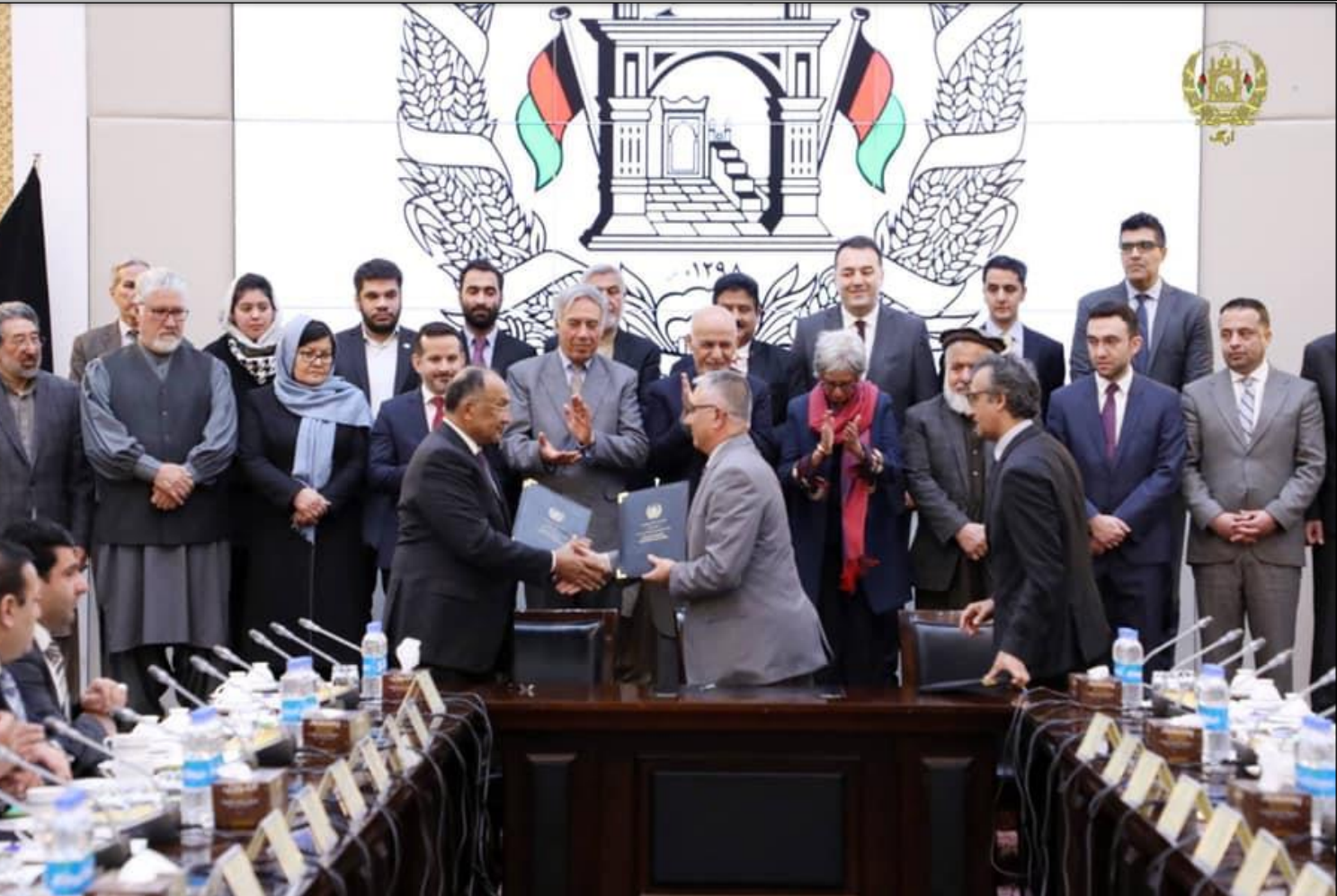


فصلنامه

وزارت انرژی و آب

سال هفتم، شماره دهم (جدي، دلو، حوت) سال ۱۳۹۷



امضاي تفاهم نامه برق رسانی ولايت بدخshan و اعمار بند شيوه

در برگ های این شماره

- قواعد کلی پروشه‌ی مدیریت همه جانبه‌ی منابع آب (IWRM) ----- ۱
قرارداد خریداری و انتقال گیبون برای پنج حوزه دریایی به امضا رسید ----- ۲
جلسه هیئت وزیران در نهمین اسamble آئنس بین المللی انرژی قابل تجدید (IRENA) ----- ۳
د اوپو او انرژی وزارت په ۱۳۹۷ مالی کال کی توافقنامه دی چی خپله ۹۸.۳۰٪ سنه انکشافی بودیجه ----- ۴
قرارداد پروژه برق رسانی گلبهار - پنجشیر به امضا رسید ----- ۵
قرار داد پروژه خدمات شورتی و نظارتی مسیر پایپ لان گاز شرغان الى مزار شریف ----- ۶
تفاهم نامه تطبیق پروژه میرخصه ولسوالی پشتون زرغون ولايت هرات ----- ۷
د هلمند والي بناغلي تورن جنرال محمد ياسين او د دغه ولايت دو شمير ادارو رئيستانو ----- ۸
قرارداد پنج حوزه عام المنفه از سوي جلالتمام انجينير محمد گل خلمي سريبرست وزارت انرژي ----- ۹
د افغانستان د اسلامي جمهوريت جمهور رئيس جلالتمام اشرف غني به مشري د خموک ----- ۱۰
انجنيير محمد گل خلumi سريبرست وزارت انرژي و آب با محترم خواجه عبيدو夫 سفير تركمنستان ----- ۱۱
قرار داد فاز اول ساختمان بند مچلوو ولايت پکيا از سوي انجنيير محمد گل خلumi سريبرست ----- ۱۲
وزارت انرژي و آب جمهوري اسلامي افغانستان بسته ۲۰۰۰ ميگاوات برق سولري را ----- ۱۳
قرار داد اعمار سربند کاتال سليم خيل ولسوالۍ ازره ولايت لوگر ----- ۱۴
مشترانو جرگه جمهوري اسلامي افغانستان طي محفلي رسمي از محترم انجنيير محمد گل خلumi ----- ۱۵
محترم عبدالملک عظيمى معاون مقام ولايت سريل، با جلالتمام انجنيير محمد گل خلumi ----- ۱۶
پنجاه رصد باقیمانده جيزان خساره برای ۲۰ خواهد از سakan ولايت لوگر که ----- ۱۷
تفاهم نامه ديزين و ساخت سيسitem غير متراكز تصفيه فاضلاب ----- ۱۸
نخستين نشست به هدف هماهنگي ميان وزارت انرژي و آب، نهاد هاي تمويل كننده داخلی و خارجي ----- ۱۹
د ۱۳۹۸ هش کال لپاره د اوپو او انرژي وزارت به تشکيل بيا کنته کيري ----- ۲۰
د هلمند والي بناغلي تورن جنرال محمد ياسين او د دغه ولايت دو شمير ادارو رئيستانو ----- ۲۱
كار ساخت پروژه ۳۰ ميگاوات برق افتکاني ولايت قندهار ۷۰ درصد پيش رفته است ----- ۲۲
محترم انجنيير مظہر الدین امانپور رئيس جديد رياست واپسکا تعين شد. ----- ۲۳
کار ديزين مرحله دوم بد کجکي هلمند ۶۰ درصد پيش رفته است ----- ۲۴
د فراه ولايت مرکز ارلوند دارآيد د سفلی د تحکيم کاري د پروژي د دومي برخي قراداد ----- ۲۵
مسوولان بانک جهانی با انجنيير محمد گل خلumi سريبرست وزارت انرژي و آب ديدار کردن ----- ۲۶
محترم محمد رضا بهرامي سفير جمهوري اسلامي ايران با جلالتمام انجنيير محمد گل خلumi ----- ۲۷
مسوولان موسيسهء کورپس در افغانستان با محترم انجنيير محمد گل خلumi ----- ۲۸
آقاي یاوچينگ سفير کشور چن با محترم انجنيير محمد گل خلumi ----- ۲۹
بناغلي انجنيير محمد گل خلumi د اكسوس ميكرو فينس بانک دعمومي رئيس ----- ۳۰
د افغانستان لپاره د چك جمهوريت سفير بناغلي پيترشتيپاك د اوپو او انرژي د سريبرست ----- ۳۱
دیدار محترم انجنيير محمد گل خلumi با بزرگان ولايت پکيا ----- ۳۲
محترم انجنيير محمد گل خلumi سريبرست وزارت انرژي و آب با محترمه يلدا صديقي ----- ۳۳
افغانستان د اوپو د ملي کفرايس په بېن خې پېركي کي ----- ۳۴
د سويم پروژي د همغري غونه د اوپو او انرژي وزارت د معين بناغلي انجنيير خان محمد تکل ----- ۳۵
محترم انجنيير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و آب به ولايت هاي بروان و کايسا سفر نمود ----- ۳۶
واحد تخنيکي تغييرات اقليم در چوکات رياست منابع آب وزارت انرژي و آب ايجاد مي شود ----- ۳۷
د اوپو او انرژي وزارت د اوپو پيچ ملی کفرايس لپاره چمنوالی نيولى دي ----- ۳۸
د اوپو او انرژي وزارت مرستياب بناغلي انجنيير خان محمد تکل د پنج امو سكتور پروژي ----- ۳۹
چهارمين نشست گروه کاري اهداف انکشاف پايدار برگزار شد ----- ۴۰
رئيس جديد رياست برنامه هاي انرژي معرفی گردید ----- ۴۱
ورکشپ نظارت تطبیق پروژه هاي انکشافی در وزارت انرژي و آب داير شد ----- ۴۲
ورکشپ راه اندازی رهنمود مصونیت بندها در وزارت انرژي و آب برگزار شد ----- ۴۳
ولايت خوش تا چهار ماه آينده به شبکه ملی برق وصل ميگردد ----- ۴۴
تفاهم نامه برق رسانی ولايت بدخشان و اعمال بند شيوه امضا شد ----- ۴۵
د اوپو او انرژي وزارت او ساختمانی شرکتونو اتحادي تر منع د همکاريو تفاهم ليک ----- ۴۶
تفاهمنامه همکاري بين وزارت انرژي و آب و اداره محترم GIZ امضا شد ----- ۴۷
قرار داد تحکيم کاري کاتال ميرخصه ولسوالۍ پشتون زرغون ولايت هرات امضا شد ----- ۴۸
ششمین نشست کميته هماهنگي انرژي هاي قابل تجدید برگزار شد ----- ۴۹
از روز جهانی زن در وزارت انرژي و آب گرامي داشت شد ----- ۵۰
کار بند بخش آباد ولايت فراه آغاز مي گردد ----- ۵۱
نصرت الله نابل ولسوالۍ خاش ولايت بدخشان با محترم انجنيير محمد گل خلumi ----- ۵۲
چهار تن از مصالحان پوهتون پولي تختيني کابيل او بايان نامه هاي دوره ماستري شان ----- ۵۳
د اوپو او انرژي وزارت او د جاپان (JICA) اداري تر منع په نوى دهلي بنار کي ----- ۵۴
په کونر ولايت کي د دوو لوبيو پروژو تروونونه امضاء شول ----- ۵۵
برنامه آگاهي دهی از قوانین برای کارمندان وزارت انرژي و آب راه اندازی گردید ----- ۵۶
برنامه آموزشی زیر عنوان "بهره برداری از آب" در وزارت انرژي و آب راه اندازی گردید ----- ۵۷
د کال د بيا کنته د تشکيل غونه ده ----- ۵۸
د فرعی حوزی لاندیني هرپرورد سیند د مسودی وضعيت او تحليل و راندی شو ----- ۵۹
مشکلات ناشی از لين انتقال مسیر پکتیا الی خوست به زودی حل مي گردد ----- ۶۰
برنامه آموزشی دو روزه زیر عنوان مدیریت زمان برای شماری از کارمندان جدید التقرر ----- ۶۱
د کابيل بنار اوسيدونکو ته بنه خير ----- ۶۲
امتحان رقابتی بورسیه ماستری میان ۲۳ تن از کارمندان وزارت انرژي و آب برگزار شد ----- ۶۳



قواعد کلی پروشهی مدیریت همه جانبی منابع آب (IWRM)

زنان و جوانان، بیشترین آب مورد مصارف خانگی را در مناطق دهات فراهم می نمایند. آن‌ها آب را جمع نموده، ذخیره کرده و مصارف صحی آن را کنترول می کنند. آنان تلاش می نمایند، تا این اطمینان حاصل شود که منابع آب آسوده نشود؛ زنان دهاتی یکی از اجزاء مدیریت منابع آب محلی به شمار می روند. به همین سبب باید در پژوهش‌های آبی روستاها مشارکت داده شوند.

به زبان دیگر، زن به عنوان مادر، معلم و مدیر خانواده می تواند نقش اساسی را در تنظیم و مدیریت مصارف و صرفه جویی آب خانگی داشته باشد؛ به همین سبب مشارکت آنها در مدیریت همه جانبی منابع آب و صرفه جویی آب خانگی مهم پنداشته می‌شود؛ به همین سبب مشارکت دادن آنها در مدیریت همه جانبی منبع آب یکی از مسائل کلیدی و ضروری است که ما باید همیشه به آن توجه داشته باشیم.

۴. آب در همه مصارف خود علاوه از ارزش اجتماعی دارای ارزش اقتصادی است:

پس باید آن را به عنوان یک کالای اقتصادی شناخت. دسترسی تمام افراد جامعه با آب صحی به قیمت مناسب حق مسلم آن‌ها می باشد؛ تنظیم و مدیریت آب با دیدگاه اقتصادی، راه مهم برای رسیدن به اهداف اجتماعی مانند مصرف مؤثر تر و منصفانه‌تر و ترغیب حفاظت و نگهداری از منابع آب برای مصرف کنندگان آب می باشد.

بنابراین، مصارف آب مانند یک کالای اقتصادی و سیله‌ی مهم برای تصمیم‌گیرندگان به منظور سهمیه‌بندی و تخصیص آب بین بخش‌های مختلف می باشد.

اقتباس شده از کتاب: مدیریت جامع منابع آبی افغانستان در سطح ملی
جلد، اول، نوشته انجینیر سلطان محمود "محمودی"

این قواعد در کنفرانس بین المللی آب و محیط زیست در دوبلین در سال ۱۹۹۲ میلادی طرح و در همان سال در کنفرانس بین المللی دیگر تحت عنوان محیط زیست و توسعه پایدار در «ریودوژانیرو» به تصویب رسید که این قواعد را به نام قانون «دوبلین- رویو» یاد می نمایند که دارای چهار اصل اساسی زیر می باشد:

۱. آب شیرین منبع محدود و در عین حال آسیب پذیر، لازمه حیات و توسعه محیط زیست:

منابع آب شرین دارایی و ثروت طبیعی هر کشور از جمله کشور ماست که باید به طور مناسب و پایدار حفظ و نگهداری شود؛ تا از این طریق بتوان، استفاده‌ی که از آن انتظار می رود به شکل پایه‌دار آن انجام داد؛ بنابراین، مدیریت آن به شکل جامع و همه جانبی، یک ضرورت مبرم و نیاز عصر حاضر به شمار می رود.

۲. مدیریت و توسعه‌ی منابع آب یک شیوهٔ مشارکتی میان مصرف کنندگان آب، برنامه سازان و پالیسی سازان در کلیه ابعاد آن:

آب یک کالایی است که همه افراد جامعه در آن ذینفع اند؛ از این جهت مشارکت و سهم گیری همه جوانب ذیدخل در پلان گذاری‌ها و تصمیم گیری‌ها به منظور مدیریت بهتر و استفاده‌ی مناسب از آن یک امر ضروری دانسته می شود.

۳. نقش زنان در مدیریت و حفاظت آب:

زن نقش مهمی را در تنظیم و مدیریت آب انجام داده می توانند؛ زیرا اکثر اوقات آن‌ها ذخیره کنندگان، مصرف کنندگان و مدیران آب در منازل و مزارع استند؛ بناءً کلید مؤقتی برنامه‌ها و سیاست‌های مدیریت منابع آب، آبیاری و آبرسانی محسوب می شوند.



قرارداد خریداری و انتقال گبیون برای پنج حوزه دریایی کشور به امضا رسید



غور، هرات، بادغیس، فراه، نیمروز، زابل، ارزگان، دایکندی، کندھار، و ولایت هلمند عملی می گردد.

با تطبیق پروژه گبیون در ۳۴ ولایت کشور برای بار نخست از خطرات سیلاب ها و تلفات و خسارات زمین و املاک جلوگیری خواهد شد و این کار سبب مدیریت آب نیز می گردد. همچنان با تطبیق این پروژه برای ۱۸۰ هزار تن، بصورت مستقیم و برای یک میلیون تن دیگر، بصورت غیر مستقیم شغل ایجاد می شود.

افغانی توسط شرکت ساختمانی رحیم گردیزی در ولایت های لوگر، غزنی، کندز، میدان وردک، پنجشیر، کابل، خوست، پکتیا، کاپیسا، ننگرهار و لغمان عملی می گردد.

بخش دوم پروژه به ارزش ۱۹۵ میلیون و ۷۱۹ هزار ۸۹۷ افغانی توسط شرکت ساختمانی رحیم گردیزی در ولایت های تخار، کندز، بامیان، بدخشنان، بغلان، بلخ، سرپل، سمنگان، جوزجان و فاریاب عملی می گردد. بخش (لات) سوم این پروژه به ارزش ۱۷۸ میلیون و ۶۹۶ هزارو ۳۳۲ افغانی توسط شرکت مصطفی میتل در ولایت های

در حضور داشت جلالتماب رئیس جمهوری کشور، قرارداد خریداری و انتقال گبیون برای پنج حوزه دریایی در ۳۴ ولایت کشور، از سوی جلالتماب انجنیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با نمایندگان شرکت های برنده در ارگ ریاست جمهوری به امضا رسید.

قرار است پس از خریداری و انتقال گبیون ها در ۳۴ ولایت کشور، این پروژه در سه لات (بخش) تطبیق گردد.

بخش اول به ارزش ۱۶۸ میلیون و ۷۹۷ هزارو ۸۳۹



جلسه هیئت وزیران در نهمین اسامبله آژانس بین المللی انرژی قابل تجدید (IRENA)

در شهر ابوظبی برگزار شد



www.mew.gov.af

در اخیر "اولوfer رنگر جیر منسون" رئیس جلسه ژئوپولیتیک انتقال انرژی و رئیس جمهور قبلی ایسلند از حضور فعال و ارایه نظریات مثبت اشتراک کننده گان کشور افغانستان، فرانسه، انگلستان، مصر کوریا، جرمنی، ناروی تشکری کرد.

در ادامه جلسه اشتراک کننده گان در مورد نقش انرژی قابل تجدید در دستیابی به دسترسی جهانی انرژی و همچنان برای سرعت بخشیدن پروژه های انرژی قابل تجدید در حمایت از اهداف توسعه انکشاپ پایدار و تغییر اقیانوس جهانی بحث و رایزنی کردند.

جلالت‌آب انجینیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب به نمایندگی از افغانستان در مورد فرصت های انرژی قابل تجدید صحبت کرده و تقاضای همکاری نمود.



د اوبو او انرژی وزارت په ۱۳۹۷ مالي کال کي توانيدلى دی چې خپله ۹۸.۳۰٪ سلنہ انکشاپی بودیجې
صرف کړي

د ۱۳۹۴ کال له پېل څخه د ۱۳۹۷ مالي کال تر پایه پوری د اوبو او انرژي وزارت د بودیجې لګښت په لاندی ډول بنودل دی.

- په ۱۳۹۴ کال کي د اوبو او انرژي وزارت لخوا د انکشاپی بودیجې د لګښت فیصدی ۷۰.۷ سلنے

- په ۱۳۹۵ کال کي د اوبو او انرژي وزارت لخوا د انکشاپی بودیجې د لګښت فیصدی ۲۳.۲ سلنے

- په ۱۳۹۶ کال کي د اوبو او انرژي وزارت لخوا د انکشاپی بودیجې د لګښت فیصدی ۴۹.۶ سلنے

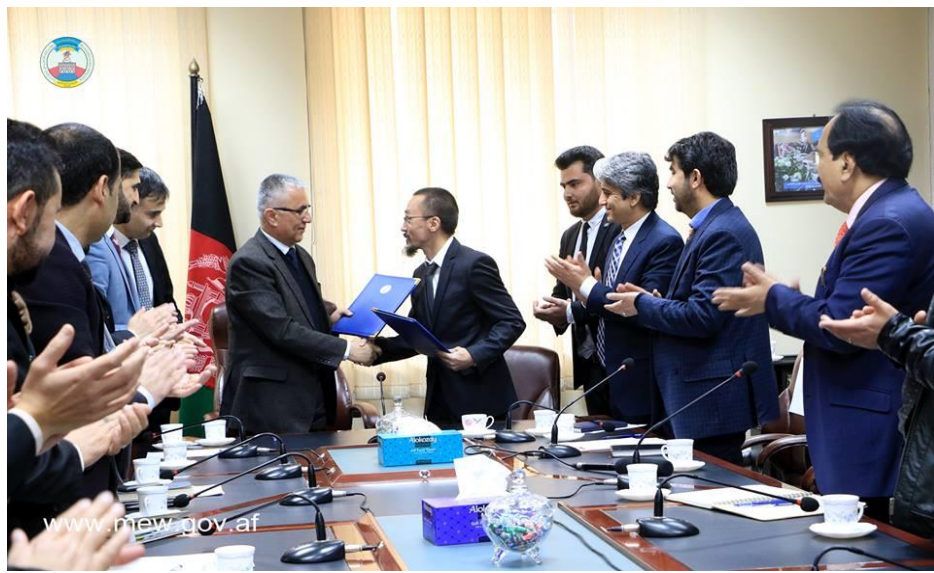
- په ۱۳۹۷ کال کي د اوبو او انرژي وزارت لخوا د انکشاپی بودیجې د لګښت فیصدی ۳۰.۸ سلنے



قرارداد پروژه برق رسانی گلبهار – پنجشیر به امضا رسید



قرارداد پروژه خدمات مشورتی و نظارتی مسیر پایپ لاین گاز شترغان الی مزار شریف به امضا رسید



شود.

در ادامه محترم عنایت الله مومند معین وزارت معادن و پترولیوم صحبت کرد گفت وزارت معادن در همکاری با وزارت محترم انرژی و آب گام های خوبی روی تطبيق دو پروژه تولید برق از منابع گاز طبیعی برداشته است. وی از ادامه همکاری وزارت معادن و پetrolium را در تطبيق کامل این پروژه ها خبر داد.

M/S UNECON Ltd UK سپس آقای رستم دولت خان مسؤول کمپنی UNECON Ltd UK صحبت کرد و از فرصتی که برای کمپنی پیش آمده اظهار خرسندی نمود و تعهد سپرد تا کار پروژه را با زمان معین و کیفیت کامل مطابق تعهد کمپنی به پیش ببرد.

چلالتماب سپریست وزارت انرژی و آب در ادامه صحبت های خود روی اضای قرارداد پروژه خدمات مشورتی و M/S UNECON Ltd UK صحبت کرد گفت: قرارداد امروز به اساس نیاز و به هدف نظارت مسیر پایپ لاین گاز از شترغان الی مزار شریف به طول ۹۶ کیلو متر با کمپنی محترم M/S UNECON Ltd UK به ارزش بیش از ۳,۱۱۱,۳۸۳ میلیون دلار از کمک های بلاعوض بانک جهانی به اضا می رسد. جلالتماب خلیم در اخیر صحبت های خود اظهار امیدواری کرد که کار این پروژه با کیفیت کامل مطابق تعهد کمپنی به پیش ببرده

در حضور داشت محمد اشرف غني رئيس جمهوري اسلامي افغانستان، قرارداد پروژه تمديد لين ۱۱۰ کيلوولت گلبهار - پنجشیر و سپاستيشن ۱۱۰ برو ۲۰ کيلوولت پنجشیر ميان وزارت انرژي و آب و نماینده شركت تطبيق کننده در شورای عالي اقتصادي، به امضا رسید.

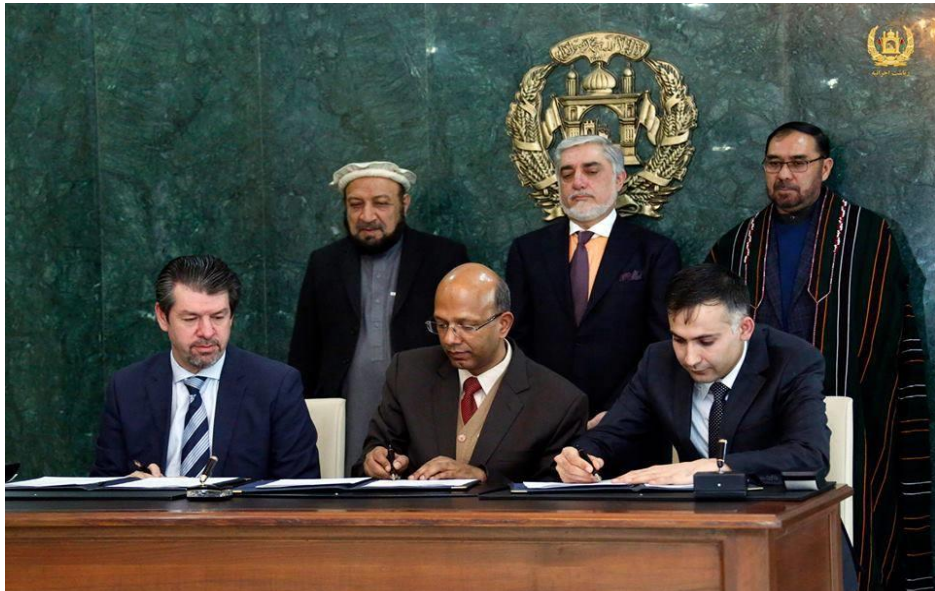
این پروژه که توسط وزارت انرژي و آب طرح و دیزاین گردیده است، ۱۰ میلیون دالر هزینه دارد و در مدت دونیم سال تطبيق می گردد. با تكميل شدن پروژه متذکره ۶۴ هزار خانواده از انرژي برق مستفيد می شوند.

قرارداد پروژه خدمات مشورتی و نظارتی مسیر پایپ لاین گاز شترغان الی مزار شریف با اشتراک محترم انجنیر خان محمد تکل معین آب، محترم الماس زاخیوال معین مالی وادری، محترم عنایت الله مومند معین وزارت معادن و پetrolium، آقای مهتا مسؤول کمپنی غصنفر گروپ و اشتراک شماری از روسای وزارت انرژی و آب، از سوی جلالتماب انجنیر محمد گل خلیم سپریست وزارت انرژی و آب با آقای رستم دولت خان مسؤول کمپنی M/S UNECON Ltd UK به امضا رسید.

در نخست جلالتماب انجنیر محمد گل خلیم سپریست وزارت انرژی و آب صحبت کرد گفت: وزارت انرژی و آب برای جذب سرمایه گذاری سکتور خصوصی گام های موفقی برداشته است، در راستای تولید انرژی برق از منابع گاز، وزارت انرژی و آب در همکاری با سکتور خصوصی و وزارت انرژی و آب سپریست وزارت انرژی و آب در پروژه مشترک بیات گروپ و غصنفر گروپ تحت کار دارد. جلالتماب خلیم گفت تولید از منابع داخلی یکی از مسؤولیت های ما است. آقای خلیم در ادامه صحبت های گفت خوشبختانه در ۵ پروژه اولی از بخش IPP یا تولید کننده های مستقل، قدم های که وزارت انرژی و آب برداشته موفقیت آمیز بوده، دو پروژه تولید از منابع گاز دو پروژه تولید برق آفتابی در قندهار و پروژه افزایش ظرفیت بند آبیاری و تولید برق کجکی شامل ۵ پروژه نخست می باشد که ما به سوی خودکفایی انرژی برق گام برداشته



تفاهم نامه تطبیق پروژه میر حصہ ولسوالی پشتون زرغون ولايت هرات میان وزارت های انرژي و آب، اقتصاد و سفارت کشور هندوستان به امضار رسید



تفاهم نامه تطبیق پروژه میر حصہ ولسوالی پشتون زرغون ولايت هرات به ارزش ۱۴ میلیون و ۱۰۶ هزارو ۵۳۸ افغانی میان محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژي و آب، محترم مصطفی مستور وزیر اقتصاد و محترم آقای وینی کمار سفیر کشور هندوستان در کابل، با حضور جلالتمام دوکتور عبدالله

عبدالله رئيس اجراییه کشور به امضار رسید

پروژه میر حصہ به هدف تحکیمات کanal سواحل دریای هیرود به طول مجموعی ۲۶۴۰ متر میان وزارت انرژي و آب و کمپنی نعمان جیلان قرار داد شده است. به اساس امضای این تفاهم نامه، دولت هندوستان بودجه مصرفی ساخت پروژه میر حصہ را پرداخت می نماید.

با تطبیق این پروژه به تعداد ۲۰۰۰ هزار خانواده در مربوطات ولسوالی پشتون زرغون به آب کافی دسترسی پیدا می کند.

د هلمند والي بناغلي تورن جنرال محمد ياسين او د دغه ولايت د يو شمير ادارو رئيسانو، د اوبو او انرژي وزارت د سرپرست بناغلي انجينير محمد ګل څلمي سره د دغه وزارت د غوندو په تالار کي ليدنه وکره



خبر هم ورکړ.

په اخره کي د اوبو او انرژي وزارت، د خان نشين د کانال جوړول د ۵۰ کيلو متر په اندازه، د ناداعلي ولسوالی تر ماجه د کانال جوړول، د هلمند سيند تینګول او په مختلفو برخو کي د ۳۲ کانالونو د جوړولو ژمنه هم وکړه.

وروسته د اوبو او انرژي وزارت د اوبو مرستيال بناغلي انجينير خان محمد تکل خبری وکړي، بناغلي تکل د هلمند والي او ورسره راغلو ملګرو ته د بنه راغلاست تر څنګ وویل، په هلمند ولايت کي د پروژو د تطبيق په برخه کي د ستونزو د حل لپاره د اوبو او انرژي وزارت هڅي جريان لري.

هدمانګه بناغلي خان محمد تکل په دغه ولايت کي د يو شمير نورو پروژو د پیلېدو

په دغه غونډه کي چې، د اوبو او انرژي وزارت د هملند والي مرستيال بناغلي خان محمد تکل، د اوبو او انرژي وزارت ارشد سلاکار بناغلي محمد داود قاضي زاده او د دغه وزارت يو شمير رئيسانو حضور درلود، لومړي د اوبو او انرژي وزارت سرپرست بناغلي انجينير محمد ګل څلمي د هلمند محترم والي صاحب او ورسره راغلو ميلمنو ته بنه راغلاست او هرکلۍ ووایه. وروسته د هلمند والي بناغلي تورن جنرال محمد ياسين د اوبو او انرژي وزارت ته د خپلو غوبنټنو او وراندېزونو په برخه کي د سربندونو او کانالونو په جوړولو کي د دغه وزارت د کارونو ستانيه او قدردانی وکړو.

په ادامه يې د هلمند سيند د فرعی حوزي رئيس انجينير محمد انور ذهين په دغه ولايت کي د اوبو او انرژي وزارت د پروژو په وضعیت خبری وکړي.

بناغلي ذهين د امنیتي مشکلاتو د شتون او د دغه وزارت د يو شمير پروژو د خینو برخو د نه تطبيق یادونه وکړه او دحل په موخه يې خپل وراندېزونه اوبو او انرژي وزارت سره شريک کړل.



قرارداد پنج پروژه عام المنفعه از سوی جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژي و آب با شركت های برنده به امضاء رسید



تمکیل این پروژه هفت ماه را در برخواهد گرفت. جلالتمآب محمد گل خلمی ضمن امضای قرارداد پروژه اعمار سربند کanal شهروان ولايت کندز با شركت ساختمانی و سرك سازی افغان صداقت اهمیت این پروژه را شرح داد.

این سربند در ساحه ولسوالی امام صاحب ولايت تخار با هزینه ۴ میليون و ۳۱۵ هزارو ۳۰۵ دالر امریکایی با همکاری مالی بانک اکتشاف آسیایی طی ۱۸ ماه اعمار می شود.

در پی ختم این پروژه نيز ۵۱ هزارو ۷۶۰ هكتار زمين تحت پوشش آبياري قرار می گيرد.

قرار داد بازسازی پروژه تحکيم دیوار استنادي سواحل رودخانه بند درونته عزيز خان کخ فاز دوم نيز به امضاء رسید.

این پروژه در ولسوالی قرغه ولايت لغمان موقعیت دارد، قرار است به طول ۲۰۵۵ کيلو متر تحکيم کاري گردد.

این پروژه از کمک های IRDP به ارزش ۶۰.۵۱ میليون افغانی توسيط شركت ساختمانی نبي افغان و جي وی شركت ساختمانی ژواك انجينيرنگ عملی می گردد. در مراسم همچنان نماينده های شركت های برنده نيز هر کدام در سخنان خود از تعهد در اجرای به موقع و با كيفيت پروژه اطمینان داده بر همکاري مقامات وزارت انرژي و آب در رفع مشكلات اجتماعي ساحه پروژه به منظور تطبيق موفق آن تاكيد داشتند.

قریه اريغ باتور - هزارتوقى ولسوالى شورتپه ولايت بلخ عملی می گردد. این پروژه به قيمت مجموعی ۲۳ ميليون و ۷۸۵ هزارو افغانی در مدت ۵ ماه از کمک های کشور دوست هندوستان عملی می شود.

به گفته مقامات وزارت انرژي و آب در حال حاضر به تعداد ۳۷۰ منزل مسكوني و يك باب مكتب و راه عبور و مرور اهالي ياد شده به ارزش ۱۸۹ ميليون، همچنان به تعدد ۱۲۰۰ مورد شامل زمين هاي زراعتي و باغ زير تهدید درياني آمو قرار دارد که با تطبيق اين پروژه تهدیدات ناشي از سيلاب هاي درياني آمو رفع می گردد.

قرار داد اعمار و بازسازی کanal شوراب و قلبرس ولايت تخار با هزینه ۷۹ ميليون و ۴۷۳ هزارو ۴۳۹ افغانی طی ۱۸ ماه با همکاری مالی بانک اکتشاف آسیایي پروژه دیگريست که امروز توسيط جلالتمآب سرپرست وزارت انرژي و آب به امضاء رسید.

این کanal قادر خواهد بود تا ۱۶۷۷ هكتار زمين را آبياري کند. قرار داد اين پروژه امروز با شركت ساختمانی سمندر به امضاء رسید.

همچنان قرار داد پروژه اعمار منزل دوم تعمير حوزه درياني پنج آمو امروز با هزینه ۲۴ ميليون و ۸۱۵ هزارو ۱۳۸ افغانی با شركت ساختمانی کوهسار شرق با همکاری مالی بانک اکتشاف آسیایي به امضاء رسید.

در مراسم امضای این قرار دادها در حالی که محترم انجینير خان محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژي و آب، مسؤول بخش های مختلف، و نمایندگان شركت ها حضور داشتند بر اجرای به موقع و با كيفيت پروژه ها تاكيد به عمل آمد.

این پروژه ها شامل پروژه دگه های گيبوني اريغ باتور (قسمت اول) ولسوالى شورتپه ولايت بلخ، اعمار بازسازی کanal های قلبرس و شوراب ولايت تخار، اعمار منزل دوم تعمير حوزه درياني پنج آمو، اعمار سربند کanal شهروان ولايت کندز و بازسازی و تحکيم دیوار استنادي سواحل رودخانه بند درونته عزيز خان کخ (فاز دوم) می باشد.

جلالتمآب انجینير محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژي و آب در مراسم امضای این قراردادها ضمن يادآوري از دست آوردهای وزارت انرژي و آب در راستاي مديريت منابع آب ها، جذب همکاری عame و خصوصي در توليد برق داخلی و مصرف بيش از ۹۸ فيصد از بودجه اکشافي وزارت انرژي و آب گفت که پروژه دگه های گيبوني قريه اريغ باتور ولسوالى شورتپه ولايت بلخ يکی از پروژه های است که امروز قرار داد آن به امضاء رسید.

به گفته سرپرست وزارت انرژي و آب اين پروژه در قريه اريغ باتور ولسوالى شورتپه ولايت بلخ موقعیت دارد و به هدف جلوگيري از تهدیدات جريان سيلاب درياني آمو بالاي خانه های مسكوني و زمين هاي زراعتي اهالي



د افغانستان د اسلامي جمهوریت جمهور رئیس جلالتماب محمد اشرف غني په مشری د حمکو، او بوا او چاپیریال عالي شورا غونډه کي د او بوا پر مدیریت، او بولکولو او د او بوا رسولو پر عمومي وضعیت بحث او خبری وشوي



انجنيير محمد ګل خلمي سرپرست وزارت انرژي و آب با محترم خواجه عبيدواف سفير ترکمنستان در افغانستان و محترم آقای مراد رجب نماینده وزارت انرژي ترکمنستان در دفتر کارش ملاقات کرد



حال حاضر بخش حقوقی پروژه زیر مطالعه است که طی هفتنه آینده نهایی می شود. در اخیر محترم خواجه عبيدواف سفير ترکمنستان در کابل با ابراز قدر دانی از فعالیت های وزارت انرژي و آب از آب بر همکاری مشترک کشور اش با دولت افغانستان در تطبیق پروژه های زیر بنایی تاکید کرد.

در این ملاقات دو طرف روی پروژه های مشترک از جمله پروژه خط انتقال برق ۵۰۰ کیلوولت یا (TAP) خط انتقال برق از افغانستان به افغانستان و از افغانستان به کشور پاکستان) بحث و تبادل نظر نمودند. سفير ترکمنستان در باره روند پیشرفت پروژه های مشترک با دولت افغانستان خواستار وضاعت شد که در ادامه جلالتماب انجنيير محمد ګل خلمي سرپرست وزارت انرژي و آب از وضعیت پروژه های TAP و پروژه لین انتقال برق به ولسوالی های قرقین و خماں ولایت جوز جان معلومات داده. گفت: مسائل تехنیکی پروژه خط انتقال برق به ولسوالی های قرقین و خماں به اساس قرارداد میان دو دولت تکمیل شده است. در

قرار داد فاز اول ساختمان بند مچلغو ولايت پکتيا از سوی انجنيير محمد ګل خلمي سرپرست وزارت انرژي و آب به امضارسيد



جلالتماب انجنيير محمد ګل خلمي سرپرست وزارت انرژي و آب حين امضای قرار داد گفت: امروز ما به اساس تعهدی که به رهبری حکومت و به ویژه مردم شریف ولايت پکتيا کرده بودیم، کار ساختمان فاز اول بند مچلغو را رسماً آغاز می کنیم. در ادامه ریس شرکت گرین سیتی صحبت کرد و تعهد سپرد تا در پیشبرد کمی و کیفی پروژه نهایت تلاش نماید.



وزارت انرژی و آب جمهوری اسلامی افغانستان بسته ۲۰۰۰ میگاوات برق سولاری را افتتاح کرد



Ministry of Energy & Water

هریک از این ولایت‌ها ۴۰۰ میگاوات برق که شامل این بسته است، تولید گردد.

وزارت انرژی و آب جمهوری اسلامی افغانستان بسته ۲۰۰۰ میگاوات برق سولاری را با حضور جلال‌المتأب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب، محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب، محترم عبدالالمون منصور رئیس مشارکت عامه وخصوصی، محترم انجینیر امام الله غالب رئیس اجراییوی د افغانستان پرشنا شرکت، محترم محمد یونس مونند معاون اتاق‌های تجارت و صنایع محترم انجینیر حبیب الرحمن رحمت مشاور ارشد وزارت انرژی و آب و اشتراک نمایندگان سکتور خصوصی خارجی و داخلی رسمآً افتتاح کرد

بسته دو هزار میگاوات برق سولاری طی مدت ۵ سال آینده پلان شده است که توسط مشارکت عامه و خصوصی در همکاری با حکومت در راس وزارت انرژی، تطبیق می‌گردد. این پروژه شامل پنج زون کشور است که ولایت‌های کابل، قندهار، مزار شریف، هرات و ننگرهار را پوشش می‌دهد. قرار است تا ۵ سال آینده در

قرار داد اعمار سربند کانال سليم خيل ولسوالي ازره و لایت لوگر به امضارساند



وزارت انرژی و آب، قرار داد اعمار سربند کانال سليم خيل ولسوالي ازره و لایت لوگر را به ارزش ۵۵ میليون و ۹۸۵ هزار و ۱۲۳ افغانی با محترم عبدالستار اتمانزی رئیس شرکت ساختمنی اتحاد کاروان به امضارساند

جلال‌المتأب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب حین امضای قرار داد این پروژه عمرانی گفت: مدیریت آب از وظایف مهم وزارت انرژی و آب است. این وزارت به سلسله امضای قرار دادها از باسازی پروژه‌های زیر بنایی، امروز قرار داد سربند کانال ولسوالي ازره و لایت لوگر را با شرکت برند به امضاء می‌رساند. به اساس تعهدات جلال‌المتأب رئیس جمهور جمهوری اسلامی افغانستان در قسمت مدیریت آب، وزارت انرژی و آب گام به گام در جهت تحقق این مسؤولیت خطیر به پیش می‌رود. در ادامه سرپرست وزارت انرژی و آب گفت: پروژه امروز با شرکت برند (اتحاد کاروان) به امضاء می‌رسد و امیدوار هستیم به اساس معیاد و کفیت که در قرار داد است این پروژه موفقانه تکمیل گردد.

ولایت لوگر به گونه‌ی پخته و اساسی در مدت ۱۲ ماه ساخته شود. با ساخت این سربند در حدود ۵۰۰ جریب زمین زیر پوشش آبیاری قرار می‌گیرد که به گونه‌ی مستقیم ۱۰۰ فامیل از مزایایی این پروژه بهره مند خواهند شد.

سپس محترم عبدالستار اتمانزی رئیس شرکت ساختمنی اتحاد کاروان صحبت کرد و تعهد سپرد تا کار پروژه را در همکاری با تیم تحقیکی پروژه در زمان معین آن با کیفیت خوب به اتمام رساند.

قرار است سربند کانال سليم خيل ولسوالي ازره



مشرانو جرگه جمهوري اسلامي افغانستان طی محفل رسمي از محترم انجينير محمد گل خلمي سريپرست وزارت انرژي و آب تقدير کرد



محترم عبدالملک عظيمي معاون مقام ولايت سرپل، با جلالتماب انجينير محمد گل خلمي سريپرست وزارت انرژي و آب، روی تداوم پيشرفت کار پروژه هاي برق و آب ولايت سرپل صحبت کردند



جلالتماب خلمي در بخش ديگر از سخنان خود ساخت بند شورآبه را با اهميت عنوان کرد و گفت: در آينده نزديک ديزاین پروژه شورآبه ولايت سرپل به اعلان داولطبي سپرده می شود.

در اخير محترم عبدالملک عظيمي معاون مقام ولايت سرپل و همراهان شان، از تلاش ها و کارکرد های وزارت انرژي و آب اظهار قدر داني کردند

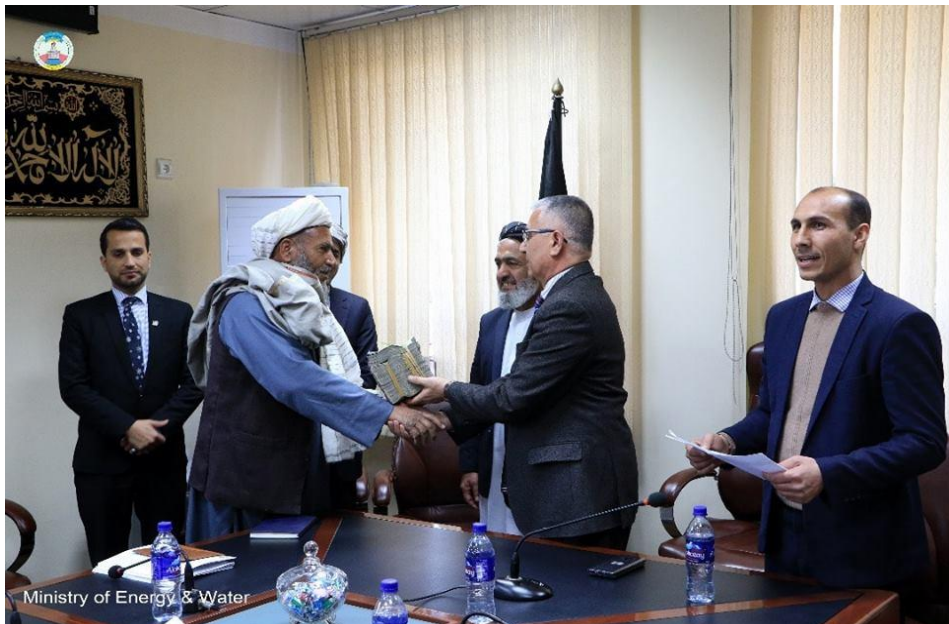
به پاس خدمات ارزنده رهبري مقام وزارت انرژي و آب در قسمت مصرف ۹۸.۳۰ درصد بودجه انكشافي سال مالي ۱۳۹۷، حل به موقع مشكلات پروژه هاي انرژي و آب و افتتاح بسته ۲۰۰۰ ميگاوات برق سولري توسيع مشاركت عامه و خصوصي در راس وزارت انرژي و آب، جلالتماب انجينير محمد گل خلمي سريپرست وزارت انرژي و آب طی محفل رسمي توسيع محترم داکتر محمد آصف صديقی نائب دوم مشرانو جرگه تقدير شد.

محترم عبدالملک عظيمي معاون مقام ولايت سرپل، محترمه عزيزه جليس و محترم شريفى بلخابي نمایندگان مردم سرپل در ولسي جرگه و محترم الحاج محمد نور رحماني ريس شورای ولايتی ولايت سرپل، به وزارت انرژي و آب تشريف آورده و طي ملاقات با جلالتماب انجينير محمد گل خلمي سريپرست وزارت انرژي و آب، روی تداوم پيشرفت کار پروژه هاي برق و آب ولايت سرپل صحبت کردند

درain ملاقات محترم عبدالملک عظيمي معاون مقام ولايت سرپل ضمن تقدير از کار کرد هاي اخير وزارت انرژي و آب، خواهان ساخت و اعمار سربندها و کانال هاي آبگردان بيشتر در ولايت سرپل شد. محترم عظيمي در ادامه صحبت هاي خود از ظرفities هاي موجود برای ساخت بند شورآبه ولايت سرپل ياد کرد گفت: بند شورآبه از جمله پروژه هاي حياتي برای ولايت سرپل است. معاون ولايت سرپل از رهبري وزارت انرژي و آب خواست تا در قسمت ساخت بند شورآبه و ديگر پروژه ها توجه داشته باشند.

در ادامه جلالتماب انجينير محمد گل خلمي سريپرست وزارت انرژي و آب تشريف آوري محترم معاون مقام ولايت سرپل و همراهان شان را به وزارت انرژي و آب

پنجاه درصد باقیمانده جبران خساره برای ۲۰ خانواده از ساکنان ولايت لوگر که خانه های شان در مسیر لين انتقال ۲۲۰ کيلو ولت از سب استيشن ارغندی كابل الی سب استيشن پل علم ولايت لوگر واقع گردیده است، پرداخت گردید

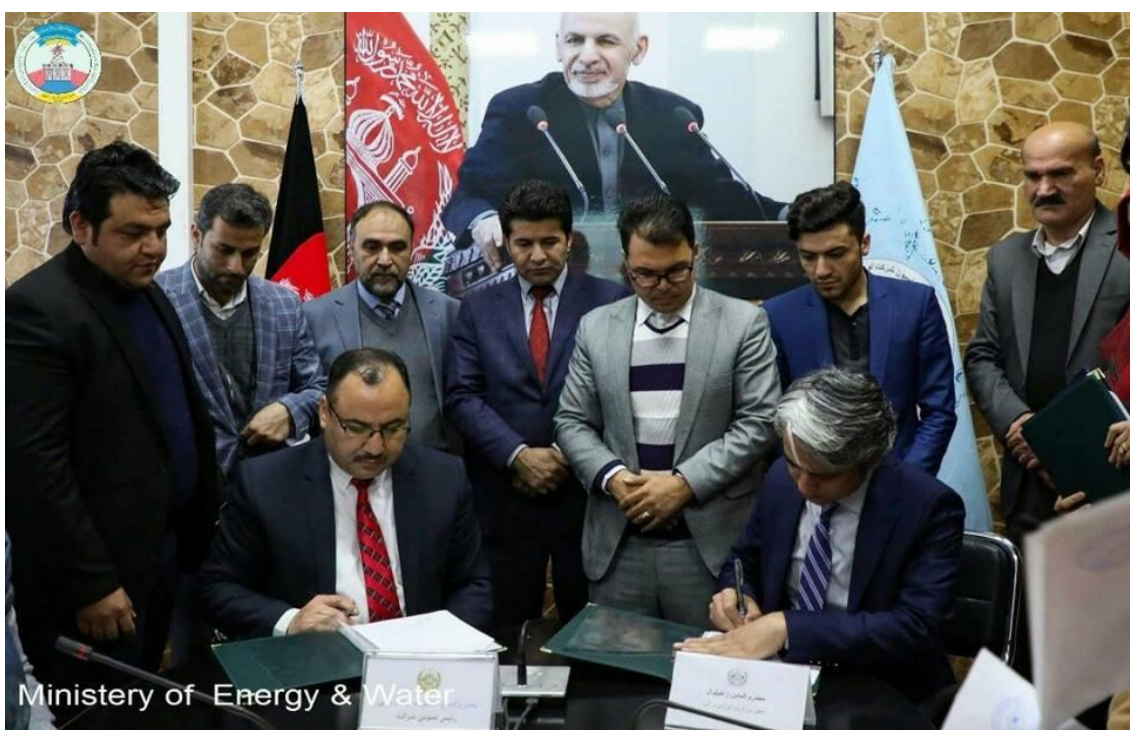


مبلغ ۱۹ ميليون و ۲۵۲ هزار و ۸۲۳ افغانی که شامل ۵۰ درصد باقیمانده وجهه جبران خساره مسیر لين ۲۲۰ کيلو ولت ولايت لوگر می شود، امروز توسط جلالتماب انجينير محمد گل خلumi سرپرست وزارت انرژي و آب با حضور معين مالي و اداري اين وزارت و والي ولايت لوگر، برای ۲۰ خانواده از ساکنان اين ولايت پرداخت شد.

با اين حال متضرران و مالکان مسیر ياد شده تعهد نمودند که الی تاريخ ۱۰/۱۰/۱۳۹۷ تمام ۲۰ مورد موافع (منازل، ساختمان و اشجار) که در مسیر ياد شده قرار گرفته است را تخليه نمایند.

اين در حالی است که به تاريخ ۱۳۹۶/۱۲/۲۱ پنجاه درصد اول جبران خساره برای ساکنان مسیر ياد شده از طرف وزارت انرژي و آب پرداخت شده بود.

تفاهم نامه ديزاين و ساخت سيسitem غير متتمرکز تصفيه فاضلاب، ميان وزارت انرژي و آب و شركت آبرسانی و کاناليزاسيون شهری افغانستان به امضارسيد



تفاهم نامه ديزاين و ساخت سيسitem غير متتمرکز تصفيه فاضلاب، از سوي محترم الماس زاخيلوال معين مالي و اداري وزارت انرژي و آب و محترم حميد الله يلانی ريسن عمومي شركت آبرسانی و کاناليزاسيون شهری افغانستان به امضارسيد

اين تفاهم نامه به هدف ساخت تصفيه خانه های معياری فاضلاب در وزارت انرژي و آب، ميان اين وزارت و رياست عمومي شركت آبرسانی و کاناليزاسيون شهری كشور به امضارسيده است.

فراهمن ساختن معلومات لازم برای ساخت ديوانتس را به عهده دارد.

در اخیر دو طرف بر اجرای موارد ياد شده تعهد سپردنده.

آبرسانی و کاناليزاسيون شهری می باشد.

در اين ميان، وزارت انرژي و آب پرداخت مصارف، ساخت سيسitem تصفيه فاضلاب، حفظ و مراقبت، آماده ساختن ساحه برای سيسitem تصفيه فاضلاب،

بر اساس اين تفاهم نامه امور سروی، ديزاين، ارایه اسناد، نظارت از تطبيق پروژه، نهايی سازی طرح و انکشاف ديزاين ها و نقشه های ساختمنانی، آموزش، حفظ مراقبت و تهیه نمودن مشخصات تехنيكي پروژه از تعهدات رياست عمومي شركت



نخستین نشست به هدف هماهنگی میان وزارت انرژی و آب، نهاد های تمویل کننده داخلی و خارجی و ادارات ذیدخل سکتور آب، در وزارت انرژی و آب دایر شد



در اخیر شماری از مسوولان وزارت انرژی و آب و نمایندگان نهاد های همکار سکتور آب طرح ها و برنامه های شان را در قالب پرzentیشن به اشتراک کننده های نشست شریک ساختند.

محیط زیست، نماینده ریاست آبرسانی و نمایندگان ادارات داخلی و خارجی ضمن قدر دانی از رهبری وزارت انرژی و آب، برگزاری این نشست را با اهمیت خوانده و روی تداوم نشست تاکید کردند.

در این نشست نمایندگان از اداره های دولتی و غیر دولتی فعال در سکتور آب، دیدگاه ها و طرح های شان را روی ایجاد میگانیزم برای هماهنگی بهتر از چگونگی پیشبرد برنامه ها و فعالیت های سکتور آب افغانستان به اشتراک گذاشتند.

محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب ضمن خوش آمدید به مهمانان، روی اهمیت نشست صحبت کرد. محترم معین آب، در ادامه صحبت های خود بر تداوم و هماهنگی بیشتر میان تمام نهاد های ذیدخل سکتور آب تاکید کرد: پس از این فعالیت های تمام ادارات داخلی و نهاد های خارجی همکار در سکتور آب، باید بگونه ای منسجم به پیش بده شود. محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب روی فعالیت ها و پلان های دست داشته این وزارت در سکتور آب صحبت کرد و اظهار خوشبینی نمود تا در آینده، با انسجام امور شاهد دستاوردهای خوبی روی سکتور آب افغانستان باشیم.

سپس محترم حشمت الله غفوری معین آبیاری وزارت زراعت، محترم ادريس مالیار معین پالیسی پلان اداره

د ۱۳۹۸ هـ ش کال لپاره د اوبو او انرژی وزارت په تشکیل بیا کته کیروی



د ۱۳۹۸ هـ ش کال لپاره د تشکیل د بیا کته عملی پلان غوندنه د اوبو او انرژی مرستیال بناغلی انجینیر خان محمد تکل، د اوبو او انرژی وزارت مالی او اداری مرستیال بناغلی الماس زاخیلوال او د وزارت یو شمېر ریاستونو رئیسانو په گډون په اوبو او انرژی وزارت کی دائزه شوی وه.

دغوندي په پېل کي بناغلی سید داود فضلي د ۱۳۹۸ هـ ش کال د تشکیل په اړه خپل پرzentیشن د غوندی ګډونوالو ته وراندی کړ.

وروسته د غوندی ګډونوالو خپل نظریات او وراندیزونه د دغه وزارت د نوي تشکیل په اړه وراندی کړل او په اخره کي پریکړه وشهو چې هر ریاست به یوه یوه طرحه جوره کړي او په خپل پروپوزیشن او پلانونو دی کار وکړي او تر راتلونکي اونی دی د نورو اجراتو لپاره د وزارت تشکیلاتی کمیتی ته وراندی کړي

د کلیو بیار غونی او پراختیا وزارت د اسیا پرمختیایی بانک په همکاری د لمريزی برپښنا د کخورو د وېش لړی پیل کړه



وزارت لخوا سرحدی سیمو ته د برپښنا رسونی د یوې بلی پروژی د سروی چاری هم روانی دي، چي د هپواد ۱۳ ولايتونو ۵۵ ولسوالیو کي به څه باندي ۴۶۸ زره کورنيو ته لمريزه برپښنا برابره کړي.

وزارت لخوا سرحدی چي په نبردي وخت کي هله د تولیدي برپښنا درسيدو امکانات نسته.

د یادونی وره ده، چي د کلیو بیار غونی او پراختیا

د کلیو بیار غونی او پراختیا وزیر پوهنمل محبی الرحمن کريمي، د اوېو او برپښنا سرپرست وزیر محمدکل خلمي، د اسیا پرمختیایي بانک د افغانستان د برخې مشر په شتون کي د افغانستان لپاره د تلپاتي انرژي پروګرام له لوري د لمريزی برپښنا کخورو د وېشلو، ازماينشي پروګرام پیل کړ.

د کلیو بیار غونی او پراختیا وزیر د ازماينشي کخورو د وېشلو په مراسمو کي ووبل: "د دي ازماينشي کخورو ارزښت څه باندي ۱۰۰ زره بالرو ته رسپری، چي د کابل ولايت د چهار اسياب ولسوالۍ اتیا هغو کورنيو ته به برپښنا پراپرې کړي، چي د برپښنا له نعمت څخه بي برخې وو".

د کلیو بیار غونی او پراختیا وزیر زیاته کړه، ددي کخورو له برپا وروسته به دا پروسه د هپواد هغو نورو ولايتونو ته هم

کار ساخت پروژه ۳۰ میگاوات برق آفتابی ولايت قندھار ۷۰ درصد پیش رفته است



بخش نخست پروژه ۱۵ میگاوات برق آفتابي ولايت قندھار، ۷۰ درصد پیش رفته است و تا ۱۵ اپريل سال جاري ختم و برق آن به شبکه وصل می شود.

ظرفیت ۳۰ میگاوات برق، عقد قرار داد شده است. همین اکنون تمام تجهیزات مورد نیاز این پروژه خردباری و کار آن به شدت جریان دارد. قرار گفته مسؤولان شرکت ساختمانی ۷۷، کار ساخت

وزارت انرژي و آب توانيه است از طریق سکتور خصوصی مبلغ ۳۲۷.۷ میلیون دالر به منظور سرمایگذاری روی تولید انرژي از منابع داخلی جذب نماید. در مجموع ۵ پروژه؛ دو پروژه ۱۵ میگاوات به ظرفیت مجموعی ۳۰ میگاوات ولايت قندھار، دو پروژه تولید برق از منابع گاز شیرغان و مزار شریف و پروژه دیگر افزایش ظرفیت برق بند کجکی هلمند شامل این مبلغ بوده که کار این پروژه ها توسط وزارت انرژي و آب، در بخش سولر به همکاری د افغانستان برشا نه شرکت و در بخش تولید برق از منابع گاز به همکاری وزارت معادن و پترولیوم جریان دارد.

پروژه ۳۰ میگاوات برق آفتابي ولايت قندھار از جمله پروژه های شامل پلان خود کفایي وزارت انرژي و آب بوده که در حال حاضر زیر نظرارت مستقيمه اين وزارت و به همکاری مشترک رياست مشارکت عامه و خصوصي وزارت مليه و رياست د افغانستان برشا نه شرکت به پیش برده می شود. کار ساخت اين پروژه ميان وزارت انرژي و آب و دو شرکت ساختمانی، ۷۷ ترکي و شرکت زولاړستان در دو بخش، هر بخش شامل ۱۵ میگاوات در مجموع به

محترم انجینیر مظہر الدین امانپور رئیس جدید ریاست واپیکا تعین و توسط جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب به همکاران معرفی شد



www.mew.gov.af

است که در ثورنال های ملی و بین المللی به چاپ رسیده است.

محترم امانپور در بخش های مختلف وظیفه اجرا کرده و از تجارب خوبی برخوردار است. وی به حیث مسؤول تیم انجینیری زون شمال، مدیر واحد مشریعات انرژی در وزارت انرژی و آب، بیشتر از ۴ سال به حیث آمر مشریعات انرژی ریاست طرح و تنظیم پالیسی های انرژی و اخیراً مدتها را به صفت سرپرست ریاست مرکز تربیوی وزارت انرژی و آب ایفا وظیفه نموده است.

ماستری خویش را در سال ۱۳۹۱ از دانشگاه تکنالوژی جواهر لعل نهرو یکی از دانشگاه های معتبر بین المللی کشور هندوستان از رشته انجینیر تکنالوژی و تأثیر بلند به درجه عالی بدست آورده است.

محترم انجینیر مظہر الدین امانپور در کمیته های مختلف تخصصی داخل وزارت و ادارات دیگر دولتی معرفی و عضویت دارد و مقالات مختلف علمی را در مورد انرژی های قابل تجدید مشریعات انرژی و نقش افغانستان در تولید و تجارب منطقه ای انرژی نوشته

جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب ضمن تبریکی به رئیس جدید ریاست واپیکا، از کارکردهای محترم انجینیر عبدالله نصرتی رئیس قبلی قدردانی نموده گفت مسؤولیت ریاست واپیکا یک مسؤولیت کلان می باشد و امروز به عهده محترم انجینیر صاحب مظہر الدین گذاشته شده است. جلالتمآب سرپرست وزارت انرژی و آب اطهار امیدواری کرد که با تقدیر ایشان ریاست واپیکا دوباره جایگاه خود را باز و به یک ریاست فعال تبدیل گردد.

سپس محترم انجینیر مظہر الدین امانپور با ابراز قدردانی از اعتماد و حسن نیت رهبری وزارت انرژی و آب گفت نهایت تلاش خواهی نمود تا ریاست واپیکا را به یک ریاست فعال و کارا تبدیل نمایم.

محترم انجینیر مظہر الدین امانپور فرزند حاجی امان الدین در سال ۱۳۵۹ در یک خانواده متدين و روشن فکر در ولسوالی شهر بزرگ ولايت بدخشن چشم به جهان گشوده است.

دوره مکتب را در ولسوالی های شهر بزرگ، خواجه بهاؤالدین، رستاق و بالآخره صنف دوازده را در لیسه عالی نادريه شهر کابل به پایان رسانده است.

دوره لیسانس خود را در سال ۱۳۸۷ از رشته برق موسسات صنعتی و شهرها پوهنتون پولی تختیک کابل به درجه عالی به پایان رسانید.

کار دیزاین مرحله دوم بند کجکی هلمند ۶۰ درصد پیش رفته است

**بند آبیاری و تولید برق
فاز دوم کجکی**

موقعیت
ولسوالی کجکی و لايت هلمند

قیمت قرارداد
۱۲۵ میلیون دالر

ظرفیت ذخیره آب
۲۷۰۰ میلیون متر مکعب

ظرفیت آبیاری
۲۵۶۰۰۰ مکتار

ظرفیت تولید برق
۱۰۰ میگاوات

خانواده های بهره مند
۲۰۰ هزار

info@mew.gov.af +93 (0) 20 210 1104 www.mew.gov.af

پروژه دیزاین و ساختمان فاز دوم بند آبیاری و تولید برق کجکی هلمند از جمله ۵ پروژه شامل پلان خودکفایی وزارت انرژی و آب بوده که از طریق مشارکت عامه و خصوصی (PPP) با کمپنی ساختمانی ۷۷ ترکی عقد قرار داد شده است.

قرار داد این پروژه در دو مرحله، تطبیق پروژه و خریداری برق میان وزارت انرژی و آب، د افغانستان بر شنا شرکت و کمپنی ۷۷ ترکی به امضا رسیده است. در حال حاضر کمپنی سازنده بند، وسایط و تجهیزات ساختمانی را به ساحه پروژه انتقال داده است.

روی ساخت فاز دوم بند کجکی هلمند به ارزش ۱۷۵ میلیون دالر توسط کمپنی خصوصی ۷۷ ترکی سرمایه گذاری شده است. قرار است طی سه سال آینده کار ساخت مرحله دوم این پروژه تکمیل گردد. با تکمیل این پروژه، ۱۰۰ میگاوات برق به ظرفیت مجموعی بند کجکی اضافه می گردد.



د فراه ولایت مرکز اروند دارآباد د سفلی د تحکیم کاری د پروژی د دویمی برخی قرارداد لاسلیک شو



انجنيري شركت ريسين عبدالحليم خبرى وکرى او د دغه وزارت د رهبرى له کري باور څخه منته وکره او ژمنه يې وکره چې، د دغه پروژي سپارل شوی کار به په بنه کيفيت او تاکلى وخت سر ته ورسوي، د يادولو ور ده چې، د فراه ولایت د دارآباد د سیندونو د تحکیم کاري پروژه د دغه وزارت يو له هفو پروژو څخه ده چې کولاي شي د فراه ولایت د اوږدوالي لري او د دوست هيواد هندوستان په مرسنه د ۵ مليونه او ۲۲۵ زره افغانیو په لګښت په ۱۲ میاشتو کي تطبقيري. د دغه پروژي په يېږیدو سره به ۵۰۰ مکورنى دوه یابه جوماتونه او ۶۰۰ جريبه حمکه به د سيلابونو د خطراتو څخه وړغورل شي.

چې دا دشکر او خوشحالی خای دی. د اوبي او انرژي وزارت سر پرست د خپلو خبرو په دوام کي ووبل، د اوبي او انرژي وزارت سكتورونو چې اوبي او انرژي دی، پر مخ بیولو ته ژمن دی. د فراه ولایت د دارآباد سیندونو د تحکیم کاري پروژه د دغه وزارت يو له هفو پروژو څخه ده چې کولاي شي د فراه ولایت د اوبي سر چېنوا په مدیریت کي مؤثره تمامه شي. بناغلي څلمي د خپلو خبرو پاي کي د پروژي په کيفي تطبيق تینګار وکړ او د قراردادي شركت له مسؤول څخه يې وغوشتل چې له ژمني سره سم چې د دغه قرارداد په اسنادو کي ذکر شوی د يادي پروژي کار په بنه کيفيت او تاکلى وخت سر ته ورسوي. وروسته د ساختماني او

د فراه ولایت مرکز اروند د دارآباد د سفلی د تحکیم کاري د پروژي د دویمی برخی قرارداد د ۵ مليونه او ۲۲۵ زره افغانیو په ارزښت د اوبي او انرژي وزارت سر پرست بناغلي انجنير محمد ګل څلمي او د ساختماني او انجنيري شركت ريسين حليم حميد تر منځ لاسلیک شو.

د اوبي او انرژي وزارت سر پرست بناغلي انجنير محمد ګل څلمي د دغه پروژي د قرار داد د لاسلیک کولو پر وخت د ورسټيو اوږښتونو په اړه خوشحالی خرګدنه کړ او ويبي وبل، له نیکه مرغه ورسټيو اوږښتونو مونږ اوډ افغانستان خلک هيله مند کري یوو، چې له امله بي د هلمند هامون سیند د اوبي څخه ډک کري



مسوولان بانک جهانی با انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب دیدار کردند



مسوولان بانک جهانی در حالی که محترم انجینیر خان محمد نکل معین آب وزارت انرژی و آب حضور داشت، با جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب ملاقات کردند.

در این ملاقات اشتراک کنندگان روی پیشرفت کار، چالش ها و راه حل های سه پروژه فاز دوم بند کجکی، پروژه تولید برق از منابع گاز طبیعی بیات پاپا و پروژه IPP مزار (غضنفر گروپ) بحث و گفتگو کردند.

جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با ابراز قدرانی از همکاری های بانک جهانی، سه پروژه نامبرده را از پروژه های مهم وزارت انرژی و آب خواند و بر تداوم کار این پروژه ها تاکید کرد.

محترم محمد رضا بهرامی سفیر جمهوری اسلامی ایران با جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب دیدار کرد



سفیر جمهوری اسلامی ایران امروز به وزارت انرژی و آب تشریف آورده طی ملاقاتی با جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب، روی حل مشکلات شماری از شرکت های قراردادی ایرانی با وزارت انرژی و آب گفتگو کرد.

در این ملاقات سفیر جمهوری اسلامی ایران از حضور هیات افغانستان به ایران بخاطر اشتراک در نزد همین نشست کمیسواری آب به سطح معین آب سپاسگذاری کرد و از رهبری وزارت انرژی و آب خواست تا برای حل مشکلات شماری از شرکت های همکار ایرانی با وزارت انرژی و آب، توجه گردد.

سپس جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب صحبت

حل مشکلات از جانب سفارت جمهوری اسلامی ایران شد. در اخیر دو طرف بر همکاری های منطقه ای در بخش انرژی تاکید کردند.

از همکاری موثر کمپنی های خارجی در جهت تطبیق پروژه های زیربنایی، مخصوصاً شرکت های ایرانی که با وزارت انرژی و آب همکاری دارند استقبال کرد و از مشکلات شماری از کمپنی های ایرانی در تطبیق پروژه های وزارت انرژی و آب یاد کرده و خواستار همکاری در

نموده و حضور آقای بهرامی سفیر جمهوری اسلامی ایران در وزارت انرژی و آب خیر مقدم عرض نمود. جلالتمآب خلمی با اشاره به نقش و همکاری شماری از کمپنی های کشور ایران با وزارت انرژی و آب گفت: وزارت انرژی و آب بخاطر رسیدن به اهداف کاری خود

مسوولان موسسهء مرسي کورپس در افغانستان با محترم انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي و آب ملاقات کردن



مسوولان موسسهء مرسي کورپس در افغانستان، به هدف تبادل معلومات روی سکتور انرژي افغانستان و شريک ساختن فعالیت های شان در بخش انرژي قابل تجدید، با جلالتماب انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي و آب ملاقات کردن.

در این ملاقات آقای پیتراستونسون مسؤول موسسهء مرسي کورپس در افغانستان ضمن ستايش از فعالیت های وزارت انرژي و آب روی سکتور انرژي افغانستان، از فعالیت های موسسهء مرسي کورپس ياد گرد گفت موسسهء مرسي کورپس تا اکنون روی دو پروژه روفتاب يكى در ولایت هلمند و دیگرى در کابل کار کرده است. او افزواد پروژه روفتاب شهر کابل شامل ۱۲ سیستم تولید انرژي برق از طریق سولر

است که وزارت انرژي و آب به هدف همکاری، ترويج شيوه يكپارچه و تشریک مساعی سکتور خصوصی در جهت ایجاد سیستم های تولید برق در مناطق شهری، نیمه شهری و روستایی از منابع انرژی قابل تجدید، با موسسهء مرسي کورپس تفاهم نامه‌ی به امضا رسانده

سپس جلالتماب انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي و آب تشریف آوری آقای پیتراستونسون و همکاران شان را به وزارت انرژي و آب خوش آمدید گفته و از فعالیت های موسسهء مرسي کورپس روی سکتور انرژي افغانستان قدردانی نمود. اين در حالی

بوده و در نقاط مختلف شهر کابل نصب شده است. او همچنان گفت کار روی کريکولم به هدف ارتقاي ظرفيت تехنيکي کارمندان رياست انرژي قابل تجدید وزارت انرژي و آب جريان دارد و به زودی نهايی مى گردد.

آقای یاوجینگ سفير کشور چين با محترم انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي و آب در دفتر کارشان ملاقات کرد



اين ديدار به هدف تداوم همکاري کشور چين در تطبيق پروژه های زيربنائي روی سکتور آب و انرژي در افغانستان صورت گرفت. آقای یاوجینگ سفير کشور چين در صحبت های خود از فعالیت ها و حضور فعال سرپرست وزارت انرژي و آب در كنفرانس وزيران انرژي يك راه و يك كمربيده، قدردانی کرد. گفت: کشور چين آمده است تا حکومت افغانستان را در بخش انرژي قابل تجدید بخصوص تولید انرژي از منابع بادي و سولري همکاري نماید.

سپس جلالتماب انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي و آب صحبت کرد. سرپرست وزارت انرژي و آب از همکاري های هميشه‌گي کشور چين با حکومت افغانستان به ويزه وزارت انرژي و آب قدردانی کرد. جلالتماب خلمى در ادامه صحبت های خود گفت اتصال انرژي يكى از اولويت های حکومت افغانستان و وزارت انرژي و آب بوده و نقش مهمی در ساخت زير بنای اين کشور دارد.

بنای در افغانستان شد.

در اخیر سرپرست وزارت انرژي و آب خواستار تداوم همکاری های کشور چين در تطبيق پروژه های زير

د اوپو او انرژی وزارت سرپرست بناغلي انجينير محمد ګل خلمي د اکسوس ميكروفينس بانک دعمومي رئيس بناغلي فرناند پيلونل او د اکسوس ميكروفينس بانک ريس بناغلي سليمان سره په خپل کاري دفتر کي وليدل



www.mew.gov.af

مرسته وکري.
نوموري زياته کره چي، د بنخو لپاره د کوچنيو پورونو پروگرام به په راتلونکي مياشت کي چمتو شي.

عمومي ريس بناغلي فرناند پيلونل په خپل خبرو کي ووبل، د افغانستان اکسوس ميكروفينس بانک چمتو دي ترڅو د ورو پورونو له لاري د نوي کيدونکي ور انرژي په سکتور کي د بنخو د پانګونې په برخه کي

د افغانستان لپاره د چک جمهوریت سفير بناغلي پیتراشتیپانک د اوپو او انرژی د سرپرست وزیر بناغلي انجينير محمد ګل خلمي سره کاري لیدنه وکړي



www.mew.gov.af

کولو کي به همکاري وکري، دغه وزارت ته به معرفې شي.

دغه کته د اوپو او انرژی وزارت سره د افغانستان د اکسوس ميكروفينس بانک د بنخو لپاره د ورو پورونو او د نوي کيدونکي ور انرژي او د سوداګریزی پانګه اچونې په برخه کي دههکاري په موخه جوړه شوي و.

د اوپو او انرژی د سرپرست بناغلي انجينير محمد ګل خلمي په خپل خبرو کي د افغانستان د اکسوس ميكروفينس بانک ترڅه د مني تر څنګ ووبل، د افغانستان انرژي سکتور همکاري او پانګونې ته اړتیا لري، چې د افغانستان د اکسوس ميكروفينس بانک په دی برخه کي مهم کام اوچت کړي.

سرپرست وزیر ګډي همکاري ته په اشارې سره ووبل، د انرژي او اوپو

وزارت چمتو دي چې د اکسوس ميكروفينس بانک سره د نوي کيدو ور انرژي ریاست له لاري نوردي همکاري ولري.
وروسته د افغانستان د اکسوس ميكروفينس بانک

په دی کته کي د اوپو او انرژی وزارت سرپرست بناغلي محمد ګل خلمي دغه وزارت کي بناغلي پیتراشتیپانک ته بنه راغلاست وواړه او د افغان حکومت د زیربنایي پروژو په همکاري او پلي کولو کي یې د چک جمهوریت د دلچسپی هرکلی وکړي.

بیا وروسته د چک جمهوریت سفير بناغلي پیتراشتیپانک د خپل هیواد د یو شمېر شرکتونه چې، په افغانستان کي د کوچنيو کې د بربیننا تولیداتو د اوپو بندونو په جورولو کي د همکاريو یادونه وکړه او وېي ويل، یو شمېر شرکتونه چې د اوپو بربیننا د تولید بندونو جورولو پرمختالی وسائل لري چې، د اوپو او انرژي وزارت تر مشری لاندی به د ورو بریښنایي بندونو د پروژو په پلي



دیدار محترم انجينير محمد گل خلمى با بزرگان ولايت پكتيا



مشکلات تصفیه حساب مردم شریف ولايت پكتيا اقدامات جدي صورت گيرد. همچنان با اشاره به روند کار بند مچلغو گفت: کار هاي ديزاین بند مچلغو ولايت پكتيا تا يك ماه ديگر ختم مي گردد و کار ساختمني اين پروژه ملي آغاز مي گردد.

جدی جلالتماب رئيس صاحب جمهور کشور و حمایت شما بزرگان و مردم قدردان ولايت پكتيا باعث شد تا ما در وزارت انرژي و آب بتوانيم دوباره روند کار بند مچلغو را آغاز نماییم . سرپرست وزارت انرژي و آب وعده سپرد تا در حل

شماري از بزرگان ولايت پكتيا به وزارت انرژي و آب تشریف آورده و طی نشست با جلالتماب انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي از اقدامات اخير رهبری اين وزارت بخاطر توجه و تسريع روند کار بند مچلغو قدردانی گردند .

محترم حاجي غلام خان، محترم حاجي مستوخان، محترم حاجي خوانی جهاني، محترم حاجي جو محمد خان و شماري ديجر از بزرگان ولايت پكتيا در نشست با جلالتماب انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي و آب از آغاز مجدد کار بند مچلغو ولايت پكتيا استقبال گرده و بر تداوم کار بند مچلغو تاكيد ورزیدند. همچنان درain نشست، بزرگان ولايت پكتيا با اشاره به بعضی از مشکلات،

خواستار توجه رهبری وزارت انرژي و آب برای حل مشکلات تصفیه حساب و پرداخت حسابات مردم از کمپنی قراردادی قبلی شدند . در ادامه نشست جلالتماب انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي و آب صحبت گرد گفت توجه

محترم انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي و آب با محترمه يلدا صديقي مسؤول اتحاديه ابتکار زنان برای انرژي پايدار و خانم حيدري مسؤول ماركتينگ بانک ميكروفينس اوکسوس افغانستان دیدار نمود



در اخیر از جانب خانم حيدري نيز وعده همکاري در زمينه هاي رشد ائرژي كرد. خانم صديقي گفت ما و اعضای اتحاديه با تمام توان آماده هستيم تا در سکتور انرژي کشور نقش فعال و برجسته داشته باشيم.

مورد حضور و نقش زنان در فعالیت هاي سکتور انرژي افغانستان قدر دانی كرد. خانم صديقي گفت ما و اعضای اتحاديه با تمام توان آماده هستيم تا در سکتور انرژي کشور نقش فعال و برجسته داشته باشيم.

محترمه يلدا صديقي مسؤول اتحاديه ابتکار زنان برای انرژي پايدار، شماري از اعضای اتحاديه و خانم حيدري مسؤول ماركتينگ بانک ميكروفينس اوکسوس افغانستان، طی ملاقات با جلالتماب انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي و آب، روی نقش و سهم گيری زنان در سکتور انرژي افغانستان صحبت گردند . در این ملاقات جلالتماب انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژي و آب، نقش و حضور فال زنان در سکتور انرژي کشور را با اهميت خوانده گفت: اشتراك و سهم زنان در سکتور انرژي کشور مهم است، زنان باید در تحول سکتور انرژي کشور نقش داشته باشند. جلالتماب سرپرست وزارت انرژي و آب اضافه گرد گفت وزارت انرژي و آب از خصوص و سهم گيری زنان در سکتور انرژي کشورهه گرمي استقبال مي كند و خواهان اين است تا حضور زنان در اين سکتور مهم، برجسته باشد .

در ادامه محترمه يلدا صديقي به نمایندگی از اعضای اتحاديه ابتکار زنان برای انرژي پايدار، از حسن نيت رهبری وزارت انرژي و آب در

افغانستان د اوپو د ملي کنفرانس په پنځم څېرکی کې



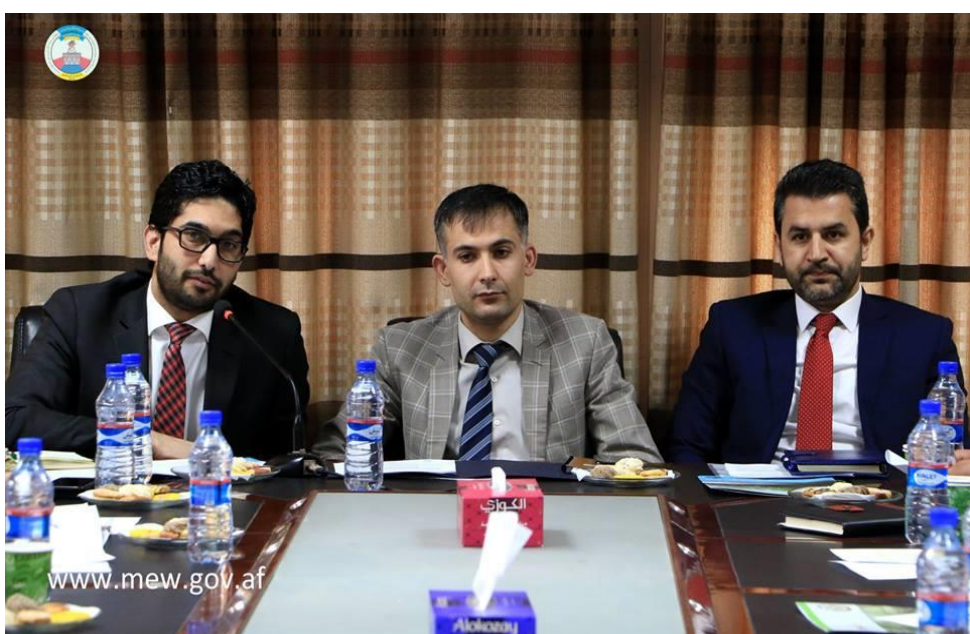
www.mew.gov.af

د اوپو اراضي د عالي شورا د دارالانشاء او د محیط زیست غونډه په اوپو او انرژي وزارت کې جوړه شو.

په غونډه کې د اوپو د پنځم ملي کنفرانس، د اجندا وروستي کول او د کاري کمیتو په مسؤولیتونو او دندو بحث وشو او پریکرہ وشوه چې د اوپو او انرژي وزارت اړوندو ادارو سره یو خای د دریو ورخو لپاره د روان کال په حوت میاشت کې د اوپو کنفرانس پنځمه غونډه جوړه کړه.

هدارنګه په یاده غونډه کې د اوپو رسولو ملي عملی کاري پلان، د کابل زیربناؤ د اوپو د استملاک پروگرام، او د بریښنا او اوپو وزارت پنځه کلن کاري پلان هم ارائه شو، او پریکرہ وشوه چې د اوپو ملي ستراتیژي د خپل پنځه کلن پلان سره سم په تولو اړوندو څانګو جور کړي.

د سویم پروژي د همغږي غونډه د اوپو او انرژي وزارت د معین بناغلي انجنير خان محمد تکل، د کرنۍ وزارت د اوپو لکولو معین بناغلي حشمۃ اللہ غفوری، د محیط زیست اداري د پالیسي معین بناغلي ادریس مالیار، د سویم پروژي رییس بناغلي در کوریز، عمومي مدیرانو او د خالد طوباز سویم پروژي تیم لیدر په ګډون نن په اوپو او انرژي وزارت کې دایر شو.



www.mew.gov.af

لومړی د اوپو معین بناغلي انجنير خان محمد تکل د سویم پروژي د فعالیتونو او لاسته راړونو څخه یې مننه وکړه، په څانګړۍ توګه د بلخ، قنجه، جلال آباد او اسد آباد په پروژو کې، او د سویم پروژي له مسویلیو یې غوبنټه وکړه چې، د وېب WEAP پروگرام په دری برخو ابتدائي، منځنۍ او وروستي کې د انرژي او اوپو، کرنۍ او چاپېریال په وزارتونو کې د کارکونکو لپاره پیل شوی وو، دوه برخې یې پای ته رسیدلې وي او هیله مند یوو، چې وروستي برخه به یې هم بشپړه شي.

وروسته، د کرنۍ اوپو لکولو وزارت معین بناغلي حشمۃ اللہ غفوری، او د محیط زیست اداري د پالیسي معین بناغلي ادریس مالیار یې په اړه خبرې وکړي.

بیا د ګندز ولايت د خوشبی پروژي د احتمالي مطالعاتو په اړه یو پېزنټیشن د سویم پروژي د تیم لیدر خالد طوباز لخوا وراندي شو.

په دوام یې د سویم پروژي د نظرات او ارزونې متخصص احمد غني د سویم پروژي د نظرات او ارزیابی په اړه خپل پېزنټیشن وراندي کړ او د ګډونالو پوښتني یې ټواب کړي.

د یادونې ور ده چې، د دې ناستي موخه د بدخشان، ګندز، بلخ، جوزجان، بغلان او سمنگان ولايتونو کې د سویم پروژو پلي کولو کې بنه همغږي کول دي او په هرو درې میاشتو کې به یو خل دایر شي.





محترم انجينير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و آب به ولايت های پروان و کاپيسا سفر نمود



پمپ، کانال ها، سربند ها میباشد دیدن نمودند. سپس هیات وزارت انرژي و آب به ولايت کاپيسا سفر و با محترم عبداللطیف مراد والي محترم کاپيسا دیدار کردند. والي محترم کاپيسا ضمن خوش آمدید به محترم معین آب و همراهان شان، به تکمیل شدن چهار پروژه اين وزارت که شامل چهار نهر می باشد اشاره نموده و خواهان تحکیم کاري سواحل دریای صیاد گردید. در همين حال محترم انجينير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و آب از عملی ساختن پروژه های نامبرده در ولايت کاپيسا و سایر ولايات ياد کرد و گفت: وزارت انرژي و آب مصمم است تا در تطبیق پروژه های انکشافی در هر نقطه افغانستان تلاش نماید.

پروژه های سولر پمپ را آغاز و طرح اين پروژه را آماده سازد. محترم معين آب همچنان افزود: وزارت انرژي و آب به اساس فیصله جلسه کابينه طرح استفاده از پایپ ها به عوض کانال ها را آماده نموده و در آينده تزديك به شورای عالي اراضي آب و محيط زیست اريه خواهد شد. سپس متخصصان اين وزارت از محترم والي پروان خواهان همکاري در قسمت تطبیق پروژه های وزارت انرژي و آب در اين ولايت شدند که در زمينه محترم والي پروان وعده همکاري سپرد.

هيات وزارت انرژي و آب، در حاشيه اين نشست از تاسيسات آبي اين ولايت که شامل استيشن های واتر

محترم انجينير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و آب همراه با شماره از متخصصان بخش آب اين وزارت به هدف بررسی اوضاع آبي ولايت های پروان و کاپيسا، به آن دو ولايت سفر نمود.

معين آب وزارت انرژي و آب در نخست با محترم فضل الدين عيار والي محترم پروان دیدار کرد. والي پروان ضمن خوش آمدید به معين آب و همراهان شان، از فعالیت ها و پروژه های اين وزارت قدر داني نمود و در پلان های کوتاه مدت بالاي پروژه های سولر پمپ تاكيد نمود. محترم معين آب در اين رايشه به ريس حوزه فرعی دريابي پروان هدایت داد تا مراحل مقدماتي

واحد تكنیکی تغييرات اقلیم در چوکات رياست منابع آب وزارت انرژي و آب ايجاد می شود



داشته باشد تا اين طريق وزارت انرژي و آب بتواند به وجوده مالي تغييرات اقلیم دسترسی پیدا کند.

هدف مطالعه به متخصصان دفتر FAO سپرد. در اخير از جانب متخصصان دفتر FAO وعده سپرده شد تا همکاری های تكنیکی با وزارت انرژي و آب ادامه

این موضوع را محترم انجينير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و آب امروز در نشست با انجينيران و متخصصان دفتر FAO در حالی که ريسان منابع آب، هايدروجيالوئي وزارت انرژي و آب و محترم انجينير طيب برومند متخصص منابع آب حضور داشتند، بيان داشت.

این نشست به هدف چگونگي دستيابي به وجوده مالي اقلیم سرد برای سكتور آب افغانستان برگزار شد. محترم انجينير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و آب ضمن خوش آمدید به اشتراك كنندگان، روی تغييرات اقلیم صحبت کرد گفت: با خاطر حساسیت موضوع تغييرات اقلیم، باید در چوکات رياست منابع آب وزارت انرژي و آب واحد تكنیکی زير نام تغييرات اقلیم ايجاد گردد. در ادامه محترم معين آب، مسؤولان پروپول در مورد ساز گاري با تغييرات اقلیم تهیه و به دفتر محترم FAO بسپارند.

سپس محترم انجينير طيب برومند متخصص منابع آب وزارت انرژي و آب بسته معلوماتي زير عنوان مدريت منابع آب و سازگاري با تغييرات اقلیم در شهرکابل را به



د اوپو او انرژي وزارت د اوپو پنځم ملي کنفرانس لپاره چمتوالي نیولی دی



www.mew.gov.af

د اوپو او انرژي وزارت د اوپو پنځم ملي کنفرانس لپاره چمتوالي نیولی دی

لومړني غونډه چې د اوپو رسولو د پنځم کنفرانس په موڅه نن د اوپو او انرژي وزارت د مرستيال بناغلي انجنير خان محمد تکل په مشري د دغه وزارت د یو شمېر رئيسانو او سلاکارانو په ګډون په اوپو او انرژي وزارت کي جوره شوي وو.

د اوپو او انرژي وزارت مرستيال بناغلي انجنير خان محمد تکل د اوپو په اهمیت تینګار وکر او د اوپو پنځم ملي کنفرانس یې مناسب فرصلت یاد کر، او د دغه پروگرام د تنظيمولو لپاره یې درې کاري کميته، تخنيکي کميته، چمتوالي کميته او تقنيکي کميته جوره کړه.

په غونډه کي ګډونولو د اوپو د پنځم کنفرانس د جورولو په اړه خپل نظرونه شريک کړل، همدارنګه په دی غونډه کي د اوپو رسولو عملائي ملي ستراتيژي د انرژي او اوپو د وزارت د اوپو د پاليسى د تنظيم ربيس بناغلي

د اوپه او تل پاتي پرمختيما) تر عنوان لاندي د انجنير ميرويس ميرزاد له خوا ارائه شوه. دا په داسې حال کي ده چې، دوه کاله وراندي د اوپو اوپه ورخو لپاره په کابل کي جور کړي وو.

او انرژي وزارت د اوپو څلورم ملي کنفرانس

د اوپو او انرژي وزارت مرستيال بناغلي انجنير خان محمد تکل د پنځامو سکتور پروژي مشورتي تيم او د اوپو سرچينو د پراختيا لپاره د پانګونې د پروگرام چارواکو سره غونډي وکړه



www.mew.gov.af

دغه غونډه چې د پنځامو سکتور پروژي د کارونو د پرمختګ د ارزونې په موڅه جوره شوي وه، د اوپو او انرژي وزارت مرستيال بناغلي انجنير خان محمد تکل د پنځامو سکتور پروژي په اړه د پرمختګ راپور له شريکولو وروسته اړونده مسولينو ته لارښونه وکړه څومره چې، ژر کيداي شي د دغه پروژي د ديزاین او سروي کارونه بشپړ شي ترڅو د پنځامو سکتور پروژي کارونه په عملی شکل پیل شي.

هدارنګه د غونډي په اوردوکي د پنځامو سکتور پروژي مشورتي تيم د یو راپور د وراندي کولو په ترڅ کي دير ژر د دغه پروژي د ديزاین او سروي د کارونو د بشپړ ولو خبر هم ورکړي.

د غونډي په پاي کي د اوپو مرستيال بناغلي خان محمد تکل د پنځامو سکتور پروژي په پراختيا کي د دوه مشورتي تيمونو سره د هر دول همکاري ژمنه وکړه او له اړونده مسولينو یې وغوشتل چې د اوپو او انرژي وزارت د انجنيرانو او کار کوونکو په ظرفيت لوړولو کي له دوى سره همکاري وکړي.



www.mew.gov.af



چهارمين نشست گروه کاري اهداف انکشاف پايدار برگزار شد



ادارات ذيريط ارسال گردد و الى اخير هفته آينده چهت غنامندی و نهايی سازی آن ادارات مربوطه کار کرده و نظریات شان را شريک سازند .

مربوط وزارت انرژي و آب می گردد نهايی گردد . در اين جلسه فيصله شد که مسوده پلان عمل گروه کاري چهارم از طريق هيأت محترم ريسه به تمام

چهارمين نشست گروه کاري اهداف انکشاف پايدار، به رهبري محترم انجينير خان محمد تكل معين آب وزارت انرژي و آب و در سالون کنفرانس هاي مقام اين وزارت برگزار شد.

اين نشست به هدف نهايی سازی مسوده پلان کاري گروه چهارم اهداف انکشاف پايدار با اشتراك اعضای اين گروه برگزار گردید .

در نخست شاخص هاي عده پلان عمل گروه چهارم اهداف انکشاف پايدار توسط محترم کوهکن فضل پور ريس واحد هماهنگي اهداف انکشاف پايدار رياست اجرائيه برای اشتراك کنندگان نشست اراده گردید .

در ادامه محترم انجينير خان محمد تكل معين آب وزارت انرژي و آب در مورد اجرات و شاخص هاي مربوطه پلان گروه چهارم که به وزارت انرژي و آب سپرده شده صحبت کرد گفت: شاخص هاي مربوطه اين وزارت بطور خوب انجام شده ولی کافي نمي باشد. همکاران ما در وزارت انرژي و آب روی موضوع کار می نماید تا تحقق اهداف گروه کاري چهارم و شاخص هاي که

رئيس جديد رياست برنامه هاي انرژي معرفی گرديد



ایکو و شماری دیگر از سازمان هاي همکار با وزارت انرژي و آب فعالیت داشته که دستاورده هاي قبل ملاحده در زمینه دارد .

محترم انجينير فرهاد محمودي به نمایندگي از کشور عزيز ما افغانستان در چندين کشور جهان در کنفرانس هاي بين المللی و کورس هاي آموزشي نيز اشتراك نموده است .

الي اکنون بحیث آمر تنظیم امور انرژی ریاست عمومی حوزه دریایی کابل وظیفه نموده است. آقای محمودی در کنار وظیفه خویش به اساس لزوم دید مقام وزارت انرژی و آب مدتی را عضو بورد مشورتی انرژی و مسؤول واحد تنظیم خدمات انرژی برق و مدتی مسؤول هماهنگ کننده وزارت انرژی و آب برای سازمان هاي منطقی و بين المللی از جمله سازمان انرژی سارک،

به اساس پیشنهاد وزارت انرژی و آب و منظوري مقام عالي رياست جمهوري اسلامي افغانستان، محترم انجينير فرهاد محمودي در بست دوم به عنوان رئيس برنامه هاي انرژي وزارت انرژي و آب تعين و توسط محترم انجينير خان محمد تكل معين آب و محترم الماس زاخيلوال معين مالي و اداري، به همکاران معرفی شد.

زنگي نامه مختصر انجينير فرهاد محمودي محترم انجينير فرهاد محمودي فرزند انجينير سلطان محمود در سال ۱۳۶۶ در يك خانواده متدين و روشن فكر در شهر فيض آباد ولايت بدخشان چشم به جهان گشود. دوره متوسطه مکتب را در مکتب محمد فقیر فيروزی و دوره ليسه را در ليسه عالي غلام حيدر خان شهر کابل به پایان رسانيده است.

محترم انجينير فرهاد محمودي دوره ليسانس و ماستري خود را در کشور ترکمنستان تكميل و در سال ۱۳۹۲ از رشته انجينيری برق از پوهنتون دولتي کشور ترکمنستان به سويه ماستر فارغ شده است .

آقای محمودي مدتی را در نهاد هاي ملي و بين المللی در بخش هاي مختلف کار نموده و برای مدت دو سال در بخش هاي اداري و مديريتي CDP/USAID ، يك GIZ سال به حیث آمر عمیاتی پروژه هاي دفتر محترم در زون شمال شرق ایفای وظیفه نمود. از سال ۱۳۹۴



ورکشاپ نظارت تطبیق پروژه های انکشافی در وزارت انرژی و آب دایر شد



انکشافی، آقای وینای مشاور حمایوی تطبیق پروژه ها، در مورد نظارت از کار ساختمان و کنترول از کیفیت مواد ساختمانی، محترم صفوی الله انجینیر سروی و دیزاین در مورد مشخصات سیخ گول، آقای ویش مشاور در مورد نظارت و ارزیابی از پروژه ها، محترم محمد دادو نادری متخصص مالی از ریاست مالی حسابی در مورد طرز طی مرافق مسائل مالی، نحوه مصرف بودجه عادی، مد نظر گرفتن صرفه جویی در مصارف و جلوگیری از خریداری های لوکس و تجملی در حوزه های دریایی در مرکز ولایات پر زنیشن های شان را ارائه نموده و به سوالات اشتراک کننده ها جواب دادند.

روز پنجم ورکشاپ آموزشی نظارت از تطبیق پروژه های انکشافی، با اشتراک محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب ادامه یافت. محترم معین آب در صحبت های خود برگزاری این ورکشاپ آموزشی را یک نیاز و سازنده ارزیابی کرد و گفت: جای نهایت خرسنده است که انجینیران ناظرتی حوزه های دریایی کشور، از موضوعات و مطالعه جدید آگاهی حاصل کردد. معین آب با اشاره به روسا و انجینیران بخش های ناظرتی حوزه های دریایی پنجه گانه کشور گفت: موضوعات که در این ورکشاپ برای شما آموزش داده شد، بسیار مهم و ضروری است امیدواریم که با در نظر داشت آن، ما شاهد نظارت بهتر از روند تطبیق پروژه های انکشافی توسعه انجینیران و مسوولان ناظرتی حوزه های دریایی کشور باشیم. معین آب در اخیر صحبت های خود از اداره محترم ADB که در قسمت مالی و تکنیکی ورکشاپ همکاری داشتند سپاسگزاری نمود.

در اخیر، برای تمام اشتراک کنندگان ورکشاپ توسط محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب سرفیکت اهدا شد.

جزیی و یا سنجش کار، تسلیمی در اوینگ های عملی شده در ساحه، تسلیم نمودن بخش تکمیل شده، فار یا مرحله نگهداری، تسلیمی پروژه به استفاده کننده، پرداخت نهایی، تصدیق نامه نهایی، پرداخت مرحله تضمین، نظارت از ساختمان، مسوولیت و امنیت کنترول از کیفیت، نظارت بر جریان کار ساختمان و جدول یا پلان کاری، پروژه ها داشته های علمی خود برای اشتراک کنندگان ورکشاپ ارایه نمود.

در روز دوم ورکشاپ نظارت از پروژه های انکشافی، آقای جان تیم لیدر کمپنی مشورتی تطبیق پروژه پنج آمو روی موضوعات چون تاثیرات محیط زستی، ساحتان سیز، منازل، استملاک زمین و جبران خساره به متضررین، اطلاعات اش را در قالب سلайд به اشتراک کنندگان ارایه کرد.

در ادامه آقای وینای مشاور حمایوی در قسمت تطبیق پروژه ها در مورد مدیریت قراردادها و دیزاین پروژه ها، و محترم حاجی حضرت ولی خوتوی متخصص تدارکات در باره رهنمود عمومی تدارکات ساختمان پروژه ها پر زنیشن های شان را به شاملین ورکشاپ ارائه نموده و بسؤالات اشتراک کنندگان نیز پاسخ ارایه کردد.

در روز سوم ورکشاپ نظارت تطبیق پروژه های انکشافی، محترم انجینیر محبوب الله آفاق ریس حفظ و مراقبت زیربنا های دریایی پر زنیشن خود را در مورد جالش های امور حفظ و مراقبت در حوزه های دریایی و تطبیق پروژه های گیبونی در حوزه های دریایی به شاملین ورکشاپ ارائه نمود.

سپس آقای وینای مشاور حمایوی در قسمت تطبیق پروژه ها در مورد مدیریت قراردادها پر زنیشن خود را ارائه کرد و در اخیر به سوالات اشتراک کننده گان پاسخ ارایه گردید.

در روز چهارم ورکشاپ آموزشی نظارت از تطبیق پروژه های

اين ورکشاپ به اشتراک محترم انجينير محمد گل خلumi سوريست وزارت انرژي و آب، محترم انجينير خان محمد تکل معين آب، محترم انجينير فردين عظيمي مسؤول دفتر PMO، روساي عمومي حوزه هاي دريایي، حوزه هاي فرعی و انجينيران بخش آب روز يك شنبه ۲۸ دلو در قلال وزارت انرژي و آب تدوير گردید.

در آغاز محترم انجينير محمد گل خلumi سوريست وزارت انرژي و آب ضمن خوش آمدید به مهمانان از مسوولين برگزار کننده ورکشاپ قدردانی نموده گفت: خوش وقت هستيم که امروز در جمع مدیران منابع آب کشور قرار دارم و برنامه امروز هم روی مدیریت بهتر آب، برگزار شده است.

آقای خلumi با اشاره به اهمیت مدیریت آب گفت: ما به همکاری دوستان بین المللی از طریق ترننیگ ها می توانیم در مدیریت خوبتر آب ظرفیت سازی نماییم، نظر به تغییرات اقلیم و بارندگی های امسال مسوولیت ما سنتگین تر می شود که چگونه بتوانیم از هر قطره باران و برف استفاده موثر نموده و آب را به زمین های زراعی برسانیم و از این طریق ظرفیت سازی نماییم و منابع آبی خود را بهتر مدیریت نماییم.

در ادامه آقای جان تیم لیدر کمپنی مشورتی تطبیق پروژه سکتور پنج آمو معلومات مفصل در مورد ورکشاپ ارائه نمود. سپس آقای وینای مشاور حمایوی در قسمت تطبیق پروژه ها از کمپنی شلادیا در مورد مشخصات تخفیکی پروژه ها، نظارت و ساختمان، سند قرارداد، مدیریت قرارداد آغاز کار، آماده سازی ساحه، تاسیس لابراتوار مواد ساختمان، تنظیم سروی کار پروژه، هم سطح سازی و تفاوت ارتفاع، کار ساختمانی، راپور های کارهای تکمیل شده، پرداخت های موقتی، تغیر در دیزاین، افزودن یا افزایش، تصدیق نمودن



ورکشاپ راه اندازی رهنمود مصوّنیت بندها در وزارت انرژی و آب برگزار شد



www.mew.gov.af

حياتي است و در اين رهنمود تمامي شرياط از جمله شرياط تخنيكي، اقتصادي، اجتماعي، محيط زيشتي و امنيتى در نظر گرفته شده است. هدف اساسى اين رهنمود آن است تا مسوولان بند سازى در افغانستان مسائل مرتبط به مصوّنیت بند را از همان آغاز مطالعات، طرح و ديزاین، ساختمان، بهره بردارى و انحلال بندها و شرياطى که بند در آن قرار دارد را در نظر داشته باشند.

در اخیر محترم انجنير مير احمد متخصص منابع آب بانك جهاني از حمايت مسوولان بانك جهاني برای ترتيب اين رهنمود سخن گفت و تلاش هاي دست اندراکاران آن را در داخل وزارت انرژي و آب ستود.

اقاى مير احمد گفت: طوري که قبله گفته شد اين برنامه يكى از برنامه مورد حمايت بانك جهاني است که تا کنون بر اساس آن بيش از ده بند مورد مطالعه و ارزىابي قرار گرفته و کارهای مرتبط به مصوّنیت دو بند (قرغه و درونته) منحیث نمونه نيز عملاً جريان دارد.

قابل ذكر است که در اين مدت ۱۰ برنامه آموزشی و نظر خواهی در مورد كتاب هاي منبع توسيط متخصصان ملي و بين المللی FAO در وزارت انرژي و آب داير شده و بيشتر از ۵۰۰ تن از کارمندان وزارت انرژي و آب، اعضای سکرتيريت شورای عالي اراضي آب و محيط زيشت، استادان، متخصصان بند سازی و انجنييران شرکت نموده اند.

در سخنرانی خود بر اهميت اين موضوع تاكيد کرد و ضمن قدردانی از مسوولان وزارت انرژي و آب بر نقش موثر قوانین، مقررات و رهنمودها در ساخت زيربنها تاكيد نمود و گفت: اگر رهنمودها درست ساخته شود می تواند روی سالم ماندن آب و رشد اقتصاد کشور تاثير به سزاي بر جای بگذار و باید

تلاش صورت گيرد تا با در نظرداشت تغييرات اقليمي از يك قطره آب کشور استفاده موثر و سالم صورت گيرد.

در ادامه محترم نجيب آقا فهيم وزير دولت در امور رسيدگي به حوادث، از تلاش مشترك برای در نظرداشت شرياط بند سازی سخن گفت و تاكيد کرد که اگر در بند سازی شرياط لازم را در نظر نگيريم، همانند کشورهای ديگر دچار آسیب ديدگي و تاثير خواهيم شد. آقاى فهيم همچنان افزود: ما مکلف استئيم تا شرياط و استندardeای جهاني را در زمينه مدیريت آب و مصوّنیت بندها را رعيت نمايم، از آن جهت که آب امانت نسل هاي آينده می باشد باید از آن به گونه موثر حفاظت صورت گيرد و مصوّنیت بندها که يك امر ضروري برای حيات بندها است مورد توجه همگان قرار گيرد.

در ادامه محترم مومير ويرنر تيم ليدر يخش FAO، پروژه IRDP پرزنطيشن رهنمود مصوّنیت بندها را ارایه کرد. او در اين پرزنطيشن از چگونگي شكل گيری اين دستور العمل يادآوری نمود و تاكيد کرد که رهنمود مصوّنیت بندها در ادامه اقاى تكل تاكيد کرد که رهنمود مصوّنیت بندها در استندardeای بين المللی و رهنمود مصوّنیت بندها، در ساخت همكاری تخنيكي متخصصان و مشاوران ملي و بين المللی FAO ساخته شده است؛ می تواند راهنمای خوبی برای ساخت و مصوّنیت بندها در کشور باشد. آقاى تكل همچنان افزود: رهنمود حاضر ما را كمک می کند تا بتوانيم بندها را با استندardeای جهاني ديزاین، ساخت و از آن بهره برداری و حفظ و مراقبت کنیم و همچنین از همین طريق و با ارزىابي كامل، جلو عواملی که باعث تخريب بندها می شود را بگيريم.

آقاى تكل از ادارات ذيدخل خواست تا در نظرداشت استندardeای بين المللی و رهنمود مصوّنیت بندها، در ساخت و ترميم بندها کشور با وزارت انرژي و آب همکاري نمایند. در ادامه اقاى تكل تاكيد کرد که رهنمود مصوّنیت بندها در اراده اشتراك کنندگان توزيع شده است و توقع می رود در مدت يك ماه نظریات خود را مورد اين رهنمود ارایه کنند. همچنان وزارت انرژي و آب تلاش خواهد کرد تا مطابق سند مذکور، مقرره مصوّنیت بند را ترتیب کند.

در ادامه محترم مجتبی الرحمن کريمي وزير انکشاف دهات

خبر خوش!

ولایت خوست تا چهار ماه آينده به شبکه ملي برق وصل ميگردد



www.mew.gov.af



جلالتمام انجنير محمد گل خلumi سر پرست وزارت انرژي و آب در سفر به ولایت خوست، از سب استيشن خوست بازديد نمودند.

اين سب استيشن که شامل لين انتقالی ۲۲۰ کيلومتر به طول ۹۵ گريز ولایت پكتيا الى سب استيشن هاي واژه خوران و خوست می باشد و به هزينة ۱۱۲.۵ ميليون دالر تا چهار ماه آينده به بهره برداری ميرسد.



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



تولید برق به اهالی بدخشان می باشد.

مدت قرارداد این پروژه جهت رفع نیازمندی انرژی برق ولایت بدخشان ۳۰ 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، انجینیر امان الله غالب

رئیس دافغانستان برشا شرکت و نماینده صندوق اکتشاف اقتصادی آغا خان امضا کردند.

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

در حضور داشت جلالتماب محمد اشرف غنى رئیس جمهوری اسلامی افغانستان، تفاهم نامه برق رسانی ولايت بدخشان و اعمار بند شيوه به امضا رسيد.

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





د اوپو او انرژی وزارت او ساختمانی شرکتونو اتحادي تر منځ د همکاريو تفاهم لیک تړون لاسلیک شو



سکتورونو او د ساختمانی شرکتونو اتحادي سره به دوام وکری او مور ددی تړون د لاسلیک کولو وروسته د دی تفاهم لیک د کتی د پلي کولو شاهدان يو.

وروسته د ساختمانی شرکتونو د اتحادي ریيس بناغلی نثار احمد سليمی خبری وکری او اطمینان يې ورکر د ساختمانی شرکتونو اتحاديه د ورتیاولو او اسانتاولوته لاسرسی لري.

دا به په مختلفو سکتورونو کي د بشپړ پوهاوی او همغږی په برخه کي د اوپو او انرژی وزارت سره به مرستي ولري.

رامنځته کول اړین دي.

ترڅو ددي دوو سکتورونو ترمنځ د ګډی مرستي دوام وکری، د اوپو او انرژی وزارت سرپرست زیاته کړه: بېړی 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 و باندی پانګونه وکری.

بناغلی خلمي په پاي کي اشاره وکره: هيله مند یم چې د ظرفیتونو په پام کي نیولو سره، زموږ ګډی مرستي د خصوصي

د اوپو او انرژی وزارت او ساختمانی شرکتونو اتحادي تر منځ د همکاريو تفاهم لیک، د اوپو او انرژی وزارت سرپرست بناغلی انجنیر محمد ګل خلمي او د ساختمانی شرکتونو اتحادي ریيس بناغلی شریف عظیمي تر منځ تړون لاسلیک شو.

د اوپو او انرژی وزارت سرپرست بناغلی انجنیر محمد ګل خلمي د ساختمانی شرکتونو اتحادي سره د یو ګډ تړون کول اړین وباله او ويی ویل: د ظرفیت په پام کي نیولو سره، د اوپو او انرژی وزارت د خصوصي سکتور ترمنځ نوره همغږي



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



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

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



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



قرارداد تحکیم کاری کانال میرحسنه ولسوالی پشتون زرغون ولایت هرات از سوی محترم انجیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب و محترم انجیر همایون ریس شرکت ساختمانی نعمان جیلانی به امضا رسید.

محترم انجیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب در مورد پروژه تحکیم کاری کانال میرحسنه ولسوالی پشتون زرغون ولایت هرات صحبت کرده که: 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 انجیر همایون ریس شرکت ساختمانی

نعمان 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 گذاشتند. نشست بیان کردند.

سپس محترم انجینیر فرید الله شرفمل ریس انرژی های قابل تجدید وزارت انرژی و آب در مردم پیشرفت کاری بسته ۲۰۰۰ میگاوات سولری معلومات ارایه کرد. همچنان انجینیر روح الله آریا آمر انرژی با یوماس 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 کفرانس انرژی برق و هفته انرژی پایدار معلومات شان را به اعضای نشست شریک ساخته و به سوالات اشتراک گذارده ها پاسخ ارایه کردند.

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

افغانستان بهترین موقعیت و ظرفیت را برای تولید انرژی های قابل تجدید دارد. آقای خلمی 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 ارزنده ای 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 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 قابل تجدید رونما گردیده است، جای خوشی است که

این نشست با اشتراک محترم انجینیر محمد گل خلمی 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 تختیک کابل، ادره GIZ USAID، بانک اکشاف آسیایی، بانک جهانی و شماری از انجینیران وزارت انرژی و آب برگزار شد.

انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب ضمن خوش آمدگویی به اشتراک گذارندگان نشست، از همکاری های تختیکی 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 در ادامه محترم علی ماهر معاون پروگرام دفتر GIZ و

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 تعقیب 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 انان وزارت انرژی و آب به پایان رسید.

اقتصاد، تجارت سهم بازی 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 ذین خود را ادا نمایند.

در ادامه محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب ضمن تبریکی به مناسبت هشتم مارچ روز 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 ممکن نمی گردد. زنان قهرمان با اینکه مشکلات و قربانی های زیادی را متتحمل گردیده اند؛ اما به صورت خستگی ناپذیر، در تربیت اطفال، تعلیم و تربیة، صحت و سایر شؤون زندگی خوب درخشیده اند و خدمات ارزشمندی را به جامعه تقدیم نموده اند. یکبار دیگر این روز خجسته را به تمام زنان کشور به خصوص خواهان در وزارت انرژی و آب تبریک گفته و از خداوند(ج) موفقیت های بیشتر

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 خرسنده است که امروز زنان در سیاست،

کار بند بخش آباد ولايت فراه آغاز مي گردد



این مطلب را جلالتمآب محمد اشرف غني رئيس جمهوري کشور در جريان سفرش به ولايت فراه، طی ملاقاتي که با بزرگان منطقه بخش آباد اين ولايت داشت، بيان کرد. در اين ملاقات که انجينير محمد گل خلمي سرپرست وزارت انرژي و آب نيز حضور داشت، يك تن به نمایندگي از بزرگان منطقه بخش آباد فراه از فعالities هاي وزارت انرژي و آب و همکاري مردم محل در تكميل کار هاي مقدماتي بند بخش آباد ياد کرد و خواستار آغاز کار عملی بند بخش آباد فراه گردید.

جالالتمآب رئيس جمهوري کشور در صحبت هاي خود گفت کار طرح و ديزاین تفصيلي بند بخش آباد به اتمام رسيده است و تا هفته آينده قرارداد توئلي هاي انحرافي بند متذکره به کميسيون تدارکات ملي ارسال گردیده و پس از تائيدی، کار عملی آن آغاز خواهد شد.

نصرت الله نايل ولسوالۍ خاڅ ولايت بدخسان با محترم انجينير محمد گل خلمي سرپرست وزارت انرژي و آب دیدار نمود



از متخصصان وزارت انرژي و آب به ولايت بدخسان سفر و ساحت مورد نظر را از نزديک دیدن نمایند.

سال را در بر خواهد گرفت. سرپرست وزارت انرژي و آب با توجه به درخواست ولسوال خاڅ و شماري از بزرگان اين ولسوالۍ وعده سپرده تا تيم سروي مشكل

محترم نصرت الله نايل ولسوال ولسوالۍ خاڅ ولايت بدخسان و شماري از بزرگان اين ولسوالۍ با محترم انجينير محمد گل خلمي سرپرست وزارت انرژي و آب دیدار و گفتگو کردند. هدف اين ديدار صحبت روی مشكلات آب و برق ولسوالۍ خاڅ ولايت بدخسان بود که از جانب ولسوال و شماري از بزرگان اين ولسوالۍ با سرپرست وزارت انرژي و آب در ميان گذاشته شد.

محترم انجينير محمد گل خلمي سرپرست وزارت انرژي و آب بعد از خوش آمد گوبي به مهمانان گفت: برای نخستين بار تفاهم نامه سرمایه گذاري رفع نيازمندي انرژي برق ولايت بدخسان، امروز در حضور داشت جلالتمآب محمد اشرف غني رئيس جمهوري اسلامي افغانستان از جانب وزارت انرژي و آب با نماینده صندوق انکشاف اقتصادي آغا خان به امضا رسيد. محترم خلمي افزود مدت قرارداد اين پروژه جهت رفع نيازمندي انرژي برق ولايت بدخسان ۳۰ سال پيشنهاد گردیده که در چند مرحله تطبيق مي گردد و هر مرحله آن مدت هفت



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 نگه‌داریم. 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 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 کاکره‌مچان 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 خرسنده 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 ریس پوهنتون پولی تکنیک، انجینیر میراحمد احمد نماینده بانک جهانی، استادان پولی تکنیک کابل، روسا و کارمندان بخش آب وزارت انرژی و آب و شماری از محصلان پولی تکنیک کابل در مقر وزارت انرژی و آب تدویر یافت؛ در نخست پوهنوال محمد سعید کاکر ریس پوهنتون پولی تکنیک کابل ضمن قدردادی از رهبری وزارت انرژی و آب برای ایجاد فرصت و تامین رابطه میان نهادهای علمی با این وزارت گفت: ما در دوره هفتم دفاع پایان نامه‌های ماستری از بخش منابع آب پولی تکنیک هستیم و خوشحالیم که چند مورد را در وزارت انرژی و آب انجام داده ایم.

د اوبيو او انرژي وزارت او د جاپان د (JICA) اداري تر منځ په نوي ډهلي بنار کي د همغوري ګډه غونډه و شوه



د ۳۰ کالو ارقامو د شو ډکول چې د اوږښتو نو په پارامترونو کي شامل، د تودو خي او نسي رطوبت او د هيوا د اوبيو د سرچينو په پراختيا او لارښونو کي د اوبيو د سرچينو په پروگرام کي شامل دي.

منځ ۳۰ کلن شو ډکول د معلوماتي سيسیم تقویت او هايدرولوژيکي د اوبيو د سرچينو ریاست د پرمختالی ارقام او تحلیل او د اوبيو او انرژي وزارت د اوبيو د سرچينو ریاست په تول اړخیزی مرستي ولري.

د اوبيو او انرژي وزارت او د (JICA) اداري د HYMEP پروژي د فعالیتونو ارزیابي او لاسته راورنو لپاره د اوبيو او انرژي وزارت د اوبيو مرستيال انجنير خان محمد تکل تر مشري لاندي، د هند په نوي ډهلي بنار کي جوره شوه. په دي غونډه کي د اوبيو او انرژي وزارت د اوبيو مرستيال انجنير خان محمد تکل د جاپان هيواد د هر اړخیزو مرستو لکه د تخنيکي ظرفیت لورونی برخه کي د اوبيو سرچينو او د هايدرولوژيکي مدیریت په برخه کي د بشپړي همکاري څخه منته وکړه.

د HYMEP پروژي مدیریتی تیم او د اوبيو د سرچينو ریاست د پروژي لاسته راورنو د اوبيو او انرژي وزارت درهبری هيت اود JICA لور پورو استازو مشرتابه ته وړاندی کړي.

بناغلي انجنير خان محمد تکل، د اوبيو د دغه پروژي لاسته راورنو د اوبيو سرچينو په مدیریت کي مهمي وبللي او په دي برخه کي د دوامداره همکاري غوښتنه يې وکړه.

د HYMEP پروژه د اوبيو د سرچينو ریاست او JICA په مالي او تخنيکي محترمي اداري د ۲۰۱۳ کال راهيسې د اوبيو د سرچينو چمتو کولو، پياورۍ کول، د هايدرولوژيکي د ارقامو لورول، او د (۱۹۷۹-۲۰۰۹) کلونو تر

په کونړ ولايت کي د دوو لويو پروژو تروونونه امضاء شول



لخوا تمويليري د کارونو څخه يې لیدنه د کارونو د نړنګ ولسوالۍ بولډروال چې د همدارنګه د نړنګ ولسوالۍ بولډروال چې د

په ۱۳۹۷/۱۲/۵ نېټه د جمهوري ریاست ستر سلاکار محترم خرنګ صاحب، د کليو پراختيا محترم وزير پوهنډل مجیب الرحمن کريمي، د اوبيو او انرژي وزارت د اوبيو مرستيال بناغلي انجنير خان محمد تکل، د زراعت مالداري او آبياري وزارت کونړ ولايت مارکيږي د هايدرولوژيکي د غورۍ، کونړ ولايت ته تشریف وږي وه چې د اوبيو او انرژي وزارت مربوط د سیند تحکیماتو دو ه پروژي د نورګل ولسوالۍ مربوط د میاءقلعه د ګیبون دیوال پروژه چې (۸۲۰) متنه اوږدوالي لري ګیبون دیوال ولسوالۍ مربوط د صحراء ګیبون دیوال پروژه چې (۲۸۳) متنه اوږدوالي لري او مجموعي قيمت بي (۳۱۳۹۰۵۰) افغانۍ دی د مربوطه انکشافي شوراکانو سره يې تروونونه امضاء شول.

د اوبيو او انرژي وزارت د خاص کونړ لاندی کانال پروژه چې د نړیوال 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 آمریت انکشاف 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، تعديل قانون کارکنان خدمات ملکی، مقرره طرز سلوک، و رهنمود مراحلات 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 خوبیش را طبق قانون انجام دهند.

در روز دوم و سوم ورکشاپ، تعديلاتی 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 "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 کنندگان ارایه نمود.

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



د ۱۳۹۸ د کال د بیا کتنی د تشکیل غونډه



وروسته د غونډي غړو خپل نظرونه او وړاندیزونه وړاندی کړل، او پريکړه وشهو چې د اوبيو او انرژۍ د معینېت په مرسته او اړوند ریسيان، د بیاکتني پروسه به تیز او وروستي شي.

بناغلي زاخبلوال زياته کړه چې د ور مسلکي متخصصينو استخدامولو له لاري د ورتیا او د کي Feinstein کې له لورول. د کاري کي Feinstein د کې لوريولو له لاري مور به د اوبيو او انرژۍ وزارت د ماموريت او اهدافو کي بریالي عمل وکړو.

د ۱۳۹۸ د کال د بیا کتنی د تشکیل غونډه د اوبيو او انرژۍ وزارت کي مالی او اداري مرستيال بناغلي الماس زاخبلاتو په ګډون، د جمهوری ریاست د تشکیلاتو ریيس بناغلي وحید شکیب، د اداري اصلاحاتو او ملکي خدمتونو تشکیلاتي ریيسه بناغلي نظيفه جامي، د اوبيو او انرژۍ ریسيان د اوبيو او انرژۍ په وزارت کي په لاره واچول شو.

په دغه غونډه کي د بدلون په راوستولو، زیاتولي، د ریاستونو نومونو د تنقيص بدلون او د نويو ریاستونو ډيروالی په اړه بحث وشهو، د اوبيو او انرژۍ وزارت د بشري سرچینو ریيس بناغلي سید داود فضلى د اجرا شوو فعالیتونو په اړه معلومات وړاندی کړل.

د اوبيو او انرژۍ وزارت مالی او اداري مرستيال بناغلي الماس زاخبلوال په اړه ېي وویل: د اوبيو او انرژۍ وزارت تشکیل له مخکي کلونو څخه ورته بیا کتنه نده شوی، اړینه ده چې په ۱۳۹۸ کال کي یو سه بدلونه را وستل شي.

د فرعى حوزى لاندېنى هریرود سیند د مسودې وضعیت او تحلیل وړاندی شو



د فرعى حوزى لاندېنى هریرود سیند د اوبيو او انرژۍ وزارت د اوبيو د تنظيم عمومي ریيس بناغلي ویس احمد بصیری او د اوبيو یو شمیر متخصصین د سمارت واتر پروژی په ناسته کي وړاندی کړ.

د یادونی ویر ده چې د دی حوزى د تحلیل وضعیت د سمارت واتر او د USAID پروژی په مالی ملاتر بشپړ کېږي چې موخه ېي د هریرود سمندر حوزه ده. تمه کېږي چې اړوند د یوی ونی په جريان کي خپل نظرونه اجرا کونکي کمپنی ته وليردوی ترڅو وروستي نسخه چمتو کړي.



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



www.mew.gov.af

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

انجنيير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و آب با محترم شميم کتوازى والى والايت پکتيا در دفتر کارش ديدار و گفتگو کرد.

هدف اين ديدار صحبت روی حل مشکلات مسیر لين انتقال ۲۲۰ کيلو ولت از پکتيا الی خوست بوده است. محترم انجنيير خان محمد تکل معين آب در مورد صحبت و تاكيد نمود تا تدبیر برای حل مشكل واقع شده در نظر گرفته شود و هر چه زود رسيدگي صورت گيرد. محترم شميم کتوازى والى پکتيا در مورد مشکلات واقع شده در اين مسیر صحبت کرد و عده سپرد تا برای حل مشکل تلاش کند. در اخير فيصله شد تا برای رسيدگي به حل مشكلات مسیر لين ۲۲۰ کيلو ولت پکتيا الی خوست نمايندگان وزارت هاي انرژي و آب، مليه و د افغانستان برشنا شركت مشترکاً تلاش نمایند.

مشکل بر خواسته مسیر لين ۲۲۰ کيلو ولت پکتيا الی خوست زمانی برخواست که ساكنان ولسوالی شواك از تطبیق پروژه لين انتقال مسیر پکتيا الی خوست ممانعت

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



www.mew.gov.af

بشری اريه و به سوالات اشتراك کنندگان نيز پاسخ داده شد.

در اخیر سرتيفيكت توسط محترم سيد داود فضلي ريس منابع بشری به اشتراك کنندگان برنامه آموزشی اهدا گردید.

کنندگان برنامه پاسخ داده شد.

همچنان در روز دوم برنامه آموزشی، پرزنتيشن در مورد تاریخچه وزارت انرژي و آب، ديدگاه، پاليسي، اهداف، استراتيئي انکشاfer ملى افغانستان، ماموريت، استراتيئي آب، اهداف و وظایف تمام رياست هاي وزارت انرژي و آب توسيط محترم محمد بالل عطا آمر ارشد منابع

رياست منابع بشری وزارت انرژي و آب برنامه آموزشی دو روزه زير عنوان مدیریت زمان برای شماری از کارمندان جدید التقرر اين وزارت برگزار کرد. سيد داود فضلي ريس منابع بشری وزارت انرژي و آب، هدف از برگزاری اين برنامه آموزشی را استفاده درست از وقت و راهنمایي و آشنايي با فعالیت ها و اجرآت وزارت انرژي و آب برای کارمندان که تازه در مربوطات وزارت انرژي و آب مقرر گردیده اند خوانده گفت: اين نخستين برنامه است که در مورد مدیریت زمان و آشنايي کارمندان جدیدالتقرر با فعالیت ها واجرات وزارت انرژي و آب برگزار شده است، آفای فضلي در اخير صحبت های خود اظهار اميدواری کرد تا کارمندان که تازه استخدام شده اند از اين برنامه در پيشبرد وظایف محوله خوش استفاده اعظمي نمایند.

سپس محترم محمد بالل عطا آمر ارشد منابع بشری ضمن ارائه پرزنتيشن در مورد مدیریت وقت، ضایع کننده گان وقت، انواع ضایع کننده گان وقت، مشخصات برآزende ضایع کننده گان وقت، هدف، ابعاد هدف، خصوصيات هدف، مثمریت و موثریت، ایجاد يك ترکیب با ساختار مناسب برای فعالیت، پلان نمودن وقت، تعیین ضرب الجل، گراف اجرآت يومیه و گراف اخلاقات يومیه ارائه نموده و به سوالات اشتراك



د کابل پنار اوسيدونکو ته پنه خبر



لاندی اوبو ته په سریع ډول لارښود وکړي د کول په سهیل ساحو تر نظر لاندی دی. الته، د اوبو د پاکولو یو لړی وروسته.

۴- د کابل په لوډیغ کي د سیند په مسیر کي، د ځمکو د اوبو راتېتیدل دی، د دی مصنوعی تغذیه کولو تخنیکونو څخه یو هم په پام کي نیوں شوی دی. چې اوس د امکان سنجي مطالعو د تثیت په حال کي دی.

۵- د عبدالحق څلور لاری ته نېردی تر ځمکی لاندی اوبو ته د اوبو جنب د سیند په لړی نقطه کي په نظر کي ده، چې اوس دغه پروسه د مطالعو په حال کي ده.

کېږي، د جنې څاه په ابتدایي ظرفیت ۱۰۰ لیټره په ثانیه کي او د آزمونې لپاره به تطبيق شسي.

د اوبو او انرژۍ وزارت کوښین کوي چې په راتلونکي کي د دغې سرچینو تجهیز دير ګړي.

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 هكتاره ساحه کي شتون لري. دا کولی شي په کابل کي د ځمکو د اوبو د تغذیه کولو یوه بنه سرچینه وي.

سطحی څاه ګانی وکولی شي چې اوبه تر ځمکی

په کابل کي تر ځمکي لاندی اوبو د پیاوړتیا لپاره مصنوعی تغذیه پروګرام ديو کال راهیسي پیل او د پرمختګ په حال کي دی. د اوبو او انرژۍ وزارت مرستیال بشاغلی انجنیر خان محمد تکل، تر ځمکو لاندی د اوبو د سرچینو ریيس بشاغلی انجنیر جمال عبد الناصر شکوری سره، د مصنوعی تغذیه پروژې چارواکي د پروژې پلي کولو ساحي کي. د کابل تر ځمکي لاندی اوبو د مصنوعی تغذیه پروژې د پروژې بشار په بیلابیلې برخو کي د آزمونې په حال کي ده.

چې وروسته د مثبتو نتيجو څخه له ۴۰ څخه زیات ساحو کي پلي کېږي دا پروژې به په کابل کي تر ځمکي لاندی اوبو د پیاوړتیا لپاره دری بیلابیل میتودونه کاروی.

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

د اوبو د پیریدو په موقعو کي، او به خوندي کري چې ځمکي سطحي زمينه تر ځمکي لاندی اوبو ته برابره ګړي. او س د کابل د دوغ آباد په سيمه کي د حوضچې ازماښت لپاره په ظرفیت دی ۸۰ زره متر مکعب په نظر کي نیوں شوی ده، چې د جورو لو کار یې تر راتلونکو ۳ میاشتو پوری به بشپړشي.

۲- د اوبو جذب تر ځمکي لاندی اوبو ته: دغه لارښود د کابل بشار په بادام باځ کي په نظر کي ده، سرچینه یې د فرغی له بند څخه اخیستله.

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



وزارت انرژۍ و آب مطابق قانون اصلاحات اداري و کارکنان خدمات و به منظور ارتقای ظرفیت کارمندان ادره خود، امتحان بورسیه ماستری کشور کوریاپی جنوبي را با اشتراک ۲۳ تن از کارمندان این را برگزار کرد.

این بورسیه ها از طریق موسسه کویکا کشور کوریاپی جنوبي برای کارمندان وزارت انرژۍ و آب در نظر گرفته شده است. قرار است پس از طی مراحل و تکمیل موفقانه پروسه رقابتی، آنده کاندیدان که نمرات معیاری را اخذ و شرایط مقرر بورسیه ها را تکمیل نمایند رسماً به مرجع مربوط معرفی می گرددند.

دیدگاه وزارت انرژی و آب در بخش آب:

ایجاد اشتغال و کاریابی جهت کاهش فقر، اکتشاف پایدار اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی، بهبود سطح زندگی و رفاه همگانی مردم، دسترسی به آب مطمئن برای نسل های حال و آینده کشور از طریق اکتشاف و مدیریت همه جانبه منابع آب.

دیدگاه وزارت انرژی و آب در بخش انرژی:

دسترسی به خدمات انرژی پایدار، موثر، ارزان و سازگار با محیط زیست برای همه مردم و تمام بخش های اقتصادی در افغانستان که متکی به منابع ملی و همکاری های منطقوی باشد.



Islamic Republic of Afghanistan

Ministry of Energy and Water



نمازیایی از بند دهله در قندھار