

Міністерство освіти і науки України
Національний університет водного господарства
та природокористування
Кафедра державного управління
документознавства та інформаційної діяльності

ISSN 2617-4650

<https://doi.org/10.31713/st1-220180>

СТРАТЕГІЯ І ТАКТИКА ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ

збірник наукових праць
Випуск 1-2, 2018 р.

Рівне – 2019

ЕКОНОМІЧНІ ПРОБЛЕМИ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ

Антонова С. Є. Державна політика у сфері професійної освіти в Рівненській області	5
Веретін Л. С. Теоретичні основи управління продуктивністю підприємств у емерджентному середовищі	10
Гладченко А. Ю. Макроекономічна рівновага на національному рівні	15
Альшаафі Мохамед Алі Відображення тенденцій інформатизації суспільства в сучасній системі охорони здоров'я.	21
Поляков М. В., Ханін І. Г., Бормотенко М. В., Косенчук С. Стратегія та тактика інноваційного розвитку підприємств ІТ-індустрії	28
Сазонець О. М., Ідріссі Сулейман Українські реалії зростання ІТ в контексті світової інформаційної асиметрії	36
Саленко А. С. Регуляторний вплив держави та інституційне забезпечення лібералізації економіки та підприємницької діяльності	41
Саричев В. І. Порівняльний контекст функціонування системи охорони здоров'я України та співпраця з міжнародними інституціями	53
Стець Н. В. Інституційна сфера функціонування сільського господарства та забезпечення збалансованого розвитку сільськогосподарських підприємств	63
СТРАТЕГІЯ І ТАКТИКА ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ	
Рустамов Ю., Алієв С. Оптимальні рішення для використання ірригації води	74
Бурачик А. І., Ільченко А. О. Вдосконалення системи державного регулювання медичної допомоги учасникам бойових дій в контексті військово-медичної доктрини України	79
Зима І. Я. Сутність та функції системи державного управління охороною здоров'я в інституційному середовищі	85
Маланчук Л. О. Дослідження розвитку інформаційних війн в Україні та світі	95
Мартинюк Г. Ф. Формування інформаційної культури бакалаврів з інформаційної, бібліотечної та архівної справи засобами НІКТ	99
Нікітенко С. В. Державне управління фізичною культурою і спортом в Україні. Історіографія проблеми	102
Сазонець І. Л., Гессен А. Є. Теоретичні та практичні підходи до формування державних і корпоративних соціальних програм	111
Тихончук Л. Х. Сучасний стан та напрями вдосконалення механізмів державного регулювання міжнародної економічної діяльності корпорацій	119
Фесянов П. О. Вивчення громадської думки у процесі здійснення державної політики: регіональний аспект	124
Цецик Я. П. Діяльність націонал-демократів на Волині у контексті нормалізаційної угоди з польським урядом 1935-1939 рр.	132

ECONOMIC ISSUES OF PUBLIC ADMINISTRATION

Antonova S. Y. State Policy in the Field of Professional Education in Rivnen Region	5
Veretin L. S. Theoretical Bases of Management of Productivity of Enterprises in the Emergency Environment	10
Hladchenko A. Y. Macroeconomic Equilibrium at the National Level	15
Alshaafi Mohamed Ali Displacement of Trends of Information Society in Modern System of Health Protection Systems	21
Poliakov M. V., Khanin I. H., Bormatenko N. V., Kosenchuk S. Strategy and Tactics of Innovative Development of it Industry Enterprises	28
Sazonets O. M., Idrissi Soulamane Ukrainian Realities of it Growth in the Context of the World Information Asymmetry	36
Salenko A. S. Regulatory Influence of the State and Institutional Provision of Liberalization of Economy and Enterprise Activity	41
Sarychev V. I. Comparative Context of the Functioning of Ukraine's Health System and Cooperation With International Institutions	53
Stets N. V. Institutional Sphere of Functioning of Agriculture and Ensuring Balanced Development of Agricultural Enterprises	63
STRATEGIES AND TACTICS OF PUBLIC ADMINISTRATION	
Rustamov Y., Aliyev S. The Optimal Irrigation Under Water Use Decisions	74
Burachyk A. I., Ilchenko A. O. Improving the System of Public Regulation of Medical Aid For Participants of Malays of Action in the Context of the Military Doctrine of Ukraine	79
Zyma I. Ya. The Essence and Functions of Public Health Management System in the Institutional Environment	85
Malanchuk L. O. Study on the Development of Informational War in Ukraine and The World	95
Martyniuk H. F. Formation of Information Culture of Bacalawyers From Information, Library and Archival Affairs by NICT	99
Nikitenko S. V. State Management of Physical Culture and Sports in Ukraine. Historiography Problem	102
Sazonets I. L., Hessen A. Ye. Theoretical and Practical Approaches to the Formation of Public and Corporate Social Programs	111
Tykhonchuk L. Kh. Modern State and Directions for Improvement of Mechanisms Public Regulation of International Economic Activities of Corporations	119
Fesianov P. O. Study of Public Opinion in the Process of Implementing State Policy: Regional Aspect	124
Tsetsyk Y. P. Activities Of National Democrats to the Volyn in the Context of the Normalization Agreement With the Polish Government of 1935-1939	132

УДК 339.982

<https://doi.org/10.31713/st1-220186>
JEL F 63, I 31, O 33**Сазонець О. М.**

д.е.н., професор,
завідуюча кафедрою міжнародних економічних відносин
Національний університет водного господарства
та природокористування, м. Рівне

Ідріссі Сулейман

(Союз Коморських островів)
аспірант кафедри міжнародних економічних відносин
Національний університет водного господарства
та природокористування, м. Рівне

УКРАЇНСЬКІ РЕАЛІЇ ЗРОСТАННЯ ІТ В КОНТЕКСТІ СВІТОВОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ АСИМЕТРІЇ**Sazonets O. M.**

Doctor of Economics
Head of the Department of International Economic Relations,
National University of Water and Environmental Engineering, Rivne

Idrissi Soulimane

(Union of the Comoros)
Post-graduate Student of the Department of
International Economic Relations,
National University of Water and Environmental Engineering, Rivne

UKRAINIAN REALITIES OF IT GROWTH IN THE CONTEXT OF THE WORLD INFORMATION ASYMMETRY

В статті проаналізовано українські реалії розвитку ІТ в контексті формування світової інформаційної асиметрії. Проаналізовано кількість Інтернет-користувачів в окремих країнах світу по відношенню до населення. Наведено ціни на комп'ютери Apple в різних країнах світу. Подано рекомендації для розвитку ІТ в Україні.

The article analyzes the Ukrainian realities of IT development in the context of the formation of world information asymmetry. The number of Internet users in different countries of the world in relation to the population is analyzed. Prices for Apple computers around the world are listed. The recommendations for IT development in Ukraine are presented.

Ключові слова: ІТ, інформаційна, асиметрія, користувачі, населення, ціни, країни, рекомендації.
Keywords: IT, informational, asymmetry, users, population, prices, countries, recommendations.

Постановка проблеми. Темпи розвитку комунікаційного простору, а також формуванням економіки країни і, зокрема, головної її ланки – інтелектуального суспільного шару, здатного підприємств зумовлені станом інформаційного, керувати новітніми технологіями. Величезну

роль у цьому грає використання баз даних, знань, інформаційних систем, а також рішення проблеми безпеки збереження й використання інформації. Україна має значний науковий та освітній потенціал. Цей потенціал останніми роками стрімко розвивається в сфері інформаційних технологій. Інформаційні технології мабуть є одним з головних напрямів сучасної освіти, який постійно поповнює ринок праці кваліфікованими фахівцями, що можуть працювати на рівні світових стандартів. Однак, за основними показниками розвитку інформаційних технологій Україна значно відстає від провідних країн світу. Головною причиною є недостатнє технічне забезпечення технологічних процесів, особливо в тій частині, що співпрацює із сучасним інформаційним бізнесом, а крім того – необхідні великі інвестиції в ІТ-галузь та реальна підтримка держави цього напрямку розвитку економіки. Однак, проблеми розвитку інформаційного простору є актуальними не тільки для України, але й для інших регіонів планети. Розрив у оснащенні комп'ютерами, гаджетами, мережевим покриттям отримав назву інформаційної асиметрії (цифрової асиметрії, цифрового розриву, інформаційної нерівності).

Аналіз останніх досліджень та публікацій.

Питання інформаційної асиметрії, впливу інформаційних систем на розвиток економіки та суспільства в цілому досліджували такі вчені, як Винарик Л.С., Щедрін А.Н., Васильєва Н.Ф., М. Згуровський, Гужва В.М., Поставий А.Г. Однак високий рівень актуальності теми зумовлює необхідність її подальшого дослідження.

Мета статті. Основною метою даної статті є аналіз світового досвіду розвитку інформаційної економіки й виділення проблем, що виникають у сучасному вітчизняному інформаційному просторі з особливим акцентом на наявну інформаційну асиметрію в країнах світової економіки. У роботі зроблені окремі рекомендації для рішення цих проблем.

Результати дослідження. В минулому положення економіки країни обумовлювало стан її матеріального виробництва. На рубежі ХХ-го і ХХІ-го століть акценти перемістилися у бік визначення рівня розвитку новітніх інформаційних технологій у державі. В

результаті інформаційного бума зайнятість населення в розвинутих країнах у сфері послуг перевищує зайнятість на виробництві, що полегшує людську працю, а отже, і позначається на підвищенні добробуту населення. У нашому світі кількість мікропроцесорів перевищила кількість людей. При цьому потужність комп'ютерів подвоюється кожні 18 років [1]. Учені посилено працюють над проблемою істотного поліпшення здатності екранів, проекторів і камер і максимального наближення до дрібнозернистої фотографії. В умовах глобалізації питання економіки ототожнюються світовими співтовариствами вчених із можливістю спілкування у віртуальному просторі. Прикладом цього є спілкування через Інтернет.

Розглядаючи Інтернет як глобальний інформаційний гіперпростір, поява якого стала закономірною в процесі розвитку цивілізації, обмежитися технічними питаннями ніяк не можна. Вивчення його історії перетворюється на наукове завдання перш за все тому, що вдається прослідити спадкоємність відкриттів і винаходів, рух людської думки протягом декількох десятиріч. Дуже важливо, що події суспільного та економічного життя, технічні й наукові досягнення, деколи дуже віддалені, при уважному аналізі складаються в єдину систему. Завдяки ньому сьогодні при відносно незначних витратах будь-яка людина може користуватися всім тим інформаційним багатством, яке Інтернет робить доступним. Через якийсь час технічна основа Інтернету може прийняти абсолютно інші форми, але глобальний інформаційний простір тепер уже відноситься до числа таких безумовних даностей, як електрика, телефон і інші досягнення цивілізації. Так назване мережеве суспільство з'єднує між собою різні структури – ділові, підприємницькі, корпоративні, банківські, дослідницькі і т. ін. Завдяки Всесвітній павутині прискорилося рішення численних економічних, ділових, наукових питань. До початку 2003 року Інтернетом користалося 400 мільйонів чоловік, маючи доступ до більш ніж 4-х мільярдів документів [1]. Інтернет надає користувачам багатьох країн безкоштовний телефонний зв'язок і відео зв'язок із будь-якою частиною

світу. Якість зв'язку з кожним днем удосконалюється. Щомісяця його поширеність зростає на 7-10%. Стандарти Інтернет забезпечують можливість групової роботи над спільним проектом за допомогою електронної пошти, гіпертекстових документів (служба WWW), а також за допомогою теле-, аудіо- і відео конференцій у реальному масштабі часу.

Сьогодні Інтернет відчуває період підйому багато в чому завдяки активній підтримці з боку Урядів європейських країн і США. У першій половині 90-х років XX ст. у США виділялося близько 1-2 млрд доларів щорічно на створення нової мережної інфраструктури. Дослідження в галузі мережних комунікацій фінансуються також Урядами Великобританії, Швеції,

Фінляндії, Німеччини та ін. Однак державне фінансування — лише невелика частка коштів, оскільки все більш помітною в останні роки стає «комерціалізація» мережі (очікується, що 80-90% коштів надходять із приватного сектора). Таке інвестування в сферу ІТ в провідних країнах світу призвело до значної цифрової нерівності.

Сьогодні ми спостерігаємо величезний розвиток інформаційних технологій на Землі, але цей розвиток не є рівномірним. У світі понад 4,2 мільярда користувачів Інтернету, у 2019 році це приблизно дорівнює 40% населення планети. Показники доступу до Інтернет ми можемо побачити в табл. 1.

Таблиця 1

Кількість Інтернет-користувачів в окремих країнах світу [6]

№	Країна	Користувачі Інтернет	Населення
1	Індія	560 000 000	1 368 737 513
2	США	292 892 868	329 093 110
3	Німеччина	79 127 551	82 438 639
4	Франція	60 421 689	65 480 710
5	Мадагаскар	2 505 948	25 570 895
6	Союз Коморських островів	72 020	813 912

З матеріалів таблиці можемо побачити, що відсоток Інтернет-користувачів по відношенню до кількості населення складає: в Індії – 41%, в США – 89%, в Німеччині – 95%, у Франції – 92%, на Мадагаскарі – 10%, на Коморських островах – 8%.

Згідно цих даних, Німеччина має найбільшу кількість користувачів Інтернету. Населення Коморських Островів має обмежене підключення до Інтернету. В окремих регіонах країни воно зовсім відсутнє. На території Коморських островів мережа 3G поступово поширюється, але за рахунок окремих регіонів країни. Її поширення було каталізовано в основному за рахунок використання смартфонів.

Найбільш поширений доступ на Коморських островах до Інтернету здійснюється через смартфони. Також доступ до Інтернету є повільним. Це залежить від того, де знаходиться башта стільникового зв'язку. Насправді, більшість людей в багатьох країнах світу не мають повного доступу до Інтернету. Показники

на 1000 жителів в окремих країнах світу наступні: В Німеччині це 792 особи, Франції – 604 жителів, США – 292, Індія – 56, Мадагаскар – 25, Коморські острови – 8.

Доступ до інформаційних технологій залежить від заробітної плати населення. Розглянемо заробітну плату в різних країнах. У Франції мінімальна заробітна плата становить 9,67 євро на годину або 1466,62 євро на місяць. У Франції мінімальна заробітна плата була останньо змінена в січні 2016 року. В Індії зарплата варіюється до 60%, але складає в середньому 2.40 \$ за день. На Мадагаскарі мінімальна заробітна плата становить 133 013 малагасійського франка на місяць або 767,80 франка на годину для несільськогосподарських працівників. В США федеральна мінімальна заробітна плата становить 1508 \$ на місяць. У Німеччині мінімальна заробітна плата становить 8,50 євро на годину (9,47 \$). Найвища мінімальна заробітна плата часто встановлюється колективним договором. Коморські острови:

мінімальна заробітна плата становить 300 євро, що становить близько 150 000 франків на місяць.

Розглянемо ціни на комп'ютери в різних країнах. Комп'ютер Apple, здається, найдорожчий з усього ринку в світі.

Комп'ютери та ноутбуки стали ключовими інструментами для роботи та навчання, їхня присутність в офісі та домогосподарствах з

кожним роком зростає, вона стає найважливішим ринком для індустрії ІТ-технологій.

Взагалі, ринок комп'ютерів є найбільш активним ринком за обсягом продажів на африканському континенті, однак в Америці та інших європейських країнах цей ринок значно більший. Розглянемо окремі тенденції на прикладі вартості комп'ютера Apple, (табл. 2).

Таблиця 2

Ціни на комп'ютери Apple в різних країнах світу [6]

№	Країна	Вартість комп'ютера Apple (дол)
1	Німеччина	1299
2	США	894
3	Індія	1200
4	Франція	1279
5	Мадагаскар	1500
6	Союз Коморських островів	1469

З табл. 2 можемо побачити. Що найбільш високі ціни на комп'ютери в найменш розвинутих країнах.

На жаль, науковий, економічний потенціал України в складі СРСР й у перехідний період не був використаний належним образом для розвитку і впровадження нових технологій. Не можна сказати, що ситуація істотно змінилася і на сьогоднішній день. Сьогодні Україна займає 62 місце з 104 країн світу по кількості інтернет-хостів – 18,3 на 10000 чоловік; 85 місце по кількості користувачів Інтернету – 180 на 100000 чоловік; 81 місце по кількості абонентів мобільного зв'язку – 8,4 на 100 жителів; 78 місце по кількості персональних комп'ютерів – 1,9 на 100 чоловік; 55 місце по кількості телефонних ліній – 21,6 на 100 жителів [3].

Найважливішою задачею інформаційної економіки на сучасному етапі розвитку є розробка та функціонування інформаційної державної системи «Електронна Україна». Вона допоможе вирішити багато проблем сучасної економіки держави при малих витратах і високому рівні якості. В даний час представляється можливим розширене використання останніх світових досягнень в області мережних інформаційних технологій, і насамперед, глобальної мережі Інтернет, що дозволяє організувати доступ до цієї системи з

будь-якого куточка планети. Актуальною стає проблема введення на підприємствах також мереж Інтранет і Екстранет. В основі створення мережі Інтранет лежать ті ж ідеї, що були використані при створенні Інтернет. Наприклад, електронна пошта, Web-браузери, обмін файлами та групи новин використовуються в обох мережах. Але Інтранет, на відміну від Інтернет, служить внутрішнім потребам підприємства, полегшуючи доступ до різної інформації, її обробку та передачу по мережі усередині підприємства. Екстранет – це аналогічна мережа, за допомогою якої здійснюються різні операції з електронною інформацією з партнерами підприємств. Тут особлива увага повинна бути приділена конфіденційності переданих даних і їх захисту від зазіхань із зовнішнього середовища. У зв'язку з ростом доступності інформації необхідно приділяти увагу питанням безпеки. У сучасному інформаційному столітті нові покоління машин міняються з надзвичайною швидкістю. Збільшується пам'ять, міняється структура й операційна система. Творці нової обчислювальної техніки намагаються по визначених параметрах робити її сумісною із застарілими машинами. Проте на прикладі розробки процесорів Pentium, здатних паралельно виконувати кілька задач, добре

видно, що програми, написані для старих, повільних чипів, не варті того, щоб витрачати кошти на їхнє удосконалення. Для чипів Pentium було створено нове сімейство програм. Однак помилки, що допускалися в старих версіях, неухильно з'являються в нових версіях програм. Операційні системи завжди відрізнялися недосконалістю й заплутаністю документації. Навіть найпоширеніша операційна система Windows, незважаючи на регулярні відновлення, перевантажена помилками. Це викликає особливу тривогу, тому що занадто сильно сучасна індустрія залежить від роботи комп'ютерної мережі. Положення ускладнюється ростом кількості витончених вірусних атак. Для забезпечення інформаційної безпеки в мережі застосовуються різні протоколи шифрування конфіденційної інформації, електронні підписи, сертифікація інформації. Заборона на несанкціоноване переміщення даних між локальною мережею підприємства і глобальною мережею може забезпечуватися спеціальними комп'ютерами або програмами (брандмауерами).

Безпека повинна бути забезпечена інтелектуальним скарбам нації. Як справедливо відзначає Михайло Згуровський [3], найважливішим напрямком схоронності знань є "інвентаризація рідкісних даних із занесенням їхнього переліку в «білу книгу» і визначення пріоритетів їхнього порятунку, «розвитку нового виду діяльності – менеджменту даних». Автор підкреслює важливість «захисту та конфіденційності наукових даних на індивідуальному, національному, корпоративному рівні». Видну роль у цьому процесі повинні зіграти міжнародні організації. Винарик Л. С., Щедрін О. М., Васильєва Н. Ф. стверджують: «Включення України у світовий інформаційно-економічний простір може бути забезпечено

тільки за допомогою створення відповідної нормативно-правової бази» [2]. У цьому не останню роль повинний зіграти досвід передових держав у цій області. Заставою успішного проведення заходів для забезпечення безпеки інформаційних ресурсів на підприємстві є дотримання адміністративних мір безпеки, морально-етичних норм, використання фізичних мір безпеки, технічних (апаратно-програмних) засобів захисту [5].

Висновки. На основі проведеного дослідження необхідно зробити наступні висновки:

1. В Україні стрімко розвиваються процеси інформатизації, але на сучасному етапі відсутність великих інвестицій в ІТ-сферу не дозволяє перевести країну в лідери світового інформаційного ринку;

2. Не зважаючи на розповсюдження інформаційних технологій у всіх країнах світу, існує великий розрив у доступі користувачів до ІТ-техніки та інформаційних мереж та систем. Такий розрив отримав назву інформаційної асиметрії (цифрової асиметрії, цифрового розриву, інформаційної нерівності). Наявність інформаційної асиметрії є важливим фактором, який поглиблює нерівність в соціально-економічному розвитку країн в цілому;

Україна має всі шанси вийти на передові позиції в розвитку інформаційного бізнесу за рахунок наявного наукового потенціалу, високої якості вищої освіти, в тому числі в сфері підготовки ІТ-спеціалістів. Для досягнення цієї мети слід здійснити послідовні організаційні заходи державного рівня та продовжувати практику розвитку сфери ІТ шляхом розвитку аутсорсингу та залучати іноземні інвестиції з метою розвитку ІТ-сфери.

Список використаних джерел

1. Диксон П. Бизнес-тренды: Стратегическое моделирование будущего. М. : Издв-во Эксмо, 2005. 480 с.
2. Винарик Л. С., Щедрін А. Н., Васильєва Н. Ф. Онлайн-электронный рынок: становление, проблемы : монография. Ин-т экономики пр-сти. Донецк, 2003. 176 с.
3. Михаил Згуровский. Путь к информационному обществу – от Женевы до Туниса. *Зеркало*

недели. 2015. № 34. 3 сентября.

4. Сазонець О. М. Інформаційні технології у сфері інвестиційної діяльності. *Економіка розвитку.* 2004. № 3. С. 53–55.
5. Сазонець О. М. Інформаційні системи у фінансово-кредитних установах. Дніпропетровськ : ДАУБП, 2000. 94 с.
6. Internet usage and social media statistics. URL: <http://internet.livestats.com> (дата звернення: 15.05.2019).

7. Сазонець О. М. Аспекти інформаційної безпеки корпоративної економіки. *Вісник НУВГП. Економічні науки* : зб. наук. праць. 2016. Вип. 1(73). С. 101–107.

8. Сазонець І. Л. Інноваційні методи управління діяльністю підприємств в умовах інформаційної економіки. *Економіка і держава*. 2018. № 5. С. 10–13.

References

1. Dykson P. *Biznes-trendy: Stratehicheskoe modelirovanie budushcheho*. M. : Izdv-vo Eksmo, 2005. 480 s.

2. Vinarik L. S., Shchedrin A. N., Vasileva N. F. *Onlainovyi elektronnyi rynek: stanovlenie, problemy : monohrafiia*. In-t ekonomiki prom-sty. Donetsk, 2003. 176 s.

3. Mikhaïl Zghurovskii. *Put k informatsionnomu obshchestvu – ot Zhenevy do Tunisa*. Zerkalo nedeli. 2015. № 34. 3 sentiabria.

4. Sazonets O. M. *Informatsiini tekhnolohii u sferi*

investytsiinoi diialnosti. Ekonomika rozvytku. 2004. № 3. S. 53–55.

5. Sazonets O. M. *Informatsiini systemy u finansovo-kredytnykh ustanovakh*. Dnipropetrovsk : DAUBP, 2000. 94 s.

6. *Internet usage and social media statistics*. URL: <http://internet.livestats.com> (data zvernennia: 15.05.2019).

7. Sazonets O. M. *Aspekty informatsiinoi bezpeky korporatyvnoi ekonomiky*. *Visnyk NUVHP. Ekonomichni nauky* : zb. nauk. prats. 2016. Vyp. 1(73). S. 101–107.

8. Sazonets I. L. *Innovatsiini metody upravlinnia diialnistiu pidpriemstv v umovakh informatsiinoi ekonomiky*. *Ekonomika i derzhava*. 2018. № 5. S. 10–13.

Рецензент: д.е.н., професор С. О. Левицька

УДК 330.101.542

<https://doi.org/10.31713/st1-220187>

JEL Classification: H 11, L 26, M 10

Саленко А. С.

головний державний ревізор-інспектор
ДПІ у Печерському районі ГУ ДФС у м. Києві

РЕГУЛЯТОРНИЙ ВПЛИВ ДЕРЖАВИ ТА ІНСТИТУЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛІБЕРАЛІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ ТА ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Salenko A. S.

Chief State Inspector
STI in the Pechersk district of the Main Office
State Fiscal Service in Kyiv

REGULATORY INFLUENCE OF THE STATE AND INSTITUTIONAL PROVISION OF LIBERALIZATION OF ECONOMY AND ENTERPRISE ACTIVITY

В статті досліджено теоретичні основи інституційного забезпечення лібералізації економіки та підприємницької діяльності, визначено принципи економічного лібералізму та інструменти регуляторного впливу держави, подано заходи міжнародних інституцій щодо визнання лібералізації економіки України, визначено переваги та недоліки асоціації з ЄС.

The article analyzes the theoretical foundations of institutional support for the liberalization of the economy and entrepreneurial activity, defines the principles of economic liberalism and instruments of regulatory influence of the state, sets out measures of international institutions regarding the recognition of the liberalization of the Ukrainian economy, identifies the advantages and disadvantages of association with the EC.