

[Akceptuje](#)

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](#)

Nowe inwestycje rosyjskiego koncernu chemicznego EuroChem



Rosyjski koncern chemiczny EuroChem oraz włoskie firmy inżynieryjne Maire Tecnimont i SACE podpisały porozumienie o współpracy i wymianie informacji dotyczące wybudowania dla EuroChem pięciu fabryk nawozowych w przeciągu najbliższych 10 lat.

Planowane przez EuroChem instalacje posłużą do produkcji amoniaku i mocznika. Ulokowane zostaną w Rosji, Kazachstanie i Stanach Zjednoczonych.

W Rosji EuroChem wybuduje fabryki amoniaku i mocznika w miejscowości Niewinnomyssk w Kraju Stawropolskim, fabrykę amoniaku w Kingisepp w obwodzie leningradzkim oraz zlokalizowaną w tym samym miejscu fabrykę zintegrowanej produkcji mocznika. Pierwsze prace techniczne nad budową instalacji w Kingisepp już wystartowały. Dodatkowo chce EuroChem posiadać fabrykę amoniaku i mocznika w amerykańskim stanie Luizjana oraz w kazachskim mieście Żanatas, w obwodzie żambylskim.

Jeśli wszystkie plany zostaną zrealizowane, wówczas EuroChem zwiększy swój potencjał produkcyjny o 5 mln ton rocznie w odniesieniu do amoniaku oraz o 7,5 mln ton rocznie w odniesieniu do mocznika.

Firma jest czołowym światowym przedsiębiorstwem działającym w branży nawozowej. Produkuje przede wszystkim nawozy azotowe i fosforowe. W 2013 r. sprzedała 8,21 mln ton nawozów azotowych i 2,4 mln ton nawozów fosforowych. Sprzedaż tylko tych dwóch grup produktowych przyniosła jej przychód w wysokości ok. 3,19 mld euro.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23409.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy