



# Информационный бюллетень № 14



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

17.04.2017 – 23.04.2017

## ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ «ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК»
- ✓ ШИРОКИЙ СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЙ ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
- ✓ РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНОВ ОГАУ «ИННОВАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АПК»

## НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

- ✓ СОСТОЯЛАСЬ РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА ПРЕЗИДЕНТА РФ ВЛАДИМИРА ПУТИНА С ГУБЕРНАТОРОМ ОБЛАСТИ ЕВГЕНИЕМ САВЧЕНКО
- ✓ КАК УВЕЛИЧИТЬ УРОЖАЙ И НЕ НАВРЕДИТЬ ПОЧВЕ
- ✓ ОБЪЯВЛЕН РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «РОССИЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСОКОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»
- ✓ АГРАРИИ ОБЛАСТИ ПРИСТУПИЛИ К СЕВУ КУКУРУЗЫ
- ✓ ЕДИНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ В БОРИСОВСКОМ РАЙОНЕ
- ✓ В «ПРОМАГРО» СОЗДАНО ОВЦЕВОДЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
- ✓ «САДЫ БЕЛОГОРЬЯ» УВЕЛИЧАТ СВОЮ МОЩНОСТЬ ВДВОЕ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

## • НОВОСТИ АПК РОССИИ

## • ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## • ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

## • ЖИВОТНОВОДСТВО

## • АГРОБИЗНЕС

## • КОММЕНТАРИИ

## • АНАЛИТИКА

## • ЦЕНЫ

## • ДНИ РОЖДЕНИЯ С 24.04. ПО 30.04.





## «ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЫНОК»

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

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

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

Все заинтересованные лица, задействованные в сфере сельского хозяйства, могут разместить свою информацию в любой рубрике вышеуказанных сайтов. Контактная информация: Тел. (4722) 32-35-48; 27-44-71; e-mail: [31innovabel@mail.ru](mailto:31innovabel@mail.ru)

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

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

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

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

БЕЛГОРОДСКАЯ  
МЕЖОБЛАСТНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



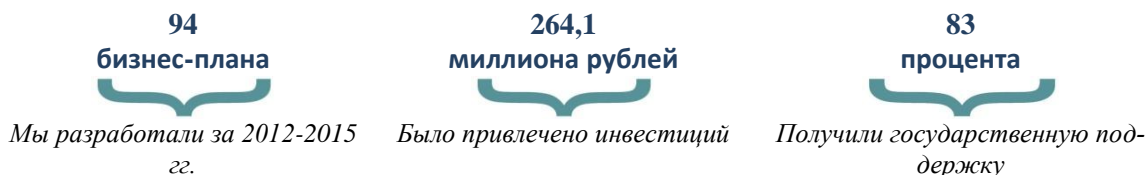
На страже  
здоровья  
человечества

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



## ОГАУ «Инновационно-консультационный центр АПК»

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



#### Несколько фактов о нашей организации:

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

#### Почему выбирают нас:

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

#### Наши цены:

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

#### Как мы работаем:



#### Где нас найти:

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



# НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## СОСТОЯЛАСЬ РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА ПРЕЗИДЕНТА РФ

### ВЛАДИМИРА ПУТИНА С ГУБЕРНАТОРОМ ОБЛАСТИ ЕВГЕНИЕМ САВЧЕНКО



19 апреля в Кремле прошла рабочая встреча Президента России Владимира Путина и Губернатора Белгородской области Евгения Савченко. Обсуждалась социально-экономическая ситуация в регионе.



**В.Путин:** Евгений Степанович, вопросы обычные, поговорим о ситуации в регионе. Но если есть какие-то дополнительные – пожалуйста.

**Е.Савченко:** Владимир Владимирович, ситуация в области – позитивная, экономика у нас даёт постоянный рост. Год мы закончили с четырёхпроцентным плюсом, имею в виду промышленность.

**В.Путин:** Промышленность. А региональный продукт?

**Е.Савченко:** Региональный продукт – где-то 3,5 процента, чуть-чуть меньше. Что касается первого квартала текущего года, то промышленный рост добавился, он уже пять процентов.

Сельское хозяйство – прошлый год вообще был удивительно хорошим. Мы кормим, кстати, 15 миллионов человек: нас полтора миллиона, а мы кормим 15 миллионов человек. Поэтому у нас даже если брать сельское хозяйство, сельскохозяйственную организацию, то мы на втором месте по объёму валового продукта, по его стоимости, после Краснодарского края.

У нас очень хорошая инвестиционная атмосфера. Сегодня в разной степени реализации около 50 инвестиционных проектов на общую сумму более 100 миллиардов рублей. Кстати, сейчас завершается реализация крупнейшего проекта на Лебединском горно-обогатительном комбинате – получение железистых брикетов, то есть из руды получается брикет с содержанием железа 95 процентов. Это уникальный проект, на него инвесторы привлекли почти 40 миллиардов рублей. Его уникальность в том, что он – единственный в мире такой мощности. Это очень высокое, инновационное производство и высококонкурентный продукт.

Что касается текущей всей ситуации – посевная прошла успешно, погода очень благодатная. Перспективы в целом мы видим только в позитивном ракурсе.

Социальная сфера, здравоохранение, образование – довольно стабильные, устойчивые. В здравоохранении сейчас реализуем довольно интересный проект, называется «Управление здоровьем», когда мы основное всё внимание уделяем первичному звену здравоохранения и повышаем статус семейного врача. За текущий год планируем отремонтировать, заново построить, отреставрировать около тысячи медицинских учреждений: ФАПов, офисов семейного врача – и в сельской местности, где проживает почти 40 процентов населения, полностью снять проблему доступности к медицинской помощи.

**В.Путин:** Евгений Степанович, у Вас закачивается срок полномочий.

**Е.Савченко:** Да, в сентябре, очередной срок.

**В.Путин:** Какие у Вас планы?

**Е.Савченко:** Владимир Владимирович, если будет на то Ваше разрешение, я готов продолжить работу.

**В.Путин:** Вы человек очень опытный и эффективный, поэтому я с удовольствием поддержу Вас. Вопрос – как нам поступить юридически. Когда у Вас заканчивается срок?

**Е.Савченко:** В октябре, а выборы – в сентябре.

**В.Путин:** Значит, ничего не мешает. Главное, чтобы мы с Вами исходили из сути дела, а суть в том, чтобы работать хорошо. А как нам организовать юридическую, техническую сторону – мы с Вами договоримся.

**Е.Савченко:** Спасибо. Я тогда буду идти на выборы и думаю, что население поддержит. Буду работать не хуже, чем в настоящее время.

**В.Путин:** Лучше. Хорошо.

*belregion.ru*

## КАК УВЕЛИЧИТЬ УРОЖАЙ И НЕ НАВРЕДИТЬ ПОЧВЕ



Курс на биологизацию сельского хозяйства существенно поменял подходы белгородских аграриев к земледелию. Сейчас на полях региона вносится 60 % органики. Задача на ближайшее время – довести этот показатель до 70 %, химические способы защиты заместить биологическими, а с традиционной системы подкормок растений перейти на современные водорастворимые препараты.

12 апреля специалисты Торгово-закупочной компании «Зеленая долина» для агрономов холдинга организова-

ли и провели семинар-встречу с представителями компании «УРАЛХИМ».

В рамках мероприятия гости презентовали свои новые разработки и рассказали об эффективности их применения в растениеводстве. Как увеличить урожай и не навредить почве, правильно выбрать средства защиты и подкормки для растений – эти темы стали главными на семинаре. Кроме того, специалистами «УРАЛХИМа» были предложены инновационные решения по повышению продуктивности посевов люцерны и минеральному питанию злаковых трав.

Агрономов «Зеленой Долины» заинтересовали новинки минеральных удобрений, предлагаемых компанией «УРАЛХИМ» и ожидаемые результаты от их применения.

Как было отмечено по итогам встречи, подобное взаимодействие позволяет не только использовать наиболее эффективные виды удобрений, но и, получая обратную связь, подбирать их для конкретного предприятия.

**Для справки:** акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ» (АО «ОХК «УРАЛХИМ») – одна из крупнейших компаний на рынке минеральных удобрений в Российской Федерации, СНГ и Восточной Европе. Компания является российским лидером в производстве аммиачной селитры, а также занимает второе место в России по объемам производства аммиака и азотных удобрений.

*greendale31.ru*

## ОБЪЯВЛЕН РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «РОССИЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСОКОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»

В конкурсе могут принять участие организации, зарегистрированные на территории РФ, независимо от формы собственности, организационно-правовой формы, отраслевой принадлежности и осуществляемых видов экономической деятельности.

Конкурс проводится по 12-ти номинациям:

- по 10 номинациям – отдельно по организациям производственной и непроизводственной сфер деятельности: за создание и развитие рабочих мест сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, развитие кадрового потенциала, формирование здорового образа жизни, развитие социального партнерства;

### **АГРАРИИ ОБЛАСТИ ПРИСТУПИЛИ К СЕВУ КУКУРУЗЫ**

По оперативным данным на 17 апреля, аграрии области приступили к севу кукурузы на зерно. Уже засеяно 5,1 тыс. га (3% от плана). Параллельно белгородские поля продолжают засеивать подсолнечником, сахарной свеклой – 42% и 55% от общей площади посевов, соответственно.

- по 2 номинациям – независимо от вида экономической деятельности: за участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности, малая организация высокой социальной эффективности.

С подробной информацией о порядке проведения конкурса можно ознакомиться на сайте управления по труду и занятости населения области [www.bel-zan.ru](http://www.bel-zan.ru) в разделе «Конкурсы», а также на сайте Министерства труда и социальной защиты РФ (<http://www.rosmintrud.ru/events/550/>).

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

Засеяно 94% ярового клина – 168,4 тыс. га. Сев ранних зерновых культур уже завершен в Борисовском, Валуйском, Волоконовском, Ивнянском, Краснояружском, Новооскольском, Прохоровском, Яковлевском районах.

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

### **ЕДИНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ В БОРИСОВСКОМ РАЙОНЕ**



14 апреля на территории Борисовского района прошел единый экологический день. В нем приняли участие первый заместитель начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области Ю. Е. Щедрина, глава администрации Борисовского района Н. И. Давыдов, начальник управления экологической безопасности и надзо-

ра за использованием объектов животного мира, водных биологических ресурсов области А. В. Климов, специалисты департамента АПК и воспроизводства окружающей среды, управления лесами области, главы администраций городского и сельских поселений Борисовского района.

Участники мероприятия посетили очистные сооружения, участок компостирования твердых коммунальных отходов, заповедник «Белогорье», туристско-рекреационный комплекс «Русский барин». Также они проверили приживаемость саженцев, высаженных в рамках программы «Зеленая столица» на территориях Стригуновского, Березовского и Грузчанского сельских поселений, а в Белянском сельском поселении проконтролировали мероприятия в рамках борьбы с кленом американским.

В течение дня собравшиеся побывали на трех водных объектах района: на роднике Громобойный в селе Октябрьская Готня и на прудах в селах Акулиновка и Крюково, где на последнем было произведено зарыбление мальком толстолобика, карпа, амура.

В завершение экологического дня в зале заседаний администрации Борисовского района были подведены итоги работы.

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

### **В «ПРОМАГРО» СОЗДАНО ОВЦЕВОДЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ**



По сообщению пресс-службы ООО «АК «ПРОМАГРО», в агрохолдинге создано новое подразделение - Белгородская овцеводческая компания. На сегодняшний день в хозяйстве более шести тысяч овец куйбышевской породы. Животных привезли из племенного хозяйства «Дружба», расположенного в Самарской области. Это историческая родина куйбышевской породы, где ее вывели в 40-50-е годы прошлого столетия.

«Мы решили воспользоваться опытом этого хозяйства, и приобрели у них племенных животных: ярок – молодых животных, овцематок и племенных баранов, - рассказывает начальник управления животноводства «ПРОМАГРО» Роман Стрельников. - Порода скороспелая, крупная. Животные в пять месяцев достигают убойной живой массы в 50 кг, и имеют выход по мясу 50%. Мясо хорошего качества, с выраженной мраморностью и отсутствием специфического запаха даже у взрослых животных».

В рационе «промагровских» овец и баранчиков только натуральные растительные корма: специальная кормосмесь, зерно, сено и сенаж, чуть позже появится и свежая трава.

По словам директора Белгородской овцеводческой компании Ольги Злобиной, племенные ярки 2015 года рождения в начале декабря 2016 года дали первый приплод на старооскольской территории. Всего за последние четыре месяца в хозяйстве родились три тысячи двести ягнят. В ближайшее время появятся на свет еще полторы сотни. По результатам оценки по племенным и продуктивным качествам молодняк поделят на классы, и определят назначение и дальнейшее использование каждого животного.

Ежемесячно Белгородская овцеводческая компания планирует поставлять до восьмидесяти тонн ягнатины в живом весе. Первая реализация животных намечена на май 2017 года.

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

### **«САДЫ БЕЛОГОРЬЯ» УВЕЛИЧАТ СВОЮ МОЩНОСТЬ ВДВОЕ**

По сообщению пресс-службы ООО «ГК Агро-Белогорье», этой весной специалисты «Садов Белогорья» высадят 62 тыс. саженцев яблонь зимних сортов. Молодой сад займет территорию в 21 га в Яковлевском районе Белго-

родской области. Тем самым, новый проект ГК «Агро-Белогорье» увеличит свою мощьность вдвое.

На прошлой неделе первую партию саженцев вместе с опытными агрономами высадили ученики подшефного

«Агро-Белогорье» Дмитриевского техникума. За один день сад вырос почти на 7 тыс. саженцев. Работу остановила непогода. «Ждём солнца и тепла, чтобы вновь приступить к высадке, – рассказывает главный агроном «Садов Белогорья» Максим Климов. – Впереди, согласно графику, ещё 9 рабочих дней». За это время сотрудникам сада вместе с молодыми помощниками предстоит высадить 55 тыс. яблонь зимних сортов.

На следующий год они принесут «Садам Белогорья» дополнительные 105 тонн яблок, а в период максимального плодоношения с каждого гектара нового сада аг-

рономы планируют получить по 50 тонн. Выйти на намеченные показатели специалисты рассчитывают к 2023 году.

В этом году в «Садах Белогорья» собрали первый промышленный урожай. В сезоне 2016 года здесь рассчитывали всего на 60 тонн, но план удалось перевыполнить более чем втрое. Результат превысил все ожидания – 200 тонн яблок с 20 га сада. При этом, сад сработал лишь на 20% от своей проектной мощности – 1000 тонн в год, которой предполагается достигнуть только к 2021 году.

*agrobela.ru*

## НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

### Приостановлена реализация ветпрепарата «Элеовит»

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает о выявлении контрафактного лекарственного препарата для ветеринарного применения «Диксам» производства ООО «Группа Фокина» (Саратовская область, г. Шиханы).

Маркировка выявленного лекарственного препарата не соответствует требованиям статьи 46 Федерального закона от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

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

Управление Россельхознадзора по Белгородской области обращает внимание субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, что при обнаружении лекарственного препарата для ветеринарного применения «Диксам» производства ООО «Группа Фокина» (Саратовская область, г. Шиханы) необходимо прекратить его реализацию, а также сообщить об этом, направив письменное обращение в Управление Россельхознадзора по Белгородской области на сайт <http://www.belnadzor.ru> в раздел «Обращения граждан», обратиться по электронной почте [rsnadzor2006@yandex.ru](mailto:rsnadzor2006@yandex.ru) или в отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора по адресу: г. Белгород, ул. Щорса, 8 (каб. 505), тел. для справки: 8 (4722) 75-47-56.

### Уведомление о проведении публичных обсуждений результатов правоприменительной практики, руководств по соблюдению обязательных требований Управления Россельхознадзора по Белгородской области

27 апреля 2017 года в 11-00 часов Управление Россельхознадзора по Белгородской области проводит публичные обсуждения правоприменительной практики за 1 квартал 2017 года по адресу: г. Белгород, ул. Чехова, д. 20. Публичные обсуждения проводятся в целях разъяснения хозяйствующим субъектам типовых нарушений обязательных требований нормативных правовых актов с возможными мероприятиями по их устранению. Публичные обсуждения проводит руководитель Управления Россельхознадзора по Белгородской области Аюшева Татьяна Анатольевна. Доступ на публичные обсуждения является открытым. Начало регистрации участников в 10-00 часов. Ознакомиться с информацией можно на официальном сайте Управления в подразделе «Публичные мероприятия» раздела «Открытая служба». В рамках указанных обсуждений все заинтересованные лица могут направлять вопросы на адрес электронной почты: [rsnadzor2006@yandex.ru](mailto:rsnadzor2006@yandex.ru), а также в письменной форме по адресу: г. Белгород, ул. Щорса, д. 8.

### Выявлен контрафактный ветпрепарат

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает о выявлении контрафактного лекарственного препарата для ветеринарного применения «Проветрин 100» (серия 141-VSAF-13592, срок годности 09.2017) производства «Pantex Holland B.V.» (Нидерланды).

Маркировка выявленного лекарственного препарата не соответствует требованиям статьи 46 Федерального закона от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» - на первичной (потребительской) упаковке отсутствует номер регистрационного удостоверения, штриховой код, информация об условиях отпуска. В соответствии со ст. 57 Федерального закона от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» продажа контрафактных лекарственных средств запрещается.

Управление Россельхознадзора по Белгородской области обращает внимание субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, что при обнаружении лекарственного препарата для ветеринарного применения «Проветрин 100» (серия 141-VSAF-13592, срок годности 09.2017) производства «Pantex Holland B.V.» (Нидерланды) необходимо прекратить его реализацию, а также сообщить об этом, направив письменное обращение в Управление Россельхознадзора по Белгородской области на сайт <http://www.belnadzor.ru> в раздел «Обращения граждан», обратиться по электронной почте [rsnadzor2006@yandex.ru](mailto:rsnadzor2006@yandex.ru) или в отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора по адресу: г. Белгород, ул. Щорса, 8 (каб. 505), тел. для справки: 8 (4722) 75-47-56.

### Неплательщика штрафа нашли и за пределами области

Зиборова Л., проживающая в Курской области, не уплатила в установленный законом срок штраф, назначенный ей Управлением Россельхознадзора по Белгородской области за нарушение требований технических регламентов.

По данному факту Управлением было возбуждено и направлено на рассмотрение в мировую суд Курской области административное дело по ч. 1 ст. 20.25 КоАП РФ (неуплата административного штрафа в срок).

Суд признал Зиборову Л. виновной и назначил ей наказание в виде административного штрафа в размере 2000 руб. Теперь Зиборова Л. обязана будет оплатить не только штраф Управления в сумме 1000 руб., но и штраф, назначенный мировым судом.

### Фитосанитарные обследования – не формальность, а требование закона

Нарушения законодательства в области карантина растений выявлены инспектором Управления Россельхознадзора при проведении внеплановой выездной проверки в отношении МБУ «Управление Белгорблагостроительство».

В пользовании Управления находятся несколько подкарантинных объектов, в том числе: 4 земельных участка общей площадью 169558 кв.м., питомник по разведению многолетних культур площадью 280000 кв.м., 2 тепличных комплекса общей площадью 19314,9 кв.м., в которых выращиваются розы, маточные растения, рассада. Законодательством предусмотрено проведение на этих объектах систематических карантинных обследований с целью выявления карантинных объектов. Однако в представленном плане из 175 указанных в перечне карантинных объектов, утвержденных приказом МСХ РФ от 15.12.2014 г. № 501, предусмотрено проведение обследований только на амброзию и американскую белую бабочку, не запланировано обследование тепличных комплексов на карантинные объекты, характерные для защищенного грунта, хотя специалистами Россельхознадзора при проведении карантинного фитосанитарного обследования тепличных комплексов, используемых МБУ «УБГБ», в них уже был выявлен карантинный объект – западный (калифорнийский) цветочный трипс.

«Управлением Белгорблагостроительство» нарушены требования ст. 32 ФЗ РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; п.п. 2,3,4,10 Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований, утвержденных приказом Министрства сельского хозяйства РФ от 22.04.2009 г. № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований».

Составлен 1 протокол по ст. 10,1 КоАП РФ на юридическое лицо.

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



## ПРЕДСТАВЛЕНА СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МОРСКИХ ТЕРМИНАЛОВ ДО 2030 ГОДА

Разработанная Росрыболовством программа модернизации получила одобрение на межведомственном совещании.

В Минсельхозе России состоялось согласительное совещание по проекту приказа об утверждении разработанной Росрыболовством «Стратегии развития морских терминалов для комплексного обслуживания судов рыбопромышленного флота с учетом береговой логистической инфраструктуры, предназначенной для транспортировки, хранения и дистрибуции рыбной продукции».

Мероприятие прошло под председательством заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по рыболовству Ильи Шестакова. В нем приняли участие представители Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Минсельхоза России, Росрыболовства, ФГУП «Нацрыбресурс», Минтранса и Минвостокразвития России.

Согласно разработанной Росрыболовством Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса на период до 2030 года, масштабная модернизация имеющихся и строительство новых судоремонтных и логистических мощностей затронет портовую инфраструктуру основных рыбохозяйственных бассейнов России: Дальневосточный, Северный, Западный, Азово-Черноморский, Волжско-Каспийский.

Основная цель Стратегии – увеличение товарооборота, модернизация перегрузочных центров рыбных терми-

налов, локализация обслуживания отечественного рыбопромышленного флота, наращивание мощностей портовых холодильников, а также ряд других практических мер.

Как отметил заместитель руководителя Росрыболовства Петр Савчук, программа модернизации разработана в соответствии с поручением Правительства при активном участии регионов и бизнес-сообщества.

«За последнее время прошли конструктивные обсуждения Стратегии сначала на Дальнем Востоке, а затем и по остальным бассейнам. На наш взгляд, получился целостный, конкретный документ, исполнение которого будет интересно и государству, и бизнесу. Последнее подтверждается фактами – ряд предусмотренных Стратегией инвестиционных проектов уже реализуется. Высказанные замечания учтены в финальной версии документа», – сказал заместитель руководителя Росрыболовства.

По итогам открытого обсуждения Стратегия развития морских терминалов была принята как перспективная.

«Прошу коллег из Минвостокразвития и Министерства транспорта России в течение ближайшей недели представить свои комментарии и предложения по данной Стратегии», – сказал, подводя итоги обсуждения, Илья Шестаков. – После этого мы рассчитываем в короткие сроки подготовить соответствующий приказ Минсельхоза России и направить его для дальнейшего согласования».

*mcx.ru*

## МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ НЕ ОДОБИЛО ПРОЕКТ ПРИКАЗА МИНСЕЛЬХОЗА О МАРКИРОВКЕ СКОТА И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Минэкономразвития подготовило негативную оценку регулирующего воздействия (ОРВ) на проект приказа Минсельхоза «Об утверждении ветеринарных правил осуществления идентификации и учета животных». Ведомство сделало вывод «о недостаточном обосновании решения проблемы предложенным способом регулирования», а также «о наличии в проекте акта положений, вводящих избыточные обязанности, запреты и ограничения».

Проект акта, подготовленный Минсельхозом, предлагает установить правила по организации и проведению идентификации и учета домашних и сельскохозяйственных животных. Сегодня подобной системы в России не существует. Цель подобной маркировки, как следует из документа, – выявить, предупредить и предотвратить заразные болезни животных, а также не допустить в обращение продукцию животного происхождения, которая не соответствует установленным требованиям.

Животных планировали идентифицировать уникальными буквенно-цифровыми номерами, которые будут сохраняться в Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии. Основанием для подобной маркировки служило бы рождение или ввоз животного на территорию страны. Под идентификацию с 1 января 2018 года попадали крупный и мелкий рогатый скот, лошади, верблюды, олени, свиньи, птица, пушные звери, пчелы, собаки, кошки, рыбы и другие гидробионты (морские и пресноводные организмы).

«Остается неясным, какие людские, материальные и временные ресурсы должны быть задействованы при первичном учете сельскохозяйственных животных», – отметил Минэкономразвития в своем отзыве на проект Минсельхоза. Речь идет о 540 тыс. владельцев животных, в числе которых более 22 млн свиней, более 18,5 млн голов крупного рогатого скота, более 24 млн голов мелкого рогатого скота, более 2 млн голов лошадей и более 540 млн голов птицы, уточнили в Минэкономразвития. Также остается неясным механизм осуществления первичного учета и идентификации собак и кошек, находящихся у 71 млн владельцев, подчеркнули в ведомстве.

В Минэкономразвития уверены, что для проведения идентификации домашних и сельскохозяйственных животных потребуются значительные средства. Только для маркировки крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий

потребуется более 800 млн руб., в целом же учет всех видов животных на первоначальном этапе может потребовать более 2 млрд руб., следует из ОРВ. В подсчетах министерство использовало среднюю стоимость носителя уникального идентификационного номера для одного животного (RFID-метка) – 35 руб., среднюю стоимость считывателя номеров, стационарного сканера – 100-120 тыс. руб., мобильного сканера на 200 голов – 70-80 тыс. руб., а также цену простых ушных бирок – до 30 руб. При этом затраты на идентификацию и учет кошек и собак, находящихся в собственности у граждан, не поддаются оценке, сказано в отзыве, так как в проекте акта Минсельхоза нет речи о подобных процедурах.

«Указанные суммы отразятся на стоимости пищевой продукции животного происхождения», – сделали вывод в Минэкономразвития. Там уверены, что для реализации проекта «потребуется дополнительный объем бюджетных ассигнований, необходимых для проведения идентификации и учета животных», а также для полноценного функционирования всей предложенной системы.

В Минсельхозе уточнили, что «по замечаниям Минэкономразвития будут более широко прописаны процедуры первичного учета и учета животных, а также механизм присваивания сформированных идентификационных номеров».

По словам руководителя исполкома Национальной мясной ассоциации Сергея Юшина, при стоимости 140 руб. за 1 кг мяса крупного рогатого скота доход от всего животного может составить около 75 тыс. руб., и получается, что цена бирки в 100-200 руб. существенным образом не скажется на цене мяса. Увеличение составит доли процента, уточнил эксперт.

«Система прослеживаемости животных необходима для снижения рисков гибели животных от болезней, которые оборачиваются масштабными потерями», – сказал он, отметив, что «для экспорта мяса за рубеж создание подобной системы является одним из ключевых факторов».

Кардинальным образом цена продукции не изменится, подтвердил исполнительный директор Национального союза производителей молока Артем Белов. Он напомнил, что наличие единой системы идентификации сельскохозяйственных животных – это общемировой тренд, позволяющий эффективно контролировать ветеринарную ситуацию и риски, поэтому России она также необходима.

*specagro.ru*

## СЕРГЕЙ ЛЕВИН: ЕЖЕГОДНО В РОССИИ ЗАКЛАДЫВАЕТСЯ БОЛЕЕ 14 ТЫС. ГА НОВЫХ САДОВ

18 апреля Комитетом Государственной Думы по аграрным вопросам был организован круглый стол на тему: «Актуальные вопросы развития садоводства и питомниководства», в котором приняли участие статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства Российской Феде-

рации Сергей Левин и директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекарчев.

В работе круглого стола приняли участие представители федеральных и региональных органов власти, обще-

ственных организаций, отраслевых союзов и ассоциаций, руководители научно-исследовательских институтов, главы сельхозпредприятий.

Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Владимир Кашин отметил важную роль садоводства в структуре отраслей АПК. «Производство садоводства в значительной степени формирует основы здорового питания. Кроме этого, при правильной организации производства садоводство становится высокоотварным и высокодоходным направлением», – подчеркнул он.

Сергей Левин в своем выступлении рассказал, что в 2016 году было произведено рекордное количество плодов и ягод – 3,3 млн тонн, что на 14% больше, чем годом ранее. В том числе в сельскохозяйственных организациях валовой сбор увеличился на 25%, в крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей на 5,3%, в хозяйствах населения на 11,1% к уровню 2015 года.

Тем не менее, сегодня отечественное садоводство не в состоянии полностью удовлетворить потребности населения в плодах и ягодах. В нашей стране за счет собственного производства обеспечивается лишь 25,8% от потребности.

«Минсельхоз России последовательно увеличивает поддержку отрасли – ежегодная закладка современных садов возросла более чем на 14 тыс. га, из которых 2/3 составляют сады интенсивного типа», – отметил Сергей Левин.

С основным докладом в ходе работы круглого стола выступил Петр Чекмарев. Он озвучил основные показатели отрасли.

«Общая площадь плодовых и ягодных насаждений в прошлом году составила 517 тыс. га. Средняя урожайность плодов и ягод в хозяйствах всех категорий увеличилась на 13,1% и составила 85,6 ц/га», – сообщил руководитель департамента.

### **ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ: 2016 ГОД СТАЛ ГОДОМ РЕКОРДОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

19 апреля Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев выступил в Государственной Думе РФ с ежегодным отчетом о результатах работы Правительства в 2016 году.

В своем выступлении Председатель Правительства РФ отметил положительную динамику в развитии сельского хозяйства.

Дмитрий Медведев: «Успехи в сельском хозяйстве подтверждаются ежегодным ростом в течение нескольких лет, в среднем – до 4% в год, в прошлом году – почти на 5%. Я напомним, что прошлый год стал годом рекордов для аграрного сектора. Такого урожая зерновых и зернобобовых у нас не было 25 лет. Продолжают расти объемы производства овощей, фруктов, мяса.

Мы выделяем немалые средства на субсидирование краткосрочных кредитов, поддержали новые инвестиционные проекты, выделяли гранты среднему и малому бизнесу, разработали новый механизм льготного кредитования по ставке до 5%. Этими вопросами интересовалась фракция «Справедливая Россия». Такая господдержка действительно оказывает положительное влияние. Спрос на российскую

### **ИГОРЬ КОЗУБЕНКО: АГРАРИИ ПРОЯВЛЯЮТ ПОВЫШЕННЫЙ ИНТЕРЕС К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ НОВИНКАМ**

19 апреля директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Игорь Козубенко выступил с докладом «Космос. Государство. Сельское хозяйство» на GIS-форуме «Интеграция геопространства – будущее информационных технологий». Это важное весеннее мероприятие для профессионалов в отрасли геоинформатики и дистанционного зондирования земли.

В своем выступлении Игорь Козубенко отметил, что в настоящее время аграрии проявляют повышенный интерес к технологическим новинкам, применение которых возможно в АПК. Речь, в частности, идет про дистанционное зондирование земель, использование беспилотных летательных аппаратов и другие геопространственные технологии.

Однако сдерживающим элементом в их активном распространении на российском рынке является несбалансированная ценовая политика поставщиков. В связи с этим директор департамента призвал разработчиков при формировании цены продукции, используемой для нужд сельхозтоваропроизводителей, быть более гибкими и клиентоориентированными.

Несмотря на положительную динамику, в 2016 году в Россию было импортировано 1,6 млн тонн фруктов (яблоки, груша, айва, абрикосы, вишня, черешня, сливы), для выращивания которых в нашей стране есть все условия. Это при том, что в силу климатических особенностей Россия всегда будет импортировать плодово-ягодную продукцию цитрусовых, субтропических и орехоплодных культур.

Петр Чекмарев добавил, что в целях импортозамещения важно развивать собственное производство плодово-ягодной продукции. «Необходимо ежегодно закладывать не менее 500 га плодовых питомников с производством посадочного материала высших категорий качества», – добавил он.

На совещании было отмечено, что закладка многолетних насаждений – дорогостоящее мероприятие. 1 гектар традиционных садов обходится в среднем 180-200 тыс. рублей, садов интенсивного типа – более 1 млн рублей, а суперинтенсивного сада – до 2-3 млн рублей.

Увеличению площадей закладки многолетних насаждений способствуют меры государственной поддержки, предусмотренные на развитие садоводства и питомниководства в рамках «единой» субсидии. Аграриям оказывается поддержка в виде возмещения части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов АПК, в том числе компенсации части затрат на создание и (или) модернизацию плодохранилищ, селекционно-семеноводческих (питомниководческих) комплексов.

В настоящее время на территории России осуществляется государственная поддержка 89 инвестиционных проектов садоводства на общую сумму кредитных средств 2,2 млрд рублей. Размер выплаченных субсидий по ним составляет 270,7 млн рублей.

*mcx.ru*

сельхозпродукцию есть и внутри страны, и за рубежом. Объем экспорта за прошлый год вырос более чем на 5%.

Сельхозмашиностроение. Мы, наверное, ещё сегодня поговорим и по этой теме, и по другим. Тем не менее одну цифру назову: за прошлый год оно выросло более чем в 1,5 раза, в том числе благодаря правительственной программе скидок. Это тема, которая волнует коллег из ЛДПР и КПРФ. И ещё одна вещь, о которой я хотел бы сказать: доля отечественной продукции на рынке превысила 50%. Ещё совсем недавно всё, что покупали наши аграрии, это были иностранные комбайны, тракторы, а сейчас доля нашей продукции – более 50%. Но ещё более симпатичная цифра в отношении транспортного машиностроения. Мы стимулируем перевозчиков отказываться от старых вагонов. В результате производство новых вагонов выросло на треть. И в транспортном машиностроении у нас минимальная доля импортной продукции – всего 6%. Значит, мы можем себя полностью обеспечивать продукцией машиностроения. Эта цифра достижима и в других отраслях».

*mcx.ru*

Стоит отметить, что рынок геопространственных технологий для АПК является привлекательным для специализированных компаний. Так, по оценкам экспертов из всей пашни в Российской Федерации только на 8-10% используются технологии дистанционного зондирования земель.

Результаты космосъемки являются востребованным продуктом не только для сельхозтоваропроизводителей, но и для региональных органов управления в АПК, которые используют их в своих информационных системах. Однако высокая стоимость препятствует широкому применению этих технологий.

Работа конференции, участники которой обсуждают широкий круг вопросов по использованию геоинформационных технологий, дистанционного зондирования земель, беспилотных летательных аппаратов, облачных технологий в различных отраслях экономики, в том числе в сфере сельского хозяйства продолжится в течение двух следующих дней.

*mcx.ru*





# ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## УФИМСКИЙ УЧЕНЫЙ ПРИДУМАЛ МОБИЛЬНЫЙ МОЛОЧНЫЙ АНАЛИЗАТОР



Молодой уфимец Николай Патрушев стал победителем всероссийского конкурса научно-технического творчества молодежи НТТМ-2017. Призер является аспирантом БашГУ и по совместительству автором проекта Scanomilk. Его мобильный молочный анализатор оценили в столице России в рамках Московского международного салона образования, сообщает сайт ufa1.ru.

Николай занял лидирующие места в номинациях «Лучший инженерный проект» и в тематической области «Природопользование». Аспиранта отметили заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Вениамин Каганов, благотворительный фонд «Система» и компания Microsoft.

Инновация молодого ученого – это проект «Scanomilk – мобильный анализатор качества молока». Такой прибор будет полезен как частным лицам, так и в домашнем хозяйстве. С его помощью смогут проверять качество молока для установления параметров производимой в хозяйствах продукции с целью дальнейшей продажи или запуска в производство.

– Наверное, в первую очередь я стараюсь помочь людям в целом. Проект связан с сельским хозяйством и решает не выдуманные, а реальные проблемы – анализ молока инновационным методом. А еще хочется своим изобретением показать пример сверстникам и ребятам помладше. Любая, на первый взгляд, даже бредовая идея может иметь в себе рациональное зерно и имеет право на существование, – делится впечатлениями с Ufa1.ru Николай Патрушев.

*kvedomosti.ru*

## ЯПОНСКИЕ УЧЕНЫЕ ВЫВЕЛИ ГМ-ПОМИДОРЫ БЕЗ СЕМЯН



Кейши Осакабе (Keishi Osakabe) и его коллеги из Университета Токусимы работали с томатами (*Solanum lycopersicum*) сортов «Микро Том» и «Алиса Крэйг». Ядром модификации стал ген SIIAA9, отвечающий за рост и развитие растения. Белок, который синтезиру-

ется данным геном, блокирует формирование плода до того момента, как образуются семена.

Томаты с включенным геном SIIAA9 отличаются от других лишь формой листьев. Ученые утверждают, что полезная мутация закрепляется, передаваясь по наследству, пишет life.ru.

*agro2b.ru*

## ЯПОНСКИЕ УЧЕНЫЕ ВЫВЕЛИ 9 НОВЫХ ВИДОВ МОРКОВИ



Японские ученые продолжают создавать новые сорта овощей и фруктов. На этот раз их объектом исследования стала морковь. Ученым удалось вывести целых 9 различных сортов моркови, одним из которых является «супер оранжевый».

Научное издание ToDay News Ufa сообщает, что сорт моркови, имеющий дополнительный оранжевый пигмент, получил название «Амели». Другой сорт под

названием «Кристина» позволяет вырастить морковь в форме идеального цилиндра. Новые сорта были созданы при помощи метода селективного разведения. Ученые рассказали, что морковь – один из основных пищевых продуктов, распространенных по всему миру. Они надеются, что новые сорта очень быстро займут популярность покупателей. Особенность новых сортов также заключается в том, что их выращиванием практически полностью занимались роботы. Робо-фермы – это следующий шаг в развитии сельского хозяйства, в котором стремятся японские ученые.

*kvedomosti.ru*

## ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ПОЗВОЛИТ РОССИЙСКИМ УЧЕНЫМ СОЗДАТЬ БЕСПИЛОТНУЮ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

Разработана первая российская технология компьютерного зрения для автоматизированного вождения зерноуборочного комбайна. Система уже протестирована в лабораторных условиях, и в ближайшее время начнутся ее полевые испытания. Планируется, что это станет первым шагом к созданию отечественной беспилотной сельхозтехники.

Проект разрабатывает российская компания Cognitive Technologies по соглашению с Минобрнауки России в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». «Предполагается, что наша система сначала будет установлена на экспериментальном образце сельхозтехники, – рассказала «Известиям» президент Cognitive Technologies Ольга Ускова. – Мы затратили на ее разработку более трех лет. Функция автоматического подруливания при уборке урожая позволит российским комбайнам на равных конкурировать с ведущими мировыми брендами, которые уже обладают аналогичным функционалом». Автоматизированный комплекс «умного комбайна» включает в себя системы искусственного интеллекта, видеокамеру отечественного производства и вычислитель с блоками сопряжения с бортовыми системами машины. В основе разработки – технология глубокого обучения нейронных сетей. В течение прошлого года разработчики собирали видеоизображения с камеры, установленной на комбайне, работавшем в реальных полевых условиях. Эти данные используются для распознавания различных объектов на поле. Нейронная сеть способна выделять пять основных классов объектов на поле. Первый и второй – это не скошенная и скошенная части поля. Третий класс объектов – валок, собственно скошен-



ная сельхозкультура. Четвертый – жатка (часть комбайна, непосредственно скашивающая урожай, – она также попадает в поле зрения видеокамеры). Пятый класс – все остальные объекты на поле (препятствия, другая сельхозтехника, лес, деревья, сорняки и т.д.). При уборке урожая водитель экспериментального комбайна будет присутствовать в кабине, выполняя функции контролера. При этом его квалификация может оставаться на том же уровне, что и у обычного комбайнера. Доехав до конца поля, комбайн не сможет развернуться самостоятельно, это должен будет сделать водитель. Но после этого камера найдет край уже выкошенного урожая – и комбайн самостоятельно начнет работу от кромки предыдущего среза. По словам Ольги Усковой, сейчас разработанная система

выполняет роль помощника водителя. Она позволяет повысить эффективность сбора от 5% до 12%. Благодаря компьютерному зрению комбайн выбирает оптимальную траекторию движения. Например, комбайнер мог пропустить какой-то участок поля – и чтобы собрать там урожай, машину пришлось бы развернуть. На это уходили бы лишнее время и дополнительный объем топлива. Когда поле большое, подобные огрехи ощутимо влияют на эффективность уборки, а автоматизированная система таких просчетов не допустит. «Мы рассчитываем, что проект позволит создать серьезный задел на будущее и существенно приблизит нас к созданию полностью беспилотного комбайна. Этого мы ожидаем достичь к 2023-2024 году», – заверила Ускова. По мнению президента Национального союза зернопроизводителей Павла Скурихина, пополнить свой парк сельхозтехники беспилотными комбайнами

сможет не каждый российский фермер. Как заявил эксперт, в стране не хватает сельхозтехники и нагрузка на каждый комбайн довольно высока. Из-за этого на уборку урожая вместо 5-10 дней уходит порядка месяца, а каждый лишний день означает потерю 1% урожая. В результате общие потери составляют примерно 15-20%. «В стране собирается 100 млн т урожая в год. Выходит, что из-за нехватки сельхозтехники Россия теряет порядка 15-20 млн т зерна», – объяснил Скурихин. Чтобы приобрести новую технику, нужны инвестиции, напомнил эксперт. Инвесторы хотят от фермеров прозрачности, а внедрение беспилотных комбайнов, по его мнению, как раз и поможет ее обеспечить. На разработку проекта Минобрнауки выделило 34 млн рублей.

*izvestia.ru*

### **ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АКТИВИЗИРУЮТ ВЫПУСКНИКИ ВУЗОВ И УЧЕНЫЕ**

Россия улучшила свои позиции в Глобальном инновационном индексе, сообщили эксперты, однако до лидеров ей еще далеко. Исследователи считают, что в стране достаточно ресурсов для инновационного развития, но проблема в их неэффективном использовании. Однако в стране складываются положительные тенденции развития в инновационном секторе за счет большого количества граждан с высшим образованием. По мнению ученых, именно они «двигают» инновационную экономику.

вационной деятельности Россия занимает 69 место. Как предполагают авторы исследования, это связано с недостаточной эффективной реализацией имеющегося инновационного потенциала.

Кроме того, рейтинг представил оценки сильных и слабых стороны российской инновационной системы. Россия значительно выигрывает по числу занятых женщин с высшим образованием – 2 место в рейтинге, по количеству выпускников вузов научных и инженерных специальностей – 11 место. Также страна входит в топ-10 лидеров по совокупным затратам на НИОКР. Слабые стороны представляют инновационные связи – 112 место, верховенство закона – 104 место, качество регулирования – 97 место, валовое накопление капитала – 95 место.

Однако, как отмечают исследователи, по сравнению с лидерами рейтинга, Россия демонстрирует заметное отставание. К сожалению, в стране крайне низкая вовлеченность ученых: в 2015 году российские публикации были представлены лишь в 3,28% из более чем 10 000 глобальных исследовательских фронтов (групп высоко цитируемых статей), представленных в базе данных Web of Science. США, для сравнения, присутствуют в 74,3% всех исследовательских фронтов, Германия – в 30,7%, Китай – в 23,4%.

Также исследователи из ИПЭИ РАНХиГС (Степан Земцов и Вера Баринаева), МФТИ (Александр Мурадов) и НИУ ВШЭ (Имоджен Уэйд) сообщили, что чем больше в регионе доля занятых горожан с высшим образованием, тем выше уровень его инновационной активности. Этот фактор принципиально важен для России, так как за рубежом инновационное развитие в первую очередь поддерживает финансирование.

Ученые отмечают, что увеличение численности и качества человеческого капитала на 1% ведет к росту выпуска новых технологий в среднем на 0,5%. Тогда как рост всех видов финансирования на 1% приводит в сумме к росту инновационного выпуска лишь на 0,15%. Результаты подтвердили предположение о том, что более высокие показатели в создании инноваций демонстрируют занятые горожане с высшим образованием – у них есть необходимые знания для разработки новых технологий и возможности для научно-исследовательской деятельности. Это характерно, в первую очередь, для самых крупных городов страны.

*innoros.ru*

### **РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ НАЧАЛИ ПРОИЗВОДИТЬ КОМБИКОРМА В АВСТРАЛИИ И ВЕЛИКОБРИТАНИИ**

Экспериментальные роботизированные системы начали работать на первых фермах в Австралии и Великобритании. Как отмечают разработчики из США, в том случае, если предварительные данные тестов подтвердятся, новая система может совершить настоящую революцию в индустрии, фактически исключив человека из значительной части процесса производства животноводческой продукции.

Суть системы заключается в том, что она выращивает кормовые культуры, пригодные к потреблению скотом в закрытом помещении без использования удобрений, солнечного света, человеческого труда и даже почвы. Система орошает семена ячменя и других культур

из специальных контейнеров и освещает их с помощью специальных ламп. После шести дней созревания в особых лотках та же самая система доставляет получившуюся продукцию на откормочную площадку, где ее уже могут поесть молочные коровы.

По словам представителей проекта, новая система машин – это не просто конвейер, а робот, который создает принципиально новый вид комбикорма. В стандартной комплектации он может производить порядка 2 тонн комбикорма в день. При этом разработчики уже создали аналог, способный выпускать 12 тонн комбикорма в день.

*kombi-korma.ru*

**Материал подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»**



# ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

## УТВЕРЖДЕН ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Постановление Правительства РФ от 13.04.2017 N 445 "Об утверждении Правил ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде"

Ведение государственного реестра включает в себя рассмотрение материалов выявления и оценки объектов, принятие решения о включении объектов в государственный реестр или об отказе во включении объектов в государственный реестр, категорирование объектов, обновление информации об объекте и исключение из государственного реестра.

Устанавливаются требования к информационному наполнению реестра, к составу сведений, представляемых в составе заявки на включение объектов в реестр, определяются способы подачи заявки, сроки принятия решения о включении объекта в реестр и основания для отказа во включении в реестр.

Сведения, содержащиеся в государственном реестре, размещаются на официальном сайте Минприроды России в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в открытом доступе.

consultant.ru

## ПОНЯТИЙНЫЙ АППАРАТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О БЕЗОПАСНОМ ОБРАЩЕНИИ С ПЕСТИЦИДАМИ И АГРОХИМИКАТАМИ» ПРИВЕДЕН В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ

Федеральный закон от 17.04.2017 N 70-ФЗ "О внесении изменений в статьи 1 и 9 Федерального закона "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Принципы надлежащей лабораторной практики впервые были приняты и внедрены в рамках приложения к решению Совета по химии ОЭСР в отношении взаимного признания данных при оценке химикатов от 12 мая 1981 г. С(81)30. Задачей системы надлежащей лабораторной практики является обеспечение прозрачности процесса проведения исследований и гарантирование надлежащего качества полученных результатов, а также оформления, архивирования и предоставления результатов таких исследований.

В этой связи в Федеральный закон "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" включены такие понятия, как "неклинические лабораторные исследования пестицида", "исследования пестицида, проводимые в окружающей среде", "остаточное количество действующего вещества пестицида", "российская испытательная лаборатория (центр), признанная соответствующей принципам надлежащей лабораторной практики", "иностранный испытательная лаборатория (центр)".

Кроме того, установлено, что в качестве результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов признаются, в числе прочего, результаты неклинических лабораторных исследований пестицида, полученные в российских испытательных лабораториях (центрах), признанных соответствующими принципам надлежащей лабораторной практики, а также результаты неклинических лабораторных исследований об остаточных количествах действующих веществ пестицидов в сельскохозяйственной продукции, полученные в иностранных испытательных лабораториях (центрах) (данное положение применяется со дня вступления в силу международного договора Российской Федерации о присоединении Российской Федерации к Конвенции об Организации экономического сотрудничества и развития от 14 декабря 1960 года).

consultant.ru

## О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Распоряжение от 17 апреля 2017 года № 715-р.

Подготовлено Минсельхозом России в соответствии с пунктом 11 перечня мероприятий, направленных на обеспечение стабильного социально-экономического развития Российской Федерации в 2017 году (далее – перечень).

Подписанным распоряжением из резервного фонда Правительства России бюджетные ассигнования в размере 13,7 млрд рублей направляются Минсельхозу России на предоставление субсидий производителям сельскохозяйственной техники. Субсидии предоставляются в рамках подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы (утверждена постановлением Правительства от 14 июля 2012 года № 717).

Предоставление субсидий производителям сельскохозяйственной техники позволит дополнительно поставить сельхозтоваропроизводителям 21251 единицу сельскохозяйственной техники.

Принятое решение будет стимулировать производство отечественной сельскохозяйственной техники и позволит увеличить обеспеченность сельскохозяйственных товаропроизводителей такой техникой.

Документ рассмотрен и одобрен на заседании Правительства Российской Федерации 13 апреля 2017 года.

government.ru

## О РАЗВИТИИ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗАКУПОК

Постановление от 13 апреля 2017 года № 442.

Подготовлено Минфином России во исполнение поручения Президента России по итогам встречи с активом Общероссийского народного фронта 27 ноября 2015 года (№Пр-2578, подпункт «г» пункта 1).

В соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Правительство России определяет один или несколько федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по выработке функциональных требований к единой информационной системе в сфере закупок, по её созданию, развитию, ведению и обслуживанию, по установлению порядка регистрации и порядка пользования этой информационной системой.

До настоящего времени в соответствии с постановлением Правительства от 30 сентября 2014 года №996 полномочия по созданию, развитию и сопровождению единой информационной системы были распределены между Минэкономразвития России и Федеральным казначейством.

В целях повышения устойчивости работы единой информационной системы подписанным постановлением Федеральное казначейство определено единым федеральным органом исполнительной власти, ответственным за функционирование единой информационной системы в сфере закупок.

government.ru

## ПРОЖИТОЧНЫЙ МИНИМУМ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ЗА I КВАРТАЛ 2017 ГОДА МОГУТ УВЕЛИЧИТЬ НА 218 РУБЛЕЙ

Минтруд России разработал и представил для общественного обсуждения проект постановления Правительства РФ, устанавливающего размеры прожиточного минимума на душу населения за I квартал текущего года.

С учетом предложений министерства, прожиточный минимум на душу населения в сравнении с показателем IV квартала прошлого года может увеличиться на 218 руб. и таким образом составит 9909 руб. (вместо 9691 руб. в IV квартале 2016 года). Также его размер увеличится и для различных категорий граждан: для трудоспособного населения – с 10 466 до 10 701 руб., для пенсионеров – с 8000 до 8178 руб. Для детей его стоимость может составить 9756 руб. против 9434 руб.

В пояснительной записке к проекту постановления Минтруд России разъяснил причины такого увеличения. По информации министерства, стоимость продуктов питания, входящих в потребительскую корзину, в I квартале текущего года выросла на 2,3%. В частности, подорожал картофель и плодоовощная продукция. Так, по данным министерства, картофель стал дороже на 11,4%, свежая белокочанная капуста – на 3,6%, морковь – на 6,7%.

Кроме того, за аналогичный период повысились цены на молоко и молокопродукты: на масло сливочное на 8,6%, сыры сычужные твердые и мягкие – на 4,2%, кисломолочные продукты – на 3,1%, сметану – на 2,7%, молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности – на 2,4%.

При этом средние цены на хлеб и крупы изменились разнонаправленно. Так, пшено подешевело на 5,8%, а хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов, напротив, подорожали на 1,8%.

При этом, отмечается, что цены на мясопродукты и рыбопродукты практически не изменились.

garant.ru

Материал подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

# Экономически выгодная борьба с запахами животноводческих комплексов!



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

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

Увеличение содержания аммонийного азота на 50-75%

Снижение уровня концентрации сероводорода в воздухе помещений на 50%

Повышение среднесуточного привеса поросят на 15-28 %

\* Данные получены на свиноводческих комплексах Белгородской области



ООО «НТЦ БИО»

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

Тел: +7(47248) 263-45, 262-49

E-mail: [info@ntcbio.ru](mailto:info@ntcbio.ru)

[www.ntcbio.ru](http://www.ntcbio.ru)

## КРУПНЫЙ ВЬЕТНАМСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ПОЯВИТСЯ В ПОДМОСКОВЬЕ

Молочный комплекс ТН True Milk появится в Волоколамском районе – проект вьетнамской компании является крупнейшим не только на территории Подмосковья, но и во всем Центральном федеральном округе.

Реализация проекта стала следствием заключенного год назад соглашения крупного вьетнамского производителя молочных продуктов и подмосковного правительства. В настоящий момент 4 тысячи гектаров земли уже переданы инвесторам для начала посевной. По сообщению мининвеста региона, проект будет развиваться по намеченному плану и до конца текущего года в Подмосковье появятся первая гиперферма на 4,8 тыс. голов дойного стада. Впоследствии вьетнамская компания планирует построить в Московской

## НА КУБАНИ ПОЯВИТСЯ ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Заместитель главы Краснодарского края Андрей Коробка сообщил о создании единого центра поддержки малых форм хозяйствования. По его словам, центр будет давать рекомендации по содержанию и кормлению животных сельскохозяйственного назначения. Кроме этого, организация будет оказывать услуги по ветеринарному сопровождению фермерских хозяйств и обучать фермеров. В центр планируется привлечь лучших специалистов АПК.

## В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧНУТ ВЫПУСКАТЬ ЭЛИТНЫЙ СЫР

Современный завод по производству элитных сыров таких видов, как бри, камамбер, с белой плесенью, а также баварский голубой с белой плесневой корочкой, откроется на территории хутора Коржи Ленинградского района. Предприятие создаётся в рамках реализации инвестиционного проекта, соглашение по которому было заключено на Международном инвестиционном форуме «Сочи-2016» между администрацией Ленинградского района и инвестором ООО «РЕНАРД». Сумма инвестиций – 132 млн рублей.

В первом квартале 2017 года завод начал производственную деятельность. Мощности предприятия – 153 тонны сыра в год. Создано дополнительно 60 рабочих мест.

Накануне готовящееся к открытию предприятие посетил вице-губернатор Андрей Коробка. Замглавы региона ознакомился с деятельностью завода, посетил цеха по производству сыров, сушки сыворотки и камеры созревания.

Как рассказал генеральный директор завода ООО «РЕНАРД» Александр Бурьян, сейчас на предприятии идёт аттестация лаборатории, продукция проходит процедуру сертификации.

## НЕМЦЫ НАЧНУТ ВЫРАЩИВАТЬ ЗЕРНОВЫЕ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Германия намерена инвестировать в агропромышленный комплекс России. На днях в Калининградскую область прибыла делегация экспертов для изучения местности, немецкий агрохолдинг Тираг намерен заняться производством зерновых на территории региона. «По просьбе руководства компании областной минсельхоз начал подбор земельного участка», – рассказали в пресс-службе регионального правительства после встречи врио министра сельского хозяйства

## ГК «АГРОЗКО» ОТКРЫЛА В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ СВИНОКОМПЛЕКС С НОВОЙ СИСТЕМОЙ ОТКОРМА

Совет директоров «Агрозко» в лице Владимира Маслова, Василия Солохина и Олега Маслова представили предприятие губернатору Алексею Гордееву в среду, 19 апреля. Объем инвестиций в предприятие составил 1,2 млрд рублей. Производственная мощность комплекса при одновременном содержании 43 тыс. голов составит 9,5 тыс. т мяса в год. Свинокомплекс отличается изменением конфигурации производственных площадок. В предыдущих комплексах «Агрозко» площадки репродуктора, доращивания и откорма разнесены друг от друга на несколько километров. СК «Березовский» – монокомплекс, объединяющий все три площадки. Комплекс состоит из десяти цехов: племенного выращивания, осеменения, ожидания, опороса, доращивания, а также пяти цехов откорма. В цех внедрена современная система откорма, фиксирующая изменение массы животного за единицу времени и среднесуточный привес в автоматическом режиме.

По словам председателя совета директоров «Агрозко» Владимира Маслова, компания первая в России применила подобную технологию откорма. Каждый кормовой бункер снабжен тензодатчиками, позволяющими учесть расход корма по партии животных и оценить эффективность рецептур кормов и генетический потенциал животных.

– Современная система откорма используется в мире недавно. Технологии позволяют ежедневно взвешивать

области девять молочных ферм, на которых будут жить почти 22 тысячи фуражных коров. Объем инвестиций в реализацию проекта составит 5 млрд 746 млн руб.

Министр инвестиций и инноваций региона Денис Буцаев:

– Для Московской области реализация этого проекта крайне важна. Молоко является приоритетом нашего развития сельского хозяйства, особенно, высокотехнологичное производство. Мы очень рассчитываем на более углубленное развитие отношений с Вьетнамом. Проект для Подмосковья еще важен тем, что для нас стоит задача, поставленная губернатором, по достижению показателей 1 млн тонн молока по году.

*kvedomosti.ru*

«Вопрос создания центра поддержки поручен краевому министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности», – рассказали в пресс-службе администрации Краснодарского края. Центр поддержки создадут на базе существующего Кубанского сельскохозяйственного информационно-консультационного центра.

*kvedomosti.ru*

– Нам важно отработать технологию производства, чтобы в итоге получать высококачественный и конкурентоспособный продукт, – отметил Александр Бурьян.

По его словам, сыры планируется поставлять в торговые сети юга России, а также в Москву.

Вице-губернатор отметил, что программа импортозамещения стимулирует кубанских переработчиков развивать собственное высокотехнологичное производство. Он также добавил, что сегодня кубанским сельхозтоваропроизводителям необходимо переориентироваться от сырьевого производства к перерабатывающему, создавать больше подобных предприятий.

– Если в каждом муниципалитете будут пусть небольшие перерабатывающие предприятия, но с замкнутым циклом производства, тогда мы сможем обеспечивать не только Краснодарский край, но и другие регионы страны качественной, натуральной продукцией, – сказал Андрей Коробка.

*agro.ru*

Натальи Шевцовой с советником Тираг Райнхольдом Хильфрайхом. Тираг – холдинг замкнутого цикла, занимающийся сельским хозяйством и машиностроением. Производство организовано в ряде стран Евросоюза (по сообщению немецкой агропрессы, в самой Германии Тираг использует труд сезонных рабочих из Румынии).

*agro.ru*

животных в режиме онлайн и получать отчет по ежедневным привесам. На старых комплексах это было невозможно. Второй момент – экономия денег на кормах. С помощью этой системы свиньи с меньшим весом переводятся в одну сторону, с большим весом – в другую. Животных, достигших нужного веса, трижды переводят на более дешевый корм. Если животное отстает в весе, оно получает метку и отправляется на лечение. Благодаря этой системе только одна площадка экономит около 20 млн рублей в год. У нас на третьей очереди построено семь таких площадок. Экономия составит 140 млн рублей, – рассказал исполнительный директор «Агрозко» Василий Солохин. Предприятие оснащено современным высокотехнологичным оборудованием. Новая система микроклимата регулирует температурные режимы и влажность в помещениях в зависимости от времени года, создавая комфортные условия для персонала и животных. Также в комплексе установлена новая система отопления: вместо сжигания углеводородов в помещения подается чистое тепло.

– В большинстве других российских комплексов России и мира используется сжигание углеводорода внутри помещения. В «Березовском» подается только тепло, а вредные газы остаются в котельной, – объяснил Василий Солохин.

*voronezh.meatinfo.ru*

## МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО – ДОЛГОИГРАЮЩАЯ ПЛАСТИНКА: НУЖНА ВОЛЯ И ГОСПОДДЕРЖКА ОТРАСЛИ

11 апреля Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам провел «круглый стол» на тему: «Развитие мясного скотоводства в России: тенденции и меры государственной поддержки отрасли». В нем участвовали депутаты ГД, представители власти из Центра и регионов, отраслевых союзов и ассоциаций АПК, коммерческих и некоммерческих организаций, сельхозтоваропроизводители.

Об актуальности темы свидетельствует дисбаланс между производимым товарным поголовьем скота и наличием незаполненных действующих скотомест на откормочных предприятиях. При этом действующий механизм государственной поддержки не позволяет реализовать потенциал КФХ в качестве массовых производителей живого скота для их последующих поставок в целях дальнейшего откорма. Отрасль мясного скотоводства в России фактически отсутствует в виде единой налаженной системы, имеющей внутриотраслевые связи, достаточной поддержки и самообеспечения сырьем.

Вел дискуссию председатель подкомитета по производству сельхозпродукции, развитию систем первичного семеноводства, питомниководства, племенного животноводства и ветеринарии Комитета ГД Батор Адучиев.

Открывая заседание, первый заместитель председателя аграрного Комитета Владимир Плотников, отметив успехи в птицеводстве, свиноводстве и других отраслях сельского хозяйства, констатировал, что производство говядины еще недостаточно развито в России.

Рассматривая развитие отрасли мясного скотоводства как инструмент социально-экономического развития регионов России, депутаты и эксперты заявляли, что нужна государственная воля и поддержка отрасли. При этом мясное скотоводство может стать фактором развития АПК для смежных отраслей, растениеводства, кормопроизводства, перерабатывающей промышленности и других.

### «С советских времен тема не решается»

Директор департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов благодарил депутатов за серьезный подход к теме специализированного мясного скотоводства и подчеркивал, «что с советских времен эту тему не удавалось решить в нужном объеме». По его словам, 10 лет назад поголовье скота в стране было меньше 700 тыс. голов, а уровень более 3 млн голов мясного скота, намеченный в Госпрограмме на 2020 год, практически достигнут сейчас. Он просил «региональные власти и науку подключиться, чтобы к 2025 году иметь хотя бы 10 млн голов специализированного мясного скота».

Несмотря на общую положительную тенденцию в отрасли, по говядине пока невысокие показатели. По данным за 2016 год производство крупного рогатого скота на убой в живом весе во всех категориях хозяйств составило 2,83 млн тонн, что на 1,6% ниже уровня 2015 года. В то же время в крестьянских (фермерских) хозяйствах этот показатель вырос на 4,3%.

Участники мероприятия обсудили вопрос формирования конкурентоспособного рынка специализированного мясного скотоводства, поскольку оно является важным источником роста производства крупного рогатого скота. По словам директора профильного департамента, это приоритетная задача, которая имеет социальное значение. Сегодня доля специализированного мясного и помесного скота в общей структуре производства возросла до 15,4%, однако значительная часть приходится на молочные и комбинированные породы.

«Считаю, что для развития специализированного мясного скотоводства имеется все необходимое, и мы обязаны достичь запланированных Государственной программой и Доктриной продовольственной безопасности показателей», – заявил Харон Амерханов. Он также отметил, что резервом для наращивания объемов производства крупного рогатого скота является создание специализированных ферм и площадок по выращиванию и откорму молодняка. Минсельхоз России рекомендовал регионам реализовать мероприятия по организации воспроизводства стада мясного направления продуктивности, созданию эффективной

высокобелковой кормовой базы и комплексной модернизации мясного скотоводства.

### «Из каждого крика петуха делать монету»

Председатель Комитета Госдумы по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока Николай Харитонов, в свою очередь, подчеркнул, что «любой килограмм мяса начинается с человека, с его труда». Он также предупредил о возможной экспансии восточного соседа при высокой рождаемости в этой стране, поднял актуальные вопросы заселения северных территорий и Дальнего Востока в целом. Н. Харитонов напомнил, что «даже во время Великой Отечественной войны стадо крупного рогатого скота в стране было 22 млн голов, а мы более 70 лет живем в мирное время». По его убеждению, «необходимо заинтересовать людей ехать на село», «чтобы люди ехали с песней» и «из каждого крика петуха делали монету».

Ряд вопросов, по словам депутата, тревожащих его самого, поднял первый заместитель председателя Комитета по образованию и науке Геннадий Онищенко, в частности, по нивелированию нормативов по красному мясу. Он выступил с критикой ведущего научного центра НИИ мясной промышленности им. В. М. Горбатова, заявив о недопустимости снижения нормативов по уровню белка в мясных изделиях до 12%. Это приведет к увеличению жировых эмульсий в продуктах в 5 раз, что, по мнению депутата, не только «противоречит национальным интересам, но и майским указам Президента» о здоровом питании нации.

### «Нужна кооперация малого и крупного бизнеса»

Гендиректор Национального союза производства говядины Роман Костюк призвал к развитию «неудобий» и введению в оборот земель сельхозназначения, которые, по его словам, «могут стать реальным драйвером для развития малых фермерских хозяйств, металлургии, производителей оборудования и сельхозтехники, но и платежеспособным игроком на рынке товаропроизводства в стране». Он поднял вопрос целесообразности существования вертикально интегрированных предприятий из-за удлиненного цикла производства, убеждал в необходимости создания региональных кооперационных центров мясного скотоводства для устойчивого развития сельских территорий России и развития малого предпринимательства.

Костюк честно признал: «Сегодня откормочники стоят, а скота как сырья нет. Нужна интеграция малого и крупного бизнеса, детальная специализация по выращиванию и переработке стандартизированного производства говядины красной. Важно, чтобы эта модель была распространена в регионах. Нужно использовать конъюнктуру спроса».

Из информации гендиректора: «Соотношение количества молочных коров к мясным в России примерно 7:1. В то время как в Европе это соотношение – наоборот: на одну молочную 5-9 мясных. Вопрос развития отрасли прямо связан с необходимостью увеличения в разы маточного поголовья, для того чтобы мы генерировали большой поток животных, которые направляются на откорм и производство качественной специализированной говядины».

Исходя из этого отраслевой союз разработал программу действий, которую назвал концепцией мясных кластеров вокруг системного интегратора на основе глубокой специализации. Три новых термина: «глубокая специализация», «системный интегратор» и вокруг него «кластер мясного скотоводства». «Это дает возможность нам построить системный, стандартизированный, то есть воспроизводимый в разных регионах и в разных масштабах, подход, позволяющий помочь людям в разных условиях быстро решить задачу создания эффективных фермерских хозяйств на вновь осваиваемых сельских территориях, занятых разведением маточного поголовья КРС по мясному направлению».

В данном случае принципиальной является роль Союза и интегратора, поскольку интегратор – это компания, которая берет на себя функции диспетчера, оператора, небольшого селекционного центра, технолога, который позволяет фермерам выстроить свою работу, и продавца, реализующая скот, полученный от фермерских хозяйств. «Это прооб-

раз будущего возможного кооператива, если фермеры сочтут это необходимым для развития», – убежден Костюк.

Национальный Союз производителей говядины составил для круглого стола рекомендации из 13 пунктов: принять меры по увеличению сектора семейных фермерских хозяйств, увеличить их финансирование, развивать сельскохозяйственную и потребительскую кооперацию, стимулировать возникновение на пустующих территориях предприятий интеграторов, которые возьмут на себя задачу по организации КФХ и их технологическому сопровождению на контрактной и кооперативной основе...

#### **«Людям нужно дать удочку»**

Директор Всероссийского НИИ мясного скотоводства Сергей Мирошников добавил, что «мясное скотоводство сегодня не только занимается производством говядины, это жизнь людей, которые сегодня остались на селе». По его мнению, эта отрасль изменит уклад жизни на селе, создаст более 800 тыс. новых рабочих мест. «Людям нужно дать удочку, а не плодить получателей пособий», – считает ученый, – «скот нужно откармливать на специализированных откормочных площадках, а перерабатывать в крупных перерабатывающих центрах».

#### **«Кнутом и пряником»**

Советник группы производителей говядины Воронежской области Анатолий Спиваков предложенные подходы считает «вяловатыми», так как 10 млн поголовья – мало для обеспечения здоровья нации. По его словам, высоких темпов роста стада в регионе удалось добиться «кнутом и пряником», вложено за 7 лет более 15 млрд рублей. Кластерный подход к развитию мясного скотоводства в Воронежской области он предложил участникам «круглого стола» в качестве примера.

Причина, «почему наша страна не хочет заниматься производством мясного скотоводства», А. Спиваков объясняет «недостаточностью воли на государственном уровне», подчеркивая, что «при наличии субсидий и грамотной политики можно в 20-30 регионах страны развивать отрасль». Но, по его заявлению, «мешают нужными темпами развивать отрасль банки»: субсидии к весенней посевной кампании удалось получить только трети сельхозтоваропроизводителей, остальные «пропадают в банках» или «собирают справки», а «миллиарды субсидий прокисают сегодня по стране».

Член правления ТПП Московской области, руководитель комитета по АПК Светлана Тананова также поддержала кластерную модель развития отрасли, рассказав о региональных мерах поддержки развития мясного скотоводства.

#### **«Холдинги жаждут сотрудничать с фермерством»**

– заявил на круглом столе директор ООО «АШАН» г-н Брюно Гафар и вся делегация АККОР повернулась в его сторону. – Только пусть активнее занимаются менеджментом». Это было неожиданное признание. Сегодня все полюбили фермеров. А куда деваться? В мясном скотоводстве МФХ могут многое сотворить, главное – освоить земли.

Очень полезным было выступление директора НП «Региональный инжиниринговый центр АПК Томской области» о роли инжиниринга в реализации региональных программ развития мясного скотоводства. В работе задействованы 120 тыс. ЛПХ, более 500 КФХ. К 2025 году намечено в 10 раз увеличить поголовье мясного скота. Главное: переход от «точечной» работы с предприятиями к территориальной работе с вовлечением в нее администраций районов, актива местного самоуправления, центров развития предпринимательства...

В ходе обсуждения экспертами поднимались вопросы налогового законодательства, оборота земель сельхозназначения, подготовки кадров, затрагивались проблемы регионализации и карантинных правил для субъектов Российской Федерации, в том числе перемещения скота и продукции животноводства.

Участники дискуссии указывали на одно из самых важных преимуществ мясного скотоводства – решение проблемы огромного количества невостребованных территорий. Например, в процессе исследований, которые проводились в различных районах Костромской области, было установлено, что каждые 3 га нечерноземных земель, даже без улучшения, способны в течение одного года прокормить одну корову с молодняком (для заготовки кормов на зиму необходимо 2 га, для пастбищ – 1 га). В этом случае на земле российского Нечерноземья можно содержать от 1,5 до 3

миллионов коров или 5-10 миллионов поголовья мясного скота и использовать территории, на которых другие направления не могут существовать в силу своей специфики.

Эксперты отмечали, что для развития отрасли требуется строительство современных объектов и увеличение мощности организаций по первичной переработке скота; внедрение новых технологических процессов по организации убоя, комплексной переработке скота и продуктов убоя на основе инновационных ресурсосберегающих технологий с использованием энергоэффективного оборудования; углубление переработки и расширение ассортимента вырабатываемой продукции, увеличение сроков ее хранения до 30 суток; увеличение сбора и переработки побочных сырьевых ресурсов (шкур и специального сырья) для выработки различных видов продукции; снижение экологической нагрузки на окружающую среду в зоне работы организаций; переоснащение перерабатывающих цехов современным оборудованием и технологиями, создание новых производств.

#### **АККОР готова к сотрудничеству с «крупняками»**

Депутат Госдумы, президент Ассоциации фермеров России Владимир Плотников подытожил:

– Первое: очень заинтересованное обсуждение. Практики, ученые, бизнесмены, депутаты проявили государственный подход. Мы видим проблемы, перспективы. Надо внимательно осмыслить все предложения по развитию мясного скотоводства.

Второе: у нас на все, конечно, не хватит средств, мы видим, в какой ситуации живем, и рассчитывать на то, что кто-то завалит деньгами, не приходится. Но есть возможности, на которые мы можем влиять. Например, льготное кредитование. Да, хорошая мера, но денег не хватает. Есть отрасли высокорентабельные, а есть отрасли стратегические. Значит, нужно принять очень важные непопулярные, но политически выверенные решения.

Так вот, средства надо направлять туда, где необходимо решать самые насущные вопросы. Сегодня есть проблемы с производством говядины – значит, в первую очередь нужно направить средства туда. Есть высокодоходные рентабельные производства, значит, надо честно и открыто сказать – мы сокращаем вам господдержку и направляем туда, где она более всего требуется.

Третий вопрос, о котором сегодня много говорили, о подключении малых форм хозяйствования, заинтересованных фермерских хозяйств для того, чтобы вместе с крупными хозяйствами решать вопросы развития мясного скотоводства. АККОР готов принять самое активное участие в этом нужном государственном деле.

Члены аграрного комитета вместе с вами, производителями, будут стараться находить решения тех вопросов, которые звучали на круглом столе.

Обсудив выступления, участники заседания разработали ряд рекомендаций Правительству РФ и профильным федеральным органам исполнительной власти по ускорению внесения в Государственную Думу проектов пяти федеральных законов, по дополнительному выделению средств на субсидирование льготного кредитования для сельхозпроизводителей и ряд других предложений.

Федеральному Собранию РФ рекомендовано ускорить компетентную доработку и рассмотрение трех законопроектов: № 21184-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части установления возможности строительства на земельных участках, предоставленных или приобретенных для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, объектов индивидуального жилищного строительства); № 114937-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О личном подсобном хозяйстве» и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»; а также «О внесении изменений в отдельные законодательные акты в части совершенствования государственного регулирования сохранения плодородия земель, предназначенных для сельскохозяйственного производства».

Органам государственной власти субъектов Федерации рекомендовано разработать и принять региональные программы по приоритетным направлениям АПК комбинированного сочетания мясного и молочного скотоводства, как инструмента для развития сельских территорий и поддержки предпринимательства.

*kvedomosti.ru*

### НЕКОТОРЫЕ ВАЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПОКАЗАТЕЛИ 2016 ГОДА

#### Основные показатели сельскохозяйственного производства

В 2013-2015 годах среднегодовой темп прироста производства в сельском хозяйстве составил около 4%, в 2016 году объём сельскохозяйственного производства вырос на 4,8%.

В *растениеводстве* в 2016 году собран рекордный урожай основных сельскохозяйственных культур. Полученные объёмы позволяют обеспечить внутренние потребности страны и увеличить экспортный потенциал отрасли.

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 119,1 млн т зерна в весе после доработки, что на 13,7% больше 2015 года и на 26,6% – среднегодового производства в 2011–2015 годах. Впервые собрано 73,3 млн т пшеницы (118,6% к 2015 году и 136,2% к среднегодовому производству в 2011–2015 годах). На 21,9% больше по сравнению с прошлым годом получено ржи (2,5 млн т).

Получен также рекордный урожай кукурузы на зерно – 13,8 млн т (105,0% к 2015 году и 134,8% к среднегодовому производству в 2011–2015 годах).

Собрано 2,9 млн т крупных культур (113,9% к 2015 году), в том числе 1,2 млн т гречихи (при наибольшем урожае прошлых лет в 2007 году 1,0 млн т), 0,6 млн т проса (на 10,2% больше прошлого года) и 1,08 млн т риса (на уровне среднеголетних значений).

Получен наивысший валовой сбор сои – 3,1 млн т (на 14,5% выше прошлого года и на 56,4% – среднегодового производства за 2011–2015 годы) и подсолнечника – 10,7 млн т маслосемян в весе после доработки (наивысший урожай прошлых лет в 2013 году – 9,8 млн т).

Собран высокий урожай сахарной свеклы – 48,3 млн т (наивысший урожай прошлых лет в 2011 году – 47,6 млн т).

Валовой сбор овощей составил 16,3 млн т, что на 0,9% выше 2015 года и на 6,2% – среднегодового производства за предыдущие 5 лет. Валовое производство овощей защищённого грунта составило 756 тыс. т (на 3,7% больше 2015 года).

В хозяйствах всех категорий картофеля собрано 31,0 млн т (на 7,8% ниже 2015 года).

Валовой сбор плодов и ягод составил 3,3 млн т – на 14,6% больше, чем в 2015 году, и на 20,9% – среднегодового производства в 2011–2015 годах.

В *животноводстве* сохраняется положительная динамика производства мяса, рост производства обеспечивается за счёт свиноводства и птицеводства. В 2016 году в хозяйствах всех категорий произведено 13,9 млн т скота и птицы на убой в живой массе, что на 3,4% больше, чем в 2015 году. Производство на убой свиней увеличилось на 9,4%, птицы – на 2,1%.

Производство молока составило 30,7 млн т (99,8% к 2015 году), в том числе в сельскохозяйственных организациях – 15,0 млн т (102,2%) при среднем надое на одну корову 5898 кг, что больше уровня 2015 года на 222 кг, или 3,9%.

Производство яиц увеличилось по сравнению с 2015 годом на 2,2% и составило 43,5 млрд штук. Средняя яйценоскость в сельхозорганизациях снизилась по сравнению с прошлым годом на 4 шт. (до 305 шт.), или на 1,3%.

На 1 января 2017 года в хозяйствах всех категорий поголовье крупного рогатого скота составило 19,0 млн голов, или 98,4% к соответствующей дате 2016 года, в том числе коров – 8,4 млн голов (98,1%), свиней – 21,5 млн голов (102,4%), овец и коз – 24,9 млн голов (99,7%), численность птицы составила 547,2 млн голов (101,0%).

#### Основные показатели в пищевой и перерабатывающей промышленности

В 2016 году сохранилась положительная динамика производства в пищевой и перерабатывающей промышленности. Индекс производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака составил 102,4% против 102,0% в 2015 году, в том числе мяса и мясопродуктов – 103,8%, молочных продуктов – 101,1%, продуктов муко-

льно-крупяной промышленности, крахмалов и крахмалопродуктов – 99,7%, растительных и животных масел и жиров – 107,5%, продуктов переработки и консервирования картофеля, фруктов, овощей – 100,9%, напитков – 101,1%.

Объёмы производства скота и птицы на убой, а также молока в сельскохозяйственных организациях, являющихся основными поставщиками сырья на переработку, оказывают определённое влияние на работу перерабатывающих предприятий. По сравнению с 2015 годом выросли объёмы производства мяса и субпродуктов (на 6,0%), мясных полуфабрикатов (на 3,7%), цельномолочной продукции (на 1,4%), сыров и сырных продуктов (на 2,5%).

Сохранились также высокие темпы производства замороженной плодоовощной продукции (109,0%), переработанного и консервированного картофеля (104,9%), растительного масла (109,9%), сахара-песка из сахарной свеклы (112,4%), кондитерских изделий (102,2%), круп (103,6%), минеральной воды (102,0%), сгущённых молочных продуктов (102,1%), майонеза и соусов (102,1%).

В то же время снижены объёмы выработки мясных консервов (на 6,2%), сливочного масла (на 3,5%), маргариновой продукции (на 5,9%), муки (на 2,4%), хлеба и хлебобулочных изделий (на 2,6%).

#### Продовольственная безопасность

Рост производства сельскохозяйственной продукции и действие введённых в 2014 году ответных мер по защите внутреннего рынка способствовали сокращению в 2016 году импорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья.

В товарной структуре импорта доля продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья уменьшилась по сравнению с 2015 годом на 0,8 процентных пункта и составила 13,7%.

*Импорт* продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья по сравнению с 2015 годом сократился на 6,4% и составил 24,9 млрд долларов США. Сократились физические объёмы импортных поставок свежего и мороженого мяса КРС (на 17,0%), свинины (на 15,0%), мяса птицы (на 15,3%), свежей и мороженой рыбы, филе рыб (на 10,6%), свежих овощей и фруктов (на 18,9%).

*Экспорт* составил 17,0 млрд долларов США, что выше уровня 2015 года на 5,2%. Увеличились физические объёмы экспортных поставок пшеницы (на 19,3%), мороженой рыбы (на 9,0%), подсолнечного масла (на 23,9%).

По предварительной оценке, *уровень продовольственной безопасности* (удельный вес отечественной сельскохозяйственной продукции и продовольствия в общем объёме товарных ресурсов внутреннего рынка) в 2016 году составил:

- зерна и зернобобовых культур – 99,2% (пороговое значение, установленное Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, – 95,0%);
- картофеля – 97,4% (95,0%);
- отечественного сахара – 94,6% (80,0%);
- растительного масла – 83,6% (80,0%);
- мяса и мясопродуктов – 89,3% (85,0%);
- молока и молокопродуктов – 79,8% (90,0%).

В целях стабилизации цен на внутреннем рынке зерна с 19 августа 2016 года проводились закупочные интервенции в отношении зерна урожая 2016 года. Объём биржевых сделок за время проведения торгов составил 0,95 млн т (в том числе пшеницы 3, 4 и 5-го классов – 0,89 тыс. т) на общую сумму 9,1 млрд рублей. В связи со сложившейся конъюнктурой внутреннего зернового рынка проведение биржевых торгов в рамках государственных закупочных интервенций 19 декабря 2016 года приостановлено.

#### Государственная поддержка агропромышленного комплекса

В 2016 году на развитие сельского хозяйства из федерального бюджета в бюджеты субъектов Федерации направлены субсидии в сумме 155,4 млрд рублей (кассо-



вое исполнение – 153,5 млрд рублей, или 98,7% от уточнённой бюджетной росписи), в том числе:

на субсидирование *краткосрочных кредитов и займов* – 12,0 млрд рублей, кассовое исполнение 11,9 млрд рублей;

на субсидирование *инвестиционных кредитов* – 55,5 млрд рублей, кассовое исполнение 55,3 млрд рублей (*справочно: Комиссией по координации вопросов кредитования агропромышленного комплекса Минсельхоза России в 2016 году отобрано 732 инвестиционных проекта на общую сумму кредитных средств 128,0 млрд рублей, из них в области растениеводства 133 инвестиционных проекта на общую сумму кредитных средств 59,4 млрд рублей; в области животноводства – 5 инвестиционных проектов на общую сумму кредитных средств 2,2 млрд рублей; в области молочного скотоводства – 542 инвестиционных проекта на общую сумму кредитных средств 29,3 млрд рублей; в области мясного скотоводства – 52 инвестиционных проекта на общую сумму кредитных средств 37,0 млрд рублей*);

на субсидирование *части прямых понесённых затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса* – 11,6 млрд рублей, кассовое исполнение 10,8 млрд рублей;

на субсидирование *части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования*, в области растениеводства в размере 2,3 млрд рублей и в области животноводства в размере 0,24 млрд рублей.

В 2016 году производителям сельскохозяйственной техники на возмещение *скидки, предоставляемой ими сельскохозяйственным товаропроизводителям при покупке техники*, перечислены субсидии в размере 11,2 млрд рублей (кассовое исполнение 100%).

#### **Техническое оснащение сельского хозяйства**

В 2016 году энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций составила 148,8 л.с. (в 2015 году – 149,0 л.с.) на 100 га посевных площадей.

Доля основных видов сельскохозяйственной техники со сроком эксплуатации свыше 10 лет составила: тракторов – 59,6% (в 2015 году – 60,3%), зерноуборочных комбайнов – 45,4% (45,4%), кормоуборочных комбайнов – 44,4% (42,9%).

Доля импортной техники в общем количестве сельскохозяйственной техники составила: тракторов – 68,0% (в 2015 году – 66,4%), зерноуборочных комбайнов – 22,1% (20,7%) и кормоуборочных комбайнов – 20,8% (22,0%).

Производителями сельскохозяйственной техники в 2016 году поставлено сельскохозяйственным товаропроизводителям 17 483 единицы сельскохозяйственной техники (в том числе 1092 трактора, 3120 зерно- и 260 кормоуборочных комбайнов, что составляет соответственно 71%, и 148% от плановых значений).

#### **Мелиорация земель сельскохозяйственного назначения**

В рамках федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» (далее – Программа мелиорации) продолжилась реализация мероприятий, направленных на достижение высокого уровня продуктивности мелиорируемых земель, вовлечение в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых мелиорированных земель, минимизацию потерь урожая в результате неблагоприятных природно-климатических факторов, создание гарантированной кормовой базы животноводства, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций от негативного воздействия вод.

В 2016 году фактический объём финансирования Программы мелиорации составил 16,0 млрд рублей, в том числе за счёт средств федерального бюджета 7,3 млрд рублей, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов – 1,1 млрд рублей, внебюджетных источников – 7,6 млрд рублей.

Введены мелиорированные земли, мелиоративные системы и гидротехнические сооружения на площади 90,08 тыс. га. Обеспечена защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от водной эрозии, затопления и подтопления на площади 139 тыс. га (по Программе мелиорации – 70,32 тыс. га).

В результате проведения культуртехнических мероприятий в оборот введено 142,65 тыс. га выбывших сельскохозяйственных угодий (показатель Программы мелиорации перевыполнен на 30%).

#### **Развитие сельских территорий**

Мероприятия федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года» (далее – ФЦП УРСТ) направлены на создание комфортных условий жизни в сельской местности; стимулирование инвестиционной активности в АПК; создание новых рабочих мест путём формирования благоприятных инфраструктурных условий; активизацию участия сельского населения в реализации общественно значимых проектов и формирование позитивного отношения к сельскому образу жизни.

В 2016 году общий объём финансирования ФЦП УРСТ составил 31,7 млрд рублей, в том числе за счёт средств федерального бюджета – 12,1 млрд рублей.

По данным субъектов Федерации, в рамках ФЦП УРСТ за счёт всех источников финансирования в 2016 году введено (приобретено) 609,1 млн кв. м жилья (176,6% к заданию), в том числе для молодых семей и молодых специалистов – 415,25 тыс. кв. м (172,0%); введены в действие общеобразовательные школы на 1,98 тыс. мест (196%); открыто 129 фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики (в 3,4 раза больше); введено в действие 92,39 тыс. кв. м плоскостных спортивных сооружений (в 4,1 раза больше); реализовано 18 проектов комплексной компактной застройки сельских поселений.

На селе введено 1,58 тыс. км распределительных газовых сетей (164,6%), проложено 1,13 тыс. км локальных водопроводов (185,2%). Уровень газификации домов (квартир) сетевым газом в сельской местности составил 58,7% (при плане 58,0%), уровень обеспеченности сельского населения питьевой водой доведён до 64,1% (при плане 60,6%).

Введено в действие 0,42 тыс. км автомобильных дорог (61,8% от плана).

#### **Поддержка малых форм хозяйствования**

Малым формам хозяйствования принадлежит немалая роль в развитии сельскохозяйственного производства. Доля крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения в объёме валовой продукции сельского хозяйства, по предварительным данным Росстата, в 2016 году составила 47,2%.

Фермерами произведено более четверти урожая зерновых и зернобобовых культур (33,3 млн т), свыше 30% семян подсолнечника (3,3 млн т), наблюдается рост поголовья сельскохозяйственных животных.

В 2016 году объём финансирования из федерального бюджета поддержки малых форм хозяйствования составил 8,2 млрд рублей, в том числе начинающих фермеров – 3,8 млрд рублей, развития семейных животноводческих ферм – 3,4 млрд рублей.

На софинансирование грантовой поддержки начинающих фермеров из федерального бюджета были направлены субсидии 78 субъектам Федерации. Грантовая поддержка оказана 3677 фермерам (104,8% к 2015 году), средний размер гранта составил 1,26 млн рублей.

В 2016 году в реализации мероприятия по развитию семейных животноводческих ферм участвовали 74 субъекта Федерации. Грантовая поддержка оказана 869 фермерам (на 86% больше запланированного). По сравнению с 2015 годом в связи с увеличением среднего размера гранта число грантополучателей сократилось на 8,8%.

Важным направлением поддержки малых форм хозяйствования на селе является развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации.

По состоянию на 1 января 2017 года, по данным Росстата, число зарегистрированных сельскохозяйственных потребительских кооперативов составило 5839, из них: 1381 – кредитный, 1032 – перерабатывающих, 2223 – снабженческих, обслуживающих и сбытовых.

В 2016 году из федерального бюджета на реализацию мероприятия по грантовой поддержке сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы выделены средства в объёме 0,9 млрд рублей.

В приоритетном порядке гранты выделяются кооперативам, деятельность которых направлена на решение вопросов импортозамещения и которые занимаются сбором, обработкой и реализацией молока, мяса, рыбы и аквакультуры, птицы, картофеля, грибов, овощей, плодов и ягод, в том числе дикорастущих.

Поддержку получили 159 кооперативов из 42 субъектов Федерации.

#### **Рыбохозяйственный комплекс**

Рыбохозяйственный комплекс играет значительную роль в обеспечении продовольственной безопасности России, сохранении водных биоресурсов и улучшении качества жизни населения.

В 2016 году, по оперативным данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи, российскими пользователями во всех районах Мирового океана и внутренних пресноводных объектах добыто (выловлено) 4,76 млн т водных биологических ресурсов, что на 5,8% превышает уровень 2015 года и на 11,1% выше плановых показателей вылова (4,3 млн т), установленных государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

Объем произведенной рыбы и рыбных переработанных и консервированных продуктов составил 3,9 млн т (на 2,8% больше 2015 года).

### **РОССИЙСКИЕ ВИНОГРАДАРИ НЕ СПЕШАТ НАРАЩИВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО**

Российские производители винограда не смогли выполнить план Минсельхоза по развитию сельского хозяйства, следует из справки о ходе и результатах реализации в 2016 году соответствующей госпрограммы. За год планировалось заложить 9,2 тыс. га виноградников, но получилось только 4,9 тыс. га. В Минсельхозе отметили, что «невыполнение плана связано с тем, что виноградарство является капиталоемкой отраслью».

«Финансовые средства, направляемые на закладку виноградников, минимум на четыре года отвлекаются из оборота, учитывая, что в течение этого времени требуются дополнительные финансовые ресурсы на установку шпалеры и уход за молодыми насаждениями», – говорится в документе. Другими словами, производство винограда требует больших инвестиций, которые долго окупаются, и это останавливает потенциальных инвесторов.

По мнению гендиректора Центра исследований федерального и региональных рынков алкоголя Вадима Дробиза, необходимость в виноградарстве в России колоссальная, но предприниматели не готовы рисковать. «Минсельхоз запланировал к 2020 году заложить 50 тыс. га виноградников. Идея хорошая, но на практике ее реализовать трудно, – рассказал он. – Нам нужно даже не 50 тыс. га виноградников, а 100 тыс. га. Проблема в том, что виноградарство вместе с виноделием – очень доро-

### **МЕДВЕДЕВ ПОРУЧИЛ ПРОРАБОТАТЬ ВОПРОС ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ИНТЕРВЕНЦИЙ НА РЫНКЕ МЯСА**

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев поручил Минсельхозу и Минфину проработать совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и с участием отраслевых союзов вопрос целесообразности проведения государственных закупочных и товарных интервенций на рынке мяса и мясопродуктов. Об этом говорится в материалах правительства по итогам встречи с руководителями ведущих животноводческих предприятий.

Медведев также поручил Минсельхозу и Минэкономразвития подготовить предложения по корректировке доктрины продовольственной безопасности. Министрства должны предусмотреть внесение в документ «в том числе задачи по расширению доступа продукции агропромышленного комплекса на зарубежный рынок», поясняется в материалах.

### **В ДЕЛЕ ВЫТЕСНЕНИЯ ТУРЕЦКИХ ПОМИДОРОВ РОССИЯ НАДЕЕТСЯ НА ТЕПЛИЦЫ**

Турция недаром жалуется на сохраняющиеся ограничения на поставки помидоров в Россию – турецкие фермеры, несмотря на уловки и контрабанду, несут гигантские убытки. Зато в России отмечен бум строительства теплиц – тех самых, где выращивают помидоры и огурцы на замену турецким. Однако целый ряд обстоятельств мешает полному вытеснению турецкого импорта, пишет «Взгляд».

Объем поставок рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов за пределы Российской Федерации (в том числе по экспорту) в 2016 году составил 1,5 млн т, на 0,1 млн т (9,7%) больше 2015 года.

Объем импорта рыбной продукции в Российскую Федерацию за 2016 год снизился на 8,7% и составил 0,5 млн т (общей стоимостью 1615,2 млн долларов США).

В ведении Росрыболовства находится 106 рыбо-водных предприятий, обеспечивающих сохранение и пополнение промысловых запасов водных объектов рыбо-хозяйственного значения ценными видами водных биоресурсов.

Выпуск молоди и личинок водных биологических ресурсов, в том числе ценных и особо ценных видов, организациями всех форм собственности в водные объекты рыбохозяйственного значения в 2016 году, по оперативным данным, составил 9,0 млрд штук, что на 2,6% меньше показателя 2015 года.

В 2016 году по сравнению с 2015 годом отмечено увеличение выпуска водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам и среде их обитания.

Объем производства товарной рыбы составил 173 тыс. т, посадочного материала – 31 тыс. т.

*government.ru*

гой бизнес. Плодоносить виноград начинает через пять лет. Считается, что окупается за девять лет. Это огромный срок, не каждый инвестор согласится вкладывать».

Наращивание производства винограда в России может снизить цены на вино, отметил Дробиз. В целом на рынке уже сейчас половина российских производителей вина и коньяка используют отечественный виноград. Цена на такую продукцию ниже, чем на импортную, а качество не хуже, подчеркнул эксперт.

В целом за два года Россия сократила импорт винограда. Согласно данным Федеральной таможенной службы, в 2015 году его закупили 278 тыс. т, в 2016 году – 226 тыс. т. В 2014–2015 годах крупнейшим поставщиком свежего винограда в Россию была Турция, поставки которой превышали сумму 120 млн долл. в год. С 1 января 2016 года Россия ввела запрет на импорт винограда из Турции, таким образом структура поставщиков изменилась. Вместо одного крупного поставщика Россия закупает виноград в Иране, Индии, Чили и Молдавии.

Что касается импорта вина и винных материалов, то в прошлом году он практически не изменился по сравнению с 2015 годом. По данным ФТС, в 2016 году сумма поставок в Россию составила 728 млн долл. (532 тыс. т), в 2015-м – 692 млн долл. (530 тыс. т). Крупнейшие поставщики – Италия, Франция и Испания.

*specagro.ru*

Кроме того, премьер-министр поручил доработать механизм льготного кредитования АПК по ставке не более 5% для повышения роли субъектов РФ в реализации этого инструмента поддержки. Предлагается распространить механизм на кредиты, предоставляемые на срок от одного года до трех лет на приобретение оборотных средств в мясном и молочном скотоводстве. В документе подчеркивается целесообразность увеличения максимального размера льготного краткосрочного кредита для одного заемщика.

Медведев также поручил проработать вопрос о наделении Россельхознадзора полномочиями по контролю за исполнением региональными ветеринарными органами законодательства о ветеринарии.

*specagro.ru*

Турецкие фермеры жалуются, что находятся на грани разорения из-за запрета на поставки своих продуктов в Россию. В южных провинциях Турции уже сокращаются посевы томатов, а в провинции Анталья турки начали сеять больше капусты кольраби вместо помидоров. Местным производителям помидоров потеря российского рынка стоит около 250 млн долларов в год. Ведь на Рос-

сию приходилось 70% всего турецкого экспорта помидоров.

В России же, наоборот, с каждым годом все больше и больше гектаров земли задействуют под теплицы, чтобы заместить импорт в зимний период. Тепличное хозяйство за последние годы добилось значительных успехов. Еще в 2013 и 2014 годах импорт тепличных овощей составлял 1 млн тонн в год. Однако уже с 2015 года отмечается устойчивая тенденция снижения завоза в Россию огурцов и помидоров.

По огурцам Россия добилась импортозамещения почти до 80%. По итогам 2016 года в российских теплицах было выращено порядка 500 тыс. тонн огурцов, тогда как импорт сократился до 130 тыс. тонн. Правда, по томатам ситуация не такая радужная. Согласно официальным данным ФТС, импорт составляет 370 тыс. тонн, в России же производится 300 тыс. тонн.

«По огурцам мы свой рынок почти насытили. Именно поэтому цены на огурцы в прошлом году даже упали – на 5–8%. Но по томатам зависимость от импорта у нас еще очень большая», – говорит исполнительный

директор Национального союза производителей овощей Михаил Глушков. Для сравнения: в 2011 году Россия собирала в зимних теплицах всего около 550 тыс. овощей или не более 30% от необходимого количества витаминной продукции.

За последние пять лет площадь теплиц в России увеличилась на 600 га, половина – за последние два года. С 2013 года российские компании вложили более 120 млрд рублей в их строительство. Только в прошлом году построено теплиц на 160 га, в 2015 году – примерно столько же.

Общая площадь теплиц в стране составляет примерно 2,3 тыс. га. Однако, по оценкам Минсельхоза, для полного замещения импорта надо 3,5 тыс. га теплиц. Построить их реально, но скорость этого процесса зависит от объемов господдержки, считает Глушков. Госпрограмма предполагает, что ежегодно в России будут вводиться около 300 га новых теплиц. Однако в реальности темпы пока в два раза ниже.

*kvedomosti.ru*

### ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 21.04.2017

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	8900-10400	7300-8600	6300-7400	7100-8000	6300-7000	7000-8400
	(-50)	(-100)	(-100)	(0)	(0)	(0)
ЮФО+СКФО	9300-10400	8300-10300	7000-9500	-	6800-8600	8300-9200
	(0)	(+100)	(+150)	-	(+100)	(+100)
ПФО	8900-9900	7500-8200	6400-7400	6700-7200	6200-7000	7500-8500
	(0)	(+50)	(+50)	(+50)	(0)	(0)
УрФО	8700-9100	7400-8000	5900-6900	6000-6700	6000-6500	-
	(0)	(0)	(+100)	(-50)	(0)	-
СФО	8300-9000	7500-8100	6500-7200	6400-7000	6300-7000	-
	(0)	(0)	(+50)	(0)	(-50)	-

#### Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе отмечалось разнонаправленное движение цен на российском зерновом рынке. Так, в ЦФО стоимость продовольственной и фуражной пшеницы уменьшилась на 50-100 руб./т, а по остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось. В южных регионах на фоне низкого уровня предложений качественного сырья и активного спроса со стороны экспортно ориентированных компаний цена на продовольственную пшеницу 4-го класса выросла на 100 руб./т. Вместе с тем стоимость зерновых культур фуражной группы увеличилась в диапазоне 100-150 руб./т.

В Поволжье коррекция цен коснулась лишь пшеницы и продовольственной ржи, в результате чего пшеница 4-го и 5-го классов, а также продовольственная рожь подорожали на 50 руб./т. На Урале и в Сибири стоимость фуражной пшеницы выросла в среднем на 50-100 руб./т, а фуражный ячмень в Сибири, наоборот, подешевел на 50 руб./т. В то же время цена продовольственной ржи на Урале снизилась на 50 руб./т. Ценовые показатели остальных зерновых культур остались на уровне прошлой недели.

Согласно оперативной информации о ходе весенне-полевых работ на 20 апреля яровыми культурами засеяно 5,8 млн га, что составляет 11,0 % от общей площади ярового сева в 52,7 млн га (в 2016 г. – 6,8 млн га), в том числе яровых зерновых – 3,3 млн га (в 2016 г. – 4,2 млн га).

На 1 апреля 2017 года, по данным Росстата, в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 28,3 млн тонн зерна, что на 4,4 млн тонн (или 18,6%) больше, чем на 1 апреля 2016 года.

По оперативной информации ФТС, экспорт зерна в сельскохозяйственном 2016/2017 году по состоянию на 19 апреля составил 29,8 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 23,0 млн тонн.

#### Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка майского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 20.04.2017 составила 154,0 доллара США/т (на 13.04.2017 – 159,2 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 180 долларов США/т (уменьшение на 5 долларов США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 183 доллара США/т (увеличение на 2 доллара США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 158 долларов США/т (на уровне прошлой недели), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 161 доллар США/т (увеличение на 3 доллара США).



**Национальный союз  
зернопроизводителей**

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

Наименование продукции	Минимальная цена, руб. кг	Максимальная цена, руб. кг
<b>Хлеб и хлебобулочные изделия</b>		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	31,50	49,29
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	60,00	99,67
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	43,33	54,00
<b>Макаронные изделия</b>	29,00	104,44
<b>Сахар-песок</b>	35,30	56,67
<b>Масло подсолнечное</b>	54,90	160,00
<b>Говядина</b>		
- I категории	380,00	460,00
- II категории	200,00	370,00
<b>Свинина</b>		
- II категории	185,00	399,90
- III категории	139,00	200,00
<b>Мясо кур I категории</b>	93,90	158,00
Окорочка куриные	102,00	162,00
<b>Молоко</b>		
- 2,5% жирности в пакетах	40,00	55,00
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	86,16
<b>Масло сливочное жирности 82,5%</b>	420,00	675,00
<b>Сметана 20% жирности</b>	102,00	250,00
<b>Творог 9% жирности</b>	120,00	344,44
<b>Сыры сычужные твердые</b>	209,90	640,00
<b>Мука пшеничная</b>	18,50	45,00
<b>Рис шлифованный</b>	32,22	124,94
<b>Крупа гречневая ядрица</b>	43,33	147,50
<b>Картофель, овощные и плодовые культуры</b>		
Картофель продовольственный	14,70	31,90
Свекла столовая	13,00	30,00
Морковь столовая	14,89	40,00
Капуста белокочанная	10,89	30,00
Лук репчатый	20,00	45,00
Огурцы	80,00	180,00
Помидоры	120,00	350,00
Яблоки	45,89	250,00
<b>Яйцо куриное ( за десяток )</b>	38,00	70,00
Чеснок	227,90	350,00

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

## ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ НАТУРАЛЬНОГО МЁДА



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

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


**Тел.: (4722) 31-78-32**

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



## МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 21.04.2017 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	9300		↓ 2%	9800	10000		8800	10800	↑ 4%	8200	10800	
Пшеница 4 класс	8500		↑ 6%	8000	9200		7800	8800		7000	8200	
Пшеница 5 класс	7300		↓ 1%	7500	7800		6500	7300	↑ 3%	6000	8000	
Ячмень фуражный	7300			7500			6300	6500		6000	10000	
Подсолнечник	17300			17000	17500					14000	17000	↑ 17%
Рожь (прод.)	8500			8000						6000	7800	
Горох										10000	13000	
Овес	6500		↓ 7%							6000	7000	
Кукуруза							6300	6500		4000	8300	
Рапс										21000	22000	
Гречиха				18000	22000	↓ 10%	17000		↓ 6%			
<b>отпускные цены</b>												
Смесь кормовая	9900											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	10700											
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				5000	6000							
Мука Высший сорт	17643		↓ 1%	15000	18000							
Мука Первый сорт	13924		↑ 1%	13000	16000							
Мука Второй сорт	13076		↓ 4%	12000	14800							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	13929		↓ 3%									
Тип М 75-23	12012		↓ 3%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная	12061		↓ 4%	11500								
Комбикорм для КРС	8760											
Комбикорм для свиней	8760											
Комбикорм для птицы	8850											
Комбикорм для кроликов	10600											


\* Цены предоставлены КХБП «Старооскольский», ООО «Эфко», фл. «Чернянский» ООО «МЭЗ Юг Руси», 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 21.04.17 Г.

	Закупочные, руб./т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг				Отпускные, руб./кг				руб./кг											
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское			Молоко (п/пак.) 2,5% жир.			Молоко (п/пак.) 3,2% жир.		Кефир (п/пак.) 2,5% жир.		Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.		Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.		Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ									
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд		тренд		тренд		тренд		тренд												
ЗАО Алексеевский МКК	27335						396,61						38			41,5			40,4			53,7							206,21			
ОАО Белгородский МК	28640					↓ 1%							34,12			37,27			34,47			48,81							163,94			
Валуйское ОАО «Молоко»	25300						400																				290	210				
ООО «Молоко» Короча	25000					21000	360-420						37			39			38			57			67			190				
ООО Тульчинка.RU	26500						345																									
ООО «Ровеньки-маслозавод»	25000	27000				21000	385,9						37			42									82,19			360,39			200	
МК «Авида» Старый Оскол	27500						360						36,36						36,47			44			55,1							
ООО «Хохланд Русланд»	24000	25000																														
ОАО Шебекинский МЗ	26000	27000					465						41			54,1			42,03			62,05			73			198				
Томаровский МЗ	25700	27000				21000	425,44						38,86			44,08			41,05			56,45			70,39			184,98				
ОАО «Белмолпродукт»	26000	27000																														
ООО «Бел. Сыр. компания»	време	нно	не			работают																										

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

### ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 20.04.17 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	96,23	↑ 0%	90,28	↓ 0%	84,79	↓ 1%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	108,94	↑ 2%	95	↓ 0%	103,12	↑ 0%

### ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 20.04.17 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	35	↓ 22%	36	↓ 8%	41	↓ 5%



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



## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 14.04.2017Г.



	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			102000			102000		
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 21.04.2017 Г.



Наименование	ЛПХ Грязнов Геннадий Владимирович Грайворонский район тел.: 8-903-884-62-42		Гончарова Татьяна Николаевна Шебекинский район тел.: 8-909-203-81-44		ЛПХ Калайда Ольга Григорьевна Борисовский район тел.: 8-915-568-60-61	
		тренд		тренд	на	племя
Цена реализации руб/кг	350		350		от 300 мес	кролик

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

Ассортимент ЗАО «Ключики»	навеска (в кг)	цена руб. за 1 кг
Карп	1,8-2,0	95



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

## ДНИ РОЖДЕНИЯ С 24.04. ПО 30.04.

24.04.	Юдин Сергей Викторович	Генеральный директор ООО «МК «Северский Донец», депутат Белгородской областной Думы
25.04.	Чичиль Николай Васильевич	Почётный гражданин Алексеевского района
25.04.	Афанаськова Марина Петровна	Заместитель председателя Муниципального совета муниципального района «Корочанский район» - секретарь Корочанского местного отделения Партии «Единая Россия»
26.04.	Дейнега Юрий Евгеньевич	Первый заместитель главы администрации Алексеевского района, председатель комитета по ЖКХ, архитектуре и строительству
26.04.	Мелешко Александр Николаевич	Генеральный директор ЗАО «Реал-Инвест», г. Валуйки
26.04.	Кошева Эльвира Феритовна	Начальник управления социально-экономического развития и инвестиций представительства Правительства Белгородской области при Правительстве РФ
27.04. 70 лет	Подколзина Мария Петровна	Почетный гражданин Шебекинского района и города Шебекино
27.04. 55 лет	Решетникова Валентина Сергеевна	Начальник управления образования администрации Вейделевского района
27.04. 60 лет	Рубченко Николай Алексеевич	Генеральный директор НАО «Шебекинский машиностроительный завод»
27.04.	Лисютин Станислав Федорович	Первый заместитель начальника департамента финансов и бюджетной политики Белгородской области
28.04. 55 лет	Щербинина Алла Васильевна	Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, начальник площадки откорма «Приоскольская» закрытого акционерного общества «Приосколье», Новооскольский район
29.04.	Польная Юлия Андреевна	Консультант отдела молочно-мясного скотоводства управления прогрессивных технологий в животноводстве департамента АПК и ВОС
29.04.	Курбатова Галина Леонидовна	Старший инспектор отдела минерально-сырьевых ресурсов управления воспроизводства окружающей среды департамента АПК и ВОС
29.04.	Шмакова Евгения Александровна	Консультант отдела анализа и прогнозирования развития АПК управления прогнозирования, государственной поддержки АПК и бюджетного финансирования департамента АПК и ВОС
29.04.	Селихов Сергей Николаевич	Председатель координационного совета организаций профсоюзов муниципального района «Яковлевский район», председатель райкома профсоюза работников агропромышленного комплекса
29.04.	Медведева Светлана Анатольевна	Председатель координационного совета организаций профсоюза муниципального района «Ивнянский район», председатель Ивнянской территориальной организации профсоюза работников государственных учреждений и общественного обслуживания РФ, начальник архивного отдела аппарата администрации района
29.04.	Селихов Сергей Николаевич	Председатель координационного совета организаций профсоюзов муниципального района «Яковлевский район», председатель райкома профсоюза работников агропромышленного комплекса

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