

## СБЕРБАНК РОССИИ ОТКРЫЛ ПОЛИПЛАСТИКУ КРЕДИТНУЮ ЛИНИЮ НА 1,55 МЛРД РУБЛЕЙ

Московский банк Сбербанка России открыл ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» возобновляемую кредитную линию на 1,55 млрд рублей. Средства будут направлены на финансирование текущей деятельности компании.

ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» занимается разработкой и производством инженерных пластмасс и полимерных трубопроводных систем. В состав группы входят 12 предприятий полимерной отрасли, расположенных в России, Беларуси, Казахстане, Украине, общей производственной мощностью более 260 тыс. тонн продукции в год.

Источник: [www.banki.ru](http://www.banki.ru)

## НОВАТЭК-ПОЛИМЕР ПРЕВРАТИЛСЯ В БИАКСПЛЕН НК

Новокуйбышевское ООО «НОВАТЭК-ПОЛИМЕР» юридически прекратило существование. Предприятие будет функционировать под названием ООО «Биакспен НК».

Утверждение нового наименования обусловлено планами собственника предприятия – ОАО «Сибур Холдинг» – по передаче «Биаксплена НК» в управление подконтрольного «Сибуру» ООО «Биакспен».

ООО «НОВАТЭК-ПОЛИМЕР» создано в Самарской области 12 января 1994 года. Компания производит пластмассовые плиты, полосы, трубы и профили.

Источник: [www.vkonline.ru](http://www.vkonline.ru)

## ВЫПУСК ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПЭНД НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

«Салаватнефтеоргсинтез» (СНОС) начал промышленное производство полиэтилена низкого давления. Мощность производства ПЭНД суспензионным методом составляет 120 тыс. тонн в год. Ввод в эксплуатацию состоялся в сентябре 2010 года.

Новый комплекс позволяет выпускать более 30 видов высококачественного полиэтилена, предназначенного для изготовления безнапорных полиэтиленовых труб, пленок высокой плотности, баков для диатермического масла, бензобаков, крупных емкостей и контейнеров, изделий, получаемых литьем под давлением, кабельной изоляции, выдувных изделий, полиэтиленового волокна.

Основным рынком сбыта пока остается внутренний рынок. В первую очередь продукция производства ориентирована на импортозамещение.

До конца ноября на предприятии производились тестовые испытания и наработка первых партий нового полиэтилена. В первую очередь нарабатывались марки СНОЛЕН IM 26/64 и СНОЛЕН IM 59/64, предназначенные для литьевого формования, а также марка HF СНОЛЕН EF 2.1/46S для получения пленки и трубная марка СНОЛЕН EP 0.26/51 N (для безнапорных труб – прим. ред.).

Основной задачей на данный момент является выход на максимальную производительность и освоение новых марок.

Первая партия нового полиэтилена была получена в марте 2010 года.

Источник: [www.rupec.ru](http://www.rupec.ru)

## UNION PIPES НАЧИНАЕТ ВЫПУСК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

Компания Union Pipes Industry (Абу-Даби, ОАЭ) купила оборудование у компании Bauku (Германия) для производства полипропиленовых спирально-навивных труб диаметром 3 м, предназначенных для нефтеперерабатывающего завода Ruwais Refinery Expansion-2. Трубы будут использоваться на предприятии для забора и отвода морской воды.

Это будет первый трубопровод такого рода, производимый в регионе. Компания собирается использовать трубный полипропилен с высоким модулем упругости BorECOVA212E от Borouge. В прошлом Union Pipes экструдировала в общей сложности 25 км полиэтиленовых труб ПЭ 100 диаметром 1600 мм для завода Borouge в Рувайсе.

Закупка оборудования стала продолжением начатой в прошлом году

программы по расширению производства крупногабаритных труб. Union Pipes Industry заказала у компании Battenfeld-Cincinnati установку для экструзии труб из ПЭ диаметром 2000 мм.

Источник: [Plastinfo.ru](http://Plastinfo.ru)

