

السعودية تعترض صاروخا أطلقه الحوثيون على مطار في الرياض



الأحد 5 نوفمبر 2017 11:11 م

قالت وسائل إعلام سعودية إن قوات الدفاع الجوي السعودي، اعترضت مساء السبت، صاروخا باليستيا قادمًا من اليمن باتجاه مطار في شمال شرق الرياض.

ونقلت وكالة "سبأ" اليمنية، أن الحوثيين تبنيوا إطلاق الصاروخ، موضحة أنه من طراز "بركان 2H" واستهدف مطار الملك خالد الدولي.

وأكدت وزارة الدفاع السعودية إسقاط الصاروخ وإحباط إصابته أي هدف حيوي في المملكة.

فيما أعلنت قيادة قوات تحالف دعم الشرعية في اليمن، أن الصاروخ الذي استهدف الرياض تم إطلاقه بشكل "عشوائي".

وتناقل النشطاء السعوديون فيديو قالوا إنه للصاروخ الذي اعترضته منظومة الدفاع الصاروخية للمملكة.

ونشرت الخارجية السعودية على حسابها في "تويتر" ما يؤكد اعتراض المنظومة الدفاعية للصاروخ، وقالت: "بفضل الله ثم بيقظة أبطال القوات المسلحة".

وأكد موقع فضائية "المسيرة" المملوكة لجماعة الحوثي، في خبر عاجل تبني الجماعة لإطلاق الصاروخ.

اتهام لإيران

من جهته، ألمح المتحدث الرسمي لقوات تحالف دعم الشرعية في اليمن، عقيد الركن تركي المالكي، إلى دور إيران في تعزيز قدرات الحوثيين النوعية لاستهداف السعودية.

وقال العقيد المالكي إن الصاروخ الذي أطلقه الحوثيون، "تم إطلاقه بطريقة عشوائية وعشوائية نحو مناطق مدنية وآهلة بالسكان".

وبحسب الناطق باسم التحالف، فإنه تم اعتراض الصاروخ من سرايا "البيترية"، وتناثرت شظاياه في منطقة غير مأهولة شرق مطار الملك خالد الدولي، مضيفاً أن لا وجود لأي إصابات.

ووصف المالكي هذه الهجومات التي تبناها الحوثيون، بأنه "عمل عدائي وعشوائي، يثبت تورط إحدى دول الإقليم الـرابعة للإرهاب بدعم الجماعة الحوثية بقدرات نوعية"، في إشارة إلى إيران.

ولفت إلى أن هذا الدعم يعد تحدياً واضحاً وصريحاً للقرار الأممي (2216)، بهدف تهديد أمن المملكة والأمن الإقليمي والدولي.

وذكر أن إطلاق الصواريخ الباليستية باتجاه المدن والقرى الآهلة بالسكان، يعد مخالفاً للقانون الدولي والإنساني.

وفي وقت سابق سقط صاروخ باليستي في صعدة، في 30 تشرين الأول/أكتوبر الماضي، بعد أن فشلت ميليشيات الحوثي بإطلاقه إلى السعودية.

يذكر أن الحوثيين، استهدفوا السعودية أيضاً في منتصف تشرين الأول/أكتوبر الماضي، بصاروخ باليستي خرج من فج عطان ليسقط في منطقة ذهبان شمال العاصمة صنعاء، قبل أن يصل إلى هدفه في الأراضي السعودية.