

## Seit Anfang des Jahres haben 2,5 Tausend Verbraucher erneuerbare Energien an die Netze von DTEK angeschlossen

**03.09.2025**

In den sieben Monaten des Jahres 2025 wurden mehr als 2,5 Tausend Haushaltssolarkraftwerke an die Stromnetze von DTEK angeschlossen.

*Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels des [Onlineportals RBK Ukrajina](#). Die Übersetzung wurde weder überprüft, noch redaktionell bearbeitet und die Schreibung von Namen und geographischen Bezeichnungen entspricht nicht den sonst bei [Ukraine-Nachrichten](#) verwendeten Konventionen.*

???

In den sieben Monaten des Jahres 2025 wurden mehr als 2,5 Tausend Haushaltssolarkraftwerke an die Stromnetze von DTEK angeschlossen.

Dies berichtet RBK Ukrajina unter Berufung auf eine Mitteilung von DTEK.

Nach Angaben des Unternehmens erhielten in den 7 Monaten des Jahres 2025 2534 Einwohner der Hauptstadt, der Regionen Kiew, Odessa und Dnipro den Status eines Prosumers (ein Haushaltskunde, der gleichzeitig Strom produziert und für den Eigenbedarf nutzt, Anm. d. Red.

Es ist festzustellen, dass 94% aller neuen Prosumer in der Region Kiew leben 1570. Das sind bereits 39 „grüne“ Kunden mehr als im gesamten letzten Jahr.

Gleichzeitig sind seit Anfang 2025 in der Region Dnipro 444 neue Prosumenten hinzugekommen, in der Region Odessa 410 und in der Hauptstadt 110.

Außerdem hat DTEK Grids von Januar bis August dieses Jahres 135 juristische Personen an grüne und dezentrale Erzeugungsanlagen angeschlossen. Darunter sind auch drei industrielle Solarkraftwerke.

„Jede neue Anlage für erneuerbare Energien ist ein Beitrag zur Widerstandsfähigkeit des ukrainischen Stromsystems in Kriegszeiten. Deshalb reparieren unsere Stromingenieure nicht nur die Netze nach Schäden durch Feindseligkeiten, sondern modernisieren auch die Stromanlagen. Dadurch ist die Strominfrastruktur in der Lage, mehr grüne und dezentrale Erzeugung zu integrieren“, sagte Alina Bondarenko, CEO von DTEK Grids.

Zur Erinnerung: In der ersten Hälfte des Jahres 2025 investierte das Unternehmen DTEK von Rinat Achmetow 2,3 Milliarden Hrywnja, um die Zuverlässigkeit der Stromversorgung zu verbessern.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 264

Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Sie dürfen:

- das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Bearbeitungen des Werkes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

Namensnennung. Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen (wodurch aber nicht der Eindruck entstehen darf, Sie oder die Nutzung des Werkes durch Sie würden entlohnt).

Keine kommerzielle Nutzung. Dieses Werk darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Weitergabe unter gleichen Bedingungen. Wenn Sie dieses Werk bearbeiten oder in anderer Weise umgestalten, verändern oder als Grundlage für ein anderes Werk verwenden, dürfen Sie das neu entstandene Werk nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

- Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die Lizenzbedingungen, unter welche dieses Werk fällt, mitteilen. Am Einfachsten ist es, einen Link auf diese Seite einzubinden.
- Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Diese Lizenz lässt die Urheberpersönlichkeitsrechte unberührt.

Haftungsausschluss

Die Commons Deed ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

Creative Commons ist keine Rechtsanwaltsgeellschaft und leistet keine Rechtsberatung. Die Weitergabe und Verlinkung des Commons Deeds führt zu keinem Mandatsverhältnis.

Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts bleiben hiervon unberührt.

Die Commons Deed ist eine Zusammenfassung des Lizenzvertrags in allgemeinverständlicher Sprache.