

## عهد الرومي: الكوادر الشابة قيادات العمل الحكومي



### دبي: «الخليج»

دعت عهد بنت خلفان الرومي وزيرة دولة للتطوير الحكومي والمستقبل، رئيسة الهيئة الاتحادية للموارد البشرية الحكومية، الكوادر الوطنية الشابة في حكومة دولة الإمارات إلى مضاعفة الجهود، والمشاركة الفاعلة في دعم توجهات الدولة المستقبلية، مؤكدة أن بناء المستقبل يشكل المهمة الأساسية للأجيال الشابة في دولة الإمارات.

جاء ذلك خلال مشاركتها، وشما بنت سهيل فارس المزروعى وزيرة دولة لشؤون الشباب، في حلقة شبابية بعنوان «تطلعات الشباب لمستقبل الموارد البشرية»، نظمتها الهيئة الاتحادية للموارد البشرية الحكومية والمؤسسة الاتحادية للشباب.

وأكدت عهد الرومي أن الكوادر الوطنية الشابة هي قيادات العمل الحكومي المستقبلية، وأن المهمة الأساسية للحكومة تتمثل في دعم الشباب من خلال تهيئة أفضل نموذج للموارد البشرية الحكومية عالمياً، يمكنهم ويوفر لهم فرص التطور واكتساب مهارات المستقبل ويبني أفضل المواهب الحكومية، في بيئة محفزة وداعمة تلبي تطلعاتهم للمشاركة الفاعلة في صناعة المستقبل.

وقالت إن للشباب دوراً محورياً في تحديد ملامح مستقبل العمل الحكومي ومواجهة تحدياته، واستباق المتغيرات التي

يحملها عصر التكنولوجيا المتقدمة باكتساب المهارات المستقبلية، مشيرة إلى أن حكومة دولة الإمارات حريصة على الاستماع للشباب والتعرف إلى تطلعاتهم وأفكارهم، وإشراكهم في تصميم وتنفيذ المبادرات وتحويل أفكارهم الخلاقة إلى مشاريع تعزز جاهزيتهم للمستقبل.

من جهتها، أكدت شما المزروعى أهمية المبادرات الهادفة لتعزيز مشاركة الشباب في بناء الجيل الجديد للعمل الحكومي، مشيرة إلى أن الشباب هم الفئة الأكثر قدرة على الابتكار، وأن بناء مهاراتهم ضرورة لتعزيز تنافسية دولة الإمارات وريادتها في استقطاب المواهب والمحافظة عليها والبناء على مكتسباتها. شارك في الحلقة الشبابية 40 من نخبة الشباب الموظفين في حكومة دولة الإمارات، وتحدث فيها كل من: ليلي عبيد السويدي مدير عام الهيئة الاتحادية للموارد البشرية الحكومية بالإقامة، وعائشة السويدي المدير التنفيذي لقطاع سياسات الموارد البشرية في الهيئة، وحمد بو عميم مدير إدارة السياسات والشؤون القانونية في الهيئة، وأدارتها ميثاء كلثوم مدير إدارة الاستراتيجية والمستقبل رئيس مجلس الشباب الهيئة الاتحادية للموارد البشرية الحكومية.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.