















ПРИМЕР 11:

Медик-исследователь намеревается найти информацию о применении процедуры ЗОС

Задача:

Определить, в каких особых случаях применяется процедура ЗОС

Справка:

Модуль 1 МПБ: Введение в Картахенский протокол

Сценарий:

Вы работаете в Национальном компетентном органе, и с вами связалась медик-исследователь, которая намеревается начать новое исследование. Она хочет импортировать некоторые образцы и желает знать, применяется ли в данном случае процедура Заблаговременно обоснованного согласия.

- (i) Линия созданных посредством генной инженерии мышей с «выбитыми» генами для исследований в области рака в замкнутой системе.
- (ii) Пять генетически измененных растений риса, которые изменены в целях выявления протеина, которые были высажены на небольшом участке в университете, и которые можно собрать и использовать для производства необходимых в медицине лекарств ('биофармацевтия').

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



ПРИМЕР 11:

Медик-исследователь намеревается найти информацию о применении процедуры ЗОС

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИНСТРУКТОРА

Задача обучения:

Понять использование процедуры ЗОС.

Требования:

Nil.

Примечания:

- Пользователи могут работать по одному или в группах для выполнения данного упражнения.
- Это упражнение может использоваться для проведения дискуссии в отношении проблем, связанных с употреблением фразы «намеренная 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 биофармацевтия в данном примере включает обработку, но растения также предназначены и для высадки в грунт), и контрастирующего определения «использование в замкнутых системах» из Статьи 3(b).
- По желанию, вы можете отметить, что для ряда ЖИО можно сделать особые исключения из процедуры ЗОС в рамках Статьи 7.4.