

تركيا الرابعة عالميا في إنتاج الطاقة الكهروحرارية



الأربعاء 10 يناير 2018 07:01 م

قال رئيس جمعية المستثمرين في محطات الطاقة الحرارية "أفق شنتورك"، إن تركيا تحتل اليوم المرتبة الرابعة عالميا في إنتاج الطاقة الكهروحرارية.

وأضاف شنتورك للأناضول، الأربعاء، أن تركيا رفعت إنتاجها من الطاقة الكهربائية الحرارية إلى ألف و100 ميغاواط خلال 2017.

كان إنتاج تركيا من الطاقة الكهروحرارية يبلغ 760 ميغاواط في 2016، "هذا الرقم ارتفع إلى ألف و100 ميغاواط نتيجة الاستثمارات الفعالة في هذا المجال" وفق المسؤول.

وزاد: "قيمة الاستثمارات في تركيا بمجال الطاقة الكهروحرارية خلال 2017، بلغت 1.4 مليار دولار. نحتل اليوم المرتبة الرابعة بعد الولايات المتحدة والفلبين وإندونيسيا في الإنتاج".

وشدد "شنتورك" على أن قدرات تركيا في مجال إنتاج الطاقة الكهروحرارية ما تزال تسير قدما نحو الأمام، "هناك 23 محطة قيد الإنشاء بطاقة إنتاجية إجمالية تبلغ 614 ميغاواط".

إلى ذلك، بلغ إنفاق الحكومة التركية في مجال دعم إنتاج الطاقة المتجددة خلال العام الماضي، 11 مليارا و479 مليون ليرة تركية (حوالي 3 مليارات دولار).

وبحسب معطيات شركة تشغيل أسواق الطاقة، اطلعت عليها الأناضول، فإن محطات طاقة "الرياح" و"الكتلة الحيوية" والطاقة "الكهرومائية" و"الحرارية الأرضية" و"الشمسية" أنتجت العام الماضي 59 مليار كيلواط ساعي من الكهرباء.

وتهدف تركيا إلى إنتاج 69 مليارا و23 مليون كيلواط، من المحطات المذكورة والبالغ عددها 556 محطة، نهاية العام الجاري.