



Информационный бюллетень № 27



информационно-аналитический еженедельник

30.07.2018 – 05.08.2018

ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ XXXIII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА БЕЛГОРОД АГРО
- ✓ АКАДЕМИЯ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ УСЛУГИ ПО ОБУЧЕНИЮ
- ✓ СЕМЕНОВОДЧЕСКИЕ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ, ЧЛЕНЫ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА СЕЛЕКЦИОНЕРОВ И СЕМЕНОВОДОВ РОССИИ ЗАО «АГРОФИРМА ПАВЛОВСКАЯ НИВА»

• **НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

- ✓ АГРАРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НАМОЛОТИЛИ СВЫШЕ 1 МЛН. ТОНН ЗЕРНА
- ✓ ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА РАБОТОДАТЕЛЕЙ
- ✓ АРБУЗЫ ПОСПЕЛИ НА ПОЛЯХ БЕЛГОРОДСКИХ ФЕРМЕРОВ
- ✓ НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

• **ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ**

- ✓ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ СЕССИИ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ
- ✓ ФОНД ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ КАЗАЧЬИХ СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВОВ ПРЕДЛОЖИЛИ СОЗДАТЬ НА КУБАНИ
- ✓ НА РАЗВИТИЕ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ЭТОМ ГОДУ ПОСТУПИЛО 58 МЛН РУБ.
- ✓ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МСП

• **НОВОСТИ АПК РОССИИ**

• **ЖИВОТНОВОДСТВО**

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

• **ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ**

• **ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

• **АГРОБИЗНЕС**

• **АНАЛИТИКА**

• **ЦЕНЫ**

• **ДНИ РОЖДЕНИЯ С 06.08. ПО 12.08.**



БЕЛГОРОДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

» БЕЛЭКСПОЦЕНТР

5-7 сентября 2018

XXIII межрегиональная
специализированная выставка

Белгород АГРО

ВКК «БЕЛЭКСПОЦЕНТР», г. Белгород, ул. Победы, 147-а
Т./ф. (4722) 58-29-66, 58-29-68, 58-29-41
www.belexpocentr.ru; E-mail: belexpo@mail.ru



«Академия проектного управления» предлагает услуги по обучению Ваших сотрудников по разноуровневым программам повышения квалификации в области управления проектами, разработанным в соответствии с требованиями отечественных ГОСТов и профессиональных стандартов.

Основы управления проектами. Программа рассчитана на сотрудников, выполняющих в проекте роль проектного специалиста (администратора). Идеально подходит для новых сотрудников: знакомит с основами управления проектами и актуальной нормативной базой по управлению проектами, формирует проектное мышление.

Длительность обучения – 16 часов; **стоимость обучения** – 4000 рублей за одного сотрудника.

Адаптивные модели управления проектами в государственном секторе. Программа рассчитана на сотрудников, которые назначены руководителями проектов (или планируют ими стать). В программе курса рассматриваются вопросы, связанные с современными гибкими моделями управления (Agile, Scrum, Kanban, Lean), принципы и методы Agile-практик в проектном управлении, опыт применения Agile в государственном секторе и др.

Длительность программы – 16 часов; **стоимость обучения** – 7000 рублей за одного сотрудника.

Обучение ведут сертифицированные специалисты-практики, имеющие опыт реализации проектов, обучения представителей органов власти различных уровней и внедрения системы проектного управления.

При успешном окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.



Кроме того, «Академия проектного управления» оказывает услуги по проведению добровольной сертификации проектного персонала.

Международная проектная сертификация (МПС). Предоставляется официальным провайдером «Проектные сервисы». Основана на стандарте ГОСТ-Р ИСО 21500:2014 «Руководство по проектному менеджменту» – официальном российском аналоге стандарта ISO 21500:2012 Guidance on project management. Задания сертификационного теста соответствуют последним требованиям российских ГОСТов.

Стоимость проведения сертификационного экзамена:

- **проектный специалист** – 4000 рублей за одного человека;
- **администратор проектов** – 6000 рублей за одного человека;
- **руководитель проектов** – 8000 рублей за одного человека.

Каждый уровень требует от испытуемого демонстрации соответствующего набора знаний и навыков.

При успешном прохождении сертификационного теста МПС, выбранного по уровню соответствия, выдаются сертификаты.

Дополнительная информация по телефону: 8 (4722) 42-41-04 и на сайте <http://belproject.ru/>. **Р**

*Семеноводческие сельхозпредприятия,
члены национального союза селекционеров и семеноводов России*

ЗАО «Агрофирма Павловская нива» ЗАО «Агрофирма Апротек-Подгоренская»

Предлагают к реализации широкий выбор семян озимой пшеницы урожая 2018 г. характеризующиеся высокой морозостойкостью, зимостойкостью и засухостойкостью, предназначены для различного агрофона и целей использования.

<i>Наименование сорта</i>	<i>Категория семян</i>	<i>Цена, руб./кг (с НДС)</i>	<i>Регионы допуска</i>
Снигурка	элита	16	5
	1-я репродукция	13,5	
	2-я репродукция	12	
Безостая 100	элита	16	5,6,8
Гром	элита	16	5,6,8
	1-я репродукция	13,5	
Губернатор Дона	1-я репродукция	14,5	5,6,7,8,9
Северодонецкая юбилейная	2-я репродукция	12	5,6,7,8,9
Скипетр	элита	15	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
	1-я репродукция	13,5	
Стоимость протравливания семян элиты:			
- Ламадор (0,2 л/т) + Рексолин АВС (0,15 кг/т) - 1200 руб за 1 тн			
- Ламадор (0,2 л/т) + Табу (0,7 л/т) + Рексолин АВС (0,15 кг/т) - 2800 руб за 1 тн			

* Цены действительны до 10.08.2018 г.

* Упаковка семян: *элита* – биг-беги (~500 кг), *1-я / 2-я репродукция* – насыпью, по предварительной заявке возможно затаривание репродукционных семян в биг-беги

* Возможна доставка транспортом поставщика

* Предоставляем полный пакет документов для получения субсидий

Отдел реализации семян:

Контактные телефоны: факс - (47362) 2-50-48, (473)203-10-20
Ольга - 8 919 235 79 76 - зам. директора, *Владимир* - 8 980 242 03 64 - нач. отдела,
Иван - 8 910 283 65 27 - агроном-консультант, *Олеся* - 8 919 230 13 77- агроном.
Сергей - 8 919 237 32 18 - нач. отдела логистики (по вопросам отгрузки).
 e-mail: pavlovsk_semena@niva.vrn.ru

Наши семена – залог Вашего успеха!



НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

АГРАРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НАМОЛОТИЛИ

СВЫШЕ 1 МЛН ТОНН ЗЕРНА



В разгаре уборочная страда в Белгородской области. С учетом наступивших благоприятных природно-климатических условий хозяйства региона активизировали темпы уборочных работ и вышли на уровень прошлого года.

По оперативным данным, на сегодняшний день в регионе ранние зерновые культуры убраны с площади 251,6 тыс. га (46% от намеченного). Валовой сбор зерна составил 1 млн 118 тыс. тонн. Средняя урожайность – 44,4 ц/га.

При этом наивысшую урожайность демонстрируют хозяйства Ракитянского (59,6 ц/га), Краснояружского (58,8 ц/га), Ивнянского (54,4 ц/га) районов.

По темпам уборки лидируют хозяйства Ровеньского, Грайворонского и Краснояружского рай-

онов, убравшие 70%, 63% и 61% посевов ранних зерновых, соответственно.

Убран 51% посевных площадей озимой пшеницы. Валовой сбор этой культуры составил 930 тыс. тонн, средняя урожайность – 46,5 ц/га.

Продолжается уборка ячменя. На данный момент убрано 38 тыс. га, что составляет 37% посевной площади. Валовой сбор этой культуры составил 144 тыс. тонн при средней урожайности 37,4 ц/га.

В установленном порядке проводится оценка качества получаемого зерна.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды, belark.ru

ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА РАБОТОДАТЕЛЕЙ

27 июля в актовом зале департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области под руководством заместителя Губернатора области - начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды С.Н. Алейника прошло совместное заседание Общественных советов департамента и Управления Россельхознадзора по Белгородской области.

В нем приняли участие руководитель Управления Россельхознадзора по Белгородской области Т.А. Аушева; председатель Общественного совета, председатель совета ветеранов департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области А.И. Анисимов; председатель областного комитета профсоюзов работников АПК Н.Н. Чуприна, руководители сельскохозяйственных предприятий и учреждений СПО области.

Открывая заседание, С.Н. Алейник приветствовал членов Совета и отметил, что сегодня можно констатировать: в области сложилась успешно работающая система дуального обучения и подготовки кадров рабочих профессий и среднего звена для сельскохозяйственного производства. Она позволила повысить уровень профессионального образования и приблизить его к запросам регионального рынка труда, а также привлечь бизнес-структуры к более тесному сотрудничеству и поддержке техникумов и колледжей.

Одним из центральных вопросов повестки дня стал вопрос о модернизации профессиональных образовательных организаций Белгородской области. Начальник отдела среднего профессионального образования и профессионального обучения управления профессионального образования и науки департамента внутренней и кадровой политики области Л.Т. Шаповалова сообщила, что в настоящее время сеть профессиональных организаций представлена 34 учреждениями. За последние 6 лет при участии работодателей реализована программа развития профессионального образования и 18 специальных проектов. Результаты работы уже есть. Внедрено дуальное обучение, заработала система независимой государственно-общественной оценки квалификаций выпускников СПО. Изменилось отношение общества к рабочим профессиям.

Сегодня перед Правительством области стоят новые задачи: развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми техноло-



гиями; формирование кадрового потенциала ПОО для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации; создание современных условий для реализации программ СПО; создание опережающей адаптивной подготовки кадров на базе ПОО в соответствии с текущими и перспективными требованиями рынка труда.

В регионе разработаны программы развития профессиональных образовательных организаций. О реализации такой программы на базе ОГАПОУ «Новооскольский колледж» ознакомил директор С.В. Осипов. В текущем году организация из федерального бюджета получила грант на обновление и модернизацию материально-технической базы. Средства направлены на приобретение учебно-лабораторного оборудования, обновление машинно-тракторного парка и программно - информационного обеспечения.

О системе непрерывного аграрного образования рассказал А.И. Анисимов. По его словам, ученические бригады и агроклассы, конкурсы школьников по аграрным профессиям – важнейшие составляющие подготовки к будущей жизни, всестороннего развития личности, отбора и привлечения к работе в отрасли наиболее талантливой молодежи, считает Алексей Иванович.

Также, с докладом о результатах проведенной работы в части возобновления и расширения экологического образования в средних общеобразовательных учреждениях области выступила заместитель начальника управления – начальник отдела общего образования департамента образования области В.В. Алексеева.

После обсуждения вопросов повестки дня был принят ряд решений, в том числе: разработать

систему мотивации для дальнейшего карьерного роста при приеме на работу выпускников с СПО; продолжить работу в рамках экологического образования и другие.

АРБУЗЫ ПОСПЕЛИ НА ПОЛЯХ БЕЛГОРОДСКИХ ФЕРМЕРОВ

С полевого стана фермера Андрея Шляхова ежедневно раскупают до 5 тонн экологически чистых арбузов.



Основная масса покупателей приезжает из промышленных центров: Белгорода, Губкина и Старого Оскола. Семейный бизнес, организованный учёным-агрономом из села Пушкарное Корочанского района, насчитывает уже около 17 лет.

Примечательно, что ещё прадед агронома занимался садоводством на этом участке. Теперь эстафету переняла вся семья (7 человек) – на поле трудятся родители Андрея, жена, две дочери и зять.

Сейчас наступило самое горячее время сбора и реализации полосатых ягод. С раннего утра и до позднего вечера все члены семьи трудятся на своей 15-гектарной бахче. О наличии собранного урожая говорит гордо развевающийся на флагштоке флаг над полевой торговой точкой.

Изучение опыта земледельцев Польши, Венгрии, Голландии, Турции, Испании, где Андрей

Викторович специально побывал, позволили ему организовать своё дело, используя прогрессивные технологии. Он испытал на корочанской земле выращивание арбузов селекций практически всего мира и остановился на самых перспективных для местных условий.

Девиз семьи бахчеводов – продукция, выращенная на их арбузной плантации, должна быть не только вкусной, но и безопасной. Качество урожая всегда подтверждается декларацией соответствия, которая даёт право поставлять арбузы в страны Таможенного союза.

На полях Шляховы не применяют пестициды, борются с болезнями растений только биологическими препаратами. Стараясь развиваться без помощи кредитов, большую часть своей прибыли семья тратит на развитие любимого дела: закупает обрабатывающую технику, десятки километров плёнок, капельных лент.

Старшая дочь Евгения, которая отвечает в семье за связи с общественностью, поведала, что им приходится много трудиться в теплицах, где они выращивают огурцы, помидоры и рассаду для продажи. В теплице растут и рассада арбузов для высадки на своём поле. Больше всего семья любит бессемянные и оранжевые арбузы.

Мы каждый год покупаем семена арбузов мировых лидеров селекции, все гибриды.

Отдыхают Шляховы в ноябре и декабре, а в конце января уже сажают помидоры для своих теплиц. Качество продукции проверяет Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория, сертификат выдаётся на весь сезон реализации, в этом году – до 01.11.2018.

bel.ru

НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

«Очистим лес от мусора»: Более 160 тысяч белгородцев уже приняли участие в природоохранной акции

Напомним, что в рамках объявленного в 2018 году в России Года добровольца (волонтера), начиная с апреля, в лесничествах региона проходит природоохранная акция «Очистим лес от мусора».



В ходе акции сотрудниками подведомственных управлению лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области учреждений ОГСАУ «Лесопожарный центр» и ОКУ – лесничеств будут расчищены от бытового мусора

придорожные полосы, видовые места и наиболее посещаемые белгородцами территории лесного фонда.

Так, в рамках акции 27 июля сотрудники ОКУ «Ивнянское лесничество» совместно с общественными инспекторами Ивнянского района провели уборку урочища Большие сосны.

В ходе уборки сотрудниками лесного хозяйства была расчищена от захламления и загрязнения бытовым мусором территория урочища общей площадью более 2 га.

Стоит отметить, что с начала проведения акции по 1 августа текущего года экологический десант Белгородской области в количестве 168,3 тысяч человек при активной поддержке 165,3 тысяч волонтеров очистили от бытового мусора 920,8 га лесных насаждений.

Напомним, что Год волонтера призван популяризировать благотворительность, повысить престиж работы добровольцев во всех сферах. Одним из ярких примеров волонтерского движения в лесном хозяйстве Белгородской области является деятельность общественных лесных инспекторов.

В лесах Белгородчины добровольцы принимают активное участие в различных природоохранных, экологических акциях, проводимых на территории лесного хозяйства Белгородской области.

Добавим, что о фактах незаконных рубок на территории лесного фонда РФ, обнаружения лесных

пожаров, браконьерства, нарушений природоохранного законодательства необходимо передавать информацию в региональную диспетчерскую службу управления лесного и охотничьего хозяйства области по круглосуточному телефону 8(4722)33-66-97 и по бесплатному номеру Прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00.

В Белгородской области разрабатывается проект закона об особо охраняемых природных территориях

С начала 2018 года сотрудники регионально-го управления лесного и охотничьего хозяйства уже разработали проекты Положений об охранных зонах природных парков регионального значения Белгородской области.

Данные Положения необходимы для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на особо охраняемую природную территорию регионального значения природные парки и памятники природы Белгородской области.

Кроме этого дополнительно к ООПТ сотрудниками управления ведутся работы по созданию в Шебекинском районе и Старооскольском городском округе лесопарковых зеленых поясов.

«На сегодняшний день мы рассматриваем вопрос по созданию в Шебекинском районе и Старооскольском городском округе лесопарковых зеленых поясов для реализации права граждан на бла-

гоприятную окружающую среду, включающие в себя территории, на которых расположены леса, и территории зеленого фонда в границах городских населенных пунктов, которые прилегают к указанным лесам или составляют с ними единую естественную экологическую систему», - рассказали в отделе организации, воспроизводства лесов и особо охраняемых природных территорий управления лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области.

Также в региональном ведомстве разрабатывается проект закона «Об особо охраняемых природных территориях».

Данный законопроект направлен на сохранение биологического разнообразия региона, эталон дикой или минимально нарушенной природы, как научных объектов, исследование которых позволяет лучше понимать закономерности развития биосферы, ее реакции на различные виды воздействия со стороны человека.

Стоит отметить, что в состав Белгородской области входят земли ООПТ федерального значения: ФГБУ «Государственный природный заповедник «Белогорье», который занимает площадь 2131 га и состоит из 5 обособленных участков лесничеств - «Лес на Ворскле», «Острасьевы яры», «Ямская степь», «Лысые горы» и «Стенки-Изгорья».

Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области; beluprles.ru

НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА



Утверждены Правила проведения рекультивации и консервации земель

В целях предупреждения нарушений юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами обязательных требований, устранения причин, факторов и условий, способствующих нарушению таких требований, в рамках проведения профилактических мероприятий, Управление Россельхознадзора по Белгородской области обращает внимание на то, что 20.07.2018 г. вступило в силу постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800, утверждающее Правила проведения рекультивации и консервации земель.

Этими правилами, в частности, устанавливаются:

- порядок разработки, согласования и утверждения проекта рекультивации земель и консервации земель, требования к его содержанию;

- порядок определения лица, ответственного за разработку проекта;

- цели и результаты проведения рекультивации земель и земельных участков;

- перечень земель и земельных участков, в отношении которых проведение рекультивации или консервации является обязательной;

- перечень технических и биологических мероприятий по рекультивации и консервации земель, порядок их осуществления;

- сроки проведения работ по рекультивации земель, сроки консервации земель и земельных участков, а также порядок их определения;

- порядок завершения работ по рекультивации земель, консервации земель.

В тоже время, за самовольное снятие или перемещение плодородного слоя почвы, а также за невыполнение обязанностей по рекультивации земель, обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почвы, Кодексом РФ об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность в виде штрафа (статьи 8.6. 8.7 КоАП РФ).

Что показали исследования зерна и продуктов его переработки за неделю

Специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с 20 по 26 июля исследовано 86 проб зерна и продуктов его переработки. В 16 пробах выявлено несоответствие требованиям нормативных документов, что составляет 18,6 % от исследованных проб.

В 11 пробах кукурузы кормовой ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», массой 12,90 тыс. тонн выявлено несоответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» по показателю безопасности «микотоксины». При испытаниях фактическое содержание Т-2 токсина составило от 0,20 мг/кг до 2,42 мг/кг, по требованиям НД - не более 0,1 мг/кг. В двух пробах обнаружено превышение дезоксиниваленола – от 1,21 мг/кг до 1,22 мг/кг, при норме не более 1,0 мг/кг.

В пробе семян горчицы (промышленное сырье) ГОСТ 9159-71, массой 0,022 тыс. тонн выявлено превышение токсичного элемента «кадмий», фактический результат которого составил 0,22 мг/кг, при норме не более 0,1 мг/кг.

Кроме того, по разным параметрам качества не соответствовали ГОСТу пробы рисовой, гречневой и ячменной (вид перловая) круп.

В пробе муки пшеничной общего назначения выявлено несоответствие по массовой доле сырой клейковины, она составила 17,0 %, в то время как по требованиям НД должна быть не менее 23,0%.

Пробы кукурузы кормовой и круп отобраны специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской области и направлены на исследования в испытательную лабораторию Белгородского филиала в рамках проведения лабораторных исследований в области фитосанитарного контроля, безопасности и качества продукции растительного происхождения, государственного сортового и семенного контроля на территории Российской Федерации по выполнению государственного задания и в соответствии с требованиями ВТО.

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



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ СЕССИИ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ

Проведены пятая и шестая стратегические сессии по выработке предложений эффективного использования всех форм поддержки сельскохозяйственных потребительских кооперативов и крестьянских (фермерских) хозяйств на территории Белгородской области.

31 июля члены рабочей группы – представители кредитных организаций, а также оказывающих консультационную поддержку в развитии сельскохозяйственного бизнеса – встретились в доме культуры Боброводворской территориальной администрации с фермерами, кооператорами и специалистами администраций Губкинского и Старооскольского городских округов.

1 августа в стратегической сессии в г. Бирюч приняли участие представители кооперативов, фермерского сообщества и администраций сельских поселений Красногвардейского и Новооскольского районов.

В ходе мероприятий состоялся насыщенный и активный обмен мнениями.

В рамках панельных дискуссий выступили члены рабочей группы, представляющие ОГАУ «ИКЦ АПК», БОФРМСП, Белгородский региональный филиал АО «Россельхозбанк», которые проинформировали участников мероприятий о государственной поддержке, оказываемой по таким направлениям, как обучение, развитие финансовых ресурсов кооперативов, формирование каналов сбыта

произведенной продукции. Было отмечено, что с целью развития кооперации оказывается несколько видов поддержки – методическая, консультационная, финансовая.

Особое внимание уделялось консультированию по вопросам развития сельскохозяйственной кооперации – важнейшей составляющей современной экономической системы.

С завершающим докладом выступила Е.Г. Кущева – заместитель директора ОГАУ «ИКЦ АПК», рассказав о деятельности Центра компетенций по развитию сельскохозяйственной кооперации, оказываемых Центром услуг и мерах поддержки, предоставляемых АО «Корпорация «МСП».

Стратегические сессии, предусматривающие встречи членов рабочей группы в формате консультаций и брифингов с сельскими жителями – главами фермерских и личных подсобных хозяйств, руководителями и участниками действующих потребительских кооперативов и представителями инициативных групп по созданию новых, помогают разобраться во всех нюансах организации деятельности и подобрать наиболее актуальные комбинации мер. При этом все заинтересованные лица получают необходимую информацию непосредственно на местах без выезда в областной центр.

Проведение следующей сессии запланировано на 14 августа в Корочанском районе.

belapk.ru; ikc.belapk.ru

ФОНД ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ КАЗАЧЬИХ СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВОВ ПРЕДЛОЖИЛИ СОЗДАТЬ НА КУБАНИ

Кубанское казачье войско проработает вопрос создания фонда поддержки казачьих сельскохозяйственных кооперативов. Об этом во вторник сообщил первый заместитель атамана войска Николай Перваков на Совете атаманов Кубанского казачьего войска.

"Считаю, что нам необходимо подумать и о создании фонда экономической поддержки кооперативов, в который будут вноситься деньги, к примеру от 300 до 500 рублей с каждого гектара земли, используемой обществами. При этом управлять и распоряжаться деньгами фонда должен попечительский совет, состоящий из атаманов районных казачьих обществ", - сказал он.

По его словам, деньги из фонда будут выделяться районным казачьим обществам и кооперативам в виде возвратного беспроцентного займа или частично возвратного займа. Также средства могут выделяться кооперативам, участвующим в государ-

ственных и краевых программах на получение грантов, но не имеющих возможности самостоятельно собрать сумму для софинансирования.

"В мае этого года из 13 претендентов на получение гранта на развитие материально-технической базы получили только четыре кооператива, в том числе и наш сельскохозяйственный потребительский кооператив "Казачий", - добавил Перваков.

Казачи на Кубани активно развивают экономическую деятельность, прежде всего в сфере сельского хозяйства. В частности, более 1,5 тыс. казаков заняты в сельскохозяйственной деятельности и сфере услуг, и их число растет. Кубанскому казачьему войску принадлежит более 14 тыс. га пашни, где выращиваются, в частности, зерновые культуры, валовый сбор зерна в этом году по войску достиг почти 23 тыс. т (годом ранее - 20,5 тыс. т).

milknews.ru

НА РАЗВИТИЕ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ЭТОМ ГОДУ ПОСТУПИЛО 58 МЛН РУБ.

58 млн руб. из федерального и областного бюджетов в 2018 г. направлено на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов Курганской области. Это в два раза больше, чем в прошлом году, сообщили в пресс-службе губернатора со ссылкой на областной департамент АПК.

Гранты зауральские сельскохозяйственные потребительские кооперативы получают с 2017 г. За это время поддержку в сумме около 84 млн руб. направили в 7 кооперативов. Чтобы получить такую помощь, их представители должны быть готовы вложить в развитие своего дела 40% из собствен-

ных средств, еще 60% поступает из бюджетов разных уровней.

Сейчас в Курганской области действует 18 сельскохозяйственных потребительских кооперативов: 3 кредитных, 10 перерабатывающих и 5 снабженческо-сбытовых. В этом году в Притобольном районе зарегистрирован новый кооператив.

Всего же в 2018 г. в виде грантов на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов, начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм Зауралья выделено 168,8 млн руб. государственной поддержки.

specagro.ru

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МСП



Комплекс мер поддержки для сельскохозяйственных кооперативов

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВА



Сельскохозяйственный кооператив. Создание.

	Вид продукта	Размер	Срок	Ставка	Примечание
Росагролизинг	Федеральный лизинг сельхозтехники, технологического оборудования	Исходя из потребности лизингополучателя и его финансового состояния	до 10 лет	3,5 %	-Сельскохозяйственная техника и оборудование для проведения полевых работ, элеваторное оборудование -Животноводческое оборудование -Перерабатывающее оборудование <i>Аванс – от 7% (при авансе от 20 % обеспечение не требуется)</i>
	Федеральный лизинг племенной продукции	Исходя из потребности лизингополучателя и его финансового состояния	до 7 лет	1,5 %	-Племенные животные (КРС, МРС, свиньи, олени, лошади, норки) <i>Аванс – от 10% (при авансе от 20 % обеспечение не требуется)</i>
	Программа развития сельхозкооперации	Исходя из потребности лизингополучателя и его финансового состояния	до 10 лет (соответствует сроку полезного использования имущества)	1,5-3,5 %	-Техника для машинно-технологических компаний -Элеваторное оборудование -Перерабатывающее оборудование -Средства производства для обновления производственной базы кооперативных хозяйств <i>Аванс – от 7% (при авансе от 15 % обеспечение не требуется)</i>
Региональные лизинговые компании	Программа льготного лизинга оборудования для субъектов ИМП*	От 3 до 10 млн рублей (аванс от 10%)	от 13 до 84 месяцев	6 % российское оборудование 8 % иностранное оборудование	-Лизингополучатель зарегистрирован в качестве сельскохозяйственного производственного кооператива или сельскохозяйственного потребительского кооператива не более 12 месяцев до даты обращения в РЛК Целевое назначение: проведение сезонных работ, а также пополнение оборотных средств для финансирования иных текущих затрат <i>Особенности и преимущества:</i> -Возможность кредитования вновь созданных кооперативов. -Широкий перечень направлений целевого использования, с учетом отраслевой принадлежности СПК и СПОК. -Оставшаяся часть обеспечения по кредиту – за счет залога ликвидного имущества.
Россельхозбанк	Специализированный кредитный продукт для с/х кооперативов	до 25 млн. рублей	до 8 лет	от 1 до 5% до 6,5% годовых	Целевое назначение: комплексное кредитование на условиях проектного финансирования на цели строительства цехов для приема и переработки молока, в том числе приобретение земельного участка, техники, оборудования, пополнение оборотных средств. <i>Особенности и преимущества:</i> -Возможность кредитования вновь созданных кооперативов. -Льготный период по погашению основного долга – до 24 месяцев. -Участие собственными средствами (при наличии графика) – от 10%. -Оставшаяся часть обеспечения по кредиту – за счет залога ликвидного имущества.
			до 8 лет		Целевое назначение: Комплексное кредитование на условиях проектного финансирования на цели строительства объектов/сооружений для хранения продукции (фруктохранилища, овощехранилища, зернохранилища), в том числе приобретение земельного участка, техники, оборудования, пополнение оборотных средств. <i>Особенности и преимущества:</i> -Возможность кредитования вновь созданных кооперативов. -Льготный период по погашению основного долга – до 24 месяцев. -Участие собственными средствами (при наличии графика) – от 10%. -Оставшаяся часть обеспечения по кредиту – за счет залога ликвидного имущества.

Сельскохозяйственный кооператив. Становление.

Вид продукта	Размер	Срок	Ставка	Примечание	
Корпорация МСП	Согарантия для сельскохозяйственных кооперативов	75 % от суммы основного долга по кредиту	184 мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП. -распространяется на СКПК, СПоК или СПК -совместно с РГО.
	Прямая гарантия для лизинга	20 % от стоимости предмета лизинга, но не более 20 млн рублей	60 мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП. -авансовый платеж по лизингу – не менее 20 % от стоимости предмета лизинга, предмет лизинга – только оборудование и крупный рогатый скот специализированных мясных пород, выращенный в РФ в целях разведения.
	Прямая гарантия для развития сельхозкооперации	60% от суммы основного долга по кредиту	12 мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП; -для сельскохозяйственных кооперативов и их членов, осуществляющих производство и реализацию сельскохозяйственной продукции. -не распространяется на СКПК.
	Прямая гарантия для лизинга в сфере сельского хозяйства	20 % от стоимости предмета лизинга, но не более 20 млн рублей	84 мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП; -предметом лизинга может выступать сельскохозяйственная техника, автотехника и оборудование, племенные животные и КРС специализированных мясных пород, выращенный в РФ в целях разведения; -авансовый платеж по лизингу - не менее 15% от стоимости предмета лизинга.
Региональные лизинговые компании	Программа льготного лизинга оборудования для субъектов ИМП	От 3 до 10 млн руб. (аванс от 10%)	от 13 до 84 мес.	6 % российское оборудование	-лизингополучатель зарегистрирован в качестве СПК или СПоК не более 12 месяцев по состоянию на дату обращения в РЛК
				8 % иностранное оборудование	
Россельхозбанк	Агросезон (на проведение сезонных работ)	Исходя из потребности и финансового состояния заемщика	до 1 года	от 1 до 5% до 6,5% годовых	-Залог недвижимого и движимого имущества, ТМЦ, гарантии и поручительства в рамках НГС. -Возможность кредитования: СПоК (вновь созданных) и СПК (срок деятельности от 3-х месяцев). Целевое назначение: проведение сезонных работ, а также пополнение оборотных средств для финансирования иных текущих затрат.
	Специализированный кредитный продукт для с/х кооперативов				
			до 8 лет		
МСП Банк	Кооперация пополнение оборотных средств	1 млн - 10 млн рублей	до 1 года	-8,9% годовых для субъектов СБ 9,9% годовых - для субъектов МБ -от 1 % годовых (в рамках Постановления Правительства РФ 1528)	-поручительство единоличного исполнительного органа субъекта МСП: председателя кооператива и директора (исполнит. директора) (при наличии), которое представляется на весь срок действия кредитного договора по всем денежным обязательствам Субъекта МСП, возникшим из кредитного договора; -поручительство Агента или заклад векселя АО «МСП Банк» или поручительство РГО в объеме 20% от суммы кредита; -Получатели: СПК и СПоК (за исключением СКПК) и фермерские хозяйства - члены СПоКов.
Росагролизинг	Программа обновления парка сельхозтехники	Исходя из потребности лизингополучателя и его финансового состояния	до 10 лет Отсрочка 1-го платежа – 6 месяцев	3,0 %	-Самостоятельная уборочная техника, тракторы, технологические комплексы (трактор + прицепное/навесное оборудование), -Обеспечение не требуется.
	Специальная программа для членов АККОР				

Сельскохозяйственный кооператив. Развитие.

Вид продукта	Размер	Срок	Ставка	Примечание	
Россельхозбанк	Оборотное кредитование	Исходя из потребности и финансового состояния заемщика.	от 1 до 3 лет	от 1 до 5% до 6,5% годовых	На проведение сезонных работ; кредиты на пополнение оборотных средств, кредиты в форме «овердрафт». Лимит овердрафта – до 50% оборотов.
	Инвестиционное кредитование	Исходя из потребности и финансового состояния заемщика	до 15 лет	от 1 до 5% до 6,5% годовых	На приобретение техники, оборудования, с/х животных, с/х земель. Строительство и модернизация производственных объектов в АПК
	Рефинансирование		до 10 лет	Определяется индивидуально	Рефинансирование кредитов, полученных на текущие и инвестиционные цели
	Специализированный кредитный продукт для с/х кооперативов	до 50 млн. рублей	до 1 года до 8 лет	от 1 до 5% до 6,5% годовых от 1 до 5% до 6,5% годовых	Проведение сезонных работ, пополнение оборотных средств для финансирования иных текущих затрат. Приобретение основных средств: техники, в том числе б/у; оборудования; земельных участков с/х назначения.
Росагролизинг	Программа лояльности «Надежный партнер»	Исходя из потребности лизингополучателя (аванс 10-15%)	до 10 лет (не более срока полезного использования)	3,5 %	Лизингополучатели с действующими >1 года договорами и своевременностью оплаты лизинговых платежей > 90%. Обеспечение не требуется Периодичность оплаты – квартальная. Сельскохозяйственная техника и оборудование для проведения полевых работ
Региональные лизинговые компании	Программа льготного лизинга оборудования для субъектов ИМП*	От 5 до 200 млн рублей (аванс от 15%)	от 13 до 84 месяцев	6 % российское оборудование 8 % иностранное оборудование	Лизингополучатель зарегистрирован в качестве сельскохозяйственного производственного кооператива или сельскохозяйственного потребительского кооператива более 12 месяцев по состоянию на дату обращения в РЛК
Минсельхоз России	Гранты на развитие материально-технической базы сельскохозяйственного потребительского кооператива	до 70 млн. рублей: - до 60 % от суммы проекта – средства федерального бюджета - до 40 % от суммы проекта - собственные средства кооперативов, из них часть затрат (не более 20%) может быть обеспечена за счет средств субъекта РФ			-на строительство, реконструкцию или модернизацию производственных объектов; -на приобретение и монтаж оборудования и техники для производственных объектов, оснащения лабораторий производственного контроля качества и безопасности продукции; -на приобретение специализированного транспорта; -на уплату части взносов по договорам лизинга (не более 8 процентов общей стоимости предметов лизинга)

Сервисы Портала Бизнес-навигатора МСП

Навигатор по мерам поддержки сельхозкооперации AGRO-COOP.RU.

Онлайн-каталог сельхозпродукции RUFERMA.RU.

Создание сайта сельхозкооператива в сети Интернет - сервис «Поток».

Информация о действующих торговых точках для сбыта продукции, помещениях для открытия собственной сети магазинов и многое другое в Бизнес-навигаторе МСП navigator.smbn.ru



31 июля в Смоленской области при участии Минсельхоза совместно с Минпромторгом и администрацией региона впервые в стране прошел Всероссийский день льняного поля, на котором обсуждалось текущее состояние и стратегическое развитие льноводства в стране.

Аграрное ведомство представлял первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов, также в мероприятии приняли участие первый замглавы Минпромторга России Сергей Цыб и губернатор Смоленской области Алексей Островский.

На торжественной церемонии открытия первый замглавы Минсельхоза зачитал приветствие Министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева. В нем, в частности, подчеркивалась важная роль льняной отрасли, «укрепление которой позволит задействовать не только мощности сельского хозяйства, но и производственный потенциал машиностроения, легкой промышленности, военно-промышленного комплекса».

Джамбулат Хатуов в своем выступлении отметил, что на сегодняшний день для льноводства предусмотрены специальные стимулирующие меры государственной поддержки. Их эффективная реализация позволит повысить рентабельность льносеющих предприятий на 35-40%, модернизировать их, а также привлечь в льняную отрасль инвесторов. Так, в Смоленской области планируется построить новый льнозавод, первый в России за последние 30 лет. Все эти меры приведут к усилению позиций льняной отрасли, помогут расширить внутренние и внешние рынки сбыта продукции.

МИНСЕЛЬХОЗ ПОДДЕРЖИТ РАЗВИТИЕ ЗАГОТОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ДИКОРСОСОВ

В Минсельхозе состоялось первое установочное заседание межведомственной рабочей группы по выработке механизмов развития заготовки и переработки дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов и другого дикорастущего сырья. На совещании обсудили ситуацию в отрасли, а также «дорожную карту» по поддержке предприятий заготовки, переработки и хранения дикоросов, сообщила пресс-служба агроведомства. По словам замминистра сельского хозяйства Оксаны Лут, в свете стратегических целей увеличения экспорта и продвижения российской сельхозпродукции на мировом рынке Минсельхоз уделяет особое внимание дикорастущему сырью, экспорт которого к 2024 году может быть увеличен в несколько раз. Именно поэтому было принято решение о создании межведомственной группы по развитию отрасли.

По экспертной оценке, существующий эксплуатационный запас дикорастущего сырья в стране достигает 8,5 млн т в год, однако сейчас он используется не более чем на 6%. Между тем спрос на экологически чистую и уникальную продукцию в мире растет. Для достижения кратного увеличения сбора и переработки дикоросов необходимо совершенствование нормативно-правовой базы, уточнение классификации продукции, порядка использования и аренды лесов. Изменения позволят предприятиям отрасли воспользоваться всеми действующими мерами господдержки, в том числе льготным кредитованием, в результате инвестиционная привлекательность сектора увеличится, считает Минсельхоз.

По данным советника председателя исполкома межрегиональной ассоциации экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Сибирское соглашение» (МАСС) Владимира Аксёнова, только в Сибири годовые эксплуатационные запасы дикоросов составляют около 1,2 млн т. «У нас бо-

лее 80% российских запасов кедрового ореха, 50% черники и других ягод. И в отличие от европейской части страны, в Сибири гораздо лучше экология, — сказал он. — Однако используется менее 5% запасов сибирского дикорастущего сырья».

Исполком МАСС уверен, что сейчас самое время для создания всесибирского консорциума заготовителей и переработчиков дикоросов, в основе которого должен быть принцип разделения заготовки и переработки. Если гарантировать сельскому населению безотказный забор грибов, ягод и орехов, то оно само активизируется, полагают инициаторы. Далее, с развитием консорциума в каждом регионе будет производиться не только сбор, но и переработка, как первичная, так и глубокая. «Рынок дикоросов очень волатильный. То непогода, то вредители, а крупному бизнесу, особенно для выхода на экспорт, нужна стабильность. Консорциум обеспечит стабильность закупки дикоросов у населения и поставок продукции из других регионов», — сказал Гусельников.

Между тем на Лесном форуме, который состоялся 30 июля в Петрозаводске, руководитель Ассоциации участников развития отрасли пищевых недревесных и лекарственных лесных ресурсов «Дикоросы» Александр Деев заявил о необходимости разработки российского бренда и знака качества для отрасли сбора и переработки дикоросов. В качестве примера он предложил название Wild. По его мнению, всем представителям отрасли, работающим с дикоросами, стоит объединиться в кооператив, число членов которого может достигнуть одного миллиона человек. Собранную в лесах продукцию необходимо сертифицировать и повышать ее закупочную стоимость — это позволит выплачивать сборщикам дикорастущего сырья более существенное вознаграждение, что тоже будет способствовать развитию отрасли. *specagro.ru*

Для справки: По данным органов управления АПК субъектов РФ, в 2018 году посевная площадь льна-долгунца составила 42,6 тыс. га, планируемый валовой сбор льноволокна – 40,0 тыс. тонн при урожайности 9,4 ц/га. В 2017 году посевы льна-долгунца на 77,8% были засеяны сортами российской селекции.

msx.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ

СИЛВИТ В

КОМПАНИИ ООО «НТЦ БИО»



научно-технический
центр

- ◆ Микробиологический препарат «Силвит В» предназначен для силосования, сенажирования зеленых кормов, консервирования зерна и отходов переработки технических культур.
- ◆ Биоконсервант ДБА «Силвит В» содержит молочнокислые бактерии, продуцирующие молочную и пропионовую кислоты, бактерии *Bacillus subtilis*, обладающие пробиотическими свойствами, а также свойством подавления размножения бактерий рода *Clostridia*.
- ◆ Использование ДБА «Силвит В» позволяет произвести быстрое накопление молочной и пропионовой кислот, обеспечить надежную консервацию продукта.

ДБА «СИЛВИТ В»

- ◆ обеспечивает защиту силосуемой массы,
- ◆ обогащает силос и сенаж витаминами и органическими кислотами,
- ◆ обогащает силос пробиотическими культурами микроорганизмов, что способствует нормализации пищеварения, повышению продуктивности животных, снижению расхода кормов на единицу продукции, улучшению качества животноводческой продукции.

Расход закваски составляет 70-100 мл на 1 тонну силосуемой/сенажируемой массы, 200 мл на 1 тонну консервируемого зерна.

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

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

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

8-800-770-75-03

+7(47248) 263-45, 262-49

www.ntcbio.ru

ГОСДУМА ОДОБРИЛА СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ БРЕНДОВ

Госдума приняла в первом чтении законопроект о внесении в Гражданский кодекс нового объекта интеллектуальных прав — «географического указания». Как пояснила в ходе заседания нижней палаты парламента одна из авторов инициативы, член Совета Федерации Лилия Гумерова, речь идет о так называемых региональных брендах для индивидуализации товара. «Для всех регионов есть культурные, географические, экономические особенности и отличия, которые могут стать конкурентными преимуществами и важным источником пополнения региональных бюджетов», — сказала она.

В законодательстве уже существует понятие наименования места происхождения товара (НМПТ). Однако, как рассказал глава комитета Госдумы по госстроительству и законодательству Павел Крашенинников, по сравнению с НМПТ географическое указание будет легче зарегистрировать. «Вопрос решается в регионе, и далее документ поступает в Росреестр», — уточнил он. Как говорится в пояснительной записке к законопроекту, в стране действуют 170 зарегистрированных НМПТ, 135 из них — российские. При этом в Евросоюзе охраняется более 3 тыс. географических указаний и наименований мест происхождения товаров. Сейчас проблемы в местном правовом регулировании НМПТ не позволяют использовать заложенный в нем потенциал, уверены авторы законопроекта.

Под «географическим указанием» предлагается понимать «идентификацию товара как происходящего с территории географического объекта, при этом определенное качество, репутация или другие характеристики товара в значительной степени определяются его географическим происхождением». В случае географического указания хотя бы одна из стадий производства должна осуществляться на территории региона при соблюдении общей технологии производ-

РОССИЙСКИМ РЫБАКАМ УПРОСТИЛИ ПРОМЫСЕЛ

Устранена коллизия при промысле в прибрежных водах и в российской исключительной экономической зоне.

Президент России Владимир Путин подписал закон, упростивший промысел для рыболовных судов. Предполагается, что он облегчит и ускорит сдачу рыбы на переработку и приблизит ее к столам россиян.

Как отмечается в заключении комитета Совета Федерации по обороне и безопасности, суда, осуществляющие рыболовство в исключительной экономической зоне или на континентальном шельфе России, один раз уже прошедшие процедуру пограничного и таможенного контроля, не обязаны делать это вновь, если они не заходили во внутренние или территориальные воды иных государств. Рыбаки должны будут лишь уведомить органы власти о том, что их маршрут проходит через российскую границу.

Речь идет об устранении коллизии при промысле в прибрежных водах и в российской исключительной экономической зоне, пояснил аналитик аграрного рынка, доктор экономических наук Леонид Холод. «Прибрежные воды, относящиеся к российской государственной границе, — это 12 морских миль от берега, а исключительная экономическая зона — 200 морских миль. Во время промысла большие, да и малые суда могут отклониться от госграницы и уйти в пределы нейтральных вод, но относящихся к российской исключительной экономической зоне. Происходит это по разным причинам: унесло течение, штормом, просто ушли в сторону, потому что изогнута береговая линия. Из-за этого к судам нередко возникали претензии у пограничников и таможенной службы», — пояс-

ства (при НМПТ — все стадии). В качестве географического указания можно было бы зарегистрировать крымские вина, камчатского краба, башкирский мед и т. д., предположил Крашенинников. По словам Гумеровой, сейчас ведется разработка маркировки продукции с географическим указанием, чтобы потребитель сразу мог отличить такой товар на прилавке.

В то же время предлагаемый законопроект приведет к «полному разрушению» системы правил регистрации винодельческой продукции, отмечается в отзыве комитета Госдумы по экономической политике: в винодельческой отрасли обозначение «защищенное географическое указание» (ЗГУ) претворяется в жизнь с 2015 года. Такое обозначение получает продукция из винограда, не менее 85% которого выращено в границах определенного географического объекта, а остальной виноград — в границах данного региона. Для подтверждения подлинности предусмотрен учет и декларирование валовых сборов винограда. «Предлагаемые нормы в рассматриваемом законопроекте коренным образом меняют правила регистрации со звуочной географическим указаниям винодельческой продукции с ЗГУ», — говорится в отзыве комитета на законопроект.

Крашенинников, в свою очередь, пообещал ко второму чтению синхронизировать документ с законом о виноделии. Кроме того, парламентарии планируют вывести из-под действия законопроекта названия пород животных. «По поводу пород нужно быть очень аккуратными, потому что здесь должна быть своя охрана и свое законодательство», — признал Крашенинников.

По мнению авторов, использование географических указаний будет способствовать продвижению продуктов регионов не только внутри страны, но и за ее пределами.

specagro.ru

нил эксперт. Вопросы приводили к санкциям, иногда быющим по бюджету рыболовных судов.

Сейчас, с принятием закона, суда, имеющие право на выход в исключительную экономическую зону, могут просто уведомить пограничников и таможенню о своем намерении выйти за пределы госграницы, не опасаясь последующих вопросов. «Закон формально легитимировал то, что происходит в жизни, упростив работу рыболовным судам», — отметил Холод.

При этом закон распространится только на суда, оснащенные техническими средствами контроля, обеспечивающими постоянную автоматическую некорректируемую передачу информации об их местоположении, сказано в документе. «На деле это означает, что судно должно быть оборудовано специальными средствами связи, которые позволяют отследить его местонахождение во время мониторинга. А то, что передача информации должна быть некорректируемой, означает, что приборы должны быть такими, что их нельзя „подкрутить“ и ввести в заблуждение тех, кто следит за продвижением судна», — пояснил эксперт.

Для потребителей нововведение означает потенциальное повышение качества рыбной продукции и снижение ее стоимости. «Упрощаются переходы с мест промысла до порта и обратно. Уменьшаются претензии пограничников и, соответственно, легитимное, а иногда и нелегитимное давление на рыбаков. Суда экономят деньги, быстрее доставляют улов в порт. Продукция будет свежее и дойдет до потребителя быстрее», — сказал Холод.

specagro.ru

ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В РФ СОЗДАЛИ ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПТИЦ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ АНАЛОГОВ ФЕРМЕНТОВ



Сибирские ученые создали противовирусный препарат для птиц на основе синтетических аналогов природных ферментов, расщепляющих РНК. Об этом сообщил завлабораторией органического синтеза Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН Владимир Сильников. Лекарство применяется для профилактики и лечения птичьего

гриппа, может использоваться при других вирусных инфекциях.

«Мы создали препарат на основе искусственных рибонуклеаз — синтетических аналогов ферментов, которые расщепляют РНК. Испытания совместно с коллегами из Белоруссии показали, что препарат может оказаться эффективным в ветеринарии при лечении ряда заболеваний, вызываемых РНК-содержащими вирусами. В настоящее время он уже применяется для лечения птиц, сейчас мы работаем над лекарственной формой для свиней и крупного рогатого скота», — сказал Сильников.

По его словам, в отличие от препаратов на основе природных ферментов, лекарство с искусственными рибонуклеазами не требует особых условий хранения. «Такой препарат является стабильным, при хранении не нужен холодильник, можно хранить годами без потери активности», — отметил Сильников.

Отечественных аналогов препаратов на основе искусственных рибонуклеаз для сельскохозяйственных животных пока нет. Планируется, что новые виды препарата будут производиться в подмосковном Королеве.

specagro.ru

АМЕРИКАНСКИЕ УЧЕНЫЕ ПРИМЕНИЛИ ВЫСОКИЕ ТОННЕЛИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЧЕРЕШНИ



Научные сотрудники Корнеллского и Мичиганского университетов исследуют эффективность выращивания черешни в высоких туннелях. Как отметили ученые, высокие туннели не только снижают риски потери урожая от неблагоприятной погоды, но и повышают урожайность черешни.

Такая технология выращивания увеличивает количество плодов и ускоряет их созревание. Кроме того, высокие туннели защищают ягоды от растрескивания: при обильных осадках в летнее время ягода забирает большое количество воды, в результате чего кожица растрескивается и теряется товарный вид. Применение высоких туннелей, как показало исследование, способно увеличить долгосрочную чистую прибыль при условии премиальной стоимости продукции высокого качества.

"Возможно будущее нью-йоркских производителей обеспечит именно выращивание фруктов высокого качества в защищенной среде. Обычно мы не думаем о выращивании плодовых культур в теп-

лице, однако это имеет экономический смысл", - сказал один из авторов исследования доцент по прикладной экономике и менеджменту Брэдли Рикард.

Более подробно данный метод рассмотрел профессор Мичиганского университета Грегори Ланг, который на протяжении нескольких лет курировал исследовательские проекты по выращиванию черешни в высоких туннелях. По его словам, урожайность сильно зависит от опыления цветков пчелами. В первый год проекта объем урожая незначительно отличался от урожая в открытом грунте именно из-за недостаточного опыления. По сравнению с черешней, выращенной в открытом грунте, размер ягод увеличился на 5-17% в зависимости от сорта. На следующий год урожайность черешни, выращенной в туннелях, составила около 9 тонн/акр (22,5 тонн/га). Также значительно улучшился окрас ягод благодаря регулированию освещения.

В прошлом году Грегори Ланг продолжил изучение выращивания черешни в закрытом грунте, но уже с применением автоматической крыши. Ноу-хау полностью исключает возникновение бактериального рака вне зависимости от времени обрезки деревьев, позволяет регулировать начало цветения, что удобно в условиях конкуренции, а также защищает от потери товарного вида и неблагоприятных погодных условий. Так, например, во время сильных дождей и заморозков ущерб черешне в открытом грунте составил 5-10%. В то же время под автоматической крышей пострадало одно дерево из 225. Урожайность при этом выросла в шесть раз. Грегори Ланг отметил, что холод и дожди повлияли на активность пчел, из-за этого опыление деревьев в открытом грунте было ниже.

fruitnews.ru

ХЛЕБ ПОЯВИЛСЯ ЗАДОЛГО ДО ЗАРОЖДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Датские и британские ученые обнаружили доказательство, что хлеб как продукт существовал, по меньшей мере, за 4000 лет до появления сельского хозяйства.

В опубликованной работе ученые сообщают о том, что удалось понять в результате исследования

обугленных остатков лепешки, испеченной охотниками-собирающими 14 400 лет назад на археологическом объекте в северо-восточной Иордании.

Полученные данные свидетельствуют о том, что производство хлеба, основанное на диких злаках, могло побудить охотников-собирающих выращивать

зерновые, тем самым способствуя сельскохозяйственной революции в период неолита.

Группа исследователей из Копенгагенского университета, Университетского колледжа Лондона и Кембриджского университета проанализировала обугленные остатки пищи с участка, расположенного в Черной пустыне на северо-востоке Иордании.

«24 анализируемых данных в этом исследовании показывают, что дикие предки одомашненных злаков, таких как ячмень, пшеница однозернянка и овес, были измельчены, просеяны и замешаны перед приготовлением. Остатки очень похожи на пресные

В РОССИИ ПОЯВИТСЯ СЕТЬ ЦИФРОВЫХ ХРАНИЛИЩ ДЛЯ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПРОДУКТОВ

Внешэкономбанк планирует инвестировать в создание сети продовольственных хабов для хранения и транспортировки скоропортящихся товаров по всей России, сообщил в интервью первый зампред госкорпорации Николай Цехомский. «Этот проект очень интересен государству, потому что он сглаживает продуктовую инфляцию, будет способствовать развитию экспорта», — сказал он. Речь идет о создании порядка 40 хабов, и они должны покрыть всю территорию РФ — от западной части до Дальнего Востока. Центры будут принимать, хранить и реализовывать мясо, молочные продукты, овощи, фрукты, морскую продукцию.

Цехомский пояснил, что это проект с частным капиталом, Внешэкономбанк прорабатывает возможность выступить соинвестором и кредитором. «На самом деле это не только и не столько складская история, это еще и первичная переработка: мойка, калибровка, заморозка, упаковка и порядка 50 других услуг в одном хабе, — рассказал он. — Весь проект достаточно большой, но наше участие может быть более скромным в зависимости от участия частных инвесторов и регионов».

По словам Цехомского, сеть «будет включать в себя 10 федеральных и до 30 региональных оптовораспределительных центров, связанных единой IT-платформой, которая позволит создать общее информационное онлайн-пространство для дистанционной торговли продовольствием, заказа сервисов, мониторинга продовольственного рынка». «Речь идет как о физической сбытовой площадке, так и о создании онлайн-платформы, с помощью которой люди смогут

ЛЮЦЕРНА В КОРМЛЕНИИ КУР – ОТЛИЧНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЯЙЦЕНОСКОСТИ

Британский птицевод не только кормит своих животных люцерной, но и наладил бизнес по поставки тюков с люцерной коллегам.

Даг Уонстал, птицевод из Великобритании, уверен, что улучшил здоровье и производительность своих кур, когда ввел в рацион питомцев (их у него 220 000 голов) новую растительную добавку. В прошлом году Уонстал предложил птицам потребление люцерны в виде специальных тюков, набитых этой травой.

«Мы сразу же увидели, что здоровых птиц стало больше при меньших расходах на комбикорм. А более здоровые птицы кладут больше яиц - в этом нет никаких сомнений», - говорит Даг.

Люцерна выращивается на собственной земле Дага в Кенте. В его фермерском бизнесе, помимо птицеводства, есть разведение мясных пород КРС. Фермеру принадлежит 1200 акров пахотной земли.

В этом году он посадил 200 акров люцерны, которая произведет около 1000 тонн. Половина из урожая люцерны идет на корм крупному рогатому скоту. «В настоящий момент у нас есть некоторые коровы, которые набирают около 1,8 кг в день, хотя мы

лепешки, идентифицированные на нескольких неолитических участках в Европе и Турции», - сказала Амалия Арранз Отаэгуи, археоботаник из Копенгагенского университета и автор исследования.

«Итак, теперь мы знаем, что хлебные продукты были произведены задолго до развития сельского хозяйства», - сказала Отаэгуи, предположив, что чрезвычайно трудоемкое производство хлеба на основе диких злаков, возможно, побудило древних людей заняться сельским хозяйством, чтобы обеспечить более удобные источники пищи.

agroxxi.ru

заказывать продукцию из хаба по понятной цене. Это могут быть как мелкооптовые покупатели, так и торговые сети. В дальнейшем продукцию из ОРЦ смогут напрямую приобретать рестораны и даже граждане. Такая схема распространена на развитых рынках», — рассказал зампред Внешэкономбанка.

Что касается регионов, где будут располагаться хабы, то здесь не должно быть никакой диктовки. Должна быть как заинтересованность самих регионов, так и наличие логистической и коммерческой потребности в таком хабе в данной локации. «Важно создавать именно единую федеральную сеть центров с едиными стандартами в плане логистики, обработки грузов, доработки, фасовки и в том числе маркетинга», — подчеркнул Цехомский.

По его словам, проект будет привлекателен и для самих сельхозпроизводителей, особенно для малого и среднего бизнеса. «Одна из идей заключается в том, что фермер привозит свою продукцию, сдает ее на этот склад, она запускается в логистическую цепочку, а фермер получает сразу сертификат о сдаче продукции. То есть продукция все еще принадлежит ему, но он может сразу начать использовать сертификат, чтобы получить финансирование или субсидию», — рассказал зампред Внешэкономбанка. В настоящее время фермер не имеет возможности получить деньги, пока продукция не будет реализована. «А в рамках нашего проекта у него сразу будет финансовый инструмент, который он сможет использовать, например, для перекредитования», — пояснил Цехомский.

specagro.ru

просто кормим их люцерной», - рассказывает фермер. «Остальная часть урожая идет на корм птицам, а также для перепродажи другим животноводам. В этом году мы получили отличные отзывы фермеров, которые переняли наш опыт, и использовали люцерну для своего поголовья», - говорит Уонстал.

Люцерна продается в 15-килограммовых тюках. Даг объяснил, что трава «спрессовывается в полиэтиленовые пакеты, затем мы проделываем в оболочке маленькие отверстия, чтобы птицы клевали медленно. Срок «действия» такого тюка – от недели до 10 дней, после чего надо положить птицам новый тюк».

Идея с люцерной пришла Дагу несколько лет назад, когда он был в рабочей поездке в США, и увидел, как американские птицеводы используют преимущества люцерны. Затем он побывал в Нидерландах, где наблюдал аналогичную практику: голландские птицеводы применяли люцерну в тюках как полезную кормовую добавку и приятное развлечение для кур в целях профилактики расклевов.

Даг отметил: «Прелесть люцерны в том, что это высокобелковый корм, позволяющий птицам не

только правильно питаться, но и проводить время в курятнике с удовольствием, - для кур естественно что-то постоянно клевать. Кроме того, яйца птиц стали более вкусными, с яркими желтками. Ну и потом из сена люцерны получается прекрасная подстилка!»

Даг начал выращивать люцерну на своей собственной земле три года назад, заменив рапс и фасоль в ротации с пшеницей, которая также идет на корм птице. «Таким образом, люцерна идет как важная культура в севообороте, повышающая плодородие почвы, и как дополнительный урожай. В дальнейшем, мы планируем выращивать пшеницу, а затем, вероятно, тритикале, затем яровой ячмень, а затем, вероятно, вернем люцерну на четвертый год», рассказал Даг.

ЗАЩИТИТЬ САДЫ В ЗАМОРОЗКИ ПОМОГУТ НАНОКРИСТАЛЛЫ

Ученые тестируют нанокристаллы для защиты плодов от низких температур. "Наибольший урон садоводы получают весной во время заморозков. Если погода теплая, деревья получают сигнал к пробуждению и становятся уязвимыми к холоду. Резкие климатические перепады чаще всего становятся причиной сокращения урожая", - сказал профессор садоводства



в Исследовательском центре орошаемого земледелия Университета штата Вашингтон Мэтью Уайтинг.

Первые испытания успешно провели на яблонях, черешне и других популярных плодовых деревьях. Отмечается, что кристаллы имеют растительную основу. Нанокристаллический аэрозоль наносится на фрукты и создает защитную оболочку, которая смягчает влияние перепадов температуры в весеннее время. В следующие три года исследовательская группа улучшит технологию, выработав необходимые рекомендации по применению и дозировкам.

agroxxi.ru

agroxxi.ru

НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ПОЯВИЛСЯ ПРИБОР, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ЦВЕТ И СОСТАВ МОЛОКА И МЯСА ОДНОВРЕМЕННО

На российский рынок выпущен прибор, способный одновременно определять и цвет, и состав молочной и мясной продукции. FoodScan 2 – это новая, более совершенная и придвинутая версия анализатора FoodScan, выпускаемого в России датской компанией FOSS.

Анализатор открывает новые возможности в инфракрасной спектроскопии. Тест занимает минимум времени – от 15 секунд. Три детектора позволяют измерять еще больший объем образца, благодаря чему снижается зависимость от стадии гомогенизации.

По словам главы направления «FOOD» компании FOSS России Евгения Гаврикова, помимо высокой скорости получения данных, новый прибор отличается уникальным качеством измерения цвета. Нет необходимости покупать отдельное оборудование для анализа цветовых характеристик и уж тем более оп-

ределять соответствие требованиям по колору на глаз.

FoodScan 2 полностью совместим со своим предшественником, что позволяет легко перемещать калибровку на новый прибор. Благодаря сетевому программному обеспечению предусмотрено автоматическое резервное копирование данных для отслеживания в режиме реального времени.

Анализатор FoodScan 2 применяется на всех этапах производства молочной и мясной продукции – от проверки входящего сырья до контроля готовой продукции. Получение оперативных данных о качестве продукта позволяет оперативно вносить изменения в технологические процессы, предотвращая излишние потери.

kvedomosti.ru

В ИТАЛИИ ВЫРАСТИЛИ ПОДВОДНЫЙ ОГОРОД



Итальянские ученые вырастили подводный огород у берегов Италии.

Для осуществления проекта сотрудниками компании Ocean Reef Group разработаны специальные теплицы, которые имеют специфическую форму, именно внутри них и будут размещены растения.

Для выращивания не будет использоваться традиционный грунт, а будет применяться система гидропоники и обработки специальной орошающей жидкостью, которая будет создаваться при помощи технологии опреснения морской воды. На сегодняшний день в теплицах уже посажены помидоры, бобы, чеснок, а также некоторые лечебные травы, которые с успехом развиваются. Для ухода за зелеными насаждениями огородников обучили навыкам дайвинга. Известно, что разработка проекта ведется уже около шести лет, а взялась за него компания Ocean Reef Group, которая известна производством подводного оснащения. Ученые убеждены, что растения, которые будут выращены таким необычным способом, имеют множество преимуществ. Основной задачей такого огорода является стабилизация температуры моря. Создатели такого необычного огорода убеждены, что с увеличением масштабов продовольственного кризиса, сельское хозяйство вынуждено будет «уйти под воду». На данный момент экономической целесообразности такой огород не имеет.

agroxxi.ru



АГРОБИЗНЕС

УЛИТОЧНУЮ ФЕРМУ ОТКРОЮТ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Улиточную ферму открывают в Калязине в Тверской области.

Ферму смогут посетить все желающие: гостей готовы познакомить с процессом выращивания моллюсков, а также предложить блюда из них. К открытию также готовится тематический музей.

Улиточная ферма разместилась на площади в 1200 кв. м: здесь устроены закрытые вольеры, которые позволяют выращивать виноградных улиток круглогодично, тут же расположен и дегустационный зал. Еще одно, отдельное помещение, отведено для инкубации и выращивания молодых особей. В будущем планируется обустроить еще и открытые вольеры на летний период для создания максимально естествен-

ных условий пребывания улиток. Для разведения на ферме закуплено 200 кг виноградных улиток. В планах — увеличение их количества в два раза и дальнейшее наращивание производства. С реализацией продукции проблем, скорее всего не будет: ферма расположена на территории яхт-клуба «Калязин», который ежегодно посещают порядка 10 тысяч человек.

Добавим, что с начала 2018 года в регионе на поддержку малого и среднего бизнеса в создании кемпингов, сервисных зон, этнопарков и других туристических объектов заложено 10 млн рублей. 4,8 млн рублей в виде грантов выделено предпринимателям на открытие негосударственных музеев и агроферм.

agroxxi.ru

В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ООО «ЗНАМЕНСКИЙ СГЦ» СТРОИТ ТРИ ПЛЕМЕННЫХ РЕПРОДУКТОРА

На трех племенных репродукторах ООО «Знаменский СГЦ» будут содержать порядка 15 тыс. продуктивных свиноматок, сообщила генеральный директор компании Елена Климова.

«Племенной репродуктор №5 (маточник)» в д. Становой колодезь Орловского района общей стоимостью 955 млн руб. будет сдан летом 2019 г. Уже освоено 52% предназначенных для него средств. Начат монтаж технологического оборудования.

Также репродукторы появятся в д. Становое в Сосковском районе. Всего на них будет создано 220 рабочих мест.

На примере маточника в д. Становое Елена Климова рассказала о системе экологической утилизации биоотходов. В частности, на предприятии будет установлена вакуумная система удаления биоотхо-

дов, станция для откачки навоза с его последующим внесением под почву.

После содержания в маточниках поросят будут переводить на площадки откорма. Два таких объекта на 37 тыс. ското-мест каждый строятся в Сосковском районе. На них будет трудоустроено 75 орловцев. В настоящий момент в рамках реализации проекта ведутся строительные-монтажные работы. Заключен полный объем необходимого оборудования.

Елена Климова отметила, что в Сосковском районе предприятие работает впервые. ООО «Знаменский СГЦ» планирует вложить в строящиеся здесь объекты порядка 2,5 млрд руб.

В целом до конца 2020 г. компания направит на развитие производства 7 млрд руб., открыв в области не менее 800 рабочих мест.

specagro.ru

В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТРОЯТ КРУПНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ПЕРЕРАБОТКЕ КРУПЫ

Уральский банк Сбербанка и компания ООО «Ресурс» (входит в продовольственную компанию «Увелка» Челябинской области) заключили соглашение о сотрудничестве, предусматривающее возможность финансирования проекта по созданию в Челябинской области крупного производственно-логистического комплекса в отрасли мукомольно-крупяной промышленности. Соответствующий документ был подписан на международной выставке «Иннопром-2018» в Екатеринбурге.

«Подписанное соглашение является знаковым для Урала. Оно посвящено строительству крупной производственной площадки с высоким уровнем автоматизации. Этот проект продолжает наметившийся в агропромышленном секторе курс на развитие перерабатывающего производства», — цитирует предсе-

дателя Уральского банка Сбербанка Владимира Черкашина.

Комплекс предполагает создание площадок для переработки крупы, фасовки продукции и глубокой переработки сельскохозяйственных культур, элеватора для приема, подработки и хранения зерна, а также логистического автоматизированного склада площадью 11 тыс. кв. м для хранения и отгрузки продукции.

Директор компании «Ресурс» Владимир Зяблин сообщил, что новое предприятие построят в 2 км от действующего крупяного завода в поселке Увельский. Планируется создание 50 автоматизированных рабочих мест. Первую очередь предприятия планируется запустить к 2020 г. Объем инвестиций не раскрывается.

specagro.ru

КОСТРОМСКОЙ СЫР БУДЕТ БРЕНДОМ ТОЛЬКО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Благодаря нововведениям в Гражданском кодексе РФ, производителям сыра из Костромской области удастся выиграть многолетнюю войну за местный бренд.

Костромская область, наконец, может запатентовать название «Костромской сыр».

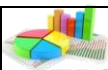
Новое понятие вводится в Гражданский кодекс. Называется оно «географическое указание товара» и станет объектом охраны интеллектуальных прав.

Проще говоря, теперь костромские производители смогут запатентовать название «Сыр, сделанный в Костромской области» и указывать это на упаковке и в рекламе. Сейчас прилавки завалены «костромским» сыром, который сделан в других регионах.

Производители, не имеющие специального патента, использовать географическое указание не смогут.

Бренд «Костромской сыр» регион пытался отвоювать уже много лет, но до этого момента усилия были тщетны - сыр «Костромской» изготавливали все желающие, так как Всероссийским научно-исследовательским институтом маслоделия и сыроделия в городе Угличе была разработана научно-техническая документация по производству сыра «Костромской», пользуясь которой, выпускать данный сыр могло любое молокоперерабатывающее предприятие. Теперь у области есть все шансы отстоять местный продукт.

agroxxi.ru



ПРОИЗВОДСТВО ЛЬНОВОЛОКНА В РОССИИ К 2030 Г. МОЖЕТ ВЫРАСТИ В ПЯТЬ РАЗ

Объем производства льноволокна в России к 2030 году может вырасти в пять раз по сравнению с прогнозируемым показателем за 2018 год. Об этом в рамках Всероссийского дня льняного поля заявил глава департамента растениеводства Минсельхоза Петр Чекмарев. «Перспективу мы с Минпромторгом отработали до 2030 года. Наш стратегический план — довести производство льноволокна до 200 тыс. т», — сказал он.

Согласно презентации Чекмарева, Минсельхоз ожидает, что производство льноволокна в 2018 году достигнет 40 тыс. т против 39 тыс. т в 2017 году. По словам директора департамента, сейчас внутреннее потребление льноволокна в России составляет 23,8 тыс. т. «Это очень мало. На следующий год наши

С НАЧАЛА ГОДА СРЕДНЯЯ ЦЕНА СВИНИНЫ В РОССИИ ВЫРОСЛА НА 9%

По данным Минсельхоза России, в оптовом сегменте отечественного рынка цены на свиней в живом весе к 26 июля увеличились в среднем на 8,9% по сравнению с уровнем декабря 2017 года, до 99,04 тыс. руб./т (без НДС); свинина в полутушах за это же время подорожала на 5%, до 157,25 тыс. руб./т. В том числе за последнюю неделю рост составил 0,7 и 0,8% соответственно. Сейчас цены на свиней находятся примерно на уровне конца июля 2017 года и более чем на 10 тыс. руб./т превышают значение конца июля 2016 года, следует из материалов агроведомства.

Оптовые цены на свинину в куске с марта этого года увеличились на 20%, рост продолжается и в июле, рассказывала эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка Анна Кудрякова. По ее словам, повышение цен на свинину связано с африканской чумой свиней (АЧС) — это реакция рынка на информацию о закрытии предприятий и распространении заболевания.

По данным Россельхознадзора на 30 июля, в этом году в стране было зарегистрировано 69 вспышек АЧС в 15 регионах, в том числе 38 среди домашних свиней. Заболевание не обходит и промышленных производителей: в июле вирус проник на комплекс «Русарго», также АЧС регистрировалась на «Правдинском свинопроизводстве».

Розница пока не реагирует на увеличение оптовых цен. По данным Росстата, средние потребительские цены на свинину к 16 июля составили 257,31 руб./кг, что лишь на 0,4% выше уровня начала года. Оптовые цены практически сравнялись с розничными, а в отдельных случаях и превысили их, что говорит о достижении предельного уровня в опте, и теперь цены должны пойти вниз, отметила Кудрякова. Однако она допустила, что в случае снижения предложения на

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ОЖИДАЕТ УРОЖАЙ ЗЕРНОВЫХ В РФ В 2018 ГОДУ В РАЗМЕРЕ 113–115 МЛН ТОНН

Минэкономразвития прогнозирует урожай зерновых в России в 2018 году в размере 113–115 млн т, говорится в аналитических материалах министерства «Картина экономики. Июль 2018 года». «Прогнозируемое снижение объемов сбора зерновых и зернобобовых культур не несет значительных рисков для потребительской инфляции», — отмечает ведомство.

По оценке Минэкономразвития, внутренний спрос на зерновые и зернобобовые культуры в РФ будет полностью обеспечен, так как, по данным Росстата, за период с 2013 по 2017 год внутреннее потребление составляло около 65% от общего объема производства. Также значительные запасы продукции, которые, по данным статистического ведомства, на начало года составляли 88,7 млн т, позволяют нара-

перерабатывающие предприятия просят 35 тыс. т льноволокна, длинного и короткого», — сказал он.

Посевные площади под лен к 2030 году, согласно прогнозу Минсельхоза, должны достигнуть 166,7 тыс. га против 44,5 тыс. га в 2018 году и 45,2 тыс. га в 2017-м. «Посевные площади в этом году снизились, несмотря на то что Министерство сельского хозяйства дало по 10 тыс. руб. на 1 га», — отметил он. По мнению Чекмарева, уменьшение посевных площадей может быть связано с проблемой с семенами и с тем, что у аграриев «кончилась вера в дальнейшую перспективу» развития льноводства. «Думаю, что с этого года вы должны заготовить качественные семена, подготовиться», — обратился он к аграриям.

specagro.ru

фоне распространения АЧС цены продолжают повышаться.

По прогнозу Национального союза свиноводов (НСС), сейчас отрасль вступила в фазу неминуемого относительного сокращения оптовых цен на свинину. «Интенсивный рост отечественного производства, стабилизация в снижении импорта и роста потребления закономерно привели к системному и необратимому снижению цен», — отмечал гендиректор союза Юрий Ковалев в ходе годового собрания НСС. Так, в четвертом квартале 2017 года оптовые цены упали до минимального за последние годы уровня, также впервые за всю историю наблюдений не произошло предновогоднего скачка цен, напомнил он. По его словам, это подтверждает наступление новой ценовой эры в отрасли.

Согласно консенсус-прогнозу НСС, в этом году средневзвешенная оптовая цена будет минимум на 10% ниже прошлогодней с перспективой дальнейшего уменьшения. По словам Ковалева, это поддержит дальнейшее увеличение потребления и будет важным фактором развития экспорта свинины. По информации Федеральной таможенной службы, поставки за рубеж свинины (с учетом субпродуктов) к 22 июля увеличились в 3,9 раза относительно показателя за аналогичный период прошлого года, достигнув 156,1 тыс. т. Импорт составил 39,3 тыс. т против 31,9 тыс. т годом ранее.

По данным Росстата, производство свиней на убой в сельхозорганизациях в первом полугодии 2018 года достигло почти 2 млн т в живом весе, прибавив 10,5% к показателю 2017-го. По итогам года производство свинины в промышленном секторе увеличится почти на 200 тыс. т и превысит 3,15 млн т в убойном весе, рассчитывает НСС.

specagro.ru

щивать экспорт в 2018 году, говорится в материалах министерства. Так, экспорт пшеницы за пять месяцев текущего года вырос на 70% по сравнению с показателем за аналогичный период 2017 года.

Ранее министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев говорил о том, что урожай зерновых в размере 100 млн т, который РФ может получить в этом году, позволит стране закрыть внутренние потребности в зерне. Схожей точки зрения придерживается вице-премьер Алексей Гордеев: по его словам, в России нет причин для дефицита продовольствия и роста цен на него. Экспорт зерновых в 2018–2019 сельхозгоду (начался 1 июля) ожидается в размере 44–45 млн т.

specagro.ru

ЦЕНЫ ИЗ-ЗА РОСТА НДС ПОВЫСЯТ 80% КРУПНЫХ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ

80% крупных компаний повысят цены на свою продукцию вслед за ростом налога на добавленную стоимость, свидетельствуют результаты опроса Института Адизеса (международная консалтинговая компания в области менеджмента), проведенного для РБК. Цены вырастут, так как расходы на уплату налога будут включены в конечную стоимость товара, говорится в исследовании.

Опрос проводился анкетным способом с 26 июня по 26 июля, в нем приняли участие 160 собственников и генеральных директоров компаний из сегмента крупного бизнеса. 20% респондентов работают в Центральном федеральном округе, 20% — в Северо-Западном, еще 20% — в Приволжье и Южном ФО, оставшиеся 20% — в Сибири и на Урале. 33% опрошенных заняты в промышленности (пищевая и топливная промышленность, машиностроение, электроэнергетика, металлургия), 17% — в строительстве, 13% — в финансовой сфере, 12% — в транспортной отрасли, 10% — в ИТ-секторе, 9% — в медицине и 6% — в издательском деле.

10% опрошенных сообщили, что цены на их продукцию вслед за НДС не изменятся, так как компания возьмет дополнительную нагрузку на себя и не будет повышать стоимость товаров, чтобы не потерять клиентов. 10% респондентов воздержались от ответа.

Напомним, с предложением повысить НДС правительство выступило в середине июня — налог должен вырасти с нынешних 18 до 20%. По словам замминистра финансов Владимира Колычева, «дискуссия по настройке налоговой системы довольно долго велась, было много разных предложений: и налог с продаж, и отмена некоторых льгот, в том числе и льготной ставки НДС по социально значимым товарам, и другие предложения налогового маневра. Но в итоге остановились на НДС, потому что он в меньшей степени искажающий для делового сообщества, во-первых. И во-вторых, в меньшей степени будет затрагивать благосостояние слоев населения с низкими доходами».

Из двух вариантов — повышение НДС или введение налога с продаж (при условии, что уровень налоговой нагрузки будет одинаковым) — 20% респондентов выбрали рост НДС, показывает опрос Института Адизеса. 50% опрошенных сказали, что для них не имеет значения вид налога, если на уровень налоговой нагрузки он не влияет. Остальные воздержались от ответа или назвали свой вариант.

Вместе с повышения НДС правительство предложило пакет компенсационных мер. Так, экс-

ЗА ПЕРВЫЕ 5 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК ВЫРОС НА 29%

В период с января по май текущего года объемы экспорта продукции АПК (с учетом стран ЕАЭС) в стоимостном выражении составили 9,5 млрд долларов, что больше показателя 2017 года на 2,2 млрд долларов, или на 29,2%.

Основными экспортруемыми продуктами, как и годом ранее, стали зерновые культуры, рыба и морепродукты, а также продукция масложировой отрасли.

Экспорт пшеницы за это время составил 17,1 млн тонн на сумму 3,1 млрд долларов, превысив показатели 2017 года в 1,7 раза, или на 1,3 млрд долларов. Основным импортером российской пшеницы являлся Египет, увеличивший объем закупок на 22,2%, до 4,3 млн тонн.

В 2,4 раза выросли закупки пшеницы со стороны Турции (до 2 млн тонн), в 3,4 раза со стороны Латвии (до 539 тыс. тонн), более чем в 19 раз выросли закупки из Вьетнама (до 1,66 млн тонн).

портёры смогут быстрее получить возмещение НДС, потому что сумма уплаченных предприятием за три года налогов, необходимых для этого, снизится с 7 до 2 млрд руб. Кроме того, планируется снизить нагрузку на бизнес за счет сокращения сроков камеральных проверок при возмещении НДС и отменить «сложный для бизнеса и дестимулирующий инвестиции налог на движимое имущество», говорил министр финансов Антон Силуанов.

В России также действуют льготы по НДС: для социально значимых товаров (например, мяса, молока, сахара, хлеба, некоторых медицинских товаров) ставка составляет 10%, а для экспортируемой продукции — 0%. Как показывает опрос Института Адизеса, респонденты редко пользуются льготами по НДС: 96% опрошенных ответили, что они платят налог по общей ставке 18%, и только 4% сообщили, что обладают льготами.

Эффект от повышения НДС в отношении инфляции «может реализоваться уже в текущем году», предупреждал Центробанк. Но 90% компаний-респондентов заявили, что повысят цены, когда вырастет НДС, то есть с 1 января следующего года, еще 10% руководителей компаний сообщили, что цены останутся неизменными, и никто из респондентов не сказал, что поднимет их уже в течение второй половины 2018 года, чтобы не создавать резких ценовых шоков для потребителей.

Поскольку НДС — это налог, который платит потребитель, то рано или поздно все продукты и товары неизбежно подорожают, заявил вице-президент «Опоры России» Владислав Корочкин. По его словам, если и будет временная задержка, то именно для адаптации потребителя к новой цене. «Резервов сверх действительной рентабельности сейчас практически ни в одной из отраслей нет, поэтому жертвовать рентабельностью и менять существующие бизнес-планы никто себе позволить не может», — сказал он.

По мнению эксперта института отраслевого менеджмента РАНХиГС Олега Филиппова, большинство компаний уже сейчас будут постепенно повышать цены, чтобы в начале следующего года не было резкого рывка. Но малый и средний бизнес попытается компенсировать рост ставки НДС за счет снижения зарплат персонала или отказа от обновления основных средств, так как платежеспособность покупателей и объемы продаж также будут снижаться, прогнозирует Филиппов.

specagro.ru

Экспорт соевого масла вырос на 7,3% до 242 тыс. тонн, рапсового масла — на 42% до 135,7 тыс. тонн, соевых бобов — в 2,5 раза до 509 тыс. тонн.

Продолжает развиваться наметившаяся в 2017 году тенденция увеличения экспорта шоколадных кондитерских изделий: за январь-май вывезено 78 тыс. тонн на сумму 222 млн долларов, что больше уровня аналогичного периода 2017 года на 30,1% (26,5% в денежном эквиваленте). Лидерами по импорту шоколадных кондитерских изделий российского производства являются Казахстан, на долю которого пришлось 20,6% российского экспорта, Белоруссия, на долю которой пришлось 10,9% российского экспорта, Китай, на долю которого пришлось 11,4% российского экспорта.

mcx.ru

ЦЕНЫ

ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 03.08.2018 Г.

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	9000-10500	7700-10000	6500-9000	5500-6600	7300-9000	6500-8500
	(-100)	(-150)	(-250)	(0)	(-100)	(0)
ЮФО+СКФО	9500-13000	9200-12300	8300-11200	-	8800-12300	7500-10200
	(+125)	(+150)	(0)	-	(+150)	(0)
ПФО	8300-10500	7150-10000	6300-8300	5200-6500	7000-8000	6500-8400
	(+100)	(0)	(+50)	(-250)	(-100)	(0)
УрФО	7500-9000	7000-8500	6000-7500	6000-7500	6000-7000	-
	(0)	(0)	(-250)	(0)	(-250)	-
СФО	8000-9000	6700-7800	6000-7300	5800-7000	5500-7000	-
	(-150)	(-200)	(0)	(0)	(0)	-

Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе отмечается сохранение основных ценовых трендов на российском зерновом рынке. На фоне активной уборочной кампании в ЦФО продолжилось снижение стоимостных показателей на основные зерновые культуры. Так, продовольственная пшеница 3-го и 4-го классов подешевела в пределах 100-150 руб./т, стоимость фуражной пшеницы опустилась на 250 руб./т, а фуражного ячменя – на 100 руб./т.

Цены на мировом рынке оказывают поддержку стоимости зерна в экспортно ориентированных регионах на юге страны. Продовольственная пшеница здесь подорожала на 125-150 руб./т, а фуражный ячмень – на 150 руб./т.

В Поволжье с началом уборочной кампании поступление зерна нового урожая на зерновой рынок региона определяет условия для снижения цен на ряд зерновых культур. Так, продовольственная рожь подешевела на 250 руб./т, а фуражный ячмень – на 100 руб./т. При этом пшеница 3-го и 5-го классов незначительно подорожала на 100 руб./т и 50 руб./т соответственно.

На Урале отмечается стабилизация цен на пшеницу 3-го и 4-го классов, а также продовольственную рожь. При этом стоимость пшеницы 5-го класса и фуражного ячменя снижается на 250 руб./т.

В Сибири основные изменения наблюдаются по продовольственной пшенице, которая подешевела в пределах 150-200 руб./т. По остальным зерновым культурам ценовые показатели остаются на уровне предыдущей недели.

По оперативным данным, по состоянию на 2 августа 2018 года зерновые культуры в целом по стране обмолочены на площади 13,4 млн га (в 2017 г. – 10,3 млн га), что составляет 29% от планового показателя. Намолочено 46,6 млн тонн зерна при урожайности 34,8 ц/га (в 2017 г. – 43,3 млн тонн при урожайности 42,2 ц/га).

По информации ФТС, экспорт зерна в текущем сельскохозяйственном сезоне по состоянию на 1 августа 2018 года составил 4,7 млн тонн, что практически на 80% выше аналогичного показателя прошлого 2018/2019 сельхозгода, когда было вывезено за рубеж 2,7 млн тонн зерна.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка сентябрьского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 03.08.2018 составила 205,9 доллара США/т (на 27.07.2018 – 197,1 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 234 доллара США/т (увеличение на 5 долларов США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 253 доллара США/т (увеличение на 14 долларов США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 251 доллар США/т (увеличение на 15 долларов США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 173 доллара США/т (увеличение на 4 доллара США).



**Национальный союз
зернопроизводителей**

107139, Россия, г. Москва, Орликов пер., д.1/11, тел. (495) 745-55-62
факс (495) 745-8 5-74, e-mail: nszr@inbox.ru, www.nszr.ru

Наименование продукции	Минимальная цена, руб. кг	Максимальная цена, руб. кг
Хлеб и хлебобулочные изделия		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	32,00	48,98
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	59,80	81,58
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	46,50	53,80
Макаронные изделия	29,00	106,64
Сахар-песок	34,00	62,22
Масло подсолнечное	51,40	150,00
Говядина		
- I категории	390,00	520,00
- II категории	250,00	480,00
Свинина		
- II категории	195,00	430,00
- III категории	100,00	245,00
Мясо кур I категории	112,00	158,00
Окорочка куриные	100,00	159,90
Молоко		
- 2,5% жирности в пакетах	37,00	52,22
- 3,2% жирности в пакетах	38,00	94,63
Масло сливочное жирности 82,5%	388,00	672,17
Сметана 20% жирности	102,00	277,22
Творог 9% жирности	120,00	344,44
Сыры сычужные твердые	282,00	690,00
Мука пшеничная	19,70	42,50
Рис шлифованный	36,13	123,75
Крупа гречневая ядрица	24,43	116,13
Картофель, овощные и плодовые культуры		
Картофель продовольственный	19,99	45,00
Свекла столовая	49,99	100,00
Морковь столовая	50,00	80,00
Капуста белокочанная	16,40	35,00
Лук репчатый	24,99	50,00
Огурцы	29,99	85,00
Помидоры	30,00	150,00
Яблоки	30,00	150,00
Яйцо куриное (за десяток)	27,00	75,00
Чеснок	89,90	200,00

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

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ НАТУРАЛЬНОГО МЁДА



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

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

Тел.: (4722) 31-78-32

www.apis31.ru



МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 03.08.2018 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область*** без НДС			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены												
Пшеница 3 класс	11500		↑ 15%	9900	10500	↑ 4%	8100	9500		7500	10700	
Пшеница 4 класс	10780		↑ 20%	9350	10300	↑ 4%	7200	8200		6000	9300	
Пшеница 5 класс	7920		↓ 1%	7500	9600		6700	7200		4000	8000	
Ячмень фуражный	8250			9500	10000	↑ 25%	6800	7500		6000	9000	↓ 9%
Подсолнечник	20900									17000	19000	↓ 6%
Рожь (прод.)				6000						4000	6000	↓ 25%
Горох										7000	8500	
Овес	5500						5800			5000		
Кукуруза	10450									6000	7700	
Рапс							23400					
Гречиха				9000			7750					
отпускные цены												
Смесь кормовая	8100											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	17500		↓ 3%									
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				6000	7000	↓ 7%						
Мука Высший сорт	15925		↑ 3%	16000	17500	↓ 11%						
Мука Первый сорт	14916		↑ 2%	14000	16000							
Мука Второй сорт	13442		↑ 5%	14000		↑ 8%						
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	14683		↑ 4%									
Тип М 75-23	14059		↑ 1%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная				10000		↑ 6%						
Комбикорм для КРС	9100											
Комбикорм для свиней	9100											
Комбикорм для птицы	9200											
Комбикорм для кроликов	10200											

* Цены предоставлены КХБП «Староскольский», ООО «Эфко», фл. «Чернянский» ООО «МЭЗ Юг Руси», БХКП, 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 03.08.18 Г.

	Закупочные, руб./т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг				Отпускные, руб./кг				Отпускные, руб./кг		руб./кг		
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское			Молоко (п/пак.) 2,5% жир.			Молоко (п/пак.) 3,2% жир.		Кефир (п/пак.) 2,5% жир.		Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.		Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.		Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд		тренд		тренд		тренд							
ЗАО Алексеевский МКК	20350						417,8			34,24			35,24		37,01		49,5		50,83				200,08		
ОАО Белгородский МК	24700									32,23			34,99		32,27		41,02		50,83				140,2		
Валуйское ОАО «Молоко»	21500			↑ 3%			400																235 140		
ООО «Молоко» Короча	23000			21000			360-380			40			40		39		57		67				180		
ООО Тульчинка.RU																									
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	22500		25200		21000			385,9			37			42				82,19		360,39				200	
ЗАО МК «Авида» Старый Оскол	21130						334,31			↓ 6%															
ООО «Хохланд Русланд»	22000		23000																						
ОАО Шебекинский МЗ	20000		21000					465			41			54,1		42,03		62,05		73				198	
ЗАО Томаровский МЗ	20900		24200		18000			425,44			38,86			44,08		41,05		56,45		70,39				184,98	
ОАО «Белмолпродукт»	23500		24000																						

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

ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 02.08.18 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПК «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	114,80	↓ 3%	110,50	↓ 2%	108,43	↑ 2%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	113,34	↓ 1%	105,00	↓ 3%	116,25	↑ 5%

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 02.08.18 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	34		29		39	



Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и ВОС Белгородской области



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 27.07.2018Г.



	ООО "УК"Регионинвест" мясо/субпродукты		ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК		
	мин	макс	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)											
КРС высшей упитанности			120000						85000-100000		
Свиньи 2 категории			110000	↑ 23%		114000			118000	↑ 7%	
Индейка	140000	145000									
отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)											
Сосиски любительские			231						275,9		
Сосиски молочные			261,1			268,4			285,6		
Шпикачки			255,3								
Колбаса варёная молочная			283,4			301,8			321,4		
Колбаса докторская			321,8			322,1			353,6		
Колбаса варёная Московская			246,2								
Колбаса варёная чайная											
Колбаса варёная для завтрака											
Колбаса Останкинская											
Колбаса п/копчёная таллиннская			339,1								
Колбаса копчёная Московская			494,5			503,6			574,6		
Колбаса п/копчёная Одесская			333,8								
Колбаса п/копченая краковская			384,6			385,6			415,4		
Ветчина для завтрака			375,7						406,4		
Мясокостная мука									12		



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 06.07.2018 Г.

Наименование	ЛПХ Грязнов Геннадий Владимирович Грайворонский район тел.: 8-903-884-62-42		ЛПХ Калайда Ольга Григорьевна Борисовский район тел.: 8-915-568-60-61	
		тренд	на племя	тренд
Цена реализации руб/кг	350		от 300-500 мес/кролик	

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

ЦЕНА НА ЖИВУЮ РЫБУ НА 06.07.2018 Г.

Наименование	Навеска, кг	Цена за 1 кг, рублей
Карп	от 1,0 до 2,0	100

ЗАО «Ключики»: 309052, Россия, Белгородская область, Яковлевский район, с. Кривцово. Тел.: 8-(4722)-33-34-42, 8-(47-244)-6 85 33, тел/факс 8-(47-244)-6 85 41, Электронный адрес: klychiki2009@yandex.ru

ДНИ РОЖДЕНИЯ С 06.08. ПО 12.08.

06.08.	Труфанова Людмила Николаевна	Консультант отдела экономического развития сельских территорий департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
06.08.	Максименко Анна Павловна	Почетный гражданин Корочанского района, пенсионер
08.08.	Жуланова Светлана Владимировна	Директор филиала ООО «Хохланд Руссланд» Прохоровского района, Лауреат премии имени В.Я. Горина
09.08.	Хардин Андрей Владимирович	Генеральный директор ООО «Тепличный комплекс Белогорья»
09.08.	Ткачева Татьяна Ивановна	Главный бухгалтер областного государственного автономного учреждения «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса»
10.08. 55 лет	Твердун Роман Григорьевич	И.о. заместителя главы администрации района по строительству, транспорту, ЖКХ и ТЭК – начальника управления по строительству, транспорту, ЖКХ и ТЭК администрации Грайворонского района
10.08.	Малофеев Петр Алексеевич	Почетный гражданин Ракитянского района
11.08.	Хмыров Алексей Владимирович	Заместитель начальника департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области - начальник управления прогрессивных технологий в животноводстве
12.08.	Чернова Марина Юрьевна	Старший специалист отдела учета и контроля РВ и РАО и государственной экологической экспертизы департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
12.08. 55 лет	Катаева Елена Вячеславовна	Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Старооскольском районе
12.08.	Тарасов Анатолий Васильевич	Генеральный директор ООО «СХП Теплицы Белогорья»
12.08.	Байкова Валентина Ивановна	Специалист административно хозяйственного отдела областного государственного автономного учреждения «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса»

Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Попова 24. Тел.\факс:(4722) 32-35-48, 32-31-71.

Сайты: департамент АПК и ВОС Белгородской области- <http://belapk.ru/>; ОГАУ «ИКЦ АПК»- <http://ikc.belapk.ru/>.

Эл. почта: ikc@belapk.ru