

# Берлин: «С нас хватит!»

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

Дата: 20.01.2016 Брой: 1/2016



*Акция протеста под лозунгом «С нас довольно!» в столице Германии проводится ежегодно 16 января параллельно с крупнейшей в мире выставкой сельского хозяйства, продовольствия и садоводства «Зелёная неделя». Тема ГМО в Европе и Болгарии. Миссия невыполнима?*

Этим актом несогласия с официальной сельскохозяйственной политикой в стране протестующие говорят «нет» интенсивному сельскому хозяйству, чрезмерному использованию химических удобрений и средств защиты растений, бесчеловечному обращению с сельскохозяйственными животными на промышленных фермах, чрезмерному использованию антибиотиков в животноводстве, а также использованию ГМО-кормов и продуктов питания.

**Тема ГМО в мире и в нашей стране**

Тема ГМО особено чувствителна для европейцев, включая болгар. В то же время давление на ЕС со стороны лобби транснациональных компаний, занимающихся селекцией семян ГМО-культур, а также производством продуктов, содержащих ГМО, с целью либерализации этого сегмента, усиливается! Дело зашло так далеко, что Всемирная торговая организация (ВТО) обратила внимание ЕС на то, что он пытается ограничить международную торговлю из-за своей ограничительной политики. С 25 апреля 2015 года европейское законодательство позволило большую гибкость и передало ответственность государствам-членам. Эти страны могут сами вводить запрет на выращивание на своей территории генетически модифицированных сельскохозяйственных культур, включённых в разрешительный список ЕС. Тема имеет второе измерение – импорт и торговля ГМО-продуктами, а также продуктами, содержащими ГМО-ингредиенты. Процедура такова: Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов (EFSA) выдаёт заключение, на основании которого ЕС даёт разрешение на выращивание ГМО-гибридных культур или на импорт и торговлю продуктами, содержащими ГМО. Для справки: пока что в Европе есть только одна сельскохозяйственная культура под разрешением – это гибрид кукурузы американской семенной компании Monsanto – MON 810. Одобрённых ГМО-продуктов (кормов или продуктов, содержащих ГМО) гораздо больше, и немало тех, которые в настоящее время находятся в статусе ожидания. Девятнадцать государств-членов ЕС уже объявили о своём решении не выращивать ГМО-сельхозкультуры. Помимо Болгарии, это Австрия, Хорватия, Кипр, Дания, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Словения. Бельгия отказалась от ГМО в регионе Валлония, а Великобритания – в Шотландии, Уэльсе и Северной Ирландии.

#### **Как развивались события в секторе ГМО-товаров для импорта и торговли?**

ЕК представила проект закона, который предусматривал, что государства-члены имеют возможность запрещать на национальном уровне импорт и продажу кормов, пищевых продуктов, пищевых добавок, косметики и лекарств, содержащих ГМО, разрешённые ЕК. Однако 13 октября Комитет по окружающей среде, общественному здоровью и безопасности пищевых продуктов Европарламента проголосовал против этого законопроекта, заявив, что предложенный текст противоречит одному из ключевых принципов ЕС – свободному перемещению товаров. 28 октября очень убедительным большинством депутаты Европарламента заблокировали предложенное в законопроекте право правительств каждого государства-члена в одностороннем порядке запрещать импорт и продажу ГМО-культур для кормов и пищевых продуктов (а также пищевых добавок, косметики и лекарств), содержащих ГМО. 557 депутатов Европарламента проголосовали против предложения ЕК, 75 поддержали его и 38 воздержались. Большинство поддержало выводы докладчика из Италии Джованни Ла Виа, согласно которым индивидуальное эмбарго на импорт продуктов, содержащих ГМО, создаст проблемы для свободной торговли в ЕС, а также риск нарушения белкового баланса.

#### **Что означают эти события вокруг ГМО конкретно для Болгарии?**

Наша страна ввела полный запрет на выращивание ГМО-сельхозкультур, что соответствует общественным настроениям и ожиданиям. Риск загрязнения территории государства через перенос пыльцы из соседних стран считается незначительным. Основой для такого заявления является тот факт, что в Сербии, Северной Македонии, Греции и Турции нет ГМО-посадок, и эти страны предпочитают сохранять этот статус. Исключение составляет Румыния, но, к счастью, европейское регулирование требует от государств-членов ЕС, выращивающих ГМО-сельхозкультуры, гарантировать через буферные зоны, что они предотвратят перенос «загрязнения» в соседние страны. Также важно, что одобренные в Европе ГМО-сельхозкультуры являются стерильными, и, таким образом, возможность переноса пыльцы практически исключена.

ГМО в Европе? Интрига присутствует, а динамики, напряжения, спекуляций и ожиданий тоже хватает...