

بسمه تعالی

## سفارت جمهوری اسلامی ایران - عشق آباد

### خبرنامه انرژی در ترکمنستان

اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

بسمه تعالی

#### تحقق برنامه های مربوط به تولید نفت و گاز ترکمنستان در سه ماهه اول سال جاری میلادی

آقای باتیر آمانوف ، معاون رئیس کابینه وزرای ترکمنستان در امور نفت و گاز درباره نتایج کار انجام شده در بازه زمانی ماه های ژانویه الی مارس ۲۰۲۴ در بخش های تحت نظارت خود، مبادرت به ارائه گزارش خلاصه ای به شرح ذیل نمود :

" کنسرن دولتی «ترکمن نفت» در سه ماهه اول سال جاری ۱۰۲.۱ درصد از برنامه استخراج نفت، ۱۰۱.۱ درصد برنامه تولید بنزین، ۱۰۰ درصد برنامه تولید سوخت گازوئیل، ۱۰۰ درصد برنامه تولید پلی پروپیلن و ۱۰۰ درصد برنامه تولید روغن های روان کننده را محقق نموده است."

بنا به گزارش منتشر شده " نرخ رشد تولید گاز مایع معادل ۱۰۹.۴ درصد بوده و برنامه پالایش نفت توسط پالایشگاه های نفت نیز به میزان ۱۰۲.۱ درصد محقق شده است."

منبع: <https://tdh.gov.tm/tk/post/40214>

#### تولیدات کارخانه شیمیایی ترکمن آباد در سه ماهه نخست سال ۲۰۲۴

بنا به اعلام رسانه های ارتباط جمعی ترکمنستان ، در بازه زمانی ماه های ژانویه الی مارس ۲۰۲۴ مجموعاً ۴۲ هزار و ۳۰۰ تن کود معدنی فسفر در کارخانه شیمیایی صفرمراد نیازوف ترکمن آباد تولید شده است و لذا متخصصان این کارخانه برنامه تولید کود معدنی فسفر را به میزان ۱۲۴.۴ درصد محقق کردند.

همچنین بر اساس سفارشات، از ابتدای سال جاری تا کنون ۲۹ هزار و ۶۰۰ تن اسید سولفوریک در این کارخانه تولید شد. براساس این گزارش اسید سولفوریک صنعتی تولید شده در این کارخانه به طور گسترده از سوی شرکت‌های صنعتی کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کارخانه شیمیایی ترکمن‌آباد که در سال ۱۹۶۰ احداث شد، در حال حاضر یکی از بزرگترین کارخانه‌های شیمیایی ترکمنستان است. امروزه این کارخانه انواع محصولات شیمیایی از جمله سوپر فسفات آمونیوم، اسید سولفوریک، بهبود دهنده کود، اکسیژومات، سولفات آلومینیوم، اکسیژن، محصولات پلیمری (لوله‌های پلی اتیلن، نایلون‌های پلاستیکی و ...) را تولید می‌کند.

منبع: <https://business.com.tm/tm/post/۱۱۶۵۹>

### دریافت ضمانت مالی از سوی «چالیک انرژی» برای ساخت نیروگاه در ترکمنستان

براساس خبرهای منتشره، شرکت چالیک انرژی ترکیه ضمانت مالی تقریباً ۵۸۶ میلیون دلاری از بانک «Commerzbank» آلمان و آژانس اعتباری-صادرات سوئیس برای ساخت نیروگاه سیکل ترکیبی ۱۵۷۴ مگاواتی در ترکمنستان دریافت کرده است.

ساخت نیروگاه ۴۰ ماه به طول خواهد انجامید و در این مدت، «Commerzbank» اوراق قرضه قراردادی را برای شرکت انرژی دولتی ترکمنستان به نمایندگی از شرکت «چالیک انرژی» منتشر خواهد کرد. شرکت بیمه Swiss Export Risk Insurance (Serv) با ارائه تضمینی که تقریباً نیمی از کل هزینه نصب را پوشش می‌دهد، از صادرات تجهیزات الکتریکی از سوئیس پشتیبانی می‌کند.

شایان توجه است که بر اساس مصوبه امضاء شده توسط رئیس جمهور ترکمنستان در تاریخ ۲۸ اکتبر ۲۰۲۳، شرکت دولتی برق «ترکمن‌انرژی» مجوز عقد قرارداد با شرکت «Çalik Enerji Sanayi ve Ticaret A.Ş.» ترکیه جهت احداث نیروگاه برق ۱۵۷۴ مگاواتی در بخش ترکمن باشی استان بالکان و خرید قطعات یدکی مورد نیاز برای نیروگاه‌های دولتی موجود را دارد. بر اساس این سند، این نیروگاه تا ماه می سال ۲۰۲۷ آماده بهره برداری خواهد بود.

منبع: <https://business.com.tm/tm/post/۱۱۵۸۷>

## امضای قرارداد بین کنسرن دولتی «ترکمن گاز» و شرکت «Petrofac»

براساس اعلام رسانه های ترکمنی، شرکت «Petrofac» ارائه دهنده خدمات پیشرو در حوزه انرژی، قراردادی را با کنسرن دولتی «ترکمن گاز» جهت کار در میدان گازی قالدکینیش ترکمنستان به امضاء رسانده است. این قرارداد سه ساله شامل موارد ذیل می باشد:

- نظارت و پشتیبانی عملیات و خدمات فنی
- ارائه خدمات پشتیبانی فنی و تدارکات؛
- تهیه و جانمایی سیستم های مدیریتی برای اطمینان از عملکرد کارآمد تجهیزات فنی مرکزی میدان گازی قالدکینیش.

شایان توجه آنکه اجرای پروژه میدان گازی «قالدکینیش» برای کنسرن دولتی «ترکمن گاز» یکی از بزرگترین پروژه های خرید، نصب و راه اندازی (EPC) بود که توسط واحد تجاری «Petrofac Engineering & Construction» انجام شده است.

قرارداد توسعه دومین میدان گازی بزرگ جهان در سال ۲۰۰۹ امضاء و در سال ۲۰۱۳ تکمیل شد. ظرفیت تأسیسات واقع در نزدیکی شهر یول اوتن استان مرو که توسط شرکت «Petrofac» خدمات رسانی خواهد شد برابر با ۱۰ میلیارد متر مکعب است.

نیک شورتن، مدیر ارشد بخش «Petrofac Asset Solutions» در اظهاراتی در این خصوص اظهار داشت: " شرکت «Petrofac» تجربه مهمی در زمینه همکاری با کنسرن دولتی «ترکمن گاز» داشته و امضای این قرارداد بار دیگر ثابت کرد که Asset Solutions راهبرد خوبی برای گسترش دامنه جغرافیایی فعالیت های خود در منطقه آسیای مرکزی دارد."

### بررسی امکان صادرات گاز ترکمنستان به ترکیه

رسانه های ترکمنی به نقل از آلپارسلان بایراکتار وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه نوشتند: " امکان ارسال گاز طبیعی ترکمنستان به بازار ترکیه از طریق ایران، آذربایجان و دریای خزر در حال بررسی است ". آقای وزیر بیان همچنین اعلام کرد: " اولین راه ارسال گاز ترکمنستان به ترکیه از طریق ایران و به روش سوآپ است. مسیر دیگر ارسال گاز به ترکیه، تبادل آن از طریق ایران و آذربایجان است."

مشارالیه ادامه : " به عنوان مسیر جایگزین، گاز ترکمنستان می‌تواند از طریق خط لوله‌های انتقال گاز قوی‌تر، پایدارتر و با توان بالاتری که از دریای خزر می‌گذرد به ترکیه صادر گردد. " به گفته وی میزان اولیه این عرضه می‌تواند تا ۲ میلیارد متر مکعب باشد.

شایان ذکر است که قربانقلی بردی‌محمدوف رهبر ملی مردم ترکمن و رئیس مصلحت خلق ترکمنستان در جریان سفر کاری خود به ترکیه برای شرکت در سومین مجمع دیپلماتیک آنتالیا، با رجب طیب اردوغان رئیس‌جمهور ترکیه دیدار کرده و در این دیدار یادداشت تفاهمی بین کنسرن دولتی «ترکمن گاز» و وزارت انرژی و منابع طبیعی جمهوری ترکیه در زمینه توسعه همکاری‌ها در بخش گاز طبیعی به امضاء رسیده بود.

منبع: <https://turkmenportal.com/tm/blog/۷۵۱۸۴>

### برگزاری دیداری با موضوع نوسازی پست برق «نورالجهاد»

در نشستی که با حضور نمایندگان شرکت «Da Afghanistan Breshna Sherkat» (DABS)، بزرگترین شرکت برق افغانستان، مراد آرتیکوف رئیس بخش پروژه‌های برق بین‌المللی ترکمنستان، افغانستان و پاکستان وزارت انرژی ترکمنستان و نمایندگان سفارت ترکمنستان برگزار شد، اجرای طرح‌های توسعه پست برق نورالجهاد و خطوط انتقال برق، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

در ادامه بیانیه مطبوعاتی که در این خصوص منتشر شده، آمده است: " در این دیدار موضوع انتقال تجهیزات مورد نیاز و تکمیل مابقی پروژه مورد بحث و بررسی قرار گرفته و اطلاعاتی ارائه شده است. "

پیش بینی می‌شود که با نوسازی پست برق نورالجهاد در هرات و افزایش واردات برق از ترکمنستان، کمبود برق در منطقه شمال غرب افغانستان به میزان قابل توجهی کاهش یابد. بر اساس گزارش منتشر شده از سوی «nCa»، حل مشکل کمبود برق تأثیر مثبتی بر تولید داخلی، توسعه اقتصادی، توسعه کشاورزی و فعالیت‌های تجاری در منطقه خواهد داشت.

منبع: <https://turkmenportal.com/tm/blog/۷۵۱۸۶>

## ترکمنستان و عضویت در مجمع کشورهای صادرکننده گاز

در دیدار با محمد همل دبیرکل مجمع کشورهای صادرکننده گاز در سفارت ترکمنستان در قطر، زمینه‌های اولویت‌دار همکاری‌های ترکمنستان و این سازمان مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در این دیدار، دبیرکل مجمع کشورهای صادرکننده گاز خطاب به مرادگلدی سیدمأممدوف سفیر ترکمنستان، مروری جامع بر نقش مجمع کشورهای صادرکننده گاز به عنوان یک سازمان بین‌المللی بین‌دولتی در زمینه ارتقای گفتگو و همکاری بین کشورهای عضو و کشورهای مصرف‌کننده ارائه کرد.

رئیس این مجمع در سخنانی اظهار داشت: "ترکمنستان که دارای ذخایر عظیم گاز طبیعی بوده و یکی از صادرکنندگان اصلی گاز طبیعی است و لذا می‌تواند به مجمع کشورهای صادرکننده گاز بپیوندد و در جلسات و نشست‌های آن شرکت کند".

در این دیدار، هر دو طرف تمایل خود را برای بررسی فرصت‌های همکاری و تقویت روابط دوجانبه بین ترکمنستان و مجمع کشورهای صادرکننده گاز ابراز کردند. شایان ذکر است، در حال حاضر الجزایر، بولیوی، مصر، گینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، امارات و ونزوئلا عضو کامل مجمع کشورهای صادرکننده گاز هستند. ضمناً آنگولا، آذربایجان، عراق، مالزی، موریتانی، موزامبیک، پرو و سنگال به عنوان ناظر در کار این سازمان مشارکت دارند.

در حال حاضر ۶۹ درصد از ذخایر گاز طبیعی جهان، ۳۹ درصد از تولید گاز طبیعی و ۴۰ درصد از صادرات جهانی گاز طبیعی در حوزه سهم کشورهای عضو مجمع کشورهای صادرکننده گاز می‌باشد. علاوه بر آن، کشورهای عضو این سازمان بیش از نیمی (۵۱ درصد) از صادرات جهانی گاز مایع را به خود اختصاص داده‌اند. مقر این سازمان در دوحه قطر قرار دارد.

منبع: <https://turkmenportal.com/tm/blog/۷۶۱۹۹>

## دعوت ترکمنستان از اتریش برای فعالیت در میادین نفتی و گازی خزر

در دیداری که در اتاق بازرگانی اتریش در وین با حضور هیأت ترکمنستانی و محافل تجاری اتریش برگزار شد، طرف ترکمنی از فعالان اتریشی برای کار در میادین نفتی و گازی خزر دعوت کرد. ترکمنستان در این دیدار موضع خود را در خصوص ارسال گاز به اروپا از طریق احداث خط لوله گاز ترانس خزر تأیید کرد.

همچنین در این نشست خاطرنشان شد که ترکمنستان از علاقه شرکت‌های اتریشی برای مشارکت در پروژه خط لوله گاز ترکمنستان-افغانستان-پاکستان-هند (تاپی) و سایر پروژه‌های گازی حمایت می‌کند. همچنین هیأت ترکمنستانی تأکید کرد که ترکمنستان آمادگی دارد تا در مورد مسائل فنی و تأمین تجهیزات از سوی تولید کنندگان اتریشی گفتگو کند. در این گزارش آمده که این امر امکان ارسال گاز طبیعی ترکمنستان به بازارهای جهانی را فراهم خواهد کرد.

منبع: <https://business.com.tm/tm/post/11541>

تهیه شده در بخش اقتصادی سفارت جمهوری اسلامی ایران - عشق آباد