



ماهنامه وزارت اُنرژی و آب



ادارهٔ نشراتی وزارت اُنرژی و آب

July – August 2019

سال چهارم – شماره پنجهاد و دوم / ماه اسد ۱۳۹۸

په اویو او اُنرژی وزارت کی د زمری ۷ نېټه د بیرغ ملي ورخ څخه په
خانگري توګه لمانځل شو



د اویو او اُنرژی وزارت چارواکي او نور کارکونکي نن ورخ د دی وزارت په صحن کي د هیواد بیرغ د نوبنت سره د بیرغ ملي ورخ څخه په
خانگري توګه ولمانځل.





قرارداد پروژه‌ی برق رسانی ولایت بدخشان به ارزش ۶۳۱ میلیون دالر به امضارسید



می‌خواهیم در همکاری با حکومت افغانستان این پروژه را تطبیق نماییم.

گفتنی است که مدت قرارداد پروژه‌ی برق رسانی بدخشان جهت نیازهای داخلی برای یک دوره‌ی اولیه‌ی ۳۰ ساله پیشنهاد گردیده که در چند مرحله تطبیق می‌گردد و هر مرحله‌ی آن هفت سال در نظر گرفته شده است.

از طریق مشارکت عامه و خصوصی تطبیق خواهد گردید.

از سوی دیگر ریس اجرایی بورد آغا خان می‌گوید: "تطبیق پروژه‌ی برق رسانی به ولایت بدخشان ضمن معرفو ساختن نیازمندی باشندگان این ولایت، تأثیرات زیاد بالای دیگر سکتورهای زیربنایی نیز دارد و ما

قرارداد پروژه‌ی برق رسانی در ولایت بدخشان روز گذشته مؤخر ۳۱ سلطان به ارزش ۶۳۱ میلیون دالر آمریکائی از طریق مشارکت عامه و خصوصی میان وزارت مالیه و بنیاد توسعه‌ی آغان خان به امضارسید.

در مراسمی که به این منظور برگزار شده بود پروفیسور محمد همایون قیومی سرپرست وزارت مالیه، انجینیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب، لطفا کاسم، رئیس اجرایی بورد آغا خان، رئیس دانشگاه برشنای شرکت و شماری از نمایندگان ولایت بدخشان و دیگر مقام‌ها اشتراک نموده بودند. سرپرست وزارت مالیه گفت: "پروژه‌ی

برق رسانی ولایت بدخشان شامل ساخت خط انتقال، شبکه‌های توزیع و تولید و انکشاف برق آبی در سراسر ولسوالی‌های این ولایت می‌باشد".

وی می‌افزاید که پروژه‌ی متذکره به صورت مجموعی شامل تولید ۹۱ میگاوات برق، خط انتقال ۱۱۰ کیلومولت و توزیع برق به تمام ولسوالی‌های بدخشان می‌باشد که

کار دیزاین تفصیلی بند بخش آباد ولایت فراه تکمیل گردید



این اواخر روی انکشاف منابع کشور کارهایی صورت گرفته که بند بخش آباد یکی از آنها می‌باشد.

کار دیزاین تفصیلی پروژه‌ی بند بخش آباد ولایت فراه در دو فاز تکمیل و اکنون کار آن در مرحله‌ی تدارکاتی در اداره‌ی تدارکات ملی قرار دارد.

در جلسه‌ای که روی این مورد در وزارت انرژی و آب برگزار شده بود محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب این وزارت، رئیس، ریس شرکت هایدروآرک و شماری از نمایندگان مردم و اعضای شورای ولایتی ولایت فراه اشتراک نموده بودند.

انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب جلسه را با تقدیر از فعالیت‌های شرکت هایدروآرک و حمایت مردم این ولایت آغاز کرده گفت: طی ۴۰ سال گذشته در راستای مدیریت آب کارهای قابل ملاحظه‌ای صورت نگرفته بود اما در



په اویو او انرژۍ وزارت کي د اویو لګولو کانالونو بیا رغونی ۸ پروژو قراردادونه لاسليک شو



پروژو خخه تېرکال ۱۹۳ پروژو بشير شوی چې په مجموع کې ۲۱۷۰۰ هکتاره خمکه خروبه کېږي او ۴۴۵۰۰ کورني په مستقیمه توګه ګټه پورته کوي.

د یاد شوی کانالونو د جورولو او بیارغونی سره د اویو لګولو ساحو به له ۲۵۰۰۰ هکتاره خخه ۳۰۰۰ هکتاره ته لوره شي.

دا په داسي حال کي د چې د IRDP له ۲۱۸ کورني به تري برخمني شي.

د اویو او انرژۍ وزارت سرپرست بناغلی محمد ګل خلمی او د دي وزارت د اویو مرستیال او نورو رییسانو او انجینئرانو په شتون سره د افغان رولکس، نشنل گولد، امان ذبیح، اور، حلیم حمید و هلمند جهانی بارک خصوصي ساختمانی شرکتونو سره اته پروژو قراردادونه لاسليک وکر.

بناغلی خلمی د اویو او انرژۍ وزارت د پروژو انسجام ریاست د کارونو خخه ستاینې په ترڅک وویل چې یاد شوی پروژو د نړیوال بانک په مرسته د ۳۱۷ میلونه افغانیو په لګښت د IRDP برنامې لاندې به بشیرې شي.

په ورته وخت کي ، د یاد شوی شرکتونو چارواکو ژمنه کړي چې دوي هڅه کوي د لور کیفیت او په تاکلی وخت کي د غو پروژو تطبیق او ګټه اخیستې لپاره به وسپاری .

د اویو لګولو کانالونو بیا رغونی ۸ پروژو د ۱۴۵ کیلومتره په اوردولی په هرات، بلخ او کندز ولایتونو کې په لاره اچول کېږي چې شاوخوا ۱۷۰۰۰ کورني به تري برخمني شي .

په بامیان ولايت کي د ګیډونی ۷ قراردادونه لاسليک شو



مرستیال بناغلی انجینیر خان محمد تکل او د بامیان ولايت والي تر منځ د بامیان ولايت استازو) د دهن فاطو او د ورس ولسوالۍ، د یکاونګ نمبر (۲) ده تاجیک ولسوالۍ غوربندونه، د قلعه جاروب او سیغان ولسوالۍ، د بامیان مرکز قاضان فولادی) په حضور لاسليک شو.

کمولو لپاره مهم دی او په بامیان ولايت کي زیرنیای پروژو د پلي کولو د دی وزارت د پارلمنتي خخه یې منه وکړه.

وروسته په بامیان ولايت کي د ګیډونی ۷ قراردادونه د ۱۷۶۷۴۴۱۰ میلون دارلو په ارزښت د اویو او انرژۍ وزارت د اویو

په بامیان ولايت کي د ګیډونی ۷ قراردادونه د ۱۷۶۷۴۴۱۰ میلون دارلو په ارزښت د اویو او انرژۍ وزارت د اویو مرستیال بناغلی انجینیر احمد ویس بصیری سره د وری میاشتی په ۱۲ نیټه بامیان ولايت ته د یوه رسمي سفر په ترڅ کي د بامیان ولايت والي محمد طاهر زهير او د دی ولايت له یوشمير چارواکو سره لیننه وکړي.

د اویو او انرژۍ وزارت د اویو مرستیال بناغلی انجینیر خان محمد تکل او د اویو چارو تنظیم عمومی ریاست سرپرست بناغلی انجینیر احمد ویس بصیری سره د وری میاشتی په ۱۲ نیټه بامیان ولايت ته د یوه رسمي سفر په ترڅ کي د بامیان ولايت والي محمد طاهر زهير او د دی ولايت له یوشمير چارواکو سره لیننه وکړي.

په دی لیدنه کي چې د اویو مدیریت له لاري د بامیان د کرنی پراختیا ته وده ورکولو لپاره ترسره شوی وه، د اویو مرستیال بناغلی انجینیر خان محمد تکل او د بامیان ولايت والي ترمنځ په دی ولايت کي د پروژو جورولو او د اویو بنه مدیریت کولو باندي خبرو اترو ترسره شو.

د بامیان ولايت والي بناغلی محمد طاهر زهير وویل چې په بامیان ولايت کي د اویو مدیریت سره د کرنی سیستم پیاوړی کول د بېوزلی



استفاده از تکنالوژی بایوگاز در افغانستان



آغاز خواهد شد.

آقای شرفمل همچنان می‌افرادید که برای ارزش قابل شدن خانواده‌ها به دستگاه‌های ساخته شده؛ ۳۰ درصد مصارف فعال سازی سیستم بایوگاز به دوش این خانواده‌ها گذاشته شده است؛ اما با استفاده از آن می‌توانند در مدت کوتاهی مصارف شان را دوباره به دست بیاورند.

در ادامه نشست بایوگاز شرکت‌ها و انجمن‌های مختلف داخلی و خارجی که این سیستم را در ولایت‌های ننگرهار، پروان، کابل، بامیان و هرات قبل آزمایش و راه اندازی کرده اند با ارایه‌ی پرزنیشن‌هایی در مورد این سیستم بیشتر توضیحات داده و تجربیات شان را با اعضای نشست شریک ساختند.

جنگلات، جلوگیری از فاسد شدن آب‌های زیر زمینی، کاهش سطح مریضی‌های گوناگون و کنترول اقلیم موثر خوانده می‌شود.

آقای خلیمی با بیان اینکه حدود ۷۵ درصد زباله‌های شهر کابل "پس مانده‌های غذایی" است می‌افرادید که زمینه‌ی فعال نمودن سیستم بایوگاز در کشور کاملاً مساعد است.

در همین حال فرید الله شرفمل رئیس اనرژی قبل تجدید این وزارت می‌گوید: پیش نویس فعال سازی ۵ هزار دستگاه در کشور آماده شده و پس از بررسی و ارایه‌ی نظریات از سوی نهادهای ذیربیط کار عملی آن

طی هفتمین نشست کنسرسیوم انرژی بایوگاز در وزارت انرژی و آب، مقام‌های این وزارت از فعال سازی ۵ هزار دستگاه انرژی بایوگاز در دو سال آینده خبر می‌دهند.

انجینیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب با آغاز این جلسه، فعال سازی سیستم بایوگاز را در افغانستان بسیار موثر دانسته می‌گوید: این سیستم در ۵ زون کشور راه اندازی خواهد شد.

دستگاه بایوگاز می‌تواند با مصرف مواد اضافی حیوانات، بناهای و زباله‌های عضوی شهرها و روستاهای برق، گاز و کود کیمیاولی تولید کند. همچنان استفاده از این دستگاه‌ها در کاهش آلودگی هوا، جلوگیری از قطع



سرپرست وزارت انرژی و آب با وزیر انرژی کشور ایران دیدار و گفتگو کرد



آقای خلیمی از بهره برداری ۳۰ میگاوات برق آفتابی ولايت کندهار ياد نموده همچنان انرژي آفتاب را در افغانستان يكى از منابع مهم توليد برق شمرده و در اين زمينه به وزير انرژي ايران وعده نمود تا زمينه‌ي سرمایه گذاري برای آن کشور را در افغانستان فراهم بسازد.

از سوی ديگر امان الله غالب ريس عمومي د افغانستان برشنا شركت همکاري هاي اين دو کشور را در بخش انرژي؛ اقتصادي تر نسبت به ديگر کشور هاي خارجي دانسته و به آقای ارdekaniyan طرح برق رسانی به مردم سرحدی کشور و به ویژه گمرکات را ارایه نمود که مورد استقبال آقای ارdekaniyan قرار گرفت.

در اخیر اين نشست وزير انرژي ايران از آقای خلیمی سرپرست وزارت انرژي و آب، ريس عمومي د افغانستان برشنا شركت و ديگر مقام هاي اين کشور دعوت نمود تا در جلسه‌ي بند چابهار که بزودي داير خواهد گردید برای مذاکره و انعقاد قراردادهای بلند مدت اشتراك نمایند.

وزير انرژي ايران با بيان اينکه می خواهد تجربيات آن کشور را در خدمت توسعه بخش انرژي افغانستان قرار دهد گفت: تا ختم اين سال تلاش می نمایند که کميسيون مشترکی در کابل تشکيل شود تا نمايشگاه صنعت آب و برق فاضلاب همراه با شركت هاي افغاني برگزار گردد.

همچنان آقای رضا ارdekaniyan گفت که کشور ایران را با داشتن شركت هاي با تجربه يكى از مناسب ترين نيزوي دارد که می تواند افغانستان را در بخش ظرفيت سازی، انتقال دانش، بخش تحقيقات آب، حل مشكلات آب هاي زير زماني، مهندسي رودخانه‌ها، مدیرiyat سیالاب‌ها، تصفیه خانه‌های فاضلاب و تصفیه خانه‌های آب همکاري نماید.

در همین حال انجenier محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژي و آب با تأييد صحبت هاي وزير انرژي ايران؛ همکاري هاي دو جانبه را نياز اساسی برای توسعه و اکتشاف منابع آبی و انرژی کشور دانست.

در نشستی که امروز به هدف همکاري هاي دو جانبه ميان دو کشور برگزار شده بود؛ انجenier محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژي و آب، دكتور رضا ارdekaniyan وزير انرژي و ريس کميسيون مشترک همکاري هاي اقتصادي افغانستان و ايران، آقای محمد رضا بهرامي سفير ايران در کابل، امان الله غالب ريس عمومي د افغانستان برشنا شركت و شمار دیگر از مقام هاي ایران و افغانستان اشتراك نموده بودند.

انجenier محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژي و آب با تقدير از همکاري هاي جمهوري اسلامي ايران و منفعت هر دو کشور در همکاري هاي متقابل، حضور مقام هاي ايراني را به وزارت انرژي و آب خوش آمدید گفت.

دوكتور رضا ارdekaniyan وزير انرژي کشور ایران با ابراز خرسندي از توافق جانبيين به ادامه‌ي همکاري ها ميان دو کشور؛ اين گونه نشستها را به نفع دو کشور و منطقه دانسته و ادامه‌ي اين ارتباطات را در انتقال انرژي به جنوب آسيا هم موثر عنوان کرد.



سرپرست وزارت انرژی و آب با هیئت عالی رتبه کشور جمهوری اسلامی ایران دیدار و گفتگو کرد



در ادامه نشست مشترک وزیر انرژی و هیئت عالی رتبه کشور جمهوری اسلامی ایران با سرپرست وزارت انرژی و آب که به تاریخ ۱۰ اسد برگزار شده بود؛ سرپرست وزارت انرژی و آب با معین انرژی وزارت نیروی ایران و شمار دیگر از مقام‌های این کشور دیدار و گفتگو کردند.

در نشستی که امروز در مقر این وزارت برگزار شد، دو طرف روی کمیسیون مشترک همکاری‌های حکومتی در بخش‌های انرژی و آب تعهد نمودند.

انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با بیان اینکه این نشست‌ها به نسبت فرهنگ و زبان مشترک می‌تواند بسیار موثر باشد او کشور ایران را منحیت یک کشور هم‌مرز با افغانستان در بخش همکاری‌های انرژی و آب یک همکار خوب تعریف کرد.

محترم مهندس حایری معین انرژی وزارت نیروی ایران همچنان از وجود ظرفیت بالای پوتسیلی انرژی در

اهدای تصدیق‌نامه برای ۱۳۰ محصل در وزارت انرژی و آب



ریاست منابع بشری وزارت انرژی و آب برنامه‌ای پایان دوره‌ی کار آموزی محصلان شماری از انسیتیوت‌ها و پروژه‌های پژوهشی را در این وزارت با اهدای تصدیق‌نامه‌ها به این کارآموزان برگزار کرد.

در این برنامه انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب، رئیس ای ریاست‌های مختلف این وزارت، نماینده‌ی پژوهشی پژوهش و نماینده‌های انسیتیوت‌های مختلف اشتراک کرده بودند.

در محفل اهدای تصدیق‌نامه‌ها، محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب کسب تصدیق‌نامه را به کارآموزان مبارکباد گفته و برای ایشان آرزوی مؤقت نمود.



در حدود سه ماه قبل به تعداد ۲۳ خانم از پژوهشی پژوهش و به تعداد ۱۰۷ محصل از پوھنخون‌ها و انسیتیوت‌های مختلف به وزارت انرژی و آب معرفی گردیده بودند.

قابل ذکر است در میان این کارآموزان، ۴۹ مرد و ۵۸ زن شامل بود که از جمله ۷ خانم از محصلان پژوهشی پژوهش جذب وزارت انرژی و آب



بازدید از پروژه تولید ۴۲ میگاوات برق از منابع طبیعی گاز شبرغان ولايت جوزجان



www.mew.gov.af

انجنيير محمد گل خلumi سرپرست وزارت انرژي و آب
انجنيير امان الله غالب ريس شركت بشتنا با حضور
شماري ديگر از مقام هاي بلند پاييه ولايت جوزجان
افتتاح گردид.

همچنان در جريان اين سفر، دو حلقه چاه استخراجي
گاز در ساحه يتييم تاق ولايت جوزجان از سوي
محترمه نرگس نهان سرپرست وزارت معادن و پetroليم،

مي گرددند.

انجنيير محمد گل خلumi سرپرست وزارت انرژي و آب در
سفرش به ولايت جوزجان از جريان از كار پروژه تولید
۴۲ ميگاوات برق از منابع طبیعی گاز شبرغان بازدید
کرد. در اين سفر در حالیکه سرپرست وزارت معادن و
پetroليم، ريس شركت بشتنا و والي ولايت جوزجان نيز
حضور داشتند؛ انجنيير محمد گل خلumi، روند كار بخش
هاي مختلف پروژه توليد گاز بيات پاور را مورد بررسی
و ارزیابی قرار داد.

سرپرست وزارت انرژي و آب جهت پيشبرد به موقع و
بهتر كار هاي اين پروژه به مسوولان مربوط هدایات
لازم را سپرده.

توليد انرژي برق از گاز به طرفیت ۴۲ ميگاوات برق، به
شكل IPP با كمپنی بيات پاور در شهر شبرغان به
هزينه در حدود ۵۰ ميليون دالر امریکائی قرارداد شده و
اکنون كار آن عملا جريان دارد.
با تكميل شدن اين پروژه بيش از ۴۲۰۰۰ فامييل از نور
برق مستفيد شده، بيش از ۲۵۰ تن به طور مستقيم و
بيش از ۴۵۰ تن ديگر بطور غير مستقيم صاحب شغل

سفر هيأت افغانی و هندی جهت بررسی و سروی از وضعیت ساحوی و امنیتی پروژه للندر (شاتوت) به ولسوالی چهارآسیاب ولايت کابل



www.mew.gov.af

در عین حال علاوه بر تعزيهی آبهای زيرزميني قسمتی از
شهر کابل؛ ايجاد جنگلات و بهبود محیط زیست، تأمین
جريان دائمي آب دريایي کابل، تهييه آب آشاميدنی صحي
برای ۲.۲ ميليون جمعیت کابل از مزیت هاي اين بند
مي باشد.

پروژه بند ذخیرهی للندر (شاه توت) در ۱۸ کيلومتری جنوب
غرب شهر کابل به هزينه ۲۳۶ ميليون دالر و ارتفاع ۹۲ متر
ساخته مي شود که با داشتن طرفیت ذخیره ۱۴۶ ميليون متر
مکعب آب در کاسه اين بند؛ دارای طرفیت آبیاري ۲۰۸۰
هكتار زمين و طرفیت تولید برق ۲ ميگاوات خواهد بود.

انجنيير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و آب با هيأت
تخنيکي همراه اش، محمد يعقوب حيدري والي ولايت کابل،
نمایندگان سفارت کشور هند و کمپنی هندی "واپکاس"،
ولسوال چهارآسیاب و ديگر رؤسا و منسوبين امنیتی جهت
بازدید و بررسی از پروژه بند للندر به اين ولسوالی سفر
کرددند.

در اين سفر انجنيير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و
آب، انجنيير فرهاد نورزی ريس برنامه هاي آب و انجنيير جلال
ناصر فقيريار ريس عمومي حوزه دريایي کابل؛ نقشه بند و
اطلاقات تخنيکي اين پروژه را به نمایندگان سفارت هند و
کمپنی هندی "واپکاس" تشریح نمودند.
قرار است انجنيير تخنيکي کمپنی واپکاس و سفارت هند در
نتيجه اين سفر، مطالعات و سروی مقدماتي اين پروژه را هر
چه زودتر آغاز نمایند.

با تكميل روند مطالعات تخنيکي مقام هاي هندی و
پس امضای توافقنامه ميان دولت هاي جمهوري اسلامي
افغانستان و کشور هند؛ کار عملی پروژه بند للندر (شاتوت)
آغاز خواهد شد.

اين در حالی است که سروی، مطالعات امكان سنجی، ديزاین
و تفصیله زمين ها در ساحه اعمار بند تکمیل گردیده
است. در همین حال متندzin و بزرگان قومی در اين ولسوالی
از سفر والي ولايت کابل و مقام هاي وزارت انرژي و آب
استقبال نموده و با تفویض تحالف از اقدام نیک آنها جهت



انجینیر محمد شفیق وکیل به حیث رئیس نظارت بر تطبیق پروژه‌های انکشافی آب وزارت انرژی و آب تعیین و به همکاران معرفی گردید



احیا و انکشاف دهات ولايت غور و مدت ۳ سال به حیث رئیس اقتصاد ولايت غور ایفاي وظیفه نموده است. اکنون آقای وکیل پس از سپری نمودن دوره‌ی رقابت آزاد و به اساس حکم مقام عالی ریاست جمهوری به عنوان رئیس "ریاست نظارت بر تطبیق پروژه‌های انکشافی آب" وزارت انرژی و آب تعیین گردیده است.

برنامه‌ی شش ماه آموزشی فیلوشیب UNITAR برای افغانستان ۲۰۱۸ – کابل، سنتگاپور و چاپان را فرا گرفته است. همچنان آقای وکیل مدت یک و نیم سال منحیث انجینیر ساخوی و نظارت کننده در شرکت های ساختمانی، مدت ۳ سال به حیث امر برنامه‌های ریاست

محترم محمد شفیق وکیل که از طریق رقابت آزاد تقرر حاصل نموده توسط محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب این وزارت در جلسه ای با حضور رؤسا و متخصصان وزارت به همکاران معرفی گردید.

در همین حال معین آب وزارت انرژی و آب ضمن اظهار تبریکی به آقای وکیل، تغییر و تبدیل را اصل اساسی و مهم در یک اداره دانسته و با درنظرداشت تجارب خوب آقای وکیل تأکید کرده گفت: با مقروری ریس جدید "ریاست نظارت بر تطبیق پروژه های انکشافی آب" اجراءات این ریاست بهتر از پیش خواهد گردید.

از سوی دیگر انجینیر محمد شفیق وکیل تمهد نمود تا در انجام وظایف مربوطه به وجه احسن، هر چه بیشتر تلاش نماید.

محمد شفیق وکیل فرزند عبدالغفور در سال ۱۳۸۶ از لیسه عالی سلطان علاء الدین غوری ولایت غور فارغ شده و در سال ۱۳۹۱ به درجه لیسانس از رشته‌ی سیول انجینیری انسیتیوت ملی تکالوژی کرناکا - سورتكل (NITK, SURTHKAL) هند فراغت خود را بدست آورده است. وی برنامه‌های آموزشی توسعه‌ی مناطق روستائی - اکتوبر ۲۰۱۳ جایکا-اوپی هیرو - چاپان، مشاوره و مشارکت جامعه برای تطبیق پروژه‌ی زیر بنایی عامه - اگست ۲۰۱۵ جایکا توکیو - چاپان،

انجینیر سید مقیم سادات به حیث رئیس جدید CPMO تطبیق کننده‌ی پروژه‌های ADB در وزارت انرژی و آب تعیین و به همکاران معرفی گردید



در ۲۰۱۱-۲۰۱۱ در USAID و از سال ۲۰۱۱ تا کنون در ریاست انسجام پروژه‌ها پروژه‌های IRDP و FAO ایفاي وظیفه نموده است.

محترم سید مقیم سادات که از طریق رقابت آزاد تقرر حاصل نموده، توسط محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب طی جلسه ای با حضور رؤسا و متخصصان وزارت به همکاران معرفی گردید.

در همین حال معین آب وزارت انرژی و آب ضمن قدردانی که از کارکردهای انجینیر فردین عظیمی رئیس پیشین این ریاست، تقرر آقای سادات را تبریک گفت و تاکید کرد که تغییر و تبدیلی در هر اداره یک اصل اساسی و مهم است.

اقای تکل همچنان با درنظرداشت تجارب خوب آقای سادات در ریاست انسجام پروژه‌ها تأکید کرده، گفت که با مقروری ریس جدید "ریاست" CPMO اجراءات این ریاست بهتر از پیش خواهد گردید. از سوی دیگر انجینیر سید مقیم سادات تمهد نمود تا در همکاری با سایر همکاران در انجام وظایف مربوطه به وجه احسن تلاش نماید.

سید مقیم سادات فرزند سید عبدالقیوم لیسانس خود را در سال ۲۰۰۶ در رشته‌ی سیول انجینیری پوهنتون ننگرهار خوانده است و سند ماستری خود را در سال ۲۰۱۶ در رشته مهندسی از کشور چاپان به دست آورده است. اقای سادات در سال های



برگزاری نشست مشترک میان وزارت انرژی و آب و هیأت عالی رتبه وزارت انرژی کشور ترکمنستان



در ادامه بحث های همه جانبه، ارایه معلومات در بخش انرژی بخصوص پروژه TAP 500 و برق رسانی به ولایات هم مزد با ترکمنستان به ویژه ولسوالی های فرقین و خمام از موضوعاتی بودند که روی آن بحث صورت گرفته و دو طرف برای پیشرفت کار امیدواری نمودند.

در همین حال معین وزارت انرژی کشور ترکمنستان گفت مطالعات امکان سنجی پروژه TAP 500 از طرف شرکت مربوطه آغاز شده که پس از تکمیل این مطالعات، یک تفاهمنامه میان کشورهای تحت این پروژه و شرکت قرارداد کننده صورت خواهد گرفت که به اساس آن کار عملی پروژه آغاز خواهد شد.

در نشستی که میان وزارت انرژی و آب کشور و وزارت انرژی کشور ترکمنستان به هدف گفتگو در مورد پروژه های انرژی میان دو کشور دایر شد انجیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب و شمار دیگر از روسا و مشاورین بخش انرژی از افغانستان؛ B. Hudayberdyev معین انرژی، آقای Hoja Ovezov سفیر کشور ترکمنستان در کابل و برخی مقام های انرژی آن کشور اشتراک نموده بودند.

انجیر محمد گل خلیمی ضمن توصیف از روابط نیک میان افغانستان و ترکمنستان، در مورد جلسات قبلی که میان دو کشور برگزار شده بود یادآوری نموده و پروژه TAP 500 را یکی از پروژه های مهم منطقه و بین المللی بیان کرد.

آقای خلیمی در مورد تشکیل تیم تحقیکی مشتمل از نمایندگان هر دو کشور امیدواری نموده گفت این تیم می تواند روی موضوعات و جزئیات پروژه TAP 500 بحث و گفتگو داشته باشد تا به یک نتیجه های مثبت دست یابند.

تأکید سرپرست وزارت انرژی و آب بر تسريع روند کاری پروژه های سولری در ولایات غور و دایکندی



دو پروژه های سولری در ولایت های دایکندی و غور به ظرفیت های تولید ۵.۵ و ۵ میگاوات برق ساخته می شود.

انجیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب طی جلسه ای با مسؤولان کمپنی شاندگ گروپ، بر تسريع روند کار دو پروژه های سولری در ولایت دایکندی و غور تاکید ورزید.

سرپرست وزارت انرژی و آب در این جلسه گزارش پیشرفت کار دو پروژه های سولری ولایت های غور و دایکندی را از زبان مسؤولان مربوطه استماع نمود.

در اخیر هدایات لازم جهت تسريع روند کار پروژه های سولری ولایت های غور و دایکندی از جانب سرپرست وزارت انرژی و آب به مسؤولان مربوط سپرده شد و قرار شد هر هفته یک بار به هدف تسريع روند کار این پروژه ها تحت ریاست محترم سرپرست وزارت انرژی و آب با مسؤولان مربوطه جلسه برگزار شود.



جلسه‌ی تخفیکی تحت ریاست معین آب وزارت انرژی و آب دایر گردید



www.mew.gov.af

شرکت آبرسانی همکاری نمایند. این در حالیست که جلسات متعدد جهت تامین آب در شهر کابل میان معین آب این وزارت، نمایندگان شاروالی، شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری افغانستان و اداره‌ی اکتشاف زون پایتخت صورت گرفته اما در این اوخر جهت اهمیت بسیار زیاد موضوع و تاکید معین محترم آب، رفع مشکل تامین آب در شهر کابل به صورت جدی مورد توجه وزارت انرژی و آب قرار گرفته است.

معین آب و زارت انرژی و آب به نمایندگان شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری تاکید نمود تا بیشترین توجهی شان را روی تشخیص میزان تقاضای آب مورد نیاز و پلان عمل رساندن آب از اکوفیرهای لوگر، پنجشیر و قرغه به شهرکابل مبذول دارند. همچنان وی با اشاره به اهمیت موضوع آب شهر کابل از نمایندگان شاروالی و اداره‌ی اکتشاف زون پایتخت خواست تا در روند پیشرفت تامین آب شهرکابل با

انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب: شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری افغانستان بیشترین فعالیت‌های خود را روی طرح پلان عمل آبرسانی به شهر کابل از منابع آبهای سطحی خصوصاً اکوفیرهای لوگر، پنجشیر و قرغه تمکز سازد.

به سلسله‌ی جلسات قبلی در رابطه به تامین آب شهر کابل، روز چهارشنبه مورخ ۲۳ اسد ۱۳۹۸ جلسه‌ی تخفیکی تحت ریاست معین محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب با حضور معاون مقام ولایت کابل، نمایندگان شاروالی کابل، شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری و اداره‌ی اکتشاف زون پایتخت در این وزارت برگزار گردید.

در این جلسه نخست معین آب وزارت انرژی و آب از حضور اعضای جلسه قدردانی نموده از نمایندگان شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری خواست تا پلان شبکه سازی آبرسانی در سطح کابل را توضیح دهند.

انجینیر محمد طفیل مظفرخیل رئیس تخفیکی شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری، پلان شبکه سازی آبرسانی این اداره را طی پریزینیشن ارائه نموده بیان داشت: ما تلاش می‌نماییم تا هرچه زودتر میزان عرضه‌ی آب از منابع زیرزمینی و آبهای سطحی چون اکوفیرهای لوگر، علاءالدین پنجشیر، قرغه و ... را تا سال‌های آینده افزایش دهیم.

نخستین طرح تشخیص منابع آبهای سطحی و زیرزمینی شهر کابل به شورای عالی اقتصادی ارایه شد

۵۰ درصد از دیگر یابد می‌توان در مجموع ۵ میلیون مترمکعب آب آن را به آبرسانی تشخیص داد که پیش‌نیاز آن ساختن سیستم تصفیه‌ی آب می‌باشد.

۲. استفاده از طبقه‌ی آبدار صیاد یا پنجشیر: این طبقه‌ی آبدار پوتانشیل ۲۱۰ میلیون مترمکعب آب را دارا می‌باشد که می‌تواند یک قسمت اعظم از مشکلات آب آشامیدنی شهرکابل را مرفوع سازد. طویل‌المدت (۳ الی ۵ سال)

۱. ساخت بند شاه توت یا للندر؛ ظرفیت ذخیره‌ی این بند به ۱۴۶ میلیون مترمکعب آب تخمین شده است که می‌تواند حدود ۲.۲ میلیون نفر را تحت پوشش آبرسانی قرار دهد.

۲. ساخت بند گله‌هار؛ ظرفیت این بند ۴۹۰ میلیون مترمکعب آب تخمین شده است که ۱۰۰ میلیون مترمکعب آن به آبرسانی ۲.۲ میلیون نفر تشخیص داده شده است.

قرار است وزارت انرژی و آب به همکاری ادارات ذیرپط روی پلان عمل تطبیقی و بودجه‌ی مورد نیاز آن کار نموده به جلسه‌ی بعدی شورای عالی اقتصادی پیشکش نمایندگان تروی برنامه‌ها تصامیم عاجل اتخاذ گردد.

آوری آب باران: طرح مذکور می‌تواند ۳۸ میلیون مترمکعب آب را در شهرکابل از سقف ساختمان‌ها و سرک‌ها جمع آوری نماید. در این طرح اولویت تطبیق طرح مذکور را به ساحت اداری، دولتی، مکاتب، مساجد و دیگر ساحتات که دارای سقف مناسب باشد داده شده است که می‌تواند در کوتاه مدت تطبیق و ۷ میلیون مترمکعب آب باران را به آبهای زیرزمینی تغذیه نماید.

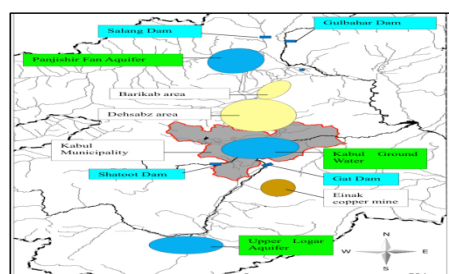
۳. ساخت ۳۵ بند ذخیره‌ی کوچک به ظرفیت ۱ میلیون مترمکعب در بالادست شهر کابل که می‌تواند نقش عمده و اساسی در تغذیه‌ی آبهای زیرزمینی شهرکابل داشته باشد.

۴. استفاده از آب بند شاه و عروس که از جمله ۵ میلیون مترمکعب آب آن به هدف آشامیدن تشخیص داده شده.

میان مدت (۲ الی ۳ سال)

۱. استفاده از آب بند قرغه؛ ظرفیت اعظمی کاسه بند قرغه ۱۱ میلیون مترمکعب آب بوده فعلاً ۶ میلیون مترمکعب آب آن در زراعت مورد استفاده قرار می‌گیرد. در صورتی که موثریت استفاده از آب آن در زراعت به

وزارت انرژی و آب در ادامه‌ی فعالیت‌های خود در بخش مدیریت آبهای زیرزمینی، نخستین طرح تشخیص منابع آبهای سطحی و زیرزمینی را جهت تامین آب آشامیدنی پایدار برای شهر کابل به شورای عالی اقتصادی کشور پیشکش نمود.



این طرح در سه مقطع زمانی، کوتاه مدت، میان مدت و دراز مدت متمرکز می‌باشد.

کوتاه مدت (۱ الی ۲ سال)

۱. استفاده از طبقه‌ی آبدار لوگر؛ آبدار لوگر یگانه منبع آبهای زیرزمینی برای شهر کابل می‌باشد که دارای بیلانس مثبت بوده و پوتانشیل ۲۵ میلیون متر مکعب آب را دارد.

۲. تغذیه‌ی آبهای زیرزمینی شهر کابل از طریق جمع



جلسه‌ی کمیته‌ی هیات رهبری پروژه‌ی (آی آر دی پی) به منظور مروری بر کارکردهای گذشته و بررسی فعالیت‌های آینده‌ی این پروژه تدویر یافت



به نقش FAO در موفقیت پروژه گفت: مشاوران FAO در کار مسؤولان پروژه IRDP توانسته اند رهنمود مسئوئیت بندها، ارزیابی آبهای زیر زمینی شماری از شهرهای بزرگ و تهییی ماستر پلان آبهای زیر زمینی را ترتیب و در اختیار وزارت قرار دهند. اقای مومیر اظهار امیدواری کرد که این پروژه بتواند تا زمان تعیین شده کار خود را به انجام برساند.

در ادامه انجیر فرهاد نورزی رئیس برنامه‌ی آب وزارت انرژی و آب ضمن ابراز خوشنودی از پیشرفت پروژه گفت: پروژه IRDP یکی از پروژه‌هایی است که توانسته است با معیارهای SDG (Sustainable Development Goals) برابر باشد و در قسمت فقر زدایی، دسترسی به آب آشامیدنی و زیر ساخت ها نقش قابل ملاحظه ای را ایفا کند.

اقای نورزی با اشاره به پیشرفت پروژه از بانک جهانی خواست تا برای اغاز مرحله‌ی دیگر این پروژه توجه نماید.

در اخیر انجیر غلام محمد عارفی سرپرست ریاست انسجام پروژه‌ها ضمن قدردانی از اشتراک کنندگان، بر تلاش‌های شان برای ختم موفقیت آمیز پروژه تاکید کرد و گفت ما و همکاران ما تا جایی که ممکن باشد برای ختم به خیر این پروژه تلاش می کنیم و سعی می کنیم انتظارات را به وجه احسن آن بر آورده سازیم.

جلسه‌ی کمیته‌ی رهبری پروژه IRDP میان وزارت خانه‌های انرژی و آب، مالیه، زراعت و بانک جهانی هر شش ماه یک بار برگزار می‌گردد.

پروژه‌هایی که از صندوق وجهی یا IRTF حمایت می‌شوند، گرفته است. در ادامه اقای خروتی نماینده وزارت مالیه ضمن قدردانی از تلاش‌های مسؤولان ریاست انسجام پروژه بر ادامه همکاری وزارت مالیه و حل مسائل مالی که قسمتی از آن به وزارت مالیه بر می‌گردد تعهد سپرد.

در ادامه محترم انجیر میر احمد احمد نماینده بانک جهانی با ابراز خوشنودی از فعالیت‌های پر دستاوردهای IRDP گفت: پروژه IRDP یکی از موفق ترین پروژه‌ها در سطح افغانستان است و این پروژه توانسته است بیشترین معیار‌ها را تکمیل کند. اقای احمد همچنان گفت: این پروژه تا کنون به خوبی به پیش رفته است، ما توقع داریم تا چند ماه آینده تمامی کارهای باقی مانده هم از پروژه‌های تحت پلان و تدارکات قرارداد شوند. زیرا بعد از این فرصتی برای این کار باقی نخواهد ماند. اقای احمد به طور نمونه از موفقیت پروژه بر دو مورد اساسی اشاره کرد و گفت: از جمله افتخارات این پروژه استثنان های هایدرولوژی است که توانسته است ما را از فقر زیاد آمار و ارقام آبی نجات دهد و همچنان رهنمود مسئوئیت بندها بکی دیگر از دستاوردهای مهم ما است که برای همگان جای خوشی است.

در ادامه آقای مومیر تیم لیدر FAO از پروژه به خوبی یاد کرد و گفت تا کنون پروژه IRDP در مسیر درست روان بوده و توانسته است حد اقل در یک بخش حدود نیم میلیون تن از آن بهره مند شوند آقای مومیر با تاکید

محترم سید شریف شیر مشاور ارشد وزارت انرژی و آب ضمن آغاز برنامه به مهمنان خوش آمدید گفت و تاکید کرد که پروژه IRDP یکی از پروژه‌های موفق است که توانسته است بر زندگی مردم تاثیر به سزاگی بگذارد.

محترم انجیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب ضمن خوش آمدگویی به حاضران از همکاری وزارت خانه‌های مالیه، زراعت، بانک جهانی و دست اندرکاران این پروژه در وزارت انرژی و آب به منظور حمایت و پیشبرد موفق پروژه ابراز قدردانی کرد و گفت: قسمت اعظم موفقیت ما در گذشته بر می‌گردد به هماهنگی میان نهادهای یاد شده از این رو لازم می‌دانم تا از یکایک شان ابراز قدردانی کنم.

اقای تکل همچنان گفت: این پروژه که

در بخش‌های بازسازی کانال‌ها، تحکیمات سواحل و مصنوبیت بندها و ساخت استیشن‌های سنجش آب فعالیت می‌کند؛ تا کنون توانسته است دستاوردهای قابل توجهی نه تنها برای وزارت بلکه برای افغانستان داشته باشد.

اقای تکل ضمن شرح فعالیت‌های پروژه، بر هماهنگی هرچه بیشتر میان هیات رهبری این پروژه تاکید کرد و گفت: ما بیش از هر زمانی باید برای پیشرفت کار این پروژه با هم هماهنگ باشیم زیرا پروژه در آخرین مرحله خود قرار دارد و خوب است که در این قسمت نیز با موفقیت به پیش برود و اگر مشکلی در بخش مالی پیش می‌آید همکاران ما در وزارت مالیه در زمینه همکاری کنند.

در اخیر آقای تکل از مسؤولان پروژه خواست تا بیش از هر زمانی برای پایان آبرومند این پروژه تلاش کنند. در ادامه انجیر محمد گل حمیدی مدیر پروژه IRDP با ارایه‌ی پریزیشن، کارکردهای گذشته و برنامه‌ی آینده‌ی پروژه را به گونه‌ی مختصر به حاضران تشریح نمود. آقای حمیدی یکی از دستاوردهای مهم این پروژه را کاهش منازعات آبی در میان دهستان‌ها عنوان کرد و گفت: بر اساس نظر سنجی‌های بخش نظارت ما ضمن افزایش زمین‌های زراعتی و افزایش حاصلات، کاهش منازعات آب یکی از دستاوردهای قابل ملاحظه‌ی این پروژه می‌باشد.

اقای حمیدی همچنان گفت که پروژه IRDP پس از بررسی و نظارت MSI ، بلند ترین امتیاز را در میان



شاروالی کابل بجای استفاده از آب های زیرزمینی از آب تصفیه شده فاضلاب برای آبیاری سرسیزی استفاده نماید



پایتخت و ولایت کابل ایجا گردد تا روی TOR متذکره کار نموده و در ظرف یک ماه آنرا تکمیل نمایند. در رابطه استخراج آب های زیرزمینی شهر کابل توسط شاروالی کابل نیز بحث صورت گرفته فیصله بعمل آمد تا شاروالی محترم کابل منبعد از آب های تصفیه شده فاضلاب برای سرسیزی استفاده نموده و چاه های دولتی که بنظور سرسیزی از آن استفاده می شود را مسدود نمایند.

امکان سنجی آن توسط دفتر محترم جایکا و اداره انکشاف زون پایتخت کار صورت گرفته و اسناد آن نزد اداره محترم انکشاف زون پایتخت می باشد از اینکه پروژه عاجل است باید TOR برای design built TOR پروژه ترتیب گردد که برای ترتیب این TOR گروپ کاری تحقیکی مشکل از نماینده های وزارت انرژی و آب، وزارت شهرسازی و اراضی، اداره ملی حفاظت محیط زیست، شاروالی کابل، شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری افغانستان، اداره انکشاف زون

جلسه تحقیکی در رابطه به تامین آب شهر کابل به روز پنجمینه مورخ ۱۷ اسد ۱۳۹۸ تحت ریاست محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب در این وزارت برگزار شد.

در این جلسه نخست محترم معین آب وزارت انرژی و آب اعضای جلسه را خوش آمدید گفته به اهمیت موضوع آب شهر کابل اشاره نموده گفت: موضوع آب شهر کابل وظیفه یک ارگان مشخص نیست باید تمام ارگان های ذیربط بطور مشترک روی این موضوع کار نمایند، تمام ادارت محترم بطور مشترک باید روی یک پلان عمل جامع کار نموده و پلان عمل خویش را به مقامات دیصلاح کشور ارایه نماییم. سپس محترم انجینیر حمیدالله یلانی ریس عمومی شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری افغانستان در رابطه به اهمیت این موضوع صحبت نموده و وعده هر نوع همکاری را با وزارت انرژی و آب سپرد. در همین حال نمایندگان شاروالی کابل و اداره انکشاف زون پایتخت وعده همکاری نموده و روی ترتیب پلان عمل تأکید نمودند. در این جلسه همچنان روی موارد زیر بحث صورت گرفت.

1. انتقال آب از صیاد به ولایت کابل
2. جلوگیری از استخراج آب زیرزمینی توسط شاروالی محترم کابل برای سرسیزی و استفاده از فاضلاب تصفیه شده برای سرسیزی شهر کابل
3. میزان استخراج آب آشامیدنی از اکوفیر های کابل در رابطه به انتقال آب صیاد به شهر کابل قبل مطالعات

صاحب امتیاز: وزارت انرژی و آب

مدیر مسؤول: خواجه قبیر محمد "صدیقی"

مدیر مجله: نسرین "محمدی"

سر دیپر: محمد یوسف "حبیبی"

وی امنیت: عبدالوهاب "غیبی زاده" و

صدیقه "فضلی"

هیات تحریر:

انجینیر سلطان محمود "محمدی"

انجینیر محمد تهمیم "لهادری"

دکتر جاوید "غنی زاده"

عصمت الله "عاصم"

گزارشگران:

"نعمت الله "

شیر احمد "صالح"

عکاس: محمد حکیم "فیض" و ذیب الله

تیراز: () شماره

مسؤول چاپ: شیر احمد "صالح"

مسؤول توسعه: سید عادل "سادات"

تهمیه کننده: آمریت اطلاعات و نشرات

آدرس: وزارت انرژی و آب سرک عمومی دارالامان

kbf.sirdiq@gmail.com

ایمیل آدرس:

شهره تلفون: ۰۷۱۸۴۲۳۳

کار دیزاین تفصیلی بند بخش آباد و لایت فراه تکمیل گردید



کار دیزاین تفصیلی پروژه بند بخش آباد و لایت فراه در دو فاز تکمیل و اکنون کار آن در مرحله تدارکاتی در اداره تدارکات ملی قرار دارد.

در جلسه ای که روی این مورد در وزارت انرژی و آب برگزار شده بود محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب این وزارت، رئیس شرکت هایدروراک و شماری از نمایندگان مردم و اعضای شورای ولایتی ولایت فراه اشتراک نموده بودند.

انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب جلسه را با تقدير از فعالیت های شرکت هایدروراک و حمایت مردم این ولایت آغاز کرده گفت: طی ۴۰ سال

گذشته در راستای مدیرت آب کارهای کارهای صورت گرفته که بند بخش قابل ملاحظه ای صورت نگرفته بود اما آباد یکی از آنها می باشد. در این اوخر روی انکشاف منابع کشور