

JUUL Labs планирует отучить от сигарет 300 000 курильщиков Краснодарского края

Краснодар, 25 июля 2019 г. – Компания JUUL Labs, ведущий мировой производитель электронных сигарет, вышла на рынок Краснодарского края, чтобы предложить альтернативу 300 000 курильщикам в регионе. Продажи JUUL начались в 100 табачных магазинах и вейп-шопах Краснодар, Новороссийска и Сочи¹.

«Экспансия в Краснодарский край стала еще одним шагом в реализации нашей миссии – улучшить жизнь миллиарда курильщиков во всем мире и более 38 миллионов в России, избавив их от сигарет – одной из главных причин предотвратимых смертельных заболеваний», – сказал **Виктор Украинский, генеральный директор JUUL Labs в России.**

Треть взрослого населения РФ курит сигареты, и ежегодно от болезней, связанных с курением, умирают около 310 000 россиян². Установлено, что главной причиной заболеваний, вызываемых курением, являются канцерогены, выделяемые при горении табака.

Вейп-продукты, такие как JUUL, не содержат табака, исключают процесс горения и не выделяют токсины, присутствующие в обычных сигаретах. Служба общественного здравоохранения Великобритании констатировала, что вейпинг «как минимум на 95% менее вреден, чем курение»³. С британскими коллегами согласны органы здравоохранения Канады и Новой Зеландии, советуя переходить на электронные сигареты курильщикам, которые не могут сразу отказаться от никотина⁴. Российские эксперты также подтверждают меньшую токсичность электронных сигарет по сравнению с обычными.

«Наш институт провел исследование содержания основных токсичных веществ по списку ВОЗ в дыме обычных сигарет и в аэрозоле электронных систем доставки никотина (ЭСДН). Наши данные показывают, что уровень содержания этих веществ на 80% - 95% ниже в аэрозоле ЭСДН, чем в дыме обычных сигарет», – рассказала **заместитель директора по исследованиям и инновациям краснодарского Всероссийского научно-исследовательского института табака, махорки и табачных изделий Евгения Гнучих.**

Согласно исследованию Kantar, на данный момент только 2% курящего населения РФ перешли на электронные никотиносодержащие продукты. Большинство из них (76%) сделали это, чтобы снизить вред здоровью от курения⁵.

¹ Полный список торговых точек доступен на сайте www.juul.ru

² https://www.who.int/ctc/reporting/WHO-FCTC-2018_global_progress_report.pdf?ua=1

³ Public Health England (2018). Evidence review of e-cigarettes and heated tobacco products 2018: executive summary. <https://www.gov.uk/government/publications/e-cigarettes-and-heated-tobacco-products-evidence-review/evidence-review-of-e-cigarettes-and-heated-tobacco-products-2018-executive-summary>

⁴ Источник: Public Health England <https://www.gov.uk/government/publications/e-cigarettes-and-heated-tobacco-products-evidence-review/evidence-review-of-e-cigarettes-and-heated-tobacco-products-2018-executive-summary>, Public Health Canada <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/smoking-tobacco/vaping/smokers.html#a1>, Министерство здравоохранения Новой Зеландии <https://www.health.govt.nz/our-work/preventative-health-wellness/tobacco-control/vaping-and-smokeless-tobacco>

⁵ Данные онлайн-опроса Kantar, проведенного среди 1100 курильщиков старше 21 года в крупных российских городах, 2019 г.

С 2015 года, когда была создана система JUUL, на нее перешли более миллиона взрослых курильщиков в США и других странах мира. JUUL – портативная закрытая вейп-система со сменными капсулами, в которых содержится жидкость с никотином. Благодаря запатентованной формуле жидкости и технологии контроля температуры JUUL доставляет курильщикам стабильные полноценные ощущения. Исследования показали, что половина взрослых курильщиков в США, которые попробовали JUUL, в течение трех месяцев полностью отказались от курения сигарет⁶.

В JUUL не содержится более 7000 токсичных компонентов, которые присутствуют в традиционных сигаретах. JUUL содержит никотин, который вызывает привыкание, но не связан с большинством заболеваний, провоцируемых курением. Исследования показывают, что содержание таких веществ как формальдегид и монооксид углерода в паре, выдыхаемом пользователями JUUL, на 99% меньше, чем в сигаретном дыме⁷.

В России потребителям доступны пять вкусов JUUL: манго, огурец, ваниль, мята и классический табак. Стоимость устройства в рознице составит 1750 рублей, стоимость сменных капсул - 695 рублей за упаковку из 4 штук, каждой из которых хватает на 200 затяжек, что примерно соответствует одной пачке сигарет.

Никотин вызывает зависимость, поэтому продукция JUUL адресована только взрослым курильщикам. *«По требованиям нашей компании покупатель, которые выглядят моложе 25 лет, должны предоставить документ, подтверждающий совершеннолетие. Соблюдение этого требования розничными точками мы будем регулярно отслеживать с помощью тайных покупателей»*, - отметил Виктор Украинский.

Помимо контроля возраста покупателей, программа JUUL Labs по защите несовершеннолетних от никотина включает: использование в информационных и маркетинговых материалах только лиц старше 28 лет; ограничения оптовых закупок JUUL для предотвращения их перепродажи с рук; обязательная маркировка о содержании никотина и запрете для продажи JUUL людям моложе 18 лет; работу с общественными организациями и органами власти для распространения ограничений и ужесточения ответственности за вовлечение несовершеннолетних в потребление никотина; отсутствие продвижения в социальных сетях.

О JUUL Labs

JUUL Labs - компания по производству потребительских товаров, стремящаяся избавить мир от сигарет, предлагая взрослым курильщикам реальную альтернативу. Компания занимает более 75% рынка электронных никотиновых систем в США, а также работает на рынках Австрии, Великобритании, Германии, Израиля, Ирландии, Испании, Италии, Канады, России, Швейцарии, Франции, Украины и Южной Кореи. На российском рынке JUUL Labs работает с конца октября 2018 года. Подробнее на www.juul.ru

Контакты для СМИ

Media@juul.ru

+ 7 903 676 3036 Мария Белевитнева

⁶ <https://harmreductionjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12954-019-0293-7>

⁷ <https://www.prnewswire.com/news-releases/study-data-find-significant-differences-in-exhaled-toxicants-and-particles-in-vapor-products-compared-to-combustible-cigarettes-300867679.html>

