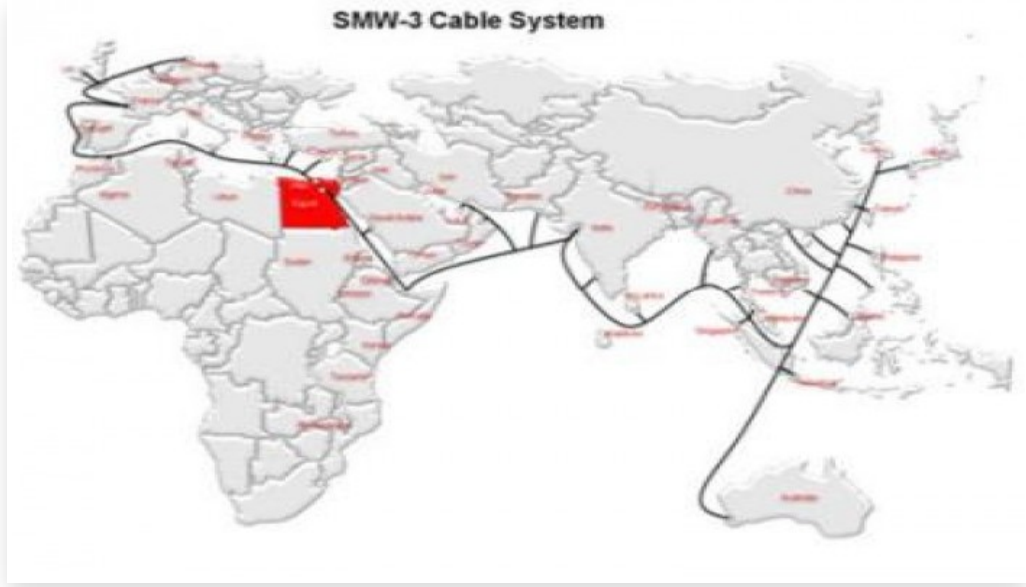


# تأثر حركة الإنترنت في مصر بعد عطل مفاجئ في كابل بحري



الاثنين 13 ديسمبر 2010 12:12 م

13/12/2010

نافذة مصر / صحف

وقع عطل مفاجئ بالكابل البحري SMW3 بالبحر المتوسط في الساعة الثامنة من مساء الأحد وذلك بين الشواطئ المصرية ووحدة التفرع الأولى والتي تقع على بعد 250 كيلو متر فى البحر الأبيض المتوسط و لم يتضح سبب العطل بعد، والذي يرجح أن يكون بسبب سوء الأحوال الجوية

وأصدرت وزارة الاتصالات بيان على موقعها على الانترنت أكدت فيه وقوع العطل مشيرة إلى أن الاتجاهات الدولية المتأثرة جراء هذا العطل هي قبرص وتركيا واليونان وإيطاليا والمغرب والبرتغال وفرنسا وإنجلترا وألمانيا وبلجيكا  
وتأثرت دوائر الربط التي تنقل حركة الصوت فى اتجاه مجموعة الدول الأوروبية المذكورة عالية لبعض الاتجاهات وقام فريق العمل بوزارة الاتصالات باتخاذ التدابير اللازمة نحو توفير مسارات بديلة فورية لحركة الصوت الدولية عبر كابلات أخرى وعبر التنسيق مع النواقل الدولية المختلفة لتأمين الحركة، مما أدى الى تلافى الآثار السلبية للعطل

كما تأثرت حركة الانترنت الدولية فى اتجاه الشمال و فقدت جمهورية مصر العربية حوالى 18 جيجا بت / ثانية فى اتجاه أوروبا وقام فريق عمل الشركة المصرية للاتصالات بعمل التدابير اللازمة نحو تأمين حركة الانترنت الدولية والذي تم تلقائيا عن طريق بوابة الانترنت الخاصة بالشركة المصرية للاتصالات TE-IP Transit Node فور حدوث العطل

وفور تحديد موقع العطل ، سيتم تعبئة مركب الإصلاح التابعة لهيئة صيانة كابلات البحر الأبيض المتوسط الى الموقع لإجراء عمليات الإصلاح التى من المحتمل أن تستغرق قرابة أسبوعين كتقدير مبدئي

وكابل الـ SMW3 هو تحالف كابل بحري يمتد بين أستراليا و ألمانيا بطول 39 ألف كيلومتر، ويتم انزاله فى 39 محطة انزال بـ33 دولة، وقد تم دخوله الخدمة فى عام 2000 ويعد من اطول الكوابل البحرية فى العالم

واتضح من خلال الانقطاع أهمية خطة تشغيل البدائل للمسارات المختلفة لربط مصر بدول العالم الخارجى من الناحية الشمالية بأوروبا ومن الناحية الجنوبية من خلال البحر الأحمر بمنطقة الخليج العربي وجنوب شرق اسيا حيث قامت كل من الشركة المصرية للاتصالات وشركة اوراسكوم فى تنفيذ كابل بحري لكل منهما وينتظر تشغيلهم فى القريب العاجل لتوفير المسارات البديلة ومنع تأثر خدمات الاتصالات الدولية فى حالة انقطاع الكابلات العالمية