

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ БЕЛОРУССКОЙ ЭКОНОМИКИ

Ю.Ф. Метлова

Научный руководитель Е.А. КРАВЧУК

В экономической стратегии страны одной из наиболее важных является проблема повышения эффективности общественного производства на основе его всесторонней интенсификации, важнейшим фактором которой является энергосбережение

Низкая обеспеченность Беларуси собственными топливно-энергетическими ресурсами (ТЭР), значительная зависимость от зарубежных поставок (около 85 % ТЭР республика импортирует), произошедшие в последние годы структурные изменения в экономике Беларуси и ее энергетическом секторе потребовали углубленного анализа тенденций энергоемкости страны и определения факторов, обуславливающих динамику ее изменения.

Базовой характеристикой эффективности использования энергоресурсов на уровне страны является энергоемкость валового внутреннего продукта.

Мировая практика показывает, что на уровень энергоемкости ВВП влияют следующие основные взаимосвязанные факторы: уровень экономического развития, характер экономического роста, цена энергии, структура энергопотребления, фазы цикла экономического развития, отраслевая структура экономики, обеспеченность энергоресурсами.

Одним из основных показателей, характеризующих уровень экономического развития страны, служит величина ВВП на душу населения. Исследования зарубежных экономистов и опыт Беларуси в последние годы свидетельствуют о том, что зависимость между энергоемкостью ВВП и ВВП на душу населения носит обратно пропорциональный характер. Чем выше в стране ВВП на душу населения, тем эффективнее использование ТЭР и ниже энергоемкость ВВП.

Даже незначительное замедление темпов экономического развития объективно снижает приоритет инвестиций в энергосбережение. Это связано с тем, что в условиях ухудшения финансового состояния субъектов хозяйствования и замедления темпов роста производства большинство предприятий на практике проводит политику не развития, а выживания, когда соображения энергоэффективности отходят на второй план. Как известно, основными источниками финансирования мероприятий по энергосбережению являются собственные средства предприятий, средства отраслевых инновационных фондов и средства инновационного фонда концерна «Белэнерго».