

ПУТИ РАЦИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ УКРАИНЫ

Кандеева В.В., Лужанская А.В., Зайцев Н.О.

Одесский национальный политехнический университет, г. Одесса

Энергетика обеспечивает условия функционирования промышленного комплекса страны и жизнеобеспечения населения. Поэтому совершенствование состояния и поиск путей оптимального развития топливно-энергетического комплекса Украины является актуальной проблемой.

Перед странами с развитой энергосистемой важной задачей является снижение энергоемкости ВВП, что позволит уменьшить технологические потери энергии при одновременном улучшении качества выпускаемой продукции. Развитие энергетических технологий в Украине путем внедрения инновационных энергосберегающих технологий может обеспечить конкурентоспособность энергетической отрасли, энергетическую и экономическую независимость страны [1].

Инновации в энергетике в настоящее время охватывают несколько направлений: новые виды транспортировки энергоресурсов; внедрение альтернативных источников энергии; промышленное производство на основе энергосберегающих технологий. Задачей государства является поддержка и стимулирование внедрения экологически чистых энерготехнологий. Например, поддержка «зеленой» энергетики, способной конкурировать с традиционными методами генерации энергии, но имеющей существенные преимущества в экологичности.

В Украине пока не созданы условия для прямой конкуренции альтернативной генерации энергии с традиционными способами. Так, тариф для солнечной энергии в 2014 г. составлял 7,2 грн. за 1 кВт·ч, ветровой – 1,6 грн. Для сравнения тариф тепловой генерации – 0,67 грн., «Энергоатома» – 0,28 грн.

Законопроект №2010-Д ВР Украины о снижении «зеленых тарифов» для солнечных электростанций предусматривает снижение коэффициентов «зеленого тарифа» для электроэнергии, производимой из солнечной энергии, с 3,15 до 2,97 (с 2016 г.), до 2,79 (с 2017 г.) и до 2,51 (с 2020 г.). Вместе с тем возрастают коэффициенты «зеленого тарифа» для электроэнергии, произведенной малыми солнечными и гидроэлектростанциями [2].

Литература:

1. Status and trends of innovative development of the Ukrainian energy [Электронный ресурс] / V.V. Kandeeva // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. 2015. – № 6 (22). – С. 114–119. – [Режим доступу]: <http://economics.opu.ua/files/archive/2015/n6.html>.

2. Законопроект ВР України №2010-Д.– [Режим доступу]: <http://gordonua.com/news/politics/rada-snizila-zelenye-tarify-dlya-solnechnyh-elektrostantsiy-83742.html>.