

Распространенность употребления табака и электронных сигарет среди молодежи в Европейском регионе ВОЗ

> ОБЗОР

> Во всем мире около 44 миллионов молодых людей в возрасте 13-15 лет (около 12%) употребляют ту или иную форму табака. В Европейском регионе ВОЗ этот показатель составляет 3,9 млн. (12,6%) (1) (рис.1).

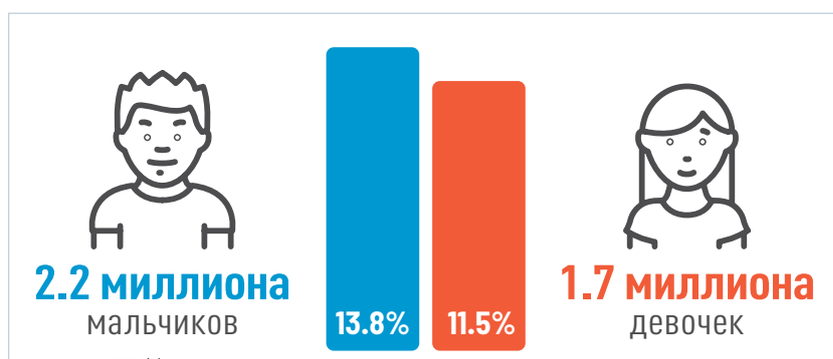
Рис. 1. Расчетное количество нынешних потребителей табака в возрасте 13-15 лет, 2018 г.



Источник: ВОЗ (1).

> Показатель распространенности употребления табака среди юношей в возрасте 13-15 лет составляет 13,8%, что эквивалентно 2,2 млн. человек. Показатель распространенности употребления табака среди девушек в возрасте 13-15 лет составляет 11,5%, что эквивалентно 1,7 млн. человек. Это ниже среднего мирового показателя для юношей (16%) и выше для девушек (8%) (рис.2).

Рис. 2. Расчетное количество нынешних потребителей табака в возрасте 13-15 лет в разбивке по полу, Европейский регион ВОЗ, 2018 г.



Источник: ВОЗ (1).

> Показатели распространенности употребления табака среди юношей и девушек в Европейском Регионе схожи (13,8% для юношей и 11,5% для девушек), но в четырех других регионах ВОЗ¹ показатель распространенности употребления табака для девушек в среднем в 1,5–3,5 раза ниже, чем для юношей.

> На основании имеющихся данных Глобального обследования употребления табака среди молодежи (GYTS) и исследования «Поведение детей школьного возраста в отношении здоровья» (HBSC), ВОЗ оценивает, что 500 000 (1,5%) населения Региона в возрасте 13-15 лет употребляют бездымные табачные изделия (рис.3).

Рис. 3. Расчетное число нынешних потребителей бездымного табака в возрасте 13-15 лет, Европейский регион ВОЗ, 2018 г.



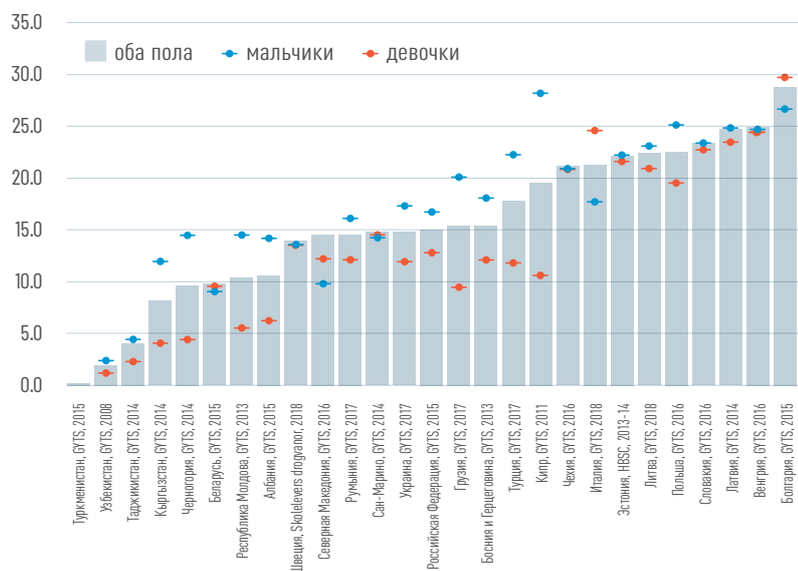
Источник: ВОЗ (1).

¹ Регион Африки, Регион Восточного Средиземноморья, Регион Юго-Восточной Азии и Регион Западной части Тихого океана.

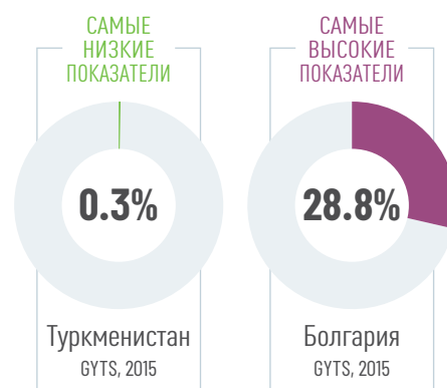
УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА



Рис. 4. Текущее употребление табака среди молодежи, по самым последним имеющимся данным (%)



Двадцать семь стран Региона предоставили показатели распространенности **текущего употребления табака** среди подростков 13-15 лет, полученные по итогам недавно проведенных ими национальных обследований. Анализ показывает, что показатели варьируют от 0,3% в Туркменистане (2015 г.) до 28,8% в Болгарии (2015 г.) (рис. 4). Показатели текущего употребления табака среди юношей варьируют от 0,2% в Туркменистане до 28,7% на Кипре, а среди девушек - от 0,4% в Туркменистане до 30,1% в Болгарии (2).



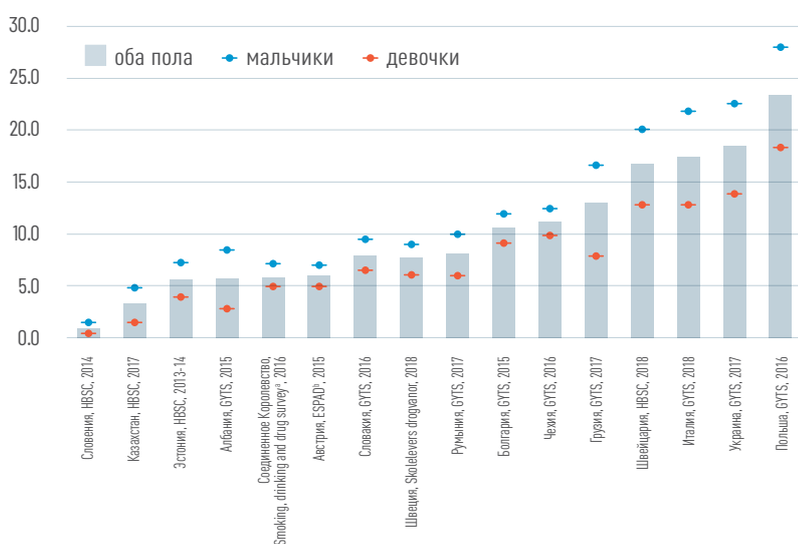
Источник: ВОЗ (2).

По данным самых последних национальных исследований, в 10 из 27 стран Региона, которые подают данные о распространенности употребления табака, показатели распространенности текущего употребления табака среди девушек аналогичны или выше показателей распространенности среди юношей.

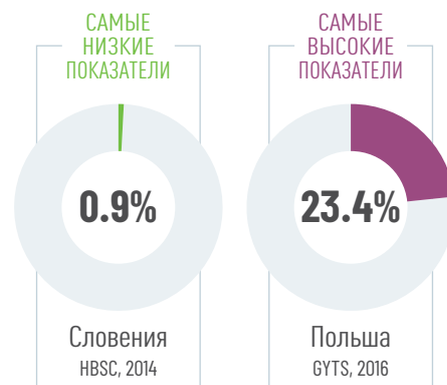
УПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СИГАРЕТ



Рис. 5. Текущая распространенность использования электронных сигарет, по последним данным национальных опросов (%)



Согласно данным национальных исследований, показатели варьируют от 0,9% в Словении (2014 г.) до 23,4% в Польше (2016 г.) (рис. 5).

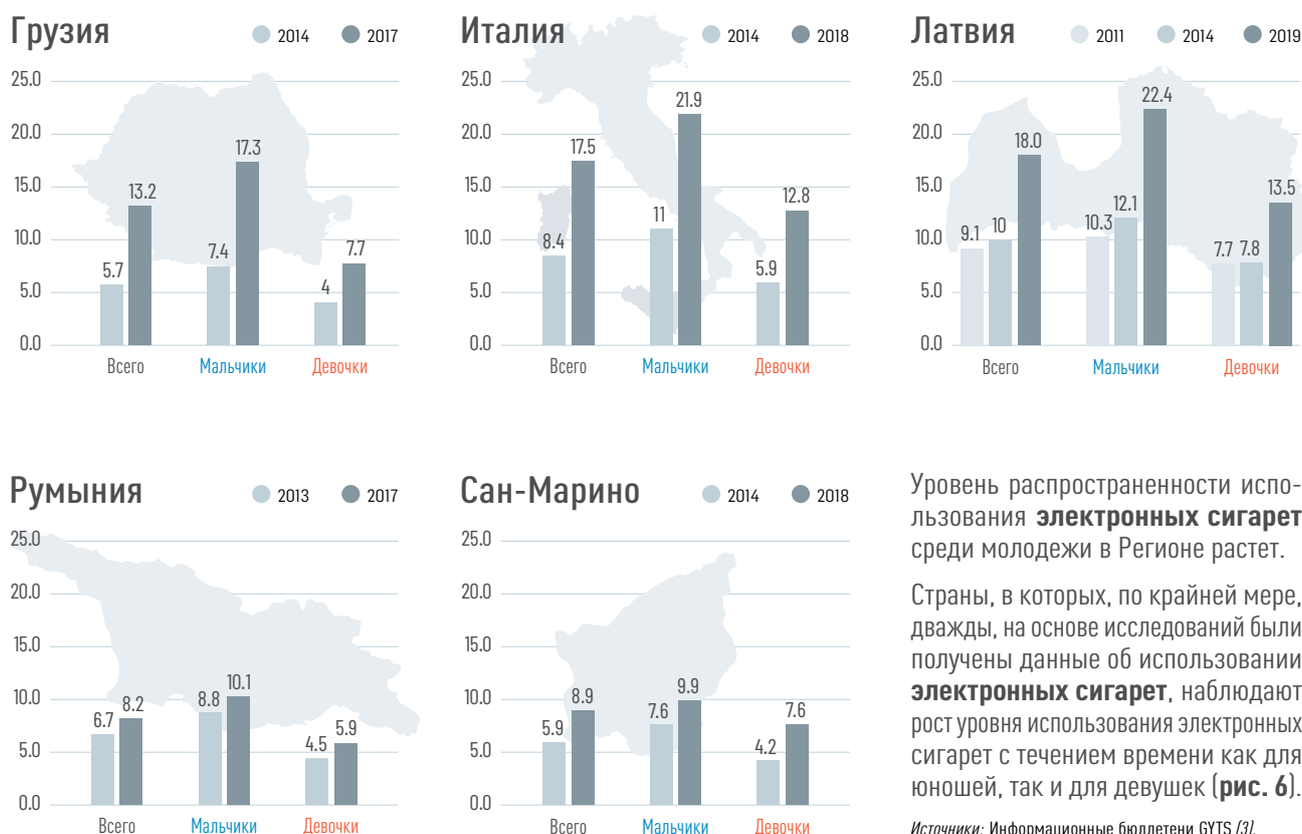


Источник: ВОЗ (2).

^a Курение, употребление алкоголя и наркотиков среди молодежи в Англии.
^b Европейский проект школьных исследований по алкоголю и наркотикам.

УПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СИГАРЕТ - ИЗМЕНЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ С ТЕЧЕНИЕМ ВРЕМЕНИ

Рис. 6. Распространенность использования электронных сигарет в динамике в отдельно взятых странах Европейского региона ВОЗ, GYTS, разные годы (%)



Уровень распространенности использования **электронных сигарет** среди молодежи в Регионе растёт.

Страны, в которых, по крайней мере, дважды, на основе исследований были получены данные об использовании **электронных сигарет**, наблюдают рост уровня использования электронных сигарет с течением времени как для юношей, так и для девушек (рис. 6).

Источники: Информационные бюллетени GYTS (3).



ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ?

- Рамочная конвенция ВОЗ по борьбе против табака (РКБТ) представляет собой эффективную нормативно-правовую базу, однако она недостаточно используется в Регионе. Государства-члены должны стремиться к полному осуществлению всех мер, подпадающих под действие положений РКБТ ВОЗ.
- Странам следует изучить возможность более всеобъемлющего регулирования инновационных табачных изделий, в том числе ЭСДН, ЭСДПН и ИНТ², использования подхода, учитывающего гендерные аспекты, а также сосредоточения особого внимания на социальных детерминантах, которые способствуют предрасположенности детей из социально уязвимых групп к опасному поведению, связанному с употреблением табака.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ³

1. Доклад ВОЗ о мировых тенденциях распространенности употребления табака за 2000–2025 гг., третье издание. Женева: Всемирная организация здравоохранения; 2019 г. (<https://www.who.int/publications-detail/who-global-report-on-trends-in-prevalence-of-tobacco-use-2000-2025-third-edition>).
2. Доклад ВОЗ о глобальной табачной эпидемии, 2019 г. Женева: Всемирная организация здравоохранения; 2019 г. (https://www.who.int/tobacco/global_report/en/).
3. Global Tobacco Surveillance System Data (GTSSData). Fact sheets. In: Centers for Diseases Prevention and Control [website]. Atlanta (GA): Centers for Diseases Prevention and Control; undated (<https://nccd.cdc.gov/GTSSDataSurveyResources/Ancillary/DataReports.aspx?CAID=1>).

² ЭСДН: электронные системы доставки никотина; ЭСДПН: электронные системы доставки продуктов, не являющихся никотином; ИНТ: изделия из нагреваемого табака

³ Веб-ссылки по состоянию на 10 марта 2020 года.