

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Porozumienie gazowo - petrochemiczne: Sibur i Gazprom



Dwa rosyjskie koncerny Sibur i Gazprom podpisały memorandum na temat współpracy przy realizacji wspólnego projektu petrochemiczno - gazowego na Dalekim Wschodzie.

Porozumienie zawarte przez dwa kluczowe dla rosyjskiej gospodarki podmioty dotyczy budowy instalacji przetwórstwa gazu ziemnego i powiązanego z nim kompleksu petrochemicznego. Miejsce tej inwestycji to miasto Biełogorsk, obwód amurski, azjatycka części Rosji.

Dokument nakreśla ramy współpracy w zakresie budowy obliczonego na szeroką skalę kompleksu przetwórczego wieloskładnikowego gazu. Dostarczany tam surowiec pochodzić będzie z Jakucji i Irkucka, czyli lokalizacji, w których Gazprom rozwija Wschodni Program Gazowy. Został on zatwierdzony przez rosyjski rząd sześć lat temu. Według szacunków rezerwy brane pod uwagę w programie oscylują wokół 5,2 bln m³ gazu. Moskwa wykłada 40 mld dolarów w wydobywanie gazu ze wschodniej Syberii i jego transport do regionu Azji i Pacyfiku. Projekt obejmuje m.in. budowę rurociągu o długości 3,2 tys. km, który połączyłby złoża ze stacją skraplania gazu we Władywostoku.

W Biełogorsku największa rosyjska firma rozważa wzniesienie zakładu przetwórstwa gazu ziemnego o wydajności 60 mld m³, w którym odbywać będzie się separacja etanu i pozostałych frakcji gazowych. Sibur z kolei zyskałby kompleks petrochemiczny etan przetwarzający i w ten sposób wykorzystywany do produkcji monomerów i polimerów.

Aleksiej Miller, prezes Gazpromu stwierdził, że projekt jest opłacalny, bo jednym z priorytetów koncernu jest podjęcie kompleksowych działań na wschodzie Rosji, tak by zapewnić wykorzystanie wszystkich składników gazu ze wschodnich złóż. Poprzez wznoszenie nowych instalacji petrochemicznych dokonywać ma się natomiast wzrost gospodarczy i rozwój wschodniej części Syberii i rosyjskich regionów Dalekiego Wschodu.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20021.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy