




Всемирная организация  
здравоохранения

Европейское региональное бюро

Сеть по вопросам использования данных научных исследований при формировании политики  
**EVIPNet-Европа**

---

# СОДЕЙСТВИЕ ПРИНЯТИЮ БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



# СВЯЗЬ МЕЖДУ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ С УЧЕТОМ НАИБОЛЕЕ ПЕРЕДОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

EVIPNet, Сеть по вопросам использования данных научных исследований при формировании политики, это инициатива ВОЗ по содействию систематическому использованию данных научных исследований в области здравоохранения при формировании политики.

## Зачем она нужна?

Наряду с иными факторами, коммерческое лобби и политическая динамика зачастую воздействуют и искажают научные и фактические данные и вмешиваются в процесс принятия решений.

Например, уже к 1950-му году научные данные указывали на непосредственную связь между курением сигарет и раком легких. Тем не менее, первое законодательное действие не было предпринято до 1957 г., и министерствам здравоохранения по всему миру потребовалось более 40 лет на то, чтобы в 1988 г. предоставить ВОЗ мандат на разработку и внедрение Инициативы по освобождению от табачной зависимости. Спустя пять лет эта инициатива была трансформирована в Рамочную конвенцию ВОЗ по борьбе против табака (РКБТ). **За это время можно было бы спасти пять миллионов жизней в год.**

Благодаря активной деятельности сети EVIPNet-Европа по обеспечению связи между результатами научных исследований и разработкой политики задержка в проведении исследований и использовании их результатов будет существенно сокращена.

## РАЗРЫВ МЕЖДУ НАУКОЙ И ПОЛИТИКОЙ В ОБЛАСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ КУРЕНИЕМ И РАКОВЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

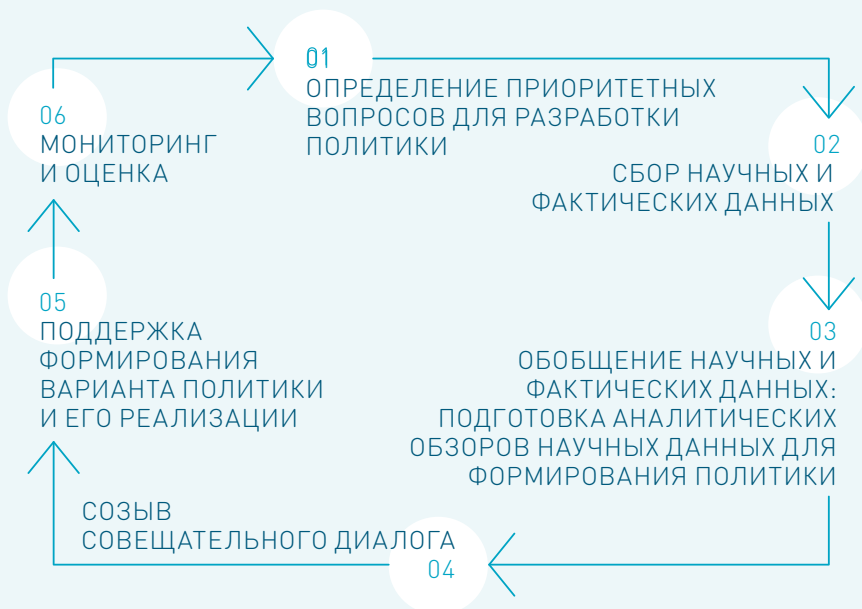


Источник: Глобальный доклад ВОЗ: смертность, связанная с употреблением табака (на англ. яз.) Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2012 ([http://www.who.int/tobacco/publications/surveillance/rep\\_mortality\\_attributable/en](http://www.who.int/tobacco/publications/surveillance/rep_mortality_attributable/en), по состоянию на 4 июня 2014 г.).

# КАКОВЫ ЦЕЛИ EVIPNET-ЕВРОПЫ?

EVIPNet-Европа является *важнейшим механизмом поддержки* в реализации Европейской рамочной политики Здоровье-2020.

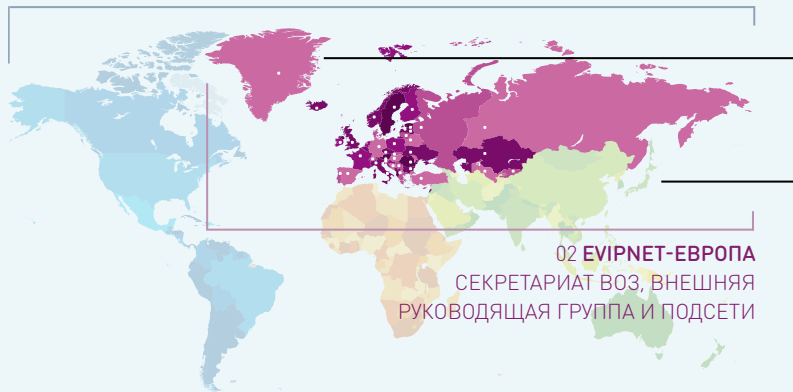
Платформы практического применения знаний (ПППЗ), организованные при содействии EVIPNet-Европы, помогут странам на практике претворить научные знания в политику посредством приведенной ниже схемы:



---

# СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ

## 01 ГЛОБАЛЬНАЯ СТРУКТУРА EVIPNET



03 ЕВРОПЕЙСКИЕ  
СТРАНОВЫЕ  
КОМАНДЫ/ПППЗ

02 EVIPNET-ЕВРОПА  
СЕКРЕТАРИАТ ВОЗ, ВНЕШНЯЯ  
РУКОВОДЯЩАЯ ГРУППА И ПОДСЕТИ

Страновые ПППЗ являются фундаментальным компонентом EVIPNet, содействующим продвижению национальной повестки дня по формированию политики с учетом научных и фактических данных.

На региональном уровне EVIPNet сводит вместе членов этих платформ. Зачастую сталкивающиеся со сходными проблемами, они обмениваются накопленным опытом и знаниями. В Европейском регионе ВОЗ Секретариат ВОЗ по EVIPNet-Европе (действующий на основании консультаций с его руководящей группой и подсетями) предоставляет техническую помощь и поддерживает ПППЗ в продвижении использования научных и фактических данных при разработке политики.

На глобальном уровне EVIPNet сводит вместе специалистов и организации со всего мира с целью поиска новых подходов к воплощению знаний в действие, выявления примеров передовой практики и поддержки в повышении потенциала.

---

# КАКОВЫ ПРЕИМУЩЕСТВА И СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ EVIPNET-ЕВРОПЫ?

*EVIPNet-Европа удовлетворяет потребности государств-членов в более активном использовании результатов научных исследований и фактических данных при разработке политики и принятии решений в области систем здравоохранения.*

EVIPNet-Европа опирается на руководящую роль и опыт ВОЗ в практическом применении знаний, в том числе на обширный опыт, накопленный в ходе глобальной деятельности EVIPNet за последние десять лет, испытанный инструментарий и методологии организации, а также на четко выраженный мандат на практическое применение знаний, установленный резолюцией Всемирной ассамблеи здравоохранения WHA 58.34 в 2005 г.

EVIPNet-Европа успешно пропагандирует партнерства и интерактивный подход с участием лиц, ответственных за разработку политики в области систем здравоохранения, и иных заинтересованных сторон, включая исследователей, гражданское общество, доноров и специалистов здравоохранения, с целью более активного использования результатов научных исследований в качестве основного источника информации при разработке политики.

EVIPNet-Европа повышает потенциал стран посредством применения подходов снизу-вверх, направленных на повышение их способности разрабатывать политику с учетом научных и фактических данных.

Продвигая культуру формирования политики с учетом научных и фактических данных, EVIPNet-Европа пропагандирует:

- (i) более прозрачную культуру принятия решений с участием всех заинтересованных сторон, что повышает уровень доверия граждан своему правительству; и
- (i) разработку политики, направленной на обеспечение более высокого уровня здоровья населения.

ВОЗ пользуется всеобщим доверием ввиду накопленных ею технических и научных знаний и ее регулирующих функций и тесно сотрудничает с лицами, ответственными за принятие решений о политике, на высочайшем уровне национальных министерств здравоохранения. Будучи беспристрастным посредником, ВОЗ придает членам EVIPNet авторитет и способность мобилизовать ресурсы на национальном и глобальном уровнях.

---

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ДЕЙСТВИЯМИ

---

*Более подробную информацию  
об EVIPNet-Европе можно получить  
по адресу [www.evipnet.org](http://www.evipnet.org) или направив  
запрос на адрес г-жи Tanja Kuchenmüller:  
[evipnet@euro.who.int](mailto:evipnet@euro.who.int)*



---

## **Всемирная организация здравоохранения**

Европейское региональное бюро

UN City

Тел.: +45 45 33 70 00

Marmorvej 51

Факс: +45 45 33 70 01

DK-2100 Copenhagen Ø

Эл. почта: [contact@euro.who.int](mailto:contact@euro.who.int)

Denmark

Веб-сайт: [www.euro.who.int](http://www.euro.who.int)