<u>Die Energietechniker von DTEK haben im Mai die Stromversorgung für fast 400.000 Familien wiederhergestellt</u>

01.06.2023

Im Mai hat das Energieunternehmen DTEK die Stromversorgung für 384.000 Familien in den Regionen Donezk, Dnipropetrowsk und Odessa wieder aufgenommen. Wie das Unternehmen am Donnerstag, den 1. Juni, mitteilte, waren die Menschen dort aufgrund des Beschusses ohne Strom.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der Onlinezeitung Korrespondent.net. 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.

???

Im Mai hat das Energieunternehmen DTEK die Stromversorgung für 384.000 Familien in den Regionen Donezk, Dnipropetrowsk und Odessa wieder aufgenommen. Wie das Unternehmen am Donnerstag, den 1. Juni, mitteilte, waren die Menschen dort aufgrund des Beschusses ohne Strom.

Die Regionen, die der Frontlinie am nächsten liegen, waren von den russischen Angriffen am stärksten betroffen. Im Mai hatten Spezialisten die Stromversorgung für 361.000 Familien in der Region Donezk und fast 17.000 Familien in der Region Dnipropetrowsk wiederhergestellt.

Auch aufgrund des Drohnenangriffs in der Region Odessa nahmen die Energietechniker die Stromversorgung für mehr als 6 Tausend Haushalte wieder auf.

"Unsere Aufgabe ist es, die Bewohner und die kritische Infrastruktur so weit wie möglich mit Strom zu versorgen, auch wenn sie regelmäßig beschossen werden. Nach mehr als einem Jahr Krieg haben wir bereits mehr als 7 Millionen Familien in den Regionen Kiew, Odessa, Dnipropetrowsk und Donezk sowie in der Hauptstadt wieder mit Strom versorgt. Die meisten von ihnen waren aufgrund feindlicher Angriffe bereits Dutzende Male ohne Strom", so Olexander Fomenko, CEO von DTEK Grid.

Zuvor hatte DTEK die Verluste in den Stromnetzen der Region Kiew durch die russischen Angreifer geschätzt. Für ihre vollständige Wiederherstellung sind weitere internationale technische Hilfe und Investitionen erforderlich.

Ebenfalls im Mai hat DTEK ein neues Windkraftwerk in der Region Mykolajiw in Betrieb genommen.

Übersetzung: DeepL — Wörter: 255

1/2

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 Rechtsanwaltsgesellschaft 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.