

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Баранова А. М. – студент,
Научный руководитель – Дубровская Е. С., к. э. н., доцент,
Казанский государственный энергетический университет,
г. Казань, Российская Федерация

Аннотация: деятельность ПАО «ФСК ЕЭС» играет важную роль в эффективности энергетической деятельности Российской Федерации. ФСК ЕЭС является базисом энергетики России. Министерство экономики Российской Федерации выделяет структурную энергетическую задачу по повышению эффективности компании и усилению инновационного развития. В статье рассматривается деятельность ФСК ЕЭС. Анализируются инновационность и экологичность компании. Проводится оценка финансовых результатов за 2017–2021 гг.

Ключевые слова: ПАО «ФСК ЕЭС», развитие, инновации, экологичность, финансовые результаты.

ANALYSIS OF THE ACTIVITIES OF THE FEDERAL GRID COMPANY OF THE UNIFIED ENERGY SYSTEM

Abstract: the activities of PJSC FGC UES play an important role in the efficiency of the energy activities of the Russian Federation. FGC UES is the backbone of the Russian energy sector. The Ministry of Economy of the Russian Federation identifies a structural energy task to improve the company's efficiency and strengthen innovative development. The article discusses the activities of FGC UES. The innovativeness and environmental friendliness of the company are analyzed. The financial results for 2017–2021 are being assessed.

Keywords: iPJSC FGC UES, development, innovations, environmental friendliness, financial results.

В настоящее время Министерство экономики Российской Федерации выделяет структурную энергетическую задачу по повышению эффективности энергетических компаний, а также по усилению их инновационного развития. В данном вопросе особое внимание уделяется Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы (ФСК ЕЭС). Она создана для управления Единой национальной электрической сетью [1].

В современное время все большее значение приобретает экологичность функционирования компаний, в том числе энергетических. В 2017 году в ФСК ЕЭС начали внедрять автоматизированную информационную систему управления энергосбережением. Данная система позволяет со-

кращать углеродные выбросы, снижать трудозатраты, формировать дальнейшую платформу для оптимизации деятельности [2].

В целях усовершенствования работы ФСК ЕЭС в 2016 году с перспективой до 2025 года была утверждена программа инновационного развития компании, с учетом достигнутых результатов, перспектив и рекомендаций Министерства энергетики, Министерства экономического развития, Министерства науки и высшего образования и институтов развития [3].

Согласно данным бухгалтерской отчетности ПАО «ФСК ЕЭС» (таблица 1), выделяется тенденция прироста финансовых результатов на 2–12 %. В условиях пандемии в 2019–2020 гг. показатели эффективности работы пошли на спад. Компания ФСК ЕЭС восстанавливается после затруднительного периода и показывает рост финансовых результатов на 41,3 %.

Таблица 1 – Результаты деятельности ПАО «ФСК ЕЭС» за 2017–2021 гг.

Годы	Чистая прибыль (убыток), тыс. руб.	Совокупный финансовый результат, тыс.руб.
2017	42 361 640	70 178 187
2018	56 186 935	71 705 620
2019	58 138 831	80 347 973
2020	39 965 377	54 128 226
2021	28 297 341	76 487 361

Примечание: таблица составлена по данным годовой финансовой отчетности ПАО «ФСК ЕЭС» [4].

При последующем внедрении новых технологий прогнозируется дальнейшее развитие публичного акционерного общества «ФСК ЕЭС». Она является перспективной энергетической компанией в Российской Федерации за счет результатов деятельности, внедрения инноваций и программ по усовершенствованию функционирования ФСК ЕЭС.

Список литературы

1. О компании [Электронный ресурс] // Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания – Россети». – Режим доступа: <https://www.fsk-ees.ru/about/>. – Дата доступа: 01.11.2022.
2. Гладковский, Г. К. Автоматизированная информационная система управления энергосбережением «Россети ФСК ЕЭС» / Г. К. Гладковский, Ю. А. Загурский, И. А. Паринов // Научно-технический журнал «Энергия единой сети» / АО «НТЦ ФСК ЕЭС». – Москва, 2021. – №5–6. – С. 6–13.
3. Утверждена программа инновационного развития ПАО «ФСК ЕЭС», 2016 [Электронный ресурс] // Министерство энергетики РФ. – Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/node/5568>. – Дата доступа: 03.11.2022.
4. Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение ПАО «ФСК ЕЭС», 2022 [Электронный ресурс] // Министерство энергетики РФ. – Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/node/4174>. – Дата доступа: 03.11.2022.