



United Nations Environment Programm

The Global Environment Facility

Национальный координационный центр биобезопасности

Совместный проект Правительства Республики Беларусь и Программы ООН по окружающей среде (UNEP) «Разработка национальной системы биобезопасности для Республики Беларусь»

Система биобезопасности Республики Беларусь: организационно-правовое обеспечение

26 марта 2004
Минск



United Nations Environment Programm

The Global Environment Facility

Национальный координационный центр биобезопасности

26 марта 2004
Минск

**Система биобезопасности Республики Беларусь:
организационно-правовое обеспечение**

Опыт правового обеспечения биобезопасности в государствах Западной Европы и СНГ

В.М. Зарьков

Институт социологии НАН Беларуси

БЕЛАРУСЬ	ЛАТВИЯ	ЛИТВА	ПОЛЬША	РОССИЯ	УКРАИНА
ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ «О безопасности генно-инженерной деятельности» (проект)	Latvian Legal Acts Directly Concerning Genetically Modified Organisms (GMO) and Novel Foods	REPUBLIC OF LITHUANIA LAW ON GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS 12 June 2001	Закон от 22 июня 2001 г. «О генетически модифицированных организмах» (с изменениями от 21.05.2003)	Федеральный закон от 5 июля 1996 г. N 86-ФЗ "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности" (с изменениями от 12 июля 2000 г.)	Закон Украины «О государственной системе безопасности при создании, испытании и практическом использовании генетически модифицированных организмов (Проект принят в первом чтении)

БЕЛАРУСЬ	ЛИТВА	ПОЛЬША	РОССИЯ	УКРАИНА
<p><i>Статья 2. Сфера действия настоящего Закона</i></p> <p>Настоящий Закон регулирует отношения в области безопасности генно-инженерной деятельности. Настоящий Закон не распространяется на отношения, связанные с применением генетической инженерии к человеку, его органам и тканям, обращением с фармацевтическими препаратами, а также с производством и использованием продовольственного сырья и пищевых продуктов, кормов для животных, полученных из генно-инженерных организмов или их компонентов.</p>	<p><i>Article 1. Purpose and Scope of the Law</i></p> <p>1. Данный закон устанавливает сферы деятельности по вовлечению ГМО и генетически измененных продуктов, государственное управление и регулирование, а также права, обязанности и ответственность пользователей этими организмами и продуктами.</p> <p>2. Закон применяется ко всем физическим и юридическим лицам, которые связаны с преднамеренным высвобождением ГМО в окружающую среду, их использованием, помещением на рынок, испытанием и исследованием и другими действиями, вовлекающих ГМО, предусмотренные настоящим Законом, на территории Республики Литвы.</p> <p>3. Этот Закон не устанавливает обязательные требования безопасности для транзитного перемещения ГМО и ГМИ через территорию Республики Литвы (железнодорожным, автомобильным, внутреннем водном, морским или воздушным транспортом). Вышеупомянутые требования должны быть установлены иными актами законодательства Литвы</p>	<p><i>Art. 1.</i></p> <p>Закон регулирует:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование ГМО в замкнутых системах, 2) преднамеренное высвобождение ГМО в окружающую среду в иных целях, чем использование в хозяйственном обороте, 3) использование в хозяйственной деятельности продукции ГМО, 4) вывоз за границу и транзит ГМО, 5) полномочия государственных органов в области ГМО. <p><i>Art. 2.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон не применяется к отношениям, связанным с модификацией человеческого генома. 2. К отношениям о продуктах питания и фармацевтических средствах применяются нормы о безопасности продуктов питания и фармацевтических средств, если они не противоречат настоящему Закону 	<p><i>Статья 1. Сфера действия настоящего Федерального закона</i></p> <p>Настоящий Федеральный закон регулирует отношения в сфере природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, возникающие при осуществлении генно-инженерной деятельности и применения ее методов к человеку, тканям и клеткам в составе его организма, за исключением генодиагностики и генной терапии (генотерапии), не является предметом регулирования настоящего Федерального закона.</p>	<p><i>Статья 5. Сферы генно-инженерной деятельности, подлежащие регулированию.</i></p> <p>Регулюванню цим Законом підлягають:</p> <ul style="list-style-type: none"> -генетично-інженерна діяльність, що здійснюється у замкненій системі; -генетично-інженерна діяльність, що здійснюється у відкритій системі; -господарське використання ГМО, включаючи обіг; -експорт-імпорт, включаючи транзит ГМО.