

شماره : ۹۹۵۰/۱۷۴۳۹۰۱

تاریخ : ۱۴۰۲/۰۶/۲۰

زمان : ۹:۸:۴

پیوست : دارد



۸۵۴۸۶۵۶۰

خراسان رضوی - مشهد

بسمه تعالی

جناب آقای چمندی

معاون محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری خراسان رضوی
موضوع: ارسال یازدهمین خبرنامه انرژی ترکمنستان.

با سلام و احترام؛

به پیوست "یازدهمین خبرنامه انرژی ترکمنستان"، حاوی اخبار مرتبط با حوزه نفت، گاز و انرژی آن کشور در نیمه اول شهریور ماه سال ۱۴۰۲، تهیه شده در سفارت کشورمان در عشق آباد، جهت بهره برداری مقتضی ارسال می گردد.

احمد معصومی فر
مشاور وزیر و رئیس نمایندگی

رونوشت :

جناب آقای فیضی مدیر عامل و نایب رئیس محترم هیات مدیره شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان سرخس
جناب آقای افتخاری مدیرعامل محترم شرکت گاز استان خراسان رضوی
جناب آقای اصغری مدیر محترم شرکت پخش فرآورده های نفتی منطقه استان خراسان رضوی
جناب آقای توکلی زاده رئیس محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی
جناب آقای دمیرچی لو دستیار وزیر و مدیرکل محترم اوراسیا
جناب آقای ارباب خالص سفیر محترم جمهوری اسلامی ایران در عشق آباد
جناب آقای آقامحمدی کارشناس ارشد و رئیس محترم دفتر هماهنگی و پیگیری امور نمایندگی های داخل کشور

بسمه تعالی

سفارت جمهوری اسلامی ایران – عشق آباد

خبرنامه انرژی در ترکمنستان

شهریور ماه ۱۴۰۲

پالایش بیش از ۲۲۷ هزار تن نفت در پالایشگاه سیدی

بنا به گزارش رسانه های رسمی ترکمنستان، پالایشگاه نفت سیدی واقع در ولایت لباب در شرق ترکمنستان در هفت ماهه ۲۰۲۳، بیش از ۲۲۷ هزار و ۴۰۰ تن نفت را پالایش و بدین ترتیب برنامه فرآوری نفت خام را ۱۰۵.۶ درصد محقق کرده است.

بر اساس این گزارش و در دوره مورد اشاره، ۸۰ هزار و ۱۰۰ تن بنزین، حدود ۱۴ هزار تن نفت گاز، بیش از ۵۵ هزار و ۱۰۰ تن گازوئیل و حدود ۹ هزار و ۷۰۰ تن قیر از مواد اولیه فرآوری شده به دست آمده است. شایان ذکر است، پالایشگاه نفت سیدی که بخشی از مجموعه پالایشگاه های نفت ترکمن باشی است، یکی از بزرگترین شرکت های صنعتی کشور به شمار می رود.

در سال ۲۰۱۵، واحد تولید قیر با ظرفیت سالانه ۳۷ هزار و ۲۰۰ تن در این مجموعه احداث شد. در سال ۲۰۱۷ نیز واحد اصلاح کاتالیزوری با ظرفیت سالانه ۵۰۰ هزار تن بنزین با اکتان بالا راه اندازی شد.

منبع:

<https://business.com.tm/ru/post/۱۰۴۹۳/seidinskii-npz-pererabotal-bolee-۲۲۷۴-tysyachi-tonn-nefti>

نزدیک شدن به برگزاری کنفرانس نفت و گاز ترکمنستان ۲۰۲۳، در عشق آباد

بنا به اعلام رسانه های ارتباط جمعی ترکمنستان، از قول شرکت «Turkmen Forum»، مجری هجدهمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی نفت و گاز ترکمنستان (OGT ۲۰۲۳)، حدوداً پنجاه روز تا برگزاری این همایش باقی مانده است. این کنفرانس قرار است از ۲۵ تا ۲۷ اکتبر سال جاری در عشق آباد برگزار گردد.

هدف از برگزاری این کنفرانس و نمایشگاه تقویت گفتگوهای منطقه ای در زمینه توسعه پایدار بخش انرژی، بررسی آخرین روندها در سیستم انرژی جهانی و گسترش فرصت ها برای جذب سرمایه گذاری مستقیم خارجی در صنعت نفت و گاز ترکمنستان اعلام شده است.

سازمان دهندگان این رویداد، کنسرن های دولتی "ترکمن گاز"، "ترکمن نفت"، اتاق بازرگانی و صنایع ترکمنستان و شرکت دولتی "زمین شناسی ترکمن" با مشارکت شرکت Turkmen Forum با حمایت شرکت انگلیسی GaffneyCline می باشند.

پیش بینی می شود در این کنفرانس و نمایشگاه، تعداد زیادی از رهبران شرکت های انرژی بین المللی، سازمان های بین المللی و موسسات مالی پیشروی جهانی حضور داشته باشند که به تبادل تجربیات و بحث در مورد روندهای منطقه ای و جهانی موثر بر توسعه حوزه نفت و گاز ترکمنستان خواهند پرداخت. در چارچوب این کنفرانس، نشست هایی با مقامات ارشد بخش های نفت و گاز، بانکی، شیمیایی و انرژی ترکمنستان برای بحث درباره فرصت های سرمایه گذاری برگزار می شود.

منبع:

<https://business.com.tm/ru/post/۱۰۴۲۳/mezhdunarodnaya-konferenciya-neft-i-gaz-turkmenistana۲۰۲۳-sostoitsya-v-ashhabade>

برگزاری نشست دوره ای کارگروه داخلی در زمینه توسعه انرژی هیدروژنی در ترکمنستان

دومین نشست دوره ای کارگروه داخلی در خصوص توسعه انرژی هیدروژنی در ترکمنستان به ریاست ماتیف معاون وزیر امور خارجه ترکمنستان و با حضور روسا و نمایندگان وزارتخانه ها و ادارات ذیربط کشور برگزار شد. در این نشست، مجموعه ای از وظایف اولویت دار در این حوزه مورد بررسی قرار گرفت. شرکت کنندگان به ویژه در مورد

اجرای نقشه راه توسعه همکاری های بین المللی در زمینه انرژی هیدروژنی در ترکمنستان برای سال های ۲۰۲۲-۲۰۲۳ و همچنین بررسی تجربیات خارجی در توسعه این حوزه به بحث و تبادل نظر پرداختند.

همانطور که معاون وزیر امور خارجه ترکمنستان در سخنان خود خاطرنشان کرد، یکی از حوزه های اولویت دار سیاست خارجی رئیس جمهور ترکمنستان، دیپلماسی انرژی می باشد. ترکمنستان با برخورداری از ذخایر غنی حامل های انرژی، توسعه همکاری های بین المللی در زمینه انرژی را ترویج کرده، به طور مداوم ابتکارات مهمی را در این زمینه مطرح می کند و فعالانه در اجرای پروژه های مهم بین المللی و منطقه ای مشارکت می کند.

شرکت کنندگان در جلسه نیز خاطرنشان کردند، در ترکمنستان، در مورد اجرای ابتکارات بین المللی در زمینه انرژی هیدروژنی، افزایش همکاری های بین المللی موثر در این زمینه، ایجاد تولیدات صنعتی مبتنی بر فناوری های مدرن و تلاش متخصصان واجد شرایط فعالیت هایی در حال انجام است. در این راستا و به منظور تقویت پایه های علمی در حوزه انرژی هیدروژنی، اهمیت گسترش همکاری های بین المللی در جهت تربیت متخصصان این حوزه مورد توجه قرار گرفت. شایان ذکر است، حضار با عملکرد مرکز انرژی هیدروژنی که در دانشگاه بین المللی نفت و گاز کاکایف تاسیس شده، آشنا شدند.

شرکت کنندگان در این نشست، ضمن توجه به توسعه مشارکت بین المللی ترکمنستان در زمینه انرژی هیدروژنی، بر لزوم تعامل با سازمان های معتبر بین المللی، و در درجه اول با سازمان ملل متحد، سازمان امنیت و همکاری اروپا، اتحادیه اروپا و بانک توسعه آسیایی و همچنین کشورهایمانند انگلستان، ایالات متحده آمریکا، ژاپن و غیره تاکید نمودند.

منبع:

<https://mfa.gov.tm/ru/news/۳۹۴۷>

اجرای پروژه های بزرگ در بخش گاز ترکمنستان توسط شرکت های کره ای

شرکت «Daewoo E&C» کره جنوبی در حال آماده سازی برای اجرای یک پروژه بزرگ در صنعت گازشیمی ترکمنستان است. خبرگزاری «Daryo» ازبکستان، چندی پیش به نقل از نماینده کنسرن دولتی «ترکمن شیمی» در این باره گزارشی را منتشر نمود.

این کارخانه جدید کودهای معدنی را از گاز طبیعی که یکی از منابع ترکمنستان می‌باشد، تولید خواهد کرد. ظرفیت تولید این کارخانه امکان تولید ۶۶۰ هزار تن آمونیاک و یک میلیون و ۱۵۵ هزار تن اوره در سال را فراهم می‌کند. آنطور که در این گزارش اشاره شده، این شرکت به همراه کنسرن دولتی «ترکمن شیمی» تحقیقاتی را در مورد تعیین محل این کارخانه با تولید سازگار با محیط زیست در منطقه غرب ترکمنستان انجام دادند.

شایان ذکر است، در سال ۲۰۱۹ تنها کارخانه فرآوری گاز طبیعی و تولید بنزین سنتتیک در سطح صنعتی و مطابق با استاندارد یورو ۵ در جهان در منطقه آبادان تپه استان آخال به بهره برداری رسید.

منبع:

<https://business.com.tm/tm/post/۱۰۴۶۳>

افزایش صادرات گاز ترکمنستان به آذربایجان

به گزارش پایگاه خبری «Trend»، آذربایجان از پنج ماهه اول سال ۲۰۲۳ خرید گاز طبیعی ترکمنستان را به ۳۹۸.۸۷ میلیون متر مکعب افزایش داده است.

بر اساس گزارش کمیته دولتی آمار آذربایجان، ارزش این واردات بیش از ۵۹.۱۸ میلیون دلار بوده که ۴.۸ برابر بیشتر از مدت مشابه سال ۲۰۲۲ است. در آن هنگام، آذربایجان بیش از ۱۵۱.۹۶ میلیون متر مکعب گاز ترکمنستان را به مبلغ بیش از ۱۲.۱۵ میلیون دلار خریداری کرده بود.

آذربایجان در چهار ماهه نخست سال جاری بیش از ۱.۱۹ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی به ارزش ۲۰۲.۴۱ میلیون دلار خریداری کرده است. در این دوره، سهم گاز ترکمنستان از کل حجم واردات گاز طبیعی آذربایجان ۳۳.۲۵ درصد بوده است.

شایان ذکر است، آذربایجان در سال گذشته بیش از ۸۵۷ میلیون متر مکعب گاز طبیعی از ترکمنستان به ارزش ۱۱۰.۸ میلیون دلار خریداری کرده است.

منبع:

<https://turkmenportal.com/blog/۶۴۵۵۰/turkmenistan-uvelichil-postavki-prirodnogo-gaza-v-azerbaidzhan>

افزایش عرضه گاز ترکمنستان به چین

ترکمنستان در حال افزایش عرضه گاز صادراتی به چین است. به گزارش خبرگزاری «فین مارکت» با استناد به داده های اداره گمرک چین ، در ماه مارس سال جاری، صادرات سوخت آبی به چین از ۲.۴ میلیارد متر مکعب به ۲.۹ میلیارد متر مکعب افزایش یافته است.

این نشریه خاطرنشان می کند که صادرکنندگان گاز در آسیای مرکزی، با پایان فصل سرما، حجم صادرات گاز طبیعی از طریق خطوط لوله به چین را افزایش می دهند. بطور مثال، قزاقستان در ماه مارس ۳۸۰ میلیون متر مکعب گاز به چین صادر کرده و به طور بالقوه می تواند این مقدار را ۱۰۰ میلیون متر مکعب دیگر در ماه افزایش دهد. ازبکستان نیز صادرات گاز خود را پس از سه ماه توقف کامل از سر گرفته و ۱۴۰ میلیون متر مکعب گاز را در ماه مارس به چین تحویل داد.

شی جین پینگ رئیس جمهور چین، در جریان اجلاس سران «چین و آسیای مرکزی» در شهر شیان، از گسترش همکاری ها در حوزه انرژی با کشورهای منطقه سخن گفته بود. لازم به ذکر است که از طریق خط لوله گاز "ترکمنستان - چین" که در پایان سال ۲۰۰۹ به بهره برداری رسید، تاکنون بیش از ۳۵۰ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی صادر شده است.

حجم اصلی صادرات از طریق سه شاخه خط لوله گاز فراملی "ترکمنستان - ازبکستان - قزاقستان - چین" انجام می شود. در حال حاضر توافقاتی بین کشورها برای احداث شاخه چهارم خط لوله مذکور صورت گرفته است که میزان عرضه را به ۶۵ میلیارد متر مکعب در سال افزایش می دهد. ترکمنستان سال گذشته ۳۴ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی به چین صادر کرد.

منبع:

<https://turkmenportal.com/blog/۶۲۲۵۵/turkmenistan-uvelichil-postavki-prirodnogo-gaza-v-kit>

مذاکرات میان ترکمنستان و افغانستان برای ارسال برق به هرات

در دیدار اخیر میان هیأتی از ترکمنستان با نمایندگان شرکت انرژی DABS افغانستان در کابل، مسائل مربوط به ارسال برق ترکمنستان به پست «Nur-ul-Jahad» هرات مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

آنطور که در این گزارش آمده، در این نشست الحاج ملا محمد حنیف حمزه مدیر عامل DABS، مراد آرتیکوف رئیس بخش پروژه‌های بین‌المللی برق در حوزه TOP وزارت انرژی ترکمنستان، خوجه عوض‌اف سفیر فوق‌العاده و نماینده تام‌الاختیار ترکمنستان در افغانستان و نمایندگان شرکت ترکیه‌ای «چالیک» حضور داشتند.

همچنین در این دیدار طرفین در مورد پروژه ۵۰۰ کیلوواتی خط انتقال برق سرخان-پلی-خمیری بحث و تبادل نظر کردند. «News Central Asia» روز سه‌شنبه گزارش داد که پروژه انتقال برق ۳.۲ میلیون دلاری توسط ترکمنستان اجرا و توسط DABS تأمین اعتبار مالی خواهد شد.

شایان ذکر است که در تاریخ ۲۳ ژانویه سال جاری در عشق‌آباد، شرکت برق دولتی "ترکمن انرگو" وزارت انرژی ترکمنستان و شرکت "Da Afghanistan Breshna Sherkat" افغانستان (DABS) توافقنامه‌ای را برای تمدید قرارداد ارسال برق ترکمنستان به افغانستان برای سال ۲۰۲۳ امضاء کردند.

منبع:

<https://business.com.tm/tm/post/۱۰۲۱۶>

تهیه شده در بخش اقتصادی سفارت جمهوری اسلامی ایران - عشق‌آباد