



НОВИНИ DAHNE

Декарбонізація охорони здоров'я в регіонах ЄС

Цей інформаційний бюлетень містить

ЕНЕРГІЯ В СЕКТОРІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

Енергія в секторі охорони здоров'я

Сторінка 1

Пропозиція DAHNE

Сторінка 2

На сектор охорони здоров'я припадає 5% світових викидів парникових газів (ПГ), а його вуглецевий слід еквівалентний вуглецевому сліду 514 вугільних електростанцій. Понад 50% цього вуглецевого сліду пов'язано зі споживанням енергії, переважно електроенергії, газу, пари та кондиціонування повітря, а також з іншими операційними викидами. Іншими суміжними видами діяльності, на які припадає значна частка викидів, є: сільське господарство (9%, наприклад, продукти харчування для медичних закладів, вирощування бавовни для медичного одягу), фармацевтика та хімічна промисловість (5%), транспорт (7%) та переробка відходів (3%).

В ЄС налічується близько 15 000 лікарень, на які припадає від 25% до 60% витрат на охорону здоров'я (в середньому 9,9% ВВП країн-членів ЄС). Декарбонізацію сектору охорони здоров'я більше не можна відкладати, оскільки скорочення витрат на енергію за допомогою структурних заходів відповідає екологічним, соціальним та економічним потребам, а також захисту всього сектору охорони здоров'я.

Проект DAHNE має намір працювати над темою зменшення енергетичного сліду в секторі охорони здоров'я. Цей інформаційний бюлетень є одним з каналів, через який проєкт інформує про поточну діяльність. Приємного читання!

Проектна пропозиція DAPHNE

10 організацій з 7 країн ЄС (Італія, Румунія, Бельгія, Греція, Ірландія, Польща та Швеція) та 2 країн-кандидатів на вступ до ЄС (Сербія та Україна) вирішили співпрацювати задля покращення спроможності національних/регіональних/місцевих органів влади розробляти та впроваджувати політику декарбонізації сектору охорони здоров'я. Згодом до цієї групи приєдналися державні органи з Сербії та України.

Проект **DAPHNE** — це цінна можливість мати значний вплив і сприяти позитивним і стійким змінам.

Шляхом сприяння прийняттю комплексного підходу DAPHNE стимулює розробку та реалізацію високоефективних заходів (щодо енергопостачання, відновлюваних джерел енергії, об'єктів та операцій, ланцюжків постачання, управління відходами тощо), які сприяють скороченню споживання енергії та викидів парникових газів, а також заохочують прогресивне збільшення інноваційних інструментів у секторі.

У цьому контексті та для досягнення загальної мети проекту партнери співпрацюють на міжрегіональному рівні для досягнення таких конкретних цілей

- 1) намітити шлях до декарбонізації сектору охорони здоров'я, передбачивши ряд заходів для реалізації високоефективних інтегрованих дій
- 2) визначити інноваційні технології та інструменти, які можуть прискорити енергетичний перехід у секторі.

www.interregeurope.eu/daphne

<https://invest-if.com/mizhnarodni-proyekti-ta-grantovi-mozhlivosti/nashi-proyekti/dafn>