



Հայկական Բժշկական Ասոցիացիա

Армянская Медицинская Ассоциация

Armenian Medical Association

28.11.2022

ДИРЕКТОРУ ДЕПАРТАМЕНТА ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И АКРЕДИТАЦИИ
Г-НУ НАРУШЕВУ Т.Б.

Уважаемый господин Нарушев,

По поводу проекта Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» считаем целесообразным изложить некоторые соображения и предложения.

В последнее время значительно расширился ассортимент никотинсодержащей продукции за счет появления новых продуктов – электронных систем доставки никотина и систем нагревания табака, производители которых считают многие из них менее вредными для здоровья и стараются всячески занижать меру их пагубных воздействий на организм потребителей. Эти обстоятельства вынуждают нас, представителей медицинского сообщества, более пристально и критически анализировать проекты подобных регулятивных документов.

- Так, в пункте 4 проекта технического регламента (в 9-ом абзаце) предусмотрено определение термина «изделие с нагреваемым табаком (табак нагреваемый)» как разновидности никотинсодержащего изделия. При этом, согласно определению термина «никотинсодержащее изделие» такие изделия не могут включать в себя табачные изделия (абзац 17 пункта 4). Однако согласно Налоговым кодексам ряда стран участников ЕАЭС подакцизным товаром является «табак (табачные изделия), предназначенный для потребления путем нагревания», что предусматривает отнесение данных изделий к табачным (См. как пример пункт 17 части 1 статьи 181 Налогового кодекса Российской Федерации). Используемый в проекте технического регламента термин не учитывает также и определение, изложенное в пункте 3.1 ГОСТ Р 57458-2017 «Табак нагреваемый. Общие технические условия». Табак нагреваемый содержит табачное сырье и по своему способу потребления и потребительским свойствам соответствует видам курительных табачных изделий, являющихся объектом регулирования Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014), в связи с чем необходимо исключить данный вид табачных изделий из объекта регулирования проекта данного технического регламента.

- Проект технического регламента не содержит обязательных требований к устройствам для потребления никотинсодержащих изделий. Но как известно в последнее время все чаще фиксируются случаи взрывов электронных систем доставки никотина при их использовании.

Таким образом, необходимо установить обязательные требования к устройствам для потребления никотинсодержащих изделий в проекте технического регламента.

- В соответствии с пунктом 12 проекта технического регламента при производстве никотинсодержащей продукции не допускается использование в качестве ингредиентов веществ, оборот которых запрещен в соответствии с международными договорами государств-членов Союза, а также веществ согласно Приложению № 2 к настоящему техническому регламенту.

Согласно пункту 23 Доклада Всемирной организации здравоохранения «Электронные системы доставки никотина и электронные системы доставки продуктов, не являющихся никотином» (далее – Доклад FCTC/COP/7/11), аромат является одним из значительных факторов привлекательности изделия, влияющих на желание попробовать ЭСДН. Определенные ароматы, например, фруктовые или напоминающие кондитерские изделия или конфеты, привлекательны для детей, некурящих молодых людей и молодых начинающих пользователей ЭСДН и поэтому могут сыграть определенную роль, мотивируя их к эксперименту (началу использования). В наполнителях для систем доставки никотина зафиксировано использование огромного множества ароматизаторов (уникальных вкусов). Именно различные привлекательные вкусы являются основным фактором, благодаря которому происходит экспонентное распространение потребления систем доставки никотина среди детей и подростков. На рынке присутствуют жидкости для систем доставки никотина со вкусом фруктов, конфет и других сладостей, ментола (мяты), орехов, специй, кофе и чая, алкоголя, колы и других напитков.

Исследования показывают, что вкус вдыхаемого аэрозоля является главным фактором их выбора среди молодежи. Кроме того, использование ароматизаторов в целом снижает восприятие вреда от использования электронных сигарет. Однако в приложении № 2 отсутствует указание на ароматизаторы, как класс веществ, запрещенных для использования при производстве никотинсодержащей продукции. В связи с этим, приложение №2 к проекту технического регламента необходимо дополнить указанием на ароматизаторы.

Исходя из текста проект технического регламента данный документ устанавливает довольно «слабое» регулирование никотинсодержащей продукции в плане минимизации вредных воздействий на здоровье граждан, в данном документе даже ощущается некая поддержка интересов производителей продукции, причиняющей вред жизни или здоровью граждан, накапливаемый при длительном использовании такой продукции.

Все это приводит к выводам, что в целом проект технического регламента не содержит достаточного и необходимого набора мер, которые бы обеспечивали минимальную защиту здоровья граждан.

Таким образом, проект технического регламент требует существенной доработки исходя из достижения главной и приоритетной цели- установлению максимально возможного уровня защиты жизни и здоровья населения ЕАЭС.



С уважением,
Президент Армянской Медицинской Ассоциации
Армен Согоян