

Да, ГМО безопасны для употребления. В этом научные эксперты и ведущие научные авторитеты всего мира достигли подавляющего согласия. На самом деле, было проведено более 1700 исследований безопасности ГМО, сотни из которых имели независимое финансирование.

Весной 2016 года Американская Национальная академия Наук, Инженерии и Медицины (НАН) исследовала этот же вопрос и пришла к такому же выводу: да, ГМО безопасны. Группа из более чем 20 ученых, исследователей, экспертов в области сельского хозяйства и промышленности рассмотрела данные за более чем 20 лет, прошедшие с момента сельскохозяйственного внедрения ГМО, включая около 900 исследований и испытаний, а также данные о состоянии здоровья в Европе и Северной Америке, и пришла к выводу - как и другие предыдущие исследования - о том, что генетически модифицированные культуры безопасны для употребления, имеют те же питательные свойства и биохимический состав, что и не генетически модифицированные культуры, и не связаны с возникновением аллергий, рака, целиакии или других заболеваний. Полный отчет вы можете прочитать [здесь](#).



Безвредность и безопасность ГМО были подтверждены многими независимыми учеными и организациями по всему миру. Группы из Всемирной Организации Здравоохранения, Королевского Медицинского Общества (Великобритания), Европейского Агентства по Безопасности Продуктов Питания (EFSA) и Международной Федерации Семян (ISF), а также различных руководящих органов на всех континентах мира подтвердили безопасность ГМО культур.

С 1992 года более 40 государственных учреждений органов дали разрешения на использование ГМО в продуктах питания, кормах для животных, и для выращивания. Во многих странах в регулировании ГМО участвуют несколько органов.

Генетически модифицированные продукты питания и пищевые ингредиенты были изучены и одобрены для импорта в качестве продуктов питания и кормов во всем мире и употреблялись в течение более 20 лет с нулевыми инцидентами безопасности. С тех пор, как ГМО культуры впервые начали проверяться на предмет разрешения, было проведено более 3500 оценок безопасности пищевых продуктов и кормов для животных с нулевым отклонением по причине опасности.