

**ПЕРСПЕКТИВА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
ИЗ АНАЛИЗА НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ**

Камалетдинова А. И. – бакалавр,
Научный руководитель – Васильева Ю. П., к. э. н., доцент кафедры
«Экономика и стратегическое развитие»,
Уфимский государственный нефтяной технический университет,
г. Уфа, Российская Федерация

Экологические налоги являются частью фискальной политики стран Евросоюза, направленной на поддержание проектов альтернативной энергетики (АЭ). Некоторые из стран ЕС имеют по-настоящему впечатляющие планы по декарбонизации своих производств. Например, ставки Датских налогов были рассчитаны с целью сделать загрязнение окружающей среды экономически невыгодным, не снизив при этом конкурентоспособности своих производств на мировом рынке. Такая политика приведет к тому, что электроэнергию просто начнут экспортировать, когда затраты на транспортировку станут более приемлемыми, чем покупка ресурса на отечественном рынке [2]. Поэтому рост экологического налога разумен только с изменением всего рынка и соотношения на нем АИЭ и не ВИЭ. В Дании планируется обеспечивать 40 % от всей энергии за счет энергии ветра и биотоплива [1].

Однако прогнозы, опубликованные МЭА [2] и ИНЭИ РАН, очень между собой похожие, предполагают, что к 2040 году только 15 % потребления первичной энергии придется на АИЭ. К тому же, технологии АИЭ не идеальны и до сих пор требуют доработки, имеют массу минусов в практическом применении. С технической точки зрения это было выяснено еще в 20 веке лауреатом Нобелевской премии Сергеем Петровичем Капицей. Он же в своей работе [3] подчеркивал, что ни один из АИЭ не может достигнуть той выработки электроэнергии, которую предоставляют не ВИЭ или атомная энергетика.

Список литературы

1. Энергетическая стратегия 2050. База данных Политики МЭА/IRENA в области возобновляемых источников энергии.
2. Доклад о перспективах развития мировой энергетики до 2040 года // World Energy Outlook 2015 // Международное энергетическое агентство (МЭА). – 2015.
3. Капица, П. Л. Энергия и физика : доклад на научной сессии, посвященной 250-летию Академии наук. – М.: Вестник АН СССР, 1976. – № 1. – С. 34–43.