

"سرايا الجهاد" تنظيم جديد يتبنى تفجيرات مطار حماة العسكري

الكاتب : أسرة التحرير

التاريخ : 19 مايو 2018 م

المشاهدات : 4033



أعلن تنظيم جديد أطلق على نفسه اسم "سرايا الجهاد" مسؤوليته عن الانفجار الذي استهدف مطار حماة العسكري يوم أمس الجمعة، وتسبب بخسائر فادحة في صفوف قوات النظام.

وأوضح التنظيم في بيان نشره اليوم أن مجموعات تابعة له قامت بتفخيخ مستودعات الذخيرة وخزانات الكيروسين داخل المطار، ما أدى إلى انفجارها بالكامل، مشيرة إلى أن المستودعات تحوي أكثر من 100 طن تي إن تي و50 طن من المواد المتفجرة.

وأضاف البيان أن العملية أسفرت أيضاً عن انفجار مستودعات صواريخ الأرض أرض والغراد والتبوس، ما تسبب بمقتل أكثر من 50 عنصراً من قوات النظام، فضلاً عن تدمير عدد كبير من الراجمات والطائرات وأبراج المراقبة ومباني الضباط والأفراد ومركز صيانة الطائرات.

يشار إلى أن هذه المرة الأولى التي يظهر فيها تنظيم "سرايا الجهاد" على الساحة الإعلامية، إذ لم يوضح في بيانه تبعيته ولا أهدافه.



## بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

قال تعالى:- ( قَاتِلُوهُمْ يُعَذِّبُهُمُ اللّٰهُ بِأَيْدِيكُمْ وَيُخْزِيهِمْ وَيُنْزِلْكُمْ عَلَيْهِمْ وَيَسْفِ صُدُورَ قَوْمٍ مُّؤْمِنِينَ } التوبة آية 14

بعون من الله تعالى وتوكل عليه واستعداد لنصره وتوفيقه وتأييده، وتخفيفاً عن إخواننا المسلمين في بلاد الشام وتشتيتاً للعدو، وثأراً لدماء وحرقات المسلمين في بلاد الشام قام إخوانكم المجاهدين في (سرايا الجهاد) ضمن مجموعة خلف خطوط العدو بتفخيخ مستودعات الذخيرة وخزانات الكروسين داخل مطار حماة العسكري

**ونج عن تلك العملية المباركة**

- 1- انفجار في خزانات الكروسين
- 2- انفجار في مستودعات البراميل والألغام وهو الأضخم، حيث كان في المستودع أكثر من 100 طن تي إن تي، وأكثر من 50 طن من المواد المتفجرة
- 3- انفجار في مستودعات صواريخ الأرض أرض من نوع طوشكا
- 4- انفجار في مستودعات ذخيرة الفراد والتيوس
- 5- مما سبب ذلك من وقوع أكثر من 50 قتيل و تدمير عدد كبير من الراجمات والطائرات وأبراج المراقبة ومباني الضباط والأفراد ومركز صيانة الطائرات

والله أكبر الله أكبر الله أكبر والله الحمد  
( وَ لِلّٰهِ الْعِزَّةُ وَلِرَسُولِهِ وَلِلْمُؤْمِنِينَ وَلِكِنَّ الْقَائِلِينَ لَا يَعْلَمُونَ )

**المكتب العسكري**

1439 - 9 - 3  
2018 - 5 - 19

وصلّى الله وسلم على نبينا محمد