

موشک های قاره پیمای نسل جدید روسیه

موشک های قاره پیمای نسل جدید RS-24 همزمان با حذف شدن مجموعه های موشکی کنونی که در کشیک نظامی قرار دارند، در اختیار نیروهای استراتژیکی موشکی قرار خواهند گرفت.

سرویس روسیه/خبرگزاری آران
خبرگزاری آران / سرویس روسیه : ژنرال ویتالی لنینیک معاون فرمانده نیروهای استراتژیکی موشکی روسیه اعلام کرد که دفاع موشکی روسیه یکی از مطمئن ترین ها بوده و خواهد بود.

به گزارش خبرگزاری آران به نقل از راشین نیوز ، به گفته وی موشک های قاره پیمای نسل جدید RS-24 همزمان با حذف شدن مجموعه های موشکی کنونی که در کشیک نظامی قرار دارند، در اختیار نیروهای استراتژیکی موشکی قرار خواهند گرفت.

ژنرال روسی تاکید کرد که ما مجموعه های موشکی خود را بسیار با احتیاط مصرف می کنیم و مدت طول عمر مصرف آنها را تمدید می نماییم. تمدید مهلت استفاده با دریافت مجموعه های موشکی جدید متناسب است.

یوری سالامونوف مدیر و طراح ارشد انستیتوی فناوری های حرارتی مسکو که تولید کننده اطلاع داد امسال آزمایش های مشترک پروازی موشک های RS-24 با کلاهدک جدا شونده به پایان می رسد.

وی تاکید کرد امسال قرار است که مهمترین مرحله یعنی امور تجربی-سازه ای RS-24 به همراه با آزمایشات پروازی به پایان برسد.

وی گفت: طی سه ماهه چهارم قرار است که این مرحله از آزمایشات به پایان برسد و اگر نتیجه مثبت باشد آزمایشات در همین مرحله خاتمه می یابند و مطابق برنامه تسلیحاتی ما باید از سال آینده این امور را به نظامیان تحویل دهیم.

آنطور که پیش از این ژنرال نیکلای سالوتسوف فرمانده نیروهای استراتژیکی موشکی روسیه اعلام کرده بود در آینده به همراه موشک های قاره پیمای "ار اس 12 ام 2" (مجموعه "توپول-ام") که هم اکنون در اختیار نیروهای قرار گرفته، موشک های قاره پیمای "ار اس-24" با کلاهدک های جدا شونده پایه اصلی نیروهای تهاجمی ما را تشکیل داده و اجازه می دهند که روسیه با اطمینان امنیت خود و متفقانش را تا اواسط قرن 21-م تامین کند.

قرار است که موشک های قاره پیمای "ار اس-24" جایگزین مدل های قدیمی "ار اس-18" و "ار اس-20" شود.

در حال حاضر نیروهای استراتژیکی موشکی روسیه مجهز به مجموعه های موشکی توپول-ام ثابت و سیار هستند. اولین مجموعه "توپول-ام" ثابت ("ار اس-12ام" یا بنا به استاندارد ناتو SS-X27) در سال 1997 و اولین مجموعه سیار آن در دسامبر سال 2006 به حالت کشیک نظامی در آمدند.

موتور این موشک می تواند سرعتی به مراتب بیش از مدل های قبلی برای آن تامین کند.

به غیر از این ده ها موتور کمکی و تجهیزات هدایتی مسیر پروازی را برای این موشک مهیا می سازند که برای دشمن غیر قابل پیشبینی است. به اعتقاد طراحان "توپول-ام"، پالس های الکترومغناطیسی بر این موشک کاملاً بی تاثیر است. در ضمن امنیت هسته ای و طول عمر استفاده از این مجموعه یک و نیم برابر افزایش یافته است.

پایان پیام.