



Семинар “Тарифная политика и межсетевое взаимодействие операторов телекоммуникаций”

Одесская национальная академия связи им. А.С.Попова

Воробиенко П.П.

АДАПТАЦИЯ ПРИНЦИПОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ К СОВРЕМЕННЫМ ЭКОНОМИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

2009



Семинар “Тарифная политика и межсетевое взаимодействие операторов телекоммуникаций”

Целью доклада является краткий ретроспективный анализ развития экономики и на его основании выдвигание гипотезы возможного пути совершенствования регулирования как в среде инфокоммуникаций, так и в экономике в целом.

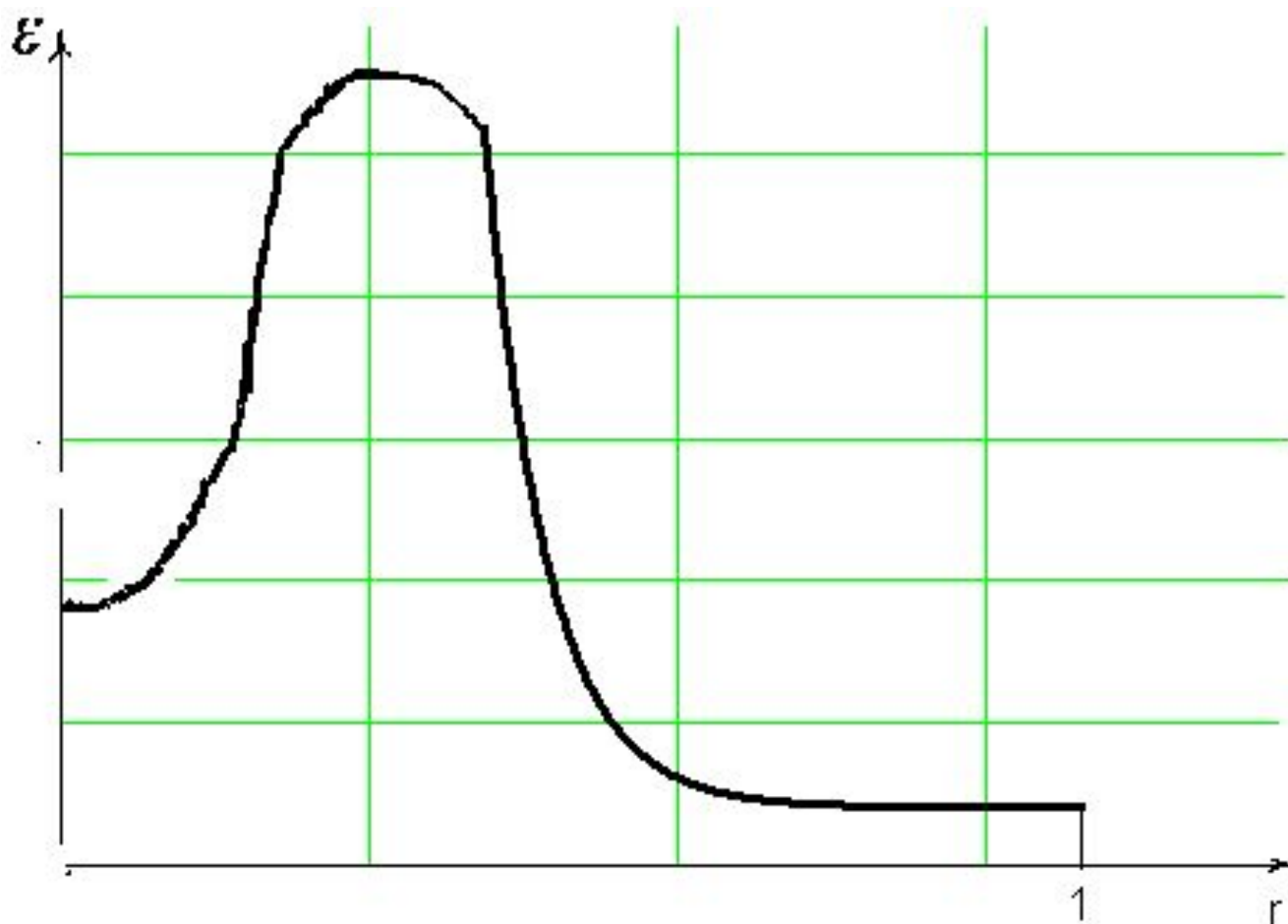


Семинар “Тарифная политика и межсетевое взаимодействие операторов телекоммуникаций”

Целью Закона о телекоммуникациях является повсеместное предоставление телекоммуникационных услуг достаточного ассортимента, объёма и качества путём ограниченного регулирования рыночных отношений для содействия эффективному функционированию открытого и справедливого конкурентного рынка.



Семинар “Тарифная политика и межсетевое взаимодействие операторов телекоммуникаций”





Семинар “Тарифная политика и межсетевое взаимодействие операторов телекоммуникаций”

Исследования профессора Фридриха Шнайдера из австрийского университета Йоханнеса Кеплера

Объём неофициального сектора:

- в странах Старого Света - от 10 до 25% ВВП;
- для "новых европейцев" - 36-39% ВВП;
- для Молдовы и Беларуси – 50% ВВП;
- для Украины – 57%;
- для Грузии – 68%.

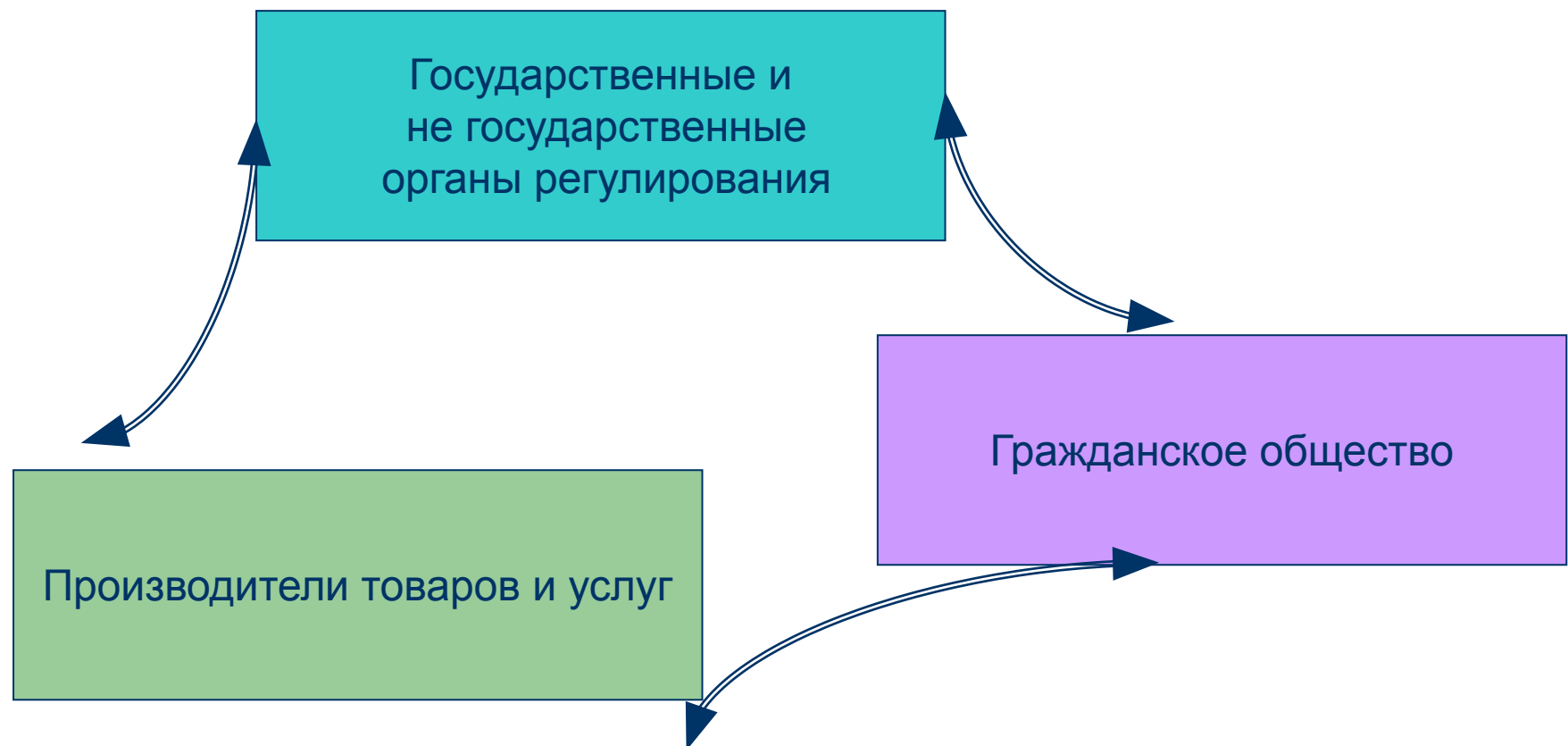


Семинар “Тарифная политика и межсетевое взаимодействие операторов телекоммуникаций”

«Залогом адекватного ведения бизнеса и степени регулирования является прозрачность финансово-экономических и правовых отношений».



Семинар “Тарифная политика и межсетевое взаимодействие операторов телекоммуникаций”



Прозрачная инфокоммуникационная среда



Семинар “Тарифная политика и межсетевое взаимодействие операторов телекоммуникаций”

Эволюция мнений о необходимости состояния рынка:

- свободный рынок;
- свободная конкуренция;
- прозрачная конкуренция.



Семинар “Тарифная политика и межсетевое взаимодействие операторов телекоммуникаций”

Создание электронной регуляторной среды (ЭРС – CEI)

Будущее поколение регулирования (NGoR)

Системы контроля качества
инфокоммуникационных услуг (СККУ)