



ایران نسل جدیدی از موشک های هایپرسونیک را طراحی می کند

معاون عملیات کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی از طراحی نسل جدید موشک های هایپرسونیک خبر داد.

به گزارش آران نیوز به نقل از اسپوتنیک، سردار عباس نیلفروشان، معاون عملیات کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به گروه دفاعی خبرگزاری تسنیم گفت که نسل جدید موشک های هایپرسونیک در دست طراحی است.

سردار عباس نیلفروشان گفت: ما به لحاظ فناوری هیچ مشکلی برای افزایش برد موشک هایمان نداریم اما برد موشک بر مبنای دکترین های عملیاتی و بر مبنای تهدیدات تعریف می شود که امروز بر مبنای منویات فرمانده معظم کل قوا برد 2000 کیلومتری تعریف شده است. لذا اگر نیاز باشد و یا تدبیر جدیدی از فرمانده کل قوا ابلاغ شود هیچ محدودیت فنی برای افزایش برد موشک ها نداریم لذا ما در محدوده همین برد 2000 کیلومتری به دنبال کیفی سازی موشک ها هستیم. وی افزود: امروز به دنبال آن هستیم تا کیفیت و قابلیت های موشک هایمان در برد 2000 کیلومتر را ارتقا دهیم. مانند موشک هایپرسونیک "فتاح" که از آن رونمایی شد و شما هم آن را ملاحظه کردید.

معاون عملیات کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی گفت: ما در حوزه موشکی به لحاظ سرعت سه دسته بندی عمده داریم. موشک های ساب سونیک که زیر سرعت صوت حرکت می کنند. موشک های سوپرسونیک که سرعت آنها از 1.2 تا 5 ماخ است و موشک های هایپرسونیک که سرعت آنها از 5 ماخ به بالاست.

حرکت بالستیکی پرتابه ها به سه قسمت تقسیم می شود بخش اول طی مسیر ابتدایی حرکت موشک پس از شلیک در جو است؛ دوم مسیر حرکت در خارج جو و بخش سوم مسیر حرکت فرود موشک به سمت هدف است که این مهم ترین بخش از حرکت موشک است، در این حالت اگر موشک نتواند تغییر مسیر دهد و مانور دهدی خوبی نداشته باشد توسط سامانه های ضد موشکی مورد هدف قرار می گیرد.

وی خاطر نشان کرد: موشک فتح دو ویژگی بسیار مهم دارد یکی سرعت بالای آن است که بین 14 تا 15 ماخ است و ویژگی دوم آن سر جنگی مانور پذیر آن است که موجب می شود زمانی که به سمت هدف شیرجه می زند با توجه به پیشرانی که برای آن تعبیه شده قابلیت اجرای مانور داشته باشد.

ایران اولین موشک بالستیک هایپرسونیک خود را در نوامبر 2022 ساخت. این موشک که فتح نام دارد در ژوئن در نمایشگاه تسلیحات ایرانی توسط امیر حاجی زاده، فرمانده نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به معرض نمایش گذاشته شد. به گفته حاجی زاده، این موشک قادر است تا فاصله 1.4 هزار کیلومتری را مورد اصابت قرار دهد. وی همچنین تأکید کرد که این موشک در برابر پدافند هوایی دشمن "عملاً آسیب ناپذیر" است.

بدین ترتیب ایران چهارمین کشور صاحب تسلیحات هایپرسونیک در جهان است. روسیه و چین دارای سلاح های هایپرسونیک هستند و ایالات متحده نیز در حال آزمایش سلاح های هایپرسونیک است.