

ЕМПІРИЧНИЙ ПІДХІД ДО ВИМІРУ РУХУ ДОДАТКОВОГО ПРОДУКТУ В УМОВАХ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Кабанець І.А.

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

В роботі розглянуто проблему латентного руху додаткового продукту в робочому дні, яку науковці пов'язують з «квантифікацією економічних понять, інакше кажучи, спроба зробити ці поняття вимірними» [1, С. 59]. В теорії вимірювання таку ситуацію визначають як «оцінка прихованої, латентної змінної за вимірювальними індикаторами» [2, С].

В роботі запропонований емпіричний підхід до виміру руху додаткового продукту в робочому дні, де за еталон руху приймається умовний, незмінний розмір потенційно додаткового грошового добутку. Даний підхід базується на принципі еквівалентності обігу потенційно додаткового грошового добутку, період якого визначає робочий день, з фізичною працею. Тобто «працю, яка проводиться з дня на день рухом сукупного капіталу, можна розглядати як один робочий день» [3, С. 317].

Потенційний грошовий добуток в бюджеті інноваційного проекту визначається до його реалізації. Розмір потенційно додаткового грошового добутку пропонується розглядати в якості еталонної маси додаткового продукту в робочому дні, або економічного часу як «особистий капітал». Фіксоване відношення масштабної одиниці економічного часу до масштабної одиниці фізичного часу дає можливість в робочому дні визначати обсяг виконаних робіт одночасно як в натуральній так й економічній одиниці.

Даний підхід дає можливість визнати наявність подвійної емпіричної залежності діяльності людини. Тобто діяльність може визначатися емпірично як наявними речами, так і знаками, які існують у вигляді емпірично наявної реальності.

В роботі визначається, що, на відміну від речей, знаки у формалізованому їх визначенні уможливають відтворювати однакові, тотожні, алгоритмічно послідовні дії. Це дозволяє людині бути здатною до тотожного прояву своєї суб'єктивної активності, з наступним усвідомленням (розумінням) відповідності емпірично здійснюваним діям.

Актуалізована за допомогою активності суб'єкта алгоритмічна послідовність дій дозволяє формувати передбачуване однозначне уявлення про необхідний результат інноваційної діяльності.

Література:

1. Рангар Фриш. От утопической теории к практическому приложению: случай эконометрики. / Рангар Фриш // Всемирное признание: Лекции нобелевских лауреатов / под ред. Г.Г. Фетисов. – Кн. 1 – М. Мысль. 2004 - С. 49 – 86.
2. Гонтарева І.В. Поняття вартості при оцінці ефективності діяльності підприємства. / І. А. Гонтарева // Управління розвитком. – 2015. – № 2 (180). – С. 60 – 65.
3. Маркс, К. Капітал. Критика політичної економіки / К. Маркс. – М.: Політиздат, 1978. – 907 с.