

«غرفة أبوظبي» تبحث مع هولندا تعزيز التعاون الاقتصادي»



«أبوظبي»: الخليج

استقبل عبد الله محمد المزروعى رئيس مجلس إدارة غرفة تجارة وصناعة أبوظبي، لودي إمبراختس سفير مملكة هولندا لدى الدولة والوفد الدبلوماسي المرافق له، بحضور محمد هلال المهيري مدير عام غرفة أبوظبي؛ لبحث العلاقات التجارية والاستثمارية وسبل دعمها وتطويرها

وناقش الجانبان، خلال اللقاء الذي عقد في مقر الغرفة، سبل تنمية التبادل التجاري، وتعزيز تدفق الاستثمارات المباشرة المتبادلة، واستكشاف الفرص المتاحة في أسواق البلدين الصديقين

ورحب عبد الله محمد المزروعى بالسفير الهولندي، معرباً عن تطلع غرفة أبوظبي للانطلاق نحو آفاق أرحب من العلاقات الثنائية والتعاون الاقتصادي بين مجتمع الأعمال في أبوظبي ومملكة هولندا، وترسيخ العلاقات الثنائية القائمة منذ 50 عاماً على أسس متينة من الاحترام المتبادل، والمصالح المشتركة في العديد من المجالات، لاسيما الاقتصادية

ولفت المزروعي إلى أن إمارة أبوظبي غدت مركزاً اقتصادياً رئيسياً في المنطقة ووجهة للشركات العالمية الراغبة في دخول الأسواق الإقليمية، بفضل ما تتميز به من مناخ استثماري محفز، ومنظومة تشريعية متطورة توفر الخدمات والتسهيلات المتميزة لتطوير أعمال القطاع الخاص، وتعزيز تنافسيته، في إطار رؤية أبوظبي التنموية الطموحة لتمكين اقتصاد المعرفة، وبناء بيئة أعمال منفتحة وفاعلة ومؤثرة ومندمجة في الاقتصاد العالمي، مؤكداً حرص غرفة أبوظبي على مضاعفة الجهود لتقديم كافة التسهيلات الممكنة أمام المستثمرين الهولنديين وتفعيل قنوات التواصل المشترك مع الجهات المعنية ورواد الأعمال في إمارة أبوظبي والوصول بها إلى آفاق أرحب.

من جانبه أكد لودي إمبراختس، قوة العلاقات الاستراتيجية القوية التي تربط الإمارات وهولندا، والتي تعززها إرادة قيادتي البلدين الصديقين الساعية إلى ما فيه مصلحة الشعبين في شتى المجالات لاسيما في المجال الاقتصادي.

وأبدى السفير الهولندي رغبته بتكثيف وتبادل الزيارات بين رواد الأعمال في أبوظبي ونظرائهم في مملكة هولندا، وأهمية التنسيق المشترك لتعريف شركات القطاع الخاص في البلدين بالفرص التجارية والاستثمارية الواعدة التي يوفرها السوق الإماراتي والسوق الهولندي على حد سواء، لا سيما في قطاعات التجارة الإلكترونية ومجالات الابتكار والتكنولوجيا الحديثة والاتصال الرقمي والصناعة وغيرها.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024