

## ЗАЯВЛЕНИЕ ДЛЯ ПРЕССЫ

### **ЮНЭЙДС призывает к стабильному инвестированию и расширению сотрудничества для разработки вакцины против ВИЧ**

**ЖЕНЕВА, 18 мая 2016 г.** — В день повышения информированности о разработке вакцины против ВИЧ ЮНЭЙДС призывает выделять больше ресурсов и расширять сотрудничество между правительствами, научным сообществом и частным сектором с целью ускорения научных исследований, направленных на разработку эффективной вакцины против ВИЧ.

«Разработка эффективной вакцины против ВИЧ будет важным научным и медицинским прорывом для человечества», - сказал исполнительный директор ЮНЭЙДС Мишель Сидибэ. «Наряду с расширением доступа к существующим антиретровирусным препаратам и средствам комбинированной профилактики ВИЧ, необходимы стабильные инвестиции и расширение сотрудничества в деле разработки вакцины против ВИЧ для того, чтобы мир еще на один шаг приблизился к прекращению эпидемии СПИДа».

Глобальные инвестиции в исследования и разработку вакцины против ВИЧ выросли на 2,8% - с 818 млн. долларов США в 2013 г. до 841 млн. долларов США в 2014 г. Однако такому подъему предшествовали пять лет, в течение которых доступные ресурсы либо оставались на прежнем уровне, либо сокращались - с 961 миллиона долларов США в 2007 г. Соединенные Штаты Америки остаются крупнейшим инвестором в дело исследований и разработок в связи с ВИЧ.

С целью ускорения прогресса в деле разработки эффективной вакцины против ВИЧ были сформированы партнерства между государственным и частным секторами, а также международные партнерства. ЮНЭЙДС сотрудничает с такими партнерами как Международная инициатива по созданию вакцины против СПИДа, AVAC и другие заинтересованные стороны. ЮНЭЙДС также является активным участником ежегодных совещаний организаций, финансирующих производство вакцин, координатором которых является Глобальный центр по разработке вакцины против ВИЧ (Global HIV Vaccine Enterprise), в ходе которых подчеркивается необходимость дальнейших исследований, стабильного финансирования и координированных ответных мер в деле разработки вакцины против ВИЧ.

За последние 30 лет в ходе шести испытаний эффективности изучались четыре концепции вакцины против ВИЧ. Самым многообещающим из них было испытание вакцины RV144, проведенное в Таиланде в 2009 году, эта вакцина снижала риск инфицирования ВИЧ на 31%. Есть надежда, что в результате текущего исследования будут проведены как минимум два широкомасштабных испытания вакцин-кандидатов в ближайшем будущем. В то же время продолжается работа над созданием других потенциальных вакцин против ВИЧ и гепатита С. Также изучается эффективность нейтрализующих антител.

Вакцина против ВИЧ будет необходима для долгосрочного контроля ВИЧ-инфекции, и на нее возлагаются большие надежды в плане обеспечения устойчивого прогресса, достигнутого в деле прекращения эпидемии СПИДа.

[END]

## **Контакты**

ЮНЭЙДС Женева | Sophie Barton-Knott | tel. +41 22 791 1697 | bartonknotts@unaids.org

## **ЮНЭЙДС**

Объединенная программа Организации Объединённых Наций по ВИЧ/СПИДУ (ЮНЭЙДС) возглавляет и вдохновляет мир для достижения единого видения: ноль новых ВИЧ-инфекций, ноль дискриминации и ноль смертей вследствие СПИДа. ЮНЭЙДС объединяет усилия 11 учреждений ООН – УВКБ ООН, ЮНИСЕФ, ВПП, ПРООН, ЮНФПА, ЮНОДК, «ООН-женщины», МОТ, ЮНЕСКО, ВОЗ и Всемирный банк – и тесно сотрудничает с глобальными и национальными партнёрами, для того чтобы положить конец эпидемии СПИДа к 2030 году в рамках Целей устойчивого развития. Вы можете узнать больше на сайте [unaids.org](http://unaids.org) или связавшись с нами через Facebook, Twitter, Instagram и YouTube.