

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

29 августа 2006 г. N 55

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ РИСКА
ВОЗМОЖНЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ОРГАНИЗМОВ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

На основании статьи 9 Закона Республики Беларусь от 9 января 2006 года "О безопасности генно-инженерной деятельности" Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке проведения оценки риска возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на окружающую среду.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр Л.И.ХОРУЖИК
СОГЛАСОВАНО
Председатель Президиума
Национальной академии
наук Беларуси
М.В.Мясникович
18.08.2006

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
29.08.2006 N 55

ИНСТРУКЦИЯ

**О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ РИСКА ВОЗМОЖНЫХ ВРЕДНЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЙ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ОРГАНИЗМОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

1. Инструкция о порядке проведения оценки риска возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на окружающую среду определяет порядок проведения оценки риска возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на окружающую среду (далее - оценка риска).

2. Оценка риска проводится с целью определения факторов риска возможных вредных воздействий генно-инженерных организмов на окружающую среду (далее - риск), оценки вероятности и степени опасности вредных воздействий генно-инженерных организмов на окружающую среду, определения способов их предупреждения и контроля.

3. Оценка риска осуществляется:

юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими генно-инженерную деятельность, - при подготовке материалов, представляемых в случаях, предусмотренных законодательством Республики Беларусь;

экспертами - в случаях, предусмотренных законодательством Республики Беларусь.

4. Оценка риска осуществляется путем исследования:

4.1. организмов-реципиентов или родительских организмов (биологических характеристик организмов-реципиентов или родительских организмов, включая информацию о центрах происхождения и центрах генетического разнообразия, местах обитания и условиях, при которых организмы могут иметь повышенную способность к выживанию или быстрому размножению);

4.2. организмов-доноров (источников и соответствующих биологических характеристик организмов-доноров);

4.3. векторов - самореплицирующихся молекул дезоксирибонуклеиновой кислоты, используемых в генной инженерии для переноса генов от организма-донора в организм-реципиент (характеристик вектора, включая его идентификационные данные, источников происхождения и круга его хозяев);

4.4. вставок и (или) характеристик генно-инженерных изменений (генетические характеристики вставленной последовательности дезоксирибонуклеиновой кислоты, биохимические и

физиологические функции белков, являющихся продуктами вставленной последовательности дезоксирибонуклеиновой кислоты и характеристики генно-инженерной модификации);

4.5. генно-инженерных организмов (идентификационных данных генно-инженерного организма, различий между биологическими характеристиками генно-инженерного организма и характеристиками организма-реципиента или родительских организмов, включая методы обнаружения и идентификации генно-инженерного организма, их точность, чувствительность и надежность);

4.6. предполагаемого вида использования генно-инженерных организмов, включая новый или измененный вид использования по сравнению с организмом-реципиентом или родительскими организмами;

4.7. окружающей среды в местах предполагаемого высвобождения генно-инженерного организма (далее - принимающая среда) и взаимодействия генно-инженерного организма с элементами принимающей среды (информации о географических, климатических и экологических характеристиках принимающей среды, включая соответствующую информацию о возможном влиянии генно-инженерных организмов на биологическое разнообразие в вероятной потенциальной принимающей среде).

5. Оценка риска включает:

5.1. выявление факторов риска (идентификацию любых генотипических и фенотипических характеристик генно-инженерных организмов, связанных с генно-инженерными изменениями, которые могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека);

5.2. оценку вероятности выявленного фактора риска с учетом характера принимающей среды;

5.3. оценку масштаба возможных последствий влияния на окружающую среду и здоровье человека выявленного фактора риска;

5.4. оценку возможности предупреждения и контроля влияния выявленного фактора риска на принимающую среду;

5.5. оценку приемлемости влияния выявленного фактора риска на окружающую среду и здоровье человека и в случае необходимости определение стратегии контроля такого влияния;

5.6. оценку риска совокупного вредного влияния генно-инженерных организмов на окружающую среду и здоровье человека на основании оценки вероятности и последствий всех выявленных факторов риска;

5.7. заключение относительно того, является ли совокупный риск приемлемым и (или) контролируемым;

5.8. в случаях невозможности оценки приемлемости фактора риска и (или) совокупного риска заключение о необходимости получения дополнительной информации экспертами, осуществляющими государственную экспертизу или разработку плана мероприятий по предупреждению, контролю и регулированию риска, и плана мониторинга высвобождения генно-инженерных организмов в окружающую среду.

6. Сведения об оценке риска включают:

юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими генно-инженерную деятельность, в материалы в случаях, предусмотренных законодательством Республики Беларусь;

экспертами - в случаях, предусмотренных законодательством Республики Беларусь.