

В «Охматдиті» запрацювала власна сонячна генерація: до кінця року сонячні електростанції планують встановити ще у 60 закладах охорони здоров'я — голова Комітету

9.7.2026 - | Verkhovna Rada Ukrainy

У лікувально-діагностичному корпусі Національної дитячої спеціалізованої лікарні «Охматдит» встановлені дві гібридні фотоелектричні станції. Вони забезпечуватимуть додаткове резервне живлення лікарні та дозволять накопичувати електроенергію на випадок знеструмлення.

Встановлення сонячної генерації стало можливим у межах спільного проекту Міністерства охорони здоров'я та Міністерства енергетики «Промінь надії».

Про це повідомив голова Комітету з питань здоров'я нації, медичної допомоги та медичного страхування Михайло Радущкий. Він зазначив, що Комітет регулярно заслуховує інформацію про хід відновлювальних робіт у закладі після російського терористичного удару по ньому 8 липня 2024 року.

“В «Охматдиті» щодня медичну допомогу отримують близько 650 пацієнтів. Лише торік фахівці поліклініки провели понад 216 тисяч консультацій, а хірурги виконали 11,5 тисячі оперативних втручань, третина з яких — надскладні, рідкісні та унікальні операції. Саме тому стабільне енергозабезпечення операційних, відділень інтенсивної терапії, лабораторій і діагностичного обладнання є питанням безпеки та збереження життя пацієнтів”, — зауважив голова Комітету.

За його словами, до кінця року в межах державного проекту сонячні електростанції планують встановити ще у 60 закладах охорони здоров'я. Ще 200 лікарень України отримають власні джерела генерації в межах проекту HEAL Ukraine.

У Комітеті наголошують: посилення енергетичної автономності медичних закладів є одним із пріоритетів держави.

https://www.rada.gov.ua/news/news_kom/274092.html