

## **ХАРАКТЕРИСТИКА ФІНАНСОВИХ РЕСУРСІВ ДЛЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОНОВЛЕННЯ ПІДПРИЄМСТВ МАШИНОБУДІВНОЇ ГАЛУЗІ**

**Івахненко А.В.**

*Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут»,  
м. Харків*

У структурі промисловості України найбільшу питому вагу займають галузі важкої індустрії, зокрема вугільна промисловість, чорна металургія і машинобудування. Машинобудування є однією з галузей переробної промисловості, яка об'єднує підприємства та організації з розробки, виготовлення і ремонту засобів виробництва і знарядь праці, транспортних засобів, електричної та електронної апаратури, електроустаткування, оборонної продукції і т.п. На сьогодні в машинобудівній галузі зосереджена третина промислововиробничих фондів і майже половина промислового виробничого потенціалу країни. Від стабільного функціонування даної промисловості в сучасних умовах господарювання безпосередньо залежить стан і рівень розвитку національної економіки України.

В умовах ринкової економіки технологічне оновлення виробництва є головною умовою не тільки розвитку економіки підприємства, але також скорочення витрат на випуск продукції, підвищення конкурентоспроможності та ефективності підприємства. Тому актуальним стає питання фінансування технологічного оновлення, в тому числі і машинобудівної промисловості України.

Над питаннями фінансування технологічного оновлення, науково-технічного й інноваційного розвитку та впливу інвестиційних процесів на розвиток технологій досліджували такі відомі вчені: В. Геєць, Н. Іванова, О. Лапко, П. Лісова, Р. Нельсон, Р. Осипенко, Е. Петерс, А. Родрігес-Клар, Є. Черниш, Є. Ясин та інші. Однак питання щодо фінансування технічного оновлення машинобудівної промисловості України, тому виникає гостра необхідність поглибленого дослідження теоретичних та практичних аспектів даного питання

Метою дослідження є дослідження особливостей фінансування технічного оновлення машинобудівної промисловості України.

Правильно і грамотно реалізований процес технічного оновлення дозволяє підприємству відкрити такі можливості: збільшити обсяги виробництва продукції, що виробляється, підвищити якість продукції, що виробляється, за рахунок використання нових технологій збільшити енергоефективність виробництва – тобто раціонально використовувати енергетичні ресурси, за рахунок нових технологій можна використовувати меншу кількість енергії для забезпечення того ж рівня енергетичного забезпечення будівель або технологічних процесів на виробництві.