

روسيا: هجوم أرامكو سببه ضعف كفاءة 88 منظومة "باتريوت"

الخميس 19 سبتمبر 2019 03:19 م

وصفت وزارة الدفاع الروسية، منظومة "باتريوت" الأمريكية، بأنها "ضعيفة الكفاءة"؛ لفشلها في صد الهجوم الذي استهدف منشآت نفط تابعة لعملاق النفط السعودي "أرامكو".

وأعلن مصدر رفيع في وزارة الدفاع الروسية، الخميس، أن نظام الدفاع الجوي في السعودية، الذي يشمل 88 منظومة "باتريوت"، اخترقته عشرات الطائرات بدون طيار وصواريخ مجنحة.

واعتبر المصدر في تصريح نقله موقع قناة "روسيا اليوم"، أن "منظومتي الدفاع الصاروخي (باتريوت) و(أيجيس)، لا تتطابقان والواصفات الفنية المعلنة، وغير جاهزتين لصد هجوم جوي شامل".

وأوضح أن منظومة الدفاع الجوي الأمريكية في السعودية، لم تتمكن من صد الهجمات على المنشآت النفطية بسبب "ضعف الكفاءة"، مشيراً إلى أن 3 مدمرات أمريكية مزودة بأنظمة دفاع جوي متمركزة في الخليج.

ورفض قبول تبرير وزير الخارجية الأمريكي "مايك بومبيو"، الذي قال: "في بعض الأحيان أنظمة الدفاع الجوي حول العالم تظهر نتيجة متناقضة"، مؤكداً أن هذه الحالة مقبولة "إذا كنا نتحدث عن منظومة باتريوت واحدة تغطي موقعا يتعرض لهجوم".

ويأتي حديث المسؤول الروسي، تعليقاً على استهداف منشآت نفط تابعتين لشركة أرامكو شرقي السعودية، السبت، والذي يشارك في التحقيق بشأنه خبراء من الأمم المتحدة وأمريكا وفرنسا.

وفي حين تبنت جماعة "الحوثي" المسؤولية عن الهجوم وقالت إنه استهدف مصفايتين نفطيتين بـ10 طائرات مسيرة، نقلت شبكة "إيه بي سي نيوز" الإخبارية الأمريكية، الأحد، عن مسؤول بارز بالإدارة الأمريكية، أن "إيران أطلقت نحو 12 صاروخ كروز و20 طائرة مسيرة من أراضيها" في الهجوم، وهو ما لم يتم التأكد من صحته حتى الآن.