

**Премьер-Министру  
Республики Казахстан  
Смаилову А.А.**

**Уважаемый Алихан Асханович!**

Казахстанское медицинское и научное сообщество сторонников Концепции снижения вреда от факторов риска вызывающих неинфекционные заболевания выражают Вам свое почтение и обращаются к Вам с просьбой поддержать предложения депутатов Д. Алимбаева, А. Абсеметовой, Ж. Ашимжанова, М. Тажмагамбетовой, Ж. Тельпекбаевой, которыми предлагается установить ставки акцизов на изделии с нагреваемым табаком (далее - ИНТ) на уровне 30% от сигарет в перерасчете на кг табачной смеси на период с 2023 по 2027 годы.

Данная просьба обоснована объективными причинами, которые смогут помочь миллионам казахстанцев отказаться от курения - самого опасного, для здоровья, способа потребления никотина:

1. Курение в Казахстане является эпидемией и, согласно данным ВОЗ, в условиях действующих и неэффективных программ против курения, сегодня у нас около трех миллионов курильщиков, число которых за последние 10 лет значительно не сокращается ввиду приобретенной зависимости. При этом идет рост заболеваний, связанных с курением (ХОБЛ, рак легких, сердечно-сосудистые заболевания) и увеличиваются расходы бюджета на лечение и профилактические программы.
2. Согласно научным данным (FDA США, Министерства здравоохранения Великобритании, Новой Зеландии и ряда европейских независимых научных учреждений), болезни, связанные с курением, развиваются из-за потребления курильщиками канцерогенных смол в дыме сигареты. **В нагреваемом табаке дыма и смол нет, а воздействие на организм, согласно ученым, снижено, в среднем, на 95%.**
3. **Если мы не можем решить проблему курения запретами, дорогоизнной цены, налоговыми мерами, то необходимо подумать о реалистичных мерах, которые будут приемлемыми дополнениями к подходу в борьбе с курением.** В этой связи ряд развитых стран (Великобритания, Новая Зеландия) разработал программу перехода курильщиков от традиционных сигарет на электронные сигареты и нагреваемый табак. Это смелое и революционное решение, доказывающее приверженность государства найти способ решения проблем, связанных с курением. При этом эти страны делают ставку на принятие ситуации, что все однажды курить не бросят, но могут значительно снизить вред и рост заболеваемости. Просим обратить внимание на Японию, где с 2017 года, порядка 30% курящего населения перешло на ИНТ и, в итоге, согласно исследованию Министерства здравоохранения Японии, значительно снизился уровень госпитализации пациентов по причинам болезни легких и сердца.
4. Для этого лидеры таких стран, в политике борьбы с курением, используют альтернативные продукты сигаретам, создают условия сделать их более доступными для курильщиков, проводят информационную кампанию, разъясняющую

- отличие менее вредного нагреваемого табака от сигарет, и создают условия для местного, жестко контролируемого производства и оборота ИНТ в своих странах.**
5. Как Вам известно, FDA США сегодня авторизует все передовые и инновационные лекарственные препараты и вакцины (включая от Covid-19) и пользуется большим доверием во всех странах мира. Мы полагаем, что позиции FDA США и ряда других учреждений, что «ИНТ приемлемы для продвижения целей укрепления общественного здоровья», «подтверждается отсутствие горения табака», «в системах нагреваемого табака значительно меньше вредных веществ по сравнению с традиционной сигаретой» должны стать основанием для Правительства РК рассмотреть ИНТ в качестве инструмента снижения курения в стране.
  6. Вопрос подросткового вейпинга (электронные сигареты, а не нагреваемый табак в большинстве случаев) является побочной проблемой, сопутствующей новым продуктам. В целях недопущения подросткового вейпинга необходимо реализация комплексной программы, исполнения законного запрета на продажу никотинсодержащей продукции детям. Это можно добиться совместными усилиями государства и гражданского общества.

С учетом вышеизложенного, просим Вас, в заключении Правительства, поддержать нашу просьбу установления ставки акцизов на нагреваемые виды табачной продукции на уровне 30% от сигарет в перерасчете на кг табачной смеси на период с 2023 по 2027 годы. Это сделает продукцию доступной для курящего населения, а производителей инвестировать в локальное производство. Мы убеждены, что курильщики имеют право на снижение вреда, а общество должно создать для них приемлемые условия, чтобы нагреваемый менее вредный табак стоил дешевле чем канцерогенная сигарета. В противном случае число курящего населения будет только расти и от этого выиграют только те табачные компании, которые не имеют намерения проявить свою социальную ответственность и внести свои вклад в снижение вреда от курения!

*Выражаем доверие и делегируем подпись Президента Общественного фонда «Аман-саулык» Туменову Б.Н. от имени всех ниже подписавшихся.*

Туменова Б.Н.



Президент Общественного  
фонда «Аман-саулык»

Далее по списку:

1. **Петухова Н.М.** – Вице-президент Евразийской медицинской ассоциации, Председатель Общественного Совета Министерства здравоохранения РК, депутат 5-созыва Мажилиса РК;
2. **Рахипбеков Т.К.** – профессор медицины, эксперт по вопросам общественного

- здравья;
- 3. **Мусинов С.Р.** - кандидат медицинских наук, исполнительный директор отраслевого профсоюза медицинских работников «QazMed»;
  - 4. **Алтынбеков С.А.** – доктор медицинских наук, профессор, Президент республиканской ассоциации специалистов, работающих в сфере психического здоровья;
  - 5. **Раганин М.У.** – врач-стоматолог, кандидат медицинских наук, доктор PhD, Президент РОО «Экспертное сообщество стоматологов»;
  - 6. **Жолдасова Ж.А.** – кандидат медицинских наук, основатель общественного фонда «Көп жасаса»;
  - 7. **Кентра Г.** – врач-кардиолог, заместитель Председателя совета ОЮЛ «Национальная ассоциация по снижению вреда факторов риска для здоровья человека «Денсаулық»;
  - 8. **Гребенникова Г.А.** – врач-гинеколог, исполнительный директор Казахстанской Ассоциации репродуктивного здоровья;
  - 9. **Тажибаев Ш.С.** – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник Казахской академии питания, лауреат Государственной премии РК;
  - 10. **Шахметов Б.А.** – доктор медицинских наук, профессор.