



# Атомный эксперт

Отраслевой журнал Государственной корпорации по атомной энергии «РОСАТОМ»

---



## В России АТОММАШ снова в деле

Росатом объявил о переносе производства атомных реакторов из Петрозаводска в Волгодонск. Вместо Петрозаводскмаша производство оборудования «ядерного острова» для АЭС решено восстанавливать на арендованной площадке Атоммаша. Как сообщил гендиректор компании ЗАО «АЭМ-Технологии» Евгений Пакерманов, на полную мощность завод выйдет через 2 – 3 года. Карельское предприятие продолжит выпускать часть оборудования для АЭС и отдельные элементы реакторных установок.

До 2012 года опорной площадкой Росатома для изготовления энергооборудования считался завод «Петрозаводскмаш» в Карелии, который находится в собственности Атомэнергомаша. Производство реакторов здесь предполагалось создать практически с нуля – предприятие ранее в атомной отрасли не работало. Инвестпрограмму, направленную на решение этой задачи, объемом 6 млрд. рублей разделили на два этапа. Первый этап – модернизация существующих корпусов – практически завершен, закуплено необходимое оборудование, большая часть которого запущена в эксплуатацию, рассказывает Е. Пакерманов. Второй этап должен был решить главную задачу – создать на предприятии мощности для производства реакторов, для чего необходимо было построить новый цех.

Но в 2012 году ситуация изменилась. Атомэнергомаш получил в долгосрочную аренду производственную площадку волгодонского Атоммаша. У холдинга появились профильные мощности, необходимость в новом строительстве отпала. Соответственно, второй этап инвестиционной программы по Петрозаводскмашу свернули.

Борьбу за завод в Волгодонске, который был построен еще во времена СССР, Росатом вел в течение нескольких лет. Договориться с прежним владельцем предприятия – группой «Энергомаш» – Александром Степановым не удалось. Приобрести завод в собственность сейчас невозможно – на активы Энергомаша по различным искам в судах наложены обеспечительные меры. Получается, что единственный приемлемый в рамках российского законодательства выход – взять актив в долгосрочную аренду.

Мощности Атоммаша необходимы Росатому для выполнения работ по уже заключенным и запланированным международным соглашениям. Массовое строительство АЭС, в том числе на зарубежных площадках, без современного высокотехнологичного оборудования невозможно. «Этот завод строился одним из последних, он оснащен уникальным комплексом технологического оборудования – здесь есть единицы оборудования, которых нет больше нигде, по крайней мере в России», – поясняет Е. Пакерманов.

По его словам, к моменту прихода Росатома предприятие находилось в тяжелой ситуации. Производственные мощности простаивали, была трехмесячная задержка по зарплате. В августе 2012 года в Волгодонске заработал филиал ЗАО «АЭМ-технологии», дочерней компании «Атомэнергомаша», а осенью завод впервые после 26-летнего перерыва приступил к комплектному изготовлению атомного реактора.

За 9 месяцев портфель заказов Атоммаша вырос в пять раз и сейчас превышает 10 млрд. рублей. Завод гарантировано обеспечен работой минимум на ближайшие два года. Из всего объема заказов около 1 млрд. рублей приходится на смежные отрасли – нефтегазохимия, арматура, сложные металлоконструкции. И этот объем в ближайшем будущем планируется как минимум удвоить – руководство предприятия ведет переговоры с потенциальными заказчиками, в том числе и зарубежными. Производство «неатомной» продукции на Атоммаше должно обеспечить загрузку мощностей и защитить завод от перепадов в профильной отрасли.

Изначально Атоммаш был рассчитан на производство восьми полных комплектов оборудования реакторов типа ВВЭР-1000 в год. Сегодня такой потребности в отрасли нет. В настоящее время завод выполняет заказы на поставку оборудования для первого блока Балтийской АЭС, парогенераторов для Ростовской станции, оборудования и реакторной установки для Белорусской АЭС. Кроме того, здесь же планируется наладить выпуск тихоходных турбин по технологии французской Alstom. После выхода завода на полную мощность планируется производить 2 – 3 реактора в год, отмечает глава ЗАО «АЭМ-технологии».

Что касается Петрозаводскмаша, предприятие продолжит производить оборудование для АЭС и отдельные элементы реакторных установок. Но сами реакторы будут выпускаться уже в Волгодонске. «Это дает нам возможность маневра – имея несколько заводов, обладающих сходными, пересекающимися мощностями, мы можем грамотно распределить загрузку, – объясняет Е. Пакерманов. – У нас большой объем внутренней кооперации и мы находим оптимальные варианты по распределению заказов. В конечном итоге все определяется экономикой. Мы будем производить там, где это более выгодно, учитывая все факторы, в том числе логистический». «Транспортные расходы на перевозку крупногабаритных изделий достаточно высоки. Но у нас есть возможность для маневра – если что-то нужно сделать быстрее, мы можем перекинуть заказы с одной площадки на другую», – добавляет гендиректор ЗАО «АЭМ-технологии».

Восстановление производства оборудования АЭС на Атоммаше – процесс, требующий определенного времени. На полную мощность завод выйдет ориентировочно через два-три года.

**23.06.2013**

[Like Атоммаш АЭМ-Технологии](#)  
[Евгений Пакерманов](#)  
[Петрозаводскмаш Атомэнергомаш](#)