

С.Н. Ткачук

УО БрГТУ г. Брест

Научный руководитель: А.М. Омелянюк, кандидат экономических наук, доцент

ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Энергетика является основной жизнеобеспечивающей отраслью любой страны и общества в целом. От степени ее развития и состояния топливно-энергетического комплекса (ТЭК) напрямую зависят производственные возможности и перспективы экономики, социальные условия жизни людей и комфортность условий труда и быта. А, в целом – место государства в международной экономической и политической системе.

Главным приоритетом энергетической политики нашего государства является повышение эффективности использования энергии как средства для снижения затрат общества на энергоснабжение, обеспечения устойчивого развития страны, повышения конкурентоспособности производительных сил и охраны окружающей среды.

На решение проблем ТЭК направлен ряд государственных республиканских программ. В течение нескольких последних лет разработаны и одобрены высшими органами власти и правительством «Концепция Национальной стратегии устойчивого развития» и «Основные направления энергетической политики Республики Беларусь на период до 2020 года», где наиболее полно и комплексно представлены меры по развитию энергетики страны. Также в 2003 году разработан топливно-энергетический баланс страны на период до 2020 года.

Руководство нашей страны прилагает все усилия, чтобы экономика Республики Беларусь поступательно и динамично развивалась, а значит, чтобы стабильно и эффективно работала энергетическая отрасль.

Однако анализируя ситуацию в ТЭК нашей республики можно увидеть наличие в нем целого ряда серьезных проблем, от решения которых будет во многом зависеть перспектива развития отрасли и экономики в целом. Основными из них являются:

1. Ограниченность собственных энергоресурсов;
2. Значительный износ машин и оборудования на предприятиях отрасли;
3. Высокая энергоемкость производимой продукции.

Ограниченность собственных энергоресурсов, это необеспеченность страны собственными энергоресурсами на текущий момент. И

определяется это не только нехваткой ресурсов в недрах, но еще и экономической целесообразностью извлечения обнаруженных запасов и рентабельностью добывающих предприятий. Значительный износ машин и оборудования представляет собой целый пласт накопившихся со времен распада СССР проблем. Используемые механизмы уже давно морально и физически устарели, замена их на новое, более современное, оборудование ведется медленными темпами и требует огромных финансовых вложений. Изношенность основных фондов не позволяет предприятиям отрасли быстро и эффективно наладить энергоемкое производство.

Дальнейшее развитие белорусской энергетической системы определяется постановкой и решением задач на пути к реализации Национальной стратегии устойчивого развития.

«Основные направления энергетической политики Республики Беларусь на период до 2020 года» и перспективный топливно-энергетический баланс страны предполагают достижение в перспективе основных целей и комплексное решение следующих экономических, организационных и технических задач:

1. Устойчивое и надежное энергообеспечение;
2. Оптимизация инвестиций в капитальное строительство и затрат на функционирование энергетической системы;
3. Повышение технического уровня в энергетике за счет нового строительства, техперевооружения и реконструкции вырабатывающих ресурс действующих объектов энергетики на базе новых технологий;
4. Эффективное расходование энергетических ресурсов на производство, транспорт и распределение тепловой и электрической энергии. Реализация энергосберегающего пути развития;
5. Обеспечение отрасли необходимыми инвестиционными ресурсами для дальнейшего развития и совершенствования.

Список использованных источников:

1. Бобров, В.В. Энергетика Беларуси: Состояние. Проблемы. Перспективы: Монография / Бобров В.В., Дмитриев Е.И. и др. / Под ред. М.Н. Хурса. – Минск: «ФУАинформ», 2006.

2. М.Н.Хурс. Энергобезопасность Беларуси как базовое условие реализации целей ее социально-экономического развития. / «Новости науки и технологий» / Минск: ГУ «БелИСА», 2009, № 2(11).

3. Лукашевич, Ю. Энергетика Беларуси. Настоящее и будущее. Материалы международной выставки-конгресса «Энергетика. Экология. Энергосбережение» / Ю.Лукашевич. Изд-во: «Нестор», 2009