

# VEILLE ENERGIE

## Bulgarie

Une publication du SE de Sofia  
Décembre 2025 - Janvier 2026

### Sommaire

#### Secteur pétrolier

- Participation de la BEH à la prospection de pétrole et de gaz naturel en mer Noire

#### Nucléaire

- Contrat relatif aux services d'ingénierie et de conseil concernant les nouvelles unités nucléaires

#### Transition énergétique

- Six contrats pour la construction de centres de recharge rapide de véhicules électriques
- Accord de coopération entre l'Académie des sciences et les mines Maritsa Est
- Mise en service d'un système de stockage par batterie de ContourGlobal
- Financement au titre du PNRR de projets de stockage d'électricité

#### Coopération internationale

- Troisième session du dialogue stratégique entre la Bulgarie et les Etats-Unis

#### Autres

- Bilan du ministre démissionnaire de l'Energie
- Nouveau programme de sécurité énergétique financé par le mécanisme financier de l'EEE

## Secteur pétrolier

### Participation de la BEH à la prospection de pétrole et de gaz naturel en mer Noire

Le Conseil des ministres [a approuvé](#) la participation de *Bulgarian Energy Holding* (BEH) au projet de prospection de pétrole et de gaz naturel au sein du bloc 1-21 « Khan Asparouh » situé en mer Noire, dans la zone économique exclusive du pays. Pour cela, il a approuvé l'acquisition par BEH d'une part de 10 % du contrat et le transfert partiel des droits et obligations découlant du permis de prospection et d'exploration dans la zone. Ce projet s'inscrit dans le cadre des efforts des autorités visant à diversifier les ressources énergétiques du pays.

## Nucléaire

### Contrat relatif aux services d'ingénierie et de conseil concernant les nouvelles unités nucléaires

Un contrat relatif aux services d'ingénierie et de conseil pour la construction des unités 7 et 8 de la centrale nucléaire de Kozloduy [a été signé](#) le 2 décembre entre *KNPP New Builds* (filiale de la centrale en charge des nouveaux projets) et le consortium *Laurentis Energy Partners, BWXT Canada et Canadian Nuclear Partners*. Le consortium assistera la partie bulgare dans le contrôle des investisseurs et le suivi des processus liés à la conception, à l'achat, à la construction et à la mise en service des nouvelles unités.

## Transition énergétique

### Six contrats pour la construction de centres de recharge rapide de véhicules électriques

Six contrats ont été attribués à des entreprises bulgares pour la construction de centres de recharge rapide pour véhicules électriques, pour un montant de 1,4 M EUR. Ces centres seront déployés à des points clefs du réseau transeuropéen de transport (*Trans-European Transport Network – TEN-T*). Ils sont financés au titre du programme de connectivité des transports 2021-2027. Une deuxième procédure d'appel d'offres pour la construction d'infrastructures de recharge, d'un montant estimé à 10 M EUR, vient d'être lancée par le ministère des Transports et des Communications, avec un délai de soumission de 6 mois.

### Accord de coopération entre l'Académie des sciences et les mines Maritsa Est

La BEH, l'institut géologique de l'Académie des sciences et les mines Maritsa Est [ont signé](#) un accord de coopération afin de faciliter les recherches sur les terres rares et les minerais critiques. Cet accord vise notamment à étudier les possibilités d'extraction de ces matériaux à partir du lignite des mines de Maritsa Est.

### Mise en service d'un système de stockage par batterie de ContourGlobal

Un système de stockage d'énergie par batterie de l'entreprise *ContourGlobal* a été [mis en service](#) le 8 janvier. Ce système est installé au sein du complexe de la centrale thermique de *Maritsa East 3* à Stara Zagora, avec une capacité installée de 202 MW et une capacité de stockage de 500 MWh. Le projet est financé dans le cadre du Plan national de relance et de résilience (PNRR) du pays.

### Financement au titre du PNRR de projets de stockage d'électricité

Une trentaine de projets de stockage d'électricité [vont bénéficier](#) de 117 M EUR financés par le PNRR pour un capacité totale dépassant 4 GWh – en faveur de nouveaux de projets ou pour la mise en service de projets en cours. Ce financement s'inscrit dans le cadre du programme national de développement des infrastructures

de stockage d'électricité (*RESTORE 2*), qui vise à soutenir les installations d'une capacité supérieure ou égale à 1 900 MWh et qui seront connectées au réseau de l'opérateur national du système électrique ESO.

## Coopération internationale

### Troisième session du dialogue stratégique entre la Bulgarie et les Etats-Unis

La troisième session du dialogue stratégique entre la Bulgarie et les Etats-Unis a eu lieu le 9 décembre à Sofia, en présence du [Premier ministre](#) Rossen Jeliazkov et du secrétaire d'Etat adjoint des Etats-Unis en charge de l'Europe de l'Est et de la politique et les affaires régionales, Christopher Smith. Plusieurs panels thématiques ont été organisés, couvrant les principaux domaines du partenariat stratégique entre la Bulgarie et les États-Unis : énergie, centres de données, sécurité et défense, communications stratégiques. Lors du [panel sur l'énergie](#), l'accent a été mis sur la construction des deux nouvelles unités nucléaires, le rôle des approvisionnements américains de GNL dans le cadre du corridor gazier vertical, le développement des capacités d'équilibrage du système électrique et les perspectives pour le développement des petits réacteurs modulaires.

## Autres

### Bilan du ministre démissionnaire de l'Energie

Selon [le ministre de l'Energie](#) du gouvernement démissionnaire Zhecho Stankov, la préservation du marché régulé de l'électricité a permis d'éviter une hausse des prix de 60 %. Dans une moindre mesure, cela a aussi été permis par le soutien à l'autoconsommation via le fonds national de décarbonation (créé fin octobre 2025) et par la réalisation de projets de stockage par batteries permettant une utilisation plus efficace l'énergie renouvelable. Actuellement, le gouvernement progresse sur trois projets : l'exploration pétrolière et gazière en mer Noire (participation d'OMV, NewMed et de l'entreprise publique *Bulgarian Energy Holding* – BEH), le corridor gazier vertical et les nouvelles capacités nucléaires de la centrale de Kozloduy.

### Nouveau programme de sécurité énergétique financé par le mécanisme financier de l'EEE

Le ministère de l'Énergie [a été désigné](#) comme l'opérateur du nouveau programme de sécurité énergétique financé par le mécanisme financier de l'Espace économique européen (EEE) pour 2021-2028. 25 M EUR ont été alloués à la Bulgarie au titre du mécanisme, auxquels s'ajoutent 4,1 M EUR de co-financement national. Le programme sera mis en œuvre en partenariat avec la direction norvégienne des ressources en eau et de l'énergie et financera des projets visant à favoriser le développement des énergies renouvelables et des interconnexions, le renforcement des capacités dans les technologies de capture et de stockage de CO<sub>2</sub> ou encore des projets pilotes pour l'efficacité énergétique des bâtiments.

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](http://www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international)

Responsable de la publication : Service économique de Sofia  
[sofia@dgtrésor.gouv.fr](mailto:sofia@dgtrésor.gouv.fr)

Rédaction : SE de Sofia

Abonnez-vous : [petia.dimitrova@dgtrésor.gouv.fr](mailto:petia.dimitrova@dgtrésor.gouv.fr)