

Date	7 May 2026
Announcement	بريسايت تتعاون مع مدينة ألماتي لتطوير البنية التحتية الحضرية المدعومة بالذكاء الاصطناعي
	Presight and the City of Almaty Partner to Advance AI-Enabled Urban Infrastructure
Information	<p>Presight, a global leader in applied AI for intelligent systems, has signed a [non-binding] Memorandum of Understanding (MOU) with the Mayor’s Office of Almaty to explore the development of next-generation urban infrastructure and accelerate the city’s digital transformation.</p> <p>The MOU, signed by Thomas Pramotedham, Chief Executive Officer of Presight, and Darkhan Satybaldy, Mayor (Akim) of Almaty, establishes a structured framework for collaboration focused on designing and deploying intelligent systems across the city’s core infrastructure.</p> <p>Darkhan Satybaldy, Mayor of Almaty, said: “This partnership opens up new opportunities to further develop Almaty as a modern and technologically advanced metropolis. The adoption of AI-based solutions will enhance the efficiency of urban management and improve the quality of life for residents.”</p> <p>Thomas Pramotedham, CEO of Presight, commented: “Our work in Kazakhstan reflects a long-term commitment to building intelligent systems at national and city scale. In Almaty, we are looking to move beyond digitalization toward integrated urban infrastructure, anchored by sovereign AI capabilities, including a potential data center designed to power real-time city operations. This is about creating a unified operating layer for the city, where intelligence is embedded directly into how systems function.”</p> <p>Under the MOU, Presight and the Mayor’s Office of Almaty aim to define a joint roadmap to design and implement intelligent urban systems, including system architecture, feasibility assessments, and deployment models required for scaled execution.</p>

أعلنت بريسايت، الشركة العالمية الرائدة في مجال الذكاء الاصطناعي التطبيقي للأنظمة، عن توقيع مذكرة تفاهم (غير ملزمة) مع مكتب عمدة ألماني لبحث تطوير الجيل الجديد من البنية التحتية الحضرية وتسريع مسيرة التحول الرقمي في المدينة.

وتؤسس الاتفاقية، التي وقعها كل من توماس براموتيدهام، الرئيس التنفيذي لبريسايت، ودارخان ساتيبالدي، عمدة مدينة ألماني، إطاراً منظماً للتعاون يركز على تصميم ونشر أنظمة ذكية عبر البنية التحتية الرئيسية للمدينة.

وقال دارخان ساتيبالدي، عمدة مدينة ألماني: «تفتح هذه الشراكة مع بريسايت آفاقاً جديدة لمواصلة تطوير ألماني باعتبارها مدينة عصرية ومتقدمة تكنولوجياً. وسيسهّم تبني الحلول القائمة على الذكاء الاصطناعي في تعزيز كفاءة إدارة المدينة وتحسين جودة الحياة للسكان».

من جانبه، قال توماس براموتيدهام، الرئيس التنفيذي لبريسايت: «يعكس عملنا في كازاخستان التزاماً طويل الأمد ببناء أنظمة ذكية على المستويين الوطني والحضري. وفي مدينة ألماني، نتطلع إلى المضي إلى ما هو أبعد من الرقمنة نحو بنية تحتية حضرية متكاملة ترتكز إلى قدرات سيادية في مجال الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك مركز بيانات محتمل مصمم لدعم عمليات المدينة في الوقت الفعلي. ويتمحور ذلك حول إنشاء طبقة تشغيل موحدة للمدينة، يُدمج فيها الذكاء الاصطناعي مباشرة ضمن آليات عمل الأنظمة».

وبموجب مذكرة التفاهم، تهدف بريسايت ومكتب عمدة ألماني إلى وضع خارطة طريق مشتركة لتصميم وتنفيذ أنظمة حضرية ذكية، بما يشمل بنية الأنظمة وتقييمات الجدوى ونماذج النشر اللازمة للتنفيذ على نطاق واسع.