

Заїд Мухмуд Агаїлех

Обов'язкове страхування цивільної відповідальності медичних роботів, які працюють із використанням ШІ-технологій, в Об'єднаних Арабських Еміратах

Інтеграція медичних роботів на базі штучного інтелекту в медичну галузь збільшила потенційні ризики, яким можуть піддаватися пацієнти. Для захисту прав пацієнтів це дослідження має на меті дослідити та проаналізувати необхідність обов'язкового страхування цивільної відповідальності медичних роботів, які працюють з технологіями штучного інтелекту, в Об'єднаних Арабських Еміратах. Мета такого страхування – забезпечити належну компенсацію, посилити правовий захист, підтримувати довіру до медичної практики, сприяти стабільності в суспільстві та підтримувати зростання страхового сектору. У дослідженні використовувалися описові й аналітичні методи. Зроблено висновок, що розумні медичні роботи – це не неживі об'єкти і не ірраціональні істоти. Рекомендується законодавче регулювання, яке надає їм цифрову правосуб'єктність під певним контролем, визнає їхній незалежний фінансовий статус і дозволяє їм нести цивільну відповідальність за дії, що завдають шкоди. Результати дослідження показали тенденцію до зростання кількості страхових компаній, які надають послуги з покриття відповідальності за збитки, завдані керованими ШІ медичними роботами, з двох у 2020 році до десяти у 2025 році; очікується, що в разі надання повної правосуб'єктності ця кількість зросте ще більше. Результати також передбачають внесення поправок до Цивільного кодексу ОАЕ та Закону про медичну відповідальність для кодифікації положень про цивільну відповідальність за автономні інтелектуальні медичні роботи та запровадження обов'язкового страхування відповідальності. Крім того, оскільки зобов'язання страховиків залежать від встановлення відповідальності застрахованої особи, законодавство ОАЕ має надавати постраждалій стороні право на подання прямого позову проти страховика.

Ключові слова: страхування, цивільна відповідальність, медичний робот, ШІ, Об'єднані Арабські Емірати

Класифікація JEL: G22, K13, I13



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.