

# ЗАВЕРШАЕТСЯ СОЗДАНИЕ ПЕРВОГО В РОССИИ «ЦЕНТРА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ»

Группа ПОЛИПЛАСТИК объявляет о подготовке к вводу в эксплуатацию опытно-экспериментального участка – ТРУБНОГО ТЕХНИКУМА – для отработки технологии и создания новых видов полимерных труб и композиционных материалов.

Центр начнёт работу в октябре 2010 года на территории производственной площадки в Очаково. Объем инвестиций в данный проект пока составил около 150 млн рублей.

Созданием ТРУБНОГО ТЕХНИКУМА завершится организация первого в России Центра научных исследований и разработок полимерных трубопроводных систем (далее – «R&D Центр ПТС»).

Основная цель нового подразделения – обеспечение всего цикла работ от НИиОКР до промышленного освоения новых технологий производства различных видов труб и материалов.

Интеллектуальным ядром «R&D Центр ПТС» является НТЦ «Пластик» с самым современным оборудованием для изучения, разработки и прогнозирования поведения полимерных материалов в изделиях. Сегодня в НТЦ «Пластик» работают ведущие научные специалисты отрасли, имеющие глубокие научные труды и огромный практический опыт в области переработки полимеров. На базе НТЦ создана базовая «Кафедра технологии производства полимерных композитов, труб и фасонных изделий» – филиал «Кафедры химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов» МИТХТ им. М.В. Ломоносова.

Опытно-экспериментальный участок «ТРУБНЫЙ ТЕХНИКУМ» – практическая основа «R&D Центр ПТС», полигон для отработки технологий производства полимерных труб, также оснащенный комплексом современного экструзионного оборудования.

Важным аспектом работы «R&D Центр ПТС» станет вовлечение в научную и творческую работу молодых специалистов. Средний возраст сотрудника НТЦ – менее 40 лет. Это молодые люди – студенты, выпускники или аспиранты различных ВУЗов.

Сохранение преемственности поколений и обеспечение стабильной и плодотворной работы коллектива в настоящее время и на дальнюю перспективу – вторая цель создания «R&D Центр ПТС».

