

BRÈVES SECTORIELLES

Russie

Une publication du SER de Moscou
Semaine du 29 avril 2024

1 EUR = 98,56 RUB (04/05/2024)

SOMMAIRE

NUMÉRIQUE	2
NTV-Plus pourrait abandonner le système français Viaccess	2
Les centres de service Apple affichent une pénurie de pièces d'origine	2
ÉLECTROMÉNAGER	2
Transfert des filiales Ariston et BSH Hausgerate à la direction de la structure Gazprom	2
ÉNERGIE	3
Première perte nette de Gazprom depuis 1999	3
AVIATION CIVILE	3
Sanctions à l'encontre de la compagnie aérienne Pobeda	3
Superjet-100 termine ses essais en usine et arrive à Joukovski	3
TRANSPORT	4
Ural Locomotives entame une action en justice contre Siemens	4
SANTÉ	4
NtechLab rejoint le marché des technologies médicales	4

Numérique

NTV-Plus pourrait abandonner le système français Viaccess

Kommersant, 2 mai – L'exploitant russe de services de télévision numérique et par satellite NTV-Plus envisage de remplacer le système français d'accès aux chaînes de ses abonnés « Viaccess », utilisé depuis une vingtaine d'années, par un autre système, probablement le système chinois Compunicate. La nécessité de remplacer les logiciels importés dans le secteur de la télévision par satellite s'est fait sentir après février 2022. En particulier, certains problèmes ont été rencontrés dans la collaboration avec des fournisseurs américains, y compris des sanctions potentielles, des difficultés de paiement et des problèmes logistiques dans la fourniture de modules de protection crypto en vue de leur installation dans les décodeurs TV.

Les centres de service Apple affichent une pénurie de pièces d'origine

Vedomosti, 2 mai – Les centres de service agréés Apple en Russie ne disposent plus de composants d'origine pour les iPhone et les Macbook. D'après Vedomosti, Apple aurait complètement cessé de fournir des composants à la Russie pour réparer ses appareils depuis février 2024, probablement parce qu'à ce moment-là, le support de garantie pour les appareils importés officiellement dans le pays, c'est-à-dire jusqu'en mars 2022, a pris fin.

Électroménager

Transfert des filiales Ariston et BSH Hausgerate à la direction de la structure Gazprom

Vedomosti, 26 avril – Le président Vladimir Poutine a placé les filiales russes de la société italienne Ariston et du fabricant allemand d'appareils électroménagers BSH Hausgeräte sous la gestion temporaire d'une entité de Gazprom, Gazprom Household Systems. En particulier, selon le décret, cette dernière prendra temporairement en charge 100 % des parts du capital autorisé

d'Ariston Thermo Rus et 100 % des parts du capital autorisé de BSH Household Appliances.

Énergie

Première perte nette de Gazprom depuis 1999

Kommersant, 2 mai – Selon ses états financiers, la perte nette de Gazprom selon les normes IFRS pour 2023 s'élève à 629,1 Md RUB (6,3 Md EUR), contre un bénéfice net de 1 230 Md RUB (12,4 Md EUR) en 2022. C'est en 1999 que Gazprom a affiché pour la dernière fois une perte nette (79,2 Md RUB/801,5 M EUR). Par ailleurs, les recettes de Gazprom sont tombées à 8 600 Md RUB (87,2 Md EUR) en 2023, contre 11 600 Md RUB (117,6 Md EUR) l'année précédente. Le rapport de l'entreprise indique également que le volume des investissements en 2024 pourrait diminuer de 16 %.

Aviation civile

Sanctions à l'encontre de la compagnie aérienne Pobeda

Kommersant, 1 mai – Les États-Unis ont imposé des sanctions à la compagnie aérienne russe Pobeda au motif que celle-ci exploite des avions fabriqués aux États-Unis et dans l'UE, y compris ceux détenus par des bailleurs étrangers. En outre, Pobeda s'est retrouvée en mars 2023 sur la liste des exportateurs enfreignant les sanctions mais aurait continué d'importer et de transporter des composants d'origine américaine pour un montant total de plus d'un million de dollars en 2023. Pobeda figurait aussi en tant que destinataire des pièces d'avion transportées de l'Inde vers la Russie dans le cadre de sa coopération avec la compagnie iranienne Mahan Air, soumise également à des sanctions américaines.

Superjet-100 termine ses essais en usine et arrive à Joukovski

Izvestia, 27 avril – Le prototype de l'avion Superjet-100 substitué aux importations, développé par la société Iakovlev, a achevé un

programme d'essais en usine et est arrivé à l'aérodrome de Joukovski, dans la région de Moscou, où il sera préparé pour les essais de certification en vol. Il est à noter que les systèmes clés, y compris l'avionique, la propulsion auxiliaire, le train d'atterrissage, les systèmes de contrôle et d'alimentation électrique, de ce SJ-100 sont de fabrication russe, seuls les moteurs SaM146 sont franco-russes. L'avion a donc effectué un vol d'une distance totale d'environ 6 000 kilomètres, avec un atterrissage intermédiaire à l'aéroport Tolmatchevo de Novossibirsk.

Transport

Ural Locomotives entame une action en justice contre Siemens

Vedomosti, 2 mai – La société Ural Locomotives, qui fait partie de Sinara Transport Machines, a engagé une action reconventionnelle contre Siemens Mobility, filiale de Siemens AG. Ural Locomotives conteste le refus par Siemens de fournir et d'assurer le service après-vente d'équipements, et demande un recouvrement des pénalités pour retard de livraison à hauteur de 312,2 M RUB. [Pour mémoire](#), Siemens avait auparavant engagé trois procédures judiciaires contre son ancien partenaire russe, et tente de récupérer au total plus de 2 Md RUB d'arriérés de paiement au titre d'un contrat de fourniture de machines.

Santé

NtechLab rejoint le marché des technologies médicales

TASS, 26 avril – Une technologie basée sur l'intelligence artificielle pour le diagnostic des accidents vasculaires cérébraux ischémiques et hémorragiques, développée par la société russe NtechLab, a reçu un certificat d'enregistrement, permettant ainsi de commencer son application dans les cliniques. Le produit NtechMed CT Brain se fonde sur le traitement des images de tomographie cérébrale pour permettre aux médecins de diagnostiquer les AVC et d'entamer rapidement le traitement du patient. La technologie mise au point avait déjà été utilisée dans le cadre d'une expérience menée au Centre de diagnostic et de télémédecine du gouvernement de Moscou en 2023. L'entreprise élabore également des produits destinés à diagnostiquer la sclérose en plaques et les tumeurs

cérébrales, ainsi qu'à faciliter l'interprétation des tomographies et des IRM cérébrales.

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 ou SERMoscou-EITE@dgtresor.gouv.fr