

18 novembre 2011

Alstom étend son partenariat avec RusHydro à la production d'électricité thermique et crée une coentreprise avec KER ciblant le marché russe HVDC

Dans le droit fil de sa stratégie d'implantation à long terme en Russie, Alstom a signé deux accords portant sur les secteurs russes de la production et du transport de l'électricité lors du séminaire intergouvernemental franco-russe de Moscou, en présence de Vladimir Poutine, Premier ministre russe, François Fillon, Premier ministre français, Evgeny Dod, Président de RusHydro, Igor Lukashenko, PDG de KER group, Grégoire Poux-Guillaume, Président d'Alstom Grid, et Philippe Pegorier, Président d'Alstom Russie.

Alstom et RusHydro, première société russe de production d'hydroélectricité, étendent leur partenariat à la production d'électricité thermique. L'accord signé porte sur la modernisation et le rééquipement des centrales de production de RAO Energy System of East, une société holding appartenant à RusHydro. RAO Energy System of East gère les sociétés de production d'électricité dans l'Extrême-Orient de la Fédération de Russie, avec une capacité installée totale d'environ 9 000 MW. Les deux sociétés vont également unir leurs forces pour construire de nouvelles centrales. La coopération s'étend également au développement conjoint et à la mise en œuvre de technologies innovantes pour la préparation et la combustion du charbon dans les centrales de RAO Energy System of East.

Ce document fait suite à l'accord de coopération stratégique signé par Alstom et RusHydro le 9 décembre 2010 définissant les modalités de leur coopération afin de tirer parti du développement du secteur hydroélectrique en Russie. Ce premier accord couvrait quatre grands domaines de coopération: reconstruction et modernisation du complexe hydroélectrique Cascade de Kubansky dans le Sud de la Russie, coopération pour le développement des activités hydroélectriques, coopération dans le domaine de la R&D et des investissements et fabrication locale de matériel hydroélectrique dans la République du Bachkortostan, en Russie.

Le second document, signé par **Alstom Grid et la société russe KER Ltd**, spécialisée dans l'ingénierie électrique, constitue l'accord final en vue de la création d'une coentreprise chargée de l'ingénierie et de la réalisation de projets sur la haute tension en courant continu (HVDC) pour le marché russe. La coentreprise sera détenue à 50 % par Alstom et à 50 % par KER. Afin de localiser l'expertise nécessaire en Russie, un centre d'ingénierie de systèmes à courant continu ouvrira ses portes à Saint-Pétersbourg en janvier 2012. La première étape de la coopération Alstom-KER dans le courant continu consistera à jouer un rôle majeur dans le développement et la livraison de projets HVDC tels que Vyborg-LAES, reliant la Russie à la Finlande. La technologie HVDC contribuera à la modernisation du secteur russe de l'électricité en ajoutant des interconnexions de transport sur de longues distances qui accroissent la stabilité, la fiabilité et l'efficacité du réseau électrique.

En octobre 2011, Alstom Grid et FSK ont signé un accord établissant le cadre de la mise en œuvre des technologies Smart Grid dans le réseau électrique russe.

Philippe Pegorier, Président d'Alstom Russie, a déclaré : « *Depuis quelques années, la Russie est devenue un marché stratégique pour Alstom. L'extension de notre coopération avec RusHydro à la production d'électricité thermique prouve que les deux sociétés apprécient leur actuel partenariat et sont désireuses de continuer de s'apporter leur expertise mutuelle afin de prendre part au développement des infrastructures russes et de mettre en œuvre des technologies innovantes. En localisant notre expertise HVDC, nous adoptons une démarche plus proactive et fournissons à nos clients les solutions avancées nécessaires à la réalisation d'un réseau électrique solide et fiable.* »

Présent en Russie depuis plus de 35 ans, Alstom a opté pour une stratégie de localisation afin de contribuer le plus efficacement possible au développement des infrastructures russes. Le Groupe a déjà créé plusieurs coentreprises avec de grandes sociétés russes telles que Transmashholding, Rosatom, RusHydro, Rusal et Inter RAO. Dans le cadre d'autres projets de coopération en cours, tels que les partenariats avec Renova Group et Soyuz Corporation, la création de coentreprises est en bonne voie.

À propos d'Alstom

Alstom est un leader mondial dans les infrastructures de production et de transmission d'électricité, ainsi que dans celles du transport ferroviaire. Le Groupe sert de référence avec ses technologies innovantes et respectueuses de l'environnement. Il construit les trains les plus rapides au monde et les métros automatiques offrant la plus grande capacité. Alstom fournit des centrales intégrées clés en mains, des équipements et différents services associés pour différentes sources d'énergie, dont l'hydroélectricité, le nucléaire, le gaz, le charbon et l'éolien. Il propose une vaste gamme de solutions pour la transmission d'électricité, en particulier dans le domaine des réseaux « intelligents » (smart grids). Alstom emploie 92 700 personnes dans une centaine de pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 20,9 milliards d'euros en 2010/11.

Contacts presse

Christine Rahard, Stéphane Farhi – Tel +33 1 41 49 32 95 /33 08

christine.rahard@chq.alstom.com – stephane.farhi@chq.alstom.com

Isabelle Tourancheau (Alstom Russia), Tel +33 6 77 04 05 11– isabelle.tourancheau@transport.alstom.com

Sapna Lalwani (Power), Tel +41 79 486 37 98 – sapna.lalwani@power.alstom.com

Aline Besselievre (Grid), Tel + 33 1 49 01 69 04 - aline.besselievre@alstom.com

Relations investisseurs

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais - Tel + 33 1 41 49 37 38 / 21 36 - investor.relations@chq.alstom.com

Internet www.alstom.com