

## [DTEK hat die Ergebnisse der "schwierigsten Heizsaison der Geschichte" zusammengefasst](#)

05.04.2023

Die schwierigste Heizsaison der Geschichte geht entgegen den Erwartungen kontrolliert zu Ende. Dies teilte Ildar Saleyev, CEO von DTEK Energy, auf seiner Facebook-Seite mit.

*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.*

???

Die schwierigste Heizsaison der Geschichte geht entgegen den Erwartungen kontrolliert zu Ende. Dies teilte Ildar Saleyev, CEO von DTEK Energy, auf seiner Facebook-Seite mit.

„Wider Erwarten geht die schwierigste Heizsaison kontrolliert zu Ende, nicht zuletzt dank der Wärmeerzeugung“, schrieb er.

Laut Saleyev bereitet sich das Unternehmen bereits auf den nächsten Winter in einem zweiten Monat vor.

„Und während die ersten sechs Regionen die Heizung abschalten, können wir diese Heizsaison zusammenfassen. Für die Mitarbeiter von DTEK Energy war der letzte Winter von vielen Herausforderungen geprägt. Die Energiearbeiter des Unternehmens wurden 30 Mal vom Feind angegriffen. Drei Tote, 28 Verletzte. Mehr als tausend Ausrüstungsgegenstände des Wärmekraftwerks wurden beschädigt, und die direkten Verluste beliefen sich auf 6 Mrd. Hrywnja. Dennoch sind die letzten 5,5 Monate für die Mitarbeiter von DTEK Energy: 7,8 Milliarden kWh Strom für das ukrainische Energiesystem (diese Menge entspricht dem durchschnittlichen Verbrauch von 2,6 Millionen Haushalten für ein ganzes Jahr); 9 reparierte Wärmekraftwerksblöcke; 14 in Betrieb genommene neue Minen, die für die Versorgung der ukrainischen Wärmekraftwerke mit Kohle benötigt werden; und 9 Maschinenbauer haben Erntemaschinen hergestellt. Und auch fast 357 Tausend Teile und Komponenten“, schrieb er.

Saleyev fügte hinzu, dass in der letzten Heizperiode 181 Tausend Tonnen Kohle für den Bedarf der staatlichen Wärmeerzeugung verschifft wurden.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 251

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.