|  |
| --- |
|  |
| Женева, 14−16 мая 2013 г. |
|  |  |

ПРОЕКТ МНЕНИЯ 1

Стимулирование создания пунктов обмена трафиком интернета (IXP),
как долгосрочное решение, способствующее расширению
возможности установления соединений

Пятый Всемирный форум по политике в области электросвязи/ИКТ (Женева, 2013 г.),

напоминая,

*a)* что в подпункте с) пункта 27 Тунисской программы для информационного общества признается вклад, который могут внести пункты обмена трафиком интернета в снижение стоимости присоединения и расширения сетевого доступа;

*b)* что в пункте 50 Тунисской программы для информационного общества содержится призыв к созданию национальных, региональных и субрегиональных пунктов обмена трафиком интернета как одной из стратегий по расширению возможностей для установления приемлемых в ценовом отношении глобальных соединений, тем самым обеспечивая более широкий и равноправной доступ для всех; и

*c)* что в Резолюции 101 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) в пункте 2 раздела *решает* принято решение о том, что МСЭ должен полностью использовать возможности развития электросвязи/ИКТ, которые появились в результате распространения сетей на основе IP, в соответствии с целями МСЭ и итогами Женевского (2003 г.) и Тунисского (2005 г.) этапов ВВУИО,

учитывая,

*a)* что в докладе о проведенном Сообществом интернета, ОЭСР и ЮНЕСКО[[1]](#footnote-1)1 исследовании говорится, что "в ходе данного исследования была выявлена существенная взаимозависимость между развитием международной полосы пропускания и тарифами на местное подключение к интернету";

*b)* что в отчете Комиссии по широкополосной связи МСЭ и ЮНЕСКО[[2]](#footnote-2)2 признается, что "достижения на базе технологий, например сети распределения контента (CDN) и новые пункты обмена трафиком интернета (IXP), обусловливают определенную экономическую эффективность и широко доказали свою целесообразность в случае наличия благоприятной регуляторной среды";

*c)* что на состоявшейся в 2012 году встрече на высшем уровне "Соединим страны Северной и Южной Америки" региональные лидеры взяли обязательства развивать пункты обмена трафиком интернета на местном, национальном и региональном уровнях в целях сокращения стоимости доступа к интернету;

*d)* что пункты обмена трафиком интернета и пункты обмена трафиком электросвязи могут играть значимую роль в развитии инфраструктуры интернета и достижении общих целей повышения качества, расширении возможности установления соединений, повышении устойчивости сетей, стимулировании конкуренции и снижении затрат на присоединения,

считает,

*a)* что создание местных национальных, субрегиональных и региональных пунктов обмена трафиком интернета является приоритетным направлением для решения вопросов обеспечения возможности подключения, повышения качества обслуживания и снижения затрат на присоединение;

*b)* что обеспечение возможности присоединения международных, национальных и региональных сетей через IXP может стать эффективным способом повышения уровня международных интернет-соединений и снижения стоимости таких соединений при регулировании только в тех случаях, когда необходимо содействие конкуренции;

*c)* что в донорских программах и механизмах финансирования развития должна учитываться необходимость обеспечения финансирования инициатив, направленных на расширение возможности установления соединений, развитие IXP и местного контента в развивающихся странах;

*d)* что создание IXP обеспечивает позитивное циклическое развитие: пункты обмена трафиком интернета привлекают большее число ПУИ, вследствие чего будет происходить привлечение поставщиков местного, национального и международного контента вместе с пользователями – коммерческими предприятиями, академическими организациями и государственными органами, что, в свою очередь, будет привлекать большее число ПУИ;

*e)* что потенциал развития местного контента в развивающихся странах следует поощрять и поддерживать в благоприятной среде, обеспечивающей создание местных/региональных IXP;

*f)* что эффективные IXP появляются, как правило, в тех Государствах-Членах, в которых процессы выработки политики реализуются с участием многих заинтересованных сторон, поскольку основой IXP является сотрудничество соответствующих заинтересованных сторон;

*g)* что регуляторные меры не должны препятствовать заключению соглашений о транзите и равноправном обмене, формированию благоприятной и конкурентной среды для создания IXP;

*h)* что либерализация рынка электронных средств связи может играть значительную роль в том, что конкурентный рынок будет обеспечивать введение IXP и присоединение с их помощью; и

*i)* что более высокий уровень присоединения, обусловленный участием в IXP, способствует росту уровня устойчивости сетевой инфраструктуры,

предлагает

Государствам-Членам и Членам Секторов сотрудничать, с тем чтобы:

• содействовать дальнейшему развитию и расширению сетей на национальном, субрегиональном и региональном уровнях;

• обеспечивать возможность появления пунктов обмена трафиком интернета путем, в том числе, обмена техническими знаниями и содействия формированию поддерживающей политической среды благодаря проведению открытых консультаций со многими заинтересованными сторонами;

• проводить политику, направленную на разрешение местным, региональным и международным операторам сети интернета осуществлять присоединение через IXP.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 "Связь между местным контентом, развитием интернета и ценами на доступ" (ОЭСР, ЮНЕСКО, Сообщество интернета) (2011 г.). [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 "Широкополосная связь в 2012 году" (МСЭ и ЮНЕСКО, 2012 г.). [↑](#footnote-ref-2)