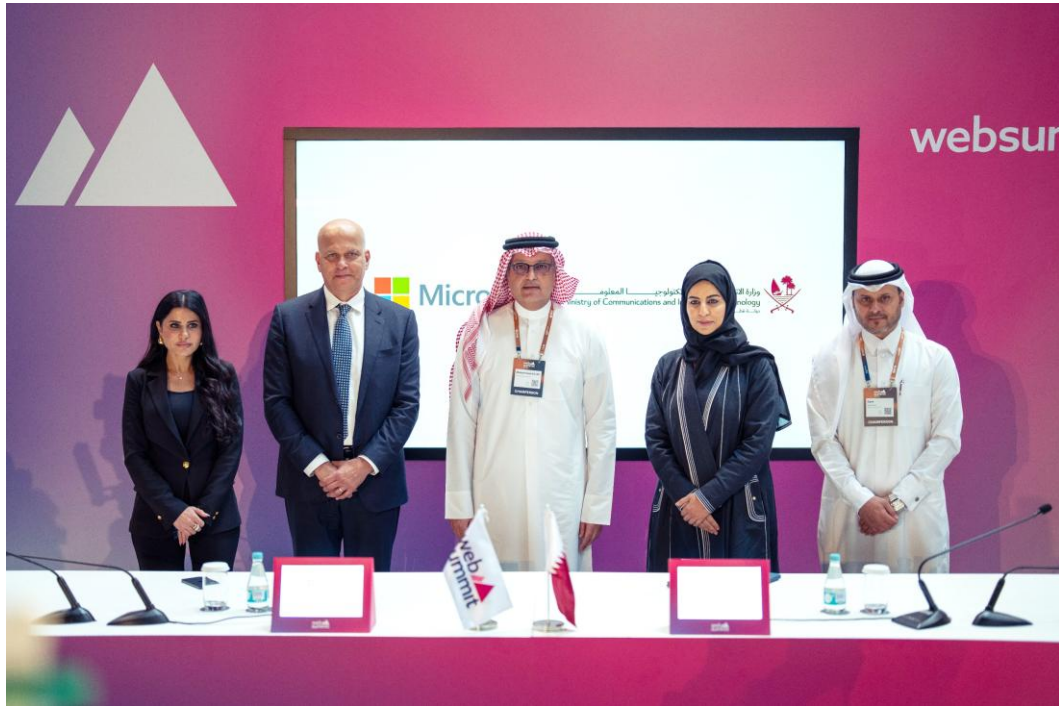


## Ministry of Communications and Information Technology Signs Partnership Initiative with Microsoft to Launch Azure OpenAI Service to Drive AI Innovation from Qatar to the World





- The Azure OpenAI service will be available through Microsoft datacenter region in Qatar, boosting national AI capabilities and supporting the objectives of the Digital Agenda 2030.
- The powerful OpenAI models will run on the Azure platform, with new GPUs available, allowing data processing locally in Microsoft cloud region in the country.
- The service will provide government entities and private sector organizations with access to advanced OpenAI models and GPUs to develop AI-driven applications such as virtual assistants, automated chats, and more.

Doha, Qatar – February 25, 2025

The Ministry of Communications and Information Technology (MCIT) has signed a Partnership Initiative with Microsoft to launch the Azure OpenAI service across various government entities. This initiative aims to enhance the use of AI technologies to support digital innovation in the public sector. It aligns with the objectives of the Digital Agenda 2030, fostering digital transformation and driving innovation. The Azure OpenAI service will enable institutions and entities across Qatar to leverage advanced AI models to offer innovative, AI-powered government services.

The Partnership Initiative was signed by H.E. Reem Al Mansoori, Assistant Undersecretary for Digital Industry Affairs at MCIT, and Ms. Lana Khalaf, General Manager of Microsoft Qatar, during the Web Summit Qatar 2025. The initiative aims to empower government entities and the private sector with access to cutting-edge AI technologies, contributing to increased productivity and enhanced services. Azure OpenAI is one of Microsoft's leading AI services, widely adopted by governments and major corporations worldwide to enhance performance and develop innovative AI-based solutions.

The Azure OpenAI service enables direct access to advanced OpenAI models, including language models, through Microsoft's local cloud infrastructure, supported by GPUs available in Qatar. This service allows organizations and government entities to develop AI-powered solutions such as virtual assistants that enhance customer experience, intelligent chat systems enabling natural interaction with users, AI assistants capable of performing high-efficiency tasks, and advanced data analytics solutions that support decision-making processes. Additionally, the service will contribute to improving operational efficiency, reducing costs, and advancing digital transformation initiatives in the country.

H.E. Reem Al Mansoori, Assistant Undersecretary for Digital Industry Affairs, commented: "The launch of Azure OpenAI in Qatar marks a significant milestone in our journey toward establishing the country as a regional hub for digital innovation. By hosting advanced AI technologies locally, we are reinforcing digital transformation across various sectors, supporting the Digital Agenda 2030, and advancing the objectives of the Third National Development Strategy. This collaboration will empower our government institutions, private



---

sector, and educational entities with the advanced tools necessary to enhance productivity, improve operational efficiency, and elevate service quality."

For her part, Ms. Lana Khalaf, General Manager, Microsoft Qatar, stated, "We are proud to partner with the Ministry of Communications and Information Technology (MCIT) to bring the Azure OpenAI Service with new GPUs to the Qatar Datacenter Region. This represents a major milestone in transforming Qatar into an AI hub." She added, "We remain committed to empowering every organization with cutting-edge generative AI capabilities, enterprise-grade security, and seamless cloud integration—unlocking new possibilities for innovation from Qatar to the world."

This strategic partnership between the Ministry of Communications and Information Technology and Microsoft is part of the ministry's ongoing efforts to promote the development of responsible AI, ensuring the highest standards of ethics and transparency in the use of smart technologies. Through this initiative, the ministry seeks to enable government entities and the private sector to access the latest AI technologies, supporting the knowledge-based digital economy. This step also aligns with global trends leveraging AI to achieve sustainable development and address economic and social challenges.

**-End-**

## وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات توقع مبادرة تعاون مع مايكروسوفت لإطلاق خدمة Azure OpenAI لتعزيز ابتكارات الذكاء الاصطناعي من قطر إلى العالم

- ستتوفر خدمة Azure OpenAI من خلال مراكز مايكروسوفت للبيانات السحابية في الدولة، مما يعزز القدرات الوطنية في الذكاء الاصطناعي ويدعم الأهداف الأجنحة الرقمية 2030
- ستُشغّل نماذج OpenAI القوية على منصة Azure، مع توافر وحدات معالجة الرسومات (GPUs) الجديدة، مما يسمح بمعالجة البيانات محلياً في مركز بيانات مايكروسوفت في الدولة.
- ستوفر الخدمة للجهات الحكومية والمؤسسات الخاصة إمكانية الوصول إلى نماذج OpenAI المتطورة ووحدات معالجة الرسومات لتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي مثل المساعدات الافتراضيين والردود الآلية وغيرها.

الدوحة، قطر – 24 فبراير 2025

وقّعت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مبادرة تعاون مع شركة مايكروسوفت لإطلاق خدمة Azure OpenAI في مختلف الجهات الحكومية، وذلك في إطار تعزيز استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لدعم الابتكار الرقمي في القطاع الحكومي. وتأتي هذه المبادرة في إطار تحقيق أهداف الأجنحة الرقمية 2030 نحو تعزيز التحول الرقمي ودفع عجلة الابتكار الرقمي، حيث ستتمكن خدمة Azure OpenAI المؤسسات والجهات في الدولة من الاستفادة من نماذج الذكاء الاصطناعي المتطورة لتقديم خدمات حكومية مبتكرة قائمة على الذكاء الاصطناعي.

وقّع على مبادرة التعاون سعادة السيدة ريم المنصوري، وكيل الوزارة المساعد لشؤون الصناعة الرقمية بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والسيدة لانا خلف، مدير عام مايكروسوفت قطر، وذلك خلال فعاليات قمة الويب قطر 2025. وتهدف هذه المبادرة إلى تمكين الجهات الحكومية والقطاع الخاص من الوصول إلى أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي، بما يسهم في تعزيز الإنتاجية، وتحسين الخدمات. وتعد خدمة Azure OpenAI إحدى الحلول الرائدة التي تقدمها مايكروسوفت في مجال الذكاء الاصطناعي، وتستفيد منها المؤسسات الحكومية والشركات الكبرى حول العالم لتحسين الأداء وتقديم حلول مبتكرة تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي.

وتتيح خدمة Azure OpenAI إمكانية الوصول المباشر إلى نماذج الذكاء الاصطناعي المتقدمة من OpenAI، بما في ذلك النماذج اللغوية، وذلك عبر البنية التحتية السحابية المحلية المدعومة بوحدة معالجة الرسومات (GPUs) المتوفرة في دولة قطر. وتمكّن هذه الخدمة المؤسسات والجهات الحكومية من تطوير حلول ذكية تعتمد على الذكاء الاصطناعي، مثل المساعدات الافتراضية التي تعزز تجربة العملاء، وأنظمة الدردشة الذكية التي تدعم التفاعل الطبيعي مع المستخدمين، بالإضافة إلى المساعدات الافتراضيين القادرين على تنفيذ المهام بكفاءة عالية، وحلول تحليل البيانات المتقدمة التي تساهم

في دعم عمليات اتخاذ القرار. كما ستسهم هذه الخدمة في تحسين كفاءة العمليات التشغيلية، وخفض التكاليف، وتعزيز مبادرات التحول الرقمي في الدولة.

وبهذا الصدد، صرّحت سعادة السيدة ريم المنصوري، وكيل الوزارة المساعد لشؤون الصناعة الرقمية: "يمثل إطلاق خدمة Azure OpenAI في الدولة محطة جديدة في مسيرة الدولة نحو ترسيخ مكانتها كمركز إقليمي للابتكار الرقمي. ومن خلال استضافة تقنيات الذكاء الاصطناعي المتقدمة محلياً، نعمل على تعزيز التحول الرقمي في مختلف القطاعات، ودعم أهداف الأجندة الرقمية 2030، وتحقيق أهداف استراتيجية التنمية الوطنية الثالثة. إن هذا التعاون سيمكّن مؤسساتنا الحكومية والقطاع الخاص والمؤسسات التعليمية من الحصول على الأدوات المتقدمة اللازمة لتعزيز الكفاءة لتحسين الإنتاجية، وتعزيز الكفاءة التشغيلية، والارتقاء بجودة الخدمات المقدمة".

ومن جهتها قالت السيدة لانا خلف، مدير عام مايكروسوفت قطر: "نفخر بشراكتنا مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتقديم خدمة «Azure OpenAI» المزودة بوحدات معالجة رسومات متطورة إلى منطقة مراكز البيانات في قطر. ويعد هذا الإنجاز علامة فارقة تُسهم في تحويل قطر إلى مركز عالمي للذكاء الاصطناعي. وسنواصل التزامنا الراسخ بتمكين كافة المؤسسات من الاستفادة من إمكانيات الذكاء الاصطناعي التوليدي المتقدمة، وضمان أعلى معايير الأمان المؤسسي، مع تحقيق تكامل سحابي سلس يفتح آفاقاً جديدة للابتكار من قطر إلى العالم".

تأتي هذه الشراكة الاستراتيجية بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة مايكروسوفت في إطار الجهود المتواصلة التي تبذلها الوزارة لدعم تطوير الذكاء الاصطناعي المسؤول، والذي يضع في اعتباره أعلى معايير الأخلاقيات والشفافية في استخدام التقنيات الذكية. تسعى الوزارة من خلال هذه المبادرة إلى تمكين الجهات الحكومية والقطاع الخاص من الوصول إلى أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي وبالتالي دعم الاقتصاد الرقمي القائم على المعرفة. كما تتماشى هذه الخطوة مع التوجهات العالمية التي تسعى إلى توظيف الذكاء الاصطناعي لتحقيق التنمية المستدامة ومواجهة التحديات الاقتصادية والاجتماعية.

\*\*\*\*\*

