



## سفر مجدد به ماه با ارتقای سکوی پرتاب نیم قرن پیش

شرکت فضایی خصوصی بلوآوریجین قصد دارد یک سکوی پرتاب قدیمی ناسا را به روزرسانی و بازسازی کند تا از آن برای تست موتورهای راکت تازه خود و پرتاب فضاپیما به ماه استفاده کند.

شرکت فضایی خصوصی بلوآوریجین قصد دارد یک سکوی پرتاب قدیمی ناسا را به روزرسانی و بازسازی کند تا از آن برای تست موتورهای راکت تازه خود و پرتاب فضاپیما به ماه استفاده کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از نیواطلس، این سکوی پرتاب موسوم به سکوی پرتاب ۴۶۷۰ که در مرکز پرواز فضایی مارشال ناسا واقع است بعد از به روزرسانی برای آزمایش موتورهای راکت های BE-۳U و BE-۴ مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

در نهایت راکت های ماه نورد موسوم به Saturn V از همین سکوی پرتاب به فضا فرستاده می شوند. البته هنوز زمان دقیق انجام این مأموریت مشخص نشده است. سکوی یادشده از سال ۱۹۹۸ تا به امروز مورد استفاده قرار نگرفته است.

این سکوی پرتاب عمودی ۹۱ متر ارتفاع دارد و اولین بار در سال ۱۹۶۵ به منظور تست راکت های فضاپیما ساخته شد. از همین سکو برای اعزام ماه نورد به این قمر زمین در قالب برنامه آپولو در دهه ۷۰ میلادی استفاده شد. همچنین از سکوی یادشده در دهه های ۷۰ و ۸۰ میلادی به منظور آزمایش موتورهای اصلی و مخازن شاتل فضایی ناسا بهره گرفته شد.

باب اسمیت مدیر ارشد اجرایی بلوآوریجین از همکاری این شرکت با ناسا در این زمینه اظهار خرسندی کرده و افزوده که همکاری یادشده منجر به مدرن سازی سکویی خواهد شد که بخشی از تاریخ آمریکا در حوزه فعالیت های فضایی در آن نهفته است.