

Гаврилюк В.А. Особливості страхування криптовалют в Україні. Актуальні проблеми та перспективи розвитку економіки України: [матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (4 грудня 2019 р.)] / відп. ред. Л. Г. Ліпич, А. М. Лялюк. Луцьк, 2019. С.107-109.

Гаврилюк Віктор Андрійович
*студент факультету економіки та управління
Східноєвропейського національного університету
імені Лесі Українки*

УДК 336.743

ОСОБЛИВОСТІ СТРАХУВАННЯ КРИПТОВАЛЮТ В УКРАЇНІ

Сучасні умови функціонування страховиків характеризуються динамічністю зовнішнього середовища, яке, окрім традиційних факторів впливу (соціально-демографічні зрушення, міграція населення, зміни в поведінці споживачів, хаотичність ринків капіталу, зміни архітектури фінансових систем, посилення нормативних вимог до суб'єктів страхового підприємництва) характеризуються появою таких явищ, як дигіталізація (цифрова трансмісія інформаційних даних, закодованих у дискретні сигнальні імпульси) та «великі дані», що для страхової сфери розглядається як інноваційний тренд [5, с.236].

Ризики, що виникають на криптовалютному ринку можна розділити на звичайні, властиві іншим видам ринків, і специфічні, зумовлені технічною стороною використання криптовалюти.

До звичайних, на наш погляд, можна віднести:

- 1) відсутність законодавчо-правової бази та інституційного регулювання ринку криптовалюти;
- 2) фінансові спекуляції, шахрайство, використання криптовалют для відмивання грошей;
- 3) банкрутство бірж і компаній криптоіндустрії.

До специфічних ризиків відносять:

- 1) хакерські атаки;
- 2) крадіжка криптовалют через використання шкідливого програмного забезпечення;
- 3) втрата або дискредитація ключа доступу до гаманця криптовалют.

Процес цифровізації економіки значно впливає і на діяльність страховиків - господарюючих суб'єктів, які здійснюють страхову діяльність, що є основними учасниками ринку страхування. Цифровізація визначає зацікавленість страховиків в базових інноваціях. З метою спрощення процесів і механізмів страхування вони все активніше використовують цифрові технології. До таких технологій належать, зокрема, автоматизація, чатбот (chatbots), хмарна обробка даних (cloud computing), технології з елементами штучного інтелекту (artificial intelligence) [4, с. 60].

Цифрові перетворення змінюють методи, за допомогою яких страховики працюють зі страхувальниками. Основний напрямок таких перетворень - поступова переорієнтація діяльності страховика від «сліпого» розвитку продуктової лінійки, до орієнтації на споживача. При цьому для аналізу поведінки споживачів використовуються технології з елементами штучного

інтелекту, великі дані (big data) і дана аналітика використовуються для аналізу поведінки споживачів. Вони ж надають інформацію для швидкого реагування на зміну потреб потенційних страхувальників.

За прогнозами відомої британської аналітичної компанії Juniper Research, яка відома своїми дослідженнями про криптовалюти, незабаром доходи індустрії страхових технологій можуть злетіти до 235 мільярдів дол. США, що на 34% більше, ніж показники 2017 року (175 мільярдів дол. США). На думку експертів, стимулювати зростання доходів за рахунок страхування ризиків криптовалют буде застосування розумних контрактів, які підштовхнуть галузь до зростання. Експерти Juniper вважають, що технологія блокчейн прискорить адаптацію страхових послуг під запити споживачів, забезпечивши укорінення розумних контрактів (або розумних страхових полісів) в індустрії, завдяки здатності автоматично виконувати дії, відповідно до мінливих обставин застрахованих осіб [1, с. 50].

Разом із тим, проект Jincor планує впровадити власні унікальні розробки для страхування криптовалютних рахунків і угод, щоб надати користувачам можливість убезпечити свої криптоактиви. Історія показує, що такі ризики більш ніж реальні, відповідно, продукт, що дозволяє управляти цими ризиками, у край затребуваний.

Висока прибутковість і потенціал зростання капіталізації криптовалют, а також високі ризики зумовлюють необхідність розробки механізму страхування в криптоіндустрії. Розробка страхових можливостей, відповідних реаліям розвитку цифрової економіки стає одним із ключових завдань як вітчизняної, так і світової індустрії страхування, що дозволяє забезпечити стабільне зростання криптовалютних ринків і цифрової економіки.

Список використаної літератури

1. Гусева І.І. Тенденції розвитку криптовалют на ринку України. *Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету*. 2017. С. 48-50.
2. Борисюк О.В. Оцінка основних факторів впливу на фінансову безпеку страхових компаній. *Управління інноваційною складовою економічної безпеки* : монографія у 4-х томах / за ред. д.е.н., професора Прокопенко О.В., к.е.н., доцента Школи В.Ю., к.е.н. Щербаченко В.О. Суми : ТОВ «Триторія», 2017. Т. III. с.129 – 142.
3. Карлін М. І. Управління державними фінансами: [навч. посібн.] / М. І. Карлін, О. В. Борисюк. Луцьк : ПП Іванюк , 2013. 273 с.
4. Молчанова Е. Глобальна сервісна природа сучасних криптовалют. *Міжнародна економічна політика*. 2014. №1 (20). С.60-79.
5. Офіційний сайт Bitcoin. URL: <https://www.bitcoin.com/info/bitcoin-glossary>.
6. Сословський В.Г. Ринок криптовалют як система. *Financial and credit activity: problems of theory and practice*. 2016. С. 236 -246.