



ماهنامه وزارت انرژی و آب



اداره نشراتی وزارت انرژی و آب

January – February 2019

شماره چهل و هفتم / ماه حوت ۱۳۹۷

تفاهم نامه برق رسانی ولايت بدخشنان و اعمار بند شيوه امضا شد



تولید برق به اهالی بدخشنان می باشد.

مدت قرارداد این پروژه جهت رفع نیازمندی انرژی برق ولايت بدخشنان ۲۰ سال پیشنهاد گردیده که در چند مرحله تطبیق می گردد و هر مرحله آن مدت هفت سال را در بر خواهد گرفت.

سرپرست وزارت انرژی و آب، انجنیر امان الله غالب

رئیس دافغانستان بر شنا شرکت و نماینده صندوق انکشاف اقتصادی آغا خان امضا کردند.

هدف این تفاهم نامه، سرمایه گذاری به هزینه ۶۳۱ میلیون دالر از صندوق انکشاف اقتصادی آغا خان جهت

در حضور داشت جلالتماب محمد اشرف غنى رئيس جمهوري اسلامي افغانستان، تفاهم نامه برق رسانی ولايت بدخشنان و اعمار بند شيوه به امضا رسيد.

در مراسمی که به اين مناسبت در قصر چهارچنان ارگ برگزار گردید، تفاهم نامه متذکره را محمد گل خلمی

قرار داد تحکیم کاري کانال مير حصه و لسوالي پشتون زرغون ولايت هرات به امضا رسيد



تفاهمنامه همکاري بين وزارت انرژی و آب و اداره محترم GIZ به امضا رسيد



د اوپو او انرژی وزارت او ساختماني شركتونو اتحادي تر منځ د همکاريyo تفاهم ليک...





د اوبو او انرژی وزارت او ساختمانی شرکتونو اتحادي تر منځ د همکاريو تفاهم لیک ترون لاسليک شو



سکتورونو او د ساختمانی شرکتونو اتحادي سره به دوام وکړي او مورد ددی ترون د لاسليک کولو وروسته د دی تفاهم لیک د ګټی د پلي کولو شاهدان يو.

وروسته د ساختمانی شرکتونو د اتحادي ریيس بناغلی نثار احمد سليمی خبری وکړي او اطمینان يې ورکړ د ساختمانی شرکتونو اتحادي د ورتیاولو او اسانتیاولو له لاسرسی لري.

دا به په مختلفو سکتورونو کي د بشپړ پوهاوی او همغږي په برخه کي د اوبو او انرژي وزارت سره به مرستي ولري.

رامنځته کول اړين دي.

ترڅو ددي دوو سکتورونو ترمنځ د ګډي مرستي دوام وکړي، د اوبو او انرژي وزارت سرپرست زیاته کړه: بېرى ورتیاولو شتون لري، د ورو بندونو د جوړولو لپاره لسکونه تکي، او مقررات د خصوصي سکتور لپاره خلاص دي، ترڅو په آزاد ډول وکولای شي په ملي پروژو باندۍ پانګونه وکړي.

بناغلی خلمي په پاي کي اشاره وکړه: هيله منډ يم چې د ظرفیتونو په پام کي نیولو سره، زموږ ګډي مرستي د خصوصي سره، زموږ ګډي مرستي د خصوصي

د اوبو او انرژي وزارت او ساختمانی شرکتونو اتحادي تر منځ د همکاريو تفاهم لیک، د اوبو او انرژي وزارت سرپرست بناغلی انجینير محمد ګل خلمي او د ساختمانی شرکتونو اتحادي ریيس بناغلی شریف عظیمي تر منځ ترون لاسليک شو.

د اوبو او انرژي وزارت سرپرست بناغلی انجینير محمد ګل خلمي د ساختمانی شرکتونو اتحادي سره د ډو ګډ ترون کول اړين وباله او ويي ويل: د طرفېت په پام کي نیولو سره، د اوبو او انرژي وزارت د خصوصي سکتور ترمنځ نوره همغري



تفاهمنامه همکاری بین وزارت انرژی و آب و اداره محترم GIZ امضا شد



تفاهمنامه همکاری های تختنیکی در بخش تطبیق پروژه های روتفتاب، از سوی محترم انجینیر محمد گل خلُمی سپریست وزارت انرژی و آب و محترم علی ماهر معاون پروگرام انرژی دفتر GIZ به امضا رسید.

بر بنیاد این تفاهمنامه اداره محترم GIZ قادر بخش تطبیق پروژه های روتفتاب (سولر پنل های روی بام) با وزارت انرژی و آب از لحاظ تختنیکی همکاری های لازم را می نماید.



قرارداد تحریم کاری کانال میرحسنه ولسوالی پشتون زرغون ولایت هرات امضا شد



قرارداد تحریم کاری کانال میرحسنه ولسوالی پشتون زرغون ولایت هرات از سوی محترم انجینیر محمد گل خلُمی سپریست وزارت انرژی و آب و محترم انجینیر همایون ریس شرکت ساختمانی نهمن جیلانی به امضا رسید.

محترم انجینیر محمد گل خلُمی سپریست وزارت انرژی و آب در مورد پروژه تحریم کاری کانال میرحسنه ولسوالی پشتون زرغون ولایت هرات صحبت کرده گفت: پروژه تحکیمات کانال میرحسنه ولسوالی پشتون زرغون ولایت هرات به ارزش ۱۳ میلیون و ۱۴۰ هزارو ۷۲۳ افغانی برای مدت سه ماه مطابق تعهدی که در قرارداد شده است، تکمیل می گردد. این کانال در حال حاضر قابلیت آبیاری ۹۰۰ هکتار زمین را دارد و بعد از بازسازی قابلیت آبیاری این پروژه به ۱۳۶۰ هکتار زمین افزایش می یابد. با تکمیل این پروژه ۱۲۰۰ فامیل از مزایایی این پروژه بهره مند می گردند.

سپس محترم انجینیر همایون ریس شرکت ساختمانی

نهمن جیلانی صحبت نموده و تعهد سپرد تا مطابق قرارداد، کار تحکیمات کانال میرحسنه ولسوالی پشتون زرغون اتمام برساند.



ششمین نشست کمیته هماهنگی انرژی های قابل تجدید برگزار شد



شماری از نمایندگان دیگر ادارات در مورد موضوع نشست، دیدگاه ها و نظریات خود را به اشتراک کنندگان نشست بیان کردند.

سپس محترم انجینیر فرید الله شرفمل ریس انرژی های قابل تجدید وزارت انرژی و آب درمود پیشرفت کاری بسته ۲۰۰۰ میگاوات سولری معلومات ارایه کرد. همچنان انجینیر روح الله آریا آمر انرژی بایوماس پیرامون امکانات سازمان ایرنا، محترم داکتر عابد انوری استاد پوهنتون کابل در مورد انرژی جیوتمل در افغانستان و محترم محمد نعیم مهندس زاده روی آمادگی ها برای برگزاری دومین کنفرانس انرژی برق و هفته انرژی پایدار معلومات شان را به اعضای نشست شریک ساخته و به سوالات اشتراک کننده ها پاسخ ارایه کردند.

در اخیر محترم انجینیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب نشست را جمع بندی و بر هماهنگی تمام ادارات ذیربیط چهت پیشبرد امور مربوطه تاکید نمود.

افغانستان بهترین موقعیت و ظرفیت را برای تولید انرژی های قابل تجدید دارد. آقای خلیمی افزود با عملی سازی پروژه های انرژی قابل تجدید، نیازمندی های ما در این قسمت مرفوع و به خود کفایی انرژی دست خواهیم یافت. سرپرست وزارت انرژی و آب در ادامه صحبت های خود نقش سکتور خصوصی در رشد و خود کفایی انرژی را ارزنده خواند گفت: سرمایه گذاری سکتور خصوصی نقش ارزنده‌ئی در خود کفایی انرژی کشور دارد الحمد لله با افتتاح بسته ۲۰۰۰ میگاوات برق سولری و دیگر برنامه های سازنده این وزارت، گام های خوبی برای رسیدن به این هدف مهم برداشته شده است. در این راستا و برای رسیدن به این هدف طرح و برنامه های د افغانستان برشا شرکت، اتحادیه انرژی های قابل تجدید و نقش سکتور خصوصی نهایت ارزنده و موثر است.

در ادامه محترم علی ماهر معاون پروگرام دفتر GIZ و

این نشست با اشتراک محترم انجینیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب، محترم انجینیر فرید الله شرفمل ریس انرژی قابل تجدید، نمایندگان وزارت های مالیه، زراعت، احیا و اکشاف دهات، د افغانستان برشا شرکت، پوهنتون کابل، پوهنتون پولی تحقیک کابل، ادره GIZ ادره USAID، بانک اکشاف آسیایی، بانک جهانی و شماری از انجینیران وزارت انرژی و آب برگزار شد.

انجینیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب ضمن خوش آمدگویی به اشتراک کنندگان نشست، از همکاری های تحقیکی دفتر GIZ، اتحادیه انرژی های قابل تجدید و سایر کارمندان وزارت انرژی و آب ابراز قدردانی کرد. سرپرست وزارت انرژی و آب با اشاره به اهمیت انرژی های قابل تجدید گفت: با پیشرفت تکنالوژی تحول بزرگی در ساخت پروژه های انرژی قبل تجدید رونما گردیده است، جای خوشی است که



از روز جهانی زن در وزارت انرژی و آب گرامی داشت شد



برای شان خواهانم.

همچنان محترمه عاقله هاشمی آمره جندر ضمن قدردانی از توجه رهبری وزارت انرژی و آب در خصوص کارمندان زن این وزارت، در مورد مقام و نقش زنان در اجتماع صحبت نمود و از رهبری وزارت انرژی و آب بخاطر حمایت های همیشگی شان از بانوان همکار این وزارت ابراز قدردانی کرد.

سپس ترانه زیبای اطفال کودکستان وزارت انرژی و آب که به مناسبت روز زن تهیه شده بود پیشکش حاضرین شد. به تعییب آن شماری از زنان وزارت انرژی و آب مقالات شان را به مناسبت هشتم مارچ روز جهانی زن به خوانش گرفتند.

در اخیر محفل با اهدای تقدیر برای شماری از کارمندان بخش اثاث وزارت انرژی و آب به پایان رسید.

اقتصاد، تجارت سهم بارزی دارند و همچنان نقش زنان در پروسه صلح ارزشمند است. من از تمام خواهانم می خواهم که شانه به شانه در راستای پشرفت و ترقی کشور با برادران خویش دین خود را ادا نمایند.

در ادامه محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب ضمن تبریکی به مناسبت هشتم مارچ روز جهانی همبستگی زنان گفت: خوشبخت هستم که به مناسبت تجلیل از روز زن در جمع شما خواهان گرامی قرار دارم، پیشرفت و ترقی بدون مشارکت زنان میسر نمی گردد. زنان قهرمان با اینکه مشکلات و قربانی های زیادی را متحمل گردیده اند؛ اما به صورت خستگی ناپذیر، در تربیه اطفال، تعلیم و تربیه، صحت و سایر شوئن زندگی خوب درخشیده اند و خدمات ارزشمندی را به جامعه تقديم نموده اند. یکبار دیگر این روز خجسته را به تمام زنان کشور به خصوص خواهان را در وزارت انرژی و آب تبریک گفته خاطر نشان ساخت: در گذشته ها زنان در افغانستان خشونت و قربانی های زیادی را متحمل شده اند. امروزه بدون مشارکت زنان در تمام عرصه های زندگی، نمی توانیم به موفقیت و پیروزی برسیم جای افتخار و خرسندی است که امروز زنان در سیاست،

وزارت انرژی و آب به مناسبت هشتم مارچ روز جهانی همبستگی زنان، طی محفلی با شکوه، از این روز گرامیداشت بعمل آورد.

در محفلی که به همین مناسبت در تالار عمومی این وزارت برگزار شد، محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب، محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری روسا و شماری از کارمندان زن این وزارت، حضور داشتند.

در نخست محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب روز جهانی همبستگی زنان را به تمام زنان کشور به خصوص کارمندان زن وزارت انرژی و آب تبریک گفته خاطر نشان ساخت: در گذشته ها زنان در افغانستان خشونت و قربانی های زیادی را متحمل شده اند. امروزه بدون مشارکت زنان در تمام عرصه های زندگی، نمی توانیم به موفقیت و پیروزی برسیم جای افتخار و خرسندی است که امروز زنان در سیاست،



کار بند بخش آباد ولایت فراه آغاز می گردد



این مطلب را جلالتمآب محمد اشرف غنی رئیس جمهوری کشور در جریان سفرش به ولایت فراه، طی ملاقاتی که با بزرگان منطقه بخش آباد این ولایت داشت، بیان کرد. در این ملاقات که انجیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب نیز حضور داشت، یک تن به نمایندگی از بزرگان منطقه بخش آباد فراه از فعالیت‌های وزارت انرژی و آب و همکاری مردم محل در تکمیل کارهای مقدماتی بند بخش آباد یاد کرد و خواستار آغاز کار عملی بند بخش آباد فراه گردید.

جالالتمآب رئیس جمهوری کشور در صحبت‌های خود گفت کار طرح و دیزاین تفصیلی بند بخش آباد به اتمام رسیده است و تا هفته آینده قرارداد تولن های انحرافی بند متذکره به کمیسیون تدارکات ملی ارسال گردیده و پس از تائیدی، کار عملی آن آغاز خواهد شد.

نصرت الله نایل ولسوالی خاش ولایت بدخشنان با محترم انجیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب دیدار نمود



محترم نصرت الله نایل ولسوالی خاش ولایت بدخشنان و شماری از بزرگان این ولسوالی با محترم انجیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب دیدار و گفتگو کردند. هدف این دیدار صحبت روی مشکلات آب و برق ولسوالی خاش ولایت بدخشنان بود که از جانب ولسوال و شماری از بزرگان این ولسوالی با سرپرست وزارت انرژی و آب در میان گذاشته شد.

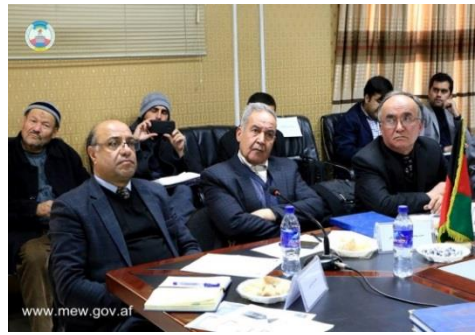
محترم انجیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب بعد از خوش آمد گویی به مهمانان گفت: برای نخستین بار تفاهم نامه سرمایه گذاری رفع نیازمندی انرژی برق ولایت بدخشنان، امروز در حضور داشت جلالتمآب محمد اشرف غنی رئیس جمهوری اسلامی افغانستان از جانب وزارت انرژی و آب با نماینده صندوق اکشاف اقتصادی آغا خان به امضای رسید. محترم خلُمی افزود مدت قرارداد این پروژه جهت رفع نیازمندی انرژی برق ولایت بدخشنان ۳۰ سال پیشنهاد گردیده که در چند مرحله تطبیق می گردد و هر مرحله آن مدت هفت

از مخصوصان وزارت انرژی و آب به ولایت بدخشنان سفر و ساحت مورد نظر را از نزدیک دیدن نمایند.

سال را در بر خواهد گرفت. سرپرست وزارت انرژی و آب با توجه به درخواست ولسوال خاش و شماری از بزرگان این ولسوالی وعده سپرده تا تیم سروی متشکل



چهار تن از محصلان پوهنتون پولی تکنیک کابل از پایان نامه‌های دوره‌ی ماستری شان در وزارت انرژی و آب دفاع کردند



تلاش می‌کنیم این رابطه را به سطح بالای آن نگهداشیم، وی همچنان افروزد که کارهای وزارت انرژی و آب نیازمند حضور متخصصان در بخش‌های گوناگون است، مخصوصاً در شرایطی که آب می‌تواند اثرات منفی نیز بر اثر سیلاب‌ها بر جای بگذارد. پوهنتون پولی تکنیک کابل قسمت اعظمی از این افراد را در اختیار ما می‌گذارد و ما خوشحالیم که نهادهای علمی ما برای شگوفایی استعدادها تلاش به خرج می‌دهند آقای خلُمی تاکید کرد که روابط ما با نهادهای علمی به ویژه پولی تکنیک کابل ادامه خواهد یافت.

این برنامه با ارایه پریزنتیشن توسط محصلان پولی تکنیک و طرح پرسش و پاسخ حاضران در مجلس به پایان رسید.

آقای کاکره‌همچنان تاکید کرده که روابط میان نهادهای علمی و نهادهای کاری دولتی می‌تواند زمینه‌ساز رشد بیشتر محصلان ما شود و بهتر است که این روابط در سطح عالی نگهداشته شود. آقای کاکر تعهد کرد که همکاری خود را با بخش منابع آب وزارت انرژی و آب بیشتر خواهند کرد.

در ادامه محترم انجینیر محمدگل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب ضمن خوش آمدگویی به حاضران، از ابتکار ریاست انسجام پروژه‌ها و رهبری پولی تکنیک کابل ستایش کرد و ضمن تبریک به محصلان فارغ شده از حضور آن‌ها در وزارت انرژی و آب ابراز خرسندی کرد.

آقای خلُمی تاکید کرد که ما بیشتر از هر زمانی نیازمند برقراری روابط میان نهادهای علمی و دولتی هستیم و

این محفل با اشتراک انجینیر محمدگل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب، پوهنوال انجینیر محمد سعید کاکر رئیس پوهنتون پولی تکنیک، استادان پولی تکنیک کابل، روسا و کارمندان بخش آب وزارت انرژی و آب و شماری از محصلان پولی تکنیک کابل در مقرب وزارت انرژی و آب تدویر یافت؛ در نخست پوهنوال محمد سعید کاکر رئیس پوهنتون پولی تکنیک کابل ضمن قدردانی از رهبری وزارت انرژی و آب برای ایجاد فرصت و تامین رابطه میان نهادهای علمی با این وزارت گفت: ما در دوره هفتم دفاع پایان‌نامه‌های ماستری از بخش منابع آب پولی تکنیک هستیم و خوشحالیم که چند مورد را در وزارت انرژی و آب انجام داده ایم.



د اویو او انرژي وزارت او د جاپان د (JICA) اداري تر منځ په نوي دهلي بنار کي د همغوري گده غونډه و شوه



منځ ۳۰ کلن شو ډکول د معلوماتي سیستم تقویت او هایدرولوژیکی د اویو د سرچینو ریاست د پرمختلی ارقام او تحلیل او د اویو او انرژي وزارت د اویو د سرچینو ریاست په تول اړخیزی مرستی ولري.

د اویو او انرژي وزارت او د (JICA) اداري د HYMEP پروژي د فعالیتونو ارزیابی او لاسته راورنو لپاره د اویو او انرژي وزارت د اویو مرستیال انجنیر خان محمد تکل تر مشری لاندی، د هند په نوي دهلي بنار کي جوره شوه. په دي غونډه کي د اویو او انرژي وزارت د اویو مرستیال انجنیرخان محمد تکل د جاپان هیواد د هر اړخیزو مرستو لکه د تخنیکي ظرفیت لورونې برخه کي د اویو سرچینو او د هایدرولوژیکی مدیریت په برخه کي د بشپړی همکاری څخه منه وکړه.

د HYMEP پروژي مدیریتی تیم او د اویو د سرچینو ریاست د پروژي لاسته راورنو د اویو او انرژي وزارت درهبری هیت اود JICA لور پورو استازو مشرتابه ته وراندی کړي. بناغلی انجنیر خان محمد تکل، د اویو د دغه پروژي لاسته راورنو د اویو سرچینو په مدیریت کي مهمي وللی او په دي برخه کي د دوامداره همکاري غښتنه يې وکړه.

د HYMEP پروژه د اویو د سرچینو ریاست او JICA په مالی او تخنیکي محترمی اداري د ۲۰۱۳ کال راهیسی د اویو د سرچینو چمتو کولو، پیاوړی کول، د هایدرولوژیکی د ارقامو لورول، او د (۱۹۷۹-۲۰۰۹) کلونو تر

په کونړ ولايت کي د دوو لویو پروژو تړونونه امضاء شول



لخوا تمویلېږي د کارونو څخه يې لیدنه د کلیو او پراختیا وزارت لخوا يې کارونه دوام لري د کارونو يې لیدنه وکړه.

همدارنګه د نرنګ ولسوالۍ بولډروال چې د

په ۱۳۹۷/۱۲/۵ نیټه د جمهوري ریاست ستر سلاکار محترم څرګند صاحب، د کلیو پراختیا محترم وزیر پوهنمل مجیب الرحمن کریمی، د اویو او انرژي وزارت د اویو مرستیال بناغلی انجنیر خان محمد تکل، د زراعت مالداری او آبیاری وزارت بناغلی مرستیال انجنیر حشمته الله غفوری، کونړ ولايت ته تشریف وږي وه چې د اویو او انرژي وزارت مربوط د سیند تحکیماتو دووه پروژې د نورګل ولسوالۍ مربوط د میاعفعه د ګیبون دیوال پروژه چې (۸۳۰) متره اوږدوالي لري مجموعی قیمت بې (۸۲۱۰۰۰) افغانی دې او د نرنګ ولسوالۍ مربوط د صحرا ګیبون دیوال پروژه چې (۲۸۳) متره اوږدوالي لري او مجوعی قیمت بې (۳۱۳۹۰۵۰) افغانی دې د مربوطه انکشافی شوراګانو سره يې تړونونه امضاء شول.

د اویو او انرژي وزارت د خاص کونړ لاندی کانال پروژه چې د نریوال بانک



برنامه آگاهی دهی از قوانین برای کارمندان وزارت انرژی و آب راه اندازی گردید



ورکشاپ سه روزه جهت آگاهی دهی از قوانین برای ۹۰ تن از کارمندان بخش های مختلف وزارت انرژی و آب به اشتراک محترم سید داود فضلی رئیس منابع بشری، مسؤولین امریت اکشاف اداره یکشنبه ۲۶ حوت ۱۳۹۷ در تالار وزارت انرژی و آب تدویر یافت.

این ورکشاپ توسط رئیس منابع بشری افتتاح گردید که هدف آن آگاهی کارمندان از اجرآت اداری، تعدیل قانون کارکنان خدمات ملکی، مقرره طرز سلوک، و رهنمود مراسلات به مدت سه روز توسط محمد بلال عطا آمر ارشد منابع بشری و عبدالسمیع مدیر عمومی آگاهی دهی حقوقی، به کارمندان آموزش و آگاهی داده شد، تا کارمندان در روشنایی قوانین قرار گرفته و اجرآت کاری خویش را طبق قانون انجام گیرند.

در روز دوم و سوم ورکشاپ، تعدیلاتی که در قانون کارکنان خدمات ملکی صورت گرفته است توسط محمد بلال عطا آمر ارشد منابع بشری و عبدالسمیع مدیر عمومی آگاهی حقوقی در مورد پرزنیشن ارائه گردید و به سوالات حاضرین جواب ارائه نمودند.



برنامه آموزشی زیر عنوان "بهره برداری از آب" در وزارت انرژی و آب راه اندازی گردید



برنامه آموزشی زیر عنوان "بهره برداری از آب" برای مدت سه روز با اشتراک محترم نعیم الله سالارزی مسؤول پروژه سمارت واتر (کارک) نماینده گان وزارت های انرژی و آب، زراعت، تحصیلات عالی و اداره محیط زیست در وزارت انرژی و آب راه اندازی گردید.

هدف از راه اندازی این برنامه آموزشی معرفی روش های نوین استفاده و بهره برداری از آب ها بوده که در مورد محترم عتیق جلیل ماستر ترینر در بخش بین المللی آب و خاک معلومات کامل به اشتراک گشته ارایه نمود.

این برنامه آموزشی برای مدت دو روز دیگر در وزارت انرژی و آب ادامه دارد.



د ۱۳۹۸ کال د بیا کتنی د تشکیل غونډه



د ۱۳۹۸ کال د بیا کتنی د تشکیل غونډه د اوبو او انرژۍ وزارت کي مالي او اداري مرستيال بناغلي الماس زاخيلوال په ګډون، د جمهوري رياست د تشکيلاتو ربيس بناغلي وحید شکب، د اداري اصلاحاتو او ملكي خدمتونو تشکيلاتي ربيس بناغلي نظيفه جامي، د اوبو او انرژۍ ربيسان د اوبو او انرژۍ په وزارت کي په لاره واچول شو.

په دغه غونډه کي د بدلون په راوستولو، زياتولي، د رياستونو نومونو د تنقيص بدلون او د نويرو رياستونو ديروالی په اړه بحث وشو، د اوبو او انرژۍ وزارت د بشري سرچينو ربيس بناغلي سيد داود فضلى د اجرا شوو فعاليتونو په اړه معلومات وراندي کرل.

د اوبو او انرژۍ وزارت مالي او اداري مرستيال بناغلي الماس زاخيلوال په اړه بي وویل: د اوبو او انرژۍ وزارت تشکيل له مخکي کلونو خڅه ورته بیا کتنه نده شوی، اړینه ده چې په ۱۳۹۸ کال کي یو سه بدلونه را وستل شي.

د فرعى حوزى لاندېنى هرېرود سيند د مسودى وضعیت او تحلیل وراندي شو



د فرعى حوزى لاندېنى هرېرود سيند د اوبو او انرژۍ وزارت د اوبو د تنظيم عمومي ربيس بناغلي ويس احمد بصيري او د اوبو یو شمیر متخصصین د سمارت واتر پروژۍ په ناسته کي وراندي کر.

د یادونی ور ده چې د دی حوزى د تحلیل وضعیت د سمارت واتر او د USAID پروژۍ په مالي ملاتر بشير کيرى چې موخه بي د هرېرود سمندر حوزه د. تمه کيرى چې ارونده د یوی ونی په جريان کي خپل نظرونه اجرا کونکي کمپني ته وليردوی ترڅو ورستي نسخه چمتو کړي.



مشکلات ناشی از لین انتقال مسیر پکتیا الی خوست به زودی حل می گردد



کرده و خواستار ساخت شبکه برق برای این ولسوالی مربوطه خود شدند.

انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب با محترم شمیم کتوازی والی والايت پکتیا در دفتر کارش دیدار و گفتگو کرد.

هدف این دیدار صحبت روی حل مشکلات مسیر لین انتقال ۲۲۰ کیلو ولت از پکتیا الی خوست بوده است. محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب در مورد صحبت و تأکید نمود تا تابیر برای حل مشکل واقع شده در نظر گرفته شود و هر چه زود رسیدگی صورت گیرد. محترم شمیم کتوازی والی پکتیا در مورد مشکلات واقع شده در این مسیر صحبت کرد و عده سپرد تا برای حل مشکل تلاش کند. در اخیر فیصله شد تا برای رسیدگی به حل مشکلات مسیر لین ۲۲۰ کیلو ولت پکتیا الی خوست نمایندگان وزارت های انرژی و آب، مالیه و د افغانستان برشنا شرکت مشترکاً تلاش نمایند.

مشکل بر خواسته مسیر لین ۲۲۰ کیلو ولت پکتیا الی خوست زمانی برخواست که ساکنان ولسوالی شواک از تطبیق پروژه لین انتقال مسیر پکتیا الی خوست ممانعت

برنامه آموزشی دو روزه زیر عنوان مدیریت زمان برای شماری از کارمندان جدید التقرر در مقر وزارت انرژی و آب برگزار گرد



بشری ارایه و به سوالات اشتراک کنندگان نیز پاسخ داده شد.

در اخیر سرتیفیکت توسط محترم سید داود فضلی ریس منابع بشری به اشتراک کنندگان برنامه آموزشی اهدا گردید.

کنندگان برنامه پاسخ داده شد. همچنان در روز دوم برنامه آموزشی، پرزنیشن در مورد تاریخچه وزارت انرژی و آب، دیدگاه، پالیسی، اهداف، استراتیژی انکشاپ ملی افغانستان، ماموریت، استراتیژی آب، اهداف و وظایف تمام ریاست های وزارت انرژی و آب توسط محترم محمد بلال عطا امر ارشد منابع

ریاست منابع بشری وزارت انرژی و آب برنامه آموزشی دو روزه زیر عنوان مدیریت زمان برای شماری از کارمندان جدید التقرر این وزارت برگزار گرد.

سید داود فضلی ریس منابع بشری وزارت انرژی و آب، هدف از برگزاری این برنامه آموزشی را استفاده درست از وقت و راهنمایی و آشنایی با فعالیت ها و اجرآت وزارت انرژی و آب برای کارمندان که تازه در مربوطات وزارت انرژی و آب مقرر گردیده اند خوانده گفت: این نخستین برنامه است که در مورد مدیریت زمان و آشنایی کارمندان جدیدالتقرر با فعالیت ها واجرات وزارت انرژی و آب برگزار شده است، آقای فضلی در اخیر صحبت های خود اظهار امیدواری کرد تا کارمندان که تازه استخدام شده اند از این برنامه در پیشبرد وظایف محوله خویش استفاده اعظمی نمایند.

سپس محترم محمد بلال عطا امر ارشد منابع بشری ضمن ارائه پرزنیشن در مورد مدیریت وقت، ضایع کننده گان وقت، انواع ضایع کننده گان وقت، مشخصات برازنده ضایع کننده گان وقت، هدف، ابعاد هدف، خصوصیات هدف، مثمریت و موثریت، ایجاد یک ترکیب با ساختار مناسب برای فعالیت، پلان نمودن وقت، تعین ضرب الاجل، گراف اجرآت یومیه و گراف اخلاقات یومیه ارائه نموده و به سوالات اشتراک



د کابل پنار اوسيدونکو ته بنه خبر



www.mew.gov.af

لاندی اوبو ته په سریع دول لارښود وکړي د کول په سویل ساحو تر نظر لاندی دی. البتہ، د اوبو د پاکولو یو لري وروسته.

۴- د کابل په لوډیخ کي د سیند په مسیر کي، د Ҳمکو د اوبو راتیتیدل دی، د دی مصنوعی تغذیه کولو تخنیکونو څخه یو هم په پام کي نیول شوی دی. چې اوس د امکان سنجي مطالعاتو د ثبیت په حال کي دی.

۵- د عبدالحق څلور لاری ته نردی تر Ҳمکی لاندی اوبو ته د اوبو جذب د سیند په لري نقطه کي په نظر کي ده، چې اوس دغه پروسه د مطالعاتو په حال کي ده.

امتحان رقابتی بورسیه ماستری میان ۲۳ تن از کارمندان وزارت انرژی و آب برگزار شد

شده است. قرار است پس از طی مراحل و تکمیل موقفانه پروسه رقابتی، آنده کاندیدان که نمرات معیاری را اخذ و شرایط مقرره بورسیه ها را تکمیل نمایند رسمأ به مرجع مریوط معرفی می ګرددند.

صاحب امتیاز: وزارت انرژی و آب

مدیر مسؤول: خواجہ فقیر محمد "صدیقی"

سر دبیر: محمد یونس "حبیبی"

وپرداشتار: عبدالولی نبی زاده

هئات تحریر:

انجیر سلطان محمود "محمودی"

انجیر حبیب الرحمن "رحمت"

انجیر محمد تمیم "بهادرزی"

انجیر جاوید "غنى زاده"

عصمت الله "عاصم"

گزارشگران:

عبدالولی "نبی زاده"

عکان: محمد حکم "فضل" و فتح الله

تهجه کنندگان: امیر اطلاعات و نشرات

ایمیل آدرس: khf.sidiqi@gmail.com

شماره تلفون: ۰۷۱۸۴۲۳۳

کیری، د جنبي څاه په ابتدائي ظرفیت ۱۰۰ لیتره په ثانیه کي او د آزمونی په لپاره به تطبیق شوی.

د اوبو او انرژی وزارت کوبشن کوي چې په راتلونکی کی د دغې سرچینو تجهیز بیر کړي.

۳- سطحی څاکانی: د حشمت خان کول د کابل بنار په بالا حصار کي واقع په ظرفیت حدود ۲ میلیونو متر مکعبو او د ۱۹۰ هکتاره ساحه کي شتون لري. دا کولی شي په کابل کي د Ҳمکو د اوبو د تغذیه کولو یو به سرچینه وي.

سطحی څاه ګانی وکولی شي چې اوبه تر Ҳمکی

په کابل کي تر Ҳمکي لاندی اوبو د پیاوړتیا لپاره مصنوعی تغذیه پروگرام دیو کال راهیسی پیل او د پرمختګ په حال کي دی. د اوبو او انرژی وزارت مرستیال پناغلی انجنیر خان محمد تکل، تر Ҳمکو لاندی د اوبو د سرچینو ریس پناغلی انجنیر جمال عبد الناصر شکوری سره، د مصنوعی تغذیه پروژی چارواکی د پروژی پلي کولو ساحي کي. د کابل تر Ҳمکی لاندی اوبو د مصنوعی تغذیه پروژه د بنار په بیلابیل بربخو کي د آزمونی په حال کي ده.

چې وروسته د مثبتو نتیجو څخه له ۴۰ څخه زیات ساحو کي پلي کیږي دا پروژه به په کابل کي تر Ҳمکي لاندی اوبو د پیاوړتیا لپاره دری بیلابیل میتودونه کاروی.

۱- د حوضچه د منځته راولو لاره: د کابل سیند تر څنګ او نبردی د اوبو حوضچې په نظر کي نیول شوی دی.

د اوبو د بېریدو په موقعو کي، او به خوندي کړي چې Ҳمکي سطحي زمينه تر Ҳمکي لاندی اوبو ته برابره کړي. اوس د کابل د دوغ آباد په سیمه کي د حوضچې ازماينېت لپاره په ظرفیت دی ۸۰ زره متر مکعب په نظر کي نیول شوی ده، چې د جوړولو کار یې تر راتلونکو ۳ میاشتو پوری به بشپړشي.

۲- د اوبو حذب تر Ҳمکي لاندی اوبو ته: دغه لارښود د کابل بنار په بادام باځ کي په نظر کي ده، سرچینه یې د فرغی له بند څخه اخیستله



وزارت انرژی و آب مطابق قانون اصلاحات اداری و کارکنان خدمات و به منظور ارتقاء ظرفیت کارمندان جنوبی برای کارمندان وزارت انرژی و آب در نظر گرفته

را با اشتراك ۲۳ تن از کارمندان این را برگزار کرد . این بورسیه ها از طریق موسسه کویکای کشور کوریایی اداره خود، امتحان بورسیه ماستری کشور کوریایی جنوبی



February – March 2019