

موشکی ما نیز نقش بازدارنده برای هرگونه تعدی منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای دارد و روز به روز هم بر برد موشک‌ها افزوده می‌شود»، این مسئله نشان‌دهنده آن است که ایران به صورت بالقوه توانایی ساخت موشک‌های بالستیک قاره‌پیما تا برد ۱۰۰۰۰ کیلومتر برای رسیدن به خاک آمریکا را دارد و در صورت الزام راهبردی آن را عملی می‌کند.

### پیشبرد برنامه‌های فضایی

برنامه‌های موشکی و برنامه‌های فضایی تأثیر متقابلی بر یکدیگر دارند و هریک می‌تواند مبنای دیگری قرار گیرند. کشورهایمانند هند، برزیل، آرژانتین و پاکستان موشک‌های فضایی خود را به موشک میان‌برد تبدیل کردند. ایران دارای پروژه ماهواره زهره به‌عنوان یک مجموعه از شش ماهواره مخابراتی و ماهواره آموزشی مصباح است. (طارمی، ۱۳۸۲) ماهواره‌بر سفیر در اولین مرحله از یک موشک میان‌برد شهاب - ۳ استفاده می‌کند. این درحالی است که در سیمرغ در مرحله اول از یک موشک میان‌برد شهاب - ۳ و در مرحله دوم از موشک میان‌برد خرمشهر استفاده می‌کند. جمهوری اسلامی ایران در آوریل ۲۰۲۰ برای نخستین‌بار در دوران بعد از انقلاب اسلامی، اولین ماهواره نظامی خود را تحت‌عنوان ماهواره نور و توسط موشک ماهواره‌بر قاصد به فضا پرتاب کرد. این ماهواره توان رصد دقیق تحرکات نظامی و همچنین تأسیسات کشورها برای مسئولان اطلاعات نظامی ایران را فراهم آورده است و همچنین قابلیت هدایت موشک، پهپاد و سایر تجهیزات نظامی را به ایران می‌دهد؛ نکته مهم دیگر آنکه به‌نظر می‌رسد موشک ماهواره‌بر قاصد یک موشک بالستیک بین‌قاره‌ای با قابلیت پیمایش زمین باشد و سوخت آن ترکیبی از سوخت مایع و جامد است که این مسئله می‌تواند نشانگر آن باشد که اگرچه جمهوری اسلامی ایران به‌طوررسمی برد موشک‌های خود را متناسب با تهدیدات خود تا ۲۰۰۰ کیلومتر اعلام کرده‌است، ولی از نظر تکنولوژیکی قابلیت تولید موشک‌های بالستیک قاره‌پیما را نیز دارد. مؤسسه مطالعات راهبردی انگلستان در تحلیل پرتاب ماهواره‌بر قاصد می‌نویسد: ماهواره‌بر قاصد همانند هم‌تایان غیرنظامی خود از قبیل سفیر و سیمرغ طراحی شده است، برای پرتاب