

конференции «Создание организованного кластера в регионе: проблемы и решения» в конце марта этого года, также сконцентрировал основное внимание на задачах формирования IT-кластера. Но при этом его участники сделали упор на подготовку для отрасли квалифицированных специалистов.

Участники дискуссии подчёркивали, что проблему дефицита кадров для высокотехнологичных отраслей невозможно решить без участия государства.

Сегодня идёт интенсивный отток молодых специалистов в Москву, Санкт-Петербург. И даже соседний Екатеринбург выигрывает у Перми конкуренцию за профессионалов.

Топ-менеджеры компаний подсчитали: исходя из реальных потребностей рынка, количество IT-специалистов в крае должно вырасти как минимум на 50%, если вообще не вдвое.

Дефицит профессиональных кадров ведёт, по их словам, к перекосу на рынке труда. «Юный, ничего не понимающий молодой специалист приходит устраиваться на работу и требует зарплату 50 тыс. руб. в месяц, в рыночной экономике это нонсенс», — сетуют руководители.

Они доказывают, что задача власти — найти финансово-экономиче-

ские инструменты, которые позволяли бы субсидировать затраты компаний на подготовку кадров для отрасли в целом. «Мы свои ресурсы в это дело вкладываем, а получаем в лучшем случае 10-20% от того, что готовим», — сетуют «айтишники», предлагая власти разделить с ними риски.

Идея такова: если краевая и муниципальные власти понимают необходимость формирования добротного слоя кадрового ресурса, они должны задуматься над механизмами, которые позволяли бы загружать специалистов интересной работой над высокотехнологичными проектами (не секрет, что до 30% объёма работ IT-рынка связаны с госзаказом).

«Власть могла бы обеспечить определённые преференции, которые позволяли бы загружать местные трудовые ресурсы максимально», — уверен Иван Федорищев, подчёркивая при этом, что IT-компании не собираются отказываться от диверсификации своей деятельности.

Ещё одно предложение касается инфраструктуры. В переходный период меняется сама парадигма IT-бизнеса: от принципа «ты мне заказал — я сделал» компании и потребители их услуг переходят к так называемым облачным технологиям.



Иван Федорищев:

— Если мы хотим решать задачи глобально, включая развитие производственной инфраструктуры (сети передачи данных, создание центров обработки данных), это возможно только на условиях государственно-частного партнёрства. В такие проекты, преимущественно на этапе проектирования, согласования, должно вкладываться государство, а на этапе реализации проекта уже подключать бизнес. Мы должны на уровне правительства продекларировать, что IT-отрасль является инновационной, базовой для модернизации экономики края в целом. И, исходя из этого, действовать.

На уровне региона надо начать конкретно что-то делать. Это будет предпосылкой для того, чтобы участвовать в получении федеральных денег на развитие региона. Если этого не будет, никто нам ничего не даст.

Не обошли вниманием участники «круглого стола» и тему создания в регионе комфортных условий для работы и жизни квалифицированных IT-специалистов. Это тоже одна из главных тем государственно-частого партнёрства. «Компания «Прогноз» с филиалами по всему миру пока ещё сидит здесь, в Перми, но как долго это будет продолжаться? Ведь в Силиконовой долине апельсины, а здесь у нас — только окунь», — невесело пошутил кто-то из присутствующих. ■

