



RUSOFT

РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «РУССОФТ»

Санкт-Петербург, 12 сентября 2013 года

Что может стать стабильным источником для формирования бюджета города?

Одним из источников формирования городского бюджета должен стать ИТ-кластер, состоящий прежде всего из ИТ-компаний, зарегистрированных в налоговых органах Санкт-Петербурга.

ИТ-кластер выполняет две важнейшие роли в развитии экономики города:

- он является главным инструментом модернизации традиционных секторов экономики и повышения эффективности городского управления
- он является мощным источником налоговых поступлений

По уровню налоговой отдачи для региона ИТ-индустрия опережает все другие сегменты экономики, имея уровень ЗП (а значит, и НДФЛ) в 1,5-2 раза выше, чем в среднем по любому из регионов.

Для этого город должен создавать условия:

- 1) поддерживать систему подготовки, переподготовки и повышения квалификации ИТ-кадров
- 2) предоставлять меры поддержки, прежде всего, для небольших ИТ-компаний и стартапов высокотехнологического сектора
- 3) поддерживать инфраструктуру инновационной индустрии (развитие инкубаторов, акселераторов, технопарков)
- 4) реализовывать реальные маркетинговые и PR инициативы городских властей по поддержке ИТ-сектора

Для чего городу нужна инновационная экономика?

Для того чтобы не остаться на «обочине цивилизации», не проиграть конкурентную гонку за размещение и развитие на своей территории «креативного класса» (основы «новой экономики», базирующейся на знаниях) другим мировым высокотехнологичным центрам, прежде всего, развивающимся технологическим центрам Юго-Восточной Азии, Индии, Китая.

Для превращения Санкт-Петербурга в инновационный центр есть все предпосылки: Россия активно развивается в направлении информационного общества. Так, например, всего за год ее рейтинг вырос на 32 позиции в мировом рейтинге развития Электронного правительства (E-Government Survey 2012: E-Government for the People), поднявшись с 59 на 27 место (этот тезис не совсем относится к Санкт-Петербургу, но можно говорить о том, что ИТ-кластер Петербурга занимает в России 2 место после Москвы, создавая примерно 15-20% от всего ПО и услуг по разработке ПО в РФ).

Санкт-Петербург должен возглавить движение России к «Экономике знаний» – высшему этапу развития постиндустриальной экономики и инновационной экономики. Экономика знаний неотделима от рынка знаний, рынка услуг и рынка труда. Город обладает огромным потенциалом для развития ИТ-сектора: здесь расположены лучшие технические вузы в стране (пример ИТМО и СПбГУ с их победами в ACM чемпионате мира по программированию), большой человеческий

потенциал, также сосредоточено много ИТ-компаний, уже завоевавших позиции в мировых рейтингах.

Если не изменить эту ситуацию в масштабах страны, то тенденция перетока профессиональных кадров в более благоприятные юрисдикции будет только расти. Последствия очевидны – бюджет лишится многих плательщиков НДС и страховых взносов, не будет подготовки качественных разработчиков, будет потеряна компетенция, для проектов придется нанимать индийские, украинские, польские, белорусские компании. Пример – Люксофт – ведущая сервисная компания РФ, имеет в России только 1/6 часть своих сотрудников.

Кто заинтересован в инновационном развитии Санкт-Петербурга?

- Прежде всего город как получатель бенефитов от резиденции ИТ-кластера (налоги, экология, культурное окружение, европейские демократические ценности, международное сотрудничество...).
- ИТ-компании, которым должен быть обеспечен благоприятный режим и созданы условия для развития.
- Университеты и академическое сообщество Санкт-Петербурга, которое получит дополнительные возможности и ресурсы.

Как сделать Санкт-Петербург инновационным центром, заметным в глобальном масштабе?

- Прежде всего развивать систему подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров.
- Улучшать условия ведения бизнеса (взаимодействуя с федеральными органами власти в части налогового, валютного, таможенного регулирования, финансовой и бухгалтерской отчетности, финансирование фундаментальных исследований и НИОКР).
- Необходимо также создавать транспортную инфраструктуру и привлекательные условия для жизни в городе. Сегодня у ИТ-специалистов нет мотивации, чтобы оставаться и развивать бизнес в Санкт-Петербурге, слишком много негативных факторов, чтобы всерьез говорить о перспективах развития «инновационного центра». Поэтому начинать надо с решения образовательных и инфраструктурных проблем.

Далее необходимы совместные усилия правительства, администрации города, отраслевых ассоциаций, чтобы обеспечить максимальный PR Санкт-Петербурга на международном уровне как столицы ИТ-отрасли России.