

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/statya/67383>

Тип работы: Статья

Предмет: Экономика

-

УДК

Инвестиции в энергосбережение

...сюда об авторе статьи

Аннотация. Данная статья освещает содержание вложений и инвестиций в область энергосбережения с учетом роста потребляемой энергии в последние годы. Проанализированы основные инструменты финансирования и определены возможные пути по преодолению проблем инвестирования в отрасль с целью нормального функционирования электроэнергетического комплекса, рассмотрены перспективы инновационного развития направленных на сохранение энергетических ресурсов на территории России.

Ключевые слова: инновации, энергосбережение, электростанции, ресурсосбережение, энергетическая система, электроэнергетический комплекс России.

Energy saving investments

Annotation. This article highlights the content of investments and investments in the field of energy saving, taking into account the growth of energy consumption in recent years. Analyzes the major financing tools and identify possible ways to overcome the challenges of investing in industry with the purpose the normal functioning of the electrical sector, the prospects of the innovative development directed on preservation of energy resources on the territory of Russia.

Key words: innovations, energy saving, power plants, resource saving, power system, electric power complex of Russia.

Энергетическая отрасль в России наиболее перспективная так как наша страна располагает значительными энергетическими ресурсами по сравнению с другими странами, что способствует ее постоянному совершенствованию и развитию с целью достижения максимальных результатов, как финансовых, так и инновационных [5, с.467].

Но без инвестирования в развитие отрасли невозможно добиться высоких результатов, и в данном случае инвестирование в энергетику имеет стратегическое значение для России.

Поскольку большая часть энергетического комплекса России не субсидируется государством, инвестирование становится особо значимым. Их актуальность определяется некоторыми факторами [2, с.14]:

1. В странах с экономиками нестабильными, основные средства энергетика черпает именно из инвестиций.
2. Развитие промышленности и здоровье экономики полностью зависят от энергетического обеспечения.
3. Если будет ощущаться недостаток в финансировании энергетических объектов, это может причинить колоссальный вред стране.

Сегодня инвестиции в энергетику – прерогатива инвесторов частных [7]. Несмотря на то что общее количество их постоянно прирастает, отдача от инвестиций не максимальная. Особенностью является ориентация инвесторов на максимальные прибыли, которые можно извлечь за малые сроки. Но известно, что энергетическая отрасль не предполагает быстрого оборота средств.

Положительная отдача возможна только после очень долгого периода, определяемого десятками лет.

Исходя из этого, инвестирование в энергетический комплекс относится к капиталовложениям, имеющим

повышенные риски. Поэтому рассматривать такое вложение средств как источник быстрого дохода не приходится.

Для топливно-энергетического комплекса нашего государства характерно финансирование, имеющее цели долгосрочные [1]. Доля частных инвесторов составляет до 90% от всего объёма инвестиций, и лишь оставшаяся часть их совершается из государственного бюджета.

Территории и недра России достаточно богаты энергоресурсами, но разработка альтернативных источников энергии считается перспективной. Особенно это значимо для тех регионов, где используется привозное топливо.

1. Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Об электроэнергетике"
2. Ермоленко Г.В. Анализ деятельности ведущих нефтегазовых компаний в области возобновляемой энергетики // Аналитические обзоры института энергетики НИУ ВШЭ, 2017. — С. 57.
3. Завьялова Т.Д., Жданова О.А. Динамика прямых инвестиций В РФ // Студенческий: электрон. научн. журн. 2017. № 17(17). С.5-12.
4. Пастушенко И.Л. Управление энергосберегающими инновациями в нефтяной и газовой промышленности, 2017. — №4. — С.240-245.
5. Соболев М. С., Быкова А. В. Перспективы развития энергетики в России и в мире // Молодой ученый. — 2017. — №15. — С. 467-470.
6. Успенский И.В. Иностранные инвестиции в развитие экономики // Научное сообщество студентов: Междисциплинарные исследования: сб. ст. по мат. XLVI междунар. студ. науч.-практ. конф. № 11(46). С.8-10.
7. Официальный сайт Периодического издания «ВЕДОМОСТИ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru/> (дата обращения 27.04.2019)
8. Международное энергетическое агентство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.iea.org/russian/> (дата обращения 27.04.2019)

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/statya/67383>