

[Die Ukraine hat mit dem Bau neuer Kraftwerksblöcke im Kernkraftwerk Chmelnyzkyj begonnen](#)

15.04.2024

Die Ukraine hat ein Projekt zum Bau der Kraftwerksblöcke 5 und 6 im Kernkraftwerk Chmelnyzkyj unter Verwendung der AR1000-Technologie von Westinghouse gestartet. Dies gab Energoatom am Montag, den 15. April bekannt.

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 Ukraine hat ein Projekt zum Bau der Kraftwerksblöcke 5 und 6 im Kernkraftwerk Chmelnyzkyj unter Verwendung der AR1000-Technologie von Westinghouse gestartet. Dies gab Energoatom am Montag, den 15. April bekannt.

Es wird angegeben, dass das Projekt am 11. April beginnen wird. Im Rahmen einer besonderen Zeremonie wurde der erste Kubikmeter Beton für den Kraftwerksblock Nr. 5 verlegt. An der Veranstaltung nahmen Energieminister Herman Haluschtschenko, die US-Botschafterin in der Ukraine Bridget Brink, der Vorstandsvorsitzende von Energoatom Petro Kotin und der Geschäftsführer von Westinghouse Electric Company Patrick Fragman teil.

Damit wird der fünfte Block des Kernkraftwerks Chmelnyzky der erste in der Ukraine sein, der mit amerikanischer AR1000-Technologie gebaut wird.

„Ein besonderes Merkmal der amerikanischen AR1000-Technologie ist die Fähigkeit, die Blöcke zu manövrieren. Heute trifft und zerstört der Feind genau die Ausgleichskapazitäten des ukrainischen Energiesektors, daher ist der Bau von manövrierfähigen Blöcken für uns sehr wichtig“, sagte Haluschtschenko.

Nach Angaben des Vorstandsvorsitzenden von Energoatom Petro Kotin wird die Kapazität des KNPP dank des Baus der Blöcke Nr. 5 und Nr. 6 und nach der Inbetriebnahme der beiden neuen Blöcke Nr. 3 und Nr. 4 die Kapazität des Kernkraftwerks Saporischschja übersteigen.

Zuvor war bekannt geworden, dass die Bereitschaft des Kraftwerksblocks Nr. 3 im KNPP recht hoch ist. Er kann in etwa 2,5 Jahren fertiggestellt werden.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 255

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.