

2. Parlament Europejski przegłosował ograniczenie udziału roślin żywnościowych w biopaliwach // GRAMwZIELONE.pl — portal zielonej energii [Electronic resource]. — 2014. — Mode of access: <http://gramwzielone.pl/bioenergia/7981/parlament-europejski-przeglosowal-ograniczenie-udzialu-roslin-zywnosciowych-w-biopaliwach>

*Н.А. Смольская, канд. экон. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

## **ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНДИКАТОРОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

В числе важнейших условий стабильного социально-экономического развития Беларуси на современном этапе и в перспективе отмечается необходимость обеспечения энергетической безопасности страны, наращивания производства и экспорта товаров с высокой добавленной стоимостью, а также увеличения объемов выпуска импортозамещающей продукции.

Республика Беларусь относится к числу стран с высоким уровнем импортозависимости по традиционным видам энергоресурсов (ТЭР) — природному газу, нефти и углю. Доля собственных энергоресурсов в балансе котельно-печного топлива (КПТ) составляет порядка 25 %, причем в структуре потребления ТЭР доминирует природный газ, удельный вес которого в электроэнергетике страны составляет 95 %, а в объемах потребления КПТ — более 71 %.

В республике проводится активная государственная политика в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. В сфере регулирования энергосберегающей деятельности различными органами государственного управления за последние годы было принято более 100 нормативных правовых актов. Среди них особая роль отведена стратегическим документам касательно развития энергетики до 2020 г. и обеспечения энергетической безопасности страны.

С учетом положений Концепции энергетической безопасности постановлением правительства от 9 августа 2010 г. № 1180 утверждена Стратегия развития энергетического потенциала Республики Беларусь, в которой обозначены приоритеты, ориентиры и механизм проведения государственной энергетической политики. В числе приоритетных задач, обеспечивающих повышение уровня энергетической безопасности страны, отмечены диверсификация поставок углеводородного сырья; снижение доли газа в балансе КПТ до 64 % к 2015 г. и 55 % — к 2020 г.; максимально целесообразное использование местных видов топлива (МВТ) и

возобновляемых источников энергии (ВИЭ); снижение энергоемкости ВВП; повышение финансовой устойчивости и эффективности функционирования отраслей топливно-энергетического комплекса (ТЭК); ликвидация перекрестного субсидирования населения и льготирования потребителей в реальном секторе экономики и др.

Динамика важнейших макроэкономических показателей, характеризующих эффективность использования ТЭР в республике, свидетельствует о положительной тенденции их изменения. Только за период 2006–2010 гг. энергоемкость ВВП по паритету покупательской способности (ППС) снизилась на 26,3 % до уровня 0,28 т н.э./1000 дол. США. (Для справки: по данным Международного энергетического агентства (МЭА), в 1992 г. уровень данного показателя составлял в Республике Беларусь 0,78 т н.э., в Российской Федерации — 0,58 т н.э., в Украине — 0,55 т н.э.). Стратегией развития энергетического потенциала Республики Беларусь установлены следующие целевые показатели по снижению энергоемкости ВВП: к 2015 г. и 2020 г. — 0,194 и 0,155 кг н.э./дол. США соответственно.

За период 2006–2010 гг. доля МВТ в балансе КППТ увеличилась на 22 %, а объем финансирования энергосберегающих мероприятий вырос на 97,2 %. На развитие энергетического потенциала в нынешнем пятилетнем периоде планируется выделить более 8,6 млрд дол. США из различных источников финансирования: собственных средств предприятий, кредитов, займов и средств бюджета. На модернизацию объектов энергосистемы страны ежегодно выделяется более 1 млрд дол. США, из которых до 40 % направляется на технологическую трансформацию энергообъектов и порядка 60 % — на энергосбережение.

Стратегическими направлениями диверсификации энергоисточников являются строительство Белорусской АЭС, импорт сжиженного природного газа со строительством соответствующих хранилищ; расширение использования гидропотенциала, реализация новых трансграничных электросетевых проектов и др.

При формировании системы индикаторов энергетической безопасности страны целесообразно учесть и такие показатели, как износ основных производственных фондов предприятий ТЭК; соотношение объемов инвестиций и стоимости основных производственных фондов на предприятиях ТЭК; доля доминирующего энергоресурса (газа) в производстве тепловой и электрической энергии, в том числе с учетом возможности использования бурого угля отечественных месторождений и др. В системе должны быть предусмотрены пороговые значения на нормальном и критическом уровнях по всем индикаторам энергетической безопасности страны.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□.  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.