



# МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Министерство энергетики Республики Беларусь (Минэнерго) является республиканским органом государственного управления и подчиняется Совету Министров Республики Беларусь. Минэнерго в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Беларусь, законодательством Республики Беларусь, а также Положением о Министерстве энергетики Республики Беларусь.

## ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ МИНЭНЕРГО ЯВЛЯЮТСЯ:

- проведение научно-технической, экономической и социальной политики, направленной на создание условий для эффективной работы подведомственных Минэнерго организаций в целях удовлетворения потребности народного хозяйства и населения в электрической и тепловой энергии, природном и сжиженном газе, твердых видах топлива, их рационального и безопасного использования;
- принятие в установленном порядке мер по обеспечению энергетической безопасности Республики Беларусь;
- подготовка совместно с другими республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, облисполкомами и Минским горисполкомом предложений по формированию энергетической политики Республики Беларусь и организация реализации этой политики;
- разработка и осуществление мер по улучшению платежной дисциплины при расчетах за топливо и энергию.

## ВЫПОЛНЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2007 ГОД

### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ.

Выполнено доведенное Минэнерго задание по энергосбережению, в том числе:

- ГПО «Белэнерго» при задании – 325 тыс. тонн условного топлива на год выполнение составило – 351,3 тыс. т у.т.;
- ГПО «Белтопгаз» при задании (–8,1) % выполнение составило (–8,2) %;
- ОАО «Белтрансгаз» при задании (–4)–(–4,5) % выполнение составило (–4,6) %.
- Министерством энергетики также обеспечено выполнение установленного задания по использованию местных видов топлива в 2007 году. При задании 159,75 тыс. т у.т. фактическое выполнение составило 160,5 тыс. т у.т. или 100,5 %.

### ЭНЕРГОИСТОЧНИКИ МИНЭНЕРГО, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ МЕСТНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА

Наименование энергоисточника	Мощность на местные виды топлива	Срок реализации
Мини-ТЭЦ в г. Осиповичи	1,2 МВт	2006
Белорусская ГРЭС	1,5 МВт	2006
Бобруйская ТЭЦ-1	18 Гкал/ч	2006
Пинская ТЭЦ	3,7 МВт	2006
Мини-ТЭЦ «Вилейка»	2,4 МВт	2006
Жодинская ТЭЦ	60 т/ч пара	2008
Мини-ТЭЦ в г. Пружаны	4,5 МВт	2009
Мини-ТЭЦ в г. Речица	1,5 МВт	к 2010 году
Котельная «Неман» в г. Лида	1,0 МВт	2011-2015 гг.