

Информация об инвестиционной программе

ОАО «ТГК-16» за 2012 год

Инвестиционная политика ОАО «ТГК-16» как клиентоориентированной компании направлена на повышение энергетической эффективности и как следствие на сдерживание роста тарифов на поставляемую тепловую и электрическую энергию, а также на обеспечение надежного и бесперебойного их снабжения.

В долгосрочной перспективе инвестиционная политика Общества направлена на развитие энергетических мощностей, основанная на конкурентном преимуществе тепловых станций компании – уникальных тепловых нагрузках.

Инвестиционная программа ОАО «ТГК-16» сформирована на основе анализа технического состояния основного и вспомогательного оборудования электростанций, достигнутого уровня эксплуатации, программ повышения надёжности энергоснабжения потребителей, современных технологий, тенденций изменения электропотребления и теплотребления, а также с учётом требований, предъявляемых к участникам рынка электроэнергии и мощности.

Инвестиционная программа ОАО «ТГК-16» направлена на техническое перевооружение, реконструкцию и модернизацию существующего оборудования, зданий и сооружений с целью повышения энергосбережения и энергетической эффективности и обеспечения надежной и бесперебойной работы оборудования.

Она включает в себя выполнение мероприятий по:

- соблюдению требований промышленной безопасности;
- повышение надежности работы оборудования;
- повышению экономической и производственной эффективности;
- энергосбережению.

Реализация инвестиций в 2012 году по ОАО «ТГК-16»

За 2012 год выполнены работы по реконструкции и модернизации основного оборудования в целях обеспечения надежного и бесперебойного электро- и теплоснабжения потребителей в объеме 434,423 млн. руб. без НДС. В том числе в части производства электрической энергии 142,010 млн. руб. без НДС.

Задачи на 2013 год

В 2013 году Общество планирует продолжить работы по модернизации и техническому перевооружению оборудования станций в целях обеспечения надежного и бесперебойного электро- и теплоснабжения потребителей, также работы по реализации проектов в соответствии с планом мероприятий по подготовке энергосистемы РТ к проведению XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в г. Казани.