



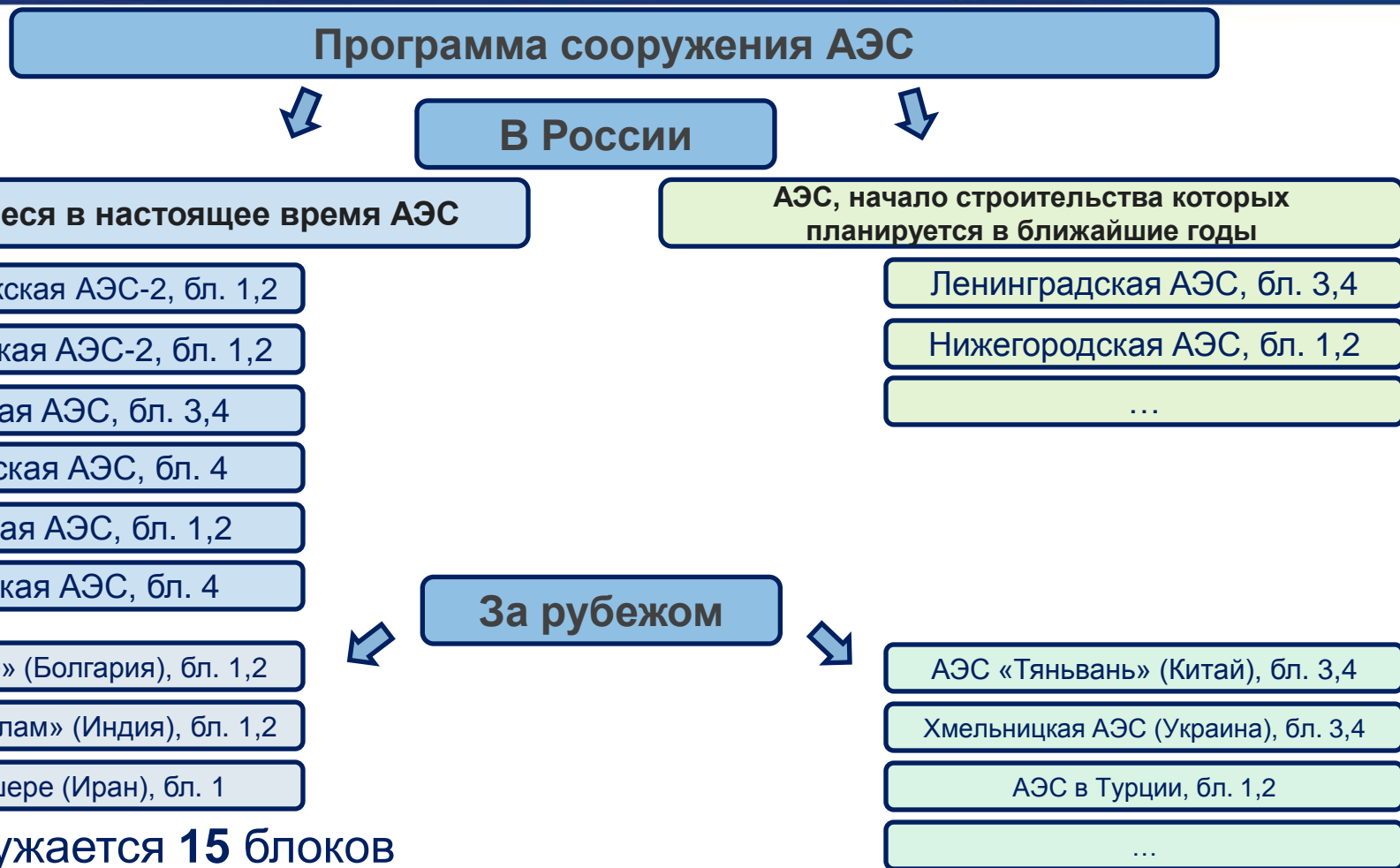
РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Заказ и изготовление основного оборудования для атомных станций

Москва

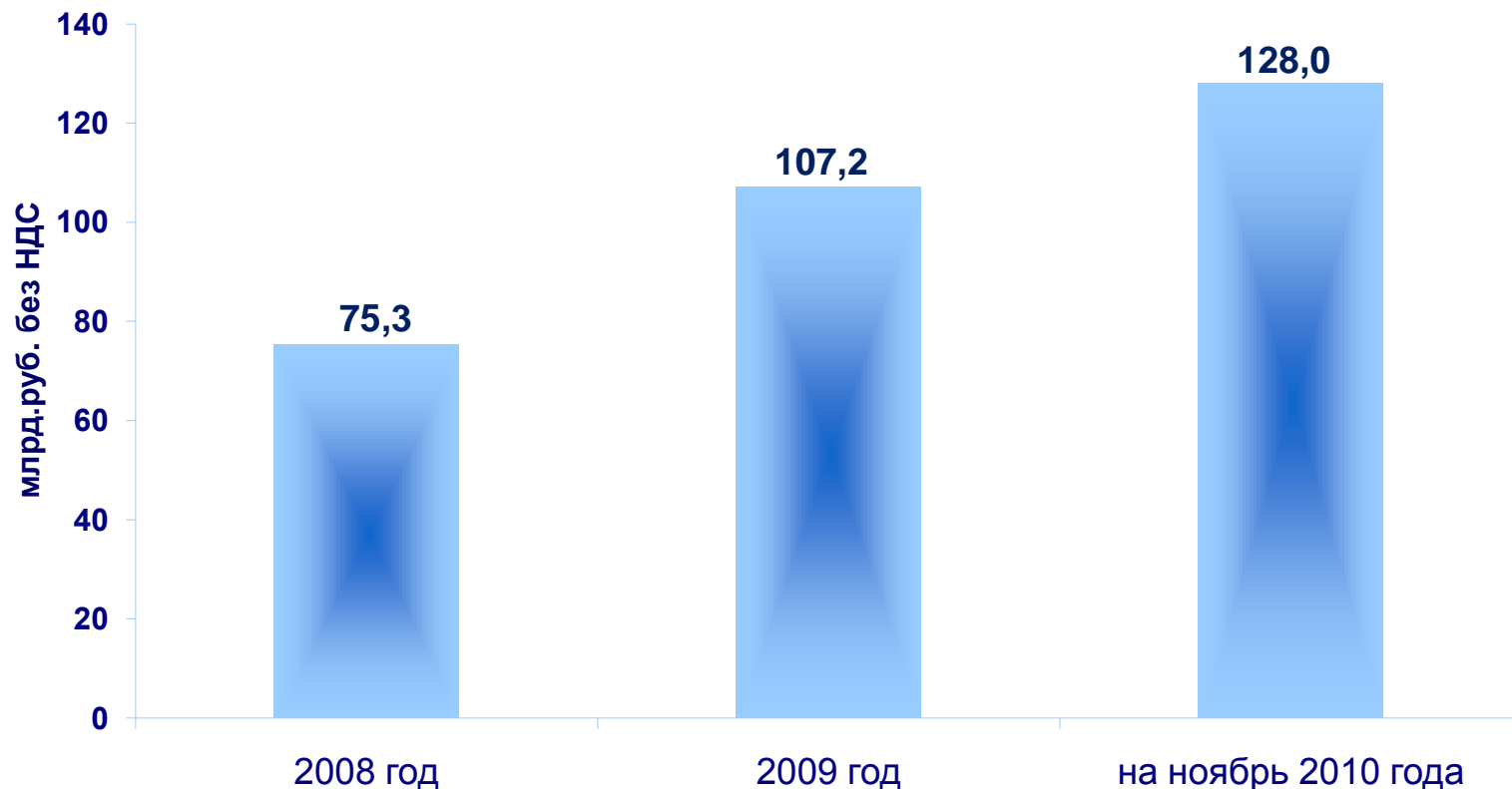
Строительство АЭС в России и за рубежом



Всего сооружается **15** блоков

С 2011 года Госкорпорация «Росатом» планирует ежегодное размещение заказов на 3-4 комплекта* основного оборудования для АЭС, сооружаемых в России и за рубежом.

Динамика роста портфеля заказов на оборудование длительного цикла изготовления (ДЦИ)



Размещение заказов на оборудование ДЦИ осуществляется в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок Госкорпорации «Росатом»

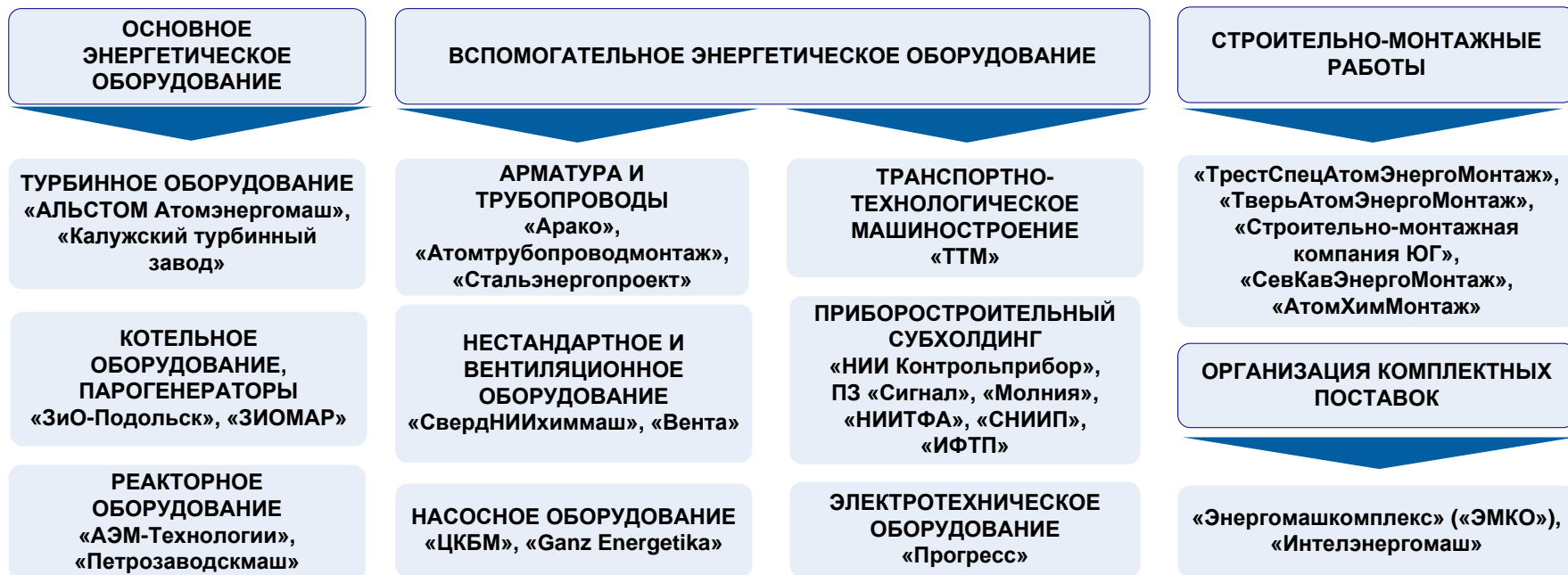
В 2010 году было заключено договоров и проведено конкурсных процедур на поставку оборудования ДЦИ на общую сумму **24,3** млрд.руб. без НДС

Производственные мощности Госкорпорации «Росатом» ОАО «Атомэнергомаш»



С целью реализации отраслевых задач: снижение монополизма и обеспечение выполнения заказа на оборудование для АЭС в объемах, необходимых для реализации планов сооружения АЭС в России и за рубежом, в 2006 г. в системе Госкорпорации «Росатом» было создано ОАО «Атомэнергомаш».

Активы ОАО «Атомэнергомаш»



Предприятия Госкорпорации «Росатом» участвуют в процедурах размещения заказов на оборудование АЭС на общей с другими заводами конкурентной основе

Организация закупок оборудования длительного цикла изготовления для сооружаемых энергоблоков АЭС

Компания по централизованному заказу основного оборудования для атомных станций

ОАО «Дирекция единого заказа оборудования для АЭС» (ОАО «ДЕЗ»)

<http://www.atomenergoprom.ru/ru/tender/offer/>

Закупки оборудования ДЦИ осуществляются в соответствии с требованиями Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»

Организация закупок оборудования длительного цикла изготовления для сооружаемых энергоблоков АЭС

Процедура получения заказа на оборудование ДЦИ:

Получение информации о закупке на специализированном сайте Госкорпорации «Росатом» <http://www.zakupki.rosatom.ru/>



Получение от ОАО «ДЕЗ» технических требований на оборудование по письменному запросу



Направление в ОАО «ДЕЗ» оформленной заявки на участие в процедуре выбора поставщика



Проведение аудита предприятия специалистами отрасли



Участие в процедуре выбора поставщика



В случае победы заключение договора

Обеспечение качества при изготовлении основного оборудования для АЭС

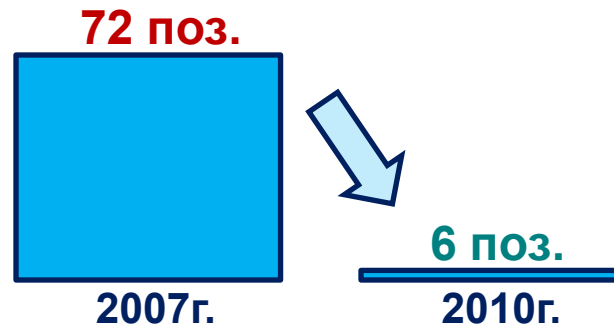
- Изготовление оборудования осуществляется в соответствии с программами обеспечения качества
- Контроль за качеством изготавливаемого оборудования ведется приемочными инспекциями в соответствии с планами качества
- Оценка соответствия оборудования, комплектующих и материалов осуществляется специализированной организацией
- При выявлении несоответствий разрабатываются и реализуются корректирующие и предупреждающие мероприятия

Развитие суммарных мощностей энергомашиностроительных предприятий России, увеличение конкуренции на рынке основного оборудования для АЭС

УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ



Планируется, что к концу 2010 года количество монопольных позиций оборудования с длительным циклом изготовления на рынке реакторного отделения АЭС сократится до 6



Повышение эффективности закупок Госкорпорации «Росатом» при увеличении конкурентной среды

Открытая и прозрачная форма проведения закупок Госкорпорации «Росатом» способствует привлечению новых поставщиков на рынок оборудования для АЭС и увеличивает конкуренцию

Пример снижения уровня ценового предложения на оборудование ядерного острова в результате усиления конкуренции на рынке

**Закупка
устройства
локализации
расплава**

Начало 2008г.	2008г.	2009г.	Разница в цене (от первого предложения) % от итоговой цены, млн. руб.
1 поставщик	3 поставщика	7 поставщиков	148%
520 млн. руб.	292 млн. руб.	210 млн. руб.	310 млн. руб.

Наличие нескольких
альтернативных
поставщиков

- Эффективная конкурентная среда
- Снижение рисков реализации программы строительства АЭС (цены, сроки, качество)

Госкорпорация «Росатом» заинтересована в привлечении новых и развитии традиционных поставщиков оборудования для АЭС!