

## ПІДРИВНІ ІННОВАЦІЇ ТА ЇХ КЛАСИФІКАЦІЯ

Чубченко Г.В.

*Національний технічний університет*

*«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

В роботі розглянуті питання сутності поняття підривних інновацій та їх класифікація з наведенням прикладів, обґрунтовуючих кожний з виділених видів. Згідно із теорією Клейтона Крістенсена інноваційні галузеві технології, які з'являються час від часу на ринку, можуть призвести до технологічних руйнувань існуючих технологій та призводять до зміни співвідношення цінностей споживачів. Ці технології мають назву підривних. Підривні інновації розпочинають новий технологічний цикл виробництва товару і, таким чином, руйнують існуючу базову технологію. При цьому старі технології стають неконкурентоспроможними тому, що параметри, на основі яких раніше відбувалася конкуренція, стають неважливими. Слід звернути увагу також на той факт, що на початку розвитку підривна інноваційна технологія має суттєві недоліки, виражені у якості товару, вартості, функціональних можливостях, але з часом ці недоліки стають неважливими через наявні переваги у задоволенні новосформованої потреби споживача. Принцип існування та функціонування підривних інновацій на думку автора може бути покладений в основу власної класифікації інновацій.

Автор пропонує класифікувати підривні інновації за такими класифікаційними ознаками, як масштаб новизни, спрямованість вживання, міра витіснення існуючої технології, міра новизни, сфера застосування в науково-виробничому процесі у сфері промисловості, наслідки вживання, характер потреби, що задовольняється.

Саме тому, метою даної роботи є спроба автора віднайти власну класифікацію підривних інновацій, обґрунтувати своє бачення даної наукової проблеми шляхом наведення світових прикладів впровадження підривних інноваційних продуктів. Це дасть змогу полегшити процес ідентифікації нових технологій для їхнього подальшого розвитку та процесу керування ними.