# ЗА РЕГИСТРАЦИЮ КОРМОВЫХ ДОБАВОК МОЖЕТ БЫТЬ ВВЕДЕНА ГОСПОШЛИНА

В России с 2021 года могут ввести госпошлины за государственную регистрацию кормовых добавок для животных: больше 100 тысяч рублей за регистрацию и 4200 рублей — за выдачу выписки из специального реестра. Это следует из законопроекта Минсельхоза, размещенного на портале проектов нормативных правовых актов. Поправки предлагаются в статью 333.33 Налогового кодекса о размерах госпошлин за госрегистрацию. Предлагается дополнить ее положением о регистрации кормовых добавок.

Государственная регистрация добавок требуется для их допуска на рынок и предпринимательской деятельности по обращению добавок. Бесплатная регистрация невозможна, так как стоимость экспертиз для одной добавки превышает 100 000 рублей. Сегодня, согласно приказу Минсельхоза РФ, экспертиза добавок в рамках государственной регистрации проводится по соглашению сторон. При этом после принятия поправок в ФЗ «О ветеринарии» в части государственной регистрации кормовых добавок для животных этот приказ потеряет силу.

Предполагается, что в случае принятия новый закон вступит в силу с 1 января 2021 года.



#### АЛТАЙСКИМ КОЛЛЕДЖАМ ВРУЧИЛИ НОВУЮ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

В колледжах Алтайского края будет создано не менее двенадцати мастерских для практической подготовки учащихся сельхозспециальностей. Как сообщил министр образования и науки региона Максим Костенко, в 2018-2019 учебном году в агропромышленные колледжи была поставлена новая сельскохозяйственная техника почти на 300 млн рублей. Новое оборудование позволяет существенно повысить практические компетенции выпускников сельскохозяйственных учебных заведений.

В Алтайском крае аграриев готовят по более чем 20 специальностям в пяти профильных колледжах и лицеях. Все эти специальности входят в перечень самых востребованных специальностей в АПК страны.

## ЦИФРОВАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ЗЕРНОВОГО РЫНКА

В России запускают первую цифровую торговую площадку для участников зернового рынка под названием GrainChain.

Соглашение о запуске маркетплейса было подписано в июне 2019 года на Петербургском международном экономическом форуме властями Тамбовской области, APIBank и группой компаний «Белая Дача». Разработку сервиса осуществляет ГК «Белая Дача Фарминг».

## РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ИЩЕТ НОВЫЙ ПОХОД К ФОРМИРОВАНИЮ НАУЧНЫХ КАДРОВ

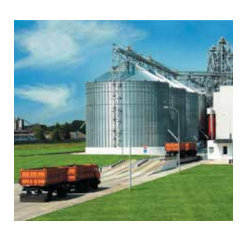
В Ростовской области на основании постановления регионального правительства открылся Южный научно-образовательный центр (НОЦ) мирового уровня «Цифровая трансформация агропромышленного и индустриального комплекса». В его состав вошли 14 университетов, 8 научных организаций и около 30 индустриальных партнеров из разных России. Управляющий совет и проектный офис научного центра будут работать на базе Донского государственного технического университета.

Как отмечает министр экономического развития Ростовской области Максим Папушенко, речь идет не только о разработке новых конструкторских идей силами донской науки для бизнеса, но о новом подходе к формированию кадров, которые нужны сегодня экономике.

Основным направлением работы центра станет инновационное сельхозмашиностроение. Уже есть договоренность о партнерстве с крупнейшим в России производителем сельхозтехники — заводом «Ростсельмаш».

Авторы проекта надеются в перспективе получить поддержку НОЦ из федерального бюджета в рамках национального проекта «Наука.

При НОЦ будет создан Центр развития компетенций для подготовки лидеров научных исследований, руководителей лабораторий, научных коллективов. В планах также открытие нового кампуса Донского государственного технического университета с лабораториями, для которого необходимы инвестиции в размере около 8 млрд рублей.



Сервис предназначается как для регионального, так и для общероссийского зернового рынка. По словам гендиректора компании «Белая Дача Фарминг» Артема Беляева, маркетплейс уже насчитывает около 500 участников. Среди них присутствуют главным образом элеваторы, порты и крупные хозяйства. Авторы проекта планируют в течение года довести количество пользователей маркетплейса до 10 тыс. Всего на российском зерновом рынке работает примерно 160 тыс. компаний и индивидуальных предпринимателей.

Задачей сервиса является оптимизация экспорта зерновых, в связи с чем на площадке будет реализована поддержка языков ключевых стран-импортеров. Маркетплейс даст возможность участникам зернового рынка заключать сделки, не выходя из дома. Пользователи сервиса смогут подобрать подходящий им товар по нескольким критериям, таким как цена, качество и клейковина зерна, для этого достаточно задать необходимые параметры. Транспортировкой, оформлением документов и проведением взаиморасчетов будет заниматься сам маркетплейс. Он же дает гарантию, что стороны выполнят принятые на себя обязательства.

## ■ НАЦПРОЕКТ ПО ЭКСПОРТУ: ОЦЕНКА ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

В августе Общероссийский народный фронт проверил наличие во всех регионах утвержденных проектов по развитию экспорта. Выяснилось, что у субъектов совершенно разный уровень понимания этой работы, и где-то она идет слишком медленно. Эксперты ОНФ полагают, что надо ускорить внедрение «Регионального экспортного стандарта 2.0», иначе достижение целей нацпроекта «Международная кооперация и экспорт» окажется под угрозой.

В нацпроекте сгруппированы основные ресурсы по поддержке экспорта. Пять федеральных проектов, из которых и состоит этот нацпроект, являются реперными точками, на которых правительство сосредоточило усилия поддержки. В федеральном бюджете на экспортный нацпроект выделено в 2019 г. 86,2 млрд руб., в 2020 г. — 74,5 млрд руб., в 2021 г. — 124 млрд руб.

До 1 июля 2019 г., согласно национальному проекту, регионы должны были создать и утвердить паспорта проектов по развитию экспорта. По результатам реализации «пилотов» внедрение стандартов распространится на другие субъекты РФ.

ОНФ проверил наличие в регионах утвержденных проектов по развитию экспорта (учитывалось наличие документов в открытом доступе на официальных сайтах региональных органов власти). Мониторинг показал, что у восьми регионов нет опубликованных паспортов проектов по развитию экспорта. Только два региона выложили все пять проектов: Еврейская автономная область и Ханты-Мансийский автономный округ — Югра.

### НАЙДЕНЫ ГЕНЫ ПШЕНИЦЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ЗЕРНА

Биологи Тюменского госуниверситета проанализировали геном пшеницы мягкой и обнаружили в нем участки, кодирующие синтез глиадина — белка клейковины (глютена). Отмечается, что исследовательская работа проводилась совместно со специалистами из Казахстана и Австралии. Ее результатом стала идентификация вариантов генов, способных улучшить качество зерна.

«Были выявлены наиболее часто встречающиеся варианты генов, которые отвечают за синтез белка», — пояснила заведующая кафедрой ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры ТюмГУ Нина

Результаты исследования могут стать отправной точкой для создания качественно новых видов растений, в том числе устойчивых к стрессовым воздействиям сибирского климата.





Представляющие большую опасность для здоровья людей устойчивые к лекарствам бактерии могут распространяться не только из-за чрезмерного применения пациентами антибиотиков. Как выяснили швейцарские и шведские специалисты, резистентность может приобретаться посредством передачи гена устойчивости между микробами.

Как заявил один из руководителей научной работы, профессор Базельского университета Медерич Диард, наряду с ограничением применения антибиотиков важно препятствовать распространению резистентных бактерий посредством эффективных мер гигиены или вакцинации.

Главную роль в механизме распространения резистентности бактерий играют особо стойкие их представители, известные как персистеры (от англ. persister). При применении против них антибиотиков они могут временно впадать в дремлющее состояние.

В частности, попавшие в организм стойкие бактерии сальмонеллы способны пребывать в покое на протяжении месяцев. прежде чем «проснуться». После такого пробуждения побежденная антибиотиками инфекция может вспыхивать вновь. У сальмонеллы персистеры могут быть носителями небольших молекул ДНК (плазмидов), содержащих гены устойчивости.

На следующем этапе исследований ученые планируют выяснить, можно ли помешать распространению стойких бактерий посредством применения пробиотиков и вакцинации от сальмонеллеза.



#### МИНСЕЛЬХОЗ ПОЛОЖИТЕЛЬНО ОЦЕНИЛ РАБОТУ «МЕРКУРИЯ»

В этом году не зафиксировано резких колебаний цен на сырое молоко, доложил глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев на рабочей встрече с президентом Владимиром Путиным. Однако в этом году избежать скачков цен на молоко, по его словам, удалось за счет регулирования рынка и внедрения системы электронной ветеринарной сертификации «Меркурий» .

На сегодняшний день средняя цена на молоко составляет чуть более 24 руб./кг, сообщил министр. По оценке аграрного ведомства, с начала года в России произведено 18,5 млн т сырого молока, а по итогам года валовой надой составит около 31 млн т против 30,6 млн т в 2018 г.

Как следует из оперативных данных аграрного ведомства, к 11 сентября зерновых было намолочено 96 млн т в бункерном весе, при этом средняя урожайность находилась на уровне 28,3 ц/га (в 2018 г. на эту дату — 27,6 ц/га). В том числе пшеницы собрано 66,9 млн т при средней урожайности 31,1 ц/га, ячменя — 19,2 млн т, кукурузы — 1,1 млн т. Сев озимых проведен на 7,9 млн га. Ранее президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский не исключал, что итоговая площадь озимого сева может превзойти прогноз Минсельхоза на 100-200 тыс. га.



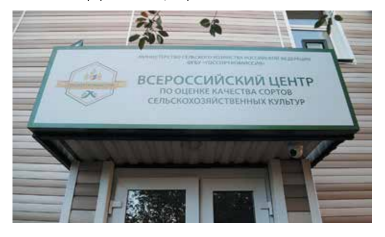
# НОВЫМ СОРТАМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ВЫДАДУТ ДНК-ПАСПОРТ

Об этом первому заместителю Министра сельского хозяйства Джамбулату Хатуову доложили российские сортоиспытатели во время официального открытия модернизированной центральной лаборатории «Всероссийского центра оценки качества сортов» (ФГБУ «Госсорткомиссия»).

Оценить новые технологии, внедряемые в испытание сортов и гибридов российской селекции, также смогли представители Министерства образования и науки РФ, отраслевых ассоциаций и союзов.

В центральной лаборатории Госсорткомиссии делегации были продемонстрированы современные молекулярные методы, которые позволяют обнаружить различия между вновь заявляемыми на испытание сортами, гибридами и родительскими линиями. Именно эти различия и становятся уникальным набором данных в паспорте нового селекционного достижения.

«Сортовая идентификация на базе технологий, которые сегодня внедряет подвед Минсельхоза, решит сразу несколько системных проблем в селекции, семеноводстве и в промышленном растениеводстве, ключевые из которых — защита авторских прав и обеспечение возможности селекционеров получать роялти за свои селекционные достижения, — отметил Джамбулат Хатуов — Также это поможет в борьбе с фальсификатом сортов в товарном производстве и перерабатывающей промышленности».



Рассказывая об актуальности данного направления, сотрудники центральной лаборатории Госсоркомиссии привели в качестве примера проблему пивоваренной отрасли: для производства требуются сорта ячменя с содержанием белка не более 12%, сорта обладающие этими качествами считаются наиболее ценными. Однако каждая пятая партия ячменя, поставляемая на российские заводы, не соответствует заявленному в документе сорту, сырье не имеет пивоваренных качеств. Без лабораторных исследований это становится очевидно только по факту нарушения технологических процессов и ведет к колоссальным убыткам. Внедрение сортовой идентификации не только позволит избежать похожих ситуаций на производствах, но и решит целый ряд задач иного порядка.

«Сортовая идентификация необходима как на этапе селекции, поскольку позволяет оперативно выявить ошибку и снизить ее «стоимость», так и на этапе сортоиспытания — при выявлении повторно заявленного или близкородственного селекционного достижения, — отметила руководитель ФГБУ «Госсорткомиссия» Ольга Лесных. — Молекулярные методы применяются на любых стадиях развития растений, начиная с семян. Кроме того исследованию можно подвергать разные части растения, например, клубни, листья, стебли. Это условие помогает решать вопрос идентификации сорта или гибрида в любой вегетативный период, оперативно предоставляя информацию по запросу отрасли».

Запуск центральной лаборатории Госсорткомиссии является результатом слаженной межведомственной работы. Научные учреждения выступили в качестве индустриальных партнеров, что позволило в течение 2019 года не только провести дооснащение Центра передовым оборудованием, но и решить острый для отрасли в целом кадровый вопрос. На сегодняшний день штат лаборатории «Всероссийского центра оценки качества сортов» укомплектован специалистами-биотехнологами, имеющими уникальный многолетний опыт работы в сфере идентификации сортов. Помимо ДНК-паспортизации, центральная лаборатория Госсорткомиссии также реализует исследования по направлениям выявления генетических модификаций и присутствия возбудителей заболеваний сельскохозяйственных культур.

# AGCO-RM ЗАПУСКАЕТ ЛИЗИНГОВУЮ ПРОГРАММУ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТРАКТОРА MASSEY FERGUSON® 6713

Москва, 18 сентября 2019 года, — AGCO-RM, один из лидеров российского рынка в области дистрибуции сельскохозяйственной техники, сообщает о запуске лизинговой программы на приобретение универсального среднемощного трактора Massey Ferguson® 6713.

AGCO-RM совместно с AGCO Finance представляет новую программу приобретения универсального среднемощного трактора Massey Ferguson® 6713 в стандартной комплектации на выгодных условиях. При подаче заявки на лизинг не позднее 30 ноября удорожание составит 0% в год при сроке лизинга 24 месяца и авансовом платеже в размере 15% от стоимости техники. График платежей равномерный, однако в случае изменения аванса и срока лизинга размер удорожания тоже может меняться.

Модель Massey Ferguson® 6713 хорошо известна во всех регионах России. Колесный трактор классической компоновки, который уже успел зарекомендовать себя, как надежный помощник в решение различного рода задач. Первый в России представитель глобальной серии 6700, имеет 4-цилиндровый двигатель мощностью 130 л. с. и механизм навески грузоподъемностью 5,2 т. В стандартной комплектации он оснащается ВОМ с двумя частотами вращения 540/1000 об/мин. Трактор может работать с различными

типами оборудования и использоваться для выполнения широкого спектра работ не только в сельском хозяйстве, но и в специальном сегменте.

Евгений Асташкин, коммерческий директор «АГКО Финанс»:

— Осень — традиционное время для принятия фермерами решений о том, как будет строиться следующая посевная кампания, какие площади пойдут под озимый и яровой сев. Почти во всех регионах России урожай уже собран, и сельхозпроизводители подводят итоги нынешнего сезона. Запуск новой лизинговой программы без удорожания поможет аграриям определиться с потребностью в технике и с минимальными затратами обновить парк. С помощью «АГКО Финанс» в России приобретается каждый третий трактор Massey Ferguson® 6713, и мы рассчитываем, что новая лизинговая программа увеличит этот показатель.

Предложение ограничено и не является публичной офертой. Финансирование осуществляется на усмотрение «АГКО Финанс» по результатам оценки лизингополучателя. Подробную информацию о наличии и комплектации техники можно узнать у официальных дилеров AGCO-RM в регионах.

# В СЕЗОН «БОЛЬШОГО МОЛОКА» МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД АГРОСИЛЫ ПРОИЗВЕЛ ПРОДУКЦИЮ НА СУММУ БОЛЕЕ 350 МЛН РУБЛЕЙ

## «Агросила-Молоко» продолжает модернизацию производства

«Агросила-Молоко» в летний сезон произвело продукцию на сумму 357 млн рублей, с января по август общий показатель составил более 890 млн рублей. Как сообщает главный инженер ООО «Агросила-Молоко» Алексей Столяров, молочный завод получил 8,1 тыс. тонн готовых продуктов в сезон большого молока.

«В период с января по август мы выработали более 18,8 тыс. тонн продукции. Параллельно на предприятии продолжается модернизация производственных площадок. Уже обновлены пастеризационные установки аппаратного цеха и мошности, которые позволят более точно поддерживать температуру пастеризации. Еще одним инновационным шагом стала модернизация системы управления процессом сушки молочных продуктов — теперь он осуществляется в автоматическом режиме. В дополнение к этому реконструировали магнитно-импульсную систему очистки цеха сухих молочных продуктов», — отмечает Алексей Столяров. По его сообщению, после установки новых холодильных агрегатов на производстве улучшилось охлаждение готовой продукции. Качество, как поступаемого сырья, так и готовых продуктов на молочном заводе, продолжают контролировать три лаборатории. В рамках обновления для них закуплено оборудование, которое позволит более точно определять кислотность.

«Мы продолжаем внедрять маркетинговые инновации, направленные на более полное удовлетворение нужд потребителей. Один из главных трендов — интерес к продукции Халяль. Молочный завод АГРОСИЛЫ получил «Свидетельство о постановке деятельности юридического лица на контроль Комитета и соответствии данной продукции требованиям Халяль» в 2018 году. В дальнейшем был получен сертификат соответствия в ЗАО «РСМЦ Тест-Татарстан» и разработаны технологические схемы процесса с целью недопущения пересечения потоков. Сегодня продукция Халяль разливается на современном оборудование «Галди RG 250» с производственной мощностью 6 тыс. пакетов в час. На упаковку наносится надпись «Халяль» и знак соответствия», — отмечает Алексей Столяров.

#### Справочная информация

ООО «Агросила-Молоко» реализовало в 2018 году продукции на сумму 1 209 млн рублей, поставив партнерам и в собственную торговую сеть 672 тонн масло животного, 29 143 тонн цельномолочной и нежирной продукции, 482 тонн сухой молочной сыворотки и 424 тонн бутилированной воды. В 2018 году также был получен сертификат «Халяль» на производство таких кисломолочных продуктов как кефир, катык, ряженка и сметана. В общей сложности с июня 2018 года было выпущено 48 тонн продукции согласно стандартам «Халяль». ООО «Агросила-Молоко» обеспечивает поставкой молочной продукцией федеральные сети, такие как «Тандер», X-5-Retail GROUP; локальные сети — ООО «Оптовик», ООО ТД «Камилла», ООО ТД «Челны-Хлеб» и другие. Предприятие также поставляет молочную продукцию в розничные торговые точки города Набережные Челны и Республики Татарстан. В январе 2019 года завод произвел продукцию на сумму 107,4 млн рублей.

Актуальная информация по теме: Пресс-офис АО «Агросила» +7(917)922-4710





