

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ



Испытательный стенд для ракетных двигателей на ОАО «Протон-ПМ»

В то же время ОАО «Протон-ПМ» получает ежегодные транши в рамках федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса России до 2020 года». Финансирование в 2012 году составило 340 млн руб., в 2013-м — 350 млн руб. Средства по этой программе направляются на освоение на предприятии производства узлов и агрегатов двигателя нового поколения РД-191 для семейства ракет-носителей «Ангара», которое является основным проектом кластера.

«Кроме того, в 2010-2012 годах предприятие совместно с Пермским национальным исследовательским политехническим университетом реализовало проект по созданию многоцелевого стендапа испытаний газотурбинных установок мощностью до 40 МВт. В рамках постановления правительства РФ №218 по развитию кооперации вузов и промышленных предприятий под этот проект удалось привлечь 113 млн руб. государственных средств. Создание стендапа также входит в программу развития кластера в качестве одного из якорных проектов (направление «Энергетическое машиностроение»), — пояснили «Новому компаньону» в пресс-службе ОАО «Протон-ПМ».

Игорь Арбузов, генеральный директор ОАО «Протон-ПМ»:

— Создание пермского кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звёздный» сегодня остаётся приоритетной задачей для предприятия и региона. Проект включён в Программу социально-экономического развития Пермского края на 2012-2016 годы и утверждён председателем правительства РФ в числе 25 инновационных территориальных кластеров.

Отсутствие региона среди субъектов РФ, которые будут финансироваться в 2013 году, не исключает возможности предоставления субсидий Пермскому краю посредством этого механизма в последующие годы. Кроме того, сегодня мы прорабатываем включение отдельных мероприятий программы развития кластера в действующие федеральные целевые программы, касающиеся жилищного строительства, транспортной и энергетической инфраструктуры, образования. Это ещё один механизм, который предло-

жен Минэкономразвития России в рамках государственной поддержки инновационных территориальных кластеров.

Как стало известно «Новому компаньону», 20 марта председатель правительства Пермского края Геннадий Тушнолов подписал распоряжение «Об утверждении плана мероприятий по реализации проекта «Развитие инновационного территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звёздный»». Согласно этому документу, «в целях реализации закона Пермского края от 20 декабря 2012 года «О программе социально-экономического развития Пермского края на 2012-2016 годы» утверждён план мероприятий по реализации проекта «Развитие инновационного территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звёздный».

В плане мероприятий фигурируют, в частности, капитальный ремонт автобусной дороги Пермь — Новые Ляды на участке возле Васильевского лога, развитие энергетической и инженерной инфраструктуры посёлка. В рамках развития жилищной инфраструктуры в Новых Лядах планируется строительство 10-этажного жилого дома по ул. 40-летия Победы, 10. В рамках развития образовательной инфраструктуры предполагается включить в бюджет Перми и Пермского края на 2015-2016 годы расходные обязательства на реконструкцию здания и приобретение нового технического оборудования для школы №129.

В рамках развития инновационной инфраструктуры, согласно распоряжению Тушнолова, планируется создание Инновационного технико-внедренческого центра ОАО «Протон-ПМ». В итоге коммерциализации и внедрения в ОАО «Протон-ПМ» результатов инновационных проектов предполагается, что дополнительный объём продаж ОАО «Протон-ПМ» продукции некосмической тематики составит до 1,4 млрд руб. в год.

Министерству промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края предписано осуществлять мониторинг и контроль за реализацией этих мероприятий. Контроль за исполнением этого распоряжения возложен на заместителя председателя правительства Пермского края Алексея Чибисова. ■

В Перми создаётся пороховой кластер «Новая химия»

Проект инновационного территориального кластера «Новая химия» на базе ФКП «Пермский пороховой завод» (ППЗ) в апреле-мае будет проходить процедуру согласования в правительстве Пермского края перед подачей заявки на получение федерального финансирования в Минэкономразвития России.

Как сообщил «Новому компаньону» информированный источник, состав кластера уже определён. Это — ФКП «Пермский пороховой завод», ОАО «Институт «Пермгипромашпром», Институт технической химии УрО РАН, ОАО «Соликамский завод «Урал» и ФГУП «НИИ полимерных материалов».

Напомним, в мае 2012 года генеральный директор ППЗ Борис Шакуля уже презентовал губернатору Виктору Басаргину проект инновационно-территориального кластера «Новая химия». Реализация этого проекта позволит привлечь в край около 15 млрд руб. на развитие пороховой промышленности и создать в Перми Пороховой центр, так как именно на пермских предприятиях производится более 80% всех производимых в России порохов.

Пермские приборостроители готовятся к промышленному выпуску специального оптоволокна

Совместный проект Пермского классического университета и ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК) по созданию серийного производства высокотехнологичных оптоволоконных приборов близится к завершению. В Перми в промышленных масштабах будут выпускать специальное оптоволокно и интегрально-оптические схемы для производства навигационных приборов, медицинской техники нового поколения и устройств контроля качества сооружений.

Полностью освоено более 280 млн руб. (федеральный бюджет выделил 120 млн руб., объём софинансирования ПНППК составил 163 млн руб.). Эти средства потрачены на строительство производственных помещений (так называемых чистых комнат), приобретение и установку современного оборудования, часть из которого не имеет аналогов и создана в единственном экземпляре. На предприятии введена в эксплуатацию уникальная линия по изготовлению шести типов интегрально-оптических схем на кристаллах ниобата лития. Подобные схемы используются в навигационных приборах, предназначенных для авиации, судостроения, ракетно-космической отрасли и медицины. Благодаря оптоволоконным устройствам можно бесконтактно исследовать внутренние органы человека, в считанные секунды проверить его основные физиологические показания и др.

Всего в мире имеется около 10 центров по производству интегрально-оптических микросхем на ниобате лития. Благодаря совместному проекту ПГНИУ и ПНППК в число мировых производителей высокотехнологичной техники в ближайшее время войдёт и Пермь. При этом спрос на подобные изделия достаточно высок как на российском, так и на зарубежных рынках.

Александр Тартаковский пробудет краевым министром промышленности ещё два месяца

Губернатор Виктор Басаргин подписал указ «Об изменении структуры исполнительных органов государственной власти Пермского края и состава Правительства Пермского края». Как сообщает пресс-служба губернатора, в соответствии с ним краевые министерства промышленности, инноваций и науки и развития предпринимательства и торговли объединены в Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края. Его возглавил Кирилл Хмарук.

Министерство образования Пермского края переименовано в Министерство образования и науки Пермского края, и ему переданы функции Министерства промышленности, инноваций и науки в сфере научно-технической деятельности.

Министру промышленности и инноваций Пермского края Александру Тартаковскому вручено уведомление об увольнении.

Сам Александр Тартаковский подтвердил «Новому компаньону», что «действительно подписал 18 марта уведомление о реорганизации министерства», в котором «содержались стандартные фразы о том, что в ходе реорганизации мне могут быть предложены должности в соответствии с квалификацией».

По словам Тартаковского, он должен в срок «до 25-26 марта» сообщить сотрудникам министерства о предстоящей реорганизации.

«Думаю, что это касается не только меня, но и других министерств, которые затронет реорганизация. Полагаю, министр развития предпринимательства и торговли Кирилл Хмарук и министр образования Раиса Кассина тоже должны будут уведомить о реорганизации своих сотрудников», — заявил Тартаковский.

По словам Александра Тартаковского, как минимум до 18 мая он останется в должности министра промышленности и инноваций Пермского края, если сам не примет решения уйти раньше. По его словам, он «не совсем понял, каковы цели реорганизации», и в предстоящий период сможет обдумать те предложения, которые, возможно, поступят ему от губернатора и правительства Пермского края.

По словам заместителя министра промышленности и инноваций Пермского края Андрея Шахаева, согласно указу губернатора, реорганизация министерств может проходить в течение полугода, срок же в два месяца определён «для решения кадровых вопросов».