Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/nauchnaya-statya/412293

Тип работы: Научная статья

Предмет: Инновационный менеджмент

_

Мировая энергетическая отрасль играет ключевую роль в обеспечении устойчивого развития общества. Оценка эффективности инвестпроектов в энергетике важна для принятия финансовых решений. Методики оценки постоянно совершенствуются под влиянием изменений на рынке. Одна из проблем - неопределенность и риски, связанные с изменениями цен, законодательством и экологией. Для точной оценки нужно проводить чувствительностные анализы. Внедрение новых подходов и инструментов, например метода дисконтирования денежных потоков, также важно. Учет внешних эффектов, таких как экологические и социальные аспекты, необходим для полной оценки проекта. Современные методики оценки эффективности инвестпроектов в энергетике также учитывают технологические и инновационные аспекты. Разработка новых технологий и использование других источников энергии является важным направлением развития энергетической отрасли, и методики оценки должны соответствовать этим изменениям. Оценка эффективности инвестпроектов, связанных с разработкой и использованием таких технологий, требует использования соответствующих методик.

1. Петренко Л.Д. Управление устойчивым развитием экономических систем. - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/nauchnaya-statya/412293