



## الإمارات تنفي استهداف قارب اللاجئين الصوماليين قرب اليمن

20-03-2017 الساعة 15:30

قالت السلطات الإماراتية إن التحقيقات الأولية التي تم إجراؤها تشير إلى أن قارب اللاجئين الصوماليين الذي كان متجها من السواحل اليمنية إلى السودان لم يستهدف من قبل قواتها المسلحة.

وأفاد مصدر مسؤول في القوات المسلحة الإماراتية بأن التحقيقات التمهيدية تشير إلى «رصد القوات المسلحة الإماراتية للطبيعة غير العسكرية للقارب ووجود عدد كبير من المدهنيين على متنه بصورة واضحة وهافتة للنظر».

وأشار إلى أنه في ضوء «هذه المعلومات التزمت قواتنا المسلحة بقواعد الاشتباك الصارمة التي تتبعها وتمنعها من التعامل مع أية أهداف غير عسكرية».

وأضاف المصدر، في بيان الإثنين، أن «التحقيقات الأولية تشير إلى احتمال أن يكون القارب قد استهدف من قبل قوات التمرد الحوثي العاملة في المنطقة».

وقال إن القوات المسلحة الإماراتية «تسعى إلى تحديد أدق للتفاصيل المرتبطة بهذا الهجوم غير المبرر والذي تسبب بكارثة إنسانية هولاء».

وأكد أن «القوات المسلحة في دولة الإمارات ترحب بأي تحقيق دولي مستقل حول هذه الحادثة».

وفي وقت سابق اليوم، طالبت الصومال «التحالف العربي» الذي تقوده السعودية ضد المتمردين في اليمن بالتحقيق في حادث قتل فيه عشرات اللاجئين الصوماليين في إطلاق نار بينها كانوا على مركبهم في البحر الأحمر.

ولم تعرف على الفور الجهة التي كانت وراء الهجوم الذي أودى بحياة أكثر من 40 لاجئا صوماليا قبالة السواحل اليمنية، فجر الجهة الهاضي.

ونددت الحكومة الصومالية، أول أمس السبت، بقصف شنته طائرة هليكوبتر على سفينة تحول للاجئين صوماليين قبالة ساحل اليمن، وطالبت «التحالف العربي» بقيادة السعودية بإجراء

تحقيق في الحادثة.

وأضاف بيان للحكومة الصومالية أن رئيس الوزراء أمر بإجراء تحقيق في الواقعة، لمعرفة ملبساتها والجهة التي تقف وراءها.

وقال وزير الخارجية الصومالي «عبدالسلام هدييه عمر»، في بيان آخر: «ندعو شركاءنا في التحالف العربي بقيادة السعودية للتحقيق في الحادثة».

من جهتها، نفت قيادة «التحالف العربي» أي عهليات أو قتال في منطقة الحديدية اليمنية اليور الذي وقع فيه القصف.

وكانت طائرة أباتشي نفذت قصفاً في منطقة يسيطر عليها «الحوثيون» قبالة ساحل اليمن، أسفر عن مقتل أكثر من 40 لاجئاً صوماليا كانوا على متن سفينة في طريقهم من اليمن إلى السودان.

المصدر | الخليج الجديد + متابعات