

## **Коммерсантъ (Санкт-Петербург) - 27.06.2012 КЛАСТЕРЫ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ, Ирина Бычина ради федеральных денег**

Петербургский кластер попал в десятку приоритетных кластерных проектов, на развитие которых из федерального бюджета с 2013 года будет выделено 5 млрд. рублей. Минэкономразвития поставило условие — объединить заявки кластера фармацевтической и медицинской промышленности и кластера радиационных технологий. Теперь вместе они должны получить 500 млн рублей.

Как рассказал "Ъ" заместитель председателя комитета экономического развития, промышленной политики и торговли (КЭРППиТ) правительства Петербурга Захар Голант, петербургский кластер попал в список приоритетных кластерных проектов России. "Условием включения кластера в список стало объединение двух заявок. Это проект кластера фармацевтической и медицинской промышленности (заявитель — КЭРППиТ. — "Ъ") и кластера радиационных технологий (заявитель — ФГУП "НИИЭФА им. Д.В.Ефремова". — "Ъ"), — говорит Захар Голант. — Речь идет об объединении усилий двух команд. Изначально был сформирован фармацевтический кластер, но мы поняли, что он должен быть расширен, так как в него стали включаться и производители медицинской техники, например предприятие "Электрон". При этом радиология на 80 процентов — медицина. И большая часть проектов связана с ядерной медициной. С точки зрения сферы услуг и производства их сложно отделить. Поэтому мы решили объединить заявки. Соответствующее изменение в постановление правительства Петербурга будет внесено позже".

Минэкономразвития проводит конкурс на определение "перечня пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров". Официально итоги должны быть подведены 29 июня. Согласно материалам сайта министерства, через предоставление субсидий из федерального бюджета субъектам Российской Федерации предполагается поддержка до 5 млрд рублей ежегодно в течение пяти лет, начиная с 2013 года. В пресс-службе министерства затруднились ответить, каким образом эти средства будут распределяться между кластерами-победителями, сообщив лишь, что их должно быть 10-15.

По словам **Виктории Желтовой, руководителя проектного направления Центра стратегических разработок "Северо-Запад"** (одного из разработчиков проекта кластера радиационных технологий), 5 млрд рублей будут поделены между всеми победителями, но по мере готовности каждого из проектов. "Предполагается, что в среднем на каждый из 10 кластеров придется по 500 млн рублей субсидий. Те кластеры, которые готовы к реализации своих проектов, получают средства первыми в нужном объеме, — говорит **Виктория Желтова**. — Кластер радиационных технологий создан для объединения усилий в реализации проектов и создании производственных цепочек по отдельным проектам в медицине, безопасности и промышленности. В первую очередь средства будут направлены на создание технопарка стоимостью 1 млрд рублей на базе ПИЯФ в Гатчине, а также создание инжинирингового центра. Сейчас прорабатывается вопрос объединения проектов Ленинградского технопарка в Гатчине и Северо-Западного наноцентра, там же создаваемого "Роснано", — говорит **Виктория Желтова**.

Захар Голант добавляет, что Минэкономразвития готово предоставлять субсидии на условиях, что треть проекта будет профинансирована из регионального бюджета, треть — обеспечена средствами инвестора. И тогда еще треть обеспечит федеральный бюджет. Впервые региональная бюджетная составляющая будет обеспечена средствами двух субъектов федерации — правительство Ленобласти также пообещало финансирование.

Инновационный центр должен появиться в Гатчине. По его словам, 500 млн рублей будут потрачены на развитие инфраструктуры, в частности, в петербургской особой экономической зоне (ОЭЗ), которая должна быть расширена, в том числе, под фармпроекты, создание инновационного парка медицинской техники (этот лабораторно-производственный парк будет проанонсирован осенью) и реализацию проекта Life Sciences Park на Обводном канале. Захар Голант говорит, что 500 млн рублей на первый период — это много, но по мере готовности самих проектов средства будут осваиваться.

Теперь двум кластерам придется решать, каким образом делить эти субсидии между собой. "Для города оба этих направления — и фармацевтика, и радиационные технологии — одинаково ценны. Поэтому делать выбор в пользу одного из них было бы для Санкт-Петербурга неверно, — говорит **Виктория Желтова**. — Теперь, по сути, кластер будет двухъядерным, охватывающим большой спектр направлений. Но у нас есть уже позитивный опыт построения коммуникации между участниками кластера, среди которых есть даже жесткие конкуренты. Поэтому наша следующая задача — эффективные переговоры и построение взаимодействия с партнерами из фармкластера", — добавила **Виктория Желтова**.