

В Псковской области состоялась церемония закладки камня в строительство межотраслевого инновационного инжинирингового центра. Новый объект будет возведен на базе завода «Титан-Полимер» ГК «Титан» в особой экономической зоне «Моглино 2».

Инжиниринговый центр «Титан. Полимер. Инжиниринг» будет направлен на разработку и внедрение наукоемких технологий для производства полимерных материалов. Эти материалы будут использоваться в разных отраслях, включая химию, медицину, пищевую промышленность, а также радиоэлектронику. Основной задачей центра станет создание новых полимерных продуктов, таких как конструкционные и суперконструкционные материалы.

В начале работы центра планируется разработка технологий для производства новых химических продуктов на основе ПЭТ и ПБТ. Эти материалы применяются в автомобилестроении, электротехнике, бытовой технике и машиностроении. Важно, что ПБТ на данный момент в России не производится. ПЭТ же используется для создания пластиковых бутылок и полиэфирного волокна.

Михаил Сутягинский, председатель совета директоров ГК «Титан», отметил, что центр будет активно сотрудничать с отечественными образовательными учреждениями для подготовки высококвалифицированных специалистов.