



АННА ГАДАЛИНА,
РЕДАКТОР GUIDE
СИБИРЬ И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

БАМА НАМ НЕ ХВАТАЕТ

Сибирь в последние годы все громче заявляет о своих экономических амбициях. И бизнес, и региональные власти устали от восприятия территории как сырьевого придатка центральной части страны. Пришло время позаботиться о собственном имидже. Способствуют этому проводимые в регионах форумы: Байкальский и Красноярский экономические, Томский и Новосибирский инновационные.

С необходимостью изменения статуса Сибири и Дальнего Востока согласны и в федеральном центре. В правительстве РФ в этом году появилось даже отдельное министерство со штаб-квартирой во Владивостоке.

Впрочем, чиновникам предстоит работать не только над повышением привлекательности Зауралья для инвесторов. Одна из основных задач сегодня — сократить поток трудовых мигрантов из азиатской части России в европейскую. Во время как демографы с оптимизмом рапортуют о росте рождаемости, специалисты кадровых агентств фиксируют растущий отток кадров, и в первую очередь — высококвалифицированных специалистов. Сибирь по-прежнему осваивается вахтовым методом. С одной стороны, компаниям такой метод обходится дешевле, с другой — талантливые выпускники вузов не видят в Сибири возможностей для реализации своих профессиональных амбиций. В лучшем случае они уезжают в крупные города поближе к центру, в худшем — ищут работу за границей. И ведь дело не в том, что нет мест. Уезжают, потому что нет ощущения «нужности».

Только обещаниями доступного жилья и достойной оплаты труда, на что упирают региональные власти, проблемы не решить. И то и другое в большинстве случаев пока остается декларацией. Драйва не хватает. Нет ни проекта, ради которого потомки строителей БАМа захотели бы остаться в Сибири, ни развитой инфраструктуры, чтобы не смотреть с завистью на азиатских соседей. Может, все это появится в ближайшие годы? Пусть к саммиту АТЭС, но появились же в Приморье новые мосты, пообещали инвестиции в порты и вложились в развитие рынка телекоммуникаций. К абонентам Владивостока наконец пришла связь четвертого поколения.

ИННОВАЦИИ ОТПРАВИЛИ В КЛАСТЕР

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НАШЛО СПОСОБ, КАК УВЕЛИЧИТЬ ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА. СОГЛАСНО РАЗРАБОТАННОЙ КОНЦЕПЦИИ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ, БУДУЩИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТРАСЛЕВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГРУППИРУЮТСЯ В ПЯТЬ КЛАСТЕРОВ. ЭТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ УЧАСТНИКАМ ПРОЕКТОВ ПРЕТЕНДОВАТЬ НА ПОЛУЧЕНИЕ ГОСПОДДЕРЖКИ. ПО ИТОГАМ ПРОШЕДШЕГО В ФЕДЕРАЛЬНОМ МИНЭКОНОМЕ КОНКУРСА, ДВА ИЗ ПЯТИ НОВОСИБИРСКИХ КЛАСТЕРОВ УЖЕ ДОБИЛИСЬ ВЫДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ. ЯНА ЯНУШКЕВИЧ

По планам чиновников федерального правительства, за десять лет доля инновационной продукции должна увеличиться с нынешних 4,5-5% до 25-30%, а расходы на НИОКР вырасти вдвое. Осуществить намеченное помогут так называемые кластеры, то есть предприятия, собранные на одной территории, дополняющие друг друга и за счет этого усиливающие свои конкурентные преимущества. Минэкономразвития объявило среди региональных кластеров конкурс на получение господдержки. Предполагалось, что будет выбрано десять особых территориальных зон, которые будут получать по 0,5 млрд руб. в год.

Специальный представитель губернатора Новосибирской области по взаимодействию с президи-

умом СО РАН, СО РАМН, СО РАСХН Геннадий Сапожников полагает, что в регионе немало направлений, которые можно оформить в виде кластеров. В частности, по его мнению, это силовая электроника, новые материалы и нанотехнологии, энергосбережение, транспортный комплекс, научно-технологическое и экономическое обеспечение агропромышленного комплекса, стройиндустрия, машиностроение, авиационно-космическая техника. Господин Сапожников подчеркнул, что у каждого из этих направлений есть свой потенциал развития, реализация которого будет во многом зависеть от совместных усилий бизнеса и властей.

Целесообразным создание кластеров считает и министр экономики и регионального развития

Новосибирской области Алексей Струков. Предприятия, входящие в кластер, по его мнению, получают реальную поддержку на этапе старта, снижают свои риски, а в региональный и федеральный бюджеты в результате идут дополнительные налоговые поступления. Поэтому, по его словам, в Новосибирской области разработана региональная концепция кластерного развития. В апреле область подготовила заявки на финансирование кластеров и подала их в Минэкономразвития РФ.

Всего было подготовлено пять заявок: биофармацевтический кластер (координатор кластера — ОАО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области»); «Современные керамические материалы и нанотехнологии» (координатор — некоммерческое партнерство «Сибирская керамика»); «Автономные источники энергии» (координатор — ОАО «Новосибирский завод химконцентратов»); инновационный территориальный кластер в сфере информационных и телекоммуникационных технологий Новосибирской области «СибАкадемСофт» (некоммерческое партнерство «СибАкадемСофт»), а также «Силовая электроника и электротехника» (ОАО «Силовая электроника Сибири»).

Компании, составляющие ядро IT-кластера, специализируются на таких направлениях, как «облачные» вычисления, программное обеспечение для финансовой сферы, разработка мультимедийных поисковых систем и мобильных приложений, а также решений в сфере безопасности, медицины и образования. Большинство из них входят в некоммерческое партнерство «СибАкадемСофт». Строящийся центр информационных технологий будет включать в себя офисно-лабораторные помещения, центр обработки данных, бизнес-инкубатор IT-кластера, а также выставочный центр. В перспективе IT-кластер должен обеспечить компаниям — резидентам технопарка и заказчикам доступ к современной IT-инфраструктуре и сервисам, а также новейшим продуктам и технологиям, разрабатываемым в нем. Центр информационных технологий будет расположен в Академгородке. →



ЕВГЕНИЙ КУРСОВ

ПРЕДПРИЯТИЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ ПОКА НЕ ОБЪЕДИНЕНЫ В КЛАСТЕР, НО ПЕРСПЕКТИВЫ, ПО МНЕНИЮ ЭКСПЕРТОВ, У ЭТОГО НАПРАВЛЕНИЯ ЕСТЬ