

Date	10 March 2025
Announcement	<p>"إيه آي كيو" ترسي عقداً بقيمة 340 مليون دولار لنشر حلّ وكلاء الذكاء الاصطناعي في عمليات أدنوك على نطاق واسع</p> <p><b>AIQ announces \$340 million contract for large-scale deployment of agentic AI across ADNOC operations</b></p>
Information	<p><b>Abu Dhabi, UAE – March 10, 2025:</b> Building on the successful completion of a transformative proof-of-concept phase, AIQ – a Presight company – announces a landmark \$340 million contract with ADNOC to deploy ENERGYai and associated AI solutions across ADNOC’s upstream value chain. The three-year contract will see ENERGYai and a suite of related AI solutions rolled out across ADNOC’s upstream operations, driving optimization and efficiency.</p> <p>Built on 70 years of proprietary data and knowledge, ENERGYai combines large language model (LLM) technology with cutting-edge agentic AI, which is trained for specific workflows across ADNOC’s upstream value chain. ENERGYai brings a new level of efficiency and precision to critical tasks, from seismic analysis to geological modeling and real-time process monitoring, reducing time for essential business processes from months to days, minimizing cost, and emissions in the process.</p> <p>أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة – 10 مارس 2025: تعلن شركة "إيه آي كيو" AIQ، التابعة لشركة بريسايت، عن ترسية عقد هام بقيمة 340 مليون دولار مع أدنوك لنشر حلّ وكلاء الذكاء الاصطناعي ENERGYai وحلول الذكاء الاصطناعي ذات الصلة عبر سلسلة القيمة في قطاع الاستكشاف والتطوير والإنتاج لدى أدنوك، وذلك في إطار نجاح المرحلة التجريبية لتطبيق هذا الحلّ، والتي شهدت تحوُّلاً ملحوظاً في العمليات. وبموجب الاتفاقية الممتدة لثلاث سنوات، سيتم نشر حلّ ENERGYai والحلول ذات الصلة في جميع عمليات الاستكشاف والتطوير والإنتاج لدى أدنوك، بهدف تحسين الأداء وتعزيز الكفاءة.</p>

ويستند حلّ وكلاء الذكاء الاصطناعي ENERGY<sup>ai</sup> إلى حصيلة 70 عاماً من البيانات والمعرفة الحصرية، والتي تجمع بين تكنولوجيا النماذج اللغوية الكبيرة (LLM) والذكاء الاصطناعي الشامل، والمدرب خصيصاً لأداء المهام في سلسلة القيمة ضمن قطاع الاستكشاف والتطوير والإنتاج لدى أدنوك. ويساهم هذا الحلّ في تحسين الكفاءة والدقة في المهام الحيوية؛ بدءاً من التحليل الزلزالي وحتى النمذجة الجيولوجية والمراقبة المباشرة للعمليات، مما يقلل الزمن اللازم لإنجاز العمليات الأساسية من أشهر إلى أيام، كما يساهم أيضاً في تقليل التكاليف والانبعاثات.