كاتبوشا المعارضة... هل تحسم معارك دمشق؟ الكاتب : علاء الدين عرنوس التاريخ : 23 أغسطس 2014 م المشاهدات : 4000



مرّت الساعاتُ عصيبةً في انتظار أول إطلاق للمعارضة السورية لإنتاجها من صواريخ كاتيوشا 107 ملم، والتي يبلغ مداها خمسة كيلومترات بعد تجارب متعددة، ويأمل مصنِّعوها أن تؤدي إلى دقّةٍ في الأهداف وتسريع عملية الحسم العسكري.

باستثناء قلّة قليلة من العناصر المنفّذة للعملية في الثالث من أغسطس/آب الحالي كانت الأهداف مجهولةً للجميع، ووائل علوان \_منسق العملية لل يكفُّ عن تكرار توجيهاته لأفراد مجموعة الرصد والمتابعة المكلفة بمتابعة تطورات العملية في مناطق سيطرة النظام.

ووفق الخطة التي تم إعلانها لاحقاً كان المربّع الأمني لقوات النظام بكفرسوسة على رأس قائمة الأهداف المحددة، والتي تشمل المنطقة الرئاسية في حي المالكي، ومواقع تمركز أخرى للشبيحة وضباط الأمن في منطقة المزة 86 والبرامكة، والتي تقع جميعها ضمن مدى الإصابة المحققة في دائرة خمسة كيلومترات.

وعلى الفور انطلقت أولى رشقات القذائف باتجاه أهدافها، كان على جميع من شارك في العملية انتظار برقية وحدة الرصد التي ستحدد أولى النتائج، فيما كانت عشرات المنصبّات الأخرى تستعد للانطلاق نحو أهدافها. وسقط في دمشق ما يزيد عن مائة صاروخ خلال أربعة أيام، دون أن تتمكن القوات الحكومية من الرد على مصدر محدد للنيران نظراً لسعة انتشارها، فيما اقتصرت الإجراءات على تحصين عدد من المواقع تحسباً لتهديدات جديدة.

شكّل القصر الرئاسي هدفاً رمزياً للصواريخ، التي طالت حديقته وموقف السيارات في اليوم الثالث والرابع للعملية، قبل أن

تقطع السلطات طريق المرابط 22 المؤدية إلى منطقة القصر بشكل نهائي، وأكد شهود عيّان من داخل دمشق، اتخاذ العناصر المؤيدة للنظام تدابير للوقاية من هذه الصواريخ.

ففي المزة 86 أخلى عناصر "جمعية البستان" التابعة لرامي مخلوف مقرَّهم القريب من ساحة العروس، وهي منطقة مخصّصة لسكن الضباط العسكريين.

## صعوياتٌ عدّة:

ويقول أبو مالك \_أحد المشرفين على عملية التصنيع، وهو مهندس سابق منشق عن مركز الدراسات والبحوث العلمية بدمشق\_ إن صعوبات عدّة واجهت مرحلة التصنيع إلى أن وصلت الكاتيوشا 107 ملم إلى نسختها النهائية، مطابقةً للنموذج الروسى، مع بعض التعديلات المكتسبة لتحسين دقة الهدف.

وقال للجزيرة نت "أجرينا تجارب أولية متعددة بغرض تطوير قدرات هذا النوع من القذائف، لتحقق إصابتها للأهداف بطريقة أكثر فعالية من قذائف الهاون التي لا تستطيع أن تصيب أهدافها بالدقة المطلوبة" مؤكداً أنها جاهزة للاستخدام، وستصل أيَّ هدف حيوي للنظام في مدى خمسة كيلومترات.

وتسعى جماعة أجناد الشام للاعتماد على الإنتاج المحلي من الصواريخ وبعض الذخائر، لتعويض النقص على جبهات القتال في العاصمة ومحيطها، ووفق مسؤولين داخل التنظيم فإن خطوط إنتاج أخرى ستبدأ بتصنيع أنواع مختلفة من القذائف الصاروخية ذات التأثير المتوسط، والتي ستسدُّ فجوةً واسعةً في قدرات الفصائل المقاتلة، وهدفها الأول "مقرات رأس النظام في قلب العاصمة".

الجزيرة نت

المصادر: