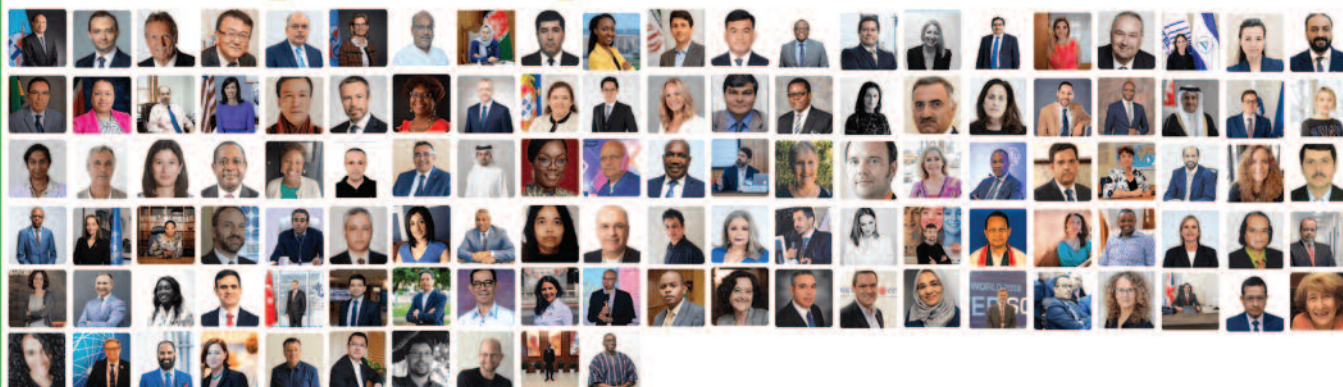


More than

1550 participants**HIGH-LEVEL
POLICY SESSIONS**

WSIS 2021

В 2021 г. председателем итогового заседания Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества ООН (ВВУИО 2021) выступил заместитель главы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максим Паршин. Россия была назначена председательствующей страной Генеральным секретарем Международного союза электросвязи Хоулинем Чжао. В конце итоговой сессии Генеральный секретарь МСЭ вручил Максиму Паршину медаль за председательство на форуме.

Форум Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества проводится с 2009 г. по инициативе Международного союза электросвязи. Это крупнейшее в мире ежегодное собрание, которое позволяет ускорить достижение Целей устойчивого развития. В рамках форума проходят сессии высокого уровня, министерский круглый стол, анализируются выполненные работы и обсуждаются наиболее перспективные направления.

С января 2021 г. было организовано более 250 сессий, включая семинары, прямые интервью, ток-шоу, трек высокого уровня, Хакатон, из которых 11 — политические собрания высокого уровня. Сессии этого

года охватывали широкий круг тем, включая преодоление цифрового разрыва, применение ИКТ и услуг, укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ, создание благоприятных условий, этические аспекты информационного общества, электронную торговлю, наращивание потенциала, электронное обучение и учет гендерной проблематики. Многие участники высокого уровня подчеркивали важность преодоления цифрового разрыва — три сессии высокого уровня были посвящены этой теме. И это неслучайно, потому что 3,6 млрд человек во всем

мире все еще не подключены к Интернету — в основном те, кто живет в сельской местности и на отдаленных территориях, и основная миссия заключается в соединении всех и везде. На протяжении всех сессий некоторые страны делились своими усилиями по реагированию на воздействие COVID-19 и преодолению его последствий. Было подчеркнуто, что необходимо использовать потенциал ИКТ для борьбы с пандемией.

**Статью целиком читайте
в бумажной версии журнала**

