

## «إنجي» و«بوسكو» تعتزمان إنتاج الهيدروجين الأخضر»



### «دبي»: «الخليج»

وقعت «إنجي» العالمية في توفير حلول خدمات الطاقة منخفضة الانبعاثات الكربونية، وشركة «بوسكو» لصناعة الحديد في كوريا الجنوبية، مذكرة تفاهم لاستكشاف فرص التطوير المشتركة لإنتاج الهيدروجين الأخضر وتطوير البنية التحتية والمنشآت المطلوبة لها في الشرق الأوسط وأستراليا وأمريكا اللاتينية.

وبموجب هذه المذكرة، ستقدم «إنجي» خبرتها الصناعية العريقة في مجال سلسلة قيمة الهيدروجين المتجدد لدعم أهداف «بوسكو» الرامية إلى إنتاج الهيدروجين الأخضر وتأمينه بكميات ثابتة وبأسعار تنافسية، وبالتالي الانتقال إلى صناعة الحديد الأخضر وبلوغ اقتصاد أكثر استدامة خالٍ من الانبعاثات.

وقعت مذكرة التفاهم كل من فريدريك كلو، المدير الإداري لحلول الطاقة الحرارية والتوريد في آسيا والشرق الأوسط، و«إفريقيا في شركة «إنجي»، وبيونغ-أوغ يو، رئيس وحدة أعمال الغازات الصناعية والهيدروجين في «بوسكو».

وتدعم مذكرة التفاهم طموح شركة «إنجي» الرامي إلى بلوغ صفر انبعاثات كربونية بحلول العام 2045، وكذلك تطلعات «بوسكو» لإرساء قاعدة هيدروجين خضراء في صناعة الحديد بحلول العام 2050، بما يعزز قدراتها لتنمية قطاع الهيدروجين عبر كامل سلسلة التوريد بدءاً من الإنتاج وصولاً إلى الاستخدام، ويدعم الجهود الدولية الآيلة لبناء بيئة أكثر استدامة.

وقال فريدريك كلو، المدير الإداري لحلول الطاقة الحرارية والتوريد في آسيا والشرق الأوسط وإفريقيا في «إنجي»: «يؤكد هذا التحالف الاستراتيجي مع بوسكو توجه قطاع صناعة الحديد لتطوير أعمال مهمة للوصول إلى الحياد الكربوني، لا سيما في ظل المساعي الدولية الرامية إلى تحقيق أهداف مناخية طموحة. ووسط تزايد وتيرة الاهتمام بإنتاج الحديد الأخضر، يسعدنا توقيع هذه المذكرة التي تدعم طموحات بوسكو، خصوصاً أننا على ثقة بأن الهيدروجين هو «مستقبل الطاقة وركيزة أساسية لبلوغ اقتصاد خالٍ من الكربون».

من جانبه، قال بيونغ أوغ يو، رئيس وحدة أعمال الغازات الصناعية والهيدروجين في «بوسكو»: «تشهد صناعة الحديد تحولاً كبيراً وسط جهود تبذلها الحكومات والشركات لخفض الانبعاثات الكربونية وإرساء أسس بيئية أكثر استدامة. تعزز شركة بوسكو زيادة قدراتها في مجال إنتاج الهيدروجين لتبلغ سبعة ملايين طن بحلول العام 2050، لتصبح ضمن «أكبر 10 منتجين على مستوى العالم لدعم الانتقال إلى صناعة الحديد الأخضر».