

بناء مصنع هياكل طيران معدنية في السعودية



نور الشامسي

أعلنت السعودية، الجمعة، عن بدء العمل على بناء مصنع هياكل طيران معدنية في البلاد، من المقرر أن ينتهي خلال عامين ونصف.

وأفادت الشركة السعودية للصناعات العسكرية "SAMI"، أنها أبرمت مذكرة اتفاق مع شركة "Aéro Figeac" الفرنسية ذات الطراز العالمي والمتخصصة في تصنيع الأجزاء الهيكلية والدقيقة وأجزاء المحركات من السبائك الخفيفة والمعادن الصلبة، وذلك بمعرض باريس الجوي.

وتضمنت المذكرة إنشاء مشروع مشترك بين شركتي "SAMI" و "Aéro Figeac" يقضي ببناء منشأة في المملكة "لتصنيع هياكل الطيران المعدنية"، فيما ستمتلك الشركة السعودية غالبية الأسهم في الكيان الجديد الذي سيقوم بتنفيذ العقود المتعلقة بتصنيع المكونات المعدنية للطيران العسكري والتجاري، حيث من المقرر أن يستمر المشروع لمدة عامين ونصف.

من جانبه، قال الرئيس التنفيذي لشركة "SAMI"، "أندرياس شوير": "يسعدنا التعاون مع شركة ذات سمعة عالمية مثل (Aéro Figeac)، ونتطلع إلى العمل عن كثب معهم في المستقبل".

وأضاف: "يمثل هذا المشروع الركيزة الأساسية للصناعات التحويلية للطائرات، وسيعزز من قدراتنا المحلية تماشياً مع الأهداف المحددة في رؤية المملكة 2030، من خلال بناء أسس متينة لتصنيع الأصلي، سنكون قادرين على تحقيق وفورات كبيرة في التكاليف، وضمان مستقبل أكثر أماناً للمملكة وشعبها في الوقت نفسه".

من جهته، أوضح رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لـ "Aéro Figeac"، "جان كلود مايار"، أنه "بعد دراسة وبحث لمدة أربع سنوات مع العديد من الشركاء المحتملين حول المنظومة السعودية، وتوصلنا إلى أن شراكتنا في المشروع المشترك المستقبلي مع شركة (SAMI) ستُمكن المملكة من تطوير قدراتها التصنيعية، وبناء صناعة الطيران الخاصة بها إلى جانب سلسلة التوريد المرتبطة بها"، متابعا بالقول: "إننا متحمسون للغاية حيال هذا المشروع الصناعي الجديد، وسنسعى جاهدين إلى إنجاحه".

وسيُدير ويُشغل المنشأة الجديدة التي سيكون موقعها إما في الرياض أو جدة، بواسطة مهندسين وفنيين سعوديين مؤهلين ومدربين تدريباً عالياً، يقومون بتنفيذ عمليات التشغيل الآلي مثل أعمال الصفائح المعدنية، وعمليات المعالجة السطحية، وأعمال التجميع الفرعية، لتسليم البضائع بشكلها النهائي إلى العملاء.

وستستفيد هذه المنشأة من المؤهلات والتراخيص في مجال الطيران لتوفير قطع الغيار التي تشمل أجزاء أجنحة الطائرات التجارية المصنوعة من التيتانيوم.

وسيدعم البرنامج المشاريع المشتركة الأخرى التابعة لشركة "SAMI"؛ بهدف تعزيز عملية توطين الصناعات العسكرية وفقاً لتوجهات رؤية المملكة 2030.

المصدر | الخليج الجديد + أش أ