



Ассоциация медицинских специалистов по модификации рисков

ИНН 7716961840 КПП 771601001
ОГРН 1217700573771 ОКПО 73975258

Исх. № *26* от «30» ноября 2022г.

Департамент технического регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии

Общественное обсуждение проекта
технического регламента ЕАЭС
на никотинсодержащую продукцию

Ассоциация медицинских специалистов по модификации рисков (далее – АМСМР) это некоммерческая корпоративная организация, созданная в 2021 году, ставящая целью привлечь медицинское сообщество и широкую общественность к решению проблем управления модифицируемыми факторами риска с целью предупреждения, эффективной профилактики, лечения и реабилитации хронических неинфекционных заболеваний, иных синдромов, состояний и травм, ведущих к потере автономности, снижению качества и продолжительности жизни граждан.

Модификация рисков в настоящее время широко применяется в различных аспектах нашей жизни и, в том числе, может быть применена к снижению вредных последствий поведенческих факторов, повышающих риск развития социально значимых заболеваний. Модификация рисков определяются политикой, программами и законами в отношении источников вредных факторов. С этими факторами государство и общество во многом связывает состояние здоровья населения, большинство современных программ модернизации и совершенствования медицинской деятельности основываются на них.

Курение табака является одним из крупнейших модифицируемых факторов риска и доказано вызывает ряд серьезных заболеваний, поэтому лучшее, что может сделать курильщик – это полностью отказаться от потребления табака и никотина в любом виде. Однако многие люди не мотивированы на отказ от курения. В таких случаях целесообразно обратиться к концепции снижения вреда, которая предполагает переход на использование менее вредных никотинсодержащих продуктов. Клинические исследования продуктов с участием добровольцев доказывают значительное снижение воздействия вредных веществ на организм потребителя, близкое к результатам контрольных групп, полностью прекративших курение. При этом применение этих устройств в помещении не нарушает гигиенические нормативы по качеству воздуха. Разумное риск-ориентированное регулирование таких никотинсодержащих продуктов должно стать частью стратегии по снижению вреда от табакокурения и комплекса мер по улучшению общественного здоровья.



129343, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Свиблово,
проезд Серебрякова, д. 2, к. 1



Евразийская экономическая
комиссия
№ 24009 от 14.12.2022 15:06
2



В этой связи AMCSP полностью поддерживает принятие соответствующего технического регламента, который тем или иным способом поможет предотвращению доступа на рынок поддельной и некачественной продукции и будет способствовать сохранению здоровья граждан.

В то же время многочисленные недавние исследования в целом ряде стран показали, что использование сахаров и подсластителей в жидкостях для электронных сигаретах повышает привлекательность для молодежи, но приводит к повышенному содержанию карбониллов, таких как формальдегид, в результате термической деградации. Уровни содержания таких веществ в аэрозоле электронных сигарет сопоставимы или даже могут превышать уровень их содержания в дыме при курении обычных сигарет.

В ряде стран законодатели учли результаты подобных исследований и реализовали нормы о запрете использовать сахара и подсластители при производстве жидкостей для электронных сигарет.

Так в частности, в законодательстве Новой Зеландии в **Правилах бездымной окружающей среды и регулируемых продуктов** пп. 12 и 13 прямо относят такие вещества как глюкоза, сахароза, фруктоза, лактоза, мальтоза, ацесульфам калия, аспартам, сахаринат натрия, стевия к запрещенным к использованию в жидкостях для вейпинга.

Похожая норма также реализована во Франции, **Стандарт XP D 90-300-2 Французской Ассоциации Стандартизации AFNOR** запрещает использовать сахара и подсластители при производстве жидкостей для электронных сигарет.

С учетом передового мирового опыта предлагаем включить в проект Технического регламента на никотинсодержащую продукцию норму о запрете использовать сахара и подсластители при производстве жидкостей для электронных сигарет, если нет научных доказательств их безопасного использования.

Такая норма одновременно позволит снизить привлекательность никотинсодержащей продукции для несовершеннолетних.

Учитывая изложенное, AMCSP поддерживает принятие проекта технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламента на никотинсодержащую продукцию» в представленном на общественное обсуждение виде.

Директор AMCSP



Розанов Александр Владимирович

