

سيارة رياضية سلوفاكية تعمل بالهيدروجين



كشف جناح سلوفاكيا في «إكسبو 2020 دبي» أمس الأول الجمعة عن إطلاق نموذج أولي لسيارة رياضية تعمل بالهيدروجين؛ وذلك بحضور رئيس الوزراء سلوفاكيا ووزير الاقتصاد ووزير النقل والسياحة، إلى جانب حضور ريم بنت إبراهيم الهاشمي وزيرة دولة لشؤون التعاون الدولي المدير العام لمكتب إكسبو 2020 دبي إضافة إلى المفوض العام للجناح.

وقال إدوارد هيغر رئيس وزراء سلوفاكيا: «أود أن أشكر حكومة الإمارات وريم الهاشمي على الجهود الكبيرة التي بُذلت «في تحويل الأفكار إلى واقع».

وأضاف: لقد عاش العالم فترة استثنائية في ظل جائحة «كوفيد - 19»، ليأتي إكسبو 2020 دبي ويجمع العالم من جديد، ويكون فرصة مثالية للدول لتقدم أحدث ما توصلت إليه من اختراعات لنواصل مسيرتنا نحو المستقبل.

وأضاف: «يعكس جناح سلوفاكيا تنوع وجمال بلدنا، ويعد تواجدنا هنا فرصة فريدة ليرى العالم المكانة التي وصلت

«إليها سلوفاكيا، وقدرتها على الابتكار وتصور مستقبل التنقل، والمساهمة في الهدف العالمي المتمثل بالاستدامة

التي تعد الأولى من نوعها في سلوفاكيا، وثمرتها «MH2» وأطلق على النموذج الأولى للسيارة الرياضية المستقبلية اسم التعاون مع مجموعة ماتادور، الشركة الرائدة في قطاع السيارات، وجامعة كوشيتسه التقنية. وقام بتصميم السيارة السلوفاكي برانيسلاف موكش الذي شارك في تصميم طرازات سيارات فراري منذ عام 2007

وقال المصمم برانيسلاف موكش: «السيارة مستوحاة من المياه، فهي على شكل قطرة، وهو الشكل الأكثر ديناميكية من الناحية الفيزيائية. وكونها سيارة رياضية، تعد الديناميكية أمراً أساسياً. إذا ما نظرت إلى السيارة من الأعلى فبإمكانك أن ترى مقصورة على شكل القطرة. أما الأجزاء الأخرى المتصلة بها من عجلات وأجنحة، فهي مستوحاة من الرياضيين. لطالما كان جسم الرياضيين منذ الأزل مثلاً عن الجمال البشري؛ لذا استوحيناها من عضلات الرياضيين، «كونها مصدر قوتهم، كما أن الشكل الانسيابي للسيارة ولونها المأخوذ من الماء يجعلها أكثر عصرية

ويُظهر مفهوم سيارة الهيدروجين قدرة سلوفاكيا على إيجاد صيغة تعاون بين القطاع الخاص والقطاع الأكاديمي، لتتكامل جهودهما في صنع شيء مبتكر، ما يتماشى مع المهمة الأساسية لإكسبو 2020 دبي، وهي «تواصل العقول وصنع المستقبل».

ويقع جناح جمهورية سلوفاكيا في قلب منطقة التنقل، ويعكس مفهوم حركة التنقل بركائزه الثلاث: الهيدروجين والطيران والفضاء. (وام