



У ВАЛЕНСІЇ RIP ОЗНАЧАЄ ВИКОРИСТАННЯ КЛАДОВИЩ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГІЇ

[ВДЕ](#)

[ВДЕ](#)

У Валенсії планують встановити тисячі сонячних панелей на кладовищах по всьому місту. Проект отримав назву RIP (Requiem in Power) і був запусканий у травні 2024 року з першими встановленими фотоелектричними панелями. Місто має намір стати найбільшою міською сонячною електростанцією в Іспанії.

Довідково. RIP — популярна аббревіатура від латиномовного Requiescat in Pace (спочивай з миром).

Кладовища є ідеальними кандидатами для встановлення **сонячних панелей**. Ці міські простори можуть бути використані для виробництва чистої енергії, не змінюючи свого первісного призначення - так само, як дахи використовуються в якості майданчиків для фотоелектричних панелей.

Проект RIP має на меті встановити 6658 фотоелектричних панелей не будь-де, а **на місцевих кладовищах**. Перший етап розпочався зі встановлення перших 810 фотоелектричних панелей на кладовищах Грау, Кампанар та Бенімамет, що має призвести до загального виробництва енергії понад 440 тис. кВт на рік і понад 140 тонн/рік економії CO₂.

«Зелена» електроенергія, вироблена на кладовищах, здебільшого буде використовуватися для споживання в муніципальних будівлях, щоб зробити місцевий громадський сектор самодостатнім, але 25% її також піде на живлення тисячі вразливих домогосподарств.

Проект RIP є невід'ємною частиною Кліматичної місії València 2030, яка стала основою та вагомою причиною для обрання міста Європейською зеленою столицею 2024 року. Довгострокові цілі, включені в Кліматичну місію:

- 27% енергії буде вироблятися з відновлюваних джерел;
- 100% потужностей з виробництва відновлюваної енергії Валенсії буде включено в інфраструктуру та громадські будівлі у 2030 році;
- міське освітлення стане на 100% світлодіодним;
- місцеві енергетичні спільноти в районах Валенсії стануть реальністю.

Детальніша інформація:

- [Новина на сайті TheMayor.EU](#)