



201 _____ ЖЫЛҒЫ _____

Астана, Үкімет Үйі

« _____ » _____ 201 _____ г

№ _____

№ исх: 20-8/266 от: 23.02.2018

Депутатам
Мажиліса Парламента
Республики Казахстан
Платонову А.С.,
Смирновой И.В.,
Мурадову А.С.

К № ДЗ-25 от 3 Января 2018 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев Ваш депутатский запрос относительно продукции с содержанием генно-модифицированных организмов (далее – ГМО), сообщая следующее.

По открытию национального координационного центра по ГМО

В рамках присоединения к Конвенции о биологическом разнообразии Казахстан 2008 году ратифицировал Картахенский протокол и в целях выполнения¹ его обязательств Министерство сельского хозяйства назначено Национальным координационным центром, а Министерство образования и науки компетентным национальным органом. Национальный центр биотехнологии Министерства образования и науки определен контактным пунктом, который содействует обмену научной, технической, природоохранной, юридической информации и опыта в отношении живых измененных организмов и ГМО.

По разработке эффективной системы контроля

В законодательстве республики и Евразийского экономического союза (далее - ЕАЭС) предусмотрены соответствующие требования по обеспечению биологической безопасности и контролю в области ГМО. Так, в нашей стране Кодексом «О здоровья народа и системе здравоохранения» регламентирован порядок проведения государственной регистрации ГМО и мониторинга на стадии реализации. Законом «О безопасности пищевой продукции» определена компетенция уполномоченных органов в области:

санитарно-эпидемиологического благополучия населения (*осуществление государственного контроля и надзора соответствия пищевой продукции требованиям*

¹ Постановлением Правительства РК от 26 декабря 2008 года № 1282 «О мерах по обеспечению выполнения Республикой Казахстан обязательств, вытекающих из Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии»

технических регламентов в области безопасности пищевой продукции, контроль за оборотом ГМО на стадии реализации);

ветеринарии (осуществление ветеринарно-санитарного контроля и надзора за безопасностью и государственной регистрации впервые производимых (изготавливаемых) и впервые ввозимых (импортируемых) продукции, кормовых добавок, ведение государственного реестра кормовых добавок, разрешенных к производству (изготовлению), ввозу (импорту), применению и реализации).

Экологическим Кодексом определены экологические требования при производстве и использовании ГМО. Законом «О защите прав потребителей» производителей обязали маркировать продукцию, содержащую 0,9 и более процентов ГМО. Ввоз и высеив семян сортов растений, полученных на основе генной инженерии регламентируется Законом «О семеноводстве». Лабораторный контроль безопасности по определению качественного и количественного состава содержания ГМО проводится лабораториями санитарно-эпидемиологической и ветеринарно-санитарной экспертизы.

На территории стран ЕАЭС контроль в области безопасности пищевой продукции, маркировки и регистрации ГМО регулируется техническими регламентами Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» и «Пищевая продукция в части маркировки», утвержденными решениями Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 880 и № 881.

По созданию сети испытательных лабораторий

В республике функционирует сеть лабораторий по контролю за ГМО. Так, лабораторный контроль за количественным содержанием ГМО в пищевых продуктах проводится региональными лабораториями Комитета охраны общественного здоровья, расположенными в Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Южно-Казахстанской областей и городе Алматы (*по принципу – запад, север, восток, юг*). В остальных регионах лабораториями определяется наличие присутствия ГМО в продукции. При этом внешний контроль качества региональных лабораторий проводится референс-лабораторией города Астаны. В системе сельского хозяйства определяют ингредиенты ГМО – Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства, Казахский научно-исследовательский институт ветеринарии.

По ужесточению мер в случае отсутствия маркировки ГМО

В целях ужесточения требований к маркировке пищевой продукции о применении ГМО или их содержания, Советом Евразийской экономической комиссии принято решение об обязательном нанесении на упаковках пищевых продуктов знака, что товар изготовлен с применением ГМО. В случае выявления несоответствующей продукции принимаются согласованные меры по недопущению ввоза на таможенную территорию ЕАЭС опасной продукции.

В республике за последние пять лет лабораториями Комитета охраны общественного здоровья проведено более 30 тысяч исследований на содержание ГМО продукции из 45 стран мира и отечественного производства. ГМО обнаружены в 22 пробах растительного и животного производства Российской Федерации, Венгрии, США и других стран. Приняты меры по ограничению ввоза

и реализации этой продукции, при этом опасная в количестве 1,5 тонн была уничтожена.

В Кодексе «Об административных правонарушениях» предусмотрены меры за нарушение законодательства в области обеспечения пищевой безопасности: наложение штрафа на физических лиц и юридических лиц (от 160 до 1600 МРП), приостановление деятельности и конфискация продукции. Следует отметить, что поправки в рамках гуманизации норм данного Кодекса не затронули статьи, предусматривающие ответственность за нарушение безопасности пищевой продукции, отрицательно влияющих на здоровье населения.

По развитию отечественного сельского хозяйства

В послании Главы государства народу Казахстана от 10 января 2018 года «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции» перед агропромышленным комплексом (далее - АПК) поставлена задача по увеличению производительности труда и экспорта переработанной продукции в 2,5 раза. Для решения данной задачи выработаны основные подходы развития АПК. Так, для повышения доступности финансирования планируется увеличить привлечение частного финансирования за счет совершенствования действующих и новых финансовых инструментов, таких как аграрные расписки. АО «НУХ «КазАгро» поэтапно перейдет к фондированию кредитных товариществ, БВУ, микрофинансовых организаций, лизинговых компаний для последующего финансирования субъектов АПК.

С целью повышения эффективности государственной поддержки и производительности труда в сельском хозяйстве планируется сокращение неэффективных субсидий, совершенствование налогообложения и техническое перевооружение отрасли. Запланирован перевод системы субсидирования в АПК в цифровой формат, внедрение электронной площадки для закупки ресурсов производства, создание геоинформационного сервиса по мониторингу использования сельскохозяйственных земель.

Для расширения рынков сбыта и развития экспорта продукции АПК будет разработан Реестр целевых рынков продуктов, планируется открытие должности Атташе по сельскому хозяйству в странах с приоритетными рынками сбыта. Продолжится работа по развитию транспорта и логистики АПК, стимулированию производства и продвижению органической продукции, сельхозкооперации, будут сформированы 3 региональных агропромышленных кластера по примеру ТОО «Актеп» в Западно-Казахстанской области.

В рамках реформирования аграрной науки и образования планируется переориентировать науку на потребности агробизнеса путем перехода от прямого государственного финансирования к возмещению затрат бизнес-ассоциаций на научные исследования и работодателей на подготовку специалистов, а также будет пересмотрена роль аграрных университетов, обновлены программы обучения и внедрены лучшие практики в АПК.