

ИНДЕКС КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОТРАСЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 2011

Россия

ОБЩИЙ РЕЙТИНГ

СТРАНА	ПОЗИЦИЯ В 2011	БАЛЛЫ В 2011	ПОЗИЦИЯ В 2009	БАЛЛЫ В 2009
США	1	80.5	1	78.9
Великобритания	5	68.1	6	70.2
Германия	15	64.1	20	58.1
Франция	21	59.3	17	59.2
Италия	23	50.7	24	48.5
Чешская республика	27	46.1	26	47.0
Польша	30	44.6	35	40.8
Индия	34	41.6	44	34.1
Китай	38	39.8	39	36.7
Бразилия	39	39.5	40	36.6
Турция	41	38.7	46	33.8
Болгария	43	38.1	47	33.6
Россия	46	35.2	38	36.8
Средний балл ОЭСР	—	57.3	—	57.1

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- > В рейтинге этого года Россия опустилась на восемь позиций, что главным образом обусловлено уменьшением количества баллов за уровень развития НИОКР и за государственную поддержку развития ИТ отрасли.
- > Среди сфер, в которых наблюдалось улучшение: ИТ инфраструктура, где продолжается активное развитие широкополосного и мобильного доступа в Интернет, а также нормативная база (хотя по сравнению с глобальными данными она по-прежнему остается слабой).
- > Наилучшие результаты Россия демонстрирует в области человеческого капитала – благодаря широкой и хорошо организованной системе подготовки научных и инженерных кадров и наличию одного из самых больших контингентов ИТ специалистов в мире.

Россия занимает 46-ое место в индексе конкурентоспособности ИТ отрасли за 2011 год и с 2009 года опустилась с 38-ого места на восемь позиций. Во многом это обусловлено снижением показателей по двум категориям: уровню развития НИОКР и поддержке развития ИТ отрасли. Россия занимает 12-ое место в списке 15 стран Восточной Европы и Центральной Азии, уступая Болгарии, но опережая Украину.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНДЕКСЕ

Индекс конкурентоспособности ИТ отрасли позволяет оценить состояние отрасли информационных технологий (ИТ) в 66 государствах посредством оценки механизмов обеспечения конкурентоспособности и определения их относительной значимости для всего ИТ сектора. Теперь уже четвертый год индекс конкурентоспособности ИТ отрасли является основой для исследования, проводимого Economist Intelligence Unit для Ассоциации производителей программного обеспечения, которое позволяет оценить факторы, влияющие на конкурентоспособность ИТ отрасли в различных странах. С полным описанием параметров индекса, методологией оценки, определениями, а также с аналитикой, ситуационными исследованиями, видео-интервью и другим контентом можно ознакомиться на сайте www.bsa.org.

Экономическая обстановка: Несмотря на то, что в глобальном индексе Россия занимает 59-ое место по сложившимся экономическим условиям для развития бизнеса ИТ-компаний, Россия сумела несколько улучшить показатели в этой сфере, поднявшись на две позиции с 2009 года. Таких результатов удалось достичь за счет получения дополнительных баллов за государственное регулирование, где за последние годы было упрощено лицензирование и другие процедуры, связанные с открытием новых предприятий. Однако в целом для многих компаний по-прежнему существуют значительные ограничения, препятствующие инвестированию и свободной конкуренции на Российском рынке.

ИТ инфраструктура: В этой сфере Россия добилась наибольших успехов с момента последнего исследования и поднялась в этой категории на две позиции на 36-ое место. Увеличилось количество пользователей широкополосного доступа в Интернет, что обусловлено улучшением инфраструктуры и увеличением спроса на социальные сети. Кроме того, увеличилось количество пользователей ПК. С точки зрения количества используемых защищенных серверов улучшились и показатели Интернет-безопасности. Наконец, в последние годы наблюдается взрывной рост числа мобильных пользователей: степень проникновения мобильной связи в России достигает 160%, и этот параметр является одним из самых высоких в мире.

Человеческий капитал: По этой метрике Россия сохранила 11-ое место. По данным ЮНЕСКО количество студентов и аспирантов увеличилось (Россия обладает самым большим в мире контингентом студентов инженерно-технических специальностей). ИТ-сектор обеспечивает высокую занятость, и по неофициальным данным качество и уровень профессиональной подготовки молодых сотрудников улучшается. Однако несмотря на традиционно высокий уровень научной и математической подготовки специалистов, уровень образования в области новейших технологий получает низкую оценку в плане обеспечения всесторонних навыков.

Уровень развития НИОКР: С точки зрения уровня развития НИОКР конкурентоспособность ИТ-отрасли в России значительно ухудшилась, в этой категории Россия опустилась с 23-ого места в 2009 году до 42-ого места в глобальном рейтинге 2011 года. Частные и государственные

инвестиции в НИОКР увеличились, как повысились и поступления от лицензионных отчислений и сборов. Однако, этого роста было недостаточно, чтобы компенсировать уменьшение количества поданных заявок на ИТ-патенты. Частично это обусловлено сменой источника патентных данных, используемых в Индексе. Если в предыдущем отчете использовались данные Европейского патентного офиса (European Patent Office), то в новом отчете – данные Всемирной организации интеллектуальной собственности (World Intellectual Property Organization). Однако данные в обоих источниках указывают на спад патентной активности в данном секторе, начавшийся еще в 2005 году. Тем не менее, крупные ИТ-компании по-прежнему высоко оценивают потенциал России и планируют открыть здесь научно-исследовательские центры.

Правовая база: По этой метрике Россия занимает 54-ое место в мире, поднявшись с 58-ого места в 2009 году. Главным образом это обусловлено более активными мерами по защите интеллектуальной собственности, а также принятием законов о конфиденциальности данных. Организация Economist Intelligence Unit повысила свои оценки России по двум параметрам в области интеллектуальной собственности в связи с ратификацией в 2010 году и дальнейшим соблюдением договора ВОИС по авторскому праву (WIPO Copyright Treaty, WCT), договора ВОИС по исполнению и фонограммам (Performance and Phonograms Treaty, WPPT), а также в связи с прилагаемыми усилиями, направленными на ужесточение мер по защите прав на интеллектуальную собственность. Однако правовое поле для деятельности ИТ-компаний по-прежнему остается относительно слабым.

Государственная поддержка развития ИТ отрасли: В этой категории Россия опустилась на три позиции и занимает в глобальном индексе 65-ое место. Частично это обусловлено уменьшением государственных расходов на ИТ отрасль в расчете на душу населения. Позиция России также была понижена с точки зрения технологической нейтральности (сохранения открытых и равных условий для всех игроков и технологий), что указывает на увеличение государственного вмешательства в отрасль. Доступ к инвестициям по-прежнему остается ограниченным, и стратегия по созданию электронного правительства получает наименьшую оценку среди всех стран в индексе.