

Главная / Экономика

16:58 / 18.06.2026

ЭКОНОМИКА

## РИГА ПЕРЕДАСТЬ КИЄВУ КОГЕНЕРАЦІЙНУ УСТАНОВКУ ДЛЯ ХАРКОВА ТА ГОТОВА НАДАТИ ЩЕ ТРИ



Ілюстративне фото з відкритих джерел

Латвія готується передати Україні одну з когенераційних установок виведеної з експлуатації Ризької ТЕЦ-2 та готова надати ще три такі установки. Про це [повідомив](#) прем'єр-міністр Латвії Андріс Кулбергс.

За його словами, уже забезпечене фінансування транспортування обладнання, а головним завданням є доставити та встановити установку в Харкові до початку опалювального сезону.

Кулбергс також повідомив, що під час розмови з президентом України Володимиром Зеленським підтвердив готовність Латвії передати ще три когенераційні установки ТЕЦ-2.

«Щоб Україна мала можливість забезпечити виробництво тепла та електроенергії», – зазначив глава латвійського уряду.

Прем'єр-міністерка України Юлія Свириденко подякувала Латвії за підтримку.

«Дякуємо, що підтримуєте Україну не лише на словах, а й на ділі. Ваша підтримка енергетичної інфраструктури та нашої оборонної співпраці допоможе врятувати життя та зміцнити нашу стійкість», – написала Свириденко.

Раніше перший віцепрем'єр-міністр – міністр енергетики Денис Шмигаль повідомляв, що Україна готується отримати обладнання з восьми виведених з експлуатації ТЕС і ТЕЦ у країнах ЄС для відновлення пошкоджених російськими ударами енергооб'єктів.

За його словами, українські фахівці вже обстежили станції в Латвії, Литві, Словаччині, Австрії та Хорватії. Також готовність передати Україні обладнання зі старих теплоелектростанцій раніше висловила Фінляндія.

Підготував: [Сергій Дага](#)ТЭГИ: [Україна-Латвія](#) [енергетика](#)

Общее количество просмотров: 148

### ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ



**ПОЛИТИКА** «В ЕС заявили, что Приднестровье не помешает вступлению Молдовы в Евросоюз» 17:30



**ОБЩЕСТВО** «Музейні колекції без належного захисту: фондосховища досі не збудовані» 21:09



**ОБЩЕСТВО** «Одюзний митрополит УПЦ Павло заявив про гоніння на церкву» після пошкодження собору Києво-Печерської Лаври» 22:05



наверх