

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Сумський державний університет

Економічні проблеми сталого розвитку

Экономические проблемы устойчивого развития

Economical Problems of Sustainable Development



Матеріали

Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів,
аспірантів і молодих учених, присвяченої 80-річчю
від дня народження професора Олега Балацького
(Україна, Суми, 21 – 25 квітня 2017р.)

Суми
Сумський державний університет
2017

6. За ступенем новизни:	Найвища – абсолютно новий товар, який не має аналогів. Висока – товар, який не має аналогів в Україні. Значуща – принципова зміна споживчих властивостей. Достатня – принципова технологічна модифікація виробу. Незначна – кардинальна зміна параметрів. Помилкова – безглузда або малоістотна модифікація.
7. За ступенем змін у поведінці споживача:	Спадкоємна – не вимагає від споживача нових звичок. Динамічна – вимагає від споживача певних змін у поведінці. Принципова – зовсім нові схеми поведінки споживача

ЛІТЕРАТУРА:

1. Гіковата Н.К. Управління процесом створення нового товару: маркетинговий аспект: автореф. дис. канд. екон. наук: 08.06.01 / Н.К. Гіковата. – Харків, 2006. – 21 с.

2. Йохна М.А. Економіка і організація інноваційної діяльності: посіб. / М.А. Йохна, В.В. Стадник. – К. : Видавничий центр «Академія», 2005. – 400 с.

3. Кубышина Н.С. Инновация как качественный фактор экономического роста предприятий: I Международная научно-практическая ИНТЕРНЕТ-конференция «Проблемы формирования новой экономики XXI века» (17-19 декабря 2008 г.) / Н.С. Кубышина, А.В. Чупрынина [Электронный ресурс]. – Режим доступа к тезисам: http://www.confcontact.com/2008dec/5_kubishina.htm

4. Сорочан Д.В. Показники товарно-інноваційного розвитку машинобудівного підприємства / Д.В. Сорочан // Механізм регулювання економіки. – №4. – Том 1. – 2008. – С. 229-233.

ДОСЛІДЖЕННЯ ФОНДОВОГО РИНКУ УКРАЇНИ

асистент кафедри МВІД Сигида Л.О.,

У сучасних умовах світовий біржовий ринок є потужною структурою. В Україні біржовий ринок загалом та фондовий ринок зокрема є недостатньо сформованими та розвиваються значно повільнішими темпами. Крім того, спостерігається коливання обсягу випусків емісійних цінних паперів, зареєстрованих Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку (НКЦПФР), за роками. Так, у 2014 році значення цього показника було рівне 217,25 млрд грн, у 2015 році відбулося падіння на 39,4% і відповідно обсяг

випусків емісійних цінних паперів становив 155,77 млрд грн. Однак у 2016 році значення показника зросло до 232,41 млрд грн.

У 2016 р. капіталізація лістингових компаній фондового ринку склала 19,64 млрд грн, що на 223,3% менше аналогічного показника 2015 р.

Обсяг біржових контрактів з цінними паперами у 2016 р. становив 236,95 млрд грн, у 2015 р. значення цього показника було рівне 290,77 млрд грн, а в 2014 р. – 629,43 млрд грн. Тобто у 2016 році обсяг біржових контрактів з цінними паперами порівняно з 2015 зменшився на 22,7%, а порівняно з 2014 р. – на 165,6%.

Обсяг біржових контрактів з цінними паперами з розподілом за видом фінансового інструменту у 2014-2016 рр. представлено в табл. 1.

Табл. 1 – Обсяг біржових контрактів з цінними паперами з розподілом за видом фінансового інструменту у 2014-2016 рр., млн грн (складено автором на основі даних НКЦПФР)

Рік	Акції	Облігації підприємств	Державні облігації України	Інвестиційні сертифікати	Депозитні сертифікати НБУ	Опціонні і сертифікати	Деривативи
2014	2179,96	9433,74	211257,15	395,3	11376,81	1028,65	1190,4
2015	5810,88	13604,11	253319,74	2170,15	8714,54	615,33	6516,48
2016	26597,1	33804,38	553291,34	4252,21	1000,26	286,71	9611,45

Як видно з табл. 1 найбільший обсяг торгів за фінансовими інструментами протягом зазначеного періоду зафіксовано з державними облігаціями України. Так, у 2016 р. обсяг торгів з державними облігаціями становив 211,26 млн грн, у 2015 р. – 253,31 млн грн, а в 2014 – 553,29 млн грн.

Отже, фондовий ринок України можна охарактеризувати як нестабільний і як такий, що перебуває на етапі свого становлення.

РОЛЬ І ЗНАЧЕННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА БІРЖІ

к.е.н., асистент кафедри МУІД Шевлюга О. Г., студент Лисенко А. І.

Системи штучного інтелекту являють собою нейронну мережу, тобто вони є математичною моделлю, а також її програмною та апаратною реалізацією, побудованою за принципом функціонування нервових клітин людини, яка займається формалізацією задач. Особливого значення набувають нейромережеві технології при вирішенні складно формалізованих