

ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБКИ ОРГАНІЗАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ З ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ

Літвиненко М.В.

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків

Однією з головних умов підвищення ефективності відтворювальних процесів на підприємствах енергетичної галузі є оптимальність строків експлуатації основних фондів (передусім активної частини) відповідно до їх первинного технологічного призначення. Згідно результатів дослідження планування ремонтів основного обладнання на сучасних підприємствах енергетичної галузі встановлено, що їх кількість відповідає нормативам лише на 40%. Для деяких видів основного обладнання планування ремонтів і зовсім ведеться без дотримання відповідних нормативів. Це, безумовно, впливає не тільки на доцільність та якість ремонту обладнання, але й на розміри витрат на ремонт.

Наукового обґрунтовано необхідність застосування заходів, які б не тільки покращили планування ремонтів на енергостанціях і відповідали нормативним документам, але й допомогли зменшити витрати на проведення ремонтних робіт. В економіці промислово розвинених країн є тенденція стосовно того, що за умов збільшення автоматизації обладнання кваліфікація ремонтного персоналу зростає швидше, ніж виробничого.

Результати розрахунків при використанні логіко-змістовного моделювання для визначення пріоритетності впровадження заходів показали, що найголовнішими завданнями для енергостанцій стосовно підвищення ефективності їх господарської діяльності сьогодні є підвищення рівня продуктивності праці та збільшення виробничих потужностей.

Для вирішення цих завдань в першу чергу треба впровадити заходи зі зменшення плинності ремонтного персоналу станцій, збільшення обсягів інвестицій, виготовлення частини запчастин власними силами підприємства, встановлення системи захисту і діагностики ремонтів, підвищення кваліфікації ремонтного персоналу та проведення окремих видів робіт з капітального та середнього ремонтів обладнання госпспособом.