



Информационный бюллетень

## **Посол США Даниэль СЕПУЛЬВЕДА назван в качестве председателя Форума ВВУИО, Женева, 2–6 мая**

### **ОТКРЫТА АККРЕДИТАЦИЯ ДЛЯ СМИ – ПРИГЛАШЕНИЕ К АККРЕДИТАЦИИ**

**Женева, 7 апреля 2016 года** – Посол Даниэль А. Сепульведа, заместитель помощника государственного секретаря при Бюро по делам экономики и бизнеса Государственного департамента США назван в качестве назначенного председателя предстоящего Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), который состоится 2–6 мая.

Ожидается, что в этом мероприятии примут участие свыше 1500 делегатов из разных стран, в том числе предположительно более 70 государственных министров. Это ежегодное мероприятие является крупнейшим в мире собранием сообщества ИКТ в целях развития, проводимым при участии многих заинтересованных сторон.

В этом году на Форуме будут рассмотрены тенденции устойчивого развития и инициативы, связанные с открытыми для всех ИКТ, в приоритетных сферах [Целей в области устойчивого развития](#) (ЦУР), таких как здравоохранение, образование, расширение гендерных прав и возможностей и охрана окружающей среды. [Предварительная повестка дня](#) доступна в онлайн-режиме.

Форум будет дополнен специальным мероприятием TEDx Женева "Новые горизонты", на котором будет рассмотрен вопрос о том, как развитие сферы технологий, развлечений и дизайна коренным образом изменит нашу жизнь. Журналистам, желающим принять участие в мероприятии [TEDx Женева "Новые горизонты"](#), предлагается сообщить об этом г-же Хлое Хури (Miss Chloé Houry) по адресу: [chloe.khoury@itu.int](mailto:chloe.khoury@itu.int), чтобы воспользоваться зарезервированными местами в основном зале.

[Смотреть блог](#) Даниэля Сепульведы.

- Что:** Форум Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО)
- Когда:** **2–6 мая 2016 года**
- Где:** **Штаб-квартира МСЭ и Международный центр конференций в Женеве, Швейцария**
- Кто:** Ожидается участие около 1500 высокопоставленных представителей директивных органов из более чем 140 стран, в том числе государственных министров, лидеров гражданского общества, ученых, руководителей предприятий и представителей международных организаций.
- Мероприятие организуется совместно МСЭ, ЮНЕСКО, ЮНКТАД и ПРООН.
- Информация для СМИ:** Аккредитация представителей прессы при ООН действительна, однако представители СМИ, аккредитованные при ООН, должны сообщить о своем намерении принять участие, для того чтобы получить электронный пропуск, обратившись по адресу электронной почты: [pressreg@itu.int](mailto:pressreg@itu.int).
- Всем другим СМИ предлагается **обратиться за аккредитацией** в онлайн-режиме по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/wsis/Pages/media-accrreditation.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/wsis/Pages/media-accrreditation.aspx).

Для получения более подробной информации просьба посетить веб-сайт по адресу: <http://www.wsis.org/forum> или обратиться к:

**Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель службы по работе со СМИ  
и общественной информации, МСЭ

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

Следите за нами



Откройте, совместно используйте и сравнивайте самые достоверные данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ в мире: <http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>.

**Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный свыше 150 лет назад в 1865 году, является межправительственным органом, отвечающим за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. [www.itu.int](http://www.itu.int)