



010000, Астана, Парламент Мәжілісі

201\_\_ жылғы “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

010000, Астана, Мажиліс Парламента

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года  
№ \_\_\_\_\_

*Оғлашен 07.03.2018 г.*

**Премьер-министру**  
**Республики Казахстан**  
**Сагинтаеву Б.А.**

### **Депутатский запрос**

#### **Уважаемый Бакытжан Абдирович!**

В настоящее время Министерство сельского хозяйства и Министерство здравоохранения предпринимают меры по развертыванию эффективной системы по контролю ввоза в Казахстан сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки. Эти меры справедливы поскольку имеются многочисленные факты выявления в торговых сетях некачественной пищевой продукции, способной нанести вред здоровью нашим гражданам.

В этой связи обращает на себя внимание динамика резкого расширения использования в нашей пищевой промышленности пальмового масла.

По данным Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан в период с 2015 по 2017 годы и полтора месяца 2018 года в Казахстан импортировано 46,6 тыс. тонн пальмового масла на сумму около 50 млн. долларов США. При этом ежегодно наблюдается рост импорта в среднем на 50%. Основной объем поступает из Малайзии, Индонезии, Турции, Украины и ФРГ.

Особую тревогу вызывает то, что пальмовое масло по мнению многих специалистов небезопасно.

Отчет Европейского органа по безопасности пищевых продуктов (EFSA) объявил пальмовое масло самым канцерогенным растительным маслом. И не удивительно, что во многих странах раковые заболевания поражают все больше и больше молодых людей, и детей. Пальмовое масло становится канцерогенным при нагревании более 200<sup>0</sup> С. Этот нагрев

проводится для того, чтобы избавиться от его натурального красного цвета и нейтрализовать запах пальмового масла. Ученые установили, что использование пальмового масла после нагрева также вызывает у человека серьезные заболевания мочеполовой системы.

Во Франции обсуждается вопрос о повышении налога на продукт с использованием пальмового масла на 300%, Великобритания рассматривает введение полного запрета поставки масла или допуска только сертифицированного масла. Продукты где применено пальмовое масло снимаются с полок во многих магазинах Италии и Испании (торговая сеть «Supercano»).

В целом в странах Евросоюза разрешается применение пальмового масла только с перекисным числом не более 0,5. Для нас перекисное число составляет 10. При уровне нашего контроля на границе, какоперекисное число у завозимого в нашу страну пальмового масла, на самом деле мало кто может сказать. По тех.условиям и ГОСТу пальмовое мало требует хранения в канистрах из нержавеющей стали, но сырье завозится к нам зачастую в полиэтиленовых бочках.

Вред пальмового масла также определяется содержанием насыщенных растительных жиров, которые оказывают неблагоприятное воздействие на пищеварение, поскольку насыщенные растительные жиры не перевариваются, они приводят к нарушению липидного обмена, повышают уровень холестерина, вследствие чего поражаются сосуды, возникает угроза тромбов и инсультов.

Как указывается в ряде источников проверка молочных смесей для детей, где применяется пальмовое масло, показала что их полезность крайне низка. Пальмитиновая кислота, имеющаяся в пальмовом масле, смешиваясь в органах пищеварения с кальцием, образует нерастворимые соединения, которые выводятся из организма малыша, ребенок начинает испытывать не только дефицит жиров, но и дефицит кальция, необходимого для роста и развития. Ученые доказали, что детские смеси с пальмовым маслом ухудшают минерализацию костей. В пальмовом масле полезной ненасыщенной жирной олеиновой и линолевой кислоты содержится всего 5%, а в подсолнечном, кукурузном, оливковом 70-75%.

Рост ввоза пальмового масла в нашу страну вызван тем, что оно может делать феноменально дешевым производство плавленых сыров, творога, масла, кондитерских изделий, чипсов, фастфуда. Тонна рафинированного пальмового масла стоит 697,8\$ и продлевает срок хранения продуктов, а молочный жир, который мы всегда ели в нашей стране стоит 9800\$ за тонну. В отдельные, так называемые, молочные продукты производители добавляют от 60% до 100% пальмового заменителя. Замена пальмой молока, молочного жира, подсолнечного, рапсового, кукурузного, оливкового масла лишает потребителя питательных веществ и витаминов, т.е. кальция и многих микроэлементов.

Особенно это вызывает озабоченность, когда пальмовое масло добавляется в детское питание, используется в качестве фритюрного жира, в

изготовлении фастфуда, чипсов, в хлебобулочных изделиях, кондитерских изделиях (шоколадные пасты, конфеты, вафли, все виды глазурей). За счет усиления вкуса при применении пальмового масла у потребителей развиваются привыкание к нему.

Как показывает анализ, наиболее крупными потребителями пальмы в Казахстане являются АО «EurasianFoods», выпускающее майонезы, кетчупы и молочные изделия; АО «Рахат», которое последнее время резко нарастило закупки пальмового масла; компания «Хамле», выпускающая мучные кондитерские изделия: печенья, крекеры, чипсы и ряд других.

Вытеснение из пищевой промышленности традиционных для Казахстана растительных масел, настоящих молочных продуктов, помимо снижения полезности еще приводит к угнетению сельхоз товаропроизводителей молока и растительных масел на внутреннем рынке. И, наверное, не случайно, что КНР проявляет большую заинтересованность в приобретении нашего растительного масла, несмотря на то, что оно значительно дороже пальмового масла и до регионов производства последнего Китаю рукой подать.

**В связи с изложенным просим Вас дать указание:**

- 1. Министерству национальной экономики:** ускорить в рамках таможенного союза введение изменений в технический регламент по качеству пальмового масла, определив верхний предел перекисного числа не более 0,5 м/моль активного кислорода на килограмм пальмового масла.
- 2. Министерству здравоохранения:** обеспечить надежный контроль за качеством ввозимого пальмового масла из-за рубежа. Не допускать ввоза фальсифицированного пальмового масла. Ужесточить требования к маркировке пищевых товаров, включающих в свой состав пальмовое масло.
- 3. Усилить качество проверок за использованием пальмового масла при изготовлении детского питания, фастфуда и приготовлении другой пищи в детских дошкольных и школьных учреждениях.**

**С уважением,**

**Депутаты, избранные от  
Ассамблеи народа Казахстана:**

**С. Абдрахманов**

**В. Божко**

**Н. Жумадилаева**

**Р. Ким**

**Н. Микаелян**

**А. Мурадов**

**Ш. Нурумов**

**Ш. Хахазов**

**Ю. Тимощенко**