

## دوبرابر شدن تولید گاز جمهوری آذربایجان تا سال ۲۰۲۱

موسسه مشاوره انرژی وودمکنزی پیش بینی کرد تولید گاز آذربایجان تا سال ۲۰۲۱ دوبرابر شود

/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران/سرویس آذربایجان

موسسه مشاوره انرژی وودمکنزی پیش بینی کرد تولید گاز آذربایجان تا سال ۲۰۲۱ دوبرابر شود.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اینترنتی نشریه پلاتس از باکو، در پی توسعه میدان گازی امید و طرح توسعه فاز دوم میدان شاه دنیز که هر دو در بخش آذری دریای خزر واقع شده اند، تولید گاز جمهوری آذربایجان احتمال دارد تا سال ۲۰۲۱ دوبرابر شود.

متیو شاو، یک کارشناس ارشد در موسسه مشاوره انرژی وودمکنزی اعلام کرد: میدان فراساحل امید یک منبع بزرگ برای افزایش تولید ظرف دهه آینده است و بر اساس پیش بینی ها، تولید گاز از این میدان تا اواسط سال ۲۰۲۰ به ۶ میلیارد مترمکعب در سال می رسد.

وی افزود: با توسعه فاز دوم میدان شاه دنیز نیز تولید گاز این میدان از سال ۲۰۱۷ به ۱۶ میلیارد مترمکعب در سال می رسد که ۶ میلیارد مترمکعب از این رقم سالانه به ترکیه و ۱۰ میلیارد مترمکعب دیگر با خط لوله گازی ترنس آناتولین به بازارهای اروپا ترانزیت خواهد شد.

خط لوله ترنس آناتولین قرار است گاز فاز دوم توسعه میدان شاه دنیز آذربایجان را از مسیر ترکیه به اروپا صادر کند. بنا بر آمار شرکت بی پی، آذربایجان در سال ۲۰۱۱ میلادی ۱۴٫۸ میلیارد مترمکعب گاز تولید کرده است.

شاو اظهار کرد: تا اوایل دهه ۲۰۳۰، توسعه چنین پروژه های فراساحلی و پروژه های دیگری مانند میدان آذری-شیراگ-گونشلی و آبشرون می تواند حجم تولید گاز آذربایجان را به حدود ۵۰ تا ۶۰ میلیارد مترمکعب در سال افزایش دهد.

به گفته وی، چشم اندازها برای فاز سوم توسعه میدان شاه دنیز هم اکنون روشن نیست و در حال حاضر اجرای چنین طرحی تنها یک تصور است که می تواند در دهه ۲۰۳۰ اجرا شود.

این کارشناس ارشد اظهار کرد: توافقنامه مشارکت در تولید میدان شاه دنیز سال ۲۰۳۶ منقضی می شود و برای اجرای فاز سوم توسعه این میدان شاید به تمدید این توافقنامه نیاز باشد.

آذربایجان قصد دارد در میان مدت به یک عرضه کننده عمده گاز به اروپا تبدیل شود، به همین منظور برنامه های خود را به طور چشمگیری روی توسعه پروژه های فراساحلی گاز متمرکز کرده است.

ذخایر گازی میدان شاه دنیز که از سوی شرکت های بی پی انگلیس، استات اوایل نروژ و شرکت سوکار در حال توسعه است، یک تریلیون و ۲۰۰ میلیارد مترمکعب برآورد می شود.

میدان امید در ۷۵ کیلومتری باکو و در بخش آذری دریای خزر قرار دارد که فاصله آن با ساحل دریا ۴۰ کیلومتر است؛ عملیات های زمین شناسی برای نخستین بار در سال ۱۹۵۰ در این میدان گازی اجرا شد.

عملیات های تکمیلی در میدان امید در سال ۱۹۷۲ از سر گرفته شد، سپس در سال های ۱۹۷۷ و ۱۹۹۲ در این میدان گازی ۹ حلقه چاه حفاری شد که هیچ یک از این حفاری ها نتیجه ای نداشت./خ

پایان پیام.