



بيان



بسم الله الرحمن الرحيم



يقوم النظام مدعوماً بمليشيات إيرانية وعراقية وجيش التحرير الفلسطيني ومليشيا حزب الله ومليشيا وئام وهاب اللبنانية بالهجوم على مواقعنا في ريف السويداء الشرقي وريف دمشق بتاريخ 10/7/2017 مدعياً أنه يقاتل تنظيم داعش الإرهابي في تلك المناطق ونحن نبين أنه منذ تاريخ 18/3/2017 وفي معركة سرجنا الجياد قمنا بطرد تنظيم داعش من تلك المناطق وتحريرها ونؤكد أنه لا يوجد أي عنصر لتنظيم داعش في تلك المناطق ونثبت أن النظام يكذب في ادعائاته هذه وأن الروس هم من يقومون بالتغطية للنظام في تلك المعركة والطائرات الروسية هي من تقوم بقصف مواقعنا ومقراتنا في الوقت الذي تجلس فيه في الاستانة وجنيف للتفاوض كطرف ضامن للنظام ونحن نطالب المجتمع الدولي بالتدخل الفوري لوضع حد للموقف الروسي المساند للنظام والمؤيد له، ونطالب كل الفصائل المشاركة في جنيف برفض أي هدنة مطروحة مالم تكن شاملة لكل المناطق ونحذر الفصائل من أن النتائج ستكون وخيمة في حال القبول هدنة بمناطق وترك مناطق لأن ذلك سيساعد النظام على تحشيد قواته في جبهات وقضم أراضي من المعارضة ونحن جيش اسود الشرقية وقوات الشهيد أحمد العبدو نحذر الفصائل المشاركة من إعطاء النظام تلك الفرصة.

16 / شوال 1438 هـ - 10 / 07 / 2017 م

المناطق في سورية.

وحذر البيان من العواقب الوخيمة في حال القبول بهدنة تختص ببعض المناطق، مؤكداً أن ذلك سيساعد النظام على حشد قواته في جبهات معينة، وقضم المناطق التي تسيطر عليها المعارضة.

واتهم البيان نظام الأسد بالكذب والخداع، وخرق اتفاق التهدئة المفترضة جنوب سورية بدعوى محاربة تنظيم الدولة، وأضاف: " قام النظام مدعوماً بميليشيات إيرانية وعراقية وجيش التحرير الفلسطيني وميليشيا حزب الله، وميليشيا وئام وهاب، بالهجوم على مواقعنا في ريف السويداء الشرقي، وريف دمشق اليوم الاثنين، مدعياً أنه يقاتل تنظيم داعش الإرهابي، في تلك المناطق".

وأكد كل من فصيلي أسود الشرقية وأحمد العبدو، أن الثوار كانوا قد طردوا تنظيم الدولة من تلك المناطق منذ أواخر مارس/آذار الماضي ضمن معركة "سرجنا الجياد"، كما اتهموا روسيا بتأمين غطاء جوي للنظام وقصف مواقع الثوار في البادية السورية وريف السويداء.

وأدان البيان موقف روسيا كضامن في مباحثات أستانا، مطالباً المجتمع الدولي بالتدخل الفوري لوضع حد للموقف الروسي المساند للنظام والداعم له.

[صورة البيان:](#)



[المصادر:](#)