

В якості основних цілей світового порядку Декларація визначила:

1. Мир, безпека і роззброєння: визволити народи від загрози війни, як між державами, так і всередині держав. Прагнути усунути загрозу, що породжуються зброєю масового ураження.

2. Розвиток; ліквідація бідності. Особливу увагу буде приділено потребам найменш розвинутих країн.

3. Захист загальної навколишнього середовища. Із цією метою потрібно прийняти нову етику збереження навколишнього середовища та відповідного управління, зокрема вжити всіх заходів до вступу в силу і проведення в життя відповідних конвенцій.

4. Права людини, демократія й професійне керівництво.

5. Безпека тих, хто особливо її потребує. Мова йде про особливі заходи щодо захисту дітей і всього цивільного населення, що зазнають негативного впливу в результаті природних лих, геноциду, збройних конфліктів та інших гуманітарних катастроф.

6. Посилення ролі Організації Об'єднаних Націй. Виражено намір зробити ООН ефективним інструментом досягнення перерахованих цілей. У даному випадку знову більш докладно підтверджується центральне положення ООН в організаційній системі міжнародного співтовариства.

Варто зазначити таку особливість Нового світового порядку, як сприяння утвердженню демократії не лише на міжнародному, але і на національному рівні. Демократія розглядається як необхідна умова нормального функціонування суспільства і держави. Міжнародне співтовариство має підтримувати зміцнення і заохочення демократії" (Резолюція 55/96, 2000).

Таким чином, на рубежі нового століття міжнародній спільноті колективними зусиллями вдалось визначити основи відповідного світового порядку. Новий порядок покликаний втілити ідею єдності людства, спираючись на високорозвинену систему співробітництва всіх держав на базі єдиних принципів і цілей при повазі різноманіття учасників. Ця порядок буде справедливим, демократичним, він забезпечить високий рівень управління і законності, умови створить для вирішення корінних проблем, поставлених історичним розвитком перед людством, включаючи забезпечення миру і безпеки, стійкий розвиток усіх країн, світової економіки, науки і культури.

Загалом, затвердження нового світового порядку, з яким пов'язана доля людства, потребує великих зусиль держав і народів, світової спільноти у цілому. Без усвідомлення цієї обставини важко розраховувати на успіх [1, 3].

Література:

1. Коппель О.А. Цивілізаційна парадигма формування нового світового порядку в умовах глобалізації// [Режим доступу] <http://helen-koppel.narod.ru/017.htm>

2. Четверікова О. Про новий світовий порядок // [Режим доступу] <http://firtka.if.ua/?action=show&id=7375>

3. Сохацька О. Новий порядок на світовому фінансовому ринку: післякризові проекти і реалії // [Режим доступу] [http://www.nbuv.gov.ua/portal/soc\\_gum/jee/ua/2010\\_1/jeeua/06S\\_ua.pdf](http://www.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/jee/ua/2010_1/jeeua/06S_ua.pdf)

4. Генеральна Асамблея ООН: функції і повноваження: [Режим доступу] <http://kimo.univ.kiev.ua/MOrg/17.html>.

**Максим ЖИВКО**

*Тернопільський національний економічний університет*

## **ІНФОРМАЦІЙНЕ СУСПІЛЬСТВО УКРАЇНИ ЯК СТРАТЕГІЧНИЙ НАПРЯМОК РОЗВИТКУ НОВОЇ ЕКОНОМІКИ**

У сучасних дослідженнях тривають дискусії на тему нової економіки, впливу інформаційно-комунікаційних технологій, знань та людського капіталу на економічне зростання країн. Також досить багато досліджень стосується причин використання інформаційних технологій та наслідків їх застосування.

Варто зазначити, що процеси інформатизації, які відбуваються в «новій економіці», стають можливі завдяки кардинальним змінам в інформаційних технологіях, зокрема поява глобальної мережі Інтернет, широке поширення персональних комп'ютерів, телекомунікаційних систем та відповідного програмного забезпечення. Вони суттєво змінюють технологічну структуру виробництва і управління в багатьох країнах. На перший план виходять фактори, які не були визначальними для процесів масового виробництва, характерних для середини минулого століття.[1, с. 69]

По-перше, все більшого значення набувають глобальні процеси, такі як конкурентоспроможність на глобальних ринках стає важливою складовою економічної потужності окремих країн, незважаючи на те, що в результаті глобалізації держави стають більш залежними один від одного.

По-друге, в новій економіці успіх і стійкість фірм багато в чому залежать від безперервних нововведень. В умовах скорочення життєвого циклу товарів і послуг, подальшої диверсифікації ринкових ніш для традиційних товарів, все більшої індивідуалізації попиту та пропозиції інноваційна активність набуває першорядної важливості не лише для малого інноваційного бізнесу, але й для великих корпорацій, які вже не могли більше підтримувати свою стійкість за рахунок масштабів і диверсифікації виробництва, розширюваного шляхом злиттів і поглинань між компаніями.

По-третє, економічний розвиток вступає в фазу безперервних технологічних революцій, які в свою чергу не лише викликають безперервні зміни у виробничій базі промислових галузей, але й змінюють структурні характеристики всього комплексу соціально-економічних відносин.[2, с. 95]

На нашу думку в умовах розвитку «нової економіки» головним атрибутом продуктивності стають інформаційні технології та ресурси. Ринок інформаційних послуг і продуктів зростає швидкими темпами. Враховуючи ефект низької бази, таке зростання продовжиться ще довгий час, оскільки досі ще не встигли сформуватися навіть великі глобальні гравці на ринку.

Світовий ІТ-ринок постійно зростає на тлі зростання національних економік, формуються передумови нової цифрової промислової революції, які засновані на проривних технологіях 3D-друку, розвитку цифрового бізнесу, становленні інтелектуальних машин, будинків, міст. [3, с. 85] Стають пріоритетними такі напрямки як інтелектуалізація бізнесу, розвиток технологій обробки/передачі «великих даних», мобільних додатків. За даними компанії Gartner в топ стратегічних технологічних трендів 2016 входять технології 3D-друку, розвиток інтернету речей, розумні пристрої (табл. 1).

**Таблиця 1**

**Стратегічні технологічні тренди 2016 (за даними Gartner)**

Об'єднуючі тренди	Еволюційні тренди	Тренди, які можуть створити потенційні труднощі на міжнародному ринку праці
управління великим парком мобільних пристроїв	хмарна / клієнтська архітектура	розумні машини
мобільні додатки: розвиток користувальницьких інтерфейсів	ера персональних хмар	3D друк
гібридні хмари та ІТ в якості брокера послуг	ІТ в масштабах веб	матеріали для 3D друку
програмно-обумовлене «що завгодно», зокрема програмовані ЦОДи	програмно-обумовлене «що завгодно»	посилене навчання машин
інтернет речей	доступ до інформації зі всюди	адаптивна системна архітектура

Джерело: систематизовано автором.

Ми вважаємо, що за допомогою світового інформаційного ринку поступово відбувається глобальна трансформація способу життя населення і бізнес-моделей. Якщо

спочатку організації інформаційного сектору економіки прагнули перенести бізнес-процеси в електронний обіг, замінювали реальне спілкування віртуальним, то зараз вони формують високорівневі тренди, засновані на складних ІТ-інфраструктурах. [5, с. 42].

Таким чином, організації, які прагнуть капіталізувати інформаційний ресурс за допомогою формування системи моментального відгуку на що надходить до них звідусіль інформацію стануть переможцями в конкурентній боротьбі завтра.

Перспективною метою на рівні ІТ-інфраструктури стає розробка технологій, що дозволяють отримати віртуалізоване (програмно-обумовлене) рішення з високим ступенем оперативності, однаково корисне для фізичних та юридичних осіб, які відкривають віддалений онлайн-доступ до інформації, пакети програмного забезпечення для роботи з великими даними.

#### Література:

1. Гальчинський А. Політична нооекономіка : начала оновленої парадигми знань / Анатолій Гальчинський. — К.: Либідь, 2013.
2. Друкер П. Менеджмент. Вызовы XXI века / Питер Друкер ; пер. с англ. Наталии Макаровой. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2012.
3. Ресурси та моделі глобального розвитку : монографія / [Д.Г. Лук'яненко, А.М. Поручник, А.М. Колот, Я.М. Столярчук та ін.] ; за заг. ред. докторів екон. наук, професорів Д. Г. Лук'яненка та А. М. Поручника. — К.: КНЕУ, 2011.
4. Competitiveness of the European Mechanical Engineering Industry [Електронний ресурс] // CECIMO magazine, 2012 [Rules for the Citing of Sources]. — Режим доступу: <http://www.cecimo.eu/site/publications/magazine0> . — Назва з екрана.
5. Gambetta D. L-worlds: The curious preference for low quality and its norms / Gambetta D., Origgi G // University of Oxford, Sociology Working Papers. — 2009. — № 8. [Rules for the Citing of Sources]. — Режим доступу: <http://www.sociology.ox.ac.uk/documents/working-papers/2009/2009-08.pdf>

**Марина ЗАРАНСКАЯ**

*Белорусский государственный экономический университет  
г. Минск, Республика Беларусь*

## **ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ОБЪЕМОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ В УСЛОВИЯХ ВАЛЮТНОЙ ИНТЕГРАЦИИ**

Анализ работ, посвященных изучению процессов валютной интеграции, позволяет сделать вывод о сложном, многоаспектном характере данного явления. Региональная валютная интеграция представляет собой одну из основных тенденций развития мировой валютной системы на современном этапе глобализации мировой экономики.

Как правило, валютная интеграция проявляется в создании региональных зон. В пределах этих объединений существует относительно устойчивое соотношение валютных курсов, а в некоторых случаях они даже постепенно заменяются региональной валютой. [1, с. 67].

Использование общей валюты (или нескольких валют жестко привязанных друг к другу на условиях полной конвертируемости) позволяет увеличить полезность каждой из трех функций денег. Можно выделить основную аргументацию преимуществ присоединения к валютной зоне:

1) Снижение транзакционных издержек благодаря отмене или упрощению валютнообменных операций.

2) Устранение валютного риска и неопределенности изменения обменного курса. В результате возникает экономия на хеджировании операций, связанных с внешним рынком. Выгоды, получаемые от введения общей валюты выше, чем выгоды от фиксации валютного курса, поскольку в первом случае исчезает риск девальвации, а во втором — он остается.

3) Исчезновение искажений в относительных ценах, которые являются результатом транзакционных издержек. Кроме того, уменьшается необходимость сбора и обработки