

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

29 августа 2006 г. N 56

**О ТРЕБОВАНИЯХ БЕЗОПАСНОСТИ К ОПЫТНЫМ ПОЛЯМ И ДРУГИМ
ОБЪЕКТАМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НЕПАТОГЕННЫХ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ОРГАНИЗМОВ ПРИ ИХ ПЕРВОМ
ВЫСВОБОЖДЕНИИ В 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. Установить, что опытное поле или другой объект, предназначенные для проведения испытаний непатогенных генно-инженерных организмов при их первом высвобождении в окружающую среду (далее - опытное поле), должны иметь:

1.1. информационную доску, которая размещается возле входа на опытное поле и на которой указываются:

наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя, осуществляющего испытания генно-инженерных организмов (далее - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель);

площадь опытного поля;

предупреждающая надпись о том, что на данном опытном поле проводятся испытания генно-инженерных организмов;

1.2. паспорт опытного поля, который находится у юридического лица или индивидуального предпринимателя. Паспорт опытного поля утверждается руководителем юридического лица или индивидуальным предпринимателем по согласованию с соответствующим территориальным органом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. В паспорте опытного поля указываются:

наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя, осуществляющего испытания генно-инженерных организмов;

вид (виды) испытываемого генно-инженерного организма;

область, район, землевладелец, землепользователь или собственник земельного участка, на котором проводятся испытания генно-инженерных организмов;

схема опытного поля с привязкой к ближайшим населенным пунктам и указанием площади опытного поля;

информация о расположенных на расстоянии до 500 метров от опытного поля посевах и посадках генно-инженерных растений и сельскохозяйственных культур традиционной селекции;

перечень видов диких животных, обитающих на опытном поле, а также на расстоянии до 300 метров от него, видов дикорастущих растений, произрастающих на примыкающих к опытному полю территориях на расстоянии до 300 метров от опытного поля;

описание типа почвы, системы севооборота, используемых органических и минеральных удобрений, средств защиты растений от вредителей, болезней и сорняков;

1.3. ограждение, препятствующее несанкционированному проникновению на их территорию людей и животных и обеспечивающее защиту генно-инженерных организмов от несанкционированного перемещения за пределы опытного поля, передачи ими свойств, приобретенных в результате генно-инженерной деятельности, другим организмам;

1.4. оборудование для уничтожения генно-инженерных организмов и их остатков;

1.5. хранилище продукции генно-инженерных организмов с обеспечением защиты от несанкционированного доступа в случае, если необходимо осуществлять хранение такой продукции на опытном поле;

1.6. площадку или помещение для очистки техники после ее контакта с генно-инженерными организмами, которые исключают несанкционированное перемещение за пределы опытного поля генно-инженерных организмов или их частей.

2. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие испытания генно-инженерных организмов на опытном поле, должны контролировать эффективность мер защиты, указанных в подпункте 1.3 пункта 1 настоящего постановления, и соблюдать технику безопасности работ с генно-инженерными организмами.

3. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие испытания генно-инженерных организмов на опытном поле, несут ответственность за нарушение безопасности генно-инженерной деятельности в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

4. 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