

УДК 338:621.1

## **ГЕОГРАФИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**

**Гордевич К. В.**, студент

Научный руководитель – Бахматова Е. И., ст. преподаватель

каф. «Экономика и право»

Белорусский национальный технический университет

г. Минск, Республика Беларусь

Актуальность выбранной темы обусловлена возросшим интересом к энергетике, что отражает ее экологическую, экономическую и социальную значимость для всего мирового сообщества. На данный момент в мировой энергетической сфере образовался круг первоочередных проблем, которые связаны с сокращением запасов ископаемого углеводородного топлива, существенными изменениями цен на энергоресурсы, а также с сохранением экологической безопасности планеты в условиях растущего уровня потребления энергии. В связи с этим в качестве альтернативного варианта выступает возобновляемая энергетика, которая основана на применении неисчерпаемых источников энергии, а именно переход от использования углеводородного сырья к использованию неограниченных запасов возобновляемых источников энергии (ВИЭ) расценивается как оптимальный вариант более экономичного и экологичного решения вышеуказанных проблем энергетики всего мира. Территориальная специализация на производстве отдельных видов ВИЭ ведет к формированию новой географии инновационных процессов в мировой энергетике. Положительная оценка экономического потенциала использования ВИЭ стимулирует исследования результатов реализации инновационных проектов в данной сфере в целях заимствования положительного опыта внедрения.

### **Список литературы**

1. Верещагин О.А. Стратегические альтернативы традиционным энергоносителям Текст. / О.А. Верещагин. // Мировая экономика и международные отношения. – 2009. – №2. – С.32-38.