|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция по международной электросвязи (ВКМЭ-12)** **Дубай, 3−14 декабря 2012 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Документ 27-R** |
| **13 ноября 2012 года** |
| **Оригинал: русский** |
| Российская Федерация | |
| предложения для работы конференции | |

Ключевой тенденцией развития современного информационного общества является последовательное возрастание роли интернета.

Эволюционное воздействие интернета на общество касается образа жизни людей, их образования и работы, а также взаимодействия правительства и гражданского общества. Интернет быстро становится жизненно важным стимулом развития мировой экономики. Он также дает возможность всем частным лицам, компаниям и сообществам, занимающимся предпринимательской деятельностью, более эффективно и творчески решать экономические и социальные проблемы.

Интернет влияет на все сферы жизнедеятельности общества: политическую, экономическую, социальную и духовную.

В политической сфере интернет является мощным инструментом реализации внутренней политики государства и присутствует в таких институтах как электронное правительство (E-government), электронные СМИ, виртуальные политические партии, а также способствует повышению уровня политического участия граждан в управлении государством.

Интернет является важным фактором развития современной экономики и активно используется в предпринимательской деятельности через такие формы как E-commerce, E-banking, электронные платежи, интернет-реклама и другие.

Влияние интернета велико и в социальной сфере. Новые виды общения и сообществ (социальные сети, чаты, форумы) уже давно заменили традиционные формы общественных коммуникаций, привели к созданию виртуального общества. Интернет стал незаменимым средством научной, образовательной и медицинской коммуникации. С помощью интернета пользователи получают возможность пользоваться обширными базами данных, получать образование (дистанционное обучение), а также поддержку и консультации специалистов в разных областях профессиональной деятельности (например, телемедицина).

Неоспорим факт влияния интернета на духовную сферу жизнедеятельности общества: электронные архивы, фонды, музеи, библиотеки создают электронные материалы для обеспечения доступа к ним широкого круга пользователей.

В соответствии с этими утверждениями на международном уровне сложилось широкое понимание интернета, заключающееся в его толковании как нового вида общественных отношений, охватывающих практически все вопросы жизнедеятельности общества.

С правовой точки зрения интернет является комплексным объектом регулирования, включающим в себя множество аспектов: оказание услуг, торговля, финансовые платежи, налогообложение, распространение объектов интеллектуальной собственности и защита прав на них, защита персональных данных, киберпреступность и др.

Комплексность регулирования интернета не означает наличия отдельной специфичной отрасли права, а напротив предполагает модернизацию существующих областей международного и национального законодательств в направлении учета особенностей интернета.

Функционирование интернета осуществляется на базе технологической инфраструктуры, включающей в себя телекоммуникационную и информационную составляющие, объединенные системой адресации и наименований.

Система адресации и наименований интернета представляет собой организационно-техническую инфраструктуру, обеспечивающую выделение, назначение и распределение адресов и наименований, а также ведение баз данных, обеспечивающих соответствие между ними.

При этом адреса и наименования являются критическим ресурсом интернета, а система адресации и наименований рассматривается как система управления критическими ресурсами интернета.

Предлагаемые дополнения в РМЭ направлены на формирование подхода понимания интернета как глобальной физической инфраструктуры электросвязи, а также части национальной телекоммуникационной инфраструктуры каждого Государства-Члена и, соответственно, рассмотрение ресурсов адресации и наименований сети Интернет как критического транснационального ресурса.

СТАТЬЯ 2

Определения

**ADD** RUS/27/1

27A 2.11 *Сеть Интернет*: международное объединение взаимосвязанных сетей электросвязи, обеспечивающее возможность взаимодействия подключенных к этим сетям информационных систем и их пользователей, посредством пропуска их трафика с применением единой системы нумерации, наименований, адресации и идентификации, протоколов и процедур, определяемой стандартами интернета.

**Основания**: На основе RFC 2418.

**ADD** RUS/27/2

27B 2.12 *Интернет-трафик*: трафик, формируемый взаимодействующими информационными системами, подключенными к сетям электросвязи в составе сети Интернет.

**ADD** RUS/27/3

27C 2.13 *Базовая структура сети Интернет*: средства электросвязи и информационные системы, имеющие критически важное значение для обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности сети Интернет.

**ADD** RUS/27/4

27D 2.14 *Национальный сегмент сети Интернет*: сети электросвязи или их части, находящиеся на территории соответствующего государства и используемые для пропуска интернет‑трафика и/или доступа к сети Интернет.

**ADD** RUS/27/5

СТАТЬЯ 3А

Сети на базе протокола IP (Интернет)

**ADD** RUS/27/6

31A 3A.1 Государства-Члены имеют суверенные права по регулированию деятельности эксплуатационных организаций, предоставляющих услуги доступа к интернету на национальной территории.

**Основания**: На основе п. 35 а) Тунисской программы для информационного общества, ВВУИО, Женева, 2003 год – Тунис, 2005 год.

**ADD** RUS/27/7

31B 3A.2 Государства-Члены имеют суверенные права по управлению интернетом на национальной территории, равно как и по управлению национальными доменными именами интернета.

**Основания**: На основе п. 35 а) Тунисской программы для информационного общества, ВВУИО, Женева, 2003 год – Тунис, 2005 год.

**ADD** RUS/27/8

31C 3A.3 Государства-Члены должны обеспечивать сотрудничество администраций и эксплуатационных организаций в целях развития интернета на национальной территории.

**ADD** RUS/27/9

31D 3A.4 Государства-Члены должны обеспечивать сотрудничество администраций и эксплуатационных организаций в целях поддержания безопасности, целостности, устойчивости функционирования национального сегмента сети Интернет.

**Основания**: На основе п. 68 Тунисской программы для информационного общества, ВВУИО, Женева, 2003 год – Тунис, 2005 год.

**ADD** RUS/27/10

31E 3A.5 Государства-Члены имеют равные права при международном распределении ресурсов адресации и идентификации в сети Интернет.

**Основания**: На основе п. 48 Декларации принципов, ВВУИО, Женева, 2003 год – Тунис, 2005 год.

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