

ВЫПОЛНЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Год	Годовое задание, тыс. т у.т.	Отчет, тыс. т у.т.	Выполнение, %
2003	255	255,3	100,1
2004	280	282,4	100,9
2005	265	266,0	100,4
2006	250	257,4	102,9
2007	325	351,3	108,1
2008	260	–	–

ТЕМПЫ РОСТА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

Год	Годовое задание, %	Отчет, %	Отклонение (+ -), %
2003	110,8	128,3	+17,5
2004	125,6	130,7	+5,1
2005	107,7	110,6	+2,9
2006	118,2	118,6	+0,4
2007	108,6	108,9	+0,3
2008	127,4	–	–

ВВОД ЖИЛЬЯ

Год	Годовое задание, м ²	Отчет, м ²	Выполнение, %
2003	15 000	24 393	162,6
2004	14 000	15 003	107,0
2005	14 500	22 302	153,8
2006	16 590	16 706	100,7
2007	17 500	20 287	115,9
2008	17 400	–	–



ВВОД ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ ГПО «БЕЛЭНЕРГО» В 2007 ГОДУ

Введены генерирующие источники общей мощностью 15,3 МВт, в том числе:

- 2,7 МВт на мини-ТЭЦ на древесных отходах в г. Пинске;
- 2,4 МВт на мини-ТЭЦ на базе РК-3 Молодечненских электросетей, работающей на местном топливе;
- 0,2 МВт на ГЭС на р. Щара;
- 10,0 МВт на Гродненской ТЭЦ-2 (реконструкция турбоагрегата № 1);

по РУП «Брестэнерго»:

- введен в эксплуатацию 2-й пусковой комплекс Барановичской ТЭЦ с увеличением генерации электрической энергии с переводом тепловой нагрузки от котельной «Северная»;
- введен в эксплуатацию 2-й пусковой комплекс объекта «Строительство мини-ТЭЦ на древесных отходах в г. Пинске» с установкой турбины мощностью 2,7 МВт;
- завершено строительство ГЭС на р. Щара Ляховичского района (водохранилище Миничи) с вводом двух гидрогенераторов мощностью по 100 кВт каждый;

по РУП «Витебскэнерго»:

- на Белорусской ГРЭС введено в эксплуатацию производство по подготовке древесного топлива производительностью 56,2 тыс. м³/год (1-й пусковой комплекс);
- на Новополоцкой ТЭЦ реконструирован котлоагрегат № 5 производительностью 420 т пара/ч;

по РУП «Гомельэнерго»:

- введен в эксплуатацию третий пусковой комплекс по строительству объекта «Мозырская ТЭЦ. Перевод на газ котлов №№ 1–3»;

по РУП «Гродноэнерго»:

- реконструирован на Гродненской ТЭЦ-2 турбоагрегат ТА ПТ-60-130 ст. № 1 с организацией дополнительного отбора пара P = 2,9 МПа;
- на Лидской ТЭЦ установлен паровой котел производительностью 35 т пара/ч – 1-й пусковой комплекс второй очереди строительства;

по РУП «Минскэнерго»:

- на мини-ТЭЦ на базе РК-3 Молодечненских электросетей, работающей на местном топливе, введен в эксплуатацию 2-й пусковой комплекс (турбогенератор мощностью 2,4 МВт).