

Date	11 July 2025
Announcement	كازاخستان تكشف عن أول حاسوب فائق وطني عبر شراكة
	" استراتيجية مع بريسايت
	Kazakhstan unveils first national supercomputer
	in strategic partnership with Presight
Information	In a landmark step toward digital transformation and technological sovereignty, the Republic of Kazakhstan has officially launched its first national supercomputer. The unveiling ceremony, attended by His Excellency President Kassym-Jomart Tokayev, senior government officials, and global technology leaders, marks a pivotal moment in the country's innovation journey.
	Developed by the Ministry of Digital Development, Innovation and Aerospace Industry in strategic collaboration with Presight, the supercomputer will serve as a cornerstone for Kazakhstan's AI ecosystem, enabling advanced research, large-scale model training, and secure data infrastructure.
	The supercomputer will accelerate Kazakhstan's role as a regional hub for AI and cloud computing, fostering cross-border collaboration across Central Asia, the Middle East, and beyond. It also reinforces the country's commitment to data sovereignty and scientific excellence.
	Magzhan Kenesbai, Chief Growth Officer, and Maxat Koshumbayev, Country Manager for Kazakhstan, represented Presight at the launch ceremony. While presenting to President Tokayev, Mr Kenesbai emphasized Kazakhstan's readiness to lead in AI development:
	"Kazakhstan has all the foundational elements to emerge as a global leader in artificial intelligence, and Presight fully supports President Tokayev's bold vision for digital transformation. This journey is being shaped through close collaboration between the government, local stakeholders, and international partners—advancing critical areas such as energy infrastructure, data centers and compute capacity, chip imports, talent development, and frontier Al models. The launch of the national supercomputer is a key milestone in a broader, strategic agenda to build a digitally empowered nation. Presight is proud to stand alongside



Kazakhstan as a trusted partner in this nation-building effort," said Mr. Kenesbai.

في خطوة طموحة نحو تمكين التحول الرقمي وتعزيز السيادة الوطنية على التكنولوجيا، أطلقت جمهورية كازاخستان رسميًا أول حاسوب فائق خلال حفل أقيم بحضور فخامة الرئيس قاسم جومارت توكاييف وعدد من كبار المسؤولين الحكوميين وقادة التكنولوجيا العالميين، ما يُشكل خطوة نوعية في مسيرة الابتكار الوطني لكازاخستان.

من خلال تعاون استراتيجي مع شركة بريسايت، تم تطوير الحاسوب الفائق من قبل وزارة التنمية الرقمية والابتكار وصناعة الطيران والفضاء في كازاخستان، وسيشكّل هذا الحاسوب الحجر الأساسي في منظومة الذكاء الاصطناعي في البلاد ليعزز الأبحاث المتقدمة وتدريب النماذج الكبيرة وتطوير بنية تحتية آمنة للبيانات.

من جهة أخرى، سيساهم هذا الحاسوب في تسريع تحوّل كازاخستان إلى مركز إقليمي للذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية، وسيدعم تعزيز التعاون عبر الحدود في آسيا الوسطى ومنطقة الشرق الأوسط وما يتجاوزها. كما يُرسّخ التزام كازاخستان بالسيادة على البيانات والتميّز العلمي.

مثّل شركة بريسايت في حفل الإطلاق ماجزان كينيسباي، الرئيس التنفيذي للنموّ، ومكزات كوشومباييف، المدير المحلي للشركة في كازاخستان. خلال تقديمه للرئيس توكاييف، أكد كينيسباي جاهزية كازاخستان لقيادة التطور في مجال الذكاء الاصطناعي، وقال:

"يعد إطلاق الحاسوب الوطني الفائق في كازاخستان مرحلة فارقة ضمن أجندة استراتيجية أوسع تهدف لتمكين دولة قادرة في المجال الرقمي؛ حيث تتمتع كازاخستان بجميع المقومات الأساسية التي تؤهلها لتحقيق الريادة العالمية في مجال الذكاء الاصطناعي، كما تدعم بريسايت رؤية الرئيس توكاييف الطموحة نحو التحوّل الرقمي بالكامل، وستكتمل هذه المسيرة بفضل التعاون الوثيق بين الحكومة والأطراف المحلية والشركاء الدوليين لتطوير مجالات أساسية، مثل البنية التحتية للطاقة ومراكز البيانات والقدرات الحاسوبية واستيراد الرقاقات الإلكترونية وتنمية المواهب وتطوير النماذج المتقدمة للذكاء الاصطناعي. تفخر بريسايت بالوقوف إلى جانب كازاخستان كشريك موثوق في تحقيق طموحاتها الهادفة إلى بناء الوطن".