

1570389

В.Н. Тарасевич

---

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННО-ЦИФРОВЫХ  
ФЕНОМЕНОВ В ЭКОНОМИКЕ**

Дана робота є російськомовним варіантом розділу II монографії «Цифровий вимір інноваційно-інформаційної економіки». В роботі викладено результати застосування інтеграційного (діяльнісно-синергетично-феноменологічного) підходу до дослідження інформаційно-цифрових феноменів в економіці. Інформаційно-цифровий феномен визначається як цифровий знак інформаційного знаку знаннєвого образу реального об'єкта. На основі аналізу видів пізнавальної та інформаційної діяльності та їх взаємозв'язків представлено знаннєво-інформаційний «ланцюг», що виражає етапи сходження від знаннєвого продукту (ноумену) до інформаційно-цифрового матеріалізованого продукту (феномену), охарактеризовано його особливості та види. Позначено кордони та зміст інформаційно-цифрової економіки I, II, III та IV роду. Сучасна економічна кореволюція розглядається як діалектична єдність знаннєво-інформаційної революції та адекватних її етапам локальних промислових революцій. Намічено перспективи нейро-інформаційних і квантово-інформаційних економічних процесів.

Для науковців, викладачів, аспірантів, студентів, державних службовців, підприємців, всіх, хто цікавиться проблематикою фундаментальної економічної науки.

**ЗМІСТ  
СОДЕРЖАНИЕ  
CONTENT**

Передмова Предисловие Preface	8
1. Витоки та підвалини інформаційно-цифрових феноменів Истоки и основания информационно-цифровых феноменов The origins and foundations of information and digital phenomena	12
2. Інформаційна діяльність та інформаційна економіка Информационная деятельность и информационная экономика Information activity and information economy	34
3. Інформаційно-цифрова діяльність та її результати як феномени Информационно-цифровая деятельность и ее результаты как феномены Information-digital activities and their results as phenomena	53
4. Сучасна кореволюція та перспективи інформаційно-цифрової економіки Современная кореволюция и перспективы информационно-цифровой экономики Modern co-revolution and the prospects of information-digital economy	70
Висновки Заключение Conclusion	106