

**Члену Коллегии (Министру)
по техническому регулированию
Евразийской экономической комиссии
Назаренко В.В.
От: Кипшакбаева Р.К.
ассоциированного профессора**

Уважаемый Виктор Владимирович!

К Вам обращается Кипшакбаев Р.К., кандидат медицинских наук, МВА, ассоциированный профессор кафедры 03 с курсом ООД Международной школы медицины Каспийского университета, член Формулярной комиссии МЗ РК, член Экспертного совета МЗ РК по клинической фармакологии, с научным заключением на Проект технического регламента Евразийского экономического союза на никотинсодержащую продукцию (далее - Регламент).

В Регламенте все виды табачных и никотиновых изделий, несмотря на разный состав, структуру и вид потребления собраны в один документ, что является манипуляцией. Так, термин «Изделие с нагреваемым табаком (табак нагреваемый)», который признан ВОЗ d 2018 табачным изделием, равно как и термин «табачная смесь для нагревания», содержат внутри упоминание о никотине и табаке (табачное сырье), что является неверным, вводящим в заблуждение и не соответствующим действительности. Два самостоятельных продукта (никотин и табак) не могут быть в одном готовом изделии для курения.

Также, абзац «б» подпункта 2 пункта 6 и таблица 1 упоминают отсутствие процесса горения у данных изделий, что требует научного подтверждения, независимого от давления/спонсорства табачной индустрии.

В связи с чем, вышеуказанные термины, абзац «б» и таблица 1 должны быть исключены из Техрегламента, а изделия с нагреваемым табаком (табак нагреваемый) должны стать объектом регулирования Технического регламента ЕАЭС на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).

Также хочу отметить, ИНТ содержит те же опасны для здоровья химические вещества, что и обычная сигарета включая никотин и угарный газ. Таким образом, человек вдыхает их с аэрозолем, образующимся при нагревании табака. Следовательно употребление ИНТ, как и использование обычной сигареты, может повысить риск развития многих заболеваний и смертности. Научные исследования и детальная экспертиза FDA (управление по контролю за продуктами и лекарствами США) свидетельствуют об этом. Экспертиза заявки в FDA в 2017 году выявила, что производитель изделия из нагреваемого табака (ИНТ)



представил лишь выборочные данные, скрыв показатели по 56 ингредиентам дыма, которые являются обязательными для экспертизы.

Из 56 сокрытых ингредиентов обнаружены токсичные ядовитые субстанции с превышением на 200% по 22 позициям и более 1000% по 7 позициям. При этом 50 ингредиентов дыма от IQOS, которые не были представлены в заявке, являются прямыми канцерогенами – вещества, вызывающие рак. Так, в дыму IQOS выявлены ненасыщенные углеродные частицы (2-cyclopenten-1,4-dione), 1,2 дикарбоновые частицы (cyclohexane, 1,2-dioxo), эпиксиды (anhydro linalool oxide) и фураны (5H furanone) – добавки, которые подавляют аппетит и повреждают ДНК клетки, а фуранментанол (вкусовая добавка привкуса карамели) вызывает раздражение и воспаление слизистых глаз, носа, глотки и кожи, оказывая при этом побочный эффект на центральную нервную систему. Вместе с тем, в дыме ИНТ выявлены загрязняющие вещества - 3-хлор-1,2 пропанедиол, который обладает еще и мутагенным эффектом при высоких концентрациях. Дым от нагреваемого табака представляют серьезную опасность для человека.

В дополнение, по данным ВОЗ 3-5% детей используют эту продукцию. Изделия с нагреваемым табаком запрещены в 30 из 195 государств-членов ВОЗ, а 65 государств уже ввели какие-либо меры регулирования. В настоящее время отсутствуют достоверные фактические данные, позволяющие сделать вывод, что изделия с нагреваемым табаком менее опасны, чем обычные сигареты. Однозначно хочу подчеркнуть - ВОЗ утверждает:

«На сегодняшний день не имеется доказательств того, что ИНТ менее вредны, чем традиционные табачные изделия».

Отмечаю также, недостоверность надписи «может содержать никотин» в подпункте 11 пункта 33, что вводит в заблуждение потребителя об отсутствии никотина, что не соответствует действительности. Так, по результатам исследования Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК (КСЭК МЗ РК) выявлено, что **содержание никотина в исследуемых жидкостях для вейпов варьирует до 67,6 мг/см³, превышая допустимый уровень в десятки раз!** Отсутствует достоверная информация на этикетках вейпов – производители вводят в заблуждение потребителя по количественному содержанию никотина, где даже в «безникотиновой» продукции обнаружен никотин, превышая уровень никотина в несколько раз. Вместе с тем, в Республике Казахстан допустим уровень никотина в вейпах не более 1 мг на см³ и это единственный ингредиент, который может быть допустим в составе жидкостей для вейпов.

В связи с чем, предлагаю заменить надпись на графическое предупреждение с площадью не менее 50%, размещаемую с двух сторон упаковки, как того требует 11 статья РКБТ ВОЗ и на упаковку устройств для их потребления.

Кроме того, перечень канцерогенных веществ в таблице 3 в составе никотинсодержащих изделий (ацетальдегид, акролеин, формальдегид, бенз(а)пирен, бутадиен, бензол и др) недопустимы ни в одном изделии ввиду высоких рисков развития рака и смерти. Таблицу необходимо исключить из Регламента полностью.

В отношении «никпэков» - третьего вида никотин-содержащей продукции, также считаем целесообразным исключить данный вид изделия для сосания, жевания и нюханья из Регламента ввиду их полного запрета на территории как минимум трех стран Таможенного союза (России, Казахстана и Кыргызстана). Так, статья 110 (пункт 9) Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» запретила ввоз, производство, продажу и распространение всех видов некурительных табачных и никотинсодержащих изделий орального потребления (никпэков) с июля 2020 года. Любое упоминание запрещенной продукции как объекта регулирования Регламента аннулирует запрет и приведет к полной легализации данных изделий в странах Таможенного союза. В этой связи с чем, **термин «никпэки» и связанные с ним термины должны быть полностью исключены из Регламента.**

Прошу учесть вышеуказанные замечания и подтвердить получение данного заключения на email: raf.2905@gmail.com

С уважением, Кипшакбаев Р.К.
адрес Алматы, Аль-фараби 53 кв 65, 87017857253

