

Наглаа Фатхі Ель Дессукі

Прагматична модель стійкої енергетичної політики: взаємодія між урядом і ключовими гравцями в Бахреїні

Результати огляду літературних джерел вказують на недостатню кількість досліджень з розвитку сталої енергетичної політики в регіоні Перської затоки, зокрема в Королівстві Бахреїн. Щоб заповнити цю прогалину, у статті є спроба емпірично визначити процес створення мереж між урядом Бахреїну та ключовими гравцями у формуванні та реалізації політики сталого енергетичного розвитку. Огляд літератури також дає змогу побачити, що мережевий політичний підхід є корисним інструментом аналізу державної політики, оскільки він дозволяє детально пояснити взаємодію між членами мережі. Серед ключових осіб, які приймають рішення та беруть участь у розробці політики сталої енергетики в Бахреїні, було розповсюджено анкету. Результати показали, що уряд Бахреїну прийняв успішну політику стійкого енергетичного розвитку для досягнення запланованих цілей. Однак сучасну структуру мереж можна охарактеризувати як "мережу кумівства". У статті запропоновано прагматичну модель політики сталого енергетичного розвитку для посилення взаємозв'язку між урядом і ключовими гравцями в рамках раціонального підходу так званих плюралістичних мереж. У цій мережі необхідно створити офіційні асоціації, які охоплюють промисловий, енергетичний та екологічний сектори. Відповідно, такий тип мережі забезпечить прямі та міцні часті зв'язки. Крім того, мережа надасть додаткові порівняльні переваги з точки зору можливості управління ресурсами та потоку інформації між усіма ключовими суб'єктами.

Ключові слова: стійка енергетика, сталий розвиток, формування політики, мережі державної політики, концепція розвитку 2030

Класифікація JEL: Q38, Q48



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.