

## **НИИАР прошёл точку возврата**

Этот год для Государственного научного центра - Научно-исследовательского института атомных реакторов выдался богатым на значимые события. Коллектив НИИАРа начал серийное производство молибдена-99, отметил 55-летие со дня образования и приступил к выполнению еще целого ряда важных для отрасли и всей страны задач, что и было отмечено во время визита на промплощадку президента России Дмитрия Медведева. Рассказать об этом подробнее, а также поделиться планами на будущее мы попросили директора института доктора технических наук Владимира Троянова, встреча с которым состоялась как раз в День работника атомной промышленности.

*– Владимир Михайлович, приятно быть в числе первой сотни людей, поздравляющих вас, а в вашем лице и весь коллектив НИИ атомных реакторов с профессиональным праздником. Примечательно, что первым это сделал президент Медведев на заседании комиссии по модернизации экономики России, которое проходило в понедельник в Дмитровграде. По каналам центрального телевидения вся страна имела возможность наблюдать за ходом визита в НИИАР главы государства. Хотя, разумеется, многое осталось за кадром. Что вызвало наибольшую заинтересованность Дмитрия Анатольевича? И какие решения, определяющие дальнейшее развитие института, были приняты в ходе этой встречи?*

– Основные темы, которые президент хотел осветить публично, были затронуты на заседании комиссии по модернизации экономики, за которым наблюдали и журналисты, поэтому повторять общеизвестные вещи сейчас нет необходимости. Но несколько тем, обсуждавшихся в машине и на объектах института, действительно стоит поднять, поскольку они определили четыре промежуточных итога этого визита.

Итак, начнем с главного. Дмитрий Анатольевич осведомлен о том, что еще недавно НИИАР находился в глубоком кризисе, поскольку было совершенно непонятно, каковы перспективы его развития. Глава госкорпорации «Росатом» Сергей Владиленович Кириенко напомнил Президенту о том, что еще пару лет назад было неясно, где будут сооружаться объекты, о строительстве которых мы сейчас говорим с полной уверенностью. Реактор МБИР, например, мог быть сооружен в другом институте. Проект реактора СВБР-100 только год назад был перемещен на нашу площадку. И, кстати, до сих пор не утверждена корректировка федеральной целевой программы, в которой было бы прописано, что сооружаться он будет в Дмитровграде, а не в Обнинске. Соответствующий пакет документов находится на рассмотрении Правительства.

Реализация проекта по созданию производства молибдена-99 также могла начаться не у нас, поскольку среди желающих его реализовать были сильные конкуренты, имеющие квалифицированные кадры, уровень подготовки которых, возможно, даже превышает наш. Но проект отдали НИИАРу. И о современном радиохимическом комплексе, который мы собрались строить в рамках программы, утвержденной всего полтора года назад, можно было лишь мечтать. Так что буквально совсем недавно были приняты решения, определяющие, что основным научно-технологическим центром инновационного развития атомной отрасли станет наша площадка.

Исходя из этого, теперь начали разрабатываться программы не только по подъему НИИАРа, но и по решению инфраструктурных проблем и социальной среды обитания. Причем на эти цели государство выделяет немалые средства. Насколько важны такие преобразования, можно судить и по финансированию института. Так вот, учитывая, что мы находимся только в самом начале пути, объем поступающих в НИИАР бюджетных средств за последние два года уже увеличился более чем в три раза - с миллиарда до 3,3 миллиарда рублей, а на 2012 год выделяется 5,5 миллиарда рублей.

Разумеется, эти деньги мы будем осваивать вместе с подрядчиками и контрагентами, привлеченными к реализации утвержденных проектов. И в этом плане я рассчитываю на успешное сотрудничество со всеми нашими партнерами и

представителями региональной и местной власти, заинтересованность которых в успехе начатых преобразований очень высока. Об этом постоянно напоминает губернатор Ульяновской области Сергей Иванович Морозов, приложивший немало усилий для того, чтобы первый в России ядерно-инновационный кластер создавался именно на территории региона. В связи с началом реализации стратегически важных для развития Димитровграда объектов мне теперь часто приходится встречаться и с главой города Анатолием Николаевичем Горшениным, который прекрасно понимает, что сегодня от ситуации в институте зависит очень многое, в том числе и финансовое состояние муниципалитета. Сейчас текущие платежи НИИАРа по НДС ежемесячно перечисляются в местную казну, где накапливаются средства на оплату труда работников социальной сферы, ремонт дорог и содержание территории Димитровграда в надлежащем виде. И у нас есть все основания надеяться, что эти потоки будут расти.

Немного забегаю вперед, скажу, что последним по очередности, но отнюдь не по значимости вопросом, который поднял президент в ходе визита в НИИАР, стал уровень заработной платы наших сотрудников. С учетом последнего повышения ее средний размер исчисляется в пределах 18 тысяч рублей, чему немало удивился Дмитрий Анатольевич. Президент убежден, что решать такие серьезные задачи, которыми занимается наш институт можно только тогда, когда труд коллектива правильно оценен. Поэтому он рекомендовал главе Росатома предпринять необходимые меры по повышению заработной платы.

Вопрос о выделении дополнительного финансирования на эти цели тоже серьезно обсуждался в рамках этой встречи. Вместе с моим непосредственным руководителем - заместителем генерального директора Госкорпорации Вячеславом Александровичем Першуковым, возглавляющим дирекцию по научно-техническому комплексу, были намечены конкретные шаги по решению поставленных президентом задач. Так что сегодня с полной уверенностью уже можно заявить, что барьер в 30 тысяч будет взят в следующем году. Достижимой нам кажется и зарплата в размере 45 тысяч, а вот что касается 60 тысяч, спрогнозированных на два-три года вперед, то в реальности выполнения этой задачи в ходе детального обсуждения наших возможностей усомнился даже президент. Тем не менее, именно она остается ориентиром, на который предстоит равняться институту.

**– Чему ещё уделит пристальное внимание Медведев?**

– Второй важный момент заключается в том, что введены в действие федеральные программы, которые определяют развитие площадки НИИАРа минимум на 20 лет вперед. Срок службы объектов, которые здесь будут созданы, рассчитан 30-40 лет. Так что теперь фактически идет речь о загруженности промплощадки института новыми заказами вплоть до 2060 года. Это полностью снимает проблему с определением новой миссии НИИАРа, который строился для решения определенных задач и оказался невостребованным после их выполнения. Сейчас по большому счету началась очередная эпоха в истории института, поэтому на встрече с коллективом Сергей Владиленович Кириенко отметил, что сокращение численности сотрудников нам больше не грозит, поскольку перед нами стоят новые серьезные задачи, для выполнения которых мы со временем будем дополнительно привлекать специалистов. Их подготовка уже началась, что тоже высоко оценил Дмитрий Анатольевич. Он дал понять, что по большому счету мы уже перешли точку возврата, которая определяет перспективы дальнейшего развития.

**– То есть при любом раскладе эти масштабные проекты могут быть реализованы только в НИИАРе?**

– Если раньше мы практически не могли влиять на принятие судьбоносных для института решений, то теперь в этом вопросе все зависит только от нас. Это и есть третий важный вывод, который по итогам визита президента должны сделать не только сотрудники НИИАРа, но и все димитровградцы. Если мы, жители этого города, не сможем выполнить взятые на себя обязательства по реализации приоритетных для государства проектов, то

отношение к нам может кардинально измениться. И тогда вопрос о будущем института и социально-экономическом развитии Димитровграда может встать с прежней остротой. Такого развития событий ни в коем случае допускать нельзя, ведь речь идет не только о нашей с вами судьбе, но и о возможности на порядок улучшить условия жизни будущих поколений.

– *Готовясь к юбилею, НИИАР ещё пару лет назад приступил к капитальному и косметическому ремонту своих зданий и помещений. Какие объекты уже приобрели обновленный вид? Каким это ещё предстоит?*

– Если говорить о реакторе БОР-60, который уже не способен удовлетворить потребности всех зарубежных заказчиков по исследованиям экспериментальных устройств, то срок его службы будет продлен не более чем до 2020 года. К этому моменту мы соорудим МБИР, куда перенесем все исследования. Поскольку возможности у МБИРа будут шире, а о строительстве аналогичных объектов в других странах пока даже речь не идёт, на его базе планируется создать Международный центр коллективного пользования.

Сам по себе реактор не позволяет проводить все необходимые исследования. Поэтому у нас проведена масштабная реконструкция и переоснащение материаловедческого исследовательского комплекса. Мы сегодня имеем контракт с госкорпорацией «Росатом» на приобретение оборудования на сумму 206 миллионов рублей. На эти средства для повышения исследовательского потенциала мы сможем купить новейшие приборы, срок службы которых рассчитан на 10-15 лет.

Наряду с этим мы приступили к разработке и сооружению нового полифункционального радиохимического комплекса, который существенно расширит возможности института исследований и данном направлении. Также серьезная реконструкция сейчас проходит в действующем химико-технологическом отделении, на переоснащение которого из федерального бюджета выделено 1,67 миллиарда рублей. У нас заключены контракты с известными немецкими производителями уникального оборудования на разработку и поставку автоматизированных линий изготовления тепловыделяющих элементов, а также поставку серийного оборудования. Все копирующие и силовые манипуляторы, например, закупаются только там.

– *Значительные преобразования произошли и в Научно-культурном центре, причем как снаружи, так и внутри, что просто невозможно не заметить. Строительные леса зависли и возле гостиницы «Радуга». Нетронутым пока остается лишь Дворец книги. Когда до него очередь дойдёт?*

– Что касается последнего объекта, то принято решение о передаче его городу. В свете последних событий, требующих сосредоточить усилия на решении первостепенных задач по развитию промплощадки, для нас стало непосильным содержание такого большого непрофильного объекта.

Если говорить о капитальном и косметическом ремонте Научно-культурного центра, то на приведение его в порядок к приезду президента было вложено более 40 миллионов рублей. В ходе реконструкции была изменена функциональность этого здания, за счет устранения старых погрешностей - там сейчас переделаны все мраморные балюстрады и бордюры - оно обрело более свежий и стройный вид. Да и территория вокруг здания была приведена в порядок - установлена новая плитка, заасфальтированы подъездные пути. В таком виде НКЦ им.Славского сможет полностью соответствовать уровню проводимых там мероприятий, а их, как вы сами понимаете, в свете принятых решений здесь ожидается немало.

Что касается капитального безобразия вместо ремонта в гостинице «Радуга», то это разговор особый. Сроки работ сорваны, что не позволило нам разместить надлежащим образом сопровождающих президента лиц. Впрочем, фирма «Стройкомплекс», с которой на основании результатов конкурса был заключен договор на размещение и другого заказа – по строительству здания для второй линии производства молибдена-99, создаваемого в рамках приоритетного проекта комиссии по модернизации экономики при Президенте

России – подвела нас и здесь. Так что теперь мы имеем трехмесячное отставание от графика, то есть полный срыв сроков выполнения работ. А между тем специально заказанное дорогостоящее оборудование, которое должно было там устанавливаться, уже пересекло границу России. Что прикажете мне с этим теперь делать?

Кроме того, остро стоит вопрос о гостинице, которая должна быть готова к 22 октября для заселения участников конференции, призванной определить среди представителей ядерных держав круг ключевых партнеров для реализации проекта по созданию Международного центра коллективного пользования на базе реактора МБИР. К сожалению, решение этого вопроса в рамках действующего законодательства – рекламации, судебные разбирательства и неустойка, размер которой уже превысил два миллиона рублей, – не позволяет получить то, на что мы действительно рассчитывали. И мне очень не хочется, чтобы из-за чьей-то безответственности под угрозой оказалось выполнение комплексных задач по развитию научно-исследовательской базы института и будущее всего города.

К сожалению, местные зодчие даже не понимают, что невыполнение намеченного объема работ на этих двух объектах навсегда лишило их возможности участвовать в более масштабных программах. Избегая подобного развития событий впредь, мы будем вынуждены выписывать московских строителей, работа которых стоит гораздо дороже, но зато выполняется со стопроцентной гарантией.

**– Владимир Михайлович, весной мы с вами обсуждали планы по капитальному строительству за пределами промплощадки. В частности речь шла о реконструкции морально и физически устаревших объектов теплоэнергетического комплекса. Насколько вы смогли приблизиться к решению этого вопроса?**

–Этот вопрос уже практически решен. Госкорпорацией «Росатом» при концерне «Росэнергоатом», который объединяет электрогенерирующие предприятия отрасли, было создано объединение, которое занялось объединением неядерных энергетических активов отрасли. У него есть и огромный опыт работы с такими объектами, и программа их развития во всех атомных городах. Нам предписано передать свои объекты этому объединению. Все лето мы занимались оценкой имущества и подготовительной работой для выведения ТЭК в отдельное дочернее предприятие НИИАРа. Я предвижу, что в связи с этим всем нам, а особенно работающим там людям, в первом квартале следующего года предстоит пережить определенный стресс, так как трудоустройство на новое предприятие будет проходить через увольнение из НИИАРа. Единственное, что я могу сказать, вызывая к логике сотрудников этого подразделения, это то, что без работников не может действовать ни одно предприятие. А тем более такое, которому предстоит до 2014 года провести полную реконструкцию в машинных залах ТЭЦ и на городских теплосетях. Это тоже вопрос решенный. Единственное, что пока не понятно, сразу ли будут присоединяться к новому предприятию все теплосети города.

**– В завершении нашей беседы искренне хочется пожелать вам того, что сейчас действительно необходимо. Вот только с определением этого предмета испытываю некоторое затруднение: успехи достигнуты немалые, портфель заказов переполнен, на будущее перед НИИАРом открылись такие перспективы, которым могут позавидовать не только российские ученые-ядерщики... Так о чём вы сегодня ещё мечтаете?**

– Чтобы люди, с которыми приходится иметь дело, выполняли взятые на себя обязательства. Всё остальное у нас уже есть. И главное – есть желание работать.

Беседовала Светлана КНЯГИНИНА