

Добрый день, уважаемые участники форума!

Рад приветствовать вас в Олимпийской столице России на площадке «РИФ.Сочи»!

Мы собрались сегодня, чтобы в очередной раз поговорить об Интернете и его все возрастающей роли в экономической и социальной жизни страны и мира, о путях развития Интернета в России, о взаимодействии государства, общества и бизнеса в этом направлении.

Интернет давно перестал быть лишь средством коммуникации, распространения и поиска информации. Интернет и информационно-коммуникационная среда сегодня – это среда трансфера знаний, сервисов и денег, связующее звено между органами управления и отраслями экономики. Это инфраструктура для развития новых услуг и продуктов, «нервная система» социального и технологического прогресса.

Развитие инфо-коммуникационной среды определяет будущее человечества. Именно в сфере инфо-коммуникационных и биотехнологий сосредоточены сегодня ключевые факторы, которые коренным образом влияют и будут влиять на развитие мира в ближайшие годы.

В этих условиях нам необходимо четко понимать долгосрочные цели, которые стоят перед обществом и государством в сфере инфо-коммуникационных технологий. Нужно так же объективно оценивать вызовы и риски глобального и трансграничного информационного общества для личности, общества и государства.

На мой взгляд, в России есть все предпосылки для развития независимой от внешних воздействий и конкурентноспособной в мировом масштабе интернет-экономики. Более того, значительные и правильные шаги государством и интернет бизнесом уже сделаны. Значительная, ключевая роль в этом процессе принадлежит РАЭК.

Уже сейчас мы активно говорим об интернет-экономике и экономике зависимых от интернета отраслей. В нашей стране, по оценке РАЭК, эти отрасли производят около 10 процентов ВВП, и очевидно, что доля этого высокотехнологичного сегмента в структуре валового внутреннего продукта будет возрастать.

Для достижения долгосрочных целей в области развития Интернета и информационных технологий государство и бизнес совместно и последовательно решают несколько ключевых задач.

В сфере экономики необходимо увеличить долю продукции интернет-ассоциированных отраслей в ВВП и в структуре его роста. Должен быть обеспечен рост доли и объема продаж отечественной продукции и высокотехнологичных сервисов в структуре потребления внутри страны и в ее экспорте.

Институты развития уже сейчас активно работают над новыми востребованными бизнес-моделями, стимулирующими появление новых продуктов и сервисов на отечественном рынке, развитие экономики знаний.

Распоряжением Правительства РФ от 30 декабря 2013 года № 2602-р утвержден план мероприятий («дорожная карта») «Развитие отрасли информационных технологий». В соответствии с этим планом к 2018 году отношение темпа роста ИТ-отрасли к темпу роста валового внутреннего продукта должно возрасти в 3 раза, объем производства продукции в области ИТ составит 450 млрд рублей и объем экспорта продукции ИТ-отрасли достигнет \$9 млрд.

В сфере науки и технологий стоит задача обеспечения технологического суверенитета, достижения нишевого технологического лидерства. Решение этой задачи невозможно без высокообразованного и конкурентного образования, насыщенной и самобытной культурной среды, интегрированной посредством Интернета в глобальное культурное пространство.

Важнейшая составляющая технологического суверенитета - развитая и независимая национальная ИТ-инфраструктура. В целях ее развития Президентом и Правительством РФ сегодня ставится и решается задача обеспечения целевого импортозамещения в различных сегментах ИТ-отрасли. Устраняются диспропорции развития отрасли. Формируются дополнительные возможности для выкупа долей в уставном капитале компаний ИТ-отрасли российскими инвесторами за счет рыночных механизмов. Расширяется пул крупных компаний отрасли информационных технологий в России. Таким образом в нашей стране создаются условия для развития глобальных лидеров в сфере

информационных технологий, создания новых, конкурентноспособных на мировом рынке цифровых продуктов и услуг.

Масштабные вызовы сегодняшнего дня сосредоточены в области информационной безопасности. Согласно исследованию компании Gartner, в 2014 году расходы на обеспечение безопасности информационных систем в общемировом масштабе выросли на 7,9 процентов, достигнув 71 млрд. долларов. В текущем году, по прогнозу Gartner, расходы на эти цели вырастут еще на 8,2 %, в результате чего в 2015 году они составят 77 млрд. долларов.

Последствия инцидентов в сфере информационной безопасности приобретают все более угрожающий характер. На государственном уровне зафиксированы случаи злонамеренного вмешательства хакеров в работу правительственных информационных систем, критически важных промышленных объектов и т.д.

На корпоративном уровне, кроме прямого ущерба, компании несут убытки в виде снижения доходов, страдают от сбоев в работе бизнес-систем, штрафных санкций со стороны регулирующих органов и испытывают сокращение числа клиентов. Наконец, с развитием Web 2.0 частная жизнь людей фактически перестала быть таковой. Персональные данные граждан собираются и обрабатываются в огромных объемах, при этом далеко не всегда обеспечивается необходимый уровень их безопасности.

Поэтому усилия государства и бизнес-сообщества в этой сфере должны быть направлены на снижение уязвимости отечественной интернет-инфраструктуры, пресечение массового распространения противоправной информации, адекватную защиту персональных данных россиян. Открытость и прозрачность интернет-экономики не должны входить в противоречие с базовыми принципами национальной, общественной, корпоративной и личной безопасности граждан.

Необходимо отметить, что одна из важнейших задач в области обеспечения информационной безопасности - это повышение грамотности населения в области информационных технологий. И должен сказать, что и отраслевое сообщество, и крупные ИТ-компании – лидеры рынка, и государственные органы в последнее время реализуют достаточно большое количество проектов в сфере медиаграмотности.

Это полноценные образовательные проекты, направленные как на взрослых, так и на детей. В частности, в российском сегменте Интернета создана и активно развивается специальная доменная зона **.дети**, которая призвана стать познавательной и безопасной сетевой средой для подрастающего поколения, а также для родителей и педагогов. 1 сентября текущего года в этой доменной зоне стартовал проект **персональные данные.дети**, который был создан Роскомнадзором при поддержке Департамента образования г. Москвы. В доступной, отчасти игровой форме разработчики проекта постарались объяснить подросткам, что такое персональные данные и как важно внимательно и бережно относиться к их распространению в общедоступной среде, в частности, в Интернете. Судя по отзывам, проект стал полезным информационным ресурсом и для широкой отраслевой аудитории, так или иначе связанной с тематикой персональных данных. Надеюсь, что в сотрудничестве с интернет-отраслью мы сможем сделать этот проект лучше, информационно насыщеннее и полезнее как для детей, так и для взрослых.

В сфере гражданского общества адекватное развитие инфо-коммуникационной среды обеспечивает цифровое равенство, накопление цифрового общественного достояния. Интернет уже стал основным инструментом участия гражданского общества в государственном и региональном управлении, средой, в которой генерируются гражданские инициативы.

Необходимо сказать, что в России эти задачи последовательно решаются на государственном уровне при самом непосредственном и активном участии интернет-сообщества.

В последние годы была создана нормативно-правовая база, в которой сформулированы основные нормы и принципы функционирования Интернета в нашей стране. Первые законы, связанные с регулированием Интернета, были во многом охранительными, направленными на защиту детей, граждан и общества от рисков, угроз которые, до недавнего времени, не контролировались в инфо-коммуникационной среде. Подробно об этом в своем докладе расскажет Евгений Зайцев.

Но Сегодня необходимо обсуждать регуляторные практики, направленные на стимулирование развития инфо-коммуникационной

среды в нашей стране. Для этого при участии государства и бизнеса были созданы новые межотраслевые институты, такие как Институт развития Интернета, который объединил лучших отечественных экспертов для разработки долгосрочной программы развития Интернета в России.

Уважаемые коллеги!

Те задачи, которые я обозначил в своем вступительном слове, могут быть решены только совместными усилиями государства, бизнеса и граждан. С удовлетворением должен отметить высокую активность нашего диалога, уверен – сегодняшний форум еще один уверенный шаг в данном направлении.

Мы намерены совершенствовать взаимодействие органов власти, определяющих государственную политику в области Интернета и информационных технологий, с отраслевыми ассоциациями и всеми заинтересованными и конструктивно настроенными структурами и объединениями.

Спасибо за внимание. Желаю всем участникам форума плодотворной работы!