

BRÈVES SECTORIELLES

Russie

Une publication du SER de Moscou
Semaine du 9 décembre 2024

1 EUR = 109,01 RUB (16/12/2024)

SOMMAIRE

ÉNERGIE	2
Gazprom utilise désormais le gazoduc « Force de Sibérie » à pleine capacité.....	2
Rosneft et Reliance signent un accord de fourniture de pétrole	2
OMV met fin à son contrat avec Gazprom	2
TRANSPORT	3
Production en série de camions chinois rebadgés russes sur l'ancien site d'Isuzu	3
TRANSPORT AERIEN	3
L'aéroport Domodedovo passe aux logiciels russes	4
Aeroflot cherche à acquérir des appareils Boeing pour en reprendre les pièces	4
La moitié des appareils Airbus neo immobilisés au sol en Russie.....	4
NUMERIQUE	5
Assemblage de serveurs dans l'ancienne usine Samsung de Kalouga.....	5
Financement des stations de base russes.....	5
Roskomnadzor bloque la messagerie Viber	6

Énergie

Gazprom utilise désormais le gazoduc « Force de Sibérie » à pleine capacité

TASS, 2 décembre – Les livraisons de gaz du groupe énergétique russe Gazprom à la Chine via le gazoduc Force de Sibérie ont atteint le niveau quotidien maximal prévu par le contrat, légèrement en avance par rapport à l'échéance initialement prévue au 1^{er} janvier 2025. Ce niveau quotidien de livraison doit permettre sur une année d'utiliser à plein la capacité de 38 Md m³ du gazoduc. Pour mémoire, Gazprom avait livré l'année dernière 22,7 Md m³ de gaz à la Chine par ce canal.

Rosneft et Reliance signent un accord de fourniture de pétrole

Reuters, 12 décembre – Dans ce qui constituerait le plus grand accord énergétique russo-indien à ce jour, la compagnie pétrolière russe Rosneft se serait engagée à fournir environ 500 000 bpj de pétrole brut pendant 10 ans à compter de janvier 2025 au raffineur indien privé Reliance. Cet accord est estimé à 13 Md USD par an aux prix actuels et représente environ 0,5 % de l'approvisionnement mondial en pétrole. Selon Reuters, la majeure partie de l'offre sera constituée de brut russe de qualité Oural, vendu à 3 dollars de moins par baril que les cotations de Dubaï.

OMV met fin à son contrat avec Gazprom

RBC, 11 décembre – La société autrichienne OMV a annoncé la résiliation de son contrat de fourniture de gaz avec Gazprom Export, signé en 2006 et censé courir jusqu'en 2040, après

l'interruption des livraisons de gaz par la société russe depuis le 16 novembre. Cette décision de Gazprom avait elle-même été prise en réaction à une action en justice par OMV portant sur l'arrêt des livraisons de gaz russe à l'automne 2022 (ordonnant à la société russe de lui verser 230 M EUR de dommages et intérêts). OMV affirme que ses installations de stockage de gaz sont pleines à 85 % et que le groupe sera en mesure de remplir ses obligations grâce à des approvisionnements alternatifs.

Transport

Production en série de camions chinois rebadés russes sur l'ancien site d'Isuzu

Interfax, 26 novembre – Le groupe automobile russe Sollers a annoncé le début de la production en série des camions de taille moyenne de la série Sollers TR dans l'ancienne usine du groupe japonais Isuzu à Oulianovsk. Ce site aura une capacité de production de 5 000 véhicules par an et produira des Sollers TR d'un PTAC de 3,5 à 18 tonnes. Le modèle Sollers TR180 est en réalité une copie sous licence du camion chinois Sitom (Sanhuan Shitong Haolong) de Tri-Ring. Pour mémoire, la coentreprise entre Isuzu et Sollers à Oulianovsk lancée en 2008 produisait des camions et des camionnettes destinés au marché russe, ainsi qu'à la Biélorussie, à l'Arménie et au Kazakhstan. Isuzu Motors s'est retiré du marché russe en 2023, cédant sa participation dans la coentreprise à Sollers. Le groupe russe a également lancé l'année dernière l'assemblage de camionnettes dans l'ancienne usine Mazda de Vladivostok, notamment une copie du JAC T6 chinois vendu sous la marque Sollers.

Transport aérien

L'aéroport Domodedovo passe aux logiciels russes

Vedomosti, 5 décembre – L'aéroport de Moscou Domodedovo est en train de changer sa base de données opérationnelle (AODB ; Airport Operational Database) d'Ultra Electronics (Royaume-Uni) à IPG (Russie). Cette base est un répertoire d'informations de tout aéroport, qui stocke des informations pour la planification et la gestion des horaires de vol, la répartition des décollages et des atterrissages. Selon les experts, compte tenu de la taille de l'aéroport, le développement d'un tel système pourrait atteindre 15 Md RUB. Outre Ultra Electronics, les sociétés espagnole Amadeus, française Resa, suisse Sita et indienne AeroIT fournissaient leurs AODB aux aéroports russes. Pour mémoire, selon le décret du président russe, à partir du 1^{er} janvier 2025, il sera interdit aux agences et entreprises d'État d'utiliser des logiciels étrangers dans les installations d'information critiques.

Aeroflot cherche à acquérir des appareils Boeing pour en reprendre les pièces

Kommersant, 6 décembre – Le groupe aérien russe Aeroflot aurait l'intention de parvenir à un accord avec le groupe Volga-Dnepr sur la cession des droits d'utilisation de cinq avions-cargos Boeing 737-800BCF, dont la valeur a été estimée à 8-9 Md RUB à la fin de l'année 2022. Selon Kommersant, Aeroflot envisage aussi de signer un accord de règlement d'assurance avec le propriétaire de l'avion, l'Irlandais AerCap. Intéressée par des composants, notamment des moteurs, des jambes de train d'atterrissage et de l'avionique, Aeroflot pourrait cannibaliser ces avions, qui font actuellement partie de la flotte du groupe Atran.

La moitié des appareils Airbus neo immobilisés au sol en Russie

Kommersant, 16 décembre – D'après Kommersant, plus de la moitié de la flotte d'Airbus A320neo et A321neo restants était stationnée en Russie au 20 novembre (34 des 66 appareils). Cette situation s'explique par les difficultés liées à la maintenance des moteurs, les

réparations ne pouvant être effectuée en Russie et des modèles de remplacement ne pouvant être importés. La flotte d'A320/A321neo en Russie représente aujourd'hui environ 10 % de l'ensemble des appareils étrangers des grandes lignes. Ce problème pourrait s'accroître à partir de 2026, avec une plus grande part de cette flotte maintenue au sol.

Numérique

Assemblage de serveurs dans l'ancienne usine Samsung de Kalouga

Vedomosti, 3 décembre – L'ancienne usine du fabricant d'électronique sud-coréen Samsung à Kalouga, louée par le distributeur russe VVP Group depuis 2024, a commencé à assembler des serveurs sous la marque du fabricant russe Graviton. Auparavant, l'usine de Kalouga était utilisée par Samsung pour produire tous les téléviseurs et moniteurs de la marque vendus en Russie, et fournissait également des produits au Kazakhstan, à la Moldavie, à la Mongolie, à l'Azerbaïdjan, à l'Arménie, à la Biélorussie et à la Géorgie. En 2022, Samsung avait interrompu les livraisons à la Russie, y compris les composants pour cette usine, mais possède toujours formellement le site. En 2024 VVP Group avait lancé la production sous contrat de téléviseurs dans ces installations (sous les marques Hi et Carrera). Le volume de production pourrait atteindre 500 000 unités par an, ce qui permettra à l'usine de retrouver sa pleine capacité.

Financement des stations de base russes

Kommersant, 9 décembre – Un montant de 16,84 Md RUB sera alloué à la création de stations de base russes 2G/4G/5G en 2025-2027, dont 8,2 Md RUB provenant du budget fédéral. Le financement public sera alloué en particulier aux projets des groupes KNS (marque Yadro) et Irtea (MTS). Les opérateurs de télécommunications ont déjà commencé à tester les équipements, mais affirment avoir besoin de prêts à taux réduit pour déployer ces

réseaux de nouvelle génération. 100 000-150 000 stations seraient nécessaires chaque année pour augmenter la vitesse de communication, tandis que les constructeurs d'équipements espèrent atteindre une production de 30 000 stations de base par an.

Roskomnadzor bloque la messagerie Viber

RBC, 13 décembre – Le Service fédéral de supervision des communications, des technologies de l'information et des médias de masse (Roskomnadzor) a restreint l'accès à la messagerie Viber en Russie au motif que celle-ci enfreint les dispositions de la législation russe. Les plaintes contre Viber portent notamment sur la diffusion d'informations illégales, ainsi que sur la violation des exigences de la législation russe à l'égard des diffuseurs d'informations. Au cours de l'été 2023, un tribunal de Moscou avait déjà condamné Viber à une amende d'un million de roubles pour avoir refusé de supprimer des « fausses informations » sur l'armée russe.

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@dgtresor.gouv.fr