

أبل تستعين بذكاء غوغل الإصطناعي لتطوير المساعد الصوتي سيرى



ذكرت وكالة بلومبرغ أن شركة "أبل" تعتزم استخدام نموذج ذكاء اصطناعي متطور طورته "غوغل" يضم نحو 2.1 تريليون معامل، للمساعدة في تشغيل المساعد الصوتي "سيرى" بعد تحديثه المرتقب.

وبحسب التقرير، فإن الشركتين تضعان اللمسات الأخيرة على صفقة تعاون تقدر قيمتها بنحو مليار دولار سنوياً، تتيح لـ"أبل" الوصول إلى تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي الخاصة بـ"غوغل".

وأوضح التقرير، أن "أبل" ستستخدم نموذج "جيميناى" (Gemini) كحل مؤقت لحين اكتمال تطوير أنظمتها الخاصة، مشيراً إلى أن هذا النموذج يتفوق بشكل كبير على أنظمة "أبل" الحالية من حيث التعقيد والقدرات الحسابية.

ويُعد "سيرى" منذ سنوات أقل تقدماً من مساعدي "غوغل" أسيستانت و"أليكسا" من "أمازون" في معالجة الطلبات المركبة والتكامل مع تطبيقات الطرف الثالث، الأمر الذي دفع الشركة إلى البحث عن حلول تقنية أكثر تطوراً.

وأكد التقرير أن الشراكة الحالية منفصلة عن المناقشات السابقة حول دمج "جيميناى" مباشرة داخل "سيرى" كمساعد دردشة آلى، كما أنها لن تجلب محرك بحث غوغل المدعوم بالذكاء الاصطناعي إلى أنظمة تشغيل "أبل".

وكانت "أبل" قد أعلنت في آذار/مارس الماضي أن تحسينات الذكاء الاصطناعي على "سيرى" ستتأخر حتى عام 2026 دون توضيح الأسباب، في حين سارعت شركات التكنولوجيا المنافسة إلى دمج نماذج الذكاء الاصطناعي في مساعدين افتراضيين لتعزيز تفاعل المستخدمين وتجربة التشغيل.