



أعرب رئيس المكتب السياسي في لواء المعتصم، مصطفى سيجري، عن أسفه لتقديم السعودية مبلغ 100 مليون دولار دعماً للمناطق التي تسيطر عليها ميليشيا قسد سمالي شرقي سوريا.

وكتب "سيجري" في تغريدة له على تويتر: "من المؤسف أن يتم إيقاف كامل الدعم عن الجيش الحر ولأسباب غير معروفة من قبل الأشقاء في المملكة العربية السعودية، ونراه يتدفق وبسخاء إلى مجموعات انفصالية تعمل على تهجير المكون العربي من أراضيه وتحمل له كامل العداء وتمارس في حقه القتل والتنكيل".

وكانَتُ السعودية قد دفعت مبلغ 100 مليون دولار لصالح التحالف الدولي وميليشيا قسد حليفه العسكري على الأرض، فيما أُعلنَ التحالف الدولي عن قيام الإمارات بخطوة مماثلة وتقديم مبلغ 50 مليون دولار لدعم مناطق قسد، ما اعتبره مراقبون تطوراً مفاجئاً في مواقف تلك الدول من الثورة السورية.

من جهة أخرى، أعلَنَ الرئيس الأمريكي دونالد ترامب أن بلاده لن تسدِّد الدفعات السنوية، التي تعهدت بها سابقاً، من أجل برنامج إعادة الاستقرار في سوريا.

وقالَ ترامب، في تغريدة فجر اليوم الأحد، إن الدفعات البالغ مقدارها 230 مليون دولار سنوياً، والتي وصفها بأنها "سخيفة"، ستكتفى بها السعودية وبidan آخر غنية في الشرق الأوسط عوضاً عن الولايات المتحدة.

وكانَت الولايات المتحدة قد أعلنت، في تموز 2017، إنهاء برنامج وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية المعنى بتسلیح فصائل الثورة السورية، كما قطعت الدعم المقدم للفصائل عبر غرفتي "الموم والموك" نهايةً أواخر 2017.

يشار إلى أن التحالف الدولي بقيادة واشنطن، لعب دوراً كبيراً في تدمير أجزاء واسعة من مدينة الرقة شرقي سوريا، بالتعاون مع ميليشيا قسد حليقه على الأرض، كما قتل آلاف المدنيين الأبرياء عبر قصفه العشوائي على الأحياء المدنية تحت ذريعة محاربة تنظيم الدولة.



تابع



M.Sejari

@MustafaSejari



من المؤسف أن يتم إيقاف كامل الدعم عن الجيش الحر ولأسباب غير معلومة من قبل الأشقاء في المملكة العربية السعودية، ونراه يتدفق وبسخاء إلى مجموعات إنفصالية تعمل على تهجير المكون العربي من أراضيه وتحمل له كامل العداء وتمارس في حقه القتل والتنكيل .



٦٠ @C... U.S. Central Command



تشيد الولايات المتحدة بإعلان المملكة العربية **#السعودية** عن تبرعها السخي بـ 100 مليون دولار من ضمن جهود إرساء الاستقرار المستمرة التي يدعمها **#التحالف_الدولي** في المناطق المحررة من



المصادر: