



ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ВАРНА

КУРСОВА РАБОТА

НА ТЕМА:

**BACK TO THE ROOTS - ИЛИ ЗА УСТОЙЧИВОСТТА
НА НАСТОЯЩАТА ВАЛУТНА СИСТЕМА**

Изготвил:

Проверил:

Варна, 2016

РЕЗЮМЕ

Дългосрочната икономическа устойчивост зависи от подходящ баланс между ефективност и устойчивост, Водещият метод за добавяне на устойчивост на съществуващата икономика е чрез въвеждането на допълнителни валути, средства за размяна, които действат по антицикличен начин във възходи и падения на основния паричния и кредитен цикъл. Тези алтернативи могат да осигуряват по-голямо разнообразие от кредитни източници и възможности.

Ключови думи: *устойчивост, валута, европейска, парична, система*

УВОД

Понятието „устойчивост“ е станало нарицателно за всяко едно усилие, което по някакъв начин е свързано с енергийна ефективност, опазване на околната среда или органични продукти. Но също така това е понятие, което се използва по отношение на икономиката, например, устойчивост на някои икономически тенденции.

В тази курсова работа, „устойчивост“ ще се използва за описание на дългосрочната устойчивост на валутната система (икономическа система) на Еврозоната. Този фокус е от особено значение днес, поради неотдавнашната кредитна криза, която изведе на повърхността множество проблеми, които могат да доведат до драматично забавяне на икономическия растеж през следващите месеци и години.

Въпреки всичко, дългосрочната икономическа устойчивост зависи от подходящ баланс между ефективност и устойчивост, както е показано от изследванията в областта на информационна теория¹.

Затова, **основната теза в настоящата разработка** е ,че тази устойчивост може да се постигне чрез включване на допълнителна валута в мрежата на обмен.

Ключово изследване в областта на допълващите валути показва, че, когато е правилно проектирана и управлявана, допълващата валута може действително да играе роля на антицикличен източник на кредити и стабилност във време, когато доминиращата валута е прекалено оскъдна, като по време на настоящата кредитна

¹ Robert E. Ulanowicz, Quantifying Sustainability: Resilience, Efficiency and the Return of Information Theory