



Информационный бюллетень № 36



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

18.09.2017 – 24.09.2017

ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ ШИРОКИЙ СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЙ ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
- ✓ КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА «ПРИРОДА РОДНОГО КРАЯ» И КОНКУРС ФОТОРАБОТ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕСТА РОССИИ»
- ✓ ГОЛОСОВАНИЕ ЗА «РОССИЙСКОЕ ДЕРЕВО ГОДА – 2018»

НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

- ✓ СОСТОЯЛАСЬ ИНАУГУРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- ✓ БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ: ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО ОБСУДИЛО ВОПРОСЫ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АГРОПРОМА
- ✓ НИЗКИЙ ПОКЛОН ВЕТЕРАНАМ
- ✓ ИНТЕРНЕТ-РЫНОК «СЕЛЬПО» – НАТУРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ
- ✓ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НАБЛЮДАЕТСЯ УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ
- ✓ В ТОП-500 РБК ВОШЛИ СЕМЬ БЕЛГОРОДСКИХ КОМПАНИЙ
- ✓ ЛУЧШИЙ СУБЪЕКТ РФ В ОБЛАСТИ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ
- ✓ 17 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЛЕСА
- ✓ ПЕРВЫЕ ЛИЦА ОБЛАСТИ ПОЗДРАВЛЯЮТ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

• НОВОСТИ АПК РОССИИ

• ЖИВОТНОВОДСТВО

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

• ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

• ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

• МЕРОПРИЯТИЯ

• АГРОБИЗНЕС

• АНАЛИТИКА

• ЦЕНЫ

• ДНИ РОЖДЕНИЯ

С 25.09. ПО 01.10.



ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

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

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**БЕЛГОРОДСКАЯ
МЕЖОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



**На страже
здоровья
человечества**

кормов.

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

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

КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА «ПРИРОДА РОДНОГО КРАЯ» И КОНКУРС ФОТОРАБОТ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕСТА РОССИИ»



**2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ**

В Год экологии и Год особо охраняемых природных территорий на заседании Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Федерального Собрания Российской Федерации принято решение о проведении конкурса детского рисунка «Природа родного края» и конкурса фоторабот «Экологические места России».

Цель конкурсов – предоставить возможность детям из регионов России показать свое видение и

ГОЛОСОВАНИЕ ЗА «РОССИЙСКОЕ ДЕРЕВО ГОДА – 2018»

Дорогие друзья, на сайте <http://rosdrevo.ru/request/poll/> в рамках Всероссийской программы «Деревья - памятники живой природы» проводится голосование за звание главного дерева России 2018 года. Организаторами конкурса было решено продлить срок голосования до 1 октября. Среди 12 конкурсантов есть и Белгородская область, которую представляет многовековой дуб черешатый из п. Дубовое.

Дерево, ставшее победителем, будет представлять Россию на европейском конкурсе «Европейское дерево года». Давайте поможем нашему Дубу стать победителем! Важен каждый голос! Мы должны быть патриотами своей малой Родины.

Департамент АПК и воспроизводства
окружающей среды; belaprk.ru;

отношение к окружающей среде, быть услышанными и заявить о себе.

С 1 сентября по 1 ноября 2017 г. проходит прием конкурсных работ. Сканированные рисунки и фотографии в электронном виде в формате JPG, разрешение 300 dpi размещаются участниками или их представителями на сайте: <http://www.эко2017.рф>.

Выставка работ победителей конкурсов и их награждение состоится 15 декабря 2017 г. в здании Совета Федерации в рамках встречи Председателя Совета Федерации В. И. Матвиенко с участниками Всероссийской акции «Россия - территория Эколят – Молодых защитников Природы».

Приглашаем юных жителей области принять участие в конкурсах.

Департамент АПК и воспроизводства
окружающей среды; belaprk.ru;



ОГАУ «ИКЦ АПК» ВЫПУСТИЛ СБОРНИК ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ОГАУ «Инновационно-консультационный центр АПК»
Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды
Белгородской области

Сборник
информационных материалов по теме:
**«Разведение перепелов в К(Ф)Х и ЛПХ:
основные положения»**
(для оказания консультационной помощи
сельхозтоваропроизводителям)



Сотрудниками отдела консультационного обеспечения ОГАУ «ИКЦ АПК» в 2 квартале 2017 года был сформирован и издан сборник информационных материалов по теме: «Разведение перепелов в К(Ф)Х и ЛПХ: основные положения».

Данный сборник предназначен для **безвозмездной** передачи сельхозтоваропроизводителям.

Интерес к разведению перепелов порождён высокими питательными и вкусовыми качествами их мяса и яиц. Бизнес на перепеловодстве считается прибыльным, компактным с быстрой окупаемостью и низким стартом.

Но невзирая на все преимущества разведения перепелов недостаточная информированность большинства населения и боязнь освоения чего-то не совсем стандартного препятствует надлежащему распространению этого чрезвычайно перспективного направления деятельности.

Режим содержания этих птиц требует знаний, опыта и выработки своих технологий.

Данное издание содержит информацию о методике разведения перепелов, а именно: породы, содержание и уход, изготовление клеток, основные требования к рациону.

Кроме того, здесь изложены рекомендации по разведению перепелов: важные моменты инкубации, особенности выращивания и ухода за перепелятами.

Если Вы желаете получить данную справочную литературу, обращайтесь в отдел консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК» по тел.:(4722)32-35-38.

Мы всегда Вам рады!

ikc.belapk.ru

ОГАУ «Инновационно-консультационный центр АПК»
Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды
Белгородской области

Сборник
информационных материалов по теме:
**«Выращивание земляники садовой:
характеристика сортов, агротехнологии,
полезные свойства»**
(для оказания консультационной помощи
сельхозтоваропроизводителям)



Сотрудниками отдела консультационного обеспечения ОГАУ «ИКЦ АПК» в августе 2017 года был издан сборник методических рекомендаций по теме: «Выращивание земляники садовой: характеристика сортов, агротехнологии, полезные свойства». Данная тема была выбрана неслучайно, так как садовая земляника (клубника) одна из наиболее распространенных среди ягодных культур. Ее недаром называют королевой ягод, потому что кроме привлекательного внешнего вида, нежного вкуса и изысканного аромата земляника обладает массой полезных свойств.

В сборнике большое значение уделено различным агротехнологиям возделывания земляники садовой. Подробно описаны: выращивание культуры в открытом грунте, преимущества голландской технологии возделывания, способы производства земляники садовой в промышленных масштабах. Характеристика основных сортов земляники садовой представлена отдельным разделом.

Как известно, существует множество болезней клубники или земляники садовой, и их лечение необходимо начинать как можно раньше, чтобы предотвратить массовое заражение и спасти урожай. Именно поэтому данному вопросу в издании отведена немаловажная роль.

Надеемся, что информация, представленная в сборнике, будет интересна и полезна!



Областное государственное автономное учреждение
«Инновационно-консультационный центр
агропромышленного комплекса»; <http://ikc.belapk.ru/>



НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТОЯЛАСЬ ИНАУГАРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА

БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



Торжественная церемония вступления в должность прошла в рамках заседания областной Думы в зале филармонии.

Евгений Савченко принес присягу: "Клянусь при осуществлении полномочий Губернатора Белгородской области верно служить народу, добросовестно выполнять возложенные на меня высокие обязанности Губернатора Белгородской области, соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, Устав Белгородской области и законы Белгородской области".

Полномочный представитель Президента РФ в Центральном федеральном округе Александр Беглов, поздравляя Губернатора области с официальным вступлением в должность, сказал: "Евгений Степанович, хотел бы отметить самое главное. Вы любите Белгородскую область, а люди, которые живут на Белгородчине, отвечают Вам взаимностью. Я хотел бы пожелать, чтобы Вы приумножали любовь и уважение".

Евгений Савченко выступил с речью, в которой коснулся целевых показателей по социально-экономическому развитию региона, достигнутых за последние пять лет. Кроме того, Губернатор озвучил основные задачи на ближайшую перспективу.

"Первостепенную задачу на предстоящую пятилетку я вижу в том, чтобы нарастить и в полной мере реализовать творческие возможности региона и за счёт этого перевести область на новую матрицу не только экономического, социального, но и духовно-нравственного развития. Наша цель следующая: Белгородская область должна войти в топ-10 самых эффективных субъектов Российской Федерации по состоянию экономики и бюджетной сферы и стать самой привлекательной для молодых, творческих людей", - подчеркнул Евгений Савченко.

belregion.ru

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ: ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО ОБСУДИЛО ВОПРОСЫ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АГРОПРОМА



20 сентября в г. Белгороде в конференц-зале отеля «Континенталь» по инициативе Росптицесоюза при поддержке и участии Правительства Белгородской области в лице заместителя Губернатора Белгородской области – начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области С. Н. Алейника состоялось открытие экономического форума птицеводов «Инвестиционный потенциал птицеводческих предприятий – как основа внедрения инновационных технологий, повышения конкурентоспособности на внутреннем и мировом рынках».

В мероприятии приняли участие руководители и специалисты птицеводческих предприятий Российской Федерации, а также представители российских компаний, производящих и поставляющих оборудование, кормовые добавки и ветпрепараты для отрасли.

Открывая работу форума, президент Росптицесоюза В. И. Фисинин выразил уверенность в том, что область по праву избрана местом проведе-

ния столь важной и масштабной встречи. Вклад региона в развитие отрасли сложно переоценить – здесь действуют 3 вертикально-интегрированные структуры, входящие в десятку крупнейших производителей мяса птицы страны, заявил модератор форума. Кроме того, по словам президента отраслевого союза, развитие птицеводства всегда находилось в приоритете правительства области, которое сумело создать привлекательный инвестиционный климат в регионе. Перейдя к повестке дня, В. И. Фисинин отметил важность и необходимость регулярного общения представителей отрасли по насущным вопросам ее деятельности, поскольку конкуренция на рынке не отменяет необходимости выработать общие действия и решать общие задачи, в том числе и в завоевании зарубежных аграрных рынков. «Новые знания, новый опыт необходимо не только приобретать, но и уметь интерпретировать. Надо учиться приспосабливать полученные знания к ситуации как в отрасли в целом, так и на каждом конкретном предприятии. Без обмена опытом, без коллективно выработанных решений каждый будет оставаться наедине с проблемами, теряя и время, и силы, и средства», - считает В. И. Фисинин. Затем президент Росптицесоюза представил слово С. Н. Алейнику.

Приветствуя участников форума, заместитель Губернатора области, отметил достижения Белгородчины в развитии АПК.

По словам руководителя профильного департамента, регион не только основной производитель мяса в стране, но и один из наиболее продвинувшихся в направлении успешного решения задач, стоящих сегодня перед отраслью. Докладчик напомнил, что именно в Белгородской области создан первый в стране завод по производству незаменимой в животноводстве аминокислоты – лизин-сульфата, что позволило, прежде всего, региональ-

ным животноводом одновременно решить триеди- ную задачу: снизить себестоимость продукции од- новременно с повышением ее качества и, соответ- ственно, рентабельности производства.

Кроме того, Станислав Николаевич отметил, что в области также наработан достаточный опыт по выпуску других составляющих кормопроизводства, а также ветпрепаратов, про- и пребиотиков, что также позволяет обеспечивать требуемое качество конеч- ной продукции. Он также высказал мнение, что всем участникам мясного рынка необходимо уделять внимание развитию этого направления и на терри- тории России производить кормовые составляющие в наиболее полном виде.

Напомним о том, что Белгородская область – один из первых регионов Российской Федерации, на законодательном уровне отказавшийся от исполь- зования и производства ГМО-продукции, С. Н. Алейник сообщил: «Сегодня мы пошли еще дальше. 10 августа в области прошло заседание круглого стола, участниками которого стали все крупные игроки мясного рынка области. Они обсу- дили дорожную карту по снижению применения ан- тибактериальных препаратов при выращивании сельско- хозяйственных животных, утвержденную постановле- нием правительства региона. И по итогам этого обсуждения приняли решение добровольно отказаться от при- менения препаратов группы А, прежде всего, тяже- лых антибиотиков (тетрациклиновой группы, нитро- фуранов и некоторых других)». Докладчик убежден, что, работая на опережение, белгородские живот- новоды обеспечивают конкурентоспособность своей продукции на зарубежных рынках, поскольку сего- дня потребители предъявляют повышенные требо- вания к качеству продукции, и регламенты ее чистот- ы именно по содержанию антибиотиков имеют тен-

денцию к ужесточению. Именно поэтому С. Н. Алейник предложил обсудить эту инициативу на нынешнем представительном форуме и присое- диниться к ней.

В завершение выступления член областного правительства заверил делегатов форума в том, что у региона высокий потенциал в укреплении ге- нетической независимости в животноводстве, в том числе и птицеводстве, и белгородцы готовы к со- трудничеству со всеми отечественными производи- телями в создании собственных кроссов птицы. За- верив все присутствующих в том, что региональное правительство и сегодня готово эффективно и кон- структивно работать с бизнесом, он пожелал им плодотворной работы на форуме и успехов в реали- зации всего намеченного.

Выступивший затем председатель Совета директоров ГК «Приосколье» Г. А. Бобрицкий рас- сказал о деятельности компании, которая в 2016 г. произвела около 650 тыс. тонн мяса, в том числе 441 тыс. тонн мясной продукции – на территории Белгородской области.

Руководитель холдинга поделился новостью о том, что с 7 сентября в племрепродукторы компа- нии посажен новый, один из наиболее перспектив- ных и современных кроссов птицы. Посетовав на недобросовестную конкуренцию со стороны ино- странных производителей, он также сообщил, что, несмотря на лоббизм конкурентов, производство аминокислоты не только вышло на запланирован- ную мощность, но даже несколько перекрыло ее – «Завод Премиксов № 1» производит уже 60 вместо запланированных 57 тыс. тонн лизин-сульфата.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belapk.ru;

НИЗКИЙ ПОКЛОН ВЕТЕРАНАМ

14 сентября полному кавалеру ордена Тру- довой Славы Валентине Ивановне Толмачевой ис- полнилось 84 года. В настоящее время она прожи- вает в городе Губкине, где ее и поздравили сотру- дники департамента АПК и воспроизводства окру- жающей среды области, вручив букет и Почетную грамоту, пожелав крепкого здоровья, долгих лет ак- тивной жизни, неиссякаемой энергии, мира и добра.

Евдокия Максимовна родилась в селе Даль- няя Ливенка Боброводворского района. Долгие годы трудилась дояркой в совхозе «Авангард» Губкинско- го района. Неоднократно была участником ВДНХ СССР, она - мастер животноводства первого класса.

В 1976 г. награждена орденом Трудовой Славы III степени, в 1983 г. - II степени, 1990 г. - I степени.

Уйдя на заслуженный отдых, Валентина Ивановна никогда не теряла связи с совхозом, по- могая молодым специалистам и словом, и делом.



Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belapk.ru;

ИНТЕРНЕТ-РЫНОК «СЕЛЬПО» – НАТУРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ



Как сообщает пресс-служба Минсельхоза РФ, у российских садоводов появилась возможность реализовать излишки выращенного урожая. Причем сделать это можно в комфортных условиях, в бук- вальном смысле, «не выходя из дома».

Для этого достаточно зарегистрироваться на интернет-рынке «Сельпо» www.selpo.club, указать на карте расположение садового общества и адрес своего дома. А покупатели уже сами решат, где им удобнее забрать продукты. Приехать к садоводу на дом, договориться с ним о доставке или самим со- брать урожай на его садовом участке. В последнем случае покупатели не только приобретут товар по более низкой цене, но и будут уверены, что он вы- ращен в экологически чистом месте.

Кроме садоводов, интернет-рынком «Сельпо» могут пользоваться пчеловоды, фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств, небольшие агропредприятия и сельские переработчики сельхозпродукции.

Здесь можно купить продукты не только в розницу, но и оптом, организовав совместную покупку. Или создать сельскохозяйственный потребительский кооператив из фермеров и горожан и покупать продукты у одних и тех же производителей на постоянной основе.

Для сельских производителей, оказывающих услуги туризма, в карточке продавца предусмотрена возможность рассказать об условиях проживания и местных достопримечательностях. Поэтому вместо

еженедельной поездки в гипермаркет, горожане могут съездить на выходные в деревню. Отдохнуть в тишине, поспать на свежем воздухе, а заодно купить домой натуральных продуктов на целую неделю.

В отличие от других торговых площадок в Интернете, интернет-рынок «Сельпо» специально создавался для мелких производителей, начиная от садоводов и заканчивая небольшими предприятиями по переработке сельхозпродукции. Поэтому в проекте учтены особенности сбыта каждого производителя, а сам процесс продаж сделан максимально простым и удобным.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belaprk.ru

В ЖИВОТНОВОДСТВЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НАБЛЮДАЕТСЯ УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ

Белгородстат опубликовал статистику по крупным, средним и малым сельхозпредприятиям Белгородской области. По данным бюллетеня, в регионе за январь-август этого года с одной коровы надоили в среднем 4820 л, что почти на 400 л больше прошлого года. Общий надой молока на 1 сентября составил 298,4 тыс. т, что на 13,9 % больше, чем за тот же период 2016 года.

В этом году наблюдается рост по большинству показателей. Куриных яиц за восемь месяцев получили чуть больше 1 млрд штук (в 2016 году 955,4 млн шт). Скота и птицы на убой произвели 1,1 млн т (в 2016 году — 1,05 млн т), в т. ч. свиней - 534,8 тыс. т против 516,3 тыс. т за тот же период

прошлого года, птицы — 560,0 тыс. т против 525,6 тыс. т в 2016 году. Только производство крупного рогатого скота стало меньше на 6,6 %, чем год назад, составив 13,5 тыс. т, тогда как в 2016 году было произведено 14,5 тыс. т.

Выросло в 2017 году поголовье свиней с 4223,2 до 4388,9 тыс. голов (103,9 %) и птицы с 50512,9 до 52947,0 тыс. голов (104,8 %) в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Поголовье КРС осталось на прежнем уровне (160,2 тыс. голов), а лошадей стало меньше — около 0,5 тыс. голов (точные данные не указаны), что составляет 88,2 % к 2016 году.

specagro.ru

В ТОП-500 РБК ВОШЛИ СЕМЬ БЕЛГОРОДСКИХ КОМПАНИЙ

Портал РБК опубликовал свой ежегодный рейтинг крупнейших российских компаний по выручке.

Лучший результат из белгородских предприятий у Группы компаний «Эфко», работающей в секторе сельского хозяйства и продуктов питания: 107 позиция с показателями выручки 107 млрд рублей и дохода — 1,238 млрд рублей за 2016 год.

Группа компаний «Агро-Белогорье» из этого же сектора заняла 195-е место с выручкой 54 млрд рублей и доходом 0,640 млрд рублей.

На 212-й позиции разместился «Белгранкорм-холдинг» с 48 млрд руб. выручки и доходом 5,372 млрд руб.

На 289-м месте «Приосколье» с 35 и 1,982 млрд рублей соответственно.

431-е место у ТД «Белая птица» с 21 млрд рублей выручки и убытком в 0,771 млрд рублей.

УК «Трансюжстрой» находится на 476-м месте с 19 млрд рублей выручки и 0,238 млрд рублей дохода.

Замыкает семёрку «Белгородэнергосбыт», прошлогодняя выручка которого составила 18 млрд рублей, а годовой доход — 0,009 млрд рублей. Лидерами рейтинга традиционно стали нефтегазовые гиганты: «Газпром», «Лукойл» и «Роснефть».

bel.ru

ЛУЧШИЙ СУБЪЕКТ РФ В ОБЛАСТИ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ



В преддверии празднования Дня работника леса в Москве прошло торжественное мероприятие. При подведении итогов Белгородская область стала победителем в номинации «Лучший субъект РФ в области лесоразведения». Заместитель Руководителя Федерального агентства лесного хозяйства Елена Комар вручила диплом начальнику управле-

ния лесами области Щендрыгину Владимиру Ивановичу.

В целях повышения лесистости на территории Белгородской области реализуются несколько проектов, один из которых - областной проект «Зеленая столица», действующий с 2010 года. Его главная цель - создание комфортной окружающей среды для жителей Белгородской области. В ходе реализации проекта с 2010 года по весну 2017 года заложено 77190 га защитных лесных насаждений. В планах на осень 2017 года - посадить 3600 га. При создании защитных лесных насаждений предпочтение отдается основным лесообразующим породам области: сосне обыкновенной и дубу черешчатому. В местах создания пчелопарков высаживаются Робиния псевдоакация, клены различных видов за исключением клена ясенелистного (американского). Посадка проводится на эрозионно-опасных участках, деградированных и малопродуктивных угодьях, водоохраных зонах водных объектов.

С 2016 года управлением лесами области в рамках областного проекта «Зеленой столицы» реализуется проект «Создание дубрав на территории Белгородской области», главной целью которо-

го является восполнение потребности создания искусственных лесных культур на территории Белгородской области.

В рамках проекта подразумевается создание дубравы за счет защитных насаждений на землях, не используемых для ведения сельского хозяйства. Все созданные лесные насаждения в рамках проектов «Зелёная столица» и «Создание дубрав на территории Белгородской области» впоследствии будут промежуваны, переданы в лесной фонд РФ и поставлены на кадастровый учёт.

17 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЛЕСА

ПЕРВЫЕ ЛИЦА ОБЛАСТИ ПОЗДРАВЛЯЮТ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ

Дорогие белгородцы!

Поздравляем с Днём работников леса всех, кто стоит на страже нашего национального достояния. Лес – дом для тысяч видов растений и животных, источник жизни и здоровья, родник вдохновения и духовности для человека.

На Белгородчине уделяется самое пристальное внимание защите лесов и природы в целом. В числе особо охраняемых – 75 природных парков, 114 государственных природных заказников, 107 памятников природы, 2 дендрологических парка и ботанический сад. В 2016 году постановлением Правительства Белгородской области создано 15 государственных природных комплексных (ландшафтных) заказников регионального значения.

Сохраняя и приумножая леса, мы закладываем прочный экологический фундамент для будущих поколений. На протяжении 7 лет в регионе реализуется программа "Зелёная столица". Свой вклад в озеленение родного края внесли многие жители области, высадившие молодые деревья на 77190 га. Большое внимание уделяется посадке дубов как лесообразующей породы деревьев и созда-

В 2016 году на территории области высажено 1063 га лесных пород дуба, а к концу 2017 планируется достигнуть отметки в 2 тыс. га.

Принятая в Белгородской области политика направлена на решение экологических проблем, ориентирована на увеличение экологической стабильности и улучшение качества жизни региона.

Управление лесами Белгородской области; beluprls.ru

нию дубрав. С каждым годом площадь белгородских лесов растёт.

Высокий профессионализм, преданность избранному делу, опыт и мастерство многочисленной армии специалистов, занятых в лесном хозяйстве, позволяют рационально использовать лесные богатства, поддерживать необходимый экологический баланс. Благодаря вашему неустанному труду мы можем дышать чистым воздухом, наслаждаться лесным ароматом в тени деревьев и любоваться красотой нашей малой Родины. Ваши знания и ответственность являются надёжной платформой динамичного развития лесной отрасли региона, повышения эффективности её работы!

Служение лесу – не только ваша профессия, но и призвание. От вашего труда зависит состояние и благополучие лесного хозяйства Белгородчины.

В этот праздничный день примите искренние поздравления и слова благодарности за преданность избранному делу. Желаем вам крепкого здоровья, мира и добра, дальнейших успехов в нелёгкой, но благородной деятельности.

Управление лесами Белгородской области; beluprls.ru

НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Специалисты Управления Россельхознадзора побывали на учебе в Литве

В Вильнюсе на учебе побывали заместитель начальника отдела государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Белгородской области М. Пчелинов и старший государственный инспектор отдела О. Александрова. Обучение было организовано ООО «Европейский учебно-консультационный центр». Тема занятий - «Требования и порядок контроля безопасности пищевых продуктов в Европейском Союзе и при экспорте в ЕС». Это особенно актуально, поскольку ряд белгородских предприятий активно готовятся к экспорту своей продукции.

Специалистами Управления был прослушан теоретический курс общей продолжительностью 15 часов.

По окончании курса был успешно сдан письменный экзамен.

О несоответствии установленным требованиям качества лекарственного препарата «Тимпанол»

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области сообщает, что при проведении контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения выявлено несоответствие установленным требованиям качества образца лекарственного препарата «Тимпанол» (серия 321116, срок годности 06.2018), регистрационное удостоверение № 24-3-32.13-1759№ПВП-3-0.2/01129, произ-

водства ЗАО «НПП «Фармакс» (г. Киров) установленным требованиям по показателю «массовая доля алкалоидов в пересчете на протовератрин».

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

Управление Россельхознадзора по Белгородской области обращает внимание субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, что при обнаружении лекарственного препарата «Тимпанол» (серия 321116, срок годности 06.2018), регистрационное удостоверение № 24-3-32.13-1759№ПВП-3-0.2/01129, производства ЗАО «НПП «Фармакс» (г. Киров) необходимо прекратить его реализацию, а также сообщить об этом, направив письменное обращение в Управление Россельхознадзора по Белгородской области на сайт <http://www.belnadzor.ru> в раздел «Обращения граждан», обратиться по электронной почте rsnadzor2006@yandex.ru или в отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора по адресу: г. Белгород, ул. Щорса, 8 (каб. 505), тел. для справки: 8 (4722) 75-47-56.

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



НОВОСТИ АПК РОССИИ

ДИАЛОГ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПЕРЕРАБОТЧИКОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР — ЗАЛОГ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел совещание по вопросам развития масложирового комплекса Российской Федерации на 2018-2020 годы. Для эффективного развития отрасли необходимо увеличить производство масличных культур и создать условия для качественной переработки сырья. Готовую же продукцию можно реализовывать не только на внутреннем рынке, но и активно экспортировать.

«На фоне существенного роста производства зерна и сахара развитие отрасли масличных культур становится новой приоритетной задачей для Минсельхоза России. Помимо внутреннего самообеспечения растительными маслами, необходимо быть готовыми к расширению внешней торговли этой продукцией», — отметил Джамбулат Хатуов.

По состоянию на 2017 год, масличные культуры посеяны на площади 12,5 млн га, что на 0,5 млн га меньше, чем в 2016 году. В среднем урожайность масличных культур сегодня составляет 13,9 ц/га.

Сокращение посевных площадей подсолнечника, сочетающееся с повышением его урожайности, может обеспечить импульс к развитию отрасли. Дополнительным резервом увеличения производства растительного масла и кормового белка являются такие культуры, как соя и рапс. Расширение посевов этих культур оказывает положительное действие на плодородие почв, фитосанитарное состояние сельскохозяйственных культур в севооборотах и их продуктивность.

Для эффективного развития отрасли необходимо наладить эффективный диалог аграриев и производителей, выработать четкую стратегию совместной работы.

Продолжил тему установления базовых объемов масличного сырья директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев. Он отметил, что для получения хорошего урожая необходимо заранее рассчитать не только посевные площади, но и объем хранилищ, количество специфической для данной отрасли сельхозтехники, минеральных удобрений, обратить внимание на семеноводство и селекцию.

«Обеспечение всех этих составных элементов создаст сельхозтоваропроизводителям условия для выгодной реализации масличного сырья», — подчеркнул Петр Чекмарев.

Также на совещании выступили представители отраслевых союзов, которые отметили, что развитие масличной отрасли возможно только при условии тесной кооперации сельхозпроизводителей и переработчиков.

По итогам совещания Джамбулат Хатуов поручил директорам Департаментов Минсельхоза разработать применимую на практике долгосрочную программу по производству и переработке масличных культур.

Справочно:

Посевы масличных культур Российской Федерации за период с 2012-2016 гг. занимали 14,3 % от всей посевной площади сельскохозяйственных культур и составили за последние пять лет 11,2 млн га. По сравнению с 1990 годом посевная площадь масличных культур возросла более чем в 3 раза. По данным Росстата в 2016 году посевная площадь масличных культур в хозяйствах всех категорий составила 12,3 млн га, валовой сбор — 16,3 млн тонн при урожайности 13,9 ц/га. Такие показатели выращивания масличных культур достигнуты впервые в стране.

kvedomosti.ru

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ПОЗВОЛИТ ОПТИМИЗИРОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО С УЧЕТОМ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Директор Депинформатизации Минсельхоза России Игорь Козубенко принял участие в работе конференции «Информационно-управляющие системы в климатически оптимизированном растениеводстве, мониторинг ресурсов и посевов».

На конференции, проводимой в рамках XIX международной конференции «Проблемы управления и моделирования в сложных системах», были затронуты вопросы развития информационно-аналитических и информационно-управляющих систем применительно к нуждам агропромышленных хозяйств России.

В своем выступлении Игорь Козубенко отметил, что государством проводится ряд мероприятий, направленных на увеличение ввода пашни в сельскохозяйственный оборот с учетом климатических региональных особенностей. В частности, реализация этих мероприятий предусматривается в рамках разрабатываемой совместно с субъектами РФ

Единой информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения.

«Наряду с экстенсивным развитием АПК через вовлечение в оборот неиспользуемых земель, необходимо определить и использовать новые возможности информационных технологий, которые становятся все более доступными для государства, регионов и хозяйств», — подчеркнул Игорь Козубенко.

На сегодня цифровая составляющая в управленческих решениях становится индикатором эффективности как государственного управления земельными ресурсами АПК, так управления земельными активами на уровне агрохолдингов и малых форм хозяйствования. «Цифра» позволяет при меньших затратах достичь большого результата», — отметил директор Депинформатизации.

mcx.ru

РОССИЯ И КАМБОДЖА ЗАКЛЮЧИЛИ МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ ПО ВОПРОСАМ ЗАКУПОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

На полях Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге подписан Меморандум о взаимопонимании между Российской Федерацией и Королевством Камбоджа по вопросам закупок сельскохозяйственной продукции.

Документ подписали заместитель министра сельского хозяйства России — руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков и Министр сельского, лесного и рыбного хозяйства Королевства Камбоджа Венг Саххон.

Меморандумом предусматривается увеличение объемов сельхозпродукции, поставляемой на рынки двух стран, включая рис, зерновые и масличные культуры, масло растительное, кормовые ингредиенты, продукцию животноводства и рыбу.

Илья Шестаков отметил, что в настоящий момент во взаимной торговле двух стран сохраняется диспаритет. Показатель импорта из Камбоджи в Россию демонстрирует рост: за 8 месяцев 2017 года он вырос по сравнению с аналогичным периодом 2016 года в 1,7 раза за счет увеличения физических объемов поставок риса (в стоимостном выражении на 25,2 %). При этом российский экспорт в Камбоджу уменьшился в стоимостном выражении

ОСЕТРОВЫЕ МОГУТ СТАТЬ РОССИЙСКИМ РЫБНЫМ БРЕНДОМ

Осетровые породы могут стать рыбным брендом России. Об этом ТАСС рассказал президент Союза аквакультуры Юрий Киташин в кулуарах Международного рыбопромышленного форума.

«Традиционной средой обитания осетра было Каспийское море, производство осетра и его вылов по большей части осуществлялись в Советском Союзе, а далее в России, ценился он больше всего. За рубежом эта рыба не так распространена, там больше известен бренд российской икры», — сказал Киташин, добавив, что в последнее время популяция осетра значительно сократилась, в частности из-за браконьеров. Кроме того, большой поток осетра по более низкой цене идет из Китая, с чем российским производителям трудно конкурировать, отметил он.

Вопрос национального рыбного бренда в ходе конференции подняла директор по внешним связям и коммуникациям Российского экспортного центра Вера Подгузова. По ее словам, рыбный бренд может способствовать повышению экспортного потенциала продукции.

«Рыбная продукция может стать одним из элементов брендинга территории, например в Норвегии им стал норвежский лосось. У нас в стране практически все слышали про камчатского краба, о

НОВЫМ ПЕРСПЕКТИВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И ПОРТУГАЛИИ СТАНЕТ ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

19-20 сентября 2017 года в Казани делегация Минсельхоза России провела заседание Российско-Португальской рабочей группы по сельскому хозяйству и продовольствию, а также приняла участие в 6-м заседании Смешанной комиссии по экономическому, промышленному и техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и Португальской Республикой.

19 сентября делегация Минсельхоза России во главе с Директором Департамента международного сотрудничества Ольгой Гаршиной провела заседание Российско-Португальской рабочей группы по сельскому хозяйству и продовольствию.

В рамках заседания стороны обсудили большой спектр вопросов - развитие товарооборота между Россией и Португалией, перспективы и основные направления российско-португальского сотрудничества в агропромышленной сфере, включая виноградарство и виноделие, выставочно-конгрессную деятельность, инвестиционное сотрудничество и реализацию совместных проектов в сельскохозяйственной сфере.

Новым перспективным направлением для реализации совместных проектов является органическое сельское хозяйство, набирающее популярность в России и Португалии.

в 2,4 раза (и составил 0,4 млн долл. США) по сравнению с аналогичным периодом 2016 года.

По словам замминистра, российские производители и поставщики готовы увеличить объем поставок масложировой, зерновой, кормовой продукции и сахара на рынок Камбоджи. Есть возможность по наращиванию российского экспорта мяса птицы, продукции птицеводства, готовой мясной продукции.

В ходе встречи Венг Сахвон также отметил заинтересованность Камбоджи в российских инвестициях в аквакультуру и другую сельскохозяйственную деятельность.

mcx.ru

приморской креветке, но на данный момент бренда рыбной кухни в России нет, хотя во многих странах это есть», — сказала она.

По мнению Киташина, российская аквакультура имеет потенциал для разведения новых видов рыб, например тилапии, которая популярна в Египте. «Ее легко выращивать, она неприхотлива, переносит высокие загрязнения, хорошо растет, быстро достигает полового созревания. Малое количество костей, прекрасное филе и вкусовые характеристики. Но у нас в стране ее пока не очень хорошо знают», — добавил он и отметил, что также успех могут иметь беспозвоночные, креветки, раки.

Эксперт также подчеркнул, что для успеха разведения новых видов рыб нужно учитывать их требования к среде обитания и при этом стараться снизить зависимость от искусственного создания инфраструктуры. «Аквакультурное предприятие нужно располагать там, где оно встретит меньше рисков, где будет обеспечена наиболее природная среда для обитания. Для лососевых это северные регионы, потому что рыба не любит теплую воду. Если говорить про карпа, то там обратная история: рыба тепловодная», — сказал он.

specagro.ru

Стороны договорились в ближайшее время наладить контакты между институтами и селекционными центрами двух стран в сфере виноградарства и виноделия.

Участники встречи отметили, что необходимо наладить более тесный контакт ветеринарных служб двух стран для оперативного решения возникающих вопросов. В ближайшее время стороны завершают согласование Меморандума о взаимопонимании между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации и Министерством сельского, лесного хозяйства и сельского развития Португальской Республики.

20 сентября делегация Минсельхоза России приняла участие в пленарном заседании Смешанной комиссии по экономическому, промышленному и техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и Португальской Республикой под председательством министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимира Пучкова и министра экономики Португальской Республики Мануэл Калдейра Кабрала.

mcx.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРЕПАРАТ КОМПАНИИ «НТЦ БИО» СИЛВИТ «В»

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

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

Использование препарата «Силвит В»:

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



При соблюдении правил силосования, сенажирования, консервирования зерна и отходов технических культур применения

Силвит В позволит получить:

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

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

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

Гарантийный срок хранения: 3 месяца при температуре +(4 – 18)°С

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

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

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

Россия, Белгородская область,

г. Шебекино, ул. Докучаева, 2

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

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



ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

АГРЕГАТ ДЛЯ СУШКИ СЕМЕННОГО ВОРОХА И ПОДГОТОВКИ КОРМОВ

Область применения: послеуборочная обработка семян с одновременным получением концентрированных кормов для животных.

Агрегат позволяет доводить влажный семенной ворох до состояния, приспособленного к хранению с одновременным получением из фуражной фракции концентрированных кормов для животных в виде плющеного или экструдированного зерна.

Преимущества: увеличение производительности зерносушилки и снижение энергозатрат на сушку семян за счет двух ступенчатой предварительной очистки с одновременным получением кормов для животных.

Агрегат защищен патентами РФ на полезную модель № 15015.

Разработчик: коллектив кафедры сельскохозяйственных машин Пермской ГСХА им. академика Д. Н. Прянишникова, и ООО «Техноград» (Галкин В. Д., Галкин А. Д., Сединин Р. Г.)

Контакты разработчика:

e-mail: engineer@pgsha.ru, тел.: +7 (324) 2405467.

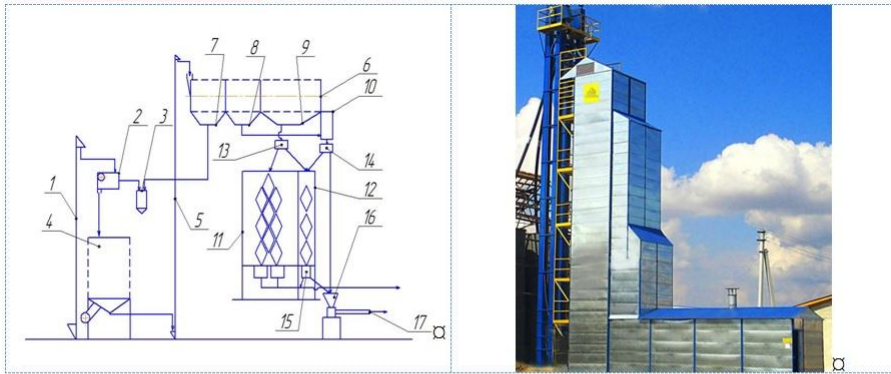


Схема агрегата: 1,5 - нории, 2 - машина предварительной очистки, 3 - бункер отходов, 4 - бункер временного хранения зерна, 6 - цилиндрическое решето с приемниками, 7,8,9,10 - фракций, 11,12 - секции сушилки семенного и фуражного зерна, 13,14,15 - зернонаправители, 16 - приемный бункер, рабочий орган для подготовки фуражного зерна к скармливанию животным (плюшилка, экструдер и др.)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ОЧИСТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ



Потенциальные потребители: Предприятия АПК и крестьянско-фермерские хозяйства, автотранспортные и ремонтные предприятия, организации электрообслуживания, пункты сбора и утилизации отработанных ГСМ, пользователи теплоэнергетических установок работающих на нефтепродуктах.

Назначение: Очистка отработанных моторных, промышленных, трансформаторных и др. минеральных масел, а также дизельного топлива от механических примесей и воды путём обработки в мощном центробежном поле.

Одновременное удаление из нефтепродуктов механических примесей и воды. Использование различных схем очистки: при одно- или многократной циркуляции жидкости через сепаратор. Использование уникальных по возможностям центрифуг, обладающих значительной грязеемкостью, эффективностью очистки, длительным периодом эксплуатации между обслуживанием. Компактные размеры, простота конструкции и обслуживания установок, их высокая ремонтопригодность, возможность эксплуатации в автоматическом режиме.

Использование технических жидкостей при работе машин сопряжено с необходимостью их периодической замены и утилизации. Большинство технических масел: моторных, промышленных, транс-

форматорных и др., экономически выгодно регенерировать с целью повторного применения. Очищенные масла допускается использовать в качестве топлива для теплогенераторов. Основной операцией любой регенерационной технологии является очистка масел от механических примесей и воды. Наиболее эффективным способом очистки является центрифугирование. Для этих целей эффективны малогабаритные установки, использующие однокамерные центрифуги с гидроприводом. Их инновационная привлекательность обусловлена оптимальным сочетанием факторов, обеспечивающих низкозатратную, высокоэффективную очистку масел.

Технологии очистки и оборудование являются специализированными. Опытные образцы разработаны и изготовлены в единичных экземплярах под заказ потребителей: различных аграрных хозяйств Ростовской области и ООО НПФ «ЭНАВЭЛ» (Санкт-Петербург).

Экономический или энергетический эффект: Стоимость оборудования зависит от решаемых задач, определяемых заказчиком (физико-химические свойства очищаемых жидкостей, технология очистки, типоразмер и конструктивные особенности центрифуг, производительность установок и др.); от материально-технических условий производства (станочного оборудо-

дования, квалифицированного технического персонала). Тем не менее, поскольку использование предлагаемых технологий и установок подразумевает отсутствие расходных материалов, простоту эксплуатации и обслуживания, то их экономическая эффективность является неоспоримой.

Разработчик: Снежко Андрей Владимирович, кандидат технических наук, доцент; Снежко Владимир

СОВЕТСКИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ ДАЛИ РОССИИ ШАНС ВЕРНУТЬСЯ В "ГОНКУ ГМО"

Советские биотехнологии, созданные под руководством академика Георгия Скрябина, дали России шанс наверстать упущенное в создании и изучении генно-модифицированных организмов, заявил академик Владислав Панченко, выступая на научной конференции «Постгеномные технологии», проходившей в Президиуме РАН в честь столетия ученого.

Георгий Скрябин, один из основоположников современной российской биохимии и микробиологии, родился почти ровно сто лет назад, 17 сентября 1917 года. Под его руководством советские ученые впервые попытались применить микробов для производства различных полезных веществ и переработки природного сырья, в том числе и нефти, в белки и прочие органические соединения, а также открыли несколько антибиотиков и гормонов.

Он долгое время возглавлял Институт биохимии и физиологии организмов РАН, носящий сегодня его имя. Сын ученого, Константин Скрябин, продолжил работу отца, изучая работу отдельных генов микробов и других организмов. Его команда создала в 1999 году

FACE ID ДЛЯ ФЕРМЕРОВ ПОМОЖЕТ УБЕРЕЧЬ УРОЖАЙ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Фермеры все активнее используют компьютеры и ИИ для улучшения урожая. Новый тренд — умные камеры, которые могут отследить вредителей и болезни растений на ранних стадиях.

Как это работает

Немецкая компания BASF позаимствовала идею системы распознавания лиц у Facebook и Apple для контроля за ростом растений. Их нейросеть Maglis проанализировала множество фотографий со здоровыми и больными образцами сельскохозяйственных культур, после чего научилась выявлять ранние признаки заболеваний вроде парши или мучнистой росы.

Система уже прошла боевое крещение на ферме и помимо потенциальных болезней довольно точно спрогнозировала появления первых саженцев и подходящее время для сбора урожая. Поначалу не доверяли ИИ, однако в течении сезона фермера покорило его умение прогнозировать.

ПЕРМСКИЕ УЧЕНЫЕ ПРЕДЛОЖИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ГИДРОПОНИКЕ ВУЛКАНИЧЕСКУЮ ПОРОДУ



В Перми ученые разработали фитостену на базальтовом волокне — это позволит выращивать растения без использования земли. Базальт — вулканический экологически безопасный и долговечный материал. Открытие сделали ученые ПГНИУ. «Базальтовая грядка» заняла свое место в ботаническом саду. Обычно для гидропоники, то есть выращивания растений без земли, используют керамзит, вермикулит или щебень. Но эти материалы имеют минусы — они гниют и разрушаются. Ученые ПГНИУ предлагают использовать вместо них непрерывное базальтовое волокно — материал, который получают из расплавленной и преобразованной магматической вулканической горной породы. Добывают ее в Горнозаводском районе.

Андреевич, кандидат технических наук; Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ.

Контакты разработчика: тел.: +7 (86359) 43-6-07; тел./факс: +7 (86359) 43-3-80; e-mail: avsnzk@rambler.ru.

первый российский сорт трансгенного картофеля, устойчивого к действию вирусов.

По словам Панченко, в науке важна преемственность, и династия Скрябиных сыграла в этом отношении важную роль.

Он также отметил, что академик был не только выдающимся ученым, но и великолепным организатором и даже дипломатом — он способствовал установлению и поддержанию контактов между исследователями во время холодной войны, а впоследствии принимал участие в развитии так называемой научной дипломатии.

Дипломатические начинания Скрябина, по словам Панченко, заложили основы широкого взаимодействия между российскими и зарубежными научными организациями. Сегодня наши ученые работают вместе с Национальным научным фондом США (NSF), Национальными институтами здоровья США (NIH) и Британским королевским обществом, несмотря на санкции и политическую напряженность, добавил он.

soyanews.info

Чем интересно «цифровое сельское хозяйство»

В последние пару лет образ трудолюбивого фермера с вилами на перевес стремительно устаревает. Развитие техники привело к революции в сельском хозяйстве, которая хоть и не пользуется таким вниманием, как презентации Apple, но может куда сильнее повлиять на нашу жизнь. К 2022 году рынок много фермерства может достигнет \$11,2 млрд.

Многие фермеры уже применяют дроны, GPS-технологии, системы фарм-менеджмента, роботов и «умные» датчики, которые следят за ростом и поливом растений. К примеру, в этом году в США впервые вырастили кукурузу, семена для которой выбирали с помощью математического анализа и создали алгоритм, который управляет системами полива с оглядкой на погодные данные.

soyanews.info

Непрерывные базальтовые волокна, каждое из которых имеет средний диаметр 20 микрон, держат корни растений как фундамент, — объясняет руководитель «Лаборатории базальтового стекла» Рауль Ергалиев. — В этом материале корни «дышат».

Базальтовое волокно не гниет, не растворяется и не пахнет. Стеклообразная гладкая поверхность волокон не позволяет микроорганизмам жить и развиваться на них. Волокно можно использовать повторно. Для этого необходимо его просто поджечь. Это его дезинфицирует, но не уничтожит, объясняют ученые. Легкость материала позволяет создавать вертикальные грядки и экономить площади.

Применяться разработка может как в промышленных масштабах — тепличных комбинатах с многоярусным расположением растений, так и в домашних условиях — выращивание зелени или цветов прямо на подоконнике. С его помощью можно даже озеленять крыши.

agroxxi.ru



ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

РАСШИРЕН СОСТАВ СВЕДЕНИЙ О ГОСРЕГИСТРАЦИИ ЮРЛИЦА, КФХ, ИП, РАЗМЕЩАЕМЫХ НА САЙТЕ ФНС РОССИИ

Приказ Минфина России от 25 августа 2017 г. № 135н "О внесении изменений в состав сведений о государственной регистрации юридического лица, крестьянского (фермерского) хозяйства, физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, подлежащих размещению на официальном сайте Федеральной налоговой службы в сети Интернет, и порядок их размещения, утвержденный приказом Министерства финансов Российской Федерации от 5 декабря 2013 г. №115н".

Скорректирован состав сведений о госрегистрации юрлица, крестьянского (фермерского) хозяйства, физического лица в качестве ИП, подлежащих размещению на официальном сайте ФНС России в сети Интернет.

В частности, размещаются также сведения об адресе электронной почты юрлица/ИП (при указании

их в заявлении о госрегистрации); о принятии решения юрлица об изменении места нахождения; о возбуждении производства о банкротстве юрлица, о проводимых в отношении него процедурах.

Также указываются сведения о наличии корпоративного договора, определяющего объем правомочий участников хозяйственного общества пропорционально размерам принадлежащих им долей, и о предусмотренном таким договором объеме правомочий участников (количестве голосов, приходящихся на их доли непропорционально размеру этих долей); о наличии корпоративного договора, предусматривающего ограничения и условия отчуждения долей (акций). Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 сентября 2017 г. Регистрационный № 48198

garant.ru

РАЗЪЯСНЕН ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЕЛЬЩИКА ТОРГОВОГО СБОРА ПРИ РАБОТЕ ПО АГЕНТСКОМУ ДОГОВОРУ

Минфин России разъяснил, что при осуществлении агентом торговой деятельности с использованием движимого или недвижимого имущества от имени и за счет принципала, плательщиком торгового сбора признается принципал. В то же время при осуществлении агентом торговой деятельности от своего имени, но за счет принципала, плательщиком торгового сбора признается агент (письмо Департамента налоговой и таможенной политики Минфина России от 18 августа 2017 г. № 03-11-09/53070).

Напомним, что торговый сбор устанавливается в отношении осуществления торговой деятельности на объектах осуществления торговли (п. 1-2 ст. 413 Налогового кодекса).

К торговой деятельности относятся следующие виды торговли:

- торговля через объекты стационарной торговой сети, не имеющие торговых залов (за исключением объектов стационарной торговой сети, не имеющих торговых залов, являющихся автозаправочными станциями);
- торговля через объекты нестационарной торговой сети;

- торговля через объекты стационарной торговой сети, имеющие торговые залы;
- торговля, осуществляемая путем отпуска товаров со склада.

При этом объектом осуществления торговли в отношении данной торговой деятельности признаются: здание, сооружение, помещение, стационарный или нестационарный торговый объект или торговая точка, с использованием которых плательщиком осуществляется вид деятельности, в отношении которого установлен сбор (п. 4 ст. 413 НК РФ).

В свою очередь по агентскому договору одна сторона (агент) обязуется за вознаграждение совершать по поручению другой стороны (принципала) юридические и иные действия от своего имени, но за счет принципала либо от имени и за счет принципала (п. 1 ст. 1005 Гражданского кодекса).

По сделке, совершенной агентом с третьим лицом от своего имени и за счет принципала, приобретает права и становится обязанным агент, хотя бы принципал и был назван в сделке или вступил с третьим лицом в непосредственные отношения по исполнению сделки.

garant.ru

УТВЕРЖДЕНА НОВАЯ ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

ФНС России приняла ведомственный акт, которым одобрила новую форму, формат и порядок заполнения заявления на получение патента в электронной форме (приказ ФНС России от 11 июля 2017 г. № ММВ-7-3/544@, утвержден в Минюсте России 15 сентября 2017 года).

В отличие от используемой в настоящее время формы заявления в новой произошли следующие изменения:

- изменены штрих-коды;
- произведено структурирование по листам (А и В), а не страницам;
- реквизит "ОКТМО" заменен на "Адрес места осуществления предпринимательской деятельности";

- добавлено новое основание для получения патента – услуги общественного питания, оказываемые через объекты организации общественного питания, не имеющие зала обслуживания посетителей (подп. 48 п. 2 ст. 346.43 Налогового кодекса) и другие.

Напомним, что действующая форма заявления на получение патента была утверждена в 2014 году (приказ ФНС России от 18 ноября 2014 г. № ММВ-7-3/589@). Она не предусматривает возможность заполнения сведений об объектах, используемых при оказании услуг общественного питания, оказываемые через объекты организации общественного питания, не имеющие зала обслуживания посетителей.

Документ вступит в силу 18 октября 2017 года.

garant.ru

ВО II КВАРТАЛЕ РАЗМЕР ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ВЫРОС НА 4,2 %

Правительство РФ утвердило размеры прожиточного минимума в целом по России за II квартал текущего года (постановление Правительства РФ от 19 сентября 2017 г. № 1119). На душу населения он установлен в размере 10 329 руб., для трудоспособно-

го населения – 11 163 руб., пенсионеров – 8 506 руб., детей – 10 160 руб.

Напомним, что прожиточный минимум на душу населения в настоящий момент составляет 9 909 руб., для трудоспособного населения – 10 701 руб., для пенсионеров – 8 178 руб., для детей – 9 756 руб.

Как отмечает Минтруд России, величина прожиточного минимума за II квартал по сравнению с I кварталом текущего года увеличилась на душу населения на 4,2%, для трудоспособного населения – на 4,3%, для пенсионеров – на 4%, для детей – на 4,1%.

Указанное повышение, поясняет министерство, обусловлено ростом стоимости продуктов питания на 5,3%. Так, цена на белокочанную свежую капусту выросла в 2 раза, картофель – в 1,7 раза, лук репча-

тый – в 1,6 раза, морковь – на 41,2%, столовую свеклу – на 31,8%. При этом цены на подсолнечное масло снизились на 4,1%, сахар-песок – на 3,2%, куриные яйца – на 2,4%. В то же время охлажденные и мороженые куры стали стоить на 3,3% дешевле, а цены на хлебные продукты, молоко и молокопродукты и мясопродукты практически не изменились.

garant.ru

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИЙ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Постановление от 15 сентября 2017 года № 1104. Внесено Минсельхозом России.

Подписанным постановлением определён порядок предоставления субсидий на компенсацию части затрат российских организаций на транспортировку сельскохозяйственной и продовольственной продукции железнодорожным и автомобильным транспортом. Субсидии будут предоставляться в случае транспортировки продукции от пунктов отправления, расположенных на территории Центрального, Северо-Западного, Южного, Северо-Кавказского, Приволжского федеральных округов, Алтайского края, Новосибир-

ской и Челябинской областей, до пунктов назначения в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

Определён перечень товарной продукции агропромышленного комплекса, на транспортировку которой будет оказываться государственная поддержка.

Субсидирование транспортных издержек товаропроизводителей будет в том числе способствовать увеличению экспортных поставок отечественной сельскохозяйственной и продовольственной продукции.

government.ru

О ВНЕСЕНИИ В ГОСДУМУ ЗАКОНОПРОЕКТА ОБ УТОЧНЕНИИ ПОРЯДКА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ПОЛЬЗОВАНИЯ РЫБОВОДНЫМ УЧАСТКОМ ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА АНАДРОМНЫХ ВИДОВ РЫБ

Распоряжение от 18 сентября 2017 года № 1981-р.

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» (далее – законопроект) внесён Минсельхозом России.

Законопроект направлен на устранение пробела в законодательстве, который приводит к ущемлению прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, владеющих рыбоводной инфраструктурой, в том числе рыбоводными заводами, и осуществлявших до дня вступления в силу Федерального закона от 2 июля 2013 года № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об аквакультуре) искусственное воспроизводство анадромных видов рыб в пресноводных водных объектах за счёт собственных средств на основании договора на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов. В соответствии со статьёй 291 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – Закон о рыболовстве) такой договор позволял им добывать анадромные виды рыб, искусственным воспроизводством которых они занимались.

Действующая редакция Закона об аквакультуре предусматривает два вида регулирования в отношении рыбоводства: товарная аквакультура (товарное рыбоводство), относящаяся к сельскохозяйственному производству, и аквакультура, в том числе акклиматизация и искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, относящаяся к сохранению водных биологических ресурсов.

Товарное рыбоводство включает в себя в том числе пастбищную аквакультуру. Такая аквакультура проводится на рыбоводных участках в отношении объектов, которые в ходе соответствующих работ выпускаются в водные объекты, где они обитают в состоянии естественной свободы.

В соответствии с Законом о рыболовстве анадромные виды рыб – это виды рыб, воспроизводящиеся в пресной воде водных объектов, совершающие затем миграции в море для нагула и возвращающиеся для нереста в места своего воспроизводства.

До вступления в силу Закона об аквакультуре деятельность по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов за счёт собственных средств осуществлялась юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании договора на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов.

В соответствии с Законом об аквакультуре искусственное воспроизводство анадромных видов рыб за счёт собственных средств с их последующим выловом в рамках промышленного рыболовства полностью соответствует такому виду деятельности, как пастбищная аквакультура.

Однако действующим законодательством в области аквакультуры не предусмотрено право на получение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими искусственное воспроизводство анадромных видов рыб на основании соответствующих договоров, рыбоводного участка в пресноводном водном объекте на бесконкурсной основе.

Законопроектом предлагается предоставить таким юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям право заключать договор пользования рыбоводным участком для пастбищной аквакультуры без проведения торгов на оставшуюся часть срока действия заключённых ранее договоров на искусственное воспроизводство анадромных видов рыб.

Принятие законопроекта позволит поддерживать рыбоводные хозяйства, ранее осуществлявшие искусственное воспроизводство анадромных видов рыб за счёт собственных средств, при пастбищной аквакультуре ценных видов рыб, обеспечить стабилизацию и пополнение запасов этих видов рыб, снизить нагрузку на предпринимательский сектор.

Законопроект рассмотрен и одобрен на заседании Правительства Российской Федерации 13 сентября 2017 года.

government.ru

Обзор подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

МЕРОПРИЯТИЯ АПК

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2017» ДЕЛАЕТ СТАВКУ НА ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АПК

Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень», организуемая Министерством сельского хозяйства РФ, в 19-й раз пройдет в ВДНХ с 4 по 7 октября 2017 года. Главный сельскохозяйственный форум страны объединит в себе выставку достижений отечественных сельхозтоваропроизводителей, деловую площадку для обсуждения перспектив развития отрасли и выстраивания эффективных деловых коммуникаций в агробизнесе, а также яркий праздник для горожан и гостей столицы.

Традиционно «Золотая осень» охватывает все отрасли АПК России, а главный акцент будет сделан на демонстрацию экспортного потенциала отечественных предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

В этом году в работе выставочной экспозиции «Золотой осени» примут участие 1400 предприятий из 70 регионов России и 15 зарубежных стран. Кроме того, к участию в деловой программе и тематических площадках выставки приглашены представители отраслевых союзов и объединений, иностранные делегации, инновационные стартап-проекты, специализированные СМИ и многие другие. Экспозиция «Золотой осени» разместится в павильонах № 75 и 69, а также на открытых площадках ВДНХ. В их числе новых участников выставки экспозиция «Семейная ферма». Здесь будут представлены несколько наиболее успешных фермерских проектов, которые покажут начинающим предпринимателям, как эффективно выстраивать собственное дело. Особый интерес в рамках экспозиции Минсельхоза России представляет «Зона стартапов» с инновационными технологическими разработками. Также впервые за время работы агропромышленного форума будет организована отдельная презентационная зона, посвященная мелиорации.

Большое внимание к работе выставки в этом году проявили российские регионы. Свои коллективные стенды и стенды отдельных предприятий представят 47 субъектов РФ на общей площади свыше 4 тысяч кв.м. Здесь будут представлены реализуемые в регионах крупные инвестиционные проекты, а также выставят лучшие образцы продуктов питания в рамках поддержки концепции продвижения российских продуктовых суббрендов, разработанной Минсельхозом России.

Наиболее масштабными будут экспозиции Тульской области, Республика Татарстан, Башкортостан и Мордовия, Ставропольского края, Ростовской и Ленинградской областей. Кроме того, после долгого перерыва вновь примут участие в выставке Иркутская, Калининградская области и Республика Алтай. Международная часть экспозиции «Золотой осени – 2017» будет представлена предприятиями и коллективными стендами из 15 стран: Абхазии, Австралии, Белоруссии, Германии, Дании, Иордании, Ирландии, Испании, Италии, Китая, Нидерландов, Турции, Украины, Чехии, Шотландии. Более 20 иностранных компаний презентуют свои продовольственные продукты и сельскохозяйственную технику.

В торговых шале региональные сельхозтоваропроизводители представят уже полюбвишиеся москвичам и гостям столицы продукты, а также ассортимент региональных новинок: алтайский мед, калужские десерты, фермерские колбаски из Калужской области, башкирский пахтет из конины, дальневосточные дары моря, оленина, строганина, сыры из 10 регионов России.

По сложившейся традиции, в рамках форума пройдет фестиваль творческих коллективов со всех уголков нашей страны.

msx.ru

Торжественное открытие выставки

Пленарное заседание «Лидерство российского АПК: как обеспечить качественный рост?»

В объективе бизнес-сообщества	Расширяя горизонты	Агropolитика	Компетенции для развития
<ul style="list-style-type: none"> Вино России: стратегия роста; Общее собрание членов Российского Зернового Союза; Ключевые направления развития масложировой отрасли; Актуальные вопросы развития молочного скотоводства; 10 шагов к успеху в овощеводстве и плодородстве; Резервы развития тепличного овощеводства; Картофельводство – инновации и экспортные перспективы 	<ul style="list-style-type: none"> Клуб инвесторов: Вектор на российский Agro-Tech; Развитие агрологистики – эффекты для экономики и сельхозтоваропроизводителей; Российские продукты с географическими индикаторами: как реализовать потенциал? Цифровое сельхозпроизводство в России: в поиске эффективных решений; Русская селекция 2.0; Сельскохозяйственная кооперация как драйвер развития малого агробизнеса; Возрождение отечественного коноплеводства и льноводства для текстильной и оборонной промышленности 	<ul style="list-style-type: none"> Итоги уборочной кампании в 2017 году и задачи на 2018 год; Стратегия развития селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в Российской Федерации на период до 2025 года; Обеспечение эпизоотического благополучия по особо опасным и трансграничным болезням животных; Электронная ветеринарная сертификация и вопросы нормативно-правового регулирования в области ветеринарии; Новые положения законодательства об обращении лекарственных средств в ветеринарии; Законодательное обеспечение рационального использования земель сельскохозяйственного назначения на современном этапе; Развитие и управление сельским хозяйством в эпоху цифровой экономики; Трансфер инновационных технологий в АПК через систему сельскохозяйственного консультирования; Эффективность использования бюджетных средств при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и эксплуатации гидромелиоративных систем; Порядок получения права на экспорт российской животноводческой продукции 	<ul style="list-style-type: none"> Стратегия развития аграрного образования; Аграрные рынки сезона 2017 – 2018: ситуация и перспективы; Система стратегического прогнозирования и планирования научно-технологического развития агропромышленного комплекса
<h4>Фокус на эффективность</h4> <ul style="list-style-type: none"> Наилучшие доступные технологии: проблемы и перспективы внедрения; в АПК; Мелиорация: технологии и инвестиции; Полноценное кормление – ключевой фактор развития животноводства в Российской Федерации; Векторы развития племенной базы отечественного животноводства; Как повысить качество поставляемой сельскохозяйственной техники; Повышение эффективности применения минеральных удобрений и проведение химической мелиорации – условия сохранения и восстановления плодородия почв; Сельскохозяйственное страхование: пути развития 	<h4>Россия на мировой продовольственной карте</h4> <ul style="list-style-type: none"> Экспорт продукции АПК: ключевые факторы успеха; Россия на мировом рынке органической сельхозпродукции 	<h4>Настоящее и будущее села</h4> <ul style="list-style-type: none"> Развитие фермерства – резерв социально-экономического роста сельских территорий; Устойчивое развитие сельских территорий – повышение уровня и качества жизни на селе; IX Всероссийский форум сельской молодежи 	



goldenautumn.moscow

В ЮЖНО-КУРИЛЬСКЕ ПОСТРОЯТ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ РЫБНОЙ МУКИ



Первый в России и на всем пространстве СНГ завод по производству рыбной муки будет построен в следующем году в Южно-Курильске Сахалинской области. Соглашение о строительстве завода было подписано директором Южнокурильского рыбокомбината Константином Коробковым и представителями норвежско-тайландской компании по производству прибрежных рыбоперерабатывающих комплексов в пятницу, 15 сентября, на площадке Международного рыбного форума.

Строительство завода начнется в этом году.

- Оборудование будет изготавливаться в течение 6 месяцев в Германии, Норвегии и Тайланде. Проектные работы уже завершены. Фундамент и каркас здания начнется строиться в этом году. В следующем году весной здание будет построено и готово к приему оборудования. Во время майских праздников будет монтироваться оборудование. В сентябре 2018 года, начнется прогон оборудования, - рассказал директор.

По его словам, на заводе будет работать 30 человек.

- Для завершения строительства мы думаем привлечь стороннее финансирование. Возможно, со стороны Россельхозбанка или Корпорации развития Сахалина, - добавил Константин Коробков.

В заключение он отметил, что идея проекта родилась четыре года назад.

- Построенный завод будет первым на всем постсоветском пространстве, аналогов ему не было и нет. Такие заводы есть в Чили, Перу, но в России до сегодняшнего дня их не было, - заключил директор.

Замглавы Росрыболовства Петр Савчук отметил, что раньше рыбной муке в России не уделяли внимания.

- Однако сегодня, мы видим, российский бизнес задумался над переработкой первичных продуктов. Фабрика такой мощности, как будет построена на Сахалине, у нас первая. Думаем, это только первый этап. Дальше мы планируем строить корбикормовые заводы, - заключил Савчук.

soyanews.info

ДРЕВЕСНУЮ БИОМАССУ ОТ ОТХОДОВ БЦБК ПОПРОБУЮТ ПЕРЕРАБОТАТЬ В КОРМ ДЛЯ РЫБ

Французская компания ARBIOM намерена исследовать отходы БЦБК и древесной биомассы с целью их возможной переработки в белковые продукты, которые будут использоваться в качестве корма для рыб.

После этого французы планируют предоставить коммерческое предложение по строительству завода по переработке этих отходов. Корпорация развития Иркутской области (КРИО), в свою очередь, проведет анализ этого предложения и в случае положительного решения профинансирует проект.

В Сером доме отмечают, что в случае успешной реализации это может стать толчком для

развития рыбной промышленности в регионе и сопутствующих ей машиностроительных производств.

Соответствующее четырехстороннее соглашение было подписано в рамках Байкальского международного экологического водного форума 15 сентября между Корпорацией развития Иркутской области (КРИО), ИНЦ СО РАН, межрегиональным фондом поддержки стратегических инициатив «Байкальские стратегии» и компанией ARBIOM (Франция).

soyanews.info

В ЮРГЕ ПОСТРОЕН ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ НА УСТАНОВКАХ ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Первая очередь завода по производству радужной форели на установках замкнутого водоснабжения запущена в Юрге. В открытии первой очереди производства приняли участие заместитель руководителя федерального агентства по рыболовству Василий Соколов, первый заместитель губернатора Владимир Чернов, заместители губернатора Елена Жидкова и Станислав Черданцев, глава города Юрги Сергей Попов.

Гости осмотрели новое производство: лабораторию, инкубационно-мальковый и производственные цехи. Рыбоводы продемонстрировали системы очистки воды и кормления рыб.

В ходе реализации проекта применены лучшие технологические решения российских научно-исследовательских институтов (ВНИРО, ВНИИПРХ), а также передовой опыт зарубежных компаний в области аквакультуры на основе установок замкнутого водоснабжения.

Новое предприятие построено на территории бывшего завода «Дормаш», который находится на пересечении крупных автомагистралей. Здесь

проведена реконструкция основного цеха, смонтированы 4 линии замкнутого водоснабжения, состоящих из 32 бассейнов по 100 куб. м воды, насосные установки, биофильтры. Завод оснащен автоматическими системами контроля температуры, содержания кислорода в воде, а также системами водоочистки и биофильтрации. Созданы резервные источники электроснабжения и подачи кислорода. Есть собственные газовый и дизельный электрогенераторы, а также хранилище сжиженного кислорода. Вода в бассейны подается не из водопровода, а из артезианских скважин, пробуренных на территории завода, что защищает от загрязнений сточными водами.

На территории расположена система из двух прудов площадью более 5 тыс. кв. м и глубиной до 3,5 м. Они являются хранищем резервного запаса воды и выполняют функцию системы биоочистки технологической воды с помощью водных растений.

На заводе создано 51 новое рабочее место.

Первой продукцией завода будет охлажденная радужная форель, которая является неотъемлемым продуктом здорового питания. Универсальные технологии, примененные на заводе, позволяют выращивать до 10 видов рыбы.

Мальковый цех предприятия начал работать в феврале 2017 года. Здесь икра проходит путь от икринки до молоди навеской 5 г, что занимает примерно 3 месяца. Затем рыба поступает в основной цех, где проводит еще около 8 месяцев до достижения порционной навески в 350-450 г.

Объем инвестиций на первом этапе строительства составил около 700 млн руб. Запуск первой очереди позволит производить более 1 тыс. т рыбы в год. Уже в 2018 году ООО «СИГ» планирует

ПОД КАЛУГОЙ ЗАВЕРШАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО КРУПНОГО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



В проект уже инвестировано более 212 миллионов рублей. 16 сентября в ходе рабочей поездки в Куйбышевский район Калужской области губернатор Анатолий Артамонов посетил строящийся животноводческий комплекс «Мясная ферма «Фроловка».

Строительство ведет Брянская мясная компания Агрохолдинга «Мираторг». На площади 8 тысяч гектаров разместятся животноводческие пло-

«ЧЕРКИЗОВО» ОТКРОЕТ ПЛОЩАДКИ ОТКОРМА СВИНЕЙ ПОД ВОРОНЕЖЕМ И ЛИПЕЦКОМ ЗА 1 МЛРД РУБЛЕЙ

После открытия двух площадок компания увеличит производство свинины до 210 тыс. тонн.

Группа компаний «Черкизово» откроет в Липецкой и Воронежской областях две площадки откорма на 100 тыс. голов свиней с инвестициями в общей сложности на 1 млрд рублей.

«До конца сентября в эксплуатацию будут введены площадки в селе Порой Добровского района Липецкой области и в селе Новосильское Семилукского района Воронежской области. Инвестиции в каждую площадку составили 500 млн рублей, в них будут дорастивать по 50 тыс. свиней, что даст с каждого участка 5 тыс. тонн свинины», - сообщили в компании.

После открытия двух площадок в Липецкой и Воронежской областях компания увеличит производство свинины до 210 тыс. тонн свинины против 184 тыс. тонн в прошлом году. Как объяснили в

В МАЛГОБЕКСКОМ РАЙОНЕ ИНГУШЕТИИ ОТКРОЕТСЯ БОЛЬШОЙ ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС

В Малгобекском районе Республики Ингушетии готовятся к открытию большого тепличного комплекса. Строительство тепличного комплекса завершено на 95%, его открытие состоится в начале октября.

Стоимость проекта уже превысила 300 млн руб. Комплекс состоит из 10 теплиц, которые размещены на площади 4 га недалеко от сельского поселения Зязиков-Юрт. В настоящее время строители занимаются благоустройством территории, асфальтированием дороги, а также достраивают складское помещение площадью 1 200 кв. м.

приступить к строительству второй очереди завода. На эти цели будет направлено порядка 600 млн руб. В итоге общий выпуск продукции завода составит 2,5 тыс. т рыбы в год. Кроме того, к 2020 году планируется строительство собственного завода по производству кормов с использованием местного сырья и компонентов российского производства.

specagro.ru

щадки для содержания крупного рогатого скота, а также пастбища и земельные угодья для выращивания кормов. В проект уже инвестировано более 212 миллионов рублей.

В октябре 2017 года ферму планируется сдать в эксплуатацию и завезти для содержания от 5 до 10 тысяч голов коров абердин-ангусской породы. Комплекс будет оснащен современным оборудованием, создано 50 рабочих мест.

Положительно оценив ход строительства, Анатолий Артамонов отметил перспективность сотрудничества калужского региона с компанией «Мираторг» и выразил надежду на то, что к уже четырем действующим и семи строящимся в области животноводческим комплексам этого агрохолдинга добавятся новые.

Реализация подобных проектов способствует исполнению указов президента Российской Федерации Владимира Путина в части обеспечения продовольственной безопасности и развития импортозамещения в сельхозпроизводстве.

soyanews.info

компании, необходимость открытия новых площадок возникла после запуска в феврале в Липецкой области нового репродуктора стоимостью 1,3 млрд рублей на 11,6 тыс. свиноматок и еженедельным приплодом 7 тыс. поросят.

В связи с этим, компания намерена за три года инвестировать еще 7 млрд рублей в строительство в регионе 14 площадок откорма.

Группа «Черкизово» является крупнейшим в России производителем мясной продукции и комбикормов, входит в тройку лидеров по мясу птицы (255 тыс. тонн, 10% российского рынка), по свинине (184 тыс. тонн, 5,2% рынка в России), по комбикормам (первое место в стране, объем порядка 1,6 млн тонн), а также продуктов мясопереработки (более 903 тыс. тонн).

soyanews.info

«На данный момент мы выращиваем томаты сорта «парадиз делает»

Посадили пробную партию огурцов, а в дальнейшем, помимо этого, будем выращивать лук, зелень, болгарский перец, кабачки и клубнику. Цикл круглогодичный, и мы рассчитываем получать около 1,5 тыс. т продукции», — рассказал Костоев.

Он отметил, что первый урожай будет получен в начале октября. По словам инвестора, главная задача комплекса — выращивание экологически чистой продукции высокого качества.

specagro.ru

САМЫЙ «ГОРЯЧИЙ» ВОПРОС — ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ НА ЗЕРНО

На прошедших общественных слушаниях на тему «О мерах поддержки сельского хозяйства в проекте бюджета на 2018 год и на плановый период 2019-2020 годы» обсудили практически все актуальные вопросы.

Одну из самых болезненных для аграриев проблем — ценообразования на зерно — поднял в заключение слушаний заместитель Председателя комитета ГД по аграрным вопросам Айрат Хайруллин.

«В условиях хорошего урожая — а в этом году зерна будет больше на 10-15% — цены сельхозпроизводителей не радуют. В мире они уже пятую неделю растут», — обозначил назревающий кризис зампреда комитета по аграрным вопросам.

«Например, сегодня цена на пшеницу 4-го класса в Мексиканском заливе в пересчете на рубли с возвратом НДС составляет порядка 12 тысяч рублей, а в Поволжье за 5000 рублей тонну зерна продать невозможно. Мы все ждем, когда заработают субсидии на ж/д тариф, и ждем интервенций, потому что одно без другого может просто не сработать. В связи с этим просим вас проинформировать депута-

ЭКСПОРТ РОССИЙСКОГО ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА ПРЕВЫСИЛ 2 МЛН ТОНН

По итогам 11 месяцев масличного сезона-2016/17 (сентябрь — июль) Россия экспортировала рекордные 2,05 млн т подсолнечного масла с учетом стран Таможенного союза. Таким образом, объем вывоза на 41% превысил показатель аналогичного периода предыдущего сельхозгода.

«Увеличение объемов экспорта данного продукта из страны до рекордных значений объясняется преимущественно рекордными объемами производства семян подсолнечника (по данным Росстата, урожай вырос на 19%, до 11 млн т), а также активным спросом на российское подсолнечное масло со стороны Ближнего Востока и Северной Африки, в основном Турции, Египта и Ирана», — рассказала журналу «Агроинвестор» аналитик масличных рынков «АПК-Информ» Елена Карасик.

За 11 месяцев сезона-2016/17 основным импортером подсолнечного масла из России стала Турция, закупившая 25% от общего объема. Также среди основных стран-покупателей можно назвать Египет (15%), Иран (9%), Узбекистан (5%) и Китай (5%). Страны Таможенного союза закупили 11% от общего объема экспорта российского подсолнечного масла. По итогам сезона, согласно прогнозу «АПК-Информ», экспорт подсолнечного масла из России может составить рекордные 2,1 млн т. В наступившем сезоне-2017/18 экспорт российского подсолнечного масла ожидается на аналогичном уровне.

РЖД С ОКТЯБРЯ ВВОДЯТ СКИДКУ В 10,3% НА ПЕРЕВОЗКУ ЗЕРНА С РЯДА СТАНЦИЙ В ПОРТЫ РФ

ОАО «Российские железные дороги» (РЖД) с 1 октября 2017 года по 30 июня 2018 года вводит скидку в 10,3% на тарифы на экспортные перевозки зерна со станций, расположенных в границах Воронежской, Орловской, Тамбовской, Оренбургской, Саратовской, Новосибирской и Омской областей, через российские порты в собственном подвижном составе и контейнерах. Как сообщается в пресс-релизе РЖД, данное решение принято для привлечения дополнительных объемов грузов.

Под действие скидки подпадают пшеница, рожь, овес, ячмень, кукуруза, рис, гречиха, бобы, горох, фасоль и другие зерновые.

тов, когда ожидаются меры поддержки, которые должны стабилизировать рынок», — задал он вопрос первому заместителю министра сельского хозяйства Джамбулату Хатуову.

На что Хатуов сообщил, что буквально перед слушаниями состоялось очередное заседание оперативного штаба с участием руководства Минсельхоза и представителей Минтранса, РЖД, ФТС, Россельхознадзора.

«Мы получили одобрение в Правительстве РФ второго варианта регулирования рынка зерна — возмещения части тарифа РЖД для того, чтобы расширить географию экспорта российского зерна из регионов, где традиционно раньше это не происходило. Минсельхозом будет подготовлен проект соответствующего распоряжения. Стоит задача в течение октября месяца снять с рынка 1,5 млн тонн зерна. За счет применения данного механизма в среднем к цене в каждом регионе добавится от 700 рублей до 1 тысячи рублей», — заключил первый замминистра.

kvedomosti.ru

Одновременно рекордная динамика наблюдается и в экспорте семян подсолнечника. По итогам сезона-2016/17 он ожидается на уровне 330 тыс. т — более чем в 10 раз выше показателя пятилетней давности (в сезоне-2012/13 — 31,1 тыс. т). С сентября 2016-го по июнь 2017-го Россия поставила на внешние рынки 319 тыс. т маслосемян. Однако в наступившем сезоне вывоз подсолнечника может сократиться. «Если будет удовлетворено обращение Масложирового союза России о повышении экспортной пошлины на семена подсолнечника на 10%, то, вероятнее всего, их вывоз в дальнейшем снизится. В этом случае, по прогнозам «АПК-Информ», в 2017/18 маркетинговом году данный показатель может составить около 100 тыс. т», — отметила Елена Карасик.

Обращение об экстренном повышении на 10% вывозной пошлины на семена подсолнечника Масложировой союз отправил в Минэкономразвития летом этого года. По мнению союза, такая мера необходима «в целях устранения сложившегося диспаритета экспортных цен и критических рисков для масложировой отрасли». В 2016 году Россия снизила экспортную пошлину на семена подсолнечника до 6,5% по обязательствам перед ВТО, что стимулировало внешние продажи семян и «поставило под угрозу дальнейшее развитие масложировой отрасли», отмечалось в письме.

specagro.ru

В РЖД отметили, что в январе — августе 2017 года со станций РЖД было отправлено 12,5 млн т зерна (на 10,7% больше, чем за аналогичный период прошлого года), в том числе на экспорт — 6,4 млн т (на 23,8% больше). По итогам августа текущего года погрузка зерна составила 1,9 млн т, что почти на 15% выше показателя прошлого года. При этом основной объем экспорта приходится на порты юга России и главным образом на Новороссийск, чья доля в структуре всего экспорта зерна превысила 50%.

«Такой уровень роста погрузки обусловлен существенным наращиванием экспортных перевозок, которые в августе 2017 года выросли более

чем на 42% к уровню прошлого года», — говорится в сообщении.

Как заявил первый замминистра сельского хозяйства РФ Джембулат Хатуов, в десятых числах октября может заработать механизм субсидирования тарифов при перевозке зерна по железной дороге в экспортных направлениях. По его словам, в течение месяца будет необходимо «снять» с рынка 1,5 млн т зерна.

Как отметил замминистра, применение нового механизма субсидирования перевозок позволит обеспечить рост цен на зерно в среднем до 1 тыс. руб. в каждом регионе, минимум — до 700 руб. При этом динамика цен на внутреннем рынке уже стабилизировалась, указал Хатуов: «на самом деле, цены стабилизированы в плане своего падения, и они уже у нас не опускаются более чем две недели, это естественное состояние рынка». По его

словам, происходившие колебания цен носили сезонный характер и наблюдались в течение последних лет.

«Мы должны исходить и понимать, что мы на сегодняшний день выстраиваемся и в будущем будем выстраиваться на международные цены, потому что будущее аграриев через несколько лет — это зарубежные рынки, на которых мы должны быть конкурентными. Поэтому мы должны упаковать свои политические, экономические амбиции в ту стратегию, которая должна на сегодняшний день существовать. А это глубокая переработка зерна — это первое направление; второе — это строительство необходимых перевалочных мощностей в стране; ну и далее это уже, конечно, структура продаж», — заявил Хатуов.

specagro.ru

ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 22.09.2017

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь прод.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	7000-9500 (-150)	5300-7300 (0)	4300-5500 (-100)	4700-6000 (-100)	4500-6500 (0)	5500-7600 (-100)
ЮФО+СКФО	7400-11000 (0)	6900-10100 (-25)	5500-7800 (0)	- -	6300-8700 (+75)	6400-8800 (+75)
ПФО	7400-8700 (0)	5300-7400 (-50)	4700-6100 (-75)	4400-6400 (0)	5100-6500 (-100)	5900-7900 (0)
УрФО	7000-8400 (-100)	6000-6500 (-250)	4500-5500 (-250)	4700-6000 (-50)	3900-5300 (+100)	- -
СФО	6600-7800 (-250)	5500-7100 (-350)	4700-6700 (-300)	5000-6000 (0)	4500-5900 (-25)	- -

Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе цены на российском зерновом рынке менялись разнонаправлено. Так, в ЦФО продовольственная группа подешевела в среднем на 100 руб./т, а пшеница 5-го класса и кукуруза на зерно — на 100 руб./т. На юге страны стоимость пшеницы 4-го класса незначительно снизилась на 25 руб./т. При этом интерес к фуражному ячменю и кукурузе со стороны покупателей поддержал стоимость данных культур, что привело к их росту на 75 руб./т. В Поволжье цена пшеницы 4-го и 5-го классов уменьшилась на 50-75 руб./т, а стоимость фуражного ячменя опустилась на 100 руб./т. На Урале уровень цен на пшеницу снизился на 100-250 руб./т. Вместе с тем продовольственная рожь подешевела на 50 руб./т, а фуражный ячмень, наоборот, прибавил в цене 100 руб./т. В Сибири на фоне уборочной кампании продолжилось снижение ценовых показателей на зерновые культуры. Так, продовольственная пшеница 3-го и 4-го классов подешевела в диапазоне 250-350 руб./т, фуражная пшеница — на 300 руб./т, а фуражный ячмень — на 25 руб./т.

По оперативным данным, по состоянию на 20 сентября 2017 года зерновые культуры в целом по стране обмолочены на площади 37,7 млн га или 80% уборочной площади (в 2016 г. — 40 млн га). Намолочено 116,7 млн тонн зерна при урожайности 31 ц/га (в 2016 г. — 106,4 млн тонн при 26,6 ц/га).

Озимый сев под урожай 2018 года. По состоянию на 20.09.2017 озимые на зерно и зеленый корм посеяны на площади 9,7 млн га, что составляет 55,6% к прогнозной площади (17,5 млн га).

На 1 сентября 2017 года, по данным Росстата, в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось 51 млн тонн зерна, что на 4,8 млн тонн (или 10,5 %) больше, чем на 1 сентября 2016 года.

По оперативной информации ФТС, экспорт зерна в сельскохозяйственном 2016/2017 году по состоянию на 20 сентября составил 10,5 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 7,8 млн тонн.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка декабрьского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 20.09.2017 составила 165,2 доллара США/т (на 14.09.2017 — 163 доллара США/т). Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) — 195 долларов США/т (увеличение на 3 доллара США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) — 192 доллара США/т (увеличение на 3 доллара США), французского ячменя (ФОБ Руан) — 186 долларов США/т (увеличение на 8 долларов США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) — 156 долларов США/т (на уровне прошлой недели).



**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	31,67	49,29
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	59,78	99,67
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	43,17	51,80
Макаронные изделия	29,00	104,22
Сахар-песок	38,50	66,67
Масло подсолнечное	47,00	150,00
Говядина		
- I категории	370,00	460,00
- II категории	250,00	370,00
Свинина		
- II категории	215,00	399,90
- III категории	100,00	225,00
Мясо кур I категории	99,90	158,00
Окорочка куриные	99,00	159,90
Молоко		
- 2,5% жирности в пакетах	40,00	54,90
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	87,26
Масло сливочное жирности 82,5%	388,00	675,00
Сметана 20% жирности	102,00	249,44
Творог 9% жирности	120,00	344,44
Сыры сычужные твердые	209,90	670,00
Мука пшеничная	16,75	45,00
Рис шлифованный	36,67	118,75
Крупа гречневая ядрица	35,56	115,63
Картофель, овощные и плодовые культуры		
Картофель продовольственный	15,00	30,00
Свекла столовая	14,90	40,00
Морковь столовая	15,90	40,00
Капуста белокочанная	10,50	35,00
Лук репчатый	15,90	40,00
Огурцы	24,90	70,00
Помидоры	35,00	120,00
Яблоки	45,00	200,00
Яйцо куриное (за десяток)	12,00	66,90
Чеснок	119,90	250,00

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

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ НАТУРАЛЬНОГО МЁДА



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

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


Тел.: (4722) 31-78-32

www.apis31.ru



МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 22.09.2017 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область***			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены												
Пшеница 3 класс	8300		↑ 4%	9100	10000		7800	8900		6000	9500	
Пшеница 4 класс	6500			7000	9000	↓ 3%	6000			4500	7500	
Пшеница 5 класс	5500			4500	5700		4500			3000	5500	
Ячмень фуражный	5500			6270	6300	↓ 0%	5000			4500	8000	
Подсолнечник	18000		↓ 2%	17000						13000	18000	↓ 13%
Рожь (прод.)				5000			7000			4000	6000	
Горох										7000	9000	↓ 4%
Овес	5000						5500			5000	5500	
Кукуруза	7600									5000	7000	↓ 9%
Рапс							21500			17000	20000	↓ 6%
Гречиха				11550	12650		11000					
отпускные цены												
Смесь кормовая	7700											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	11000											
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				4400	6000							
Мука Высший сорт	15722		↓ 4%	14200	18000	↑ 2%						
Мука Первый сорт	13114		↓ 0%	12000	15000							
Мука Второй сорт	11534		↓ 9%	11000	14600							
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	12759		↓ 7%									
Тип М 75-23	12280		↑ 1%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная	12075		↓ 7%	10000								
Комбикорм для КРС	8700											
Комбикорм для свиней	8700											
Комбикорм для птицы	8800											
Комбикорм для кроликов	9800											


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

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»





ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 22.09.17 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		тренд						
ЗАО Алексеевский МКК	25223						396,61			37,96			41,5		40,4		53,7						196,17			
ОАО Белгородский МК	26830									32,33			35,57		33,56		44,53		55,3				157,84			
Валуйское ОАО «Молоко»	25000						400																250	190		
ООО «Молоко» Короча	25000			21000			360-420			37			39		38		57		67				190			
ООО Тульчинка.RU	22000						373,89																			
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	22000	24800		21000			385,9			37			42						82,19		360,39					200
ЗАО МК «Авида» Старый Оскол	26000						360			36,36					36,47		44		55,1							
ООО «Хохланд Русланд»	23000	24000																								
ОАО Шебекинский МЗ	23000	26000					465			41			54,1		42,03		62,05		73				198			
ЗАО Томаровский МЗ	24000	25000		20000			425,44			38,86			44,08		41,05		56,45		70,39				184,98			
ОАО «Белмолпродукт»	26000	26500																								

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

ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 21.09.17 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	95,13	↓ 1%	90,91	↑ 2%	84,35	↑ 0%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	110,15	↑ 3%	97,63	↓ 0%	104,68	↓ 2%

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 21.09.17 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	35		35		40	↑ 25%



Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и ВОС Белгородской области



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 01.09.2017Г.



	ООО "УК"Регионинвест" мясо/субпродукты		ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК		
	мин	макс	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)											
КРС высшей упитанности			115000						90000-105000		
Свиньи 2 категории			105000			105000			110000		↑ 3%
Индейка	140000	145000									
отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)											
Сосиски любительские			220						275,9		↑ 10%
Сосиски молочные			248,6			260,6			285,6		
Шпикачки			250,3								
Колбаса варёная молочная			277,8			293			321,4		↑ 11%
Колбаса докторская			315,4			312,7			353,6		↑ 11%
Колбаса варёная Московская			241,4								
Колбаса варёная чайная											
Колбаса варёная для завтрака									179,4		↑ 4%
Колбаса Останкинская											
Колбаса п/копчёная таллинская			332,4								
Колбаса копчёная Московская			484,7			484,1			574,6		↑ 18%
Колбаса п/копчёная Одесская			327,3								
Колбаса п/копченая краковская			377,1			369,5			415,4		↑ 10%
Ветчина для завтрака			357,9						406,4		↑ 6%
Мясокостная мука						15			8		



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

ЦЕНЫ НА МЯСО КРОЛИКА/КРОЛИКОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 22.09.2017 Г.



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

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

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



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

ДНИ РОЖДЕНИЯ С 25.09. ПО 01.10.

25.09.	Евсюков Иван Владимирович	Почетный гражданин Ровеньского района
25.09.	Пойминова Валентина Александровна	Заместитель начальника отдела консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»
25.09.	Быстрицкая Виктория Александровна	Старший специалист отдела воспроизводства среды обитания и реализации проекта «Зеленая столица» управления воспроизводства окружающей среды департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
25.09.	Брежнев Павел Иванович	Генеральный директор ЗАО «Мясной двор», Красногвардейский район
25.09.	Бердник Николай Васильевич	Заместитель главы администрации района – руководитель комитета по развитию АПК администрации Белгородского района
26.09.	Тарасов Федор Васильевич	Председатель Муниципального совета Шебекинского района
26.09.	Клим Марина Михайловна	Индивидуальный предприниматель Валуйского района, Лауреат премии имени В.Я. Горина
26.09.	Зуева Юлия Витальевна	Начальник Управления федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области (Вейделевский отдел)
27.09. 50 лет	Морозов Сергей Анатольевич	Заместитель главы администрации Чернянского района по реализации проектов и программ в строительстве и градостроительной деятельности, главный архитектор
27.09.	Гнилицкий Анатолий Тимофеевич	Почетный гражданин Яковлевского района
27.09.	Титова Людмила Ивановна	Председатель координационного совета организаций профсоюза муниципального района «Красногвардейский район», председатель Красногвардейской территориальной организации профсоюза работников государственных учреждений и общественного обслуживания РФ
27.09.	Шевченко Александра Юрьевна	Начальник управления экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района
27.09.	Капустин Владимир Иванович	Заместитель главы администрации муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район» – начальник управления строительства, архитектуры и ЖКХ
28.09.	Истомина Ольга Григорьевна	Почетный гражданин Красненского района
28.09.	Горбачева Ангелина Ивановна	Главный бухгалтер Прохоровского райпо, заслуженный экономист РФ
28.09.	Мельников Василий Иванович	Заместитель начальника департамента – начальник управления биологизации земледелия, охраны почв и прогрессивных технологий в растениеводстве департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
28.09.	Маклакова Ираида Николаевна	Начальник управления социальной политики администрации Губкинского городского округа
28.09.	Емельяненко Федор Владимирович	Почётный гражданин Белгородской области
28.09.	Судьин Станислав Владимирович	Председатель комитета экономического развития администрации Шебекинского района
29.09. 60 лет	Гущин Николай Григорьевич	Генеральный директор ООО «Сахсервис», г. Белгород
29.09. 50 лет	Ялынич Любовь Васильевна	Председатель контрольно-ревизионной комиссии муниципального района «Новооскольский район»
29.09.	Бикетов Сергей Иванович	Глава администрации муниципального района «Волоконовский район»
29.09.	Смирных Алексей Николаевич	Заместитель главы администрации Красненского района – начальник управления строительства, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства администрации района
29.09.	Сиренко Александр Александрович	Консультант отдела контроля целевых показателей управления устойчивого развития сельских территорий департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
30.09.	Лебеденко Дмитрий Яковлевич	Председатель Совета Алексеевского РАЙПО
30.09.	Хуторной Алексей Васильевич	Глава администрации городского поселения «Поселок Борисовка»

Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды