

WAVIN УКРЕПЛЯЕТ БИЗНЕС ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ШВЕЦИИ



Производитель трубных систем Wavin (Нидерланды) вступил в соглашение с KWH Pipe (Финляндия) о приобретении бизнеса полиэтиленовых труб для систем водоснабжения KWH Sweden (Швеция). Годовой доход этого бизнеса составляет около 10 млн евро. Финансовые детали сделки не разглашаются.

Wavin возьмет под свое управление 30 сотрудников и активы бизнеса KWH Sweden. В Wavin уверены, что это приобретение позволит выйти на второе место в секторе инфраструктуры и гражданского строительства Швеции.

Между тем операционная прибыль (ЕБИТДА) Wavin в III квартале 2010 г. упала до уровня 36,5 млн евро, с 44,3 млн евро за тот же период в 2009 году. В компании считают, что падение произошло из-за сложных условий в III квартале, в частности, большой ценовой конкуренции в промышленности из-за избыточных мощностей. Продажи компании за квартал увеличились на 8,0% в годовом исчислении до 346 млн евро благодаря росту объема и постепенному увеличению цен.

Операционная прибыль за первые три квартала 2010 года составила 84,4 млн евро, что на 6,0% ниже, чем за тот же период 2009 года. За первые девять месяцев 2010 года общий объем продаж вырос на 5,3% и составил 940 млн евро, несмотря на очень медленное начало года.

Источник: Plastinfo.ru

ГНКАР ПОСТРОИЛА НОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГАЗОПРОВОД В ГРУЗИИ

24 января 2011 г. Президент Грузии Михаил Саакашвили и глава Госнефтекомпании Азербайджана (ГНКАР) Ровнаг Абдуллаев открыли в Поти первую очередь газопровода, сооруженного дочерней компанией ГНКАР – SOCAR Georgia Gas Ltd.

Новый газопровод протяженностью 6,8 км позволит обеспечить газом 707 потенциальных клиентов. Особую значимость проекту придает то, что до настоящего времени в Поти газоснабжение отсутствовало. Газификация города даст импульс его социально-экономическому развитию.

В ходе церемонии было особо отмечено роль ГНКАР в вопросах газификации Грузии.

Компания SOCAR Georgia Gas Ltd, делающая упор на внедрение новейших европейских технологий, при прокладке газопровода использовала полиэтиленовые трубы, что значительно увеличивает срок его эксплуатации.

В целом, в грузинском Поти предусмотрена прокладка газопроводов протяженностью 150 км. В результате, с учетом прироста населения, газом будет



обеспечено 17 тыс. абонентов, а также 174 объекта различного назначения.

В рамках трехлетней инвестиционной программы ГНКАР в грузинском регионе Самегрело запланировано строительство новых газопроводов протяженностью свыше 500 км (более 40 тыс. потенциальных абонентов), а в целом, на территории Грузии – свыше 1500 км (более 150 тыс. абонентов).

Источник: www.salamnews.org