

## Справочное руководство Уникальная идентификация

**RR11** 

Это резюме предназначено исключительно в качестве справочной информации. С полной информацией о процессе получения уникального идентификатора в соответствии с правилами Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) можно ознакомиться в Руководстве ОЭСР по составлению уникального идентификатора трансгенных растений (ENV/JM/MONO/2002/7). Данный документ доступен по ссылке: <a href="http://www.oecd.org/dataoecd/13/3/45868349.pdf">http://www.oecd.org/dataoecd/13/3/45868349.pdf</a>

## Использование уникальных идентификаторов в МПБ

МПБ использует системы уникальной идентификации живых измененных организмов для облегчения поиска и получения необходимой информации. В настоящее время единственной существующей системой уникальной идентификации международного уникальный идентификатор трансгенных является разработанный ОЭСР. Эта система присваивает простой буквенно-цифровой код измененного растения, разрешенного для коммерческого использования, в том числе для использования в качестве продовольствия или корма. Идентификаторы формируются самими разработчиками новых трансгенных растений и включаются в досье, которые они направляют национальным органам в ходе процесса оценки безопасности. После принятия положительного решения, национальный орган направляет уникальный идентификатор в Секретариат ОЭСР для включения в базу данных продуктов ОЭСР, откуда информация автоматически попадает в Механизм посредничества по биобезопасности.

В соответствии с Протоколом, необходимо предоставление информации об уникальной идентификации в отношении живых измененных организмов (ЖИО), предназначенных для непосредственного использования в качестве продовольствия, корма или для обработки (т.е. решения, принимаемые в соответствии со Статьей 11), поскольку предполагается, что большинство из этих ЖИО были одобрены для коммерческого использования. Третье совещание Сторон Протокола также обратилось к правительствам стран с просьбой предоставлять информацию (при ее наличии), касающуюся уникальной идентификации, при вводе сведений о решениях в соответствии с процедурой заблаговременного обоснованного согласия.

Рассматриваемая здесь система уникальной идентификации ОЭСР применяется только в отношении живых измененных растений. В настоящее время ведется работа по разработке системы уникальной идентификации для других видов организмов.

Получить доступ к перечню всех ЖИО, зарегистрированных на МПБ, и их уникальных идентификаторов, можно обратившись к Реестру ЖИО по ссылке: <a href="http://bch.cbd.int/database/lmo-registry/">http://bch.cbd.int/database/lmo-registry/</a>



## Понимание кода

Уникальный идентификатор представляет собой девятизначный код, состоящий из трех элементов, разделенных знаком тире (-). Эти элементы указаны ниже:

- 2 или 3 буквенно-цифровых знака для обозначения заявителя;
- 5 или 6 буквенно-цифровых знаков для обозначения события трансформации;
- Один цифровой контролирующий символ (предназначенный для устранения ошибок, путем проверки целостности буквенно-цифрового кода).

Возможны два подхода к формированию уникального идентификатора организма (сорта), созданного с использованием более чем одного трансформационного события (часто называемые как "составные" трансформационные события), если эти трансформационные события (сорта) ранее получили разрешение на коммерческое использование. Заявитель может создать новый уникальный идентификатор для такого растения (сорта), или может использовать комбинацию уникальных идентификаторов организмов, ранее одобренных для использования в коммерческих целях

## Наиболее часто используемые коды заявителей

| Код | Заявитель  |
|-----|--|
| ACS | Bayer CropScience (Aventis (AgrEvo (Plant Genetic Systems))) |
| BPS | Amylogen HB  |
| CDC | University of Saskatchewan                                   |
| CGN | Calgene (Monsanto)   |
| DAS | Dow AgroSciences и Pioneer Hi-Bred                           |
| DD  | Pioneer Hi-Bred и DuPont                                     |
| DKB | DeKalb (Monsanto)  |
| FLO | Florigene  |
| KM  | KWS and Monsanto   |
| MON | Monsanto   |
| NMK | NatureMark (Monsanto)  |
| PH  | Pioneer Hi-Bred  |
| REN | Renessen LLC Netherlands                                     |
| SEM | Seminis Vegetable Seeds и Monsanto                           |
| SYN | Syngenta   |