

Директору департамента технического регулирования
Евразийской экономической комиссии
Нурашеву Т.Б.

Глубокоуважаемый Тимур Бекбулатович!

Мы занимаемся онкологическими заболеваниями в локализации головы и шеи. Есть статистика, согласно которой риск возникновения онкологических заболеваний среди курильщиков выше в 4-5 по сравнению с некурящими. Для некоторых разновидностей рака локализации головы и шеи, например, рака гортани, это цифра еще больше – примерно в 10 раз.

Самым лучшим решением для всех курильщиков является полное и немедленное прекращение курения и любого потребления никотина. Однако, как мы можем отметить из своего опыта, значительная часть пациентов, даже страдающих онкологиями на серьезной стадии, не могут отказаться от курения, несмотря на наши рекомендации. Это осложняет лечение, а также повышает риск развития новых опухолей.

Для нас важно иметь возможность хотя бы снизить риски для таких пациентов, и одним из решений является подход снижения вреда. Он практикуется в различных сферах, помимо курения, и приносит результаты.

Вследствие сказанного, мы хотели бы высказать свои соображения относительно проекта «Технического регламента на никотинсодержащую продукцию» и комментариев, высказанных ранее в ходе его обсуждения в Евразийской комиссии. Мы считаем важным поделиться своим мнением, так как этот документ окажетserьезно влияние в том числе на наших пациентов.

Прежде всего, хотим отметить, что такая никотинсодержащая продукция как системы нагревания табака, получившие широкое распространение в нашей стране, должна строго регулироваться. Необходимы четко прописанные стандарты и нормы, которые бы отвечали свойствам данной продукции.

Кроме того, мы считаем, что важно учитывать то воздействие, которое оказывает подобная продукция на здоровье людей. У нас была возможность ознакомиться с многочисленными исследованиями, проведенными как в нашей стране, так и зарубежом по этой теме. Их результаты говорят о том, что уровень риска для здоровья людей, в том числе уже страдающих от онкологии, заметно отличается от риска при дальнейшем курении сигарет – в меньшую сторону.

Как следствие вышесказанного, мы считаем, что инициатива исключить системы нагревания табака из «Технического регламента на никотинсодержащую продукцию» не обоснована научными данными и замедлит и усложнит процесс регулирования данной продукции. Это создаст дополнительные препятствия для тех курильщиков, которые хотят заменить сигареты на системы нагревания табака и сократить вред для здоровья.

К подобному может привести и инициатива запретить использование вкусоароматических ингредиентов при производстве никотинсодержащей продукции. Есть исследования, говорящие о том, что наличие таких ингредиентов является важным фактором, определяющим выбор в пользу некурительной никотинсодержащей

продукции вместо сигарет. Мы считаем, что следствием принятия решения о запрете ингредиентов будет возвращение пользователей некурительной никотинсодержащей продукции к обычным сигаретам, что вновь повысит риски для их здоровья и увеличит количество курильщиков в нашей стране.

Отмечая важность максимально эффективного и четкого регулирования любой никотинсодержащей продукции в условиях невозможности полного отказа людей от никотина в ближайшем перспективе, хотим подчеркнуть важность наличия подобного регулирования для никотинсодержащих изделий орального потребления.

Существуют в том числе отечественные исследования (например, «Ассоциированный с табачным дымом канцерогенез и перспективы

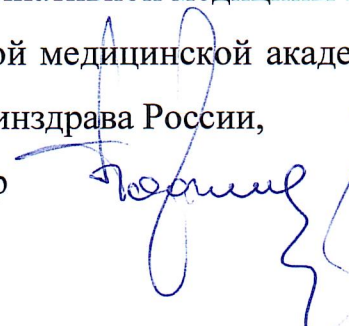
использования альтернативных систем доставки никотина в профилактике онкологических заболеваний», Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, 2020 г., Москва), в которых говорится о том, что никотинсодержащая продукция орального потребления с разумным содержанием никотина являются одной из самых безопасных и эффективных форм доставки никотина. Таким образом, использование подобной продукции может помочь курильщикам сократить риски для здоровья.

В дополнение хотим отметить, что несмотря на существующий запрет продажи данной продукции в России, она продолжает обращаться нелегально и данные изделия не проходят никакого контроля качества и полностью находятся вне регуляторного поля. Как следствие этого, подобная продукция представляет повышенные риски для здоровья.

Опираясь на вышесказанное, считаем, что отказ от создания четкого регулирования данной продукции в рамках «Технического регламента на никотинсодержащую продукцию» может повысить риски для здоровья населения.

С уважением,

профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины им. академика А.И. Савицкого ФГБОУ ДПО «Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Подвязников С.О.