

VEILLE ENERGIE Bulgarie

Une publication du SE de Sofia
Mars-Avril 2025

Sommaire

Nucléaire

- Entretien du Premier ministre avec Hyundai Engineering and Construction
- Projet de programme national de recrutement de cadres pour le secteur de l'énergie nucléaire
- Présence française à la 4^{ème} conférence internationale sur le nucléaire organisée à Sofia
- Déclaration du vice-Premier ministre relatif au refus de vente de deux réacteurs russes VVER1000 à l'Ukraine

Secteur gazier

- Signature d'un contrat entre Schell et le ministère de l'Énergie concernant l'exploration pétrolière et gazière en mer Noire

Hydrogène

- Projet d'un centre d'excellence pour la production d'hydrogène renouvelable à Stara Zagora

Energies renouvelables

- Mise en œuvre des installations d'ENR dans les bâtiments publics

Coopération européenne et internationale

- Participation de la Bulgarie au partenariat stratégique dans le domaine du développement et de la transmission de l'énergie verte

Nucléaire

Entretien du Premier ministre avec Hyundai Engineering and Construction

Le Premier ministre Rossen Jeliaskov, accompagné par le ministre de l'Énergie et le directeur exécutif de la KNPP New Builds, a eu un entretien [le 24 mars](#) avec une délégation de Hyundai Engineering and Construction. D'après le Premier ministre, la partie bulgare ferait tout ce qui est nécessaire pour accélérer le processus de mise en œuvre du projet de construction des unités 7 et 8 de la centrale nucléaire de Kozloduy sans que cela se fasse au détriment de la qualité. M. Jeliaskov a insisté sur la sécurité des travaux de construction et le fait que le projet devait être conforme à toutes les règles et normes nationales et européennes.

Projet de programme national de recrutement de cadres pour le secteur de l'énergie nucléaire

Le ministre de l'Énergie Zhecho Stankov [a annoncé](#) que le ministère de l'Énergie et le ministère de l'Éducation et de la science élaboreront conjointement un programme national de recrutement de cadres en vue du projet de construction des nouvelles unités 7 et 8 de la centrale nucléaire de Kozloduy (KNPP). Le ministre a demandé à la KNPP, à la KNPP New Builds (filiale de la KNPP en charge du projet) et à la SERAW (State Enterprise Radioactive Waste) d'évaluer leurs besoins annuels en personnel sur les 10 prochaines années. L'annonce du ministre de l'Énergie a été faite lors d'une visite, avec le ministre de l'Éducation et de la science, et de représentants de Hyundai Engineering and Construction et de Westinghouse, au lycée professionnel spécialisé en énergie nucléaire de la ville de Kozloduy.

Présence française à la 4^{ème} conférence internationale sur le nucléaire organisée à Sofia

La 4^{ème} conférence internationale sur le nucléaire axée sur le développement des petits réacteurs modulaires (SMR) a été organisée les 10 et 11 avril par Forum bulgare de l'énergie et des mines et la Chambre de commerce canadienne en Bulgarie réunissant à Sofia des experts, des entreprises et des représentants institutionnels et universitaires. La France a été représentée par Arabelle Solutions et l'autorité de régulation ASN. Le vice-ministre de l'Énergie Georgi Samandov a souligné le soutien du ministère aux études liées aux SMR et a évoqué la possibilité pour la Bulgarie de devenir le pays pilote dans l'UE à introduire les SMR dans son mix énergétique. Cependant, la priorité pour l'Agence bulgare pour la régulation nucléaire « BNRA » demeure la finalisation des procédures de licence du réacteur AP1000 dans le cadre des projets d'unités nucléaires 7 et 8 à la centrale de Kozloduy.

Déclaration du vice-Premier ministre relatif au refus de vente de deux réacteurs russes VVER1000 à l'Ukraine

Lors d'un briefing du 15 avril au siège du parti socialiste PSB, le vice-Premier ministre et président du PSB, Atanas Zafirov, a déclaré, après avoir parlé avec les partenaires de la coalition au pouvoir et notamment avec le leader de GuERB Borissov, que les deux réacteurs VVER 1000 destinés au projet de centrale nucléaire à Belene ne seraient plus à vendre. Cette déclaration, argumentée par les prix croissants de l'énergie dans un contexte d'insécurité énergétique, vient après la décision du parlement ukrainien de février dernier d'autoriser l'opérateur Energoatom d'acheter à la Bulgarie les réacteurs russes VVER-1000 pour une utilisation par la centrale nucléaire ukrainienne de Khmelnytskyi.

Secteur gazier

Signature d'un contrat entre Schell et le ministère de l'Énergie concernant l'exploration pétrolière et gazière en mer Noire

Le ministre de l'Énergie, Zhecho Stankov et le vice-président exécutif chargé de l'exploration, de la stratégie et du portefeuille de Shell, Eugene Okpere, [ont signé](#) un contrat relatif à l'exploration pétrolière et gazière dans le bloc 1-26 Khan Tervel, situé dans la zone économique exclusive de la Bulgarie en mer Noire. La signature a été en présence du Premier ministre Rossen Jeliakov qui a souligné l'importance de l'exploration en mer Noire pour la sécurité énergétique nationale et européenne. Le ministre de l'Énergie a mis l'accent sur le fait qu'en cas d'une découverte pétrolière et gazière, 30 % des bénéfices resteront dans l'État sous forme de redevance de concession.

Hydrogène

Projet d'un centre d'excellence pour la production d'hydrogène renouvelable à Stara Zagora

Le ministère de l'Énergie [a annoncé](#) le projet de construction d'un centre d'excellence en technologies de l'hydrogène (H2START) dans la ville de Stara Zagora (région du bassin minier de lignite 'Maritza Iztok'), financé d'une subvention de 15 M€ au titre du programme Horizon Europe. Le projet sera réalisé par l'Université Trakia, l'Association bulgare pour l'hydrogène, les piles à combustible et le stockage d'énergie (BGH2A), l'Université polytechnique de Turin (POLITO) et l'Institut italien des technologies énergétiques avancées Nicola Giordano (CNR ITAE). D'après la commissaire européenne aux startups, à la recherche et à l'innovation, Ekaterina Zaharieva, Stara Zagora deviendra une vallée de l'hydrogène en Europe avec une production de 500 tonnes d'hydrogène par an

Energies renouvelables

Mise en œuvre des installations d'ENR dans les bâtiments publics

La Banque bulgare de développement, l'Opérateur du système électrique ESO, l'Association des organisations patronales et l'Association nationale des municipalités [ont signé](#) un protocole de coopération relatif à la mise en œuvre accélérée de l'installation des équipements d'énergie renouvelable dans les bâtiments publics, l'objectif étant d'assurer l'indépendance énergétique de ces bâtiments (dont ceux des écoles, des hôpitaux, des municipalités, des entreprises) en réduisant leurs coûts d'électricité.

Coopération internationale

Participation de la Bulgarie au partenariat stratégique dans le domaine du développement et de la transmission de l'énergie verte

Le ministre de l'Énergie Zhecho Stankov [a annoncé](#) que la Bulgarie entamera une procédure pour se joindre au projet porté par l'accord de partenariat stratégique dans le domaine du développement et de la transmission de l'énergie verte entre l'Azerbaïdjan, la Géorgie, la Roumanie et la Hongrie. La holding BEH (Bulgarian Energy Holding) participera aux entretiens liés aux études de faisabilité et envisage la possibilité d'acquiescer une participation dans la co-entreprise en charge de la mise en œuvre du projet d'installation d'un câble électrique sous-marin à travers la mer Noire pour transporter l'énergie verte.

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques. Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations :

www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international

Responsable de la publication : Service économique de Sofia
sofia@dgtresor.gouv.fr

Rédaction : SE de Sofia

Abonnez-vous : petia.dimitrova@dgtresor.gouv.fr