ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНЕ «О ВЕТЕРИНАРИИ»

Президентом РФ был подписан закон о переносе старта программы электронной ветеринарной сертификации (ЭВС) на шесть месяцев. Ветеринарные сопроводительные документы можно оформлять в бумажном виде по действующему порядку до 1 июля 2018 года.

Ввод ЭВС предполагалось осуществить с 1 января 2018 года, однако Минсельхоз РФ пришел к выводу, что регионы не успевают осуществить переход на электронный формат в указанный срок. Ситуацию прокомментировала руководитель пресс-службы Россельхознадзора Ю.В. Мелано.

Юлия Валерьевна, на самом ли деле такое мероприятие, как ввод ЭВС, носит затяжной характер и регионам потребуется определенное время, чтобы реализовать распоряжение ведомства?

Да, это действительно так. Как показал анализ работы в регионах, субъектам РФ нужно еще дополнительное время на подготовку к переходу к работе в электронном формате.

Насколько это актуально и обоснованно с практической точки зрения? Каких принципиально качественных изменений можно ожидать после вступления закона в силу? ЭВС: плюсы и минусы для участников рынка.

2003дание упорядоченной системы контроля безопасности и качества продукции, полной прозрачности торговых процессов, «обеления» продовольственного рынка — цель, которая преследуется Россельхознадзором. Еще в 2009 году под эгидой ведомства была разработана автоматизированная система «Меркурий» — совершенно уникальный по своей сути инструмент для выписки электронных сопроводительных документов на всех этапах цепи производства, хранения и реализации животноводческой продукции и одновременно формирования гигантской базы данных.

В течение последних восьми лет ИС «Меркурий» подвергалась регулярным доработкам, совершенствовалась и технически развивалась. Работа над программой велась непрерывно силами ведущих программистов Россельхознадзора с учетом комментариев общественности и бизнес-сообщества. В результате сегодня система полностью готова к полноценному функционированию.

Однако противники внедрения электронной сертификации не прекращают яростно отстаивать свою позицию, несмотря на то, что плюсы от перехода на новый формат работы более чем очевидны. Использование ИС «Меркурий» полностью меняет конкурентную среду, дает селективные преимущества добросовестному производителю.

Современные технологии позволят избежать налоговых нарушений, незаконного промысла рыбы и производства животноводческой продукции, фальсификации товаров, сведут на нет работу нечестных госслужащих, позволят избежать коррупционных составляющих в их работе.

Автоматизация процесса сделает невозможным реализацию фальсифицированных продуктов, их подмену и подмешивание в состав нежелательных ингредиентов, зачастую небезопасных для здоровья веществ. Электронная сертификация обеспечивает в реальном времени прослеживаемость происхождения и перемещения товаров, гарантирует их безопасность и качество, упрощает работу всех участников торгового процесса.

Бизнес также получает возможность использовать систему для защиты своего бренда от подделки нечестными на руку производителями, потому что в онлайн-режиме можно увидеть всю информацию о местонахождении своей продукции. Кроме того, это дополнительная возмож-



ность контроля собственных работников, всей складской деятельности предприятия, не вставая с директорского кресла.

«Меркурий» — это еще и единая база данных, позволяющая быстро и эффективно искать и анализировать информацию. Она дает колоссальные возможности всем государственным институтам повысить эффективность работы.

Например, Министерство экономического развития может использовать ее в целях защиты внутреннего рынка в рамках ВТО и повышения эффективности взаимодействия со странами — членам ЕАЭС; Министерство промышленной торговли — для актуализации информации об объемах переработанной продукции; Министерство транспорта — для получения информационно-аналитических сведений о логистике товарных потоков; Министерство внутренних дел и Федеральная служба безопасности в целях контроля вылова и перемещения водных биологических ресурсов, производства животноводческой продукции; Федеральная антимонопольная служба — для получения точных данных о концентрации долей участников рынка и товарных запасах и так далее.

При этом использование многофункциональной ИС «Меркурий» абсолютно бесплатно. На существующую систему работы в бумажном формате расходуются миллиарды рублей в год. Все это закладывается в себесто-имость продукции и оплачивается, в конечном счете, покупателем.

Честные участники рынка остаются в бонусе от его «обеления»: меньше «серых» схем — больше возможностей для конкуренции, а значит, и развития.

Какова перспективы развития аграрного сектора в целом? Занимается ли Ваше ведомство какими-либо законодательными и исполнительными актами для содействия развития науки в сфере животноводства, растениеводства и ветеринарии?



Все необходимые изменения на законодательном уровне, которые были запланированы на 2018 год, уже произошли. Эти вопросы относятся к компетенции Министерства сельского хозяйства России. Россельхознадзор лишен законодательной инициативы.

Стоит отметить, что представители ведомств и аналитики продолжают полемику вокруг ситуации с электронной ветеринарной сертификацией готовой продукции, а также выбора соответствующих инструментов. За оставшиеся три месяца необходимо успеть протестировать возможности маркировки, внедряемой на рынке лекарственных средств, и определиться, какая система больше соответствует задачам переработчиков и контролирующих органов, а также интересам потребителей.

Представители отрасли благодарны за отсрочку перехода на обязательное оформление ветсертификатов в электронном виде. Это, прежде всего, гарантированно обеспечит плавное внедрение ЭВС на сырье к 1 июля 2018 года. Однако касательно готовой продукции высказываются различные точки зрения по поводу наличия ветеринарных рисков. Есть опыт в других отраслях, например, в фармацевтике, где используется единая система маркировки, которая показала свою эффективность, ее себестоимость приемлема для производителей.

Никто не станет отрицать чрезвычайную важность того, чтобы российская продукция имела достаточную степень доверия и репутацию на зарубежных рынках. Потенциал экспорта у России есть — это, в первую очередь, Китай, Ближний Восток, Африка. С экспортом связаны серьезные перспективы развития российского АПК.

события • события • события • события

Агроинновации — 2018

Венчурные инвесторы гораздо чаще стали вкладывать средства в новейшие аграрные проекты. Благодаря этому на рынке появляются ультра-инновационные продукты, которые решают самые актуальные проблемы аграриев.

В странах с дефицитом осадков аграрии давно спасаются с помощью систем орошения. Но часто при этом не учитывается разная потребность почвы в воде в разных частях поля, что приводит к чрезмерному переувлажнению и вымыванию полезных микроэлементов. Поможет решить проблему датчик от компании СгорХ, который анализирует состояние почвы на определенном клочке земли и информирует о необходимом объеме воды.

У предприятий, которые занимаются производством мягких ягод, львиная доля расходов приходится на оплату труда сезонных рабочих. Из-за нежности ягод автоматизировать процесс сбора долгое время не удавалось. Агроробот SW 6010 умеет собирать клубнику, не повреждая ее, и автоматически сортирует ее по ящикам.

Parabug — новый инструмент для лучшего применения биоконтроля за сельхозвредителями. Он использует беспилотные летательные аппараты для быстрого распространения полезных насекомых, биовеществ и гранул. С помощью Parabug можно оперативно вносить необходимые средства именно на тот участок, который в них нуждается.

Система датчиков Semios, размещенных по всему полю, отслеживает количество вредителей. При превышении их порога вредоносности сотрудник сельхозпредприятия получает соответствующее сообщение.

Робот Adapt-N анализирует состояние почвы, погодные условия и саму сельхозкультуру. После чего позволяет применять удобрения только на необходимых участках, в соответствующих нормам и объемах. Спиральный разбрасыватель агрегата New Applicant NL5000 G5 Dry Applicator вносит минеральные удобрения с максимальной точностью и помогает сохранять гранулы сухого диспергированного удобрения в местах размещения.

