الكيان الصهيوني يطور قمرا للتجسس على مناطق محددة في مصر



الخميس 1 يناير 2004 12:01 م

30/01/2010

كشفت تقارير صحفية من الكيان الصهيوني ، أن الدولة العبرية استثمرت مئات الملايين من الدولارات لتطوير أقمار صناعية صغيرة يمكن إطلاقها من الطائرة وتستخدم في أعمال التجسس على مصر ودول المنطقة]

ونقلت جريــدة "هـآرتس" الإســرائيلية يوم الخميس عن الجنرال ايـدو نوهوشــتان قائـد ســلاح الجو الإســرائيلي قـوله، إن تلـك الأقمار ســتمكن ســلاح الجو والاســتخبارات الإسرائيلية مرزيادة قدرتها على جمع المعلومات والتجسس عن أهداف محددة وفى فترة وجيزة، ومن بينها أهداف في مصر والمنطقة العربية بالطبع__ ولخص نوهوشــتان في محاضرة ألقاها خلال المؤتمر السـنوي لمؤتمر الفضاء في معهد فيشر براذرز للطيران والفضاء للدراسات الاستراتيجية في هرتزيليا احتياجات القوات

ونحص نوهوستان في محاصره الفاها خلال الموتمر الستوي تموتمر الفضاء في معهد فيسر برادرر تنظيران والفضاء للدراسات الاستراتيجية في هربريتيا احتياجات الفوات الإسرائيلية وسلاح الجو في مجال الاستخبارات الفضائية بالقول "نحن بحاجة لتغطية مناطق واسعة والقيام بذلك في كل وقت ، باستمرار ، من خلال مجموعة متنوعة من أجهزة الاستشعار]

ووفقا لمصادر رفيعة بسلاح الجو الإسرائيلي، فإن الخبراء عكفوا لمدة عام على تثبت التقنية التي ستستخدمها تلك الأقمار، وكذا البعثات والمهام التي ستقوم بها وأشارت إلى أن إسرائيل تدير حاليا ثلاث أقمار اصطناعية للتجسس على مصر ومنطقة الشرق الأوسط وهى الأقمار "أفق 5" ، و"أفق 7 " ، 9 وأنها حصلت على تكنولوجيات تلك الأقمار من شركات إسرائيلية وشركات أجنبية التجسس على مصر ومنطقة الشرق الأوسط وهي الأقمار من شركات إسرائيلية وشركات أجنبية التحسيم المناطقة الشرق الأوسط وهي الأقمار من شركات إسرائيلية وشركات أجنبية القمار من شركات أجنبية وشركات أجنبية التحسيم المناطقة الشرق التحتيية التحتية التحتيية التحتية التحتيية التحتية التحتية التحتيية التحتية التحتيية التحتية التحتية التحتيية التحتيية التحتية التحتيية

وأضافت أن شركة رافائيل الإسرائيلية لأنظمة الدفاع تأمل لتلبية الطلب الجديد، كما تسعى إلى تطوير أقمار صناعية صغيرة تزن اقل من 120 كجم ، اقل بكثير من الأقمار الاصطناعية التي طورتها الصناعات الجوية والفضائية الإسرائيلية 🛘

وستكون للأقمار الاصطناعية الجديدة التي تنوى إسرائيل إطلاقها القدرة على التحليق على ارتفاعات منخفضة أقل بكثير عن الأقمار الإسرائيلية السابقة والتي تحلق على ارتفاعات تتراوح ما بين 600 كم فقط ، مما سيمكنها من الحصول على صور ومعلومات دقيقة□

المصدر : المصريون