

VEILLE ENERGIE

Bulgarie

Une publication du SE de Sofia
Octobre-Novembre 2025

Sommaire

Secteur pétrolier

- Licences temporaires accordées par les Etats-Unis et par le Royaume-Uni en vue de continuer à exploiter les actifs de Lukoil
- Amendements à la loi sur la régulation des activités économiques liées au pétrole et aux produits pétroliers
- Interdiction temporaire des exportations de produits pétroliers

Nucléaire

- Accords de partenariat entre la KNPP New Builds et quatre universités bulgares
- KNPP New Builds autorisée à sélectionner un site pour la future unité 8 de la centrale nucléaire de Kozloduy

Secteur gazier

- Visite en Bulgarie du commissaire européen à l'Energie et au logement
- TotalEnergies sélectionné pour la livraison de GNL en octobre et décembre

Décarbonation

- Bornes de recharge pour les véhicules électriques dans les gares
- Inauguration de la première usine du pays pour la production de batteries EXERON X-BESS
- Participation du ministère de l'Energie au symposium Circular Gaia à Athènes

Secteur pétrolier

Licences temporaires accordées par les Etats-Unis et par le Royaume-Uni en vue de continuer à exploiter les actifs de Lukoil

Le gouvernement [a obtenu](#) des licences des Etats-Unis et du Royaume-Uni concernant la poursuite de l'activité des filiales de Lukoil en Bulgarie et a nommé un administrateur spécial en charge de leur gestion. Le Bureau du contrôle des avoirs étrangers du Trésor des Etats-Unis ([OFAC](#)) a délivré, le 14 novembre, une licence spécifique autorisant les quatre filiales du groupe Lukoil en Bulgarie (la raffinerie Lukoil Neftochim, Lukoil Bulgaria, Lukoil Bulgaria Bunker et Lukoil Aviation Bulgaria) à poursuivre leurs transactions jusqu'au 29 avril 2026. Une licence spécifique a été délivrée également par le Bureau de mise en œuvre des sanctions financières du Royaume-Uni ([OFSI](#)), valable jusqu'au 14 février 2026.

Amendements à la loi sur la régulation des activités économiques liées au pétrole et aux produits pétroliers

L'Assemblée nationale [a amendé](#) la loi sur la régulation des activités économiques liées au pétrole et aux produits pétroliers. Ces amendements visent notamment à élargir les fonctions de l'administrateur commercial spécial pour les infrastructures critiques dans le secteur pétrolier, afin de garantir la poursuite des activités des filiales bulgares de Lukoil après le 21 novembre 2025, date d'entrée en vigueur des sanctions américaines envers le groupe russe – en particulier la raffinerie *Lukoil Neftochim*. Le 14 novembre le Conseil des ministres [a nommé](#) le directeur exécutif de l'Agence nationale des recettes, Roumen Spetsov au poste d'administrateur commercial spécial en charge de la gestion des quatre filiales de Lukoil en Bulgarie. La première décision de l'administrateur a été de libérer Evgeny Manyakhin de ses fonctions de président de la raffinerie Lukoil Neftochim Burgas. Par ailleurs, le projet de loi de finances pour 2026 prévoit des textes permettant potentiellement la nationalisation de Lukoil.

Interdiction temporaire des exportations de produits pétroliers

Le 31 octobre, l'Assemblée nationale [a adopté](#) une résolution visant à interdire temporairement les exportations de plusieurs produits pétroliers, dont le gazole et le kérósène. L'objectif de cette résolution est d'assurer la sécurité énergétique du pays et la stabilité des prix sur le marché intérieur des carburants alors que la raffinerie *Lukoil Neftochim Burgas*, la plus importante du pays (qui est aussi une des plus importantes en Europe du Sud-Est), va être touchée par les sanctions américaines à l'encontre du groupe pétrolier russe. Des exceptions sont prévues pour les livraisons destinées aux forces armées de l'UE et de l'OTAN et pour le ravitaillement en carburant des navires et avions nationaux ou étrangers.

Nucléaire

Accords de partenariat entre la KNPP New Builds et quatre universités bulgares

La filiale de la centrale nucléaire de Kozloduy en charge des nouveaux projets *KNPP New Builds* [a signé](#) des accords de partenariat avec 4 universités : les universités techniques de Sofia, de Varna, de Gabrovo et l'université de Roussé. L'objectif de ces partenariats est d'offrir des cadres pour la réalisation des projets stratégiques dans le secteur de l'énergie nucléaire, comme les nouvelles unités de la centrale de Kozloduy, des petits réacteurs modulaires ou encore des *gigafactories* pour l'intelligence artificielle.

KNPP New Builds autorisée à sélectionner un site pour la future unité 8 de la centrale nucléaire de Kozloduy

L'Agence bulgare de régulation nucléaire (BNRA) [a délivré](#), le 27 octobre, une autorisation à KNPP New Builds pour que la société puisse mener des activités de sélection d'un site pour la construction de l'unité 8 de la centrale nucléaire de Kozloduy.

Secteur gazier

Visite en Bulgarie du commissaire européen à l'Energie et au logement

Le commissaire européen à l'Énergie et au Logement, Dan Jorgensen et le ministre bulgare de l'Énergie Zhecho Stankov, [ont fait le point](#), le 28 octobre, sur l'avancement du projet de corridor gazier vertical qui doit relier la Grèce, la Bulgarie, la Roumanie, la Hongrie, la Slovaquie, l'Ukraine et la Moldavie.

TotalEnergies sélectionné pour la livraison de GNL en octobre et décembre

Total Energies et Metlen Energy & Metals sont les compagnies sélectionnées par le fournisseur gazier national [Bulgargaz](#) pour la livraison de GNL en octobre et décembre 2025. Les entreprises choisies pour les fournitures de GNL en janvier et mars 2026 sont Metlen Energy & Metals et Shell. Total Energies, Shell et Metlen Energy & Metals ont été parmi les 10 entreprises ayant répondu à l'appel d'offres lancé par Bulgargaz en septembre 2025 pour la fourniture de 4 cargaisons (4 000 000 MWh) de GNL pour ces quatre mois de 2025 et 2026, dans le cadre de la capacité réservée par Bulgargaz au terminal d'Alexandroúpolis.

Décarbonation

Bornes de recharge pour les véhicules électriques dans les gares

Un protocole d'accord [a été signé](#) entre l'opérateur national du réseau électrique (*Electricity System Operator – ESO*), sa filiale *ESO Charge* et la Compagnie nationale des infrastructures ferroviaires (NRIC) afin de déployer des bornes de recharge pour les véhicules électriques dans les gares du pays. Le projet prévoit la construction de 249 bornes, d'une capacité de 600 kW chacune – dont 35 dès 2026 dans les grands centres régionaux du pays.

Soutien financier de 25 M EUR par le mécanisme financier de l'Espace économique européen

Le [ministère de l'Energie](#) a été désigné comme opérateur du nouveau programme de sécurité énergétique dans le cadre du Mécanisme financier de l'Espace économique européen (EEE) 2021-2028. Le soutien financier au titre de ce mécanisme s'élève à 25 M EUR auxquels s'ajoutent 4,1 M EUR de co-financement national. Le programme est mis en œuvre en partenariat avec la Direction norvégienne des ressources en eau et de l'énergie et financera essentiellement des projets orientés vers le développement des communautés d'énergie renouvelable, la sécurité énergétique dans la région de la mer Noire, l'application de technologies de capture et de stockage de CO₂ et des études liées aux installations de stockage d'énergie.

Inauguration de la première usine du pays pour la production de batteries EXERON X-BESS

L'entreprise bulgare *International Power Supply (IPS)* [a inauguré](#), en présence du vice-Premier ministre Tomislav Donchev, la première usine du pays pour la production de batteries *EXERON X-BESS*. La capacité de production initiale de l'usine est de 3 GWh par an, pour atteindre 5 GWh d'ici mi-2026. Le développement de la technologie *EXERON X-BESS* a été reconnu par la [Commission européenne](#) comme un projet stratégique pour mettre en œuvre le règlement pour une industrie « zéro net » (*Net-Zero Industry Act – NZIA*).

Participation du ministère de l'Energie au symposium Circular Gaia à Athènes

La vice-ministre de l'Energie Iva Petrova [a participé](#) à une discussion sur la transformation du secteur énergétique et la neutralité carbone, lors du symposium *Circular Gaia* à Athènes. À cette occasion, elle a mis l'accent sur le projet de corridor gazier vertical, qui a vocation à être un vecteur de diversification énergétique et de stabilité régionale. La vice-ministre a également insisté sur la nécessité de développer la coopération et les interconnexions entre la Bulgarie, la Grèce et la Roumanie, afin d'améliorer la stabilité et la prévisibilité des prix de l'électricité. La réalisation du corridor gazier progresse, avec notamment la construction des tronçons de la Bulgarie vers la Grèce (Kulata-Kresna) et vers la Roumanie (Rupcha-Vetrino).

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