

**С. Г. Кирдина
Институт экономики РАН**

**Институциональная самоорганизация:
экономическая эволюция на основе матричного принципа воспроизводства
институтов**

Svetlana Kirdina
Institute of Economics, RAS

Institutional self-organization, or
economic evolution with the matrix principle
of institution reproduction.

1. Основная идея доклада

- Изложить представление о механизме экономической эволюции, которое развивает идеи матричного синтеза в отношении социальных систем

2. Матричный принцип развития

- Выявлен в геологии, затем – в биологии.
- Суть – самовоспроизведение молекулярных структур на основе матрицы (например, ДНК в биологии) и комплементарной реплики (РНК), благодаря чему передается генетическая основа с возникающими дискретными отклонениями(мутациями).

3. Основные допущения

- Экономика представляется как часть социального целого, общества
- Общество представляет собой комплекс институтов, а не индивидов.
- Институты – устойчивые правила социальных отношений, образующих «рамку» человеческого поведения.
- Комплексы институтов характеризуются одновременно устойчивостью и изменчивостью.

4. Устойчивость и изменчивость институтов

- Устойчивость определяется *институциональной матрицей* - «генетической структурой» базовых экономических, политических и идеологических институтов. Теория институциональных матриц выделяет два их типа - X- и Y-матрицы.
- Изменчивость выражается в разнообразии и развитии *институциональных форм*, в которых выражают себя базовые институты. Например, институты рынка развивались от форм первичных обменов до современных фьючерсных сделок.

5. X и Y- матрицы

- **Y-матрица** образована институтами:
в экономике – институты рынка,
в политике – институты федеративного государства (построение «снизу»),
в идеологии – институты индивидуализма
- **X-матрица** образована институтами:
в экономике – институты редистрибуции,
в политике – институты унитарного государства (построение «сверху»),
в идеологии – институты коммунитарности.

6. Институциональная структура общества

- Институциональная структура образована сочетанием матриц *базовых* и *комплементарных* институтов.
- В ряде стран, например, в США и Европе, доминируют Y-матрицы, а институты X-матрицы играют дополнительную, комплементарную роль
- В других странах, например, России, Китае, доминируют X-матрицы, а институты Y-матрицы являются комплементарными

7. Матричный принцип институциональной самоорганизации

- Происходит взаимодействие матриц базовых и комплементарных институтов
- При этом матрица базовых институтов воспроизводит «генетическую основу»
- Комплементарные институты «дополняют» базовые институты, выполняя репликативную функцию и обеспечивая целостность институциональной структуры общества
- В ходе взаимодействия идет передача наследственной «генетической» информации и закрепляются обновленные формы (мутации)

8. Следствия для общественной практики

- Дополнение базовых институциональных матриц комплементарными необходимо. Без этого невозможна институциональная самоорганизация
- Попытки замещения базовых институтов комплементарными приводят в лучшем случае к революциям (примеры Франции, России), в худшем - к уничтожению общественной структуры всего государства (пример Римской империи) или его части (Новгородской Руси при Иване IV Грозном)

9. Подробнее об этом

- Сайт www.kirdina.ru
(Русский и English)
- kirdina@inst-con.org.ru
kirdina@online.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!