**ПРОЕКТ**

**Министерство**

**сельского хозяйства**

**и продовольствия**

**области**

**Заключение об экспертизе**

постановления Правительства Белгородской области от 18 февраля

2005 года № 37-пп «О дополнительных мерах по полному недопущению использования генетически модифицированных источников на территории области»

Министерством экономического развития и промышленности Белгородской области в соответствии с постановлением Правительства Белгородской области   
от 13 октября 2014 года № 378-пп в рамках Положения о проведении оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и экспертизы нормативных правовых актов Белгородской области, рассмотрено постановление Правительства Белгородской области от 18 февраля 2005 года № 37-пп   
«О дополнительных мерах по полному недопущению использования генетически модифицированных источников на территории области».

**1. Настоящее заключение подготовлено** впервые.

**2. Уполномоченным органом проведены публичные консультации   
в сроки**: с 28 апреля по 29 мая 2023 года.

В ходе проведения публичных консультаций поступило 9 предложений   
и замечаний. Отзывы участников приведены в сводке предложений, поступивших в рамках публичных консультаций.

**3. Информация об экспертизе нормативного правового акта размещена уполномоченным органом на официальном сайте в сети Интернет:** на сайте министерства экономического развития и промышленности Белгородской области (http://minecprom.ru/deyatelnost/ocenka-reguliruyushego-vozdejstviya/ekspertiza/ekspertiza-postanovleniya-pravitelstva-bel-280423/) и Инвестиционном портале Белгородской области (https://belgorodinvest.com/docs/otsenka-reguliruyushchego-vozdeystviya/#tab-201).

**4. На основе проведенной экспертизы нормативного правового акта   
с учетом информации сделаны следующие выводы:**

4.1. Целью, заявленной при разработке нормативного правового акта, является эффективная организация контроля за производимой, ввозимой и реализуемой продукцией на территории Белгородской области.

Постановление Правительства Белгородской области от 18 февраля 2005 года   
№ 37-пп «О дополнительных мерах по полному недопущению использования генетически модифицированных источников на территории области» устанавливает:

- мероприятия по полному недопущению использования генетически модифицированных источников на территории области;

- положение о порядке выдачи свидетельства, декларации, сертификата предприятию, выпускающему продукцию без генетически модифицированных источников;

- положение о порядке заверения копий сертификатов соответствия (деклараций о соответствии) продукции;

- формы свидетельства, декларации об изготовлении продукции без применения генетически модифицированных источников (ГМИ), сертификата качества продукции, изготовленной без применения ГМИ.

В настоящее время во всем мире наиболее широко культивируются 4 ГМ культуры – хлопок, соя, кукуруза и рапс. Глобальная площадь биотехнологических культур продолжает ежегодно расти. Начиная с 2018 года в оборот биотехнологических культур были вовлечены 70 стран мира, в том числе 26 – культивируют биотехнологические культуры (из них 21 – развивающаяся и 5 индустриальных стран) и еще 44 страны, которые формально регулируют ввоз и использование биотехнологических культур для продовольственных и кормовых целей. Лидерами по выращиванию ГМ-культур (более 91 %) являются США (75 млн. га), Бразилия (51,3 млн. га), Аргентина (23,9 млн. га) и Канада (12,7 млн. га). Важно, что это страны, которые обеспечивают экспорт сырья и продовольствия.

В России обеспечение безопасности граждан и окружающей среды в процессе осуществления генно-инженерной деятельности и использования ее результатов отрегулировано на законодательном уровне.

Основными направлениями государственного регулирования в области генно-инженерной деятельности являются:

- улучшение условий жизни человека и охрана его здоровья;

- охрана и восстановление окружающей среды, сохранение биологического разнообразия;

- повышение эффективности сельского хозяйства;

- повышение эффективности добывающей и перерабатывающей промышленности;

- обеспечение сохранения и улучшения кадрового состава, профессиональной подготовки специалистов в области генно-инженерной деятельности;

- мониторинг воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы

Федеральным законом от 5 июля 1996 года № 86-ФЗ (ред. от 02.07.2021 г.)  
 «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», определен порядок создания условий для приоритетных направлений в области генно-инженерной деятельности, а также механизм, обеспечивающий безопасность граждан и окружающей среды в процессе осуществления генно-инженерной деятельности и использования её результатов.

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и охраны здоровья человека, возникающие при осуществлении генно-инженерной деятельности.

Постановление Правительства РФ от 23 сентября 2013 года № 839   
(ред. от 15.02.2022 г.) «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации» предусматривает порядок государственной регистрации генетически-модифицированных организмов и источников, создание их сводного государственного реестра, формы свидетельств государственной регистрации.

Государственная регистрация генетически модифицированных организмов осуществляется с учетом их целевого использования, в числе видов которого определены «разведение и (или) выращивание на территории Российской Федерации модифицированных растений и животных, а также микроорганизмов   
для сельскохозяйственного назначения». Важно, что продукция подлежит государственной регистрации только после государственной регистрации модифицированных организмов, с применением которых она получена и (или) которые она содержит, и может использоваться только в тех целях,   
для которых зарегистрированы эти модифицированные организмы.

Также вышеуказанное постановление предусматривает создание перечня организаций (испытательных лабораторий), которые будут проводить экспертизы генетически модифицированных организмов и источников, а также методы производства соответствующих экспертиз (исследований). С целью обеспечения безопасности хозяйственного использования генетически модифицированных организмов и источников осуществляется мониторинг их воздействия на человека и окружающую среду.

В январе 2023 году постановлением Правительства от 18 января 2023 г. № 35 «О порядке государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» установлены новые правила госрегистрации ГМО, предназначенных для выпуска в окружающую среду, и ГМО-продукции. Постановлением на законодательном уровне закреплены организации, осуществляющие мониторинг воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, а также контроль за выпуском генно-инженерно-модифицированных организмов в окружающую среду. Документ вступает в силу с 1 сентября 2023 года.

**4.2. В результате анализа материалов, предоставленных органом-разработчиком, а также предложений, полученных по итогам публичных обсуждений** министерство экономического развития и промышленности области пришло к выводу, что нормы нормативного правового акта устарели   
и не соответствуют действующему федеральному законодательству.

Учитывая вышеизложенное, по итогам проведенной экспертизы, министерство экономического развития и промышленности области считает целесообразным постановления Правительства Белгородской области от 18 февраля 2005 года № 37-пп «О дополнительных мерах по полному недопущению использования генетически модифицированных источников на территории области» признать утратившим силу.

.

Замечания и предложения принимаются до 13.07.2023 года