

ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ АКЦІОНЕРНИХ ТОВАРИСТВ

Рамусь В.В., гр. Б-28м

Науковий керівник – канд. екон. наук, доц. **Наумова Т.А.**
Харківський державний університет харчування та торгівлі

На сучасному етапі розвитку економічних відносин усе більшого значення набуває потреба в створенні ефективної системи внутрішнього контролю суб'єктів господарювання. Причиною цього є стрімкі процеси корпоратизації вітчизняної економіки, а також подальший розвиток незалежного аудиту в напрямі від підтверджуючого до системно орієнтованого.

Відповідно до п.5.1.1 в рішенні Державної комісії з цінних паперів від 11.12.03 р. № 571 до організації структури системи внутрішнього контролю акціонерного товариства входить служба внутрішнього аудиту, яка повинна здійснювати поточний контроль за його фінансово - господарською діяльністю. Служба внутрішнього аудиту повинна відповідати за своєчасне виявлення та запобігання відхиленням, які перешкоджають законному та ефективному використанню майна та коштів підприємства. Зокрема, до компетенції служби внутрішнього контролю повинні належати повноваження щодо:

- контролю за організацією та функціонуванням системи бухгалтерського обліку;
- контролю за відповідністю даних бухгалтерського обліку фактичній наявності активів, їх належним збереженням;
- експертизи фінансової та операційної діяльності;
- підготовки оглядів діяльності товариства та розробки рекомендацій щодо підвищення її ефективності. Зазначене рішення має рекомендований характер.

Одним із найбільш очевидних чинників ефективності роботи системи внутрішнього контролю є якісний рівень методик внутрішнього контролю різних об'єктів. Аналіз елементів механізму формування господарського порушення дає можливість дійти висновку про тісний взаємозв'язок і залежність типів порушень від способів їх здійснення і як, наслідок виділити як основні ознаки, що визначають тип порушення, спосіб його здійснення. Окрема модель конкретного типу господарських порушень являє собою сукупність загальної логіки побудови окремої моделі та формалізованої системи елементів для кожного конкретного типу порушення.