

Инвестиции начинаются с диалога

Экономический форум – площадка, где все получается

Как известно, многие проекты федерального значения получили путевку в жизнь именно на Красноярском экономическом форуме. На старте, в 2004 году, о подписаниях крупных соглашений не было и речи. Однако когда в 2007 году мероприятие приобрело всероссийский статус, механизм проектирования был уже не остановить. Именно здесь, на форуме, глобальные планы сначала обсуждались, а затем конкретизировались, приобретая четкие очертания. Потом, когда проект становился реальностью – большой стройкой или запуском новой отрасли, – уже никто не удивлялся: ведь так и было задумано.

СФУ: наука плюс бизнес

Кембридж в Красноярске? Не пойдет. Зачем? Ведь в Сибири можно создать вуз классом выше. На первый взгляд кажется немного фантастичной идеей. Как бы то ни было, но Сибирский федеральный университет был создан. В него вошли четыре вуза – госуниверситет, техникуниверситет, архитектурно-строительная академия, университет цветных металлов и золота. К слову, такие вузы сегодня созданы и в других регионах России. Но Сибирский, кажется, ставит перед собой поистине глобальные задачи.

Сегодня здесь обучается более 40 тысяч студентов и действует 35 научно-инновационных подразделений. В том числе и всевозможные НИИ, центры коллективного пользования, лаборатории и т. д.

Педагогический состав СФУ насчитывает восемь тысяч. Однако на этом останавливаться не собираются. Стоит задача сделать вуз конкурентоспособным учебным заведением, способным соперничать с зарубежными. Иностранцы специалисты, по мнению идеологов проекта, должны бороться за место на кафедрах Сибирского университета.

Ведь основная идея вовсе не в том, чтобы преобразить вуз чисто визуально. Да, сегодня у студентов появились современные кампусы для проживания, лабораториям, начиненные самым современным оборудованием. Но это не главное. – **Наша ключевая задача – соединить науку и бизнес.** Я верю, что наши специалисты могут зарабатывать на своих идеях и приносить пользу краю. Все это оборудование, которым оснащается вуз, нужно как раз для этого. Но главное, чтобы переворот произошел в головах людей – чтобы они поняли, что на блодачке им никто ничего не поднесет. Нужно работать, – говорит вице-премьер правительства РФ Александр Хлопонин.

Собственно, одним из таких шагов стало подписание соглашения о создании на базе СФУ Института нефти и газа. Мощнейшая поддержка самой крупной нефтяной компании «Роснефть» уже сегодня дает плоды. Институт постепенно оснащается современным оборудованием. Уже сегодня выпускники пользуются спросом не только на родном Ванкоре, но и в других нефтегазовых регионах. Пожалуй, именно это соглашение является ярчайшим примером успешного симбиоза науки и бизнеса в крае.



Ванкор: северный локомотив

Кто бы мог подумать еще десять лет назад, что Красноярский край станет нефтяным регионом?



Все изменилось после запуска Ванкора в прошлом году. Сегодня наш регион входит в тройку нефтедобывающих лидеров страны. Ванкор был открыт еще в 1991 году, однако работы практически не велось. И вот в 2003 году лицензию на разработку получила компания «Роснефть». При активной поддержке краевых властей среди вечной мерзлоты началась активная работа. В суровой тундре вырос настоящий город для вахтовиков. Здесь есть все – даже аэропорт и собственная электростанция.

В скором времени проект выйдет на полную мощность, и тогда уже никто не посмеет называть Красноярский край нефтегазовой провинцией. Ожидается, что краевой бюджет будет ежегодно получать 10–11 миллиардов рублей налоговых поступлений. А уж сколько предприятий обеспечено работой, сколько новых рабочих мест здесь создано!

Конечно, об экономической целесообразности Ванкора никто не спорит. Но гораздо важнее тот неочевидный социальный эффект, который несет развитие месторождения. Еще недавно близлежащие населенные пункты считались глубоко депрессивными. Шум лопающейся вертолета уже давно был забыт местными жителями. Выбраться на «материк» – такой была их главная мечта.

А сегодня? Спросите любого – где он хочет работать? Вам ответят – на Ванкоре. Именно это месторождение стало тем толчком, который дал Красноярскому Северу второе жизнь. И это, поверьте, не преувеличение.

Нижнее Приангарье: регион в регионе

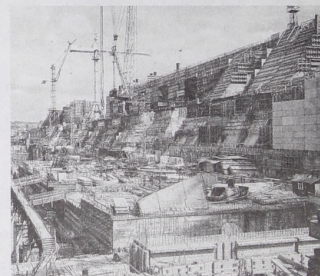
Еще несколько лет назад на берегах Ангары никто не помышлял о больших проектах. Сразу несколько районов Нижнего Приангарья пребывали в забвении. Когда-то здесь развивалась лесная отрасль. Однако в последние годы территории стали исключительными дотационными.

Сегодня Нижнее Приангарье вмещает целый каскад проектов. В июне 2006 года заявка на реализацию инвестиционного «Комплексное освоение Нижнего Приангарья» была одобрена МЭРТ. Сейчас здесь работает более двухсот компаний и 18 тысяч человек, строятся дороги, создается социальная инфраструктура... И это только начало.

Потенциально кладовые природы этого, по сути, региона в регионе поражают: бокситы, золото, магнетиты, ниобий, свинец, сурьма, тальк и многое другое.

Ключевым является строительство Богучанской ГЭС. Ведь развитие территории сдерживалось из-за отсутствия электроэнергии. В скором времени первые гидроагрегаты должны заработать. Мощность станции составляет 3 000 МВт. Это позволит не только избавиться от дефицита электроэнергии, но и поставлять ее в другие регионы.

Однако основными потребителями станут алюминиевый завод и ЦБК. Эти проекты сейчас находятся в стадии реализации. Планируется, что большая часть объектов выйдет на полную мощность уже к 2015 году.



Красноярская агломерация: город городов

Красноярск по праву считается центром Красноярского края. Здесь сосредоточены основные производства, наиболее развита инфраструктура. Однако ограничиваться городской чертой – это не сибирский масштаб. По сути, многие города-спутники уже давно стали спальными районами столицы. Проект создания Красноярской агломерации – естественный процесс развития крупного мегаполиса.

Сейчас госкорпорация «Красноярск-2020» занимается детальной разработкой геополитической инициативы. При этом речь не идет о формальном административном объединении территорий под началом одного градоначальника. Идея гораздо шире – объединить города инфраструктурно. Сосновоборск, Березовка, Дивногорск и Емельяновский район – все они должны стать единым социально-экономическим целым.

Агломерация – это тоже своего рода мегапроект, имеющий огромный мультипликативный эффект: строительство дорог, жилья, инфраструктурных объектов, создание крупных культурных и образовательных центров.

Самая же главная идея агломерации – новое качество жизни красноярцев и жителей пригорода.

На перспективу: от месторождений к нанотехнологиям

Все вышеперечисленные проекты – это своего рода свершившийся факт. Однако потенциал региона далеко не исчерпан. Среди ближайших перспектив освоение Кингаского месторождения, работы на котором будет вести «Норникель». Освоение плотно увязано со строительством дороги Курагино – Кызыл, ведь нужно еще и перевезти сырье. Но такие начинания – это работа «с нуля». В регионе же есть уже готовые разработки, которые могут получить путевку в жизнь уже вот-вот. Недавно наши инновационные идеи изучала делегация Роснано технологий во главе с Анатолием Чубайсом. Ряд проектов заинтересовал их всерьез.

Так, предприятие «Информационные спутниковые системы» им. академика Ретегнева представило проект создания мультикаскадных наногетероструктурных солнечных элементов и солнечных батарей космического назначения. Крамаш продемонстрировал разработку, связанную с получением жидкого топлива из бурых углей. В общей сложности красноярцы представили более 20 проектов на основе нанотехнологий. По словам Чубайса, некоторые из них могут с легкостью получить поддержку госкорпорации.

– Я увидел, что в нашем городе ученые в некоторых областях совершили настоящий прорыв. Теперь дело за тем, чтобы поставить эти идеи на промышленные рельсы, – отметил Чубайс.

