ЗА ТЕКУЩИЙ ГОД РОССИЯ ПОСТАВИЛА НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ 444 ТЫСЯЧ ТОНН СОЕВОГО МАСЛА

Ключевым импортером отечественного соевого масла, по данным Федерального центра развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России, является Китай. За январь-август текущего года в КНР отгружено продукции на сумму 193 млн долл. (порядка 60% от всего объема экспортных продаж). Следом за Китаем лидирующие позиции занимают Алжир и Дания. Всего покупателями российской продукции являются 30 стран.

За 8 месяцев нынешнего года РФ поставила на внешние рынки 444 тыс. т соевого масла на сумму 319 млн долл., что на 21% выше показателя за аналогичный прошлогодний период. В настоящее время наиболее перспективными направлениями для нарашивания экспорта соевого масла являются страны Азии и Африки.

РОССИЙСКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ СОЗДАЮТ СИСТЕМУ **ШИФРОВОГО «ЗРЕНИЯ» ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ** С ПОМОЩЬЮ КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Ученые Научно-исследовательского центра по разработке технологий «умного» сельского хозяйства Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева занимаются созданием системы цифрового «зрения» для сельхозтехники, основанной на технологиях, изначально предназначенных для космических исследований.

Космические технологии, по мнению экспертов, увеличат эффективность возделывания сельхозкультур и урожайность посевов, уменьшат расход удобрений. В результате можно будет дистанционно определять влажность почвы и содержание минеральных веществ, выявлять у растений наличие болезней и очаги распространения насекомых-вредителей.



В ПИЛОТНЫХ РЕГИОНАХ РФ ВВОДИТСЯ В ОПЫТНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА **ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ АПК**



Курская область стала одним из пилотных регионов, в которых будет введена в опытную эксплуатацию информационная система цифровых сервисов АПК. Соответствующее соглашение было подписано с Минсельхозом России. На текущий момент в число таких регионов уже вошли Белгородская, Новгородская, Орловская, Рязанская, Самарская и Тамбовская области, Алтайский край, Республика Башкортостан и Севастополь. Опытная эксплуатация запланирована на начало 2021 года.

В настоящее время для решения задач цифровой трансформации АПК ведется разработка системы цифровых сервисов, призванной упростить порядок подачи документов, снизить затраты и увеличить прибыль специалистов сельского хозяйства. По мнению аналитиков, внедрение сквозных технологий цепочки субсидирования и мер господдержки обеспечит прозрачность процессов, повысит качество анализа и планирования полаваемых заявок. позволит консультировать сельхозпроизводителей по различным вопросам. В результате система будет способствовать более эффективному распределению мер господдержки и их доведению до получателей.

В РОССИИ БУДЕТ СОЗДАНА ФЕДЕРАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ЗЕРНА

Законопроект о поправках в закон «О зерне», предполагающий создание федеральной информационной системы контроля качества и прослеживаемости зерна, внесен в ГД РФ. Документ предлагает вносить в эту систему информацию о компаниях, задействованных в производстве, переработке, хранении, транспортировке, реализации зерна и продуктов его переработки. Также законопроект вводит понятие СДИЗ - сопроводительного документа, в котором будет указана информация о партии зерна или продуктов его переработки для прослеживаемости при перевозке любым видом транспорта и выпуске. Оформлять СДИЗ будут уполномоченные лица организаций – производителей зерна или участников оборота продукции его переработки. Без него нельзя будет продавать зерно на территории России, экспортировать его или импортировать.

Вступление закона в силу планируется в начале 2022 года.

НОВЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ БРУЦЕЛЛЕЗА И ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ЭТОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВСТУПЯТ В СИЛУ В БУДУЩЕМ ГОДУ

В соответствии с новыми ветеринарными правилами, с целью профилактики бруцеллеза специалисты госветслужбы должны проводить вакцинацию крупного и мелкого рогатого скота. Исключение предусмотрено для регионов РФ, имеющих статус благополучных по бруцеллезу. При этом смешивание вакцинированных и невакцинированных животных в хозяйствах не допускается. Убой всего поголовья КРС при вспышке бруцеллеза необходимо проводить, если вспышка обнаружена в хозяйстве, пограничном с благополучным по заболеванию регионом, либо в случае, когда очаг заболевания не удается ликвидировать в течение двух лет. В иных случаях больных животных следует направить на убой, а здоровых - вакцинировать. Не рекомендуется допускать к работе с больными животными и уборке трупов сотрудников со ссадинами, порезами на лице и руках в связи с возможным заражением. Люди могут заразиться при контакте с инфицированными животными или при употреблении в пищу продукции, изготовленной из непастеризованного молока от больных животных. Документ вступит в силу 01.03.2021. Соответствующий приказ Минсельхоза России опубликован на официальном интернет-портале правовой информации.