# Информационные материалы

# к открытию производственного участка

# «Научно-производственной лаборатории

# оптоэлектроники и точного литья»

#  15.09.2016

В Центре прототипирования изделий из конструкционных материалов и нанесения покрытий (совместный проект Минэкономразвития РФ, Правительства Санкт-Петербурга и предприятий Полимерного кластера) был успешно реализован и внедрен проект «Карликовый светофор». НИОКР выполнен по заказу ОАО «РЖД». Корпуса светофора и технические изделия с заданными свойствами для светофора изготовлены из отечественного полимерного материала. Проект выполнен по полному циклу изделия: НИОКР – моделирование – ОКР – испытания - опытная партия – серийное производство.

Исходя из письма Минпромторга России от 27.01.15 №НГ-1134/12 альтернативными зарубежными производителями термопластавтоматов в странах, риск введения санкций которыми незначителен, является ЗАО "БСЗ "Атлант" (г. Барановичи, респ. Беларусь). В Центре обучения Института полимеров разработан профессиональный стандарт «Механик-наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс» и программа обучения механиков-наладчиков на белорусских станках «Атлант». Термопластавтоматы «Атлант» были приобретены Заводом по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды». Обучающий центр 29.01.2016 посетили Премьер-министр Республики Беларусь Кобяков А.В., Госсекретарь Союзного государства России и Белоруссии Рапота Г.А., вице-губернатор Санкт-Петербурга Мовчан С.Н. Во время встречи обсуждали создание ***научно-производственного консорциума*** (более подробная информация здесь - <http://kp-plant.ru/news/?news=746>).

По результатам восьмого заседания Совета делового сотрудничества Республики Беларусь и Санкт-Петербурга под председательством Губернатора Санкт-Петербурга Полтавченко Г.С. и премьер-министра Республики Беларусь Кобякова А.В. от 29 января 2016 г. был создан совместный российско-белорусский инжиниринговый центр по проектированию и продвижению современного оборудования для производства технических изделий с заданными свойствами из полимерных конструкционных материалов с учётом требований Заказчика.