

Пресс-служба НПО «Сатурн»

В ходе работы Санкт-Петербурге Международного военно-морского салона «IMDS-2009» этим летом ОАО «НПО «Сатурн», участвуя в салоне совместно с ЗАО «Турборус», представило прошедший в прошлом году Государственные испытания корабельный газотурбинный двигатель ГТД М70ФРУ и концептуальные разработки газотурбинных агрегатов на основе ГТД М70ФРУ и М75РУ для кораблей ВМФ РФ.

Как отметил заместитель генерального директора по промышленным и морским ГТД ОАО «НПО «Сатурн» Александр Данилюк, «НПО «Сатурн» является единственным в России производителем газотурбинных двигателей для ВМФ РФ и вправе ожидать новых контрактов на разработку газотурбинных агрегатов. У нас есть современные двигатели М70ФРУ и М75РУ, на базе которых планируется постройка таких агрегатов. К 2013 году планируется завершение строительства стенда для испытания морских газотурбинных агрегатов в рамках целевой программы импортозамещения. У нас прекрасные перспективы на этом рынке». ГТД М70ФРУ максимальной мощностью 14000 л.с. - базовый высокоэкономичный автоматизированный корабельный газотурбинный двигатель 4-го поколения стал вторым российским корабельным газотурбинным двигателем разработки НПО «Сатурн». Завершение в октябре 2008 года Государственных испытаний ГТД М70ФРУ стало очередным этапом создания в ОАО «НПО «Сатурн» российской базы морского газотурбостроения. Два года ранее, в ноябре 2006 года, ОАО «НПО «Сатурн» завершило Госиспытания первого российского морского газотурбинного двигателя М75РУ максимальной мощностью 7000 л.с. М75РУ и М70ФРУ принадлежат к семейству двигателей, созданных на базе единого унифицированного газогенератора.