

эффективность управления

безопасность деятельности

стабильность развития



Международный форум АТОМЭКСПО 2010

**Финансовые и операционные результаты деятельности
ОАО «Концерн Росэнергоатом»**

Евгений Анатольевич Коньков - Заместитель генерального директора
Директор по финансам

- **ОАО «Концерн Росэнергоатом»** является одной из крупнейших генерирующих компаний в России. Вырабатывая свыше **16% электроэнергии**, потребляемой в стране, и около 40% – по отдельным регионам, Концерн выступает одним из гарантов энергетической безопасности и стабильного энергоснабжения национальной экономики.

ОАО «Концерн Росэнергоатом» по итогам 2009 года:

№ 1 в России по выработке электроэнергии

№ 2 в мире по генерации электроэнергии на АЭС

№ 2 в мире по установленной мощности АЭС

Выручка – **184, 2 млрд. рублей**

Выработка электроэнергии - **163, 3 млрд. кВт·ч**

Рекордная сумм. мощность – **22 700 МВт**
КИУМ* – **80,2%**

**КОНЦЕРН
РОСЭНЕРГОАТОМ**



* Коэффициент использования установленной мощности

Продление сроков эксплуатации:

- получена лицензия Ростехнадзора на эксплуатацию энергоблока № 2 Курской АЭС в дополнительный период до 2025 года (на 15 лет);
- получена лицензия Ростехнадзора на эксплуатацию энергоблока № 3 Ленинградской АЭС в дополнительный период до 2025 года (на 15 лет);
- Обеспечена разработка, экспертиза и утверждение в установленном порядке проектов продления сроков эксплуатации (ПСЭ) энергоблоков № 2 Смоленской АЭС, № 1 Балаковской АЭС, № 1 Калининской АЭС и № 4 Кольской АЭС.

Сооружение мощностей:

- **выполнена загрузка топлива в реактор энергоблока №2 Ростовской АЭС, начат этап «Физический пуск»;**
- смонтирован купол реакторного отделения и выполнен тепловой контур машзала на Калининской АЭС;
- выполнен монтаж нижних частей устройств локализации расплава («ловушек») на Нововоронежской АЭС-2 и Ленинградской АЭС-2;
- начат монтаж основного корпуса реактора на Белоярской АЭС-2.

Объекты по обращению с РАО и ОЯТ:

- введен в эксплуатацию объект на Кольской АЭС;
- введен в эксплуатацию объект для временного хранения 10000 контейнеров с РАО на Нововоронежской АЭС;
- введен в эксплуатацию объект хранилище контейнерного типа (ХКТ) комплекса систем контейнерного хранения и обращения с ОЯТ на Смоленской АЭС;
- сданы в эксплуатацию 6 объектов комплекса по хранению и переработке РАО на Ленинградской АЭС;
- сданы в эксплуатацию 10 объектов комплекса сухого хранения и обращения с ОЯТ на Ленинградской АЭС.

Карта АЭС в России

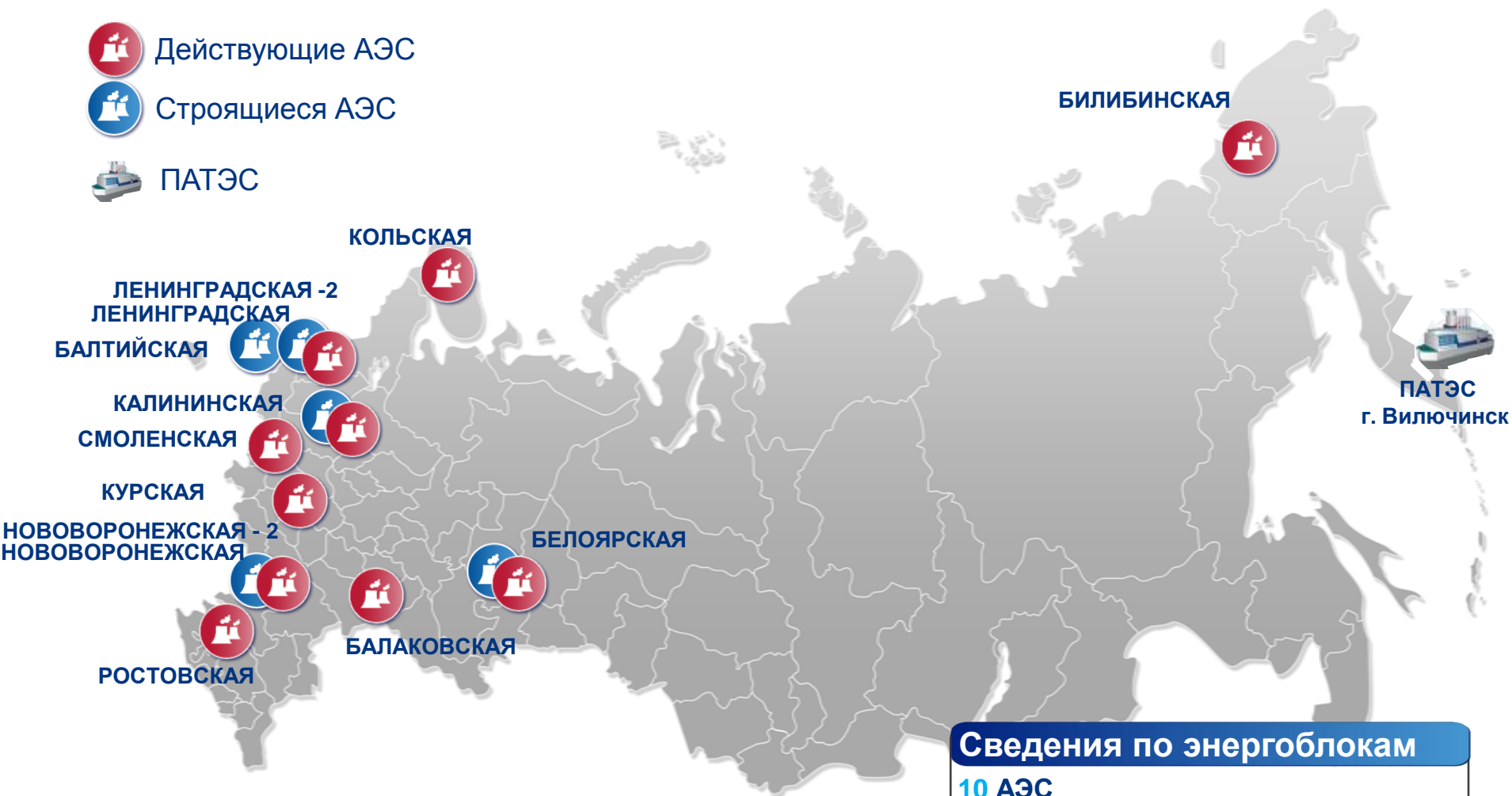


РОСАТОМ

 Действующие АЭС

 Строящиеся АЭС

 ПАТЭС



Сведения по энергоблокам

10 АЭС

32* энергоблока

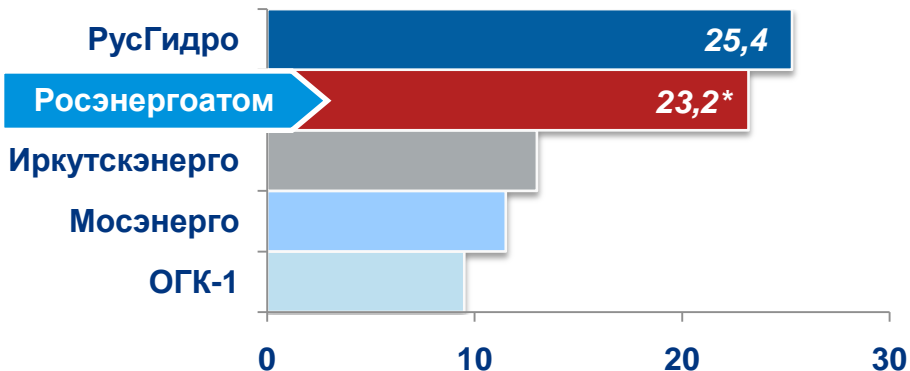
Установленная мощность – 23,2 ГВт

Позиции ОАО «Концерн Росэнергоатом»



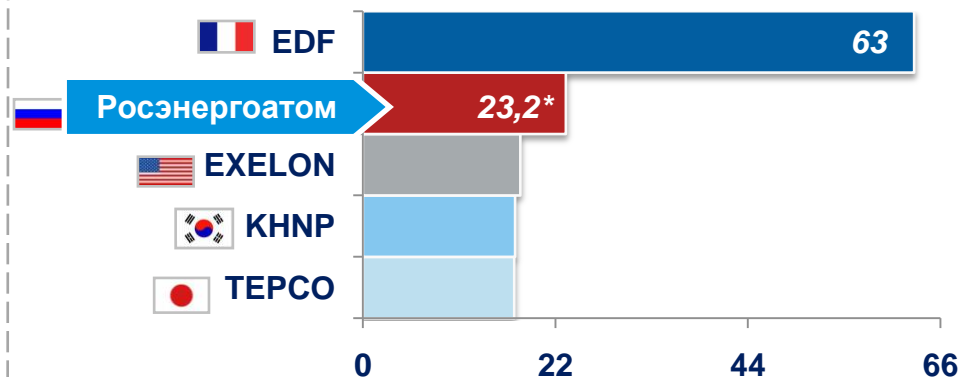
Позиции среди российских компаний

ТОР-5 по установленным мощностям, ГВт

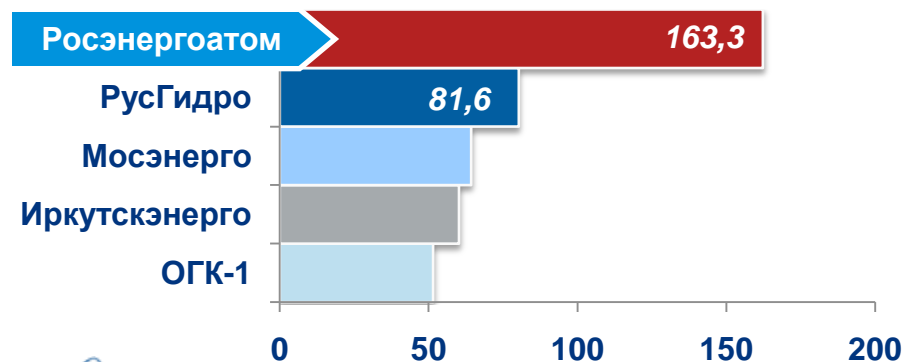


Позиции среди зарубежных компаний

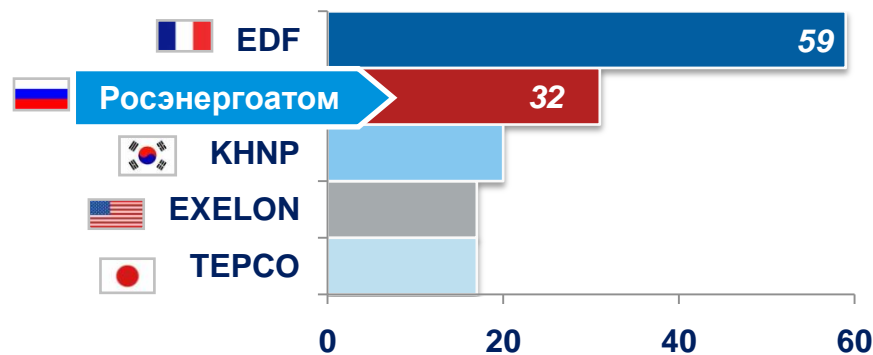
ТОР-5 в мире по установленной мощности, ГВт



ТОР-5 по выработке электроэнергии, млрд. кВт·ч



ТОР-5 в мире по количеству энергоблоков



* С учетом ввода энергоблока №2 Ростовской АЭС - 24,2 ГВт

Источник: МАГАТЭ, WNA, данные ОАО «Концерн Росэнергоатом»

Долгосрочные цели Концерна определены в рамках Программы деятельности государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период (2009 - 2015 годы) (постановление Правительства Российской Федерации от 20.09.2008 г. № 705).

Основные направления инвестиционной деятельности ОАО «Концерн Росэнергоатом»:

- инвестиционные проекты по продлению эксплуатационного ресурса энергоблоков I-го и II-го поколений;
- инвестиционные проекты на объектах по обращению с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и радиоактивными отходами (РАО);
- инвестиционные проекты по завершению строительства энергоблоков высокой степени готовности;
- инвестиционные проекты серийного строительства энергоблоков на новых и действующих площадках;
- инвестиционные проекты по строительству станций малой мощности;
- программа «Обеспечение безопасной и устойчивой работы действующих энергоблоков»;
- программа по повышению КИУМ на действующих АЭС;
- программа увеличения выработки электроэнергии на действующих энергоблоках АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом»;
- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Выполнение инвестиционной программы по итогам 2009 года составило 171,5 млрд. рублей.

Динамика ключевых показателей деятельности Концерна



млрд.рублей

Основные финансовые показатели	2007	2008	2009
Выручка	123,6	151,6	184,2
Прибыль от продаж *	14, 2	24, 6	20,9
Резервы (Постановление Правительства РФ от 30.01.2002 № 68)	29,4	46,5	65,5
Чистая прибыль	5,8	10,2	27,2
Валюта баланса	262,1	384,5	596

Основные операционные показатели	2007	2008	2009
Установленная электрическая мощность (ГВт)	23,2	23,2	23,2
Выработка электроэнергии (млрд.кВт.ч)	158,28	162,3	163,3
КИУМ - Коэффициент использования установленной мощности (%)	77,7	79,5	80,2

*Прибыль от продаж показана за минусом прибыли, направленной на создание резервов в части капитальных вложений по Постановлению Правительства РФ № 68 от 30.01.2002 (стр.135 ф.2 "Отчет о прибылях и убытках)