

Grayling

тел. +7 495 788 6784

Андрей Шаромов andrey.sharomov@grayling.com

Россия теряет позиции в мировом Индексе конкурентоспособности ИТ отрасли

Исследование EIU (Economist Intelligence Unit) показало, что США и остальные лидирующие страны удерживают свои позиции, в то время как Россия опустилась на восемь позиций, в сравнении с 2009 годом

Россия, 27 сентября 2011 года – Россия теряет позиции в сфере информационных технологий, в сравнении с другими странами, - сообщает Business Software Alliance (Ассоциация производителей программного обеспечения, BSA), ссылаясь на опубликованный сегодня Индекс конкурентоспособности ИТ отрасли от Economist Intelligence Unit в редакции 2011 года. Россия опустилась на 8 позиций вниз, в сравнении с 2009 годом, в силу снижения показателей по двум категориям: уровню развития НИОКР и государственной поддержке развития ИТ отрасли. Среди стран Восточной Европы и Центральной Азии Россия уступает Болгарии, но опережает Украину.

В четвертой с 2007 года редакции Индекс сравнивает 66 стран по основным, важным для развития ИТ отрасли показателям, : общая деловая среда, инфраструктура, человеческий капитал, научно-исследовательская деятельность, правовое регулирование и общественная поддержка развития отрасли.

В рейтинге этого года Россия опустилась на несколько позиций: 46-е место в сравнении с 38-м в 2009 году, что главным образом обусловлено уменьшением количества баллов за уровень развития НИОКР и за государственную поддержку развития ИТ отрасли. При этом по ряду показателей Индекса Россия демонстрирует улучшение результатов: прежде всего, в области человеческого капитала, благодаря широкой и хорошо организованной системе научных учреждений и подготовки инженерных кадров, а также наличию одного из самых больших контингентов ИТ специалистов в мире. Среди сфер, в которых также наблюдалась положительная динамика по результатам исследования: ИТ инфраструктура, где продолжается активное развитие широкополосного и мобильного доступа в Интернет, а также нормативная база.

«Несмотря на улучшение позиции России в категории правового климата с 58-ого места до 54-ого, состояние нормативной базы на общем, глобальном фоне остается довольно слабым», - говорит председатель российского комитета BSA Екатерина Громова. «Мы также полагаем, что

послабление в области пресечения нарушений прав интеллектуальной собственности на программное обеспечение не будет способствовать дальнейшему улучшению позиций России в данной категории».

Индекс показывает, что страны, традиционно сильные в ИТ сфере, удерживают лидирующие позиции, в частности, по принципу «преимущество порождает преимущество»: годами инвестируя в информационные технологии, они создали прочную платформу для технологических инноваций и продолжают извлекать из этого выгоду. Однако конкуренция на мировом уровне увеличивается, так как новые претенденты, особенно из стран с развивающейся экономикой, подтягиваются к установленным лидерами стандартам.

«Из Индекса этого года четко видно, что инвестиции в инфраструктуру технологических инноваций приносят огромные дивиденды в долгосрочном периоде», - говорит Президент и Генеральный Директор Business Software Alliance Роберт Холлейман. - «Также очевидно, что ни одна страна не является монополистом в ИТ отрасли. Есть проверенная формула успеха и каждый может ею воспользоваться. По этой причине мы движемся к миру, в котором много центров с сильной ИТ индустрией».

Наибольшие изменения по сравнению с редакцией Индекса 2009 года затронули Малайзию, которая перескочила на 11 позиций в общем рейтинге благодаря всплеску научно-исследовательской деятельности, и Индию, поднявшуюся на 10 позиций благодаря научно-исследовательской деятельности и динамичному развитию кадров для ИТ отрасли. Ряд других стран, включая Сингапур, Мексику, Австрию, Германию и Польшу, показали значительные достижения в этом году – они продемонстрировали высокие результаты, улучшив свои позиции по всем критериям .

«В то время как мировая экономика начинает восстанавливаться, национальным правительствам стоит обратить пристальное внимание на долгосрочное развитие ИТ отрасли», - говорит Холлейман. – «Рассмотрение данного вопроса на ежегодной основе не является достаточным для эффективного развития индустрии, иначе можно отстать от других стран. Для значительного усиления конкурентоспособности ИТ отрасли крайне важно правильно планировать на последующие 7-9 лет и обеспечить соответствующий объем инвестиций в развитие».».

Индекс конкурентоспособности в ИТ индустрии 2011 года доступен для скачивания на сайте BSA (www.bsa.org/globalindex). Также там можно найти интерактивные рейтинговые таблицы, подробные обзоры по странам, тематические исследования, видео-интервью с ИТ экспертами. США, Финляндия, Сингапур, Швеция и Великобритания возглавляют общие рейтинги 2011 года.

Информация о BSA

Ассоциация производителей программного обеспечения (www.bsa.org) является ведущей международной организацией, представляющей интересы индустрии программного обеспечения. В ассоциацию входит около 100 ведущих ИТ-компаний, которые ежегодно инвестируют миллиарды долларов в создание программных решений, стимулирующих развитие экономики и совершенствующих качество жизни. Через развитие отношений с государственными институтами по всему миру, защиту прав интеллектуальной

собственности и образовательную деятельность, BSA расширяет горизонты цифрового мира и укрепляет доверие и уверенность в новых технологиях.



Информация об Economist Intelligence Unit

Economist Intelligence Unit (EIU) – ведущий мировой ресурс в области исследования экономики и бизнеса, прогнозирования и анализа. Он предоставляет точные и непредвзятые сведения компаниям, государственным органам, финансовым институтам и академическим организациям по всему миру, с 1946 года вдохновляя лидеров бизнеса на уверенные действия. Дополнительная информация доступна на сайте www.eiu.com а также вы можете присоединиться к нам в твиттере www.twitter.com/theeiu