

САРАТОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД ЗАПУСТИЛ ЛИНИЮ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



15 декабря на ООО «Саратовский трубный завод» (обособленное подразделение ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК», расположенное в городе Энгельсе) состоялся запуск новой линии по производству полимерных композиционных материалов на базе экструдера ZE 90A-58DUT фирмы Verstorff, говорится в сообщении пресс-службы компании.

Запуск был ознаменован церемонией разрезания красной ленточки, участие в которой приняли директор по развитию имущественного комплекса Группы ПОЛИПЛАСТИК Андрей Меньшов, генеральный директор ЗАО НПП «Полипластик» Олег Юртаев, представители немец-

кой компании Polymer-Chemie Gruppe, в том числе управляющий владелец д-р Хауф и генеральный управляющий по России д-р Лифке.

Также на завод для участия в специально организованном мероприятии по запуску современной европейской линии последнего поколения, которая является единственной в России с такой высокой производительностью при выпуске композиционных материалов (до 3000 кг/час), прибыли министр промышленности и энергетики правительства Саратовской области Сергей Лисовский, глава администрации Энгельсского муниципального района Андрей Куликов.

Обращаясь к собравшимся, Андрей Меньшов заявил, что данный инвестиционный проект, оценивающийся в 3 млн евро, реализован в рамках комплексной программы, утвержденной федеральным Правительством, по локализации импортных производств в России. Эта дополнительная единица оборудования нацелена на удовлетворение их потребностей. Он выразил благодарность руководству Саратовской области за содействие в реализации проекта, подчеркнув, что «главное – это не оборудование, а высокопрофессиональные кадры, которые готовы честно трудиться».

Кроме того, в реализации проекта большую роль сыграло удобное месторасположение завода. Поставки сырья, отгрузка готовой продукции отсюда будут осуществляться наиболее оптимальным способом.

После выхода новой производственной линии на полную мощность производство компаундов на ней достигнет 15 тыс. тонн в год. С ее вводом объем выпускаемой продукции ООО «Саратовский трубный завод» увеличится на 40% и достигнет 55 тыс. тонн готовой продукции в год, а по композиционному направлению Группы ПОЛИПЛАСТИК в целом должен превысить 75 тыс. тонн готовой продукции в год.

Вновь введенная в эксплуатацию производственная линия позволила создать на территории Энгельсского муниципального района 26 новых рабочих мест. При этом общая численность работников Саратовского трубного завода возросла до 380 человек.

Источник: www.plastinfo.ru

КОМПАНИЯ «АДЕЛАНТ» ПРИОБРЕЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ «ПОЛИМЕРЫ XXI ВЕКА»



В начале года компания «Аделант», первый российский производитель труб ХПВХ, заключила договор о приобретении производственных мощностей компании «Полимеры XXI века».

Предприятие «Полимеры XXI века» является правопреемником старейшего и наиболее крупного в России предприятия по производству изделий из пластических масс – НПО «Пластик». По словам генерального директора компании «Аделант» Андрея Юрьевича Бондаренко, приобретение новых мощностей послужит весомым дополнением к уже существующему производству в Тюмени, так как основная стратегия развития компании «Аделант» включает в себя расширение производства и ассортиментной линейки продукции.

10 февраля 2012 года в п.Марьино Московской области состоялась презентация завода «Аделант» по производству труб из ПВХ для сетей напорного водоснабжения, внутренней и наружной канализации, а также фасонных частей. На территории общей площадью более 3000 м² представлены литьевые машины ведущих мировых производителей экструзионного оборудования и машин для переработки пластмасс методом литья под давлением: Cincinatti Extrusion (Австрия), ENGEL Austria GmbH (Австрия), SICA S.p.A. (Италия), Mikrosan Makina A.S. (Турция).

Большое внимание в производстве уделяется подбору качественного сырья. Основными поставщиками сырья являются ООО «Карпатнефтехим» (Украина) и ОАО «Саянскимпласт» (Россия). Кроме этого, партнерами по дополнительным поставкам сырья стали производители ПВХ смолы Georgia Gulf и OxyChem (США).

Справка о компании

Группа компаний «Аделант» была основана в январе 2007 года. Она включает в себя завод «Аделант» в Тюмени, который занимается производством труб ХПВХ и ПВХ, а также ООО «Торговый дом «Аделант» в Москве, отвечающий за реализацию и планирование производства. В начале 2012 года компания «Аделант» приобрела производственные мощности компании «Полимеры XXI века».

Источник: www.adelant-group.com

СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ЗАВОДА «АДЕЛАНТ»

Аделант®
ГРУППА КОМПАНИЙ

- срок эксплуатации более 50 лет;
- простой и экономичный монтаж, не требующий электроэнергии;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- соответствие требованиям к пищевым и потребительским предметам;
- широкий ассортимент продукции.

**ЦЕНЫ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Компания «Аделант»
(495) 545-59-44
td@adelant-group.com
www.adelant-group.com

ГРУППА ПОЛИМЕРТЕПЛО, ВЭБ И МИНРЕГИОНРАЗВИТИЯ

Инициатива Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО «Модернизация теплосетевой инфраструктуры регионов РФ с использованием энергоэффективных полимерных труб», одобренная Экспертным Советом Агентства стратегических инициатив и направленная на обеспечение энергетической безопасности РФ (надежного и бесперебойного теплоснабжения населения и объектов социальной сферы), повышение качества услуг ЖКХ, сокращение сроков летних отключений горячей воды (вплоть до отказа от отключений), в настоящее

время проходит дальнейшую проработку на различных уровнях.

Разработанный специалистами Группы механизм замещающего финансирования, в том числе на условиях долгосрочного кредитования, под завершённые строительства и введенные в эксплуатацию объекты инфраструктуры (тепловые сети) должен получить поддержку со стороны Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» и Минрегионразвития.

Подробности на стр. 34

ЕЩЕ ОДНО ПРОИЗВОДСТВО ПЭ ТРУБ В КАЗАХСТАНЕ

В городе Рудный (Костанайская обл., Казахстан) открылся цех по производству полиэтиленовых труб.

Согласно проекту, ТОО «Торгово-промышленная компания МЕТАЛЛ ИНВЕСТ» будет выпускать трубы диаметром от 110 до 450 мм и фитинги. «На проектную мощность – 1600 тонн продукции в год – цех выйдет в апреле 2012 года», – сообщил руководитель проекта Алексей Тютиков.

По его словам, уже сейчас предприятие имеет покупателей на свою продукцию.

«Учитывая, что наше предприятие является торгово-промышленным, то реализацией подобной продукции мы занимались в течение 4 лет. Учитывая проводимую политику поддержки местного товаропроизводителя, мы пришли к тому, что торговать российской или импортной трубой стало невозможно. Мы решили развивать собственное производство. Коммерческие контакты уже есть. Мы планируем просто вместо российской трубы заводить свою», – сообщил А. Тютиков.

Финансирование проект получил по линии «Дорожной Карты Бизнеса-2020» при посредничестве фонда развития предпринимательства «Даму» и включен в региональную карту индустриализации. Использованы собственные средства, в размере 79 млн тенге и заемные – порядка 41 млн тенге.

«На предприятии создано 14 рабочих мест, в пик сезона здесь будут работать в 4 смены», – сообщил А. Тютиков.

Источник: Kazakhstan Today

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОТОВИТ МОДЕРНИЗАЦИЮ ЖКХ

В Иркутской области планируется разработать программу модернизации предприятий жилищно-коммунального комплекса до 2015 года, которая позволит повысить качество всех коммунальных услуг и увеличит надёжность систем ЖКХ.

Как сообщил министр жилищной политики, энергетики, транспорта и связи региона Пётр Воронин, сегодня теплоснабжение области обеспечивается 1103 котельными, из которых 981 – муниципальная. Общая протяжённость тепловых сетей составляет более 3,8 тыс. км, водопроводных – 4,8 тыс. км, канализационных – около 3,5 тыс. км. Протяжённость электросетей составляет 3,7 тыс. км. Средний физический износ теплоисточников и инженерных сетей превышает 50%.

В результате реконструкции и оптимизации схем теплоснабжения в муниципальных образованиях Иркутской области закрыто 48 нерентабельных теплоисточников. При подготовке к отопительному сезону 2011–2012 гг. заменили 89,5 км тепловых сетей, 83,7 км водопроводных, 28,8 км канализационных сетей, а также более 509 км ветхих электросетей. По словам министра, этого недостаточно для качественного повышения уровня надёжности ЖКХ.

Пётр Воронин подчеркнул, что хорошие результаты в снижении аварийных ситуаций показывают опорные предприятия ЖКХ. Другие пути повышения устойчивости систем тепло- и водоснабжения – это применение новых технологий, переход на строительство водопроводных сетей из полимерных труб, внедрение систем электрохимической защиты стальных трубопроводов.

Источник: moi-goda.ru