

[DTEK hat über "Nicht-Standardlösungen" zur Wiederherstellung von Wärmekraftwerken berichtet](#)

21.05.2024

Eine große Anzahl von Kraftwerken in der Ukraine ist zerstört worden, was die Situation in diesem Jahr noch kritischer macht als im letzten Jahr, betonte das Energieunternehmen.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels des [Onlineportals 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.

???

Eine große Anzahl von Kraftwerken in der Ukraine ist zerstört worden, was die Situation in diesem Jahr noch kritischer macht als im letzten Jahr, betonte das Energieunternehmen.

Um die von den Raschisten beschädigten Energieanlagen wiederherzustellen, müssen die ukrainischen Behörden und Energietechniker nach eher unüblichen Lösungen suchen. Vor allem Kraftwerke in Osteuropa werden jetzt für Ersatzteile demontiert. Der geschäftsführende Direktor von DTEK, Dmytro Saharuk, sagte am 20. Mai in einer Sendung von Channel 5.

„Es gibt eine sehr ähnliche Technologie. Und wir arbeiten jetzt mit dem Ministerium zusammen, um die Ausrüstung, auch wenn sie nicht neu, aber funktionstüchtig ist, von den Stationen in Osteuropa, die noch übrig sind, zu demontieren“, sagte er.

Saharuk betonte, dass eine sehr große Anzahl von Kraftwerken in der Ukraine jetzt zerstört ist, was die Situation in diesem Jahr noch kritischer macht als im letzten.

„Die Anlagen sind sehr stark beschädigt, in einigen Fällen sogar zerstört. Wenn wir über die gesamte Wärmeerzeugung sprechen, wird es sehr lange dauern, bis die beschädigten Anlagen wiederhergestellt sind“, sagte er.

Wir erinnern uns: Anfang Mai berichtete der CEO von DTEK Energo, Ildar Saleev, dass seit Februar 2022 allein die Wärmekraftwerke von DTEK Energo fast 180 Mal angegriffen wurden. Mitte Mai sagte Dmytro Saharuk, dass die Raschisten wiederholt Einrichtungen der Energieinfrastruktur beschossen haben. Aufgrund der Stromknappheit werden in der Ukraine Notabschaltungen und geplante Stromabschaltungen durchgeführt.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 260

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 Rechtsanwalts-gesellschaft 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.