

АКЦЕНТЫ

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

«Протон-ПМ» станет серийным изготавителем РД-191 для «Ангары»

В рамках деловой программы авиасалона МАКС-2015 состоялась встреча главы госкорпорации «Роскосмос» Игоря Комарова, заместителя ОАО «Орбита» Игоря Арбузова, генерального директора ПАО «Протон-ПМ» Дмитрия Щенятского, губернатора Пермского края Виктора Басаргина. По итогам встречи было озвучено решение о том, что с 2022 года пермское предприятие «Протон-ПМ» станет серийным изготавителем маршевого двигателя РД-191 для перспективных экологически чистых ракет-носителей «Ангара».

С 2017 года планируется поэтапное увеличение поставок товарных РД-191, а после завершения всех мероприятий по подготовке и организации производства с 2022 года ПАО «Протон-ПМ» должно стать головным изготавителем двигателя.



Дмитрий Щенятский, генеральный директор ПАО «Протон-ПМ»:

— РД-191 — это наш ключевой проект и перспектива на предстоящие десятилетия. Мы завершили первый этап подготовки к изготавлению и испытаниям агрегатов двигателя и в ближайшие два года должны полностью освоить номенклатуру, которая была закреплена за нами согласно схеме кооперации в 2009 году. А уже с 2022 года перед нами стоит новая масштабная задача — обеспечить полный цикл изготавления двигателя.

Новый космический ракетный комплекс «Ангара» создаётся кооперацией российских промышленных предприятий и строительных организаций. Семейство РН включает в себя носители от лёгкого до тяжёлого класса грузоподъёмностью от 3,5 до 37,5 т («Ангара-А5В») на низкой околоземной орбите и будет использоваться для осуществления запусков по российским федеральным и международным коммерческим программам. Первый испытательный пуск носителя «Ангара-1.2» состоялся 9 июля 2014 года с космодрома Плесецк, носитель тяжёлого класса «Ангара-5» впервые стартовал 23 декабря 2014 года.

ПАО «Протон-ПМ» специализируется на изготовлении жидкостных ракетных двигателей РД-276, используемых в качестве энергетической установки первой ступени ракет-носителей тяжёлого класса «Протон-М». Сегодня ПАО «Протон-ПМ» осваивает производство узлов и агрегатов двигателя нового поколения РД-191 для семейства ракет-носителей «Ангара» и участвует в перспективных проектах в интересах Минобороны России. Предприятие является координатором программы развития инновационного кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звёздный». В рамках стратегии диверсификации ПАО «Протон-ПМ» реализует новые инновационные проекты, в том числе по созданию станкостроительного производства.

Источник — пресс-служба ПАО «Протон-ПМ»

Новый компаньон

Пермский еженедельник «Новый компаньон»
Издаётся с 23 сентября 1997 года
Выходит по вторникам

KO

Учредитель и издатель:
ООО «Рекламно-информационное агентство ИД «Компаний»

Генеральный директор
Дмитрий Овсов
odv@idk.perm.ru

Главный редактор
Валерий Мазанов
mvv@idk.perm.ru

Директор по рекламе
Елена Артёмова
eva@idk.perm.ru

Адрес редакции и издателя:
614000, г. Пермь,
ул. Монастырская, 15

Адрес для писем:
614000, г. Пермь,
ул. Монастырская, 15

Телефоны:
8 (342) 210-40-23
210-40-25
210-40-27

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций 11 августа 2014 года. Номер свидетельства ПИ №ФС77-59008.

Перепечатка и использование материалов, опубликованных в газете, без письменного разрешения редакции запрещены.

Рукописи и фотографии, высланные в адрес редакции без предварительного заказа, не рецензируются и не возвращаются.

Редакция не несёт ответственности за достоверность информации, представленной на страницах газеты рекламодателями.

Мнения авторов могут не совпадать с мнением редакции.

Цена свободная.

Интернет-газета:
www.newsco.ru

Реклама в газете

Телефон/факс:
8 (342) 210-40-25
210-40-23

Электронная почта
reklama@idk.perm.ru

Требования рекламным макетам, стоимости рекламы и условия размещения опубликованы на сайте www.newsco.ru

Отпечатано в ГУП УР «Ижевский полиграфический комбинат»
426039, г. Ижевск,
Боткинское шоссе, 180
Тел.: (3412) 444-300, 444-474
Печать офсетная. Объём 3,5 п. л.
Подписано в печать
по графику в 17:30, по факту в 17:30
Тираж 4000 экз.
Заказ №1065