



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

باستثناء قلة قليلة من العناصر المنفذة للعملية في الثالث من أغسطس/آب الحالي كانت الأهداف مجهولةً للجميع، ووسائل علوان -منسق العملية- لا يكُفُ عن تكرار توجيهاته لأفراد مجموعة الرصد والمتابعة المكلفة بمتابعة تطورات العملية في مناطق سيطرة النظام.

ووفق الخطة التي تم إعلانها لاحقاً كان المرّباع الأمني لقوات النظام بكفرسوسة على رأس قائمة الأهداف المحددة، والتي تشمل المنطقة الرئيسية في حي المالكي، وموقع تمركز آخر 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 المنصّات 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 محمد للنيران نظراً لسعة انتشارها، فيما اقتصرت الإجراءات على تحصين عدد من المواقع تحسباً لتهديدات جديدة.

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

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

وفي المزة 86 أخلَّ عناصر "جمعية البستان" التابعة لرامي مخلوف مقرَّهم القريب من ساحة العروس، وهي منطقة مخصصة لسكن الضباط العسكريين.

صعوباتٌ عدَّة:

ويقول أبو مالك - أحد المشرفين على عملية التصنيع، وهو مهندس سابق منشقٌ عن مركز الدراسات والبحوث العلمية بدمشق - إنَّ صعوباتٌ عدَّة واجهت مرحلة التصنيع إلى أن وصلت الكاتيوشا 107 ملم إلى نسختها النهائية، مطابقةً للنموذج الروسي، مع بعض التعديلات المكتسبة لتحسين دقة الهدف.

وقال لـ"الجزيرة 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 "مقراط رأس النظام في قلب العاصمة".

الجزيرة نت

المصادر: