

УДК 339.9:330.341.1

ОРІЄНТИРИ ІННОВАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ В КОНТЕКСТІ ПОДОЛАННЯ ГЛОБАЛЬНОЇ РЕЦЕСІЇ

**Омельяненко В.А., асистент кафедри економічної теорії
Сумський державний університет**

Останнім часом експерти все частіше визнають, що глобальна рецесія, що почалася в 2007-2009 р., є не стільки фінансово-економічною кризою в її традиційному розумінні, скільки ознакою становлення принципово іншої світобудови та початку тривалої адаптації економічних систем до закономірностей нової парадигми [1]. В ХХІ ст. світ переходить до нового мережевого укладу, що заснований на динамічних горизонтальних взаємодіях, а світова економіка та всі її підсистеми стратифікуються в кластерно-мережеві структури, що є більш гнучкими, ніж ієрархічні моделі, і одночасно більш інтегровані, ніж моделі ринку.

До теперішнього часу у світовому техніко-економічному розвитку (починаючи з промислової революції в Англії) можна виділити життєві цикли п'яти технологічних укладів, що послідовно змінювали один одного, включаючи й домінуючий у структурі сучасної економіки інформаційний технологічний уклад. Наразі вже сформовані ключові напрямки розвитку нового технологічного укладу, ріст якого забезпечить підйом економіки на новій довгій хвилі економічного росту: біотехнології, нанотехнології, системи штучного інтелекту, глобальні інформаційні мережі та інтегровані транспортні системи. Їх розвиток забезпечить нові можливості підвищення ефективності виробництва, зниження енерго- і капіталоемності.

В контексті подолання рецесії знову на порядок денний виходить політика США часів Великої Депресії, що полягала у збільшенні державних витрат в рамках фінансування об'єктів інфраструктури. Зазначений аспект в нових умовах є актуальним при участі держави у фінансуванні високотехнологічних сфер та значних міжнародних міждисциплінарних проектів в рамках конструкції NBIC-технологій. Разом з цим актуальності набуває пошук нових організаційних форм, серед яких особливо відзначимо глобальні інноваційні мережі, що дозволяють синергетично поєднати інноваційний потенціал різних країн.

На прикладі України доцільно запропоновувати зазначені підходи при розвитку космічної галузі, що інтегрує весь комплекс NBIC-технологій та дозволяє через трансфер технологій та вертикально-горизонтальну інтеграцію стимулювати розвиток ряду галузей національної економіки.

Література

1. Смородинская, Н. В. Сетевые инновационные экосистемы и их роль в динамизации экономического роста [Текст] / Н. В. Смородинская // Инновации. – 2014. – № 7. – С. 27–33.