



S-300PM Foto:© Donat Sorokin/TASS

MOSCOU, 8 de outubro (TASS) - A Rússia doou à Síria três sistemas de mísseis S-300PM de oito lançadores cada, disse uma fonte diplomática militar à TASS na segunda feira.

**“Em 1º de outubro, três batalhões de sistemas S-300PM de oito lançadores foram entregues à Síria”**, disse a fonte.

“Esses sistemas foram anteriormente implantados em um dos regimentos das forças aeroespaciais russas que agora usam os sistemas S-400 Triumf. Os sistemas S-300 foram submetidos a reparos em empresas russas de defesa, estão em boas condições e são capazes de executar tarefas de combate”, disse a fonte acrescentando que os sistemas S-300PM foram entregues gratuitamente ao lado sírio. Ainda segundo a fonte, junto com os lançadores, a Rússia entregou mais de 100 mísseis guiados terra-ar para cada batalhão.

Um acordo sobre o fornecimento de sistemas de defesa antimísseis russos S-300 para a Síria foi assinado em 2010, mas foi posteriormente congelado. Após o incidente com o avião de reconhecimento russo Ilyushin-20 sobre o Mediterrâneo, o ministro da Defesa russo, Sergei Shoigu, disse em 24 de setembro de 2018 que a Rússia forneceria sistemas S-300 ao exército sírio para reforçar suas capacidades de combate. Em 2 de outubro, Shoigu informou ao presidente Vladimir Putin que os sistemas S-300 haviam chegado à Síria.

Na terça-feira, Shoigu disse que a Rússia forneceu 49 equipamentos à Síria como parte da entrega do S-300, com o objetivo de aumentar a segurança da força-tarefa russa naquele país. O equipamento incluía radares, veículos de controle e quatro lançadores. Segundo o ministro, a entrega foi concluída há um dia.

O S-300 é um sistema de mísseis de defesa aérea capaz de eliminar aeronaves avançadas, incluindo aviões usando tecnologia furtiva, mísseis balísticos de médio alcance, mísseis táticos e de cruzeiro, e também aeronaves de alerta e controle antecipado aéreo (AWACS / AEW & C), bem como reconhecimento e sistemas de ataque.

TRADUÇÃO E ADAPTAÇÃO: DAN

FONTE: Agência TASS