

VEILLE ENERGIE

Bulgarie

Une publication du SE de Sofia
Septembre 2025

Sommaire

Energies renouvelables

- Projet d'approvisionnement de 2 GWs de batteries de stockage par la société chinoise Hithium
- Création de la première communauté énergétique à Sofia

Nucléaire

- Visite en France d'une délégation de parlementaires bulgares
- Ambition de la Bulgarie d'étudier les possibilités d'une mise en œuvre des petits réacteurs modulaires
- Entretien du Premier ministre avec Meta sur un projet de centre de données à proximité de la centrale nucléaire de Kozldouy

Régions charbonnières

- Plainte de deux organisations environnementales auprès de la Commission européenne contre des centrales à charbon bulgares
- Nouvelles opportunités pour les mines Maritza Est : protocole d'accord entre la BEH et l'Université du Dakota du Nord

Secteur gazier

- Approbation par le Conseil des ministres des garanties d'Etat pour la construction du corridor gazier vertical
- Octroi d'un prêt de 200 M BGN par la banque UBB à Bulgartransgaz
- Arrêt des flux de gaz russe vers la Hongrie et la Slovaquie en 2027
- Autorisation par la CPC de l'acquisition par Uni Energy des stations-service de Gazprom en Bulgarie
- Endettement de 600 M BGN de Bulgargaz envers Botas selon le Premier ministre bulgare

Financement des projets énergétiques

- Augmentation de capital de la Bulgarian Energy Holding

Energies renouvelables

Projet d'approvisionnement de 2 GWhs de batteries de stockage par la société chinoise Hithium

L'entreprise chinoise Hithium a signé [le 25 septembre](#) un contrat cadre avec le fournisseur de systèmes photovoltaïques Solapro (filiale bulgare du groupe Renalfa Solarpro) pour l'acquisition de solutions de stockage d'électricité à hauteur de 2 GWhs. L'accord porte sur le développement de projets en Bulgarie, en Hongrie, en Roumanie et en Macédoine du Nord.

Création de la première communauté énergétique à Sofia

Le district de Vitosha à Sofia met en place la première communauté énergétique de la capitale en installant un système photovoltaïque de 75 kilowatts sur le toit d'une école. La propriété de l'installation sera transférée à la municipalité après 10 ans d'utilisation. Le projet sera financé grâce à un partenariat entre le district, les citoyens et les entreprises locales, avec des investissements allant de 260 EUR à 2 600 EUR par participant.

Nucléaire

Visite en France d'une délégation de parlementaires bulgares

Dans le cadre des efforts de la Bulgarie d'assurer son indépendance énergétique en développant une énergie nucléaire basée sur les meilleures pratiques et technologies, une délégation de parlementaires bulgares, accompagnée par le vice-ministre de l'Énergie Georgi Samandov, a visité fin septembre les acteurs majeurs de l'industrie nucléaire française : Framatome, Orano et Arabelle Solutions. La délégation a été menée par la présidente de la commission parlementaire pour l'énergie, Pavela Mitova qui [a souligné](#) que l'objectif de la visite a été le renforcement du dialogue et la coopération avec les entreprises françaises qui jouent un rôle clé dans le secteur énergétique européen et mondial.

Ambition de la Bulgarie d'étudier les possibilités d'une mise en œuvre des petits réacteurs modulaires

Le ministre de l'Énergie Zhecho Stankov [a déclaré](#) le 30 septembre, lors d'une table ronde à Sofia consacrée à la transition énergétique et au développement durable, que la Bulgarie a l'ambition de se positionner comme leader régional dans le domaine des petits réacteurs modulaires (SMR), profitant de sa situation géographique favorable et de la diversité de son mix énergétique. Le ministère de l'Énergie entamera des discussions avec des développeurs de SMR pour mener des études préliminaires sur leur déploiement. Par ailleurs, l'approfondissement de la coopération dans le domaine des SMR a été abordé [le 26 septembre](#), lors d'un entretien du ministre Stankov avec le ministre de l'Énergie et des mines de la province de l'Ontario, Canada, Stephen Lecce qui a souligné la construction en cours, par Ontario Power Generation, du premier des quatre petits réacteurs modulaires BWRX-300 prévus à la centrale nucléaire de Darlington.

A noter également la signature, le 16 septembre, dans le cadre de la conférence générale de l'AIEA à Vienne d'une déclaration commune entre la Bulgarie et les États-Unis mettant l'accent sur le déploiement de technologies innovantes pour des réacteurs nucléaires.

Entretien du Premier ministre avec Meta sur un projet de centres de données à proximité de la centrale nucléaire de Kozldouy

Le Premier ministre Rossen Jeliaskov [a présenté](#) les avantages de la zone aux alentours de la centrale nucléaire de Kozlodouy pour l'installation de centres de données dans le cadre d'une rencontre avec Joel Kaplan, responsable des affaires internationales de Meta. Le Premier ministre a notamment insisté sur le vivier existant en Bulgarie de 80 000 experts dans le domaine du numérique et les domaines de coopération possibles avec Meta comme l'intelligence artificielle ou les infrastructures énergétiques. Il a également appelé de ses vœux le développement de partenariats dans l'éducation et la recherche.

Régions charbonnières

Plainte de deux organisations environnementales auprès de la Commission européenne contre des centrales à charbon bulgares

Les organisations environnementales Greenpeace Bulgaria et Za Zemiata (Pour la Terre) ont déclaré [le 9 septembre](#) avoir déposé une plainte auprès de la Commission européenne contre quatre centrales à charbon en Bulgarie, liées à l'homme d'affaires Hristo Kovachki, accusant les autorités d'avoir fermé les yeux sur des années de violations des règles contre la pollution. La plainte vise les centrales de Bobov Dol à Golemo Selo, Brikel à Galabovo, Republika à Pernik et Maritsa 3 à Dimitrovgrad, lesquelles, selon les organisations, ont violé à plusieurs reprises les normes environnementales de l'UE entre 2018 et 2023. D'après Greenpeace Bulgaria et Za Zemiata, sur ces 6 ans les centrales auraient échappé à des amendes de près de 2,5 M EUR.

Nouvelles opportunités pour les mines Maritza Est : protocole d'accord entre la BEH et l'Université du Dakota du Nord

Un protocole d'accord a été signé [le 24 septembre](#), en présence du Premier ministre Rossen Jeliaskov, entre Bulgarian Energy Holding (BEH) et l'Université du Dakota du Nord (UDN), relatif à l'exploration des métaux des terres rares. Le document prévoit le développement de programmes de recherche ciblés visant à mettre en œuvre des technologies modernes de traitement des terres rares ainsi que la création en Bulgarie d'un centre de recherche. BEH et UDN étudieront les possibilités de traitement du lignite des mines Maritsa Est et d'extraction des terres rares à haute valeur ajoutée. [Selon le ministre de l'Énergie](#), Zhecho Stankov, ces technologies permettront à des dizaines de milliers de personnes du bassin de Maritsa de voir de nouvelles opportunités économiques.

Secteur gazier

Approbation par le Conseil des ministres des garanties d'Etat pour la construction du corridor gazier vertical

Le Conseil des ministres a approuvé [le 10 septembre](#) deux projets d'accords de garantie d'Etat entre la République de Bulgarie et les banques United Bulgarian Bank (UBB, groupe KBC) et Investbank. Les prêts garantis par l'Etat, d'un montant total de 248,9 M BGN (soit 127,3 M EUR) dont le bénéficiaire sera l'opérateur national de transport gazier Bulgartransgaz, sont destinés à la couverture partielle des coûts d'investissement liés à l'initiative du corridor gazier vertical. Les accords de prêts avec les deux banques doivent être conclus d'ici le 15 décembre 2025 et leur période de remboursement sera de 5 ans à compter du 1^{er} janvier 2027, date d'expiration du délai de grâce. La loi de finances publiques de 2025 prévoit la possibilité de délivrance des garanties d'Etat d'un montant plafonné à 625 M BGN (320 M EUR) pour des prêts accordés à Bulgartransgaz en vue de financer ses projets d'investissement faisant partie de l'initiative du corridor gazier vertical.

Octroi d'un prêt de 200 M BGN par la banque UBB à Bulgartransgaz

L'opérateur national de transport gazier Bulgartransgaz et la banque United Bulgarian Bank (UBB) ont signé le 12 septembre un contrat de prêt à long terme, à un taux annuel inférieur à 2 %, d'un montant de 200 M BGN (102,3 M EUR) destiné au financement des investissements liés au projet de corridor gazier vertical sur le territoire de la Bulgarie. La signature de cet accord a été précédée par celle d'un accord de garantie, entre la ministre des Finances, Temenujka Petkova et les directeurs exécutifs de la banque UBB conformément à la décision du Conseil des ministres du 10 septembre.

Arrêt des flux de gaz russe vers la Hongrie et la Slovaquie en 2027

La Bulgarie, dernier point d'entrée de l'Union européenne pour le gazoduc russe, prévoit de mettre fin aux flux de gaz russe vers la Hongrie et la Slovaquie d'ici 2027, a déclaré le ministre de l'Énergie, Zhecho Stankov, pour Politico [le 29 septembre](#). Selon le ministre, cette décision inscrit Sofia dans le plan plus large de l'UE visant à éliminer progressivement les importations d'énergie russe d'ici fin 2027.

Autorisation par la CPC de l'acquisition par Uni Energy des stations-service de Gazprom en Bulgarie

La Commission pour la protection de la concurrence (CPC) [a autorisé](#) la société bulgare Uni Energy (dont les propriétaires sont l'ancien député du parti GERB Ivaylo Konstantinov et la société Vip Station de l'homme d'affaires monténégrin Ranko Klacar), qui opère actuellement 12 stations-service sous l'enseigne AVIA dans le pays, d'acquérir 22 stations-service de la société serbe NIS Petrol, majoritairement contrôlée par le groupe russe Gazprom et opérant en Bulgarie sous la marque Gazprom. Selon la CPC, après l'acquisition, la part de marché d'AVIA restera inférieure à 5 % sur un marché bulgare de détail de carburant.

Endettement de 600 M BGN de Bulgargaz envers Botas selon le Premier ministre bulgare

[Selon le Premier ministre](#), Rossen Jeliaskov, le fournisseur gazier bulgare Bulgargaz a déjà une dette de plus de 600 M BGN (307 M EUR) envers la compagnie gazière publique turque Botas (conformément à un contrat signé en janvier 2023, pour 13 ans, entre Bulgargaz et Botas relatif à la livraison de GNL en Bulgarie via 5 terminaux turcs) et le coût total pour l'Etat pourrait atteindre près de 6 Md BGN (3,1 Md BGN).

Financement des projets énergétiques

Augmentation de capital de la Bulgarian Energy Holding

Le conseil des ministres [a approuvé](#) une augmentation de capital de la *Bulgarian Energy Holding* à hauteur de 1,5 Md BGN (767 M EUR), afin de financer des grands projets d'investissement dans le secteur de l'énergie (unités 7 et 8 de la centrale nucléaire de Kozloduy, projets de centrales de pompage-turbinage, modernisation du réseau de transport de gaz, reconstruction du réseau de transport d'électricité, etc.)

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