

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
22 февраля 2010 г. N 248

**О МЕРАХ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА**

В целях выполнения требований [Директивы](#) Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. N 3 "Экономия и бережливость - главные факторы экономической безопасности государства" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому:

1.1. обеспечить:

1.1.1. в 2010 - 2012 годах внедрение энерготехнологических установок и модернизацию технологических процессов и оборудования на объектах согласно [приложениям 1 и 2](#);

1.1.2. поэтапный вывод к 2012 году из эксплуатации светильников, используемых для освещения производственных зданий и наружного освещения, с показателями энергетической эффективности ниже установленных в государственных стандартах, в том числе в 2010 году - не менее 50 процентов таких светильников;

1.1.3. разработку и утверждение до 1 июня 2010 г. по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации планов мероприятий на 2010 - 2012 годы по увеличению использования вторичных энергетических ресурсов (в том числе избыточного давления) и модернизации котельного оборудования с учетом экономической целесообразности;

1.1.4. разработку проектно-сметной документации на реконструкцию и капитальный ремонт тепловых сетей и систем теплоснабжения, индивидуальных тепловых пунктов, комплектацию этих объектов предварительно изолированными трубами, в том числе гибкими предварительно изолированными трубами из сшитого полиэтилена и других материалов - для низкотемпературных сетей;

1.2. исключить ввод в эксплуатацию нового котельного оборудования, работающего на природном газе (кроме котельного оборудования государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго"), с удельным расходом топлива на отпуск тепловой энергии в 2011 году более 161 кг у.т./Гкал, в 2012 году более 160 кг у.т./Гкал;

1.3. совместно с Государственным комитетом по стандартизации обеспечить разработку и введение в действие с 1 января 2011 г. государственных стандартов, предусматривающих установление нормативов расхода топливно-энергетических ресурсов на производство тракторов, автомобилей, стекла и изделий из него, минеральных удобрений, автомобильных и мотоциклетных шин, электрической тяги городского пассажирского и железнодорожного транспорта, переработку нефти и газового конденсата, транспортировку нефти, волокон и нитей химических, смол синтетических и пластмассы, картона и изделий из него, проката черных металлов, цемента, асфальта и асфальтобетона, тканей, отопление теплиц, подъем и подачу воды, прием, очистку и подачу сточных вод.

2. Министерству энергетики разработать и утвердить до 1 апреля 2010 г. по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации программу снижения в 2010 - 2012 годах потерь электроэнергии в электрических сетях.

3. Государственному комитету по стандартизации, Министерству сельского хозяйства и продовольствия, Министерству промышленности, Министерству жилищно-коммунального хозяйства, Белорусскому государственному концерну пищевой промышленности "Белгоспищепром" совместно с Национальной академией наук Беларуси, облисполкомами, Минским горисполкомом разработать и до 1 мая 2010 г. в установленном порядке представить в Совет Министров Республики Беларусь программу строительства и импортозамещения в 2010 - 2012 годах биогазовых установок.

4. Облисполкомам совместно с Министерством жилищно-коммунального хозяйства обеспечить в 2010 - 2012 годах оптимизацию систем теплоснабжения населенных пунктов, имеющих централизованное водо- и газоснабжение жилищного фонда, с установкой в жилых домах индивидуальных устройств для отопления и горячего водоснабжения в районах согласно [приложению 3](#).

5. Министерству жилищно-коммунального хозяйства, облисполкомам и Минскому горисполкому по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации обеспечить:

5.1. разработку и утверждение до 1 апреля 2010 г. программ на 2010 - 2012 годы (в том числе за счет привлечения кредитных ресурсов) по:

вводу в эксплуатацию энергоисточников, работающих на местных видах топлива, суммарной тепловой мощностью 569,5 МВт, в том числе в 2010 году - 248,6 МВт, в 2011 - 188,6 МВт, в 2012 году - 132,3 МВт;

замене 2220 км тепловых сетей в однострубно́м исчислении, из них 370 км сетей горячего водоснабжения, в том числе в 2010 году - 710 км и 125 км сетей, в 2011 - 740 км и 120 км, в 2012 году - 770 км и 125 км сетей соответственно;

5.2. в 2010 - 2012 годах замену и установку с учетом экономической целесообразности ежегодно не менее 3000 единиц рабочего насосного оборудования, частотно-регулируемых электроприводов;

5.3. полное оснащение к 2013 году мест общего пользования жилищного фонда устройствами автоматического управления освещением, в том числе в 2010 году - не менее 30 процентов, в 2011 - не менее 60 процентов, в 2012 году - 100 процентов.

6. Министерству архитектуры и строительства до 1 декабря 2010 г. разработать типовые проекты строительства индивидуальных жилых домов в сельской местности с использованием геотермальных источников.

7. Министерству промышленности обеспечить:

разработку и утверждение до 1 мая 2010 г. программы производства в 2010 - 2012 годах оборудования и конструкций (отдельных узлов, элементов, переходных лестниц, ограждений и другого), используемых при строительстве мини-ТЭЦ на местных видах топлива;

выпуск в 2010 году открытым акционерным обществом "Брестский электроламповый завод" не менее 1 млн. энергосберегающих ламп в год с техническими характеристиками, обеспечивающими их работоспособность не менее года;

ежегодное обновление и дополнение перечня объектов согласно [приложению 1](#).

8. Минскому горисполкому обеспечить в 2010 году снижение потребления электроэнергии на освещение Минской кольцевой автомобильной дороги не менее чем на 20 процентов к уровню 2009 года за счет внедрения системы автоматического регулирования мощности, а также за счет отключения части светильников в ночное время.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Государственный комитет по стандартизации.

10. Признать утратившими силу:

[постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2002 г. N 1820 "О дополнительных мерах по экономному и эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 5, 5/11745);

[постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 30 апреля 2003 г. N 579 "О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2002 г. N 1820" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 52, 5/12399);

[постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2003 г. N 1699 "О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2002 г. N 1820" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., N 2, 5/13600);

[постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 30 июня 2004 г. N 799 "О внесении дополнения и изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2002 г. N 1820" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., N 107, 5/14495);

[постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 4 августа 2005 г. N 856 "О некоторых вопросах экономного и эффективного использования топливно-энергетических ресурсов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., N 124, 5/16355).

11. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ В 2010 - 2012 ГОДАХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВНЕДРЕНИЕ
ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**

Наименование объектов	Установленная мощность <*>, МВт	Годовая расчетная экономия энергоресурсов <*>, тыс. т.у.т.	Год реализации
Производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский цементный завод", г. Костюковичи	16,0	17,3	2010
Открытое акционерное общество "Красносельскстройматериалы"	12,0 - 16,0	13,0 - 17,3	2012
Открытое акционерное общество "Минский комбинат силикатных изделий"	1,4	1,7	2011
Открытое акционерное общество "Гродненский комбинат строительных материалов"	0,5	0,6	2010
Коммунальное производственное унитарное предприятие "Обольский керамический завод"	1,6	1,7	2011
Открытое акционерное общество "Мозырьсоль"	1,6 1,6	1,75 1,75	2010 2011
Республиканское унитарное предприятие "Производственное объединение "Беларуськалий", г. Солигорск	30,0 30,0	32,4 32,4	2011 2012
Открытое акционерное общество "Белорусский автомобильный завод", г. Могилев	1,5	1,0	2012
Республиканское унитарное предприятие "Белорусский металлургический завод", г. Жлобин	6,0	6,5	2012
Совместное закрытое акционерное общество "Могилевский вагоностроительный завод"	1,0	1,2	2012
Совместное закрытое акционерное общество "Осиповичский вагоностроительный завод" (новое строительство)	1,0	1,2	2012
Открытое акционерное общество "Борисовский завод "Автогидроусилитель"	2,2	2,4	2011

Открытое акционерное общество "Лидахлебопродукт"	2,8	3,0	2010
Итого	109,2 - 113,2	117,9 - 122,2	

<*> Установленная мощность и объем экономии уточняются по результатам технико-экономического обоснования.

Приложение 2
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
22.02.2010 N 248

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ В 2010 - 2012 ГОДАХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОБОРУДОВАНИЯ**

Наименование объектов	Мероприятия	Годовая расчетная экономия энергоресурсов <*>, тыс. т.у.т.	Год реализации
Производственное республиканское унитарное предприятие "Минский завод шестерен"	модернизация нормализационной печи N 2 в кузнечном цехе	0,5	2010
	модернизация печи пресс-ножниц усилением 1000 т в заготовительном отделении	0,2	2010
	создание участка химико-термической обработки на базе универсальных камерных печей вместо безмуфельных агрегатов	1,1	2010
Открытое акционерное общество "Минский автомобильный завод"	обеспечение снижения веса отливок за счет внедрения прогрессивных технологий и совершенствования конструкции отливок	0,1	2010
	внедрение агрегата термической обработки стальных изделий в составе печи аустенизации и печи высокотемпературного отпуска	1,0	2010
	внедрение	0,05	2010

	энергоэффективного автоматизированного индукционного нагрева заготовок под рубку, высадку, ковку и штамповку при изготовлении поковок в кузнечном производстве		
	реконструкция блока литейных цехов с внедрением индукционных печей для плавки серого чугуна взамен действующих вагранок в литейном производстве	3,5	2010
Производственное республиканское унитарное предприятие "Минский завод специального инструмента и технологической оснастки"	внедрение камерной электрической печи с выдвижным подом типа СНОЛ 1027/1150	0,2	2010
Республиканское унитарное предприятие "Минский тракторный завод"	внедрение в эксплуатацию стержневых автоматов в литейном цехе N 2	3,2	2010
	модернизация стержневых машин типа 4509С с переводом на холоднотвердеющие смеси в сталелитейном цехе	3,3	2010
	внедрение линии нанесения порошковых полимерных материалов на детали и узлы холодной штамповки в прессовом цехе	0,3	2010
	приобретение кузнечного индукционного нагревателя типа 750-2,4	0,4	2010
	приобретение установки для нагрева заготовок под штамповку в кузнечном цехе	0,4	2010
Открытое акционерное общество "Минский завод отопительного оборудования"	модернизация вагранок закрытого типа для очистки отходящих газов	5,4	2010
	модернизация термозакалочной печи	1,0	2011
Открытое акционерное общество "Кузнечный завод тяжелых штамповок", г. Жодино	приобретение комплексной индукционной нагревательной установки к молоту усилием 5 т	0,3	2012

Производственное республиканское унитарное предприятие "Борисовский хрустальный завод имени Ф.Э.Дзержинского"	реконструкция стекловаренных печей	2,6	2010 - 2011
Открытое акционерное общество "Белсоллод", г. Иваново	модернизация сушильных установок с применением теплогенераторов с режимами рекуперации и выводом из эксплуатации действующей котельной	3,7	2010
Открытое акционерное общество "Завод гидравлического машиностроения", г. Кобрин	исключение использования пара в технологии на участке покраски и вывод из эксплуатации производственной газовой котельной	0,2	2010
Барановичский станкостроительный завод закрытого акционерного общества "Атлант"	модернизация газовых нагревательных печей N 6, 7 и 8 в кузнечном цехе с применением энергоэффективных газовых горелок типа "PulsReg" в составе регенеративной системы "Яспер"	1,5	2010
Открытое акционерное общество "Домановский производственно-торговый комбинат"	модернизация печи N 1 с заменой горелочных устройств, установкой рекуператоров и заменой обмуровки печи	1,7	2011
Открытое акционерное общество "Березастройматериалы"	замена трех вращающихся печей для производства фритты на две энергосберегающие подовые печи	1,8	2012
Республиканское унитарное предприятие "Гомельский завод сельскохозяйственного машиностроения "Гомсельмаш"	замена трех газовых нагревательных печей на индукционные нагреватели	0,7	2010 - 2011
Закрытое акционерное общество "Добрушский фарфоровый завод"	внедрение энергоэффективных туннельных и камерных печей	0,8	2010 - 2012
Итого		34,0	

 <*> Установленная мощность и объем экономии уточняются по результатам технико-экономического обоснования.

**ПЕРЕЧЕНЬ
РАЙОНОВ, В КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ИМЕЮЩИХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ВОДО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
ЖИЛИЩНОГО ФОНДА, С УСТАНОВКОЙ В ЖИЛЫХ ДОМАХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

(штук)

	Количество	
	жилых домов для установки в них индивидуальных устройств для отопления и горячего водоснабжения	квартир в этих жилых домах
Брестская область - всего	223	470
в том числе районы:		
Брестский	3	3
Березовский	20	24
Ганцевичский	43	113
Жабинковский	9	80
Ивановский	65	111
Ивацевичский	2	4
Каменецкий	18	18
Кобринский	1	12
Лунинецкий	22	22
Ляховичский	26	59
Пружанский	12	12
Пинский	2	12
Гомельская область - всего	363	483
в том числе районы:		
Октябрьский	63	94
Добрушский	43	77
Светлогорский	10	10
Брагинский	1	4
Ветковский	44	49

Чечерский	20	20
Речицкий	92	111
Рогачевский	23	28
Кормянский	36	36
Лоевский	54	54
Гродненская область - всего	16	164
в том числе Волковысский район	16	164
Минская область - всего	56	69
в том числе районы:		
Копыльский	3	5
Минский	41	50
Несвижский	12	14
Могилевская область - всего	221	281
в том числе районы:		
Белыничский	18	22
Бобруйский	31	60
Дрибинский	129	136
Костюковичский	21	41
Кричевский	10	10
Осиповичский	12	12
Итого	879	1467