

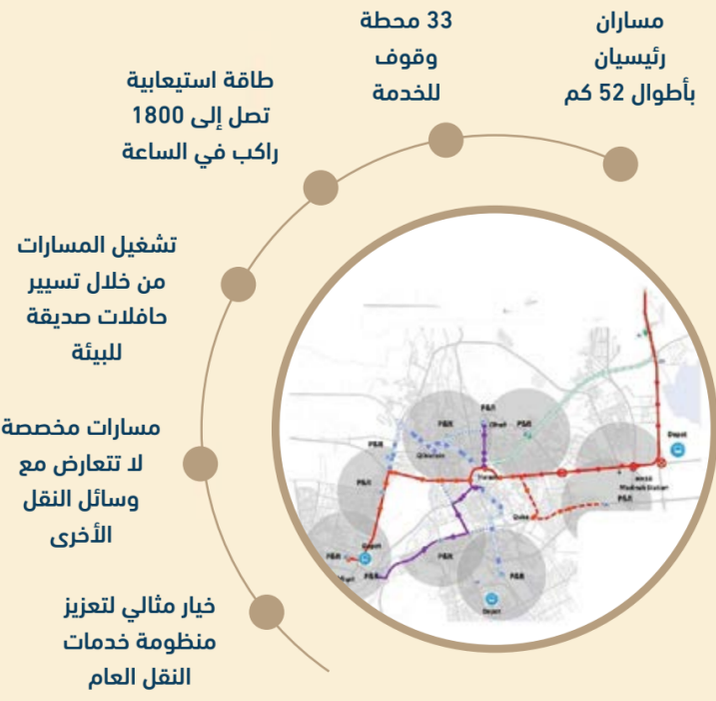
أمير المدينة يرأس الاجتماع الثاني لمجلس التطوير

خطوات متسارعة لأكثر
توسعة في تاريخ قباء

مشروع حافلات BRT

■ وقف على آخر مستجدات مشروع الحافلات السريعة BRT
■ اطلع على تصميم وتطوير مسار بدر التاريخي

تيزار



داخل المسجد. كما شملت حزم التطوير تهيئة الساحات المحيطة بالاعتماد على حلول إدارة الحشود والأمن والسلامة باستخدام التقنيات الحديثة، إلى جانب تطوير الساحات الشرقية والغربية للمسجد بمجموع مساحات يصل إلى 9 آلاف متر مربع.

وتطرق المجلس إلى خطة إعداد المخطط العام لمنطقة مسجد قباء، بما يضمن إبراز الأهمية الدينية وتوثيق خصائصها التاريخية والحفاظ على طرازها العمراني والمعماري.

كما استعرض المجلس مستجدات مسابقة هيئة تطوير المنطقة لتصميم وتطوير مسار بدر التاريخي، والتي تأتي ضمن خطة مشاريع تأهيل وتفعيل مواقع التاريخ الإسلامي بالمنطقة، إذ تهدف المسابقة إلى تحقيق عدد من المكاسب السريعة التي تتواءم مع مستهدفات استراتيجية المنطقة.

ومن المقرر أن تشمل المسابقة تطبيق مبادئ التفكير الإبداعي والتخطيط الحضري لإحياء المسار؛ بما يساهم في تمكين الزوار من استكشاف المواقع المرتبطة بالمسار، والتي تشمل 40 معلما تاريخيا تمتد على مساحة 175 كيلومترا، بطريقة متجانسة تدعم منظومة العمل التكاملية.

تابع صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن سلمان أمير منطقة المدينة المنورة، خلال رئاسته الاجتماع الثاني لمجلس تطوير منطقة المدينة، آخر مستجدات وخطة عمل مشروع خادم الحرمين الشريفين لعمارة وتوسعة مسجد قباء وتطوير المنطقة المحيطة به، التي تهدف إلى توسعته وتطويره ورفع طاقته الاستيعابية إلى 66 ألف مصل، بمساحة تصل إلى 50 ألف متر مربع.

كما استعرض مستجدات مسابقة هيئة تطوير المنطقة لتصميم وتطوير مسار بدر التاريخي، والتي تأتي ضمن خطة مشاريع تأهيل وتفعيل مواقع التاريخ الإسلامي بالمنطقة. وتطرق سموه مع أعضاء المجلس إلى آخر مستجدات مشروع الحافلات السريعة ذات المسار المحدد BRT.

وكان مجلس هيئة التطوير قد تابع المنجزات التي تحققت بوتيرة سريعة لتأهيل وتطوير مسجد قباء، حيث شملت تحسين المرافق العامة للمصلين والزوار، بما في ذلك تهيئة مواقف السيارات الجديدة، تطوير أنظمة الإنارة، استبدال المظلات، تغيير السجاد، والعمل على تحسين أنظمة تكييف الهواء

حضور الاجتماع المرئي

- نائب أمير المنطقة الأمير سعود بن خالد بن فيصل
- وزير الدولة رئيس اللجنة التنفيذية المهندس إبراهيم السلطان
- الرئيس التنفيذي للهيئة المهندس فهد بن محمد البلهشي