



Пресс-релиз

## **Новый доклад Комиссии ООН по широкополосной связи в интересах цифрового развития, G3ICT, IDA, МСЭ, Microsoft, фонда Telecentre.org и ЮНЕСКО**

### **"Возможности ИКТ для формирования среды развития, учитывающей интересы лиц с ограниченными возможностями"**

**Женева/Нью-Йорк, 24 сентября 2013 года** – В выпущенном сегодня [новом докладе](#) наглядно показано, каким образом информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) превратились в положительный фактор изменений и одну из важнейших составляющих личностного роста, расширения прав и возможностей и институциональных основ всеобъемлющего развития.

Цели развития тысячелетия ([ЦРТ](#)) предусматривают объединение усилий для решения проблемы глобальной бедности. При этом в существующих ЦРТ имеется явный пробел с точки зрения охвата лиц с ограниченными возможностями. Эти лица, которые, по оценкам, насчитывают один миллиард человек, все еще лишены равноправного доступа к ресурсам (образованию, здравоохранению и др.). В результате этого бедность среди лиц с ограниченными возможностями достигает непропорционально высокого уровня. Несмотря на выводы, сделанные в Конвенции о защите прав инвалидов в 2006 году, вопросы ограниченных возможностей остаются в значительной степени неучтенными в большинстве основных процессов, связанных с развитием.

На проходящем в Нью-Йорке в рамках шестьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций заседании высокого уровня по проблемам инвалидности и развития ([HLMDD](#)) представилась историческая возможность исправить это упущение и обсудить вопросы, которые должны быть отражены в принципах развития в период после 2015 года.

**Доклад "Возможности ИКТ для формирования среды развития, учитывающей интересы лиц с ограниченными возможностями" помогает лучше понять масштабы возможностей ИКТ, связанных с обеспечением и ускорением социально-экономической интеграции лиц с ограниченными возможностями. В нем перечислены нерешенные проблемы и при этом намечены конкретные действия, которые предстоит предпринять каждой группе заинтересованных сторон, и набор показателей, помогающих оценить ход работ по выполнению повестки дня в области развития, учитывающей интересы лиц с ограниченными возможностями.**

Данный доклад является результатом совместной работы [Комиссии ООН по широкополосной связи](#) в интересах цифрового развития, Глобальной инициативы по ИКТ для всех ([G3ICT](#)), Международного альянса инвалидов ([IDA](#)), Международного союза электросвязи ([МСЭ](#)), [Microsoft](#), фонда [Telecentre.org](#) и Организации Объединенных Наций по вопросу образования, науки и культуры ([ЮНЕСКО](#)).

Выступая по случаю выхода доклада, Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре сказал: "Использование информационно-коммуникационных технологий должно занимать центральное место в любой стратегии, направленной на содействие социально-экономической интеграции лиц с ограниченными возможностями. У нас есть все необходимые средства для решения остающейся проблемы расширения доступа к этим технологиям для всех людей и предоставления доступных и приемлемых в ценовом отношении ИКТ лицам с ограниченными возможностями".

Содержание доклада основано на комментариях и предложениях, полученных в ходе глобальных консультаций по вопросам ИКТ, ограниченных возможностей и развития, которые были проведены с 20 мая по 17 июня 2013 года в рамках процесса подготовки HLMDD. В ходе консультаций были собраны предложения более чем от 150 экспертов из соответствующих организаций и ключевых персон, представлявших свыше 55 стран и

многие заинтересованные стороны, в том числе правительства, академические учреждения, организации лиц с ограниченными возможностями, организации гражданского общества, частный сектор и региональные и международные организации.

В докладе подчеркивается, что **наличие приемлемых в ценовом отношении и доступных ИКТ может существенно улучшить интеграцию лиц с ограниченными возможностями во все аспекты жизни общества.**

- **Веб-сервисы** относятся к технологиям доступа, имеющим наибольшее влияние в деле содействия интеграции лиц с ограниченными возможностями во все области развития (например, социальные сети, телеработа, онлайн-образовательные классы, телемедицина).
- **Мобильные устройства и услуги** занимают второе место среди наиболее значимых ИКТ. В частности, использование мобильных телефонов способствует созданию условий для независимого проживания лиц с ограниченными возможностями (например, SMS, телефоны с субтитрами, услуги мобильного банкинга и доступ к экстренным службам).
- **Телевидение**, согласно оценке, занимает третье место среди ИКТ, в частности, в связи с его использованием в качестве средства доступа к правительственным услугам и информации (например, выпуски новостей, информационные и образовательные программы).

**В части проблем, которые предстоит преодолеть, некоторые преграды носят универсальный характер, в то время как другие затрагивают конкретные области развития.**

- **Стоимость ассистивных технологий**, которая складывается из стоимости самой технологии, а также стоимости оценки ассистивной технологии и услуг обучения и поддержки, по-прежнему остается одним из основных препятствий для многих лиц с ограниченными возможностями, не позволяющих им в полной мере воспользоваться доступом к медицинским услугам, пройти все уровни образования, быть конкурентоспособными на рынке труда и жить самостоятельно.
- **Отсутствие доступа к технологиям, обеспечивающим доступность ИКТ**, является распространенным препятствием, которое расширяется из-за отсутствия политики, способствующей обеспечению широкого выбора доступных ИКТ, а также из-за недостаточно эффективной реализации политики.
- **Ограниченное наличие и использование ИКТ в целом** существенно сдерживает применение ИКТ для решения проблем в области развития.

**Для устранения этих препятствий требуется совместная деятельность основных заинтересованных сторон, имеющихся в каждой отрасли, а также конкретные действия, которые должны быть предприняты каждой группой заинтересованных сторон, и соответствующие показатели для отслеживания хода работ.**

- **Правительства** могут играть одну из главных ролей в стимулировании внедрения решений на базе ИКТ, адаптированных к потребностям лиц с ограниченными возможностями, увеличении ассортимента доступных ИКТ и обеспечении приемлемых в ценовом отношении ассистивных технологий в социально-экономической, образовательной и других сферах. Одной из приоритетных мер является учет требований к доступности в политике закупок. Кроме того, правительства могут способствовать более широкой осведомленности о Конвенции ООН о правах инвалидов как о всеобъемлющем и комплексном документе, в котором подчеркивается значение ИКТ и доступности для осуществления прав человека и основных свобод. Это влечет за собой обновление законодательства, касающегося ограниченных возможностей, и включение ИКТ в правовое определение доступности. Используя регулярные консультации с организациями лиц с ограниченными возможностями, правительства могут улучшить обеспеченность доступными ИКТ и повысить их качество.

- **Организации частного сектора** могут внести вклад путем увеличения масштабов НИОКР, учета принципов универсального дизайна на самых ранних этапах производства и найма лиц с ограниченными возможностями в департаменты по разработке продуктов для создания доступных ИКТ. Еще одной приоритетной мерой является решение проблемы нехватки специалистов по вопросам ИТ, имеющих навыки в области доступности ИКТ (подготовка на производстве, собрания отраслевых организаций и публикации). Частный сектор может также устранять препятствия, связанные с негативным отношением к найму лиц с ограниченными возможностями, и обеспечивать доступные и открытые для всех рабочие места. Благодаря этому работодатели могут внести существенный вклад в создание общества, где лица с ограниченными возможностями могут участвовать в трудовой жизни и быть более независимыми.
- **Организации гражданского общества** играют одну из ключевых ролей в повышении осведомленности директивных органов об остающихся препятствиях в области доступности и принимают более активное участие в работе, проводимой международными организациями по стандартизации. Кроме того, они могут способствовать социальному прогрессу и экономическому росту путем повышения осведомленности и создания потенциала лиц с ограниченными возможностями и их родственников, используя ИКТ для обеспечения их социально-экономической интеграции. Наконец, активная поддержка включения принципа универсального дизайна во все направления работ в области развития имеет важнейшее значение для формирования международной среды развития, учитывающей интересы лиц с ограниченными возможностями.
- **Система ООН** и другие международные организации должны осуществлять оперативную деятельность для достижения целей в области развития, учитывающих интересы лиц с ограниченными возможностями, которая дополняется отслеживанием и оценкой работ в области развития на национальном, региональном и глобальном уровнях. Кроме того, необходимо проводить анализ эффективности работы для оценки того, являются ли политика, программы и проекты в области развития эффективными и ориентированными на результат. Совершенно необходимо, чтобы этот анализ был количественным и подкреплялся согласованными данными. Планирование такого анализа должно осуществляться при участии лиц с ограниченными возможностями для гарантии измерения правильных факторов. И наконец, ООН должна обеспечить непрерывное осуществление деятельности по повышению осведомленности и кампаний по мобилизации усилий в целях стимулирования действий правительств на национальном уровне.
- **Международные организации по стандартизации** также могут играть особую роль в обеспечении выполнения повестки дня в области развития, учитывающей интересы лиц с ограниченными возможностями, путем предоставления нейтральной платформы для разработки и/или согласования международных стандартов и предоставления рекомендаций, касающиеся доступных ИКТ. С этой целью органы по разработке стандартов должны содействовать участию соответствующих экспертов и делегатов с ограниченными возможностями. Кроме того, эти организации могут содействовать проведению НИОКР, посвященных разработке конкретных решений на базе ИКТ для лиц с ограниченными возможностями. Международные организации по стандартизации должны также повышать осведомленность директивных органов о препятствиях в области доступности, которые должны быть устранены.

Выпуск доклада состоялся в ходе сопутствующего мероприятия высокого уровня в рамках HLMDD на тему "Единство действий ООН в создании условий для учитывающей интересы лиц с ограниченными возможностями повестки дня в области развития в период до 2015 года и в последующий период", которое проходит сегодня в штаб-квартире Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке.

**Загрузить полную версию нового доклада можно по адресу:**

<http://www.itu.int/en/action/accessibility/Documents/The%20ICT%20Opportunity%20for%20a%20Disability%20Inclusive%20Development%20Framework.pdf>.

С более подробной информацией об МСЭ можно ознакомиться по адресу:

<http://www.itu.int/accessibility>.

Следите за МСЭ в Facebook: <https://www.facebook.com/pages/ITU/103018419782973>.

Следите за МСЭ в Twitter: <https://twitter.com/itu>.

**Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:**

**Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

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

*Примечание для СМИ. – Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx).*

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](http://www.itu.int)