

**Клапків Ю. М.,**  
*д-р екон. наук, професор,  
професор кафедри фінансів,  
обліку та банківської справи  
Навчально-науковий інститут бізнесу і менеджменту  
ДЗ „Луганський національний університет  
імені Тараса Шевченка” м. Миргород*

## **СТРАХУВАННЯ ЦИВІЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ОПЕРАТОРІВ ЗАГАЛЬНОДОСТУПНИХ СТАНЦІЙ ЗАРЯДКИ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ**

В умовах стрімкого розвитку інфраструктури для електромобілів та збільшення кількості загальнодоступних зарядних станцій, виникає потреба у забезпеченні фінансового захисту операторів таких об'єктів. Страхування цивільної відповідальності є важливим елементом у системі управління ризиками, зокрема для зниження фінансових втрат у разі заподіяння шкоди користувачам або третім особам. Цивільна відповідальність для операторів загальнодоступних станцій зарядки електромобілів є важливою частиною управління інфраструктурою для електромобілів. Це страхування призначене для зниження ризиків, пов'язаних з експлуатацією цих станцій, та забезпечення фінансового захисту операторів у випадках, коли їх послуги призводять до збитків, травм чи інших фінансових зобов'язань.

Страхування цивільної відповідальності є критично важливим для операторів зарядних станцій, оскільки, окрім захисту від фінансових збитків, підвищує довіру клієнтів (окремі оператори інформують своїх клієнтів про страхування їх автомобіля під час процесу заряджання [1], хоч таке твердження є не зовсім коректним, воно інформує клієнтів про наявний страховий захист їх авто, та підвищує довіру серед клієнтів). Зважаючи на новизну даного виду страхування та невідомість його збитковості [2], наявність такого захисту сприяє безпечній експлуатації, адже страховик стимулює операторів дотримуватися найкращих практик безпеки для мінімізації тарифу.

Страхування цивільної відповідальності для операторів загальнодоступних зарядних станцій знижує ризики виникнення фінансових зобов'язань у разі настання страхового випадку. Воно дозволяє: забезпечити фінансовий захист від матеріальних та нематеріальних втрат, які можуть бути викликані інцидентами на станціях зарядки; підвищити рівень безпеки та відповідальності за експлуатацію обладнання, зокрема шляхом стимулювання дотримання високих стандартів обслуговування [3] та зміцнити довіру користувачів шляхом демонстрації відповідального підходу до можливих ризиків.

Обсяг покриття цивільної відповідальності для операторів зарядних станцій визначається умовами конкретного страхового поліса та може охоплювати:

1. Компенсацію матеріальних збитків: Включає витрати на відшкодування збитків, завданих користувачам або третім особам через інциденти на зарядній станції.

2. Покриття медичних витрат: Забезпечує компенсацію за медичні витрати, пов'язані з лікуванням постраждалих під час інциденту.

3. Юридичні витрати: Страховий поліс може покривати витрати на правовий захист, у тому числі гонорари адвокатів, судові витрати та інші судові збори.

Застосування продуктів страхування цивільної відповідальності для операторів загальнодоступних зарядних станцій електромобілів є необхідним для мінімізації ризиків, пов'язаних з експлуатацією такої інфраструктури [5]. Українське законодавство визначає необхідність страхового покриття як важливий елемент захисту інтересів громадян. Подальше вдосконалення нормативно-правової бази та розширення страхових продуктів для операторів зарядних станцій сприятиме безпеці та сталому розвитку електротранспортної інфраструктури в Україні.

Страхування цивільної відповідальності операторів загальнодоступних станцій зарядки електромобілів покликане покрити можливі ризики, пов'язані з діяльністю цих станцій. Воно допомагає забезпечити фінансовий захист для операторів у випадках, коли їхні дії або обставини на станції призведуть до заподіяння шкоди користувачам або третім особам.

### **Список використаних джерел:**

1. Мережа зарядних станцій YASNO E-mobility <https://yasno.com.ua/charge-stations>
2. Клапків М. (2000) Економіко-правові питання страхування цивільної відповідальності власників транспортних засобів. *Право України*, 12, с.43-46.
3. Жукова, Ю. М., & Демченко, І. (2020). Сучасні тенденції розвитку транспортного страхування в Україні. *Збірник наукових праць Університету державної фіскальної служби України*, (1-2), 100-114.
4. Tarr, J. A., & Tarr, A. A. (2024). Autonomous Vehicles: Liability and Insurance. *In The Global Insurance Market and Change* (pp. 157-181).