхода на рынок нужно финансирование, которое Геворг надеется найти на Sevan StartUp Summit 2017.

Ежегодный форум Sevan StartUp Summit, организованный фондом StartUp Armenia, проходит на берегу озера Севан с 24 по 31 июля. В форуме принимают участие более 1000 участников, в том числе 100 стартапов и команды разработчиков, инвесторов, венчурных компаний и менторов из более 10 стран мира.

В течение 7 дней все участники мероприятия, в том числе менторы и инвесторы, будут делиться быт, общаться, участвовать в разных конкурсах и мероприятиях. В результате будут созданы новые команды, многие проекты смогут найти инвесторов и выйти на рынок в скором будущем. Будут также организованы конкурсы, предусматривающие более 20 денежных и других призов.

[news.am](http://news.am)

которой питались нитями из хлопка и разрушили натуральный материал.

Там, где данная вещь из хлопка сохранилась в хорошем состоянии, огорчило экспериментаторов. Это было признаком того, что почва нежизнеспособна. Им посоветовали проверить почву в лаборатории, срочно внести органику (навоз, компост или растительные остатки) и уменьшить обработку почвы. (Источник и фото: Grainews).

[agrox.ru](http://agrox.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)°С

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

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

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

**Россия, Белгородская область,**

**г. Шебекино, ул. Докучаева, 2**

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

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



# ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

## ОБНОВЛЕНЫ КОНТРОЛЬНЫЕ СООТНОШЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФОРМЫ ДЕКЛАРАЦИИ ПО ЗЕМЕЛЬНОМУ НАЛОГУ

Налоговики направили для использования в практической работе новые контрольные соотношения показателей формы налоговой декларации по земельному налогу (письмо ФНС России от 13 июля 2017 г. № БС-4-21/13656@).

Данные контрольные соотношения используются налоговыми органами при проверках представленной отчетности. Для налогоплательщиков они являются инструментом самоконтроля, позволяющим избежать ошибок при заполнении документов. Напомним, что в мае текущего года были утверждены новые форма и формат представления налоговой декларации по земельному налогу в электронной форме, а также порядок ее заполнения (приказ ФНС России от 10 мая 2017 г. № ММВ-7-21/347@).

## ИП ПОСЛЕ ПОКУПКИ ГРУЗОВИКА МОЖЕТ ПРОИЗВЕСТИ ВЫЧЕТ НДС, ЕСЛИ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЛАГАЕТСЯ ДАННЫМ НАЛОГОМ

Минфин России разъяснил, что в случае приобретения физлицом грузового автомобиля для использования в деятельности, осуществляемой в качестве ИП, НДС, предъявленный продавцом, принимается к вычету в случае использования машины для операций, облагаемых данным налогом. Для обоснования вычета также важно наличие счета-фактуры, выставленного продавцом этому физлицу, и договора купли-продажи (письмо Департамента налоговой и таможенной политики Минфина России от 17 июля 2017 г. № 03-07-14/45360).

В рассмотренном примере ИП, применяющий ОСН, приобрел грузовой автомобиль. При этом договор и счет-фактура были оформлены на физлицо. В связи с этим возник вопрос: вправе ли ИП принять НДС к вычету по такому счету-фактуре? В ответе финансисты уточнили, что для принятия НДС к вычету в договоре на покупку автомобиля должны быть указаны фамилия, имя и отчество ИП.

## МИНПРИРОДЫ РОССИИ ПРЕДЛОЖЕНЫ ОБНОВЛЕННЫЕ ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

Проект Приказа Минприроды России "Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Минприроды России".

Новый порядок будет распространяться только на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, за исключением субъектов МСП, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы, на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору. Проектом в числе прочего устанавливаются:

По сравнению с предыдущей редакцией (приказ ФНС России от 28 октября 2011 г. № ММВ-7-11/696@), в новой форме внесены корректировки в раздел 2 "Расчет налоговой базы и суммы земельного налога". Из него, в частности, были убраны стр. 90 "Код налоговой льготы в виде не облагаемой налогом суммы", а также стр. 100 "Не облагаемая налогом сумма". В данных строках исчислялись льготы по земельному налогу в отношении физлиц (ст. 391 Налогового кодекса).

Добавим, что организации по истечении налогового периода представляют в налоговый орган по месту нахождения земельного участка налоговую декларацию (п. 1 ст. 398 НК РФ).

garant.ru

Напомним, что суммы НДС, предъявленные налогоплательщикам при приобретении товаров (работ, услуг), имущественных прав на территории РФ, в случае их использования для осуществления операций, облагаемых НДС, подлежат вычетам на основании счетов-фактур, выставленных продавцами товаров (работ, услуг), имущественных прав, после принятия на учет этих товаров (работ, услуг), имущественных прав и при наличии соответствующих первичных документов (п. 2 ст. 171, абз. 1-2 п. 1 ст. 172 Налогового кодекса). При этом налогоплательщиками НДС признаются, в том числе ИП, которыми являются физлица, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юрлица (ст. 11, ст. 143 НК РФ). Физлица без образования ИП налогоплательщиками НДС не являются.

garant.ru

- органы, уполномоченные на прием отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов;
- особенности подачи отчетности лицами, имеющими обособленные подразделения;
- перечень данных и порядок производства расчетов при подготовке проекта нормативов;
- порядок, основания и орган, уполномоченный на утверждение представленных лицом нормативов;
- содержание нормативов;
- сроки действия утвержденных нормативов;
- особенности, установленные для лиц, осуществляющих деятельность на Байкальской природной территории.

Утратившим силу предлагается признать Приказ Минприроды России от 25.02.2010 N 50 "О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" с внесенными в него изменениями и дополнениями.

consultant.ru

## ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПОРТАЛА ГОСУСЛУГ СМОГУТ ПРОСЛЕДИТЬ ЗА ХОДОМ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

О создании специальной подсистемы Единого портала государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ), которая позволит заявителям получить доступ к информации о текущем статусе предоставления госуслуг, сообщается на официальном сайте кабмина (постановление Правительства РФ от 24 июля 2017 года № 873 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"). Между тем доступны для пользователей будут только сведения об услугах, для которых предусмотрена возможность подачи заявления в электронной форме. Для запуска новой функции единого личного кабинета будут внесены изменения в Положение о ЕПГУ. Требования к региональным порталам государственных и муниципальных услуг и Правила организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

Согласно утвержденному документу, помимо возможности проследить за ходом оказания госуслуг в личном

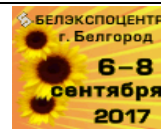
кабинете портала заявители смогут ознакомиться с историей оказания услуг, а также узнать о возможности хранения результатов их оказания и иных электронных документов. Кроме того, пользователям будет доступна информация, содержащаяся в государственных информационных ресурсах о самом себе, о своих несовершеннолетних детях и о собственном имуществе. Для наполнения подсистемы всей необходимой информацией с ней будут интегрированы информационные системы оказания госуслуг федеральных органов исполнительной власти, органов государственных внебюджетных фондов и госкорпораций. При этом с 1 января 2019 года к ней будут подключены многофункциональные центры. Органам государственной власти субъектов Федерации также рекомендовано обеспечить интеграцию своих информационных систем с создаваемой подсистемой ЕПГУ. Новая функция заработает, начиная с 1 мая будущего года.

garant.ru



# МЕРОПРИЯТИЯ АПК

## БЕЛГОРОДАГРО 2017



### XXII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

06.09.2017 - 08.09.2017

**Место проведения:** ВК "Белэкспоцентр"

**Организатор:** Белэкспоцентр, ВК

**Основная цель выставки:**

- Привлечение в регион новейших достижений АПК.
- Установление и укрепление деловых контактов между товаропроизводителями Белгородской области и регионов России, Беларуси, Украины, других стран СНГ и дальнего зарубежья.
- Продвижение товаров и услуг предприятий агропромышленного сектора области на российский и зарубежный рынки.
- Укрепление потребительского рынка Центрально-федерального округа, привлечение деловых партнеров в регион.

**Основные тематические разделы выставки:**

С/х техника и оборудование для с/х:

- Сельскохозяйственная техника, оборудование для сельского хозяйства, запчасти и комплектующие;
- Оборудование для элеваторов, хранилищ сельскохозяйственной продукции;
- Средства малой механизации, оборудование для фермерских хозяйств и крестьянских подворий.

Животноводство:

- Прогрессивное животноводство и птицеводство, корма и кормовые добавки для сельскохозяйственных животных и птиц, строительство животноводческих комплексов.

Ветеринария и зоотехния:

- Оборудование для ветеринарии и зоотехнии, инструментарий, ветпрепараты, методы профилактики и лечения животных.

Растениеводство:

- Семена, посадочный материал, средства защиты растений, удобрения, тепличное оборудование, системы орошения и полива, садовый инвентарь, спецодежда.

Продовольствие, напитки:

- Продукты питания и напитки;
- Оборудование и технологии для пищевых и перерабатывающих производств;
- Оборудование и технологические линии для производства напитков.

Тара, упаковка, этикетка:

- Оборудование и технологии по производству, переработке, хранению, упаковке и фасовке продукции.

Консалтинговые услуги:

- Услуги банков и страховых компаний в сфере кредитования сельхозпредприятий и страхования сельскохозяйственной деятельности.

Информация о выставке:

Белгородская область занимает лидирующее положение в России по производству сельскохозяйственной продукции. Это стало возможным благодаря успешному развитию агропромышленного комплекса, техническому переоснащению отрасли, внедрению новейших технологий, развитию перерабатывающей промышленности. Выставка «**БелгородАгро**» – это площадка, где аграрии могут познакомиться с современными образцами высокопроизводительной техники машиностроительных предприятий Белгородской области, а также из других регионов России и стран ближнего зарубежья, заключить взаимовыгодные договоры и наладить партнерские отношения. Это школа передового опыта, где идет активный обмен информацией о потребностях в технике, сырье, продукции и услугах, демонстрируются и изучаются последние технологические и технические разработки в сфере аграрного производства, идет работа по реализации совместных проектов, дальнейшему укреплению

межрегиональных экономических связей, развитию агропромышленного производства и насыщению рынка конкурентоспособной сельскохозяйственной продукцией.

В 2016 году на выставке свою продукцию представили 184 предприятий из 17 регионов России, Беларуси и Польши.

На выставке была представлена: сельхозтехника и оборудование; новые технологии по производству, переработке, хранению сельхозпродукции; продукция перерабатывающих предприятий; прогрессивное животноводство, птицеводство; ветеринария и зоотехния: оборудование, инструментарий, препараты для ветеринарии и зоотехнии, пищевые добавки, комбикорма; растениеводство.

Выставку сопровождала насыщенная деловая программа, в рамках которой состоялись следующие мероприятия:

- Семинар «Продуктовая линейка АО «МХК «ЕвроХим» – лучшие решения для комплексного минерального питания сельскохозяйственных культур»;
- Круглый стол «Итоги и перспективы комплексного развития сельских территорий Белгородской области»;
- Круглый стол «Итоги селекционно-племенной работы отрасли молочного скотоводства в 2016 году. Перспективы работы в 2017-2020 г.г.»;
- Семинар «Современные решения для управления пищевой безопасностью». Организатор: ЗАО «3М Россия», г. Москва;
- Семинар «Система контроля эффективности кормления и управления воспроизводством и здоровьем животных МуМонитор+, правила и приёмы приготовления и оценки кормовых смесей для КРС». Организатор: Компания «Dairymaster», Ирландия;
- Круглый стол «Биофармацевтический кластер Белгородской области. Итоги работы. Перспективы развития. Новый взгляд на решение проблем»;
- Организованный трансфер от ВКК «Белэкспоцентр» на официальное Открытие центра продаж минеральных удобрений в Новом Осколе;
- Круглый стол «Состояние и перспективы развития отрасли овощеводства в Белгородской области»;
- Семинар «Трубы ПВХ-О - революция на рынке напорного водоснабжения». Организатор: ГК«Полигрупп», г. Воронеж;
- Семинар «Наука о гигиене в пищевой индустрии, воплощенная в жизнь». Организатор: ЗАО «3М Россия», г. Москва;
- Семинар «Современные тенденции управления стадом. Выявление животных на ранних стадиях заболевания, мероприятия по предотвращению ацидозов. Усваиваемость кормосмеси, стимуляция и контроль жвачки». Организатор: Компания «Dairymaster», Ирландия;
- Круглый стол «Состояние и перспективы развития отрасли садоводства в Белгородской области»;
- Круглый стол «Реализация программы биологизации земледелия на территории Белгородской области»;
- Круглый стол «Внедрение и применение инновационных ресурсосберегающих технологий в Белгородской области».

С выставкой ознакомились более 10 тысяч человек, в том числе руководители предприятий, специалисты агропромышленного комплекса и частные предприниматели, жители города и области, официальные делегации и представители предприятий Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга, Воронежа, Липецка, Курска, Орла, Ростова-на-Дону, Ярославля, Беларуси.

*agroday.ru*

## СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ: 300 ФЕРМ ПО 1000 ГОЛОВ ИЛИ 1000 ФЕРМ ПО 300 ГОЛОВ?

Говоря о стратегии молочной отрасли, хочется отметить, что государство не принимает всерьез уверенный многолетний тренд увеличения поголовья коров в крестьянских фермерских хозяйствах. За 10 лет в целом по сельскому хозяйству снижение поголовья КРС на 13%, по коровам – на 11% (в головах – 2793 и 1056 голов соответственно). В КФХ же идет стабильный тренд на увеличение – за этот же период почти вдвое увеличилось поголовье КРС (на 95%) и в 2,25 раз увеличилось поголовье коров.

По молоку можно сравнить рост КФХ и СХО. За 10 лет в СХО рост составил 6%, а в КФХ – 70%. Конечно, КФХ уступают в продуктивности и по доле фермеров как в объемах производимого молока, так и поголовья. Так, если не учитывать личные подсобные хозяйства, доля фермеров по молоку составляет 13%, а по поголовью 26%.

Однако нельзя не учитывать темпы роста. Даже при таком раскладе за счет прироста поголовья – растет объем производства молока и темпы не сопоставимы с другими организационно-правовыми формами. Вот где сегодня точки роста. Почему эти данные не учесть при определении стратегии развития молочной отрасли. Нужно ли делать ставку только на 300 ферм по 1000 голов?

Важно использовать и имеющийся малый потенциал, подтвержденный годами. Речь может идти и о 1000 ферм по 300 и о 3000 ферм по 100 голов. При этом совершенно другой уровень занятости населения, снижение социальной напряженности, диверсификация производственных рисков, здоровое молоко, в том числе для детских садов, школ и клинических больниц.

Целесообразно развивать и первое направление, и второе и рассматривать их как равнозначные.

Малые фермы позволяют использовать земельные неудобья для заготовки кормов, достигать рентабельности за счет низкой затратности кормопроизводства, низкой доли затрат на ветеринарное обслуживание и персонал. Результат – увеличение поголовья.

Сама по себе высокая продуктивность, о которой говорят, как о первостепенной задаче, без увеличения поголовья не будет показывать значительный прирост молока. Да и не всегда обеспечивает рентабельность фермы. Резкий рост затрат на корма, учащенная выбраковка коров, более низкий выход телят. В итоге об эффективности фермы говорит именно неснижение поголовья коров или его увеличение. Об этом говорил в своем выступлении председатель молочного клуба АККОР Александр Саяпин на круглом столе в рамках форума «Российское село».

Сегодня достаточно распространенным становится формат малой фермы с продукцией переработки, номилируемой как экологически чистая, которая может продаваться в фермерских магазинах и брендовых сетях и не имеет в своем составе пальмовое масло. Спрос здесь значительный, несмотря на цену – в итоге на аптеку меньше тратиться.

Значимые подходы и меры поддержки, направленные на увеличение поголовья коров в малых формах хозяйствования, применяются в Республике Татарстан, о чем было отмечено в докладе заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Ришата Хабипова на круглом столе по животноводству в рамках форума «Российское село».

Особую роль в регионе уделяют поддержке малых форм хозяйствования, включая личные подсобные хозяйства, которые становятся основанием или удобренной почвой для выращивания семейных ферм.

### ПЕРСПЕКТИВЫ АГРАРНОГО РЫНКА ЕС В 2017-18 ГОДУ

Краткосрочный прогноз сельскохозяйственного управления ЕС относительно состояния аграрного рынка в сезоне 2017-18 году свидетельствует, что зерна будет

Так, в каждом муниципальном районе закреплены ответственные заместители глав по МФХ. Принимаются долгосрочные программы развития предпринимательства на селе, ежеквартально анализируется их выполнение как показатель результативности деятельности муниципальных районов.

«Основа всякой экономики – человек, его деловая занятость. И здесь первостепенная задача – вовлечь инициативных людей в сельхозпроизводство, создавая им условия, как на республиканском, так и муниципальном уровнях.» – подчеркнул замминистра Р. Хабипов.

В январе прошлого года в республике Татарстан принят закон о поддержке личных подсобных хозяйств, ориентированный на сохранение и прирост живности в подворьях, особенно коров. В регионе существуют специализированные региональные программы по развитию молочного направления в личных подсобных хозяйствах. Это субсидии ЛПХ по строительству мини-ферм молочного направления, на приобретение товарного и племенного поголовья нетелей и первотелок, на приобретение товарного КРС за пределами Республики, на проведение ветеринарно-профилактических мероприятий по обслуживанию коров. Все это позволило стабилизировать количество дойного стада в хозяйствах населения, а с этого года наметилась и хорошая тенденция роста.

Значимой является региональная программа строительства молочных мини-ферм до 8 голов, в рамках которой произошло за год увеличение количества коров на 2438 голов, при полной загрузке ферм к концу этого года поголовье увеличится ещё на 708 голов. Главным здесь является обязательство в течение следующих шести месяцев укомплектовать: для мини-фермы не менее 8 коров – дополнительно 5 головами коров; для мини-фермы не менее 5 коров – дополнительно 3 головами коров, а также сохранять поголовье в течение пяти лет.

Важную роль сыграло возмещение расходов по приобретению нетелей и первотелок до 15 тыс. рублей на голову. Это позволило увеличить поголовье коров в ЛПХ ещё на 917 коров.

В Республике Татарстан продолжается поддержка семейных ферм через удешевление приобретения скота, технологического оборудования, обустройство подъездных путей. Федеральные программы «Начинающий фермер» и «Семейные животноводческие фермы» востребованы фермерами, конкурс составляет до 10 человек на место.

Конечно, наличие малых ферм требует объединения их в кооперативы с целью организации сбыта и переработки, и именно это должно стать приоритетным направлением программы развития сельскохозяйственной кооперации.

Важную роль в организации сбыта для малых форм играют ярмарки, организованные как в Казани, так и в муниципальных районах. В 2016 году на ярмарках реализовано сельхозпродукции на 1,6 млрд рублей. Здесь цены ниже розничных до 30%. Участникам ярмарок компенсируются транспортные расходы.

Конечно, все субъекты Российской Федерации имеют свои особенности и во многих реализуются интересные программы развития малого молочного сектора. Однако, для того, чтобы в целом по стране был устойчивый рост, важен посыл на федеральном уровне по развитию молочного животноводства в семейных фермах, а этого никак нельзя сделать в рамках единой субсидии.

*kvedomosti.ru*

получено меньше, чем в среднем в прошлые годы, но в некоторых областях ситуация будет намного лучше.

В целом можно сказать, что прогноз умеренно-благоприятный.

Сокращение производства зерна окажет влияние на экспорт стран ЕС, сократятся и запасы, отмечается в последнем прогнозе. Однако цены вряд ли пойдут вверх, поскольку в мире производство зерна в целом будет на весьма приемлемом уровне.

В ЕС приводят такие детали. Второй год подряд сбор зерновых в ЕС будет меньше 300 млн тонн. Ожидается, что точная цифра составит примерно 298 млн тонн, что на 3,4 млн тонн больше урожая 2016-17 года. Пшеницы будет произведено 139 млн тонн (+3%). Твердой пшеницы дурум – 8,8 млн тонн, ячменя получат меньше – 57 млн тонн. Об урожае кукурузы в данный период времени говорить сложно, еще слишком рано. Предполагается, что ее получат порядка 62 млн тонн (год назад – 65 млн).

Ожидается улучшение в производстве масличных и белковых культур, которые два последних года не могли похвастаться успехами и у которых отмечалось снижение показателей. Этих культур будет получено 38 млн тонн, или на 8% больше, чем год назад. Объясняется это в основном увеличением площадей (почти до 13,7 млн га). Вторым фактором является хороший урожай рапса.

Производство сахара в 2017-18 году должно вырасти по сравнению с предыдущим годом на 20%. Это объясняется отменой квот на производство, в результате

### ЧТО ПРОИЗОШЛО В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ЗА 100 ЛЕТ

Урожайность, достигнутая современными фермерами, была бы шоком для наших предков.

Ли Харт, один из редакторов канадского издания



«Grainews» поделился своими размышлениями на тему, что принципиально изменилось в сельском хозяйстве за сто лет на примере своей семьи.

«По мере того, как начинается новый вегетационный период, меня всегда впечатляет прогресс, достигнутый фермерами в производстве сельскохозяйственных культур, и стремление быть более эффективными, используя улучшенные агрономические методы и технологии для повышения урожайности. Они надеются, что все-таки перехитрят природу. Я могу упомянуть некоторые мировые рекордные урожаи: 245 бушелей с акра пшеницы в Великобритании и 503 бушелей с акра кукурузы в США. Агроном Дэн Оуэн, сказал, что потенциал урожайности всегда есть в семенах. Вопрос в том, как вы его разблокируете? Когда фермеры отправятся на полях весной, многие будут искать этот «ключ».

Это возвращает меня к менее безумному темпу развития агротехнологий, когда я был ребенком, выросшим на молочной ферме в Восточном Онтарио. Мой папа, вероятно, делал все больше и быстрее, чем поколение своего отца на рубеже 20-го века. В конце концов, у моего папы был трактор и сенокосилка – пусть и скромный, но уже свой парк сельскохозяйственной техники. У дедушки были лошади, и он слишком хорошо знал как применять косу и серп. Тем не менее все еще казалось, что они обладают достаточным опытом для

чего произошёл существенный рост площадей, выделенных под выращивание свеклы.

Масличные. Несмотря на некоторое сокращение производства в 2016-17 году, ситуация складывается неплохо ввиду хорошего спроса со стороны стран, где этот продукт не производится. Молочная отрасль. Во второй половине 2017 года положение улучшится и производство молока по сравнению с прошлым годом вырастет. Насколько – зависит от погоды и состояния пастбищ. Три фактора в данный момент сильнее всего влияют на отрасль: нехватка масла сливочного, большой спрос на сыр и хороший объем экспорта обезжиренного сухого молока.

Мясная отрасль. Активный экспорт говядины будет способствовать сбалансированности внутреннего рынка.

Сокращение производства свинины привело к снижению экспорта и росту цен.

Производство мяса птицы и экспортные поставки. Здесь возникли определенные трудности, вызванные несколькими случаями вспышек птичьего гриппа, которые пришлось преодолевать, в том числе и с помощью изменения географии поставок. При выработке прогноза исходили из того, что российские санкции в отношении ЕС сохранятся до конца 2018 года.

*kvedomosti.ru*

ведения сельского хозяйства. Сегодняшний темп, в котором работают аграрии, заставляет их качать головой.

Я не верю, что мой папа знал, сколько бушелей зерна он собирал с поля. Его показатель хорошего урожая по сравнению с более плохим урожаем определялся тем, нужно ли ему использовать зернохранилище в одном сарае на нашей домашней ферме или положить переполнение во второй зернохранилище в амбаре дедушки по полю – это был хороший год.

Если говорить о периоде с начала 1930-х годов до конца 70-х годов грубо, отец часто высаживал одно или два поля овса. Это могло быть около 30 акров, а остальную часть фермы занимало пастбище, сенокосные угодья или вообще кустарник. В мои ранние годы он также часто выращивал кукурузу на силос для молочных коров. Он сеял урожай с помощью дисковой сеялки шириной 10 или 12 футов, с деревянными спицами и двумя деревянными ящиками. Меньший ящик для перевозки семян травы находился перед гораздо большим зерновым ящиком, в котором хранились семена овса. На задней стороне сеялки была прикреплена борона, а обработка поля завершалась стальным барабанным валиком, чтобы закрыть почву и вытолкнуть камни из земли.

Земля этой фермы, казалось, всегда рождает новые камни. Поля вспахивали и обрабатывали каждый год, пытаясь выбрать камни. Это означало, что в поле придется провести несколько дней. Большие камни выбирались вручную, складывались на прицеп, который тащил трактор, что было нелегким трудом.

Темп фермы не сильно изменился за 20 лет и папа не делал ничего особенного, когда он, наконец, ушел в отставку в начале 80-х годов. Я часто сравниваю свои детские воспоминания о ферме с сегодняшним сельским хозяйством. Сравнение может быть, например, как с идущим медленно дилижансом и космическим кораблем. Когда я был ребенком, фермеры тех лет, не нацеливались на определенную доходность. Они применяли практику, которую они узнали от своих отцов, и работали там, как их когда-то научили. Сегодня я иногда думаю, что сельское хозяйство пытается указать природе, что делать. Потому что мать-природа не слишком-то хорошо распоряжается порядком». (Источник: «Grainews». Автор: Ли Харт. Фото: Ли Харта: «Это мой дедушка Эрнест Харт в поле, подготовленный для посева урожая в конце 1920-х годов. Я не думаю, что он мог представить себе широкозахватную систему посева»).

*agroxxi.ru*



## В РОВЕНЬСКОМ РАЙОНЕ ПОЯВИТСЯ НОВЫЙ СЫРНЫЙ ЦЕХ

В Ровенском районе будет введен в эксплуатацию новый цех по производству твердых и полутвердых сыров. Он появится на предприятии ООО «Ровеньки-маслосырзавод», которое входит в воронежскую группу компаний «Сырный Дом». Запуск цеха позволит предприятию выйти на переработку сырья с 200 до 500 тонн в сутки.

Таким образом «Сырный Дом» планирует увеличить продажи своей продукции на 30 %, реализовав в 2017 году порядка 56,42 тыс. тонн молочной продукции. Всего в этом году компания планирует переработать 61,2

## ФЕРМА ПО РАЗВЕДЕНИЮ НАСЕКОМЫХ ОТКРЫЛАСЬ В БЕЛАРУСИ

В Беларуси появилась первая ферма, где выращивают сверчков и червей. Пока насекомых продают как корм для экзотических животных. Скоро они будут и на прилавках обычных магазинов, обещают производители. Об этом сообщает телеканал ОНТ. «Это банановый сверчок. Сейчас мы их используем как кормовых насекомых для кормления пауков, хамелеонов, других насекомоядных», – рассказывает гендиректор фермы по разведению насекомых Сергей Макаров.

Скоро, уверен собеседник, их будут есть и белорусы.

Несколько лет назад у молодого бизнесмена возникла идея создания первой и пока единственной в стране фермы по выращиванию насекомых. Сегодня ферма есть.

«Два миллиона людей в мире едят насекомых. Когда в 1970-х годах привезли бизнесмены суши, американцы сказали, что никогда это не будет есть. Мы видим результат. Почему не быть в авангарде этой истории?» – считает Сергей Макаров.

Сверчок – главный обитатель необычной фермы. Вместе с ним здесь обитает еще более двух миллионов насекомых.

Все они живут в специальных контейнерах. Температура не ниже 30 градусов. Человеку здесь жарко, а сверчок размножается. Век насекомого не очень долгий – всего 2 месяца. В возрасте 30 дней его можно продавать.

«Существует тенденция, что человечество скоро будет голодать. И именно к 2050 году прогнозируют, что

## ЭЛЕВАТОР СТОИМОСТЬЮ В ПОЛМИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ ПОСТРОЯТ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Компания «Лимаг-Агро» планирует открытие комплекса по хранению и переработке зерна в Липецкой области. Финансовые вложения в строительство составят 577,8 млн рублей, сейчас инвесторы выбрали территорию для будущего предприятия.

Сооружение займет площадь окраины центра Измалковского района, где раньше располагался пункт приема сахарной свеклы. Ориентировочно работы начнутся в 2018 году, вместимость элеватора будет равна 40 тыс. т. Работать на предприятии будут примерно 60 человек.

## В МИНСЕЛЬХОЗЕ ПОДДЕРЖАЛИ ИНИЦИАТИВУ ЯПОНСКИХ ИНВЕСТОРОВ ПОСТРОИТЬ ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС В ЯКУТИИ

20 июля директор Департамента международного сотрудничества Ольга Гаршина провела встречу с Генеральным директором японской компании «Хоккайдо Корпорэйшн» Юкио Тэммой.

На встрече обсуждался проект строительства круглогодичного тепличного комплекса на территории Якутии, реализуемого при участии компании «Хоккайдо Корпорэйшн».

Японская сторона поделилась своими планами по реализации проекта. До конца 2017 года планируется создать инженерную инфраструктуру и построить теплицу. На текущий момент уже построена и действует экспериментальная теплица площадью 1000 квадратных метров, в которой выращиваются томаты, огурцы и салат. Для Якутии – это уникальный проект. Особенности климата региона не позволяют круглогодично производить овощи, а реализация подобных проектов делает возможным обеспечить жителей высококачественной овощной продукцией вне зависимости от климатических условий.

тыс. тонн молока, что позволит увеличить объем переработки почти в полтора раза по сравнению с 2016-м.

Отметим, что ГК «Сырный Дом» основана в 2004 году. В ее состав входят два собственных молокоперерабатывающих завода: «Богдановский» и «Ровеньки-маслосырзавод». Всего ассортимент холдинга включает более 150 наименований продукции собственного производства. Марочный портфель компании представлен брендами «Карлов Двор», «Ровеньки», «Богдаша», ElViento, Re'Verans.

*mirbelogoya.ru*

сельское хозяйство перейдет на насекомых», – рассуждает мужчина.

А еще здесь выращивают три вида тараканов и два вида личинок. Но сверчку уделяется особое внимание. Он источник белка. Это полезный продукт. Образцы насекомых уже сдали в государственную лабораторию на анализ.

Насекомых без труда приготовили в одном из минских ресторанов паназиатской кухни, хотя раньше с таким продуктом шеф-повару сталкиваться не приходилось. Всего за пять минут на огне рисовая лапша со сверчками приготовилась. Что для этого понадобилось? Рисовая лапша, сверчки, лук, морковь, грибы, капуста, соевый соус.

А еще шеф-повар приготовил уже привычные для белорусов роллы с непривычной начинкой. Попробовать блюдо со сверчком предложили и посетителям ресторана.

Сергей Макаров уверен, что в будущем насекомые заменят и говядину, и телятину, и свинину. Бизнесмен готов создавать новую ферму, где будут не только выращивать насекомых, но и производить сверчковую муку. Ее уже по всему миру охотно покупают вегетарианцы, приверженцы здорового питания и спортсмены.

*tut.by*

Компания «Лимаг-Агро» – резидент АПТ «Измалково», новый элеватор будет размещен на тех землях, которые принадлежат филиалу компании – ООО «Согласие». Два года назад эта организация была замешана в судебном разбирательстве, ее обвиняли в самовольном присвоении территории предприятия. Сейчас вопрос разрешен, пострадавший «Измалковский элеватор» продолжает свою деятельность, там также работают около 60 человек. Теперь поблизости со старым НП появится новый элеватор.

*agbz.ru*

Проект, реализуемый совместно с «Хоккайдо Корпорейшн», ориентирован на экспорт. По мнению японской стороны, дальнейшее его развитие имеет хорошие перспективы, особенно с ориентацией на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Также компания ведет работу по изучению возможности реализации подобных проектов в центральных регионах России.

Ольга Гаршина отметила, что подобные инициативы способствуют не только развитию внутреннего производства плодовоовощной продукции в стране, но и укрепляют позиции России в качестве страны-экспортера.

«В России созданы все условия для деятельности иностранных компаний. Проекты, которые соответствуют приоритетным направлениям Госпрограммы в сфере сельского хозяйства, могут рассчитывать на поддержку со стороны государства», – заявила Ольга Гаршина.

*mcx.ru*

**ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В РОССИИ ЗА 6 МЕС. 2017 Г. ВЫРОСЛО НА 35%.**

Российские заводы сельхозмашиностроения произвели за 6 мес. текущего года техники на 59,8 млрд руб., что на 35% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Производство сельхозтехники выросло по многим ключевым позициям. Существенный рост наблюдается в сегменте полноприводных тракторов – 45% до 1,37 тыс. ед. Производство плугов выросло на 9% до 1,45 тыс. ед., борон – на 11% до 2,52 тыс. ед., сеялок выросло на 12% – до 5,40 тыс. ед., зерноуборочных комбайнов – на 18% до 3,14 тыс. ед., опрыскивателей – на 23% до 604 ед., машин для внесения минеральных удобрений – 19% до 294 ед., пресс-подборщиков – на 8% до 1,05 тыс. ед.

Эксперты Ассоциации «Росспецмаш» связывают рост производства в российском сельхозмашиностроении с действующими мерами государственной поддержки, ростом качества российских агромашин, выпуском новых линеек техники и ростом экспорта в страны дальнего и ближнего зарубежья. Однако на второе полугодие прогноз производства сельхозтехники в ассоциации негативный. Существенно повлияет на снижение выпуска сельхозтехники остановка Программы № 1432, по которой государство субсидирует заводам скидки в размере 15-20%, предоставляемые аграриям.

В июне общая сумма субсидий по заключенным контрактам превысила выделенные 13,7 млрд руб., в связи с чем заводы остановили реализацию техники по Программе № 1432. Для сохранения темпов производства в текущем году на субсидии нужно еще 4,4 млрд руб. Если объем финансирования по Программе № 1432 в 2017 году не

увеличится, то рост производства сельхозтехники в России сократится и к концу 2017 года составит 12%.

Субсидирование производителей сельхозтехники в 2018-2020 годах в федеральном бюджете не предусмотрено. Вместе с тем, по данным производителей непредоставление субсидий по Программе № 1432 в 2018-2020 годах негативно отразится на обновлении парка и производстве сельскохозяйственной техники в Российской Федерации. В 2018 году объем реализации сельхозтехники сократится на 30% по сравнению с 2017 годом, налоговые платежи в бюджеты всех уровней сократятся на 32%, численность работников сократится на 2 тыс. человек, средняя ежемесячная зарплата сократится на 12%.

Для продолжения Программы № 1432 в 2018-2020 годах с учетом высокого износа парка техники и нехватки сельхозмашин у сельхозпроизводителей в проекте федерального бюджета на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов необходимо предусмотреть по 15 млрд. рублей ежегодно. Также факторами, негативно влияющими на развитие производства сельхозтехники в России, являются укрепляющийся по сравнению с 2016 годом рубль и снижение доходов сельхозпроизводителей, обусловленное низкими ценами на сельхозпродукцию в 2017 году.

Справочно: По Постановлению № 1432 в 2016 году аграрии приобрели российской техники на 47,7 млрд руб., при общем объеме реализации отечественных агромашин – 80,7 млрд руб. В прошлом году в программе приняли участие 79 заводов. Средняя доля субсидий в объеме производства, как у ведущих, так и у небольших российских предприятий в 2016 году составляла 12,6%.

*kvedomosti.ru*

**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: ВЫЛОВ РЫБЫ И ДРУГИХ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ СОСТАВИЛ 2,8 МЛН ТОНН**

По данным на 24 июля 2017 года общий вылов рыбы и других водных биоресурсов российскими пользователями составил порядка 2,8 млн тонн, что на 3,6% выше уровня прошлого года (2016 г. – 2,7 млн тонн).

Прирост показателя обеспечили Дальневосточный, Северный и Каспийский бассейны, а также Балтийское море.

Общий вылов рыбы и других водных биоресурсов в Дальневосточном бассейне составил 1,8 млн тонн. Прирост на 58 тыс. тонн обеспечен за счет увеличения добычи крабов в Охотском море и трески в Беринговом море.

В Северном бассейне общий вылов составил 367,1 тыс. тонн (2016 г. – 352,5 тыс. тонн). На промысле трески вылов достиг 271,8 тыс. тонн (2016 г. – 248,8 тыс. тонн).

На Балтийском море общий вылов составил 50,4 тыс. тонн. На промысле шпрота добыто 29,9 тыс. тонн (2016 г. – 26,3 тыс. тонн). Вылов сельди балтийской составил 14,2

тыс. тонн (2016 г. – 16,4 тыс. тонн). Причиной снижения вылова является дислокация основной части флота на промысле шпрота.

В Азово-Черноморском бассейне общий вылов рыбы и других водных биоресурсов составил 50 тыс. тонн (2016 г. – 59,8 тыс. тонн). Снижение вылова связано с уменьшением добычи шпрота и прочих объектов промысла. При этом в бассейне увеличился вылов хамсы до 27,5 тыс. тонн (2016 г. – 25,1 тыс. тонн).

В Каспийском бассейне общий вылов вырос до 35,2 тыс. тонн (2016 г. – 33 тыс. тонн).

Выросло освоение квот вылова рыбы в зонах иностранных государств. По данным на 24 июля добыча составила 242,5 тыс. тонн (2016 г. – 232,6 тыс. тонн). Прирост обеспечен в основном за счет вылова в зоне Марокко.

*mcx.ru*

**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: УБРАНО 34 МЛН ТОНН ЗЕРНА**

В регионах Южного, Северо-Кавказского, Приволжского и Центрального федеральных округов продолжается уборка сельскохозяйственных культур. К уборочным работам приступили отдельные регионы Северо-Западного, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов. По данным на 26 июля 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые обмолочены с площади около 7,8 млн га (в 2016 г. – 9,7 млн га), намолочено 33,8 млн тонн зерна (в 2016 г. – 36,8 млн тонн) при урожайности 43,2 ц/га (в 2016 г. – 39,3 ц/га).

В целом по стране пшеница озимая и яровая обмолочена с площади 6 млн га (в 2016 г. – 7,4 млн га). Намолочено 27 млн тонн зерна (в 2016 г. – 30,6 млн тонн), при урожайности 44,7 ц/га (в 2016 г. – 41,4 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 960,9 тыс. га (в 2016 г. – 1,1 млн га). Намолочено 3,6 млн тонн

(в 2016 г. – 3,9 млн тонн) при урожайности 37,6 ц/га (в 2016 г. – 34,9 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 102,1 тыс. га (в 2016 г. – 55,5 тыс. га), намолочено 201,8 тыс. тонн (в 2016 г. – 108,1 тыс. тонн) при урожайности 19,8 ц/га (в 2016 г. – 19,5 ц/га).

В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопано 8,1 тыс. га раннего картофеля, накопано 239,5 тыс. тонн клубней при урожайности 295 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 19,4 тыс. га, собрано 222,7 тыс. тонн при урожайности 114,6 ц/га.

*mcx.ru*

**РОССИЯ ЭКСПОРТИРОВАЛА ПЕРВЫЙ МИЛЛИОН ТОНН ЗЕРНА**

Вывоз кукурузы в 19 раз превышает прошлый год. По данным ФТС России, с 1 по 19 июля 2017 года экспортировано 1,1 млн т зерновых агрокультур, что на 6,2% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона (1,2 млн т). Отгрузки пшеницы сократились более чем на треть – до 520 тыс. т, ячменя – на 11% (276 тыс. т). В то же время экспорт кукурузы в июле превышает прошлогодний темп почти в 19 раз (298 тыс. т).

Как поясняет аналитический центр «СовЭкон», отставание экспорта пшеницы и ячменя обусловлено

сдвигом уборочной кампании в этом году. «Из-за более позднего начала массовой уборки запасы пшеницы и ячменя в хозяйствах серьезно снизились в первой половине июля, тогда как в прошлом сезоне в этот период они значительно пополнились за счет раннего поступления нового урожая», — говорится в сообщении «СовЭкона». В то же время остатки кукурузы старого урожая сохраняются на высоком уровне, что и обеспечило ее рекордные для июля объемы вывоза. По данным Росстата, переходящие запасы кукурузы на новый сельхозгод, начавшийся 1 июля, в заготовительных и

перерабатывающих организациях и хозяйствах населения суммарно составляли более 2 млн т — на 59% больше, чем годом ранее. В целом остатки зерна достигали 15,35 млн т, что на 12% больше, чем сезоном ранее.

За счет кукурузы экспорт зерна в июле идет в хорошем темпе, несмотря на отставание в уборке урожая в десять дней, ранее говорил «Агроинвестору» директор департамента стратегического маркетинга «Русагротранс» Игорь Павенский. «Мы идем лишь чуть ниже июля 2016 года, когда было вывезено 2,55 млн т», — отмечал он.

Со второй половины месяца темпы экспорта, прежде всего пшеницы, возрастут как благодаря увеличению сбора нового урожая, так и уже заключенным контрактам на поставку, в первую очередь в Египет, отмечают аналитики «СовЭкона». Как ранее говорил «Агроинвестору» директор центра Андрей Сизов, общее предложение зерна в России в этом сезоне может превысить 140 млн т против 133 млн т годом ранее. Согласно последнему прогнозу «СовЭкона», валовой сбор зерна в этом году может составить 117 млн т, в том числе 72,9 млн т пшеницы. Российский зерновой союз (РЗС) оценивает урожай в 2017 году в 115–118 млн т, но допускает, что прошлогодний показатель может быть превышен. «Мы ожидаем урожай зерна на уровне или даже несколько выше рекордного прошлого года», — говорит

гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. На старте сезона ИКАР прогнозировал сбор в диапазоне 111,5–116,5 млн т. Прогноз Минсельхоза на урожай зерна этого года — 100–105 млн т.

Благодаря высоким переходящим запасам в новом сельхозгоду Россия может побить рекорд по экспорту. Как ранее заявлял глава Минсельхоза Александр Ткачев, вывоз в сезоне-2017/18 может составить 37–38 млн т, а согласно прогнозу ИКАР, отгрузки могут достичь и 39,5 млн т против примерно 36 млн т в 2016/17-м, в том числе перспективы поставок пшеницы оцениваются в 28–30 млн т.

По словам президента РЗС Аркадия Злочевского, в прошлом сезоне Россия недопустила на экспорт 5 млн т зерна, благодаря чему в этом сельхозгоду его вывоз может побить рекорд. Этому должны способствовать более высокие мировые цены, а также падение рубля. По данным Минсельхоза, по состоянию на 20 июля средняя экспортная цена на мягкую пшеницу в США (Мексиканский залив) составила \$199 за тонну, а неделей ранее превышала \$200/т, в то время как на аналогичную дату прошлого года она находилась на уровне \$170/т. Средняя контрактная экспортная цена на пшеницу в России, по подсчетам агроведомства к 14 июля, равнялась \$175/т.

ikar.ru

## ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 21.07.2017 Г.

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
<b>ЦФО</b>	8500-10500 (-50)	7300-8000 (0)	6500-7600 (-50)	7000-8300 (+50)	6200-7400 (0)	6900-8400 (0)
<b>ЮФО+СКФО</b>	8550-11500 (+150)	8200-11200 (+50)	7200-9700 (+50)	-	6300-8500 (+75)	7300-9600 (-50)
<b>ПФО</b>	8700-10000 (+50)	7000-8300 (-50)	6500-7500 (0)	7000-7800 (+100)	6200-7400 (+50)	7000-8200 (-100)
<b>УрФО</b>	8200-9600 (+50)	7000-8200 (0)	6700-7200 (0)	5900-6400 (-50)	6000-7000 (0)	-
<b>СФО</b>	8000-9300 (0)	7000-8200 (-50)	6500-7400 (-50)	6400-7000 (0)	6300-7000 (-50)	-

### Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе отмечалось разнонаправленное движение цен на зерновом рынке страны. Так, в ЦФО пшеница 3-го и 5-го классов подешевела на 50 руб./т, а продовольственная рожь, наоборот, прибавила в стоимости 50 руб./т. При этом по остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось.

На юге страны активность экспортных отгрузок способствовала росту цен на пшеницу 3-го класса (+150 руб./т), пшеницу 4-го и 5-го классов (+50 руб./т), фуражного ячменя (+75 руб./т). В то же время кукуруза подешевела на 50 руб./т. В Поволжье стоимость пшеницы 3-го класса и фуражного ячменя увеличилась на 50 руб./т, а цена на продовольственную рожь выросла на 100 руб./т. Вместе с тем пшеница 4-го класса подешевела на 50 руб./т, а кукуруза на зерно - на 100 руб./т. На зерновом рынке Урала коррекция цен коснулась лишь продовольственной группы, в результате чего цена на пшеницу 3-го класса повысилась на 50 руб./т, а продовольственной ржи, наоборот, снизилась на 50 руб./т. В Сибири стоимостные показатели незначительно уменьшились. Так, пшеница 4-го и 5-го классов, а также фуражный ячмень подешевели в среднем на 50 руб./т.

По оперативным данным региональных органов управления АПК, по состоянию на 18 июля 2017 года зерновые культуры в целом по стране обмолочены на площади 4,5 млн га (в 2016 г. – 6,3 млн га), намолочено 20,1 млн тонн зерна при урожайности 44,2 ц/га (в 2016 г. – 26,5 млн тонн при урожайности 41,8 ц/га).

*Расходы бюджета-2018 на поддержку АПК могут сохраниться на уровне 2017 года, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев в ходе совещания по расходам федерального бюджета на 2018 год и плановый период 2019–2020 годов. Глава правительства заметил, что аграрный сектор российской экономики в настоящее время находится на подъеме. «Мы уже не только повысили уровень продовольственной безопасности, но и начали наращивать поставки сельхозпродукции на экспорт», — сказал Медведев. Он напомнил также о работе над улучшением логистики, вложениях в развитие аграрной науки и т.д. (ПРАЙМ)*

По оперативной информации ФТС, экспорт зерна в сельскохозяйственном 2017/2018 году по состоянию на 19 июля составил 1,1 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 520 тыс. тонн.

### Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка сентябрьского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 19.07.2017 составила 185 долларов США/т (на 12.07.2017 – 203,2 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 206 долларов США/т (уменьшение на 15 долларов США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 197 долларов США/т (уменьшение на 6 долларов США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 170 долларов США/т (уменьшение на 2 доллара США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 160 долларов США/т (уменьшение на 7 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
<b>Хлеб и хлебобулочные изделия</b>		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	32,00	49,29
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	59,78	99,67
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	43,17	50,80
<b>Макаронные изделия</b>	29,00	104,22
<b>Сахар-песок</b>	39,19	53,33
<b>Масло подсолнечное</b>	47,50	150,00
<b>Говядина</b>		
- I категории	370,00	459,90
- II категории	250,00	370,00
<b>Свинина</b>		
- II категории	180,00	399,90
- III категории	100,00	225,00
<b>Мясо кур I категории</b>	95,00	158,00
Окорочка куриные	99,00	162,00
<b>Молоко</b>		
- 2,5% жирности в пакетах	40,00	58,89
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	84,11
<b>Масло сливочное жирности 82,5%</b>	388,00	675,00
<b>Сметана 20% жирности</b>	102,00	249,44
<b>Творог 9% жирности</b>	120,00	344,44
<b>Сыры сычужные твердые</b>	209,90	670,00
<b>Мука пшеничная</b>	17,50	45,00
<b>Рис шлифованный</b>	34,44	118,75
<b>Крупа гречневая ядрица</b>	36,63	123,75
<b>Картофель, овощные и плодовые культуры</b>		
Картофель продовольственный	15,00	45,00
Свекла столовая	21,90	50,00
Морковь столовая	30,00	70,00
Капуста белокочанная	19,90	50,00
Лук репчатый	30,90	50,00
Огурцы	40,00	150,00
Помидоры	45,00	150,00
Яблоки	65,00	280,00
<b>Яйцо куриное ( за десяток )</b>	15,00	62,90
Чеснок	149,00	250,00

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

### **ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ НАТУРАЛЬНОГО МЁДА**



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

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

**Тел.: (4722) 31-78-32**

**[www.apis31.ru](http://www.apis31.ru)**



## МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 28.07.2017 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область***			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
<b>закупочные цены</b>												
Пшеница 3 класс	8800			9300	10000	↑ 4%	8000	9800	↓ 22%	7000	10800	↓ 13%
Пшеница 4 класс	7800			8000	9000	↓ 12%	7300	8200	↓ 24%	6000	9000	↓ 12%
Пшеница 5 класс	7000		↓ 5%	7000	7200	↓ 14%	7000		↓ 8%	5000	7500	↓ 9%
Ячмень фуражный	6500			6700		↓ 12%	6500		↓ 8%	5000	10500	
Подсолнечник	19500									15000	19000	
Рожь (прод.)				7000						4500	8000	↓ 10%
Горох										8500	13000	↓ 6%
Овес										5500		↓ 8%
Кукуруза										5500	8300	↑ 10%
Рапс										18000	20000	
Гречиха												
<b>отпускные цены</b>												
Смесь кормовая	8300											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	11600		↓ 8%									
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				5500	7200							
Мука Высший сорт	17247		↓ 1%	14500	18000							
Мука Первый сорт	14831		↑ 2%	11500	17000							
Мука Второй сорт	13285		↑ 1%	11000	14600							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	14075		↑ 2%									
Тип М 75-23	12769		↓ 0%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная	13165		↑ 2%	11000								
Комбикорм для КРС	8950											
Комбикорм для свиней	8950											
Комбикорм для птицы	9000											
Комбикорм для кроликов	9950											

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

**Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»**



## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 28.07.17 Г.

	Закупочные, руб./т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг									
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское			Молоко (п/пак.) 2,5% жир.			Молоко (п/пак.) 3,2% жир.			Кефир (п/пак.) 2,5% жир.			Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.		Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.		Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ					
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд						
ЗАО Алексеевский МКК	26235						396,61			37,96			41,5			40,4			53,7		56,17				196,17					
ОАО Белгородский МК	26210									35,99			36,72			34,18			45,84		56,17				156,72					
Валуиское ОАО «Молоко»	23100	23650	↑ 3%				400																		250	190				
ООО «Молоко» Короча	25000			21000			360-420			37			39			38			57		67				190					
ООО Тульчинка.RU	22000						373,89																							
ООО «Ровеньки-маслозавод»	22000	24000		21000			385,9			37			42								82,19		360,39				200			
ЗАО МК «Авида» Старый Оскол	26000						360			36,36						36,47			44		55,1									
ООО «Хохланд Русланд»	23000	24000																												
ОАО Шебекинский МЗ	23000	26000					465			41			54,1			42,03			62,05		73				198					
ЗАО Томаровский МЗ	24000	25000		20000			425,44			38,86			44,08			41,05			56,45		70,39				184,98					
ОАО «Белмолпродукт»	26000	26500	↑ 2%																											
ООО «Бел. Сыр. компания»	време	нно	не	работают																										

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

### ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 27.07.17 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	97,67	↓ 0%	92,26	↑ 1%	86,88	
Окорочка Цена, руб (с НДС)	107,7	↓ 3%	92,29	↑ 3%	102,34	

### ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 27.07.17 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	35		33		32	



**Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и ВОС Белгородской области**



## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 14.07.2017Г.



	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
<b>закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)</b>											
КРС высшей упитанности			115000						90000-109000		
Свиньи 2 категории			105000			105000	↑ 3%		103000	↓ 6%	
Индейка	140000	145000									
<b>отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)</b>											
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 07.07.2017 Г.



Наименование	ЛПХ Грязнов Геннадий Владимирович Грайворонский район тел.: 8-903-884-62-42		ЛПХ Калайда Ольга Григорьевна Борисовский район тел.: 8-915-568-60-61	
		тренд	на	племя
Цена реализации руб/кг	350		от 300 мес\кролик	тренд

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

Ассортимент ЗАО «Ключики»	навеска (в кг)	цена руб. за 1 кг
Карп	1,8-2,0	150-170



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

## **ДНИ РОЖДЕНИЯ С 31.07. ПО 06.08.**

31.07.	<b>Травенко Марина Александровна</b>	<b>Заместитель главы администрации Шебекинского района по финансам и экономическому развитию</b>
02.08.	<b>Правдин Валерий Геннадьевич</b>	<b>Научный руководитель ООО «Научно-технический центр биологических технологий в сельском хозяйстве», доктор технических наук, профессор г. Шебекино, Лауреат премии им. В.Я. Горина</b>
03.08.	<b>Лисецкий Федор Николаевич</b>	<b>Руководитель Центра коллективного пользования научно-технологическим оборудованием «Федерально-региональный центр аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов»</b>
05.08.	<b>Поляков Николай Николаевич</b>	<b>Консультант отдела контроля целевых показателей в животноводстве департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды</b>
05.08.	<b>Антоненко Андрей Александрович</b>	<b>Заместитель директора ОГАУ «Инновационно-консультационный центр АПК»</b>
06.08.	<b>Труфанова Людмила Николаевна</b>	<b>Консультант отдела экономического развития сельских территорий департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области</b>

*Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды*

