

## **Уважаемые коллеги!**

От Оргкомитета 1 Всероссийского Форума «Энергоэффективная Россия» и от имени Национального объединения организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности приветствую участников Форума.

Сегодня мы открываем новые возможности в решении вопросов энергоэффективности. Новая дискуссионная площадка призвана стать мощным рычагом влияния на повышение энергетической эффективности таких отраслей экономики, как электроэнергетика, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство.

Правительством Российской Федерации уделяется серьезное внимание вопросам энергоэффективности. Разработана Энергетическая стратегия России до 2030 года. В Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года поставлены цели государственной политики в области повышения глобальной конкурентоспособности российского энергетического комплекса, внедрения инновационных технологий в сфере жилищного строительства и коммунального хозяйства, развития отечественного производства строительных материалов, изделий и конструкций. В рамках обеспечения диверсификации и комплексного развития российской экономики, интенсивного развития высокотехнологичных отраслей и энергетической инфраструктуры предусматриваются меры по стимулированию реализации проектов, связанных с внедрением инновационных разработок, ресурсо- и энергосберегающих технологий, техническим и технологическим перевооружением предприятий. Активное энергосбережение предполагается за счет структурных факторов, модернизации производства, внедрения новых технологий и реализации системы мер по энергосбережению. Осуществляемые меры по дерегулированию и либерализации энергетических рынков должны сформировать экономическую мотивацию реализации потребителями мер по энергосбережению.

Энергоемкость российской экономики существенно выше соответствующих показателей в государствах - членах Организации экономического сотрудничества, при высоком уровне энергопотребления на человека, производства продукции и предоставления услуг комфорта (тепла, освещенности и др.).

Общий технологический потенциал энергосбережения консервативно оценивается в 350 млн. тонн условного топлива, из которых: около 60 млн. тонн условного топлива - при производстве электроэнергии; около 80 млн. тонн условного топлива - при потреблении энергии отраслями промышленности; около 80 млн. тонн условного топлива - при производстве, передаче и распределении тепловой энергии; около 130 млн. тонн условного топлива - за счет снижения непроизводительных энергопотерь в зданиях.

В целях устранения энергетических барьеров социально-экономического развития Российской Федерации и использования потенциала энергосбережения необходимо снизить энергоемкость валового внутреннего продукта к 2020 году не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года.

Для достижения поставленной цели предполагается реализовать меры по установлению запретов на использование энергорасточительных технологий, расширить сферу регулирования законодательства о техническом регулировании требованиями энергоэффективности (требования к удельному потреблению энергоресурсов машин и оборудования, потерям тепла в зданиях и к расходу воды в установках водоподготовки).

Все эти вопросы будут обсуждены на Форуме.

Желаю участникам конгресса успехов на пути реализации целей и задач Форума!

**Президент  
Национального объединения организаций  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности,  
Председатель  
Оргкомитета 1 Всероссийского Форума  
«Энергоэффективная Россия»**



**В.А. Пехтин**