-----

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 6 мая 2025 г. N 23

## О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НЕПАТОГЕННЫХ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ОРГАНИЗМОВ

На основании абзацев пятого и шестого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 9 января 2006 г. N 96-3 "О безопасности генно-инженерной деятельности", пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. N 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Инструкцию о порядке проведения испытаний непатогенных генно-инженерных организмов при их высвобождении в окружающую среду (прилагается).
- 2. 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:
- 2.1. информационную доску, которая размещается возле входа на опытное поле и на которой указываются:

полное (сокращенное при наличии) наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющего испытания непатогенных генно-инженерных организмов;

площадь опытного поля;

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

2.2. паспорт опытного поля, который находится у юридического лица или индивидуального предпринимателя. Паспорт опытного поля утверждается руководителем юридического лица или индивидуальным предпринимателем. В паспорте опытного поля указываются:

полное (сокращенное при наличии) наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющего испытания непатогенных генно-инженерных организмов;

вид (виды) испытываемого непатогенного генно-инженерного организма:

область, район, землепользователь или собственник земельного участка, на котором проводятся испытания непатогенных 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 непатогенных 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 зашиты растений от вредителей, болезней и сорняков:

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

их остатков:

- 2.5. хранилище продукции непатогенных генно-инженерных организмов с обеспечением защиты от несанкционированного доступа в случае, если необходимо осуществлять хранение такой продукции на опытном поле;
- 2.6. площадку или помещение для очистки техники после ее контакта с непатогенными генно-инженерными организмами, которые исключают несанкционированное перемещение за пределы опытного поля непатогенных генно-инженерных организмов или их частей.

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие испытания непатогенных генно-инженерных организмов, обеспечивают наличие ограждения, препятствующего несанкционированному проникновению на их территорию людей и животных и обеспечивающего защиту непатогенных генно-инженерных организмов от несанкционированного перемещения за пределы опытного поля, передачи ими свойств, приобретенных в результате генно-инженерной деятельности, другим организмам, и соблюдают технику безопасности работ с непатогенными генно-инженерными организмами.

3. Признать утратившими силу:

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 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";

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 августа 2006 г. N 57 "Об утверждении Инструкции о порядке проведения испытаний непатогенных генно-инженерных организмов при их высвобождении в окружающую среду";

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. N 11 "Об изменении постановлений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 августа 2006 г. N 56 и от 29 августа 2006 г. N 57".

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр С.М.Масляк

СОГЛАСОВАНО Национальная академия наук Беларуси

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
06.05.2025 N 23

## ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НЕПАТОГЕННЫХ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ОРГАНИЗМОВ ПРИ ИХ ВЫСВОБОЖДЕНИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- 1. Настоящая Инструкция определяет порядок проведения испытаний непатогенных генно-инженерных организмов при их высвобождении в окружающую среду (далее, если не установлено иное, испытания).
- 2. Испытания проводятся юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, получившими в Министерстве природных ресурсов и охраны

окружающей среды разрешение на высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний.

3. Испытания непатогенных генно-инженерных организмов проводятся при их:

первом высвобождении в окружающую среду - на опытных полях, соответствующих требованиям безопасности, установленным в пункте 2 постановления, утвердившего настоящую Инструкцию;

втором и последующих высвобождениях в окружающую среду - без учета требований безопасности, установленных в пункте 2 постановления, утвердившего настоящую Инструкцию.

- 4. Испытания при первом высвобождении в окружающую среду проводятся в соответствии с планом проведения испытаний, утвержденным юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, проводящими испытания.
  - 5. План проведения испытаний включает:

календарный график проведения испытаний;

мероприятия по предотвращению рисков возможных вредных воздействий высвобождаемых непатогенных генно-инженерных организмов на состояние окружающей среды;

мероприятия по предотвращению перемещения испытываемых непатогенных генно-инженерных организмов за пределы опытного поля, включая мероприятия по уничтожению остатков непатогенных генно-инженерных организмов по завершении испытаний;

мероприятия по действиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

агротехнические мероприятия и мероприятия по использованию химических и (или) биологических средств защиты растений, предусмотренные при проведении испытаний непатогенных генно-инженерных растений.

- 6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, проводящие испытания, обеспечивают осуществление работ в соответствии с инструкцией по охране труда для работ с непатогенными генно-инженерными организмами, утверждаемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими генно-инженерную деятельность первого уровня риска.
- 7. По завершении испытаний территория опытного поля подлежит очистке от непатогенных генно-инженерных организмов и их остатков, которые обезвреживаются в порядке, установленном постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. N 12 "О порядке работы с непатогенными генно-инженерными организмами".
- 8. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, проводящие испытания, после проведения первого высвобождения непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний предоставляют в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды отчет в соответствии с пунктом 17 Положения о порядке и условиях выдачи разрешений на высвобождение непатогенных генно-инженерных организмов в окружающую среду для проведения испытаний, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2019 г. N 382.

-----