



Информационный бюллетень

Молодежный саммит "BYND-2015": глобальное путешествие в Коста-Рику начинается

Цифровому поколению предстоит определить приоритеты в области развития на период после 2015 года

[ПРИГЛАШЕНИЕ К АККРЕДИТАЦИИ](#)

Женева, 3 сентября 2013 года – Всемирный молодежный саммит "BYND-2015" является платформой, благодаря которой молодые люди обеспечат свое участие в принятии важнейших решений в XXI веке.

В связи с приближением намеченного на 2015 год срока достижения Целей развития тысячелетия, мировые лидеры собираются рассмотреть этот процесс и подготовить будущие приоритеты в области развития.

Сейчас самый подходящий момент для того, чтобы в этом важном процессе зазвучал общий голос молодежи. Она расскажет о своих проблемах и одновременно посмотрит свежим взглядом на возможные решения глобальных проблем и сложных задач, которые стоят перед нами сегодня и будут стоять в будущем.

Саммит "BYND-2015" – это глобальное мероприятие, проводимое 9–11 сентября 2013 года в Сан-Хосе, Коста-Рика, на котором молодежь всего мира получит возможность выразить свое мнение. И это возможность для всего мира услышать граждан и лидеров будущего.

Более 500 участников со всех уголков Земли соберутся, чтобы оценить и обсудить основные проблемы молодежи в период после 2015 года. Еще больше молодых людей будет участвовать с помощью уникальной платформы для сбора информации с использованием интернета и других каналов в социальных сетях, где они могут представить свои идеи и принять активное участие в этом процессе. Их коллективный вклад будет включен в послание президента Коста-Рики для сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, которая состоится позднее в этом месяце.

Всемирный молодежный саммит "BYND-2015" – это инициатива МСЭ, специализированного учреждения Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, и правительства Коста-Рики.

Что: **BYND-2015 – Всемирный молодежный саммит** (www.itu.int/en/bynd2015/)
(программа: www.itu.int/en/bynd2015/Pages/programme.aspx)

Когда: 9–11 сентября 2013 года
Церемония открытия: 8 сентября
Пресс-конференция, 9 сентября, 09:45 – 10:30 (14:45 – 15:30 UTC)

Где: **Гостиница "Crowne Plaza Hotel Corobici", Сан-Хосе, Коста-Рика**
Каналы в социальных сетях:
#BYND2015
<https://plus.google.com/communities/101860858149749340788>
<http://itu.crowdcity.com/>
www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNIF8P2Nh2SevqB_8HRz3SJJzbpv4

- Почему:** BYND2015 является инновационной платформой, позволяющей молодежи поговорить с мировыми лидерами о своих приоритетах в отношении сектора ИКТ и о *будущем, которого мы хотим*. В Молодежной декларации будут отражены ключевые проблемы и рекомендации, сформулированные мировым сообществом молодых людей.
- Кто:** Около 500 участников со всего мира будут общаться с лицами, ответственными за разработку политики, и лидерами отрасли. По каналам в социальных сетях к ним присоединятся участники, находящиеся в удаленных цифровых узлах и центрах электросвязи.
- Информация для СМИ:** Аккредитация представителей СМИ на Всемирном молодежном саммите "BYND2015" является обязательной. Информация о процедурах аккредитации приведена по адресу: www.itu.int/en/bynd2015/Pages/media-accréditation.aspx.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: www.itu.int/en/bynd2015/Pages/newsroom.aspx или обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации
МСЭ
Тел.: +41 22 730 5046
Моб. тел.: +41 79 249 4861
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

По вопросам аккредитации СМИ:

Сорайя Абино Кинтана (Soraya Abino Quintana)
Эл. почта: pressreg@itu.int;

Следите за нами     

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int