

Ressort: Lokales

Hessens Umweltministerin will klar definiertes Kohle-Ausstiegsszenario

Wiesbaden, 05.04.2017, 15:37 Uhr

GDN - Die hessische Umweltministerin Priska Hinz (Grüne) hat ein "klar definiertes Ausstiegsszenario aus der Kohle" gefordert. "Der Prozess für einen sozial, ökologisch und ökonomisch verträglichen Ausstieg müsste jetzt beginnen", sagte Hinz der "Frankfurter Rundschau" (Donnerstagsausgabe).

"Im Entwurf des Klimaschutzplanes aus dem Bundesumweltministerium standen dazu konkrete Ziele. Doch die wurden vom Bundeswirtschaftsminister wieder gestrichen. Ich halte das für eine verpasste Chance, denn ohne ein klar definiertes Ausstiegsszenario aus der Kohle werden wir die Klimaschutzziele nicht erreichen können." Die Grünen-Politikerin äußerte die Hoffnung, "dass dies nach der Bundestagswahl wieder angegangen wird". Sie kündigte an: "Wir werden dabei konstruktiv mitarbeiten." Die Entwicklung in den USA, wo der neue Präsident Donald Trump Leugner des Klimawandels an entscheidende Positionen gesetzt habe, nimmt Priska Hinz als Mahnung auf. "Die aktuellen Entwicklungen in den USA zeigen: Der Rest der Welt muss noch aktiver und zuverlässiger am Klimaschutz arbeiten", sagte sie. "Wir sehen, dass Politik, Unternehmen und die Bürgerschaft zunehmend begreifen, dass sich etwas ändern muss."

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-87619/hessens-umweltministerin-will-klar-definiertes-kohle-ausstiegsszenario.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619