

**«Политика в сфере энергосбережения  
и энергоэффективности  
в Российской Федерации»**

Круглый стол по итогам реализации проекта  
на ОАО «Пролетарский завод»

в рамках программы «Правительство - Правительству»

**г. Москва, 15 июня 2011**

## **ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

- Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № ПР-1802ГС;
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ;
- План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. №1830-р;
- План Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, утвержденный Приказом от 29 декабря 2009 г. № 1211;
- решения Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, созданной Указом Президента Российской Федерации от 20 мая 2009 г. № 579, по одному из пяти приоритетных направлений деятельности – направлению «Энергоэффективность».

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МИНПРОМТОРГОМ РОССИИ  
ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» от 23 ноября 2009  
г. № 261-ФЗ**

**(УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МИНПРОМТОРГА РОССИИ  
от 29 декабря 2009 г. № 1211)**

**Основные ответственные исполнители в Минпромторге России:**

- Департамент и стратегического развития (координатор);
- отраслевые департаменты (Департамент базовых отраслей промышленности, Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий и другие заинтересованные департаменты);
- функциональные департаменты (Департамент государственного регулирования внутренней торговли, Департамент государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений и другие);
- Росстандарт.

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МИНПРОМТОРГОМ РОССИИ  
ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И  
ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ» от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ**

**ДЕПАРТАМЕНТ БАЗОВЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**РАЗРАБОТАНЫ В 2010 ГОДУ:**

- Правила определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности (утверждены приказом Минпромторга России от 29 апреля 2010 г. № 357) (действуют в редакции приказа Минпромторга России от 7 сентября 2010 г. № 767);
- Правила включения информации о классе энергетической эффективности товара в техническую документацию, прилагаемую к товару, в его маркировку и нанесения этой информации на его этикетку (утверждены приказом Минпромторга России от 7 сентября 2010 г. № 768).
- Перечень исключений из категорий товаров, а также характеристик товаров, которые не должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках (утверждены приказом Минпромторга России от 7 сентября 2010 г. № 769).

**ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МИНПРОМТОРГОМ РОССИИ  
ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И  
ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ» от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ**

**ДЕПАРТАМЕНТ БАЗОВЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**БУДУТ ВЫПОЛНЕНЫ В 2011 ГОДУ:**

- Анализ рынка энергетических устройств широкого использования с целью определения наиболее неэффективных по энергопотреблению энергетических устройств. Мониторинг и прогнозирование наличия аналогичных по цели использования товаров с высокой энергетической эффективностью в количестве, удовлетворяющем потребительский спрос;
- Формирование предложений по ограничению (запрету) оборота энергетических устройств, характеризующихся неэффективным использованием энергоресурсов;
- Определение перечня основных средств, относящихся к объектам, имеющим высокую энергетическую эффективность, для которых не предусмотрено установление классов энергетической эффективности, в отношении которых налогоплательщики вправе применять к основной норме амортизации специальный коэффициент, но не выше 2.

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

**В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ -**

**ОДНА ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ЗАДАЧ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ**

**ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА**

**(УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И  
ТОРГОВЛИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 18 МАРТА 2009 г. № 150)**

## Показатели повышения энергоэффективности в металлургии к 2020г.

(Стратегия развития металлургической промышленности в России на период до 2020г.)

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2020 г.	рост (+) / снижение (-) 2020г. к 2007г., %
<b>Производство стали, млн. т</b>	<b>72,4</b>	<b>69,0</b>	<b>59,0</b>	<b>90,0</b>	<b>24,0</b>
<b>Производство листового проката, млн. т</b>	<b>25,4</b>	<b>23,1</b>	<b>21,9</b>	<b>38,0</b>	<b>49,6</b>
<b>Производство сортового проката, млн. т</b>	<b>33,6</b>	<b>32,9</b>	<b>28,3</b>	<b>37,0</b>	<b>10,1</b>
<b>Потребление электроэнергии на 1 т стали, кВт.ч</b>	<b>779</b>	<b>775</b>	<b>755</b>	<b>715</b>	<b>-8,0</b>
<b>Удельная энергоемкость 1 т стали (топливо и энергия), т.у.т.</b>	<b>1,075</b>	<b>1,068</b>	<b>1,073</b>	<b>0,908</b>	<b>-15,5</b>

## **Меры стимулирования предприятий металлургии по внедрению энергоэффективных технологий**

- **разработка предложений по субсидированию процентных ставок по кредитам, направленным организациями отрасли на техперевооружение в целях внедрения энергосберегающих технологий;**
- **освобождение от уплаты НДС при импорте энергоэффективного технологического оборудования, не имеющего аналогов в России;**
- **установление нулевых таможенных пошлин на ввоз энергосберегающего оборудования, не имеющего аналогов в России;**
- **налоговые льготы по налогу на прибыль организаций, инвестирующих в энергоэффективные технологии;**
- **налоговые льготы по налогу на имущество для организаций, реализующих энергоэффективные проекты;**
- **предоставление кредитов на льготных условиях предприятиям, реализующим энергоэффективные проекты;**
- **поддержка реализации НИР и НИОКР по разработке энерго-ресурсосберегающих и энергоэффективных технологий.**