

Global State of Tobacco Harm Reduction



От сигарет к нюхательному табаку и никотиновым подушечкам: необычная исландская модель снижения вреда от табака

Oliver Porritt

Ноябрь
2025

ДРУГИЕ ПУБЛИКАЦИИ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ [GSTHR.ORG](https://www.gsthr.org)



[gsthr.org](https://www.gsthr.org)



[@globalstatethr](https://twitter.com/globalstatethr)



[@gsthr](https://www.facebook.com/gsthr)



[@gsthr](https://www.youtube.com/gsthr)



[@gsthr.org](https://www.instagram.com/gsthr)



Creative Commons
Attribution (CC BY)

Введение

В последние несколько десятилетий в странах Северной Европы наблюдается резкое падение уровня курения. Они лидируют по этому показателю в Европе, и опыт каждой из них наглядно показывает, что стратегия снижения вреда от табака способна быстро приводить к сокращению потребления сигарет. Однако если в Швеции и Норвегии более популярной альтернативой среди желающих бросить курить стал снюс, то в Исландии сделали выбор в пользу другого набора более безопасных никотиновых продуктов; в настоящей Информационной записке рассказывается об их распространении.



История потребления табака в Исландии

Как и во многих европейских странах, в Исландии табак появился в XVII веке¹, а сигареты стали популярными с начала XX века. Нюхательный табак, предназначенный для назального применения, но используемый исландцами в основном перорально,² доступен как минимум с 1940-х годов,³ а в последние годы на рынок вышли вейпы и никотиновые подушечки. Продукты из нагреваемого табака также доступны, но снюс запрещен.

Последствия потребления табака

Несмотря на неуклонное снижение уровня курения в Исландии по крайней мере с 1980-х годов, по данным одного исследования, в 2019 году с курением табака там было связано 17% случаев смерти.⁴ Другое исследование показало, что в 2021 году в Исландии употребление табака вызвало 11,3% случаев смерти (13,5% среди мужчин и 9,2% среди женщин).⁵ Экономические издержки курения и потребления табака в Исландии ежегодно оцениваются в более чем 33 млрд крон (примерно 204 млн фунтов стерлингов или 269 млн долларов США).⁶

Меры по сокращению потребления сигарет, предпринятые в Исландии

Исландия с 1960-х годов является лидером в сфере антитабачного законодательства. В 1969 году она стала второй страной мира, в которой производителей табачной продукции обязали размещать предупреждающие надписи на пачках сигарет.⁷ В 1971 году Исландия стала первой страной, где была запрещена табачная реклама в СМИ, кинотеатрах и на улице.⁸ В 1985⁹ году она также стала первой страной мира, где были введены графические предупреждения о вреде для здоровья, а затем, в 2001 году, первой страной, где было запрещено выставлять на показ табачную продукцию и ее товарные знаки в точках продаж.¹⁰

несмотря на неуклонное снижение уровня курения в Исландии по крайней мере с 1980-х гг., по данным одного исследования, в 2019 г. с курением табака там было связано 17% случаев смерти

в 1985 г. Исландия стала первой страной мира, где были введены графические предупреждения о вреде для здоровья, а затем, в 2001 г., первой страной, где было запрещено выставлять на показ табачную продукцию и ее товарные знаки в точках продаж

К другим антитабачным мерам относился «День без сигарет», который был впервые проведен в 1979 году в рамках национальной кампании по повышению осведомленности общественности об опасности курения для здоровья. В 1984 году правительство страны запретило курение на рабочих местах, в 1996 году – продажу табачных продуктов лицам младше 18 лет, а в 2007 году оно ввело полный запрет на курение в общественных местах.¹¹ Также в 2004 году Исландия одной из первых в мире ратифицировала Рамочную конвенцию Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака.¹²

С 1970-х годов правительство Исландии инвестирует в целый ряд мероприятий по снижению уровня курения. В 1972 году оно учредило целевой табачный сбор в размере 0,2% от общего объема продаж табака в стране.¹³ Это было сделано после отказа от использования предупреждающих надписей ввиду того, что они не смогли оказать должного воздействия на целевую аудиторию – исландскую молодежь. Поступления от этого целевого сбора направляли на прямое просвещение детей и студентов о вредном воздействии курения на их здоровье, а также на антитабачные кампании в СМИ. Затем, в 2001 году, был принят закон, повысивший этот сбор: правительство обязали направлять на борьбу против табака как минимум 0,9% от общего объема продаж табачных продуктов, что дало возможность Исландии иметь самые высокие в Европе расходы на борьбу против табака в пересчете на душу населения.¹⁴ В результате в 2016 году Исландия заняла третье место среди европейских стран с самыми комплексными политическими мерами по борьбе против табака,¹⁵ однако к 2021 году она опустилась на восьмое место в Европейской шкале оценки мер по борьбе против табака (European Tobacco Control Scale).¹⁶

На изменение отношения к употреблению табака повлияла и Исландская модель первичной профилактики употребления наркотических веществ. Она была внедрена в 1990-х годах и принцип ее работы основывается на «сотрудничестве через вовлечение местных сообществ, участие семей и школы и позитивном развитии молодежи во благо общества» для совместного решения задачи профилактики употребления наркотических веществ.¹⁷ С момента ее внедрения модель помогла развить «среди исландской молодежи устойчивую социальную норму, согласно которой курение сигарет и употребление табака вредны и должны избегаться любой ценой».¹⁸

Динамика распространенности курения и ее влияние на общественное здоровье

Ежегодные опросы, проводимые Директоратом здравоохранения Исландии с 1989 года, показывают неуклонное снижение уровня курения последние 35 лет. В 1989 году ежедневно курили 34,2% взрослых в возрасте 18–69 лет.¹⁹ К 2000 году этот показатель упал до 25%. В 2015 году он упал до 11,5%, а самый последний опрос, проведенный в 2024 году, показал, что ежедневно курят лишь 5,6% взрослых исландцев в возрасте 18–69 лет. Предполагается,

Исландия – страна с самыми высокими в Европе расходами на борьбу против табака на душу населения, и в 2016 г. она заняла третье место среди европейских стран с самыми комплексными политическими мерами по борьбе против табака

предполагается, что в скором времени Исландия получит статус «свободная от курения», который присваивается, когда уровень ежедневного курения в стране составляет 5% или ниже

что в скором времени Исландия получит статус «свободная от курения», который присваивается, когда уровень ежедневного курения в стране составляет 5% или ниже.

Это снижение уровня курения привело к ряду значительных положительных изменений в области общественного здравоохранения: согласно оценкам, в период между 1995 и 2015 годами в Исландии количество смертей, вызванных курением, сократилось на треть.²⁰ Исследования также показали, что в период между 1981 и 2006 годами смертность от ишемической болезни сердца среди взрослых в возрасте 25–74 года упала на 80%, при этом 22% от этого сокращения было обусловлено сниженной распространенностью курения.²¹

В последние годы упал уровень и других заболеваний, связанных с курением. По данным исследования «Глобальное бремя болезней», если смотреть на данные по обоим полам вместе, то смертность от рака легких снизилась с чуть более 33 смертей на 100 тысяч населения в 2010 году до чуть более 26 смертей на 100 тысяч населения в 2020 году.²² Но что еще более важно, так это то, что если смотреть на данные о смертности от рака легких среди одних мужчин, то выяснится, что она снизилась почти вдвое: с чуть более 40 смертей на 100 тысяч населения в конце 1980-х до чуть более 22 смертей на 100 тысяч населения в 2020 году. Аналогичная картина наблюдается и по смертности от ХОБЛ среди исландских мужчин, которая снизилась с более чем 25 смертей на 100 тысяч населения в 1986 году до чуть более 14 смертей на 100 тысяч населения в 2020 году.

Наиболее популярные альтернативные никотиновые продукты и масштабы их потребления

Несмотря на то, что снюс сыграл значительную роль в сокращении числа курильщиков в соседних североевропейских странах, Норвегии и Швеции, в Исландии этот более безопасный никотиновый продукт запрещен. И хотя Исландия не является членом Европейского союза (ЕС), она входит в Европейскую экономическую зону, и ее правительство внедрило в национальное законодательство отдельные положения Европейской табачной директивы, включая запрет снюса.

До недавнего времени наиболее широко потребляемым пероральным никотиновым продуктом в Исландии был нюхательный табак.²³ Изначально он предназначен для назального применения, однако многие исландцы употребляют его перорально. Пик его популярности пришелся на 2010-ые годы: по данным за июль 2014 года, за предыдущие шесть месяцев его потребление выросло на 36% по сравнению с тем же периодом 2013 года.²⁴ Однако всего несколько лет спустя продажи нюхательного табака упали с 46 т в 2019 году до 12,6 т в 2022 году,²⁵ причем основной причиной этого падения считается растущая популярность никотиновых подушечек. Доля ежедневных потребителей нюхательного табака среди взрослых упала с 5% в 2020 году до 1,2% в 2023 году.²⁶

согласно оценкам, в период между 1995 и 2015 гг. в Исландии количество смертей, вызванных курением, сократилось на треть



Напротив, в 2024 году никотиновые подушечки ежедневно употребляли почти 12% взрослых исландцев в возрасте 18 лет и старше (против 9% в 2021 году).²⁷ Это означает, что теперь никотиновые подушечки – самый популярный никотиновый продукт в стране: его потребляют более чем вдвое чаще, чем сигареты. В 2024 году никотиновые подушечки потребляли 16,3% мужчин в возрасте 18 лет и старше (против 6,8% женщин); в возрастной группе 18–34 их ежедневно использовали 32% мужчин и 21% женщин. Данные за 2024 год показали, что ежедневное потребление никотиновых подушечек выросло во всех возрастных группах, кроме группы 55 лет и старше. Использование никотиновых вейпов последние десять лет (электронных сигарет) также росло: доля пользователей в возрастной группе 18 и старше выросла с 2,8% в 2016 году до 5% в 2024 году.²⁸

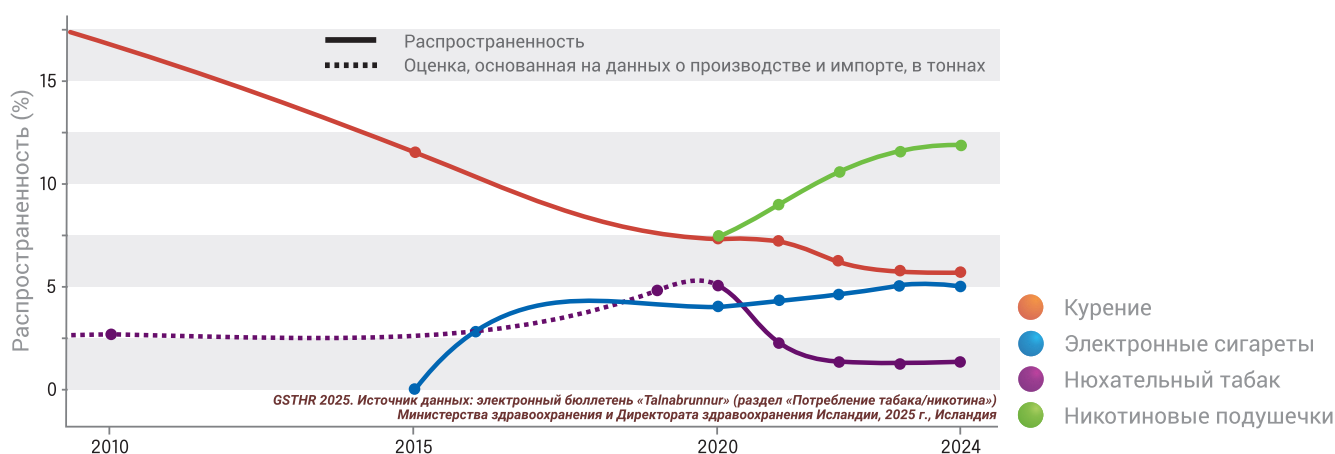
“
никотиновые подушечки
– самый популярный
никотиновый продукт
в стране: его потребляют
более чем вдвое чаще, чем
сигареты

График 1.



GSTHR.ORG

ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И ДРУГИХ НИКОТИНОВЫХ ПРОДУКТОВ В ИСЛАНДИИ



Регулирование и налогообложение табачных и более безопасных никотиновых продуктов

Производство, распространение и продажа сигарет и нюхательного табака в Исландии регулируются согласно закону «О контроле над табаком», тогда как производство, распространение и продажа никотиновых подушечек и вейпов подпадают под действие закона «О никотиновых продуктах, электронных сигаретах и заправках для электронных сигарет»;²⁹ на никотиновые подушечки действие этого закона было расширено в 2022 году из-за обеспокоенности по поводу растущего потребления среди молодежи. Для никотиновых подушечек это означает запрет на рекламу, возрастное ограничение на продажу лицам до 18 лет и запрет на употребление в местах, где присутствуют дети и подростки. Этот закон также позволяет вводить запрет на использование ароматизаторов в составе никотиновых подушечек, однако эта мера пока не принята.

Предписываемый законом минимальный возраст покупки никотиновых вейпов также составляет 18 лет, на продукции должны содержаться предупреждения о вреде для здоровья. Упаковка не обязательно должна быть стандартизированной, но не должна привлекать несовершеннолетних. Использование ароматизаторов в составе жидкостей для вейпов не регулируется. Реклама и стимулирование продаж вейпов в целом запрещены, но выкладка продукции допускается в специальных розничных точках, где продаются только вейпы и связанные с ними товары. Использование вейпов не разрешается в местах, где проводятся мероприятия для детей и подростков. Как было отмечено ранее в настоящей Информационной записке, продавать табачные продукты лицам до 18 лет в Исландии стало нелегально в 1996 году, а полный запрет на курение в общественных местах был введен в 2007 году.

Что касается налогообложения, то с начала 2025 года пачка из 20 сигарет облагается налогом в размере 758,95 крон (около 4,6 фунтов стерлингов или 6,2 долларов США).³⁰ Для справки: пачка сигарет Мальборо стоит в среднем 1650 крон (около 10,5 фунтов стерлингов или 13,5 долларов США).³¹

С начала 2025 года никотиновые подушечки облагаются налогом, размер которого зависит от содержания никотина в них: от 8 крон (0,05 фунта стерлингов или 0,07 доллара США) за каждый грамм веса подушечки с низким уровнем содержания никотина до 20 крон (0,12 фунта стерлингов или 0,16 доллара США) за каждый грамм веса подушечки с самым высоким содержанием никотина, составляющим 16,1–20 мг никотина на грамм.³² Исландия – единственная североευропейская страна, в которой было введено ограничение на содержание никотина в подушечках: 20 мг никотина на грамм продукта.³³

Жидкости для электронных сигарет и вейпов с содержанием никотина до 12 мг включительно облагаются налогом в размере 40 крон (около 0,25 фунта стерлингов или 0,33 доллара США) за миллилитр жидкости, тогда как жидкости, содержащие более 12 мг никотина, облагаются налогом в размере 60 крон (0,36 фунта стерлингов или 0,5 доллара США) за миллилитр жидкости.³⁴

Помимо растущей доступности никотиновых подушечек в Исландии, частично их недавний рост (в ущерб нюхательному табаку), по-видимому, объясняется применением к ним других налоговых ставок.³⁵ Эти отличия в ставках привели к тому, что никотиновые подушечки стали значительно более дешевым вариантом, цена которого составляет в среднем 40 крон за грамм

Исландия – единственная североευропейская страна, в которой было введено ограничение на содержание никотина в подушечках



Эти отличия в ставках привели к тому, что никотиновые подушечки стали значительно более дешевым вариантом, чем нюхательный табак

(около 0,25 фунта стерлингов или 0,33 доллара США) против 80 крон за грамм (около 0,5 фунта стерлингов или 0,65 доллара США) у нюхательного табака.³⁶

Основные выводы и взгляд в будущее

В Исландии один из самых низких уровней курения среди взрослых – частично благодаря оперативному принятию мер по борьбе против табака и продолжительным вложениям в антитабачное просвещение. Как и в Швеции и Норвегии, где снискал успех снюс, в Исландии по мере снижения распространенности курения наибольшую популярность получили именно более безопасные пероральные никотиновые продукты. Сначала исландцы начали употреблять нюхательный табак, который применяли перорально, а не назально, а затем, когда стали доступны более безопасные альтернативы, – никотиновые подушечки и вейпы; эти продукты быстро завоевали популярность. Сейчас никотиновые подушечки потребляют вдвое больше людей, чем сигареты, а количество людей, которые используют вейпы, почти равно количеству курильщиков. Для отслеживания и более глубокого понимания этих переходов нужно проводить больше исследований, однако, по-видимому, многие исландцы сначала переходили от курения к нюхательному табаку, а затем – от нюхательного табака к никотиновым подушечкам, каждый раз двигаясь вдоль континуума риска от более вредных к менее вредным никотиновым продуктам.

Низкий уровень курения в Исландии показывает, чего можно достичь, когда более безопасные никотиновые продукты доступны, недороги, подходящие и приемлемые. Вместе с тем опасения из-за роста употребления никотиновых подушечек среди молодежи, судя по всему, приведут к замедлению их дальнейшего распространения. Хотя сигареты облагаются значительно более высоким налогом, чем все более безопасные никотиновые продукты, недавнее изменение в налогообложении никотиновых подушечек в соответствии с уровнем содержания в них никотина, по-видимому, уже оказывает влияние. По заявлениям Директората здравоохранения Исландии, предварительные результаты наблюдений показывают, что в первом квартале 2025 года потребление никотиновых подушечек снизилось.³⁷ Ключевым фактором роста популярности никотиновых подушечек стала их относительная дешевизна в сравнении с нюхательным табаком, и важно, чтобы правительство Исландии продолжало обеспечивать такой уровень налогообложения более безопасных никотиновых продуктов, который будет стимулировать их использование вместо более вредных альтернатив.

низкий уровень курения в Исландии показывает, чего можно достичь, когда более безопасные никотиновые продукты доступны, недороги, подходящие и приемлемые

важно, чтобы правительство Исландии продолжало обеспечивать такой уровень налогообложения более безопасных никотиновых продуктов, который будет стимулировать их использование вместо более вредных альтернатив

Список литературы

- ¹ Lucas, G., & Jónsson, J. (2024). *Smoke, Sniff, Chew. Tobacco Consumption in Iceland During the Seventeenth-Nineteenth Centuries* (cc. 141–155). https://doi.org/10.1007/978-3-031-71257-9_6.
- ² Júlíusson, Þ. S. (2017, август 1). *ÁTVR greinir ekki á milli munntóbaks og neftóbaks*. Kjarninn. <https://kjarninn.is/skyring/2017-07-31-atvr-greinir-ekki-milli-munntobaks-og-neftobaks/>.
- ³ Icelandic Snuff Sales Hurt By Pouches. (2024, май 24). *Tobacco Reporter*. <https://tobaccoreporter.com/2024/05/24/icelandic-snuff-sales-hurt-by-pouches/>.
- ⁴ *Iceland: Country Health Profile 2023*. (2023). [Country profile]. European Observatory on Health Systems and Policies. <https://eurohealthobservatory.who.int/publications/m/iceland-country-health-profile-2023>.
- ⁵ Iceland. (б. д.-а). *Tobacco Atlas*. Извлечено 9 сентябрь 2025 г., от <https://tobaccoatlas.org/factsheets/iceland/>.
- ⁶ «Iceland», б. д.-а.
- ⁷ Hiilamo, H., Crosbie, E., & Glantz, S. A. (2014). The evolution of health warning labels on cigarette packs: The role of precedents, and tobacco industry strategies to block diffusion. *Tobacco control*, 23(1), 10.1136/tobaccocontrol-2012-050541. <https://doi.org/10.1136/tobaccocontrol-2012-050541>.
- ⁸ Ltd, B. P. G. (2007). Iceland: A pioneer's saga. *Tobacco Control*, 16(6), 364–364. <https://tobaccocontrol.bmj.com/content/16/6/364.1>
- ⁹ Hiilamo, Crosbie, & Glantz, 2014.
- ¹⁰ Scheffels, J., & Lavik, R. (2013). Out of sight, out of mind? Removal of point-of-sale tobacco displays in Norway. *Tobacco Control*, 22(e1), e37–e42. <https://doi.org/10.1136/tobaccocontrol-2011-050341>.
- ¹¹ Andersen, K. (2013). *Country report Iceland—December 2013*. European Society of Cardiology (EACPR). <https://www.escardio.org/static-file/Escardio/Subspecialty/EACPR/iceland-country-report.pdf>.
- ¹² Iceland. (б. д.-б). *Health Promotion Fund Resource Hub*. Извлечено 9 сентябрь 2025 г., от <https://hpfhub.info/using-health-promotion-funding/what-is-the-impact-of-a-dedicated-fund/iceland/>.
- ¹³ «Iceland», б. д.-б.
- ¹⁴ OECD, European Observatory on Health Systems and Policies, & European Commission. (2019). *Iceland: Country Health Profile 2019 – State of Health in the EU*. OECD Publishing / European Observatory on Health Systems and Policies. https://health.ec.europa.eu/system/files/2019-11/2019_chp_is_english_0.pdf.
- ¹⁵ Joossens, L., & Raw, M. (2017). *The tobacco control scale 2016 in Europe*. [Report]. Association of European Cancer Leagues. <https://www.drugsandalcohol.ie/28938/>.
- ¹⁶ *Results 2021—Tobacco Control Scale*. (2022). <https://tobaccocontrolscale.org/results-2021/>.
- ¹⁷ Meyers, C. C. A., Mann, M. J., Thorisdottir, I. E., Ros Garcia, P., Sigfusson, J., Sigfusdottir, I. D., & Kristjansson, A. L. (2023). Preliminary impact of the adoption of the Icelandic Prevention Model in Tarragona City, 2015–2019: A repeated cross-sectional study. *Frontiers in Public Health*, 11, 1117857. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1117857>.
- ¹⁸ Raitasalo, K., Bye, E. K., Pisinger, C., Scheffels, J., Tokle, R., Kinnunen, J. M., Ollila, H., & Rimpelä, A. (2022). Single, Dual, and Triple Use of Cigarettes, e-Cigarettes, and Snus among Adolescents in the Nordic countries. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(2), 683. <https://doi.org/10.3390/ijerph19020683>.
- ¹⁹ *Tobacco Use—Statistics*. (б. д.). Ísland.is. Извлечено 9 сентябрь 2025 г., от <https://island.is/en/tobaksnotkun-tolur>.
- ²⁰ «Iceland», б. д.-б.
- ²¹ Aspelund, T., Gudnason, V., Magnúsdóttir, B. T., Andersen, K., Sigurðsson, G., Thorsson, B., Steingrimsdóttir, L., Critchley, J., Bennett, K., O'Flaherty, M., & Capewell, S. (2010). Analysing the large decline in coronary heart disease mortality in the Icelandic population aged 25–74 between the years 1981 and 2006. *PLoS One*, 5(11), e13957. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0013957>.
- ²² *https://GBD Results*. (б. д.). Institute for Health Metrics and Evaluation. Извлечено 9 сентябрь 2025 г., от <https://vizhub.healthdata.org/gbd-results/vizhub.healthdata.org/gbd-results/>
- ²³ Embætti landlæknis, Viðar Jensson, & Sveinbjörn Kristjánsson. (2025). *Talnbrunnur tbl4—Notkun tóbaks og nikótíns árið 2024*. Embætti landlæknis. https://assets.ctfassets.net/8k0h54kbe6bj/LxD0d1JdNAirakZP0uON/376357c56f09d1a49921353f99bbf174/Talnbrunnur_tbl4_2025.pdf.
- ²⁴ grapevine.is. (2014, июль 11). From Iceland—Snuff Tobacco Sales Rise. *The Reykjavik Grapevine*. <https://grapevine.is/news/2014/07/11/snuff-tobacco-sales-rise/>.
- ²⁵ Embætti landlæknis. (2023). *Talnbrunnur – Fréttabréf landlæknis um heilbrigðisupplýsingar (febrúar 2023)*. Embætti landlæknis. https://assets.ctfassets.net/8k0h54kbe6bj/1a2qWEi3eA9sBF4SYuXPbK/370008b44aabdda735fe6b311cd591a7/Talnbrunnur_februar_2023.pdf.
- ²⁶ Hrólfsson, R. J. (2024, февраль 11). *Einn af hverjum þremur ungum körlum notar nikótínþúða daglega—RÚV.is*. RÚV. <https://www.ruv.is/frettir/innlent/404763>.
- ²⁷ Embætti landlæknis, Viðar Jensson, & Sveinbjörn Kristjánsson, 2025.
- ²⁸ Embætti landlæknis, Viðar Jensson, & Sveinbjörn Kristjánsson, 2025.
- ²⁹ *Regulations across the nordic and baltic countries—Use of nicotine products among youth in the nordic and baltic countries*. (б. д.). Nordic Welfare Center. Извлечено 9 сентябрь 2025 г., от https://nordicwelfare.org/pub/Use_of_nicotine_products_among_youth_in_the_Nordic_and_Baltic_countries_-_An_overview/regulations-across-the-nordic-and-baltic-countries.html.
- ³⁰ *Regulations across the nordic and baltic countries—Use of nicotine products among youth in the nordic and baltic countries*, б. д.
- ³¹ *Cost of living in Iceland in 2025: Clothing, Food, Housing & More*. (б. д.). Wise. Извлечено 9 сентябрь 2025 г., от <https://wise.com/gb/cost-of-living/iceland>.
- ³² *Regulations across the nordic and baltic countries—Use of nicotine products among youth in the nordic and baltic countries*, б. д.
- ³³ European Commission (TRIS system). (2024). *Government proposal to the Parliament for an Act amending the Tobacco Act (TRIS notification No 25642)*. European Commission (Notification via TRIS). <https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/sk/notification/25642/text/D/EN>.

³⁴ *Regulations across the nordic and baltic countries—Use of nicotine products among youth in the nordic and baltic countries*, б. д.

³⁵ Pomrenke, E. (2024, май 23). State Alcohol and Tobacco Company to Snuff Out Snuff Production. *Iceland Review*. <https://www.icelandreview.com/news/state-alcohol-and-tobacco-company-to-snuff-out-snuff-production/>.

³⁶ Pomrenke, 2024.

³⁷ Embætti landlæknis, Viðar Jensson, & Sveinbjörn Kristjánsson, 2025.



Porrirt, O. (2025). *From cigarettes to snuff to nicotine pouches: The unusual Icelandic model for tobacco harm reduction* (GSTHR Briefing Papers). Global State of Tobacco Harm Reduction. <https://gsth.org/briefing-papers/from-cigarettes-to-snuff-to-nicotine-pouches-the-unusual-icelandic-model-for-tobacco-harm-reduction/>

Для получения дополнительной информации о проекте Global State of Tobacco Harm Reduction (GSTHR) или о вопросах, затронутых в этом **информационном бюллетене GSTHR**, пожалуйста, обращайтесь по адресу info@gsth.org.

О нас: **Knowledge•Action•Change (K•A•C)** продвигает снижение вреда как ключевую стратегию в области общественного здравоохранения, основанную на правах человека. Наша команда имеет более чем сорокалетний опыт работы по снижению вреда в области наркопотребления, ВИЧ, курения, сексуального здоровья и пенитенциарной системы. K•A•C руководит проектом **Global State of Tobacco Harm Reduction (GSTHR)**, который отображает развитие снижения вреда от табака, использование, доступность и меры регулирования более безопасных никотиносодержащих продуктов, а также распространенность курения и связанную с ним смертность в более чем 200 странах и регионах по всему миру. Все публикации и актуальные данные можно найти на сайте <https://gsth.org>.

Наше финансирование: Проект GSTHR реализуется благодаря гранту фонда **Global Action to End Smoking** (ранее известного как Foundation for a Smoke-Free World), независимой американской некоммерческой организации 501(c)(3), предоставляющей гранты и предпринимающей научно обоснованные усилия по скорейшему прекращению эпидемии курения во всем мире. Организация Global Action не участвовала в разработке и реализации данного информационного бюллетеня, а также анализе и толковании данных. Ответственность за содержание, подбор и изложение фактов, а также за выраженные мнения полностью лежит на авторах и не обязательно отражает позицию организации **Global Action to End Smoking**.