



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Департамент науки и технологий

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. 629-03-64 .
E-mail: d14@mon.gov.ru

01.08.2014 № 14-1003

Сопредседателю Совета Общества
научных работников

А.А. ОСКОЛЬСКОМУ

197376, С.-Петербург, ул. Профессора
Попова 2, БИН РАН

Об открытом письме в поддержку
развития генной инженерии в
Российской Федерации

Письмо Аппарата Правительства
Российской Федерации
от 3 июля 2014 г. № П11-32115

Уважаемый Алексей Асафьевич!

Министерство образования и науки Российской Федерации совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации рассмотрело открытое письмо в поддержку развития генной инженерии в Российской Федерации.

Минобрнауки России благодарит за прогрессивную и конструктивную позицию, а также поддерживает мнение о том, что запрет генно-инженерно-модифицированных организмов (далее – ГМО) в России нанесет не только ущерб здоровой конкуренции на рынке сельскохозяйственной продукции, но приведет к значительному отставанию в сфере технологий производства пищевых продуктов, усилению зависимости от импорта продуктов питания, и подорвет престиж России, как государства, в котором официально заявлен курс на инновационное развитие.

Достижения в области генной инженерии важны не только для повышения эффективности экономики, но и для создания принципиально новых видов продуктов, медикаментов, в том числе экспортоориентированных и глобально конкурентноспособных.

Развитие биотехнологий, увеличение производства биотехнологической продукции в Российской Федерации, а также внутреннего спроса и экспорта биотехнологической продукции является одной из ключевых задач научно-технологического комплекса России. Для достижения поставленной цели в Российской Федерации реализуется Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Председателем Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2012 г. № 1853п-П8, а также План мероприятий («дорожная карта») «Развитие биотехнологий и генной инженерии», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2013 г. № 1247-р.

В отношении высказанных в письме предложений сообщаем, что упрощение процедуры регистрации ГМО российского производства не представляется возможным, в том числе и по причине присоединения России к ВТО, означающим равные условия для всех участников рынка, как внутренних, так и внешних, при прохождении административных процедур.

Предложение по вопросу создания консультационного совета по вопросам развития генной инженерии в Российской Федерации может быть поддержано. Кроме того, Минобрнауки России считает, что одной из задач указанного совета должно быть проведение просветительской деятельности и ожидает от ученых взвешенной публичной позиции по вопросам ГМО.

В отношении позиции относительно законопроектов, направленных на запрет ГМО, депутатами Государственной Думы неоднократно вносились указанные законопроекты, но ни один из них не был поддержан Правительством Российской Федерации.

Минобрнауки России считает, что контроль над оборотом ГМО должен осуществляться за счет создания и совершенствования системы безопасности выпуска ГМО в окружающую среду. В настоящее время разрабатывается проект

федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (далее - законопроект), которым предусматривается ужесточение государственного регулирования в области генно-инженерной деятельности путем:

введения контроля над трансграничным перемещением ГМО;

создания системы мониторинга воздействия на человека, животных, растения и окружающую среду ГМО и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы (далее – продукция) и контроля за выпуском ГМО в окружающую среду;

наделения Правительства Российской Федерации правом запрета использования ГМО для производства отдельных видов продукции, в том числе использования модифицированных организмов на отдельных стадиях такого производства или в соответствии с международными договорами Российской Федерации и законодательством Российской Федерации запрета на их ввоз в Российскую Федерацию.

Законопроектом предусмотрено наделение федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с их применением, правом осуществлять контроль за выпуском ГМО в окружающую среду, прекращать нарушения и возбуждать административные дела.

Соответствующее изменение в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях также предусматривает указанный законопроект.

Заместитель директора Департамента

С.Ю. Матвеев