

ДЕЛОВЫЕ НОВОСТИ

Разработан проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки»

Минсельхозом России в соответствии с графиком разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза осуществляется процедура разработки проекта технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки».

В настоящее время подготовлен проект первой редакции указанного технического регламента. Он разработан Росптицесоюзом совместно с ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности».

Целями разработки проекта технического регламента являются защита жизни и здоровья человека, окружающей среды, жизни и здоровья животных, предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей (покупателей) мяса птицы и продукции его переработки относительно их назначения и безопасности, обеспечения достоверности информации о продукции, реализация положений Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г., устранение противоречий между нормативными документами государств — членов Таможенного союза в части установления обязательных требований к мясу птицы и продукции его переработки.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования безопасности к мясу птицы и продукции его переработки и связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке для обеспечения свободного перемещения продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза.

«Таким образом, разработка и принятие данного регламента важны как для бизнес-сообщества и контролирующих органов в части установления унифицированных, четких и понятных требований к мясу птицы и продукции его переработки на территории Таможенного союза, так и для потребителей в части гарантий безопасности такой продукции и недопущения ее фальсификации», — отмечается в сообщении Минсельхоза России.

www.mcx.ru

Новосибирская птицефабрика расширяет производство

Компания завершила первый этап инвестиционного проекта по увеличению производства мяса птицы. В рамках расширения предприятия была проведена реконструкция 22 птичников, инкубатора, мясоперерабатывающего комплекса.

Общий объем инвестиций в расширение «Новосибирской птицефабрики» составляет 4,6 млрд руб. Реализация инвестиционного проекта позволит предприятию создать более 180 рабочих мест со среднемесячной заработной платой порядка 30 тыс. руб.

www.meatinfo.ru

Курятина без ГМО становится все более востребованным продуктом среди американских потребителей

Американская розничная сеть *Fairway Market* заявила, что пополнит ассортимент своих магазинов мясом цыплят бройлеров, полученного от птицы, при выращивании которой не использовались генетически модифицированные корма.

Курятина под маркой *Murray's Chicken* будет соответствовать стандартам и иметь специальную маркировку с надписью *Non-GMO Project*.

«Мы дожили до переломного момента в потребительских привычках и поведении покупателей в отношении продуктов с ГМО, — говорит Стив Голд, директор по продажам и маркетингу компании *Murray's Chicken*. — Наша компания каждую неделю получает десятки запросов от клиентов с просьбой начать выпуск куриного мяса без ГМО. Теперь, с появлением нашей новой линейки куриных продуктов без ГМО, наши клиенты поймут, что их пожелания, наконец, услышаны. Когда речь идет об органических продуктах питания, не содержащих ГМО, многих покупателей отпугивает их слишком высокая цена. Мы же предлагаем курятину без ГМО, но без переплаты за органический ценник».

www.usapeec.ru

Харабалинская птицефабрика модернизирует производство

На крупнейшей в Астраханской области птицефабрике «Харабалинская» установлено новое оборудование, позволяющее сортировать яйца по шести категориям.

Закупка нового сортировального оборудования голландской фирмы стало возможно благодаря рентабельности производства и увеличению в 2013 г. уставного капитала фабрики, который сегодня составляет 99 млн руб. Стоимость новой сортировочной линии составляет порядка 25 млн руб.

В настоящее время на птицефабрике осуществляется монтаж оборудования при участии инженеров фирмы-производителя. Следующим этапом станет обучение персонала.

Новая линия позволит избежать неточности в определении категории яиц, что порой снижает прибыль предприятия; кроме того, автоматизация производства позволит избежать дефектов при сортировке, таких как насечки и сколы.

В планах на 2014 год на предприятии запланирована модернизация еще двух производственных цехов.

ИРЦ ВолгаПромЭксперт