

# Папайя, до свидания! Россельхознадзор против ГМО

С 1 июля 2019 года Россия приостановила поставки папайи из Китая. Это произошло из-за того, что Россельхознадзор нашёл в экзотическом фрукте незарегистрированные ГМО.

Сообщается, что ведомство провело анализ более 16 тысяч проб папайи. Из всего этого количества только в 22 пробах были найдены генетические комбинации, искусственно внесённые во фрукт и не зарегистрированные в российской базе данных. 22 пробы из 16 тысяч это 0,13%, но российские специалисты решили, что это может нести угрозу населению.

Обратим внимание, вред от ГМО до сих пор научно не доказан. ГМО не приводят к мутациям, не вредят здоровью и вообще не оказывают никакого эффекта. В мире нет ни одного случая, когда бы человек либо другой живой организм получили негативные последствия после употребления генетически модифицированных продуктов.

А вот овощи и фрукты, обработанные пестицидами, наоборот, приносят вред организму, и немалый. Но такие продукты в Россию ввозить и выращивать не запрещено.



Тем не менее все уже поставленные плоды папайи отозваны из оборота, а ввоз новых приостановлен. А ведь папайя это низкокалорийная пища. Она популярна у людей, соблюдающих диету. В 100 граммах папайи содержится 39 калорий. Плод богат белками, углеводами, клетчаткой, витаминами группы B, A, C, D, а так же калием, фосфором, железом, кальцием, натрием и ферментом альбумином.

Тем временем кафе быстрого питания и фаст фуды в России не запрещены, а очень даже популярны. Видимо, ведомство не заинтересовано в том, чтобы наше общество питалось пищей, богатой микроэлементами.

У отечественных ведомств вообще наблюдается нелюбовь к папайе. В мае 2019 года Роспотребнадзор возбудил в отношении компании Nestle дело об административном правонарушении. Тогда специалисты обнаружили в овсяной каше генетически модифицированную папайю, которая не зарегистрирована в России в установленном порядке.

## Справка:

Генетически модифицированные организмы (ГМО) — это организмы (растения, животные или микроорганизмы), чей генотип был изменен с помощью генной инженерии. Большинство генных изменений растений направлено на повышение их устойчивости к пестицидам — средствам для уничтожения сорняков (гербициды), насекомых (инсектициды), а также различных вирусов, которые они переносят.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [krazyar.babr@gmail.com](mailto:krazyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot\\_bot](https://t.me/babrobot_bot)

эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)