



## Подготовлен проект Государственной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности РФ на период до 2020 года

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № Пр-1802ГС по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации 2 июля 2009 г. и распоряжений Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1663-р и от 25 декабря 2008 г. № 1996-р, Минэнерго России разработан проект Государственной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период до 2020 года.

В настоящее время проект Программы находится на согласовании федеральными органами исполнительной власти — государственными заказчиками программы. В их числе 15 федеральных органов исполнительной власти, все те, чья деятельность непосредственно влияет на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Основная цель Программы — рациональное использование топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в секторах экономики и субъектах РФ и снижения энергоемкости ВВП по сравнению с 2007 годом. Основной задачей программы является обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах российской экономики.

Программа построена по принципу формирования типовых направлений энергоэффективности. Это позволит достичь существенных реальных показателей экономии топливно-энергетических ресурсов в различных сферах.

По словам Директора Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Сергея Михайлова, при работе над проектом программы учитывался передовой зарубежный опыт. Недавно Международное энергетическое агентство разработало 25 основных принципов энергосбережения и энергоэффективности. Как отметил Сергей Михайлов: «В проекте российской программы энергосбережения таких принципов шестьдесят два, а не двадцать пять. Мы провели более глубокий анализ и проработали тематику. Типовыми направлениями программы мы покрываем все поле энергоэффективности, энергосбережения в российских условиях. То есть любые конкретные проекты, которые могут быть потом заявлены в рамках этой программы, наверняка, можно будет отнести к одному из типовых

### Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности

	2010—2015 гг.	2010—2020 гг.
<b>Результаты за счет реализации мероприятий и проектов Программы по повышению энергоэффективности (без учета ВИЭ)</b>		
Суммарная экономия первичной энергии (млн тонн условного топлива)	300	1000
Экономия природного газа (млрд м <sup>3</sup> )	110	330
Экономия электроэнергии (млрд кВт·ч)	235	640
Экономия тепловой энергии (млн Гкал)	500	1550
Снижение потребности в строительстве новых электростанций (ГВт)	14	25
Суммарное снижение выбросов парниковых газов (млн тонн экв. CO <sub>2</sub> )	660	2200
Суммарная экономия затрат на энергию всеми потребителями (млрд руб.)	2560	9590
Суммарная экономия средств бюджетов всех уровней на приобретение и субсидирование приобретения энергоресурсов (млрд руб.)	256	547
Экономический потенциал увеличения доходов от экспорта нефти, нефтепродуктов и природного газа за счет их экономии при реализации мер программы (млрд долл.)	40	130
Экономический потенциал снижения выбросов парниковых газов (млрд долл.)	9,3	31
<b>Результаты за счет реализации мероприятий Программы по использованию ВИЭ</b>		
Замещения органического топлива за счет производства энергии на основе использования ВИЭ (млн тонн условного топлива)		104,5
Снижения выбросов парниковых газов за счет производства энергии на основе использования ВИЭ (млн тонн экв. CO <sub>2</sub> )		185,7

направлений, которые есть в программе. Если говорить в целом о разработке проекта программы, он подготовлен в сжатые сроки».

Суммарная экономия топливно-энергетических ресурсов в результате реализации Государственной программы достигнет порядка 300 млн тонн условного топлива (т.у.т.) к 2015 году, а за весь период до 2020 года — 1000 млн т.у.т. Плановые показатели экономии одного 2015 года — 85 млн т.у.т., а в 2020 году будет сэкономлено не менее 180 млн т.у.т.

*Материал предоставлен пресс-центром  
Министерства энергетики РФ*