

موشک "سایوز-5" در دو مدل ظاهر خواهد شد

"دیمتری راگوزین"، رئیس سازمان فضایی روسیه-روسکاسموس- در مصاحبه با خبرنگاران پیرامون فعالیت‌های آتی این سازمان گفت: موشک سایوز-5 در دو شکل باربری و سرنشیندار ساخته خواهد شد که نمونه باربری آن طبیعتاً ساده‌تر و ارزان‌تر خواهد بود.



"دیمتری راگوزین"، رئیس سازمان فضایی روسیه-روسکاسموس- در مصاحبه با خبرنگاران پیرامون فعالیت‌های آتی این سازمان گفت: موشک سایوز-5 در دو شکل باربری و سرنشیندار ساخته خواهد شد که نمونه باربری آن طبیعتاً ساده‌تر و ارزان‌تر خواهد بود.

به گزارش ایسنا و بر اساس خبر منتشره توسط خبرگزاری تاس، "راگوزین" افزود: موشک سایوز-5 که هم اکنون مهندسان و کارشناسان شرکت فناوری‌های موشکی و فضایی انرژی مشغول کار بر روی آن هستند، دارای دو نمونه خواهد بود؛ نمونه اول برای حمل ناوهای سرنشیندار به فضا و نمونه دوم جهت استفاده در سفینه‌های باربری بدون سرنشین. وی افزود: نسخه دوم این موشک، تجاری و سبک‌تر است.

گرچه بنا به گفته "راگوزین" چند شرکت خصوصی از جمله شرکت روسی اسپیس اس-7 علاقمند به خرید این موشک هستند، اما پیش از این در اسپیس اس-7، برنامه سایوز-5 به خاطر هزینه بیش از حد موشک و استفاده از فناوری‌های قدیمی مورد انتقاد قرار گرفت. علاوه بر این، در ماه سپتامبر، "ایگور رادگوفین" که پیش از این در شرکت انرژی مسئولیت کار روی سایوز-5 را برعهده داشت، پس از آن که توسط رئیس جدید انرژی از سمت خود عزل شد، به اسپیس اس-7 پیوست.

روسیه تصمیم دارد از موشک سایوز-5 برای پرتاب ناو جدید خود - فدراتسیا - استفاده کند. طبق برنامه اعلام شده توسط "روسکاسموس"، اولین پرواز فدراتسیا در سال 2022 - البته به شکل بدون سرنشین - برنامه ریزی شده است و یک سال بعد، این سفینه به صورت سرنشیندار به فضا خواهد رفت تا سامانه‌های آن بطور عملی در مدار زمین آزمایش شوند. سازمان فضایی روسیه نیز همانند بسیاری از دیگر دستگاه‌های دولتی این کشور، به دلیل تحریم‌های اعمال شده از سوی آمریکا دچار تنگناهای بسیاری شده و تلاش دارد از راه ورود فعال به بازار فضایی، مشکلات خود را حل کند. به همین دلیل این سازمان به دنبال آن است که شرکایی برای طرح‌های خود پیدا کند.