

إنجاز المرحلة الأولى من دراسات ميناء بوبيان



الاستشاري يشرح الدراسة

الكويت والعراق. ومن جهته، أكد معد الدراسات الهندسية والبيئية للمشروع الاستشاري التخصصي موشيل باركمان، أن أعمال المسح البري والبحري في الجزيرة قد قاربت على الانتهاء، وأنه سيتم تصميم ميناء بوبيان كميناء حاويات متطور ذي كفاءة عالية قادر على استقبال وخدمة سفن الحاويات من الجيل الرابع (طراز بانامكس) ذات حمولة ٤٥٠٠ حاوية مكافئة. وأضاف أن الميناء يوفر خدمات رسو وتضريح ومناولة سريعة باستخدام معدات مناولة حاويات وأنظمة تخزين متطورة مع كافة الخدمات المساندة. ومن المقرر أن يتصل الميناء بطريق سريع يرتبط مع شبكة الطرق الكويتية وخط سكة حديدية يرتبط مع شبكة السكك العراقية ومدينة الكويت في المستقبل. وذكر البيان أن الشركة الكويتية للاستشارات والاستثمار قامت في هذه المرحلة بمتابعة التنسيق مع كافة الجهات المعنية بالميناء من القطاعين العام والخاص. للتأكد من أن تصميم الميناء المقترح سيأخذ بعين الاعتبار كافة متطلبات هذه الجهات سواء من الجوانب التشغيلية والتجارية، أو فيما يتعلق بأمن الميناء والجزيرة وتكامل عمليات الموانئ الكويتية. ■

أعلن الصندوق الكويتي عن إنجاز المرحلة الأولى من دراسات جدوى مشروع ميناء بوبيان، بالتعاون مع جهاز تنفيذ اتفاقيات المنطقة المقسومة وتطوير وتمية الجزر الكويتية والمشروعات الكبرى. وقال بيان صادر عن الصندوق إن نتائج المرحلة الأولى من الدراسات خلصت إلى مؤشرات إيجابية في تقدير حجم الطلب والقدرة التنافسية للميناء، مما يعزز الجدوى المأمولة للمشروع ومنافعه الاقتصادية والتجارية، إلى جانب أهميته الاستراتيجية. وأشار البيان إلى أن الصندوق يقوم بتمويل وإدارة دراسات الجدوى من خلال المعونة الفنية التي قدمها للجهاز، والتي كلف الشركة الكويتية للاستشارات والاستثمار بإعدادها بالتعاون مع عدد من الاستشاريين العالميين المتخصصين في قطاع الموانئ والنقل البحري. وبين الاستشاري التخصصي (دروري انترناشيونال) الذي أعد دراسة السوق ودراسة التعرفة، أن النتائج التي تم الحصول عليها أكدت الحاجة إلى إنشاء ميناء حاويات متطور في شمال الخليج العربي، حيث يتوقع أن يصل الطلب إلى حوالي ٢.٥ مليون حاوية مكافئة، تمثل الطاقة التصميمية للميناء المقترح في جزيرة بوبيان. كما أكدت دراسة التعرفة أن الميناء المقترح سيتمكن من منافسة الموانئ الأخرى في المنطقة لاستقطاب حركة الحاويات المتجهة إلى