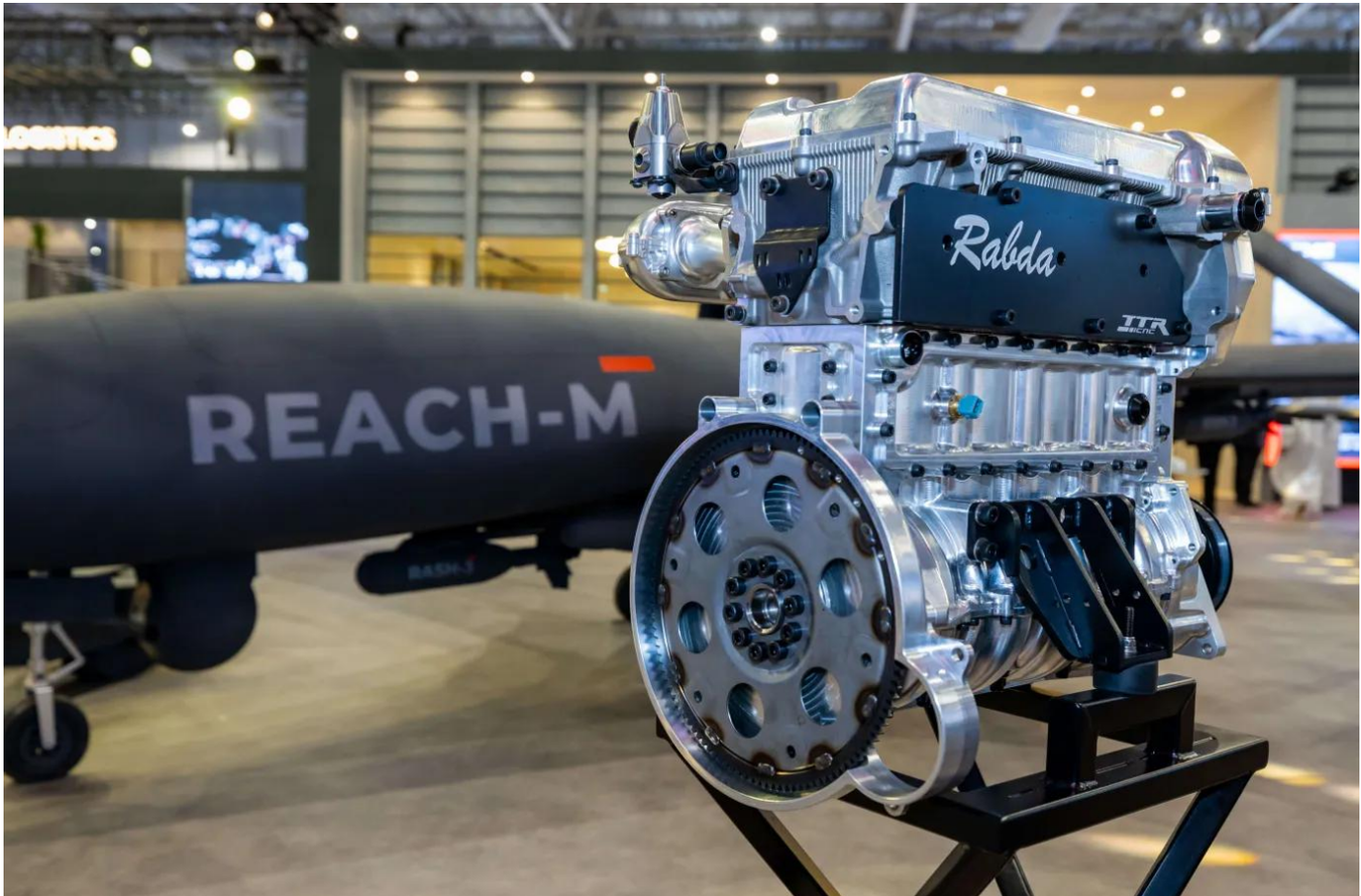


"إيدج" تُؤسس مشروعاً مشتركاً افتراضياً مع شركة TTR CNC لتصنيع محركات طيران في دولة الإمارات



• تُركز إيدج على تعزيز القيمة الوطنية المضافة عبر عقد شراكات محلية، بما يتماشى مع استراتيجيتها الهادفة إلى تأمين مكونات محلية لطائراتها المسيّرة وغيرها من الحلول المحلية.

أعلنت مجموعة إيدج، إحدى المجموعات الرائدة عالمياً في مجال التكنولوجيا المتقدمة والدفاع، عن عقد تعاون مع TTR CNC، شركة الهندسة والتصنيع الإماراتية، لتأسيس مشروع مشترك افتراضي لإنتاج محرك طيران من طراز "RABDA". وستعرض إيدج المحرك المُصنَّع محلياً خلال معرض دبي للطيران 2023، مما يُؤكد التزامها بإبرام شراكات مع الشركات المحلية الصغيرة والمتوسطة، وإبراز قدرات الحلول الإماراتية الصُّنع التي يمكنها التنافس على مستوى العالم.

ويشكّل دمج محرك "RABDA" في مجموعة واسعة من طائرات إيدج المسيّرة مثلاً واضحاً على قدراتها التصنيعية المتفوقة في مجال الطيران، ويلقي الضوء على التعاون مع الشركاء الوطنيين ودعمهم، إضافة إلى قوة ونضج المنظومة الصناعية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وأشار منصور الملا، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لمجموعة إيدج: "تعدّ الشراكات مع الجهات المحلية الفاعلة ودمج المحركات المصنّعة محلياً في طائراتنا المسيّرة شهادة دامغة على التزامنا الراسخ بتوطيد منظومة الصناعات الدفاعية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتعزيز الصناعة الوطنية."

وأردف: "تتمثّل رؤيتنا في التحول إلى شركة رائدة عالمياً في تطوير الأنظمة المستقلة المروحية وذات الأجنحة

الثابتة، ونواصل إحراز تقدم هائل في ذلك المجال. يعد محرك " RABDA " مثلاً رائعاً على مقاربتنا الشاملة بإبرام شراكات مع الجهات الفاعلة المحلية لتوفير أهم الأنظمة الفرعية لطائراتنا المسيّرة ووحدات الطاقة ضمنها، ومواصلة الارتقاء بجودة وأداء حلولنا، مما يضمن التنمية المستدامة للمنظومة بما يتماشى مع طموحات قيادتنا.

من جهة مماثلة، صرّح جابر أحمد بن شيخ مجرن، المالك والمدير العام لشركة TTR CNC: "يُمثل المشروع المشترك الافتراضي مع ايدج خطوة محورية لشركة "TTR CNC" في استعراض قدراتنا الهندسية والتصنيعية المتقدمة. يتيح لنا دمج محركاتنا في طائرات ايدج المسيّرة الحديثة منصة هامة لاكتساب سمعة دولية، كما يُظهر قدرة دولة الإمارات العربية المتحدة على وضع معايير جديدة في قطاع الطيران."

وتتوافق المبادرة مع الأهداف الاستراتيجية لدولة الإمارات العربية المتحدة الرامية إلى ترسيخ مكانة الدولة كمركز حيوي رئيس للابتكار والتميز التكنولوجي في تطوير وتصنيع وتصدير المنتجات المصنّعة محلياً. وعن طريق إنشاء شراكات وطنية وتطوير مجموعة متنامية من الحلول المتقدمة تقنياً، تعزز ايدج القدرة التنافسية العالمية لقطاع الطيران والدفاع في دولة الإمارات العربية المتحدة.

يمكن لزوار معرض دبي للطيران 2023 زيارة مجموعة ايدج ومحفظتها من الشركات في الجناح رقم 520 داخل القاعة الرئيسية، وشاليه الضيافة في الجناح الخارجي P9، والجناح الخارجي S49، وذلك في دبي وورلد سنترال.