















# ОБУЧАЮЩИЙ ПРИМЕР 30:

Сотрудник таможенной службы ищет информацию о генетических модификациях сои, не получивших одобрения

#### Задача:

Использование Центрального портала МПБ для поиска информации о том, какие генетические модификации сои могут присутствовать в грузе сои, устойчивой к гербицидам - ACS-GMØØ5-3 (научное название сои - *Glycine max*), предназначенной для использования в Европейском Союзе в качестве продовольствия, корма или для обработки.

## Справка:

Руководство по МПБ 04: Поиск информации на Центральном портале МПБ

Руководство по МПБ 11: Использование МПБ органами таможенного и

пограничного контроля

### Сценарий:

Вы являетесь сотрудником таможни в порту Копар (Словения) и отвечаете за деятельность, связанную с трансграничным перемещением ЖИО. К вам поступил груз из США, содержащий генетически модифицированную сою, устойчивую к гербициду - ACS-GMØØ5-3, предназначенную для использования в Европейском Союзе в качестве продовольствия, корма или для обработки. Какие другие генетические модификации сои, не получившие одобрения в ЕС, могут присутствовать в грузе?

### Дополнительная работа:

Если позволяет время, обсудите ситуацию, когда пришедший груз содержит сою с генетическими модификациями, которые получили *одобрение*, но не упоминаются в сопровождающей документации.



## ОБУЧАЮЩИЙ ПРИМЕР 30:

Сотрудник таможенной службы ищет информацию о генетических модификациях сои, не получивших одобрения

### ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИНСТРУКТОРА

## Задача обучения:

Научить участников использовать Центральный портал МПБ для поиска информации о генетических модификациях сои, которые получили одобрение в США, но не в Европейском Союзе.

### Требования:

Наличие доступа к МПБ.

## Примечания:

- Для поиска одной и той же информации участники могут следовать различными путями. Выбранный ими метод не имеет значения, при условии, что он позволяет получить необходимую информацию.
- Ответы на данный обучающий пример могут со временем меняться, поэтому желательно, чтобы инструктор проверил результаты, выполнив пример до проведения семинара.

## Учебный момент:

- Заметьте, что США не являются Стороной Протокола и поэтому не обязаны предоставлять информацию в МПБ. В тоже время, США добровольно предоставляют информацию о принятых ими решениях.
- Заметьте, что помимо генетических модификаций сои, которые были одобрены в США, но не в ЕС, есть также те, которые были одобрены и в США, и в ЕС.
- Узнайте о разных уровнях законодательства и принятия решений в Европейском Союзе (в ЕС и в странах-членах ЕС) и о том, как это влияет на поиск информации в МПБ.

### Возможные решения:

- В выпадающем меню раздела «Поиск информации», расположенном на навигационной панели МПБ, выберите ссылку «Решения стран и другие сообщения». В поле «Тип живых измененных организмов» выберите «Фильтровать по родительскому организму (научное название)», затем выберите «Glycine max» в появившемся поле «Родительский организм (научное название)». Далее, сначала (1) осуществите поиск, выбрав «Соединенные Штаты Америки» в поле «Выберите страну», а потом (2) тот же поиск, но вместо «Соединенные Штаты Америки» выберите «Европейский Союз». Сравните полученные результаты.
- Осуществите описанный выше поиск, но вместо выбора страны «Европейский Союз», в поле «Выберите группу стран» выберите «Европа – государства члены Европейского Союза». Сравните результаты поиска.
- Вы можете группировать результаты «по стране» (by country), используя соответствующую функцию, расположенную вверху страницы «Результаты поиска».