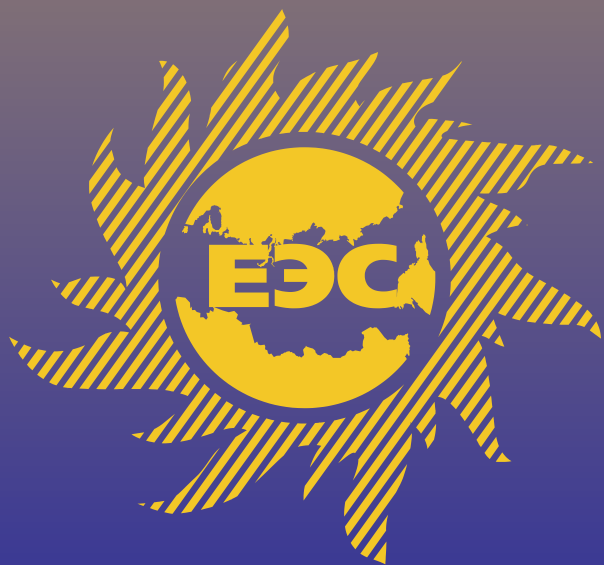


***Презентация для юбилейной конференции “РАО
“ЕЭС России” - открытая компания”***

Сергей Константинович Дубинин

***Заместитель Председателя Правления РАО “ЕЭС
России”***

17 декабря 2002 года



Задачи, поставленные перед инвестиционным блоком в период с 1998 по 2002 годы

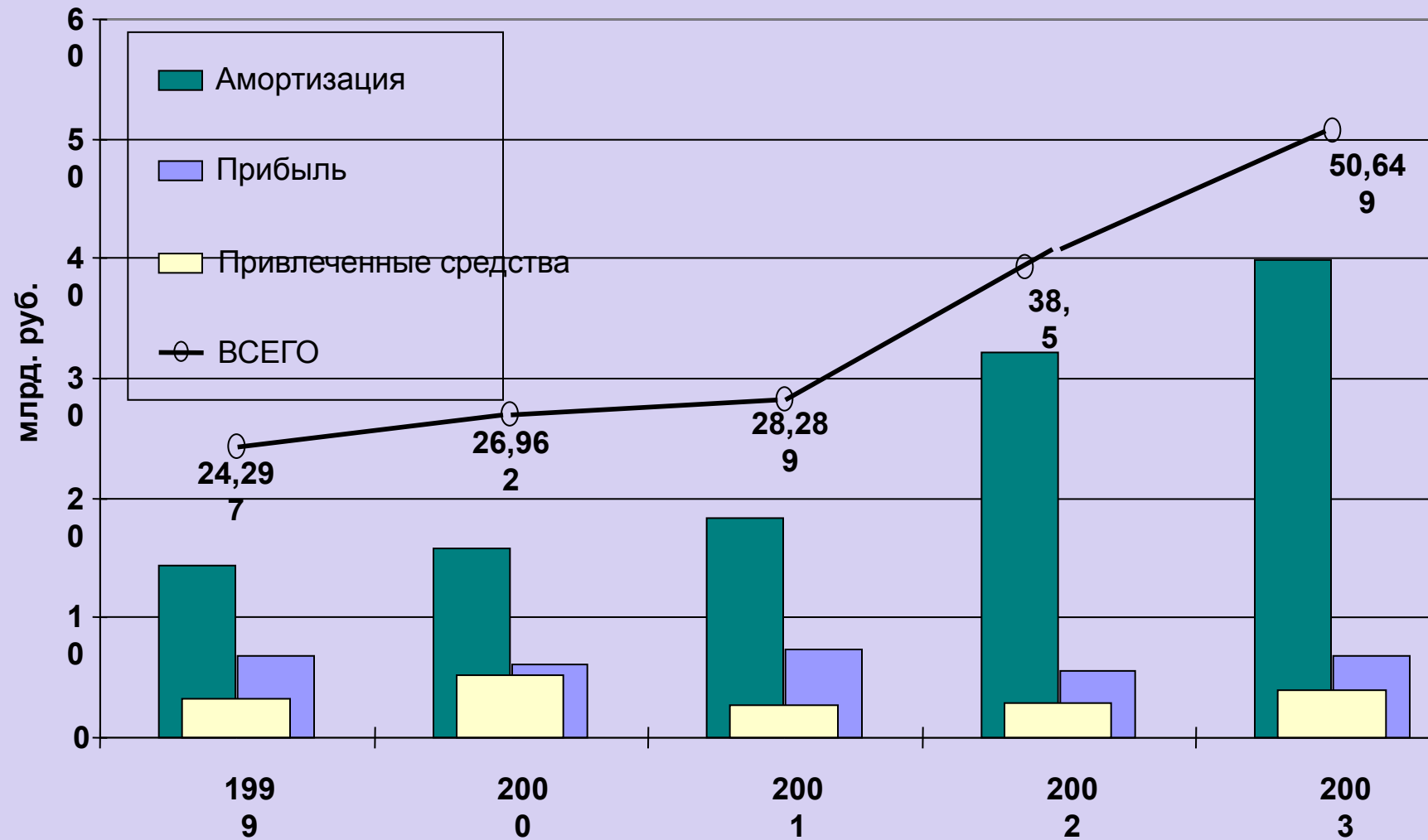
- **Формирование долгосрочной инвестиционной политики общества и увеличение объёмов инвестиций, финансируемых за счёт РАО ЕЭС**
- **Ввод генерирующих мощностей и сетей по объектам, финансируемым РАО ЕЭС**
- **Повышение эффективности использования инвестиционных средств**
- **Разработка и освоение новых механизмов привлечения инвестиций на основе проектного финансирования и долгосрочного кредитования**



Объём инвестиционных программ Холдинга и РАО "ЕЭС России" за период 1999-2003 г.г.



Объём и финансирование инвестиционных программ АО-энерго



Ввод генерирующих мощностей за период 1999-2002 гг.

Суммарный ввод турбоагрегатов - 4072,1 МВт

Крупнейшие объекты:

Северо-Западная ТЭЦ 450 МВт (2000 г.)

Ирганайская ГЭС 400 МВт (2001 г.)

Харанорская ГРЭС 215 МВт (2001 г.)

Мутновская ГеоЭС 215 МВт (2002 г.)



Наша команда

Успешную деятельность инвестиционного блока обеспечивает команда высококлассных специалистов как в технической области, так в области экономики и финансов



Наши партнёры

Мы благодарим наших партнёров

**PriceWaterhauscoopers, EBRD,
JP Morgan, E.ON,
“Технопромэкспорт”, коцерн “Силовые
маштны”, “Белэнергострой”
и других**

за взаимовыгодное сотрудничество и надеемся
на его продолжение в будущем.



8

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА РАО “ЕЭС РОССИИ” НА 2003 ГОД

**Инвестиционная программа РАО ЕЭС
согласована на заседании Правительства РФ**

11 декабря 2002 года в объеме:

Всего около 27 500 млн. руб.

Из них ЦИС 23 551 млн. руб.



ВВОД БУРЕЙСКОЙ ГЭС В 2003 ГОДУ

Мощность: 370 МВт

Объём капитальных вложений в 2003 г.: 7 млрд. руб

Планируемый ввод: 1-й агрегат - июнь 2003 г., 2-й агрегат - ноябрь 2003 г.



- Позволит ликвидировать дефицит электроэнергии в Дальневосточном округ
- Повысит надежность энергоснабжения
- Создаст потенциальную возможность экспорта электроэнергии
- Сократит потребность в завозе топлива в регион



Привлечение международных компаний к управлению оптовых генерирующих компаний

Цели РАО «ЕЭС России»

- Привлечение международных энергетических компаний на российский рынок электроэнергии до начала либерализации рынка в 2005 г.
- Повышение стоимости активов после запуска рынка
- Усиление конкуренции между производителями электроэнергии
- Более эффективное управление активами благодаря применению мирового опыта
- Обеспечение регулярных и эффективных инвестиций в ремонт, обновление и модернизацию активов

Договор управления/ аренды

Цели энергетической компании

Краткосрочные:

- Приобретение опыта управления в России
- Минимизация капитальных вложений на ранних этапах реформирования

Долгосрочные:

- Присутствие на российском рынке электроэнергии
- Участие в разработке нормативной базы конкурентного рынка электроэнергии

*Приобретение практического опыта работы в России
для последующего решения об инвестициях.*



Предложения по гарантированию инвестиций

Механизм получения инвестором гарантированного уровня ВНД по инвестиционному проекту путём возмещения разницы между рыночным тарифом и тарифом по утверждённому проекту

- *Обеспечение инвестиций в регионах с прогнозируемым дефицитом энергетических мощностей в период 2003- 2007 г.г.*
- *Необходим для завершения строительства, а также нового строительства во время инвестиционной паузы в переходном периоде 2003- 2007 г.г.*
- *Основной формой организации финансирования является привлечение стратегических инвесторов.*
- *Основными привлекательными чертами являются низкая нагрузка на тариф и конкурсный отбор проектов.*
- *Выплата по гарантиям происходит только при снижении рыночного тарифа на электроэнергию ниже уровня, утвержденного в проекте*



Организация долгосрочного кредитования техпервооружения ДЗО и поставок оборудования на строящиеся объекты РАО ЕЭС



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

