

# Будівництво сонячної електростанції на майданчику ЧАЕС

У жовтні компанія «Солар-Чорнобиль» приступила до активної фази будівництва першої сонячної електростанції потужністю 1 МВт на майданчику Чорнобильської АЕС. У процесі будівництва буде встановлено 3762 сонячних модуля. Введення станції в промислову експлуатацію планується наприкінці IV кварталу 2017 року. Річна продуктивність СЕС «Солар-Чорнобиль-1» становитиме 1024 МВт. На даний момент на території будівництва завозиться технологічне обладнання, проводиться установка баластних блоків під металоконструкції, виконується установка плит під стовпи огорожі, ведуться підготовчі роботи перед монтажем металоконструкцій, установка баластного фундаменту під комплектні трансформаторні підстанції. Для розміщення технологічного обладнання електростанції використовуються системи кріплення і фундаменти, які були спеціально розроблені з урахуванням вимог майданчику і радіологічної безпеки. Солар-Чорнобиль» є спільним проектом Консорціуму компанії Rodina – Enerparc AG. Мета проекту – реалізація проектів відновлюваної енергетики на територіях, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи.

