



**Оценка на генетично модифицирано захарно цвекло Н7-1  
за подновяване на разрешението съгласно Регламент (ЕО) №1829/2003  
(заявление EFSA-GMO-RX-006)**

След подаване на заявление EFSA-GMO-RX-006 съгласно Регламент (ЕО) № 1829/2003 от фирмите *KWS SAAT SE* и *Monsanto*, Панел ГМО на ЕОБХ изготвя научна оценка на информацията в контекста на подновяване разрешението на генетично модифицирано (ГМ) толерантно към хербициди захарно цвекло Н7-1. **Обхватът на заявление EFSA-GMO-RX-006 включва употребата като храна и фураж, внос и преработка на ГМ захарно цвекло Н7-1, но не включва култивирането му в Европейския съюз.**



Подадената в заявлението информация съдържа преглед на научните публикации в областта, обновен биоинформатичен анализ и допълнителни документи и проучвания проведени от фирмите заявители.

Панел ГМО прави оценка на получената информация за установяване на потенциална нова опасност, промяна в нивата на експозиция или нови източници на несигурност възникнали през периода, в който е било разрешено ГМ захарно цвекло Н7-1 и не оценени в първоначалната оценка на риска.

След потвърждаването, че ДНК последователностите на захарно цвекло Н7-1 за подновяване на разрешението са идентични с тези от оригиналното заявление, **Панел ГМО прави заключението, че няма данни в заявление EFSA-GMO-RX-006, които да показват наличие на нова опасност, промяна на експозицията или несигурността, които биха довели до промяна в заключенията от оригиналната оценка на риска на захарно цвекло Н7-1.**

След публикуване становището на ЕОБХ, което потвърждава безопасността на ГМ захарно цвекло Н7-1 и след гласуване на проекторазрешение от Постоянния комитет по растения, животни, храни и фуражи, секция „Генетично модифицирани храни и фуражи и риск за околната среда“ **разрешението на тази ГМ култура за внос, преработка и за употреба като храна и фураж на територията на ЕС ще бъде подновено за 10 години.**

**Източник:** Assessment of genetically modified sugar beet H7-1 for renewal of authorisation under Regulation (EC) No 1829/2003 (application EFSA-GMO-RX-006), EFSA Journal 2017;15(11):5065

Д-р Антония Димитрова, главен експерт

Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, ЦОРХВ

29.11.2017 г.