

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР



Нам показали цифры по 2012 году. Объёмы выросли, и причиной тому не заслуга руководителей, а монополизм завода. Однако заслуга руководителей есть в том, что всё-таки это было сделано несмотря на «узкие» места.

Сейчас формируется новая программа — на 2016–2025 годы. Её контуры уже появились, первые обсуждения уже прошли. Цифры пока закладываются немаленькие. Задача будет чётко всё спланировать. Пермский пороховой завод находится на конце цепочки. Это комплектующие для конечных изделий, и задача руководителя — всё правильно посчитать: тонны, человекочасы и так далее, чтобы были запасы и можно было планомерно работать.

Что касается кластера, то, с одной стороны, есть нормативные документы, понравилось, как выстроен кластер. Всё, я считаю, очень системно и аккуратно. Есть связь производств с наукой — всё ради определённого набора востребованных сейчас и в будущем конечных продуктов, которые будут выпускать соответствующие кластеры. «Якорем», видимо, будет являться военно-промышленный комплекс в первую очередь. У нас сейчас формируется государственная программа оборонно-промышленного комплекса, она будет рассчитана на те же сроки — 2016-2025 годы.

Тот задел, который был в советское время, к сожалению, закончился, и его необходимо восполнять. Любой кластер, любое объединение — всегда синергия. В любом сыром виде выдавайте продукт, он всё равно будет улучшаться. Надо двигаться, задействовать потенциал района, потенциал заводов.

Сейчас будет перекося на военную сторону, но надо быть готовым к тому, чтобы быть конкурентоспособным и в гражданской продукции. Делайте, представляйте — будем поддерживать!

И. о. генерального директора ФКП «Пермский пороховой завод» Николай Тарасов в ходе заседания почти ничего не говорил. Не высказался о своём участии в кластере и представитель профильного института, составляющего его вторую базовую часть, — НИИ ПМ. «Мы немного не готовы», — признался он.

Зато Алексей Андреев выступил с критической речью, призвав серьезнее

отнестись к выстраиванию отношений внутри кластера.

Алексей Андреев:

— Для нас сегодня непонятно, что будет с Соликамским пороховым заводом — будет он в кластере или нет? Нужно выстраивать разные отношения, и они не обязательно должны касаться собственности. Параллельные вложения денег в одни и те же технологии — это просто абсурдно. Нужно их как-то увязывать, а здесь мы этого сегодня не услышали.

Андреев предложил краевым властям также оказывать какое-то влияние на взаимодействие внутри кластера: «Всё-таки за экономическое состояние региона отвечает губернатор. С одной стороны, власть говорит, что нужны детские сады, нужны школы, нужны специалисты, а с другой...»

Присутствующие заметили: проблема в том, что на пороховом заводе слишком часто менялись директора — «начинает один, подхватывает другой». Острую ситуацию сгладил Константин Тарабрин, миролюбиво сообщивший, что ему «и так всё понятно».

Константин Тарабрин:

— Нам всё понятно — зачем институт, зачем завод. Мы понимаем, как, для чего, какое место институт занимает в системе других институтов, профильных союзов, каково разделение труда, где есть пересечение, каково пересечение с заводом, что он развивает, какие «узкие» места закрывает... Нам всё понятно. Но вопрос: кто тот интересант, тот драйвер, на который мы всё запишем и который будет дальше двигать? Тут возможно только движение снизу, а мы поддержим.

Советник гендиректора ППЗ Владимир Аликин, представлявший проект кластера «Новая химия», весьма эмоционально заявил, что для того чтобы завод сохранился, нужно «просто оставить директора»: «Вы оставьте нам директора — мы всё решим. А то вы опять подгоните «Справедливую Россию» или ещё каких-нибудь «соколов Жириновского», и всё здесь пойдёт прахом».

Подытожив, что «раздражающий импульс» в кластер «Новая химия» внесён, члены «Сотрудничества» завершили формальную часть своего общения. ■

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Катализатор роста

Недавно в Перми состоялось открытие первого в России Центра исследований и испытаний катализаторов процесса каталитического крекинга (FCC). Центр построен в рамках трёхстороннего сотрудничества между Пермским национальным исследовательским политехническим университетом, правительством Пермского края и Благотворительным фондом ОАО «ЛУКОЙЛ».

На базе нового центра, расположенного в ОКБ «Темп» в микрорайоне ПНИПУ, будет решаться целый комплекс научных и образовательных задач. Одним из главных направлений работы станут испытания свежих и равновесных катализаторов каталитического крекинга, исследования их физических и химических свойств, выбор наиболее оптимальных катализаторов для ряда нефтеперерабатывающих заводов России и стран СНГ. Деятельность центра призвана способствовать повышению качественных характеристик выпускаемых бензинов, экологичности производимой продукции.

Анатолий Москаленко, вице-президент по управлению персоналом и организационному развитию ОАО «ЛУКОЙЛ»:

— Открытие центра — очередное знаковое событие в истории нашего многолетнего сотрудничества с университетом. Пермский «политех» — настоящая кузница кадров для предприятий компании «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае. А недавно для работы на месторождениях нефти в Западной Курне здесь прошли подготовку более сотни иракских специалистов.

В центре будут проходить обучение и производственную практику студенты и специалисты нефтеперерабатывающих предприятий из России и зарубежья. Планируется проведение научных конференций по тематике испытания катализаторов.

Присутствовавшие на церемонии открытия председатель правительства Пермского края Геннадий Тушнолобов и ректор ПНИПУ Анатолий Ташкинов отметили, что открытие подобного центра поможет университету поддержать полученный им высокий статус национального и исследовательского.

Геннадий Тушнолобов, председатель правительства Пермского края:

— Появление в Перми центра исследований и испытаний катализаторов вписывается в задачи по модернизации экономики, поставленные президентом России. Здесь будут работать на благо всей нефтеперерабатывающей отрасли страны.

Анатолий Ташкинов, ректор Пермского национального исследовательского политехнического университета:

— Нам предстоит ещё много сделать для того, чтобы университет действительно стал «национальным» и «научно-исследовательским». А это значит, что нужно проводить исследования и разработки на мировом уровне и, прежде всего, в интересах наших предприятий.

За последние годы на базе ПНИПУ в рамках сотрудничества с компанией «ЛУКОЙЛ» создано 14 центров и лабораторий для исследований в области нефтедобычи и нефтепереработки; 15-м и самым крупным стал только что открывшийся центр.

Валерий Рябов, декан химико-технологического факультета ПНИПУ:

— Центр, который мы представляем, полностью соответствует мировой тенденции испытания катализаторов. Несколько лет назад, когда мы были в Румынии, была высказана идея, что если бы вуз смог закупить такой центр, заказы, естественно, были бы, так как катализатор процесса нужно постоянно мониторить по активности, содержанию примесей. И постепенно эта идея начала реализовываться.

Юрий Лунев, технический директор Центра исследований и испытаний катализаторов процесса каталитического крекинга:

— Университет, как научно-исследовательский, должен заниматься наукоёмкой высокотехнологической продукцией. Таким сегментом мы для себя выбрали катализаторы каталитического крекинга. В наши планы входит возможность создания российских аналогов и импортозамещения данной продукции.

По словам ректора ПНИПУ Анатолия Ташкинова, работа над созданием центра длилась более четырёх лет, была поставлена задача оказаться на самом переднем крае технического развития. И с этой задачей справились!

