

Рилєєв С.В., к.е.н., доцент
Чернівецький торговельно-економічний інститут КНТЕУ,
м. Чернівці

ОКРЕМІ АСПЕКТИ ТЕХНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО АУДИТУ ЯК НАПРЯМУ РОЗВИТКУ АУДИТОРСЬКИХ ПОСЛУГ

Сучасні умови господарювання, які характеризуються скороченням обсягів виробництва продукції, обумовлених карантинними обмеженнями, внаслідок розповсюдження вірусної інфекції COVID-19, актуалізують одне із завдань функціонування підприємства – пошук й впровадження нових інноваційних технологій та рішень у процеси виробництва й управління.

Інноваційний процес здійснюється за рахунок внутрішніх та (або) зовнішніх інвестицій. А отримання та використання інвестиційних ресурсів пов'язане з здійсненням спільного контролю з боку інвесторів й підприємств-реципієнтів коштів за отриманням та цільовим використанням інвестованого капіталу. Спільний контроль можливо здійснювати як за допомогою внутрішніх підрозділів підприємств (відділи внутрішнього аудиту та контролю), так й з використанням послуг незалежних третіх осіб – сторонніх аудиторських, консалтингових та інших спеціалізованих організацій.

У зв'язку з цим варто відзначити такий важливий напрямок аудиторської діяльності як промисловий аудит.

Промисловий аудит – це незалежна оцінка функціонування компанії в системі оптимізації витрат та собівартості виготовленої продукції, спрямована на підвищення ефективності виробничих процесів, у т.ч. системи контролю за виробничо-господарською діяльністю, системою управління якістю, технічними та технологічними рішеннями, що приймаються [1, с. 76].

Відповідно до напрямів промислового аудиту можна виділити такі його види: технічний, екологічний, виробничий, управлінський, аудит людських ресурсів тощо.

На сьогодні існує досить різноманітна класифікація видів аудиту. У той же час кожен вид аудиту має свою сферу практичного застосування та особливі риси. Розробка та практична реалізація конкретних заходів у сфері інноваційного та технологічного розвитку вимагає активного використання таких видів аудиту, як технологічний, технічний та інноваційний тощо.

Проведений аналіз показав, що в ряді публікацій існують наступні суперечності у трактуванні зазначених видів аудиту:

- по-перше, досить часто технологічний аудит ототожнюється з технічним;
- по-друге, технологічний аудит ототожнюється з інноваційним;
- по-третє, технологічний аудит розглядається як частина інноваційного та виокремлюють поняття «інноваційно-технологічний аудит».

В табл. 1 наведена порівняльна характеристика технічного, технологічного та інноваційного аудиту суб'єктів господарювання.

Таблиця 1

Порівняльна характеристика технічного, технологічного та інноваційного аудиту [1, с. 77-78; 2, с. 61; 3]

Ознаки порівняння	Технічний аудит	Технологічний аудит	Інноваційний аудит
Тип підприємства	Підприємства з різними рівнями інноваційно-технологічного розвитку		Інноваційно-активні підприємства
Мета проведення аудиту	Оцінка технічного стану виробничої бази підприємства	Оцінка техніко-технологічного рівня підприємства	Оцінка ефективності інноваційного процесу
Сфера практичного застосування результатів	Формування політики технічного розвитку підприємства	Формування стратегії технологічного розвитку	Розробка стратегії зростання інноваційної активності

Дані табл. 1 показують, що технічний та технологічний аудит безпосередньо взаємопов'язані між собою, як техніка, що використовується на підприємстві, так і технологія виробництва продукції на цьому ж підприємстві.

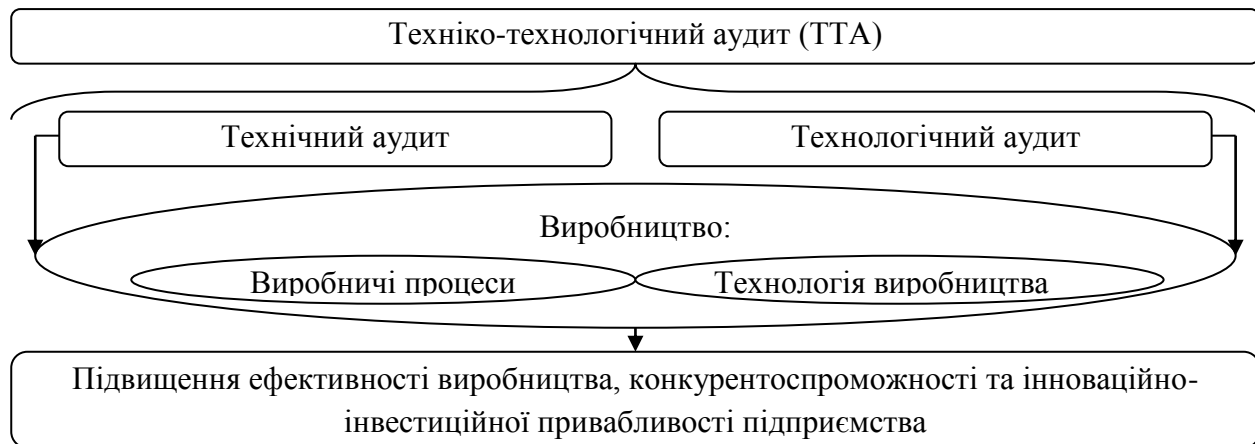


Рис. 1. Взаємозв'язок технічного, технологічного та ТТА [1, с. 78]

ТТА, як правило, проводиться на великих підприємствах. Тому аудиторський процес є досить складним та багаторівневим. Отже, важливого значення в управлінні технічним розвитком відіграє ТТА. Саме він є інформаційним підґрунтям розробки політики та стратегії техніко-інноваційного розвитку вітчизняних промислових підприємств в сучасних непростих умовах господарювання.

Список використаних джерел:

1. Вокина Е. Б. Техничко-технологический аудит. *ЕКОНОМИКА: реалії часу*. 2014. № 3(13). С. 76–81.
2. Ахметганеева И. Т. Технологический аудит в системе управления развитием предприятия. *Вестн. Белорус. гос. эконом. у-та*. 2015. № 1. С. 60–66.
3. Пильнов Г., Тарасова О., Яновский А. Как проводить технологический аудит: серия методических материалов «Практические руководства для центров коммерциализации технологий». *Сеть центров коммерциализации технологий*. 2021. URL : <http://rasstc.ru/goods/2>