



Информационный бюллетень № 18



информационно-аналитический еженедельник

21.05.2018 – 27.05.2018

ОБЗОР НОМЕРА:

• **НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

- ✓ В ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНА НОВАЯ СИСТЕМА ОХОТУСТРОЙСТВА
- ✓ В ВЕЙДЕЛЕВСКОМ РАЙОНЕ ПРОВЕДЕН ЕДИНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ
- ✓ В БЕЛГОРОДЕ В ПЯТЫЙ РАЗ ПРОШЕЛ «ПАРАД ПРОФЕССИЙ»
- ✓ СОСТОЯЛСЯ СЕМИНАР РАБОТНИКОВ КАДРОВЫХ СЛУЖБ АГРАРНОГО СЕКТОРА
- ✓ НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

• **СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИЯ**

- ✓ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ ОГАУ "ИКЦ АПК" СОДЕЙСТВУЕТ ЭФФЕКТИВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ
- ✓ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИИ ПОСЛУЖАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИМПУЛЬСОМ РАЗВИТИЯ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ

• **НОВОСТИ АПК РОССИИ**

• **ЖИВОТНОВОДСТВО**

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

• **РАСТЕНИЕВОДСТВО**

- ✓ В ВОРОНЕЖЕ ПРЕДСТАВЛЕН 3-й ЕЖЕГОДНЫЙ ИНДЕКС РАЗВИТИЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ

• **ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ**

• **ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

• **АГРОБИЗНЕС**

• **АНАЛИТИКА**

• **ЦЕНЫ**

• **ДНИ РОЖДЕНИЯ**

С 28.05. ПО 03.06.

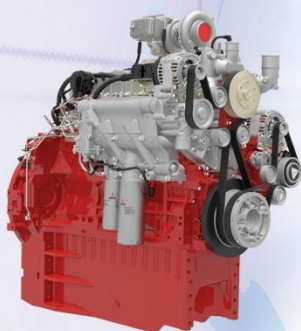
Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Попова 24. Тел./факс:(4722) 32-35-48, 32-31-71.

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

Эл. почта: dolzh@belapk.ru



СИЛЬНЫЕ МАШИНЫ



ЯМЗ

Сервисный центр дизельных двигателей

Гарантия на все работы
Собственный склад запчастей

Постоянная служба
технической поддержки

г. Смоленск, ул. Шевченко, 99
8-800-505-51-01
8-4812-39-52-52
info@silnmash.ru

Сертифицированные
специалисты

Мобильная сервисная группа
с выездной диагностикой

Воронежская обл., п. Бабяково,
Индустриальный парк «Перспектива»
8-903-890-28-45; 8-473-205-91-91
www.silnmash.ru



23 мая заместитель Губернатора области – начальник департамента АПК и воспроизводства окружающей среды С.Н. Алейник выступил на заседании Совета «Белгородчина – рукотворный парк», представив новую концепцию организации охотустройства в Белгородской области. Заседание Совета под председательством Губернатора области Е.С. Савченко состоялось на базе Пикник-парка.

Перед его началом члены Совета познакомились с представителями охотничьих клубов Валуйского района и любителей охоты с собаками, продемонстрировавших своих питомцев. Члены охотничьих клубов рассказали о деятельности своих общественных объединений.



Обсуждение повестки дня началось с доклада С.Н. Алейника. Кратко ознакомив членов Совета со структурой охотугодий и имеющимися охотничьими ресурсами, нормативно-правовой базой, а также системой охотустройства, сложившейся на территории области, Станислав Николаевич охарактеризовал существующие проблемы отрасли и внес ряд предложений по совершенствованию ее деятельности.

Так, было предложено изменить статус проекта внутривладельческого охотустройства, придав ему характер документа, четко регламентирующего деятельность охотхозяйства.

В перечень обязательных положений проектов должны войти подробные планы проведения биотехнических мероприятий по восстановлению популяций и увеличению видового разнообразия животных и дичи, предусмотрены меры и сроки по развитию рекреационного потенциала.

С этой целью, сообщил руководитель департамента, разработан нормативный акт о порядке согласования и утверждения проектов внутривладельческого охотустройства всеми охотпользователями.

Заместитель Губернатора выразил уверенность в том, что такая процедура позволит контролировать не только полноту планов по организации деятельности хозяйств, но и сроки, и качество их выполнения с соблюдением баланса экономических, социальных и природоохранных интересов общества и государства.

Кроме того, С.Н. Алейник анонсировал разработку новой системы расчета лимита добычи охотничьих животных на территории охотхозяйств с применением стимулирующего коэффициента, который призван стимулировать охотпользователей к повышению численности всех видов животных, а также поощрять тех из них, кто добросовестно выполняет требования по регулированию численности вредоносных животных.

И, наконец, для обеспечения доступности и упорядочивания охоты для широкого круга граждан, вовлечения охотников в деятельность по восстановлению популяции диких животных было предложено различными способами стимулировать создание охотничьих общественных объединений, клубов. Среди таких мер и предоставление первоочередного права по получению 40% квоты на охоту на территории охотхозяйств, и закрепление за ними участков на общедоступных охотничьих угодьях

вблизи охотхозяйств, и передача в управление клубам территории государственных природных комплексных (ландшафтных) заказников регионального значения, где в соответствии с федеральным законодательством клубным объединениям будет придан статус администрации заказников с наделением их соответствующими обязанностями и правами. «Клубы примут обязательства по обеспечению режима ООПТ заказников, их охраны и действия в проведении учета краснокнижных видов животных. При этом, развивая заказники, клубы будут работать на повышение популяции животных в зонах охраны (покоя) вблизи участков ОДОУ, где охота разрешена», - рассказал С.Н. Алейник.

Руководитель департамента отметил при этом, что сегодня с целью усиления контроля, профилактики и пресечения правонарушений природоохранного законодательства внесены изменения в структуру управлений специальных уполномоченных органов лесного и охотничьего надзора области. С 1 июня текущего года создается единый орган – управление лесного и охотничьего хозяйства с наделением полномочий контроля и надзора в сфере лесного и охотничьего законодательства. Наделение перекрестными полномочиями дополнительно 204 инспекторов лесной охраны позволит усилить осуществление охотничьего надзора, считает заместитель Губернатора.

В ходе обсуждения предложенной системы организации охотустройства на территории области выступили член межведомственной рабочей группы по разработке проекта «О перспективной системе охотустройства Белгородской области» С.А. Москвитин, который рассказал о современных подходах к системе охотустройства региона, председатели Советов директоров агрохолдинга «БЭЗРК-Белгранком» А.В. Орлов и ООО «ГК Агро-Белогорье» В.Ф. Зотов, сделавших сообщения о развитии охотхозяйств на территории Белгородской области на примере охотугодий, находящихся в ведении этих холдинговых структур.

О роли общественных организаций в формировании охотустройства Белгородской области сделали сообщения главы администрации Яковлевского и Валуйского районов – И.В. Бойченко и А.И. Дыбов.

В обсуждении вопросов повестки дня также приняли участие заслуженный эколог Российской Федерации В.Н. Коваль, общественный лесной инспектор ОКУ «Прохоровское лесничество» Е.Г. Глазунов, директор Ассоциации «СКВ «Белогорье» Г.В. Шипулин и другие участники заседания.



Подводя итоги дискуссии, Губернатор Е.С. Савченко отметил актуальность поднятой темы и ее важность для достижения гармонии в отношениях человека с природой, повышения рекреационного потенциала региона и решения проблем, вызывающих напряжение в обществе.

По итогам заседания был дан ряд поручений, в том числе приступить к реализации всего комплекса предложенных мер.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belaprk.ru

В ВЕЙДЕЛЕВСКОМ РАЙОНЕ ПРОВЕДЕН ЕДИНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ



17 мая специалисты департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области совместно с представителями департамента ЖКХ области, управления лесами и Экоохраны провели единый экологический день на территории Вейделевского района.

В ходе объезда территории района представители региональной власти оценили его общее экологическое состояние и проведение природоохранных мероприятий в соответствии с установленными сроками.

Восемь рабочих групп оценили природоохранную деятельность в районе по нескольким направлениям:

В БЕЛГОРОДЕ В ПЯТЫЙ РАЗ ПРОШЕЛ «ПАРАД ПРОФЕССИЙ»

В минувшие выходные в Белгороде на площадке учебно-спортивного комплекса Светланы Хоркиной НИУ «БелГУ» прошел ежегодный «Парад профессий». В церемонии открытия мероприятия принял участие заместитель Губернатора области – начальник департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области С.Н. Алейник.



Парад собрал 33 техникума и колледжа, 3 вуза, якорных работодателей, которые курируют учебные заве-

СОСТОЯЛСЯ СЕМИНАР РАБОТНИКОВ КАДРОВЫХ СЛУЖБ АГРАРНОГО СЕКТОРА

23 мая в актовом зале департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области состоялся семинар на тему: «Порядок представления работников АПК области к награждению в 2018 г. Подготовка и оформление наградных документов» - с руководителями и специалистами кадровых служб, служб по работе с персоналом органов управления АПК муниципальных районов (городских округов), предприятий и организаций АПК области.

В семинаре, организованном управлением ресурсного обеспечения департамента, приняли участие около 120 человек.

Заместитель начальника отдела кадровой работы и делопроизводства управления ресурсного обеспечения департамента Т.А. Макаренко сообщила собравшимся о порядке поощрения руководителей и специалистов АПК, видах наград и регламенте представления к ним; перечне документов, которые необходимо подготовить при представлении к той или иной награде; изменениях, внесенных в правила заполнения наградных документов и порядок

-общее санитарное состояние сельских населенных пунктов, организация сбора и вывоза твердых и жидких коммунальных отходов, а также наличие несанкционированных свалок и мест захламления;

-выполнение мероприятий по реализации проекта «Зеленая столица» и областной программы «500 парков Белогорья», а также мероприятий по недопущению лесных и ландшафтных пожаров;

-мониторинг состояния объектов животного мира;

-выполнение сельскохозяйственными предприятиями района мероприятий, предусмотренных проектами АПСЗ.

При подведении итогов единого экологического дня администрации Вейделевского района рекомендовано активизировать работу по подготовке к приемке объектов в рамках областной программы «500 парков Белогорья», ликвидировать места захламления, выявленные в результате объезда, провести рекультивацию неиспользуемых карьеров, запланировать на период осенней посадки проведение ремонтных работ по восполнению лесных культур на участках массового облесения с приживаемостью ниже 60% и др.

Обустройство водного объекта Викторопольского сельского поселения (ТОС «Хуторок») рекомендовано в качестве примера для тиражирования другими муниципальными образованиями Белгородской области.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru

дения, воспитывая себе молодую смену. В этот день все они помогли определиться с выбором будущей профессии около трёх тысячам школьников старших классов.

Гостям «Парада профессий» предлагали профориентационное тестирование, знакомство с наиболее востребованными рабочими специальностями и образовательными учреждениями, где им обучают. Юных белгородцев ждали подробные презентации с возможными вариантами трудоустройства по избранной специальности.

Кроме этого, школьники получили возможность пройти тренинги и мастер-классы, пообщаться со специалистами службы занятости населения и сделать свой окончательный выбор в пользу реальной профессии. Чтобы никто не заскучал, участники парада показали на сцене свои творческие номера.

По завершению мероприятия организаторы вручили призы победителям в номинациях «Лучший товар учебно-производственной деятельности «Золотые руки», «Лучший мастер-класс», «Лучший видеоролик по профессиональной ориентации «В поисках своего призвания», «Лучший дизайн выставочного места», «Лучшая визитная карточка профессиональной образовательной организации области» в форме агитбригады.

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belark.ru



прохождения документов по инстанциям, а также ответила на вопросы, заданные участниками в ходе семинара.

Затем выступили заместитель Председателя Белгородской областной организации Профессионального союза работников АПК РФ В.И. Харебина, рассказавшая о деятельности профсоюзов на предприятиях АПК, а также руководитель учебно-методического отдела БелГАУ им. В.Я. Горина Н.А. Белогурова - о формах и программах курсов повышения квалификации для руководителей и специалистов АПК области.

Завершая семинар, Т.А. Макаренко поблагодарила всех присутствовавших за внимание к заявленной теме и ответственный подход к работе с наградной документацией.

По завершению мероприятия за многолетний добросовестный труд в сфере АПК и большой вклад в развитие кадрового потенциала отрасли Почетными грамотами департамента отмечены специалисты кадровых служб муниципальных районов области: О.А. Жукова (Краснояржский район), И.И. Кочубеева (Яковлевский район), Г.А. Мотунова (Ровеньский район), Н.В. Пищулина



(Корочанский район) О.Н. Селезнёва (Грайворонский район).

Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды; belaprk.ru

НОВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ

В Вейделевском районе провели единый экологический день

В работе приняли участие заместитель начальника управления лесами Белгородской области Геннадий Черкасов, исполняющий обязанности директора ОКУ «Вейделевское лесничество» Сергей Лесниченко, а также специалисты департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, представители регионального департамента ЖКХ.

В ходе мероприятия представители региональной власти оценили общее экологическое состояние Вейделевского района и проведение природоохранных мероприятий в соответствии с установленными сроками.

Как доложил Сергей Лесниченко, в рамках проекта «Зелёная столица» на территории Вейделевского района проводится работа по нескольким направлениям, среди которых - создание и обустройство рекреационных зон, включая берега рек, водохранилищ и прудов, определены 13 водоёмов для пользования ТОСами, на них созданы и благоустроены рекреационные зоны.

Основная цель направления «Озеленение и ландшафтное обустройство» – комфортная обстановка около домов и на подворьях, создание аллей, парков, скверов и садов.

В 2017 году на территории Вейделевского района высажены около 25 тысяч многолетних растений, около тысячи можжевельника и 53,5 тысячи однолетников.

Отметим, что основную часть посадочного материала выращено и предоставлено питомниками ОГАУ «Валуйский лесхоз» и ОКУ «Вейделевское лесничество».

В рамках реализации программы «500 парков Белогорья» разработаны проекты по обустройству 12 парков, из них шесть уже введены в эксплуатацию.



По направлению «Облесение эрозионно-опасных участков, деградированных и малопродуктивных угодий и водоохранных зон водных объектов» за период с 2010 по

2018 год произведена закладка лесных культур на площади 6281 га, из них 250 га - дубравы.

Кроме этого на территории района высажено около 22 млн семян белой акации, сосны, ясеня, татарского клёна, красного и черешчатого дуба.

«В целях обеспечения контроля за качеством и объёмами выполненных работ по созданию защитных лесных насаждений силами управления АПК и специалистами ОКУ «Вейделевское лесничество» ежегодно проводится инвентаризация насаждений. Ведётся рекультивация территорий после техногенного воздействия - несанкционированных карьеров в восьми сельских поселениях, где высажены 4520 деревьев», - рассказал Сергей Лесниченко.

Подводя итоги единого экологического дня, комиссия рекомендовала администрации Вейделевского района активизировать работу по подготовке к приемке объектов в рамках областной программы «500 парков Белогорья», а также ликвидировать места захламления, выявленные в результате объезда, провести рекультивацию неиспользуемых карьеров, запланировать на период осенней посадки проведение ремонтных работ по восполнению лесных культур на участках массового облесения с приживаемостью ниже 60% и др.

В Белгородской области прохоровскими лесниками обновлён геоглиф

На участке геоглифа «75 лет Прохоровского танкового сражения», заложенного на территории Береговского сельского поселения, сотрудниками ОКУ «Прохоровское лесничество» проведены работы по обследованию и дополнению посадок сосны обыкновенной.

В работах приняли участие 35 человек, среди которых сотрудники ОКУ «Прохоровское лесничество», сотрудники администрации Береговского сельского поселения, а также члены школьного лесничества «Лесная сказка».

В ходе мероприятия его участники посадили шесть тысяч семян сосны обыкновенной, выращенной в Новооскольском питомнике.

«По окончании зимнего периода мы провели обследование саженцев и на месте погибших посадили новые. Также обновили разметку геоглифа, чтобы провести механизированный уход», - рассказал директор ОКУ «Прохоровское лесничество» Сергей Бабынин, добавив, что за высаженными культурами проводится регулярный агроуход.

Напомним, что проект по закладке геоглифа в виде надписи «75 лет Прохоровского танкового сражения» стартовал 23 апреля 2016 года. Его главной целью является увековечивание памяти о подвиге советских воинов в Прохоровском танковом сражении 1943 года.

Для всей страны, а для Белгородчины в особенности, этот год проходит под знаком исторического юбилея - 75 лет назад на Прохоровском поле произошло жесточайшее, но победное танковое сражение, в котором приняли участие около полутора тысяч единиц советской и немецкой бронетанковой техники.

Отметим, что общая площадь геоглифа вместе с междустрочными и межбуквенными интервалами составляет 9 гектар. Цифры и буквы геоглифа высотой от 30 до 75 м и шириной от 22 до 35 м.

Когда деревья подрастут, надпись можно будет увидеть с высоты птичьего полёта и на космических снимках.

Добавим, что на территории Белгородской области это не единственный геоглиф.

Первый был заложен в Корочанском районе в честь юбилея Великой Победы весной 2015 года. Надпись «70 лет Победы!» из 10 тыс. молодых сосен и кленов занимает площадь 0,75 га.

Геоглиф «100 лет Белгородской области» из саженцев дуба черешчатого и хвойных пород находится в новооскольском селе Покрово-Михайловка. Площадь надписи – 6,5 га.

В весенний период белгородскими лесоводами собрано около 400 кг семян вяза

С мая по июнь на территории региона сотрудниками подведомственных управлению лесами учреждений ОГСАУ «Лесопожарный центр», ОГАУ-лесхозов и ОКУ – лесничеств осуществляется сбор семян вяза.

Как рассказали белгородские сотрудники лесного хозяйства, семена собирают с наиболее здоровых и развитых деревьев, поскольку семена больных и поврежденных деревьев имеют худшие наследственные свойства.

Семена, собранные с деревьев, растущих на Белгородчине, при посеве дают хорошие результаты всхода. Из таких семян вырастают деревья, наилучшим образом приспособленные к местным условиям жизни.

На сегодняшний день белгородскими лесоводами собрано 395,50 кг семян, которые через неделю после сбора будут высеваны в лесных питомниках для получения посадочного материала.

Напомним, что объявленный Указом Президента России В.В. Путина Год добровольца (волонтера) призван популяризировать благотворительность, повысить престиж работы добровольцев во всех сферах.

Одним из ярких примеров волонтерского движения в лесном хозяйстве Белгородской области является работа общественных лесных инспекторов, которые участвуют в сборе семян вяза и других агровосстановительных культур.

Добавим, что сохранение и восстановление природных систем является одним из важнейших факторов региональной политики.

Выращенный посадочный материал будет использован в рамках концепции бассейнового природопользования областного проекта «Зеленая столица».

В весенний период текущего года сотрудниками лесного хозяйства Белгородской области проведены мероприятия по лесовосстановлению и лесоразведению на территории лесного фонда региона общей площадью 113,9 га.

Для справки: Вяз (ильм) (лат. *Ulmus*) - это крупное дерево, которое в зрелом возрасте может достигать 40 метров в высоту и 2 метра в диаметре.

Входит в семейство вязовых, имеет прямой ствол с разветвляющимся верхом. При правильном уходе растение может расти до 300 лет.

На территории Белгородской области продлён особый противопожарный режим

Постановлением правительства Белгородской области №157-пп от 08.05.2018 года на землях лесного фонда и на земельных участках, на которых расположены лесные насаждения, находящиеся в ведении региона продлён особый противопожарный режим. Режим ограничений будет действовать на территории Белгородской области до 8 июня текущего года.



На период действия особого противопожарного режима ограничено пребывание граждан в лесах области и въезд в них транспортных средств, проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий, разведение костров, проведение лесосечных работ и работ, связанных с применением открытого огня, машин и механизмов.

Региональное управление лесами напоминает о неукоснительном соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Отметим, что совершение нарушения правил пожарной безопасности в лесах в условиях действия особого противопожарного режима увеличивает штрафы, а именно: на граждан в размере от 4 000 до 5 000 рублей, на должностных лиц - от 20 000 до 40 000 и на юридических лиц - от 300 000 до 500 000 рублей.

Кроме этого, за более тяжкие деяния, повлекшие уничтожение или повреждение лесных насаждений, предусмотрена уголовная ответственность, в соответствии со ст. 261. УК РФ.

О фактах обнаружения лесных пожаров, нарушении лесного законодательства необходимо передавать информацию в региональную диспетчерскую службу управления лесами области по круглосуточному телефону: 8(4722)33-66-97 и по бесплатному телефону Прямой линии лесной охраны: 8-800-100-94-00

Пресс-служба управления лесами Белгородской области; beluprls.ru

НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Выдано предписание о приостановлении действия декларации о соответствии

Инспектором Управления Россельхознадзора по Белгородской области установлен факт выпуска в обращение на пищевые цели партии кукурузы урожая 2017 года, не отвечающей требованиям по показателю безопасности.

В рамках контроля за экспортно-импортными поставками, от реализуемой Обществом с ограниченной ответственностью «Регион Поставки» партии кукурузы урожая 2017 года, общей массой 212,1 т была отобрана проба и направлена для исследований на соответствие требованиям Технического регламента «О безопасности зерна» в Белгородский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

Согласно протоколу в данной партии кукурузы выявлено превышение содержания микотоксина - Т-2 токсина.

Выдано предписание о приостановлении действия декларации о соответствии, направлено уведомление в Росаккредитацию.

На должное лицо, виновное в данном нарушении, составлен протокол по ч. 1 ст. 14.43, наложен административный штраф на сумму 20,0 тыс. руб.

О несоответствии установленным требованиям качества лекарственного препарата «Габивит-Се»

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что при проведении контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения выявлено несоответствие установленным требованиям качества образца лекарственного препарата «Габивит-Се» (серия 6010118, срок годности 01.01.2019) производства ООО «НПК «Асконт+» (Московская область) по показателю «содержание витамина D3».

В соответствии с п. 67 Административного регламента Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденного приказом Минсельхо-

за 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 «Габивит-Se» (серия 6010118, срок годности 01.01.2019) производства ООО «НПК «Асконт+» (Московская область) необходимо прекратить его реализацию, а также сообщить об этом, направив письменное обращение в Управление Россельхознадзора по Белгородской области на сайт <http://www.belnadzor.ru> в раздел «Обращения граждан», обратиться по электронной почте rsnadzor2006@yandex.ru или в отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора по адресу: г. Белгород, ул. Щорса, 8 (каб. 505), тел. для справок: 8 (4722) 75-47-56

Об итогах осуществления земельного надзора в апреле

В апреле месяце 2018 года государственными инспекторами отдела земельного надзора было проведено 29 контрольно-надзорных мероприятий: 16 внеплановых проверок, 5 административных расследований, 8 плановых (рейдовых) осмотров.

Площадь обследованных земель составила 3046 га. Выявлено 13 нарушений земельного законодательства на общей площади 60,8 га, в том числе по видам нарушений:

- порча и уничтожение плодородного слоя почвы – 2 нарушения;
- невыполнение обязательных мероприятий по улучшению, защите земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов и иного негативного воздействия на окружающую среду, ухудшающих качественное состояние земель – 7 нарушений;

- невыполнение предписаний – 4 нарушения;

К административной ответственности привлечены виновные лица с наложением административных штрафов на общую сумму 275 тыс. руб., уплачено административных штрафов на общую сумму 277,7 тыс. руб., выдано 11 предписаний по устранению нарушений

Об участии в заседании Совета «Белгородчина - рукотворный парк»

23 мая на базе Пикник-парка под председательством Губернатора области Е.С. Савченко состоялось заседание Совета «Белгородчина -рукотворный парк», в котором приняли участие заместитель руководителя Управления Россельхознадзора А. В. Анисимов и эксперт Управления Россельхознадзора С. А. Москвитин.

В соответствии с поручением Губернатора области была создана межведомственная рабочая группа, в состав которой вошли представители власти, надзорных органов и общественности, в том числе и Управления Россельхознадзора по Белгородской области. Ее задачей стала оценка деятельности охотпользователей области, анализ ситуации и разработка перспективной системы охотустройства региона. В итоге выявился ряд проблем в данной сфере.

Участники заседания обсудили новые подходы к системе охотустройства региона. В ходе обсуждения проекта «О перспективной системе охотустройства Белгородской области» выступил С.А. Москвитин, который рассказал о современных подходах к системе охотустройства региона. В частности он обратил внимание на необходимость соблюдения вопросов биологической безопасности при ведении Губернатор области, в свою очередь, высказал ряд предложений по обсуждаемым вопросам. Так, Евгений Савченко предложил создать совет охотпользователей, который должен стать экспертной общественной площадкой. Кроме того, глава региона настаивает на развитии альтернативных и сопутствующих охоте видов увлечений

Выявлено несоблюдение температурных режимов при хранении лекарственных препаратов для ветеринарного применения

Несоблюдение температурных режимов при хранении лекарственных препаратов для ветеринарного применения было выявлено сотрудниками Управления Россельхознадзора по Белгородской области в ходе плановой выездной проверки ООО «Компания «Новые технологии», осуществляющего в г. Старый Оскол фармацевтическую деятельность в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения (розничная торговля ветеринарными лекарственными препаратами).

По результатам проверки в отношении ветеринарного врача ООО «Компания «Новые технологии» было возбуждено и направлено на рассмотрение в мировой суд дело об административном правонарушении, предусмотренном ч. 4 ст. 14.1 КоАП РФ (осуществление предпринимательской деятельности с грубым нарушением условий, предусмотренных лицензией).

Постановлением суда ветеринарный врач Общества признан виновным в совершении этого правонарушения и привлечен к административной ответственности в виде штрафа в размере 5000 руб.

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

ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

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

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

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

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

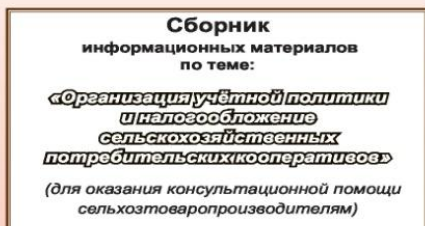




СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИЯ

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ ОГАУ "ИКЦ АПК" СОДЕЙСТВУЕТ ЭФФЕКТИВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ

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



Центр компетенций по развитию сельскохозяйственной кооперации на базе ОГАУ "ИКЦ АПК" осуществляет содействие государственной политике, направленной на поддержку и развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов Белгородской области.

В настоящее время ведется работа над сборником информационного материала по теме: "Организация учетной политики и налогообложение сельскохозяйственных потребительских кооперативов". В современных условиях экономического и социального развития эффективность функционирования сельского хозяйства зависит от развития финансовых, т.е. бюджетных, налоговых, кредитных и других отношений, от эффективности финансовых механизмов в целом в стране. Финансовое законодательство, регулирующее рассматриваемые общественные отношения - налогообложение в сельскохозяйственной сфере должно способствовать этому развитию.

В этих условиях повышаются требования к знаниям об организации бухгалтерского учета на сельскохозяйственных предприятиях, о специфике деятельности сельскохозяйственной организации, порядке отражения хозяйственных операций в свете современных требований к информации. Именно эти вопросы освещаются в сборнике, который будет издан в самое ближайшее время.

Для получения консультации обращаться по телефонам: (4722) 27-45-66, 27-62-85; 27-44-71; 32-35-48; e-mail: ikc@belapk.ru.

ОГАУ «ИКЦ АПК»; ikc.belapk.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИИ ПОСЛУЖАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИМПУЛЬСОМ РАЗВИТИЯ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ

21 мая в Министерстве сельского хозяйства России состоялось селекторное совещание по вопросу координации деятельности и задач, стоящих перед региональными центрами компетенции в сфере сельскохозяйственной кооперации.

В совещании принял участие директор Департамента развития сельских территорий Владимир Свеженец, генеральный директор – председатель правления АО «Корпорация «МСП» Александр Браверман, представитель региональных органов управления АПК, АО «Росагролизинг», АО «Россельхозбанк», а также кооперативных союзов и ассоциаций.

Владимир Свеженец сообщил, что Минсельхоз России ведет планомерную работу по развитию сельхозкооперации, регулярно разрабатывает новые механизмы поддержки и стимулирует увеличение средств на эти цели.

Директор департамента напомнил, что сегодня максимальный размер гранта для сельхозкооперативов составляет 70 млн рублей, из них 60% - средства федерального и регионального бюджетов, 40% - собственные средства кооператива.

В 2017 году из федерального бюджета на грантовую поддержку кооперативов было направлено 1,5 млрд рублей. В результате поддержку получили 174 кооператива в 61 регионе, средний размер гранта составил 10,7 млн рублей. (В 2016 году из федерального бюджета было выделено 900 млн рублей; грант получили 164 кооператива в 44 регионах, средний размер господдержки – 7,5 млн рублей).

«Интерес к развитию сельхозкооперации год от года возрастает. Сегодня мы представляем регионам совместный продукт Минсельхоза России, АО «Корпорация «МСП», АО «Росагролизинг», АО «Россельхозбанк», который позволит развивать сельхозкооперацию более эффективно. Задача регионов – детально разобраться в этом и довести информацию до каждого фермера», - сообщил Владимир Свеженец.

Александр Браверман рассказал о комплексе мер поддержки для сельхозкооперативов и фермеров-членов кооперативов.

По его словам, с 2016 года АО «Корпорация МСП» совместно с Минсельхозом России реализует приоритетный проект «Малый бизнес и поддержка индивиду-

альной предпринимательской инициативы» в части развития сельхозкооперации в регионах России.

В рамках приоритетного проекта «Малый бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы АО «Корпорация «МСП» совместно с Минсельхозом России разработаны рекомендации по разработке государственных программ (подпрограмм) развития сельхозкооперации на основе лучших региональных практик. Одновременно в рамках приоритетного проекта проводится работа по определению региональных центров компетенций, с этой целью АО «Корпорация «МСП» разработаны Методические рекомендации по определению положения о центре компетенций в сфере сельхозкооперации.

В настоящее время в регионах определено 36 центров компетенций.

«Центры компетенций в сфере развития сельскохозяйственной кооперации на региональном уровне будут ключевыми объектами инфраструктуры развития этого направления. Их основная задача – информационно-консультационная и методологическая помощь кооперативам и крестьянским (фермерским) хозяйствам, сопровождение их при подготовке бизнес-планов и технико-экономических обоснований, заявок на получение субсидий из федерального и регионального бюджетов, организация и проведение семинаров и сессий; консультирование по использованию сервисов Портала Бизнес-навигатор, разработанного АО «Корпорация «МСП» и многое другое», - сообщил Александр Браверман.

Генеральный директор АО «Корпорация «МСП» рекомендовал регионам ускорить разработку программ и оперативно довести их до непосредственных потребителей.

Предполагается, что центры компетенций обеспечат эффективную (многоуровневую) поддержку и развитие системы сельскохозяйственной кооперации.

Кроме того, центры позволят систематизировать работу по развитию сельхозкооперации, а также будут способствовать увеличению количества субъектов малого и среднего предпринимательства заинтересованных в создании сельскохозяйственных кооперативов.

Представители регионов доложили о готовности центров, а также рассказали о проблемах и преимуществах данного направления.

mcx.ru



НОВОСТИ АПК РОССИИ

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ ПРЕДСТАВИЛ В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ ПЛАНЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ УБОРОЧНОЙ КАМПАНИИ-2018

22 мая в Совете Федерации Федерального собрания РФ состоялось совещание «Об организации проведения в 2018 году уборочных сельскохозяйственных работ», которое прошло под руководством председателя Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаила Щетинина. В совещании принял участие директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев.

В докладе, представленном на совещании Петром Чекмаревым, отразились основные показатели проводимых и предстоящих сезонных полевых работ с учетом погодных и технических условий.

Директор Департамента растениеводства сообщил, что посевная площадь страны в 2018 году составит почти 80,4 млн га, что на 200 тыс. га превысит показатели 2017 года. На 21 мая яровой сев проведен на площади 30,4 млн га из запланированных 53,3 млн га.

«На сегодняшний день мы можем прогнозировать урожай зерна в пределах 110 млн тонн. Прогнозы будут

скорректированы ближе к уборочной страде», - подчеркнул Петр Чекмарев.

Также директор Департамента растениеводства уделил внимание вопросу наличия и готовности сельскохозяйственной техники у аграрных предприятий, а также оптимальной потребности в ней. Петр Чекмарев напомнил, что продолжается реализация программы субсидирования производителей сельхозтехники, позволяющая аграриям приобретать технику со скидкой до 20%. По состоянию на 21 мая 2018 года на рассмотрение в Минсельхоз России поступили документы от 55 предприятий сельскохозяйственного машиностроения, с 50 из них заключены соглашения о предоставлении субсидий. В 2018 году на реализацию программы субсидирования производителей сельхозтехники в федеральном бюджете предусмотрено 10,0 млрд рублей.

Важными вопросами для обсуждения на совещании также стали ситуация с доведением до сельхозпроизводителей средств господдержки и льготным краткосрочным кредитованием, вопросы поставок и стоимости минеральных удобрений, обеспеченность аграриев семенами.

msc.ru

СВЫШЕ 8,7 ТЫС. ЗАЕМЩИКОВ СМОГУТ ПОЛУЧИТЬ ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ НА СУММУ ПОРЯДКА 886 МЛРД РУБЛЕЙ

22 мая первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел селекционное совещание по вопросу реализации механизма льготного кредитования в 2018 году. На совещании рассмотрели вопросы освоения лимитов, предусмотренных на кредитование заемщиков, относящихся к малым формам хозяйствования, а также заемщиков Сибирского федерального округа.

Джамбулат Хатуов напомнил представителям уполномоченных банков о важности предоставления кредитов фермерам.

«Предоставление льготных кредитов сельхозпредприятиям и фермерам позволяет им модернизировать свое производство и своевременно провести посевную кампанию. Сегодня мы можем в полном объеме обеспечить получение льготных инвестиционных кредитов заемщиками, которые относятся к малым формам хозяйствования. Кроме того, мы намерены разбираться в причине каждого отказа банка на предоставление льготного кредита аграриям», - сообщил Джамбулат Хатуов.

Директор Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Анатолий Куценко напомнил, что планом льготного кредитования на 2018 год на реализацию механизма льготного кредитования предусмотрено 54,9 млрд рублей, из них на выдачу в 2018 году новых льготных кредитов - 23,75 млрд рублей (на краткосрочные - 15,58 млрд рублей, на инвестиционные - 8,17 млрд рублей).

В ПРАВИТЕЛЬСТВО И СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ НАПРАВЛЕНА «КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ КРОЛИКОВОДСТВА В РФ ДО 2025 ГОДА»

Российские производители могут значительно увеличить производство крольчатины, что особенно актуально в условиях потерь свиноводов из-за АЧС. Об этом говорится в «Концепции развития кролиководства в РФ до 2025 года», направленной в правительство и Совет Федерации, пишет «Российская газета».

«Из-за АЧС частникам и фермерам выращивать свиней будет все более проблематично, а это удар по доходам и наполнению рынка мясными продуктами, — пояснил изданию глава ФГБУ «НИИ пушного звероводства и кролиководства им. В. А. Афанасьева» Глеб Косовский, один из разработчиков концепции. — Кроликам чума не страшна, а прибыль от их разведения сравнима с производством курицы и индейки». К тому же кроличий мех благодаря современным технологиям может имитировать более дорогие виды меха.

Основные проблемы на пути возрождения кролиководства в России — племенной фонд и средства. Сегодня

НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ СЕТЬ ЛАБОРАТОРИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ШЕРСТИ В РФ

В регионах России, где развивается отрасль овцеводства, необходимо создать лаборатории оценки качества шерсти, которые будут выдавать соответствующие сертификаты. Об этом заявил первый замминистра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов после осмотра XIX Всероссийской выставки племенных овец и коз в Астрахани.

По итогам семи этапов приема реестров потенциальных заемщиков по льготным краткосрочным кредитам и трех этапов приема реестров потенциальных заемщиков по льготным инвестиционным кредитам Минсельхозом России принято решение о включении 8 711 заемщиков по 11 549 заявкам в реестр заемщиков на получение льготных кредитов в размере 885,7 млрд рублей.

Большая часть кредитных договоров, а именно 82% от одобренных кредитов, уже заключено.

На 21 мая 2018 года текущий остаток субсидий, предоставляемый уполномоченным банкам по планируемому к выдаче льготным краткосрочным кредитам, составляет 4,24 млрд рублей, что позволит привлечь 117 млрд рублей льготных краткосрочных кредитов.

Текущий остаток субсидий (по состоянию на 21 мая 2018 года), предоставляемый уполномоченным банкам по планируемому к выдаче льготным инвестиционным кредитам, составляет 0,36 млрд рублей, что позволит привлечь льготных инвестиционных кредитов на сумму 20 млрд рублей.

Представители региональных органов управления АПК в режиме видеоконференции доложили об обработанных заявках и проблемах, с которыми сталкиваются при выдаче кредитных средств.

msc.ru

отрасль зависима от западноевропейской селекции: на закупку племенного поголовья кроликов РФ тратит до 1,5 млрд руб. ежегодно. Однако российские селекционеры работают над решением этой проблемы. «В нашем НИИ уже есть образцы отечественных пород, которые не только не уступают, а по ряду показателей даже превосходят зарубежных конкурентов», — заявил Косовский.

В случае реализации концепции будет создано несколько тысяч новых рабочих мест на селе, отечественные производители к 2025 году увеличат производство крольчатины в 10 раз — до 108 тыс. т в год. Ежегодная выручка кролиководов составит около 30 млрд руб., устойчивым доходом будет обеспечено до 50 тыс. личных подсобных и 3,5 тыс. малых фермерских хозяйств.

specagro.ru

«Нам надо работать над скорейшим созданием сети лабораторий, которые защитят наших производителей шерсти. Имея уже свой международный сертификат, российская шерсть будет востребована на международных рынках по большим ценам. А это значит, что производители шерсти будут иметь большую маржинальность», — сказал журналистам Хатуов.

Замминистра также отметил, что Россию сегодня знают за рубежом и по качественной баранине. Мясное направление в овцеводстве становится все более востребованным. «Мы обошли хозяйства, и, по словам некоторых коллег из регионов, сегодня благодаря субсидии [государственная] поддержка дошла до 14 тыс. руб. на голову. Это в разы изменившаяся ситуация, и политика Минсельхоза в этом направлении будет продолжена», — добавил Хатуев.

БИЗНЕС-ОМБУДСМЕН ПРЕДЛАГАЕТ НЕ ОБЛАГАТЬ НДС СУБСИДИИ В ОТРАСЛИ АПК

Бизнес-омбудсмен Борис Титов предлагает освободить субсидии в агропромышленной отрасли от НДС. Об этом говорится в ежегодном докладе президенту РФ Владимиру Путину «Книга жалоб и предложений российского бизнесмена», представленном Титовым.

«Необходимо внести в налоговое законодательство изменения в части исключения налогообложения средств государственной поддержки, выделяемых из бюджетов бюджетной системы всех уровней», — говорится в документе. По данным Титова, взимание НДС приводит к недофинансированию предприятий АПК на цели технического перевооружения, что, в свою очередь, ведет к потерям сельскохозяйственного сырья и оказывает негативное влияние на ценообразование на агропродовольственном рынке.

Титов также предлагает разрешить предприятиям АПК, выплачивающим единый сельскохозяйственный налог и имеющим оборот менее 120 млн руб. в год, применять режим НДС в добровольном порядке. По мнению бизнес-омбудсмана, предложенная мера решит проблему малых предприятий, которые не могут полноценно включиться в цепочки поставок и сбыта из-за того, что их партнеры не могут получить вычет по НДС.

Среди предложений Титова — принятие на федеральном уровне нормативно-правового акта, определяющего порядок реализации предприятиями АПК права на отсрочку или рассрочку по уплате налога. В соответствии с Налоговым кодексом сейчас такая отсрочка или рассрочка может быть предоставлена в случае, если производство и/или реализация товаров, работ или услуг заинтересованным лицом

ВЛАСТИ ПОДГОТОВИЛИ «ПЕРЕЗАГРУЗКУ» ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА

После выхода нового майского указа президента России Владимира Путина в правительстве займется перезагрузкой поддержки малого и среднего бизнеса. Свои предложения уже подготовило Минэкономразвития, которое определило ключевые задачи при перезапуске мер для помощи сельскохозяйственным предприятиям, пишет РБК.

Речь идет о создании Центра поддержки фермерского бизнеса: хотя транзакции обеспечивают «огромный внутренний спрос», развитию фермерства мешают проблемы с доступом к финансированию, сложная система предоставления господдержки, отсутствие квалифицированных кадров, сложные механизмы продажи своей продукции, отметили в министерстве.

В некоторых регионах центры поддержки фермерства уже существуют, в других их нужно создать — все они должны быть приведены к единому стандарту и исключить дублирующие функции, указали в Минэкономразвития. «Обкатать» эту меру нужно в 5–10 субъектах, а кураторами проектов должны стать региональные министерства экономики и сельского хозяйства. Такие центры помогут фермерам сориентироваться в отрасли, оценив риски «будущего хозяйства в зависимости от экономических, климатических и иных особенностей» региона работы.

СОЗДАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ХАБОВ ПОЗВОЛИТ ПРИВЛЕЧЬ МОЛОДЕЖЬ В ОТРАСЛЬ

Создание сельскохозяйственных хабов — территорий с логистически выгодным расположением, оснащенных необходимыми мощностями для хранения и перераспределения продукции — позволит создать высокотехнологичные рабочие места для молодежи и привлечь их к работе в отрасли. Такое мнение ТАСС в кулуарах форума «Северный Кавказ: пространственное развитие и человеческий капитал» высказала заведующая лабораторией РАНХиГС Светлана Липина.

«Сельскохозяйственные хабы — это некие перекрестки между субъектами, некие территории, которые уже не имеют тот тучный чернозем, но имеют некие базы, холодильные установки, используют цифровые технологии компьютерные, удаленно, возможно, которые будут позволять связывать потребителей и поставщиков друг с другом, с ма-

Как отметил губернатор Астраханской области Александр Жилкин (регион по поголовью овец во всероссийском рейтинге занимает 4-е место, поголовье составляет 1,5 млн животных), такой поддержки вполне достаточно. Теперь главное понять, «какое количество шерсти и мяса нужно России, чтобы конкуренция между регионами была, но не бездумная».

specagro.ru

носит сезонный характер. «Указанная возможность носит принципиально важный характер для сектора АПК, но до сих пор не определен четкий порядок применения указанной нормы», — говорится в документе, представленном Титовым.

Среди других проблем АПК бизнес-омбудсмен отмечает малый срок субсидируемых инвестиционных кредитов и значительный временной промежуток (около года) между понесенными затратами на осуществление выплат по кредиту инициатором проекта и временем поступления субсидий по программам субсидирования процентной ставки по кредиту. В связи с этим Титов предлагает продлить срок субсидирования инвестиционных кредитов до 10 лет, а также сократить сроки получения субсидии на погашение процентной ставки по выданному кредиту.

В связи с отсутствием доступных инвестиционных средств на модернизацию предприятий АПК и ограничением участия малых предприятий в инвестиционных проектах Титов предлагает запустить специальную программу рефинансирования банков, предоставляющих кредитные средства на модернизацию предприятий АПК, распространить успешную модель Фонда развития промышленности в сфере инвестиционного кредитования предприятий АПК, а также создать земельный банк. Для поддержки малых форм хозяйствования в сфере АПК Титов считает необходимым с 2019 года увеличить их финансирование и объемы государственной поддержки.

specagro.ru

Среди других мер помощи — поиск и подбор земли, поддержка при получении документов на строительство, выходе на внешние рынки и взаимодействии с банками (все это должно происходить в формате одного окна). Помогать реализовывать свою продукцию фермерам будут через тренинги по продажам, содействие в доступе на ярмарку или в торговую сеть, консультации по раскрутке бренда.

Как отметил научный руководитель лаборатории исследований предпринимательства Высшей школы экономики Александр Чепуренко, фермерам нужна помощь в кооперации и сбыте своей продукции: например, в США 90% их деятельности проходит в формате кооперативов. На фермерство в России делали ставку еще в начале 1990-х годов, но реального развития этой сферы (за исключением нескольких специфических регионов) не произошло: рынок в основном занимают крупные хозяйства. «У фермеров очень неравные переговорные силы, и в любых спорах за полку они проигрывают», — отметил Чепуренко. С сетями должны общаться крупные организации, объединяющие фермеров из двух-трех областей, тогда они смогут говорить «с позиции силы», объяснил он.

specagro.ru

газинами. И это как раз ниша для молодых, которые умеют и могут новые технологии использовать», — сказала она.

При этом Липина пояснила, что сотрудничество с такими хабами должно быть бесплатным для фермеров, чтобы не стать для них «лишней финансовой нагрузкой».

Кроме того, эксперт высказала предположение, что начать вовлечение молодежи в работу с сельхозпроизводителями возможно уже в ближайшее время. «Может быть, здесь же, в Северо-Кавказском институте — филиале РАНХиГС, можно создать подразделение волонтеров, которые могли бы подписать соглашение с краем, с департаментами и работать с фермерами на некой безвозмездной или полуплачиваемой основе, помогая им реализовывать свою продукцию, в технологическом плане решать какие-то вопросы и задачи», — сказала Липина.

specagro.ru

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

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.



Силвит В позволяет:

- ❖ Получить высококачественный корм
- ❖ Увеличить содержание молочной кислоты в 2 раза
- ❖ Снизить потери сухих веществ на 20%
- ❖ Снизить потери азота на 50%
- ❖ Снизить содержание 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, что положительно влияет на их продуктивность.

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

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

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

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

Россия, Белгородская область,

г. Шебекино, ул. Докучаева, 2

8-800-770-75-03

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

www.ntcbio.ru

В ВОРОНЕЖЕ ПРЕДСТАВЛЕН 3-Й ЕЖЕГОДНЫЙ ИНДЕКС РАЗВИТИЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ

25 мая 2018 года в Воронеже был представлен третий ежегодный Индекс развития сельхозтоваропроизводителей России. В мероприятии приняли участие Дмитрий Рылько - генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), Сергей Гончаров - доктор с.-х. наук, профессор кафедры селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ им. императора Петра I», Иван Тихонович Савченко - директор ЗАО «Агрофирма Павловская Нива», Антон Пушкарев - руководитель по коммуникациям ООО «Сингента», Долженков Евгений Юрьевич – заместитель директора областного государственного автономного учреждения «Инновационно - консультационный центр агропромышленного комплекса» (Белгородская область).



Индекс основан на аналитических данных Всероссийского центра исследования общественного мнения (ВЦИОМ). Опрос был проведен в марте 2018 года среди ведущих агрохозяйств, специализирующихся на растениеводстве. Его участниками стали руководители 100 агрофирм и фермерских хозяйств из 20 субъектов России.

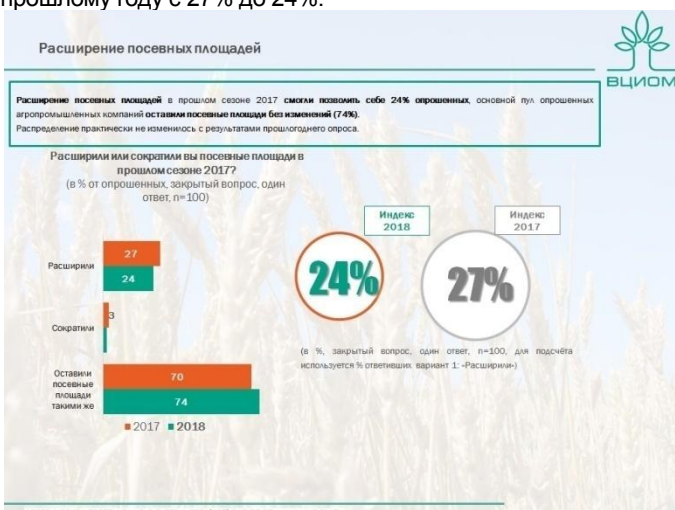
Основная цель исследования – ежегодное измерение степени оптимистичности сельхозпроизводителей, доступности финансовых ресурсов (кредитов) для аграриев, инвестиционных планов, а также понимание того, насколько широко применяются современные методы семеноводства, защиты растений, удобрения, хранения и транспортировки сельскохозяйственной продукции. Анализ ключевых проблем, актуальных тенденций и перспектив отрасли также дает представление о том, какие современные решения необходимо применить для увеличения производительности отечественного агробизнеса и модернизации сельского хозяйства.

Результаты 3-его Индекса показали, что динамика развития аграрного сектора перешла из стадии роста в стабилизационную фазу. В частности, респонденты оценили 2017 год на 3,57 балла из 5, в то время как 2016-й получил оценку 3,89 и был признан самым удачным для аграриев, начиная с 2013 года. Расширение посевных площадей по-прежнему планирует существенная часть хозяйств, но при этом процент таких компаний снизился по отношению к прошлому году с 27% до 24%.

Доля тех, кто рассчитывает на увеличение дохода от реализации сельхозпродукции в этом сезоне, также сократилась. Если в 2017 году доход надеялись увеличить 86% хозяйств, то в этом году таковых оказалось только 67%. Вместе с тем стоит отметить, что доля респондентов, которые ожидают значительного роста доходов, осталась фактически на уровне прошлого года (35% – 2018 год и 37% в 2017). Также, вырос процент тех, кто рассчитывает сохранить доход на прежнем уровне (23% в 2018 в сравнении с 15% в 2017). Данные факты свидетельствуют о формировании на рынке пула компаний, ориентированных на стабильный и прогнозируемый результат. Факторы, влияющие на рост доходности, остались неизменными: повышение качества отпускаемой продукции, низкая себестоимость и высокие цены на растениеводческую продукцию. Отпускную цену в этом сезоне рассчитывают повысить 48% опрошенных аграриев. В 2017 году таковых было 58%, что говорит о снижении оптимизма относительно цен на аграрном рынке.



Согласно данным исследования, доступность кредитов впервые за три года возросла. Если в 2016 и 2017 годах 71% респондентов заявили о том, что пользуются кредитами, то в 2018 году этот показатель вырос на 5 процентных пунктов и достиг 76%. Также увеличился процент компаний, которые пользовались кредитами на закупку семян: 57% в 2018 году и 51% в 2017, соответственно. Тем не менее, существенным образом сократилось количество аграриев, планирующих наращивать инвестиции. В 2018 году увеличивать инвестиции в оборотный капитал планируют 44% (в 2017 году таковых было 62%), в основной капитал 57% (в 2017 – 71%). В том, что касается внедрения новых методов и технологий, картина в целом остается стабильной: прежде всего агрофирмы планируют внедрять новые подходы в защиту культур – 51%, 49% опрошенных в удобрения и 48% – в селекцию.





«Очевидно, что период бурного роста достиг пика, и мы переходим на новую стадию, в которой конкурентоспособность и снижение издержек становятся определяющими факторами. Однако экономия бывает разной. Стоит отметить, что российские аграрии научились считать деньги, и даже в нынешних условиях существенная часть компаний продолжает наращивать инвестиции, в том числе и в инновационные системы защиты растений и высокопродуктивные гибриды. Две трети участников опроса определяющим фактором при выборе семян назвали именно продуктивность, а вовсе не стоимость. Этот процент удивительным образом совпадает с долей компаний, которые планируют увеличить доходность от реализации аграрной продукции. Что касается средств защиты растений, то в существующей ситуации для сельхозпроизводителей все более актуальной становится цена, и поэтому экономически целесообразно переходить на локализацию производства, чем в т.ч. занимается сейчас «Сингента». Мы официально заявили о намерении локализовать производство гербицидов в России до 80% от объема продаж к 2019 году и локализовать производство всего портфеля СЗР до 80% к 2021 году», – комментирует результаты исследования заместитель главы представительства компании «Сингента» в РФ и СНГ по корпоративным вопросам Андрей Рогов.

«Признаки торможения, которые были заметны еще в прошлом году, начинают проявляться повсеместно. Снижение ожиданий компаний в части доходности, сокращение доли тех, кто планирует увеличить посевные площади и падение инвестиций – тенденции, которые прослеживаются в исследовании этого года. Эффект от девальвации рубля и политики импортозамещения практически сошел на нет. Отрасль сейчас переходит на новую стадию развития. В нынешний период основной точкой для поддержания роста определенно должен стать курс на расширение экспортного потенциала. От того, удастся ли это российским аграриям или нет, будет зависеть, перейдем ли мы к новому росту или нас ждет некая стагнация. Второй важной особенностью наступающего периода может стать усиление политической нестабильности со стороны мировых аграрно-продовольственных рынков и, соответственно, резкие ценовые толчки извне. Воронежская область является одной из крупнейших в стране по производству растениеводческой продукции. В прошлом году был собран рекордный урожай зерновых, а по итогам 2017 года область заняла 5-е место в стране по производству зерна и 6-е по производству пшеницы. Область занимает второе место в стране по производству сахарной свеклы и свекловичного сахара, а также 4-е место по производству подсолнечника и сои», – заявил генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

Описание исследования

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:	Агропромышленные и сельскохозяйственные организации и предприятия России, ведущие свою деятельность в области растениеводства.
ГЕОГРАФИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБЪЕМ ВЫБОРКИ:	100 сельскохозяйственных организаций России из центрального, Приволжского, Южного, Восточного (Южная Сибирь) округов России примерно в равной доли.
МЕТОД СБОРА ДАННЫХ:	формализованное телефонное интервью по специально разработанной анкете, включающей как содержательный, так и социально-демографический блоки.
СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ:	2018 год (март)

190702, МОСКВА, ВОЛОТННАЯ НАБ., Д. 7, СТР. 1, ТЕЛ: (495) 748-08-07, WWW.VCIOM.RU

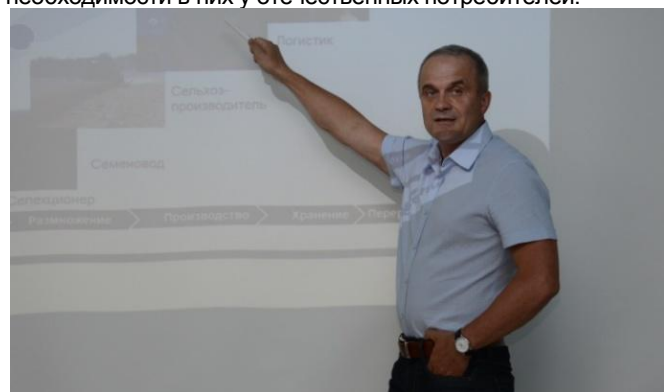
Опрос ВЦИОМ проведен в марте 2018 года. Выборка неслучайная, целевая. Опрошены активные руководители и первые лица агропромышленных предприятий России, занимающихся преимущественно растениеводством. В опросе приняли участие руководители 100 ведущих агрофирм и фермерских хозяйств из 20 субъектов России. Метод опроса – личное формализованное интервью по телефону.

Желающее подробнее ознакомиться с презентацией исследования - обращайтесь в ОГАУ "ИКЦ АПК".



Индекс развития сельхозпроизводителей, занимающихся растениеводством

После официальной презентации исследования выступил руководитель ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» Иван Тихонович Савченко. Директор компании поделился своим мнением и опытом работы компании. Компания, расположенная на юге Воронежской области, на рынке с 2002 года и добилась значительных результатов без использования государственных средств поддержки. В настоящее время их площадь пашни расширилась до 50 тыс. га. В этом году они, не получив кредитных ресурсов на закупку к посевной, смогли приобрести за счёт своих оборотных средств семена, что сказалось на темпе развития предприятия. Как правило, существующие вертикально интегрированные агрохолдинги при закупке большого объёма семян у коммерческих компаний получают большие скидки. В связи с этим Иван Тихонович затронул перспективный вопрос кооперации – предложил соседствующим компаниям скооперироваться и совершать совместные закупки для получения выгодной цены. Пока согласился взаимодействовать лишь колхоз «Рассвет» (Воронежская область). Кроме того, при этом компания делится с коллегами своим опытом и эффективными технологиями. Затем И.Т. Савченко затронул животрепещущий вопрос об отечественных удобрениях. И выразил недоумение, почему государство не регулирует рынок минеральных удобрений и не квотирует их экспорт при острой необходимости в них у отечественных потребителей.



Встреча завершилась выступлением Сергея Владимировича Гончарова, доктора с.-х. наук, профессора кафедры селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ им. императора Петра I», с эффективной презентацией на тему "Сорт - основа производственно-сбытовой цепочки производства". Сергей Владимирович высказал мнение что сеть государственных НИИСХов хорошо работала при плановой экономике в период СССР, но при рыночной экономике она проигрывает коммерческим производителям сортов и гибридов в гибкости, не успевая отвечать текущему спросу предложением. Он позитивно отозвался об опыте совместной работы ВНИИМК (г. Краснодар) и Ставропольского НИИСХ с компанией "Сингента" в этом направлении и отметил очевидные результаты (расширенное производство отвечающее запросам рынка в настоящее время).

ОГАУ "ИКЦ АПК"; ikc.belapk.ru
ООО «Сингента»; syngenta.ru

ГОСРЕГИСТРАЦИЯ ПРАВА ОБЩЕЙ ДОЛЕВОЙ СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК В СЛУЧАЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА УЧАСТНИКОВ ОБЩЕЙ ДОЛЕВОЙ СОБСТВЕННОСТИ

<Письмо> Росреестра от 29.03.2018 N 14-03214-ГЕ/18 <О рассмотрении обращения по вопросу государственной регистрации права общей долевой собственности на земельный участок, образованный путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, в случае изменения состава участников общей долевой собственности>

Согласно Федеральному закону от 24.07.2002 N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения" земельный участок может быть образован на основании решения общего собрания участников долевой собственности в случае, если данным решением утверждены проект межевания земельных участков, перечень собственников образуемых земельных участков и размер их долей в праве общей собственности на образуемые земельные участки. Участники долевой собственности на общем собрании могут принять в том числе решение об утверждении перечня собственников земельных участков, образуемых в соответствии с проектом межевания земельных участков.

В случае смерти участника долевой собственности уполномоченное общим собранием лицо является в силу закона доверительным управляющим в отношении земель-

ной доли, принадлежавшей умершему участнику долевой собственности, в части осуществления полномочий, переданных ему общим собранием участников долевой собственности, на период до перехода прав на эту земельную долю по наследству. Состав участников общей долевой собственности на земельный участок, образованный на основании решения общего собрания участников долевой собственности на исходный земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, которым утверждены проект межевания образованного земельного участка, перечень собственников данного образованного земельного участка и размер их долей в праве общей собственности на него, может быть изменен на основании решения общего собрания участников долевой собственности на исходный земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения.

Для государственной регистрации права общей долевой собственности на указанный образованный земельный участок, в состав участников которой внесены изменения в орган регистрации прав, необходимо представить в том числе заверенные уполномоченным должностным лицом органа местного самоуправления копии протоколов, которыми оформлены вышеуказанные решения.

consultant.ru

С 1 ИЮЛЯ 2018 ГОДА ОФОРМЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ БУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Истекает срок, в течение которого оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные товары, на которые до 13 июля 2015 года ветеринарные сопроводительные документы не оформлялись, не производилось или производилось в электронной форме по желанию собственника этих подконтрольных товаров. Одновременно истекает срок, в течение которого на иные подконтрольные товары оформление ветеринарных сопроводительных документов производилось на бумажном носителе или в электронной форме по желанию собственника этих подконтрольных товаров.

С 1 июля 2018 года оформление ветеринарных сопроводительных документов будет производиться только в электронной форме. Оформить ветеринарные сопроводительные документы на бумажных носителях будет возможно только в исключительных случаях: при невозможности эксплуатации ФГИС в области ветеринарии, при отсутствии доступа к сети "Интернет" в населенном пункте, а также если в ветеринарных сопроводительных документах содержатся сведения, составляющие государственную тайну.

(Федеральный закон от 13.07.2015 N 243-ФЗ)

consultant.ru

ОПРЕДЕЛЕН ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БАНКА РОССИИ С СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ КРЕДИТНЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ КООПЕРАТИВАМИ ЧЕРЕЗ СРО ФИНАНСОВОГО РЫНКА, ОБЪЕДИНЯЮЩУЮ КРЕДИТНЫЕ КООПЕРАТИВЫ

Указание Банка России от 09.04.2018 N 4770-У "О порядке направления через саморегулируемую организацию в сфере финансового рынка, объединяющую сельскохозяйственные кредитные потребительские кооперативы, запросов и предписаний Банка России и ответов на них".

Указанием, в частности, определены обязанности:

кредитного потребительского кооператива при получении запросов и предписаний Банка России через саморегулируемую организацию;

саморегулируемой организации при получении информации, содержащей сведения о неполучении запросов и предписаний кредитным кооперативом;

саморегулируемой организации при получении ответов кредитного кооператива на запросы и предписания, направленных в Банк России через саморегулируемую организацию. Устанавливается, что запросы и предписания, ответы на запросы и предписания направляются Банком России и кредитным кооперативом с включаемой в текст документа пометкой "направляется через саморегулируемую организацию" с указанием наименования саморегулируемой органи-

зации. Взаимодействие Банка России и саморегулируемых организаций осуществляется в соответствии с Указанием Банка России от 03.11.2017 N 4600-У "О порядке взаимодействия Банка России с кредитными организациями, некредитными финансовыми организациями и другими участниками информационного обмена при использовании ими информационных ресурсов Банка России, в том числе личного кабинета". Взаимодействие саморегулируемых организаций и кредитных потребительских кооперативов осуществляется путем направления заказных почтовых отправлений с уведомлением о вручении или посредством вручения адресату нарочным либо путем направления электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи", способом, обеспечивающим подтверждение получения направляемой информации.

Указание вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

consultant.ru

МИНСЕЛЬХОЗОМ РОССИИ РАЗЪЯСНЕНЫ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ

<Письмо> Минсельхоза России от 23.05.2018 N 17/1821 <О направлении разъяснений>

Сообщается, в частности, следующее:

Средства из бюджетов субъектов РФ (местных бюджетов), источником финансового обеспечения которых являются субсидии на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса, предоставляются для возмещения части затрат на уплату страховых премий по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства и (или) животноводства, начисленных по действующим в текущем финансовом году договорам на дату принятия решения о предоставлении государственной поддержки;

для получения государственной поддержки сельскохозяйственный товаропроизводитель должен застраховать все имеющееся у него поголовье сельскохозяйственных животных одного или нескольких определенных видов, в том числе во всех своих обособленных подразделениях на срок не менее чем 1 год;

договор сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в отношении сельскохозяйственных культур должен быть заключен не позднее 25 мая, а срок отсчета заключения договора должен вестись от культуры, сев которой был закончен раньше, чем сев других застрахованных культур.

consultant.ru



ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ



Авторы разработки

Исайчев В.А., Кадрева О.Г., Костин В.И., Ошкин В.А. ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина».

Техническое описание продукта/услуги, содержащее основные принципы, технологии, технико-экономические параметры

Адаптивная технология возделывания сахарной свеклы включает: перечень рекомендуемых к возделыванию сортов и гибридов; современные экологически безопасные регуляторы роста для предпосевной и внекорневой обработки, а также препараты для защиты растений от сорняков, болезней и вредителей; составленную по фазам развития растений систему питания, основанную на применении специально разработанных для данной

культуры удобрений; предполагает своевременное и качественное выполнение всех технологических операций с использованием современной техники.

Преимущества предлагаемого проекта, разработки, технологии по сравнению с известным

Получение продукции с высокими технологическими показателями, снижение трудоемкости и капиталоемкости работ по сравнению с зональной технологией. Снижение эксплуатационных издержек и повышение экономической эффективности возделывания сахарной свеклы.

Наличие собственных запатентованных решений Нет. Стадия, на которой находится разработка НИР.

Схема коммерциализации Проекта Заключение хозяйственных договоров.

Контактная информация

432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1.

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОЛОГБЕЗОПАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОЗДОРОВЛЕННОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА НОВЫХ СОРТОВ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ФОРМ САДОВЫХ КУЛЬТУР НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ БИОТЕХНОЛОГИИ

Авторы разработки

Муратова С.А. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет».

Техническое описание продукта/услуги, содержащее основные принципы, технологии, технико-экономические параметры

Разработана экологбезопасная технология создания маточных насаждений, размножения и производства новых высокопродуктивных сортов смородины черной и жимолости синей селекции Мичуринского ГАУ, устойчивых к биотическим и абиотическим стрессам, с плодами с высоким содержанием БАВ и антиоксидантным потенциалом, на основе метода культуры изолированных тканей. Созданы сорта и гибриды корнесобственных растений нетрадиционных ягодных культур и перспективных декоративных форм растений, отличающиеся исключительной морфологической выравненностью, хорошо развитой корневой системой, оздоровленные от грибных и бактериальных заболеваний, позволяющие провести замещение импортной продукции на отечественную в питомнико-

водческой отрасли и на рынке посадочного материала садовых культур.

Преимущества предлагаемого проекта, разработки, технологии по сравнению с известным

Созданные сорта и гибриды характеризуются высокой продуктивностью и устойчивостью к основным стрессорам, обладают высоким уровнем биологически ценных компонентов, являются пригодными к переработке в различные технологические виды продуктов лечебного и диетического питания.

Наличие собственных запатентованных решений

Патент 2440414. Питательная среда для микро-размножения лимонника китайского (*Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.) в условиях in vitro.

Стадия, на которой находится разработка ОКР.

Схема коммерциализации Проекта Передача технологии, лицензирование.

Контактная информация

393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101.

РАЗРАБОТКА БЕЗМЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КОРОВ



Авторы разработки

Власкин С.В., Терехов И.В., Петросян В.И., Дягилев Б.Л., Дубовицкий С.А., Киричук В.Ф., Семиволос А.М. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

Техническое описание продукта/услуги, содержащее основные принципы, технологии, технико-экономические параметры

Техническое решение аппарата «Акватон 02» и предлагаемая методика резонансно-волнового воздейст-

вия на доли вымени животного при субклиническом мастите как наиболее часто встречаемой форме воспаления молочной железы основано на использовании резонансно-волнового СВЧ-излучения ДМВ-диапазона нетепловой интенсивности. Резонансно-волновое воздействие на здоровые четверти вымени не только не оказывает отрицательного влияния на эти доли, но и, как показали исследования, существенно профилактует возникновение мастита в этих долях молочной железы, а облучение вымени улучшает основные биохимические показатели крови животных и повышает сортность молока. Экономическая эффективность использования разработанного нами безмедикаментозного метода лечения и профилактики субклинического мастита у коров в 1,4–1,8 раза выше по сравнению с применением общеизвестных медикаментозных препаратов.

Преимущества предлагаемого проекта, разработки, технологии по сравнению с известным

Высокая эффективность и безопасность предлагаемого метода при лечении мастита у коров. Простота и удобство использования, низкое энергопотребление. Во время сеанса облучения вымени коров при мастите прибором «Акватон 02» не снижается удой и качество молока здоровых долей вымени. Молоко из здоровых долей вымени коров, подвергающихся лечению при мастите в других долях, не подлежит выбраковке, как это происходит при использовании антибиотикосодержащих препаратов.

Не требуется никаких ограничений в использовании молока после выздоровления животных.

Наличие собственных запатентованных решений

Патент на изобретение RUS 2445134, 21.09.2010. Способ терапевтического воздействия на биологические объекты электромагнитными волнами и устройство для его осуществления.

СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ ПРИ УБОРКЕ

Авторы разработки

Адаев Н.Л., Адиньяев Э.Д., Амаева А.Г., Каварнукаева М.Х., Хамзатова М.Х. ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет».

Техническое описание продукта/услуги, содержащее основные принципы, технологии, технико-экономические параметры

Предлагаемый способ предусматривает опрыскивание посевов в фазу формирования генеративных органов (за 8–10 дней до появления метелки) баковой смесью Брексил-Зп и ПАБК в соотношениях 1: 1, которую растворяют в воде (300 л/га). Цинк принимает активное участие в синтезе хлорофилла, что особенно важно при формировании генеративных органов, когда цинк влияет на прочность связи хлорофилла с белково-липидным носителем. Цинк также оказывает положительное влияние на процесс оплодотворения. Он также входит в состав карбоангидразы и карбоксилазы, участвующих в процессе дыхания растений, активирует энлазу, под действием которой происходит образование фосфорных соединений. Цинк также активизирует щавелевоуксусную дегидрогеназу, ответственную за образование пировиноградной кислоты, которое имеет важное значение для процесса обмена веществ в растительном организме. ПАБК (парааминобензойная кислота) – один из ведущих факторов антистрессовой защиты растений и микроорганизмов в посевах кукурузы. Он предшественник фолиевой кислоты,

ЛИСТЬЯ ЛАВРА — СЫРЬЕ ДЛЯ МОЩНЫХ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ ЛЕКАРСТВ



В недалеком будущем фармацевтика получит новые и очень эффективные препараты из обычных растений.

Ученые нашли в лавровом листе вещество, способное воздействовать на определенные болевые рецепторы человека. Его изучение поможет создать новые противовоспалительные препараты, которые будут эффективнее существующих.

Как рассказал заведующий лабораторией молекулярной и клеточной биологии Первого МГМУ имени Сеченова Ярослав Андреев, человек воспринимает боль при помощи специальных белковых молекул. Это рецепторы, которые расположены на чувствительных нейронах. Один из типов подобных рецепторов называется ASIC3.

— Он принимает непосредственное участие в восприятии боли при воспалении. Активация этого рецептора приводит к передаче в мозг сигнала о заболевании. До сих пор не было до конца ясно, каким образом в организме активируется этот канал, — пояснил Ярослав Андреев.

Исследователи из Сеченовского университета и Института биоорганической химии (ИБХ) РАН обнаружили, что содержащееся в листьях лавра вещество линдолхамин способно активировать канал ASIC3. Также ученым удалось выяснить, что при воспалении в организме человека появляются родственные линдолхамину

Стадия, на которой находится разработка
Разработка имеет полную техническую готовность.

Схема коммерциализации Проекта

Производство и продажа приборов «Акватон 02».

Контактная информация

4010012, г. Саратов, Театральная пл., 1.

участвует в синтезе пуринов, которые входят в состав нуклеиновых кислот. Синергизм двух компонентов Брексил-Зп и ПАБК объясняется участием цинка в метаболизме со стимулятором и активатором роста, каким является ПАБК. Совместное их действие определяется достаточным содержанием ауксина, основного стимулятора роста, воздействует на поступление и содержание минерального питания и ускоряет обмен веществ. За счет такого синергизма компонентов оплодотворение и созревание початков кукурузы сокращается на несколько дней, что позволяет к уборке снизить влажность зерна. При этом качество зерна значительно выше, чем без подкормки.

Преимущества предлагаемого проекта, разработки, технологии по сравнению с известным

Листовая подкормка повышает урожай зерна кукурузы по гибриду отечественной (Краснодарский 382 МВ – Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко) и зарубежной (ПР 38 А 24 – PIONEER CORPORATION – США) селекции на 0,7 т/га. Самый высокий урожай зерна установлен у гибрида ВНИИ кукурузы Бештау МВ – 12,2 т/га, с прибавкой от применения подкормки 1,0 т/га. Влажность зерна при подкормке снижалась по сравнению с необработанными посевами и была самой низкой у гибрида ПР 38 А 24 (13,8 %), или на 2,0–3,1 % ниже, чем у гибридов Бештау МВ и Краснодарский 382 МВ.

sgau.ru

молекулы. И значит, подавление путей их синтеза в клетках может стать новым способом борьбы с болью.

Как пояснил Ярослав Андреев, сейчас наиболее распространенные обезболивающие — аспирин, ибупрофен, диклофенак — используют другие механизмы борьбы с неприятными ощущениями при воспалительных процессах. Они воздействуют на ферменты, которые называются циклооксигеназами.

— Такие препараты не всем помогают. Но сделанное открытие дает фармацевтам дополнительные возможности для разработки эффективных лекарств, — пояснил Андреев.

Научный сотрудник лаборатории нейрорецепторов и нейрорегуляторов ИБХ РАН Денис Осмаков подтвердил, что полученные учеными результаты могут привести к появлению новых лекарственных препаратов.

— Наша лаборатория много лет изучает функционирование рецепторов, участвующих в восприятии и передаче болевых сигналов. Удобный инструмент для этого — химические соединения, которые усиливают или, наоборот, подавляют их активность. Растения являются богатым источником таких биологических активных веществ. И лавр благородный здесь не исключение, — рассказал ученый.

Член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией биофизики синаптических процессов Института эволюционной физиологии и биохимии РАН Денис Тихонов рассказал, что сейчас многим исследователям представляется интересной гипотеза, что указанные каналы чаще всего активируются пока неизвестными природными соединениями.

— Поиск и обнаружение подобных веществ — это многообещающее и перспективное направление современной фармакологии и нейрофизиологии, — отметил эксперт.

По его мнению, такие исследования могут привести к открытию новых путей регуляции нервной системы. Это существенно изменит современные представления о возможностях фармакологического воздействия на нее. Результаты исследования опубликованы в журналах *Frontiers in Molecular Neuroscience* и *British Journal of Pharmacology*. (Источник: iz.ru. Автор: Мария Недюк).

agroxxi.ru

3 МЛРД РУБ. БУДЕТ ВЛОЖЕНО В РАСШИРЕНИЕ СВИНОКОМПЛЕКСА В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Хозяйство «Кудряшовское» во втором полугодии 2018 г. возобновит реализацию проекта по строительству третьей очереди свиного комплекса под Новосибирском, сообщил в ходе пресс-конференции врио министра сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.

Инвестиции составят 3 млрд руб. Благодаря расширению производства мощности предприятия значительно вырастут: с 380 тыс. до 530 тыс. голов товарных свиней в год, производство мяса — с 50 тыс. до 69 тыс. т в год.

К 2021 Г. В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ КРУПНЕЙШАЯ В ЕВРОПЕ ФЕРМА НА 12 ТЫС. ДОЙНЫХ КОЗ

Процесс снабжения сельскохозяйственного рынка Свердловской области продукцией собственного производства стал особенно актуальным в условиях курса на импортозамещение. Ответом на международные санкции стал запущенный в 2017 г. в г. Верхней Пышме проект по производству продуктов из козьего молока. Кроме того, к 2021 г. в регионе появится крупнейшая в Европе ферма на 12 тыс. дойных коз.

О планах по строительству такой козоводческой фермы гендиректор «УГМК-Агро» Илья Бондарев заявил в конце февраля. Инвестиции в проект оцениваются в 2-3 млрд руб., сроки окупаемости — в 6-8 лет. «Это будет самая большая ферма, т. к. даже в Голландии крупными считаются хозяйства, где содержат по 7-9 тыс. коз», — рассказывал ранее Илья Бондарев.

Козья ферма станет продолжением крупного проекта компании по производству продуктов из козьего молока, который был запущен в 2017 г. В рамках этого проекта «обкатываются» технологии, которые планируется применить на новой ферме. Для нее приобретен земельный участок в 8,2 тыс. га в с. Покровское Артемовского района. Первую очередь планируется ввести в эксплуатацию в 2020 г., вторую — в 2021 г. После запуска проекта ферма будет производить ежедневно 50 т молока, или 18,2 тыс. т в год. Поставлять сырье планируют на завод по производству детского питания, который будет построен в ближайшее время. Проектная мощность завода — 100 т молока, из которых 50 т намерены брать у частных фермеров, которые проявят интерес к работе в этой сфере.

Цех по изготовлению сыров из козьего молока «УГМК-Агро» запустила в конце сентября 2017 г. на территории Верхнепышминского молочного завода (предприятия появились в 1992 г., а в 2006 г. вошло в состав «УГМК-Агро»). Компания и ранее имела большой опыт в производстве и переработке молока: принадлежащий ей Верхнепышминский молочный завод ежедневно перерабатывает около 80 т молока и производит более 30 наименований продукции.

Возведение цеха по производству сыров с белой плесенью обошлось в 150 млн руб. Его проектная мощность составила 5,2 т молока ежедневно, но пока за сутки удается переработать около 2 т козьего молока. Порядка 80% сырья идет на производство сыров, остальное — бутилированного молока. Технологию производства мягких сыров с благородной белой плесенью для производства на Урале разработали французские специалисты. Сейчас на заводе выпускают

В ШАРАНГСКОМ РАЙОНЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧАЛИ ЗАКЛАДКУ ЯБЛОНЕВОГО САДА

В селе Большом Устинском Шарангского района Нижегородской области состоялся первый этап закладки сада на площади 6 га: там будут выращивать яблони сортов «Мельба» и «Антоновка». Инициатором проекта выступило ООО «Новый век», уже заложено 4500 деревьев. Как сообщили в минсельхозпрод Нижегородской области, второй этап закладки сада пройдет осенью текущего года, общая площадь сада составит более 20 га.

«Особое внимание в регионе уделяется решению вопросов импортозамещения плодово-ягодной продукции. В 2018 году аграрии области планируют посадить многолетние насаждения на площади 112 га, в том числе 82 га интенсивных садов и кустарниковых насаждений, 30 га земляники,

Ранее сообщалось, что агрохолдинг «КоПитания» (в него входит «Кудряшовское») планирует вложить в этот проект 2 млрд руб., но реализация планов была приостановлена.

«Кудряшовский мясокомбинат» осуществляет полный цикл производства, начиная от выращивания зерна и заканчивая производством охлажденного мяса. В месяц он выпускает 4,5 тыс. т готовой продукции.

specagro.ru

несколько видов сыра с белой плесенью: бюш, козий и коровий камамбер, валансе, мягкий сыр шевр — а также бутилированное козье молоко.

«Рынок козьего молока в целом нишевый и имеет крайне малую долю, — отмечает директор департамента по связям с общественностью и государственными органами Национального союза производителей молока «Союзмолоко» Мария Жебит. — Емкость рынка составляет порядка 3 млрд руб., включая детское питание на основе козьего молока, которое в России никто не производит. В сегменте обычных продуктов из козьего молока есть всего несколько конкурентов, которые также имеют планы по развитию, например, „ЛукозСаба“».

В оценках потенциальной доли на рынке она сдержанна. «Если говорить о потенциале продукции из козьего молока, то вряд ли ей в ближайшие годы удастся занять нишу более чем в 1-2%, т. к. спрос на коровье молоко падает из-за снижения покупательной способности, а козье молоко — товар еще более дорогой. Целевой аудиторией останутся города-миллионники и их жители-любители фермерских продуктов, а также те, кто потребляет козье молоко по медицинским показаниям», — рассуждает Мария Жебит. Впрочем, эксперт указывает, что «развитие производств всегда благоприятно складывается на развитии муниципалитетов: увеличивает налогооблагаемую базу, создает рабочие места, объекты социального обеспечения».

Добавим, что в конце апреля 2018 г. в составе делегации от Свердловской области генеральный директор «УГМК-Агро» принял участие в переговорах с министром сельского хозяйства, морского рыболовства, развития сельских территорий, внутренних водоемов и лесного хозяйства Марокко Азизом Аханнушем. Встреча состоялась в рамках сельскохозяйственной выставки «SIAM-2018» в Марокко и была посвящена перспективам сотрудничества в области сельского хозяйства.

«Эта командировка связана с интересами „УГМК-Агро“ в развитии козоводства на Урале. По некоторым данным, порядка 20% надоев козьего молока приходится на Африку. В связи с этим интересно было познакомиться с опытом крупнейшей агропромышленной фирмы в Марокко Les Domaines Agricoles. Стадо коз компании состоит из лучших пород со средними удоями до 1100 л от одной козы в год. На такие показатели мы планируем выйти в ближайшее время, а в перспективе — превзойти их», — отмечал Илья Бондарев.

specagro.ru

— рассказал и.о. министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов региона Алексей Морозов.

За счет средств областного и федерального бюджетов нижегородским аграриям предоставляется государственная поддержка на закладку многолетних плодовых и ягодных насаждений и уход за ними. Так, на закладку многолетних плодовых и ягодных кустарниковых насаждений, ягодных питомников направляется 71 тыс. руб./га; на закладку плодовых питомников — 263 тыс. руб./га; на закладку садов интенсивного типа — 307 тыс. руб./га; на уход за многолетними плодовыми и ягодными кустарниковыми насаждениями, садами интенсивного типа, плодовыми и ягодными питомниками — 28 тыс. руб./га.

specagro.ru

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫРОСЛО ПОЧТИ НА 5%

За январь-апрель 2018 года в сельскохозяйственных организациях было получено 5296,3 тыс. тонн молока. Это на 232 тыс. тонн или на 4,6% больше, чем в аналогичный период год назад.

Наибольший прирост по производству молока наблюдается в сельхозорганизациях Краснодарского края, Новосибирской, Воронежской, Калужской, Свердловской и Липецкой областях. За 4 месяца этого года средней надой в расчете на одну корову составил 2132 кг – на 3,5% больше соответствующего показателя год назад. Наибольший прирост молочной продуктивности достигнут в Пензенской об-

ласти (+454 кг), в Республике Карелия (+311 кг), в Калужской области (+294 кг), в Амурской (+281 кг) и в Курганской (+280 кг) областях. Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов отмечает, что достигнутые результаты получены благодаря реализации мер государственной поддержки, направленных на повышение молочной продуктивности в молочном скотоводстве, проведение технологической модернизации и совершенствование племенных качеств животных.

mcx.ru

В РЕГИОНАХ-ЛИДЕРАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ ЦЕН

Цена на сырое молоко в среднем по РФ в апреле 2018 г. составила 23 руб./л, что на 8,5% ниже прошлогоднего уровня. Такие данные приводятся в аналитическом отчете АЦ MilkNews.

Напомним, что стандартная для первых месяцев года динамика цен на сырое молоко предполагает их стабильность или незначительное снижение. Тем не менее в начале 2018 г. наблюдалось более активное, чем обычно, падение цены реализации молока.

В весенние месяцы цены на сырое молоко продолжают снижаться в условиях сезонного роста валовых надо-

ев. За апрель 2018 г., по информации ФГС, цена молока снизилась на 2,9%. По оперативным данным Минсельхоза РФ (на 17.05.2018), с начала года средняя цена на сырое молоко в РФ упала на 11,9%.

В регионах-лидерах по производству товарного молока (по данным ФГС за 2017 г.) снижение цен является практически повсеместным: в апреле цена реализации сырого молока в Республике Татарстан была на 23,5% ниже, чем в соответствующий месяц прошлого года, в Краснодарском крае – на 13,1%, в Алтайском крае – на 22,4%.

milknews.ru

УРОЖАЙ РАПСА В РФ В 2018 ГОДУ МОЖЕТ ОБНОВИТЬ РЕКОРД

Урожай рапса в России в этом году может побить рекордный показатель 2017 года, прогнозирует Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР). «Мы ожидаем рекорда: если в прошлом сезоне было собрано 1,5 млн т рапса, то наш текущий прогноз на этот сезон находится на уровне 1,55–1,6 млн т», — сказал журналу «Агроинвестор» ведущий эксперт ИКАР Даниил Хотько.

По его словам, такой прогноз в первую очередь основан на планируемом увеличении посевных площадей. «Хотя мы видим несколько сниженный потенциал по озимому рапсу на юге, в частности в Ставропольском крае, а также отставание посевной в Сибири, но тем не менее площадь сева однозначно расширяется, поэтому прибавка, скорее всего, будет», — отметил Хотько.

По данным Минсельхоза, посевная площадь озимого рапса под урожай 2018 года выросла на 13 тыс. га, до 212 тыс. га. Сев ярового рапса, как ожидает аграрное ведомство, увеличится на 183 тыс. га относительно уровня прошлого года, до 1,05 млн га.

ИКАР прогнозирует расширение посевов на 200–250 тыс. га. «Осенью, когда шла уборка урожая, цены в связи с рекордным сбором упали. Однако позднее они подтянулись к уровню предыдущего года, и последние объемы, которые продавались весной, стоили в районе 25 тыс. руб./т. То есть с учетом высокой урожайности маржинальность у фермеров осталась хорошей, поэтому аграрии продолжают позитивно смотреть на эту агрокультуру», — пояснил Хотько.

Аналитическое агентство «АПК-Информ» ожидает еще более существенный рост урожая рапса в России в этом году — до 1,7 млн т, что на 10% больше рекорда 2017 года. «Прогноз сделан в первую очередь исходя из плана расширения посевных площадей в этом году. Рынок рапса в России сейчас неуклонно растет, и эта культура рассматривается как перспективная», — сказал «Агроинвестору» представитель «АПК-Информ».

В то же время Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоза США, напротив, прогнозирует уменьшение валового сбора рапса в России на 0,1 млн т, до 1,4

млн т. Как указано в майском прогнозе американских аналитиков, такая оценка дана в связи со снижением урожайности агрокультуры, которая сократится на 14%, до 13,3 ц/га. Как ранее отмечал ИКАР, резкий рост урожайности — почти на 44% — в прошлом году стал сюрпризом для рынка. Так, по данным Росстата, в Центральном федеральном округе сбор рапса с 1 га увеличился на 37%, до 17,9 ц, в Сибирском — на 35%, до 13,8 ц, а в Северо-Западном — на 51%, до 26,5 ц.

Согласно данным Минсельхоза России, к 15 мая рапс в стране был засеян на 442 тыс. га (42% от прогноза), что на 48 тыс. га больше показателя прошлого года. В том числе с опережением идут работы в Центральном федеральном округе, где рапс уже занял 229 тыс. га (83% от плана), а также в Приволжье (96 тыс. га, 44% от плана). При этом в девяти регионах сев к 15 мая уже превзошел план, в том числе в Ульяновской области — на 34%, в Липецкой — на 19%, в Курской и Брянской — на 10%. В Сибири, на которую приходится более 40% посевов ярового рапса в стране, пока фиксируется незначительное отставание: к 15 мая там было засеяно 86 тыс. га рапса, что на 16 тыс. га меньше, чем год назад. Сев рапса в Сибири проведен на 19% прогнозируемых площадей.

В этом сезоне озимый рапс впервые был посеян в Подмосковье. Как рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин, агрокультурой заняли 2,5 тыс. га. «Достаточно скептическое отношение было у ряда руководителей, потому как считается, что рапс не переносит тяжелых зимних периодов, обычно либо вымокает, либо вымерзает. Он весь выжил, цветет, это существенно сокращает сроки уборки», — рассказал Разин. По словам министра, «если с урожайностью все будет неплохо», то посевные площади озимого рапса в регионе будут расширяться.

Ранее глава департамента растениеводства Минсельхоза Петр Чекмарев отмечал, что в перспективе площади рапса в России должны вырасти в пять раз, до 5 млн га.

specagro.ru

НА 25 МАЯ СЕВ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ПРОИЗВЕДЕН НА ПЛОЩАДИ 36,4 МЛН ГА

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, на 25 мая во всех федеральных округах страны продолжаются весенне-полевые работы. Яровой сев в целом по стране проведен на площади 36,4 млн га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 20,6 млн га.

Из них яровой пшеницей засеяли 7,2 млн га, яровым ячменем – 6,2 млн га, кукурузой на зерно – 2,4 млн га, рисом – 154,1 тыс. га.

В целом по России на 25 мая подкормлено минеральными удобрениями 14,4 млн га озимых зерновых культур. В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах картофель посажен на площади 208,1 тыс. га. Овощи посеяны на 116,2 тыс. га, что на 3 тыс. га больше, чем на аналогичную дату год назад.

Сев сои произведен на площади 1,8 млн га, рапса ярового посажено 942,5 тыс. га.

Сахарная свекла посеяна на 1,1 млн га, лен-долгунец – на площади 27,6 млн га.

mcx.ru

ЦЕНЫ

ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 25.05.2018

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	8900-10700	7700-9800	7600-9100	6600-7100	7600-9500	6850-8000
	(+50)	(+100)	(+100)	(+50)	(+50)	(+75)
ЮФО+СКФО	9000-12750	8500-12500	7050-11850	-	9200-11550	7350-11550
	(+25)	(-50)	(-150)	-	(-125)	(0)
ПФО	8000-10000	7000-9000	6000-7500	5400-6700	6400-7500	6500-7800
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(+50)
УрФО	6500-8200	5400-6500	5200-6800	5000-7200	4800-6900	-
	(+100)	(+100)	(+100)	(+150)	(0)	-
СФО	6700-8100	5800-7400	5500-6900	5300-6500	5500-6600	-
	(+150)	(+175)	(+150)	(+50)	(+150)	-

Ситуация на российском зерновом рынке

На текущей неделе сохранилась тенденция ценового роста на зерно в ЦФО и азиатской части страны, где поддержку оказывало снижение уровня предложений по качественным зерновым культурам. Так, в ЦФО продовольственная пшеница 3-го класса и рожь подорожали на 50 руб./т, пшеница 4-го и 5-го классов – на 100 руб./т. В то же время фуражный ячмень и кукуруза на зерно прибавили в стоимости 50 и 75 руб./т соответственно.

На юге страны при незначительном росте цены на пшеницу 3-го класса (+25 руб./т), отмечалось снижение стоимости на пшеницу 4-го класса (-50 руб./т), пшеницу 5-го класса (-150 руб./т) и фуражного ячменя (-125 руб./т).

В Поволжье цены остались на уровне прошлой недели. Исключение составила лишь стоимость кукурузы на зерно, которая прибавила 50 руб./т.

На Урале и в Сибири повышенный спрос на качественное зерно повлиял на подорожание как продовольственной, так и фуражной группы, в результате чего пшеница прибавила в цене 100-175 руб./т, продовольственная рожь выросла в стоимости на 50-150 руб./т, а фуражный ячмень – на 150 руб./т.

Согласно оперативной информации о ходе проведения весенне-полевых работ на 23 мая яровыми культурами засеяно 33,9 млн га (в 2017 г. – 37,1 млн га), что составляет 63,6% от общей площади ярового сева в 53,4 млн га. Подкормка озимых культур проведена на площади 14,3 млн га (в 2017 г. – 15,5 млн га) или 83,8% от планового показателя 17,1 млн га.

Минсельхоз России понизил прогноз по урожаю зерна в 2018 году до 105-110 млн тонн

«Если взять из всего, что сегодня имеется по озимым, по яровым культурам, по всем прогнозам, то можно ожидать на сегодняшний день 105-110 млн тонн зерна. Вот это предварительный прогноз», — сообщил директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев на совещании в Совете Федерации. Чекмарев отметил, что в последние годы погодные условия складывались таким образом, что в России наблюдался рост по объему урожая. В этом году в ряде регионов складываются засушливые условия. «Дальше будем мониторить ситуацию, смотреть, как завершится сев, как сложатся погодные условия», — сказал глава департамента. (Крестьянские ведомости)

По оперативной информации ФТС, экспорт зерна в сельскохозяйственном 2017/2018 году по состоянию на 23 мая составил 47,9 млн тонн, в том числе пшеницы вывезено 37,1 млн тонн.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка июльского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 24.05.2018 составила 195,1 доллара США/т (на 17.05.2018 – 181,6 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 230 долларов США/т (увеличение на 12 долларов США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 206 долларов США/т (увеличение на 4 доллара США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 206 долларов США/т (увеличение на 1 доллар США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 193 доллара США/т (увеличение на 4 доллара США).



**Национальный союз
зернопроизводителей**

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

Наименование продукции	Минимальная цена, руб. кг	Максимальная цена, руб. кг
Хлеб и хлебобулочные изделия		
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной из обойной муки	32,00	48,98
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	59,80	81,58
Хлеб пшеничный из муки 1 сорта	44,83	53,80
Макаронные изделия	29,00	97,56
Сахар-песок	33,90	53,33
Масло подсолнечное	51,40	170,00
Говядина		
- I категории	380,00	490,00
- II категории	250,00	390,00
Свинина		
- II категории	185,00	430,00
- III категории	110,00	225,00
Мясо кур I категории	82,90	158,00
Окорочка куриные	96,00	129,30
Молоко		
- 2,5% жирности в пакетах	40,00	52,22
- 3,2% жирности в пакетах	40,00	87,26
Масло сливочное жирности 82,5%	388,00	672,22
Сметана 20% жирности	102,00	277,22
Творог 9% жирности	120,00	344,44
Сыры сычужные твердые	282,00	690,00
Мука пшеничная	19,20	42,50
Рис шлифованный	36,13	123,75
Крупа гречневая ядрица	25,00	116,13
Картофель, овощные и плодовые культуры		
Картофель продовольственный	19,00	60,00
Свекла столовая	27,99	45,00
Морковь столовая	32,99	50,00
Капуста белокочанная	21,00	60,00
Лук репчатый	18,99	50,00
Огурцы	45,00	110,00
Помидоры	70,00	170,00
Яблоки	60,00	150,00
Яйцо куриное (за десяток)	29,00	73,90
Чеснок		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 25.05.2018 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Курская область*** без НДС			Тамбовская область****		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены												
Пшеница 3 класс				11000			9800	10800		7800	10500	
Пшеница 4 класс				9000	10800		8500	8800		7000	10000	
Пшеница 5 класс				10000			8300	8200		5500	8500	
Ячмень фуражный				10500			8300			5500	9200	
Подсолнечник	24420		↑ 4%	24600						17000	21000	
Рожь (прод.)										4000	6800	
Горох										7500	9000	
Овес										4000	5000	
Кукуруза							8300			5500	8000	
Рапс							23000			16000		
Гречиха				8000	9000	↓ 5%	8500					
отпускные цены												
Смесь кормовая	8200											
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	19000		↑ 6%									
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное												
Отруби пшен. рассып.				5000	9150							
Мука Высший сорт	15607		↑ 2%	14000	17000	↑ 4%						
Мука Первый сорт	13564		↑ 6%	13000	14900	↑ 8%						
Мука Второй сорт	11137		↑ 1%	11500	14800	↑ 5%						
Мука пшеничная общего назначения												
Тип М 55-23	13197		↓ 0%									
Тип М 75-23	11514		↑ 1%									
Тип М 145-23												
Мука ржаная				9200			↑ 2%					
Комбикорм для КРС	9200											
Комбикорм для свиней	9200											
Комбикорм для птицы	9300											
Комбикорм для кроликов	10300											


* Цены предоставлены КХБП «Старооскольский» (временно не работает), 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 25.05.18 Г.

	Закупочные, руб. /т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг		руб./кг									
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское			Молоко (п/пак.) 2,5% жир.			Молоко (п/пак.) 3,2% жир.			Кефир (п/пак.) 2,5% жир.			Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.		Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.		Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ					
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд		тренд		тренд		тренд		тренд										
ЗАО Алексеевский МКК	22000						417,5			35,93			38,5			37,24			49,9						205,45					
ОАО Белгородский МК	24110			↓ 1%						31,13			34,06			31,22			42,11		52,25				146,03					
Валуйское ОАО «Молоко»	20900						400																		250	165				
ООО «Молоко» Короча	25000			21000			380-420			40			40			39			57		67				190					
ООО Тульчинка.RU																														
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	22500	25200		21000			385,9			37			42								82,19		360,39				200			
ЗАО МК «Авида» Старый Оскол	21000						326																							
ООО «Хохланд Русланд»	22500	23500																												
ОАО Шебекинский МЗ	21000	24000					465			41			54,1			42,03			62,05		73				198					
ЗАО Томаровский МЗ	22000	24900		19000			425,44			38,86			44,08			41,05			56,45		70,39				184,98					
ОАО «Белмолпродукт»	24000	24500																												

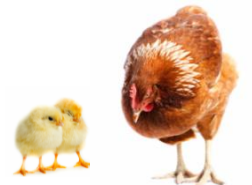
**Отдел анализа и прогнозирования развития АПК, администрирования целевых субсидий
департамента АПК и ВОС Белгородской области**

ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 24.05.18 Г.

Наименование	НГК «Белая птица»		АПХ «БЭЗРК-Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	86,69	↑ 2%	85,30	↑ 1%	86,77	↑ 0%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	94,57	↓ 17%	78,70	↓ 5%	95,05	↑ 1%

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 24.05.18 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПФ «Белянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	48	↑ 45%	30		41	



Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и ВОС Белгородской области



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 25.05.2018Г.



	ООО "УК"Регионинвест" мясо/субпродукты		ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК		
	мин	макс	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд
закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)											
КРС высшей упитанности			120000						85000-100000		
Свиньи 2 категории			90000			104000	↑ 2%		112000		
Индейка	140000	145000									
отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)											
Сосиски любительские			231						275,9		
Сосиски молочные			261,1			268,4			285,6		
Шпикачки			255,3								
Колбаса варёная молочная			283,4			301,8			321,4		
Колбаса докторская			321,8			322,1			353,6		
Колбаса варёная Московская			246,2								
Колбаса варёная чайная											
Колбаса варёная для завтрака											
Колбаса Останкинская											
Колбаса п/копчёная таллиннская			339,1								
Колбаса копчёная Московская			494,5			503,6			574,6		
Колбаса п/копчёная Одесская			333,8								
Колбаса п/копченая краковская			384,6			385,6			415,4		
Ветчина для завтрака			375,7						406,4		
Мясокостная мука									12		



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



ЦЕНЫ НА МЯСО КРОЛИКА\КРОЛИКОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 25.05.2018 Г.

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

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

ЦЕНА НА ЖИВУЮ РЫБУ НА 14.05.2018 Г.

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

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

ДНИ РОЖДЕНИЯ С 28.05. ПО 03.06.

28.05.	Леонов Василий Викторович	Заместитель генерального директора по растениеводству и молочному животноводству ООО «Белгранкорм-холдинг». Лауреат премии В.Я. Горина
28.05.	Куценко Анатолий Анатольевич	Директор Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства РФ
29.05.	Карнизов Анатолий Федорович	Почётный гражданин города Губкина и Губкинского района
29.05.	Щащенко Николай Николаевич	Заместитель председателя Муниципального совета Краснояружского района
29.05.	Ревута Александр Николаевич	Пенсионер, бывший заместитель главы администрации Вейделевского района – руководитель аппарата главы администрации района
29.05.	Миськов Андрей Егорович	Первый заместитель начальника департамента внутренней и кадровой политики области
30.05.	Глухих Виктор Константинович	Почетный гражданин Новооскольского района
30.05.	Миляев Виктор Емельянович	Генеральный директор ОАО «АПК Бирюченский» Красногвардейского района. Лауреат премии В.Я. Горина
30.05.	Шаульская Наталья Валентиновна	Начальник управления культуры администрации Новооскольского района
31.05.	Рубаненко Николай Григорьевич	Заслуженный агроном РФ, Шебекинский район
31.05.	Шевченко Сергей Александрович	Заместитель главы администрации Вейделевского района – начальник управления АПК, природопользования и развития сельских территорий
01.06.	Лебедев Иван Вячеславович	Статс-секретарь - заместитель Министра сельского хозяйства РФ
01.06.	Шевчук Евгений Викторович	Начальник управления воспроизводства окружающей среды департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
01.06. 65 лет	Ноздрин Евгений Александрович	Советник генерального директора ООО «Белгранкорм» Ракитянский район, Лауреат премии имени В.Я. Горина
03.06.	Хатуов Джамбулат Хизирович	Первый заместитель Министра сельского хозяйства РФ
03.06.	Ахпашев Евгений Валерьевич	Директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства РФ
03.06.	Смирнова Валентина Геннадьевна	Финансист-экономист отдела внутреннего и ведомственного контроля департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области

Отдел кадровой работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды



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

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

Эл. почта: dolzh@belapk.ru