



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Обеспечение поставок оборудования с длительным циклом изготовления для атомных станций

Москва

Строительство АЭС с ВВЭР в России и за рубежом



С 2012 года Госкорпорация «Росатом» планирует ежегодное размещение заказов на 3-4 комплекта* основного оборудования для АЭС, сооружаемых в России и за рубежом.

Организация закупок оборудования длительного цикла изготовления для сооружаемых энергоблоков АЭС

Компания по централизованному заказу основного оборудования для атомных станций с ВВЭР

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

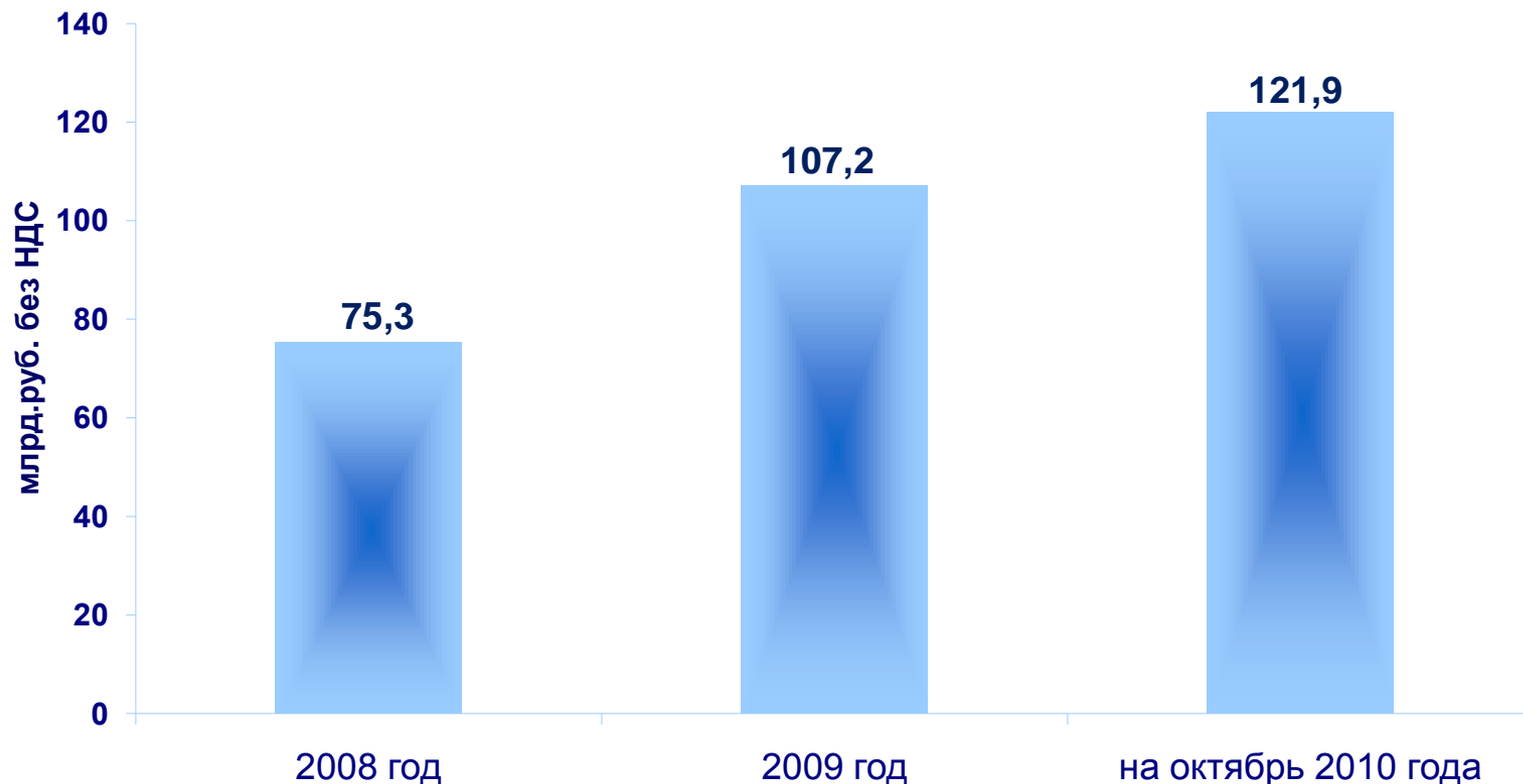


Участие в процедуре выбора поставщика



В случае победы заключение договора

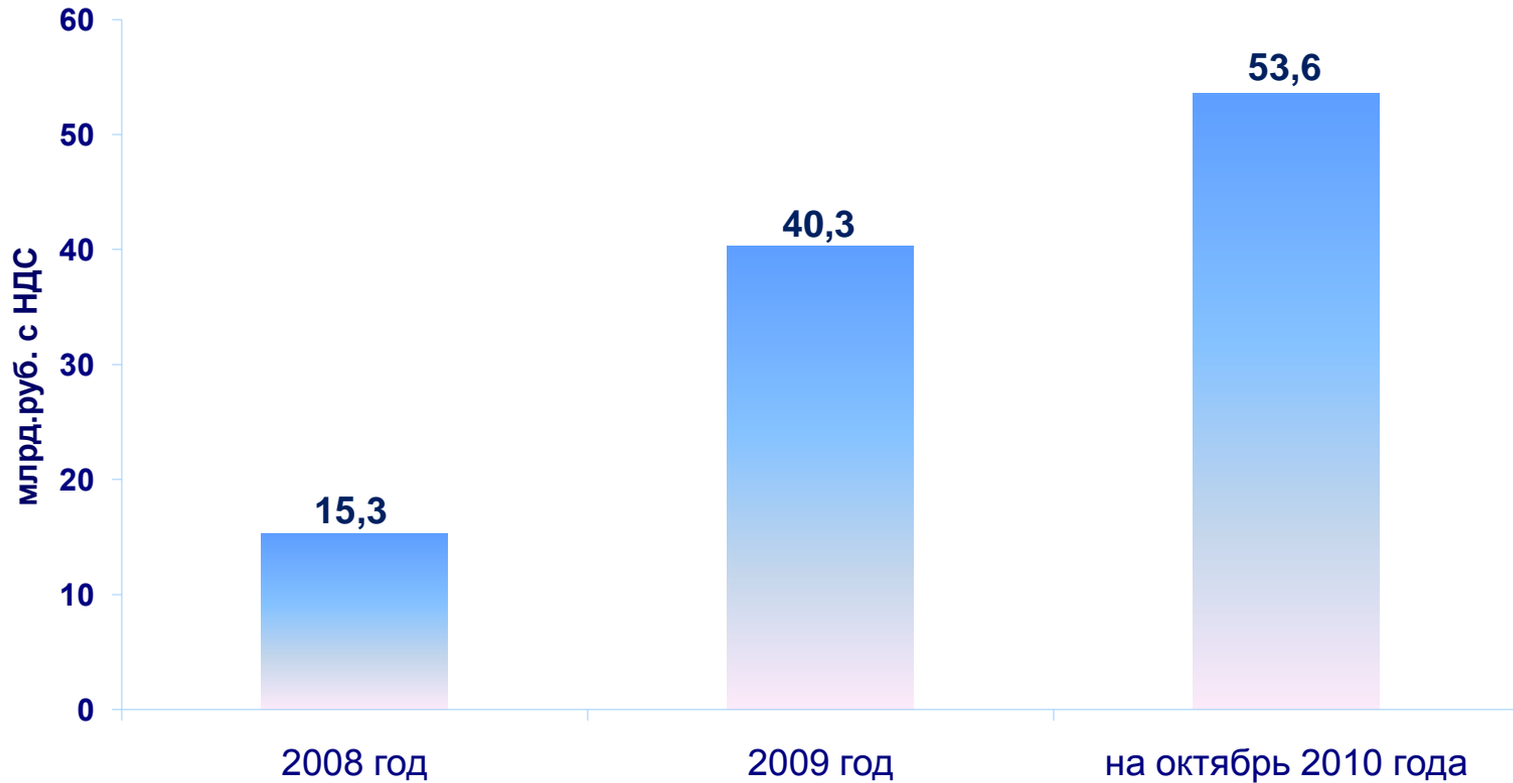
Динамика роста портфеля заказов на оборудование длительного цикла изготовления (ДЦИ)



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

В 2010 было заключено **25** договоров поставки оборудования ДЦИ на общую сумму **14,7** млрд.руб. без НДС

Финансирование поставок и изготовления оборудования ДЦИ (с нарастающим итогом)



В 2010 году профинансировано поставок и изготовления длинноциклового оборудования на сумму более **13,3** млрд. руб. с НДС

Разработка и согласование технической документации на оборудование ДЦИ



Обеспечение качества при изготовлении основного оборудования для АЭС

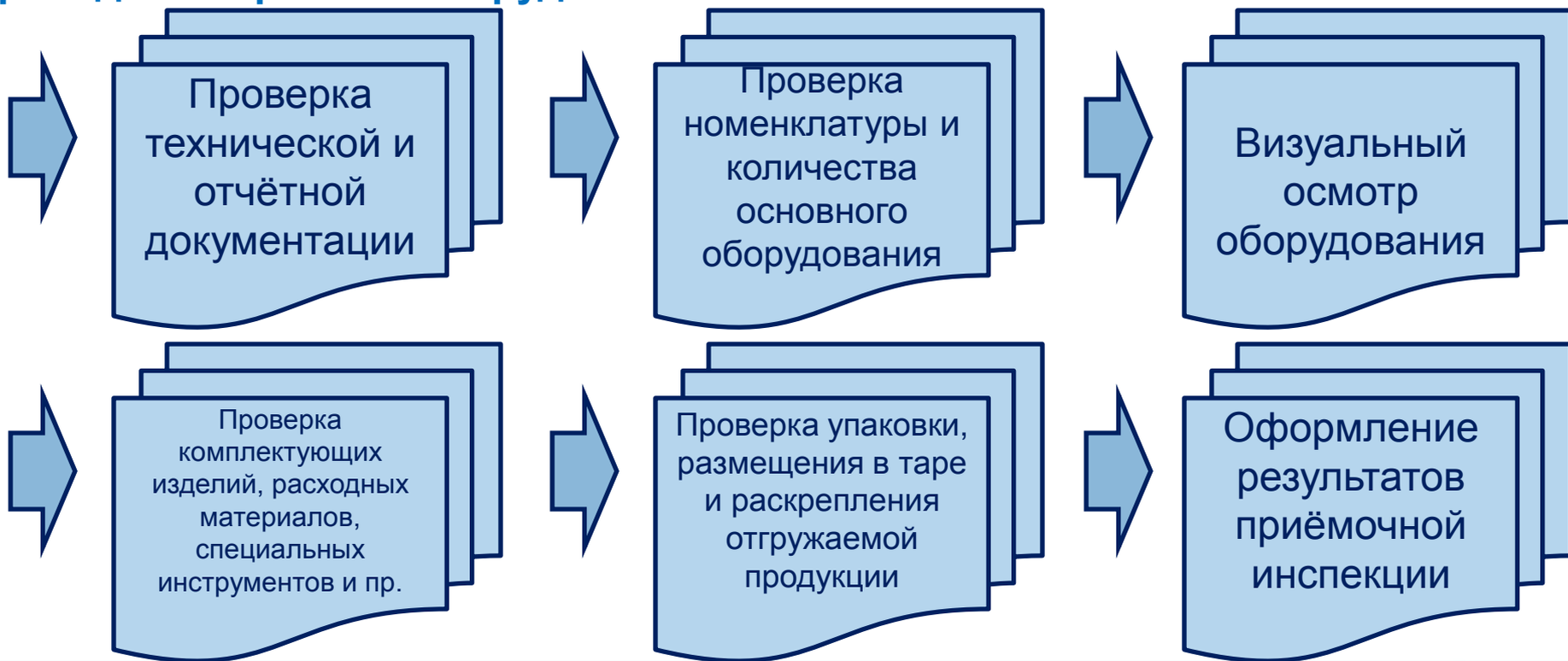
- Изготовление оборудования осуществляется в соответствии с программами обеспечения качества
- Контроль за качеством изготавливаемого оборудования ведется приемочными инспекциями в соответствии с планами качества
- Оценка соответствия оборудования, комплектующих и материалов осуществляется специализированной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

Основные этапы приемки оборудования

Подготовка к приемке оборудования:



Проведение приемки оборудования:



Некоторые итоги приемочных инспекций оборудования ДЦИ на ноябрь 2010г.

Наименование АЭС	Всего позиций оборудования, представленных к сдаче	Количество позиций, непринятых с первого раза	Количество замечаний
НВАЭС-2	47	7	64
ЛАЭС-2	12	10	106
Калининская АЭС (бл. №4)	2	-	-
Всего	61	17	170

Основные вопросы по обеспечению качества при проведении приемочных инспекций оборудования для АЭС

Проведение приемочных инспекций

Основные проблемы

Низкая степень готовности заводов-изготовителей к проведению приемочных инспекций

Низкая исполнительская дисциплина заводов-изготовителей при исправлении выявленных замечаний

Отсутствие со стороны заводов-изготовителей проверки предварительной готовности оборудования к сдаче

Пути решения

Устранение несоответствий перед проведением приемочных инспекций оборудования

Оперативная и своевременная работа заводов-изготовителей по анализу и устранению замечаний

Обязательное участие компетентного персонала поставщиков в подготовке и проведении приемочных инспекций