

## Министерская встреча ОЭСР «Будущее интернет-экономики» OECD Ministerial Meeting on the Future of the Internet Economy

*Роль Интернета в развитии современной экономики и общественных процессов сегодня огромна. По сути, развитие Интернета прямо или косвенно влияет на все направления социально-экономической политики. Однако мировое сообщество только сейчас начинает использовать потенциал Интернета как мощного двигателя развития инноваций, устойчивого экономического роста и социального благосостояния. Перед министрами, высшими представителями органов власти и экспертами в области Интернета встает насущная задача разработки набора принципов, которые бы в ближайшее десятилетие регламентировали развитие интернет-экономики. Разработка общих подходов и принципов управления интернет-экономикой является основной целью Министерской встречи ОЭСР «Будущее интернет-экономики», которая состоится 17–18 июня 2008 г. в Сеуле (Корея).*

### Контекст и цели проведения Встречи

В 1998 г., когда Интернет начал стремительно проникать во все сферы политической, экономической и социальной деятельности, ОЭСР организовала Министерскую конференцию по электронной коммерции (Оттава, Канада), в ходе которой удалось выработать общие подходы и международные решения в таких областях, как обеспечение конфиденциальности, безопасности информации, налоговой и потребительской политики в интернет-сфере. Эти решения во многом заложили основу для развития он-лайн деятельности, а также стали успешным примером реализации многостороннего подхода к решению наиболее актуальных проблем, связанных с распространением ИКТ.

10 лет спустя роль Интернета в социально-экономических процессах существенно расширилась, усложнилась и определяется следующими тенденциями:

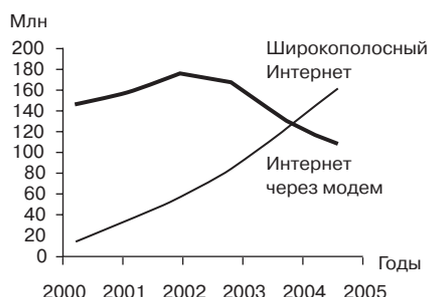
- Открытость Интернета стала одним из основных факторов развития конкуренции и инноваций, способствующих активной деятельности пользователей по созданию, распространению интер-

нет-контента, использованию различных интернет-приложений и в конечном счете – превращению Интернета в важную часть современной экономической инфраструктуры.

- Ранее разрозненные социальные сети, являющиеся одним из самых активных агентов современной экономики, и различные виды услуг сегодня интегрированы в Интернет, что накладывает определенные ограничения на существующие системы регулирования и требует разработки инновационных подходов к регулированию социальной и экономической деятельности, реализуемой через Интернет.
- В условиях возрастающей зависимости каждодневной деловой и социальной активности от Интернета особое значение приобретает задача обеспечения целостности и безопасности функционирования Интернета, постоянно сталкивающегося с угрозой тяжелых и технически изощренных атак, последствия которых могут быть весьма ощутимы как на национальном уровне, так и в мировом масштабе.

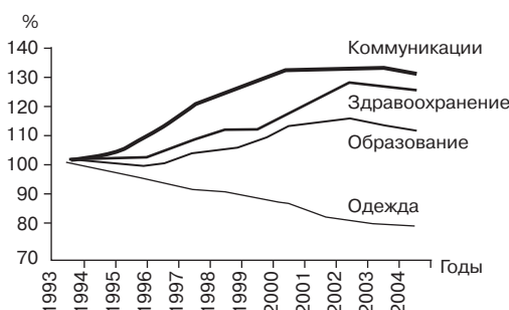
За прошедшее время существенно изменилась инфраструктура сетевой деловой активности в Интернете. Подключение к Интернету посредством модема (dial-up) уступило место широкополосному Интернету (Рис. 1). Кроме того, все более активно используются возможности беспроводного подключения к Интернету с использованием портативных компьютеров и мобильных телефонов. Расходы на современные средства коммуникации становятся одной из наиболее быстрорастущих статей расходов домашних хозяйств, опережая даже расходы на услуги здравоохранения и образования (Рис. 2).

О масштабе произошедших изменений в сфере ИКТ за последние 10 лет, например, свидетельствует такой факт: во время проведения последней аналогичной встречи в Оттаве поисковой системе Google исполнился месяц, и над ее совершенствованием в небольшой конторе трудились три программиста. Amazon и eBay,



**Рис. 1.** Динамика роста численности подписчиков на услуги Интернет через модем (dial-up) и широкополосный Интернет (по странам ОЭСР)

Источник: ОЭСР.



**Рис. 2.** Динамика структуры расходов домашних хозяйств в странах ОЭСР, 1993 г. = 100

Источник: ОЭСР.

на сегодняшний день одни из ведущих компаний в сфере ИТ, также на тот момент были начинающими предприятиями. 10 лет назад мало кто предполагал, что такие новые ИТ сервисы, как iTunes, Skype, YouTube, прочно войдут в обыденный лексикон, а социальные сети типа Bebo, Facebook и MySpace будут объединять миллионы пользователей по всему миру<sup>1</sup>.

Все эти факторы определяют необходимость объединения усилий и создания эффективной системы коллективных транснациональных действий, распространяющихся на различные сферы экономической деятельности, охватывающих различные заинтересованные группы экономических игроков. Эффективность и безопасность экономического интернет-пространства, которые могут быть обеспечены благодаря таким коллективным действиям, непосредственно затрагивают интересы миллионов интернет-пользователей во всем мире. Ведь от удобства, эффективности и безопасности Интернета зависят не только наши ежедневные покупки, обучение, общение в социальных и профессиональных сетях посредством разнообразных блогов, чатов, подкастов, интерактивных вики-сайтов (wikis), но и безопасность авиаперелетов, динамичная работа финансовых рынков, своевременное и бесперебойное снабжение торговых сетей, стабильное и экономичное функционирование мощных энергосетей, систем регулирования автомобильного движения и электронной оплаты налогов, а также многое другое, без чего невозможно представить современную жизнь.

Проведение Министерской встречи по будущему развитию интернет-экономики предоставляет уникальную возможность для правительств, бизнеса, специалистов в области ИТ и гражданского общества обсудить основные социальные, экономические и технологические тенденции, определяющие направления и масштабы развития интернет-экономики, а также политические меры, необходимые для создания благоприятной и безопасной интернет-среды в будущем.

Основным лейтмотивом Встречи станет развитие Интернета и современных ИКТ в контексте инновационного развития и обеспечения стабильного экономического роста. На Встрече будут рассмотрены в том числе следующие вопросы:

## Основные вопросы повестки дня Встречи

- Какие инновационные возможности могут быть использованы для развития Интернета в целях создания благоприятного климата для инвестиций в инфраструктуру и сферу услуг?
- Какие возможности могут быть использованы для эффективной защиты частной информации и конфиденциальности для стимулирования более активной экономической деятельности людей через их участие в он-лайн социальных сетях?
- Каковы возможные стратегии для развития конкурентоспособных коммуни-

<sup>1</sup> Susanne Huttner, Director, OECD Science, Technology and Industry Directorate. The Internet economy: Towards a better future. OECD Observer [www.oecdobserver.org/news/fullstory.php/aid/2330/The\\_Internet\\_economy:\\_Towards\\_a\\_better\\_future\\_.html](http://www.oecdobserver.org/news/fullstory.php/aid/2330/The_Internet_economy:_Towards_a_better_future_.html).

кационных услуг как в развитых, так и в развивающихся странах?

- Как с максимальной выгодой использовать достижения интернет-коммуникации, основанной на децентрализованной сетевой логике социального взаимодействия и традициях сотрудничества государственного и частного секторов для обеспечения экономического роста и социального благосостояния?

Дискуссии, запланированные в ходе Встречи, будут опираться на результаты ранее проведенных мероприятий ОЭСР по этой тематике, в частности, на материалы экспертного семинара, проведенного ОЭСР совместно с Национальным научным фондом США 31 января 2007 г. в Вашингтоне. Результаты прошедшего семинара опубликованы в виде электронной книги «Социальные и экономические факторы, определяющие будущее Интернета» (Social and Economic Factors Shaping the Future of the Internet, [www.oecd.org/sti/ict/futureinternet2007](http://www.oecd.org/sti/ict/futureinternet2007)).

Кроме того, в ходе Встречи будут учтены результаты Форума, проведенного совместными усилиями ОЭСР и правительства Канады 3 октября 2007 г. (Participative Web: Strategies and Policies for the Future, [www.oecd.org/futureinternet/participativeweb](http://www.oecd.org/futureinternet/participativeweb)).

21 февраля 2008 г. также состоялась специальная он-лайн сессия вопросов и ответов, в ходе которой эксперт Директората по научно-технической политике Сэм Пэлтридж ответил на некоторые вопросы пользователей портала ОЭСР, которые планируется обсудить на высоком экспертном уровне в ходе предстоящей встречи. Материалы сессии представлены на портале ОЭСР.

\*\*\*

*Подробная информация о встрече представлена на сайте [www.oecd.org/FutureInternet](http://www.oecd.org/FutureInternet).*

*Ресурсы ОЭСР по тематике регулирования Интернета: [www.oecd.org/internetgovernance](http://www.oecd.org/internetgovernance).*