

قناة العربية تُفبرك خبر توغل دبابات الاحتلال في غزة

كشفت منصة "إيكاد" المتخصصة بالتحقق من الأخبار والمصادر المفتوحة، عن عملية فبركة للحقائق قامت بها قناة "العربية" السعودية، حيث زعمت وصول دبابات الاحتلال إلى وسط قطاع غزة في عملية توغل بري.

ولعبت قناة "العربية" دوراً مشبوهاً في تشويه الحقائق وتبني روايات الاحتلال الإسرائيلي فيما يجري على الأرض، برؤية غير حيادية تتماشى مع سياسة المملكة بقيادة محمد بن سلمان، وصمتها المريب حيال المذبحة التي يتعرض لها الفلسطينيون في قطاع غزة منذ أسابيع.

وكانت القناة التي يصر الكثير من النشطاء على تسميتها بـ "العبرية" قد زعمت نقلاً عن مراسلها بتاريخ الاثنين 10-30-2023 أن الدبابات الإسرائيلية تتمركز في وسط قطاع غزة.

ليتبين أن الخبر مفبرك وأن دبابات الاحتلال لم تصل لوسط غزة كما زعمت "العربية"، ولدى بحث "إيكاد" في المعلومات المتوفرة حول التوغل البري الذي وقع صباح 30 أكتوبر، وجدت مقطع فيديو وثق لحظة استهداف آلية الاحتلال لسيارة مدنية في غزة.

وبتحليل معالم الفيديو الجغرافية مثل مفترق الطرق وطبيعة المنازل الزراعية المحيطة به، تبين أن الاستهداف وقع في شارع صلاح الدين جنوب مدينة غزة وتحديداً شمال مفترق "نتساريم".

وأضاف المصدر أنه بتحليل المنطقة المحيطة بموقع الاستهداف والطريق الذي سلكته آلية الاحتلال تبين أنها توغلت من شرق قطاع غزة عبر منطقة "جر الديك" ووصلت لقرابة 3 كم فقط داخل المدينة.

ونقلت "إيكاد" في تقريرها عن شهود و نشطاء فلسطينيين أن تلك المنطقة صناعية وزراعية وبعيدة عن العمران السكني.

وأكد المكتب الإعلامي الحكومي في قطاع غزة أن تقدم الدبابة لم يتم داخل الأحياء السكنية في قطاع غزة، وأن المقاومة تصدت للدبابة وأجبرتها على التراجع.

وقال المكتب في تصريح صحفي نشر على حسابه في "فيسوك" إن هذه الآليات قامت باستهداف سيارتين مدينتين على شارع صلاح الدين، وإحداث تجريف في الشارع قبل أن تجبرها المقاومة على التراجع.

وأضاف أنه لا يوجد حالياً أي تواجد لآليات جيش الاحتلال على شارع صلاح الدين، وعادت حركة المواطنين لطبيعتها عليه.

وتابع أن "ما جرى يظهر أن جيش الاحتلال لا يستطيع التواجد في أي منطقة داخل قطاع غزة تحت ضربات المقاومة، حتى لو كانت منطقة زراعية مفتوحة كالتي توغل بها صباحاً تحت القصف الكثيف والأزمة النارية، وواضح أنه يحاول رسم صورة غير حقيقية لتواجد جنوده بمناطق داخل القطاع."