

آزمایش موفقیت‌آمیز پرتاب موشک آگنی-۳ در هند

۴ آذر ۱۴۰۱



هند، موفق به پرتاب آزمایشی موشک بالستیک میان‌برد آگنی-۳ از جزیره عبدالکلام شد. این آزمایش که تحت نظارت فرماندهی نیروهای راهبردی بود، توسط محققان براساس بُرد از پیش تعیین شده انجام گرفت و تمامی استانداردها و پارامترهای عملیاتی سیستم را برآورده کرد. لازم به ذکر است موشک آگنی-۳ که نسل سوم مجموعه موشک‌های آگنی را تشکیل می‌دهد، برای نخستین بار در ۹ ژوئیه ۲۰۰۶ آزمایش شد. با این حال، پرتاب آن موفقیت‌آمیز نبود. این

موشک در دومین آزمایش در سال ۲۰۰۷، با موفقیت پرتاب شد. همچنین، این موشک در سومین آزمایش در سال ۲۰۰۸ مطابق استانداردها عمل کرد. بُرد این موشک معادل ۳۵۰۰ کیلومتر است و می‌تواند کلاهک با وزن ۱/۵ تُن را حمل کند. طبق گزارشات، آگنی ۳ از دایره احتمال خطای پایین برخوردار است و به عنوان دقیق‌ترین موشک بالستیک راهبردی در طبقه خود شناخته می‌شود. همچنین، بُرد بالای این موشک در شناسایی هدف باعث می‌شود که یک سلاح کشنده برای دشمن باشد. دقت بالای کلاهک هسته‌ای این موشک نیز، فرصت خوبی را برای تعبیه تعداد بیشتری از کلاهک‌ها فراهم می‌کند. لازم به ذکر است که وزن کم محموله، بُرد هدف موشک را به ۳۵۰۰ کیلومتر افزایش داده است. هند همچنین در ماه گذشته، نسخه پیشرفته نسل جدید مجموعه موشک‌های آگنی (آگنی‌پرایم) را با موفقیت آزمایش کرد. نوع پیشرفته نسل جدید با قابلیت هسته‌ای که با نام آگنی‌پی نیز شناخته می‌شود، از حداکثر بُرد ۲۰۰۰ کیلومتری برخوردار است.