

Реферат статті Занегіна А. Г. "Державно-ринкові відносини як еволюційні ігри"

Поняття "змішана економіка" нічого не говорить про існування рівноваги в системі. Невідомо, чи існує рівновага в цій системі взагалі. До того ж стан нерівноваги є дуже цікавим, оскільки він є типовим в економіці.

Слід уявити, що ринкова рівновага не є предметом цієї статті, розглядаються лише можливі стани цієї рівноваги в об'єднаній системі "Уряд – Ринок".

Ця система подається як гра, що дає можливість використовувати ідеї еволюційної теорії ігор (Saari, 2010).

Система має динамічну структуру. Велике сьогоднішнє може стати малим пізніше, коли історична ситуація зміниться. Зі зміною системи вплив держави на економіку теж стане іншим.

Структурна еволюція системи "Уряд – Ринок" розглядається як результат гри. Уряд і Ринок – це гравці. Результат гри – зміни розміру і потужності ринкової економіки відносно розміру і потужності уряду.

Два екстремальні результати цієї гри:

- а) повне домінування держави;
- б) вільний ринок без втручання держави.

Використання еволюційної теорії ігор виявляє три можливі стани проміж екстремальних ситуацій. Один з них є стабільна рівновага ("аттрактор"), два інших є ситуаціями нестабільної рівноваги. Для цих ситуацій використовується термін "репеллер".

Одна ситуація стабільної рівноваги обов'язково потребує дві ситуації нестабільної рівноваги.

Аттрактор у системі "Уряд – Ринок" може бути пов'язаний із розумним регулюванням. Дві ситуації типу "репеллер" є два різні кризові стани в системі "Уряд – Ринок".

References: 1. Jacques Attali. A Brief History of the Future. Arcade Publishing. New York, 2009.
2. Donald. G. Saari. The Power of Mathematical Thinking: From Newton's Laws to Elections and the Economy, The Teaching Company, 2010.