Национальный круглый стол "Реализация Орхусской конвенции в Казахстане" 10 июля 2019, Нур-Султан

Предложения по внесению изменений в законодательство Республики Казахстан в рамках Алматинской поправки о ГИО

Сергей Выхрист, эксперт

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ст. 28 проекта ЭК)

- 1. Экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной форме о:
- 1) состоянии составляющих окружающую среду элементов, таких, как атмосферный воздух, все слои атмосферы Земли, включая озоновый слой, поверхностные и подземные воды, почва, земля, ландшафты и экологические системы, природно-антропогенные объекты, природные комплексы, объекты государственного природно-заповедного фонда, биологическое разнообразие и его компоненты, включая генетически модифицированные организмы, и о взаимодействии между этими элементами;

ТЕРМИНОЛОГИЯ (ст. 545 проекта ЭК)

- генетически модифицированный организм;
- современная биотехнология;
- микроорганизм;
- преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду;
- реализация (размещение) генетически модифицированных организмов на рынке;
- использование генетически модифицированных организмов в замкнутых системах;
- генетически модифицированные продукты

Создание новых штаммов микроорганизмов, биологически активных веществ, преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду в любом новом месте, использование генетически модифицированных организмов в замкнутых системах, производство других продуктов биотехнологии осуществляются при наличии положительных заключений государственных экологической и санитарно-эпидемиологической экспертиз.

Использование указанных организмов и веществ при отсутствии таких заключений запрещается.

ПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ГМО В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду в любом новом месте осуществляется только при наличии положительных заключений государственных экологической и санитарно-эпидемиологической экспертиз и после внесения генетически модифицированных организмов в реестр/перечень генетически модифицированных организмов и продуктов;
- должны быть обеспечены меры по недопущению неконтролируемого распространения генетически модифицированных организмов.

Преднамеренное высвобождение ГМО в окружающую среду

- в процессе принятия решений в отношении преднамеренного высвобождения ГМО в окружающую среду ни при каких обстоятельствах не может считаться конфиденциальной следующая информация:

общее описание ГМО;

наименование и адрес субъекта, планирующего осуществить преднамеренное высвобождение ГМО в окружающую среду;

место расположения участка, где планируется осуществить преднамеренное высвобождение ГМО в окружающую среду;

предполагаемые виды использования ГМО;

документация оценки воздействия на окружающую среду;

заключения государственных экологической и санитарно-эпидемиологической экспертиз;

результаты участия общественности;

содержание решения, санкционирующего преднамеренное высвобождение ГМО в окружающую среду, и его обоснование

РЕАЛИЗАЦИЯ (РАЗМЕЩЕНИЕ) ГМО НА РЫНКЕ

- первичная реализация (размещение) генетически модифицированных организмов на рынке осуществляется только после проведения оценки экологических рисков и рисков для здоровья населения и внесения генетически модифицированных организмов в реестр/перечень генетически модифицированных организмов и продуктов;
- должны быть обеспечены меры по недопущению неконтролируемого распространения генетически модифицированных организмов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГМО В ЗАМКНУТЫХ СИСТЕМАХ

- использование ГМО в замкнутых системах осуществляется только при наличии положительных заключений государственных экологической и санитарно-эпидемиологической экспертиз;
- должны быть обеспечены меры по недопущению непреднамеренного высвобождения ГМО в окружающую среду;
- должны быть разработаны планы мероприятий на случай непредвиденных/чрезвычайных обстоятельств, связанных с непреднамеренным высвобождением ГМО в окружающую среду и возникновением опасности причинения ущерба окружающей среде и/или здоровью человека.

Государственные органы в случае неминуемой угрозы деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, для окружающей среды и/или здоровья населения, в кратчайшие сроки распространяют среди общественности, которая может оказаться затронутой, всю информацию, которой они располагают, и которая может обеспечить общественности возможность принять меры или смягчить ущерб от такой угрозы.

МАРКИРОВКА ГМ ПРОДУКТОВ

- генетически модифицированные продукты подлежат обязательной маркировке и вносятся в реестр (перечень) генетически модифицированных организмов и продуктов;
- целью маркировки является информирование потребителей о фактических свойствах генетически модифицированного продукта;
- если маркировка невозможна, то информация о фактических свойствах генетически модифицированного продукта указывается в сопроводительных документах.

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

- Все об Алматинской поправке: https://www.unece.org/env/pp/gmos.html
- Перечень основных мер по ратификации и осуществлению Орхусской конвенции и Картахенского протокола о биобезопасности в контексте ГМО/ГИО: http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/pp/gmo/GMO-Checklist-AarhusConvention-CartagenaProtocol.pdf
- Руководящие принципы по доступу к информации, участию общественности и доступу к правосудию по вопросам, связанным с генетически измененными организмами: https://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/pp/documents/gmoguidelinesrussian.pdf
- Маастрихтские рекомендации по оказанию содействия эффективному участию общественности в процессе принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды: http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/pp/Publications/2015/1514364_R_web.pdf
- Руководство по осуществлению Орхусской конвенции: https://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/pp/Publications/2015/Aarhus_Convention_Implementation_Guide_R.pdf
- Обзор инструментов и ресурсов в поддержку осуществления Орхусской конвенции и Картахенского протокола по биобезопасности в контексте ГМО/ГИО: http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/pp/gmo/Note_Tools_and_Resources-GMO-LMO-AarhusConvention-CartagenaProtocol.pdf