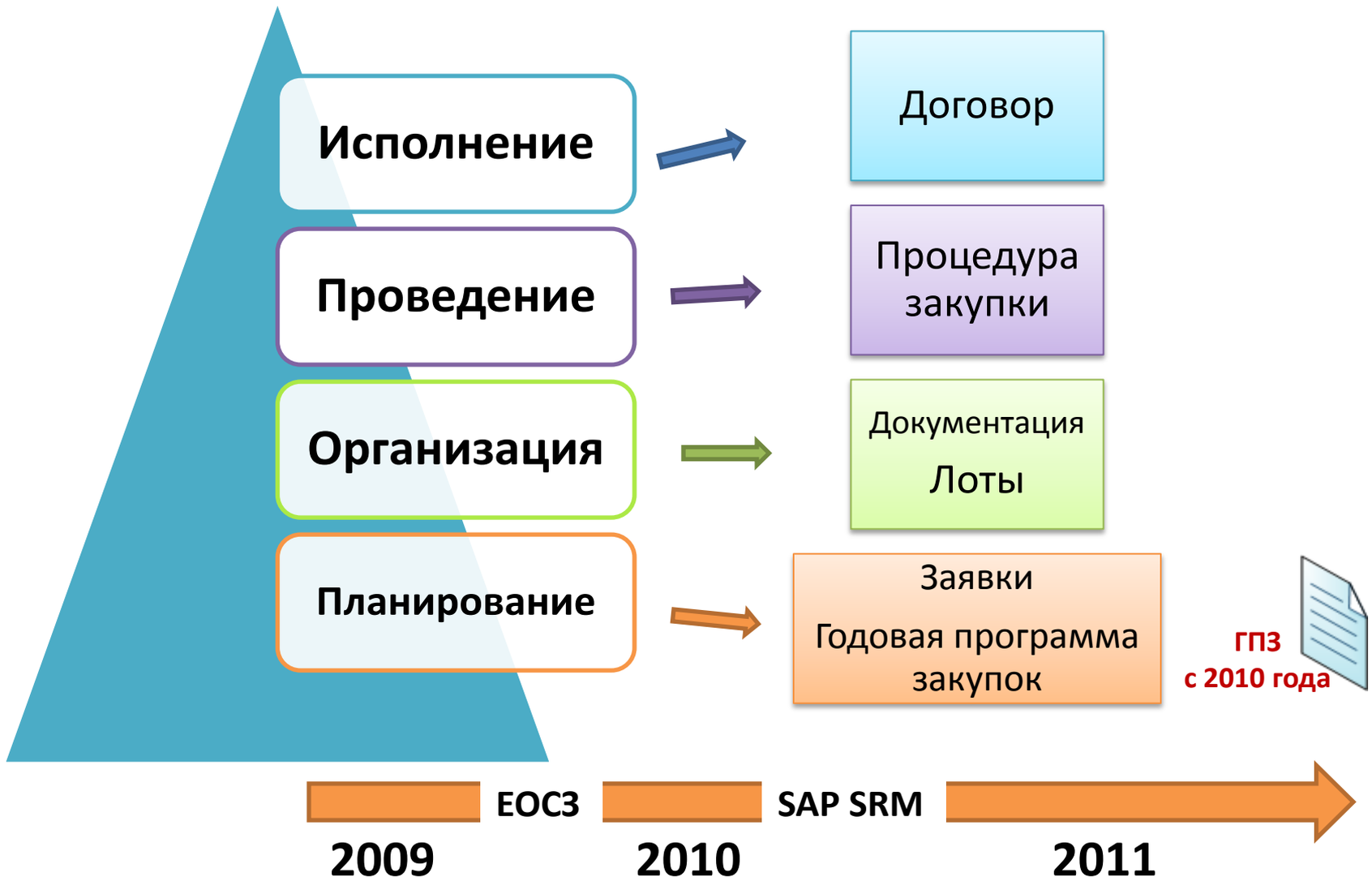




## **«Система планирования в ОАО «Концерн Росэнергоатом» как инструмент управления стоимостью продукции»**

# Закупки ОАО «Концерн Росэнергоатом»



# Планирование закупок

	2009	2010	2011	
	EOC3	SAP SRM	Всего	В том числе
Количество закупок	670	5 144	11 626	9 021
Общая сумма, млрд руб.	18.4	68.9	169.2	82.0
	Действующие АЭС (МТР)	Действующие и Строящиеся АЭС, Филиалы, Центральный аппарат	Концерн, ДЗО, Инжиниринг	Действующие и Строящиеся АЭС, Филиалы, Центральный аппарат

## Новое в планировании

- Годовая программа закупок (ГПЗ) в соответствии с EOC3
- Расширение периметра планирования (виды закупок, организации)
- SAP SRM ГК «Росатом» модуль «Планирование»

*Данные приведены без учета закупок ядерного топлива,  
\* - для строящихся АС приведены закупки без учета инжиниринга*

# Годовая программа закупок ОАО «Концерн Росэнергоатом» на 2011 год

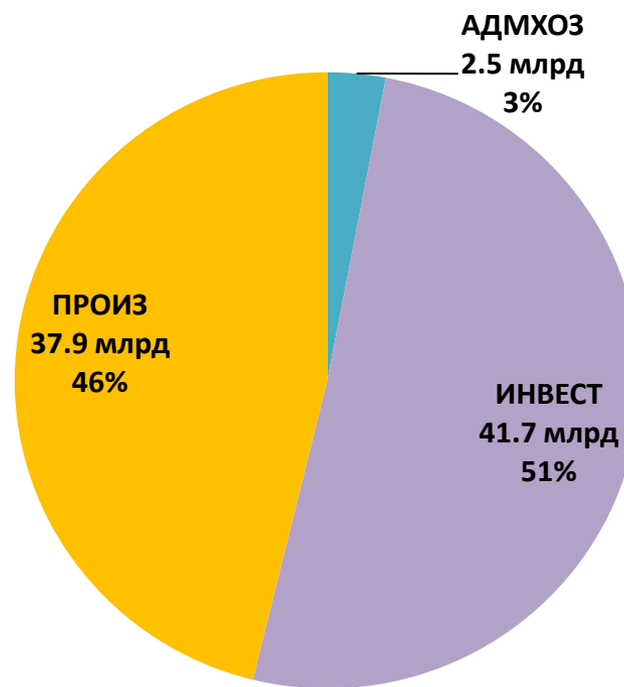
руб.

## Виды закупок



■ Товары ■ Услуги ■ Работы

## Направления деятельности



■ Административно-хозяйственная  
■ Инвестиционная  
■ Производственная

# Годовая программа закупок ОАО «Концерн Росэнергоатом» на 2011 год (по направлениям деятельности)

млрд руб.

Подразделение Концерна	Инвестиционная	Производственная	Административно-хозяйственная	Итого
Действующие АЭС	26,07	29,24	1,12	<b>56,42</b>
Строящиеся АС, в том числе:	13,31	0,26	0,47	<b>14,03</b>
<i>Белоярская АЭС-2</i>	6,20			<b>6,20</b>
<i>Плавучая атомная теплоэлектростанция</i>	6,79			<b>6,79</b>
Филиалы	1,73	0,40		<b>2,13</b>
ЦА	0,56	7,96	0,88	<b>9,40</b>
<b>Итого</b>	<b>41,67,</b> В том числе МТР: <b>14,13</b>	<b>37,85</b> В том числе МТР: <b>12,36</b>	<b>2,46</b> В том числе МТР: <b>0,64</b>	<b>81,98</b> В том числе МТР: <b>27,13</b>

ПСЭ,  
Модернизация

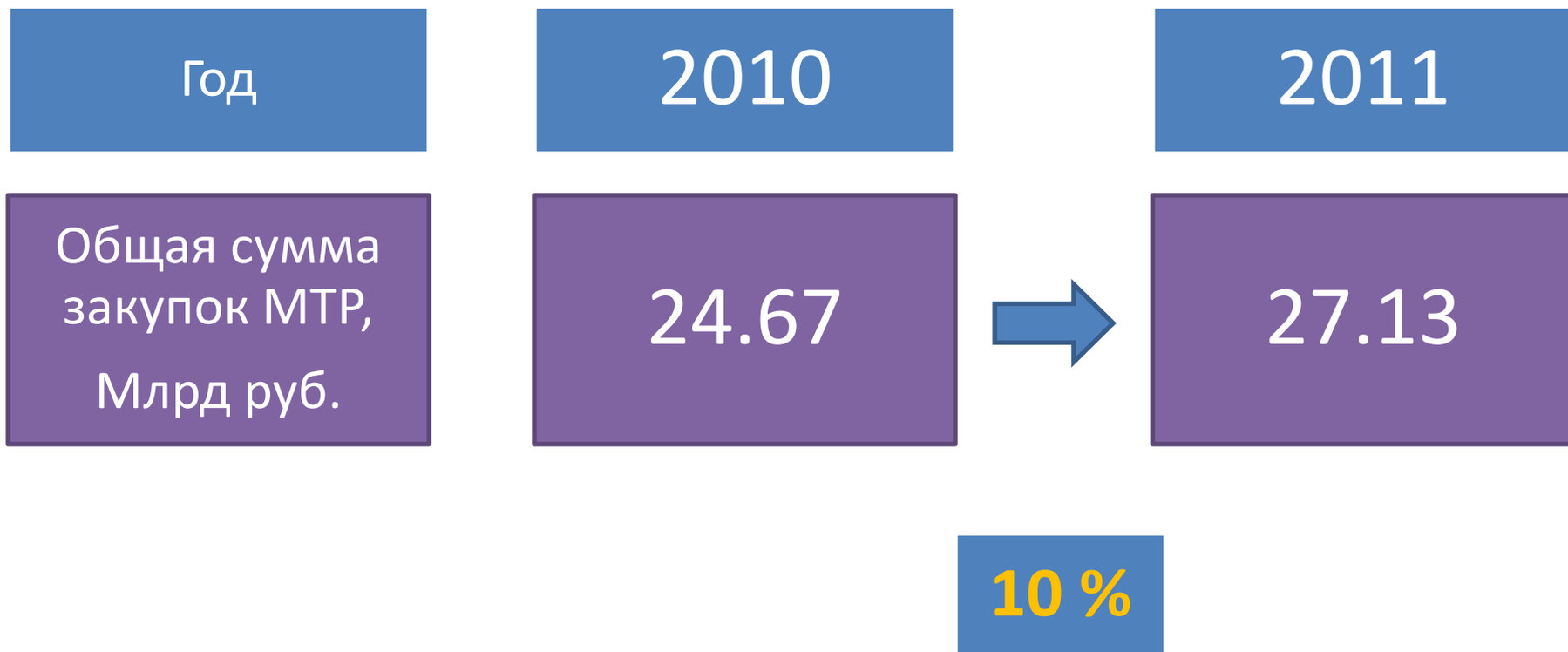
Ремонтно-  
эксплуатационные  
нужды

КапСтрой

Эксплуатация

Данные приведены без учета закупок ядерного топлива,  
\* - для строящихся АС приведены закупки без учета инжиниринга

# Закупки материально-технических ресурсов



# Планируемые закупки материально-технических ресурсов в 2011 году

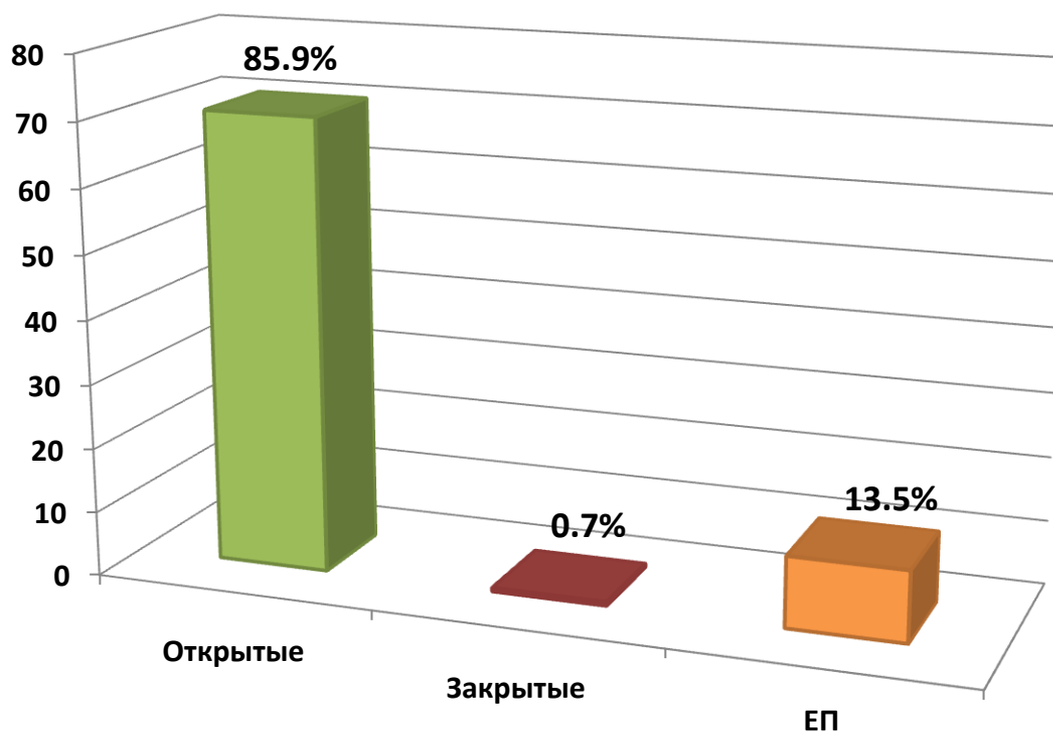
№ п/п	МТР	Общая сумма , млн руб.
1	Электротехническое оборудование	2 985
2	Теплообменное оборудование	2 713
3	Насосное оборудование	1 845
4	Приборы для измерения и регулирования параметров технологических процессов	1 682
5	Ионообменные смолы, щелочи, кислоты, сырье и материалы	1 465
6	Реакторное оборудование и ЗИП	1 221
7	Аппараты и комплектные устройства управления, защиты и распределения электрической энергии	1 085
8	Технологическое оборудование для обращения с РАО и ОЯТ	1 085
9	Оборудование автоматизированных систем управления технологическими процессами АЭС	1 085
10	Вычислительная и оргтехника	950
11	Оборудование СУЗ	787

# Планируемые закупки материально-технических ресурсов в 2011 году (Продолжение)

№ п/п	МТР	Общая сумма , млн руб.
12	Арматура	651
13	Оборудование радиационного контроля (кроме АСРК)	597
14	Запчасти турбины	543
15	Устройства противопожарной защиты и автоматики	543
16	Установки преобразовательные (силовые), выпрямители, источники питания	407
17	Системы внутриреакторного контроля (кроме датчиков)	380
18	Трансформаторы	326
19	Емкости	271
20	Оборудование для промышленной вентиляции и кондиционирования	244
21	Низковольтное электротехническое оборудование	244
22	Оборудование транспортно-технологическое	217
23	Приборы измерительные и аналитические	190
24	Фильтровальное оборудование	190
	<b>Прочие закупки, млн. руб.</b>	<b>5 427</b>
	<b>Всего закупки, млн. руб.</b>	<b>27 133</b>

# Годовая программа закупок ОАО «Концерн Росэнергоатом» на 2011 год (по способам закупок)

млрд  
руб.



	Открытые закупки	Закрытые закупки	Закупки у ЕП	ИТОГО
Количество закупок	7 564	95	1 362	9 021
Общая сумма, млрд руб.	70.4	0.6	11.0	82.0

# Основные выводы

1. Внедрение принципов среднесрочного и долгосрочного планирования позволит более качественно осуществлять процессы бюджетирования и налогового планирования в части расходов на закупку товаров, работ и услуг для нужд ОАО «Концерн Росэнергоатом».
2. Предварительное анонсирование потребности позволит потенциальным участникам своевременно осуществлять планирование производства, закупку необходимого сырья и материалов, что в свою очередь также приведет к снижению закупочных цен и увеличению эффективности работы всех участников процесса закупок