СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА

Плошалкой для биотехнологического кластера стал наукоград Кольцово. В его состав войдет федеральный Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии (ГНЦ ВБ) «Вектор», его дочерние компании, уже действующий бизнесинкубатор, будущий центр коллективного пользования для мелкосерийного производства биотехнологической продукции и ряд других структур. Также частью кластера станет биотехнопарк, его якорный резидент — новосибирская группа компаний Scientific Future Management (SFM), совладелец которой Андрей Бекарев в настоящее время является председателем совета директоров управляющей компании «Биотехнопарк». SFM намерена инвестировать более 2 млрд руб. в уже начатое на территории биотехнопарка создание производства препарата «Тромбовазим» мощностью до 1,5 млн упаковок в год. Строительство предприятия планируется завершить в первом квартале 2012 года.

Биотехнопарк разместится на трех площадках общей площадью до 200 га, на которых будет построена производственная зона, зона для резидентов, а также микрорайон для его сотрудников. Общие инвестиции в создание биотехнопарка эксперты оценивают в 25 млрд руб.

Базовым предприятием для кластера «Современные керамические материалы и нанотехнологии» станет ЗАО «НЭВЗ-Керамикс». Как объяснил исполнительный директор ЗАО «НЭВЗ-Керамикс» Олег Медведко, задача предприятия — организовать серийное производство изделий из функционально-конструкционной керамики для промышленных потребителей в энергетике, в том числе атомной, в радиоэлектронике, машиностроении, химической и нефтехимической промышленности. Одним из перспективных направлений также является разработка изделий медицинского назначения из биосовместимой медицинской нанокерамики для травматологии и ортопедии.

Проект «Автономные источники энергии» (координатор ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» входит в ТВЭЛ) предполагает создание



ПО ПЛАНАМ ОБЛАСТНЫХ ЧИНОВНИКОВ, В ТЕЧЕНИЕ БЛИЖАЙШИХ 10 ЛЕТ РАСХОДЫ НА НИОКР ДОЛЖНЫ ВОЗРАСТИ
ВДВОЕ. ТАКИМ ОБРАЗОМ ДОЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕГИОНЕ УВЕЛИЧИТСЯ С НЫНЕШНИХ 5% ДО 25%

литий-ионных аккумуляторов. На площадях ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» должно появиться производство катодного материала для предприятий — производителей литий-ионных аккумуляторов. В проекте «Силовая электроника и электротехника» (ОАО «Силовая электроника Сибири») предполагается создание продукции для энергосбережения.

Всего на конкурс в Министерство экономического развития РФ от всех регионов России поступило

около 100 заявок на поддержку развития инновационных территориальных кластеров. Из них победителями с получением финансовой поддержки стали тринадцать. В Новосибирске Минэкономразвития одобрило создание единого кластера, который объединит IT- и биотехнопарк. Как объяснил Алексей Струков, объединить концепции биофармацевтического и IT-кластера региону предложили в Минэкономразвития. Сейчас специалисты областного правительства прорабатывают структуру нового

объединения. Заявка вновь представлена в федеральное министерство. Победивший кластер может получить в 2013 году от Минэкономразвития на инфраструктуру около 500 млн руб. Господин Струков надеется, что срок финансирования со стороны федерального бюджета составит от 5-7 до 10-15 лет. По его словам, общий объем произведенной продукции по объединенному кластеру составит более 40 млрд руб. в год.

Победу заявки по биофармацевтическому кластеру Алексей Струков объяснил его «тщательной подготовкой». Также, по мнению чиновника, у новосибирского биофармацевтического кластера есть существенное конкурентное преимущество: он уже основан на частном бизнесе, который заинтересован в развитии, а также поддерживается научной базой и системой подготовки кадров. В рамках кластера частные инвестиции, по его словам, уже привлекаются на проекты, связанные с созданием инженерной и социальной инфраструктуры. Областные власти полагают, что формы сотрудничества между государством и частными инвесторами могут быть самые разные, «Инвестор может построить объекты под гарантию выкупа со стороны региональных властей на заранее оговоренных условиях», — пояснил чиновник. Еще одним вариантом, по его словам, может быть предоставление имущественного комплекса в управление частной компании, при условии решения тех или иных соци-

Что касается других заявок от области, не прошедших тендер в Минэкономразвития РФ, то регион будет их поддерживать в прежнем порядке, рассказал Алексей Струков. По его словам, власти заинтересованы в развитии инженерной, социальной инфраструктуры, центров коллективного пользования и сертификации и других вопросов, актуальных на данном этапе развития. Министр пояснил, что ведомство заинтересовано в продвижении продукции этих предприятий — «это не протекционизм по отношению к местному производителю, а именно содействие в продвижении на федеральном и мировых рынках». ■



Business Services



- крупнейшая в мире сеть передачи данных, охватывающая 220 стран
- локальная поддержка в 166 странах силами 18 000 специалистов
- полный спектр телекоммуникационных услуг и интеграционных решений для бизнеса, включая облачные сервисы

T. 8 800 500 5 500

звонок по России бесплатный

www.orange-business.ru





Orange и наименования продуктов и услуг Orange, использующиеся в этом материале, являются торговыми марка Orange Personal Communications Services Limited. Оборудование сертифицировано. Услуги лицензированы. Реклам