

## **Kantar: 76% потребителей перешли на электронные сигареты, чтобы снизить вред здоровью**

**Москва, 23 августа, 2019** – Более полумиллиона курильщиков в крупных городах России полностью отказались от курения сигарет, перейдя на электронные никотиносодержащие продукты, показало исследование потребительского поведения Kantar, проведенное во 2-3 кварталах 2019 года<sup>1</sup>.

Согласно исследованию, сегодня треть взрослого населения России (30%) курит исключительно сигареты, тогда как 2% пользуются электронными системами доставки никотина и устройствами для нагревания табака. Все опрошенные пользователи электронных никотиновых устройств (100%) указали, что ранее курили обычные сигареты.

Большинство из них - 76% - сообщили, что перешли с традиционных сигарет на электронные, чтобы попробовать что-то менее вредное для здоровья. Половина опрошенных (50%) сказали, что отказались от сигарет в пользу электронных никотиновых продуктов из-за неприятного запаха на руках и одежде, еще 22% отметили, что им не нравится вкус сигарет.

Согласно опросу Kantar, большинство пользователей электронных никотиновых продуктов в РФ (94%) – старше 28 лет. Более половины потребителей электронных никотиносодержащих продуктов мужчины (59%), почти все с высшим образованием (82%), стабильной постоянной работой (88%) и доходом выше среднего (более 70 000 руб. в месяц).

*«Исследование Kantar стало еще одним доказательством, что вейпы не открывают двери в мир никотина для тех, кто не курит, но являются реальной альтернативой для курильщиков, которые хотят перейти на менее токсичные продукты. В сигаретном дыме содержится 7000 веществ, 70 из которых вызывают смертельные заболевания<sup>2</sup>. Важно, чтобы у взрослых курильщиков была возможность получать информацию о потенциально менее вредных электронных никотиносодержащих продуктах. Это необходимо учитывать при разработке регулирования этой категории в России»,* - отметил генеральный директор JUUL Labs в России Виктор Украинский.

Ежегодно болезни, вызванные курением, приводят к смерти около 310 000 россиян<sup>3</sup>. Установлено, что главной причиной заболеваний являются канцерогены, выделяемые при горении табака. Электронные системы доставки никотина не содержат процесса горения, выделяя многократно меньше токсинов по сравнению с обычными сигаретами. Служба общественного здравоохранения Англии констатировала, что «вейпинг как минимум на 95% менее вреден, чем курение»<sup>4</sup>. Органы здравоохранения Великобритании, Канады и Новой Зеландии рекомендуют переходить на электронные сигареты курильщикам, которые не могут сразу отказаться от никотина<sup>5</sup>.

Исследование Всероссийского научно-исследовательского института табака, махорки и табачных изделий (ВНИИТИ) установило, что уровень содержания токсичных веществ по списку Всемирной

<sup>1</sup> Данные онлайн-опроса Kantar, проведенного в апреле-июне 2019 года среди 1100 россиян старше 21 года в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Казани, Омске, Красноярске, Уфе, Воронеже, Краснодаре, Перми по заказу JUUL Labs.

<sup>2</sup> [https://www.cdc.gov/tobacco/data\\_statistics/fact\\_sheets/secondhand\\_smoke/general\\_facts/index.htm](https://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/secondhand_smoke/general_facts/index.htm)

<sup>3</sup> [https://www.who.int/ctc/reporting/WHO-FCTC-2018\\_global\\_progress\\_report.pdf?ua=1](https://www.who.int/ctc/reporting/WHO-FCTC-2018_global_progress_report.pdf?ua=1)

<sup>4</sup> 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>

<sup>5</sup> 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#1>, Министерство здравоохранения Новой Зеландии <https://www.health.govt.nz/our-work/preventative-health-wellness/tobacco-control/vaping-and-smokeless-tobacco>

организации здравоохранения на 80% - 95% ниже в аэрозоле электронных никотиносодержащих продуктов, чем в дыме обычных сигарет<sup>6</sup>.

## Дополнительная информация

### Kantar – о курильщиках и вейперах Москвы

В Москве исключительно традиционные сигареты курят 27% горожан – меньше, чем в среднем по РФ. Доля пользователей только электронных никотиновых продуктов в Москве выше среднего - 2,5% взрослого населения или свыше 220 000 человек.

### Основные каналы покупки электронных сигарет:

Табачные магазины – 38%, вейпшопы – 27%, супермаркеты и магазины у дома – 23%, онлайн – 11%

### О JUUL Labs

JUUL Labs – международный производитель потребительских товаров, предлагающий взрослым курильщикам альтернативу горючим сигаретам. Миссия компании – улучшить жизнь миллиарда курильщиков по всему миру. 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, Южной Кореи, Филиппин и Польши. На российском рынке JUUL Labs работает с конца октября 2018 года. Подробнее на [www.juul.ru](http://www.juul.ru)

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 сигарет<sup>7</sup>.

В JUUL не содержится более 7000 вредных компонентов, которые присутствуют в традиционных сигаретах. JUUL содержит никотин, который вызывает привыкание, но не связан с большинством заболеваний, провоцируемых курением. Клиническое исследование установило, что содержание таких веществ как формальдегид и монооксид углерода в паре, выдыхаемом пользователями JUUL, на 99% меньше, чем в сигаретном дыме<sup>8</sup>.

Никотин вызывает зависимость, поэтому продукция JUUL адресована только взрослым курильщикам. По требованиям компании покупатель, которые выглядят моложе 25 лет, должны предоставить документ, подтверждающий совершеннолетие. Соблюдение этого требования розничными точками JUUL Labs регулярно отслеживает с помощью тайных покупателей.

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.

## Контакты для СМИ

[Media@juul.ru](mailto:Media@juul.ru)

+ 7 903 676 3036 Мария Белевитнева

<sup>6</sup> Лабораторное исследование ВНИИТИ было проведено в апреле 2018 года по заказу Евразийской Экономической Комиссии. В ходе исследования было измерено содержание монооксида углерода, формальдегида, ацетальдегида, акролеина, табачных специфических нитрозаминов NNN и NNK, бензола, 1,3-бутадиена, бенз[а]пирена в дыме обычных сигарет и электронных никотиносодержащих продуктов.

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

<sup>8</sup> <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>