

## اليابان ستستخدم الذكاء الاصطناعي لحماية المسؤولين في قمة مجموعة السبع



أعلنت الشرطة اليابانية عن عزمها استخدام الذكاء الاصطناعي المتطور، والدروع الزجاجية، والطائرات دون طيار، وذلك لحماية المسؤولين في قمة مجموعة السبع.

وفحسب تصريحات كويشي تاني رئيس لجنة الأمن العام اليابانية، تعتمز الشرطة اليابانية استخدام طائرات دون طيار ودروع زجاجية مضادة للرصاص وذكاء اصطناعي (AI) في قمة مجموعة السبع، التي ستعقد في هيروشيما العام المقبل.

ونقلت هيئة الإذاعة اليابانية "NHK" عن كويتشي قوله: "في العام المقبل، خلال قمة مجموعة السبع، نخطط لاستخدام الذكاء الاصطناعي والطائرات دون طيار وأنواع أخرى من التقنيات المتقدمة في حماية المسؤولين، نريد أن يصبح هذا بمثابة سمة عامة للأمن والنظام داخل البلاد وخارجها".

ومنذ اغتيال رئيس الوزراء السابق شينزو آبي، عازمت الشرطة اليابانية على تغيير نهج حماية كبار المسؤولين بشكل جذري، حيث تعرض آبي للهجوم في 8 يوليو/تموز في مدينة نارا اليابانية خلال خطاب

حملته الانتخابية، عندما اقترب منه قاتله، تيتسويا ياماغامي، من الخلف وأطلق رصاصتين من مسافة حوالي 10 أمتار (33 قدمًا).

وقالت الشرطة، إن آبي كان على قيد الوعي فور إصابته، ولكن بعد ذلك، وأثناء نقله إلى المستشفى أصبحت حالته حرجة بسبب السكتة القلبية والرئوية.

وقال رئيس شركة "CCTT" اليابانية، التي تقدم خدمات أمنية لكبار المسؤولين، في مقابلة سابقة، إن مقتل آبي كان نتيجة لسوء السلوك الأمني في جميع المراحل الثلاث للوقاية والاستجابة الفورية والإجراءات بعد محاولة الاغتيال، مشيرًا إلى المشاكل الأساسية لتنظيم الشرطة والتدريب في مجال ضمان أمن كبار المسؤولين.

وبعد نشر التقرير الخاص بسوء السلوك الأمني يوم الخميس، أعلن رئيس وكالة الشرطة الوطنية اليابانية، إيتارو ناكامورا، وقائد شرطة محافظة نارا، أونيزوكا تومواكي، استقالتهما.