

BRÈVES SECTORIELLES

Russie

Une publication du SER de Moscou
Semaine du 17 juin 2024

1 EUR = 94,11 RUB (27/06/2024)

SOMMAIRE

ÉNERGIE	2
Hausse des livraisons de pétrole brut russe à la Chine	2
Wison New Energies cesse ses activités en Russie	2
Zarubezhneft et Novatek renforcent leurs positions au Vietnam	2
Gazprom signe un mémorandum pour la fourniture de gaz à l'Iran.....	3
TECHNOLOGIE	3
Wildberries et Russ fusionnent pour créer une plateforme numérique.....	3
Production de composants pour les stations de base	4
Les États-Unis interdisent l'utilisation des logiciels de Kaspersky Lab	4
Développement de l'industrie des logiciels en Russie.....	5
INDUSTRIE	5
Rétropédalage sur la localisation des turbines et des chaudières.....	5
Fabrication sous contrat dans l'usine Samsung de Kalouga.....	5
Un tribunal russe fait droit à la demande de RusChemAlliance à l'encontre d'UniCredit.....	6
Première fourniture d'aluminium indien à la Russie depuis 2009.....	6
TRANSPORT	6
Mise en vente de voitures Lada aux Émirats arabes unis	6
Nouvelle production de composants automobiles à Saint-Pétersbourg	7

Énergie

Hausse des livraisons de pétrole brut russe à la Chine

TASS, 20 juin – Les fournitures de pétrole russe à la Chine en janvier-mai ont augmenté de 11 % en g.a. pour atteindre 46,7 Mt. En valeur, les livraisons se sont élevées à 27,8 Md USD, soit une hausse de 21 % en g.a. A noter que le total des échanges commerciaux entre la Russie et la Chine de janvier à mai a atteint 68,5 M USD (+6,1 en g.a.). La Chine a fourni 29,6 M USD de marchandises à la Russie (+1,1%), tandis que les importations en provenance de Russie ont totalisé 38,8 M USD (+10,3%). Pour mémoire, le pétrole représente la moitié de la valeur de toutes les exportations russes vers la Chine. En 2023, la Russie a exporté 107 Mt de pétrole vers la Chine, soit 24 % de plus qu'en 2022.

Wison New Energies cesse ses activités en Russie

Kommersant, 21 juin – La société chinoise Wison New Energies (anciennement Wison Offshore & Marine), chargée de la construction de modules pour le projet Arctic LNG-2 de NOVATEK, a annoncé la suspension de ses activités en Russie. Le contrat pour la conception, la fourniture d'équipements, de matériaux et de composants, la construction du chantier naval et la mise en service des modules pour Arctic LNG-2 avec Wison a été signé en 2019 par l'intermédiaire de la société française Technip. La société a livré des modules pour les première et deuxième lignes du projet et devait également construire des modules pour la troisième ligne, dont l'achèvement était prévu en 2026. Suite aux sanctions imposées à Arctic LNG-2, les actionnaires étrangers du projet (qui détiennent au total 40% du capital, le reste revenant à NOVATEK) ont gelé leur participation au projet.

Zarubezhneft et Novatek renforcent leurs positions au Vietnam

Vedomosti, 21 juin – La société russe Zarubezhneft a reçu une licence d'investissement des autorités vietnamiennes pour développer le bloc 11.2 sur le plateau continental de la république socialiste. La société Zarubezhneft met en place depuis 2021 un cluster gazier en Asie du Sud-Est qui est censé intégrer dans un

premier temps le gazoduc Nam Con Son (transportant le gaz des gisements offshore du Vietnam vers le sud du pays), les blocs 06.1, 12/11 et 11-2 situés au large du Vietnam, ainsi que le bloc Tuna en Indonésie. Zarubezhneft EP Vietnam est chargé de la création du cluster. Par ailleurs, la société Vietsovpetro, une coentreprise de Zarubezhneft et PetroVietnam créée en 1981, produit des hydrocarbures dans certains blocs des champs offshore White Tiger, Dragon, Tien Ung et Beluga. Lors de sa visite au Vietnam en juin, M. Poutine a indiqué que Vietsovpetro avait produit 250 Mt de pétrole au cours de dizaines d'années de travail au Vietnam.

Gazprom signe un mémorandum pour la fourniture de gaz à l'Iran

Vedomosti, 26 juin – Gazprom et la National Iranian Gas Company ont signé un mémorandum sur de possibles fournitures de gaz russe à l'Iran. Ce document préliminaire et non engageant à ce stade envisage des discussions au sujet des conditions des contrats à long terme pour la fourniture de gaz par gazoduc. Aucune information sur les volumes ni sur l'itinéraire d'approvisionnement spécifique n'a encore été divulguée. Pour mémoire, en juillet 2022, Gazprom et l'Iranian National Oil Corporation (NIOC) avaient signé un mémorandum d'entente sur une coopération stratégique d'une valeur de 40 Md USD, certains projets devant être lancés sous peu, notamment le développement conjoint de gisements de gaz et la construction d'installations de GNL. Par ailleurs, en octobre 2023, le vice-premier ministre russe Alexander Novak avait indiqué que Gazprom pourrait participer à la construction d'un hub gazier en Iran.

Technologie

Wildberries et Russ fusionnent pour créer une plateforme numérique

RBC, 19 juin – Le détaillant en ligne Wildberries et l'opérateur russe de publicité extérieure Russ Group ont pris la décision de fusionner en vue de créer une nouvelle plateforme commerciale numérique. Cette consolidation créera un nouvel acteur dans les secteurs de la finance, des médias, du commerce et de l'industrie, ainsi que dans les domaines des technologies de l'internet, de la logistique, de la vente au détail et de la publicité. Le projet va englober la Russie, l'Asie, l'Afrique, le Moyen-Orient, la CEI, l'Inde et de la Chine (soit un total de plus de 5,8 milliards de personnes). Selon RBC, l'une des

ambitions du projet est de créer un système de paiement pour le règlement en roubles dans le monde entier, en contournant SWIFT et le réseau bancaire numérique. Pour mémoire, le revenu total de la plateforme de marché en ligne Wildberries pour 2023 s'élevait à 539 Md RUB (+ 70 % en g.a.), sa part de marché ayant atteint 47 %.

Production de composants pour les stations de base

Vedomosti, 18 juin – Element Group, développeur et fabricant de microélectronique, lancera la production en série de modules radio et de composants électroniques pour les stations de base 4G et 5G en 2025. Ce premier a déjà conclu un accord avec l'un des opérateurs de téléphonie mobile russe afin de procéder à la fabrication sous contrat. Selon Kept (ex- division russe de KPMG), la production russe totale de modules et de blocs pour les stations de base serait multipliée par 2,7, passant de 530 Md à 1 400 Md RUB d'ici à 2030. Pour rappel, les sociétés Irtea (filiale de MTS), Yadro, Bulat, Spektr (filiale de Rostec, qui produira des équipements de télécommunications pour les réseaux 4G et 5G) sont engagées dans le développement et la production de stations de base en Russie. Fin décembre 2022, les quatre grands opérateurs (Tele2, Beeline, Megafon, MTS) avaient signé des contrats à terme avec des fabricants de stations de base russes pour un montant de 100 Md RUB avec une fourniture totale de 75 000 stations de base jusqu'en 2030. Selon le plan, les équipements de télécommunications russes seront mis en service commercial en 2025 et, à partir de 2028, seules les stations de base russes pourront être utilisées (les stations actuelles ont notamment été fournies par Nokia).

Les États-Unis interdisent l'utilisation des logiciels de Kaspersky Lab

RBC, 20 juin – Les États-Unis interdiront l'utilisation et la vente des logiciels de Kaspersky Lab dans le pays à partir du 29 septembre, Kaspersky Lab JSC, Kaspersky Group LLC et Kaspersky Labs Limited, une succursale au Royaume-Uni, faisant l'objet de restrictions à l'exportation. À l'heure actuelle, les services de Kaspersky Labs sont utilisés par plus de 400 millions de personnes et 240 000 entreprises dans le monde. La part de Kaspersky Labs sur le marché américain de la protection des points finaux était de 4,3 % en 2016, et a diminué à 3,8 % en 2017. En 2017, le ministère américain de la sécurité intérieure avait interdit l'utilisation des produits de Kaspersky Lab dans les agences fédérales.

Développement de l'industrie des logiciels en Russie

TASS, 25 juin – Selon les calculs de Russoft, le chiffre d'affaires total des entreprises russes de développement de logiciels a augmenté de 19,4 % en 2023 (contre 6,7% en 2022), atteignant 1 980 Md RUB. Malgré une diminution des exportations en 2023, les ventes sur le marché intérieur ont en effet connu une augmentation significative (+35,3 % soit 1 510 Md RUB).

Industrie

Rétropédalage sur la localisation des turbines et des chaudières

Kommersant, 17 juin – Le ministère russe de l'Énergie a proposé au gouvernement d'envisager une réduction des exigences de localisation pour les turbines, des chaudières et des transformateurs, ainsi que des composants dans un horizon de planification à court terme. Aujourd'hui, les investisseurs sont tenus de n'installer que des équipements russes lorsqu'ils modernisent et construisent des installations de production à grande échelle. Cependant, le secteur de l'énergie a signalé à plusieurs reprises des retards dans les délais de livraison, ce qui entraîne des retards dans la mise en service des centrales thermiques. Les sociétés énergétiques russes Rosseti et RusHydro rencontrent notamment des problèmes d'approvisionnement. Par ailleurs, le prix des nouveaux équipements et le coût de la maintenance ont augmenté de 70 % en moyenne entre 2021 et 2023 ce qui entraîne également des difficultés.

Fabrication sous contrat dans l'usine Samsung de Kalouga

Kommersant, 24 juin – Le groupe M.Video-Eldorado a commencé à exploiter l'usine de Samsung à Kalouga pour produire des appareils électroniques sous ses propres marques Hi et Carrera. Le volume de production potentiel atteindrait 500 000 unités par an, pour un coût, selon les experts, de 3 M USD. Les lignes de production ont été mises à disposition du détaillant par la société russe VVP Group (Distribution Centre LLC), qui a loué l'usine au début de l'année.

Un tribunal russe fait droit à la demande de RusChemAlliance à l'encontre d'UniCredit

Kommersant, 26 juin – La Cour d'arbitrage de Saint-Pétersbourg et de la région de Leningrad a fait droit à la demande de RusChemAlliance à l'encontre de la banque italienne UniCredit portant sur le remboursement de la dette au titre des garanties bancaires et le paiement de pénalités pour un montant total de 448,2 M EUR. RusChemAlliance, Linde et Renaissance Heavy Industries LLC avaient signé en 2021 un contrat pour la construction d'une usine de traitement de gaz dans la région de Leningrad. Selon les termes de l'accord, la société allemande devait concevoir, fournir et construire l'usine de traitement du gaz et les installations de traitement de la gestion générale de l'usine à Oust-Louga. D'après [Interfax](#), le prix total du contrat s'élevait à 5,9 Md EUR, dont RusChemAlliance avait versé 1,024 Md EUR à Linde.

Première fourniture d'aluminium indien à la Russie depuis 2009

RIA Novosti, 26 juin – Selon le bureau des douanes du pays, l'Inde a exporté en avril 44 800 tonnes d'aluminium brut d'une valeur de 16,5 M USD à des entreprises russes. Il s'agit de la première livraison de ce métal à la Russie depuis au moins 2009. La Russie est un grand exportateur de ce métal et se classe au deuxième rang mondial avec des livraisons d'une valeur de 6,5 Md USD en 2023. La reprise des livraisons d'aluminium de l'Inde vers la Russie pourrait s'expliquer par les difficultés rencontrées par les entreprises pour acheter le métal sur le marché intérieur.

Transport

Mise en vente de voitures Lada aux Émirats arabes unis

Izvestia, 17 juin – Selon le PDG d'AvtoVAZ, Maxim Sokolov, les voitures Lada seront disponibles à la vente à Dubaï courant 2024, la certification pour le marché émirien étant en cours. L'année dernière, les ventes de voitures Lada se sont élevées à 352 600 d'unités (+87% en g.a.), faisant du groupe le premier acteur du marché domestique avec un tiers des parts de marché. Pour mémoire, à la mi-mai 2022, le groupe français Renault a cédé sa participation dans AvtoVAZ (67,69 %) à l'État russe via l'institut

NAMI. Le NAMI et un fonds d'investissement émirati sont également coactionnaires de la marque de limousines russe Aurus.

Nouvelle production de composants automobiles à Saint-Pétersbourg

TASS, 21 juin – Une nouvelle production de composants automobiles pour les grandes cylindrées, représentant un investissement de 400 M RUB, a été lancée dans l'entreprise Luzar à Saint-Pétersbourg. À l'heure actuelle, sa première ligne de production permet de fabriquer 600 000 radiateurs et, d'ici 2027, l'entreprise prévoit de porter sa production à 900 000 radiateurs. La production est principalement axée sur les véhicules Kamaz, MAZ, les tracteurs et l'équipement spécial. Pour rappel, la société Luzar assure depuis 2010 la production de radiateurs et d'autres pièces du système de refroidissement pour les véhicules privés et commerciaux.

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 régional de Moscou

Rédaction : Service économique régional de Moscou

Abonnez-vous : Moscou@dgtrésor.gouv.fr ou SERMoscou-EITE@dgtrésor.gouv.fr