

## **Информация об инвестиционной программе ОАО «ТГК-16» за 2013 г.**

Инвестиционная деятельность ОАО «ТГК-16» реализуется по двум основным направлениям:

- Инвестиции в техническое перевооружение, реконструкцию, дооборудование, модернизацию существующих основных фондов, которые позволят обеспечить надежность и эффективность функционирования оборудования;

- Инвестиции в создание новых энергетических мощностей, что позволит ввести в эксплуатацию новое, высокоэффективное оборудование.

Основными направлениями реализации инвестиционной программы развития ОАО «ТГК-16» являются:

- Энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- Создание и модернизация систем противоаварийной и режимной автоматики;
- Обеспечение надежной и бесперебойной работы оборудования;
- Приведение действующего оборудования в соответствие с требованиями нормативно технической документации;
- Природоохранные мероприятия;
- Мероприятия по обеспечению промышленной и режимной безопасности объектов.

В части инвестиционной деятельности приоритетным направлением деятельности ОАО «ТГК-16» является повышение конкурентоспособности общества на рынке электрической и тепловой энергии за счет повышения энергоэффективности производства в результате:

- технического перевооружения, дооборудования, реконструкции, модернизации основных фондов;
- строительства новых энергетических мощностей.

### **Реализация инвестиций в 2013 году по ОАО «ТГК-16»**

В 2013 году выполнены работы по техперевооружению, модернизации основного оборудования в целях повышения энергоэффективности производства, обеспечения надежного и бесперебойного электро- и теплоснабжения потребителей в объеме 443,127 млн. руб. без НДС.

На Казанской ТЭЦ-3 выполнены в полном объеме работы по реализации проектов в соответствии с планом мероприятий по подготовке энергосистемы Республики Татарстан к проведению XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в г. Казани, что способствовало безаварийному электроснабжению объектов Универсиады. Завершены работы по модернизации тепловда № 15 от ОАО «Казаньоргсинтез», позволяющая в том числе: увеличить степень загрузки оборудования, увеличить выработку электрической энергии на тепловом потреблении.

На Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) с целью повышения энергоэффективности производства введен в эксплуатацию турбопривод на ПН ст. №11.

### **Задачи на 2014 год**

Инвестиционная программа ОАО «ТГК-16» на 2014 год сформирована на основании программы техперевооружения, реконструкции, дооборудования и модернизации основного оборудования на 2013-2020 гг. ОАО «ТГК-16» разработанной в составе бизнес-плана стратегического развития ОАО «ТГК-16» на период 2013-2020 гг.

В 2014 году Общество планирует продолжить работы по модернизации и техническому перевооружению оборудования станций в целях обеспечения надежного и бесперебойного электро- и теплоснабжения потребителей. Завершение начатых в 2013 году работ по техническому перевооружению тепловой схемы Казанской ТЭЦ-3 с внедрением микротурбин для привода питательных насосов ст. №5,6, а так же начало реализации проекта «Модернизация Казанской ТЭЦ-3 на базе ГТУ».