

"Росатом" взялся за старое Госкорпорация опять хочет "Атоммаш"



Фото: Олег Харсеев / [Коммерсантъ](#)



[Вся галерея](#)

"Росатом" снова пытается получить активы крупнейшего отечественного предприятия атомного машиностроения — волгодонского "Атоммаша". Структура госкорпорации получила разрешение ФАС на аренду производственных мощностей завода у группы "Энергомаш". О покупке "Атоммаша", обремененного большими долгами, речь уже не идет. В результате "Росатом" получит уже второй завод, где можно выпускать реакторное оборудование для АЭС, но источники в отрасли считают, что при росте заказов "Росатом" сможет загрузить все мощности.

Вчера Федеральная антимонопольная служба (ФАС) разрешила ЗАО "Инжиниринговая компания "АЭМ-Технологии"" (входит в "Атомэнергомаш", объединяющий машиностроительные активы "Росатома") арендовать до 80% основных производственных средств ООО "Энергомаш (Волгодонск) — Атоммаш", а также все производственные средства ООО "Основные фонды (Волгодонск)" и екатеринбургского ОАО "Техно-В". Как пояснил "Ъ" источник, знакомый с ситуацией, этим компаниям принадлежат мощности "Атоммаша".

"Атоммаш" был крупнейшим и самым современным заводом в СССР, выпускавшим оборудование для атомной промышленности. В 1990-х годах объем атомных заказов резко упал, и завод частично переориентировался на выпуск неатомной продукции. Предприятие входило в состав группы "Энергомаш", подконтрольной британской Energomash UK Ltd (до 90% акций принадлежало Александру Степанову).

"Росатом" открыто проявил интерес к группе "Энергомаш" в целом и волгодонскому заводу в частности еще в 2009 году. Госкорпорации, резко наращивавшей портфель заказов на новые АЭС, требовались дополнительные поставщики. Значительную часть заказов на оборудование длинного цикла изготовления (в том числе на корпуса реакторов) "Росатом" до сих пор размещает на "Ижорских заводах", входящих в группу ОМЗ (подконтрольна Газпромбанку). Кроме того, сам "Энергомаш" был монопольным поставщиком по ряду позиций. Получение контроля над Energomash UK Ltd (материнская компания "Энергомаша"), говорил в 2009 году исполнительный директор "Атомэнергопрома" Кирилл Комаров (сейчас занимает пост заместителя гендиректора "Росатома" по развитию и международному бизнесу), позволило бы госкорпорации получать справедливые цены на оборудование.

Но сделку заблокировал казахский БТА-банк, заявивший, что акции Energomash UK Ltd заложены в банке по кредиту. Объем долга группы "Энергомаш" в банке тогда оценивали в \$ 360 млн. Высокий суд Лондона в мае 2009 года запретил основному владельцу группы Александру Степанову распоряжаться акциями Energomash UK Ltd. Кроме того, у группы "Энергомаш" возникли проблемы и с другими кредиторами, в частности, со Сбербанком. Общий объем ее долга перед российскими банками оценивался в 2009 году в 30 млрд. руб. В конце 2009 года сообщалось, что Сбербанк и "Росатом" обсуждали возможность создания СП на основе заводов "Энергомаша" после банкротства группы и выкупа активов, но эта сделка не состоялась.

Как пояснил "Ъ" источник, знакомый с ситуацией, сейчас речь о покупке "Атоммаша" не идет в силу ограничений и обеспечительных мер, наложенных на активы "Энергомаша" по различным искам. Но закон не запрещает "АЭМ-Технологиям" взять оборудование "Атоммаша" в долгосрочную аренду. Срок аренды будет предметом переговоров, которые должны активизироваться после получения разрешения ФАС.

"Атомэнергомаш" уже начал и собственный проект по выпуску оборудования для АЭС на ОАО "Петрозаводскмаш" (приобретено в 2009 году). Завод, по планам холдинга, должен уже в 2014 году выйти на уровень производства двух полных комплектов реакторного оборудования в год (заказы на "Ижорских заводах" сохранились). Собеседник "Ъ", тем не менее, полагает, что общий объем заказов будет расти и все производства, в том числе "Петрозаводскмаш" и "Атоммаш", могут быть загружены.

Глава независимого издания AtomInfo.Ru Александр Уваров говорит, что, в отличие от "Петрозаводскмаша", "Атоммаш" для атомной отрасли является "родным" предприятием. Завод в Волгодонске, добавляет эксперт, проектировался для выпуска до шести-восьми комплектов реакторного оборудования, что значительно выше мощностей тех же "Ижорских заводов". Но господин Уваров полагает, что "Росатому" потребуется провести тщательную техническую проверку актива, чтобы удостовериться в соответствии старого оборудования современным требованиям.

Владимир Дзагуто