

Centrale nucléaire biélorusse: Loukachenko approuve un contrat avec Moscou



Le président biélorusse Alexandre Loukachenko

14:40 11/10/2011

© RIA Novosti. Ilya Pitalev

MINSK, 11 octobre - RIA Novosti

Le président biélorusse Alexandre Loukachenko a annoncé avoir approuvé mardi la signature d'un [contrat avec la Russie sur la construction de la première centrale nucléaire de Biélorussie](#).

"J'ai signé aujourd'hui un document autorisant la signature d'un contrat avec la Fédération de Russie sur la construction de notre première centrale nucléaire", a indiqué M. Loukachenko lors d'une rencontre avec le gouverneur de la région russe de Novgorod Sergueï Mitine.

"C'est une décision difficile pour la Biélorussie et nous sommes reconnaissants aux dirigeants russes d'avoir tenu leur parole malgré des pressions énormes exercées de tous les côtés", a ajouté le président.

La Biélorussie a déjà entamé les travaux de préparation sur le chantier de la future centrale, a-t-il déclaré.

Moscou et Minsk ont signé un accord sur la création d'une centrale nucléaire sur le territoire biélorusse le 15 mars dernier. Au terme de l'accord, la Russie aidera Minsk à se doter d'une centrale nucléaire de 2.000 MW composée de deux réacteurs. Le premier devrait être lancé en 2016 et le second en 2018. La construction sera effectuée par des spécialistes russes et financée au moyen d'un crédit russe.

Sur le même sujet

- Biélorussie: l'opposition proteste contre la construction d'une centrale nucléaire
- Centrale nucléaire biélorusse: Moscou et Minsk signent
- Centrale biélorusse: Moscou disposé à octroyer un crédit à Minsk (vice-premier ministre)
- Centrale nucléaire: une délégation biélorusse à Moscou pour parler crédit
- Minsk prêt à construire une centrale nucléaire avec Moscou (agence)



Centrale nucléaire biélorusse: Moscou financera la construction



Sergueï Kirienko

22:20 31/05/2012

© RIA Novosti. Alexey Nikolskiy

MINSK, 31 mai - RIA Novosti

Moscou et Minsk se sont mis d'accord sur le versement de 204 millions de dollars dans le cadre d'un crédit de 10 milliards de dollars destiné à financer la construction de la centrale nucléaire biélorusse, a annoncé jeudi à Minsk le directeur général de groupe nucléaire public russe (Rosatom) Sergueï Kirienko.

"Aujourd'hui nous avons achevé les négociations avec les ministères des Finances. Nous lançons la première étape de financement. Il s'agit de financer les travaux de conception dans cadre du crédit prévu par l'accord russo-biélorusse" du 25 novembre 2011, a indiqué M.Kirienko devant les journalistes.

Moscou et Minsk ont signé un accord sur la construction d'une centrale nucléaire sur le territoire biélorusse le 15 mars 2011. Au terme de l'accord, Moscou aidera Minsk à se doter d'une centrale de 2.400 MW composée de deux réacteurs dans la région de Grodno. Le premier réacteur d'une puissance de 1.200 MW devrait être lancé en 2017 et le second en 2018. La construction sera effectuée par des spécialistes russes et financée au moyen d'un crédit russe.

Le montant du crédit s'élèvera à 10 milliards de dollars, avec une échéance de 15 ans. Ainsi, le prêt russe devrait couvrir 90% du coût du projet.

Sur le même sujet

- Centrale nucléaire biélorusse: Moscou et Minsk signeront deux contrats en mars
- Centrale nucléaire biélorusse: Moscou signe un accord de crédit
- Centrale nucléaire biélorusse: Loukachenko approuve un contrat avec Moscou
- Centrale nucléaire biélorusse: Moscou et Minsk signent
- Centrale nucléaire biélorusse: Areva pourrait participer au chantier (officiel)



Centrale nucléaire biélorusse: Moscou et Minsk signent



Premier ministre russe Dmitri Medvedev et le président biélorusse Alexandre Loukachenko

17:55 18/07/2012

© RIA Novosti. Ekaterina Shtukina

MINSK, 18 juillet - RIA Novosti

La Russie et la Biélorussie ont signé mercredi le contrat général sur la construction d'une centrale nucléaire composée de deux réacteurs d'une puissance totale de 2.400 MW dans la région biélorusse de Grodno, dans le cadre d'une visite du premier ministre russe Dmitri Medvedev à Minsk.

Le contrat général définit les obligations et la responsabilité des parties, les dates de réalisation du projet et son coût approximatif, les modalités de financement, de livraison des équipements, d'organisation du chantier, de mise en service des réacteurs, etc.

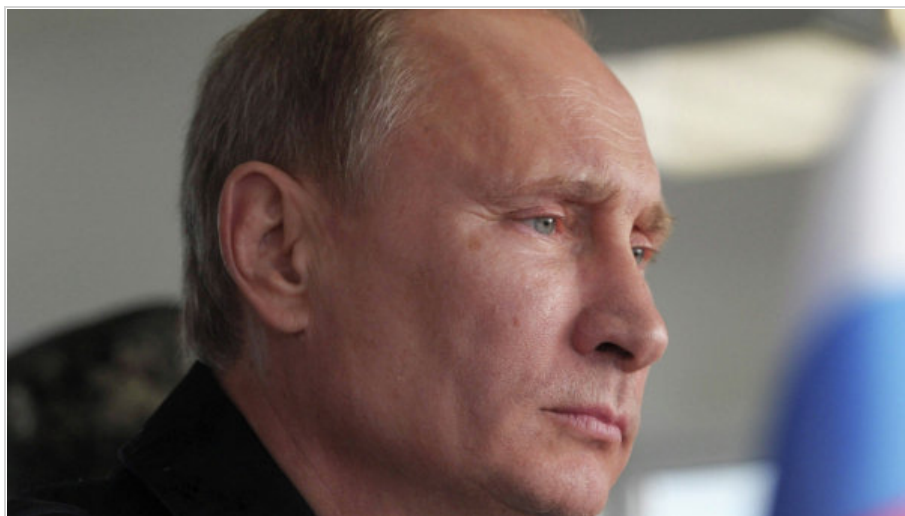
Côté russe, le document a été signé par Valeri Limarenko, directeur de la société russe Atomenergoproekt (NIAEP), filiale d'ingénierie du groupe Atomstroïexport, côté biélorusse par Mikhaïl Filimonov, chef de la Direction de la construction des centrales nucléaires. La cérémonie s'est tenue en présence des premiers ministres des deux pays, Dmitri Medvedev et Mikhaïl Miasnikovitch.

Moscou et Minsk ont signé un accord sur la construction d'une centrale nucléaire sur le territoire biélorusse le 15 mars 2011. Au terme du contrat général, le premier réacteur d'une puissance de 1.200 MW devrait être mis en exploitation industrielle en novembre 2018 et le second en juillet 2020. La construction sera effectuée par des spécialistes russes et financée au moyen d'un crédit russe de 10 milliards de dollars.

Sur le même sujet

- Centrale nucléaire biélorusse: Moscou financera la construction
- Centrale nucléaire biélorusse: Moscou et Minsk signeront deux contrats en mars
- Centrale nucléaire biélorusse: Moscou signe un accord de crédit
- Centrale nucléaire biélorusse: Loukachenko approuve un contrat avec Moscou
- Biélorussie: l'opposition proteste contre la construction d'une centrale nucléaire

Zapad-2013: Moscou et Minsk en route vers la compatibilité opérationnelle (Poutine)



Président russe Vladimir Poutine

20:56 26/09/2013

© RIA Novosti. Alexey Druzhinin

KALININGRAD, 26 septembre - RIA Novosti

Le président russe Vladimir Poutine a salué jeudi le bilan des exercices stratégiques russo-biélorusses Zapad-2013 (Occident-2013), les qualifiant de nouveau pas vers la mise en place d'une compatibilité opérationnelle des forces armées de l'Union Russie-Biélorussie.

"Les troupes ont manifesté un niveau suffisamment élevé de concertation et ont agi en commun lors de l'accomplissement des tâches au combat. On a tout lieu d'affirmer qu'elles ont réalisé un nouveau pas vers une complète compatibilité des forces armées de l'Union Russie-Biélorussie", a déclaré le chef de l'Etat à l'issue des exercices.

Les exercices Zapad-2013 ("Occident 2013"), dont le principal objectif est de perfectionner les actions militaires communes, sont chapeautés par les ministres de la Défense russe et biélorusse sur cinq polygones en Biélorussie et dans la région russe de Kaliningrad.

Sur le même sujet

- Moscou crée sa première base aérienne en Biélorussie
- Biélorussie: intensifier les relations avec la Russie (Loukachenko)
- La Biélorussie achète un nouveau lot de missiles sol-air russes Tor
- La Russie et la Biélorussie organisent des manœuvres Occident 2013 (armée)

Multimédia

[Retour en images sur les exercices militaires "Occident 2013"](#)

La Russie va lancer le chantier de la première centrale nucléaire biélorusse



Le chef de l'Etat biélorusse Alexandre Loukachenko

11:56 05/11/2013

© RIA Novosti

MOSCOU, 5 novembre - RIA Novosti

Le chef de l'Etat biélorusse Alexandre Loukachenko a signé le 2 novembre un décret portant création de la première centrale nucléaire biélorusse, document qui autorise le groupe russe Atomstroïexport à entamer les travaux, lit-on sur le site internet de la présidence.

"Le décret en question autorise l'entrepreneur général du chantier - le groupe russe Atomstroïexport - à entamer la construction de la centrale nucléaire biélorusse", est-il indiqué dans le document.

Le décret présidentiel indique en outre que la Biélorussie a mené à bien tous les préparatifs nécessaires au lancement du chantier, y compris dans le cadre des engagements internationaux pris par Minsk.

Moscou et Minsk ont signé un accord sur la construction d'une centrale nucléaire sur le territoire biélorusse le 15 mars 2011. Au terme du contrat général, le premier réacteur d'une puissance de 1.200 MW devrait être mis en exploitation industrielle en novembre 2018 et le second en juillet 2020. La construction sera effectuée par des spécialistes russes et financée au moyen d'un crédit russe de 10 milliards de dollars.

Sur le même sujet

- Centrale nucléaire biélorusse: Moscou et Minsk signent
- Centrale nucléaire biélorusse: Moscou financera la construction
- Centrale nucléaire biélorusse: Loukachenko approuve un contrat avec Moscou
- Zapad-2013: Moscou et Minsk en route vers la compatibilité opérationnelle (Poutine)

