

Ukraine : déconnexion du système électrique russe et b  larusse

Description

Lors d  un entretien téléphonique avec son homologue lituanien, le ministre ukrainien de l  nergie Youri Vitrenko a annoncé que son pays allait se déconnecter du système électrique russe et b  larusse d  s 2022, passer une année entièrement isolé, avant de se connecter au réseau ENTSO-E en 2023. Ce passage au réseau européen s  accompagnera d  une ouverture du marché ukrainien de l  lectricit      la concurrence et devrait permettre de mettre en œuvre dans le pays les normes européennes de transparence.

Les deux ministres ont également évoqué le lancement d  un projet pilote pour la production de chaleur    partir de biomasse ainsi que la possible introduction d  un système d  change électronique.

Toujours dépendante de la Russie pour les importations de charbon et de combustible nucléaire, l  Ukraine souhaite trouver des alternatives    ces livraisons. Dainius Kreivys, le ministre lituanien de l  nergie, a dit mesurer la menace qui pèse aussi bien sur son pays que sur l  Ukraine et estimé que seule la solidarité pouvait jouer devant les projets géopolitiques développés par les voisins, en particulier dans le domaine nucléaire : les deux ministres ont notamment décidé de créer un groupe de travail conjoint au sujet de la centrale nucléaire d  Astravets, au Bélarus, dont la sécurité est une source d  angoisse permanente pour Vilnius.

  

Sources : Belsat, Ukrinform.

date créée

09/03/2021

Champs de Méta

Auteur-article : Céline Bayou