

بعد الجدار الفولاذي مصر تبني مرسى بحري للزوارق لإكمال خنق القطاع



الخميس 1 يناير 2004 12:01 م

14/01/2010

قالت مصادر أمنية يوم الخميس ان مصر تبني مرسى لزوارق الدورية على حدودها البحرية مع قطاع غزة . وقال أحد المصادر ان عمق المرسى سيكون عشرة أمتار ويمتد مسافة 25 مترا على ساحل مدينة رفح المصرية ليضاف الى الحاجز الفولاذي الذي تقيمه مصر تحت خط الحدود مع القطاع لمحاولة منع التهريب عبر الانفاق السرية[] وقال مصدر أمني اخر في محافظة شمال سيناء لرويترز "المرسى الجديد سيعزز دوريات الزوارق المصرية على الحدود البحرية مع غزة ويمنع أي محاولات قد تتم لاستخدام البحر في عمليات التهريب[]" وقال المصدر الاول ان المرسى يضمن عدم اقتراب زوارق الصيد الفلسطينية التي تستخدم في تهريب السلاح من السواحل المصرية وان الغرض منه هو تأمين المنطقة[] وأضاف أنه سيستخدم في توجيه زوارق الصيد المصرية في المنطقة لضمان ألا تخرج من المياه المصرية فتتعرض لاطلاق النار عليها من الزوارق الحربية الاسرائيلية التي تعمل خارج ساحل قطاع غزة[] وتابع أنه تم نقل أعداد كبيرة من الاحجار الصخرية الضخمة الى شاطئ مدينة رفح قرب النقطة الحدودية رقم واحد على الحدود بين مصر وغزة التي تسيطر عليها حركة المقاومة الاسلامية (حماس) لبناء المرسى[] وتسيطر اسرائيل على المجال الجوي والمنافذ البحرية لقطاع غزة ومعظم المنافذ البرية[] وتسيطر مصر على معبر رفح[] وفي الشهر الماضي فقط أكدت مصر أنها تبني الحاجز الفولاذي تحت خط الحدود الذي يمتد 14 كيلومترا وقللت من شأن عمقه لكن وزير الخارجية أحمد أبو الغيط قال هذا الاسبوع ان مصر خططت لبناء الحاجز قبل عام . وتعتزم مصر بناء المزيد من أبراج المراقبة على الحدود مع قطاع غزة لتعزيزها للمراقبة البحرية بحسب قول المصادر الامنية[] وقالت المصادر الامنية في رفح ان وفدا عسكريا يضم ثلاثة أفراد من السفارة الامريكية في القاهرة زار المدينة الحدودية المصرية يوم الخميس لمتابعة أعمال بناء الحاجز[] وقالت المصادر ان مثل هذه الزيارة تتم شهريا[] وقال المتحدث باسم وزارة الخارجية الامريكية جوردون دوجيد في واشنطن أوائل الاسبوع الحالي "ما نود أن نراه أن توقف حماس استعمال منافذ الحدود في تهريب السلاح . دعونا نوقف تهريب السلاح[]" وكان المتحدث باسم حماس سامي أبو زهري أدان الحاجز الحدودي المصري معتبرا إياه خطة واضحة لاحكام الخناق والحصار على غزة .

المصدر : رويترز