

**Уважаемые коллеги!**

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Энергетика по праву считается одной из стратегически важных отраслей экономики страны. От нашей с вами деятельности в значительной степени зависит экономический рост и будущее России. Обеспечивая светом и теплом отечественные предприятия и дома россиян, энергетики отдают все силы и способности выполнению этой важной миссии, нередко демонстрируя при этом подлинный трудовой героизм.

Отдельные поздравления – ветеранам отрасли. Воплощенные вами масштабные проекты стали основой народнохозяйственного комплекса страны. Возведенные тогда энергообъекты и сейчас надежно работают в энергосистеме страны. Многие из них прошли модернизацию, обрели «второе дыхание», стали примером сочетания традиций и инноваций в новой рыночной экономике.

Сегодня перед энергетической отраслью стоят новые вызовы. Постепенное старение оборудования, необходимость внедрения новых технологий, увеличение доли использования возобновляемых источников энергии, привлечение в отрасль молодых кадров – вот далеко не полный перечень вопросов, которые мы должны решить. Наша конечная цель – сделать энергетику эффективной, технологичной отраслью, полноценно и с наименьшими затратами обеспечивающей экономический рост и комфортную жизнь каждого человека. Я уверен, что эта задача нам по силам.

Желаю вам неисчерпаемой энергии, крепкого здоровья, новых производственных достижений и успешного завершения всех начинаний в деле развития и модернизации энергетической отрасли.

С праздником, дорогие друзья!

Министр энергетики
Российской Федерации

С. Шматко

Приоритет – повышение энергоэффективности российской экономики

Как известно, потенциал энергетических ресурсов в России уникален. В ней сосредоточено 6% разведанных мировых запасов нефти, 19% – угля и 24% – газа. По итогам 2010 года доля добавленной стоимости в ВВП страны, созданной в отраслях ТЭК, составила более 31%, объем экспорта – 67%.

В то же время российская экономика пока что характеризуется высокой энергоемкос-

тью ВВП, которая выше мирового уровня в 2-3 раза. Это можно объяснить суровыми климатическими условиями, однако, например, в Канаде, обладающей таким же климатом, энергоемкость экономики ниже более чем в два раза.

Меры по снижению энергоемкости за период 1998-2005 гг. оказались недостаточными для того, чтобы остановить динамичный рост спроса на энергию

и мощность. Рост спроса на газ и на электроэнергию оказался выше предусмотренных «Энергетической стратегией России» значений.

Поэтому повышение энергоэффективности российской экономики является приоритетным направлением в деятельности Министерства энергетики РФ, которое проводит работу по стимулированию энергосбережения.

Минэнерго нацелено на создание инновационного и эффективного энергетического сектора страны, адекватного как потребностям растущей экономики в энергоресурсах, так и внешнеэкономическим интересам России. Для решения данной масштабной задачи в России в последние годы приняты основные нормативно-правовые документы в этой сфере, включая Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» и Государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года». Реализация



инвестиционно-технических мероприятий Программы позволит обеспечить снижение к 2020 году энергоемкости ВВП на 40% к уровню 2007 года.

К числу основных результатов выполнения Госпрограммы по энергосбережению и повышению энергоэффективности до 2020 года можно отнести активизацию государственно-частного партнерства и привлечение частных инвестиций для реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, рост объемов внедрения разработок российских научных организаций и высших учебных заведений в данном направлении, а также продукции российских производителей



лей, сохранение и расширение потенциала экспорта энергетических ресурсов и доходной части федерального бюджета, активизацию деятельности как населения, так и бизнеса по реализации имеющегося энергосберегающего потенциала.

Реализация мероприятий Госпрограммы, оперативное управление которой осуществляет Российское энергетическое агентство, позволит сократить неэффективное потребление энергии на внутреннем рынке, существенно снизить долю энергетических издержек, нагрузку по оплате услуг энергоснабжения на бюджетную систему, повысить конкурентоспособность и финансовую ус-



тойчивость российской экономики в целом, обеспечить население качественными энергетическими услугами по доступным ценам.

Так, основными макроэкономическими показателями по итогам реализации Госпрограммы являются:

- обеспечение снижения энергоемкости ВВП за счет реализации мероприятий Программы не менее чем на 7,4% на I этапе (2011-2015 гг.) и на 13,5% – за весь срок реализации Программы (2011-2020 гг.);
- обеспечение годовой экономии первичной энергии за счет реализации мероприятий Программы в размере не менее 100 млн тонн условного топлива к концу I этапа (к 2016 году) и 195 млн тонн условного топлива – к концу II этапа (к 2021 году);
- обеспечение суммарной экономии энергии в размере 334 млн тонн условного топлива на I этапе и 1124 млн тонн условного топлива – за весь срок реализации Программы;

- обеспечение годовой экономии на приобретение всеми потребителями энергетических ресурсов в размере 815 млрд рублей к концу I этапа и 1728 млрд рублей – к концу II этапа (в текущих ценах);
- обеспечение суммарной экономии затрат на энергию всеми потребителями энергетических ресурсов в сумме 2439 млрд рублей на I этапе и 9255



млрд рублей – за весь период реализации Программы (в текущих ценах).

Комплексный подход в решении задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренный Госпрограммой, обеспечит также снижение выбросов парниковых газов, вредных выбросов и укрепление на этой основе здоровья населения.

Следует отметить, что государство активно поощряет развитие альтернативной энергетики. Минэнерго РФ способствовало внесению изменений в закон об электроэнергетике, которые обеспечили рациональное, экономически обоснованное увеличение доли возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в национальном топливно-энергетическом балансе с учетом приоритетных задач социально-экономического развития России, долгосрочных стратегических ориентиров развития энергетики. Так, в результате реализуемых мер к 2020 году прогнозируется трех-

кратный рост использования ВИЭ для генерации энергии.

По состоянию на апрель 2011 года принято 37 нормативных правовых актов федерального уровня. В 97% субъектов РФ разработаны региональные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Зарегистрировано 65 СРО, объединяющих более 2000 организаций, имеющих право на проведение энергетических обследований. Наблюдается интенсивное развитие конкурентного рынка приборов учета энергетических ресурсов, энергосберегающего оборудования и материалов. Происходит формирование новых финансовых продуктов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В 2011 году завершается создание государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. Министерство обеспечивает режим наибольшего благоприятствования компаниям с высокой вовлеченностью в производство энергоэффективных решений и оборудования, а также компаниям-производителям электрической и тепловой энергии на основе возобновляемых источников энергии. Продолжает активно дорабатываться нормативная база. В декабре Минэнерго планирует внести в Правительство РФ проект новой государственной программы, в которой основными станут разделы о повышении энергоэффективности и развитии производства электроэнергии на основе использования ВИЭ.