

**К. Р. КОХАЛЕВИЧ (УКРАЇНА, ЛЬВІВ)**  
**УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВИМИ РИЗИКАМИ З ТОЧКИ ЗОРУ**  
**СТАЛОГО РОЗВИТКУ В СЕГМЕНТІ «ЗЕЛЕНОЇ ЕКОНОМІКИ»**

*Національний університет «Львівська політехніка»*  
 79057, вул. Ген. Чупринки, 130, Львів, Україна; slonyu24@gmail.com

Considered a number of risks that reduce the pace of implementation of the concept of "green economy".

Обговорення концепції «зеленої економіки» останнім часом займає важливе місце в економічній літературі. Це питання широко обговорюється на багатьох важливих міжнародних форумах, однак питання про ризики «зеленої економіки» сприймається неоднозначно.

Увага до концепції «зеленої економіки» багато в чому викликана численними кризами, з якими зіткнувся світ в останні роки, перш за все, кліматичними, екологічними, продовольчими, фінансовими та економічними. Це зумовило необхідність пошуку альтернативних шляхів розвитку. Концепція «зеленої економіки» розглядається в зв'язку з більш широкою і давнішою концепцією сталого розвитку, яка включає економічний, соціальний і екологічний аспекти. У це поняття зазвичай включаються ті сектори бізнесу, виробничу основу яких складають відновлювані види природного капіталу, а також ті сфери господарювання, які виробляють товари (вироби та послуги) екологічного призначення.

Визначився ряд ризиків, які знижують темпи реалізації концепції «зеленої економіки». Перший ризик пов'язаний з тим, що вона може використовуватися як чисто екологічна. Друга небезпека полягає в тому, що до різних країн будуть застосовуватися одні і ті ж підходи, без урахування специфіки. Є також ряд ризиків, пов'язаних з торговельним режимом.

Для переходу до «зеленої економіки», необхідні значні технологічні зміни. При цьому переважна більшість технологічних продуктів виробляється в розвинутих країнах, тоді як інші країни гостро потребують технологій для вирішення економічних, екологічних і соціальних завдань. Придбання їх пов'язано з фінансовими ризиками.

У нашій країні ведеться пошук нових підходів до залучення прямих іноземних інвестицій. Зарубіжні інвестиції будуть потрібні, в першу чергу, для залучення передових технологій та світового досвіду інноваційного розвитку. Це в кінцевому підсумку, необхідно для диверсифікації виробництва і зниження ресурсної залежності держави, але призводить до збільшення фінансових ризиків.

Перехід до «зеленої економіки», можливо, викличе зміни структури торгівлі, а це може принести потенційні економічні вигоди ринковим економікам, що розвиваються, відкривши нові можливості для експорту. Але потребують модернізації виробництва, що несе в собі ризики, в тому числі фінансові, до яких відносять інвестиційні, комерційні, ризики, пов'язані з купівельною спроможністю грошей.

Велике число угод по вільній торгівлі створює додаткові фінансові ризики. Перш за все, ці угоди недостатньо допомагають бізнесу розрізнити «бажані» і «небажані» з точки зору переходу до «зеленої економіки» форми інвестицій. У зв'язку з цим, в області інвестицій, потрібні такі міжнародні угоди, які б визначили правила регулювання інвестицій з точки зору «зеленої економіки».

Знизити ступінь впливу фінансової складової всіх перерахованих ризиків в певній мірі може страховий бізнес на основі правильного обліку та обробки інформації, що надходить з сегментів ринку «зеленої економіки».

Процедура планування реалізації інвестицій і інновацій в страховому бізнесі здійснюється за схемою переходу від узгоджених і збалансованих рівнів планово-оціночних і розрахункових показників страхової статистики до цілеспрямованої розробки інвестиційних та інноваційних заходів. Процедура включає наступні етапи її реалізації: - вибір і обґрунтування пріоритетних напрямків в конкурентній стратегії страхової компанії в сегменті «зеленої економіки»; – узгодження планово-оціночних і розрахункових показників страхової статистики компанії з урахуванням обмежень з фінансових, матеріальних, трудових, інформаційних і інтелектуальних ресурсів; – цілеспрямоване формування інвестиційних та інноваційних заходів для страхової компанії.