

РЕАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ БЕЛАРУСИ

Наша страна является импортозависимой от поставщика энергоресурсов, поэтому сегодня перед государством стоят две важнейшие задачи: внедрение в жизнь принципиально новой стратегии энергетического развития страны, а также экономное и рациональное использование ТЕР и материальных ресурсов.

С целью организации жесткого контроля над рациональным использованием топлива, энергии, сырья, материалов, снижения удельных материальных затрат на единицу выпускаемой продукции при одновременном росте производства и его модернизации 14 июня 2007 года была принята Директива Президента Республики Беларусь № 3 «Экономия и бережливость – главные факторы экономической безопасности государства».

В реализации поставленных в ней задач задействованы все министерства и ведомства. Правительством утвержден перечень инновационных и инвестиционных проектов. Основной акцент сделан на обеспечение установленных Директивой количественных показателей: уже к 2010 г. энергоемкость должна быть снижена не менее чем на 31 %, 2015 г. – на 50 %, а к 2020 г. – не менее чем на 60 % к уровню 2005 г.

В рамках реализации Директивы был подготовлен проект Концепции энергетической безопасности Республики Беларусь до 2020 г. Концепция предусматривает строительство трех работающих на угле ТЭЦ мощностью около 800–850 МВт в Брестской, Гродненской и Гомельской областях. Проектом предусматривается также ряд мероприятий по альтернативным поставкам энергоресурсов из различных регионов страны.

В рамках реализации Директивы Президента № 3 прошла корректировку Государственная комплексная программа модернизации основных производственных фондов Белорусской энергетической системы, энергосбережения и увеличения доли использования в республике собственных ТЭР в 2006–2010 гг.

На данном этапе в энергосистеме осуществляется переход от паросилового к парогазовому циклу с использованием газовых турбин надстройки, вводятся в строй мини-ТЭЦ.

Ввод ядерного топлива также позволит нормализовать топливно-энергетический баланс. В случае, если будет построена атомная электростан-

ция мощностью 2000 МВ, в общей доле выработки электрической энергии ее удельный вес составит порядка 14–15 %.

В соответствии с Директивой № 3 в Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь разработана и утверждена отраслевая программа мер по экономному использованию ТЭР и материальных ресурсов. Она рассчитана на сокращение потребления топлива и электроэнергии – в коммунальной теплоэнергетике, воды и тепловой энергии – в водопроводно-канализационном хозяйстве жилищного фонда, увеличение использования МВТ, усиление контроля над рациональным использованием ТЭР, повышение ответственности руководителей предприятий и организаций. К 2010 г. в целом использование МВТ в коммунальной отрасли составит 50 %. Выполнить доведенное задание по увеличению использования МВТ в объеме 497,7 тыс. т у. т. позволит намеченный перевод 218 котлов на этот вид топлива. Намечено активизировать работу по оборудованию жилищного фонда индивидуальными приборами учета расхода воды. Увеличение количества бригад, корректировка месячного задания, большая разъяснительная работа среди населения – такие меры позволят предприятиям жилищно-коммунального хозяйства концу 2007 года обеспечить 65 % всего жилищного фонда страны счетчиками воды.

На реализацию Концепции в основном будут использоваться собственные средства предприятий, направленные на понижение составляющей в себестоимости продукции, а также инвестиционные фонды отраслевых министерств, инновационный фонд Минэнерго и привлеченные средства – кредиты белорусских и зарубежных банков. К 2010 г. общая составляющая финансирования по таким мероприятиям, как модернизация основных производственных фондов электроэнергетики, энергосбережение и внедрение МВТ колеблется на уровне 9 млрд. долл. Если рассматривать в целом период до 2020 г., может быть привлечено для реализации мероприятий более 19 млрд дол. Объемы финансирования действительно большие. С каждым шагом реализации мероприятий по энергосбережению каждая новая сэкономленная тонна условного топлива достается тяжелее и дороже.