ляет с высокой степенью точности количественно оценить эффективность маркетинговой кампании.

УДК 658.5.011

## ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ

Доманов Д.Ю., Жолнерович Д.Е., студенты 3-го курса Научный руководитель – Мотько Н.А., старший преподаватель

Белорусский национальный технический университет г. Минск, Беларусь

Устойчивое развитие региональной и национальной экономики предполагает максимально полное использование всех финансовых ресурсов, возможностей и стимулов в процессе формирования и использования инвестиционного потенциала организаций.

Цель финансового управления инвестиционным потенциалом заключается в повышении стоимости организации с обеспечением дополнительных финансовых потоков посредством применения специального финансового механизма управления инвестиционным потенциалом.

Учитывая особенности движения финансовых ресурсов инвестиционной деятельности, существуют следующие стадии исследуемого процесса: формирование финансовых ресурсов инвестиционной деятельности; преобразование инвестиционных вложений в активы; использование активов; распределение прибыли. Для каждой стадии формирования и использования инвестиционного потенциала организации определены задачи и функции финансового управления [1].

Система финансовых потоков образует среду принятия финансовых управленческих решений. Для принятия обоснованных управленческих решений по управлению финансами необходим особый механизм, устанавливающий порядок действий в этой среде — финансовый механизм управления инвестиционным потенциалом.

## Литература

1. Бословяк, С.В. Оценка состояния и направления улучшения инвестиционной привлекательности Республики Беларусь / С.В. Бословяк // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. D, Экон. и юр. науки. — 2004. — N 2. — C. 22—28.

УДК 504

## МИРОВОЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ВИЭ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ

Дудников В.В., аспирант

Научный руководитель – Сидоренко В.Ф., д-р техн. наук, профессор Волгоградский государственный политехнический университет г. Волгоград, Россия

Внедрение возобновимых источников энергии является основным средством решения проблемы выбросов СО2. В течение последних десятилетий возобновляемые источники энергии: ветер, геотермальная и солнечная энергия — уверенно занимаютлидирующие позиции в энергетике. Мировой рынок возобновляемых источников энергии растет: в 2008 г. установленная мощность в ветроэнергетике выросла на 28,8 %, а в фотовольтаике — на 50 %. Достижение высокой доли ветровой и солнечной энергии технически осуществимо. Энергия ветра уже составляет 40% в структуру производства электроэнергии Дании, а в Испании, ветровая и солнечная энергия вместе составляют одну треть генерирующих мощностей в 2014 году [1, с.30].

Мировая концепция перехода к возобновляемые источникам включает: постепенный переход от традиционных источников энергии: в первую очередь необходимо отказаться от использования угля, начав с вывода из эксплуатации самых старых и неэффективных угольных электростанций, введение запрета на строительство новых; отмены субсидий на использование органического топлива к 2030 году, с увеличением инвестиций на развитие технологий по возобновляемой энергетике в электроэнергетике с 270 млрд евро в