

Европейская комиссия разрешила 10 новых ГМО-культур для производства продуктов питания и кормов

Автор(и): Нора Иванова, Редактор Растителна Защита /РЗ/

Дата: 02.06.2015 *Брой:* 6/2015



На прошлой неделе Европейский союз одобрил импорт 10 новых генетически модифицированных культур для пищевых продуктов и кормов, а также двух видов декоративных цветов. Информация из пресс-центра Европейской комиссии сообщает, что выбранные культуры прошли полную процедуру авторизации, включающую положительную научную оценку Европейского агентства по безопасности продуктов питания (EFSA). Разрешения будут действительны в течение 10 лет, и все продукты, полученные из этих конкретных ГМО-культур, будут подпадать под правила маркировки и прослеживаемости ЕС. Использование семи других сельскохозяйственных культур также было продлено.

Эти одобрения будут добавлены к существующему списку из 58 ГМО-культур, разрешённых в Европейском союзе. Генетические модификации в основном касаются защиты от вредителей или устойчивости к гербицидам. Также был одобрен импорт двух видов гвоздик, разработанных компанией Suntory Holdings.

Принятые ГМО следующие:

кукуруза **MON 87460**, соя **MON 87705**, соя **MON 87708**, соя **MON 87769**, соя **305423**, соя **BPS-CV127-9**, кукуруза **MON 88302**, рапс, хлопчатник **T304-40**, хлопчатник **MON 88913**, хлопчатник **LLCotton25xGHB614**.

7 продлённых разрешений:

кукуруза **T25**, кукуруза **NK603**, рапс **GT73**, хлопчатник **MON 531 x MON 1445**, хлопчатник **MON 15985**; хлопчатник **MON 531** и хлопчатник **MON 1445**.

2 вида ГМО-гвоздик: **IFD-25958-3** и **IFD-26407-2**.

В унисон с девятым раундом переговоров по Трансатлантическому торговому и инвестиционному партнёрству (ТТИП) новые разрешения на ГМО в Европе были официально опубликованы. Ничто не случайно, и это решение раскрывает активную политику ЕС по легализации и внедрению спорных культур, которые уже много лет являются частью меню американского гражданина.

Одобрения всё ещё не означают выращивание ГМО на территории старого континента, но им удалось взволновать умы в двух противоположных лагерях. Экологи видят в действиях Комиссии отступление от обещания Жан-Клода Юнкера изменить правила по ГМО, чтобы позволить национальным правительствам запрещать такие культуры даже при наличии разрешения на уровне ЕС. Правительство США сделало несколько резких замечаний о том, что это решение представляет собой препятствие для переговоров по планируемому соглашению о свободной торговле между ЕС и США. Сближение европейского и американского законодательства в области сельского хозяйства — это двусторонний процесс, требующий международного терпения и одновременно несущий значительные риски. Не секрет, что демократизация процедуры принятия решений в ЕС довольно громоздка и в большинстве случаев обречена на провал. Для отклонения или одобрения генетически модифицированной культуры требуется квалифицированное большинство в Совете министров ЕС. За последние 10 лет на практике ни одно голосование в Совете не имело конкретного окончательного результата, подлежащего окончательному исполнению в различных странах. Многие небольшие страны, такие как Австрия, Люксембург и Венгрия, часто блокировали решения и придерживались курса оппозиции. В результате постоянного «непринятия решений» ЕС был вынужден назначить Европейскую комиссию правовым органом, в чьих руках лежит вся ответственность за принятие или отклонение генетически модифицированных культур. Удастся ли каждому государству-члену оспорить уже принятые положения, покажет время.

Нам интересно увидеть, какими будут следующие шаги участвующих партнёров в этой инновационной и бесконечно спорной области.