



Grayling
Лилия Миллер
тел. +7 495 788 6784
lilly.miller@grayling.com

Исследование BSA: Россия заняла 17 место в рейтинге стран, развивающих облачные технологии

В исследовании оценивается эффективность национальных политик, направленных на развитие облачных вычислений в крупнейших странах мира. Наибольшие достижения отмечаются в ЮАР, а Россия и Китай находятся в числе аутсайдеров

Россия, 26 апреля 2016 года – В новом масштабном исследовании ассоциации [BSA | The Software Alliance](#), которое оценивает уровень развития национальных политик в отношении облачных вычислений, Россия заняла 17 место среди 24 ведущих ИТ-экономик мира. Для сравнения, в исследовании за 2013 год Россия занимала 14 место. Таким образом, результаты указывают на то, что уровень развития законодательной и нормативно-правовой базы в отношении облачных вычислений в России сдерживает развитие облачных вычислений.

Глобальное исследование **2016 BSA Global Cloud Computing Scorecard** показывает уровень готовности к облачным вычислениям 24 стран, на долю которых приходится 80% мирового ИТ-рынка. Каждая страна получила оценку сильных и слабых мест в своем законодательстве и нормативно-правовых актах по семи основным направлениям, которые имеют критическое значение для развития глобально интегрированного рынка облачных вычислений.

Результаты исследования в этом году показывают, что почти во всех странах наблюдались существенные улучшения нормативно-правовой базы с момента публикации предыдущего рейтинга BSA в 2013 году. Тем не менее, в этом году еще больше увеличился разрыв между странами, добившимися существенных успехов, странами со средними достижениями и теми, кто достиг наименьшего прогресса. При этом состав группы стран находящихся в середине рейтинга практически не изменился, даже с учетом того, что наиболее успешные страны продолжили совершенствовать свою нормативно-правовую базу.

«Тот факт, что Россия принимает протекционистские политики в отношении облачных вычислений, препятствующие инновациям в этой сфере, вызывает определенное беспокойство, – говорит Виктория Эспинель (Victoria Espinel), президент и главный исполнительный директор BSA | The Software Alliance. – Во всём мире страны должны признать, что их национальные политики оказывают влияние на глобальный рынок облачных вычислений. Данное исследование служит своего рода призывом к совместной работе для правительств всех стран по развитию облачных вычислений в мире».



Облачные вычисления позволяют любому – будь то молодая перспективная компания, индивидуальный заказчик, правительственная организация или предприятие малого бизнеса – быстро и эффективно получить доступ к технологиям с минимально возможными затратами. Эти сервисы открывают беспрецедентные возможности для обеспечения надежного сетевого доступа, увеличения продуктивности и повышения конкурентоспособности.

В целом, согласно рейтингу, наиболее высокие результаты были зафиксированы в Южной Африке (которая поднялась на шесть позиций) и в Канаде (поднялась на пять позиций).

Рейтинг возглавляют Япония, США, Германия, Канада и Франция.

Примечательно, что три страны, находившиеся в конце рейтинга – Таиланд, Бразилия и Вьетнам – продолжают планомерно добиваться значительных успехов, устраняя разрыв и догоняя страны со средними результатами. Крупнейшие ИТ-рынки мира сохраняют стабильность и демонстрируют умеренную динамику.

В то же время, наблюдаются и негативные тенденции. Лишь немногие страны поощряют политику свободной торговли и гармонизируют законодательство в сфере облачных вычислений. Например, в России и в Китае были приняты новые законодательные инициативы, которые будут сдерживать развитие облачных вычислений, ограничивая поставщиков облачных сервисов в возможности надлежащим образом перемещать данные через границы.

С полным рейтингом, включая детальную информацию по 24 странам и подробные выводы BSA, можно ознакомиться по адресу www.bsa.org/cloudscorecard.

Информация о BSA

Ассоциация производителей программного обеспечения BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) является крупнейшей организацией, представляющей интересы глобальной индустрии программного обеспечения. Ассоциация взаимодействует с правительствами стран и представлена на международных рынках. В число участников Ассоциации входят наиболее инновационные компании мира, которые разрабатывают программные решения, стимулирующие развитие экономики и совершенствующие качество жизни. BSA со штаб-квартирой в Вашингтоне, округ Колумбия, представлена более чем на 60 рынках по всему миру. Ассоциация занимается реализацией инициатив, способствующих легальному использованию ПО, и помогает разрабатывать политики, направленные на развитие технологических инноваций и рост цифровой экономики.

