

УДК 332.1

ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ПОТЕНЦИАЛА ОБЛАСТИ

Т. В. РОМАНЬКОВА

Белорусско-Российский университет

Могилев, Беларусь

Проблема эффективного использования энергоресурсов и развития энергетики областей остается по-прежнему актуальной в настоящее время. Это обусловлено влиянием таких факторов, как: необеспеченность страны невозобновляемыми энергоресурсами; рост цен на энергоресурсы; увеличение энергозатратной составляющей себестоимости продукции. Кроме этого, все отрасли экономики непосредственно связаны с энергетикой и от эффективного ее функционирования зависят финансовые результаты их работы и социально-экономическое положение страны (региона). Поэтому важно определить составные элементы и систематизировать показатели их оценки.

В научно-экономической литературе уже сложился единый подход к структуре энергетического потенциала страны (региона), но следует отметить определение, представленное Т. А. Коваленко и А. В. Волковым, которое является наиболее полным и четко описывающим данную категорию, т. к. оно: во-первых, отражает совокупность элементов, характеризующих структуру энергетического потенциала (природно-ресурсный; транспортно-энергетический; производственный потенциал и потребительский потенциал энергоресурсов; потенциал управления) [1]; во-вторых, учитывает все стадии перемещения энергетического потока от добычи до конечного потребления и затраты на них.

Так, Т. А. Коваленко и А. В. Волков под транспортно-энергетическим потенциалом понимают транспортные энергетические сети, куда включают не только нефтепроводы, газопроводы, электрические и тепловые сети, но и железнодорожные и автомобильные дороги, что не совсем правильно, т. к. выявить, какие дороги применяются для перевозки энергетических ресурсов и какова интенсивность перевозок, практически невозможно, а учет протяженности всех автомобильных и железных дорог области не дает точных результатов по оценке энергетического потенциала, т. к. обеспеченность области транспортными путями характеризует ее транспортный потенциал.

Интегральную оценку энергетического потенциала области предлагается определять как среднюю геометрическую величину, рассчитанную исходя из уровня использования энергетического потенциала и уровня развития энергетической базы области, что позволит разработать мероприятия по данным направлениям.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Коваленко, Т. А. Энергетический потенциал региона и его количественная оценка / Т. А. Коваленко, А. В. Волков // Экономика региона. – № 3. – 2013. – С. 161–169.