Новости ТАСС по итогам пресс-тура на АО «Средне-Невский Судостроительный завод» 24.05.2016

24.05.2016 14:04:06

ОПК-ВМФ

БЕЗОПАСНОСТЬ: ОПК-ВМФ-ТРАЛЬЩИК-СТРОИТЕЛЬСТВО

Второй стеклопластиковый тральщик для ВМФ России спустят на воду 29 июля в Петербурге

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 24 мая. /ТАСС/. Второй корабль противоминной обороны проекта 12700 "Георгий Курбатов" будет спущен на воду на Средне-Невском судостроительном заводе 29 июля, сообщил сегодня журналистам гендиректор предприятия Владимир Середохо.

"В следующем году летом мы должны выйти на испытания. Сдача - в следующем году, в сентябре", - уточнил Середохо.

По его словам, 29 июля также планируется заложить третий по счету тральщик нового типа, название для которого пока не выбрано. Закладка четвертого корабля проекта 12700 должна состояться в декабре, добавил глава предприятия.

Первый представитель серии, "Александр Обухов", будет введен в эксплуатацию летом, сказал Середохо. "Мы должны завершить испытания в июне", - уточнил он, пояснив, что передача тральщика заказчику намечена на "июнь-июль".

Как сообщалось ранее, в ближайшие годы ВМФ России должен получить четыре корабля противоминной обороны проекта 12700. Эти тральщики имеют монолитный корпус из композиционных материалов, что позволяет снизить массу и продлить срок службы кораблей, а также оснащаются новым оборудованием.

24.05.2016 14:26:22

ИТЭР-КАТУШКА-ПЕТЕРБУРГ

НАУКА: ИТЭР-КАТУШКА-СРОКИ-ПЕТЕРБУРГ

Cверхпроводниковую катушку для проекта ИТЭР завершат в Петербурге к концу 2018 года

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 24 мая. /ТАСС/. Полоидальную катушку проекта PF-1 для термоядерного реактора международного проекта ИТЭР (ITER) построят до конца 2018 года, сообщил сегодня журналистам гендиректор Средне-Невского судостроительного завода Владимир Cередохо.

"Мы должны закончить проект к концу 2018 года. После этого будет приемка его комиссией, заказчиком и отправка уже непосредственно в Европу", - сказал он.

По его словам, основной отправитель-заказчик сверхпроводниковой полоидальной катушки - НИИЭФА имени Д.Е.Ефремова, структурное подразделение Росатома. "Институт - разработчики самой катушки, но так как без наших технологий не обойтись, было принято решение на нашей площадке организовать совместное производство", - сказал Середохо. Ранее проект планировалось завершить к 2016 году. Почему сроки были перенесены, он не уточнил.

Катушка PF1 - одна из шести полоидальных катушек магнитной системы термоядерного реактора ИТЭР, необходимая для образования и удержания плазмы.

ИТЭР (ITER - International Thermonuclear Experimental Reactor) - международный проект по созданию экспериментального термоядерного реактора на основе токамака (тороидальная камера с магнитными катушками). Его реализация позволит получить неисчерпаемый источник экологически чистой энергии.

По своим масштабам ИТЭР сравнивают с такими проектами как Международная космическая станция (МКС) и Большой адронный коллайдер. В составе участников проекта - Евросоюз, Индия, Китай, Республика Корея, Россия, США, Япония. Элементы реактора- гиганта и другое оборудование поставляют все семь участников проекта. Стоимость проекта ИТЭР - 15 млрд евро.

24.05.2016 15:45:36

КАТЕРА-ФСБ

БЕЗОПАСНОСТЬ: КАТЕРА-ФСБ-ПЕТЕРБУРГ

Средне-Невский судозавод планирует построить два катера для погранслужбы ФСБ - директор

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 24 мая. /ТАСС/. Средне-Невский судостроительный завод (СНСЗ) планирует построить еще два катера проекта Р1650 для пограничной службы ФСБ, сообщил сегодня журналистам гендиректор предприятия Владимир Середохо.

"Решение о финансировании принято. Подписание контракта планируется в июне", - сказал Середохо.

Он добавил, что закладка судов намечена на текущий год, их передача заказчику - на 2017 и 2018 годы.

Первый катер проекта Р1650 завод передал ФСБ в прошлом году, напомнил гендиректор. --0--

24.05.2016 16:03:16

СУДОСТРОЕНИЕ-КАТАМАРАН

ОБЩЕСТВО: СУДОСТРОЕНИЕ-КАТАМАРАН-ПЕТЕРБУРГ

Пассажирский катамаран нового поколения спустят на воду в Петербурге к Дню ВМФ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 24 мая. /ТАСС/. Первый пассажирский катамаран с корпусом из углепластика вместимостью 150 пассажиров планируют спустить на воду на Средне-Невском судостроительном заводе в Петербурге к Дню Военно-морского флота. Об этом сообщил сегодня журналистам генеральный директор предприятия Владимир Середохо.

Предполагается, что в дальнейшем подобные судна заменят знаменитые, но устаревшие "Метеоры". "Мы планируем спустить (на воду - прим. ТАСС) его в начале июля, чтобы ко Дню Военно-морского флота он был уже готов (к эксплуатации - прим. ТАСС)", - сказал Владимир Середохо.

Катамаран выполнен в целях освоения новых технологий по заказу Минпромторга, который передаст его для эксплуатации городу. Корпус построен из композитного материала - углепластика, судно вмещает 150 пассажиров, сказал он.

В дальнейшем, по его словам, завод рассматривает возможность строительства таких катамаранов для Волги и Крыма. "На базе этого катамарана мы готовы спроектировать больше: корабль на 250 пассажиров", - отметил Середохо.