

Russie : Force de Sibérie et le Programme de gaz fication de l Est dans les starting-blocks

Description

La construction du gazoduc russo-chinois Force de Sibérie arrive   son terme   : le 23   juillet 2019, Chinois et Russes ont réalisé la jonction entre leurs parties respectives du tube, près de la ville chinoise de Heihe. Le vice-président du conseil d administration de Gazprom, Oleg   Aksioutine, a annoncé que 90   % du gazoduc côté russe –   soit 1   950 km sur la totalité des 2   156 qui s tendent des champs d extraction de Tchaiandinskoie (sud-ouest de la République de Sakha-lakoutie) et de Kovyktinskoie (sud de l oblast d Irkoutsk) jusqu    la frontière chinoise limitrophe de la région Amour   – ont été testés avec succès.

Dès le 1 r   décembre 2019, le nord de la Chine devrait donc être approvisionné par Force de Sibérie dont,   terme, la capacité d acheminement atteindra les 38   Mds de m³ par an, pour un contrat d une durée de 30   ans. D ici   2024, le tube atteindra Shanghai. Il serait même question d approvisionner le gazoduc de 6   Mds de m³ supplémentaires par an.

Mais, plus largement, Force de Sibérie s inscrit dans le méga-projet  «   Programme de gaz fication de l Est   », approuvé par le gouvernement en   2007 et qui prévoit non seulement un puissant canal d exportation de gaz vers l Asie et le Pacifique, mais aussi de doter l Extr me-Orient russe d un système complet et unifié de production, de transport et de traitement de gaz. En effet, malgré la présence d importantes ressources en gaz naturel, le district fédéral de l Extr me-Orient ne connaît encore qu un taux de gaz fication de 13   % et celui de Sibérie de 6,8   %, contre 67,2   % pour l ensemble de la Russie.

Ce projet inclut quatre centres d extraction en cours d exploitation (Sakhaline-2 et Sakhaline-3 en offshore près de l  le éponyme, Kchoukskoie et Nijne-Kvakchikskoie au Kamtchatka), sur le point de démarrer (Tchaiandinskoie et Kovyktinskoie) ou au stade d  bauche (centre d exploitation du kra  de Krasnoïarsk). Le tout sera relié par un vaste système de transport gazier. Ainsi,   titre d exemple, la population de la péninsule du Kamtchatka, qui se chauffait au charbon et au fuel transportés par voie maritime a accès au gaz depuis   2010, suite   la mise en service des deux nouveaux champs d exploitation. La construction des tubes, des conduits secondaires ainsi que des stations de distribution est financée par Gazprom. En revanche, la construction des réseaux urbains revient bien aux administrations régionales.

L une des priorités du Programme de gaz fication de l Est est de produire et d exporter du gaz raffiné avec de la valeur ajoutée. En parallèle de la construction de Force de Sibérie et des principaux champs d extractions a donc été bâtie la plus importante usine de traitement de gaz   au monde près de Blagovechtchensk, dans l oblast de l Amour. D une emprise de 600   hectares et créant 3   000   emplois, elle aura une capacité annuelle de production de 49   Mds de m³ d  thane, de propane, de butane et de pentane-hexane, en plus d un site spécifique de production d h lium d une capacité de 60   M. de m³ par an. Son démarrage sera synchronisé avec le lancement des champs d extraction de Tchaiandinskoie,

de Kovyktinskoïe et du gazoduc Force de Sibérie, ce dernier devenant ainsi l'un des  ments clés du système d'approvisionnement en gaz de l'est de la Russie.

Sources : *Gazprom.ru, TASS, Minenergo.*

date crée

16/08/2019

Champs de Méta

Auteur-article : Masha Pavlova