



شماره : ۹۹۵۰/۲۲۰/۴۱۱۴۹۲

تاریخ : ۱۳۹۹/۰۲/۰۴

دارد

پیوست :

## دفتر نمایندگی وزارت امور خارجه در استان خراسان رضوی - مشهد

بسمه تعالی

معاونت محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری خراسان رضوی  
مدیرکل محترم جهاد کشاورزی خراسان رضوی  
ریاست محترم سازمان صنعت ، معدن و تجارت خراسان رضوی  
ریاست محترم اتاق بازرگانی ، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی  
موضوع: ارسال چهارمین خبرنامه تحولات استان ماری

با سلام؛

احتراماً - به پیوست چهارمین شماره خبرنامه تحولات استان ماری و سایر استان های حوزه فعالیت سرکنسولگری جمهوری اسلامی ایران در مرو واصله از نمایندگی مذکور جهت ملاحظه و انعکاس موضوع به جهات ذیربط ایفاد می گردد.

محمد بهشتی منفرد

مشاور وزیر و رئیس نمایندگی

رونوشت :

- اموریگانگان - اداره کل اطلاعات خراسان رضوی
- جناب آقای جعفری سرکنسول محترم جمهوری اسلامی ایران - مرو

## بسمه تعالی

### بولتن ماهیانه استان ماری و سایر استانهای تحت پوشش سرکنسولگری

(شماره ۴ - فروردین ۹۹)

#### ۱- برگزاری جشن ملی بهار و نوروز در استان لباب

زمان انتشار خبر: ۱۳۹۹/۱/۳

خبرگزاری جیحون نیوز: جشن ملی بهار در استان لباب همانند سایر استانهای ترکمنستان برگزار شد. روز اعتدال بهار در بین دهها مردم شرق به عنوان جشن نوروز جشن گرفته می شود و در ترجمه به معنی «روز جدید» می باشد. این روز بعنوان جشن بین المللی انتخاب شده است. جشن نوروز در فهرست میراث فرهنگی ناملموس بشر در یونسکو درج شده است.

به عنوان عمل به سنت حسنه، در این روز نهال های درختان جوان کاشته شد. در رویدادی برای تبدیل ترکمنستان به بوستان گل، هزاران درخت میوه و غیرمیوه کاشته می شود. در نتیجه، هر ساله میلیون ها نهال جوان صفوف درختان قبلاً کاشته شده را دوباره پر می کنند و بار دیگر، هزاران نفر در این رویداد شرکت کردند.

در آستانه نوروز، نمایشگاه های اختصاصی این جشن در موزه تاریخی محلی استان لباب، موزه های مناطق، کتابخانه ها، موسسات آموزشی برپا شد. در مؤسسات، شرکتها، سازمانهای عمومی، رویدادهای مختلفی برگزار شد. استادان هنر برنامه ویژه کنسرت را اجرا کردند. و گروه های فولکلور در اجراهای خود آداب و رسوم مرتبط با نوروز را در معرض نمایش قرار دادند.

در این روز، مردم، با پیروی از سنت های قدیمی، به بازدید یکدیگر رفته و غذاهای مختلفی در خانواده ها طبخ و به میهمانان تعارف می شود. سمنو جایگاه ویژه ای را در بین غذاها سنتی داراست که از جوانه های گندم تهیه شده و یک غذای ویژه نوروزی محسوب می شود.

منبع: <https://jeyhun.news/>

#### ۲- برگزاری المپیاد بین دانشگاهی در رشته های ریاضی و مکانیک در شهر مرو

زمان انتشار خبر: ۱۳۹۹/۱/۲

خبرگزاری ترکمن پورتال: در انستیتوی انرژی دولتی ترکمنستان در شهر ماری، المپیاد بین دانشگاهی در دو رشته ریاضی و مکانیک برگزار شد.

این رویداد رقابتی که در دو سطح برگزار شده بود، با حضور نمایندگان یازده مؤسسه آموزش عالی برگزار گردید. سطح اول مسابقه برای دانشجویانی بود که مستقیماً در دانشگاهها و رشته های تخصصی مذکور اشتغال به تحصیل داشتند و سطح دوم مسابقه شامل دانشجویان دانشگاههایی بود که مواد المپیک گفته شده جزو دروس اصلی آنها نبود و بعنوان واحدهای عمومی یا فوق برنامه در المپیک مذکور شرکت نمودند.

تیم های شش دانشگاه در مسابقات ریاضی سطح اول شرکت کردند: دانشگاه دولتی مختومقلی ترکمنستان؛ انستیتوی دولتی آموزشی سیدی ترکمنستان؛ انستیتوی انرژی دولتی ترکمنستان؛ انستیتوی کشاورزی ترکمنستان، انستیتوی مهندسی، حمل و نقل و ارتباطات ترکمنستان، دانشگاه مهندسی و فناوری اوگوزخان ترکمنستان.

در رتبه بندی دستاوردهای تیمی در بین ریاضیدانان، انستیتوی دولتی انرژی ترکمنستان در رده اول قرار گرفت. دانشگاه دولتی مختومقلی ترکمنستان مقام دوم و نمایندگان سه تیم از انستیتوی مهندسی، حمل و نقل و ارتباطات ترکمنستان، انستیتوی کشاورزی و دانشگاه مهندسی و فناوری اوگوزخان ترکمنستان مشترکاً به جایگاه سوم دست یافتند.

با توجه به نتایج مسابقات در رشته «مکانیک نظری»، برندگان پنج جایزه اول مشخص شدند. دو جایزه برتر به نمایندگان انستیتوی کشاورزی و همچنین انستیتوی انرژی دولتی ترکمنستان اعطا شد، مقام اول دیگر را در دانشگاه دولتی مختومقلی ترکمنستان کسب نمود.

در جدول رده بندی تیم در «مکانیک نظری»، دانشگاه دولتی مختومقلی ترکمنستان، مقام دوم مشترکاً به نمایندگان انستیتوی کشاورزی ترکمن و دانشگاه دولتی مختومقلی ترکمن اختصاص یافت. مقام سوم نیز به تیم هایی از دانشگاه مهندسی و فناوری اوگوزخان ترکمنستان، انستیتوی انرژی دولتی ترکمنستان و انستیتوی آموزشی دولتی سیدی ترکمنستان اعطا گردید.

منبع: <https://turkmenportal.com/blog/26147/v-mary-proshla-mezhvuzovskaya-olimpiada-po-matematike-i-mehanike>

### ۳- برگزاری میزگرد تخصصی «آینده جوانان» در استان ماری

زمان انتشار خبر: ۱۳۹۹/۱/۸

خبرگزاری آرزو نیوز: جلسه تخصصی آینده جوانان ترکمن در استان ماری در «خانه فرهنگ انجمن منطقه ای پیشان علی» برگزار شد که با حضور تاجران محلی، نمایندگان سازمان های عمومی و پیشکشوتان حوزه جوانان برگزار شد. این نشست در پی جلسه ای که در تاریخ ۷ فروردین ماه توسط رئیس جمهور قربانقلی بردی محمدوف برگزار شد و طی آن رئیس جمهور بر ضرورت توجه به تربیت و آموزش نسل جوان توجه خاص نشان داد، برگزار گردید.

در این جلسه موضوعاتی از قبیل ساماندهی صحیح مراحل آموزش و اوقات فراغت پسران و دختران جوان مورد بحث و بررسی قرار گرفت و همچنین بر لزوم آموزش نسلی سالم، اخلاقی، زیبایی شناختی و میهن پرستانه و مبتنی بر میراث فرهنگی مردم ترکمن و آداب و رسوم خانوادگی تاکید به عمل آمد.

منبع: <https://arzuw.news/v-maryjskom-velajate-proshla-vstrecha-posvjashhennaja-budushhemu-molodezhi>

#### ۴- ساخت سیستم کنترل نیروگاه توربین گازی توسط شرکت ژاپنی «یوکوگاوا» در شهر ترکمن آباد استان لباب

زمان انتشار خبر: ۱۳۹۹/۱/۱۰

خبرگزاری ترکمن پورتال: شرکت ژاپنی «Yokogawa Electric Corporation» در وب سایت رسمی خود اعلام کرد که شرکت تابعه آن «Yokogawa Turkey Industrial Automation Solutions A.S.» (ژاپنی - ترکیه ای) سفارش تأمین سیستم کنترل و تجهیزات میدانی نیروگاه توربین گازی «زرگر» در ترکمنستان را دریافت کرده است.

این سفارش از شرکت عمرانی ترکیه Renaissance Heavy Industries گرفته شده که به سفارش شرکت دولتی انرژی «ترکمن انرژی» در ترکمنستان مشغول ساخت نیروگاه زرگر است. خاطرنشان می سازد که این پروژه اولین پروژه یوکوگاوا در ترکمنستان است که سیستم های کنترل یک نیروگاه را تأمین می کند. برای نظارت و کنترل سه توربین گازی و تجهیزات کمکی، Yokogawa سیستم کنترل تولید یکپارچه «CENTUM™ VP»، فشار «TMDPharp EJA» و همچنین فرستنده فشار دیفرانسیل و فرستنده دما «YTA610\*2» را تأمین می کند. Yokogawa در زمان نصب و راه اندازی مسئولیت خدمات مهندسی این سیستم را بر عهده خواهد گرفت و این پروژه تا سپتامبر امسال به اتمام می رسد.

نیروگاه توربین گازی زرگر مجهز به تجهیزات پیشرفته در حومه شهر ترکمن آباد استان لباب ساخته می شود. ظرفیت نیروگاه جدید توربین گازی ۴۳۲ مگاوات خواهد بود. پروژه سرمایه گذاری بزرگ به طور مشترک با شرکت سامیتومو و میتسوبیشی هیتاچی پاور سیستم (ژاپن) و همچنین روانسانس هولدینگ (ترکیه) اجرا می شود.

منبع: <https://turkmenportal.com/blog/26356/yokogawa-postavit-v-turkmenistan-sistemy-upravleniya-dlya-gazoturbinoi-elektrostantsii>

#### ۵- پروژه گاز «آمو دریا» - سهمی مهم در توسعه سبز چین (منطقه بختیار لیک استان لباب)

زمان انتشار خبر: ۱۳۹۹/۱/۱۱

خبرگزاری ترکمن پورتال: عرضه گاز طبیعی از ترکمنستان به خط لوله گاز آسیای میانه و چین از چندین منبع خام انجام می شود. از جمله آنها، ذخایری هستند که بخشی از قلمرو «بختیارلیک» استان لباب به حساب می آیند که توسط شرکت ملی نفت چین CNPC International بصورت مشترک با ترکمنستان توسعه یافته اند.

با گذشت ۱۰ سال از راه اندازی این خط انرژی، اقدامات متعدد اکتشاف و حفاری، تخمین ذخایر و توسعه صنعتی ذخایر هیدروکربن در ساحل سمت راست آمودریا انجام شده است. دو کارخانه فرآوری گاز با ظرفیت

کلی ۱۴ میلیارد متر مکعب گاز قابل حمل در سال، در میدان «سامانده و در حومه خوجامباز» و سایر امکانات تولیدی، لجستیکی و زیرساختهای اجتماعی ساخته شده است.

طبق اعلام مرکز مطبوعات CNPC، تاکنون ۲۳ میدان گازی در بختیارلیک شناسایی شده است و ۱۲۵ حلقه چاه تولید نیز وجود دارد. در سال ۲۰۱۹ میلادی، ۱۴٫۱ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی استخراج و ۱۳٫۱ میلیارد متر مکعب گاز به چین ارسال شده است. در مجموع، از اواخر ماه دسامبر سال گذشته میلادی، شرکت گاز «آمو دریا» به شرکت ملی نفت و گاز چین ۹۲٫۹ میلیارد متر مکعب گاز صادر کرده و ۱٫۵۸ میلیون تن میعانات تولید کرده است.

پروژه آمودریا، که از سال ۲۰۰۷ میلادی در منطقه پیمانکاری بختیارلیک اجرا شده، یکی از بزرگترین پروژه های خارجی این شرکت است که به الگویی از همکاری موفق ترکمنستان و چین در بخش گاز و سهم مهمی در ترویج برنامه «توسعه سبز چین» تبدیل شده است.

منبع: <https://turkmenportal.com/blog/26389/proekt-amudarya--vazhnyi-vklad-v-zelenoe-razvitie-kitaya>

## ۶- برگزاری روز جهانی بهداشت در استان لباب

زمان انتشار خبر: ۱۳۹۹/۱/۱۹

خبرگزاری جیحون نیوز: رویدادهای (ورزشی) مربوط به «روز جهانی بهداشت» در منطقه شرقی کشور در شهر ترکمن آباد استان لباب برگزار شد. در بنگاه های صنعتی و مؤسسات آموزشی، تحت هدایت مربیان مجرب، کلاس های ژیمناستیک برگزار شد. لازم به ذکر است که توجه زیادی به توسعه ورزش در مرکز استان می شود. حدود دهها مدرسه ورزشی مدرن در اینجا به بهره برداری رسید، دو استادیوم بازسازی شد و یک مجتمع ورزشی با استادیوم با ۱۰ هزار صندلی به محل برگزاری بزرگترین رویدادهای فرهنگی و ورزشی این شهر در آمودریا تبدیل شد.

به مناسبت این روز، مسابقه دوچرخه سواری عمومی نیز برگزار شد که حدود هزار نفر در آن شرکت کردند.

منبع: <https://jeyhun.news/>

## ۷ - افزایش ظرفیت تولیدی ایستگاه جدید کمپرسور میدان گازی مالایی

زمان انتشار خبر: ۱۳۹۹/۱/۲۵

خبرگزاری بیزنس ترکمنستان و روزنامه الکترونیک مجتمع نفت و گاز ترکمنستان: ظرفیت ایستگاه در حال ساخت کمپرسور «میدان گازی مالای» در استان لباب که عملیات راه اندازی آن در حال انجام است. ۳۰ میلیارد متر مکعب گاز در سال می باشد.

زیرساخت تأسیسات ایستگاه کمپرسور مذکور شامل دو بلوک «A» و «B» است. همچنین بلوک های تأسیسات کنترل فنی و توزیع کننده نیز در آن تعبیه شده است.

در سال ۲۰۱۸ میلادی، به منظور افزایش صادرات گاز طبیعی ترکمنستان، قراردادی بین شرکت دولتی ترکمن گاز و شرکت انگلیسی Petro Gas LLP برای ساخت تأسیسات ارتباطی زیرساختی منعقد شد.

بیش از ۶۷۲/۶ میلیون منات به این پروژه اختصاص یافته است. در حال حاضر، براساس برآوردهای اولیه، بیش از ۹۵ درصد بودجه و تجهیزات توسط پیمانکار اصلی تأمین شده است که از این میزان بیش از ۵ درصد به کار نصب و مونتاژ اختصاص دارد.

راه اندازی واحد کمپرسور جدید گاز در میدان گازی مالای به افزایش صادرات سوخت آبی (گاز) کمک خواهد کرد.

منبع: <https://business.com.tm/ru/post/5366/novaya-stanciya-na-malaiskom-gazovom-mestorozhdenii-uvelichit-moshchnost-dks>

#### ۸ - تولید بیش از ۳ میلیارد کیلووات برق توسط نیروگاه برق ماری از ابتدای سال میلادی (۲۰۲۰)

زمان انتشار خبر: ۱۳۹۹/۱/۲۶

خبرگزاری ترکمن پورتال: به گزارش روزنامه بی طرف ترکمنستان، طی سه ماه اول سال ۲۰۲۰ میلادی، مجتمع عظیم انرژی در نیروگاه برق ماری بیش از ۳ میلیارد و ۲۰۰ میلیون کیلووات ساعت برق تولید کرد. در سال ۲۰۱۶ میلادی ایستگاه توربین گازی با ظرفیت ۱۴۶،۷ مگاوات در منطقه صنعتی نیروگاه برق ماری ساخته شد و در ابتدای سپتامبر ۲۰۱۸ میلادی نیروگاه گازی و بخار سیکل ترکیبی فوق مدرن نیز به بهره برداری رسید. ظرفیت آن ۱۵۷۴ مگاوات است. در سال ۲۰۱۹ میلادی، واحدهای نیروگاهی ماری هیدرولیک به طور کلی بیش از ۸ میلیارد ۶۰۰ میلیون کیلووات ساعت برق تولید کردند. نیروگاه سیکل ترکیبی ۷۰ درصد از کل تولید برق را به خود اختصاص داده است.

منبع: <https://turkmenportal.com/blog/26790/maryiskaya-ges-vyrabotala-bolee-3-milliardov-kilovattchasov-s-nachala-goda>

#### ۹ - برداشت حدود ۲۰۰ هزار تن چغندر قند توسط کشاورزان ماری

زمان انتشار خبر: ۱۳۹۹/۱/۲۶

خبرگزاری بیزنس ترکمنستان: در سال ۲۰۱۹ میلادی، کشاورزان استان ماری با کاشت چغندر قند در ۱۴ هزار و ۹۰۰ هکتار زمین، ۲۰۹ هزار تن محصول برداشت کردند.

از ابتدای فصل برداشت تا ۲۲ فروردین ماه، بیش از ۱۴۶۱۱ هکتار چغندر قند در کل استان بدون ضرر

برداشت گردیده است. کشاورزانی که بیش از ۱۰۴ درصد از اهداف برنامه را محقق کرده اند، بطور متوسط ۱۴۳ تن محصول در هکتار جمع آوری کرده اند. در حال حاضر، کشاورزان در حال برداشت از زمین های باقی مانده هستند.

کاشت چغندر قند در ۱۰ منطقه استان انجام شده است. کاشت چغندر قند عمدتاً در زمینهایی که محصول گندم برداشت شده، انجام می شود. این محصول در برابر سرما مقاوم بوده و قابلیت رشد در شرایط مساعد را دارد.

منبع: <https://business.com.tm/ru/post/5374/turkmenskie-zemledelcy-sobrali-bolee-200-tsyach-tonn-saharnoi-svekly>

## ۱۰ - ساخت کارگاه تولید فرش دستباف و خانه های مسکونی در ترکمن آباد

زمان انتشار خبر: ۱۳۹۹/۱/۳۰

روزنامه الکترونیک آلتین عصیر ترکمنستان: ساخت یک کارگاه تولیدی فرش دستباف در منطقه «حلچ» استان لباب آغاز شد. این کارگاه به بزرگترین کارخانه قالی بافی کشور تبدیل خواهد شد. ساخت این واحد تولیدی به سازندگان شرکت خصوصی «آلتین گل» واگذار شد.

کارگاه جدید فرش، به ماشین آلات مدرن و سیستم کنترل تهویه هوا، همه نیازهای کار و استراحت بانوان صنعت فرش دستباف مجهز شده و با افتتاح آن ۱۰۰ شغل جدید ایجاد می شود. در سه ماهه اول سال جاری میلادی، کارخانه قالی بافی حلچ که بیش از ۲ هزار نفر در آن اشتغال دارد، حدود ۲ هزار ۸۰۰ متر مربع فرش و محصولات فرش باکیفیت از جمله (۲۰۰ متر مربع بیشتر از برنامه ریزی به عمل آمده) تولید کرد.

دو مجتمع آپارتمانی مسکونی ۴ طبقه نیز برای اسکان ۴۸ خانواده در بخش منازل سازمانی استان لباب برای کارکنان جدید پیش بینی شده است و در آپارتمانهای جدید ۳ و ۴ اتاقه، همه شرایط برای زندگی راحت فراهم شده است.

منبع: <http://turkmenistan.gov.tm/?id=20748>

بخش اقتصادی سرکنسولگری:

۹۹/۲/۲