



خبير روسي: منظومة إماراتية أسقطت الـ«بلاك هوك» السعودية

21-04-2017 الساعة 09:45

قلل خبير روسي، من تداعيات قيام الجيش الإماراتي بإسقاط مروحية تابعة للمملكة العربية السعودية عن طريق الخطأ في اليمن.

وتر إسقاط المروحية السعودية باستخدام منظومة الدفاع الجوي «باننسير-إس 1»، بحسب وكالة «سبوتنيك» الروسية.

وقال رئيس معهد الدراسات السياسية في آسيا وأفريقيا، «أرسيني غريغورييف»، إن الحادث لن يشعل الحرب بين الدول العربية.

وأضاف: «لقد وقع من قبل مثل هذه الحوادث في التحالف الدولي، وفي مثل هذه القضايا تعتبر مجرد صدفة، ولا يحدث بسببها أي مشاكل. علاقة السعودية والإمارات في المجال العسكري طويلة الأمد. أنا لا اعتقد أن هذا الحادث لن يؤثر بطريقة سلبية على علاقتيهما».

ووفقاً لـ«أرسيني»، فإن «السعودية التي تستخدم منظومات أمريكية قد تقدم شكوى على الإمارات، وقد تقدم شكوى على المنظومة الروسية بأن فيها خلل، ولكنني أهدأ بأن هذا كله لن يحدث».

«باننسير

وف تشكيلات جيش الإمارات العربية المتحدة، قاومت بالإطلاق على «بلاك هوك» سعودية في منطقة مأرب باليمن وذلك نتيجة خطأ S1 في الاتصال أو التنسيق، ما أدى إلى مقتل كامل الطاقم المؤلف من 12 عسكرياً واختصاصياً سعودياً بحسب ما أكدته بيان رسمي للجيش السعودي.

وكشف موقع «ميناديفانس» الفرنسي المتخصص في التحليل العسكري، عن أن وجود صواريخ «سكود» أو «توشكا» في ترسانة أنصار «الحوثي» يبرر بشكل طبيعي وجود نظام الدفاع الجوي «باننسير» في مسرح العمليات.

وخلص الموقع إلى أن السؤال الحقيقي حول النسب حول النسب التي قادت بطارية دفاع جوي للإسقاط طائرة صديقة تابعة لأحد الحلفاء يتمثل في أنه وخلال اللحظة التي كانت فيها المروحية

السعودية تُحلق، فإن منظومة بانتسير التقطت هجور لصاروخين باتجاه مأرب (مكان سقوط المروحية) وبالتالي فإن المروحية الصديقة علقت عن طريق الخطأ في شباك بانتسير الإماراتية وحدث ما حدث.

المصدر | الخليج الجديد + سيوتتيك