



ماهنامه وزارت انرژي و آب

اداره نشراتي وزارت انرژي و آب

July – August 2019

سال چهارم – شماره پنجاه و دوم / ماه اسد ۱۳۹۸

په اوبو او انرژي وزارت كي د زمري ۷ نېټه د بيرغ ملي ورځ څخه په خانگري توگه لمانځل شو



د اوبو او انرژي وزارت چارواكي او نور كاركونكي نن ورځ د دې وزارت په صحن كي د هيواد بيرغ د نوبت سره د بيرغ ملي ورځ څخه په خانگري توگه ولمانځله.



قرار داد پروژه‌ی برق رسانی ولایت بدخشان به ارزش ۶۳۱ میلیون دالر به امضاء رسید



قرارداد پروژه‌ی برق رسانی در ولایت بدخشان روز گذشته مؤرخ ۳۱ سرطان به ارزش ۶۳۱ میلیون دالر آمریکائی از طریق مشارکت عامه و خصوصی میان وزارت مالیه و بنیاد توسعه ای آغان خان به امضاء رسید.

در مراسمی که به این منظور برگزار شده بود پروفیسور محمد همایون قیومی سرپرست وزارت مالیه، انجنیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب، لطف کاسم، رئیس اجرائیوی بورد آغا خان، رئیس د افغانستان برشنا شرکت و شماری از نمایندگان ولایت بدخشان و دیگر مقام‌ها اشتراک نموده بودند. سرپرست وزارت مالیه گفت: "پروژه‌ی

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 رییس اجرائیوی بورد آغا خان می‌گوید: "تطبیق پروژه‌ی برق رسانی به ولایت بدخشان ضمن مرفوع ساختن نیازمندی باشندگان این ولایت، تأثیرات زیاد بالای دیگر سکتورهای زیربنایی نیز دارد و ما

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 کیلوولت و توزیع برق به تمام ولسوالی‌های بدخشان می‌باشد که

کار دیزاین تفصیلی بند بخش آباد ولایت فراه تکمیل گردید



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 جلسه‌ی ای که روی این مورد در وزارت انرژی و آب برگزار شده بود محترم انجنیر خان محمد تکل معین آب این وزارت، رؤساء، رییس شرکت هایدروارک و شماری از نمایندگان مردم و اعضای شورای ولایتی ولایت فراه اشتراک نموده بودند.

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

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

په اوبو او انرژي وزارت کې د اوبو لگولو کانالونو بيا رغوني ۸ پروژو قراردادونه لاسليک شو



د اوبو او انرژي وزارت سرپرست ښاغلی محمد گل ځلمی او د دې وزارت د اوبو مرستیال او نورو رییسانو او انجینرانو په شتون سره د افغان رولکس، نیشنل گولډ، امان ذبیح، اور، حلیم حمید و هلمند جهاني بارک خصوصي ساختماني شرکتونو سره اته پروژو قراردادونه لاسليک وکړ.

ښاغلی ځلمی د اوبو او انرژي وزارت د پروژو انسجام ریاست د کارونو څخه ستایني په ترڅنګ وویل چې یاد شوي پروژو د نړیوال بانک په مرسته د ۳۱۷ ملیونه افغانیو په لګښت د IRDP برنامې لاندې به بشپړي شي.

په ورته وخت کې، د یاد شوي شرکتونو چارواکو ژمنه کړې چې دوی هڅه کوي د لوړ کیفیت او په ټاکلي وخت کې دغو پروژو تطبیق او ګټه اخیستنې لپاره به وسپاري.

پروژو څخه تیرکال ۱۹۳ پروژو بشپړ شوي چې په مجموع کې ۲۱۷۰۰۰ هکتاره ځمکه خروبه کيږي او ۴۴۵۰۰۰ کورنۍ په مستقیمه توګه ګټه پورته کوي.

د یاد شوي کانالونو د جوړولو او بیا رغوني سره د اوبو لگولو ساحو به له ۲۵۰۰۰ هکتاره څخه ۳۰۰۰۰ هکتاره ته لوړه شي.

دا په داسې حال کې ده چې د IRDP له ۲۱۸

د اوبو لگولو کانالونو بیا رغوني ۸ پروژو د ۱۴۵ کیلومتره په اوږدولي په هرات، بلخ او کنډز ولایتونو کې په لاره اچول کيږي چې شاوخوا ۱۷۰۰۰ کورنۍ به ترې برخمنې شي.

په بامیان ولایت کې د گیبوني ۷ قراردادونه لاسليک شو



په بامیان ولایت کې د گیبوني ۷ قراردادونه د ۱۷۶۷۴۴۱۰ ملیون دالرو په ارزښت د اوبو او انرژي وزارت د اوبو مرستیال ښاغلی انجنیر خان محمد تکل او د بامیان ولایت استازو تر مینځ لاسليک شو.

د اوبو او انرژي وزارت د اوبو مرستیال ښاغلی انجنیر خان محمد تکل او د اوبو چارو تنظیم عمومي ریاست سرپرست ښاغلی انجنیر احمد ویس بصیری سره د وړې میاشتې په ۱۲ نیټه بامیان ولایت ته د یوه رسمي سفر په ترڅ کې د بامیان ولایت والي محمد ظاهر زهير او د دی ولایت له یوشمیر چارواکو سره لیدنه وکړی.

په دې لیدنه کې چې د اوبو مدیریت له لارې د بامیان د کرنې پراختیا ته وده ورکولو لپاره ترسره شوي وه، داوبو مرستیال ښاغلی انجنیر خان محمد تکل او د بامیان ولایت والي ترمنځ په دې ولایت کې د پروژو جوړولو او د اوبو ښه مدیریت کولو باندې خبرو اترو ترسره شو.

مرستیال ښاغلی انجنیر خان محمد تکل او د بامیان ولایت والي تر منځ د بامیان ولایت استازو (د دهن فاطو او د ورس ولسوالي، د یګاولنگ نمبر (۲) ده تاجیک ولسوالي، غوربندونه، د قلعه جاروب او سیخان ولسوالي، د بامیان مرکز قاضان فولادی) په حضور لاسليک شو.

کمولو لپاره مهم دی او په بامیان ولایت کې زیربنایي پروژو د پلي کولو د دی وزارت د پاملرنې څخه یې مننه وکړه.

وروسته په بامیان ولایت کې د گیبوني ۷ قراردادونه د ۱۷۶۷۴۴۱۰ ملیون دالرو په ارزښت د اوبو او انرژي وزارت د اوبو

د بامیان ولایت والي ښاغلی محمد ظاهر زهير وویل چې په بامیان ولایت کې د اوبو مدیریت سره د کرنې سیستم پیاوړی کول د بېوزلې

استفاده از تکنالوژی بایوگاز در افغانستان



آغاز خواهد شد.

آقای شرفمل همچنان می‌افزاید 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 ادامه‌ی نشست بایوگاز شرکت‌ها و انجمن‌های مختلف داخلی و خارجی که این سیستم را در ولایت‌های ننگرهار، پروان، کابل، بامیان و هرات قبلاً آزمایش و راه‌اندازی کرده‌اند با ارایه‌ی پزنتیشن‌هایی 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 کنترل اقلیم موثر خوانده می‌شود.

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

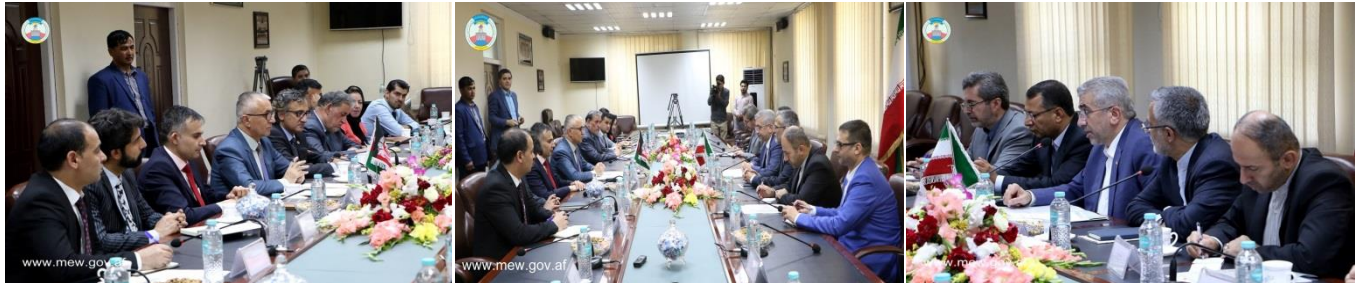
در همین حال فرید الله شرفمل رییس انرژی قابل تجدید این وزارت می‌گوید: پیش‌نویس فعال سازی ۵ هزار دستگاه در کشور آماده شده و پس از بررسی و ارایه‌ی نظریات از سوی نهادهای ذیربط کار عملی آن

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.

انجنیر محمد گل خلمی 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 راه‌اندازی خواهد شد.

دستگاه بایوگاز می‌تواند با مصرف مواد اضافی حیوانات، نباتات و زباله‌های عضوی شهرها و روستاها؛ برق، گاز و کود کیمیایی 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 خلمی از بهره برداری ۳۰ میگاوات برق آفتابی ولایت کندهار یاد نموده همچنان انرژی آفتاب را در افغانستان یکی از منابع مهم تولید برق شمرده و در این زمینه به وزیر انرژی ایران وعده نمود تا زمینه سرمایه گذاری برای آن کشور را در افغانستان فراهم بسازد.

از سوی دیگر امان الله غالب رییس عمومی د افغانستان برشنا شرکت همکاری های این دو کشور را در بخش انرژی؛ اقتصادی تر نسبت به دیگر کشورهای خارجی دانسته و به آقای اردکانیان طرح برق رسانی به مردم سرحدی کشور و به ویژه گمرکات را ارایه نمود که مورد استقبال آقای اردکانیان قرار گرفت.

در اخیر این نشست وزیر انرژی ایران از آقای خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب، رییس عمومی د افغانستان برشنا شرکت و دیگر مقام های این کشور دعوت نمود تا در جلسه بند چابهار که بزودی دایر خواهد گردید برای مذاکره و انعقاد قراردادهای بلند مدت اشتراک نمایند.

وزیر انرژی ایران با بیان اینکه می خواهد تجربیات آن کشور را در خدمت توسعه بخش انرژی افغانستان قرار دهد گفت: تا ختم این سال تلاش می نمایند که کمیسیون مشترکی در کابل تشکیل شود تا نمایندگان صنعت آب و برق فاضلاب همراه با شرکت های افغانی برگزار کنند.

همچنان آقای رضا اردکانیان گفت که کشور ایران را با داشتن شرکت های با تجربه یکی از مناسب ترین نیروی دارد که می تواند افغانستان را در بخش ظرفیت سازی، انتقال دانش، بخش تحقیقات آب، حل مشکلات آب های زیر زمینی، مهندسی رودخانه ها، مدیریت سیلاب ها، تصفیه خانه های فاضلاب و تصفیه خانه های آب همکاری نماید.

در همین حال انجنیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با تأیید صحبت های وزیر انرژی ایران؛ همکاری های دو جانبه را نیاز اساسی برای توسعه و انکشاف منابع آبی و انرژی کشور دانست.

در نشستی که امروز به هدف همکاری های دو جانبه میان دو کشور برگزار شده بود؛ انجنیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب، دکتر رضا اردکانیان وزیر انرژی و رییس کمیسیون مشترک همکاری های اقتصادی افغانستان و ایران، آقای محمد رضا بهرامی سفیر ایران در کابل، امان الله غالب رییس عمومی د افغانستان برشنا شرکت و شمار دیگر از مقام های ایران و افغانستان اشتراک نموده بودند.

انجنیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با تقدیر از همکاری های جمهوری اسلامی ایران و منفعت هر دو کشور در همکاری های متقابل، حضور مقام های ایرانی را به وزارت انرژی و آب خوش آمدید گفت.

دوکتور رضا اردکانیان وزیر انرژی کشور ایران با ابراز خرسندی از توافق جانبین به ادامه همکاری ها میان دو کشور؛ این گونه نشست ها را به نفع دو کشور و منطقه دانسته و ادامه این ارتباطات را در انتقال انرژی به جنوب آسیا هم موثر عنوان کرد.

سرپرست وزارت انرژی و آب با هیئات عالی رتبه‌ی کشور جمهوری اسلامی ایران دیدار و گفتگو کرد



افغانستان یادآوری نموده و ادامه‌ی همکاری‌ها میان دو کشور را در قسمت انکشاف سکتور انرژی و افزایش تولیدات برق برای هر دو کشور موثر خواند. در اخیر دو طرف بر همکاری‌های همه‌جانبه در بخش انرژی و آب تاکید کردند.

در ادامه‌ی نشست مشترک وزیر انرژی و هیئات عالی رتبه‌ی 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.

انجنیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با بیان اینکه این نشست‌ها به نسبت فرهنگ و زبان مشترک می‌تواند بسیار موثر باشد او کشور ایران را منحصیث 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 پوتنسیلی انرژی در

اهدای تصدیق‌نامه برای ۱۳۰ محصل در وزارت انرژی و آب



ریاست منابع بشری وزارت انرژی و آب برنامه‌ای پایان دوره‌ی کار آموزشی محصلان شماری از انستیتوت‌ها و پروژه پروموت را در این وزارت با اهدای تصدیق‌نامه‌ها به این کارآموزان برگزار کرد.

در این برنامه انجنیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب، رؤسای ریاست‌های مختلف این وزارت، نماینده‌ی پروژه‌ی پروموت و نماینده‌های انستیتوت‌های مختلف اشتراک کرده بودند.

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

در حدود سه ماه قبل به تعداد ۲۳ خانم از پروژه پروموت و به تعداد ۱۰۷ محصل از پوهنتون‌ها و انستیتوت‌های 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 پروژه پروموت جذب وزارت انرژی و آب



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



انجنیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب در سفرش به ولایت جوزجان از جریان کار پروژه تولید ۴۲ میگاوات برق از منابع طبیعی گاز شبرغان بازدید کرد. در این سفر در حالیکه سرپرست وزارت معادن و پترولیم، رییس شرکت برشنا و والی ولایت جوزجان نیز حضور داشتند؛ انجنیر محمد گل خلمی، روند کار بخش های مختلف پروژه تولید گاز بیات پاور را مورد بررسی و ارزیابی قرار داد.

سرپرست وزارت انرژی و آب جهت پیشبرد به موقع و بهتر کار های این پروژه به مسوولان مربوط هدایات لازم را سپرد.

تولید انرژی برق از گاز به ظرفیت ۴۲ میگاوات برق، به شکل IPP با کمپنی بیات پاور در شهر شبرغان به هزینه در حدود ۵۰ میلیون دالرامریکایی قرارداد شده و اکنون کار آن عملاً جریان دارد.

با تکمیل شدن این پروژه بیش از ۴۲۰۰۰ فامیل از نور برق مستفید شده، بیش از ۲۵۰ تن به طور مستقیم و بیش از ۴۵۰۰ تن دیگر بطور غیر مستقیم صاحب شغل می گردند.

انجنیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب انجنیر امان الله غالب رییس شرکت برشنا با حضور شماری دیگر از مقام های بلند پایه ولایت جوزجان افتتاح گردید.

همچنان در جریان این سفر، دو حلقه چاه استخراجی گاز در ساحه یتیم تاق ولایت جوزجان از سوی محترمه نرگس نهن سرپرست وزارت معادن و پترولیم،

سفر هیات افغانی و هندی جهت بررسی و سروی از وضعیت ساحوی و امنیتی پروژه لندر (شاتوت) به ولسوالی چهار آسیاب ولایت کابل



انجنیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب با هیات تخنیکی همراه اش، محمد یعقوب حیدری والی ولایت کابل، نمایندگان سفارت کشور هند و کمپنی هندی "واپکاس"، ولسوال چهار آسیاب و دیگر رؤسا و منسوبین امنیتی جهت بازدید و بررسی از پروژه بند لندر به این ولسوالی سفر کردند.

در این سفر انجنیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب، انجنیر فرهاد نورزی رییس برنامه های آب و انجنیر جلال ناصر فقیریار رییس عمومی حوزه دریایی کابل؛ نقشه بند و اطلاعات تخنیکی این پروژه را به نمایندگان سفارت هند و کمپنی هندی "واپکاس" تشریح نمودند.

قرار است انجنیران تخنیکی کمپنی واپکاس و سفارت هند در نتیجه این سفر، مطالعات و سروی مقدماتی این پروژه را هر چه زودتر آغاز نمایند.

با تکمیل نمودن روند مطالعات تخنیکی مقام های هندی و پس امضای توافقنامه ای میان دولت های جمهوری اسلامی افغانستان و کشور هند؛ کار عملی پروژه بند لندر (شاتوت) آغاز خواهد شد.

اعمار این بند تقدیر کردند.

در عین حال علاوه بر تغذیه ای آبهای زیرزمینی قسمتی از شهر کابل؛ ایجاد جنگلات و بهبود محیط زیست، تامین جریان دایمی آب دریای کابل، تهیه ای آب آشامیدنی صحی برای ۲.۲ میلیون جمعیت کابل از مزیت های این بند می باشد.

پروژه بند ذخیره لندر (شاه توت) در ۱۸ کیلومتری جنوب غرب شهر کابل به هزینه ۲۳۶ میلیون دالر و ارتفاع ۹۲ متر ساخته می شود که با داشتن ظرفیت ذخیره ۱۴۶ میلیون متر مکعب آب در کاسه ای این بند؛ دارای ظرفیت آبیاری ۲۰۸۰ هکتار زمین و ظرفیت تولید برق ۲ میگاوات خواهد بود.

انجنیر محمد شفیق وکیل به حیث رییس نظارت بر تطبیق پروژه‌های انکشافی آب وزارت انرژی و آب تعیین و به همکاریان معرفی گردید



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

برنامه‌ی شش ماه آموزشی فیلوشیپ UNITAR برای افغانستان ۲۰۱۸ – کابل، سنگاپور و جاپان را فرا گرفته است. همچنان آقای وکیل مدت یک و نیم سال متحیث انجنیر ساحوی و نظارت کننده در شرکت‌های ساختمانی، مدت ۳ سال به حیث امر برنامه‌های ریاست

محترم محمد شفیق وکیل که از طریق رقابت آزاد تقرر حاصل نموده توسط محترم انجنیر خان محمد تکل معین آب این وزارت در جلسه‌ای با حضور رؤسا و متخصصان وزارت به همکاریان 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 مقررری رییس جدید "ریاست نظارت بر تطبیق پروژه‌های انکشافی آب" اجراءات این ریاست بهتر از پیش خواهد گردید. از سوی دیگر انجنیر محمد شفیق وکیل تعهد 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 علاوالدین غوری ولایت غور فارغ شده و در سال ۱۳۹۱ به درجه‌ی لیسانس از رشته‌ی سیول انجنیری انستیتیوت ملی تکنالوژی کرناکتا – سورتکل (NITK, SURTHKAL) هند فراغت خود را بدست آورده است. وی برنامه‌های آموزشی توسعه‌ی مناطق روستائی – اکتوبر ۲۰۱۳ جایکا-اوبی هیرو – جاپان، مشاوره و مشارکت جامعه برای تطبیق پروژه‌ی زیر بنایی عامه – اگست ۲۰۱۵ جایکا توکیو – جاپان،

انجنیر سید مقیم سادات به حیث رییس جدید CPMO تطبیق کننده‌ی پروژه‌های ADB در وزارت انرژی و آب تعیین و به همکاریان معرفی گردید



۲۰۱۰ – ۲۰۱۱ در USAID و از سال ۲۰۱۱ تا کنون در ریاست انسجام پروژه‌ها پروژه‌های IRDP و FAO ایفای وظیفه نموده است.

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

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

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

سید مقیم سادات فرزند سید عبدالقیوم لیسانس خود را در سال ۲۰۰۶ در رشته‌ی سیول انجنیری پوهنتون ننگرهار خوانده است و سند ماستری خود را در سال ۲۰۱۶ در رشته منابع آب از کشور جاپان به دست آورده است. آقای سادات در سال‌های

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



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 انجنیر محمد گل خلمی 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.

انجنیر محمد گل خلمی 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 منطوقی و بین المللی بیان کرد.

در ادامه بحث های همه جانبه، ارایه معلومات در بخش انرژی بخصوص پروژه TAP 500 و برق رسانی به ولایات هم مرز با ترکمنستان به ویژه ولسوالی های قرقین و خمآب 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.

آقای خلمی در مورد تشکیل تیم تکنیکی متشکل 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 مثبت دست یابد.

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



انجنیر محمدگل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب طی جلسه ای با مسوولان کمپنی شاندرنگ گروپ، بر تسریع روند کار دو پروژه های سولری در ولایت دایکندی و غور تأکید ورزید.

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

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

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

جلسه‌ی تخنیکي تحت ریاست محترم انجنیر خان محمد نکل معین آب وزارت انرژی و آب دایر گردید



انجنیر خان محمد نکل معین آب وزارت انرژی و آب: شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری افغانستان بیشترین فعالیت های خود را روی طرح پلان عمل آبرسانی به شهر کابل از منابع آبهای سطحی خصوصاً اکوفیرهای لوگر، پنجشیر و قرغه متمرکز سازد. به سلسله‌ی جلسات قبلی در رابطه به تامین آب شهر کابل، روز چهارشنبه مورخ ۲۳ اسد ۱۳۹۸ جلسه‌ی تخنیکي تحت ریاست محترم انجنیر خان محمد نکل معین آب وزارت انرژی و آب با حضور معاون مقام ولایت کابل، نمایندگان شاروالی کابل، شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری و اداره‌ی انکشاف 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.

انجنیر محمد لطیف مظفرخیل رییس تخنیکي شرکت آبرسانی و کانالیزاسیون شهری، پلان شبکه سازی آبرسانی این اداره را طی پرزینتیشن ارائه نموده بیان داشت: ما تلاش می‌نماییم تا هرچه زودتر میزان عرضه‌ی آب از منابع زیر زمینی و آبهای سطحی چون اکوفیرهای لوگر، علاوالدین پنجشیر، قرغه و .. را تا سال‌های آینده افزایش دهیم.

شرکت آبرسانی همکاری نماید.

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 انکشاف زون پایتخت صورت گرفته اما در این اواخر جهت اهمیت بسیار زیاد موضوع و تاکید معین محترم آب، رفع مشکل تامین آب در شهر کابل به صورت جدی مورد توجهی وزارت انرژی و آب قرار گرفته است.

معین آب و وزارت 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 اکوفیر های لوگر، پنجشیر و قرغه به شهر کابل میزول دارند.

همچنان وی با اشاره به اهمیت موضوع آب شهر کابل از نمایندگان شاروالی و اداره‌ی انکشاف زون پایتخت خواست تا در روند پیشرفت تامین آب شهر کابل با

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

۵۰ درصد ازدیاد یابد می‌توان در مجموع ۵ میلیون مترمکعب آب آن را به آبرسانی تخصیص 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 دارا می‌باشد که می‌تواند یک قسمت اعظم از مشکلات آب آشامیدنی شهر کابل را مرفوع سازد. طویل المدت (۳ الی ۵ سال)

۱. ساخت بند شاه توت یا لندر: 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 گلپهار: ظرفیت این بند ۴۹۰ میلیون مترمکعب آب تخمین شده است که ۱۰۰ میلیون مترمکعب آن به آبرسانی ۲.۲ میلیون نفر تخصیص داده شده است.

قرار است وزارت انرژی و آب به همکاری ادارات ذیربط روی پلان عمل تطبیقی و بودجه‌ی مورد نیاز آن کار نموده به جلسه‌ی بعدی شورای عالی اقتصادی پیشکش نمایند تا روی برنامه‌ها تصمیم عاجل اتخاذ گردد.

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

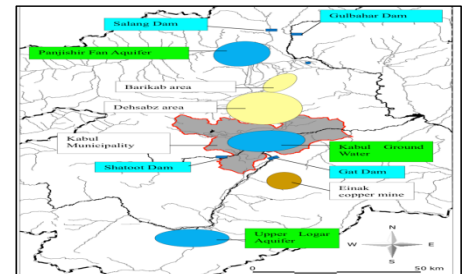
۳. ساخت ۳۵ بند ذخیروی کوچک به ظرفیت ۱ میلیون مترمکعب در بالادست شهر کابل که می‌تواند نقش عمده و اساسی در تغذیه‌ی آب‌های زیرزمینی شهر کابل داشته باشد.

۴. استفاده از آب بند شاه و عروس که از جمله ۵ میلیون مترمکعب آب آن به هدف آشامیدن تخصیص 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 فعالیت های خود در بخش مدیریت آب های زیر زمینی، نخستین طرح تشخیص منابع آب های 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: آبده لوگر یگانه منبع آب های 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

جلسه کمیته هیات رهبری پروژه (آی آر دی پی) به منظور مروری بر کارکردهای گذشته و بررسی فعالیت های آینده این پروژه تدویر یافت



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

محترم انجنیر 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 می گردد به هماهنگی میان نهادهای یاد شده از این رو لازم می دانم تا از یکایک شان ابراز قدردانی کنم.

اقای تکل همچنان گفت: این پروژه که

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

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

آقای نوری با اشاره به پیشرفت پروژه از بانک جهانی خواست تا برای آغاز مرحلهی دیگر این پروژه توجه نماید.

در اخیر انجنیر 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.

جلسه کمیتهی رهبری پروژه IRDP میان وزارت خانههای انرژی و آب، مالیه، زراعت و بانک جهانی هر شش ماه یک بار بر گزار می گردد.

پروژههایی که از صندوق وجهی یا IRTF حمایت می شوند، گرفته است.

در ادامه آقای خروتی نمایندهی وزارت مالیه ضمن قدردانی از تلاشهای مسوولان ریاست انسجام پروژه بر ادامه همکاری وزارت مالیه و حل مسایل مالی که قسمتی از آن به وزارت مالیه بر می گردد تعهد سپرد.

در ادامه محترم انجنیر میر احمد احمد نمایندهی بانک جهانی با ابراز خوشنودی از فعالیت های پر دستاورد پروژه IRDP گفت: پروژه IRDP یکی از موفق ترین پروژهها در سطح افغانستان است و این پروژه توانسته است بیشترین معیار ها را تکمیل کند. آقای 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. آقای احمد به طور نمونه از موفقیت پروژه بر دو مورد اساسی اشاره کرد و گفت: از جمله افتخارات این پروژه استسشن های هایدرولوژی است که توانسته است ما را از فقر زیاد آمار و ارقام آبی نجات دهد و همچنان رهنمود مصونیت بندها یکی 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

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

آقای 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 مرحلهی خود قرار دارد و خوب است که در این قسمت نیز با موفقیت به پیش برود و اگر مشکلی در بخش مالی پیش می آید همکاران ما در وزارت مالیه در زمینه همکاری کنند.

در اخیر آقای تکل از مسوولان پروژه خواست تا بیش از هر زمانی برای پایان آبرومند این پروژه تلاش کنند.

در ادامه انجنیر محمد گل حمیدی مدیر پروژه IRDP با ارایهی پرزنتیشن، 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 دهقانان عنوان کرد و گفت: بر اساس نظر سنجی های بخش نظارت ما ضمن افزایش زمین های زراعتی و افزایش حاصلات، کاهش منازعات آب یکی از دستاوردهای قابل ملاحظهی این پروژه می باشد.

آقای 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 زیر زمینی از آب تصفیه شده فاضلاب برای آبیاری سرسبزی استفاده نماید



جلسه تکنیکی در رابطه به تامین آب شهر کابل به روز پنجشنبه مورخ ۱۷ اسد ۱۳۹۸ تحت ریاست محترم انجنیر 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 ذیصلاح کشور ارایه نماییم. سپس محترم انجنیر حمیدالله یلانی رییس 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 تاکید 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 سرسبزی و استفاده از فاضلاب تصفیه شده برای سرسبزی شهر کابل
- 3 میزان استخراج آب آشامیدنی از اکوفیر های کابل در رابطه به انتقال آب صیاد به شهر کابل قبلا مطالعات

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 منبع از آب های تصفیه شده فاضلاب برای سرسبزی استفاده نموده و چای های دولتی که بمنظور سرسبزی 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 پروژه ترتیب گردد که برای ترتیب این TOR گروه کاری تکنیکی متشکل 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

صاحب امتیاز: وزارت انرژی و آب

مدیر مسول: خواجه فقیر محمد "صدیقی"

مدیر مجله: نسرین "محمدی"

سر دبیر: محمد یونس "حبیبی"

ویراستاران: عبدالولی "نبی زاده" و

صدیقه "افضلی"

هیات تحریر:

انجنیر سلطان محمود "محمودی"

انجنیر محمد تمیم "بهادری"

داکتر جاوید "غنی زاده"

عصمت الله "عاصم"

گزارشگران:

نعمت الله "و"

شیر احمد "صالح"

عکاس: محمد حکیم "فیض" و ذبیح الله

تیراز: () شماره

مسول چاپ: شیر احمد "صالح"

مسو توزیع: سید عادل "سادات"

تهیه کننده: آمریت اطلاعات و نشرات

آدرس: وزارت انرژی و آب سرک عمومی دارالامان

ایمیل آدرس: khf.sidiqa@gmail.com

شماره تلیفون: ۰۷۰۷۱۸۴۲۳۳

کار دیزاین تفصیلی بند بخش آباد ولایت فراه تکمیل گردید



کار دیزاین تفصیلی پروژه بند بخش آباد ولایت 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 انجنیر خان محمد تکل معین آب این وزارت، رؤسا، رییس شرکت هایدروارک و شماری از نمایندگان مردم و اعضای شورای ولایتی ولایت فراه اشتراک نموده بودند.

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

کارهای صورت گرفته که بند بخش آباد یکی از آنها می باشد.

گذشته در راستای مدیریت آب کارهای قابل ملاحظه ای صورت نگرفته بود اما در این اواخر روی انکشاف منابع کشور