



ماهنامه وزارت انرژی و آب



اداره نشراتی وزارت انرژی و آب

May - June 2019

شماره پنجم / ماه جوزا ۱۲۹۸

دو تفاهم نامه راهبردی همکاری های اقتصادی بین افغانستان و ترکمنستان در شهر هرات به امضا رسید



این تفاهم نامه ها در بخش توسعه خط آهن، افزایش واردات انرژی و جلب سرمایه گذاری میباشد که با حضور محترم داکتر همایون قیومی سرپرست وزارت مالیه، محترم انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب، عبدالقیوم رحیمی والی ولایت هرات، رشید مریدوف وزیر خارجه ترکمنستان در قالب نگارستان بهزاد ولایت هرات به امضاء رسیده است.

ورکشاپ دو روزه ی معرفی پروژه تقویت معیشت روستایی از طریق بهبود امکانات آبیاری ...



دومین جلسه هماهنگی به هدف ترتیب پلان مشترک جهت تأمین آب آشامیدنی ...



د جمهوری ریاست او د اوپو او انرژی وزارت یو شمیر چارواکی پنجشیر ولایت ته سفر وکر





أصول کلی پالیسی مدیریت جامع منابع آبی کشور

اقتباس از کتاب مدیرین جامع منابع آبی افغانستان
نوشته: انجینیر سلطان سلطان محمود " محمودی"



انجینیر سلطان سلطان محمود " محمودی "

ایجاد زیربنای های مناسب آبی، شبکه های آبیاری و آب رسانی، اتخاذ تدابیر جهت اثرات سیلاب و خشکسالی، حفظالصحه ری روستاهها و شهرهای ایجاد تقویت نهادها و تقویت روش های مشارکتی رسیدگی نماید.

ب- اصل توسعه ای اقتصادی: توسعه و مدیریت منابع آب با توجه به اجرایی نمودن مدیریت همه جانبی و به هم پیوسته منابع آب و حکمرانی خوب آب باید سهم قابل ملاحظه ای را در توسعه ای اقتصادی داشته و در کاهش فقر و گرسنگی با توجه به اهداف توسعه پایدار افغانستان (ASDGs) کمک نموده و رمینی هی اشتغال و کاریابی را برای مردم مساعد سازد؛ همچنان توسعه و مدیریت برق آبی باید به نیازمندی های شهرها و روستاهای نوپایی کشور، رسیدگی نموده و منتج به کاهش اثرات منفی زیست محیطی گردیده و بدین وسیله افغانستان از واستگی به برق وارداتی نجات یافته و از نگاه تولید برق آبی از منابع داخلی خود کفای و متنکی به خود گردد.

ج- اصل پایداری محیط زیست: روش توسعه ای پایدار روی مدیریت پایدار، حفاظت منابع طبیعی از جمله منابع آب استوار؛ بنابر این، استفاده از آن به اساس نیازمندی های نسل های فعلی و آینده صورت گرفته و برای توسعه ای پایدار لازم است تا اندازه ای استفاده از منابع طبیعی که منابع آبی جز مهم آن می باشد، از میزان تولید آن بیشتر نگردد و در توسعه ای منابع آب و مدیریت آن باید منافع تمام جوانب ذیربطری با در نظرداشت حفاظت و پایداری محیط زیستی در نظر گرفته شود.

(۴) مدیریت و توسعه ای منابع آب به اساس روش مشارکتی میان مصرف کنندگان آب، برنامه ریزان و پالیسی سازان در کلیه ای سطوح آن (تقویت روش مشارکتی بین تمام جوانب ذیدخل) تا حکمرانی بهتر در امور آب مساعد شود.

(۵) با توجه به ارزش اقتصادی آب، نیاز است تا آن را به عنوان یک کالای اقتصادی در نظر گرفت.

(۶) آب های فرامرزی با در نظرداشت منافع ملی، طور عادلانه و معقولانه مدیریت گردد.

(۷) عرضه ای خدمات آب به ادارات دولتی، خصوصی و کوپراتیفی مستقل و حسابده که خدمات بهتر را برای مشتریان عرضه نماید، محول شود (مدیریت بهتر عرضه ای خدمات آب).

به منظور تطبیق همه جانبی اصول کلی سیاست

آب کشور در مورد مدیریت همه جانبی منابع آبی، طبق چارچوب پالیسی استراتژیک سکتور آب، جهت رسیدن به اهداف توسعه ای پایدار کشور با چشم انداز الی سال ۱۴۱۰ خورشیدی و به خاطر حکومت داری خوب آب (water Governance) نیاز است، تا اصل زیر در معرض تطبیق و اجرا قرار گیرند:

الف- اصل توسعه ای اجتماعی: توسعه و مدیریت منابع آب از طریق رویکرد مدیریت همه جانبی و به هم پیوسته ای منابع آب و حکمرانی خوب آن باید توازن منطقی را بین شهرها و دهات برقرار نماید، به نیازمندی های روستاهای و شهرهای از طریق

به منظور معرفی و تطبیق پروسه ای مدیریت همه جانبی و به هم پیوسته ای منابع آب و حکومت داری خوب در امور آب با در نظرداشت چارچوب پالیسی استراتژیک سکتور آب در کشور جهت توسعه ای پایدار منابع آبی و مدیریت مناسب آن، نیاز است؛ تا موارد زیر به صفت اصول کلی پالیسی در نظر گرفته شود:

(۱) مدیریت منابع آب به شکل جامع و پایدار آن جهت تحقق اهداف توسعه ای پایدار افغانستان که به اساس اکشاف پایدار سازمان ملل متحد تهیه گردیده است. با در نظرداشت روش حوزه های آبریز به منظور حکومت داری خوب در امور آب صورت گیرد.

(۲) پلان گذاری توسعه و مدیریت منابع آب نه به اساس مرز های سیاسی؛ بلکه به اساس مرز های طبیعی حوزه های آبریز به شکل غیر متمرکز انجام گردد. (تقویت روش های غیر متمرکز منابع آب).

(۳) مشارکت دادن زنان در امور مدیریت جامع منابع آبی به منظور تامین عدالت و همگرایی.



د جمهوری ریاست او د اوبو او انرژی وزارت یو شمیر چارواکي پنجشیر ولايت ته سفر وکړ



کې د آزاد سیالۍ له لاري په دويم بست و تاکل شوی و، د پنجشیر ولايت د فرعی سیندونو حوزی ریاست نوی د فرعی سیندونو حوزی ریاست کارمندانو ته وپیژندل شو.

د سفر په پای کې، چارواکو د اوبو او انرژی وزارت له ځینې پروژو څخه لیدنى وکړه.

د سفر په پیل کې، د پنجشیر ولايت د فرعی سیندونو حوزی ریاست نوی د ودانۍ د اوبو او انرژی وزارت او د افغانستان د جمهوری ریاست ستر محمد تکل د اوبو او انرژی وزارت د

سلاکار لخوا پرانتېتل شو. وروسته بناغلي انجنيز محمد تميم حقداد د پنجشیر ولايت د سینديز حوزی ریيس چې په دي وروستيو

بناغلي داکتر شاد محمد ځرګند د افغانستان اسلامي جمهوریت ریاست ستر سلاکار، بناغلي انجنيز خان او بو مرستیال او د دی وزارت د یو شمیر متخصصینو سره د یکشنبې په ورڅ د ۱۳۹۸ کال د غږګولي په ۲۶

مه پنجشیر ولايت ته لار.



دومین جلسه هماهنگی ترتیب پلان مشترک تأمین آب آشامیدنی برای شهر کابل برگزار شد



بزرگ مانند بند شاه و عروس، بند شاتوت (لندر) و غیره.

راه حل میان مدت: استفاده از منابع موجود مانند انتقال آب از سالنگ، گلبهار، قرغه، دریای پنجشیر و غیره.

راه حل کوتاه مدت: استفاده از آب های بارندگی ها طوریکه برای آب بام ها، چاه های جذبی ساخته شود، فاضلاب شهر پس جمع آوری تصفیه شده و دوباره از آن در آبیاری زمین ها، شتشو اسباب و وسائل استفاده صورت بگیرد.

این در حالی است که مشاور ارشد ریاست جمهوری خواستار برگزاری مجالس بعدی گردید تا طرز العمل کلی جهت تأمین آب آشامیدنی صحی و مطمئن برای شهر کابل تکمیل و مورد استفاده قرار گیرد.

در نتیجه پس توضیحات محترم انجینیر محمد یوسف پشتون - مشاور ارشد ریاست جمهوری و ارایه پژوهشیشن ها و جمع بندی کلی؛ چالش های ذیل فراوری آب آشامیدنی شهر کابل مشخص گردید:

استفاده از چاه های فاضلاب جذبی، انتقال فاضلاب برخی شرکت های صنعتی به دریای کابل و کanal های کنار سرک، حفر چاه های عمیق بصورت غیرقانونی، استفاده بی رویه آب (در حمام ها، موتور شویی ها، قالین شویی ها) و عدم آگاهی مردم از اهمیت آب و استفاده درست از آن.

در همین حال راه حل های که جهت حل چالش ها مطرح گردید در سه کتگوری تقسیم بندی گردید:

راه حل طویل المدت: اعمار و تکمیل بندهای

دومن جلسه هماهنگی به هدف ترتیب پلان مشترک جهت تأمین آب آشامیدنی صحی و مطمئن برای شهر کابل در وزارت انرژی و آب برگزار شد.

در این جلسه که روی چالش ها و راه حل ها برای تأمین آب آشامیدنی صحی در کابل تبادل نظر صورت گرفت مقام ها و روسای ادارات مختلف وزارت انرژی و آب، اداره ملی حفاظت محیط زیست، ریاست آبرسانی و کانالیزاسیون شهری، شاروالی کابل و مشاوریت ارشد ریاست جمهوری اشتراک نموده بودند.

انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب به اهمیت حیاتی آب اشاره کرده و خواستار طرح پلان جامع با هماهنگی تمام ادارات ذیربطة شد.



ورکشاپ دو روزه‌ی معرفی پروژه تقویت معیشت روستایی از طریق بهبود امکانات آبیاری تدویر یافت



FAO پریزنتیشن خود را در مورد تاریخچه و هدف این پروژه در سه ولایت یاد شده ارایه کرد.

در اخیر محترم انجنیر خان محمد تمکن معین آب وزارت انرژی و آب ضمن قدردانی از کمک‌های کشور چاپان برای تامین آب مورد نیاز دهاقنی کشور و همکاری سازمان خوارکه و زراعت ملل متعدد بر سخنان جلالتماب انجنیری محمد گل خلمی تاکید نموده گفت: جایی شکی نیست که اقتصاد افغانستان با زراعت گره خورده است، فقر، کمبود غذا و افزایش بیکاری جوانان از جمله مشکلات جدی افغانستان به شمار می‌رود و از آن جاییکه ۲۰ درصد زراعت افغانستان آبی است، نبود آب کافی باعث افزایش این مشکلات در نقاط دور دست کشور گردیده است.

آقای تکل همچنان افروز پروژه‌های که در حال حاضر در ولایت‌های بامیان، کابل و کاپیسا روی دست گرفته شده می‌تواند نقش کلیدی در رشد زراعت و از این طریق در رشد اقتصاد مردم این ولایت‌ها داشته باشد.

پروژه تقویت معیشت روستایی از طریق بهبود امکانات آبیاری در ولایت‌های کابل، کاپیسا و بامیان ۹.۹ میلیون دالر امریکایی هزینه دارد که از سوی دفتر جایکاه پرداخت می‌شود. کار این پروژه مدت سه سال را در بر خواهد گرفت. این پروژه توسط سازمان خوارکه و زراعت ملل متحد (FAO) از طریق وزارت انرژی و آب تطبیق می‌گردد.

ما از مردم چاپان و سازمان خوارکه و زراعت سازمان ملل خرسندیم که مردم افغانستان را در زمینه تامین آب برای زراعت یاری می‌رسانند.

سپس محترم راجنده آریال نماینده سازمان FAO در افغانستان با ابراز خرسندی از تلاش‌های کشور چاپان و FAO در زمینه دسترسی مردم افغانستان به آب گفت ما می‌دانیم که چند دهه گذشته اقتصاد مردم افغانستان را که بیشتر از طریق زراعت تامین می‌شود ضربه زده است. خشکسالی و نبود منابع آب کافی در قریه‌های افغانستان باعث فقر بیشتر شده است اما خوبیختانه در این واخر بر اثر همکاری کشور چاپان، سازمان FAO تحت مدیریت وزارت محترم انرژی و آب توانسته این قسمتی از این مشکلات را از میان برداریم، امیدواریم با شروع شدن مرحله چهارم کار این پروژه مردم استفاده بیشتر برند.

آقای آریال افزود: با ختم این پروژه در ولایت‌های کابل، کاپیسا و بامیان ۷۰۰۰ هکتار زمین تحت پوشش آبیاری قرار خواهد گرفت و ۱۶ هزار خانوار به گونه مستقیم و غیر مستقیم از آن بهره مند خواهند شد. همچنان ضمن افزایش تولیدات زراعتی و تامین اب آشامیدنی برای ۲۱۰۰ تن زمینه کار فراهم خواهد گردید.

در ادامه محترم شانکرا چاریا، مشاور تکیکی دفتر

ورکشاپ دو روزه‌ی معرفی پروژه تقویت معیشت روستایی از طریق بهبود امکانات آبیاری در ولایت‌های کابل، کاپیسا و بامیان در وزارت انرژی و آب تدویر یافت.

این ورکشاپ که باز حضور محترم انجینیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب، محترم خان محمد تکل معین آب این وزارت، محترم راجنده آریال نماینده سازمان FAO در افغانستان، نماینده JICA چاپان، مشاوران بین‌المللی و رییسان وزارت انرژی و آب تدویر یافته بود در نخست محترم انجینیر محمد گل سرپرست وزارت انرژی آب ضمن خوش آمدگویی به حاضران از تلاش‌های FAO و اداره JICA ابراز قدردانی کرد و گفت: زندگی مردم افغانستان با زراعت ارتباط مستقیم دارد و می‌توانیم بگوییم که تنها راه امنار معاش ۸۰ درصد مردم افغانستان زراعت است. آقای خلمی همچنان گفت که آنچه زراعت کشور به آن وابسته است آب است که به هر میزان ما به آب کافی دسترسی داشته باشیم به همان اندازه زراعت و اقتصاد کشور را رشد خواهد کرد.

آقای خلمی همچنان تاکید کرد که اکثریت مردم فقیر کشور در نقاط دور دست زندگی می‌کنند که زندگی آنها کاملاً به زراعت بسته است و ما میدانیم که کاهش فقر رابطه مستقیم با رشد اقتصاد دهات دارد که آنهم در افغانستان فقط از طریق رشد زراعت ممکن است.



نشست مشترک میان افغانستان و ترکمنستان به هدف همکاری های دو جانبه در ولایت هرات برگزار شد



این در حالیست که در این نشست چندین تفاهمنامه در عرصه سرمایه گذاری و توسعه خط آهن میان دو کشور به امضای رسیده است.

و آب، انجینیر امان الله غالب رئیس عمومی برشا و همتای ترکمنستانی شان آقای ارتای کوف بحث های همه جانبه صورت گرفت.

نشست مشترک میان افغانستان و ترکمنستان به هدف همکاری های دو جانبه، افزایش انرژی برق در افغانستان و توسعه اقتصادی، در ولایت هرات برگزار شد.

در این دیدار رشید مریدوف رئیس کابینه وزیران ترکمنستان و هیات همراهش با شماری از سران حکومت تحت ریاست محمد همایون قیومی سرپرست وزارت مالیه و برخی مقام های دیگر کشور پیرامون موضوعات مختلف اقتصادی و منطقی بحث و گفتگو کردند.

پیشرفت کار پروژه های انرژی لین انتقال برق ۱۱۰ کیلوولت خمام - قرقین، پروژه برق ۵۰۰ کیلو ولت

تاب، لین برق ۲۲۰ کیلوولت تورغندی - هرات و لین انتقالی برق ۵۰۰ کیلو ولت آقینه - شیرغان؛ موارد است که میان انجینیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی

توافقنامه همکاری میان وزارت انرژی و آب و رئیس برنامه بهبود سکتور انرژی دفتر GIZ آلمان در افغانستان به امضای رسید



منابع داخلی این به حمایت های خود ادامه دهد . دفتر همکاری های آلمان در افغانستان، پیش از این نیز در بخش های انرژی و آب، با وزارت انرژی و آب همکاری داشته است .

تجددی افغانستان است . در همین حال آقای فیشنر به تعهدات کشور آلمان روی همکاری دولت افغانستان تاکید نموده گفت حکومت آلمان متعهد است که از سکتور انرژی افغانستان به هدف افزایش تولید برق از طریق

توافقنامه همکاری میان محترم انجینیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب و فرانک فیشنر رئیس برنامه بهبود سکتور انرژی دفتر GIZ آلمان در افغانستان به ارزش ۲۶۴ میلیون افغانی روز گذشته در وزارت انرژی و آب به امضای رسید

این توافقنامه به هدف ایجاد سهولت در عملی ساختن پالسی انرژی قابل تجدید افغانستان به امضای رسیده است، که به اساس آن دفتر GIZ آلمان تا پایان سال جاری خورشیدی حدود ۲۶۴ میلیون افغانی در بخش های تحقیکی و ارتقا ظرفیت در تولید انرژی برق از طریق منابع تجدید پذیر در افغانستان همکاری می کند .

انجینیر محمد گل خلیمی سرپرست وزارت انرژی و آب حین امضای این توافقنامه از همکاری های کشور دوست آلمان ابراز قدردانی نموده گفت امضای این توافقنامه یک گام مهم و ارزشمند در راستای سرمایه گذاری روی پروژه های انرژی قبل



انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب از حوزه عمومی دریایی هریرود – مرغاب دیدار نمود



محترم انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب در سفرش به ولایت هرات با ریس و شماری از مسوولان ریاست عمومی حوزه دریایی هریرود – مرغاب ملاقات کرده و مشکلات موجود در بخش آب و انرژی آن حوزه را از مسوولان مربوطه استماع نمود.

با در نظر داشت مشکلات و چالش‌ها این حوزه؛ مقام محترم وزارت انرژی و آب برای حل آن هدایات لازم را به مسوولان مربوطه ابلاغ نمود.

بازدید سرپرست وزارت انرژی و آب از بند پاشدان



پاشدان ۳۱ درصد پیشرفت‌هه است و کار روی بدنه بند، دیوارهای بند، پرچاوه و کانال‌های که در امتداد این بند واقع می‌شود جریان دارد.

بند پاشدان که در هرات به هدف کنترل سیلاب‌های موسومی و آبیاری زمین‌های زراعتی ساخته می‌شود که پس از ساخت ظرفیت تولید ۲ میگاوات برق را نیز خواهد داشت.

داد تا فعالیت‌های شان را در قسمت ساخت این بند سرعت بخشدند.

بند ذخیره‌ی پاشدان در ولسوالی کرخ ولایت هرات، یکی از پروره‌های بزرگ (تحت کار) وزارت انرژی و آب است که قرارداد آن به صورت مشترک با دو کمپنی هیوادوال و اوراسکن "آذربایجانی" با هزینه ۱۱۷۸ میلیون دالر آمریکایی صورت گرفته است. هم اکنون کار روی بند

انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب در سفرش به ولایت هرات در حالی که ریس و شماری از کارمندان ریاست عمومی حوزه دریایی هریرود – مرغاب حضور داشتند، از بند پاشدان دیدار نمود.

سرپرست وزارت انرژی و آب، پس از نظارت و ارزیابی جریان کار پروره بند پاشدان، با توجه به مؤثثت این بند، به مسوولان حوزه دریایی هریرود – مرغاب هدایت



کار ساختمان بند شاه و عروس ۸۷ درصد پیش رفته است



در کاسه بند شاه و عروس به ۹.۳ میلیون متر مکعب می رسد. ظرفیت تنظیم سالانه آب این بند به ۳۰ میلیون متر مکعب آب بالغ می گردد. بند شاه و عروس ظرفیت آبیاری ۲۷۰۰ الی ۳۵۰۰ هکتار زمین را دارد، در همین حال این بند پس از ساخت ظرفیت تولید ۱.۲ میگاوات برق را دارا بوده که ۲۴۰۰ فامیل از برق آن مستفید خواهند شد. همچنان حجم سالانه بند برای آب آشامیدنی ۵ میلیون متر مکعب است که در حدود ۲۵۰۰۰ فامیل از آب آشامیدنی آن مستفید می گردند.

کانکریت تپک شده و کانکریت معمولی، کار سیخ بندی و کانکریت ریزی در سریز بند، سیخ بندی و کانکریت ریزی در دیوارهای حوضچه آرامش، سیخ بندی و کانکریت ریزی اطاق وسطی سیستم آب آشامیدنی، سیخ بندی و کانکریت ریزی در گالری سمت راست و چپ بند و نصب تجهیزات هایdro میکانیکل بند جریان دارد.

بند شاه و عروس در ولسوالی شکر دره ولايت کابل موقعیت دارد، نوعیت ساخت این بند کانگریتی بوده و ارتفاع آن به ۷۷.۵ متر می رسد. حجم ذخیره آب

انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب به هدف ارزیابی و نظارت از کار بند شاه و عروس از جریان کار ساختمان این بند دیدن کرد. آقای خلمی با انجینیران و مسؤولان بند شاه و عروس صحبت نموده و چگونگی روند پیشرفت کمی و کیفی ساختمان این بند را مورد نظارت و ارزیابی قرار داد. سرپرست وزارت انرژی و آب هدایات لازم را جهت بهبود و تسريع روند کار پروژه به مسؤولان مربوط سپرد. هم اکنون کار روی بخش های بدنه بند از نوع



نشست مشترک شماری از مقام های افغانستان و ازبیکستان در فلپین



وزارت انرژی و آب و انجینیر امان الله غالب ریس عمومی اجرایی د افغانستان بر شنا شرکت با آقای اشوک بهرگاوا مسؤول واحد انرژی بخش آسیای شرقی بانک انکشاف آسیایی در یک جلسه جداگانه در مورد روند کاری پروژه های انرژی افغانستان نیز بحث و گفتگو نمودند.

انرژی، توسعه انرژی، تحکیم و تداوم همکاری های درازمدت با افغانستان دایر شده بود. در همین حال چگونگی پیشرفت پروژه های انرژی برق و مشکلات پروژه های متوقف شده از موارد است که در این نشست مورد ارزیابی قرار گرفت.

کار سروی ۱۵ نهاد دولتی به هدف نصب سیستم سولری روی بام این نهاد ها، نهایی و اسناد تکنیکی آن آماده گردیده است



ریاست انرژی قابل تجدید وزارت انرژی و آب به ادامه کار تطبیق پروژه تولید ۱۵ میگاوات انرژی از طریق نصب سیستم های سولری روی بام ادارات دولتی، کار سروی ۱۵ نهاد دولتی را نهایی و اسناد تکنیکی این نهاد ها را آماده کرده است. به تازگی، ارزیابی و مطالعات امکان سنجی تعمیر شرکت بیمه ملی افغان نیز تکمیل گردیده و امروز نتایج آن با حضور مسؤولان این شرکت توسط اingenieran ریاست انرژی قابل تجدید وزارت انرژی و آب ارایه و مورد تایید قرار گرفت. قرار است در آینده نزدیک نصب سیستم سولر روی بام شرکت ملی افغان آغاز گردد.

این در حالی است که کار سروی به هدف نصب سیستم های سولری روی بام شمار دیگر از ادارات دولتی توسط وزارت انرژی و آب جریان دارد. همچنان قرارداد تطبیق و نصب سیستم سولری روی بام انسیتیوت آموزشی وزارت انرژی و آب چندی قبل با یک شرکت قراردادی امضا و کار عملی آغاز گردیده است.

نشست مشترک مسؤولان انرژی افغانستان و ازبیکستان به مقصد همکاری های انرژی برای دو روز در دفتر مرکزی بانک انکشاف آسیایی در شهر مانیلا پایتخت کشور فلپین برگزار گردید.

محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب، انجینیر امان الله غالب ریس عمومی اجرایی د افغانستان بر شنا شرکت، محترم شیرزاد خدیجوف معین وزارت انرژی ازبیکستان و نمایندگان بانک انکشاف آسیایی در این نشست اشتراک کرده اند. نشست همکاری های انرژی به هدف جلب همکاری های توسعی برای تقویت سکتور انرژی کشور در زمینه های توافق خرید و فروش



پروژه‌های تطبیق شده ریاست انسجام پروژه‌ها در ولایت غور



ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه IRDP وزارت انرژی و آب از سال ۲۰۱۲ تا ختم ۲۰۱۸ مجموعاً ۱۵ پروژه متوسط(۱۱ پروژه بازسازی کanal و ۴ پروژه تحکیماتی) را در ولایت غور به ارزش مجموعی ۱۸۶ میلیون افغانی تطبیق کرده است. هدف از این پروژه‌ها، جلوگیری از ضایع شدن آب، تامین آب زراعی و آشامیدنی، جلوگیری تخریب خانه‌های رهایشی و زمین‌های زراعی بر اثر سیلاب‌ها و همچنان حفظ محیط زیست و ایجاد شغل برای مردم محل بوده است. این پروژه‌ها شامل کanal کته چشمہ با طول ۱۰ کیلومتر و هزینه‌ی ۱۶ میلیون افغانی، کanal وردک‌ها با طول ۷ کیلومتر و هزینه‌ی ۱۷ میلیون افغانی، کanal چکاب با طول ۷ کیلومتر و هزینه‌ی ۹ میلیون افغانی، کanal قشلاق سوخته با طول ۱۷ کیلومتر و هزینه‌ی ۱۴ میلیون افغانی، کanal پوزه لیچ با طول ۱۵ کیلومتر و هزینه‌ی ۵ میلیون افغانی، کanal کابلک با طول ۱۲ کیلومتر و هزینه‌ی ۷ میلیون افغانی، کanal مایل سفلا با طول ۱۶ کیلومتر و هزینه‌ی ۲۱ میلیون افغانی، کanal اشتراخان با طول ۴ کیلومتر و هزینه‌ی ۱۷ میلیون افغانی، کanal بادگه و مدرسه با طول ۱۸ کیلومتر و هزینه‌ی ۹ میلیون افغانی، کanal کندیوال با طول ۴ کیلومتر و هزینه‌ی ۷ میلیون افغانی، کanal جبارخان با طول ۴ کیلومتر و هزینه‌ی ۷ میلیون افغانی، پروژه تحکیماتی آهنگران با طول ۶۰۰ متر و هزینه‌ی ۱۹۰.۲ میلیون افغانی، پروژه تحکیماتی سواحل کشک بهار با طول ۳۹۰ متر و هزینه‌ی ۸.۷ میلیون افغانی، پروژه تحکیماتی سنگ زرد با طول ۴۶۰ متر و هزینه‌ی ۱۴۷ میلیون افغانی می‌باشدند.

این پروژه‌ها در حال حاضر مورد استفاده باشندگان مرکز و ولسوالی‌های دولینه، دولتیار و لعل و سر جنگل ولایت غور قرار دارد که ۱۱ کanal یاد شده جمعاً ۱,۰۰۶,۳۴۴ هکتار زمین را آبیاری می‌کنند و از مجموعه ۱۵ پروژه یاد شده ۲۳,۲۳۱ خانواده به گونه‌ی مستقیم بهره‌مند شده اند.

وزارت انرژی و آب از طریق ریاست انسجام پروژه‌ها اجرا کننده‌ی پروژه احیای و انشاف سیستم‌های آبیاری IRDP در افغانستان است.



دیدار سرپرست وزارت انرژی و آب با مسؤول شرکت پامیر انرژی و مسؤول ISP صندوق اکتشاف اقتصادی بانک آغا خان



آغا خان و پامیر انرژی تقدیر نموده و عده هر نوع همکاری برای عملی شدن این پروژه را داد.

انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب در دیداری با محترم دلیر جمایوف مسؤول شرکت پامیر انرژی از کشور تاجکستان و مسؤول ISP صندوق اکتشاف اقتصادی بانک آغا خان در مورد تفاهمنامه برق بدخشنان بحث و گفتگو کردند.

تفاهم نامه سرمایه گذاری برای رفع نیازمندی انرژی برق ولایت بدخشنان چندی قبل با حضور داشت جلالتمام رییس جمهور از سوی محترم انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب و نماینده صندوق اکتشاف اقتصادی بنياد آغا خان به امضای رسید که بر بنیاد آن قرار است طی مدت ۳۰ سال این پروژه در چند مرحله تطبیق گردد و هر مرحله آن مدت هفت سال را دربر خواهد گرفت.

محترم آقای خُلمی از فعالیت‌ها و پیشرفت کاری برق ولایت بدخشنان توسط صندوق اکتشاف اقتصادی بانک

دیدار سرپرست وزارت انرژی و آب با یکی از متخصصان بخش انرژی بانک جهانی



کار پروژه احداث شبکه برق رسانی منوگی ولایت کنر آغاز و پیشرفت خوبی دارد



انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با خانم آنپیم متخصص انرژی و نماینده بانک جهانی در افغانستان، دیدار و گفتگو کرد.

این ملاقات که به هدف ارایه معلومات از پیشرفت کار پروژه کاسا (۱۰۰۰) دایر گردید، خانم آنپیم در مورد پیشرفت و پلان‌های بانک جهانی بر تدام کار این پروژه معلومات داد.

در همین حال سرپرست وزارت انرژی و آب از کارکردها و پلان‌های بانک جهانی برای پروژه کاسا یک هزار ایزار قدردانی نموده و بر ادامه کار پروژه کاسا (۱۰۰۰) تاکید نمود

پروژه احداث شبکه برق رسانی منوگی ولایت کنر یکی از پروژه‌های انکشاپی وزارت انرژی و آب می‌باشد.

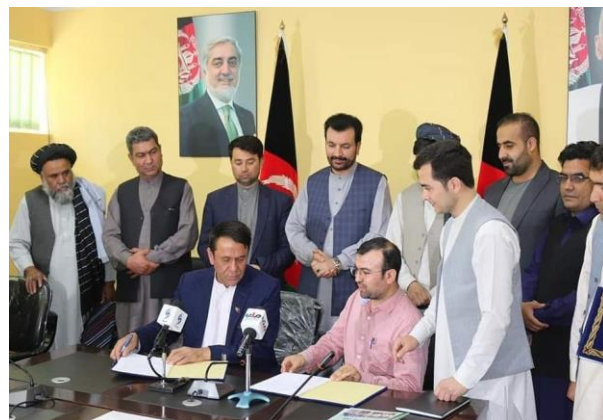
اکنون کارایین پروژه در بخش کندن کاری، کانکریت ریزی تهذاب پایه‌ها، نصب پایه‌ها و نصب براکت همراه با لین کشی آن به شکل مسلسل آغاز گردیده و ادامه دارد.



بازدید از جریان ساخت دیوار های استنادی و تحکیمات دریای کابل



**قرار داد ۳ پروژه تحکیماتی سواحل دریایی آمو
واقع ولايت کندز به امضای رسیده است**



قرار داد ۳ پروژه تحکیماتی سواحل دریایی آمو واقع ولسوالی های کلبد و امام
صاحب ولايت کندز به ارزش ۴۸ میلیون افغانی، با حضور مقام های ولايت
کندز، از سوی محترم انженیر محمد سالم اکبر ریس حوزه فرعی تالقان و
مسولان کمپنی های قراردادی به امضای رسیده است.

**تیم فوتسال وزارت انرژی و آب به مرحله هشت تیم برتر جام رمضانی
راه یافت**



راهی صدر گروه B شد.

تیم فوتسال وزارت انرژی و آب در دور
حدفى ۱۶ تیم توانست تیم یاران شمال را
مغلوب ساخته و راهی مرحله هشت تیم
برتر جام رمضانی گردد.

این در حالی است که رقابت میان هشت
تیم به روز پنجشنبه هفته جاری آغاز
خواهد شد.

انженیر خان محمد تکل معین آب وزارت
انرژی و آب همراه با محترم یما یاری
وزیر ترانسپورت، محترم محمد یعقوب
حیدری والی کابل و شماری دیگر از
مسولان ادارات ذیربیط، امروز از جریان
کار تحکیمات و ساخت دیوار های
استنادی دریای کابل و بازسازی پل
کمپنی بازدید کردند.

این در حالی است که وزارت انرژی و آب
چندی قبل کار سروی و دیزاین نقاط
آسیب‌پذیر دریای کابل را ختم کرده است
و اکنون کار عملی ساخت دیوار های
استنادی در نقاط آسیب‌پذیر دریای کابل
آغاز گردیده است.

صاحب امتیاز: وزارت انرژی و آب
مدیر مسؤول: خواجه فقیر محمد "صدیقی"
سر دیبر: محمد یونس "جیبی"
ویراستاران: "عبدالوالی بنی زاده"
صدیقه "فضلی"
هیات تحریر:
انجینیر سلطان محمود " محمودی"
انجینیر محمد تمیم "هادرزی"
انجینیر جاوید "غنی زاده"
عصمت الله "عاصم"
گزارشگران:
عبدالولی "بنی زاده"
شیرین "
عکاس: محمد حکیم "غین"
تله فون: امریت اطلاعات و اسناد
ایمیل آدرس: khf.sidiqi@gmail.com
شماره تلفن: +93 71 8877777