

Проект НИТОЛа по производству поликристаллического кремния и моносилана является образцовым

Министр экономического собрания, труда и высшей школы Иркутской области Владимир Пашков прокомментировал корреспонденту НИА решение о создании в Иркутской области проекта промышленного производства моносилана и поликремния.

«Это один из проектов, глядя на реализацию которого многие должны задуматься о своих возможностях и действиях», — отметил министр.

Напомним, общий объем средств, инвестируемых в проект госкорпорацией «Роснотехнологии», составляет 7,5 млрд. рублей.

Справка

Международная компания НИТОЛ занимается производством высокотехнологичной продукции для солнечной энергетики и полупроводниковой промышленности. Акционерами компании НИТОЛ являются Международная финансовая корпорация (институт Всемирного банка), мировой лидер на рынке фотовольтаики компания Suntech Power и инвестиционный холдинг Ecolive. Основные производственные мощности размещены в России (в регионах Восточной Сибири). Продукция поставляется на международный рынок: в США, Европу и Юго-Восточную Азию.

Компания была образована в 1998 году. В ходе пред-IPO на Лондонской фондовой бирже в начале 2008 года стоимость компании оценивалась более чем в 1 млрд. долл. США. IPO было отложено из-за ситуации на мировом финансовом рынке.

Компания состоит из двух дивизионов: «Химия» и «Поликристаллический кремний». Основным производственным предприятием является ООО «Усольехимпром» (г. Усолье-Сибирское в Иркутской области). Оно основано в 1936 году и сейчас включает несколько производств: кислорода, азота, поливинилхлорида, трихлорэтилена, хлора, каустика и других продуктов. В последние годы было решено сконцентрировать усилия на производстве поликристаллического кремния и кремниевых пластин. Одно из ключевых преимуществ компании НИТОЛ - наличие собственного производства высокочистого трихлорсилана - основного сырья для производства поликремния.

Реализуемый компанией проект имеет важное значение для развития в России нанотехнологий в индустрии солнечной энергетики и полупроводниковой промышленности.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

[Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:](#)

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

