

АНОТАЦІЯ

Тема роботи: «Дослідження системи операційного менеджменту підприємства», на прикладі відокремленого підрозділу «Тернопільські магістральні електричні мережі» ДП «НЕК «УКРЕНЕРГО» (Тернопільська обл., смт. В. Березовиця, вул. Енергетична, 58)

Дипломна магістерська робота: 161 с., 18 рис., 32 табл., 7 додатків, 54 літературних джерел.

Об'єкт дослідження – система операційного менеджменту у відокремленому підрозділі «Тернопільські магістральні електричні мережі» державного підприємства «Національна енергетична компанія «Укренерго».

Метою роботи є пошук шляхів підвищення ефективності операційної діяльності Тернопільських МЕМ.

Методи дослідження – економіко-статистичні, математичні, експертних оцінок, факторного аналізу, методи синтезу та порівняння, системного та порівняльного аналізу, метод експертного опитування, діалектичного пізнання, економічного синтезу, порівняння.

В роботі розроблено та обгрунтовано три проектні рішення щодо удосконалення операційної системи підприємства за рахунок заміни застарілих масляних вимикачів, переобладнання автомобілів підрозділу газобалонним обладнанням та реконструкції ПС – 330 кВ «Тернопільська».

Розроблені пропозиції є раціональними і будуть впроваджені у діяльності відокремленого підрозділу «Тернопільські магістральні електричні мережі» державного підприємства «Національна енергетична компанія «Укренерго» у 2016 році.

Ключові слова: операційний менеджмент, операційна система, електроенергетика, управління, ефективність.

АННОТАЦИЯ

Тема работы: «Исследование системы операционного менеджмента предприятия» на примере обособленного подразделения «Тернопольские магистральные электрические сети» ГП «НЭК» Укрэнерго» (Тернопольская обл., пгт. В. Березовица, ул. Энергетическая, 58)

Дипломная магистерская работа: 161 стр., 18 рис., 32 табл., 7 приложений, 54 литературных источника.

Объект исследования – система операционного менеджмента в обособленном подразделении «Тернопольские магистральные электрические сети» государственного предприятия «Национальная энергетическая компания» Укрэнерго».

Целью работы является поиск путей повышения эффективности операционной деятельности Тернопольской МЭС.

Методы исследования – экономико-статистические, математические, экспертных оценок, факторного анализа, методы синтеза и сравнения, системного и сравнительного анализа, метод экспертного опроса, диалектического познания, экономического синтеза, сравнения.

В работе разработаны и обоснованы три проектные решения по совершенствованию операционной системы предприятия за счет замены устаревших масляных выключателей, переоборудование автомобилей подразделения газобаллонным оборудованием и реконструкции ПС - 330 кВ «Тернопольская».

Разработанные предложения являются рациональными и будут внедрены в деятельности обособленного подразделения «Тернопольские магистральные электрические сети» государственного предприятия «Национальная энергетическая компания» Укрэнерго» в 2016 году.

Ключевые слова: операционный менеджмент, операционная система, электроэнергетика, управление, эффективность.

SUMMARY

Theme of diploma work : "Research of the operational management of the enterprise," on the example of the separate subdivision "Ternopil main electric networks" SE "NEC "Ukrenergo" (Ternopil region., Str. Berezovytsya V., str. Energy, 58)

Master Degree thesis contains of 161 pages, 18 pictures, 32 tables, 7 additions, 54 literature sources.

The Object of Investigation - the system operational management of separate subdivision "Ternopil main electric networks" State Enterprise "National Power Company "Ukrenergo".

The Aim of the Work is to find ways to improve operations "Ternopil main electric networks".

The Methods of Investigation – are economic-statistical, mathematical, expert evaluations, factor analysis, methods of synthesis and comparison, systematic and comparative analysis, expert survey method, dialectical knowledge, economic synthesis comparison.

The work developed and grounded three design solutions for improving enterprise operating system by replacing outdated oil switches, unit conversion car LPG equipment and reconstruction of the SS - 330 kV "Ternopil".

Suggestions are rational and will be implemented in separate subdivision of "Ternopil main electric networks" State Enterprise "National Power Company" Ukrenergo "in 2016.

Key words: operational management, operating system, electric power, management, efficiency.