



# ОБУЧАЮЩИЙ ПРИМЕР 11:

Специалист в области медицины ищет информацию о применении процедуры заблаговременного обоснованного согласия

#### Задача:

Определить, в каких случаях применяется процедура заблаговременного обоснованного согласия.

#### Справка:

Протокол по биобезопасности

Модуль 1 МПБ: Введение в Картахенский протокол по биобезопасности

## Сценарий:

Вы работаете в компетентном национальном органе, и с вами связался специалист в области медицины, которая намеревается начать новое исследование. Она хочет импортировать некоторые образцы и желает знать, применяется ли процедура заблаговременного обоснованного согласия (ЗОС) в случае импорта:

- Линии созданных посредством генной инженерии мышей<sup>1</sup> с «выключенными» генами для исследований в области рака, которые будут проводиться в замкнутой системе.
- Пяти генетически модифицированных растений риса, измененных в целях получения определенного белка, которые будут выращиваться на небольшом участке в университете, и которые можно будет собрать и использовать для производства необходимых медицинских препаратов ('биофармация').

<sup>1</sup> Мышь, созданная с использованием генной инженерии, у которой блокирован один или более генов (т.е. гены у мыши «выключены» или «выбиты»).



# ОБУЧАЮЩИЙ ПРИМЕР 11:

Специалист в области медицины ищет информацию о применении процедуры заблаговременного обоснованного согласия

#### ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИНСТРУКТОРА

# Задача обучения:

Понять использование процедуры заблаговременного обоснованного согласия.

## Требования:

Протокол по биобезопасности или наличие доступа к МПБ.

## Примечания:

- Для выполнения данного упражнения пользователи могут работать по одному или в малых группах.
- Это упражнение может быть использовано для проведения дискуссии в отношении проблем, связанных с употреблением фразы «преднамеренная интродукция в окружающую среду», для которой нет определения в Протоколе. Ее следует читать в контексте прочих положений Протокола, например Статьи 7 (в которой явным образом ЖИО-ПКО исключаются из процедуры ЗОС; хотя биофармация в данном примере включает обработку, но растения также предназначены и для высадки в грунт), и четкого определения «использование в замкнутых системах» из Статьи 3(b).
- По желанию, вы можете отметить, что для ряда ЖИО могут быть сделаны особые исключения из процедуры ЗОС в рамках Статьи 7.4.