

بسمه تعالی

سفارت جمهوری اسلامی ایران - عشق آباد

خبرنامه انرژی در ترکمنستان

خرداد ماه ۱۴۰۳

بسمه تعالی

استخراج حدود ۹۰۴ هزار تن نفت در ترکمنستان در سه ماهه نخست سال ۲۰۲۴

در سه ماهه نخست سال ۲۰۲۴، مجموع نفت استخراج شده از ذخایر غنی از مواد خام هیدروکربنی ترکمنستان به ۹۰۴ هزار تن رسید. این خبر حاکی از آن است که ۱۰۲ درصد از برنامه استخراج نفت از چاه‌های فعال در مدت مورد نظر توسط ادارات ذیربط کنسرن دولتی «ترکمن‌نفت» محقق شده است. با این حساب، میزان نفت استخراج شده مازاد بر برنامه مورد نظر بیش از ۱۸.۴ هزار تن بوده است.

براساس گزارش مزبور مدیریت حفاری شرکت کنسرن دولتی «ترکمن‌نفت» که بزرگترین واحد تولیدی بخش سوخت و انرژی کشور است، سهم بسزایی در موفقیت‌های به دست آمده دارد. حفاران این شرکت در سه ماه مذکور از عمق ۳۷ هزار و ۸۴۱ متری موفق به استخراج نفت شدند.

همچنین طی دوره اشاره شده در این گزارش، تعداد ۷ حلقه چاه جدید به ادارات استخراج مواد اولیه هیدروکربنی تحویل داده شد.

منبع: <https://turkmenportal.com/tm/blog/۷۷۰۹۴>

استخراج حدود ۱۸۵ هزار تن نفت توسط اداره استخراج نفت و گاز

بنا به اعلام رسانه های ارتباط جمعی ترکمنستان ، در بازه زمانی ماههای ژانویه الی مارس ۲۰۲۴، اداره استخراج نفت و گاز «قومداغنفت» که در ذخایر غنی از مواد خام هیدروکربنی کنسرن دولتی «ترکمننفت» فعالیت می کند، مجموع نفت تحویلی خود به دولت را به ۱۸۴.۴ هزار تن رساند.

براساس این گزارش شاخص ها نشان می دهند که ۱۳۴.۴ درصد از برنامه سه ماهه اجرایی شده است. شایان ذکر است، این اداره که از نظر حجم کل نفت تولیدی در رتبه سوم قرار دارد، نسبت به مدت مشابه سال گذشته نرخ رشد تولید را به ۱۳۲.۵ درصد رسانده است.

منبع: سایت <https://turkmenportal.com/tm/blog/۷۶۶۴۳>

برنامه احداث اولین تصفیه خانه گاز طبیعی در میدان گازی «Kelleli» در مرو

بر اساس برنامه کنسرن دولتی «ترکمن گاز»، اولین واحد تصفیه گاز طبیعی در میدان گازی «Kelleli» واقع در محدوده استان مرو احداث می شود. بنا به دستور اداره «ماری گازچیکاریش (استخراج گاز مرو)»، دومین اداره تخصصی شرکت «Türkmenýöritenebitgazgurnama» به عنوان پیمانکار اصلی، عملیات ساخت این واحد را انجام می دهد.

این واحد به منظور فراوری گاز استخراج شده از چاه های میدین گازی و تزریق آن به خط لوله انتقال گاز فشار قوی قره قوم-اؤچاجی-مالای احداث می شود. بر اساس محاسبات کارشناسان، پس از راه اندازی واحد جدید، در هر شبانه روز به میزان یک میلیون و یکصد هزار مترمکعب گاز طبیعی فراوری شده روانه بازارهای خارجی خواهد شد.

منبع: <https://business.com.tm/tm/post/۱۱۷۲۱>

اعلام مناقصه برای احداث یک پایانه ذخیره، تخلیه و بارگیری گاز مایع در استان لباب

پایانه‌ای جهت ذخیره، بارگیری و تخلیه گاز مایع در پالایشگاه نفت سیدی واقع در استان لباب احداث خواهد شد. در همین راستا، کنسرن دولتی «ترکمن‌گاز» به نمایندگی از گروه مناقصه، یک مناقصه بین‌المللی جهت طراحی و ساخت کامل پایانه ذخیره، بارگیری و تخلیه گاز مایع در پالایشگاه نفت سیدی اعلام کرد.

برای شرکت در مناقصه بایستی درخواست کتبی با ذکر نام کامل متقاضی، وضعیت حقوقی، کشور محل ثبت نام و مشخصات بانکی ارسال شود. همچنین شرکت کننده بایستی با قوانین ترکمنستان «در مورد مناقصات تأمین کالا برای نیازهای دولتی، اجرای کار و خدمات»، «ضوابط برگزاری مناقصات» و مدارک لازم جهت شرکت در مناقصه آشنا باشد. برای شرکت در مناقصه شرکت کننده بایستی با احتساب مالیات بر ارزش افزوده، شماره حساب برای پرداخت هزینه ۱۷۲۵ دلاری را دریافت نماید.

منبع: <https://business.com.tm/tm/post/۱۱۶۹۱>

برنامه ترکمنستان جهت افزایش میزان پتانسیل میدان گازی «گالکینیش»

مقصد بابایف رئیس کنسرن دولتی «ترکمن‌گاز» درباره برنامه‌های توسعه میدان گازی «گالکینیش» بزرگترین میدان گازی جهان صحبت کرد و از سرمایه‌گذاران خارجی برای همکاری در این زمینه دعوت کرد. این اطلاعات در همایش بین‌المللی سرمایه‌گذاری (TEIF ۲۰۲۴) برگزار شده در پاریس با موضوع جذب سرمایه‌گذاری در بخش انرژی ترکمنستان ارائه شد.

فاز اول توسعه این میدان گازی در جنوب شرقی ترکمنستان، سالانه صادرات مستمر ۳۰ میلیارد متر مکعب گاز به چین را تأمین می‌کند. قرار است از فاز دوم برای افزایش ۲۵ میلیارد مترمکعبی میزان صادرات مذکور استفاده شود. بنا به اعلام آقای بابایف، فاز سوم آن به عنوان چشمه تأمین کننده پروژه خط لوله انتقال گاز ترکمنستان - افغانستان - پاکستان - هند (تاپی) با ظرفیت ۳۳ میلیارد متر مکعب در سال عمل خواهد کرد.

کنسرن دولتی «ترکمن‌گاز» به طور مشترک با شرکت‌های «Gaffney» و «Cline & Associates» بریتانیا در حال به روز رسانی مدل زمین‌شناسی و هیدرودینامیکی برای توسعه مرحله‌ای میدان گازی «گالکینیش»

هستند. به منظور اطمینان از عدم ایجاد نارسایی فصلی در تولید و مصرف گاز طبیعی و همچنین ثبات صادرات آن، مناقصه احداث تأسیسات ذخیره سازی زیرزمینی گاز در کشور اعلام شد.

رئیس کنسرن دولتی «ترکمن گاز» همچنین افزود: ما آماده همکاری متقابلاً سودمند با همه طرف‌های علاقمند هستیم. اطمینان دارم همایش کنونی بستری مؤثر برای توسعه هر چه بیشتر همکاری‌های شرکت‌های ملی نفت و گاز ترکمنستان و سرمایه‌گذاران بین‌المللی خواهد بود.

منبع: <https://turkmenportal.com/tm/blog/۷۷۱۶۷>

توسعه سه میدان در نزدیکی «چلکن» توسط شرکت دراگون اوایل

بنا به اعلام رسانه های ترکمنی، بر اساس یادداشت تفاهم امضاء شده بین کنسرن دولتی «ترکمن نفت» و شرکت «Dragon Oil (Turkmenistan) Ltd»، شرکت نفت دراگون اوایل دبی توسعه سه میدان آینده دار در نزدیکی «چلکن» را آغاز خواهد کرد.

سند مربوطه در سفر چندی پیش قربانقلی بردی محمدوف رهبر ملی مردم ترکمن و رئیس شورای مصلحت خلق ترکمنستان به امارات متحده عربی به امضاء رسیده است. سید الطایر رئیس شورای مدیران شرکت نفتی دراگون اوایل در این خصوص اظهار داشت: " این شرکت در نظر دارد سرمایه‌گذاری‌های خود در سه میدان نفتی مربوطه را بیشتر نماید تا میزان استخراج مواد اولیه هیدروکربنی را در آینده نزدیک افزایش دهد".

الطایر همچنین افزود: " ترکمنستان کشوری غنی از منابع عظیم نفت و گاز است و بر این اساس این شرکت تلاش می‌کند تا با سرمایه گذاری‌های جدید فعالیت‌های خود را در این کشور تشدید نماید. این سرمایه گذاری‌ها برای هر دو طرف سودمند هستند و به اقتصاد کشور کمک کرده و مشاغل جدید ایجاد می‌کنند".

پیش از این متخصصان این شرکت در منطقه ذخایر هیدروکربنی مربوطه تحقیقات لرزه نگاری به ارزش مجموعاً ۳۵ میلیون دلار انجام دادند. تحقیقات انجام شده نشان داد که بلوک ۱۹ پتانسیل بالایی دارد.

«دراگون اوایل» از سال ۲۰۰۰ بر اساس توافقنامه اشتراک محصول همکاری‌های نفتی را با ترکمنستان انجام می‌دهد. رسته کاری اصلی این شرکت استخراج منابع هیدروکربنی در دریای خزر به ویژه در منطقه قراردادی چلکن است. این شرکت بیش از دو هزار کارمند در ترکمنستان دارد.

برگزاری نشست کارگروه انرژی ترکمنستان و اتحادیه اروپا در بروکسل

در اوایل آوریل ۲۰۲۴، نشست کارگروه انرژی ترکمنستان و اتحادیه اروپا با حضور هیأتی به سرپرستی معاون رئیس کنسرن دولتی «ترکمن گاز» مراد آرچایف در بروکسل برگزار شد. هیأت ترکمنستان شامل نمایندگان کنسرن دولتی «ترکمن نفت»، شرکت برق دولتی «ترکمن انرگو» و سفارت ترکمنستان در بروکسل بود.

نمایندگان اداره کل انرژی کمیسیون اروپا، سرویس اقدام خارجی اروپا، اداره کل همکاری‌های بین‌المللی، اداره کل وضعیت اقلیمی و اداره کل تجارت کمیسیون اروپا نیز در این نشست شرکت داشتند. در این دیدار طرفین در مورد موضوعاتی مانند تنوع مسیرهای ارسال گاز ترکمنستان، فرصت‌های همکاری عملی در کاهش انتشار گاز متان و همچنین افزایش تأسیسات انرژی‌های تجدیدپذیر و بهبود بهره‌وری انرژی بحث و تبادل نظر کردند.

هیأت ترکمنستانی از دستاوردهای بخش انرژی ملی، چارچوب قانونی در این زمینه، تلاش‌ها در جهت متنوع‌سازی، تعهد به اقدامات انرژی پایدار و ایمن از نظر زیست محیطی و پروژه انرژی خورشیدی ایراد گزارش نمود. علاوه بر آن، در طی همان روز هیأت ترکمنستانی به سرپرستی مراد آرچایف معاون رئیس کنسرن دولتی ترکمن گاز با استفانو گراسی رئیس کابینه کمیسر انرژی اروپا دیدار کرد.

مذاکرات ترکمنستان و اتحادیه اروپا درباره تبادل فناوری در بخش انرژی

هیأت ترکمنستانی به سرپرستی مراد آرچایف معاون رئیس کنسرن دولتی «ترکمن گاز» در اواسط آوریل ۲۰۲۴ در بروکسل بلژیک با رئیس کابینه کمیسر انرژی اروپا استفانو گراسی دیدار کرد. در این دیدار طرفین در مورد گسترش همکاری‌های ترکمنستان و اتحادیه اروپا در بخش انرژی به ویژه تبادل فناوری بحث و تبادل نظر کردند.

در این گفتگو تاریخ روابط آسیای مرکزی و اتحادیه اروپایی، فرصت‌های ترکمنستان در بازار جهانی انرژی، در وهله اول ذخایر گاز طبیعی این کشور و امکانات ارسال آن، پروژه‌های زیرساختی مختلف و ابزارهای همکاری مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

هیأت ترکمنستانی همچنن با تیبور استلباسکی مشاور ارشد دیپلماسی انرژی سرویس اقدام خارجی اروپا دیدار کرد. در این دیدار به همکاری در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر، کاهش انتشار گاز متان و ارسال گاز طبیعی از ترکمنستان توجه ویژه‌ای شد.

منبع: <https://business.com.tm/tm/post/11684>

میزان صادرات گاز ترکمنستان به چین در سه ماهه نخست سال ۲۰۲۴

چین در بازه زمانی ماه‌های ژانویه الی مارس سال جاری گاز طبیعی ترکمنستان را به ارزش ۲.۴ میلیارد دلار وارد کرده است. این موضوع را خبرگزاری «TASS» روز چهارشنبه به نقل از اداره کل گمرک چین گزارش داد.

در حال حاضر ترکمنستان گاز طبیعی خود را از طریق سه خط لوله گاز که در مسیر ترکمنستان-ازبکستان-قزاقستان-چین قرار دارد، به چین صادر می‌کند. این خط لوله ظرفیت انتقال ۵۵ میلیارد متر مکعب گاز در سال را دارد. چین در بازه زمانی ماه‌های ژانویه الی نوامبر سال گذشته گاز طبیعی ترکمنستان را به ارزش ۸.۸۲ میلیارد دلار وارد کرده است.

در همین ارتباط ، باتیر آمانوف معاون رئیس کابینه وزراء ترکمنستان در امور نفت و گاز در سخنانی اظهار داشت: " پس از بهره‌برداری از انشعاب چهارم خط لوله انتقال گاز ترکمنستان - ازبکستان - قزاقستان - چین، حجم گاز طبیعی ارسالی ترکمنستان به چین به ۶۵ میلیارد متر مکعب در سال افزایش خواهد یافت " .

منبع: <https://business.com.tm/tm/post/11715>

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