

ЛОББИЗМ

«Оснований для того, чтобы «Новый Звёздный» не финансировался, нет»

Михаил Бабич всячески поддерживает проект создания в Пермском крае высокотехнологичного кластера

НATALЬЯ КАЛЮЖНАЯ

Полпред Михаил Бабич в ходе своего визита 31 июля на ОАО «Протон-ПМ» сообщил на закрытом совещании о результатах лоббирования проекта инновационного кластера «Технополис «Новый Звёздный».

Как сообщили «Новому компаньону» в ОАО «Протон-ПМ», Михаил Бабич посетил огневое испытание двигателя РД-276, предназначенно го для ракет-носителей «Протон-М», а также новое высокотехнологичное производство по испытанию газотурбинных установок мощностью до 40 МВт (якорный проект кластера «Технополис «Новый Звёздный» по направлению «Энергетическое машиностроение», реализованный совместно с Пермским национальным исследовательским политехническим университетом).

Затем состоялось закрытое рабочее совещание по вопросу организации в Прикамье инновационного территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звёздный». В обсуждении перспектив технополиса приняли участие губернатор Пермского края Виктор Басаргин, председатель правительства региона Геннадий Тушнолов, ректор Пермского национального исследовательского политехнического университета Анатолий Ташкинов, генераль-

ный директор ОАО «Протон-ПМ» Игорь Арбузов и руководители других компаний технополиса. По информации пресс-службы ОАО «Протон-ПМ», на совещании были рассмотрены вопросы развития производственной базы в связи с освоением перспективных ракетных двигателей и созданием газотурбинной техники нового поколения. Правительство Пермского края представило Михаилу Бабичу ряд реализуемых сегодня проектов по развитию инфраструктуры кластера, в числе которых — разработка мастер-плана Новых Лядов (территории технополиса), капитальный ремонт дороги Пермь — Новые Ляды, строительство доступного жилья для сотрудников предприятий, создание уникальной школы инженерной и технологической направленности.

Был поднят вопрос о необходимости государственного финансирования инфраструктурных решений кластера.

Михаил Бабич, полномочный представитель президента РФ в Приволжском федеральном округе:

— Мы проводим очередное совещание по поводу развития нашего инновацион-

ного территориального кластера «Технополис «Новый Звёздный». За последний год проделана большая работа с правительством РФ, с Минэкономразвития России. В результате проект попал в перечень инновационных кластеров, но не попал в его финансируемую часть. Для того чтобы в ней попасть, мы провели с вами достаточно большой объём работ, доработали наши проектные решения, которые предложили в Минэкономразвития. Они получили последние документы, разобрались в них и согласились с тем, что оснований для того, чтобы этот проект не финансировался, нет.

Мы предполагаем, что через месяц будет углублённое, развёрнутое совещание здесь, на предприятиях, с участием федеральных органов власти, которые заинтересованы и отвечают за развитие территориальных кластеров. После чего будет решён вопрос с финансированием. Пермский край в своей части на финансирование готов.

Напомним, в начале 2013 года стало известно о том, что ОАО «Протон-ПМ» не вошло в федеральный список проектов инновационных территориальных кластеров, которые получат государственное финансирование в 2013–2015 годы. Однако впоследствии премьер-министр РФ Дмитрий Медведев дал поручение пересмотреть решение о финансировании кластера.

По информации «Нового компаньона», руководство проекта «Новый Звёздный» после «поворотного» решения Медведева выезжало для обсуждения проекта в Минрегионального развития России, где обсуждались аспекты развития проекта и возможные его доработки. Не исключено, что проект финансирование получит, но не в том объёме, как предполагалось ранее. Напомним, согласно изначальным планам, обсуждавшимся в 2012 году, с 2013 по 2016 год планировалось привлечь в регион порядка 3,5 млрд руб. федеральных средств на развитие социальной, транспортной, жилищной, инновационной инфраструктуры территории кластера.

ОАО «Протон-ПМ» — одно из ведущих предприятий ракетно-космической промышленности России, входит в структуру Федерального космического агентства. Основным акционером компании является ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М. В. Хруничева». Предприятие специализируется на изготовлении жидкостных ракетных двигателей РД-276, используемых в качестве энергетической установки первой ступени ракет-носителей тяжёлого класса «Протон-М». Сегодня ОАО «Протон-ПМ» осваивает производство узлов и агрегатов двигателя нового поколения РД-191 для перспективного семейства ракет-носителей «Ангара». ■

