



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

**Д Е П У Т А Т**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

28        07        20 21 г.

№ ОС1/242

**Председателю Правительства  
Российской Федерации**

**М.В. МИШУСТИНУ**

**ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС**

163156

2021 г.



Уважаемый Михаил Владимирович!

Многочисленными исследованиями российских и зарубежных ученых доказано, что высокое содержание насыщенных жиров в рационе питания приводит к существенному повышению смертности населения от сердечно-сосудистых заболеваний. При этом, согласно данным исследования по выборочному наблюдению за рационом питания населения, проведенного в 2018 году Федеральной службой государственной статистики, доля жиров в среднесуточной калорийности рациона жителей России составила 41,3% среди мужчин и 39,6% среди женщин, что существенно превышает рекомендуемые нормы (не более 30% калорийности рациона, в том числе не более 10% за счет насыщенных жиров).

Обеспокоенность медицинского сообщества вызывает высокий объем – свыше 1 миллиона тонн в год – импорта пальмового масла, являющегося самым насыщенным среди всех растительных жиров. Ввоз на территорию Рос-

сии в 2020 году твердых (то есть наиболее насыщенных и при этом наиболее дешевых) фракций пальмового масла, только согласно классификации Федеральной таможенной службы, составил 119,2 тысяч тонн.

В Техническом регламенте Таможенного Союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» содержится норма о недопустимости использования пищевого сырья с высоким содержанием насыщенных жиров при изготовлении питания для детей раннего возраста, однако понятие «высокое содержание» не конкретизировано в численном выражении.

В 2018 году Роспотребнадзор утвердил Методические рекомендации МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей», устанавливающие, в частности, правила цветовой индикации продуктов питания с высоким содержанием жиров с насыщенными жирными кислотами. Однако вследствие необязательности применения, широкого распространения такая маркировка не получила.

С 2018 года действуют изменения в технический регламент Таможенного союза 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» об обязательной маркировке молочной продукции с заменителями молочного жира. Однако формулировка п. 81 «Содержит растительные масла» без конкретного указания их вида может ввести в заблуждение потребителя, поскольку большая часть растительных масел, за исключением пальмового, имеет высокое содержание ненасыщенных жирных кислот, полезных для здоровья.

С целью сохранения здоровья населения Российской Федерации, в том числе снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, а также формирования культуры здорового питания, предлагаю инициировать внесение следующих изменений в Технические регламенты Таможенного союза:

1. Дополнить Технический регламент Таможенного союза 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» нормами, придающими обязательный характер цветовой индикации на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей об уровне содержания жиров с насыщенными жирными кислотами и трансизомерами жирных кислот, соли, сахара, повышенное употребление которых создает риски для здоровья.
2. Внести изменения в абзац 4 п. 81 Технического регламента Таможенного союза 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» в части обязательной маркировки продукции, содержащей пальмовое масло, либо гидрогенизованные растительные жиры, в выделенном информационном поле потребительской упаковки

- (например, «Содержит пальмовое масло» или «Содержит гидрогенизированные растительные жиры»).
3. Внести изменения в п. 24 ст. 8 Технического регламента Таможенно-го союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» в части установления конкретных максимально допустимых значений, характеризующих содержание насыщенных жиров в пищевом сырье, используемом в изготовлении питания для детей раннего возраста.
  4. Дополнить ст. 8 и 9 Технического регламента Таможенного союза 021/2011 нормой, устанавливающей запрет на использование пальмового масла в пищевой продукции для детей.

С уважением,

*С м о л и н*

О.Н. Смолин