



Пресс-релиз

МСЭ обнародовал ежегодные глобальные данные по ИКТ и рейтинг стран по Индексу развития ИКТ

Корея занимает первое место в глобальном Индексе развития ИКТ ([IDI](#))

Женева, 30 ноября 2015 года – По данным обнародованного сегодня флагманского отчета МСЭ "Измерение информационного общества", в настоящее время к интернету подключены 3,2 млрд. человек, что составляет 43,4% населения земного шара, тогда как число контрактов на подвижную сотовую связь в мире достигло почти 7,1 млрд., и свыше 95% населения Земли теперь охвачены сигналами подвижной сотовой связи.

В отчете также отмечается, что в период с 2010 по 2015 год все 167 стран, включенные в Индекс развития ИКТ МСЭ (IDI), улучшили свои показатели IDI – что означает, что уровни доступа к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), их использования и навыков в этой области продолжают повышаться повсюду в мире.

Отчет "Измерение информационного общества" получил широкое признание, поскольку он содержит наиболее надежные и объективные глобальные данные, а также анализ состояния развития ИКТ в мире; на него повсеместно полагаются правительства, международные организации, банки развития и аналитики из частного сектора в различных странах мира.

"ИКТ будут играть решающую роль в достижении всех 17 только что согласованных Целей в области устойчивого развития (ЦУР), – заявил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао, – и данный отчет занимает существенное место в процессе ЦУР. Без измерения и отчетности мы не сможем отслеживать достигнутый прогресс, и именно поэтому МСЭ собирает данные и ежегодно публикует этот важный отчет".

"Работа МСЭ по сбору и опубликованию статистических данных позволяет нам отслеживать реальный прогресс в развитии ИКТ в различных странах мира, – отметил Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Достигаемый во многих областях прогресс впечатляет, но нам предстоит сделать гораздо больше, в особенности в самых бедных и отдаленных районах мира, где ИКТ способны оказать наибольшее влияние и содействовать выходу людей повсюду в мире из состояния крайней нищеты".

Интернет: подключено больше людей, чем когда-либо ранее, но рост замедляется

К концу этого года 46% домашних хозяйств мира будут иметь у себя дома доступ в интернет, тогда как в прошлом году их было 44%, а пять лет назад, в 2010 году – 30%. В развитых странах доступ дома в интернет имеют 81,3% домашних хозяйств, тогда как в развивающихся странах этот показатель составляет 34,1%, а в 48 странах, отнесенных ООН к числу наименее развитых (НРС), – всего 6,7%.

Вместе с тем последние данные показывают, что рост использования интернета замедляется и в глобальном масштабе в 2015 году составил 6,9%, тогда как в 2014 году – 7,4%. Тем не менее, за последние пять лет (2010–2015 гг.) численность пользователей интернета в развивающихся странах почти удвоилась, и теперь две трети людей, имеющих доступ в онлайн-среду, живут в развивающемся мире.

Наиболее быстрый рост по-прежнему наблюдается в области подвижной широкополосной связи – число контрактов на подвижную широкополосную связь в мире за пять лет возросло более чем в четыре раза, с 0,8 млрд. в 2010 году до примерно 3,5 млрд. в 2015 году. Число контрактов на фиксированную широкополосную связь растет медленнее и к настоящему времени достигло, по оценкам, 0,8 млрд.

Распространение сетей подвижной связи: охват последних пятисот миллионов

В настоящее время услугами подвижной сотовой связи охвачено свыше 95% населения Земли, что означает, что в мире еще остается примерно 350 млн. человек, которые живут там, куда не достигают сети подвижной связи (год назад этот показатель составлял 450 млн.). И хотя 89% населения городов в мире теперь охвачены сетями 3G, лишь 29% из 3,4 млрд. людей, живущих в сельских районах, пользуются преимуществами охвата 3G.

Прогнозы на период до 2020 года

В 2014 году члены МСЭ приняли повестку дня "Соединим к 2020 году", в которой установлен ряд целей и целевых показателей для совершенствования роста и охвата ИКТ, их устойчивости, а также вклада, вносимого инновациями и партнерствами. В отчете "Измерение информационного общества" впервые проводится анализ сегодняшнего состояния мира в отношении этих целей и целевых показателей и приводятся оценки вероятности их достижения к 2020 году.

В отчете отмечается, что в мире доля домашних хозяйств, в которых, как прогнозируется, к 2020 году будет доступ к интернету, достигнет 56% и превысит целевой показатель повестки дня "Соединим к 2020 году" – 55%. В то же время предстоит сделать больше, чтобы увеличить численность пользователей интернета – в отчете прогнозируется, что в 2020 году доступ в онлайн-среду будет лишь у 53% населения земного шара, что значительно ниже показателя повестки дня "Соединим к 2020 году" – 60%.

Также потребуются принять дополнительные меры, чтобы обеспечить достижение целевых показателей роста и всеобщего охвата в развивающихся странах, в особенности в НРС. В повестке дня "Соединим к 2020 году" ставится задача обеспечить к 2020 году наличие доступа по меньшей мере в 50% домашних хозяйств в развивающихся странах и в 15% домашних хозяйств в НРС, но, по оценкам МСЭ, доступ к интернету к этому времени будут иметь лишь 45% домашних хозяйств в развивающихся странах и 11% домашних хозяйств в НРС.

Приемлемее в ценовом отношении, но не повсеместно доступные в ценовом отношении

В отчете отмечается, что расценки на услуги подвижной сотовой связи в мире продолжают снижаться. В НРС продолжает уменьшаться корзина расценок на подвижную сотовую связь, к концу 2014 года составившая 14% валового национального дохода (ВНД) на душу населения, тогда как в 2008 году этот показатель равнялся 29%.

За последний год более всего снизились расценки на подвижную широкополосную связь, что делает эти услуги в различных странах мира приемлемее в ценовом отношении в среднем на 20–30%.

На начало 2015 года 111 стран (из 160, по которым имеются данные), в том числе все развитые страны мира и 67 развивающихся стран, достигли целевого показателя, установленного Комиссией по широкополосной связи в интересах устойчивого развития, – стоимость услуг широкополосной связи не должна превышать 5% среднемесячного дохода. В то же время в 22 развивающихся странах расценки на широкополосную связь соответствуют более чем 20% ВНД на душу населения.

В отчете также отмечается, что, хотя в отношении приемлемости в ценовом отношении подвижной широкополосной связи достигнут значительный прогресс, расценки на фиксированную широкополосную связь с 2013 по 2014 год возросли после последовательного снижения на протяжении ряда лет. В частности, в НРС услуги фиксированной широкополосной связи остаются неприемлемыми в ценовом отношении, и большинство стран, находящихся на последних местах в ценовой корзине фиксированной широкополосной связи, являются НРС. В 2014 году средняя ценовая корзина фиксированной широкополосной связи в НРС соответствовала 98% DYL на душу населения, тогда как годом раньше она составляла 70% – резкое увеличение, которое не улучшит уже весьма слабое распространение фиксированной широкополосной связи в беднейших странах мира.

Рейтинги стран в Индексе развития ИКТ: расширяющиеся разрывы

В 2015 году Республика Корея заняла первое место в Индексе развития ИКТ (IDI)* – комплексном сопоставлении, в котором 167 стран ранжируются по уровню доступа к ИКТ, их использованию и навыков работы с ними. За Республикой Корея с небольшим отрывом следуют Дания и Исландия, которые занимают второе и третье места.

В число первых 30 стран IDI входят европейские страны и страны с высоким уровнем доходов из других регионов, в том числе Австралия, Бахрейн, Барбадос, Канада, Гонконг (Китай), Япония, Макао (Китай), Новая Зеландия, Сингапур и Соединенные Штаты. Почти все участвовавшие в обследовании страны в этом году повысили свой рейтинг в IDI.

За последние пять лет расширился разрыв в значениях IDI между странами, находящимися в середине рейтинга, и теми, кто находится в нижней части распределения. В НРС IDI снизился по сравнению с другими развивающимися странами, и в особенности НРС отстают по субиндексу IDI "Использование", что может отрицательно сказаться на их способности получать от ИКТ пользу в интересах развития.

В отчете определена группа "наиболее динамичных стран", в которых за последние пять лет отмечено повышение рейтинга по IDI, превышающее средние показатели. К их числу относятся (начиная со стран, добившихся наибольших успехов): Коста-Рика, Бахрейн, Ливан, Гана, Таиланд, Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия, Суринам, Кыргызстан, Беларусь и Оман.

IDI – региональные сопоставления

Средние значения IDI существенно различаются между различными регионами.

В **Африке**** только у одной страны – Маврикия – значение IDI выше среднемирового показателя (5,03), и у трех других стран (Сейшельские Острова, Южная Африка и Кабо-Верде) показатели превышают среднее значение по развивающимся странам (4,12).

Всего 29 из 37 африканских стран находятся в нижней четверти рейтинга IDI 2015 года, в том числе 11 стран с наиболее низкими показателями, что показывает значение решения проблемы цифрового разрыва между Африкой и другими регионами.

С 2010 по 2015 год среднее повышение значений IDI в Африке составляло 0,65, что номинально меньше, чем в других регионах, но происходило с более низкой базы и поэтому было выше в пропорции к контрольному показателю, установленному в 2010 году. Наиболее значительным было улучшение в Гане, которая увеличила свой показатель IDI на 1,92 пункта и поднялась на 21 позицию в глобальном рейтинге. Существенных улучшений рейтинга добились также Лесото, Кабо-Верде и Мали.

В регионе **Северной и Южной Америки** первые места в рейтинге IDI занимают Соединенные Штаты, Канада и Барбадос – значения IDI выше 7,50, и в глобальном рейтинге они входят в число стран, занимающих первые 30 позиций. Эти три страны значительно опережают все другие страны региона, и уровни IDI у них почти на целый пункт выше, чем у страны региона, следующей за ними в рейтинге, – Уругвая. Около 29 стран региона относятся к верхней половине глобального рейтинга.

По странам региона Северной и Южной Америки с 2010 по 2015 год наблюдались наиболее значительные перемещения в глобальном рейтинге IDI. Наибольшего улучшения в динамике в мировом масштабе добилась Коста-Рика, которая поднялась на 23 позиции в глобальном рейтинге; также существенных улучшений добились Суринам, Бразилия, Барбадос и Колумбия. Вместе с тем позиции ряда стран, в первую очередь в Центральной Америке и Карибском бассейне, значительно понизились. К их числу относятся Белиз, Куба, Гренада, Ямайка и Сент-Китс и Невис.

В регионе **арабских государств** страны, занимающие первые пять мест по развитию ИКТ – Бахрейн, Катар, Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия и Кувейт, – являются нефтедобывающими странами с высоким уровнем доходов, входящими в число членов Совета сотрудничества арабских государств Залива (ССАГЗ). У всех этих стран значения IDI выше 6,50, и они входят в число первых 50 стран в глобальном рейтинге. Три из них (Бахрейн, Объединенные Арабские Эмираты и Саудовская Аравия) относятся к числу десяти стран, в динамике которых в рейтинге IDI и в значениях IDI с 2010 года

наблюдались наиболее динамичные изменения, как и две другие страны региона (Ливан и Оман).

Вместе с тем возрастает разрыв между этими странами с высокими показателями и странами, занимающими более низкие места. Страны ССАГЗ с 2010 по 2015 год улучшили свои показатели IDI на 1,78 пункта, тогда как среднее улучшение по странам, не входящим в ССАГЗ, составило 0,89 пункта, что является среднемировым значением. Положительная динамика стран ССАГЗ отражает взаимосвязь между уровнями IDI и национального дохода.

Азиатско-Тихоокеанский регион характеризуется наибольшим разнообразием в отношении развития ИКТ, что отражает резкие различия в уровнях экономического развития. Шесть стран региона (включая Республику Корея, Гонконг (Китай) и Японию) входят в число первых 20 стран в глобальном рейтинге. В то же время десять стран региона относятся к числу стран с самым низким уровнем подключения в Индексе; в их число входят Индия, Пакистан, Бангладеш и Афганистан.

Вместе с тем все страны региона, в особенности страны со средним уровнем доходов, с 2010 по 2015 год продемонстрировали значительное повышение показателей IDI. Наиболее заметной положительная динамика в рейтинге IDI в регионе была в Таиланде, Монголии и Бутане, которые за тот период поднялись соответственно на 18, 13 и 9 позиций в глобальном рейтинге. Средний рост показателей в регионе составлял 0,85 пункта, что лишь немногим меньше среднемирового значения.

В регионе **Содружества Независимых Государств (СНГ)** различия между странами с наиболее высокими и наиболее низкими показателями было наименьшим из всех регионов, что отражает сравнительную экономическую однородность региона. Все страны региона относятся к верхней половине общего рейтинга.

Среднее увеличение значения IDI в регионе на 1,43 пункта с 2010 года значительно превосходит среднемировую показатель (0,89). Беларусь, занимающая в регионе первое место, повысила свои показатели на 1,88 пункта и 14 позиций, тогда как Кыргызстан, занимающий в регионе последнее место, также продемонстрировал значительное улучшение, поднявшись на 1,60 пункта и 15 позиций.

В **Европе** все страны, за исключением Албании, превысили среднемировое значение IDI (5,03) и входят в верхнюю половину рейтинга стран в IDI, что отражает высокий уровень экономического развития в регионе. Среднее значение IDI в регионе с 2010 по 2015 год возросло с 6,48 до 7,35 – увеличение на 0,87 пункта. Это весьма положительный результат, с учетом того, что в 2010 году все страны региона, кроме одной, уже находились в верхней половине рейтинга. В регионе Европы также сравнительно невелико различие между максимальным и минимальным значением IDI, что отражает относительную однородность сектора ИКТ и экономики в целом.

Первые места в региональном рейтинге занимают в основном страны Северной и Западной Европы, в частности скандинавские страны, тогда как более низкие места занимают по большей части страны Средиземноморья и Восточной Европы. На первом месте в регионе Дания, у которой значение IDI составляет 8,88, и к ней примыкает Исландия, у которой значение IDI составляет 8,86, тогда как более всего рейтинг по IDI повысился у Соединенного Королевства, которое в мировом масштабе поднялось с десятой позиции на четвертую.

*** Примечание для редакторов:**

IDI МСЭ широко признается правительствами, учреждениями системы ООН и отраслью как источник наиболее точных и объективных данных по общему развитию ИКТ на национальном уровне. Этот индекс объединяет 11 показателей в рамках единой меры измерения, которая может использоваться как инструмент сравнения показателей на глобальном, региональном и национальном уровнях, а также содействовать наблюдению за развитием ИКТ во времени. Эти показатели относятся к доступу, использованию и навыкам, связанным с ИКТ, и в их число входят численность контрактов на подвижную сотовую связь, число домашних хозяйств с компьютерами; численность пользователей

интернета, число контрактов на фиксированный и мобильный интернет и показатели базовой грамотности.

**** Примечание для редакторов:**

Регион Африки МСЭ не включает североафриканские арабские государства.

С дополнительной информацией можно ознакомиться в [Отделе новостей WTIS, здесь](#), где также представлены результаты [Индекса развития ИКТ](#).

Резюме отчета "Измерение информационного общества, 2015 год" размещено [здесь](#).

Журналистам, желающим получить бесплатный экземпляр полного отчета в формате PDF, следует обратиться в пресс-службу МСЭ к Люси Спенсер (Lucy Spencer) по адресу: lucy.spencer@itu.int.

Загрузить презентацию в формате PowerPoint по адресу: [здесь](#).

Загрузить фотографии открытия и мероприятия WTIS: [здесь](#).

[Дополнительная информация об Отделе новостей WTIS](#).

Следите за обсуждением в Twitter по адресам: #ITUdata и #WTIS2015

Полный комплект статистических данных МСЭ размещен по адресу: www.itu.int/en/ITU-D/statistics.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

В Женеве:

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

В Хиросиме:

Моника Альбертини (Monica Albertini)

Сотрудник по связи Бюро развития электросвязи МСЭ

Тел.: +41 22 730 5317

Моб. тел.: +41 79 808 6065

Эл. почта: monica.albertini@itu.int

Следите за МСЭ в Facebook: www.itu.int/facebook

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