

**Открытое обращение
Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития
ко Всемирному саммиту по гуманитарным вопросам**

Комиссия по широкополосной связи в интересах устойчивого развития ООН направляет настоящее открытое обращение делегатам стран на Всемирном саммите по гуманитарным вопросам 2016 года, организациям и лицам, оказывающим помощь при бедствиях, международному сообществу в сфере развития и частному сектору:

Мы, Комиссия по широкополосной связи в интересах устойчивого развития ООН¹, подтверждаем свою искреннюю убежденность и веру – широкополосная связь играет решающую роль в расширении прав и возможностей женщин и мужчин, в преобразовании нашего общества и экономики и в достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР), согласованных мировыми лидерами в сентябре 2015 года. Мы призываем делегатов *Всемирного саммита по гуманитарным вопросам* признать, что проблемы в гуманитарной сфере можно решать эффективнее, если в полной мере задействовать информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) на благо всего человечества. Для этого необходимо в глобальном масштабе развернуть инфраструктуру широкополосной связи (в том числе подвижной и спутниковой) с соответствующими приложениями и услугами, способствовать развитию и совершенствовать гуманитарную деятельность во всем мире.

Информационно-коммуникационные технологии являются важнейшими факторами трех основ устойчивого развития – экономического развития, социального развития и охраны окружающей среды. Правительства должны стремиться соединить лишенных соединения и грядущее поколение молодежи, поскольку ИКТ и электронные навыки составляют движущую силу интеграции, экономического роста и развития. Наряду с этим последние достижения в технологии, такие как цифровые финансовые услуги, большие данные и интернет вещей (IoT), способствуют реализации решений в гуманитарной сфере, так как мы можем прогнозировать кризисы, осуществлять за ними наблюдение и принимать в связи с ними меры в режиме реального времени, а также оперативно и эффективно оказывать помощь пострадавшим. Например, служба оповещения о чрезвычайных ситуациях способна передать сообщения, которые могут спасти жизни, абонентам подвижной связи в конкретных районах, предупреждая о грядущих бедствиях или иных чрезвычайных ситуациях. Спутниковые службы могут играть (и уже играют) решающую роль в содействии операциям по реагированию и оказанию помощи, а в более долгосрочной перспективе – в осуществлении инициатив в области развития в районах бедствий, а также в сельских поселениях и при соединении лишенных соединения.

Благодаря сетям широкополосной связи, а также эффективному планированию для покрытия сетями широкополосной связи при кризисах можно оперативнее и эффективнее прогнозировать кризисы и стихийные бедствия, готовиться к ним и принимать при них меры. Сети ИКТ могут помочь реагировать на потрясения и действеннее и эффективнее координировать оказание помощи при бедствиях и управление конфликтными ситуациями. Заблаговременное планирование и эффективное наращивание потенциала создают необходимые навыки и квалификации, что поможет построить более устойчивую и прочную инфраструктуру для обеспечения готовности к бедствиям и смягчения их последствий. Применительно к обеспечению общественной безопасности и оказанию помощи при бедствиях организации общественной безопасности в большой мере полагаются на сети, которые должны быть очень надежными и хорошо защищенными.

Поэтому мы призываем всех участников в полной мере использовать потенциал ИКТ как факторов развития; совершенствовать процесс планирования для инфраструктуры широкополосной связи, с

тем чтобы ИКТ и широкополосная связь помогли улучшить принятие мер при бедствиях и их предотвращение и способствовали этому; и заблаговременно наращивать потенциал и создавать необходимый контент, в первую очередь для молодежи. Технологии широкополосной связи способны помочь нам эффективнее и действеннее использовать имеющиеся ресурсы нашей планеты для обеспечения устойчивого развития и борьбы с изменением климата и возрастающими рисками и уязвимостью беднейших групп населения Земли по отношению к стихийным бедствиям и внешним потрясениям.

Инфраструктура представляет собой неперемнную, но саму по себе недостаточную предпосылку устойчивого экономического роста. Столь же важно содействовать, с самого начала, капиталовложениям в создание потенциала, многоязычного местного контента и услуг, развитие СМИ и обеспечение информационной грамотности, без чего инфраструктура не может в полной мере использоваться в целях развития. Только с помощью комплексного подхода можно будет покончить с неравенством, обеспечить охват цифровыми технологиями и донести до всех знания о развитии. Чтобы развертывание широкополосной связи в глобальном масштабе максимально способствовало развитию, людям надо дать возможности и способности превращать информацию в знания для обучения на протяжении всей жизни и цифровых навыков, тем самым расширяя перспективы занятости, отражая многоязычие и культурное разнообразие, для блага самих людей и их сообществ.

Комиссия по широкополосной связи признает, что в гуманитарной сфере у мира имеются огромные потребности, и еще раз заявляет о своей уверенности в том, что широкополосная связь/ИКТ дают нам средства для решения основных проблем новыми и инновационными способами и могут уменьшить время, требующееся для принятия мер и оказания помощи миллионам людей, страдающих от конфликтов и бедствий. Охват цифровыми технологиями имеет первостепенное значение – он гарантирует, что ни один человек и ни одно общество не будут забыты. Давайте используем эту важнейшую возможность создать мир, в котором каждый гражданин сможет воспользоваться перспективами и преимуществами, обеспечиваемыми приемлемым в ценовом отношении доступом и возможностью подключения к ИКТ. Мы призываем делегатов *Всемирного саммита по гуманитарным вопросам* посредством широкополосной связи соединить всех людей в мире и в полной мере использовать технологии для всеобъемлющего экономического роста, социальной сплоченности, охвата цифровыми технологиями и устойчивого управления эксплуатацией наших природных ресурсов.

Члены Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития

Стамбул, 23 мая 2016 года

¹ О начале работы Комиссии в качестве Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития было объявлено в сентябре 2015 года Международным союзом электросвязи (МСЭ) и Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). В состав Комиссии входят лидеры правительств многих стран мира, а также высокопоставленные представители соответствующих отраслей, международных учреждений и организаций, занимающихся вопросами развития. Полный список членов Комиссии приведен по адресу: www.broadbandcommission.org.