

Также во многом именно от собственности зависит и то, как будет развиваться государство. Можно привести различные примеры из истории развития СССР, Японии, Китая, Германии, США и т.д. В каждой из этих стран существовали разные формы и виды собственности. Но различие заключалось в степени вмешательства государства в частную собственность. В некоторых странах это было строго, а в некоторых всё наоборот пускалось на самотёк. В зависимости от этого страну ждал либо успех, либо крах, либо распад (СССР).

УДК 338.5

### **РАЗВИТИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Винникова А.И., Лихачевская А.А., студентки 4-го курса  
Научный руководитель Манцерова Т.Ф., канд. экон. наук,  
доцент

Белорусский национальный технический университет  
Минск, Беларусь

Республика Беларусь заинтересована в собственной энергетической безопасности, а, следовательно, стремится диверсифицировать энергоресурсы. Рассмотрим, какие виды альтернативной энергии применимы в нашей стране.

Первый вид альтернативной энергии – солнечная энергетика. Интенсивность солнечного излучения в Республике Беларусь примерно такая, как и в Германии, Японии и некоторых других странах. Это дает право сторонникам альтернативной энергии утверждать о возможности и необходимости развивать солнечную энергетiku в Беларуси.

Ветроэнергетика в Беларуси развивается более медленно чем, солнечная. Срок окупаемости подобных ветроустановок варьируется от 6 до 8 лет.

Третий вид альтернативной энергетики – это биогаз. Получение биогаза из естественных отходов является привлекательным направлением для развития сельского хозяйства.

Появление альтернативных электростанций может привести к увеличению тарифов для потребителя, так как разделение тарифа на альтернативную энергию для юридических и физических лиц отсутствует. Для физ. лиц покупка солнечных или других видов альтернативных электростанций является невыгодным инвестированием. Одной из основных проблем является отсутствие специалистов в области возобновляемой энергии. На самом высоком уровне сформировано четкое представление о необходимости развития альтернативных источников энергии в Беларуси, однако еще предстоит решить множество проблем.

УДК 330.322.5

## **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ**

Володько П. Л., аспирант

Научный руководитель – Комков В.Н., д-р экон. наук,  
профессор кафедры аналитической экономики  
и эконометрики

Белорусский государственный университет  
Минск, Беларусь

В настоящее время проблема повышения эффективности инвестиций является весьма острой для Республики Беларусь. В период ограниченности источников финансирования инвестиций важным является целевое направление их вложений. Самое существенное их влияние проявляется в том случае, если инвестиции направляются на повышение эффективности производства.

Следует заметить, что высокие темпы роста ВВП являлись критерием оценки белорусской экономической модели. Однако не оценивали эффективность инвестиций [1]. В целом за 10 лет (2005-2014 гг.) объем ВВП увеличился более чем в 11, а объемы инвестиционных вложений выросли более чем в 15 раз. При этом существует проблема не только количества, но и качества инвестиций.