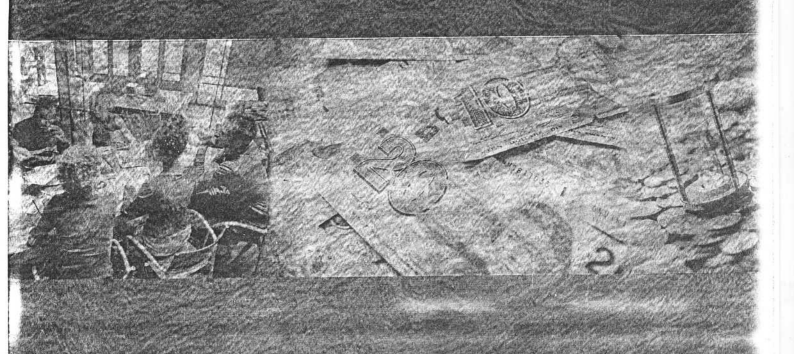
Nº 9-10/2009

THOK MINNY HAREPIB TKOAIHI



3MICT

Альтернативні стратегії підвищення прибутовості корпорації ТЕОРІЯ Ігор Стефанюк, Сергій Бардаш Система внутрішнього контролю: склад та підходи до модифікації 11 Олена Тимченко Держава як суб'єкт 23 податкового боргу Тетяна Жибер Використання результативних МАКРОЕКОНОМІКА показників у бюджетуванні 29 Андрій Буряченко Стан і перспективи фінансової 33 взаємодії бюджетів Людмила Іванова Правова природа відносин корпоративні у сфері управління 41 ФІНАНСИ акціонерним товариством Олена Іщенко Особливості фінансової санації БАНКІВСЬКІ 47 банків в умовах кризи ОПЕРАЦІЇ Тетяна Котенко ФІНАНСОВІ Лізинг повітряних суден 53 ІНСТРУМЕНТИ в Україні Ольга Гаманкова Методи державного регулювання 61 ринку страхових послуг ФІНАНСОВІ ІНСТИТУТИ Сергій Хоружий Складові системи регулювання ринків цінних паперів в ЄС 65 Володимир Голомб Періодичні кризи на фондових РИЗИК-МЕНЕДЖМЕНТ біржах з погляду гіпотез ефективного

і фрактального ринків

Любов Дзюбенко



Засно	вник:
-------	-------

Державна комісія з цінних пацерів та фондового ринку

Видавець:

Київський національний економічний університет
Український інститут розвитку фондового ринку
Науковий, виробничо-практичний

журнал

Виходить 1 раз на місяць
Згідно з постановою президії Вищої атестаційної комісії України від 12 червня 2002 р. №1-05/6 журнал внесено до переліку №10 наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук

Адреса редакції: 03680, м. Київ-57, проспект Перемоги, 54/1. Тел/факс: (+ 38 044) 456 4329. E-mail: info@bsksue.kiev.ua Передплатний індекс: 40575

Ресстраційне свідоцтво: КВ 1918 від 28.03.96 р.

Головний редактор Д.Лук яненко Редакційна колегія: А.Балюк; С.Бірюк, к.е.н.; М.Бурмака, к.е.н.; Д.Леонов, к.е.н.; Д.Лук яненко, д.е.н.; О.Мозговий, д.е.н.; І.Нестеренко; Є.Панченко, д.е.н.; Ф.Стасюк, к.е.н.; В.Суторміна, д.е.н.; О.Тарасенко; А.Федоренко, к.е.н.; В.Федосов, д.е.н; В.Харицький, к.ю.н. Голова редакційної ради А.Балюк Члени редакційної ради: С. Бірюк, М.Бурмака, Д.Лук яненко, І.Нестеренко, В.Петренко, В.Харицький.

Редакція:

Заступник головного редактора Д.Леонов Літературний редактор І.Судзіловська Відповідальний секретар Б.Стеценко Комп'ютерний набір Т.Шевко Комп'ютерна верстка А.Дубасов Художник обкладинки В.Миншенко

Рекомендовано до друку на засіданні Вченої ради Київського національного економічного університету Протокол № 3 від 29.10.2009 р.

© «Ринок цінних паперів України», 2009
Повне або часткове відтворення в пресі або розповсюдження іншими способами матеріалів журналу без згоди видавця заборонено. Передрук і переклади дозволяються лише за згодою редакції. У разі передруку посилання на «Ринок цінних паперів України» обов язкове. Редакція може не поділяти точки зору авторів статей і не відповідає за фактичні помилми, яких вони припускаються. Відповідальність за достовірність інформації та реклами несуть автори та рекламодавці. Рукописи не повертаються. Редакція залишає за собою право редагувати матеріали. Листування з читачами тільки на сторінках журналу.

Здано до друку 30.10.2009 р. Формат 84х108/16. Папір офсетний № 1. Друк офсетний. Ум. друк. арк. 22,9. Друк. арк. 23,0. Умови. фарбо-відб. 16,2. Наклад 1000. Номер замовлення 84/3. Надруковаро з друкарці ПП «Бланксервіс»

Anpeca: M. Kuiib. By Barropious and W. Acuta GIG:: IOTEKA IM. O.M. FORSHOFO

ПЕРІОДИЧНІ КРИЗИ НА ФОНДОВИХ БІРЖАХ з погляду гіпотез **ЕФЕКТИВНОГО** І ФРАКТАЛЬНОГО РИНКІВ

Володимир Галомб, аспірант кафедри банківської справи Класичного

фінансів і приватного університету м. Запоріжжя

Крім помітної регулярності в чергуванні і тривалості піднесень та спадів, загальний економічний цикл характеризується ще однією рисою, яка відзначається раптовою і, як правило, різкою зміною підвищувального тренду знижувальним, тобто явищем кризи.

Парадоксально, але попри десятиліття досліджень проблема зв'язків криз фондового ринку з кризами реального сектору економіки лише починає формуватися. «Аналіз взаємодії між фінансовими системами і макроекономічною пове- ∂ інкою - це справжній виклик», - визна ϵ , зокрема, такий авторитетний дослі ∂ ницький центр, як МВФ [1, с. 106].

Нові явища, що спостерігаються на світових ринках, змушують науковців вдаватися до ревізії основних понять і гіпотез економічної науки. Перегляду підходів до структури, еволюції і механізмів обопільного впливу сучасних економічних і фінансових систем присвячені роботи таких авторів, як Е. Петерса, В. Сафонова, А. Бернадського, Дж. Мерфі, А. Смирнова, В. Якимкина, Л. Башел'є, Б. Мандельброта тощо. Окремі дослідження сучасних економічних криз здійснені Б. Бродським, В. Гейцем, С. Глазьєвим, В. Іноземцевим та іншими.

Метою статті є аналіз процесів розгортання і протікання кризових явищ на фондовому ринку у взаємозв'язку з реальним сектором економіки з погляду гіпотез ефективного і фрактального ринків.

Огляд класичних моделей реакції ринку на події слід почати з гіпотези ефективного ринку (англ. - effective market hypotheses, далі - ЕМН), що з'явилася на початку 1900-х рр. [2].

ЕМН базується на припущені, що поточні ціни відображають всю наявну публічну інформацію, тобто враховують і відбивають як загальноекономічну, так і власне цінову історію. Ця теорія акцентує на такій властивості ринкової поведінки як інформаційна «над. провідність». Ринок розглядається як високочутливий інформаційний надпровідник, що швидко реагує на будь-яку новину, здатну змінити ціну [4, с. 21-22].

За ЕМН, чергове цінове зрушення відбувається тільки тоді, коли з'являється нова інформація, на яку всі учасники ринку реагують однаково і миттєво. Математично воно виражається випадковим процесом, або мартингалом. При цьому розподіл цін на ринку виглядає наступним чином: якщо ми знаемо деяку історію цін (р1,..., рп) фінансового інструменту, то найкращим прогнозом n+1-ї ціни буде ціна попереднього дня. Тобто середньоквадратичне відхилення деякої детермінованої функції попередніх цін від реальної ціни є мінімальним: (F(p1,...,pn)-pn+1)2>min, а прогнозована величина визначається як (F(p1,...,pn)=pn[5].

Раціональні інвестори фондового ринку виводять формулу вартості кожного окремого цінного паперу, виходячи із загальнодоступної інформації :: Велика кількість незалежних оцінок дає в результаті «справедливу» вартість активу, зміна якої є випадковою і непередбачуваною внаслідок змін в положенні компаній-емітентів, обумовлених мікро - і макроекономічними факторами. Фактично, ЕМН стверджує, що ринок, за певних обставин, може бути

створено помилками багатьох учасників [3, с. 28].

На базі поняттєвого апарату ЕМН, з урахуванням фактору взаємних очікувань економічних агентів, сучасними дослідниками була розроблена динамічна модель кризи на фондовому ринку [7], яка представлена далі.

Розглядатимемо два види благ: цільовий актив (нерухомість, нафта, золото, валюта тощо), який виступає економічною основою фінансових операцій на даному ринку, і фінансовий актив (цінний папір, дериватив), пов'язаний з цільовим активом. Позначимо обсяг попиту і пропозиції цільового активу як Qd i Qs, а ціну його попиту і пропозиції, відповідно, pd і ps. Ринкова ціна цільового активу, що склалася на даний момент часу t 3 дорівнює р. Відповідно до інформаційної теорії індивідуального вибору, викладеній в [8], ціна попиту і ціна пропозиції цільового активу є функцією від обсягу попиту і пропозиції на даний актив, а також функцією від інших факторів, в числі яких - фактор обопільних очікувань економічних агентів. Як фактор очікувань розглядатимемо наявну інформацію щодо ринкової ціни фінансового активу r.

Дійсно, якщо ціна фінансового активу r зростає, то це є сигналом для постачальників цільового активу про те, що можна збільшити ціну його пропозиції, тобто ps=ps(Qs,r). Тоді модель ринку цільового активу матиме вигляд:

$$Qs'=ks(ps(Qs,r)-p);$$

$$Qd'=kd(pd(Qd,r)-p);$$

$$p'=a(Qd-Qs),$$
(1)

де коефіцієнти ks<0, kd>0, a>0, а символ означає похідну за часом.

Важливо звернути увагу на те, що ринкова ціна фінансового активу *r* безпосередньо впливає на переваги учасників ринку цільового активу: із зростанням фактора *r* учасники ринку (споживачі і постачальники цільового активу) вважають, що ринок знаходиться на піднесенні, і міняють свої переваги у бік збільшення обсягу попиту і пропозиції цільового активу.

Аналогічно для ринку фінансового активу модель матиме вигляд:

фінансового активу; rs, rd — ціна попиту і пропозиції фінансового активу; r — ціна фінансового активу на момент часу t; коефіцієнти ls<0, ld>0, b>0, а символ означає похідну за часом.

Звернімо увагу, що ціна попиту на фінансовий актив і ціна пропозиції фінансового активу залежать як від обсягу попиту і пропозиції дього активу, так і від фактора очікувань інвесторів на даному ринку. Як фактор очікувань в моделі вибрана ринкова ціна цільового активу р.

Дійсно, якщо ринкова ціна цільового активу p зростає, то це слугує сигналом для інвесторів про те, що ринок цільового активу знаходиться на піднесенні і можна збільшити ціну попиту і пропозиції фінансового активу: rd=(qd,p), rs=(qs,p). Відзначимо також, що ринкова ціна цільового активу p безпосередньо впливає на переваги учасників фінансового ринку: із зростанням ціни p учасники ринку купують більше фінансових інструментів (деривативів), пов'язаних із цільовим активом і погоджуються на вищу ціну таких фінансових інструментів.

Розглянемо більш детально, як взаємодіють ринки цільового і фінансового активів у рамках ЕМН. Поблизу точки стійкої неокласичної рівноваги N динаміка ринку описується системою рівнянь (1), а ринок фінансового активу описується системою рівнянь (2). Процес розгортання фінансової «бульбашки» починається з припливу на фондовий ринок у першій фазі підвищувальної тенденції відповідно до теорії Доу [9, стр. 44] спекулятивного капіталу, який призводить до розширення попиту на ринку фінансового активу. Тоді ринкова ціна фінансового активу *r* зростатиме, а обсяг пропозиції q на даному ринку збільшуватиметься (рис. 1).

Ціна фінансового активу r відіграє роль фактора очікувань для ринку цільового активу. Тому з її збільшенням розширюється попит на цільовий актив і збільшується його ринкова ціна p. Таке пожвавлення попиту і позитивних очікувань на ринку цільового активу не залишається непоміченим для постачальників: обсяг і ціна пропозиції цільового активу починають збільшуватися. Відзначимо, що для того, щоб вивести ринок цільового активу з око-

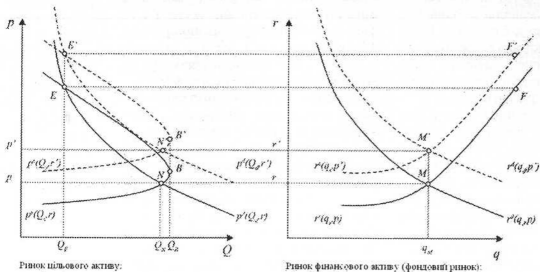
лу рівноважного атрактора N, необхідна істотна зміна обопільних очікувань економічних агентів, яка і відбувається внаслідок значного припливу спекулятивного капіталу на фондовий ринок. Це призводить до зростання ринкової ціни фінансового активу r, і, як наслідок, ринок цільового активу покидає окіл рівноважного атрактора, досягаючи точки В, яка характеризується суттєвим перевищенням пропозиції цільового активу над попитом.

Дійсно, постачальник цільового активу, орієнтуючись на ціни цільового і фінансового активів, які зростають, вважає, що ринок знаходиться на підйомі і слід чекати подальшого розширення попиту на цільовий актив. Цей цілком раціональний аргумент призводить до істотної зміни економічної поведінки постачальників цільового активу: вони орієнтуються, в першу чергу, на фактор очікувань, тобто ціну фінансового активу r, а не на фактор попиту на цільовий актив.

Особливістю такого стану є немонотонність кривої пропозиції цільового активу ps(Qs,r): через наявність альтернатив, починаючи з точки В, спостерігається скорочення обсягу пропозиції на фоні збільшення ціни цільового активу [8].

У подальшому розвитку ринку особливого значення набуває фактор очікувань учасників ринку цільового активу, тобто ціна фінансового інструменту r. Ринки цільового і фінансового активів немов би «підживлюють» один одного через механізм позитивного зворотного зв'язку: збільшення ринкової ціни фінансового активу г призводить до зростання ринкової ціни цільового активу р, яка, у свою чергу, викликає подальше зростання ціни фінансового активу r, і так далі. Такий розвиток подій є проявом рефлективності на фінансових ринках [10].

Ринок цільового активу стрімко наближається до точки кризи E, яка характеризується найвищим рівнем ціни цільового активу р і найменшим обсягом його пропозиції. Далі фінансова «бульбашка» лопається: досягнута нова рівновага попиту і пропозиції Е швидко розпадається через свою нестійкість і ціна цільового активу починає рух униз вздовж кривої попиту на цільовий актив. Цей спад ціни цільового активу, через ефект очікувань, безпосередньо позначається на ціні фінансового активу, яка також стрімко зменшується. Так розвивається криза на взаємопов'язаних ринках цільового і



p - цина цільового активу на момент часу t,

p' - ціна цільового активу на момент часу t+1;

 $p^s(Q_s,r)$ - крива пропочиці цільового активуєна момент часу t, • $p^d(Q_d,r)$ - крива пошту цильового активу на момент часу r.

 $p^{s}(Q_{s},r')$ - крива пропозиції цільового активу на момент часу t+1. $d(Q_d,r')$ - крива погиту цивового активу на момент часу t+1: N,N' - точки рівноваги ринку цяльового активу на момент часу t

t+1 відповідно. збільшення цін;

QE, Qx, QB - об сми погиту і пропозиції цільового активу у відповідні періоди часу;

r - ціна фінансового зкліву на момент часу t.

r' - цина финансового активу на момент часу t+1;

 $r^{s}(q_{s},p)$ - құмва прогюзині фінансового активу на момент часу t, $r^d(q_{d,p})$ - крива погиту финансового активу на момент часу t;

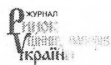
 $r^{s}(q_{s},p')$ - кравьа грипочиції фінансового заливу на момент часу t+1;

 $r^d(q_dp')$ - крива погиту физисового активу на момент часу t+I: M,M^{\prime} - гочки рівноваги рівнку цінних паперів на момент часу t і t+1 відповідно:

E, B' - початок зменшення об'ємів пропозяції на фоні q_M - рівноважний об'єми попиту і пропозяції фінансового активу;

FM' - "перескок" цін фінансового активу з кризового рівня F у точку нової рівноваги М' гід час паніки на фондовому ринку; Е. Е' (F. F') - точки нестійкої рівновати: прорів фінансової "бульбешки"; криза на ривку цільового і фінансового эктівів

Рис.1. Взаємозв'язки ринків цільового і фінансового активів у процесі розгортання кризи



фінансового активів виходячи з теорії ЕМН.

Розглянута нами модель передбачає, що всі економічні агенти мають однакові строки інвестування і діють раціонально, тобто лінійно. Після отримання чергової інформації вони здійснюють однакові операції, намагаючись отримати однакову ціну, що не відповідає дійсності.

Проте відомо, що фінансові і економічні ринки демонструють властивості складних систем, елементи яких взаємодіють в умовах нелінійності і сильних зворотних зв'язків, а поведінка, як правило, істотно розрізняється залежно від масштабу [11, стр. 10].

В основу іншої гіпотези, яку було названо гіпотезою фрактального ринку (англ. - fractal market hypotheses, далі FMH), покладено більш реалістичне припущення про те, що на ринку існують інвестори з різними горизонтами інвестування, реакція яких на кожну «порцію» новин неоднакова. Фактично, важливість інформації розглядається, як характеристика, в значній мірі залежна від інвестиційного горизонту інвестора, і джерелом ліквідності на фондовому ринку виступають інвестори з різними інвестиційними горизонтами, різними інформаційними множинами, а, отже, і різними уявленнями про «справедливу» ціну.

FMH заснована на існуванні на ринку високочастотних короткострокових тенденції, зумовлених поведінкою спекулянтів, які діють на підставі даних технічного аналізу, та низькочастотних довгострокових тенденцій, зумовлені «грою» інвесторів, в основу якої покладено аналіз макроекономічної ситуації [5].

Фондовий ринки покликаний забезпечити стабільне, ліквідне навколишнє середовище для торгівлі. Інвестори бажають отримати хорошу ціну, але вона не обов'язково буде «справедливою» ціною в економічному сенсі. Наприклад, купівля цінних паперів для покриття зобов'язань за терміновими операціями рідко відбувається за «справедливою» ціною.

Ринки залишаються стабільними, коли на них діє значна кількість інвесторів з різними інвестиційними горизонтами. Якщо учасник ринку з надкоротким горизонтом переживає кризовий стан через зниження цін, зумовленчи технічними причинами, інвестор з більш тривалим інвестиційним горизонтом повинен вступити на ринок і стабілізувати його, тому що для нього така подія не є незвичайною. Поки один інвестор має триваліший горизонт торгівлі, ніж другий інвестор у кризовому стані, ринок стабілізується. Теорією передбачається, що за таких умов. інвестори повинні мати загальні рівні ризику (з урахуванням масштабу інвестиційного горизонту), яким і пояснюється однаковий вигляд частотного розподілу прибутку на різних інвестиційних горизонтах. Внаслідок цієї самоподібності статистичної структури ринку таке припущення і набуло назви FMH [6, стр. 54]

Безпосередньо термін «фрактал» був введений Б. Мандельбротом в 1975 році для представлення математичних об'єктів, які не мають «природного» масштабу вимірювання, і виглядають в різних масштабах приблизно однаково. Так, структура берега острова або материка на картах різних масштабів завжди характеризується наявністю мисів і заток. Тому протяжність берега і рельєфу функціонально залежить від масштабу карти. Ця функція називається ступеневим законом. На графіці залежності довжини від масштабу карти, побудованому в подвійному логарифмічному масштабі, точки приблизно розташовуються на прямій лінії [12].

У таких структур немає природного масштабу, вони є фракталами. Цей термін відображає ламаний, фрагментарний, іррегулярний характер фрактальних об'єктів. По суті, фрактальна природа досліджуваного об'єкта пояснює неможливість опису його безперервними функціями як моделі наближення. Таким об'єктом є аналог дерева, що розгалужується внаслідок впливу великої кількості факторів. При цьому кожне нове розгалуження «пропонує» можливі напрями зміни досліджуваного об'єкта.

Більшість формалізованих визначень поняття фрактала вимагає докладних пояснень, які залишимо за рамками цієї статті, і скористаємося визначенням Е. Федера: «Фракталом називається структура, що складається з частин, які в якомусь сенсі подібні до цілого» [13, стр. 19]. Зміст поняття самоподібності часових рядів курсів акцій наведено на рис. 2.



Рис.2. Графіки курсу окремої акції в різних часових масштабах (a-5-ти денний; b- піврічний; c-дворічний)

Фондовий ринок стає нестабільним при порушенні фрактальної структури.

Порушення відбувається тоді, коли інвестори з довгими інвестиційними горизонтами або виходять з ринку, або самі стають короткостроковими інвесторами. Інвестиційні горизонти скорочуються, коли інвестори відчувають, що довготривала фундаментальна інформація, яка є підставою їх ринкових оцінок, втрачає свою важливість або надійність. Періоди економічної та/або політичної криз, коли віддалена перспектива стає невизначеною, таким чином, пояснюють більшість обвалів і панічних настроїв на фінансових ринках [6, с. 55].

Згадаємо події 29 вересня 2008 року, коли американський фондовий індекс Dow Jones встановив рекорд падіння за всю свою понад 100-літню історію. У цей день біржовий показник знизився на 6,98%, або 777 пунктів. Це сталося відразу після того, як Конгрес США відмовився прийняти план щодо врятування економіки, яким передбачалося виділення з бюджету 700 млрд. USD на придбання банківських активів [7].

Такий тип нестабільності принципово відрізняється від ринків «ведмедів», які базуються на загальному зниженні фундаментальної оцінки. Кризовий стан характеризується, перш за все, надзвичайно високими рівнями короткострокової волатильності і непередбачуваності, а кінцевим результатом може бути як істотний спад, так і зліт.

Коли інвестиційний горизонт стає однорідним, ринок входить «у вільне падіння», тобто в послідовності ціноутворення з'являються розриви - під час паніки фондовий ринок часто «перескакує» через ціни, що пояснюється нестачею ліквідності (див. відрізок *FM*' на рис.1)

Навіть при досягненні ринком стабільної статистичної структури ринкова динаміка і мотивації змінюються у міру розширення інвестиційного горизонту. Чим коротше інвестиційний горизонт, тим важливіщими стають суто технічні фактори, торгова діяльність і ліквідність. Інвестори тримаються загальної тенденції і один одного, тобто спостерігається т.зв. «поведінка натовпу». У міру зростання інвестиційного горизонту технічний аналіз поступається місцем фундаментальним і економічним факторам. Ціни відображають ці відносини та збільшуються і зменшуються відповідно до збільшення і зменшення очікувань прибутку.

За умов тісних зв'язків між фондовим ринком і загальноекономічним циклом, ризик різкої зміни очікувань прибутків інвесторів зменшується. Економічний цикл менш мінливий за торгову діяльність, тому довгострокові прибутки по акціях також демонструють менші коливання. Так, наприклад, ринки акцій і облігацій, мають короткострокову фрактальну статистичну структуру, яка накладається на довгостроковий економічний цикл, що може бути детермінованим.

Таким чином, аналіз періодичних криз на фондових ринках з точки зору FMH зводиться до наступного:

- ринок стабільний, коли він складається з інвесторів, що охоплюють велику кількість інвестиційних горизонтів. Це гарантує, що існує достатньо ліквідності для його учасників;
- інформаційна множина більше пов'язана з настроєм ринку і технічними факторами в короткостроковій перспективі, ніж в довгостроковій. У міру збільшення інвестиційних горизонтів домінує фундаментальна інформація. Таким чином, зміни цін можуть відображати інформацію, важливу тільки для цього інвестиційного горизонту;
- якщо відбувається подія, яка ставить під сумнів надійність фундаментальної інформації, довгострокові інвестори або припиняють участь на ринку, або починають торгувати на підставі короткострокової інформаційної множини. Коли загальний інвестилійний горизонт ринку скорочується до одно-



рідного рівня, ринок стає нестабільним, і характеризується відсугністю довгострокових інвесторів, які можуть стабілізувати ринок, пропонуючи ліквідність короткостроковим інвесторам;

- ціни відображають поєднання короткострокової технічної торгівлі і довгострокової фундаментальної оцінки. Таким чином, ймовірно, що короткост- зование волн Элиота в трейдинге: дирокові зміни цін будуть більш волатильними, ніж довгострокові. Основна тенденція на ринку відображає зміни в очікуваному прибутку на підставі економічного середовища, що змінюється.

Короткострокові тенденції, більшою імовірністю, є результатом «поведінки натовпу» [6, стр. 56-58].

Висновки

У статті проаналізовано процеси розгортання і протікання кризових явищ на біржах цінних паперів у взаємозв'язку з реальним сектором економіки з погляду гіпотез ефективного (ЕМН) і фрактального (FMH) ринків.

Лінійний підхід, покладений в основу першої концепції, розглянуто в рамках динамічної моделі розвитку фондової кризи. Нелінійний підхід представлено фрактальною теорією інвестиційних фінансів, яка передбачає існування на ринку багатьох гравців з різними інвестиційними горизонтами, що характеризуються самоподібною статистичною структурою розподілу ризиків і прибутків.

При цьому зазначимо, що механізм розгортання кризи з погляду ЕМН, по суті, описує процеси, які відбуваються на певному інвестиційному горизонті. Таким чином, FMH пропонує більш загальний погляд на сили, що лежать в основі функціонування ринків капіталу і включає ЕМН як окремий випадок.

Подальші дослідження FMH та її аналітичного інструментарію дадуть змогу не лише вдосконалити точність економічних прогнозів, але і задіяти нові важелі регулювання фондових ринків у кризовому стані.

Література

1. Lall S., Cardarelli R. and others. Chapter 4. How Do Financial Systems Affect Economic Cycles? // World Economic Outlook: Financial Systems and Economic Cycles. - Washington, D.C.: IMF, 2006. – P. 105-139

2. Bachelier L. Theory of Speculation // The Random Character of Stock Market Prices. - Cambridge, MA: MIT Press, 1964. - P. 56-84

- 3. Петерс Э. Хаос и порядок на рынках капитала. Новый аналитический взгляд на циклы, цены и изменчивость рынка: Пер. с англ. - М.: Мир, 2000. - 333c.
- 4. Сафонов В.С. Практическое испольагностика, прогнозирование и принятие решений. - М.: Альпина Паблишер, 2002. – 363 с. 12
- 5. Бершадский А.В. Статистическая модель рыночных событий // Электронный журнал «Исследовано в России» Режим доступа: http://www.zhurnal. ape.relarn.ru/articles/2002/132.pdf
- 6. Перерс Э. Фрактальный анализ финансовых рынков: Применение теории Хаоса в инвестициях и экономике. - М.: Интернет-трейдинг, 2004. - 304с.
- 7. Бродский Б.Е. Мировой финансовый кризис: предпосылки, причины, механизмы, последствия // Центр ситуационного анализа и прогнозирования ЦЭМИ РАН Режим доступа: http:/ /www.data.cemi.rssi.ru/graf/center/ analytics/15.htm
- 8. Бродский Б.Е. Информационная теория индивидуального выбора // Центр ситуационного анализа и прогнозирования ЦЭМИ РАН Режим доступа: http://www.data.cemi.rssi.ru/ graf/center/methodology/organization/ 8.htm
- 9. Мэрфи Дж. Технический анализ фьючерсных рынков: Теория и практика: Пер. с англ. - М.: Диаграмма, 1998. - 595c.
- 10. Сорос Дж. Алхимия финансов: Пер. с англ. - М.: ИНФРА - М, 1996. - 135 c.
- 11. Смирнов А. Кредитный «пузырь» и перколация финансового рынка // Вопросы экономики. - 2008. - №10. -C. 4-31
- 12. Леонов А.М. Фракталы, природа сложных систем и хаос // Материалы п'ятого Всероссийского постоянно действующего научного семинара «Самоорганизация устойчивых целостностей в природе и обществе» (ФРАКТАЛЫ И ЦИКЛЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ) Режим доступа: http://www.sins.xaoc.ru/pdf/ articles_r016.pdf
- 13. Федер Е. Фракталы. М.: Мир, 1991. - 254c.