

## روسيا تحدّث منظومات حماية بلادها من الهجوم الصاروخي



وتضمنت العملية التحديثية تغيير جهاز الحاسوب الآلي "ألبروس 2" الذي تستعين به محطة رادار "دون-2إن"، ليحل محله جهاز جديد هو "ألبروس 90 إس" وهو جهاز سريع جدا وصغير الحجم ويستهلك القليل من الطاقة.

وكشف قائد قوات الدفاع الصاروخي الجنرال سيرغي غرابتشوك، لصحيفة القوات المسلحة الروسية "كراسنايا زفيزدا" أن سرعة الجهاز الجديد "ألبروس 90 إس" تبلغ نحو 100 مليار عملية حسابية في الثانية، وأنه يستهلك من الطاقة ما يقل 40 مرة عما يستهلكه جهاز "ألبروس 2"، ويحتاج إلى مساحة تقل 4 مرات عن المساحة التي تقام عليها معدات "ألبروس 2".

وحسب المعلومات المتوفرة، فإن بإمكان جهاز "ألبروس 2" الذي شغل طابعا كاملا في المبنى الخاص بمحطة رادار "دون-2إن"، إنجاز 12.5 مليون عملية حسابية.

وتتلخص الوظيفة الأساسية لمحطة رادار "دون-2إن" في اكتشاف الصواريخ المهاجمة وتوجيه الصواريخ

المضادة إليها .

المصدر: سيوتنيك