

موقع دولي: السلطات السعودية تروج لأكاذيب بشأن توظيف الوظائف

التغيير

قال موقع "Stripe & Stars" الدولي إن السلطات في المملكة تروج لأكاذيب بشأن توظيف الوظائف بغرض الدعاية والحد من معدلات البطالة القياسية.

وذكر الموقع أن معدلات البطالة لا تزال مرتفعة في المملكة فيما يتم الترويج من المسؤولين بتوفير آلاف وظائف العمل بما في ذلك للإناث.

واعتبر أن ترويج محمد بن سلمان إلى ازدياد عدد المواطنين في سوق العمل "مخادع"، لافتا إلى أن عديد الوظائف المتاحة للنساء في المملكة هي منخفضة الأجر.

وقال إن السلطات عندما تتحدث عن توظيف الوظائف لتوفير فرص عمل للمواطنين يتجاهلن أنها تشمل الأدوار التي كانت تشغلها في السابق عاملات من آسيا ودول عربية أخرى.

تسويق رؤية 2030

وروج المسؤولون في المملكة مرارا لتوفير وظائف عمل وخفض نسب المعدلات لتسويق رؤية 2030 في ظل الانتقادات من الشباب العاطل عن العمل.

ومؤخرا ادعى مدير عام صندوق تنمية الموارد البشرية في المملكة (هدف) تركي الجعويني أنه تم دعم توظيف 25 ألف شاب وشابة.

وزعم الجعويني أن هؤلاء تم دعم توظيفهم خلال شهر مارس فقط من خلال برامج وخدمات التوظيف في المملكة.

وقبل أسابيع قليلة دشّن مغردون حملة إلكترونية للتعبير عن الغضب من استمرار ارتفاع معدل البطالة وتزايد أعداد العاطلين عن العمل داخل المملكة النفطية.

وأطلق هؤلاء وسم #معدلالبطالة_في_المملكة للرد على صحيفة محلية قالت إن معدلها انخفض في المملكة.

وأشارت التغريدات إلى أن معدل البطالة يشهد ارتفاعًا مع انتشار البطالة والفقر وتردي أوضاع المواطنين المعيشية.

معدلات بطالة قياسية

يذكر أن صحيفة الاقتصادية المحلية أعلنت عن انخفاض معدل البطالة بين المواطنين بنهاية الربع الرابع من 2020.

وقالت إنه انخفض من 12.6%، مقابل 14.9% بنهاية الربع الثالث من العام ذاته، وهو ما يكذب ابن سلمان .

وادعت الصحيفة أن الأرقام استندت إلى بيانات رسمية، مشيرة إلى أنه أفضل معدل منذ الربع الأول 2020.

لكن مغردون كذبوا مزاعم الحكومة السابقة، وقالوا: "بئس العهد عهدك يا فاشل" في إشارة إلى بن سلمان.

وسلط موقع أمريكي بارز الضوء على معدلات البطالة في المملكة، كاشفًا عن تصاعدها مع استمرار فشل رؤية 2030، التي روج لها طويلاً محمد بن سلمان.

وأكد موقع "Day Business" أن البطالة بلغت معدلات قياسية في المملكة تتجاوز 24%، مشيرًا إلى أن خلق فرص العمل هو التحدي الأكبر له.