

Олександра Кузіор, Світлана Жученко, Анастасія Самоїлікова, Тетяна Васильєва, Пауліна Брожек

Зміни в системі охорони здоров'я населення країни залежно від рівня забезпечення доступним житлом

Ця стаття присвячена фінансуванню будівництва доступного та соціального житла як важливого чинника в державному управлінні охороною здоров'я, інклюзивному зростанні та досягненні ЦСР. Основна мета полягає в тому, щоби емпірично довести вплив фінансування будівництва соціального житла на зміни в процесі прийняття рішень у державному управлінні охороною здоров'я. Емпірична база включає часові ряди та панельні дані по 27 країнам ЄС за 2011–2019 роки. Завдяки кореляційному аналізу (тест Шапіро-Віллка, кореляція Спірмена або Пірсона, часові лаги), регресійному аналізу та побудові моделі динамічного панельного оцінювання із тестом Саргана в STATA, дослідження емпірично підтвердило та формалізувало вплив фінансування будівництва доступного житла на зміни в державному управлінні. Зокрема встановлено, що існує залежність між рівнем перенаселеності та часткою іпотечних власників житла (рівень перенаселення знизиться в середньому на 0,61 % з часовим лагом у 2 роки через збільшення на 1 %); частка орендарів на пільгових/безоплатних умовах (на 0,41 % з часовим лагом у 3 роки); та частка державних витрат на розвиток житлового будівництва (на 0,25 % з часовим лагом у 3 роки). Також виявлений прямий взаємозв'язок між скороченням перенаселення та смертністю від небезпечних захворювань (туберкульоз, СНІД, вірусні гепатити, психічні та поведінкові розлади, діабет, пневмонія). Найменш ефективними виявилися державні витрати на житло за програмами соціального захисту (субсидії тощо). Перевагу слід надавати розвитку доступного іпотечного кредитування (швидший та більший ефект). Як правило, це впливає на рішення державного управління у сфері охорони здоров'я, соціальної сфери та житлового будівництва.

Ключові слова: СНІД, небезпечні захворювання, житловий кредит, людська смертність, перенаселення, будівництво соціального житла

Класифікація JEL: H51, I18, R28



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.