

تركيا تستهدف 7.5 مليار دولار من السياحة الطبية



السبت 23 سبتمبر 2017 م 04:09

قال رئيس مجلس تطوير السياحة الطبية في تركيا، أمين جاقماق، إن بلاده تستقبل مرضى من 146 دولة حول العالم، وتطمح في تحقيق دخل قدره 7.5 مليار دولار من هذا المجال العام المقبل.

وأوضح أن تركيا تعزز مكانتها في السياحة العلاجية بمرور الوقت، حيث يقصدها المرضى من مختلف أرجاء العالم، لاسيما من الجمهوريات التركية في آسيا الوسطى، وروسيا، والشرق الأوسط.

وذكر أن هناك زيادة ملحوظة في أعداد المرضى القادمين من دول مثل العراق والسعودية، والإمارات، والكويت، خلال الآونة الأخيرة. وبين أن تركيا تحتل المرتبة الرابعة في العالم من حيث عدد المرضى في مجال السياحة الطبية، والثالثة على صعيد الدخل الذي يؤمنه المجال للبلاد العاملة فيه.

وكشف أن تركيا استقبلت العام الماضي 746 ألف مريض، وحققت دخلاً يقدر بـ 5.6 مليار دولار.

ولفت إلى أنه "مع سطوع نجم تركيا في المعالجة الفيزيائية والتأهيل، فقد جرى الاقتراب من الهدف المنշود للعام الحالي، وهو 7 مليارات دولار".

أما بالنسبة للعام المقبل، فقال إن "هدف القائمين على قطاع السياحة الطبية، تحقيق 7.5 مليار دولار، مبيناً أنهم قاموا بأنشطة تعريفية ب مجال السياحة الطبية بتركيا، في القارة السمراء، وذلك في إطار افتتاح تركيا على إفريقيا".

وذكر المسؤول التركي أنهم يستقبلون حالياً وفوداً من 22 بلداً إفريقياً، خلال النسخة الثانية من قمة السياحة العلاجية في مجال المياه الحارة، التي تستضيفها ولاية دينيزلي، بين 20 و24 أكتوبر/ سبتمبر الحالي.

وأشار إلى التحول الكبير الذي تشهده تركيا في القطاع الصحي، خلال السنوات الأخيرة، موضحاً أنه يتم بين حين وآخر افتتاح العديد من المشافي والمجمعات الطبية الخاصة والعامة.

وأوضح أنهم يضعون نصب أعينهم هدفاً لتكون تركيا الوجهة الأولى عالمياً في السياحة الطبية، بحلول 2023 الذكرى المئوية لتأسيس الجمهورية.

وأعرب عن ثقته بإمكانية تحقيق هذا الهدف، "بفضل الرؤى الواسعة وطويلة الأجل التي تتبناها وزارة الصحة، ورئيس البلاد رجب طيب أردوغان، في ما يتعلق بالارتقاء بالقطاع الصحي أكثر فأكثر".

واردف أن المشافي العامة والخاصة تُفتح واحدة تلو الأخرى، منذ 10 أعوام، والعمل جارٍ لإقامة 22 مدينة طبية بحلول 2023.

وكشف أن معظم جامعات البلاد التي يقدر عددها بنحو 180 تضم كليات للطب، تخرج الكوادر المؤهلة لرفد القطاع الصحي.