



وزارت انرژی و آب

سال هفتم، شماره نهم سال ۱۳۹۷



تفاهمنامه سرمایه گذاری روی لین انتقال برق ۵۰۰ کیلوولت TAP در ارگ ریاست جمهوری با حضور داشت جلالتماب ریس جمهور و مقام های بلندپایه دولت افغانستان میان وزارت انرژی و آب و شرکت سرمایه گذار ترکی چالیک هولدینگ به ارزش ۱.۶ میلیارد دالر به امضا رسید.

هدف امضای این تفاهم نامه سرمایه گذاری با کمپنی چالیک هولدینگ طبق قوانین و مقررات افغانستان در پروژه TAP بوده و کمپنی چالیک هولدینگ طبق این تفاهم نامه طی ۶ ماه پردازش مالی و تکنیکی پروژه TAP را به وزارت انرژی و آب تسليم خواهد کرد.

در برگ های این شماره

۱	قرارداد پروژه‌ی تولید برق و آبیاری خان آباد ۲ به امضا رسید
۱	د او بو او انرژی وزارت معین بناغی خان محمد تکل دملگرو ملتونو د اروپایی کمیسون
۲	بزرگان ولايت غزني در ديدار با رهبری وزارت انرژي و آب خواهان همکاري بيشر
۲	جلسه‌ی مسوولان پروژه‌ی IPP مزار (تولید انرژي برق از گاز) برگزار شد
۳	نخستين نشست سالانه اتحاديه بين الملل سولر در هندوستان برگزار شد
۳	سرپرست وزارت انرژي و آب با مسوولان بانک جهاني ديدار كرد
۴	سومين جلسه کمите‌هی رهبری پروژه مدیریت تغذیه مصنوعی آب های زیر زمینی شهر کابل
۵	ورکشپ (مدیریت منابع آب از دیدگاه اسلام)
۶	همzman با توزیع تصدیق‌نامه‌ها به فارغان برنامه آموزشی حمایت از جوانان کار آفرین
۶	در نشست مشترک محترم انجینير محمد گل با متخصص ارشد منابع آب بانک اکتشاف آسیا
۷	ورکشپ آموزش سافت ویر احصایی و ارacam انرژی برای افغانستان
۷	د کندهار په دند ولسوالی کی د حاجی هاشم خان د استنادی د دیوال د کار چاری په بشه دول پرمخ روانی دی
۸	ششمین جلسه گروه مشارکین بایو گاز در وزارت انرژي و آب دایر گردید
۸	ستگ تهداب سر بند و کانال "آزاد قريه دار" گذاشته شد
۹	نشست شورای بين الحكومتی کاسا ۱۰۰۰ در قزاقستان دایر گردید
۹	از روز معلم در رياست مرکز تربیوي وزارت انرژي و آب گرامی داشت شد
۱۰	تفاهمنامه سرمایه گذاری روی خط برق ۵۰۰ کيلوولوت TAP در ارگ رياست جمهوري به امضا رسید
۱۱	كار پروژه تولید ۵.۵ میگاوات برق سولري ولايت دایكندی توسيط جلالتماب ريس جمهوري آغاز گردید
۱۲	محترم انجینير محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژي و آب قرارداد سه پروژه اکتشافی را
۱۳	تلاش ها برای انجام موقفانه بزرگترین پروژه تولید برق حرارتی از گاز مایع در ولايت بلخ ادامه دارد
۱۳	د او بو او برپينا وزارت ژمن دی تر خو دی وزارت مختلف خانگو کی دبری ور او با استعداده بنخی جذب کري
۱۴	دیدار تعارفي سرپرست وزارت انرژي و آب با نماینده‌ی (FAO)
۱۴	ساخت خط انتقال برق TAP برای تامين ثبات تاثير مهمی خواهد داشت
۱۵	شانزده ريس جدي‌التلffer حوزه های فرعی دريابي کشور تعهدات خود را
۱۶	شانزدهمین نشست سازمان بين الملل انرژي های تجدید پذير IRENA در شهر ابوظبي برگزار شد
۱۶	گراش سفر هيأت وزارت انرژي و آب به ولايت غور
۱۷	ملاقات شماري از بزرگان و اهالي ولسوالۍ های قرقين و خمام ولايت جوزجان
۱۷	بحث روی مسوده استراتئي ملى مدیریت منابع آب عوان
۱۷	ورکشپ مدیریت اجرآت در وزارت انرژي و آب تدوير يافت
۱۸	انجنيير عزيزالرحمن عزيز ريس حوزه فرعی دريابي کليل تعين و به همکاران معرفی شد
۱۸	انجنيير محمد رفيع بهمن ريس حوزه فرعی دريابي غور‌بند چاريکار ولايت پروان تعين و به همکاران معرفی شد
۱۹	انجنيير کاوه خوش رئيس حوزه فرعی کاپيسا تعين و به همکاران معرفی شد
۱۹	سرپرست جدي مرکز تربیوي وزارت انرژي و آب معرفی گردید
۲۰	كارکرد ها و دست آورد ها
۲۱	ورکشپ آگاهی دهی قانون منع خشونت عليه زنان و د پاشان بند
۲۱	د طرح مدیریت آب های زیر زمینی شهر کابل
۲۶	تفاهيم نامه ايجاد شبکه واحد ملى برق به امضا رسيد
۲۷	اشتراك محترم انجينير محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژي و آب در بيسـت و نهـمـين كـنـفـانـس
۲۷	تفاهيم نامه همکاري های دو جانبه ميان وزارت انرژي و آب و پوهنتون پولي تخنيك كابل امضاشد
۲۸	د خوش تبیی کانال، کنې او پکتیکا ته د برپينا د لېرد او سب سټېشنونو د چورولو
۲۹	قرارداد پروژه 7D شبكه توزيعي ۲۰/۰.۴ کيلو ولت شهر مزار شريف ولايت بلخ به امضا رسيد
۲۹	جلالتماب انجينير محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژي و آب در ملاقات با محترم عبداللطيف مراد
۳۰	قراردادهای پروژه ۵ میگاوات برق سولري و احداث ۱۰ کيلومتر سرك
۳۱	د عزيز خان كچ اړوند د لعمن و لايت قرغيو ولسوالۍ کي د درونتی درود به غاره
۳۱	قرارداد بازسازی کانال چم تېه ولايت کندز
۳۲	د او بو او انرژي وزارت د مچلنگو د پروژه دېیز این برخی قرارداد
۳۳	مسوولان نهاد KFW طي ملاقات با جلالتماب انجينير محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژي و آب
۳۳	محترم آقاي رنجيت لاميچ مسؤول سرمایه گذاري بخش انرژي بانک جهاني
۳۴	محترم مير عبدالحميد ذکا سرپرست رياست دفتر وزارت انرژي و آب تعين و به همکاران معرفی شد
۳۴	محترم محمد آصف غفوری سرپرست رياست تصدی ساختماني هلمند تعين و به همکاران معرفی شد
۳۵	محترم انجينير محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژي و آب طي نشستي با نمایندگان کمپني قرار دادي بد مچلنگو
۳۵	وزارت انرژي و آب به سیستم MIS مجھز می شود
۳۶	بي خبری از حکام قانون عذر پناشته نمی شود
۳۶	په او بو او برپينا وزارت کي مختلفو سکتورونو ته د دهلي بند خخه د او بو د تخصيص معلومولو په اره



قرارداد پروژه تولید برق و آبیاری خانآباد به امضارسید



این پروژه لازمی است. در همین حال عبدالجبار نعیمی والی کندز از تامین امنیت این پروژه خبر داد و گفت: حکومت محلی اقدامات لازم را در جهت حفظ امنیت این پروژه روی دست گرفته است.

پروژه تولید برق و آبیاری خانآباد ۲ پس از ساخته شدن، ۱۰۰.۴ میگاوات برق تولید می‌کند که ۱۸ هزار خانواره از آن به طور مستقیم مستفید خواهند شد. همچنان از این بنده، در حدود ۴۷۰۰ هکتار زمین تحت پوشش آبیاری قرار خواهد گرفت.

انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب امروز در مرکز رسانه‌های حکومت در مورد خانآباد ۲ گفت: این پروژه ۲۵ میلیون دلار امریکایی هزینه دارد و کارساخت آن سه سال را دربر خواهد گرفت. آقای خُلمی همچنان یادآوری کرد که پروژه‌ی خانآباد، نقش کلیدی در تولید انرژی برق و آبیاری این ولایت دارد و می‌تواند برای مردم کندز در جهت برق‌رسانی، افزایش محصولات زراعی، حفظ محیط زیست و ایجاد شغل موثر باشد. آقای خُلمی همچنان تأکید کرد که همکاری مردم کندز در زمینه اجرایی شدن

قرارداد پروژه تولید برق و آبیاری خانآباد ۲ باحضور داشت جلالتماب رئیس جمهور جمهوری اسلامی افغانستان، میان انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب و احمد فرزاد نماینده شرکت هندی لینکوافراتیک در قصر دلگشا، به امضارسید این پروژه در ولسوالی خانآباد ولایت کندز موقعیت دارد و از طریق لین انتقال ۲۸ کیلومتر شبکه ۱۱۰ کیلوولت به سیستم برق شمال شرق و سب استیشن شهر کندز متصل خواهد شد.

د اویو او انرژي وزارت معين بشاغلي خان محمد تکل دملگرو ملتونو د اروپائي کميسون د ۱۹۹۲ کنوانسيون د نريوالو مرزي اويو دغرو په اتم کنفرانس کي گدون وکړ



د اویو او انرژي وزارت معین بشاغلي خان محمد تکل د بهرنیو چارو وزارت د سرحدی او اویو دریاست معاون محمد حسن فیضی په ملتیا دملگرو ملتونو د اروپائي کميسون د ۱۹۹۲ کنوانسيون د نريوالو مرزي اويو دغرو په اتم کنفرانس کي چې د قزاقستان په آستانه بنار کي داير شوي وه گدون وکړ

خان محمد تکل د افغانستان د اویو دفعلي وضعیت په هکله دغوندي کیون و الوته معلومات ور کړل او د افغانستان د حکومت دریز یې د اویو د مدیریت په هکله د بین المللی کنوانسيونو په نظرکې



بزرگان ولایت غزنی در دیدار با رهبری وزارت انرژی و آب خواهان همکاری بیشتر این وزارت در زمینه حل مشکلات آبی شان شدند



انجام دهد، آماده و به ریاست جمهوری ارایه کنیم. خُلمی همچنان تاکید کرد که پس از سفر به ولایت غزنی، بر آن شدیم تا طرحی از کارهای جدیدی که وزارت انرژی و آب می تواند در آن ولایت

پس از سفر جلالتماب ریس جمهور جمهوری اسلامی افغانستان و هیات همراه شان به ولایت غزنی، جمعی از بزرگان این ولایت، به شمول نماینده شورای ولایتی و سرپرست حوزه دریایی، در دیدار با انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب؛ خواهان توجه بیشتر این وزارت به مشکلات آبی شان شدند.

این نماینده‌گان از رهبری وزارت خواستند تا در زمینه بازسازی بنده‌های آبی، ساخت سویندها، ساخت دیوارهای استنادی و کانال‌ها در این ولایت توجه بیشتر نمایند.

در این دیدار محترم انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب، وعده سپرد که در زودترین فرصت ممکن، اقدامات لازم را در زمینه آغاز خواهد کرد. آقای خُلمی گفت: شماری از پروژوهای در حال حاضر در غزنی جریان دارد و شماری هم در حال طی مراحل شدن است. آقای

جلسه‌ی مسوولان پروژه برق از گاز (IPP) مزار برگزار شد



پروژه‌های مهم وزارت انرژی و آب در زمینه تولید انرژی برق از گاز است که کار آن به گونه کامل توسط شرکت خصوصی و با حمایت مالی بانک جهانی انجام می شود.

پروژه‌ی ۵۰ میگوات برق (IPP) مزار یکی از

جلسه‌ی هماهنگی مسوولان پروژه (IPP) مزار امروز به ریاست جلالتماب انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب با حضور نماینده‌گان وزارت‌خانه‌های مالیه، معادن و پترولیم، نماینده شرکت برشنا، بانک جهانی و نماینده غضفر گروپ در سالن کنفرانس‌های وزارت انرژی و آب تدویر یافت.

آنچه این پیگیر مسوولان در راستای پیش برد کار این پروژه قدر دانی نموده گفت: کار مسوولان پروژه IPP مزار و شرکت غضفر گروپ تا کنون موفق بوده است، وی همچنان تا کید که رهبری حکومت وحدت ملی برای تشویق سرمایه گذاری خصوصی در بخش انرژی تلاش‌های بیگری را از طریق وزارت انرژی و آب انجام داده و از این روند همچنان حمایت می‌کند.

آقای خُلمی همچنان در مورد نشست گفت: ما امروز جمع

شده ایم تا کارکرد گذشته‌ی این پروژه را به خوبی بررسی

کنیم، نقاط ضعف و قوی مان را پیدا کنیم و در مورد

برنامه‌های آینده این پروژه، راه کارهای درست و مناسب را



نخستین نشست سالانه اتحادیه بین المللی سولر در هندوستان برگزار شد



نمایی از نشست شهر دهلی نو که با حضور ۶۰۰ تن از نمایندگان کشورهای جهان آغاز گردیده و انجنیر محمد گل خلمی معین انرژی و سپرست وزارت انرژی و آب در راس هیات بلند پایه افغانستان در این نشست اشتراک نموده بود.

سپرست وزارت انرژی و آب با مسؤولان بانک جهانی دیدار کرد



جدیت توجه نموده و همچنان وزارت انرژی و آب را در قسمت تغییر ساختار بخش آب این وزارت همکاری های همه جانبه می نماید.

جهت بازبینی قانون آب نیز انجام داده اند.
محترمه سنا گفت بانک جهانی به موضوعات محیط زیست با

این جلسه به تاریخ ۱۳۹۷/۷/۲ خورشیدی در وزارت انرژی و آب برگزار شد.

در نخست بانک جهانی پس از ارزیابی ها و دیدارهای چندین روزه از ریاست انسجام پروژه های این وزارت که پروژه هایی با حمایت مالی این بانک تطبیق می کند ابراز خوشنوی نموده ابرازداشتند که از کار با وزارت انرژی و آب رضایت کامل دارند.

سپس در ادامه محترم انجنیر محمد گل خلمی معین انرژی و سپرست وزارت انرژی و آب گفت از آنجایی که ما به اهمیت موضوعات مدیریت منابع آب آگاهیم، در نخستین روزهای آغاز مسولیتمند در دیدار با مسؤولان مربوطه به ویژه محترم انجنیر سید شریف شیر و انجنیر محمد گل حمیدی تأکید نمودم تا امور پروژه IRDP را با دقت به پیش بردہ تا در راستی رساندن آب به مزارع خدمات درست و به موقع از سوی وزارت انرژی و آب ارایه گردد.

در ادامه محترمه بانو سنا از مسؤولان ارشد بانک جهانی در بخش پروژه اکتشافی IRDP صحبت نموده گفت بسیاری از مسایل را از نزدیک با مسؤولان IRDP پروژه احیا، بازسازی و اکشاف شبکه های آبیاری) کار می کنند و نیز حمایت هایی



سومین جلسه کمیته رهبری پروژه مدیریت تغذیه مصنوعی آب های زیرزمینی شهر کابل با حضور محترم انجینیر محمد گل خلمنی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در هتل پارک استار برگزار شد



Ministry of Energy and Water



در عین حال انجینیر توخي رئیس هایدروجیالوجی وزارت انرژی و آب نیز در بخشی از سخنان خود وضعیت کنونی فعالیت های انجام یافته و فعالیتهای که هم اکنون از این پروژه تحت کار است بیان آوری نموده گفت، هم اکنون فعالیت حفر چهل حلقه چاه فیزومتریک در ۶ ساحه ولایت کابل جریان دارد.

وی گفت تا اکنون ۱۳ حلقه چاه حفاری شده است.

بگفته مسولان وزارت انرژی و آب در مرحله نخست این پروژه که از حدود دو سال بین سو روی دست گرفته شده است، بالغ بر شش میلیون دلار هزینه می شود و بعد از ختم مرحله اول آن در سال ۲۰۲۰، در مرحله دوم به منظور توسعه این پروژه در اکثریت ساحت شهر کابل حدود سی میلیون دیگر نیز هزینه خواهد شد.



کمبود منابع آب زیرزمینی یاد نموده خاطر نشان ساخت که تعییرات اقلیم در سطح جهان باعث کاهش منابع آبی شده است و باید هماهنگ با تعییرات اقلیمی برنامه های مدیریت منابع آب روی دست گرفته شود.

محترم معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب اجرای پروژه های تغذیه مصنوعی آب های زیرزمینی شهر کابل که به همکاری یو اس آی دی و بانک انکشاپ آسیایی روی دست گرفته شده است و همچنان بند های شاه عروس و للندر را از پروژه هایی خواند که با اجرای آن وزارت انرژی و آب در صدد رفع مشکل کمبود آب در کابل می باشد.

جلوگیری از جابجایی زمین و احیاء مجدد آب های زیرزمینی شهر کابل از اهداف عمله پروژه تغذیه مصنوعی آب های زیرزمینی بیان شد.



محترم انجینیر محمد گل خلمنی در حالی که محترم انجینیر محمد یوسف پاشتون مشاور ارشد ریاست جمهوری، محترم انس ولدینگ متخصص ارشد منابع آب بانک اکتشاف آسیایی، شماری از مسولان وزارت های انرژی و آب، زراعت، شاروالی کابل و جامعه آکادمیک شرکت داشتند به شرح وضعیت کنونی آب های زیرزمینی در شهر کابل پرداخت.

محترم معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب عوامل بحران کمبود آب های زیرزمینی در شهر کابل را شرح داده، بر صرفه جویی، استفاده مجدد(بازیافت) از آب، عدم استفاده از آب های زیرزمینی در بخش سرسیزی، تاکید داشت.

محترم انجینیر محمد گل خلمنی همچنان ایجاد مرکز تحقیقات تعییرات اقلیم را راهی برای مبارزه با مشکل



ورکشاپ (مدیریت منابع آب از دیدگاه اسلام) با حضور محترم انجینیر محمد گل خلمنی در مقر وزارت انرژی و آب برگزار شد



کم مصرف در حد اعتدال و میانه است که تنها نیازهای اساسی و اصلی شخص یا جامعه پاسخ داده شود.

همچنان محترم دکتور محمد ایاز نیازی از علمای برجسته کشون، نیز جایگاه آب به عنوان کالای اقتصادی را شرح داد. محترم دکتور نیازی به مفاهیمی همچون تقسیم ملکیت منابع آبی اشاره داشت.

این عالم شهیر دینی با اشاره به جایگاه آب به عنوان کالای اقتصادی، مسئولیت‌های حکومت و مردم را در استفاده درست از منابع آبی مشخص ساخت.

در بخش نخست این ورکشاپ محترم دکтор فضل الرحیم بصیرت در مورد بررسی اهمیت آب از دیدگاه اسلام منظرشیعت اسلامی، محترم استاد عبدالسلام عابد در مورد مدیریت منابع آب در اسلام و حل منازعات حقابه‌ها، محترم مفتی شمس الرحمن فروتن در مورد ملکیت منابع آب در اسلام نیز تشریحات لازم را ارایه نمودند.

در این ورکشاپ جمع زیادی از علمای مطرح دینی، جامعه‌آکادمیک، نمایندگان وزارت‌های مختلف شرکت داشتند.

محخلوقات طبیعت به شمار می‌آید.

محترم آقای خلمنی در بخشی از سخنران خود به بیان علل کمبود آب در سطح جهان پرداخته با توجه به اینکه تغییرات اقلیمی جهان را با کمبود آب مواجه ساخته است، نقش علمای دینی را در روش ساختن اذهان جامعه در خصوص اهمیت این ماده حیاتی و استفاده درست از آن را مهم دانست.

در بخشی از این ورکشاپ آقای ربیتی نماینده وزارت حج و اوقاف ضمن بررسی اهمیت آب از دیدگاه اسلام در مورد صرفه‌جویی به مفهوم مصرف چیزی به شکل درست و مناسب آن به بحث پرداخت.

نماینده وزارت حج و اوقاف گفت که صرفه‌جویی در زمان بحران کمبود آب معنا و مفهوم تازه‌ای پیدا می‌کند، اگر جامعه‌ای دچار بحران کمبود آب شد، باید همگان چنان تلاش کنند تا از آن برهند. وی گفت که در این زمان است که صرفه‌جویی گاه به معنای

محترم انجینیر خلمنی گفت که آب مایه حیات و نعمتی است که خداوند متعال آن را به شکل وافر و رایگان برای بندگان و دیگر موجودات روی زمین اعطا نموده است و در این مورد خداوند (ج) می‌فرماید: هر چیز زنده ای را از آب پدید آوردیم.

معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب خاطر نشان ساخت که خداوند متعال به آب ارزش و اهمیت زیادی داده است که آیات متعدد قرآن کریم در مورد آن نازل گردزده و انسان از گذشته‌های دور از بدو پیدایش حیات با آب رابطه مستحکم داشته است.

محترم انجینیر خلمنی عنوان نمود که آب نقش اساسی و حیاتی در ادامه زندگی انسان ایفا کرده است و منابع آبی در ایجاد و شکل گیری اکثر تمدنها دارای نقش مهم و حیاتی است.

معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب افزود که قرآن کریم توجه و عنایت فوق العاده‌ای به طبیعت و مخلوقات طبیعت دارد که در این میان آب از عمدت‌ترین



همزمان با توزیع تصدیقنامه ها به فارغان برنامه آموزشی حمایت از جوانان کار آفرین، از کتاب موثریت حفظ حرارت در تعمیرات با حضور محترم انجینیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در این وزارت رونمایی شد



Ministry of Energy and Water

در این مراسم علاوه بر محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب جمعی از مسولان این وزارت، و متخصصین شرکت داشتند.

محترم انجینیر خلمی پیرامون اهمیت سکتور انرژی و برنامه حمایت از جوانان کار آفرین صحبت نموده گفت که وزارت انرژی و آب به منظور تحقق اهداف استراتیژیک سکتور انرژی و ترویج و تعیین مشیریت انرژی در کشور برنامه آموزشی حمایت از جوانان کار آفرین را به حمایت مالی و تехنیکی اداره بین المللی کشور آلمان راه اندازی نموده است.

محترم انجینیر خلمی در بخشی از سخنرانی با اشاره به تالیف کتاب موثریت حفظ حرارت در تعمیرات که توسط داکتر عمر تیموری متخصص تحقیک حرارت تالیف شده است بر استفاده از اندوخته های این کتاب در عرصه های کار عملی تأکید داشت.

معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب گفت که تحفظ انرژی و موثریت آن امروز به یکی از ضروریت های مهم جامعه بین المللی مبدل شده است و باید در آن سعی و تلاش

او از مسولان بخصوص جوانانی که به تازگی در عرصه سکتور انرژی فعالیت خود را آغاز نموده اند، خواست تا با مطالعه این کتاب از موارد ذکر شده در کارهای عملی استفاده نمایند.

کابل خان تدبیر، انجینیر حبیب الرحمن رحمت مشاور انرژی وزارت، مهرزاد گوهری، از دیگر سخنرانان این مراسم بودند. همچنان رییس موسسه حمایتی آلمان در افغانستان نیز در سخنران خود اهمیت برنامه حمایت از جوانان کار آفرین را شرح داده از ادامه همکاری در راستای آموزش جوانان بیشتری اطمینان داد.

همکاری آلمان در افغانستان در رابطه به راه اندازی برنامه حمایت از جوانان کار آفرین توضیحات ارایه نموده خاطر نشان ساخت که از ۳۸۰ جوان داوطلب ۳۰ تن از طریق رقابت انتخاب شدند و شش ماه تحت برنامه آموزشی قرار گرفتند، که می توانند ادارات ذیربط را در عرصه طرح و دیزاین پروژه ها همکاری نمایند.

همچنان دکتر عمر تیموری مولف کتاب موثریت حفظ حرارت در تعمیرات بر اهمیت تطبیق اندوخته های این کتاب تأکید داشت.

در نشست مشترک محترم انجینیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب با متخصص ارشد منابع آب بانک انکشاف آسیایی، در خصوص پروژه هایی که هم اکنون با همکاری مالی آن بانک در حال اجراء است، بحث شد



Ministry of Energy and Water

در این نشست در حالی که محترم خان محمد تکل معین آب و مسولان پروژه سرمایه گذاری برای انکشاف منابع آبی (PMO) در وزارت انرژی و آب نیز اشتراک داشتند، محترم معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب از همکاری های بانک انکشاف آسیایی در زمینه به اجرای پروژه های آبی یادآوری نمود.

محترم انجینیر محمد گل خلمی اظهار امیدواری کرد تا با اجرای موفق پروژه های مختلفی که با همکاری این مالی این بانک در حال اجراء است اهداف عمده مدیریت منابع آب عملی شود.

در این نشست طرفین در خصوص چگونگی روند کار پروژه بنددهله، شهرهوان و ارچی ولایات کنذ و تخار و



ورکشاپ آموزش سافت ویر احصاییه و ارقام انرژی برای افغانستان "برای نمایندگان نهادهای عضو سازمان سارک در افغانستان در هوتل انتر کانتیننتال کابل راه اندازی شد



of Energy and Water

ورکشاپ خوب و آموزنده آرزو می نمایم.

درین ورکشاپ که نماینده گان بیش از ۱۴ ارگان دولتی اشتراک نموده بودند توسط محمد فیضان ترینر انرژی سازمان سارک در مورد دیتاهای انرژی، نقش احصاییه انرژی در کشور، سیستم عرضه انرژی و چگونگی جمع آوری ارقام انرژی، تحلیل ارقام و دیتا های انرژی آموزش داده شده است.

سکتور خصوصی و مؤسسات اکادمیک در تحقق این امر مهم استقبال می نماییم که باعث ایجاد شغل، بهبود اقتصاد و باعث تغییر در زندگی مردم میگردد سرپرست وزارت انرژی و آب افروز: با استفاده از دیتای دقیق و تجارب دیگر کشورها به آن دست می یابیم و به خود کفایی انرژی می رسیم یکبار دیگر از سازمان سارک که افغانستان هم عضویت آنرا دارد از همکاری های همیشگی شان تشکری می نمایم برای همه تان

دسترسی به انرژی یک نیاز بشری جهت رشد اقتصادی ایجاد شغل جدید و تغییر در زندگی مردم بوده نقش مهم و ارزنده دارد که متأسفانه بیش از یک میلیارد نفر در جهان دسترسی به انرژی برق ندارند.

جالالتیاب انجینیر محمد گل خلُمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب ضمن قدردانی از سازمان سارک در ورکشاپ آموزشی دو روزه سافت ویر جهت جمع آوری دیتای انرژی تحلیل و تجزیه ارقام انرژی افغانستان که از طرف سازمان انرژی سارک در کابل روز دوشنبه ۹ میزان تدویر یافت بیان داشت.

محترم خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب در ادامه گفت از شروع حکومت وحدت ملی ۹ ولایت به شبکه ملی برق وصل گردیده است زیادتر آن از منابع وارداتی و هم از تولیدات داخلی تأمین گردیده است که کار در سایر ولایات ادامه دارد.

سرپرست وزارت انرژی و آب در ادامه گفت: افغانستان پوتنسیال خوب آبی، خورشیدی و بادی را دارا می باشد که استفاده از آن بدون شرکت سکتور خصوصی، دولت به تنهایی نمیتواند به آن برسد ما از سرمایه گذاری

د کندهار په دند و لسوالي کي د حاجی هاشم خان د استادی دیوال د کار چاری په بنه دول پرمخ روانی دی



دا پروژه د خروبلو د چارو د تنظیمولو، د کرهنی ځمکو د زیاتولی او د سیلانونو له کله د کرنیزو ځمکو او کوروونو د ویجاریدو د مخنیوی په موخه په لاره اچول شوی ده.

د اویو او انرژی وزارت د پروژو د انسجام ریاست د مسوولانو د وینا سره سم په دغه پروژه چه د ۲۰۱۸ کال د می په میاشت کی پیل سوی او د ۲۰۱۹ کال د می په میاشت کی به پای ته ورسیزی، لس ملیونه افغانی لګښت رائی.

ددغی پروژی کار د اویو او انرژی وزارت ایوند د پروژو د انسجام ریاست له لوری د IRDP پروژی لخوا تطبیق کیزی.



ششمین جلسه گروه مشارکین بایو گاز در وزارت انرژی و آب دایر گردید



Ministry of Energy and Water

برنامه های انرژی بایو گاز که توسط اداره FAO تطبیق می شود و هادی ادیلی از موسسه BORDA در مورد تحقیقات آب و هوا جهت تطبیق پروژه های بایو گاز در افغانستان پژوهشیشن های شان را ارایه کردند. در اخیر به سوالات اشتراک گذاری کننده گان از طرف موسسه جرس پاسخ ارائه گردید.

جواد اسد و وحیدالله از موسسه جرس در مورد فعالیت های موسسه مذکوره در مورد واحد های نمایشی، راه حل و تجربه بایو گاز به شکل آزمایشی، کمبود کسبه کاران، قیمت بودن ساخت بایو گاز پلان های ابتدایی و مسائل تخفیکی پژوهشیشن ارائه نمودند. همچنان منصف الله انوری در مورد پروژه های و

ششمین جلسه مشارکین بایو گاز به اشتراک جلالتماب انجینیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب، محترم انجینیر فرید الله شرفعلی رئیس انرژی قبله تجدید، محترم ریاض رامین از موسسه جرس و مسوولین مربوط در وزارت انرژی و آب دایر گردید.

محترم انجینیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب گفت: جای خوش است که امروز بحث ما روی یکی از بخش های انرژی قبله تجدید می باشد.

محترم معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب خاطر نشان ساخت که تجربه کشورها نشان می دهد که حتی از پوست شالی بایو گاز تولید می شود.

محترم انجینیر خلمی گفت: امیدوارم بنا بر پالیسی که داریم در این مورد کار زیاد صورت گیرد. هم چنان محترم انجینیر حبیب الرحمن "رحمت" مشاور وزارت انرژی و آب در مورد اهمیت استفاده از منبع بایوگاز و طرز استفاده از آن در حیات روز مره به خصوص در دهات کشور توضیحات داد.

سنگ تهداب سر بند و کافال "آزاد قریه دار" گذاشته شد



Ministry of Energy and Water

مسوولان حوزه دریایی شمال می گویند این سربند از نوع پروژه های حفظ مراقبتی حوزه دریایی شمال بوده و در شهر ایک ولایت سمنگان موقعیت دارد. به گفته مسوولان حوزه دریایی شمال این سر بند به هزینه ۶ میلیون و ۹۸ هزار و ۳۰۰ افغانی ساخته می شود. با ساخت این سربند زمین های زیادی زیر پوشش آبی قرار می گیرد.



نشست شورای بین الحكومتی کاسا ۱۰۰۰ در قرقستان دایر گردید



قرقستان برگزار شد، چندین قرارداد از جمله قرارداد ساختمانی کانونتر استیشن ها که بزرگترین پخش پروژه می باشد، به امضا رسید. تبادل تضمین های حکومتی بین چهار کشور افغانستان، قرقیزستان، تاجیکستان و پاکستان نیز شامل اجندای جلسه مذکور بود.

گزارش تکمیلی متعاقباً نشر خواهد شد.

آب، شکیب احمد نثار مشاور ارشد رئیس شرکت برشا و آقای شفیق الله شهرانی تیم لیدر تطبیق پروژه کاسا ۱۰۰۰ در افغانستان می باشد.

بنابر پیشرفت پروژه و در نتیجه مذاکرات گروه مشترک کاری که ۲۰ سپتامبر انجام شد، تاریخ ۲۱ سپتامبر ۲۰۱۸، به عنوان روز آغاز کار ساختمانی پروژه کاسا-۱۰۰۰ در سند قطعنامه شورای بین الحكومتی ثبت شد. در این جلسه شورای بین الحكومتی که در شهر آلماتی

هیات عالی رتبه از مسویین سکتور انرژی افغانستان به رهبری انجیر محمد گل خلیمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در جلسه شورای بین الحكومتی پروژه کاسا-۱۰۰۰ اشتراک نمودند.

هیات متشکل از انجیر محمد گل خلیمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب، امان الله غالب رئیس اجرایی شرکت برشا، عبدالقدیر جواد مشاور وزارت اقتصاد، رضا حیدری مشاور ارشد انرژی وزارت انرژی و

از روز معلم در ریاست مرکز تربیوی وزارت انرژی و آب گرامی داشت به عمل آمد



در محفلی که به همین مناسبت در تالار کتابخانه مرکز تربیوی انرژی و آب وزارت انرژی و آب برگزار شد، با اشتراک مهمانان، سرپرست ریاست مرکز تربیوی انرژی و آب، استادان و محصلان از روز معلم گرامی داشت شد.

در نخست محترم نجیب الله منگل سرپرست ریاست تربیوی ضمن تبریکی روز معلم به تمام استادان و محصلان مرکز تربیوی انرژی و آب، روی جایگاه معلم صحبت نمود در ادامه نماینده ریاست تعلیمات تخصصی و مسلکی وزارت معارف در مورد نقش معلم در رشد و شکوفایی جامعه صحبت نمود و جایگاه معلم را در موقوفیت نظام تعلیمی و تربیوی برجسته ساخت.



تفاہمنامہ سرمایه گذاری روی لین انتقال برق ۵۰۰ کیلوولت TAP در ارگ ریاست جمهوری به امضارسید



روز چهارشنبه مورخ ۱۶/۸/۱۳۹۷
تفاہمنامہ سرمایه گذاری روی لین
انتقال برق ۵۰۰ کیلوولت TAP در
ارگ ریاست جمهوری با حضور
داشت جلالتماب ریس جمهور و
مقام های بلندپایه دولت افغانستان
میان وزارت انرژی و آب و شرکت
سرمایه گذار ترکی چالیک
هولدینگ به ارزش ۱.۶ میلیارد دالر
به امضارسید

هدف امضای این تفاهم نامه سرمایه گذاری با کمپنی چالیک هولدینگ طبق قوانین و مقررات افغانستان در پروژه TAP بوده و کمپنی چالیک هولدینگ طبق این تفاہمنامه طی ۶

افغانستان و از طریق افغانستان به پاکستان است. این خط در داخل خاک افغانستان از بندر تورغنندی آغاز و به شهرهای هرات - فراه - کندهار و سر انجام به سپین بولدک کندهار موازی به شاهراه عمومی به طول ۷۵۰ کیلومتر تمدید می‌یابد. این در حالی است که تفاہمنامه ۳ جانبه بین سران سه کشور ترکمنستان، افغانستان و پاکستان در دسمبر سال ۲۰۱۵ میلادی در شهر عشق آباد به امضارسیده است.

ظرفیت لین برای افغانستان یک هزار میگاوات تخمین شده است که در ظرف ۳ سال تکمیل و به بهره برداری سپرده خواهد شد. از طریق این خط ۱۰۰۰ میگاوات برق به پاکستان انتقال یافته که از انتقال انرژی برق به پاکستان علاوه بر استفاده ۱۰۰۰ میگاوات برق در داخل کشور حدود ۱۰۰ میلیون دلار از حق ترانزیت برق به پاکستان، افغانستان مفاد به دست خواهد آورد. این لین ۵۰۰ کیلوولت امپیر انتقال برق از ترکمنستان به

ماه پروپوزل مالی و تخفیکی پروژه TAP را به وزارت انرژی و آب تسلیم خواهد کرد. در مجموع در پروژه TAP حدود ۱.۶ میلیارد دالر سرمایه گذاری می‌شود که افغانستان، ترکمنستان و پاکستان شامل آن هستند. این سرمایه گذاری شامل تمدید لین ۵۰۰ کیلوولت در دو سرکیت به ظرفیت ۲۰۰۰ میگاوات در خاک ترکمنستان و افغانستان بوده و نیز شامل احداث سب استیشن های ۵۰۰ کیلوولت امپیر ترکمنستان و افغانستان می‌باشد.





کار پروژه تولید ۵.۵ میگاوات برق سولری ولايت دایكندی توسيط جلالتماب رئيس جمهور و هييات همراه شان آغاز گردید



پروژه تولید ۵.۵ میگاوات برق سولری ولايت دایكندی بيش از ۱۳ ميليون دالر هزينه برミدارد و از بودجه انکشافي حکومت تامين می گردد. با تكميل اين پروژه ۱۴۰ هزار مشترک در شهر نيلي و ولسوالي هاي اشتري، شهرستان و ميرامور از انرژي برق مستفيد می شوند.

کار آغازگری بند سختوک ولايت دایكندی توسيط جلالتماب رئيس جمهور غني و هييات همراه شان آغاز و از طريق فوار ويدويي به نمايش گذاشته شد

کار شبکه انتقال و توزيع برق شهر نيلي ولايت دایكندی با قطع نوار توسيط جلالتماب رئيس جمهور و هييات همراه شان آغاز گردید



آ بند برق سختوک دایكندی از دريای لزير تامين می گردد و کار ساختماني بدنده و پاور هاوس اين بند به اكمال رسيده است. کار نصب دو توربين توليد برق با ظرفيت مجموعی تولید ۷۰۰ کيلووات برق، در اين بند نيز به زودی آغاز می گردد.

کار شبکه انتقال و توزيع برق برای شهر نيلي به هزينه مجموعی ۱۸ ميليون افغاني صورت می گيرد. اين پروژه که شامل ۱۵ کيلومتر تمديد شبکه انتقال و ايجاد شبکه استندرد توزيع برق داخل شهر نيلي می باشد، با منبع توليدی بند برق سختوک وصل می گردد.



محترم انجینیر محمد گل خلمنی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب قرارداد سه پروژه اکشافی را با شرکت های برنده امضا کرد



Ministry of Energy and Water

در عین حال محترم مولوی عبدالله قرق نماینده مردم کندز در مجلس سنای افغانستان، با اشاره به اهمیت کانال شهرهای کندز در این پروژه مهمن که زمینه دسترسی به آب زراعی را برای هزاران فامیل در ولسوالی حضرت امام صاحب ولایت کندز مهیا می سازد، از طرح های اساسی در سطح کشور به شمار می رود.

سناتور قرق از توجه وزارت انرژی و آب و بانک اکشاف آسیایی در اجرای این طرح اکشافی قدردانی کرد و اظهار امیدواری نمود تا پروژه به صورت اساسی و با کیفیت عالی به انجام برسد. همچنان انجینیر محمد اسماعیل، انجینیر عادل، و انجینیر بشیر نماینده گان شرکت های برنده نیز در سخنرانی خود از تهدید در اجرای با کیفیت پروژه ها اطمینان دادند.

بانک اکشاف آسیایی هم اکنون از طریق پروژه سکتور پنج آمو نیز با هزینه ۵۰ میلیون دلار در قسمت بهبود و توسعه سیستم آبیاری در ولایات کندز، تخار، بدخشنان کار را آغاز نموده که در حال حاضر یکی از پروژه ها آن تحت نام اعمار کانال لقی - سیاه آب و شهرهای کندز، تخار، بدخشنان ارزش ۲۶ میلیون دلار در ولایات کندز، تخار، بدخشنان جریان دارد.

کندز نشان می دهد، که در اثر سیلاب ها و جریان آب، کانال شهرهای کندز به صورت عموم تخریب گردیده و باعث ضایع شدن مقدار قابل توجهی آب در کانال و همچنان تخریبات ساحات اطراف آن شده است.

بگفته معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب از کانال شهرهای کندز در حدود ۵۱۷۶۰ هکتار زمین آبیاری می گردد که در پی ختم این پروژه که سه سال به طول می انجامد، این مقدار به ۵۴۷۶۰ هکتار زمین خواهد رسید.

محترم محمد گل خلمنی گفت در پروژه شهرهای که با همکاری بانک اکشاف آسیایی (ADB) روی دست گرفته شده است، قرار است طرح هایی چون، اعمار اساسی کانال، ترمیم و اعمار دهنده های مسیر کانال، اعمار پلچک های مسیر کانال، پرچاوه ها وغیره ساختمان های آبی در مسیر کانال مورد بازسازی و نوسازی قرار گیرد.

معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب با بیان مشکلات به وجود آمده ناشی از تغییرات اقلیم و خشکسالی در بسیاری از ولایات تطبیق این پروژه ها را در مدیریت منابع آبی سطحی و زیرزمینی حائز اهمیت خواند.

در مراسم امضای این قراردادها علاوه بر اشتراک محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب، محترم الماس زاخیوال معین مالی و اداری، محترم انجینیر محمد داود و فاضی زاده مشاور وزارت انرژی و آب، متخصصین، مسولان بخش های مختلف شرکت داشتند.

قرارداد پروژه اعمار و بازسازی کانال شهرهای کندز با هزینه ۱۰ میلیون دالربا شرکت های ساختمانی و سرک سازی افغان صداقت و باخترا افغان به امضاء رسید.

همچنان قرارداد بازسازی پروژه تحکیم دیوار استنادی سواحل رودخانه چاکرها در ولسوالی قلعه نو ولايت بادغیس با طول KM ۳۱۰، با شرکت اسینت افغانستان گروپ اف کمپانی جی وی پرویز غفاری امضاء شد.

محترم معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب گفت که اجرای پروژه ولايت بادغیس ۸۹ میلیون افغانی هزینه در برخواهد گرفت.

حفر ۳۰ حلقه چاه برای هایدروجولوجی در ولايت کابل نیز با هزینه ۴۴.۹ میلیون افغانی با شرکت وحید نوید به امضاء رسید.

محترم آقای خلمنی عنوان نمود که تحقیقات درولايت



تلاش ها برای انجام موقانه بزرگترین پروژه تولید برق حرارتی از گاز مایع در ولایت بلخ ادامه دارد



بلغ و خانه های رهایشی شهر مزار شریف استفاده خواهد شد.

کشور ما دارای منابع زیاد آبی، نفت، گاز و زغال سنگ، هوای آفتابی و بادهای موسمی است که حکومت در صدد استفاده از این منابع در خودکفایی انرژی قرار دارد.

بر پایه معلومات ارایه شده از سوی متخصصین، ظرفیت ابتدایی تولید برق این کارخانه که با استفاده از گاز شیرغان راه اندازی می شود، ۵۰ میگاوات خواهد بود.

برق تولید شده این کارخانه، برای کارخانه های تولیدی

در نشستی که به منظور چگونگی روند اجرای این پروژه بزرگ عام المنفعه با حضور محترم انجینیر مُحمد گل خلّمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب و محترم غزال حبیب یار صافی معین مالی واداری وزارت معادن و پترولیم در حالی که نمایندگان دفتر مقام محترم ریاست جمهوری و وزارت محترم مالیه نیز شرکت داشتند برگزار شد، بر اهمیت اجرای موقانه این پروژه تاکید به عمل آمد.

محترم انجینیر خلّمی با اشاره به اهمیت پروژه تولید برق حرارتی از گاز مایع اظهار امیدواری کرد که این پروژه بتواند با دقت و کیفیت مناسب اجراء شود.

در این نشست اشتراک کننده گان روی وضعیت فعلی و فعالیت های که قرار است در این پروژه انجام گیرد به بحث پرداخته راه های بهتر را برای رسیدن به اهداف مهم این پروژه جستجو کردند.

اشتراک کننده گان روی موضوعاتی همچون فعال ساختن دستگاه تجربید سلفر از گاز، استخدام کارشناس خارجی برای فعال ساختن دستگاه تجربید سلفر، نیز بحث نمودند.

د اوپو او انرژی وزارت ژمن دی تر څو د دی وزارت مختلفو څانګو کې دېږي وړ او با استعداده بنځی جذب کړي



بنست به دا ارقام نور هم لوړ شي.

د اوپو او انرژی وزارت مالی او اداری معین دا هیله څرګنده کړه چې دی وزارت ته معرفی شوي زده کونکی به له دی فرستت څخه د خپل ظرفیت د لوړولو لپاره، ارينه کته واخلي.

د اوپو او انرژی وزارت مالی او اداری معین بناغلي الماس زاخیلوال د پرمومت پروژي له مسئولينو او ۱۶ ټنود کار زدکونکو سره چې په دی وروسټيو کې یاد وزارت ته د کار د زدکمي لپاره معرفی شوي دي، په ناسته کې ووبل: همدا مهال ددي وزارت ۷٪ کارکونکي بنځی دی او د جلالتماب ولسمشر هدایت پر





دیدار تعارفی سرپرست وزارت انرژی و آب با نماینده‌ی (FAO)



Ministry of Energy and Water

ابراز نگرانی کرد و تاکید کرد که همکاری این سازمان کاهش این معضل، ادامه خواهد یافت، با مسوولان وزارت انرژی و آب و مردم افغانستان برای

وزارت انرژی و آب در جهت عملی شدن برنامه آن سازمان از طریق این وزارت، بر ادامه تلاش‌های سازمان خوارکه و زراعت سازمان ملل متحد برای بهبود زندگی مردم افغانستان تاکید کرد.

آقای آریال همچنان از مشکلات خشکسالی و کمبود آب در افغانستان

انجینیر محمد گل خلُمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در دیداری که با راجه‌ندا آریال نماینده‌ی جدید سازمان خوارکه وزارت سازمان ملل متحد (FAO)، در افغانستان، داشت؛ ضمن تبریکی برای آقای آریال، از همکاری سازمان خوارکه وزارت سازمان ملل متحد در طی سال‌های گذشته و اکنون، با وزارت انرژی و آب و مردم افغانستان ابراز قدردانی کرد. آقای خلُمی ضمن تاکید بر ادامه این همکاری‌ها نگرانی خود را نسبت به کمبود آب و خشک سالی‌های اخیر در کشور بیان کرد و از نماینده‌ی این سازمان خواست تا همچنان به کمک‌های شان در این زمینه ادامه دهند.

در ادامه، آقای آریال نماینده سازمان خوارکه و زارت سازمان ملل متحد، ضمن قدردانی از همکاری مسوولان

ساخت لین انتقال برق ۵۰۰ کیلو ولت TAP برای تامین ثبات تأثیر مهمی خواهد داشت



Ministry of Energy and Water

انجینیر محمد گل خلُمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب با ابراز این مطلب، حضور نمایندگان شرکت کمپنی ترکی چالیک هولندگ را به افغانستان خیر مقدم عرض کرده و امضای تفاهم نامه خط انتقال تاپ را یک گام مهم و ارزشمند برای ثبات و توسعه صنعت برق کشور دانست. سرپرست وزارت انرژی و آب در ادامه صحبت‌های خود یک بار دیگر از سرمایه گذاری شرکت چالیک هولندگ روی انرژی افغانستان اظهار قدردانی کرد.

در ادامه آقای احمد چالیک رئیس شرکت چالیک هولندگ صحبت نموده از میزانی صمیمانه جانب افغانستان اظهار قدردانی نمود.

وی افراد برای شرکت چالیک جای افتخار است که در یک پروژه مهم بین المللی سرمایه گذاری نموده به خانه‌های مردم افغانستان برق را انتقال دهد. وی گفت این کمپنی توانایی‌های بزرگی در تولید و انتقال انرژی در کشور های آسیای شرقی و آسیای میانه دارد و می خواهد این تجربیات را به افغانستان انتقال دهد. آقای احمد چالیک رئیس شرکت چالیک هولندگ گفت امضای این تفاهم نامه آغاز همکاری‌های گسترده این کمپنی با جانب افغانستان است و راه افتادن لین انتقال برق TAP زمینه کار را برای صدها تن از شهروندان کشور فراهم خواهد کرد.

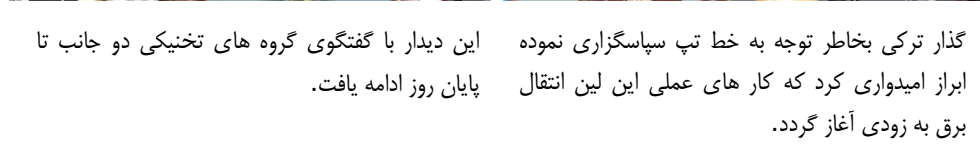
وی گفت پریوپولز کمپنی چالیک هولندگ طی شش ماه آینده تکمیل و به وزارت انرژی و آب تسليم داده خواهد شد.

در پایان این دیدار محترم انجینیر محمد گل خلُمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب از شرکت سرمایه



Ministry of Energy and Water

این دیدار با گفتگوی گروه‌های تخصصی دو جانب تا پایان روز ادامه یافت.



گذار ترکی بخاطر توجه به خط تپ سپاسگزاری نموده ابراز امیدواری کرد که کارهای عملی این لین انتقال برق به زودی آغاز گردد.



شانزده ریس جدیدالتقرر حوزه های فرعی دریایی کشور تعهدات خود را برای انجام درست مسؤولیت های تازه شان با هیات رهبری وزارت انرژی و آب اعلام کردند



محترم الماس زاخیلواں معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب در قسمتی از سخنان خود سکتور آب و انرژی را دو مشکل عمده هر افغان خواند و گفت وزارت انرژی و آب یک وزارت کلیدی است و تامین منابع آب و برق که جزء مسؤولیت های این وزارت است، نیاز هر افغان نیز است.

سپس ۱۶ ریس جدیدالتقرر هر یک به گونه ی جدآگانه خود را معرفی و تعهدات خود را برای انجام درست مسؤولیت های شان اعلام کردند.

افغانستان دارای ۵ حوزه دریایی است که به لحاظ تشکیلاتی این ۵ حوزه دریایی شامل تشکیلات وزارت انرژی و آب می شود. هر یک از حوزه های پنجمگانه دارای یک یا بیشتر از یک حوزه فرعی دریایی می باشد. تعداد حوزه های فرعی کشور در مجموع به ۳۵ حوزه می رسد.

صحبت کرد و مسوولان جدید حوزه دریایی کشور را بر انجام کار بشکل تیمی تشویق نمود.

معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در پایان سخنان خود ضمن تبریکی به ۱۶ ریس جدید، مدیریت منابع آب کشور را یک مسؤولیت تاریخی خواند و از مسوولان تازه خواست تا مسؤولیت تاریخی خود را درست انجام دهند.

در ادامه جلسه محترم انجنیر خان محمد تکل معین آب و محترم الماس زاخیلواں معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب هریک ضمن تبریکی به ریسان جدید، روی اهمیت کار مسوولان تازه حوزه های دریایی کشور صحبت کردند. معین آب وزارت انرژی دریایی کشور صحبت کردند. معین آب وزارت انرژی و آب در بخشی از سخنان خود گفت ما ادارات قوی و با ظرفیت برای مدیریت منابع آب کشور داریم و تاکید کرد که هر چقدر ظرفیت ادارات بلند رود ما در مدیریت منابع آب موفق تر هستیم. در همین حال

بنا بر توجه خاص مقام وزارت انرژی و آب روی مدیریت منابع آب و اهمیت کار حوزه های دریایی کشور، هیات رهبری وزارت انرژی و آب جلسه مقدماتی با ریسان جدیدالتقرر شانزده حوزه دریایی کشور را در مقر این وزارت برگزار کرد.

انجنبیر محمدگل خلُمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در این جلسه روی اهمیت کار حوزه های دریایی کشور صحبت کرد. محترم خلُمی ۶ ماه نخست کار ریسان جدیدالتقرر حوزه های دریایی کشور را آزمایشی خواند و تاکید کرد که هر یک از ریسان در صورتیکه در این مدت کار کرد درست و صادقانه داشته و مسوولانه عمل کند، نزد حکومت و مردم افغانستان موفق خواهد بود. سرپرست وزارت انرژی و آب در ادامه روی چگونگی مدیریت درست آب، همکاری و هماهنگی میان رهبری وزارت و حوزه های دریایی کشور



شانزدهمین نشست سازمان بین المللی انرژی های تجدید پذیر IRENA در شهر ابوظبی برگزار شد



محترم انجیر محمد گل خلیمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در راس هیاتی به نمایندگی از جمهوری اسلامی افغانستان در این نشست اشتراک نمود. در نشست امسال سازمان IRENA بیشتر از ۱۰۰ کشور اشتراک نموده اند که از این میان ۱۴ کشور به سطح وزرا و سایر کشورها در سطح سفر اشتراک کرده اند.

گزارش سفر هیأت وزارت انرژی و آب به ولایت غور



دیگر مهمانانی مقام ولایت از ساحه پروژه لیچ نیز بازدید بعمل آورده قرار بر آن شد که متخصصین کشور تاجیکستان موضوع را همه جانبه ارزیابی نموده و هرچه زودتر پیشنهادات و راه های حل را در زمینه پیشکش نمایند تا به استناد آن این وزارت طی پیشنهادیه از مقام عالی ریاست جمهوری طالب هدایت گردد.

ولایت غور مراحل تدارکاتی پروژه ۵ میگاوات برق سولری بیشتر تسریع داده میشود که در نتیجه ان قرارداد پروژه مذکور در مدت یک ماه آینده امضا و بالا فاصله در مدت ۱۸ ماه مالخیر تطبیق خواهد شد.

همچنان هیأت وزارت انرژی و آب، متخصصین کشور تاجیکستان، والی محترم ولایت غور، جمع از رسانه های محلی، نمایندگان جامعه مدنی در ولایت غور و

جلسه مورخ ۱۳۹۷/۰۷/۱۶ کمیسیون محترم تدارکات ملی که در آن موضوع گزارش اجرای وزارت انرژی و آب پیرامون تحقق فیصله شماره ۲۶۹۵ مورخ ۱۳۹۷/۰۵/۰۷ مورد بحث قرارگرفت ضمن ارائه دو برنامه جهت برق رسانی به مردم شریف ولایت غور مقام محترم وزارت انرژی و آب در مورد پروژه بند برق پوزه لیچ پیشنهاد نمود: از اینکه متخصصین کشور تاجیکستان فعلاً وارد افغانستان گردیده اند لذا قبل از تصمیم نهایی در مورد تعديل قرارداد (تمدید میعاد بدون افزایش قیمت قرارداد) پروژه احداث دستگاه برق آبی پوزه لیچ ولایت غور متخصصین مذکوره یکبار از ساحه پروژه فوق الذکر بازدید بعمل بیاورند. پیشنهاد توسط جلالتمام ریس جمهور منظور و به علت استعجالیت موضوع به وزارت محترم دفاع ملی هدایت فرمودند تا هرچه عاجل زمینه سفر هیأت وزارت انرژی و آب و متخصصین کشور تاجیکستان را به ولایت غور فراهم سازند.

به همین اساس هیأت وزارت انرژی و آب و متخصصین کشور تاجیکستان روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۷/۱۸ عازم ولایت غور گردیدند. بعد از رسیدن به ولایت غور



ملاقات شماری از بزرگان و اهالی ولسوالی های قرقین و خماب ولايت جوزجان با محترم انجينير محمد گل خلمي معين انرژي و سرپرست وزارت انرژي و آب



شماری از بزرگان و اهالی ولسوالی های قرقین و خماب ولايت جوزجان طی ملاقات با محترم انجينير محمد گل خلمي معين انرژي و سرپرست وزارت انرژي و آب، روی اهميت پروژه بر رسانی ولسوالی های قرقین و خماب صحبت كرده و از تلاش های اخير وزارت انرژي و آب بخاطر انجام موقافنه ای کار های مقدماتی روی اين پروژه اظهار قدر داني كردند.

ورکشاپ مدیریت اجراءات در وزارت انرژی و آب تدویر یافت



ورکشاپ يك روزه تحت عنوان مدیریت اجراءات به منظور اجراءات بهتر در ادارت، با اشتراك روسا و کارمندان وزارت انرژي و آب امروز در تالار کنفرانس هاي وزارت انرژي و آب تدوير یافت.

درین ورکشاپ رهنمود کمیسیون محترم اصلاحات اداری و خدمات ملکی در مورد مدیریت اجراءات توسط محترم سید داود فضلی ریيس منابع بشري به اشتراك گننده گان ارائه شد. در ادامه مستند ۷ دقیقه اي در مورد مدیریت اجراءات به نمایش گذاشته شد. سپس ریيس منابع بشري روی موضوعات زير به گونه ای مفصل به اشتراك گننده گان معلومات ارایه کرد.

- ۱ - چیستی مدیریت اجراءات
- ۲ - اهمیت مدیریت اجراءات
- ۳ - مراحل مدیریت اجراءات
- ۴ - پلان گذاری اجراءات
- ۵ - نظارت اجراءات
- ۶ - ارزیابی اجراءات

در اخیر به سوالات اشتراك گننده پاسخ ارایه شد.

بحث روی مسوده استراتئیزی ملي مدیریت منابع آب عنوان ورکشاپ بود که با اشتراك محترم انجينير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و آب، در اين وزارت برگزار شد



محترم انجينير خان محمد تکل معين آب از موسسه (ACT) اكت که در ترتیب استراتئیزی ملي مدیریت آب همکاری داشته اند ابراز قدردانی کرد.

محترم معین آب گفت که تاثيرتغیيراتیم به خصوص در شش ماه اخیر در بخش های زراعت، صنعت و فابریکات تولید برق و سایر مسائل اقتصادی محسوس می باشد و لازم است که درخصوص استراتئیزی ملي مدیریت منابع آب کار بیشتر صورت گیرد و این استراتئیزی مطابق به تعییرات اقلیم و اصول و قوانین بین المللی عیار شود.

در این ورکشاپ مسوده استراتئیزی ملي مدیریت منابع آب مورد بحث قرار گرفت و داکتر ویجو مشاور دفتر (ACT) اكت برزنيشن خود را در مورد چارچوب مسوده استراتئیزی ملي مدیریت آب را به جلسه ارائه نمود.

همچنان اعضای اشتراك گننده پیشنهادات خود را جهت غنامندی و اصلاح نواقص در مسوده استراتئیزی ملي مدیریت منابع آب ابراز داشتند.



انجینیر عزیز الرحمن عزیز رئیس حوزه فرعی دریایی کابل تعیین و به همکاران معرفی شد



Ministry of Energy and Water

انرژی و آب و مقام ولایت کابل نیز تقدیر شدند.

انجینیر عزیز الرحمن عزیز در سال ۱۳۸۷ از پوهنخ زمین شناسی پوهنتون کابل فارغ گردید. محترم عزیز در سال ۱۳۸۷ به حیث انجینیر هایدرولوژی در ریاست تنظیم امور آب

در محققی که به مناسب معرفی رئیس جدید حوزه فرعی دریایی کابل در سالون کنفرانس های ریاست عمومی حوزه دریایی کابل تدویر یافت، محترم انجینیر سلطان محمودی رئیس عمومی تنظیم امور آب، محترم انجینیر معروف مسیر رئیس عمومی حوزه دریایی کابل، محترم انجینیر فرهاد نورزی رئیس برنامه های آب، محترم انجینیر تیم بهادرزی رئیس تاسیسات آب، محترم انجینیر محمد نعیم توخي رئیس هایدرو جیوالوژی و همکاران ریاست عمومی حوزه دریایی کابل اشتراک داشتند.

در این محفل هر یک از رئیس صاحبان متذکره ضمن تبریکی، تقدیر انجینیر عزیز الرحمن عزیز به حیث رئیس حوزه فرعی دریایی کابل را بجا و شایسته دانسته از کار کرد های چند سال اخیر آقای عزیز در بخش های مختلف وزارت انرژی و آب ستایش کردند. در ادامه هر یک از رئیس صاحبان متذکره از انجینیر عزیز الرحمن عزیز خواستند تا در راستای مسؤولیت های جدید، بیشتر از پیش تلاش نموده تا وزارت انرژی و آب گام های بهتر در راستای تحقق اهداف خود بردارد.

در همین حال محترم انجینیر انیل رئیس اسبق و شماری از کارمندان حوزه فرعی دریایی کابل توسط وزارت

وزارت انرژی و آب تعیین شد. سپس مدت ۴ سال در سکتور خصوصی به حیث انجینیر منابع آب اجرای وظیفه کرده است. آقای عزیز در سال ۱۳۹۲ واپس در ریاست واپیکا وزارت انرژی و آب منحیث انجینیر هایدرولوژی کار کرده است و از سال ۱۳۹۳ الی ۱۳۹۵ ذریعه بورسیه تحصیلی عازم کشور چاچان گردید و تحصیلات خویش را به سویه ماستر و متخصص منابع آب های زیر زمینی از بخش انجینیری سیول حاصل نمود. موصوف از سال ۱۳۹۶ الی ماه سپتامبر ۱۳۹۷ در ریاست هایدرو جیوالوژی در بخش لایراتوار تحلیل کیفی آب های زمینی فعالیت داشته است. که در این بخش به دستاوردها و تحقیقات خواهانند.

انجینیر محمد رفیع بهمن رئیس حوزه فرعی دریایی کاربند چاریکار ولایت پروان تعیین و به همکاران معرفی شد



Ministry of Energy and Water

کار کرده است. مدت یک سال به صفت مدیر آبیاری و سوالی بهارک، مدت ۱ سال منحیث دیزاین انجینیر ریاست عمومی تنظیم امور آب، مدت ۳ سال به حیث رئیس تنظیم امور آب ولایت بدخشن و مدت ۷ سال از طریق پروسه

انجینیر محمد رفیع بهمن رئیس حوزه فرعی دریایی کاربند چاریکار ولایت پروان تعیین و توسط محترم انجینیر محمد معروف مسیر رئیس عمومی حوزه دریایی کابل به همکاران معرفی و آغاز بکار کرد.

انجینیر محمد معروف مسیر رئیس عمومی حوزه دریایی کابل حین معرفی انجینیر محمد رفیع بهمن، از کار کرد های رئیس قبلی اظهار رضایت نمود. محترم مسیر تقدیر انجینیر بهمن منحیث رئیس جدید ریاست حوزه فرعی دریایی غوربند چاریکار ولایت پروان را گامی نیک و با ارزش عنوان کرد و اظهار امید واری نمود که با تطبیق پلان های کاری، تغییرات مشتب و چشم گیری روی عملی سازی پروژه های مربوط این حوزه رونما می گردد.

محترم انجینیر محمد رفیع بهمن از مدت ۱۲ سال بدین سو در بخش های مختلف وزارت انرژی و آب

رقابت آزاد به حیث رئیس حوزه دریایی کوکجه ریاست عمومی حوزه دریایی پنج آمو و رئیس کمیته ولایتی ولایت بدخشن ایفای وظیفه نموده است. محترم بهمن چندی قبل در امتحان عمومی حوزه های فرعی دریایی رسما به همکاران معرفی گردید.



انجینیر کاوہ خروش رئیس حوزه فرعی کاپیسا تعیین و به همکاران معرفی شد



Ministry of Energy and Water

در بست ریاست حوزه فرعی دریابی کامیاب شود. سپس حسب لزوم دید مقام محترم وزارت انرژی و آب به صفت رئیس حوزه فرعی دریابی ولايت کاپیسا انتخاب و رسماً به همکاران معرفی گردید.

Sector Development "Plan" انجام وظیفه نمود، سپس توانست موقاهه در سال ۱۳۹۵ به صفت مشاور تخصصیکی وزارت انرژی و آب به عضویت بورد تخصصیکی این وزارت در آید. موصوف در طی مدتی که در وزارت انرژی و آب ایفاء وظیفه نموده است خدمات ارزنده ای در بخش منابع آب و سد سازی انجام داده است.

موصوف چندی قبل در امتحان عمومی حوزه های فرعی دریابی کشور اشتراک و توانست از طریق برنامه CBR

محترم انجینیر کاوہ خروش رئیس حوزه فرعی کاپیسا تعیین و توسط محترم انجینیر محمد معروف مسیر رئیس عمومی حوزه دریابی کابل با حضور داشت نمایندگان دفتر مقام ولايت کاپیسا به همکاران معرفی شد. انجینیر کاوہ خروش لیسانس رشته سیول در سال ۱۳۸۰ خورشیدی از دانشکده انجینیری دانشگاه هرات فارغ التحصیل گردیده که از ۱۸ سال گذشته بدین سو در بخش های مختلف مدیریت پروژه های زیربنائی منابع آب، دیزاین ساختمان های هایدرولیکی، بند و نهر و سرک سازی و ساختمانی در دوازه مختلف ایفاء وظیفه نموده است. موصوف در سال ۱۳۹۵ از طریق بانک اکشاف آسیایی روی تحقیقات همه جانبه " استراتژی توسعه سکتور منابع آب افغانستان (Afghanistan Water Resource Sector Development Strategy)" پلان اکشافی سکتور منابع آب افغانستان (Afghanistan Water Resource

سرپرست جدید مرکز تربیوی وزارت انرژی و آب معرفی گردید



Ministry of Energy and Water

دوره لیسانس خود را در سال ۱۳۸۷ در دیپارتمنټ برقد وسیسات صنعتی و شهر ها پوهنتون پولی تخصصی کابل به درجه عالی به پایان رسانید.

در سال ۱۳۹۱ از طریق وزارت انرژی و آب به بورسیه ماستری کشور هندوستان معرفی و بعد از سپری نمودن امتحان رقباتی وزارت تحصیلات عالی به دانشگاه تکنالوژی جواهر لعل نهرو به دانشگاه معتبر بین المللی کشور هندوستان راه یافته و از رشته انجینیری تکنالوژی ولتاژ بلند به درجه عالی فارغ گردیده است.

انجینیر مظہر الدین امانپور در بخش های مختلف کار دولتی نموده است

به وی سپرده اند ابراز قدردانی نموده گفت با تمهدی که در برابر مردم و وطن خود دارم از هیچ نوع سعی تلاش در

جهت تعلیم و تربیه سالم برای محصلین دریغ نمی ورزم و به مشکلات شان رسیده گی می شود و زمینه بهتر آموزش برای

شان مهبا ساخته می شود.

زندگی نامه مختصر دیپلم انجینیر مظہر الدین امانپور:

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

دوره مکتب را بنابر بسته بودن مکاتيب در زادگاهش به رنج و مشقت های فراوان در ولسوالی های شهر بزرگ خواجه بهاؤالدین، رستاق و بالاخره صنف دوازده را در لیسه عالی نادریه شهر کابل به پایان رسانده است.

جلالتمآب محترم انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب، محترم دیپلوم انجینیر مظہر الدین امانپور را به حیث سرپرست مرکز تربیوی وزارت انرژی و آب به کارمندان و استادان آن مرکز معرفی کرد.

جلالتمآب محترم خُلمی ضمن تبریکی به سرپرست جدید مرکز تربیوی گفت: مرکز تربیوی در توجه جدی رهبری وزارت قرار دارد تغییر و تبدیل یک اصل است که در ادارات صورت می گیرد این مرکز نیاز به یک بازنگری دارد و باید تبدیل به یک مرکز عصری گردد و محصلان این مرکز باید قبل از فراغت صاحب کار گردند. محترم خُلمی افزود: امروز تکنالوژی به سرعت در حال رشد است باید محصلین این مرکز با تکنالوژی معاصر جهان همراه گردد، می خواهم تا محصلین ما با تکنالوژی پیشرفتنه خود را عیار سازند.

آقای خُلمی به سخنان خود ادامه داده گفت: از نصاب تدریسی و لیلیه محصلین راضی نیستم سرپرست جدید به مشکلات محصلین توجه نموده و زمینه آموزش تکنالوژی معاصر را فراهم نماید و دست بدهست هم بدھیم تا کرهای را با اندوخته های نوین به جامعه تقدیم نمایم برایتان موفقیت آرزوی نماییم.

بعداً محترم مظہر الدین امانپور از اعتماد رهبری وزارت که مسؤولیت آموزش دو سکتور مهم، آب و انرژی را که



کار پروژه‌ی تحکیم سواحل شولگره به خوبی جربان دارد



این پروژه در ولسوالی شولگره ولايت بلخ موقعیت دارد و هدف از آن، جلوگیری از تخریب خانه‌های رهایشی، جلوگیری از تخریب زمین‌های زراعتی و استفاده مناسب از آب رودخانه‌ی شولگره در این منطقه است.

مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها، از پیشرفت ۳۰ درصدی کار این پروژه خبر می‌دهد و می‌گویند: این پروژه ۲ کیلومتر طول دارد کار ساخت آن که در چون ۲۰۱۸ آغاز شده است تا جنوری ۲۰۲۰ به پایان می‌رسد.
باشندگان محل ضمن استقبال از این پروژه، آن را برای رشد زراعت و جلوگیری از خطرسیلان مفید می‌دانند.
این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه‌ی IRDP وزارت انرژی و آب روی دست گرفته شده است

**د هدیری خور تحکیماتی دیوال د کار چاری په
ښه ډول پرمخ روانی دی**



دغه پروژه د ننگرهار ولايت د رودات په ولسوالی کي موقعیت لري، د نوموري دیوال د خربوبولو د چاري د تنظيمولو، د کرنې خمکي د زياتولى او د سیلانونو له کله د کرنې خمکي او کورونو د ویجاریدو د مختنیو په موخه په لاره اچول سوی ده.
د اوپو او انرژي وزارت د پروژو د انسجام ریاست د مسوولانو د وینا ددغه پروژه چه د ۲۰۱۸ کال د می په میاشت کي پیل سوی او د ۲۰۱۹ کال د اپریل په میاشت کي به پای ته ورسیبری، ۵۱ میلونه افغانی لکبنت راھی.

ددغه پروژه کار د اوپو او انرژي وزارت اړوند د پروژو د انسجام ریاست له لوری د IRDP پروژی لخوا تطبیق کېږي.

جريان کار ساختمان تر ناب کanal کلستر شیروانی



موقعیت: ولسوالی نجراب ولايت کابل

شروع کار: ۱۱ جون ۲۰۱۷

ختم کار: ۳ مارچ ۲۰۱۹

طول کanal: ۲۴.۳ کیلومتر

از این کanal ۳۳۲۰ خانواده بهره‌مند می‌گردند.

این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه‌ی IRDP وزارت انرژی و آب تطبیق می‌گردد.

با تکمیل شدن کار بازسازی کanal نصرت ۱۷۵۰ خانواده از آب کافی بهره‌مند خواهد شد



این کanal که در ولسوالی چهارآسیاب ولايت کابل موقعیت دارد به منظور مدیریت آبها، افزایش زمین‌های زراعتی، ایجاد شغل و بهبود محیط زیست روی دست گرفته شده است.

به ګفته مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها، هزینه‌ی بازسازی این کanal ۱۴۸ میلیون افغانی است. قابل یادآوری است این کanal پیش از بازسازی ۹۱ هکتار زمین را آبیاری می‌کرد و پس از بازسازی این مقدار به ۱۰۸ هکتار آبیاری شده است.

این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه‌ی IRDP وزارت انرژی و آب تطبیق شده است.

با تکمیل شدن پروژه‌ی دایزنگی ۱۰۰۰ خانواده از آب کافی بهره‌مند خواهد شد



پروژه تحکیماتی دایزنگی در ولسوالی آب‌کمری ولايت بادغیس موقعیت دارد، این پروژه به منظور بازسازی سیستم‌های آبیاری، افزایش زمین‌های زراعتی و جلوگیری از تخریب زمین‌ها و خانه‌های رهایشی بر اثر سیلانها، روی دست گرفته شده است.

مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها می‌گویند: این پروژه در دو بخش ساخت می‌شود، که شامل ترتاب با طول ۱۲۹ متر و دیوار حفاظتی گایپیونی با طول ۷۰۰ متر می‌باشد. این پروژه در می ۲۰۱۸ قرار داده شده است و کار آن یک سال را در بر خواهد گرفت.

به ګفته ی باشندگان محل، با تکمیل شدن این پروژه میزان محصولات زراعتی افزایش میابد و زمین‌ها و خانه‌های شان از خطر سیلان در امان خواهد ماند.

پروژه تحکیماتی دایزنگی توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه‌ی IRDP وزارت انرژی و آب تطبیق می‌گردد.



ورکشایپ آگاهی دهی قانون منع خشونت علیه زنان و اطفال از جانب کارشناسان وزارت زنان در وزارت انرژی و آب دایر گردید



اذیت زنان و اطفال، فراهم نمودن محیط مناسب و مصون کار، تعلیم، تحصیل و دسترسی به خدمات صحی و تامین آگاهی عامه و آموزش های عامه از طریق رسانه های جمعی در مورد منع آزارو اذیت زنان می باشد.

قانون منع خشونت علیه زنان و اطفال در روشی احکام مواد ۲۶ و ۵۴ قانون اساسی افغانستان در ۳ فصل ۲۹ ماده به تصویب رسیده است و هدف آن جلوگیری از آزارو اذیت زنان و اطفال، حمایت از متضررین آزارو

در این ورکشایپ محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب روی اهمیت کار زنان در ادارات دولتی صحبت کرد. محترم زاخیلوال گفت: یکی از اولویت های کاری وزارت انرژی و آب جذب زنان در ادارات این وزارت می باشد. محترم زاخیلوال در ادامه صحبت خود با اشاره به قانون منع خشونت علیه زنان و اطفال گفت: خوشبختانه در وزارت انرژی و آب تا حال هیچ موردی که بیانگر خشونت علیه زنان باشد ثبت نشده است و از زنان شاغل در این وزارت خواست تا در صورتیکه با کدام مشکل روپرو می شوند موضوع را با ما در میان بگذارند تا در اسرع وقت به آن رسیده گی گردد و تا باشد زنان در شرایط مصون کار و فعالیت نمایند. در ادامه محترمه عاقله هاشمی آمر جندر وزارت انرژی و آب روی موضوع صحبت کرد. سپس محترم صلاح الدین فضلی کارشناس و مسؤول ارتقای ظرفیت وزارت امور زنان در مورد پرزنتیشن ارایه نمود.

د پاشدان بند



د اویو او انرژی وزارت د اویو مرستیال بناغلی انجنیر خان محمد تکل د پاشدان بند د کار د کتنی او ارزیابی لپاره هرات ولایت ته سفر وکړ.

د اویو بناغلی مرستیال په دغه سفر کي د پاشدان بند له مختلفو برخو لیدنه وکړه او د دغه بند تولی چاري بي وارزوی.



طرح مدیریت آب های زیرزمینی شهر کابل

جهت صرفه جویی و ذخیره سازی



نویسنده: محمد حنیف جاوید

ایمیل: hanif2342@gmail.com

(۰۳-۰۵-۱۳۹۷ - ۰۷-۲۵ - ۱۸-۲۰)

مقدمه:

آب ماده حیات است و بدون آب زندگی ناممکن. همچنین کلمه مدنیت یا شهری ساختن از قدیم ارتباط مستقیم با واژه آب دارد زیرا از قدیم الی امروز برای ساخت و ساز و یا ساختن خانه ها و یا محل زندگی انسانها با گفتن کلمه آباد کردن یعنی ساختن با آب پیوست داشت و دارد. بنابراین رول عمله و حیاتی را از قدیم در توسعه و اکتشاف زندگی انسانها داشته و دارد و ضرورت مبرم و مستلزم برای ما است تا این ماده گرانبهای به وجه احسن نگهداری و محافظت نماییم در نتیجه برای نسلهای بعدی میراث خوب و مفید را بجا بگذاریم.

شهرنشینی و توسعه شهری در سراسر جهان در حال افزایش می باشد. مرکز شهری بوسیله تاثیرات منفی محیط زیستی شامل خطرات فرازینه آبهای سطحی آلوده، تغییر آب و هوای شهری و مصرف فرازینه آب و انرژی باعث میشود که اولویت را بر تمرکز اقدامات عملی جهت حفظ و نگهداری آب بدھیم در این مقاله طرح های پیشنهادی و کابردی جهت حل معضل آب در شهر کابل ارایه میشود.

طرح کنترول و ذخیره سازی بیشتر آب زیرزمینی کابل شامل دو بخش عمده زیر میباشد.

- ۱ صرفه جویی در مصرف
- ۲ ذخیره کردن آب زیرزمینی به روشهای مختلف

۱- صرفه جویی در مصرف:

اصل کمتر مصرف کردن در همه امور مساوی به بیشتر ذخیره کردن بیشتر است در مورد آب هم به همان اندازه بیشتر ذخیره میکنیم البته باید یاد آور شد که کمتر مصرف کردن به معنی مصرف نکردن از آب در زندگی روزمره نیست بلکه هدف صرفه جویی و جلوگیری از اصراف بیش از حد است که متناسفانه در اثر عدم توجه و آگاهی درست مردم در برابر آب زیرزمینی باعث گردیده تا آب فروان بصورت بی رویه مصرف شود و یا هم در موارد حدر داده شود. موارد صرفه جویی در این طرح بصورت کلی به ترتیب زیراست:

- ایجاد پالیسی های آگاهی دهنده به مردم جهت اصراف نکردن آب از طریق رسانه های صوتی، تصویری و چاپی.
- آگاهی دهنده به مردم از طریق وزارت حج و اقامه و ملا امامان مسجد در خطبه های نماز جمعه و سایر مراسم مذهبی و دینی.
- جیره بندی آب و نصب میترهای آب در موتمر شویی ها، حمام های عمومی، قالین شویی ها، حوض های سونا واجراه جریمه های نقدی در صورت تخطی از قانون وضع شده.
- طرح جیره بندی آب بالای شرکت های تولید آب معدنی و نوشابه باب.
- آگاهی دهنده دهاقین، صاحبان گل خانه ها، وحولی های سرسبز جهت آبیاری موثر (ریشه ای) به وقت معین و درست (در هنگام که هوا سرد تر است) جهت کمتر تبخیر شدن آب از طریق وزارت زراعت.
- استفاده مجدد از آب خاکستری (Grey water). آب های خاکستری آبهای حمام، دست شوی و آشپز خانه است. که با فلتر کردن ساده میتوان از آن در آبیاری گل خانه ها، وزراعت بصورت مجدد کار گرفت. حتی میتوان آبهای بدرفت تشناب های رانیز توسط تکنولوژی (Aqualoop) فلتر کرد و برای استفاده مجدد در آبیاری و وزراعت استفاده کرد.

مقدار مصرف آب های خاکستری (Grey Water) در فامیل ۴-۵ نفری برای یکسال بر حسب لیتر در جدول (۱) محاسبه شده است:

جدول ۱ : مقدار مصرف آب پاک و تبدیل آن به آب خاکستری برای یک فامیل ۴ نفری در مدت یکسال از طریق استفاده های مختلف.

مقدار آب بر حسب لیتر در یک سال	منبع تولید
۵۳۲۰۰	ماشین لباسشویی
۹۴۶۰۰	شاور حمام و سینک دستشویی
۲۰۱۰۰	شیر آشپزخانه و ماشین ظرفشویی

منبع: مقاله مدیریت آب برای صرفه جویی و ذخیره انرژی ارائه یک روش متاخر (محسن آرامجو - محمدعلی فضیلتی)



استفاده از تکنولوژی شاور حمام (Nebia). (یکی از تازه ترین ابتکارها اختراع شاور حمام فوق العاده پیشرفته به اسم (Nebia) است که چند نفر مختنوع جوان با درخواست کمک مالی از مردم آنرا درست کرده اند آنها ۱۰۰ هزار دالر بول لازم داشتند که شاور حمام بسازند که تکنولوژی مشابه موتورهای مشترک استفاده کنند و آب را به شکل قطره های خیلی ریزتر از شاور های معمولی در وسعت به مراتب بزرگتر و سریعتر روی شخص می ریزد. نتیجه حیرت انگیز نصب شاور نبیا این است که ۷۰ درصد صرفه جویی در آب حمام صورت می گیرد. کاربران اینترنت به جای ۱۰۰ هزار دالر تا به حال بیش از ۲ میلیون دالر به آنها کمک کردند تا این ایده را عملی کنند. قابل یاد آوری است که برای حمام کردن یک شخص حدود ۷۵ - ۱۰۰ لیتر آب به مصرف میرسد اما با استفاده از شاور نبیا این مصرف در حدود ۲۲ - ۳۰ لیتر کاهش پیدا میکند.



شکل ۱: تکنولوژی نبیا(Nebia) برای شاور حمام



شکل ۲: مقایسه آب استفاده شده در حمام یک شخص با تکنولوژی نبیا و شاور های ساده



- استفاده از تکنولوژی سرنل آب شرکت کهler و التراد استکهلم در آشپزخانه ها و دست شویی ها. این وسیله در قسمت انتهای شیر آب به آسانی نصب میگردد.
- تحقیقات نشان داده است که استفاده از نصب این سرشیر ۸۰ فیصد در مصرف آب صرفه جویی میشود.(Mohsin Azarmjo and others).



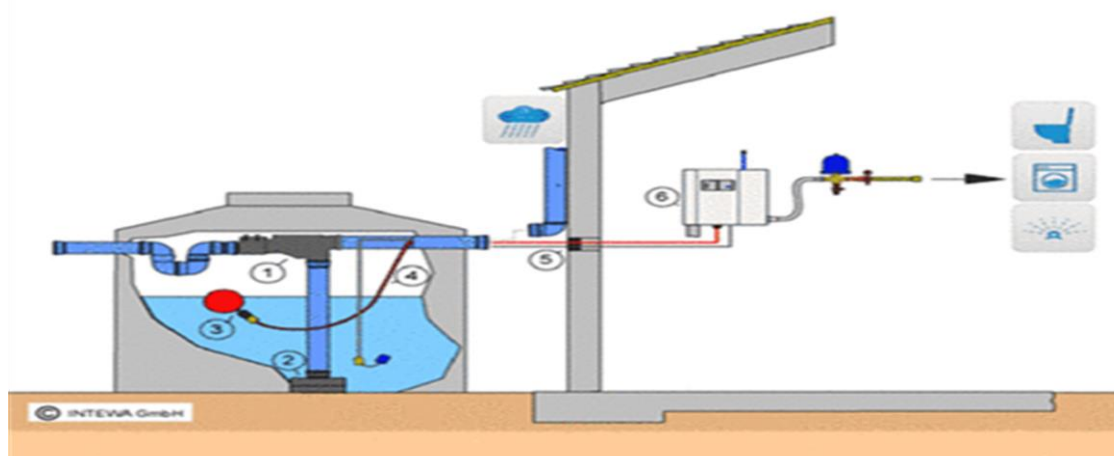
شکل ۳: نمونه از سرشیر کهler

۱- ذخیره کردن آب زیرزمینی:

- با توجه به بی رویه مصرف شدن آب زیرزمینی کابل و حفر چاه های عمیق بدون کنترول، متأسفانه آبهای زیرزمینی شهر کابل شدیداً نزول کرده و علاوه بر آن در اثر بعضی رواج های ناپسند توسط مردم آلوگی نیز به این مشکل افزوده شده است.
- ذخیره کردن آب زیرزمینی نیاز به اقدامات مورد نیاز زیر دارد که این طرح ها در کوتا مدت، میان مدت، و دراز مدت توسط ادارات زیربط میتوان روی دست گرفته شود.

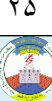
طرح های گونه مدت:

- ذخیره کردن آب باران توسط مردم (Rain Water Harvest) این طرح خیلی کم مصرف و سریع است. در این طرح خانه های مسکونی یک چاه کم عمق در حوالی و حیات خانه خود حفر میکنند تا در فصل بارندگی آب باران و برف را به آن چاه هدایت و ذخیره کنند. از این طریق آب زیرزمینی از طریق هر خانه تغذیه میگردد و میتوان ذخیره آب زیرزمینی را افزایش داد. اگر بطور فرض در شهر کابل ۱۰۰ هزار چاه ذخیره آب باران با عمق ۱۰ متر، عرض و طول ۱ متر حفر شود میزان ذخیره آب باران به اندازه ۱ میلیون متر مکعب در هر فصل بارندگی میرسد که این مقدار آب با توجه به ضریب نفوذ پذیری خاک ساحه بطور تدریجی آبهای زیرزمینی شهر کابل را تغذیه میکند.



شکل ۴: دیاگرام ذخیره سازی آب باران در منازل

- ذخیره کردن آب باران توسط نهاد های و ادارات زیربط دولت. در این طرح دولت مخصوصاً شاروالی به همکاری وزارت انرژی و آب باید در دیزاین سرکهای جدید در کنار و یا وسط سرکها ساختمان های ذخیره آب باران را در نظر بگیرند. تا آب برف و باران که بالای سرکها فرود آمده اند جمع آوری گردد و در تغذیه و ذخیره آب زیرزمینی موثر واقع شود. در این طرح همچنان میتوان از سیلابهای و تجمع آب درمحدوده که مساحت کمتر برای عبور آب دارند نیز جلوگیری کرد. مشکل تجمع آب در محلات که مساحت کمتر برای عبور آب باران دارند در شهر کابل یک مشکل جدی برای مردم بوده که در فصل بارندگی پیاده روی ها متعدد مسدود میگردد.
- منوع قرار دادن حفر چاه های عمیق توسط مردم.
- کنترول موترشویی ها، حوض های سونا، شرکت های آب معدنی، و قالین شویی ها.



طرح های میان مدت:

استفاده از آب سطحی جایگزین آب زیر زمینی دراین مورد میتوان از انتقال، ذخیره و توزیع آب سطحی (دریاهای نزدیک) که حتی بدون انرژی میتوان بطور جاذبه ای آن را به شهر و ندان کابل جهت مصرف روزانه و بدلیل برای استفاده از آب زیر زمینی قرار داد. این طرح خیلی ساده است هرگاه استفاده و یا مصرف از سفره آب زیر زمینی کمتر گردد بطور اتومات ذخیره آب زیر زمینی با درنظرداشت مصرف کمتر آن افزایش پیدا میکند و سطح آب بالا می آید.

تغذیه آب زیر زمینی توسط بندهای کوچک، در مسیر دریاها و سیل روها.

روش سبز کاری تپه ها و زمینهای اطراف شهر. اغلب بارندگی در مناظر طبیعی تبخیر میشوند تنها ۲۰ فیصد آن برای جریان آب روان باقی میماند. نبود گیاهان و نباتات باعث میگردد تا مقدار زیاد از آب زیر زمینی تبخیر گردد.

• ریچارج یا تغذیه مصنوعی به میتوود مستقیم سطحی و زیر سطحی (Direct Surface and Subsurface Recharge Technique) بطور کل چهار میتوود تغذیه مصنوعی وجود دارد که قرار ذیل میباشد:

(۱) تغذیه آب زیر زمینی سطحی بطور مستقیم یا (Direct Surface Recharge Technique (ASANO, 1985)

(۲) تغذیه آب زیر زمینی زیر سطحی بطور مستقیم یا (Direct Subsurface Recharge Technique)

(۳) طریقه مختلط سطحی و زیر سطحی شامل دریناز زیر سطحی (Combination surface-subsurface methods, including subsurface drainage))

(۴) تغذیه آب زیر زمینی به میتوود غیر مستقیم یا (Indirect Recharge Techniques)

تکنیک های چارج و با تغذیه مستقیم، ساده ترین و به طور گسترده ترین روش های کاربردی هستند. در این روش، آب از طریق منفذ ها نفوذی خاک از سطح زمین به طبقه آبگیر حرکت می کند. میتوود های تغذیه مصنوعی در کشورهای غربی به مقیاس بزرگ مورد استفاده قرار میگیرد که عمدتاً موجب افزایش آب در طبقه آبگیر میشود. مطالعات نشان میدهد که نفوذ آب به پارامتر های زیاد از جمله ساخته تغذیه، ضریب نفوذ پذیری خاک، و مدت زمان ریچارج بستگی دارد تا آب به طبقه آبگیر اصلی برسد. به طور کلی، این روش ها هزینه های اجرایی نسبتاً کم، اجرا و نگهداری آن آسان است. میتوودهای تغذیه مستقیم آب زیر زمینی آب را مستقیماً به طبقه آبگیر انتقال می دهد. در تمام روشهای تغذیه زیر زمینی، کیفیت آب تجدیدشده از اهمیت اولیه برخوردار است. آب تغذیه شده به داخل طبقه آبگیر بدون فیلتریشن و اکسیدیشن وارد می شود(Asano). ناگفته نباید گذاشت اینکه سه میتوود دیگر به نظر اینجانب با توجه به اقتصاد کشور ما مفید و اقتصادی نخواهد بود. جهت معلومات مفید جدول هزینه تغذیه آب زیر زمینی را که توسط Rushton و Phadtare در کجرات هند در سال ۱۹۸۹ به روش های مختلف اجرا گردیده در جدول (۲) آورده شده است.

جدول ۲. هزینه تغذیه مصنوعی در طبقات مختلف زمین در هند.

نوعیت تغذیه مصنوعی	Initial Cost	هزینه اجرا ($\$/m^3$)
چاه تزریقی (ساحت آلویال) Injection well (alluvial area)	100	100
رها کردن آب در کانالها (ساحت آلویال) (alluvial area)	10	9
چاه یا تانک آب جذبی (الویال) (area)	7	2
تزریق از طریق چاه در ساحت آهکی (area)	21	6
رها کردن آب در کانالها در ساحت آهکی (limestone area)	6	7

منبع: <http://www.unep.or.jp/ietc/publications/techpublications/techpub-8e/artificial.asp>

با توجه به میزان مصرف آب زیر زمینی کابل با درنظر گرفتن فرضی نفوس این شهر(۵ میلیون) و کمترین مصرف شبانه روزی هر شخص حدود ۵۰ لیتر بطور متوسط مقدار مصرف مجموعی جمعیت شهر کابل بدون مصارف صنعت، موتوشیپی ها، حوض های سونا، قالین شویی ها و شرکت های تولید آب معدنی و نوشابه باب تنها مصارف مردم به اندازه ۲۵۰ میلیون لیتر یا ۲۵ هزار متر مکعب آب در یک شبانه روز میرسد. با این مقدار مصرف و با درنظرداشت قیمت اول جدول حدود ۲۵ میلیون دلار هزینه تغذیه آب زیر زمینی کابل بدون تصفیه و انتقال آن تنها برای تغذیه ۲۵۰ هزار متر مکعب آب میرسد که تنها در ۲۴ ساعت از منع آب زیر زمینی کمال مصرف میگردد. مشکل اساسی در شهر کابل تغذیه آب زیر زمینی بصورت تزریقی نیست بلکه تأمین این مقدار آب از منابع سطحی است که باید در هر ۲۴ ساعت تهیه گردد و اگر این مقدار آب را تهیه و به سفره آب زیر زمینی نرسانیم جلو نزول سطح آب بدلیل اینکه مقدار مصرف زیاد تر از مقدار تغذیه است را گرفته نمیتوانیم.

طرح های دراز مدت:

• ساختن بند های ذخیره ای آب در محدوده و اطراف شهر

• ساختن بند های زیر زمینی روی دریا و مسیر سبل رو ها

• ایجاد سیستم توزیع آب مدرن توسط دولت از منابع سطحی

در آخر لازم به ذکر میدام که همه طرح های بالا توسط نهاد اجرایی و مسؤول میتواند عملی گردد و همچنین این طرح ها در مجموع طرح های کلی است و برای هریکش این میتوان برنامه های وسیع و اجرایی را روی دست گرفت.

مراجع:

Asano, T. 1985. Artificial Recharge of Groundwater. Butterworth Publishers, Boston, 767 pp.

Ambroggi, R.P. 1977. Underground Reservoirs to Control the Water Cycle, Scientific American, 236(5):21-27.

www.unep.or.jp

<http://www.unep.or.jp/ietc/publications/techpublications/techpub-8e/artificial.asp>

Schmidt, M. Rainwater harvesting in Germany. Proceedings 3. Simposio da captacao da agua da chuva. Campina Grande, Paraiba, Brasil 2001.



تفاهم نامه ایجاد شبکه واحد ملی برق به امضای رئیس



باد شده از برق مطمئن و ارزان مستفاد می شوند، بلکه برای ولایات همچو اینز امنیت انرژی تأمین می گردد. قابل ذکر است که تعهد بودجوي تفاهم‌نامه متذکره در حال حاضر ۲۴۰ میلیون دلار بوده که با اکشاف پروژه ها بعداً بیشتر خواهد شد. همچنان در جریان تطبیق این تفاهم‌نامه، کارهای مطالعه، دیزاین و مراحل تدارکاتی نیز آغاز می گردد.

داشتند، تفاهم نامه متذکره توسط محمد همایون قیومی سرپرست وزارت مالیه و ساموئل تومیوا رئیس بانک اکشاف آسیایی امضای گردید. به اساس تفاهم‌نامه مذکور، ولایات دایکندی، ارزگان، غور، نورستان و نیمروز که قبلاً به هیچ یک از شبکه های برق وصل نبودند، در یک شبکه واحد ملی برق وصل می شوند. با تطبیق این تفاهم‌نامه، نه تنها ولایات

با حضور داشت جلال‌الله‌آب محمد اشرف غنی رئیس جمهوری اسلامی افغانستان، تفاهم‌نامه اکشاف و تقویت سکتور برق میان وزارت مالیه و بانک اکشاف آسیایی که هدف آن ایجاد یک شبکه واحد ملی برق و فراهم آوری بستر مناسب اکشاف اقتصادی متوازن در عرصه برق می باشد، امضا شد.

در مراسم امضای تفاهم‌نامه مذکور که در قصر دلگشا در ارگ انجام شد و در آن استاد سوره دانش معاون دوم رئیس جمهور و شماری از اعضای کابینه نیز حضور

بیشگفتار از مسوده پالیسی ملی انرژی

افغانستان اکشاف سکتور انرژی را منحیث ستون فقرات فعالیت های اجتماعی - اقتصادی در نظر دارد که دست رسانی به انرژی پص از تنفيذ و حاکمیت قانون در اولویت دوم اساسی کشور محسوب می شود. در این اواخر با در نظرداشت فرصت های معاملات تجارتی باکشور های آسیای مرکزی و سیای جنوبی و سایر کشورهای منطقه به منظور بازرگانی و توسعه شبکات برق افغانستان سعی و تلاش های صورت گرفته است که باوجود این همه تلاش ها افغانستان در آینده نزدیک و میان مدت قادر به تأمین برق برای تمام نفوس کشور نخواهد بود.

برای پیشبرد فعالیت های اکشاف اجتماعی - اقتصادی جامعه برعلووه برق، به انواع مختلف انرژی؛ چون انرژی حرارتی و میخانیکی نیاز داشته که خوشختانه افغانستان از منابع سرشار فوسلی و انرژی های قابل تجدید برخودار است. برای برآورده ساختن انرژی مورد نیاز و رشد اقتصادی - اجتماعی کشور باید این منابع کشف و استخراج گردد که احتمالاً تا استفاده از منابع داخلی زمینه صادرات انرژی کشور به خارج مساعد خواهد گردید.

همزمان با کاربرد روش های متمریت انرژی در تمام بخش های مصرفي جهت پایداری و دوامداری انرژی یک امر ضروری پنداشته میشود. پالیسی ملی انرژی یک ابتکار به موقع در راستای ایجاد سکتور پایدار انرژی در افغانستان محسوب شده که یک بینش جامع را به منظور استفاده از تمام منابع برای تأمین انرژی فراهم می نماید و کار برد شیوه های عالی و مناسب مدیریت در تمام بخش های مصرف انرژی را مشخص می سازد.

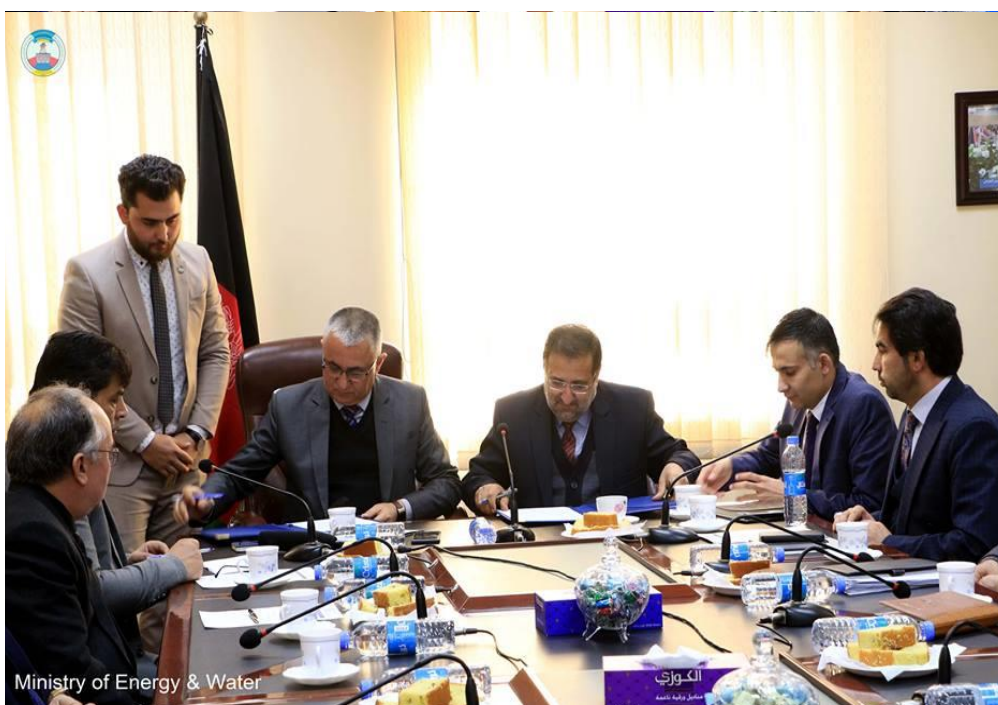


اشتراك محترم انجينير محمد گل خلمى سر پرست وزارت انرژى و آب در بىست و نهمين کنفرانس کشور های عضو انرژى چarter در شهر بخارست کشور رومانيا



جلالتمآب انجينير محمد گل خلمى سر پرست وزارت انرژى و آب به نمايندگى از افغانستان در اين نشست اشتراك و روی جذب سرمایه گذارى در بخش انرژى سخنرانى نمود

تفاهم نامه همکاری های دو جانبه میان وزارت انرژى و آب و پوهنتون پولیتختنیک کابل امضاشد



تفاهم نامه همکاری های دو جانبه میان وزارت انرژى و آب و پوهنتون پولی تختنیک کابل از سوی جلالتمآب انجينير محمد گل خلمى سرپرست وزارت انرژى و آب و پوهنواں دیپلوم انجينير محمد سعيد کاکر ريس پوهنتون پولی تختنیک کابل به امضا رسيد

این تفاهمنامه به منظور همکاری های متقابل علمی میان پوهنتون پولیتختنیک کابل و وزارت انرژى و آب ترتیب گردیده است که در آن ارتقاء ظرفیت دانش مسلکی محصلان جهت پیشبرد تجارب علمی در اجرای پروتکل های شامل کریکولم درسی مرتبط به وزارت انرژى و آب، پیشینی شده و با شیوه های مقدماتی کار در اداره های انجینیری، پروژه سازی، بهره برداری و تبادل تجارب مسلکی و دانش میان دو طرف مطابق شرایط زمانی شامل می باشد.



د خوش تیپی کانال، کنر او پکتیکا ته د برپیننا د لپید او سب ستپشنونو د جورولو تفاهم لیکونه لاسلیک شول



هدارنگه له ننکرهار څخه کنر ته د برپیننا د لپید او د سب ستپشن جورولو پروژه چې په دوه کالو کي به بشپړه او ۲۶ زره کورني ورڅه برخمني شي. دغه پروژه د اسیا پراختیابی بانک د ۶۰ میلیون دالرو په ملي مرسټه جورپوري.

او مالداری وزیر نصیر احمد درانی، د امریکا سفیر، د امریکا د پرمختیابی اداري مرستے، د اسیا پراختیابی بانک رئیس او د افغانستان برپیننا شرکت رئیس لاسلیک کړل.

د خوش تیپی د اویو لوکولو او برپیننا د تولید پروژه ۲۷۰ کیلو متره اوږده ده چې ۵۰۰ زره هكتاره کرنیزه حمکه خروبوی. کرنی او انرژۍ وزارتونه او د چاپبریال ساتني اداره د دغې پروژې ونډه وال دي. د دغه کانال مطالعه په کندز، جوزجان او بلخ کي د امریکا متعدد ایالاتونو پرمختیابی اداري د دوه میلیون دالرو په ملي مرسټه په ۱۲ میاشتو کي بشپړپوري.

له غزنی څخه پکتیکا ته د برپیننا د مزو د غھولو او په پکتیکا کي د سب ستپشن جورولو پروژه د اسیا پراختیابی بانک په ۶۰ میلیون دالر ملي مرسټه په دوه کالو کي جورپوري چې په مرکز بنرنه او اړکون کي به له ۳۰ زره زیاتي کورني ورڅه ګته واخلي.

د افغانستان د اسلامي جمهوریت د جمهور رئیس بناغلی محمد اشرف غني په حضور کي د خوش تیپی د اویو لوکولو او برپیننا د تولید کانال، له ننکرهار څخه کنر او له غزنی څخه پکتیکا ته د برپیننا د لپید او سب ستپشنونو د جورولو تفاهم لیکونه لاسلیک شول.

په دی مناسبت په چهار چنار مانی کي په جورو شویو مراسمو کي چې د حکومت اجرائیه رئیس ډاکټر عبدالله عبدالله او یو شمېر مقاماتو او بېلاپبلو ادارو مسوولیتو هم حضور درلود، یاد تفاهم لیکونه د جمهور رئیس سترا سلاکار او د ملي سرپرست وزیر ډاکټر محمد همایون قیومی، د کرنی



قرارداد پروژه Lot 7D شبكه توزيعي ۲۰ کيلو ولت شهر مزار شريف ولايت بلخ به امضارسيد



وي در ادامه صحبت های خود از آغاز برنامه دیگر در بخش سکتور انرژی افغانستان خبر داد. سپس نماینده شرکت تاجیک گیدرو الکترومونتاز صحبت کرد و تعهد سپرد تا پروژه را در وقت معین آن با کیفیت لازم به پایان برساند.

تلاش های وزارت انرژی و آب برای پیشبرد پروژه های بخش انرژی قدر دانی کرده و گفت دولت آلمان در پهلوی کمک در دیگر بخش ها، بر کمک های خود روی سکتور انرژی افغانستان متعهد است تا کمک های مالی و تکنیکی خود را برای دولت افغانستان ادامه دهد.

قرارداد پروژه Lot 7D شبكه توزيعي ۲۰ کيلو ولت شهر مزار شريف ولايت بلخ، به ارزش ۵ ميليون و ۵۲۸ هزار يورو، از سوی جلالتمآب انجينير محمد گل خلumi سرپرست وزارت انرژی و آب با نماینده شرکت تاجیک گیدرو الکترومونتاز TGEM به امضارسيد

جالاتماياب انجينير محمد گل خلumi سرپرست وزارت انرژی و آب هنگام امضای اين قرارداد گفت: قرارداد پروژه امروز به ارزش بيشتر از ۵.۵ ميليون يورو است که از طرف كشور آلمان دفتر KFW تمويل می گردد، و شامل ۲۲ پايه ترانسفارمر با ظرفيت هاي مختلف ۱۰۰ کيلو ولت امپير و ۲۵۰ کيلو ولت امپير می باشد، با تطبيق اين پروژه خانواده هاي شهر مزار شريف که شامل کارته بخدی، کارته سيد آباد، کارته صلح، کارته باخت، کارته اتفاق و کارته شفاخانه به برق دسترسی و از آن بهره مند می شوند. در مجموع پس از تكميل اين پروژه ۵۵۰ فامييل به برق مطمئن و ثابت دسترسی پيدا می کنند. قرار است اين پروژه به اساس تعهد کمپني قراردادی در مدت ۳۰ ماه به کيفيت لازم تطبيق گردد.

در ادامه نماینده دفتر KFW آلمان صحبت کرد و از

جالاتماياب انجينير محمد گل خلumi سرپرست وزارت انرژی و آب در ملاقات با محترم عبداللطيف مراد والي ولايت کاپيسا بر تداوم پيشرفت کار پروژه های برق و آب ولايت کاپيسا تاکيد کرد



در اين ملاقات، در حالی که مسؤولان رياست هاي برنامه هاي انرژي و ريس عومومي حوزه دريابي کابل حضور داشتند، محترم عبداللطيف مراد والي کاپيسا روی وضعیت پروژه های وزارت انرژی و آب در ولايت کاپيسا صحبت کرد. سپس جلالتمآب انجينير محمد گل خلumi سرپرست وزارت انرژي و آب با توجه به پيشرفت کار پروژه های برق و آب ولايت کاپيسا، در مورد چگونگي پيشرفت کار هر يك از پروژه های آن ولايت روشنی انداخت. در ادامه سرپرست وزارت انرژي و آب را هدایت داد تا در مربوطه وزارت انرژي و آب را هدایت داد تا در پيشبرد و تسريع کار پروژه های ولايت کاپيسا در هماهنگی با ديگر ادارات مربوطه تلاش ورزند.

محترم انجينير محمد گل خلumi سرپرست وزارت انرژي و آب حين ملاقات با محترم عبداللطيف مراد والي ولايت کاپيسا



قراردادهای پروژه ۵ میگاوات برق سولری و احداث ۱۰ کیلومتر سرک برای ولایت غور به امضا رسید

از صفحه (سایت اریاست جمهوری ۱۳ - قوس ۱۳۹۷)



آسیب دیدگان خشکسالی و جذب کادرهای آن ولایت در بخش های مختلف ادارات دولتی گردیدند. رئیس جمهور غنی پس از استماع صحبت های بزرگان متذکره، گفت که تاریخ و آینده درخشان غور برای ما اهمیت دارد، زیرا غور مرکز تمدن وسیع بوده است.

وی افزود: برنامه های را که حکومت در بخش های انرژی دارد، طی ۱۸ ماه آینده، غور را به شبکه برق وصل خواهد کرد. رئیس جمهور گفت که حکومت در بخش زراعت، مالداری، معادن و صادرات پشم و پوست ولایت غور توجه خواهد نمود. وی وعده سپرد که مرحله دوم کمک ها برای آسیب دیدگان خشکسالی آن ولایت، نیز آغاز می گردد.

میلیون دالر می باشد و ۲۰ هزار فامیل از آن مستفید می گردند و در مدت ۱۲ ماه به پایه ایکمال خواهد رسید. سپس فضل الحق احسان رئیس شورای ولایت غور، مریم عزیزی به نمایندگی از زنان آن ولایت و احمدشاه اخنوزاده متنفذ قومی صحبت کردن و ضمن حمایت از برنامه های رئیس جمهور در بخش های زیربنایی، توسعه و پروسه صلح، از سیاست های وی درخصوص تامین حاکمیت قانون و مبارزه با زورمندان نیز ستایش نمودند.

آن خواهان توجه به احداث سرک ها، تامین انرژی برق، حضور موثر نیروهای امنیتی و دفاعی در ولایت غور، کمک به شانگدینگ امضا گردید که هزینه مجموعی آن ۸۱۰

محمد اشرف غنی رئیس جمهوری اسلامی افغانستان در دیدار با شماری از بزرگان و متنفذین ولایت غور، خواستها و پیشنهادات آنها را استماع نمود. در آغاز این دیدار که در قصر چهارچنار ارغ انجام شد، قرارداد احداث ۱۰ کیلومتر سرک از مرکز فیروزکوه الى گردن دیوار به امضا رسید. همچنان دیزاین ۱۰ کیلومتر سرک از فیروزکوه به طرف هرات تکمیل گردیده و الى او جدی ۱۳۹۷ به تدارکات می رود .

به همین ترتیب قرارداد پروژه ۵ میگاوات برق سولری ولایت غور میان وزارت انرژی و آب و کمپنی شانگدینگ امضا گردید که هزینه مجموعی آن ۸۱۰



د عزیز خان کخ اروند د لغمان ولايت په قرغه بیو ولسوالی کي درونتی درود په غاره د تحکیمي
دیوال چاری د اوبو او انرژی وزارت سرپرست جلالتماب انجینیر محمد ګل خلمی لخوا امضا شوه



په دغه غونډه کي سربيره د اوبو او مالي اداري مرستيالان د لغمان ولايت نماينده ګانو هم ګدون درلود. د پروژي د کار چاري د نېي افغان او ژواک انچيزنګ ساختماني شرکتونو سره امضا شوي دي. د غه پروژه چي د لغمان په قرغه بیو ولسوالی کي موقعیت لري ۵۵ ۲۰۰۵ مترو په اوږدوالي مليونه افغانی به لګښت ولري چي د پروژي د تطبيق سره به ۱۴۰۰ اته په مستقیم او غير مستقیم دول مستفید شي.

ددغی پروژی کار د اوبو او انرژی وزارت اروند د پروژو د انسجام ریاست له لوری د پروژی لخوا تطبيق کيږي. IRDP

قرارداد بازسازی کانال چم تپه ولايت کندز از سوي جلالتماب انجینیر محمد ګل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با نماينده شركت ساختماني و انکشافي اجتماع به امضا رسيد

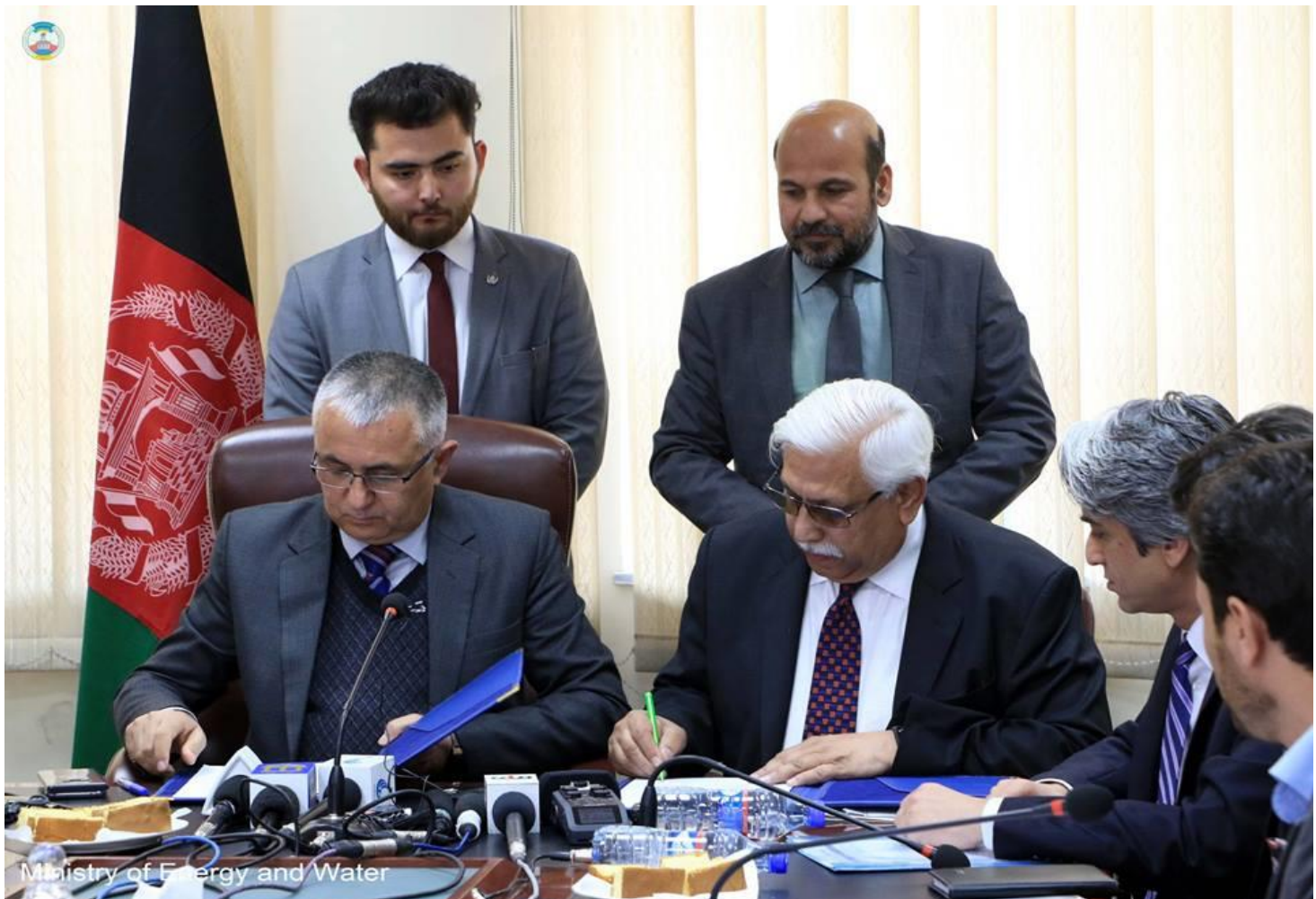


قرارداد بازسازی کانال چم تپه ولايت کندز از سوي جلالتماب انجینیر محمد ګل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با اشتراك معینان آب و مالي و اداري اين وزارت با نماينده شركت ساختماني و انکشافي اجتماع به امضا رسيد.

اين پروژه در قريه ګل تپه ولايت کندز موقعیت دارد و هزینه آن بیش از ۱۶ ميليون افغانی است. اين کانال در حال حاضر ۹۱۰ هكتار زمين را آبياري می‌کند و قرار است پس از بازسازی اين هكتار افزایش يابد. پروژه يادشه ۷.۹ کيلومتر طول دارد و ۱۵۵۰ خانواده از آن مستفيد می شوند.



د اوپو او انرژي وزارت د مچلغو د پروژي دېیزاين برخې قرارداد د پاکستانی کمپني (PES) سره د یو میلیون دالرو په ارزشت لاسليک شو



او د اول فاز اداري او تدارکاتي پراونه خلاص
شوي دی انشاالله د راثلونکي اووني په سرکي
به یي قرارداد لاسليک شي.

خرنگه چه په ساحه کي عملا پخوا په همندي
برخو کي د کار شرایط اماده وو نو حکه
کمپني کولای شي چه عملا کاري پيل کري.

دیادونی وردہ چه دوهم او دریم فاز دساختمان
برخې قراردادي مراحل به یي د ژمي په موسم
کي طي، او د نوي کال په اوایلو کي د هوا د
شه والي سره سم ساختماني عملی کارونه هم
پيل شي.

په اوله برخه کي یي د کمپ ارونده سرک او
دایمی، موقتی تعمیرونه شامل دی
دو همه برخه: د بند اساسی قسمت له تولو ارونده
ساختمانو سره.

دریمه: د بنی او چې عمومی کانالونه له تول
د یادونی وردہ چه د اول فاز د دېیزاين برخه د
 ملي تدارکاتو د فيصلی له مخی چه باید د
 واحدی منبع له مخی قرارداد شي، نو ددی له
 پاره چه په یو وخت پېروژي کار شروع کرو
 نن د پېروژي دېیزاين برخه له پاکستانی انجنيرو
 سرويس سره لاسليک شو.

د مچلغو د بريښنا او اوپو لګولو د بند پروژه چه
 د پکتیا ولايت په احمدآبا ولسوالی کي موقعیت
 لري
 په خواشیني سره چه مخکي یي دوه څلی
 قرارداد لاسليک شوي وه ولی د ضعيفو کمپنيو
 په تاکلو، تخنيکي مشکلات او نيمکرو تدارکاتي
 پرسو له کبله له خند سره مخامنځ شوي وه
 د جلالتماب ولس مشر د خاصي پاملرنۍ او د
 وزارت د نوي رهبری په تلاش سره د هغى
 طرحی په اساس چه د وزارت له طرفه ملي
 تدارکاتو ته وارندې شوي وه چه باید دېیزاين له
 ساختمان څخه جلا قرارداد او ساختمان برخه
 یي په دریو فازو وویشل شي.



مسوولان نهاد KFW طی ملاقات با جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب تعهدات خود را بر همکاری با وزارت انرژی و آب ابراز داشتند



جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با ابزار قدر دانی از همکاری های نهاد KFW بر تداوم همکاری های این نهاد تاکید کرد. جلالتمآب خلمی در بخش دیگر از صحبت های خود از افزایش انرژی برق کشور خبر داد گفت: ما در حال آغاز تولید ۲۰۰۰ میگاوات برق از نوع انرژی قابل تجدید هستیم، از این لحاظ ارتقای ظرفیت کارمندان و تربیه نیروی متخصص یکی از اولویت های وزارت انرژی و آب است. آقای خلمی در بخش دیگر از صحبت های خود با اشاره به مرکز تربیوی انرژی و آب گفت: سالانه از مرکز تربیوی محصلان فارغ می گردند. خوب است در زمینه ارتقای ظرفیت محصلان این مرکز همکاری گردد. در پایان نشست مسوولان نهاد KFW وعده سپردن تا درینش ارتقای ظرفیت و سایر بخش ها با وزارت انرژی و آب هکاری داشته باشند.

محترم آقای رنجیت لامیج مسؤول سرمایه گذاری بخش انرژی بانک جهانی با جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب دیدار نمود



محترم آقای رنجیت لامیج مسؤول سرمایه گذاری بخش انرژی بانک جهانی با جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب دیدار و روی همکاری های بانک جهانی با این وزارت بحث و ابراز نظر نمود

در این ملاقاتات روی بخش های سرمایه گذاری سکتور خصوصی، افزایش ظرفیت اداره تنظیم خدمات انرژی برق، همکاری روی چندین پروژه در بخش انرژی و شامل ساختن ولایت های بیشتر زیر پوشش بانک جهانی بحث شد. آقای رنجیت لامیج از وزارت انرژی و آب خواست تا پلان سه ساله بخش انرژی را با بانک جهانی شریک سازد.

شماری دیگر از ولایات، زیر پوشش حمایت بانک جهانی خواستار همکاری است. در همین حال آقای رنجیت لامیج وعده سپرد تا در سایر بخش ها با وزارت انرژی و آب همکاری داشته باشد.

کرد. آقای خلمی گفت وزارت انرژی و آب در بخش های افزایش ظرفیت اداره تنظیم خدمات انرژی برق، همکاری سکتور خصوصی برای سرمایه گذاری روی پروژه های زیربنایی و شامل ساختن

در ادامه جلالتمآب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب از همکاری های بانک جهانی قدر دانی



محترم میر عبدالحمید ذکا سرپرست ریاست دفتر وزارت انرژی و آب تعیین و به همکاران معرفی شد



Ministry of Energy and Water

ملی و بین المللی در بخش های مختلف ایفای رییس دفتر در وزارت ترانسپورت، رییس دفتر در وزارت حج و اوقاف همچنان مدتی را در نهاد های وظیفه نموده است.

به اساس حکم شماره ۱۶۹۸ مقام عالی ریاست جمهوری کشور محترم میر عبدالحمید ذکا سرپرست ریاست دفتر وزارت انرژی و آب تعیین و توسط محترم انجینیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب به همکاران معرفی شد.

محترم میر عبدالحمید ذکا در سال ۱۳۵۷ در یک خانواده مدين و روشن فکر در ولایت کابل چشم به جهان گشود. محترم ذکا دوره لیسانس خود را در سال ۱۳۸۴ در رشته زبان و ادبیات انگلیسی در پوهنتون بلخ به پایان رسانید.

آقای ذکا در ادارات و وزارت های کلیدی کشور کار نموده است، مسؤول بخش تدارکات برنامه تحکیم ثبات افغانستان در وزارت شهرسازی و مسکن،

محترم محمد آصف غفوری سرپرست ریاست تصدی ساختمانی هلمند تعیین و به همکاران معرفی شد



Ministry of Energy and Water

مقام وزارت انرژی و آب تقاضای همکاری کرد تا ریاست ساختمانی هلمند را به یک تصدی فعال بدل سازد.

به اساس حکم شماره ۱۶۹۸ مقام عالی ریاست جمهوری کشور محترم محمد آصف غفوری سرپرست ریاست تصدی ساختمانی هلمند تعیین و توسط محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب به همکاران معرفی شد.

محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب ضمن تبریکی به محترم آصف غفوری، از کار کرد های مسؤولان گذشته ریاست تصدی ساختمانی هلمند قدر دانی کرد. معین آب وزارت انرژی و آب ریاست تصدی ساختمانی هلمند را ریاست کلیدی خواند و از محترم غفوری خواست تا در پیشبرد کار های این ریاست نهایت تلاش نماید. در ادامه محترم محمد آصف غفوری سرپرست ریاست تصدی ساختمانی هلمند صحبت کرد. آقای غفوری تعهد سپرد تا در پیشبرد کار های ریاست تصدی ساختمانی هلمند نهایت تلاش کند و از



محترم انجینیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب طی نشستی با نمایندگان کمپنی قراردادی بند مچلغو و شماری از بزرگان ولایت پکتیا بر حل مشکلات و تسريع روند کار بند مچلغو تاکید کرد



در همین حال بزرگان ولایت پکتیا تعهد خود را در همکاری برای پیشبرد روند کار بند مچلغو اعلام کردند. در نشست فیصله شد تا هر چه زودتر تسهیلات لازم برای تسريع روند کار پروژه از جانب مسوولان امور در نظر گرفته شود.

وزارت انرژی و آب به سیستم MIS مجهز می شود



Ministry of Energy & Water Resources

وزارت، چگونگی شکل گیری و به کار گیری این برنامه را در این ریاست تشريح نموده و تاکید کرد که سیستم MIS شفافیت را در این ریاست بوجود آورده است. آقای حمیدی همچنان یاد آور شد که ریاست انسجام پروژه‌ها در بکارگیری از این سیستم در سطح وزارت پیش قدم بوده و بر ضرورت حمایت رهبری وزارت تاکید دارد.

در جلسه‌ی که به همین منظور با اشتراک محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب و مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها برگزار شد، در نخست زلمی سه راهی مدیر سیستم MIS ریاست انسجام پروژه‌ها، با ارایه پریزیتیشن ساختار سیستم MIS و چگونگی استفاده از آن را در این ریاست تشريح نموده و تاکید کرد که همکاران ما در بخش MIS آماده اند تا در این زمینه در سطح وزارت کارهای جدی تری را انجام دهنند.

در ادامه محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب با ابراز قدردانی از کارکردهای ریاست انسجام پروژه‌ها در این مورد گفت: وزارت انرژی و آب نیازمند بازنگری در سیستم ارایه خدمات و معلومات است و سیستم MIS می‌تواند ما را در ارایه خدمات بیشتر در بخش‌های از وزارت پارسانه، آقای زاخیلوال همچنان تاکید کرد که سیستم MIS که در ریاست انسجام پروژه ساخته شده است برای این ریاست سیستم کارآمد است و ما در سطح وزارت نیاز به یک کار کلانتر داریم. به همین منظور آقای زاخیلوال کمیته را برای بررسی ضرورت‌های ریاست‌های مختلف در سیستم MIS و همچنان بازدید از سیستم‌های MIS اداره امور و وزارت خانه‌های دیگر ایجاد کرد.

در ادامه انجینیر غلام محمد عارفی سرپرست ریاست انسجام پروژه‌ها با تاکید بر گسترش سیستم MIS از حمایت رهبری

در اخیر انجینیر محمد گل خلیمی مدیر پروژه IRDP ریاست انسجام پروژه‌ها با تاکید برگشتش سیستم MIS در سطح



آگاهی دهی از قانون اجرات اداری در وزارت انرژی و آب راه اندازی گردید



ماهه از طرف جلالتمآب ریس جمهور توشیح گردیده است، به هدف تنظیم امور مربوطه به اجرات اداری، تنظیم ارتباط میان اداره عامه و شهروندان، حصول اطمینان از قانونیت مقتضی بودن اعمال اداری و تصامیم اختیاری، حمایت از حقوق افراد و منافع مشروع در تصامیم اداری، ایجاد و تقویت اداره سالم و حاکمیت قانون از طریق تطبیق اصول مندرج درین قانون و کسب اطمینان از تطبیق اجرائی که منافع و نیازمندی های عامه و خصوصی را تامین نماید ساخته شده است.

عمومی آگاهی حقوقی ریاست منابع بشری که در ورکشاپ دو روزه به منظور آگاهی از قانون اجرات اداری که در اداره محترم کمیسون اصلاحات اداری و خدمات ملکی اشتراک نموده بودند ضمن ارائه پژوهشی در مورد اجرات اداری معلومات شانرا با دیگر کارمندان ادارات مربوطه ارائه و شریک نمودند و به سوالات اشتراک گننده گان جواب دادند.

قابل یادآوریست قانون اجرات اداری که در ۵ فصل ۷۵

محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب این مطلب را در برنامه آگاهی دهی از قانون اجرات اداری که به اشتراک روسا و کارمندان ادارات وزارت انرژی و آب راه اندازی گردیده بود بیان داشته گفت: نا آگاهی از قانون مشکل جدی در ادارات دولتی می باشد، نا آگاهی از قانون بی گناهی را ثابت نمی کند، معین مالی و اداری با تأکید بر آگاهی از قوانین کشور گفت: تمام کارمندان در قدم نخست باید از قوانین اگاهی داشته باشند و در قدم بعدی دارای پرسه کاری باشند. محترم زاخیلوال در ادامه از تمام کارمندان وزارت انرژی و آب خواست تا داشته ها و آموخته های خود را که در برنامه های آموزشی خارج و داخل کشور فرا می گیرند، باید به دیگر همکاران خود شریک سازند و خوب است این

رونده در تمام ادارات افغانستان تطبیق گردد. معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب در بخش دیگر صحبت های خود روی ساده سازی پرسه های اداری برای اجرات بهتر صحبت کرد گفت: پرسه های کاری باید ساده شود تا اجرات اداری با سرعت بیشتر به پیش رود.

سپس محترم سید داود فضلی ریس منابع بشری موضوع ورکشاپ را معرفی نمود و محترم محمد عارف الیاسی ریس تفتیش داخلی و محترم عبدالسمیع مدیر

**په اوبو او بریننا وزارت کي مختلفو سکتورونو ته د او بو د تخصيص معلومولو په
اړه د او بو د محترم معین بشاغلي انجير خان محمد تکل په مشري مشورتي غونډه ترسره شوه**



د او بو او بریننا وزارت د او بو معین بشاغلي انجير خان محمد تکل په هپواد کي د او بو د بنډونو اهمیت ته په اشاري د دهلي له بند څخه د ټکنیکي په توګه یادونه یوی داسې پروژې په توګه یادونه وکړه چې، د کنډهار ولايت د اوسيډونکو لپاره د کرنې او مالداري په برخه کي د اړتیا ور اوې، خښک او بریننا په برخه کي ګټور تمام شوي دي.

د یادولو وړه ده چې، د دهلي بند د جورونی او بیارغونی چاری د اسیا د انکشافي بانک په همکاری د او بو او بریننا وزرات له لوري ترسره شوي دي.



Islamic Republic of Afghanistan

Ministry of Energy and Water



نمایی از جریان کار ساخت پروژه ۳۰ میگاوات برق آفتابی ولایت قندھار که تا هنوز ۷۰ درصد کار اعمار آن پیش رفته است.

دیدگاه وزارت انرژی و آب در

بخش آب:

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