

ОСОБЛИВОСТІ СТАНОВЛЕННЯ ПОНЯТТЯ «ФІНАНSOVA СТІЙКІСТЬ» СТРАХОВИХ КОМПАНІЙ

В сучасній економічній літературі поняття «стійкий розвиток» застосовується досить часто, використовується для оцінки якості об'єкта та його обліково-фінансового механізму, є одним із показників рейтингової оцінки об'єкта, проте відсутній єдиний підхід до його тлумачення та визначення показників розрахунку. Тому це поняття потребує ґрунтовного дослідження, зокрема у сфері страхування, адже визначення необхідності у моніторингу сталого розвитку страхових компаній є метою встановлення їх певного рейтингового рівня для забезпечення ефективності страхування як могутнього фактору сталості економіки держави в цілому.

Важливою ознакою для сучасної економіки або певної сфери діяльності є їх «стійкість» або «сталий розвиток». Вперше поняття «сталий розвиток» як показник економічної системи з'явилося в 1987 році у «Брунтлендській доповіді» Міжнародної комісії ООН з питань навколишнього середовища і розвитку. Термін «сталий розвиток» походить від англійського «sustainable development» або «progress», що в перекладі означає – рівновага, що постійно підтримується; допустима, збалансована рівновага; прогрес. Тобто, дане поняття – це розвиток, при якому досягається забезпечення життєвих потреб людства і прийдешніх поколінь [1].

В Україні найчастіше сталий або стійкий розвиток розглядається в контексті економічного напрямку. На наш погляд, стійкий розвиток страховика – це процес оптимізації співвідношення між рівнем економічного розвитку страховика, збереженням якісних параметрів відтворювального процесу страхувальників та відновленням їх соціального стану за умов забезпечення сталості економіки країни в цілому. Таким чином, стійкий розвиток страховика повинен забезпечити поєднання економічних інтересів страховика, страхувальника та держави.

Страхову компанію, як і будь-яке підприємство, можна розглядати з позиції системного підходу як складну систему. Термін «системний підхід» стосовно стійкого розвитку об'єкта вживається при вивченні сутності цього процесу, а «системний аналіз» – при пошуку методологічних процедур чи конкретних методик визначення якості сталості даного об'єкта [2]. Отже, внутрішній зв'язок між цими двома поняттями здійснюється через те, що системний аналіз спирається на понятійний апарат та принципи системного підходу.

Якщо страхова компанія – система, то головною її об'єктивною якісною характеристикою є цілісність, тобто система має внутрішню єдність, нерозділеність, відносну автономність. А відтак, проявом цілісності є стійкість страховика, насамперед, фінансова стійкість та сталий розвиток, тобто стабільність, постійність, сталість. Отже, сталий розвиток страхових компаній пов'язаний з системою таких понять як фінансова надійність, фінансова стійкість, платоспроможність.

Концепція стійкого розвитку страхування передбачає певні обмеження у використанні мобілізованих фінансових ресурсів страхового фонду. Проте, ці обмеження можна взяти під контроль, що забезпечить шлях до економічного розвитку страхування. Стосовно страхової діяльності, як і інших галузей економіки країни, то вона повинна керуватись у своєму розвитку принципами стійкості. Сучасна наукова школа при визначенні фінансової стійкості страхових компаній відштовхується від того, що діяльність страховиків є детермінованою або на неї впливають лише зовнішні фактори. Позитивним досягненням сучасної наукової думки в цьому питанні є динамічний підхід, що проявляється у необхідності збереження стійкості фінансового стану страховика не лише у короткостроковому періоді, а протягом довгострокового періоду. Необхідно зазначити, що забезпечивши власну фінансову стійкість, страховик зможе генерувати чинники позитивних кількісних і якісних змін для нормального функціонування і зростання фінансового потенціалу в майбутньому.

Список використаних джерел:

1. Великий тлумачний словник сучасної української мови / уклад. і голов. ред. В.Т. Бусел]. – К.: ВТФ Перун, 2003. – 1440 с. 2. Мочерний С. В. Економічна енциклопедія: у трьох томах / С.В. Мочерний та ін. – К. Видавничий центр «Академія», 2000 – 864 с.