

EWN

Entsorgungswerk für
Nuklearanlagen



Pressespiegel

30.01.2024

Inhalt

EWN

1 Ukraine plant Ausbau: Chmelnyzkyj soll größtes AWK Europas werden <i>rnd.de, 29.01.2024</i>	3
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

 rmd.de | 29.01.2024 | Reichweite: 2.880.000 RND, dpa WEBLINK

Ukraine plant Ausbau: Chmelnyzkyj soll größtes AWK Europas werden

Noch in diesem Jahr will die Ukraine mit dem Ausbau des westukrainischen Atomkraftwerks Chmelnyzkyj beginnen. Bis jetzt ist es das kleinste von vier ukrainischen AKWs – doch in Zukunft soll Chmelnyzkyj sogar leistungsfähiger werden als das besetzte AKW Saporischschja.

Chmelnyzkyj. Die Ukraine plant im Atomkraftwerk Chmelnyzkyj mit westlicher Hilfe den Bau von vier weiteren Reaktoren. „Und mit der Leistung von sechs Reaktoren wird es das größte in Europa und sogar leistungsfähiger als das Atomkraftwerk Saporischschja werden“, teilte Energieminister Herman Haluschtschenko am Montag mit. Der Baubeginn sei noch in diesem Jahr geplant.

Kompensation der Kapazitäten von AKW Saporischschja

Die Reaktoren drei und vier werden demnach sowjetischer Bauart vom Typ WWER-1000 sein. Zwei weitere sollen vom US-amerikanischen Typ AP-1000 der Firma Westinghouse errichtet werden. Zusammengekommen hätte damit das Kraftwerk eine Bruttoleistung von mehr als 6200 Megawatt. „Wir sehen das als einen Mechanismus zur Kompensation der Kapazitäten des besetzten AKW Saporischschja“, sagte der Minister.

Zugleich betonte er, dass das AKW in der Südostukrai-

ne früher oder später wieder unter ukrainische Kontrolle kommen werde. „Die Frage ist, in welchem Zustand wir es zurückbekommen werden und ob wir in der Lage sein werden, es sofort wieder in Betrieb zu nehmen“, erklärte Haluschtschenko. Das aus sechs Reaktoren bestehende Atomkraftwerk Saporischschja ist nach dem russischen Einmarsch im März 2022 besetzt worden. Alle Reaktoren wurden aus Sicherheitsgründen heruntergefahren.

Bis zum Krieg basierte Stromproduktion auf Atomkraft

Das AKW Chmelnyzkyj ist mit aktuell zwei Reaktoren sowjetischer Bauart von jeweils 1000 Megawatt Bruttoleistung das kleinste der vier Atomkraftwerken der Ukraine. Es liegt etwa 180 Kilometer von der polnischen Grenze entfernt. Vor der russischen Invasion vor knapp zwei Jahren basierte die ukrainische Stromproduktion zu mehr als 50 Prozent auf Atomkraft. Kiew exportiert regelmäßig Stromüberschüsse in die Europäische Union.