



### ОБУЧАЮЩИЙ ПРИМЕР 08:

**Научный сотрудник занимается поиском информации о коммерчески доступных сортах трансгенного хлопка, устойчивых к насекомым**

#### Задача:

Использовать Центральный портал МПБ для получения доступа к информации, которая может понадобиться в ходе научных исследований.

#### Справка:

Протокол по биобезопасности

Модуль 4 МПБ: Поиск информации на Центральном портале МПБ

Решение KC-CC BS-V/2 (1a)

#### Сценарий:

Исследовательница из Южной Африки создала новый и пока не одобренный образец трансгенного хлопка, устойчивый к насекомым. Чтобы оценить эффективность своего образца, она хочет провести экспериментальные полевые испытания в Южной Африке, с использованием других коммерчески доступных сортов трансгенного хлопка, устойчивых к насекомым. Поскольку она не уверена в возможных путях решения поставленной задачи, она ищет ответы на следующие вопросы:

- Какие еще сорта устойчивого к насекомым трансгенного хлопка она может использовать в своих полевых испытаниях, предпочтительно коммерчески доступных?
- Существуют ли какие-либо сорта трансгенного хлопка, которые она может импортировать, не задействовав процедуру заблаговременного обоснованного согласия? Если они существуют, то, какие процедуры нужно использовать для их импорта?



#### **ОБУЧАЮЩИЙ ПРИМЕР 08:**

**Научный сотрудник занимается поиском информации о коммерчески доступных сортах трансгенного хлопка, устойчивых к насекомым**

### **ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИНСТРУКТОРА**

#### **Задача обучения:**

Найти соответствующую информацию путем поиска в нескольких базах данных МПБ.

#### **Требования:**

Наличие доступа к МПБ.

#### **Примечания:**

- Сценарий преимущественно иллюстрирует эффективность МПБ как средства поиска и сбора информации о коммерческих ЖИО, и не предназначен для информирования о трансграничных перемещениях ЖИО и Статье 11(1) Протокола по биобезопасности. В данном случае, исследовательнице придется также изучить законы своей страны, касающиеся биотехнологии и биобезопасности.
- Данный пример освещает проблемы, которые могут возникнуть в случае, если записи зарегистрированы в базе данных некорректно – проблема, присущая любой большой системе. Важно объяснить, почему различные стратегии поиска одной и той же информации, имеющейся в МПБ, могут приводить к разным результатам, и подчеркнуть важность предоставления согласованной и качественной информации для размещения в МПБ. Это хорошая возможность обратиться к общим форматам (<http://bch.cbd.int/resources/common-formats/>) и тезаурусу (<http://bch.cbd.int/thesaurus/>).
- Можно также обсудить прочие стратегии поиска, например, начав с базы данных по решениям.
- Данный обучающий пример предоставляет хорошую возможность для обсуждения решения КС-СС BS-V/2 (1a), которое напоминает Сторонам о необходимости представления в МПБ резюме оценок риска при преднамеренном высвобождении ЖИО в окружающую среду для полевых испытаний, вне зависимости от того, будет ли ЖИО подвергаться последующим трансграничным перемещениям или коммерциализации.