



010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

**Депутатам
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан**(Конуров А.О.; Ахметбеков Ж.А.;
Баймаханова Г. А.; Косарев В.Б.;
Магеррамов М.М.; Смирнова И.В.;
Сыздыков Т.И.)*На № ДЗ-195
от 9 декабря 2020 года***Уважаемые депутаты!**

Рассмотрев Ваш депутатский запрос касательно генетически модифицированных организмов (далее – ГМО) и продуктов из них, сообщаю следующее.

Порядок осуществления генно-инженерной деятельности регулируется статьей 282 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), где также отражены требования, которые необходимо соблюдать в ходе операций по производству и использованию генетически модифицированных продуктов и организмов.

Вместе с тем, в соответствии с вышеуказанной статьей Кодекса сельскохозяйственные природопользователи должны посредством маркировки информировать покупателя их урожая о приобретении им генетически модифицированного продукта и вести реестр покупателей, которым они поставляют свою продукцию.

Необходимо отметить, что все пищевые продукты и корма, содержащие или полученные из ГМО подлежат маркировке. Целью маркировки является информирование потребителей о фактических свойствах продукта или корма.

Для всестороннего изучения и решения данного вопроса Правительством Республики Казахстан неоднократно проведены совещания, на которых было принято решение о совместной работе Министерств торговли и интеграции и сельского хозяйства Республики Казахстан, Национального центра по аккредитации, НПП «Атамекен» по определению органа, который будет проводить исследования и выдавать соответствующие заключения или сертификаты (протокол испытаний) казахстанским производителям/экспортерам при экспорте продукции в КНР.

Стоит отметить, что для выявления наличия ГМО в семенах и получения документа о его наличии или отсутствии фермерам и предприятиям необходимо обращаться в частные лаборатории и лаборатории, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Казахстан (далее – МЗ).

Вместе с тем, на сегодняшний день в связи с рекомендательным характером ведения Государственного реестра селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан (далее – Госреестр) возможен ввоз генетически модифицированных сортов семян рапса, сои, хлопчатника, кукурузы, сахарной свеклы.

В настоящее время, ввозимые семена сортов не проходят экспертизу на наличие ГМО, а при испытании сортов Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур запрашивает подтверждающий документ об отсутствии ГМО.

На основании вышеизложенного планируется возврат к разрешительному (ограничительному) характеру ведения Госреестра.

Также, в настоящее время ведется работа в части внедрения прослеживаемости подкарантинной продукции в том числе семенного и посадочного материала при перемещении между странами участниками Евразийского экономического союза, которое в дальнейшем позволит идентифицировать данную продукцию по всей цепи поставки, от места происхождения груза до пункта его назначения.

Относительно наличия ГМО в продукции отечественных производителей отмечаю, что в сентябре текущего года при экспорте в Китайскую Народную Республику (далее – КНР) рапсового масла с ТОО «Тайынша-май» и ТОО «ЭФКО Казахстан», от китайской стороны поступило письмо-уведомление о выявлении содержания ГМО в данной продукции. При этом, у отечественных производителей имелся казахстанский сертификат (протокол испытаний), свидетельствующий об отсутствии ГМО.

Кроме того, МЗ установлено, что в производстве масложировой продукции ТОО «ЭФКО Казахстан» использовались семена рапса российского происхождения.

Для выяснения обстоятельств по данному вопросу МЗ были направлены письма-уведомления в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) о недопущении нарушений законодательства Республики Казахстан в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны здоровья населения, а также о необходимости принятия мер и проведения соответствующих санитарно-противоэпидемических и других мероприятий по надлежащему уровню защиты потребительского рынка Казахстана, в части регулирования вопроса ГМО. В настоящее время работа в данном направлении продолжается.

В целом ситуация в отношении оборота ГМО и продуктов из них находится на постоянном контроле уполномоченных государственных органов.

А. Мамин