

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.05.2012 г. № 576-ПП Екатеринбург О внесении изменений в областную целевую программу «Энергосбережение в Свердловской области» на 2011–2015 годы, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 11.10.2010 г. № 1486-ПП

В целях реализации на территории Свердловской области Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Закона Свердловской области от 15 июня 2011 года № 36-ОЗ «О Программе социально-экономического развития Свердловской области на 2011–2015 годы» и в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2010 г. № 1347-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации областных целевых программ» Правительство Свердловской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в областную целевую программу «Энергосбережение в Свердловской области» на 2011–2015 годы, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 11.10.2010 г. № 1486-ПП «Об утверждении областной целевой программы «Энергосбережение в Свердловской области» на 2011–2015 годы» («Областная газета», 2010, 26 ноября, № 422–423/СВ) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 27.05.2011 г. № 624-ПП («Областная газета», 2011, 7 июня, № 197–198), от 07.10.2011 г. № 1351-ПП («Областная газета», 2011, 14 октября, № 375–376), от 27.10.2011 г. № 1489-ПП («Областная газета», 2011, 8 ноября, № 406–407), от 14.12.2011 г. № 1715-ПП («Областная газета», 2011, 20 декабря, № 479–480), от 28.12.2011 г. № 1816-ПП («Областная газета», 2012, 17 января, № 11–12), изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Руководителям исполнительных органов государственной власти Свердловской области — заказчиком-координатором (заказчиком) областных целевых программ в течение 10 дней с момента принятия нормативного правового акта о внесении изменений в областные целевые программы в части мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности направлять в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области предложения о внесении изменений в областную целевую программу «Энергосбережение в Свердловской области» на 2011–2015 годы.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Свердловской области от 24.03.2010 г. № 472-ПП «О Региональной программе по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Свердловской области на 2010–2015 годы и целевых установках на период до 2020 года» («Областная газета», 2010, 3 апреля, № 107–108) с изменениями, внесенными постановлением Правительства Свердловской области от 02.07.2010 г. № 1022-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2010, № 7-2, ст. 1083), от 01.06.2011 г. № 677-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2011, № 6-1, ст. 903).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, Члена Правительства Свердловской области Н.Б. Смирнова.

5. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель Правительства Свердловской области В.А. Власов.

К постановлению Правительства Свердловской области от 29.05.2012 г. № 576-ПП

ПАСПОРТ областной целевой программы «Энергосбережение в Свердловской области» на 2011–2015 годы

Table with 3 columns: № строки, Реквизиты правового акта о концепции областной целевой программы, Заказчик-координатор областной целевой программы, Заказчики областной целевой программы.

Оценка потенциала повышения эффективности использования энергии в Свердловской области

Table with 12 columns: № строки, Сектор энергопотребления, Потенциал энергосбережения по видам энергии, Потенциал энергосбережения суммарный, Суммарное потребление топливно-энергетических ресурсов в 2007 году.

Таблица 2

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Свердловской области

Table with 12 columns: № строки, Наименование показателя, Единица измерения, Год (2007-2020).

Table with 12 columns: № строки, Описание показателя, Единица измерения, Год (2007-2020).

Table with 12 columns: № строки, Описание показателя, Единица измерения, Год (2007-2020).

(Продолжение на 6-й стр.)

ских потенциалов энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации, который составляет более 40 процентов уровня потребления энергии. Данная оценка представлена в таблице и приведена к уровню 2007 года, установленного для сравнения в качестве базового Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

Игнорируя последствия локальных выбросов окислов азота и серы и твердых частиц, вызванных высокой энергоемкостью, Свердловская область приносит в жертву здоровье и благополучие своих граждан. Не принимая во внимание объемы выбросов парниковых газов, тем самым упускает прямую экономическую выгоду и снижает авторитет Российской Федерации на международном уровне.

Поэтому энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как основной энергетический ресурс будущего экономического роста Свердловской области.

Реализовав потенциал повышения энергетической эффективности, суммарное снижение потребления топлива и энергии в период 2011–2015 годов составит, например, в жилищном секторе — 1570 млн. тонн у.т., в системах коммунальной инфраструктуры муниципальных образований — 2970 млн. тонн у.т., в промышленности и на транспорте — 1780 млн. тонн у.т., в бюджетной сфере — 1350 млн. тонн у.т.

В настоящее время базовыми нормативными документами в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики являются:

1) на федеральном уровне: Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 г. № 1715-р;

2) на региональном уровне: Государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 г. № 2446-р; Стратегия социально-экономического развития Уральского федерального округа до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 г. № 1757-р;

3) на региональном уровне: Закон Свердловской области от 25 декабря 2009 года № 117-ОЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Свердловской области»; Закон Свердловской области от 15 июня 2011 года № 36-ОЗ «О Программе социально-экономического развития Свердловской области на 2011–2015 годы».

Приоритетным инструментом управления энергосбережением и повышения энергетической эффективности в Свердловской области является программно-целевой метод, предусматривающий реализацию областной целевой программы по энергосбережению, а также иных целевых программ, в том числе программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных образований и отдельных хозяйствующих субъектов, расположенных на территории Свердловской области.

Преимуществами данного метода являются:

- 1) комплексный подход к решению проблемы, обуславливающий необходимость координации совместных усилий и ресурсов не только исполнительных органов государственной власти Свердловской области, но и органов местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области, хозяйствующих субъектов и населения;
- 2) целевое финансирование комплекса мероприятий и повышение эффективности расходования средств бюджетов различных уровней;
- 3) эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;
- 4) снижение рисков социально-экономического развития области.

Реализация энергосберегающих мероприятий Программы позволит обеспечить энергетическую безопасность области, повысить конкурентоспособность продукции, сэкономить энергоресурсы, снизить уровень роста стоимости жилищно-коммунальных услуг, повысить устойчивость коммунальных систем муниципальных образований в Свердловской области.

Основные риски, связанные с программно-целевым методом решения проблемы:

- экономические риски, связанные с необходимыми значительными вложениями средств на реализацию задач Программы, что ставит выполнение ее мероприятий в зависимости от бюджетной обеспеченности Свердловской области, общей экономической ситуации в стране и в области, благоприятного инвестиционного климата;
- организационные риски, связанные с проблемами координации деятельности большого числа участников Программы;
- риски, связанные с «человеческим фактором», характерные при освоении новых технологий;
- технологические риски в решении отдельных задач.

Программа направлена на достижение макроэкономических показателей, которые представлены в таблице настоящей Программы.

Поскольку на момент разработки Программы официальная статистическая информация по 2007 году отсутствовала, то показатели за 2007 год являются оценочными.

Данные показатели установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и определены согласно Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010 г. № 273.

Раздел 1. Характеристика проблемы, на решение которой разработана областная целевая программа «Энергосбережение в Свердловской области» на 2011–2015 годы

Энергосбережение и энергетическая эффективность входят в пять стратегических направлений приоритетного технологического развития России, названных Президентом Российской Федерации, являются огромным резервом отечественной экономики. Энергосбережение — общенациональная задача, в процесс модернизации экономики России включены не только хозяйствующие субъекты, но и все общество в целом, а вопросам энергетической эффективности уделяется особое внимание.

Энергоемкость валового внутреннего продукта Российской Федерации в 2,5 раза выше среднемирового уровня и в 2,5–3,5 раза выше, чем в развитых странах. Высокая энергоёмкость российской экономики дорого обходится стране с точки зрения обеспечения энергетической безопасности, доходной части государственного бюджета, конкурентоспособности промышленности, здоровья населения и охраны окружающей среды, но в то же время предоставляет значительные возможности для экономики. Потенциал повышения энергоэффективности Российской Федерации в целом, по оценкам экспертов, составляет более 35–40 процентов от уровня потребления энергии и является одним из самых больших в мире. Не стала исключением в этом вопросе и Свердловская область как субъект Российской Федерации.

Так, по оценкам экспертов, энергоёмкость валового регионального продукта Свердловской области превышает энергоёмкость валового внутреннего продукта Российской Федерации почти в 1,3 раза, а электроёмкость, соответственно, почти в 1,7 раза. Свердловская область располагает одним из самых больших техниче-