



Информационный





No 1

13.01.2020 - 19.01.2020

тема недели с.3

ДОСТИЖЕНИЯ В АПК с.4

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ с.6

ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ с.11

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ с.12

ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ с.13

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ с.15

АНАЛИТИКА с.16

ЦЕНЫ с.17

дни рождения

с 01.01 по 26.01 с.22

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В 85-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ-ЯРМАРКЕ «ЗЕЛЕНАЯ НЕДЕЛЯ-2020»

Белгородская область примет участие в 85-й Международной выставке-ярмарке «Зеленая неделя-2020» (IGW), где продемонстрирует высококачественную продукцию ведущих предприятий АПК, экспортный и инвестиционный потенциал региона.

Продолжение на стр. 3



БИОУДОБРЕНИЕ ДЛЯ **ПРЕДПОСЕВНОЙ**

> СЕМЯН CON

ОБРАБОТКИ

«Нитрагин КМ» - сыпучий инокулянт сои на основе штамма клубеньковых бактерий (Bradyrhizobium japonicum) на стерильном носителе.

научно-технический

центр

Уникальная технология производства препарата с применением тонкодисперсного супервлагоемкого носителя обеспечивает сохранность культуры и эффективность препарата при норме ввода 80-90 граммов на гектар.

«Нитрагин КМ» (для влажной обработки) поставляется вместе с ОМК (органо-минеральным комплексом), предназначенным для питания бактерий и растений сои макро- и микроэлементами, а также прилипания раствора препарата к поверхности семян сои.

«Нитрагин КМ» рекомендуется использовать:

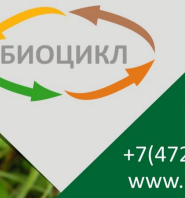
- сухим способом обработки семян (непосредственно перед посевом);
- влажным способом обработки семян, с использованием ОМК (нанесение рабочего раствора на семена).

ООО «Научнотехнический центр биологических технологий в сельском хозяйстве»

309292, Россия, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2

8-800-770-75-03

+7(47248) 263-45, 262-49, факс 262-69 www.ntcbio.ru e-mail:info@ntcbio.ru



ТЕМА НЕДЕЛИ

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕТ УЧАСТИЕ

85-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ-ЯРМАРКЕ «ЗЕЛЕНАЯ НЕДЕЛЯ-2020»





коллективном стенде Белгородской области площадью 50 кв. метров будут представлены более 100 наименований продукции местных производителей, в числе которых ГК «ЭФКО», «Кондитерская фабрика «БЕПОГОРЬЕ». Ассоциация компаний «Славянка». ПАО «МаКоПР». «Агро-Белогорье», сельскохозяйственные кооперативы «Фрукты, ягоды Корочи» «Корочанские сады», ИП Гайворонский С. А.

Члены белгородской делегации примут участие в мероприятиях выставочной и деловой программы, в том числе в форумах, презентациях, панельных дискуссиях, семинарах и других встречах специалистов. В частности, в программу 17 декабря включена панельная дискуссия на тему «Экспорт продукции АПК как драйвер экономического роста: перспективы и вызовы для России и Германии». Кроме того, планируется ряд деловых встреч с потенциальными заказчиками и инвесторами.

Справочно.

С 17 по 26 января 2020 года в Берлине (ФРГ) пройдет 85-я международная выставка-ярмарка «Зеленая неделя 2020» (International Green Week Berlin), на которой традиционно демонстрируются мировые достижения В сфере промышленности, сельского хозяйства садоводства.

Российская Федерация представит на выставке единую масштабную площадью свыше 5 тыс. кв. м, организованную Минсельхозом России совместно с Российским центром. 18 регионов экспортным презентуют свою лучшую на ней сельскохозяйственную И продовольственную - хлебобулочные и кондитерские продукцию изделия, рыбу и морепродукты, овощи и фрукты, растительное масло, мед, вино и другие товары. Помимо регионов свою продукцию представят порядка 250 отечественных компаний.

Концепция национальной экспозиции предусматривает демонстрацию достижений отечественного ΑПК и разнообразие продовольственной продукции, отвечающей мировым стандартам безопасности и экологичности. Кроме того, будет организована ресторанная зона, на которой запланировано проведение гастрономических мероприятий и дегустаций, а также зона «Russian Food Market», где посетители выставки смогут приобрести продукцию российских производителей. Работа экспозиции будет сопровождаться большой концертной программой с выступлениями творческих коллективов.

Российской Федерации Участие крупнейшей международной продовольственной выставке позволит продемонстрировать достижения отечественного агропромышленного комплекса и способствовать будет vстановлению взаимовыгодного сотрудничества российскими производителями и покупателями сельскохозяйственных товаров со всего мира.

> Департамент АПК и воспроизводства окружающей среды, belapk.ru, press.messe-berlin.com

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 лаборатории 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 почв, 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 проведение систематических обследований сельхознасаждений и посевов:
- профилактического обеззараживания ✓ проведение предприятий, храняших перерабатывающих зернопродукцию;
- исследования различных видов продукции на генетически модифицированные объекты (ГМО); ✓ лабораторный контроль качества дезинфекций различных объектов, осуществляющих выпуск сельхоз продукции;
- √ оказание услуг в области сертификации, декларирования продукции и кормов.
- г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32, тел.: 8 (4722) 34-11-15 belmvl@yandex.ru, www.belmvl.ru





На страже здоровья человечества

на правах рекламы

ДОСТИЖЕНИЯ В АПК

ДЕНЬ ПАМЯТИ ВАСИЛИЯ ЯКОВЛЕВИЧА ГОРИНА



9 января 2020 года исполнилось бы 98 лет со дня рождения председателя ордена Трудового Красного Знамени колхоза имени М. В. Фрунзе Белгородского района, дважды Героя Социалистического Труда, почетного гражданина Белгородской области, почетного профессора Белгородской государственной сельскохозяйственной академии Василия Яковлевича Горина.

По уже сложившейся традиции в этот день, 9 января, делегация аграрного университета почтила память великого земляка возложением цветов к могилам Василия Яковлевича и Елены Павловны Гориных, расположенным в парковой зоне села Бессоновка, неподалеку от мемориала воинской славы «Летящие журавли».

bsaa.edu.ru

проблемы экологии обсудили в белгороде

Мероприятие прошло в региональном департаменте агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды в рамках проекта «Бережёная природа нас сбережёт», который реализует региональная общественная экологическая организация «Демо-Эко» при поддержке Фонда Президентских грантов.

В обсуждении приняли участие представители профильных департаментов и управлений Правительства Белгородской области, экоактивисты, волонтеры, курсанты Белгородского юридического института и школьники Белгородского района.

Основными темами «круглого стола» стали – реализация «мусорной реформы» в России, проблема бездомных животных, сохранение природно-исторических парков региона и отдельных деревьев-патриархов.

В рамках «круглого стола» также прошел просветительский семинар для эковолонтеров по вопросам охраны и воспроизводства окружающей среды. Участникам были даны рекомендации по проведению анкетирования населения и представителей управляющих компаний с целью выявления их отношения к мусорной реформе и готовности к раздельному сбору мусора.

Отметим, что проект «Бережёная природа нас сбережёт» — это активизация программ и мероприятий, направленных на обеспечение прав граждан на благоприятную окружающую среду и экологическую безопасность. Главная цель проекта — привлечение различных категорий населения к сбережению природной среды и содействие в консолидации и конструктивном взаимодействии общественности и местных органов власти в решении экологических проблем.

belregion.ru

ФОСАГРО И ФАО ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАСШИРЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Генеральный директор ПАО «ФосАгро» Андрей Гурьев и заместитель генерального директора Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), Региональный Представитель ФАО по Европе и Центральной Азии Владимир Рахманин обсудили в конце декабря 2019 года перспективы расширения сотрудничества.

В ходе встречи в головном офисе компании в Москве генеральный директор ПАО «ФосАгро» Андрей Гурьев поблагодарил ФАО за выбор компании в качестве партнера в реализации глобальной инициативы в области защиты почв и устойчивого земледелия. Её цель состоит в создании глобальной сети почвенных лабораторий. Они будут оценивать качество и безопасность удобрений, следить за здоровьем почв. В рамках проекта стороны вместе обучают фермеров из развивающихся стран современным технологиям в сельском хозяйстве, правильному использованию земельных ресурсов и внесению удобрений.

По словам Андрея Гурьева, ФосАгро заинтересована продолжать совместную работу с ФАО по развитию сельскохозяйственного производства в странах с низким индексом его интенсификации, помогать в обучении фермеров методам устойчивого земледелия. Генеральный директор ФосАгро отметил, что сотрудничеству с ФАО компания уделяет особое внимание. «Минеральные удобрения являются важнейшим звеном цепи производства продуктов питания во всем мире, в том числе с точки зрения устойчивого обеспечения продовольствием растущего населения планеты.

Поэтому как генеральный директор одного из крупнейших в мире производителей экологичных минеральных удобрений и вице-президент Международной ассоциации производителей удобрений (ИФА) могу сказать, что мы видим необходимость партнерства и диалога с ФАО», — подчеркнул Андрей Гурьев, добавив, что одним из перспективных направлений сотрудничества является информирование фермеров о преимуществах использования зеленых удобрений, не содержащих токсичных примесей, таких как кадмий.

Другим примером эффективного сотрудничества ФосАгро и ФАО Андрей Гурьев назвал представленный в июне Международный кодекс поведения в области устойчивого использования удобрений, в разработке которого участвовали эксперты компании.

Заместитель генерального директора ФАО Владимир Рахманин поблагодарил ФосАгро за сотрудничество и особо отметил, что новый генеральный директор ФАО д-р Цюй Дунъюй настроен на более тесное взаимодействие организации с частным бизнесом. «Привлечение к диалогу деловых кругов чрезвычайно важно для решения общечеловеческих вызовов, стоящих перед нами», - заявил Владимир Рахманин, подчеркнув необходимость выработки с участием заинтересованных сторон комплексного взгляда на продовольственной безопасности. проблемы который бы включал экономические, социальные и экологические аспекты.

agbz.ru

ФИЛИАЛ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ГОТОВ К СОПРОВОЖДЕНИЮ АГРАРИЕВ ПО ВНЕДРЕНИЮ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

этого внесены соответствующие Для изменения в Устав учреждения. В 2018 году в добровольной Систему сертификации Россельхозцентра было актуализировано новое направление: сертификация сельхозтоваропроизводителей, занимающихся производством органической продукции. На сайте ФГБУ «Россельхозцентр» «в пилотном режиме» начато ведение Реестра органических хозяйств Российской

Дальнейшее развитие органического сельского хозяйства в Российской Федерации будет определять профильный закон, разработанный Минсельхозом России – ФЗ №280 «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который начал свое действие с 1 января 2020 года. На сегодняшний момент в 15 регионах Российской Федерации хозяйства начали органическое производство (в Краснодарском крае, Белгородской, Ивановской, Калужской, Костромской, Московской, Липецкой, Томской областях и др.).

Исходя из мониторинговой информации Союза органического земледелия, в Российской Федерации аккредитованы три органа по сертификации по ГОСТ 33980-2016 — филиал по Воронежской области ФГБУ «Россельхозцентр», АНО «Роскачество» и ООО «Органик эксперт».

Совместно с FAO ФГБУ «Россельхозцентр» для специалистов заинтересованных учреждений (подведомственных Минсельхозу России), проведён сертификации международный тренинг ПО органического производства, подготовлено 30 экспертов. Согласно п. 2 статьи 5 ФЗ-280 «Добровольное подтверждение соответствия производства органической продукции осуществляется аккредитованными В области производства органической продукции органами по сертификации». Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области первым в стране получил проведение сертификации аккредитацию на органического производства, а другие филиалы в межведомственного взаимодействия рамках ПО этапам производственного процесса ведут консультационно-методическое сопровождение инициативных товаропроизводителей.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области обладает технологиями и практическим опытом по преодолению ключевых проблем органического производства — многоуровневое обеспечение почвенного плодородия и биологическая защита растений от болезней и вредителей.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области

РОССИЯ ДОЛЖНА РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ПОТЕНЦИАЛ ЭКСПОРТА АПК, НЕ ТОЛЬКО ЗЕРНА - МИШУСТИН

Россия должна реализовывать потенциал экспорта АПК, не только зерна, но и других агропродуктов, считает кандидат в премьерминистры Михаил Мишустин.

«Важно также расширять кооперацию, чтобы фермеры, малые сельскохозяйственные предприятия могли увеличить сбыт, получать больше доходов. Этим мы, кстати, активно занимались в Федеральной налоговой службе», – сказал он.

Выступая 16 января перед депутатами Госдумы, Мишустин заявил, что за последние годы страна добилась достаточно серьезных результатов в аграрной сфере. «Практически полностью обеспечили продовольственную безопасность страны. И сейчас ключевая задача — дальнейшее увеличение потенциала экспорта сельхозпродукции,

причем не только зерна, а также других продуктов растениеводства и животноводства», – сказал он.

Отвечая на вопрос главы комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимира Кашина о том, можно ли рассчитывать на сохранение кадровой структуры руководства АПК в лице министра и курирующего вице-премьера, кандидат в премьеры заявил: «Рассчитывать можете. Но, естественно, сейчас, в данный момент мы должны провести все соответствующие консультации. Об этом я отдельно доложу Госдуме».

Мишустин также пообещал, что вопросы развития АПК, и в первую очередь, социальной сферы будут важнейшим приоритетом работы правительства.

milknews.ru

НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Вступили в силу новые правила организации и осуществления федерального государственного надзора в области обращения с животными

Управление Россельхознадзора по Белгородской области обращает внимание на то, что 1 января 2020 г. вступило в силу постановление Правительства РФ от 30 ноября 2019 г. № 1560 «Об утверждении Правил организации и осуществления государственного надзора в области обращения с животными».

Такой государственный надзор направлен на предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями и физическими лицами требований Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с

животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Правилами устанавливается:

перечень должностных лиц, уполномоченных осуществлять государственный надзор, их права и обязанности:

порядок проведения плановых и внеплановых выездных и документарных проверок в рамках надзора;

особенности осуществления государственного надзора в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц.

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



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ

ЗЁРНА В ЛАДОНЯХ. АГРОНОМ СПК «БОЛЬШЕВИК» - О ТОНКОСТЯХ РАБОТЫ



Вера Иконникова приехала сюда после окончания Белгородского государственного сельскохозяйственного института. Здесь начался отсчёт её трудового стажа, который длится вот уже 34 года. Других записей в трудовой книжке Иконниковой, кроме как о зачислении её на работу в СПК «Большевик», нет.

Понять силу земли

Вера Ивановна твёрдо убеждена, что агроном должен накрепко осесть на одном месте, только тогда он увидит результаты своих усилий.

– Чтобы приглядеться к каждому полю, понять землю, нужно подождать хотя бы одну ротацию севооборота, – утверждает она. – А когда поймёшь силу земли, захочешь узнать, можешь ли ты открывать в ней новые возможности. И если убедишься, что эта работа тебе по плечу, то ни за что не захочешь с нею расстаться.

Лично ей, считает она, понадобился почти десяток лет, чтобы утвердиться на здешней земле, душой почувствовать её.

Она благодарна главным агрономам Владимиру Жидких, Алексею Иконникову, Николаю Сапрунову, бригадирам Александру Бекетову, Григорию Толмачёву, Ивану Капустину. Людям с тонким пониманием земледельческого мастерства, влюблённым в землю, знающим её. Многому она от них научилась. Практические советы опытных земледельцев пригодились ей в будущем. ...

Путь к устойчивым урожаям был не простым. Вере Иконниковой вместе со своими коллегами пришлось упорядочить систему удобрения полей. Наряду с плужной обработкой пришлось применять безотвальную, а вот уже 15 лет почва в кооперативе обрабатывается поверхностным способом. Всё давалось с трудом. Как было объяснить, что плуг нужен не во всех случаях? Вера в него у здешних земледельце идёт от дедов и прадедов.

– Давайте вспомним наши наблюдения, – предложила в одной из бесед механизаторам. – Вот снег, прикрытый случайно упавшим пучком соломы. Где дольше удержится влага после таяния снега? Конечно, под соломой. Где больше накопится снега – на стерне или пашне? Тоже ясно – на стерне. Нам надо накопить побольше влаги. Теперь даже подсолнечниковые и кукурузные плантации нет необходимости «переворачивать». Закончив уборку, разбросай минеральные удобрения, а весной пускай стерневые сеялки, которые заделают семена на нужную глубину.

Опробовали новую технологию сначала на одном поле. Дождались урожая, сравнили результаты. Выигрыш оказался на лицо. Всерьёз занялись семеноводством.

И сегодня СПК «Большевик» пример того, как надо использовать землю, как в трудных погодных условиях получать стабильный урожай, первенствовать среди коллективов района. урожаями 50-центнеровыми пшеницы. озимой подсолнечника 30-центнеровыми 80-центнеровыми кукурузы на зерно здесь никого не удивишь. А в творческих планах агрономов новые задумки. Немало их и у агронома-семеновода Веры Иконниковой.

Стал кооператив семеноводческим

Четвёртое десятилетие изучает землю Вера Иконникова. Всю работу строит на учении Климента Аркадьевича Тимирязева о том, что главной задачей практического земледелия «является удовлетворение требований растений». А ведь растения и земли разные. Найти, подобрать нужные для данной местности семена не так-то просто. Неутомимо испытывая сорта, Иконникова многим дала путёвку в жизнь. Той же «Майской юбилейной», производственных появившейся В посевах сельскохозяйственных предприятиях района в числе первых.

Чтобы ежегодно обновлять семенной материал, необходимы немалые средства, которых постоянно не хватает. Вот и задумались в СПК: как быть? Сошлись на одном: выращивать семена зерновых культур в своём хозяйстве, превратить его в семеноводческое. Эта мысль созрела в 2012 году. учёными Белгородского Пошли на СВЯЗЬ С университета. государственного аграрного Приобрели питомники размножения второго года озимой пшеницы сорта «Белгородская – 16» и нового условно нерайонированного сорта «Майская юбилейная», находившегося в Госсорткомиссии на сортоиспытании для районирования. Два года занимались выращиванием оригинальных семян этих сортов озимой пшеницы. Сорта оказались высокоурожайными, пластичными в выращивании. Особо выделилась «Майская юбилейная», которая и стала районированной по пятому Центрально-Чернозёмному региону. В СПК «Большевик как раз в 2014 году вышла из питомников пшеница этого дало сорта, что возможность кооперативу претендовать на статус семеноводческого хозяйства. После оформления соответствующих документов оно и стало таковым. И это подзадорило Веру Ивановну, как и её коллег агрономов, которые, как говорится, рука об руку шли к намеченному. И теперь всё интенсивнее продвигают большебыковские поля всё новые и новые гибриды и сорта, которые неизменно повышают продуктивность полей. Та же «Майская юбилейная» находится в посевах на протяжении пяти лет, но ежегодно обновляется оригинальными семенами.

– Сорт очень пластичный, урожайный и по качеству зерна превосходит другие, – рассказывала Вера Иконникова. – По 55 центнеров получили нынче на отдельных участках. При том всё зерно продовольственное.

В нынешних планах агронома-семеновода обзавестись для участка размножения новой линией озимой пшеницы Д 9, сортоиспытание которой проводит Белгородский государственный аграрный университет.

В своё время неприемлемой для нашей зоны считалась соя. Но благодаря усилиям учёных нашего аграрного университета, её «приручили» к

белгородским условиям. В СПК «Большевик» она занимает в этом году 590 гектаров. Первый опытный участок был заложен в том же 2014 году оригинальным сортом «Белгородская — 6» и «Ланцетная». Следующим летом получили элитные семена. Что ни год, то в посевах новые сорта сои. В 2015 — оригинальный сорт «Белгородская — 7», в 2016 — «Белгородская — 8». Кстати, последний показал себя лучше по содержанию белка в зерне по сравнению со всеми остальными сортами.

В Белгородском государственном аграрном университете приобрели новый оригинальный сорт «Виктория». Для сортообновления высеяли семена элиты сои «Белгородская — 7», а для испытания — элитные семена сорта «Аннушка» и «Кордоба» импортной селекции. Но предпочтение отдают белгородским сортам, которые приспособлены к нашим климатическим условиям.

«Заболел» кукурузой

Семеноводство зерновых культур — особая забота Веры Иконниковой, а вот заместитель председателя СПК по растениеводству Василий Букша (такая должность здесь введена весной 2018 года) «заболел» кукурузой и подсолнечником. Сейчас на испытании 12 гибридов кукурузы, против 6 в 2018-м, 7 — в производственных посевах, в числе которых «Новоток», «Ариосо», «Феномен». Под сто центнеров с гектара дал каждый из них в 2018 году.

Почти в три с половиной метра выросла нынче кукуруза на силос — «Стела» и «Диана». Данные гибриды прошли испытания в 2018 году. Каждый гектар дал по 400-420 центнеров зелёной массы. А вот сорт «Краснодарский» исключили из посева. Он недотянул даже до 300 центнеров.

Не без гордости Василий Анатольевич показывал гектарные делянки подсолнечника, которых здесь 28 — по количеству высеянных гибридов. К прошлогодним их прибавилось 16. Это, например, «Дая», «Махаон», «Светлана». В обработке стимулятора роста впервые проходит испытание сорт «Неома». Без таковой «Неома» дал в прошлом году по 38,5 центнеров маслосемян с гектара.

 Надеемся, что стимулятор роста поднимет планку «Неомы», – делится Василий Букша. – Виды на урожай каждого из 637 гектаров подсолнечниковых плантаций впечатляющие. Рассчитываем на 40-центнеровый урожай.

Заместитель председателя по растениеводству и агроном-семеновод нацелены на одно — поднять урожайность всех сельско-хозяйственных культур, укрепить экономику кооператива и на её основе улучшить материальное благосостояние односельчан. Они круглый год в заботах.

Пережила трёх главных

- В июльско-августовские дни у Веры Иконниковой наступает самая горячая пора: за короткое время нужно подготовить 1200 тонн семян зерновых культур. Зерноочистительный комплекс работает почти круглые сутки. Все, кто его обслуживают, знают, какое важное поручение выполняют. За просчёты строго спрашивает агроном.
- У Веры Ивановны прекрасно сочетается строгость и чуткость, требовательность и забота, говорила в нашей беседе работница тока Ольга Белозерских пенсионерка, прежде зоотехник СПК. Она дорожит достоинством каждого человека.
- Ивановна знает и любит землю, ценит работу хлебороба, – делится бригадир тракторной бригады Александр Белозерских. – Открытая душа у неё, ко всем она с заботой и лаской.

А вот мнение Владимира Жидких:

- С Верой Ивановной мы познакомились за несколько дней до её назначения на должность агронома-семеновода. В то время я работал главным агрономом хозяйства. И хотя всего семь месяцев составил наш совместный агрономический стаж, но и за этот короткий срок я сумел разглядеть в ней профессионала своего дела, преданного земле человека, стремящегося к практическим делам. В дальнейшем судьба вновь свела на десятилетие. Подчеркну, трёх главных агрономов «пережила», ныне трудится с четвёртым, и сама осталась поагрономом-семеноводом, прежнему истинным семеноводом. У Веры Ивановны мягкая улыбка и открытый взгляд. Не надо быть психологом, чтобы при первом же знакомстве с нею сказать: добрый человек.

gazeta-trud.ru

ЭКСПЕРТ: КООПЕРАЦИЯ РОССИЙСКИХ ФЕРМЕРОВ ПОЗВОЛИТ ИМ ВЫЙТИ НА МИРОВОЙ РЫНОК

Объединение фермеров России в кооперативы и участие в нацпроектах позволит им выйти на мировой рынок. Такое мнение выразила ТАСС 10 января в Нальчике член аграрного комитета Госдумы, вице-президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) Светлана Максимова.

«Это [экспорт продукции] новое для нас направление. Если возьмем Китай, они готовы закупать всю продукцию, но у них тоже есть потребность, чтобы она была безопасной, экологически чистой и поэтому у фермеров в этом отношении есть очень большие перспективы и многие из них уже, к примеру, медовики производят продукцию и Китай у них закупает ее. Фермеры же часто жалуются на то, что у них нет сбыта, а для того, чтобы поставлять продукцию, нужны объемы, а один фермер этого не сможет обеспечить, будет очень дорого, а кооперация дает такую возможность», сказала Максимова.

По ее определению для того, чтобы наладить экспорт продукции нужно проводить большую работу и ассоциация должна аккумулировать в себе всю информацию. «Узнать какой вид продукции хотела

бы, к примеру, поставлять Кабардино-Балкария в ту или иную страну, создать кооператив, а я знаю, что в республике уже они созданы, и с помощью министерства сельского хозяйства региона и РФ, ехать, договариваться, предлагать, делать поставки», – добавила она.

По ее данным, фермеры производят 4,1 % продукции АПК в стране, столь малый объем объясняется тем, что многие из них перешли в личные подсобные хозяйства (ЛПХ).

Нацпроект «Малое И среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» разработан Минэкономразвития РФ на период до 2024 года. Его структура включает пять федеральных проектов: улучшение условий ведения предпринимательской деятельности, расширение доступа субъектов МСП к финансовым ресурсам, в том числе к льготному финансированию, акселерация субъектов МСП, создание системы поддержки фермеров и развитие популяризация сельской кооперации, предпринимательства. На реализацию нацпроекта до 2024 года выделят 481,5 млрд рублей.

tass.ru

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ МСП



Комплекс мер поддержки для сельскохозяйственных кооперативов

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВА

Создание 0 - 6 мес.

Становление 6 - 12 мес.

Развитие 12 + **Mec.**

Субъект РФ:

- Региональные программы развития сельхозкооперации
- Центры компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации
- Государственные микрофинансовые организации (МФО)
- Региональные гарантийные организации (P[O)*

АО «Корпорация «МСП»

- Сервисы Портала Бизнес-навигатора
- Гарантии АО «Корпорация «МСП»

Региональные лизинговые компании (лизинг)

АО «Россельхозбанк»

(кредиты)

Субъект РФ:

- Региональные программы развития сельхозкооперации
- Центры компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации
- Государственные микрофинансовые организации (МФО)
- Региональные гарантийные организации (РГО)*

АО «Корпорация «МСП»

- Сервисы Портала Бизнеснавигатора МСП
- Гарантии АО «Корпорация «МСП»

Региональные лизинговые компании (лизинг)

АО «Россельхозбанк»

(кредиты)

АО «МСП Банк» (кредиты)

Субъект РФ:

- Региональные программы развития сельхозкооперации
- Центры компетенций в сфере
- сельскохозяйственной кооперации Государственные микрофинансовые
- организации (МФО) Региональные гарантийные
- организации (РГО)

АО «Корпорация «МСП»

- Сервисы Портала Бизнеснавигатора МСП
- Гарантии АО «Корпорация «МСП»

Региональные лизинговые компании (лизинг)

АО «Росагролизинг» (лизинг)

АО «Россельхозбанк» (кредиты)

АО «МСП Банк» (кредиты)

ПАО Сбербанк (кредиты)

Минсельхоз России (гранты на развитие материально-технической базы)

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

	Вид продукта	Размер	Срок	Ставка	Примечание
	Согарантия для сельскохозяйственных кооперативов	75 % от суммы основного долга по кредиту	184 мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП. -распространяется на СКПК, СПоК или СПК -совместно с РГО.
	Прямая гарантия для лизинга	20 % от стоимости предмета лизинга, но не более 20 млн рублей	60 мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСПавансовый платеж по лизинту: не менее 10% для автомобилей российского производства (сборки); не менее 20 % от стоимости оборудования и КРС.
Корпорация МСП	Прямая гарантия для развития сельхозкооперации	вития		0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП; -для сельскохозяйственных кооперативов и их членов, осуществляющих производство и реализацию сельскохозяйственной продукциине распространяется на СКПК.
	Прямая гарантия для лизинга в сфере сельского хозяйства	20 % от стоимости предмета лизинга, но не более 20 млн рублей	84 мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП; -предметом лизинга может выступать сельскохозяйственная техника, автотехника и оборудование, племенные животные и КРС специализированных мясных пород, выращенный в РФ в целях разведения; -авансовый платеж по лизингу - не менее 15% от стоимости предмета лизинга.
Региональные	Программа льготного лизинга оборудования для субъектов ИМП	От 3 до 10 млн руб. (аванс от 10%)	от 13 до 84 мес.	6 % российское оборудование 8 % иностранное оборудование	-лизингополучатель зарегистрирован в качестве СПК или СПоК не более 12 месяцев по состоянию на дату обращения в РЛК
лизинговые компании	Программа льготного лизинга оборудования для субъектов ИМП	От 5 до 200 млн руб. (аванс от 10%)	от 13 до 84 мес.	6 % российское оборудование 8 % иностранное оборудование	-лизингополучатель зарегистрирован в качестве СПК или СПоК не более 12 месяцев по состоянию на дату обращения в РЛК -выкупная стоимость оборудования до 60% от стоимости предмета лизинга
	Агросезон (на проведение сезонных работ)	Исходя из потребности и финансового состояния заемщика	до 1 года	от 1 до 5%	-Залог недвижимого и движимого имущества, ТМЦ, гарантии и поручительства в рамках НГСВозможность кредитования: СПоК (вновь созданных) и СПК (срок деятельности от 3-х месяцев).
			до 1 года		Целевое назначение: проведение сезонных работ, а также пополнение оборотных средств для финансирования иных текущих затрат.
Россельхозбанк	Специализированный кредитный продукт для c/x кооперативов	до 25 млн. рублей	до 8 лет	от 1 до 5%	Целевое назначение: комплексное кредитование на условиях проектного финансирования на цели строительства цехов для приемки и переработки молока, в том числе приобретение земельного участка, техники, оборудования, пополнение оборотных средств
	,		до 8 лет		Целевое назначение: комплексное кредитование на условиях проектного финансирования на цели строительства объектов/ сооружений для хранения продукции (фрукто-, овоще- и зернохранилища), в том числе приобретение земельного участка, техники, оборудования, пополнение оборотных средств
				-8,9% годовых	- Получатели: c/х производственные и потребительские кооперативы (за исключением кредитных) и фермерские хозяйства - члены СПоКов; - Обеспечение в форме поручительства, а также: По суммам от 1 млн до 10 млн рублей:
МСП Банк	Кооперация пополнение оборотных средств, финансирование инвестиций	1 млн - 25 млн рублей	до 1 года	-от 1% до 5% годовых (в рамках Постановаения Правительства РФ 1528)	 - поручительство Агента или заклад векселя АО «МСП Банк» или поручительство РГО в объеме 20% от суммы кредита И гарантия АО «Корпорация МСП» (при пополнении оборотных средств) - или поручительство РГО (при финансировании инвестиций) в объеме 60% от суммы кредита По суммам от 10 млн до 25 млн рублей: - Стандартные требования АО «МСП Банк» по залоговому обеспечению в объеме 70% от суммы кредита

Сельскохозяйственный кооператив. Развитие.

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

Сервисы Портала Бизнес-навигатора МСП

Навигатор по мерам поддержки сельхозкооперации AGRO-COOP.RU.	Онлайн-каталог сельхозпродукции RUFERMA.RU.
Создание сайта сельхозкооператива в сети Интернет - сервис «Потою».	Информация о действующих торговых точках для сбыта продукции, помещениях для открытия собственной сети магазинов и многое другое в Бизнес-навигаторе МСП navigator.smbn.ru

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЛГОРОДРЫБХОЗ»

ОАО «Белгородрыбхоз» – организация, объединяющая рыбоводные хозяйства Белгородской области, ведет свою историю с 1966 года.

ОАО «Белгородрыбхоз» входит в состав Ассоциации ГКО «Росрыбхоз» и взаимодействует на основании Решения Правления. Росрыбхоз консультирует по линии юридических и законодательных правовых актов, принимает участие в совещаниях по вопросам рыбной отрасли (аквакультуры). Мероприятия проходят под организацией Министерства сельского хозяйства РФ.

ОАО «Белгородрыбхоз» имеет аттестованную производственную лабораторию – свидетельство о состоянии измерений в лаборатории согласно ОСТ 15.372-87, лицензию на осуществление фармацевтической деятельности – оптовая торговля лекарственными средствами для ветеринарного применения и их хранения и квалифицированных сотрудников – заведующая лабораторией – ихтиопатолог, гидрохимик.

Производственная лаборатория ОАО «Белгородрыбхоз» выполняет следующие виды услуг:

- •полный солевой анализ воды с предоставлением протокола исследования по 23 показателям: температура, прозрачность, запах, водородный показатель, свободная карбонатная углекислота, гидрокарбонаты, диоксид углерода растворимый, перманганатная окисляемость, растворённый кислород, биохимическое потребление кислорода (БПК-5), аммоний-ионы, нитрит-ионы, нитрат-ионы, фосфат-ионы, железо общее, хлориды, щёлочность общая, жёсткость, ионы кальция, ионы магния, взвешенные вещества, сухой остаток, сульфаты;
- ◆неполный солевой анализ воды по 10 показателям: температура, прозрачность, запах, водородный показатель (РН), перманганатная окисляемость, растворённый кислород, ионы аммония, нитрит-ионы, нитрат-ионы, фосфат-ионы.
- •рекомендации по повышению продуктивности прудов и поддержанию гидрохимического баланса биогенных элементов прудовых вод.
- •консультации при зарыблении, включая подбор поставщиков качественного рыбопосадочного материала.
- •рекомендации по технологическим вопросам разведения и воспроизводства, зарыблению и реализации разновозрастной рыбы.
- ◆ихтиопатологическое (паразитологическое) исследование разновозрастной рыбы, выявление болезней рыб, рекомендации по профилактике и лечению.
- ◆предложения по подбору лекарственных препаратов со склада ОАО «Белгородрыбхоз» с предоставлением сертификата и инструкции по применению.
- ◆выезд специалистов на водоёмы.
- ◆предложения по спецодежде и сетематериалам.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Обращаться по адресу: *г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5* Тел.: *8 (4722) 32-44-29 / 35-62-36 / 32-72-72*

Более подробную информацию о наших услугах и товарах Вы можете узнать, посетив наш официальный сайт: www.belgorodrybhoz.ru

ООО ФИРМА «ГОЛУБЫЕ ОЗЕРА»

Предлагает посадочный материал речного рака (8-10 см/ср.вес 20 г.) для ферм по выращиванию и разведению рака

Доставка посадочного материала осуществляется транспортом поставщика (продавца). Дополнительные услуги: консультации рыбовода по разведению и выращиванию речного рака в телефонном или выездном режиме по договоренности.

Стоимость рыбоводных консультаций: 1000 руб./час – в телефонном режиме

Норма посадки молоди в пруды – 5000 шт. на 1 га. Норма кормления – 4,5 % от общей биомассы раков в сутки. Состав корма: различные пищевые отходы рыбы, моллюсков, овощные и растительные отходы (как сырые, так и обработанные).

Прирост за первый сезон: от 9см/20г в начале сезона, до 12см/50г в конце сезона при норме отхода молоди за период выращивания 5 %, конечная биомасса — 237,5 кг товарного рака. В конце второго сезона размер/вес 14см/70г, биомасса — 315,8 кг крупного товарного рака.

Затраты на приобретение посадочного материала при цене 60 руб./шт. (из расчета на 1га) составляет 300 тыс. руб. Заказчик получает жизнестойкий посадочный материал укрупненной навеской, который уже прошел все критические стадии развития и способен обеспечить высокую выживаемость и набор биомассы.

Начиная с третьего года жизни рак становится половозрелым и начинает размножаться – поэтому, через два года после приобретения посадочного материала заказчик получает собственное маточное стадо и ежегодно получает собственный посадочный материал для выращивания товарной продукции. Поставка осуществляется на основании договора, при обязательном условии 50 % предоплаты. Порядок окончательного расчета и сроки поставки согласуются индивидуально с каждым заказчиком и указывается в договоре.

Объем партии — от 5000 штук.

Стоимость доставки посадочного материала – 45 руб./км.

Преимущества посадочного материала речного рака:

- 1. благополучен в ветеринарном плане рыбоводное хозяйство сертифицировано и на рыбоводном участке проводятся плановые противоэпизоотические мероприятия;
- обладает высокой жизнестойкостью за счет правильной заготовки, рыбоводной упаковки и транспортировки;
- 3. аквакультурная молодь речного рака адаптирована к кормам, применяемые в рыбоводстве.

404159, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х. Госпитомник, пер. Парковский, д. 6
Тел. +7-969-285-92-20, e-mail: ooofirmaozera@mail.ru

на правах рекламы

ЦЕНТР БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПОДГОТОВКА К МЕЖРЕГИОНАЛЬНОМУ ФОРУМУ «БЕРЕЖЛИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ 2.0. ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО»

В рамках подготовки к проведению межрегионального форума «Бережливое управление 2.0. Энергия будущего» 15 января 2020 года в управлении по труду и занятости населения Белгородской области состоялся мастер-класс по организации работы фабрики процессов с участием руководителя обучающего центра ОАО «ПСР» ГК «Росатом» Ильина Сергея Николаевича.



Фабрика процессов – учебный объект практического обучения, главной задачей которого является освоить и отработать навыки и компетенции бережливого производства. В настоящее время в регионе поставлена задача создать фабрику процессов по каждому направлению деятельности органов исполнительной власти. На встрече, Сергей Николаевич Ильин рассказал не только о теоретической составляющей руководства фабрики, но также поделился опытом ее организации и проведения. особенностями Основными были выделены: реальность выбранного процесса, его управляемость и возможность улучшения. Также, представитель ГК «Росатом» отметил, что результатом участия

в фабрике должно быть желание участников применить полученные знания на своем рабочем месте. Данный учебный объект также может быть полезен для сотрудников любой организации в качестве площадки обучения новых сотрудников или этапа собеседования.

В целом, встреча была построена на диалоге участников и спикеров, что позволило обсудить конкретные вопросы организации и проведения фабрик процессов. В конце мастер-класса Ильин Сергей Николаевич отметил, что потенциал Белгородской области в части развития бережливого управления велик и регион может стать лидером в стране по данному направлению.

С учетом новейших исследований в области оптимизации труда можно с уверенностью говорить о том, что бережливые технологии способны вывести любое предприятие на совершенно новый этап развития и помочь в конкурентной борьбе.

Центр компетенций по внедрению принципов бережливого управления на базе ОГАУ «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» совместно с отделом проектной деятельности управления ресурсного обеспечения департамента АПК и воспроизводства окружающей среды осуществляют консультационную и методическую поддержку по внедрению Лин-технологий в деятельность сельскохозяйственных предприятий Белгородской области.

Настоящим этапом в совместной работе является подготовка фабрики процессов, которая организована на базе департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области (г. Белгород, ул. Попова, 24). В данный момент сотрудники Центра компетенций ведут подготовительные работы для успешного запуска обучающей площадки.

ΟΓΑΥ «ИКЦ ΑΠΚ»



ДЕЙСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕОБРАЗОВАНИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМАЯ ПОСРЕДСТВОМ МЕТОДОВ, ПОДХОДОВ И ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

- ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПОЗВОЛЯЕТ ОПЕРАТИВНО КОРРЕКТИРОВАТЬ ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРОБЛЕМНЫЕ СИТУАЦИИ И ПРЕДУПРЕДИТЬ ИХ ПОЯВЛЕНИЕ
- ИСПОЛЬЗУЯ ПРИНЦИПЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛУЧАЕТ ЭКОНОМИЮ РАСХОДОВ, СОХРАНЯЯ КАЧЕСТВО ВЫПУСКАЕМОГО ПРОДУКТА
- РЕЗУЛЬТАТОМ ВНЕДРЕНИЯ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕСНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЕГО СОТРУДНИКОВ, НАПРАВЛЕННОЕ НА УСТРАНЕНИЕ ВСЕХ ВИДОВ ПОТЕРЬ

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР И ИННОВАЦИИ

СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В АПК» В ФГБНУ «БЕЛГОРОДСКИЙ ФАНЦ РАН»

14 января 2020 года на базе ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» состоялось рабочее совещание по вопросам реализации программы научно-образовательного центра мирового уровня Белгородской области «Инновационные решения в АПК».



участие мероприятии ппиниап Журавлёва Е. В., начальник управления науки департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области, Яхтанигова Ж. М., начальник отдела работы с научно-образовательными центрами управления науки департамента внутренней кадровой политики Белгородской Антипин С. И., директор Центра интеллектуального цифрового сельского хозяйства, Макаренко А. В., заведующий лабораторией вычислительной кибернетики ФГБУ Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук; Иващук О. А., заведующая кафедрой информационных и робототехнических систем ФГАОУ ВО «НИУ БелГУ», а также ведущие учёные Центра.

инициативе директора Белгородского ФАНЦ РАН Тютюнова С. И. были предложены для рассмотрения вопросы включения в перечень проектов Белгородского НОЦ совместных проектов ИПУ РАН и Белгородского ФАНЦ РАН, в которых предполагается создание интеллектуальных сервисов поддержки основе принятия решений на отечественных технологий машинного обучения и междисциплинарных знаний в составе цифровой платформы для СХТП; создание системы обнаружения и анализа аномалий поведения КРС по видеоизображению на отечественных технологий машинного обучения и междисциплинарных знаний в составе цифровой платформы для СХТП (с участием НИУ БелГУ).

По итогам проведенного рабочего совещания были предложены на утверждение дорожные карты совместных проектов ИПУ РАН и Белгородского ФАНЦ РАН на 2020 год по тематикам: создание технологий и сервисов автоматического распознавания фотографиям заболеваний растений основных сельскохозяйственных культур открытого и закрытого грунта в Белгородской области; создание в цифровом формате авторских селекционных технологических (ACTK) карт ОСНОВНЫХ сортов гибридов сельскохозяйственных культур Белгородского ФАНЦ РАН. Участники совещания согласовали перечень организационных и научных мероприятий, формирование дорожной карты по проекту «Система научно-производственной кооперации в регионах Российской Федерации» на 2020 год, а также возможность визита делегации ИПУ РАН в ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» для ознакомления с местами содержания КРС в привязном и выгульном варианте.

НОВЫЙ ШТАММ ФИТОФТОРОЗА КАРТОФЕЛЯ ВЫРАБОТАЛ УСТОЙЧИВОСТЬ <u>К ФЛУАЗИНАМУ</u>

Дидье Андривон из Национального института сельскохозяйственных исследований Франции (INRA) уже не первый год изучает появление клональных линий Phytophthora infestans, возбудителя фитофтороза.

Продолжающиеся изменения в европейских штаммах Р. Infestans и их миграция находятся под пристальным вниманием ученого.

«Пока еще редкие генотипы EU_36_A2 и EU_37_A2 начали распространяться по северо-западной Европе. Причем, генотип EU_36_A2 считается наиболее агрессивным и, что важно, нечувствителен к флуазинаму, контактному фунгициду с профилактическим действием. Как и EU_41_A2, он способен преодолевать многие гены устойчивости, доступные производителям и присутствующие в современных сортах картофеля», пишет Дидье Андривон в своей статье, опубликованной в журнале INRA.

«Несмотря о новых количественных данных по распространению этих генотипов, все еще не хватает важной информации для прогнозирования вспышек фитофтороза. Здесь играет роль и фенотипическая изменчивость у P. Infestans, и невозможность правильно оценить реакцию патогенных популяций на способы управления полем из-за отсутствия точных данных по применению фунгицидов и сортов в различных географических точках», — продолжает он, указывая на важность отслеживания новых генотипов.

«Главные вопросы на сегодня: почему как фермеры могут остановить распространение Р. Infestans? И что вызывает такие быстрые изменения? Может ли смена климата на самом деле

быть фактором, влияющим на увеличение восприимчивых культур к фитофторозу, наряду с множеством других влияний, или нет?

Фенотипические признаки, измеренные в лаборатории, являются лишь частью ответа по двум причинам. Они измеряются под оптимальные условия для возбудителя, которые не являются обязательным для поля. Следовательно, для прогнозов нужны данные, как патоген поведет себя при неоптимальных условиях окружающей среды. Однако получение таких данных технически сложный и трудоемкий процесс.

Во-вторых, лабораторные исследования показывают большую разницу не только между линиями, но и среди патогенов, принадлежащих к той же линии. Такой внутриклональный отбор должен быть лучше задокументирован и изучен, чтобы его можно было интегрировать в модели прогнозов. Такие интегративные модели в настоящее время находятся в стадии разработки. И они основаны на биологических особенностях патогена, которые предстоит выяснить для всех типов производства культуры органического, традиционного земледелия, как в развитых, так и в развивающихся странах. На основании сбора данных мы получим полезные инструменты не только для понимания текущих изменений в генотипах фитофтороза и как они выработать контролируются, но и стратегию, наилучшую для производителей. В том числе, выбор сортов, фунгицидов, продуктов биоконтроля и времени их применения, все в зависимости от местных особенностей присутствующих популяций патогенов», заключил Дидье. agroxxi.ru

ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

МЕТОДИКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ЭНТОМОФАГОВ

Глобальное потепление! Bce сельхозпроизводители на себе ощущают это с каждым годом все острее. Одно из проявлений этого явления - появляется больше опасных вредителей на различных сельхозкультурах. В последние 3 года, количество, например, чешуекрылых вредителей достигло такого уровня, что вред, наносимый ими посевам пропашных и не только, культур, достигает 35 % и более. Применение современной агрохимии против вредителей дает эффект, но его нельзя назвать долгосрочным, потому возникает эффект резистентности – проще говоря, вредные насекомые адаптируются к применяемым против инсектицидам. К тому же, использование химии на полях меняет состав почв, резко бьет по пчелам и полезным насекомым. Но есть специалисты, которые разработали оригинальную методику биологической защиты растений с помощью энтомофагов.

Энтомофаги от греч. Entoma – насекомые и phagos – пожиратель), хищники, паразиты и др. организмы, опасные для насекомых, влияющие на регулирование естественное ИΧ численности; важнейшие агенты биол. Метода и интегрированной защиты растений. Среди Энтомофагов наиболее известны перепончатокрылые наездники (трихограммы. афелинус, псевдафикус), используемые в борьбе с тлёй, червецами и др. насекомыми-вредителями, а также некоторые муравьи, поедающие листогрызущих гусениц.

Группа Компаний «Летай и Смотри» является ведущей компанией в России в области интеграции беспилотных летательных аппаратов в различные деятельности Беспилотные человека. аппараты летательные «Летай и Смотри» выполняют различные агрозадачи - от мониторинга полей и аналитики до борьбы с болезнями растений с помощью ультра-малообъемного опрыскивания, борьбы с вредителями, путем внесения на поля яиц полезных энтомофагов трихограммы, габробракона и златоглазки.

Специалисты «Летай и Смотри» научили беспилотные летательные аппараты бороться с опаснейшими чешуекрылыми вредителями.

Для удержания позиций на мировом и внутреннем рынках, необходимо использовать современные технологии. Особое значение с каждым днем приобретают биотехнологии органического земледелия. На российском и мировых рынках органическая сельхозпродукция стоит в 2-3 раза дороже.

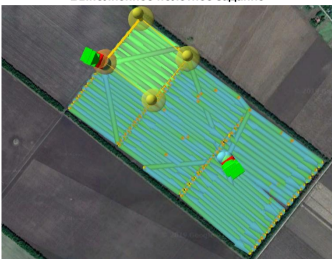


Беспилотная агроавиация на сегодняшний день в России это одна из самых инновационных

сфер. Специалисты научили квадрокоптеры расселять полезных насекомых, привлекать на поля пчел для более качественного опыления, очень эффективным методикам распыления биопрепаратов. Ведутся разработки по искусственному опылению садов, методам борьбы с мышевидными грызунами с помощью биологических приманок, вносимых с помощью квадрокоптеров.

Все эти технологии позволяют спасти значительную часть урожая, увеличить эффективность агротехнологий и, в конечном итоге, позволить фермеру заработать больше, вырастив более качественную продукцию в больших объемах.

Выполненное полетное задание



Сельское хозяйство сфера консервативная. Инновации в этой сфере приживаются с трудом и сложно продвигаются. Еще не так давно автопилоты для тракторов были диковинкой, а сегодня они есть почти в каждом хозяйстве. А разбрасыватели и опрыскиватели с дифференцированным внесением, которые пару лет назад были очень дорогой новинкой, сегодня уже прочно занимают свои места на полях России.

Самая востребованная услуга компании – это расселение энтомофагов С помошью квадрокоптеров. Сегодня такие вредители, как хлопковая совка, стеблевой мотылек, капустная огневка, плодожорка, листовертка, совка. картофельная и томатная моль настоящий бич всех аграриев. B компании «Летай И Смотри» разработали специальный программируемый дозатор для квадрокоптера, с помощью которого появилась возможность качественно расселять на полях Трихограмму, Златоглазку и Габробракон с соблюдением всех энтомологических особенностей этих полезных насекомых. В 2019 году методика получила патент Российского авторского общества.

Трихограмма – это небольшая мушкаличинка которой питается яйцеед, яйцами чешуекрылых вредителей. Трихограмма эффективна в отношении 217 видов вредителей растений. В наших широтах, трихограмму применяют против 70 видов опасных вредителей различных растений. Ее своевременное применение позволяет спасти до 40 % урожая таких культур, подсолнечник, кукуруза, соя, нут, сахарная свекла, горчица, рапс и др. Применяется трихограмма и в садах против плодожорок, листоверток и на виноградниках против листовертки.

Эффективная технология применения Трихограммы против яйцекладок вредителей

подразумевает точное определение начала лета вредителей. Для этого применяются феромонные полей энтомологами. ловушки, осмотры метеостанции, а затем рассчитывается период начала яйцекладки вредителями, время массовой яйцекладки. Эффективное применение трихограммы подразумевает двух-трехкратное внесение ее от начала лета по определенной схеме. Практика 2019 года показала, что при соблюдении технологии эффективность уничтожения ЯИЦ вредителей составляет около 91 %.



«Летай и Смотри» – единственная компания в России, которая вносит с квадрокоптера яйца Златоглазки на различные культуры. Это небольшое насекомое из семейства сетчатокрылых. Самка Златоглазки очень плодовита, за одну генерацию она откладывает 900-950 яиц. Личинка Златоглазки питается хишник. который тлей. клешами. гусеницами первого возраста чешуекрылых вредителей. Норма внесения златоглазки еще меньше, чем у трихограммы, внести ее качественно можно только с помощью квадрокоптера. Дозировка внесения яиц златоглазки от 200 до 1000 яиц на один

Следующий энтомофаг, который активно применяется – это Габробракон. Это мелкое насекомое из отряда перепончатокрылых. Известно, что габробракон заражает более 75 видов вредных чешуекрылых насекомых. Самки паразитируют практически на всех видах листогрызущих и подгрызающих совок, а также на огневки и плодожорки. Самки этого энтомофага очень активны и в поисках пищи мигрируют на значительные расстояния. Габробракон борется уже не с яйцами вредителей, а с взрослыми гусеницами 3-6 возраста.

Следует отметить, что совместное применений вышеуказанных энтомофагов определенной методике позволяет бороться с вредителями растений с эффективностью до 95 % и выше.

Квадрокоптеры очень производительны. За полет, который длится 13-14 квадрокоптер может внести полезных насекомых на 18-20 плошади гектаров. Программирование дозатора позволяет регулировать норму внесения яиц от 1 грамма/га и более, а также настраивать сплошное внесение, сброс только в определенные точки поля по GPS с точностью до 20 см. и т. д. Программирование полетных заданий квадрокоптера осуществляется в специальном программном обеспечении, полеты проходят в автоматических режимах (без участия пилота!).

В последнее время на рынке появились заманчивые предложения по внесению энтомофагов с беспилотных самолетов и малой авиации. Будьте внимательны! Технически невозможно точно по науке и требованию энтомологов расселить трихограмму на скоростях больше 70 км/ч с высоты более 20 метров, да еще без соответствующего дозатора управляя в ручном режиме самолетом или дроном. Это чаще всего деньги на ветер и риски потери части урожая.

Имеющиеся агротехнологии интенсивного типа решают проблему защиты растений путем реализации стратегии тотального уничтожения всего опаснейших насекомых, комплекса которые присутствуют в агроценезе. При этом с каждым годом применяются все более химически активные которые вместе с вредителями препараты, уничтожают полезных энтомофагов Технологии биологической защиты, напротив, нацелены на формировании естественной биоты поля, природной регуляции насекомых.

Применение златоглазки, габробракона позволяет спасти на подсолнечнике 5-7 центнеров на каждом гектаре, на кукурузе 4-6 центнеров, на сое 7-10 ц на одном га. К тому же, применение энтомофагов более экономично. По сравнению с традиционным химическим способом защиты, услуга по внесению энтомофагов, как минимум соизмерима по цене, и, как максимум дешевле в 1,5-3 раза. Аграриям не нужно отвлекать технику, так необходимую в некоторые периоды, потому как экипажи «Летай и Смотри» оказывают услугу «под ключ» и агрономам не нужно дополнительно о чем-то беспокоиться.

Принятие любого решения в сельском хозяйстве должно быть обосновано агрономически и экономически ради получения высоких урожаев и повышения качества продукции. Для этих целей применение беспилотной авиации наиболее перспективно.

> Группа Компаний OOO Fly&See «Летай и Смотри», ООО СТМ «Специальные Технологии и Механизмы»

В РОССИИ ВСТУПИЛ В СИЛУ ЗАКОН ОБ ЭКОПРОДУКЦИИ

1 января, в России вступил в силу закон об органической продукции, сообщает ИА REGNUM. Самовольно маркировать продукт как «эко», «bio» или «organic» запрещено.

В законе прописаны правила производства, транспортировки реализации хранения. экопродукции. В частности, теперь законодательно запрещено смешивать органическую неорганическую продукцию. Кроме того, закон также запрещает гидропонный метод выращивания растений, а также упаковку и тару, которые могут загрязнить экологически чистую продукцию.

Вводится запрет применение на агрохимикатов, антибиотиков, пестицидов, стимуляторов роста И откорма животных, гормональных препаратов, за исключением тех, которые разрешены к применению действующими в национальными, межгосударственными международными стандартами производства органической продукции.

Вся экопродукция будет промаркирована специальным знаком. Право наносить маркировку и специальный знак получат только те производители, находятся в специальном производителей органически чистой продукции, и если их продукция прошла проверку на соответствие правилам производства органической продукции. Не имеющие сертификата производители будут штрафоваться.

regnum.ru

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЗА РУБЕЖОМ

ТРЕНД НА ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ ПРИВОДИТ К ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЮ РОЛИ СЕЛЬХОЗЖИВОТНЫХ В АПК – ОПЫТ ГЕРМАНИИ

Масштабные кампании, направленные на внедрение экологического отношения к земледелию, привели к росту использования органических удобрений в самых разных регионах Германии за последние десятилетия, пишет в своей статье на портале www.topagrar.com Альфонс Детер.

Но есть один нюанс. В то время, как фермеры в традиционных животноводческих районах страны, борются с проблемой переизбытка навоза, в чисто пахотных регионах картина другая — нехватка этого вида удобрений. В итоге там, где животноводство практически исчезло, уровни питательных почвенных веществ на полях продолжают снижаться. Естественный круговорот органических удобрений уже давно прерван.

Настало время изменить ситуацию и снова отрегулировать равномерное распределение навоза для натуральной подкормки культур. И в то же время для животноводов нужны концепции для снижения выбросов парниковых газов от скота (в чем отрасль постоянно упрекают экологи).

Сегодня важно искать решения, которые были бы интересны и экономически выгодны для всех направлений агробизнеса. Есть много отправных точек.

С помощью современных (пусть и более сложных) концепций составления рационов фермеры могут кормить животных все более точно. животноводческих хозяйствах производятся выбросов меньше парниковых газов, если владельцы сельхозскота используют инновационные стратегии кормления. Например, при добавке в кормовые рационы фитазы аминокислот, сельхозживотные лучше используют питательные вещества, содержащиеся в растениях, корма лучше перевариваются, выбросы парниковых газов сокращаются. По мере внедрения науки в отрасль производства кормов, ферментированные продукты для питания сельхозскота становятся дешевле, что обеспечивает для животноводов дополнительный потенциал экономии. И заодно позволяет вести экологически безопасное хозяйствование, адекватно отвечая на претензии общественности к животноводству в контексте изменения климата.

Навоз в разных формах представляет собой ценные мультивитентные удобрения, содержащие микро- и макроэлементы. И сегодня фермеры, выращивающие культуры в регионах, где нет крупного рогатого скота, вынужденно осознают преимущества внесения навоза.

Благодаря современным технологиям навоз можно вносить аккуратно, эффективно и максимально точно, тем более, что развивается транспортная логистика для своевременной доставки органики в поле. Интересно, что некоторые аграрии уже строят свои собственные хранилища навоза в поле, чтобы весной получить запас.

Даже если хозяйство не ведет органическое производство, полезно знать, что целевая комбинация навоза и минеральных удобрений обеспечивает высокую урожайность зерновых, кукурузы, рапса и свеклы. Дополнительное использование ингибиторов нитрификации может обеспечить, чтобы природные удобрения были доступны растениям по графику.

Благодаря новым процессам обработки из навоза и дигестата может быть получен идеальный навоз с оптимальным соотношением питательных веществ.

Стоит подчеркнуть роль государственной политики, которая должна облегчить поставку навоза в пахотные регионы и максимально упростить для этого документооборот. Если это удастся, естественный круговорот питательных веществ снова восстановится.

agroxxi.ru

КРУПНЕЙШАЯ ПРОВИНЦИЯ В КИТАЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПШЕНИЦЫ И СОИ ПРОДОЛЖИТ СОКРАЩАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕСТИЦИДОВ

Хэйлунцзян, крупнейший Провинция производитель зерна Китае, планирует В дальнейшее сокращение использования химических удобрений и пестицидов на сельскохозяйственных угодьях в 2020 году для повышения экологичности сельского хозяйства продовольственной и безопасности.

Согласно отчету, представленному на ежегодной сессии Народного конгресса провинции, сельскохозяйственные угодья с уменьшенным использованием химических веществ в 2020 году будут расширены до 3 млн га с 2,67 млн га в прошлом году.

В 2019 году провинция Хэйлунцзян, расположенная на северо-востоке Китая, сократила использование химических удобрений и пестицидов на 15 200 тонн и более 2 000 тонн, соответственно, по сравнению с предыдущим годом.

Хэйлунцзян является основным поставщиком продовольственных культур, таких как кукуруза, соя, рис и пшеница в Китае.

В провинции расширяются площади для выращивания органических культур, а также внедряются инновационные технологии.

В прошлом году провинция собрала рекордный урожай зерна 16-ый год подряд — по итогам года он составил свыше 75 млрд кг.

Министерство сельского хозяйства Китая активизирует усилия по сокращению использования пестицидов и удобрений с 2016 года, так как годовой объем производства зерна в Китае оставался на уровне 600 миллиардов килограммов в течение пяти лет подряд, что более чем достаточно для удовлетворения внутреннего спроса.

Улучшение селекции зерновых, ирригация и обновление парка сельхозтехники внесли большой вклад в производство зерна и позволили пересмотреть политику применения синтетической агрохимии и удобрений. Сейчас китайский Минсельхоз содействует органическим подкормкам и биопрепаратам для защиты культур в основных направлениях растениеводства, включая не только зерновые, но овощные культуры, фруктовые и чай.

agroxxi.ru

AHAJINTINKA

ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОКА В СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫРОС НА 7,7 %

По оперативным данным Минсельхоза России, по состоянию на 30 декабря 2019 года суточный объем реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 45,1 тыс. тонн, что на 7,7 % больше аналогичного показателя в 2018 году (3,2 тыс. тонн).

Максимальные объемы реализации достигнуты в Республике Татарстан, Краснодарском крае, Воронежской, Кировской, Свердловской, Ленинградской, Белгородской, Московской, Новосибирской, Нижегородской и Вологодской областях, Республике Удмуртия и Алтайском крае.

Средний надой молока от одной коровы за сутки составил 16,28 кг, что на 1,35 кг больше, чем годом ранее. Лидерами среди регионов среднесуточному надою молока являются Калужская, Ленинградская, Калининградская, Кировская, Вологодская, Липецкая, Владимирская, Воронежская, Московская, Белгородская, Свердловская, Тульская области, Краснодарский край и Республика Крым, в которых получено более 20 кг молока в расчете на корову.

mcx.ru

В 2019 ГОДУ РОССИЙСКИЕ ПОРТЫ УДВОИЛИ ПОГРУЗКУ ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА

По данным Группы компаний «ТБИ», в 2019 г. российские порты погрузили на экспорт 2,3 млн т подсолнечного масла, что на 90 % больше, чем в 2018 г. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

Как и в 2018 г., первое место по погрузке масла занимает Ростов-на-Дону. За год он погрузил 745 тыс. т подсолнечного масла, что на 23 % больше, чем в предыдущем году. На второе место вышла Тамань — 593 тыс. т (рост в 4,4 раза). Новороссийск опустился на третье место — 437 тыс. т (рост на 34 %).

Крупнейшими покупателями российского масла остаются Иран (508 тыс. т), Турция, Китай и Египет.

По сравнению с предыдущим годом наиболее заметно выросли отгрузки в Иран (+361 тыс. т), Индию (+235 тыс. т) и Китай (+188 тыс. т).

Пиковым месяцем для портов в прошлом году стал декабрь, когда на суда было погружено 272,3 тыс. подсолнечного масла. Годом ранее пик пришелся на апрель (161,3 тыс. т).

zol.ru

МИНСЕЛЬХОЗ: ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В РОССИИ В 2019 ГОДУ СОСТАВИЛО 31 МЛН ТОНН

По предварительным оценкам, производство молока в России в 2019 году может составить около 31 млн т, что на 400 тыс. т выше уровня 2018 года, сообщает Минсельхоз. Milknews представляет основные данные отчета «Центра Агроаналитики» за декабрь.



Рост показателя производства сырого молока наблюдался в стране ежегодно с 2016 года, сообщают в ведомстве.

В 2019 году вырос экспорт молочной продукции (коды ТНВЭД 0401-06) (без учета

экспорта в страны ЕАЭС) в сравнении с уровнем 2018 года. Экспорт этих продуктов в 2019 году составил \$80,08 млн против \$70,97 млн в 2018 году. Наибольший прирост показал экспорт сыров и творога, составив \$26,88 млн, в 2018 году данный показатель был на уровне \$19,34 млн. Главным импортером российской молочной продукции остается Украина, которая в 2019 году нарастила свой импорт еще на \$3,1 млн в сравнении с уровнем 2018 года, до \$33,21 млн.

Вырос объем поставок сыров и творога из России в Украину: в 2019 году они составили \$15,48 млн против \$9,45 млн в 2018 году.

В период с 1 по 19 декабря 2019 года внутренние цены производителей на молоко цельное пастеризованное 3,2 % жирности снизились на 0,06 руб./кг, до 44,20 руб./кг (с НДС). Средняя цена на сырое молоко выросла на 0,29 руб./кг и составляла 25,52 руб./кг — это больше, чем на соответствующую дату 2018 года, на 3,8 %. В декабре 2019 года внутренние цены производителей на молоко сухое цельное показали рост на 1,9 %, составив 241,63 руб./кг (с НДС) — это ниже, чем на соответствующую дату 2018 года, на 3,5 %. Средняя цена на молоко сухое обезжиренное снизилась на 0,80 руб./кг и составляла 185,09 руб./кг (с НДС) — это выше, чем на соответствующую дату 2018 года, на 2 %.

milknews.ru

<u>ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ В РОССИИ С НАЧАЛА ГОДА ВЫРОСЛИ НА 0,4 %</u>

Потребительские цены в России за период с 10 по 13 января выросли в среднем на 0,1 %, с начала 2020 года – на 0,4 %. Такие данные приводит Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Пшено подорожало в среднем на 0,7 %, куриные яйца — на 0,4 %, сахар-песок — на 0,3 %, подсолнечное масло и рис — на 0,2 %; свинина, мясо кур, вермишель и печенье — на 0,1 %.

Одновременно с этим гречневая крупа подешевела на 0,4 %, вареная колбаса и жирный творог – на 0,2 %.

Цены на плодоовощную продукцию выросли в среднем на 1,3 %, в том числе свежие огурцы стали дороже на 3,3 %, помидоры – на 2,1 %.

Цены на автомобильный бензин за отчётный период в среднем не изменились, на дизельное топливо – выросли на 0,1 %.

agro2b.ru

UEHP

ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТ 17.01.2020 Г.

Цена (руб./т, с НДС)	пшеница 3 класса	пшеница 4 класса	пшеница 5 класса	рожь продов.	ячмень фураж.	кукуруза на зерно
ЦФО	10900-12550	10300-12100	10000-11900	11000-15000	9000-10500	8700-10200
цФО	(+125)	(+250)	(+400)	(+500)	(-100)	(-175)
ЮФО+СКФО	11450-13950	11000-13950	9600-13750	-	10100-11550	8000-10500
ΙΟΦΟΨΟΚΦΟ	(+75)	(+50)	(+50)	-	(0)	(-25)
ПФО	10400-12000	10000-11300	9600-11000	10000-13000	9000-10300	8400-10500
ΠΦΟ	(+200)	(0)	(+175)	(+450)	(-100)	(-50)
УрФО	10300-13000	10000-11000	10000-12900	10000-12000	8200-10500	-
γρΦΟ	(0)	(0)	(0)	(-500)	(0)	-
СФО	10500-12100	9100-10500	8800-10500	9000-12000	7500-8700	-
υ υ υ	(0)	(-250)	(0)	(+150)	(-150)	-

Ситуация на российском зерновом рынке

На первой полной рабочей неделе в 2020 году цены на российском зерновом рынке менялись разнонаправлено. Так, в ЦФО пшеница подорожала в диапазоне от 125 до 400 руб./т, продовольственная рожь – на 500 руб./т, а фуражный ячмень и кукуруза на зерно, наоборот, подешевели на 100 и 175 руб./т соответственно.

На юге страны стоимость продовольственной пшеницы 3-го класса незначительно выросла на 75 руб./т, пшеницы 4-го и 5-го классов – на 50 руб./т. Вместе с тем цена кукурузы на зерно уменьшилась на 25 руб./т.

В Поволжье пшеница 3-го класса прибавила в стоимости 200 руб./т, пшеница 5-го класса – 175 руб./т, продовольственная рожь – 450 руб./т. При этом цена на фуражный ячмень и кукурузу на зерно, наоборот, снизилась на 100 и 50 руб./т соответственно.

На Урале коррекция стоимостных показателей коснулась только продовольственной ржи, которая подешевела в цене на 500 руб./т.

В Сибири стоимость продовольственной ржи увеличилась на 150 руб./т, а цена на пшеницу 4-го класса и фуражный ячмень, наоборот, опустилась на 250 и 150 руб./т соответственно.

Минсельхоз подготовил проект постановления правительства, в соответствии с которым предлагается установить квоты на экспорт зерна в первом полугодии 2020 года в объёме 20 млн тонн. Это касается пшеницы, ячменя, овса и кукурузы. Проект постановления носит название «О введении временного количественного ограничения на вывоз зерновых культур за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза». (Интерфакс)

Информация о проекте постановления размещена на официальном сайте regulation gov.ru

Согласно предварительным данным Росстата, валовой сбор зерна в этом году составил 120,7 млн т при урожайности 26,6 ц/га (в 2018 г – 113,3 млн т при урожайности 25,4 ц/га).

По информации ФТС, экспорт зерна в текущем сельскохозяйственном сезоне по состоянию на 13 января 2020 года составил 24,6 млн тонн, что практически на 17,8 % ниже аналогичного показателя прошлого 2018/2019 сельхозгода, когда было вывезено за рубеж почти 30 млн тонн зерна. В том числе продано: пшеницы — 21,2 млн тонн, ячменя — 2,1 млн тонн, кукурузы — 1,2 млн тонн.

Ситуация на мировом зерновом рынке

Котировка мартовского фьючерса на пшеницу SRW на Чикагской бирже на 16.01.2020 составила 210,6 доллара США/т (на 24.12.2019 – 198,2 доллара США/т).

Стоимость американской пшеницы SRW (ФОБ Мексиканский залив) – 258 долларов США/т (увеличение на 14 долларов США), французской пшеницы FranceGrade 1 (ФОБ Руан) – 225 долларов США/т (увеличение на 13 долларов США), французского ячменя (ФОБ Руан) – 195 долларов США/т (увеличение на 7 долларов США), американской кукурузы (ФОБ Мексиканский залив) – 178 долларов США/т (увеличение на 2 доллара США).



Национальный союз зернопроизводителей

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



ОБЗОР ЦЕН СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА 16.01.2020 Г.

		Средняя цена	, руб./тонна		V	Ізменение,	%
Продукция / Субъект Российской Федерации	17 января 26 декабря 2019 г. 2019 г.		9 января 2020 г.	16 января 2020 г.	за неде лю	к началу года	к соотв. дате пред. года
Свинина (убойный вес) "без НДС"	154 094,15	132 436,70	132 436,55	133 711,34	1,0	1,0	-13,2
Центральный ФО	143 166,63	120 750,89	120 750,89	124 661,20	3,2	3,2	-12,9
Белгородская область	138 235,48	111 605,44	111 605,44	119 243,89	6,8	6,8	-13,7
Свинина (живой вес) "без НДС"	100 577,96	95 050,11	95 050,11	94 967,49	-0,1	-0,1	-5,6
Центральный ФО	95 488,84	79 925,49	79 925,49	83 058,86	3,9	3,9	-13,0
Белгородская область	90 434,51	71 648,10	71 648,10	74 017,53	3,3	3,3	-18,2
Мясо кур (убойный вес) "без НДС"	117 072,56	104 127,09	104 118,64	103 473,76	-0,6	-0,6	-11,6
Центральный ФО	118 854,90	97 728,16	97 728,16	98 001,56	0,3	0,3	-17,5
Белгородская область	108 342,79	91 647,98	91 647,98	88 041,68	-3,9	-3,9	-18,7
Молоко сырое "без НДС"	24 494,22	25 522,47	25 522,29	25 615,56	0,4	0,4	4,6
Центральный ФО	25 813,82	26 966,00	26 964,73	27 023,24	0,2	0,2	4,7
Белгородская область	26 875,13	27 479,09	27 479,09	28 210,29	2,7	2,7	5,0
Яйца куриные в скорлупе свежие (первая категория)"без НДС"	50,12	50,46	50,46	44,41	-12,0	-12,0	-11,4
Центральный ФО	51,34	52,34	52,34	47,24	-9,7	-9,7	-8,0
Белгородская область	52,59	59,15	59,15	50,28	-15,0	-15,0	-4,4
Яйца куриные в скорлупе свежие (вторая категория)"без НДС"	45,24	45,91	45,91	40,36	-12,1	-12,1	-10,8
Центральный ФО	45,52	46,91	46,91	40,94	-12,7	-12,7	-10,1
Белгородская область	41,90	52,30	52,30	43,68	-16,5	-16,5	4,2

СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕНАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ ПО Г. БЕЛГОРОДУ НА 16.01.2020 Г.

Наименование продовольственных товаров	26.12.2019	16.01.2020	Отклонения, %
Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	77,00	77,81	1,1%
Хлеб ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	44,42	44,42	
Мука пшеничная высшего сорта	35,66	37,03	3,8%
Крупа гречневая ядрица	69,45	70,11	1,0%
Рис шлифованный отечественный	88,02	88,17	0,2%
Макароны из пшеничной муки высшего сорта	62,91	63,09	0,3%
Сыры сычужные твердые отечественные	474,96	472,47	-0,5%
Масло сливочное отечественное жирности 82,5 %	652,98	660,30	1,1%
Сметана 20 % жирности	196,91	200,92	2,0%
Творог 9 % жирности	280,00	275,64	-1,6%
Молоко 3,2 % жирности в пакетах	65,00	65,61	0,9%
Картофель продовольственный	23,80	23,80	
Огурцы свежие	150,00	147,47	-1,7%
Помидоры свежие	148,31	150,00	1,1%
Капуста белокочанная	34,66	33,96	-2,0%
Свекла столовая	32,90	34,00	3,4%
Морковь столовая	25,55	28,00	9,6%
Лук репчатый	29,88	27,63	-7,5%
Яблоки отечественные	74,97	79,35	5,8%
Сахар-песок	34,90	35,24	1,0%
Говядина отечественная	403,13	395,94	-1,8%
Свинина отечественная	259,63	252,49	-2,7%
Мясо кур отечественное	130,11	132,31	1,7%
Рыба свежая мороженая	229,50	229,96	0,2%
Масло подсолнечное фасованное отечественное	96,49	95,35	-1,2%
Яйцо куриное	61,03	57,54	-5,7%
Соль поваренная пищевая	13,85	13,85	
Чеснок	194,20	200,00	3,0%

Белгородский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центр Агроаналитики»



МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 16.01.2020 Г.



	Белгородска		Воронежская область**			кая об роизвод	ласть ителя)***	Тамбовская обласъ***			
	мин макс	тренд	мин	макс	тренд	МИН	макс	тренд	мин	макс	тренд
			закупо	очные г	цены						
Пшеница 3 класс	12500 13200		12000	12500		106	674		11000	12300	
Пшеница 4 класс	12000		11400	12200		101	112		10200	12100	
Пшеница 5 класс	11600		118	300		96	19		1000	11990	
Ячмень фуражный			102	200		87	06		8000	10120	
Подсолнечник	19800		198	300					17000	20000	
Рожь (прод.)			118	300					10000	15400	
Горох									9900	13500	
Овес									77	700	
Кукуруза						88	01		8500	10010	
Соя 32 протеин	20350										
Соя 34 протеин	22550										
Рапс	25520								22	000	
Гречиха			22000	24000							
				кные ц		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Смесь кормовая	8800										
Шрот подсолнечный											
высокопротеиновый/	11500										
низкопротеиновый											
Масло подсолнечное											
рафинированное											
дезодорированное Отруби пшен. рассып.			6800	7000							
Мука Высший сорт			17000	21000		-					
Мука Первый сорт			17300	20100							
Мука Второй сорт			17000	20000							
Мука пшеничная общего			17300	20000		1			1		
назначения											
Тип М 55-23											
Тип М 75-23											
Мука ржаная			185	500							
Комбикорм для КРС	10200										
Комбикорм для свиней	10200										
 Комбикорм для птицы	10300										
комолкори для птицы	10300										
Комбикорм для кроликов	11400										

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

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 17.01.2020 Г.

		3aı	купочные	, руб. /т				Отпускнь	іе, руб./кг			Отпускны	е, руб./кг			Отпускнь	іе, руб./кг		Отпускн	ые, руб./кг	руб	б./кг
		высшего физ. весе			ко от нас (без НД		Масло крес монолит		Молоко (п/г жир. па	, ,	,	/пак.) 3,2% акет 1 л.	Кефир паке	. ,		ı 15% жир. к 0,5 л.	Сметана п/пак	20% жир. 0,5 л.	Сыр полутверд ый	Творог 9% жир. весовой	СЦМ	I/COM
	МИН	макс	тренд	МИН	макс	тренд	мин макс	тренд	мин макс	тренд		тренд		тренд		тренд		тренд				
ЗАО Алексеевский МКК	27887(в.	. сорт)					90,50 (180 гр.)		38,06 (0,9 л)		41,04 (0,9 л)		45,60 (0,9 л)		57,23 (0,45 л)		35,86 (180 гр)			205,24		
ОАО Белгородский МК	292	17					448,80		42,27		45,88				52,60		64,70			196,20		
Валуйское ОАО «Молоко»	27841(в.	. сорт)					379,82														265	190
ООО «Молоко» Короча	25300 (в	. сорт)		22	500		440		42,90		46,20				60,50		66			220		
ООО «Ровеньки- маслосырзавод"	28980 в (в зач.			20	890		409,40		39,25		44,55				88,40		89,40		374,80			200
ЗАО МК «Авида»	31043(в.	. сорт)					463,84		47,66		49,72				69,30		74,36		360,39	230,20		
ООО «Хохланд Русланд»	300	50																				
ОАО Шебекинский МЗ	29866 (в	. сорт)					487,40		33,67		37,43				52,50		59,75			169,40		
ЗАО «Томмолоко»	28000 в (в зач.	-		22	000		438,00		38,70		44,80				55,10		69,24			190,64		
ОАО «Белмолпродукт»	25419(в.	. сорт)																				

Отдел анализа, продовольственных рынков и перерабатывающей промышленности департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области





THE CHARLE HELDER HA VEL WILL CHARLO THE CHARLES	TIA GOIGGIZG IG
Наименование	Цена
Сыр «Борисовский», кг	850 руб.
Брынза в ассортименте, кг	от 475 руб.
Молоко цельное пастеризованное 2,5 % и 3 %, 1 литр	80 руб.
Сливки пастеризованные, 0,3 литра	90 руб.
Творог 9 % и 18 %, кг	300 руб.
Масло топленое, кг	800 руб.
Масло сливочное, кг	550 руб.

СССПоК «Альянс Фермервест» Телефон 8-920-594-26-70 e-mail: alyans.fermervest@mail.ru



ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРНУЮ ЖИВУЮ РЫБУ НА 16.01.2020 Г.

Ассортимент	Навеска, кг	цена руб./кг
Карп	2 кг	100 руб.

ЗАО «Ключики»: 309052, Россия, Белгородская область, Яковлевский городской округ, с. Кривцово. Тел.: 8-(4722)-33-34-42, 8-(47244)-6 85 33, тел/ факс 8-(47-244)-6 85 41, Электронный адрес: klychiki2009@yandex.ru





ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 15.11.2019 Г.





	ООО "Белго индей	АО	АО Губкинский МК			Чернянс	кий МК	3AO 1	ЗАО Томаровский МК			
			мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	
		закуп	очные	цены,	руб/тонн	у (с НДС)					
КРС высшей упитанности									85000-	100000		
Свиньи 2 категории						950	000		930	000		
Индейка												
	•		отпусі	кные це	ены, руб	/кг						
Сардельки в/сорта												
Сосиски любительские			25	59,5					29	8,4		
Сосиски молочные			29	98,9			295 (вак.); 270 (кг)		308,9			
Шпикачки				31,2								
				лбаса в	ареная							
Молочная				(0,5 кг)		314	1,1		33	7,5		
Молочная премиум			16	64,3								
Докторская			172,3	(0,5 кг)		337,8		371,3				
Докторская премиум			22	24,7								
Московская												
Чайная												
		Ко			ная, копч	ченая						
Таллинская			II .)6,1 (ковке)								
Краковская			(без	14,2 упак); (с упак)		435,4 (415			449,3			
Одесская			II .	9,1 ковке)								
Московская варено- копченая			55	5,6		616,3 (596,3 (б			621,4			
Ветчина для завтрака			40	2,4		343	,81		426,7			
Мясокостная мука									15	.26		



Отдел анализа, продовольственных рынков и перерабатывающей промышленности департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области

ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 16.01.2020 Г.

Наименование	ООО «БФС»		АПХ «БЭЗРК- Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	100,74		103,20		93,94	
Окорочка Цена, руб (с НДС)	120,43		114,10		108,66	

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 16.01.2020 Г.

Наименование	ЗАО «Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест» (Без НДС)		ЗАО «ПФ «Белянка» (Без НДС)	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток			31		35	









Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области

ДНИ РОЖДЕНИЯ С 01.01. ПО 26.01.

01.01.	Сегал	Директор ЗАО «Вейделевский бройлер»
	Леонид Абрамович	
01.01. 55 лет	Ковалёва Лариса Владимировна	Генеральный директор ООО «ГК Агро-Белогорье», Лауреат премии имени В. Я. Горина
01.01.	Шевченко Наталья Сергеевна	Консультант отдела внутреннего и ведомственного контроля департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
01.01.	Плёхов Виктор Павлович	Глава администрации Покровского сельского поселения Ивнянского района
01.01.	Закотенко Владимир Иванович	Председатель Совета директоров, директор по развитию и инвестиция АО Агрофирма «Русь», Почетный гражданин Корочанского района
02.01.	Мисюра Николай Алексеевич	Советник генерального директора ООО «Бизнес Фуд Сфера»
02.01.	Ржевский Владимир Григорьевич	Директор представительства по Белгородской области агрохолдинга MTC «Агро-Альянс», Лауреат премии имени В. Я. Горина
02.01.	Бугаков Анатолий Митрофанович	Почетный гражданин Красненского района
02.01. 55 лет	Смурыгин Владимир Иванович	Почетный гражданин Алексеевского городского округа, директор ООО «Агротех-Гарант «Алексеевский»
03.01.	Сергеев Михаил Викторович	Генеральный директор ООО «Мясные фермы – Искра», Лауреат премии имени В. Я. Горина
03.01.	Войченко Светлана Николаевна	Начальник управления ресурсного обеспечения департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
03.01.	Кузнецов Николай Васильевич	Директор ООО АПП «Жаворонок»
03.01.	Верченко Валерий Семенович	Директор ООО «Правоторово»
03.01.	Середа Михаил Григорьевич	Заслуженный зоотехник РФ, Шебекинский городской округ
03.01. 60 лет	Воронина Любовь Павловна	Заслуженный работник сельского хозяйства РФ, Новооскольский городской округ
03.01.	Седина Анна Юрьевна	Председатель координационного совета организаций профсоюзов Валуйского городского округа, председатель Валуйского райкома профсоюза работников агрокомплекса
03.01. 55 лет	Набокова Светлана Владимировна	Глава Старобезгинской территориальной администрации администрации Новооскольского городского округа
04.01.	Пономарев Василий Алексеевич	Почетный гражданин Чернянского района, ветеран труда
04.01.	Боровик Владимир Филиппович	Заместитель Губернатора Белгородской области – начальник департамента финансов и бюджетной политики области
04.01.	Жихарев Василий Иванович	Почётный гражданин Волоконовского района
05.01.	Карпенко Наталья Ивановна	Ветеран труда, Лауреат премии имени В. Я. Горина
05.01.	Черномурова Татьяна Владимировна	Главный специалист отдела сопровождения национальных проектов АПК управления государственных информационных ресурсов АПК и нацпроектов департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
05.01. 80 лет	Алейник Григорий Николаевич	Почетный гражданин Корочанского района
05.01.	Алтухов Василий Петрович	Почетный гражданин Шебекинского района и города Шебекино, бывший глава администрации Шебекинского района и г. Шебекино, депутат Совета депутатов Шебекинского городского округа
05.01.	Ряднов Николай Иванович	Почётный гражданин Ровеньского района
06.01.	Белов Василий Яковлевич	Почётный гражданин Новооскольского района
07.01.	Бескишко Николай Григорьевич	Генеральный директор ЗАО имени Кирова Вейделевского района
07.01.	Сороколетов Иван Стефанович	Почетный гражданин Корочанского района, Заслуженный работник сельского хозяйства РФ
07.01.	Бредихин Иван Михайлович	Почетный гражданин Корочанского района
08.01.	Олейников Владислав Юрьевич	Генеральный директор ООО «Агро-Инвест»
08.01.	Чередниченко Виктор Николаевич	Глава администрации Октябрьско-Готнянского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области
09.01.	Кравченко Анна Александровна	Консультант отдела охраны почв управления воспроизводства окружающей среды департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области

		Консультант отдела государственной поддержки малых форм
10.01.	Соловьева	управления департамента агропромышленного комплекса и
	Оксана Викторовна	воспроизводства окружающей среды области
40.04	Дзахмышев	Почетный гражданин Алексеевского района,
10.01.	Мутрал Хажисуфович	Почетный гражданин Красненского района
10.01.	Жданова	Почетный гражданин Прохоровского района
10.01.	Валентина Ивановна	Почетный гражданий прохоровского района
10.01.	Шепелев	Почетный гражданин Валуйского городского округа
11.01.	Николай Иванович Кривцов	Глава фермерского хозяйства «Новая Соловьевка» Корочанского района,
65 лет	кривцов Михаил Иванович	Лауреат премии имени В. Я. Горина
	Босенко	†
11.01.	Игорь Анатольевич	Генеральный директор АО «Свекловичное»
12.01.	Самойлов	Генеральный директор ЗАО «Томаровский мясокомбинат»,
70 лет	Николай Андреевич	_ Лауреат премии имени В. Я. Горина,
		Почетный гражданин Яковлевского района
12.01.	Шемякин Виктор Дмитриевич	Генеральный директор ООО «Красногвардейская зерновая компания»
12.01.	виктор дмитриевич Шуляковский	Почетный гражданин Белгородского района, бывший генеральный
70 лет	Николай Васильевич	директор ЗАО «Племзавод «Разуменский»
	Катюков	Директор – главный лесничий областного казенного учреждения
12.01.	Василий Андреевич	«Новооскольское лесничество», Заслуженный лесовод РФ
	Письменный	Заместитель главы администрации Ровеньского района – начальник
13.01.	Александр Алексеевич	управления сельского хозяйства, природопользования и развития
		сельских территорий
13.01.	Гордиенко	Директор ОГАПОУ «Борисовский агромеханический техникум»
	Вадим Викторович Мадыгин	
14.01.	мадыгин Александр Сергеевич	Генеральный директор ЗАО «Ключики»
44.54	Закотенко	F
14.01.	Игорь Владимирович	Генеральный директор АО «Агрофирма «Русь»
	,,	Главный специалист отдела анализа, продовольственных рынков и
	Логинова	перерабатывающей промышленности управления прогнозирования,
14.01.	Юлия Николаевна	государственной поддержки АПК и бюджетного финансирования
	1071171 TIMOSTAO ETTA	департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства
	Федоров	окружающей среды области Начальник экономического управления администрации
15.01.	Федоров Валентин Викторович	Чернянского района ———————————————————————————————————
16.01.	Турьянский	Лауреат премии имени В. Я. Горина,
65 лет	Александр Владимирович	Депутат Белгородской областной Думы
16.01.	Сериков	Почётный гражданин Ивнянского района
10.01.	Иван Федорович	,
40.04	Тарасова	Заместитель начальника департамента – начальник управления
16.01.	Яна Владимировна	инвестиций и инноваций департамента экономического развития
+	Аушева	Белгородской области
17.01.	Аушева Татьяна Анатольевна	Руководитель Управления Россельхознадзора по Белгородской области
40.04	Разуваев	Первый заместитель генерального директора по производству
18.01.	Николай Викторович	ООО «ГК Агро-Белогорье», Лауреат премии имени В. Я. Горина
	- 1	Председатель координационного совета организаций профсоюзов
		муниципального района «Красненский район», председатель
	Ряполов	Красненского райкома профсоюза работников агропромышленного
18.01.	Иван Иванович	комплекса, председатель Красненской местной организации
,		Всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров)
		войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов, Почетный гражданин Красненского района
	Флигинских	1 11 1
18.01.	~ 1 1 1 1 1 1 V N 1 1 A	Глава администрации Верхнепокровского сельского поселения
	Наталья Николаевна	
19.01.		Генеральный директор ЗАО «Большевик»,
	Горбач	Генеральный директор ЗАО «Большевик», Лауреат премии имени В.Я. Горина, Почетный гражданин Грайворонского
	Горбач Валентина Николаевна	Генеральный директор ЗАО «Большевик»,
	Горбач Валентина Николаевна Клюка	Генеральный директор ЗАО «Большевик», Лауреат премии имени В.Я. Горина, Почетный гражданин Грайворонского района, Депутат Белгородской областной Думы
19.01.	Горбач Валентина Николаевна Клюка Константин Олегович	Генеральный директор ЗАО «Большевик», Лауреат премии имени В.Я. Горина, Почетный гражданин Грайворонского
	Горбач Валентина Николаевна Клюка Константин Олегович Иванисов	Генеральный директор ЗАО «Большевик», Лауреат премии имени В.Я. Горина, Почетный гражданин Грайворонского района, Депутат Белгородской областной Думы
19.01. 19.01.	Горбач Валентина Николаевна Клюка Константин Олегович Иванисов Иван Дмитриевич	Генеральный директор ЗАО «Большевик», Лауреат премии имени В.Я. Горина, Почетный гражданин Грайворонского района, Депутат Белгородской областной Думы Генеральный директор АО «АПХ «ПРОМАГРО» Генеральный директор ОАО Рыбокомбинат «Октябрьский»
19.01.	Горбач Валентина Николаевна Клюка Константин Олегович Иванисов Иван Дмитриевич Марковский	Генеральный директор ЗАО «Большевик», Лауреат премии имени В.Я. Горина, Почетный гражданин Грайворонского района, Депутат Белгородской областной Думы Генеральный директор АО «АПХ «ПРОМАГРО»
19.01. 19.01. 19.01.	Горбач Валентина Николаевна Клюка Константин Олегович Иванисов Иван Дмитриевич Марковский Николай Александрович	Генеральный директор ЗАО «Большевик», Лауреат премии имени В.Я. Горина, Почетный гражданин Грайворонского района, Депутат Белгородской областной Думы Генеральный директор АО «АПХ «ПРОМАГРО» Генеральный директор ОАО Рыбокомбинат «Октябрьский» Директор ООО «Возрождение»
19.01. 19.01.	Горбач Валентина Николаевна Клюка Константин Олегович Иванисов Иван Дмитриевич Марковский	Генеральный директор ЗАО «Большевик», Лауреат премии имени В.Я. Горина, Почетный гражданин Грайворонского района, Депутат Белгородской областной Думы Генеральный директор АО «АПХ «ПРОМАГРО» Генеральный директор ОАО Рыбокомбинат «Октябрьский»
19.01. 19.01. 19.01.	Горбач Валентина Николаевна Клюка Константин Олегович Иванисов Иван Дмитриевич Марковский Николай Александрович Худайнатов	Генеральный директор ЗАО «Большевик», Лауреат премии имени В.Я. Горина, Почетный гражданин Грайворонского района, Депутат Белгородской областной Думы Генеральный директор АО «АПХ «ПРОМАГРО» Генеральный директор ОАО Рыбокомбинат «Октябрьский» Директор ООО «Возрождение»

19.01. 55 лет	Полуляхова Светлана Николаевна	Глава администрации Сырцевского сельского поселения
19.01.	Долматова Марина Ивановна	Специалист отдела организационно-контрольной и аналитической работы управления ресурсного обеспечения департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
20.01. 60 лет	Горбатов Сергей Александрович	Генеральный директор ООО «Агромакс»
20.01.	Дзевульский Александр Константинович	Директор ОАО «Губкинагроснаб», Лауреат премии имени В. Я. Горина
21.01. 70 лет	Птахина Александра Николаевна	Почетный гражданин Новооскольского района
21.01.	Терещенко Павел Васильевич	Генеральный директор ООО «Белгранкорм-холдинг», Лауреат премии имени В. Я. Горина
21.01. 65 лет	Пьяникин Александр Иванович	Директор производственного отделения ООО «РусАгро-Инвест ПО «Заречье»
21.01.	Дерябина Марина Николаевна	Оператор – птицевод площадки откорма «Приоскольская» АО «Приосколье», Новооскольский городской округ, Заслуженный работник сельского хозяйства РФ
21.01. 65 лет	Ватутин Владимир Васильевич	Директор ООО «Русь-Племптица» Новооскольский городской округ
22.01. 50 лет	Гнездилова Людмила Владимировна	Глава Великомихайловской территориальной администрации администрации Новооскольского городского округа
22.01.	Дмитрюк Иван Игоревич	Начальник отдела социального развития села и инженерной инфраструктуры управления устойчивого развития сельских территорий департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
23.01. 70 лет	Мирошникова Надежда Ивановна	Председатель Совета директоров ГК ЗАО «Томмолоко», Лауреат премии В. Я. Горина
23.01. 50 лет	Афонина Марина Игоревна	Директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности МСХ РФ
23.01.	Хмара Игорь Александрович	Генеральный директор ОАО «Никитовский свинокомплекс»
24.01.	Потапова Татьяна Ивановна	Заместитель главы администрации муниципального района «Красненский район» - начальник управления экономического развития и муниципальной собственности администрации муниципального района
24.01.	Бредихина Любовь Никитична	Почетный гражданин Яковлевского района
24.01.	Фомина Оксана Александровна	Генеральный директор ООО Агрохолдинг «Авида»
25.01.	Кладов Александр Александрович	Генеральный директор АО «Приосколье»
25.01.	Селезнева Людмила Александровна –	Ветеран труда, бывший начальник управления прогнозирования, государственной поддержки АПК и бюджетного финансирования департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области
25.01.	Богданов Владимир Ильич	Генеральный директор ООО «Прохоровская зерновая компания»
25.01.	Бабенко Олег Валентинович	Ветеран труда, бывший начальник управления ветеринарии, главный Государственный ветеринарный инспектор Белгородской области
25.01.	Краснокутский Юрий Викторович	Глава администрации Хотмыжского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области
25.01. 70 лет	Шаповалов Григорий Григорьевич	Почетный гражданин Алексеевского района
25.01.	Долженков Евгений Юрьевич	Заместитель директора областного государственного автономного учреждения «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса»
25.01.	Бобенко Александра Геннадьевна	Инспектор по кадрам областного государственного автономного учреждения «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса»

Отдел мобилизационной работы и делопроизводства департамента АПК и воспроизводства окружающей среды

