



## وكيل النقل البري لـ «أخبار الخليج»:

# الانتهاء من أول محطة حافلات رقمية بمنطقة السلامة نهاية العام



وقالت الطاعن في تصريح لـ «أخبار الخليج» خلال جولة ميدانية لرصد أحدث المشاريع التي نفذتها الوزارة مؤخراً، إن مشروع المحطة الرقمية يمثل نقلة نوعية في منظومة النقل العام بالمملكة، ويأتي ضمن رؤية الوزارة الرامية إلى توفير بيئة تحتية حديثة ومتطورة تسهم في تحسين تجربة المستخدمين ورفع كفاءة خدمات النقل المقدمة للمواطنين والمقيمين والزوار.

وأضافت أن المشروع يتم تنفيذه بالتعاون مع القطاع الخاص وشركة STC البحرين، مشيرة إلى أن الوزارة تعمل وفق خطة متكاملة لتطوير شبكة المحطات في مختلف مناطق المملكة، بما يواكب التطورات العالمية في قطاع النقل الذكي.

كتب: علي عبد الخالق  
تصوير - حسين عبدالله

أكدت فاطمة الطاعن وكيل النقل البري والبريد بوزارة المواصلات والاتصالات، أن الوزارة ستنتهي مع نهاية العام الحالي من تنفيذ وتحديث أول محطة حافلات رقمية في مملكة البحرين بمنطقة السلامة، وذلك في إطار جهودها المتواصلة لتطوير وتحديث محطات حافلات النقل العام وسيارات الأجرة، بما يدعم أهداف الاستراتيجية الوطنية للنقل ويعزز مكانة المملكة كوجهة إقليمية رائدة في مجالات النقل الذكي والمستدام.

## مناطق انتظار مكيفة وأجهزة صراف آلي ومحطات للدراجات وشاشات حديثة

# «أخبار الخليج» ترصد في جولة ميدانية محطات ذكية تعمل بالطاقة الشمسية وتدعم النقل المستدام



من جانبهم، أعرب عدد من سائقي سيارات الأجرة عن سعادتهم بقراب الانتهاء من المشروع، مؤكدين أن المحطات الحديثة ستوفر لهم وللركاب بيئة أكثر راحة خاصة خلال أشهر الصيف التي تشهد ارتفاعاً كبيراً في درجات الحرارة.

وأشاروا إلى أن وجود استراحات مكيفة ومرافق خدمية متكاملة سيجسّن من ظروف العمل اليومية لسائقي الأجرة، كما سيسهم في تنظيم عملية النقل ورفع مستوى الخدمة المقدمة للركاب. وأكدوا أن المشروع يعكس اهتمام وزارة المواصلات والاتصالات بتطوير القطاع وتلبية احتياجات العاملين فيه، معربين عن تطلعهم إلى تعميم هذه المحطات في مختلف مناطق المملكة لما ستوفره من مزايا وخدمات متقدمة تدعم قطاع النقل وتعزز من كفاءته وجودة خدماته.

ويأتي مشروع المحطة الرقمية ضمن سلسلة من المبادرات والمشروعات التطويرية التي تنفذها وزارة المواصلات والاتصالات بهدف تحديث منظومة النقل في البحرين، وتوفير بيئة تحتية متطورة تواكب أفضل الممارسات العالمية، بما يسهم في تعزيز مكانة المملكة كمرکز إقليمي للنقل الذكي والمستدام.

المحطات الحديثة تم تصميمها وفق أعلى المعايير الفنية والهندسية، مع التركيز على توفير بيئة مريحة وأمنة لمستخدمي النقل العام وسائقي الأجرة.

وأوضح أنه من أبرز المزايا التي تتضمنها المحطة الرقمية الجديدة وجود مناطق انتظار مكيفة بالكامل، وأنظمة مراقبة أمنية متطورة عبر كاميرات حديثة تعمل على مدار الساعة، بالإضافة إلى أجهزة صراف آلي (ATM)، ومواقف ومحطات مخصصة للدراجات الهوائية، إلى جانب استراحات مكيفة ومجهزة خصيصاً لسائقي سيارات الأجرة.

وأضاف السرساوي أن المحطات الجديدة مجهزة بأحدث التقنيات الرقمية وأنظمة الاتصال الذكية، بما ينسجم مع توجهات الحكومة نحو التحول الرقمي وتبني الحلول التكنولوجية الحديثة في مختلف القطاعات الخدمية.

وأشار إلى أن الوزارة تعزز تدريجياً في تنفيذ هذه المحطات بمختلف محافظات ومناطق المملكة، وفق خطة مدروسة تأخذ في الاعتبار الكثافة السكانية وحجم الطلب على خدمات النقل العام، مؤكداً أن المشروع يمثل خطوة مهمة نحو بناء منظومة نقل أكثر تطوراً واستدامة خلال السنوات المقبلة.

وأوضحت أن المحطة الجديدة ستشكل نموذجاً للمحطات المستقبلية التي تعزز الوزارة تنفيذها خلال المرحلة المقبلة، مؤكدة أن هناك خطماً لإنشاء المزيد من المحطات الحديثة المزودة بألواح الطاقة الشمسية والتقنيات الذكية التي تسهم في ترشيد استهلاك الطاقة وتحقيق الاستدامة البيئية.

وقالت: «إن الوزارة ماضية في تنفيذ مشاريع نوعية تدعم توجهات مملكة البحرين نحو التحول إلى النقل المستدام، وتعزز مفاهيم الريادة والكفاءة والابتكار، بما ينسجم مع مستهدفات التنمية المستدامة ورؤية البحرين الاقتصادية، ويسهم في توفير خدمات نقل أكثر تطوراً ومرونة تلبية احتياجات مختلف شرائح المجتمع».

وأشارت إلى أن تطوير البنية التحتية للنقل العام يعد أحد المحاور الرئيسية ضمن خطط الوزارة، لافتة إلى أن توفير محطات حديثة ومجهزة بأحدث التقنيات من شأنه أن يشجع على استخدام وسائل النقل الجماعي، ويعزز جودة الحياة في المملكة من خلال تقديم خدمات أكثر راحة وأماناً للمستخدمين.

من جانبها، أكد عبدالله السرساوي مهندس في قسم إدارة مشاريع النقل البري بوزارة المواصلات والاتصالات، أن

## stc البحرين تطلق نسخة 2026 من برنامج in- spireU لدعم الجيل القادم من المبتكرين البحرينيين

مقر STC البحرين، حيث حصل المشاركون على جلسات إرشاد وتوجيه من نخبة من الخبراء والمتخصصين، إلى جانب فرص الدعم الاستشاري والتدريب المتخصص والتوسع وبناء الشراكات.



النمو يبدأ منك  
ونحن نظوره  
انضم إلى inspireU

ويذكر أن برنامج «in- spireU» من STC، انطلق في المملكة العربية السعودية عام 2015، ونجح منذ ذلك الحين في دعم أكثر من 130 مشروعاً رقمياً على مستوى المنطقة، باستثمارات تجاوزت مليار ريال سعودي. كما تجاوزت القيمة السوقية للاستثمارات والمعاملات المالية للشركات المحضنة أكثر من 15 مليار ريال سعودي، وأسهم البرنامج في خلق أكثر من 660 ألف فرصة عمل، إلى جانب وصول خدماته وحلول الشركات المشاركة إلى أكثر من 50 مليون مستخدم. ويمكن لرواد الأعمال والشركات الناشئة الراغبين في الانضمام إلى النسخة الثالثة عشرة من البرنامج التقديم عبر تعبئة نموذج التسجيل متاح على موقع inspireU.

تم اختيار شركتي DOO و Indi Souq البحرينيتين ضمن الشركات الفائزة، وذلك عقب معسكر تدريبي مكثف أقيم في

الناشئة المبتكرة في قطاعات متعددة، من بينها التقنية المالية والتجارة الإلكترونية والمنصات الرقمية. وفي نسخة عام 2025،

أعلنت STC البحرين، الممكّن الرقمي، إطلاق النسخة الثالثة عشرة من برنامج «in- spireU» من STC، وذلك مواصلة لجهودها في تمكين رواد الأعمال البحرينيين ودعم نمو الشركات الناشئة المبتكرة، بما يسهم في تعزيز الاقتصاد الرقمي المتنامي في مملكة البحرين.

ويواصل برنامج «in- spireU» من STC في توفير منصة متكاملة لرواد الأعمال والشركات الناشئة من خلال تقديم فرص الإرشاد والتدريب والدعم المالي، إلى جانب توسيع شبكة العلاقات واتاحة فرص الوصول إلى الأسواق الإقليمية والعالمية، بما يسهم في تحويل الأفكار المبتكرة إلى مشاريع قابلة للنمو والاستدامة عبر مختلف القطاعات. كما تعكس هذه المبادرة التزام STC البحرين بدعم الابتكار والمساهمة في تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية بما يتماشى مع رؤية البحرين الاقتصادية 2030. واستقطبت النسخ السابقة من البرنامج في البحرين مجموعة متنوعة من الشركات

## إنفستكوب تطلق إطارها الاستثماري العالمي للذكاء الاصطناعي



ريشي كابور.



محمد العارضي.

لعلنا، ومن خلال دمج اعتبارات الذكاء الاصطناعي في مختلف أنشطتها الاستثمارية، تسعى «إنفستكوب» إلى تعزيز جودة اتخاذ قراراتها الاستثمارية، وتحسين أداء المحافظ الاستثمارية، واغتنام فرص النمو التي يتيحها الذكاء الاصطناعي، إلى جانب الإدارة الاستباقية للمخاطر المحتملة.

كما يستعرض التقرير التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي داخل عمليات «إنفستكوب» التشغيلية، وعبر شركات محفظتها الاستثمارية، مسلطاً الضوء على أمثلة واقعية لحالات الاستخدام والمجالات التي ترى الشركة أنها توفر أكبر فرص لخلق القيمة.

وتشمل هذه التطبيقات توظيف الذكاء الاصطناعي لتسريع عمليات البحث ودراسات العناية الواجبة، وتعزيز كفاءة لجان الاستثمار، ودعم متابعة أداء المحافظ الاستثمارية، إلى جانب نشر أدوات قائمة على الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات عبر الشركات التابعة للمحفظة الاستثمارية.

طويلة الأجل. وبصفتنا شركة عالمية رائدة في الاستثمارات البديلة، نؤمن بأن النهج المتكامل عبر مختلف الاستراتيجيات الاستثمارية يتيح للمستثمرين الاستفادة من الفرص التي يخلقها الذكاء الاصطناعي، مع مواصلة إعطاء الأولوية للمرونة وتحقيق الأداء المستدام.

ومن جانبه، قال ريشي كابور، نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي للاستثمار في «إنفستكوب»: «نعمل في «إنفستكوب» على دمج الذكاء الاصطناعي في مختلف مراحل العمل الاستثماري، بدءاً من تحديد الفرص وإجراء العناية الواجبة، وصولاً إلى إدارة المحافظ الاستثمارية وخلق القيمة. ويعكس هذا الإطار قناعتنا بأن الذكاء الاصطناعي ليس استراتيجية مستقلة بحد ذاته، بل أداة فعالة تعتمد عليها لتقييم الفرص، وإدارة المخاطر، وتعزيز الأداء. ومن خلال التركيز على حالات استخدام محددة وعالية الأثر، نعزز قدرتنا على تحقيق عوائد منضبطة ومستدامة

أعلنت «إنفستكوب»، الشركة العالمية الرائدة في الاستثمارات البديلة، أمس إطلاق منهجية عملها الاستثماري للذكاء الاصطناعي، وذلك في تقرير يحدد إطار عمل متكامل عبر مختلف استراتيجيات الاستثمار عالمياً. ويستند هذا الإطار إلى تحليل الفرص التي يتيحها الذكاء الاصطناعي واغتنامها في مجالات التحنية الخاصة والاستثمار العقاري والبنية التحتية والائتمان.

ويستعرض الإطار كيفية دمج «إنفستكوب» للذكاء الاصطناعي عبر عملياتها الاستثمارية، وبناء المحافظ الاستثمارية، واستراتيجيات خلق القيمة. ويعكس هذا التوجه قناعة الشركة بأن الذكاء الاصطناعي يمثل أحد أبرز التحولات الهيكلية في الاقتصاد العالمي. نظراً لما يمتلكه من قدرة على تعزيز الإنتاجية ودفع النمو طويل الأجل، فضلاً عن إعادة تشكيل المشهد التنافسي عبر مختلف القطاعات.

ويسلط تقرير «إنفستكوب» الضوء على التأثير المتباين للذكاء الاصطناعي بين فئات الأصول المختلفة، ونماذج الأعمال، والهيكل الاستثمارية. ويقوم نهج الشركة على الاستفادة من الفرص التي يمكن للذكاء الاصطناعي من خلالها تعزيز الأداء التشغيلي وخلق قيمة مستدامة على المدى الطويل، مع الحفاظ على الانضباط في تقييم الاستثمارات وإدارة المخاطر لمواجهة التغيرات والتحولات التي قد تشهدها بعض القطاعات.

وقال محمد العارضي، رئيس مجلس الإدارة التنفيذي في «إنفستكوب»: «يمثل الذكاء الاصطناعي تحولاً جوهرياً في الطريقة التي تُخلق بها القيمة عبر الاقتصاد العالمي. وبالنسبة إلى الاستثمار في الأسواق الخاصة، لا يقتصر الأمر على تبني تقنيات جديدة، بل يتعلق بكيفية توظيفها بوضوح وانضباط لتحقيق أهداف استثمارية