

## О создании открытого акционерного общества

### “ЭМК - Атоммаш”

Проведенные маркетинговые исследования производственно-хозяйственной деятельности АООТ “Атоммаш” по восстановлению платежеспособности и обеспечению эффективной деятельности предприятия рассчитаны прежде всего исходя из использования внутренних производственных мощностей.

Однако, в связи с объективными обстоятельствами, преодолеть кризисную ситуацию и восстановить производственный потенциал такого крупного предприятия и полностью рассчитаться с кредиторской задолженностью без поддержки инвесторов не представляется в настоящее время возможным.

Совет директоров ОАО “ЭМК” обсудил предложение арбитражного управляющего г-на Степанова А.Ю. о создании ОАО “ЭМК - Атоммаш” для организации инвестиционного производственного процесса по выпуску новых видов металлоемкой продукции на долгосрочный период с учетом использования существующих незадействованных мощностей АООТ “Атоммаш”.

К новым инвестиционным видам продукции относятся:

- контейнеры 2-х целевого назначения для транспортировки и хранения отработавшего ядерного топлива АЭС с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-440. Оборудование этого класса ранее не изготавливалось ни в России ни в странах СНГ и по своим техническим характеристикам

превосходит зарубежные аналоги. В отличие от существующих аналогов осваиваемые контейнеры позволяют производить хранение отработавшего ядерного топлива на открытых площадках без строительства специальных сооружений;

- уникальное оборудование реакторной установки на быстрых нейтронах (БН-800) относится к энергоблокам с усовершенствованными реакторами на быстрых нейтронах, прошедшим все необходимые экспертизы и согласования.

Реализация этого проекта позволит создать предпосылки для перехода атомной энергетики России на замкнутый топливный цикл, включая решение проблемы радиоактивных отходов - сжигание долгоживущих актиноидов и т.д.

В целях оперативного решения конструкторско-технологических вопросов и запуска в производство оборудования ядерного класса ОАО "ЭМК" привлекло ряд специализированных научно-исследовательских, проектно-конструкторских предприятий различных ведомств, таких как Российский федеральный ядерный центр (ВНИИТФ), Всероссийский проектный и научно-исследовательский институт комплексной энергетической технологии, Центральный котлотурбинный институт (ЦКТИ), Киевский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт (Энергопроект), Центральный Научно-исследовательский Институт Тяжелого Машиностроения (ЦНИИТМАШ), Санкт-Петербургский Атомэнергопроект, Особое конструкторское бюро "Гидропресс", Опытное конструкторское бюро машиностроения,

Всероссийский научно-исследовательский Институт Атомного Машиностроения и др.

Заключены контракты с атомными станциями Украины на поставку контейнеров до 2000 года на объем 266,2 млрд. рублей и находятся в проработке контракты до 2010 года на объем 2 триллиона 420 млрд. рублей.

Заключено соглашение по поставке оборудования ядерной установки и машинного зала типа БН-800, где доля оборудования, размещаемого на АООТ "Атоммаш", составляет более 337 млрд. рублей.

- Следующим инвестиционным направлением в освоении новых видов продукции является оборудование систем регенерации турбоустановок ТЭЦ и АЭС, из которых подогреватели высокого давления ширмовые (ПВД-Ш) являются новым шагом в энергетике, результатом новейших разработок технической мысли ряда научно-исследовательских коллективов в области энергетики.

На данный вид оборудования заключены договора в объеме 240 млрд. рублей до 2000 года и ведутся проработки по поставке на последующие годы.

Теплообменное оборудование этого класса позволяет без капитальных ремонтов эксплуатироваться в течение 40 лет, кроме того, его технические параметры обеспечивают повышение КПД турбоустановки.

- Следующим инвестиционным направлением является оборудование для металлургических комбинатов, потребителем продукции которых являются предприятия ОАО "ЭМК".

Долгосрочные соглашения с металлургическими комбинатами на поставку оборудования позволят загрузить производство АООТ "Атоммаш" до 2000 года в объеме 156,950 млрд. рублей.

Учитывая изложенное, можно с полной уверенностью утверждать о загрузке производства инвестиционными программами АООТ "Атоммаш" новой продукцией до 2000 года в объеме 1 000 150 млн. рублей с разбивкой по годам:

№ п/п	Направления инвестирования	Объемы производства инвестиционных программ (млн. руб.)				
		1997 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г.	Всего
1.	Оборудование АЭС					
1.1.	Контейнеры для длительного хранения отработавшего топлива АЭС	18150	78650	78650	90750	266200
1.2.	Оборудование ядерной установки и машинного зала типа БН-800	7000	106000	114000	110000	337000
2.	Оборудование системы регенерации турбоустановок ТЭЦ и АЭС	42000	60000	66000	72000	240000
3.	Оборудование для металлургических комбинатов	16950	42340	46860	50800	156950
4.	Итого :	84100	286990	305510	323550	1000150
5.	Объем существующего пр-ва	415900	413010	544805	676600	2050315
6.	Всего с учетом инвестиционных программ	500000	700000	850315	1000150	3050465

Совет директоров ОАО "ЭМК" решил поддержать инициативу арбитражного управляющего и выступить учредителем ОАО "ЭМК - Атоммаш", тем самым оказать содействие АООТ "Атоммаш" по погашению кредиторской задолженности.

По поручению  
Совета директоров ОАО



В. Г. Соценко