

Центр морской подводной робототехники АО «ЦКБ МТ «Рубин» начал работу в Кронштадте, где будут проектировать, собирать и испытывать автономные необитаемые подводные аппараты. Новое производство разместилось на 6 тысячах квадратных метров. «Рубин» выкупил комплекс зданий у АО «Кронштадтский морской завод». В составе Центра - 3 производственных помещения, в том числе два стапеля, а также испытательные стенды и средства технического контроля.

Открытие Центра позволит создать более 100 высокотехнологичных рабочих мест, нарастить производственные мощности, развить компетенции предприятия в области инновационного подводного кораблестроения. План создания Центра морской робототехники был согласован с государственным судостроительным холдингом АО «Объединенная судостроительная корпорация», в состав которого входит «Рубин», и администрацией Санкт-Петербурга.

«Последние несколько лет в Петербурге особенно активно развивается гражданское судостроение. Наши передовые предприятия осваивают уникальные технологии и производят продукцию, которая конкурентоспособна на международных рынках. Укрепляется кооперация между производственными и научными организациями, что позволяет добиваться высоких результатов. Город продолжит оказывать всестороннюю поддержку развитию высокотехнологичных предприятий», - отметил губернатор Александр Беглов.

Основной вид деятельности «Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» - проектирование подводных лодок всех классов. По проектам организации построены более 85% подводных лодок, входивших в разное время в состав ВМФ СССР и России, включая несколько поколений стратегических подводных ракетносцев. Начиная с 90-х годов прошлого века, компания активно диверсифицирует производство, развивая высокотехнологичное гражданское судостроение.

Сегодня «Рубин» выполняет полный цикл создания морской робототехники в сотрудничестве с другими российскими предприятиями и научно-исследовательскими организациями. Компания производит необитаемые подводные аппараты, в том числе автономные, для решения таких задач, как поисковые работы, картографирование, исследования топографии, определение рельефа дна, исследования водных акваторий и другие.