

فصلنامه



سال هفتم، شماره هشتم سال ۱۳۹۷

وزارت انرژی و آب



در حاشیه کنفرانس بین المللی تجارت و سرمایه گذاری افغانستان در شهر ممبئی هندوستان زیر نام "گذار به رفاه" نشست پرسش و پاسخ میان مقامهای سکتور انرژی کشور و سرمایه گذاران ملی و بین المللی برگزار شد

در این گفتمان انجمن محمد گل خلیمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب همراه با دیگر اعضای پنل به پرسش های سرمایه گذاران در بخش انرژی پاسخ ارائه نموده از بسترها قانونی و حمایتی دولت تا فضای مناسب گسترش سرمایه گذاری در بخش انرژی های پاک و تجدید پذیر را برای سرمایه گذاران تشریح نمودند.

دربرگ های این شماره

۱	د او بو او انرژی وزارت سرپرست انجینیر محمد گل خُلمی او د ننگرهار ولايت
۲	قرارداد امکان سنجی و دیزاین نقشی پروژه‌ی سکتور پنج آمو به امضا رسید
۳	معینان مالی و اداری و آب وزارت انرژی و آب به همکارانشان معرفی شدند
۴	ملاقات محترم انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با والی ولايت تخار
۵	عالاقمندی برای سرمایه گذاری در بخش تولید انرژی از زیاله‌های شهری
۶	د او بو او انرژی وزارت سرپرست د کندهار ولايت د
۷	کمیته بازنگری قانون آب تحت ریاست انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب تشکیل جلسه داد
۸	د کندهار ولايت د هله بند د چورولو په مطالعاتی چارو باندی کار دوام لرى
۹	گزارش مختصر از جریان سفر انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب به ولايت بدخشان
۱۰	۷. ورکشاپ آگاهی دهی از وضعیت و تغییرات یچاله‌های افغانستان پس از سال ۱۹۹۵ معرفی پروژه IRDP (بخش اول و دوم)
۱۱	۸. سیستم نظارتی معیاری در رابطه به نظارت از آب‌های زیرزمینی شهر کابل
۱۲	۹. انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب طی سفر سه روزه به ولايت‌های آسیب دیده
۱۳	۱۰. انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب طی سفر سه روزه به ولايت‌های آسیب دیده
۱۴	۱۱. د هیواد د او بو او انرژی وزارت او ترکمنستان جمهوری هیواد تر منحه د بریننا لین
۱۵	۱۲. جلسه ماهوار پروژه ۵۰ میگاوات IPP مزار (تولید برق از گاز شبرغان) جهت
۱۶	۱۳. وزارت انرژی و آب قرار داد ۷ پروژه‌ی انکشافی را به امضا رساند
۱۷	۱۴. د او بو او انرژی وزارت سرپرست انجینیر محمد گل خُلمی تاجکستان هیواد ته سفر و کر
۱۸	۱۵. دیدار سرپرست وزارت انرژی و آب ولسوالی شخنان ولايت بدخشان
۱۹	۱۶. وزارت انرژی و آب ضمیمه‌ی قرارداد بند پاشدان ولايت هرات را امضا کرد
۲۰	۱۷. بازدید هیات مشترک وزارت انرژی و آب و نماینده‌ی دفتر مشاورت مقام عالی ریاست جمهوری از بند ذخیره‌یی للدر
۲۱	۱۸. گروه تخیکی کمپنی واپکاس کشور هندوستان در دیدار با محترم انجینیر محمد گل خُلمی
۲۲	۱۹. دارالانشای بخش آب شورای عالی اراضی و آب تحت ریاست انجینیر خان محمد تکل معین آب
۲۳	۲۰. دومین نشست کمیته‌ی هماهنگی محیط زیست در وزارت انرژی و آب برگزار گردید
۲۴	۲۱. د او بو او انرژی وزارت تینگ عزم لرى تر خو په دی وزارت کی میرمنو ته د استخدام زmine برایه کری
۲۵	۲۲. کمیته بازنگری قانون آب، تحت ریاست انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب تشکیل جلسه داد
۲۶	۲۳. د سپروان کانال د بیار غونی کار پای ته و رسید
۲۷	۲۴. ملاقات محترم سرپرست وزارت انرژی و آب با سفير محترم ترکمنستان
۲۸	۲۵. شماری از ریسان ولايت تخار به شمول انجینیر محمد سالم اکبر ریيس حوزه دریایی فرعی
۲۹	۲۶. ناکل شوی ده د برینتیابی پیژند پانو د ویشنلو لرى د او بو او انرژی په وزارت کی پیل شی
۳۰	۲۷. علت و چگونگی شکست جهیل یچاله کنج پیشغور و موقع سیلاپ آن (GLOF)
۳۱	۲۸. د نوی کیدونکی انرژی RECC د کمیته پنخمه غونه د او بو او انرژی وزارت سرپرست
۳۲	۲۹. کار کردها و دست آوردها
۳۳	۳۰. انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با والی لوگر دیدار کرد
۳۴	۳۱. شش تن از فارغان پوهتون پوی تختنیک کابل در تالار عمومی وزارت انرژی و آب از دیبلومهای شان دفاع کردن
۳۵	۳۲. انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در دومین همایش "گذار به سوی رفاه"
۳۶	۳۳. کارتحکیماتی فارم شگوفان به خوبی جریان دارد
۳۷	۳۴. کار بازسازی کانال سالار به خوبی جریان دارد
۳۸	۳۵. محترم انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب با والی لوگر دیدار کرد
۳۹	۳۶. انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب، قرارداد پروژه لات A7 شبکه توسعی
۴۰	۳۷. ورکشاپ دو روزه استفاده از گیبون در پروژه‌های آئی در مقر وزارت انرژی و آب دایر شد
۴۱	۳۸. جلسه کمیته رهبری پروژه IRDP وزارت انرژی و آب برگزار شد
۴۲	۳۹. چگونگی مصرف کمک‌های اتحادیه اروبا روی تغییر اقیم و سکتورهای آب و انرژی در افغانستان
۴۳	۴۰. انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب با سفير هندوستان و معافون وزیر خارجه آن کشور دیدار کرد
۴۴	۴۱. بانک جهانی پژوهش انرژی افغانستان را به چاپ رساند
۴۵	۴۲. هیات تخیکی کمپنی واپکوس WAPCOS کشور هندوستان از ساحه بند للدر دیدن
۴۶	۴۳. دیدار والی، بزرگان و جوانان ولايت غور با مسؤولان وزارت انرژی و آب
۴۷	۴۴. ورکشاپ یک روزه زیر نام چگونگی دسترسی به منابع مالی تغییر اقیم
۴۸	۴۵. کار کردها و دست آوردها
۴۹	۴۶. سرپرست وزارت انرژی و آب با سفير جمهوری چین دیدار کرد
۵۰	۴۷. وزارت انرژی و آب به منظور تحفظ، صرف جویی و کاهش ضایعات برق در کشور
۵۱	۴۸. وزارت انرژی و آب تعهد خود برای نشر اطلاعات را تجدید کرد
۵۲	۴۹. وزارت انرژی و آب تمهيد خود برای نشر اطلاعات را تجدید کرد



د اوبو او انرژی وزارت سرپرست انجنیر محمد گل خلمی او د ننگرهار ولايت والي بناغلی حیات الله حیات د ۳۰۰ سوه جريبه حمکی د احاطی د دیوال د بنست ببره، په هغه ۶۰۰ سوه جريبه حمکه کی چې د ۱۰۰ میکاواټه لمريزی بربننا پروژی د جورولو په منظور د ننگرهار ولايت په حصار شاهی کی په پام کی نیول شوی کیښوده او د همیشه بهار ولايت څلورم ترانسفارمر یې د پتی په پريکولو سره کتی اخیستنی ته وسپاره



څخه برخمن شی.

ددغی پروژی لڳشت نزدی ۳.۵ میلیون امریکایی دالره دی، چې د بربننا شرکت له پراختیابی بودجی څخه ورکول کیږی ددغه سب ستیشن د نصبولو او منتاړ چاری د دریبو ۳ میاشتو په اوږدوکې د بربننا شرکت عملیاتی رئیس انجنیر عبدالوکیل ناصری او د ننگرهار دریابی حوزی رئیس انجنیر اکرام الله عابد او د دوی د تخفیکی تیم د غرو په مرسته کتی اخیستنی ته وسپارل شو.

شوی ده.

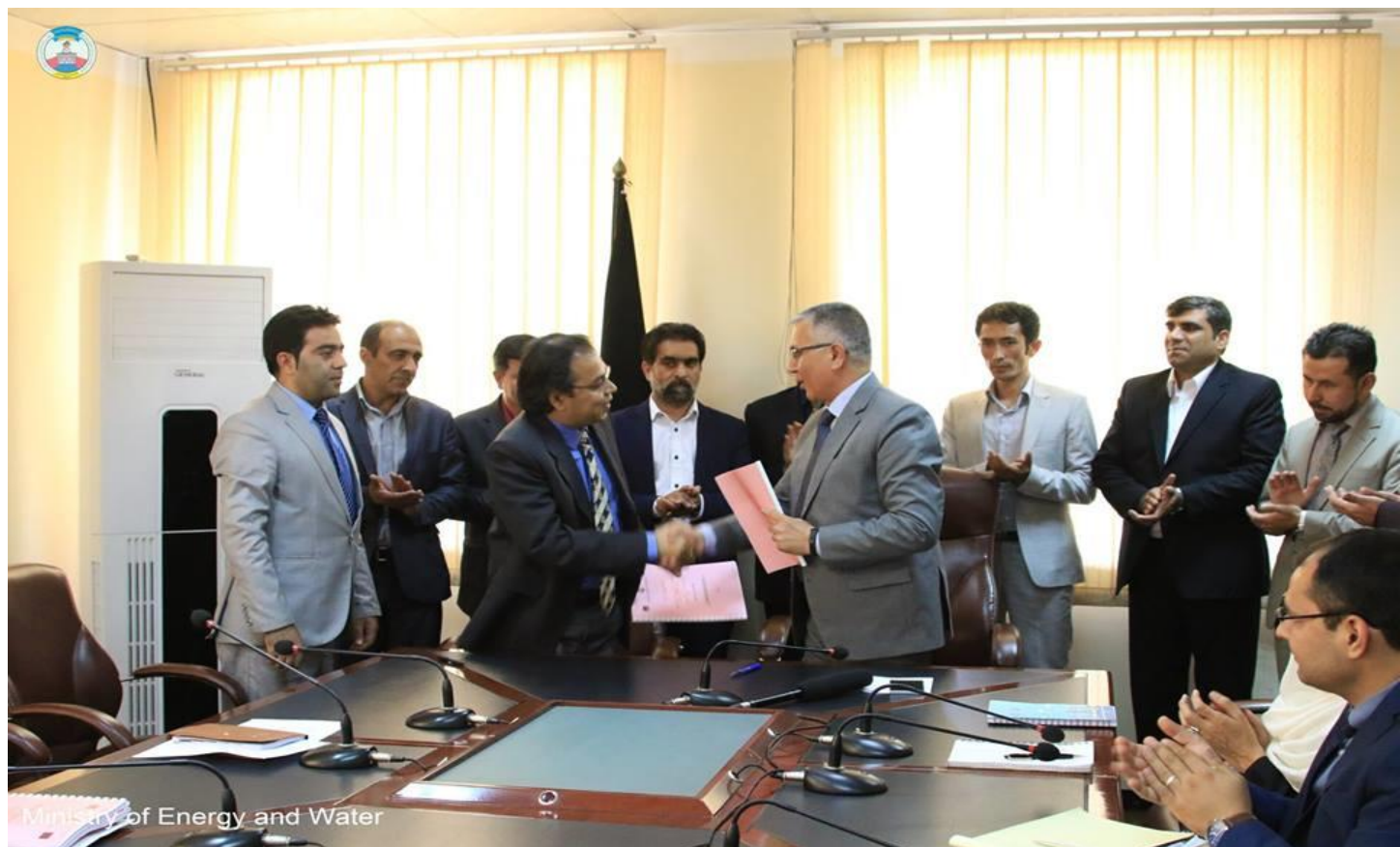
هدارنګه د ۲۰ میکاواټه په ظرفیت درلودلو سره څلورم ترانسفارمر سب ستیشن د همیشه بهار هم کتی اخیستنی ته وسپارل شو، چې له امله به بی د ننگرهار ولايت په مرکز د جلال آباد بنار او د یاد ولایت شاوخوا ولسوالیو کی د بربننا د پرجاوی په برخه کی دیر کموالی راشی او همدارنګه د ۱۸ زرو په شاوخوا کی به نوی مشترکین له دغې بربننا

د حصار شاهی لمريزی انرژی پارک د خصوصی

پانګه اچونی په موخه د ۱۰۰ میکاواټه لمريزی بربننا انرژی په ظرفیت درلودلو سره جوربری چې تر جوریدلو وروسته بی تولید شوی انرژی د بربننا شرکت له لوری پېرول کېږي. دغه پروژه صنعتی پارکونو ته د بربننا انرژی برابرلو په منظور او همدغه راز صنعتی پارکونو شاوخوا د استوکنۍ د کورونو لپاره په پام کی نیول



قرارداد امکان سنجی و دیزاین تفصیلی پروژه سکتور پنج آمو به امضارسید



نموده گفت: افتخار داریم که جهت رشد اقتصاد و تولیدات بیشتر زراعتی در افغانستان این قرارداد مهم و تاثیرگذار را امضا نمودیم و در مورد پروژه تعهد ما اینست که در زمان تعیین شده پروژه را تکمیل و بهره‌برداری بسپاریم.

قابل یاد اوریست که هزینه این پروژه ۲۶ میلیون دلار امریکایی و ۶۷ میلیون افغانی است که از بودجه انکشافی وزارت انرژی و آب به همکاری با نک انکشاف آسیایی و اتحادیه اروپا پرداخت می‌گردد

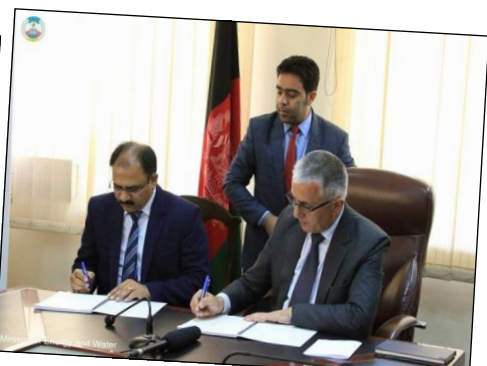
کار این پروژه مدت سی و نیم سال در برخواهد گرفت

زراعی گذشته است اما خوشبختانه امضای این قرارداد تاثیر بسزایی در رشد و تولیدات زراعتی در سکتور پنج آمو خواهد داشت. که بعد از تکمیل این پروژه که بخش دیزاین و آمادگی برای آغاز کار ساختمانی ۲۱ کاتال در حوزه پنج آمو شامل میشود و تطبیق پروژه متذکره تا سال ۲۰۲۳، مجموعاً ۷۵ هزار جریب زمین زراعتی تحت آبیاری قرار خواهد گرفت و تقاضای من از کمپنی برنده این است، تا کار پروژه را طبق زمان تعیین شده تکمیل نماید و جا دارد که از بانک انکشاف آسیایی و اتحادیه اروپا که درین عرصه کمک و همکاری نموده اند تشکر نمایم.

همچنان نماینده محترم کمپنی ایپتسا Eptisa صحبت

قرارداد خدمات مشورتی مطالعات امکان سنجی و دیزاین تفصیلی پروژه سکتور پنج آمو توسط محترم انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب و نماینده کمپنی ایپتسا Eptisa با حضور محترم عبدالصیر عظیمی معین مالی و اداری و رئسای وزارت به امضارسید.

محترم انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب قبل از امضای قرارداد ضمن خوش آمدید به مهمنان گفت: در ماه های اخیر چندین پروژه خوب در بخش‌های انرژی و آب به امضارسید که کار شماری از این پروژه ها آغاز گردیده است. هرچند در سالهای اخیر خشکسالی تاثیرات ناگوار بالای تولیدات





معینان مالی و اداری و آب وزارت انرژی و آب به همکارانشان معرفی شدند



انجینیر خان محمد تکل معین آب



الماس باور زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب



Ministry of Energy and Water

اداری و آب وزارت انرژی و آب را قرائت کرد.
در این مراسم عبدالبصیر عظیمی معین اسبق مالی و
اداری و انجینیر قاضی زاده معین اسبق آب نیز در
سخنرانی خود با اشاره به تلاش‌ها و دست آوردهای این
وزارت برای تیم جدید آرزوی موفقیت نمودند.

الماس باور زاخیلوال معین مالی و اداری این وزارت نیز
با تقدیر از حسن اعتماد مقام عالی ریاست جمهوری از تعهد
کاری خود اطمینان داده برخی از اهداف کاری اش را
برشمرد.

انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب
نیز با اشاره به اهداف کاری اش از حسن اعتماد مقام
عالی ریاست جمهوری ابراز امتنان کرد.

نیک داکتر همایون قیومی مشاور ارشد ریس ریس جمهور در
امور زیربنایها نیز یادآور شده و گفت: این مشوره‌ها در
بهبود فعالیتهای این وزارت موثر واقع خواهد شد.

در عین حال داکتر قیومی مشاور ارشد ریس ریس جمهور
کشور در امور زیر بنایها در سخنرانی آغاز کار تیم جوان

بر اساس حکم مقام عالی ریاست جمهوری کشور،
انجینیر خان محمد تکل معین آب و الماس باور
زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب تعین و
امروز در مراسمی که در وزارت انرژی و آب تدویر یافت
به همکارانشان معرفی شدند.

در مراسم معرفی این معینان انجینیر محمد گل خُلمی
معین انرژی و سپریست وزارت انرژی و آب با ابراز
قدرتانی از تلاش و دست آوردهای معینان اسبق، اظهار
امید کرد که معینان جدید بتوانند دستاوردهای بیشتری
را کسب کنند.

سپریست وزارت انرژی و آب همچنان از مشوره‌های



ملاقات محترم انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با والی ولايت تخار



Ministry of Energy and Water Resources

دادند تا وضعیت این پروژه ها را بررسی کنند. در اخیر آقای مجددی والی ولايت تخار از تلاش های وزارت انرژی و آب به منظور اجرای پروژه های آب و انرژی در این ولايت قدردانی کرد.

گزارش عبدالولی

قسمی دیوار استنادی دریابی تالقان، شبکه برق رسانی تخار در مسیر کندز- تالقان و سایر مسایل آب و انرژی تبادل نظر کردن در ادامه محترم آقای خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب ضمن تأکید بر انجام پروژه های زیربنایی در ولايت تخار به مسوولان مربوطه هدایت

انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با داکتر فضل الله مجددی والی ولايت تخار ملاقات کرد. در این ملاقات طرفین روی کار پروژه برق سولری اشکمش، احداث پروژه های برق کوچک آبی، کانال های آبیاری در ولسوالی های ولايت تخار، بازسازی تخریب

علامتی برای سرمایه گذاری در بخش تولید انرژی از زباله های شهری



Ministry of Energy and Water Resources

گزارش عبدالولی

توافق عملی خواهد شد.

انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب قبل از ظهر امروز با نماینده کمپنی بورگ فورد بایو انرژی در مورد تولید انرژی از زباله های شهری گفتگو نمود.

درین نشست در مورد سرمایه گذاری کمپنی مذکوره در زمینه تولید انرژی برق از زباله های شهری بحث صورت گرفت، کمپنی ضمن اعلام آمادگی اش در این زمینه تعهد کرد که در قدم نخست در چهار نقطه شهر کابل به ظرفیت ۲۰ میگاوات تولید انرژی برق از زباله های شهری اقدام خواهد کرد.

این پروسه به همکاری مستقیم شاروالی کابل، شرکت برشا و ریاست مشارکت عامه خصوصی تحت رهبری وزارت انرژی و آب بعد از



د اوپو او انرژی وزارت سرپرست د کندھار ولايت د ارغستان ولسوالی د شورا له رئیس او غزو سره وکتل



د اوپو او انرژی وزارت سرپرست میلمنو ته د بنه راغلاست ویلو تر څنګه د حکومت د اوپو د مهاله او لند مهاله پلانوونو په باره کي هر اړخیزه معلومات ورکړل د ارغستان ولسوالی د اوپو د کمولی ستونزی د حل کولو په باره کي بی اړوند مسؤولانو ته لازم هدایات ورکړل.

همدارنګه په دی لیدنه کي په یاده ولسوالی کي د لوری بند د جوروو په باره کي هم خبری وشوي دواړو خواوو خپل نظریات یو له بل سره تبادله کړل.

وزارت د کنفرانسونو په تالار کي ولیدل او د هغوي ستونزی بی واوريدي.

په دی لیدنه کي د ارغستان ولسوالی د شورا رئیس کومی ستونزی چې د کرنیزو خمکو د اوپو د کمولی، تر خمکی لاندی اوپو د سطحی تیټوالی، د ۳۲۰ کاریزونو چېډلو، د اوپولګولو په سیستم کي شته ستونزی او په یاده ولسوالی کي د اوپو د کمولی له امله چې کوم ګن شمیر باғونه وچ شوی دی مطرح کړل د اوپو د کمولی او چکالی د حل د لارو غوبښونکي شو.

د اوپو او انرژی وزارت سرپرست بناغلی انجنیر محمد ګل خلمی په داسی حال کي چې د جمهوری ریاست په کرنیزو چاروکی سلاکار بناغلی انجنیر حمید الله هلمندی، د ارغستان ولسوالی د شورا رئیس حاجی خدایداد، د یادی ولسوالی استازو او سپین ږېړو، د اوپو او انرژی وزارت د مالی او اداری چارو مرستیال بناغلی الماس باور زاخیلوال، همدارنګه د یاد وزارت د اوپو مرستیال بناغلی انجنیر خان محمد تکل او په همدي ډول د اوپو او انرژی وزارت اړوندو رئیسانو حضور درلود د



کمیته بازنگری قانون آب تحت ریاست انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب تشکیل جلسه داد



Ministry of Energy and Water

معینیت آب به صورت دقیق و همه جانبه آن را مطالعه بعدی نظریات شان را ارائه نمایند و قانون جهت تصویب

گزارش عبدالولی

نموده و جهت تعديلات در بعضی از ماده های آن در جلسه نهایی گردد.

انجینیر خان محمد تکل با اشاره به فعالیت های این کمیته، اهمیت کاری آن را شرح داد.

انجینیر محمودی رئیس عمومی تنظیم امور آبی وزارت انرژی و آب گزارشی از فعالیت های این کمیته را ارائه نمود.

همچنان اشتراک کننده گان به منظور، دقیقتر شدن و غنامندی هر چه بیشتر قانون آب که در ۷۰ فصل و ۴۰ ماده ترتیب گردیده است؛ نظریات و پیشنهادات شان را ارائه نمودند و فیصله جلسه به آن شد تا قانون مذکوره که از اهمیت زیادی برخوردار است، هیات رهبری و متخصصین

د کندھار ولایت د دھلی بند د جوړولو په مطالعاتی چارو باندی کار دوام لري



سره لاسلیک شوی.

په دغه ناسته کي د اوپو او انرژي وزارت سرپرست، د ياد وزارت د اوپو مرستیال انجینير خان محمد تکل او د آسيابي پراختيابي بانک مسؤولانو د ياد بند د ساحي مطالعاتي کار تر بحث لاندی ونيوه.

د اوپو او انرژي وزارت سرپرست او د ياد وزارت د اوپو مرستیال له آسيابي پراختيابي بانک خخه چي د اوپو د پروژو یو له مهمو تمويل کونکو خخه دی ستاینه وکره.

تاکل شوی دېر ژر به د تر سره شوی مطالعاتي فعالیت په اړه چي د نوموري بند په ساحه کي تر سره شوی رپوت وړاندی شي.

په دغه ناسته کي د اوپو د سرچینو ستر متخصص بناغلی انس، د اوپو د سرچینو متخصص بناغلی اکي او د او د طبیعي اوپو د سرچینو د پروژو ستر مسؤول بناغلی محمد حنیف ایوبی ګډون کړي وو.

د یادولوور ده د تختکي همکاريو قرارداد د پروژو د چمنوالی په خاطر د ۲۰۱۷ کال په وروستيو ورڅو کي له آسيابي پراختيابي بانک



گزارش مختصر از جریان سفر انجینیر محمدگل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب به ولایت بدخشنان

چهارشنبه ۲۰ سرطان الى شنبه ۲۳ سرطان سال ۱۳۹۷



ولایت بدخشنان که یک پروژه تمویل شده بانک جهانی تحت پروگرام I.R.D.P میباشد. این پروژه که قیمت آن بالغ بر ۳۰,۶۳۹,۵۷۰ افغانی میشود حدود ۱۸۵۰ هکتار زمین را تحت آبیاری قرار میدهد که حدود ۶۳۰۰ فامیل از آن مستفید میشوند. امور تطبیق این پروژه ۱۰۰٪ تکمیل و آماده بهره برداری میباشد.

افتتاح این پروژه به بعد موکول شد.

روز سوم سفر: جمعه مورخ ۲۲ سرطان ۱۳۹۷

به روز سوم سفر از ساحه پروژه شورابک بازدید شد و جریان تطبیق امور ساختمانی پروژه از نزدیک مشاهده و با مسویین کمپنی تطبیق کننده و نظارت کننده صحبت های همه جانبه صورت گرفت و از روند تطبیق پروژه حصول اطمینان گردید و جهت بهبود و تسریع هرچه بیشتر آن، هدایات لازم داده شد.

قابل ذکر است که مسویین و اهالی شریف آن ولایت از چگونگی روند پیشرفت پروژه رضایت داشته و خواهان تکمیل به موقع پروژه یاد شده میباشند.

محترم شورای ولایتی، جامعه مدنی، متنفذین و موی سفیدان محترم محلی، تمامی مشکلات، پیشنهادات ایشان یادداشت گردید.

در ختم جلسه چک (سنده داشت پول) که حاوی مبلغ ۲۲,۷۰,۰۰۰ افغانی بابت استملاک موازی ۱۳.۳ جریب زمین را به وکیل شرعی ورثه مالکین زمین تحت استملاک پروژه شورابک قرار گرفته بود، تسليم داده شد. وکیل ورثه مالکین در رابطه ابراز خرسندی و از حکومت در زمینه تشکری نمود.

این موضوع یکی از اهداف اساسی سفر محترم خلمی به ولایت متذکرہ بود.

مردم شریف بدخشنان اطمینان حاصل نمودند که دولت به تعهدات خوبیش در قبال مسائل عمل مینماید و حاضرین جلسه از این موضوع ضمن استقبال از عملکرد دولت ابراز رضامندی نمودند.

بازدید از پروژه کanal مهر(شهرنو فیض آباد):

پروژه کanal مهر مشهور به کanal شهر نو فیض آباد

وزارت انرژی و آب در دو سکتور انرژی و آب یک تعداد از پروژهها را در ولایت بدخشنان تحت تطبیق و پلان دارد، که یکی از این پروژه‌های بزرگ همانا پروژه احداث بند برق شورابک میباشد.

انجینیر محمدگل خلمی با هیأت معیتی خوبیش انجینیر شاه محمد نیکزاد رئیس نظارت بر تطبیق پروژه های انرژی، نصرت الله حفپال مشاور حقوقی وزارت و انجینیر محمد یاسین احمدی مسؤول هماهنگی پروژه فوق الذکر عازم ولایت بدخشنان گردیدند.

محترم خلمی از ریاست حوزه فرعی دریایی کوکچه ولایت بدخشنان بازدید نموده و مشکلات و پیشنهادات کارمندان ریاست های پنج گانه کنندز، تخار و بدخشنان را سامع شده و در قسمت حل بعضی از مشکلات ضروری، به روئی مربوطه هدایات لازم داد.

در روز دوم سفر، جلسه بزرگ که در تالار ولایت بدخشنان دایر گردیده بود، با هیأت معیتی خوبیش اشتراک نموده و ضمن استماع بیانیه های مقامات ولایت بدخشنان، رئیس محترم شورای علماء، اعضاي



ورکشاپ آگاهی دهی از وضعیت و تغییرات یخچال‌های افغانستان پس از سال ۱۹۹۵ به اشتراک مقام‌های سکتور آب، نماینده وزارت زراعت، نماینده‌گان نهادهای علمی و تحقیکی، نماینده بانک جهانی و USAID و اعضای تیم تحقیکی سازمان ICIMOD در وزارت انرژی و آب تدویر یافت



تحقیکی سازمان ICIMOD همکاری متخصصان ریاست منابع آب و کمک مالی اداره محترم USAID و تحقیقات آب ساخته شده است، افتتاح گردید. این ورکشاپ توسط انجینیر عبدالعلی معروف مسیر رئیس عمومی حوزه دریاواری کابل نتیجه گیری شد. در اخیر به شماری از متخصصان داخلی و خارجی که درین مورد کار نموده اند تقدیرنامه داده شد.

گزارش عبدالولی

تدابیر بیشتری روی دست گرفته شود. در ادامه انجینیر سلطان محمودی رئیس عمومی تنظیم امور آب در مورد یخچال‌ها و تغییرات اقلیمی، آقای سودان از سازمان ICIMOD پرزنیشن خود را در مورد وضعیت کلی تغییرات یخچال‌ها و تیم تحقیکی سازمان ICIMOD پرزنیشن های خود را از چگونگی وضعیت یخچال‌ها در افغانستان از سال ۱۹۹۵ الی ۲۰۱۵ ارایه کردند همچنان دیتابیس یخچال‌های افغانستان که به کمک

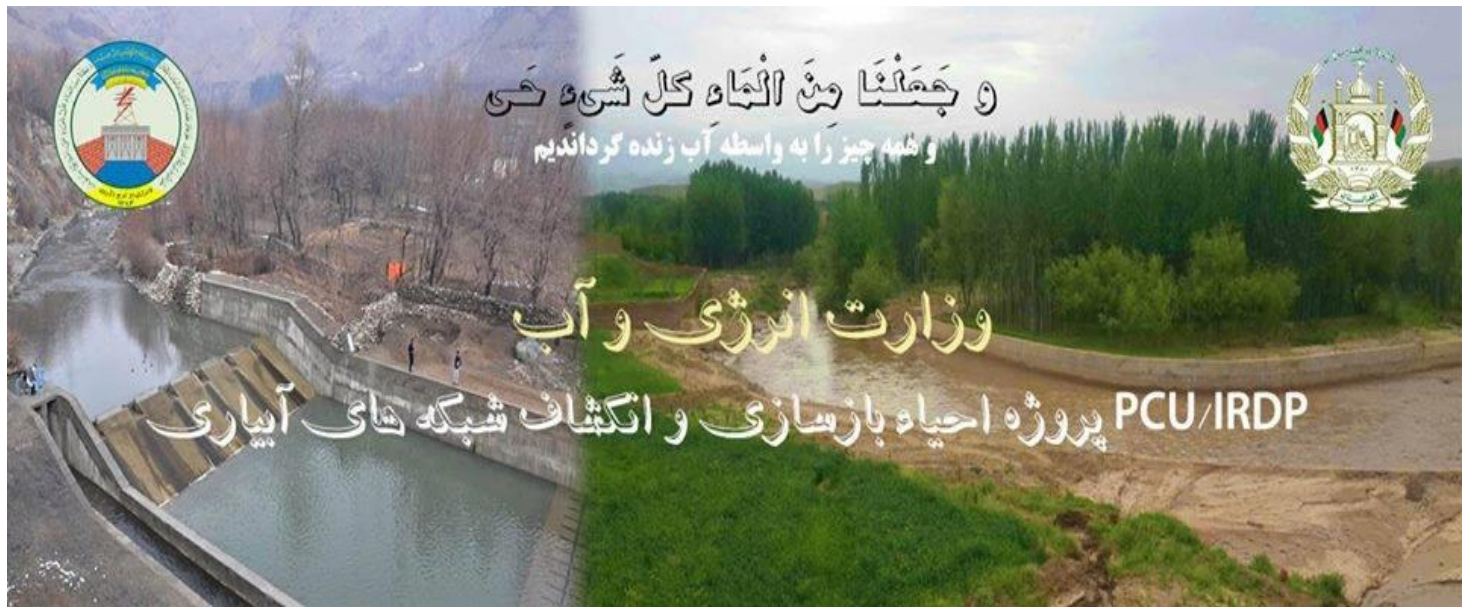
این ورکشاپ توسط انجینیر فضل الحق باختری رئیس منابع آب معرفی گردید.

سپس انجینیر محمد داود قاضی زاده معین آب در قسمتی از بیانیه خود بر توجه بیشتر روی یخچال‌های ایجاد کرد و گفت: یخچال‌ها یکی از منابع عمدۀ تأمین آب در افغانستان است که متأثر از تغییرات اقلیمی است از این رو می‌طلبند تا در جهت کاهش اثرات منفی تغییرات اقلیمی بر منابع آب،



معرفی پروژه IRDP

بخش اول



این پروژه از ماه جون سال ۲۰۱۱ میلادی آغاز شده است و قراربود در اخیر دسمبر ۲۰۱۷ خاتمه یابد اما با توجه به افزایش ۷۰ میلیون دلار بودجه اضافی، با تمدید زمانی سه ساله تا ۳۱ دسمبر ۲۰۲۰ میلادی به کار خود ادامه خواهد داد. لازم به ذکر است که توافق نامه ۷۰ میلیون دالر اضافی به این پروژه پس از تاییدی بورد بانک جهانی و بوردن ARTF در ۱۹ ماه جون ۲۰۱۶ بین وزارت محترم مالیه دولت جمهوری اسلامی افغانستان و بانک جهانی به امضای رسید.

که در تشکیل رسمی حوزه‌های دریایی می‌باشند. هزینه ابتدایی این پروژه ۱۴۸.۷ میلیون دلار بوده که نظر موفقیت این پروژه مسؤولان بانک جهانی و کشورهای کمک کننده صندوق بازسازی افغانستان ARTF تصمیم گرفته مبلغ ۷۰ میلیون دلار دیگر را به گونه کمک بلاعوض دراین پروژه زیاد نمایند که هزینه مجموعی به ۲۱۹.۷ میلیون دلار می‌رسد. لازم به ذکر است که مبلغ ۳.۵ میلیون دلار از این پروژه از بودجه دولت جمهوری اسلامی افغانستان تأمین می‌شود.

دولت جمهوری اسلامی افغانستان از طریق وزارت انرژی و آب و کمک‌های مالی بانک جهانی، اجرا کننده پروژه احیای و اکتشاف سیستم‌های آبیاری IRDP ادر افغانستان است. این پروژه یکی پروژه‌های بزرگ ملی در بخش مدیریت منابع آب بوده که از سوی ریاست انسجام پروژه‌های وزارت انرژی و آب (PCU) با همکاری تخصصی سازمان زراعت و خوارکه ملل متحده (FAO) در ۳۴ ولایت کشور اجرا می‌شود. ریاست انسجام پروژه‌های وزارت جهت اجرای این پروژه بزرگ ملی، دارای شش آمریت ساحجوی است

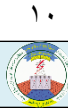
بخش دوم

- حمایت مالی و تخصصی از رفورم بخش آب وزارت انرژی و آب.
- حمایت مالی و تخصصی از باز نگری قانون آب.
- حمایت مالی و تخصصی از رهندگان آب.
- حمایت مالی و تخصصی از ریاست هایدرو جیولوژی شامل برنامه‌های ارتقاء ظرفیت، حفر چاههای تحقیقاتی و مطالعات جیوفیزیک در پنج شهر بزرگ (کابل، هرات، قندھار، جلال آباد و مزار).
- حمایت مالی و تخصصی از واحد تخصصی آب‌های فرامرزی.

- بخش چهارم: مدیریت پروژه و ارتقاء ظرفیت که شامل موارد زیراست:
- حمایت دوامدار از دفترهای پنج حوزه دریایی به شمول ساخت شماری از ساختمان‌ها برای حوزه‌های عمومی و فرعی.
 - مدیریت اجرای تمام بخش‌های این پروژه مطابق با استنادهای بانک جهانی.

- بخش دوم: پشتیبانی از اکتشاف بندها و حفظ و مراقبت آن‌ها شامل موارد زیر:
- پشتیبانی از فعالیت‌های مربوط به ایمنی بندها.
 - ایجاد رهنمود برای ایمنی بندها در افغانستان.
 - بازسازی بعضی از قسمت‌های بندهای که قبل از این شده به شمول بند غرقه و بند درونته.
 - تقویت واحد بندسازی وزارت انرژی و آب.
 - بخش سوم: مدیریت و اکتشاف منابع آب که موارد زیر را شامل می‌شود:
 - بهبود بخشیدن به خدمات هایدرومیتوولوژی و مدیریت منابع آب در کشور.
 - تشکیل تیم متخصص داخلی برای حفظ و مراقبت استیشن‌های هایدرولوژی کشور.
 - حمایت مالی و تخصصی برای ایجاد مرکز هشداردهی سیلاب‌ها.
 - پشتیبانی از چارچوب قانونی مدیریت منابع آب و پلان گذاری برای حوزه‌های دریایی.

- اهداف توسعی پروژه IRDP بهبود دسترسی به آب کافی جهت آبیاری ساحت تعیین شده در چوکات پروژه
- تقویت ظرفیت‌ها برای برنامه‌ریزی و مدیریت بندها به گونه‌ی مصون
 - تقویت مدیریت منابع آب در سطح حوزه‌های دریایی این پروژه دارای چهار بخش است:
 - بخش اول: احیا و بازسازی کانال‌های آبیاری و تحکیم سواحل رودخانه‌ها با قاعده‌های عمرده زیر:
 - احیا و بازسازی ۲۲۹ کانال آبیاری اصلی در ۳۴ ولایت کشور با در نظرداشت نفوس و اراضی قابل کشت
 - پوشش خدمات آبیاری برای ۲۱۴۰۰ هکتار اراضی کشاورزی
 - مستقید شدن ۳۸۵۰۰ خانواده دهقان
 - تدوین رهنمود تحکیم سواحل رودخانه‌ها
 - تحکیم کاری ۲۶ کیلومتر از سواحل رودخانه‌ها در ولایت‌های مختلف



معرفی پروژه IRDP

بخش سوم

Project coordination unit(PCU)

Irrigation Restoration Development Project (IRDP)



ریاست انسجام پروژه‌ها
پروژه‌ی احیا و اکشاف شبکه‌های آبیاری





هم چنین بعضی از شاخصه‌های عمدۀ این پروژه قرار ذیل می‌باشد.

- این پروژه مطابق به پلان زمان بندی شده به پیش می‌رود.

- این پروژه افغانستان شمول است، مردم عزیز ما در تمام ولایات از خدمات این پروژه مستفید شده اند و خواهد شد.

- این پروژه توانایی تبدیل شدن به برنامه ملی منابع آب را دارا می‌باشد. زیرا در اکثر بخش‌های منابع آب خدمات ارایه می‌نماید.

- فعالیت‌های این پروژه هم سو با سه جهت استراتئیزیک وزارت انرژی یعنی جغرافیای آب، مدیریت منابع آب و هایdroپولتیک می‌باشد.

پروژه ای بزرگی که از طرف صندوق وجهی برای باز سازی افغانستان تمویل می‌شود.

- تکمیل مطالعات پیش از امکان‌سنجی ۲۲ بند در حوزه بسته شمال.

- تکمیل مطالعات امکان‌سنجی ۶ بند در حوزه شمال.

- تکمیل نصب ۱۲۷ استیشن هایدرولوژی در مسیر رود خانه کشورجهت اندازه گیری جریان آب.

- نصب ۷۰ استیشن کیبل وی جهت اندازه گیری مقدار جریان آب در رود خانه‌های عرضی که کار ۴۰ استیشن تکمیل و کار ۳۰ استیشن در جریان می‌باشد.

- تکمیل نصب ۲۶ استیشن میتروولوژی.

- جمع آوری ارقام و پرسنیس ارقام هایدرولوژیکی کشور. - مصرف ۸۵٪ بودجه در سال‌های ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶

- ایجاد کتابخانه دیجیتال آنلاین بحیث یک مرکز اطلاعاتی وسیع، وبسایت IRDP

- ایجاد سیستم منسجم مدیریت اطلاعات (IMIS)

دستاوردهای عمدۀ پروژه IRDP تا پایان ماه جون ۲۰۱۸

- از مجموع ۲۲۴ کanal ، ۱۷۳ کanal آبیاری تکمیل و کار اجرایی بیش ۲۸ کanal همین اکنون در ولایات مختلف کشور در جریان است.

- از مجموع ۷۵ پروژه ای تحکیماتی ۱۶ پروژه تکمیل و ۳۲ در حال اجرا می‌باشد.

- از مجموع ۲۱۴۰۰۰ هکتار اراضی در حدود ۱۸۸۶۸۱ هکتار اراضی کشاورزی تحت پوشش آبیاری قرار گرفته است.

- از مجموع ۳۸۵۰۰۰ خانواده مستفیدین در حدود ۳۶۰۰۰ خانواده از بازسازی کanal های یادشده مستفید شده اند.

- کسب مقام اول از نگاه مسایل مدیریتی، اجرایی و کیفیت اجرایی در سال ۲۰۱۶ و ۲۰۱۷ در بین ۵



**وزارت انرژی و آب جمهوری اسلامی افغانستان به منظور
بررسی وضعیت بهتر آب‌های زیر زمینی شهر کابل و تغذیه
صنوعی آن، قراردادی را با شرکت لندیل میلز به امضارساند**

بر اساس این قرارداد، شرکت لندیل میلز با همکاری ریاست هایdroجیالوجی وزارت انرژی و آب در پهلوی تطبیق پروژه تغذیه صنوعی آب‌های زیر زمینی، یک سیستم ناظری معیاری را در رابطه به آب‌های زیر زمینی شهرکابل ایجاد خواهد کرد.



سیستم نظارتی معیاری در رابطه به نظارت از آب‌های زیرزمینی شهر کابل، امروز با حفر اولین چاه پیزومتریک در محوطه وزارت انرژی و آب با حضور انجینیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب افتتاح شد



بگفته متخصصین حفاری چاه‌های تزریقی و انتقال آب در چاه‌ها توسط پمپ نمودن، حفاری چاه‌های تزریقی و انتقال آب در چاه‌ها توسط جریانات سطحی، حفاری چاه‌های قطر بزرگ و تغذیه از طریق آب در این چاه‌ها، حفاری و کندن کاری تونل‌ها و تغذیه توسط آبهای سطحی، انتقال آبهای سطحی صحی در چاه‌ها، کندن کاری و حفاری حوض‌های بزرگ و جریان دادن آب به آنها، جریان دادن آبهای سطحی در جوی‌ها، کanal‌ها و زمین‌های شدیار شده یا سخنم زد، جریان دادن آب‌های سطحی به شکل خطی طریقه‌های مدیریت طبقه آبدار (اکوافیر) راه‌های است که سبب ازدیاد دوباره آبهای زیرزمینی می‌گردد.

متخصصین این وزارت افزایش ذخایر طبقات آبدار (اکوافیر)، اجیا و استفاده مجدد، بهبود کیفیت کیمیاوی و بیولوژیکی آب در نتیجه رقیق سازی، تقلیل نمکیات، ممانعت از نفوذ و پیشرفت آب‌های نمکی طبقات شور به طبقات آبهای شیرین، مملو نمودن مسامات یا خالیگاه‌های طبقات آبدار (اکوافیر) و جلوگیری از نشست زمین، برآورده ساختن نیاز به آب، کاهش اثرات تغییر اقلیم، را از فواید تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی می‌دانند.

گزارش عبدالوالی

بگفته محمد نعیم توخي ریس هیدروجیالوجی وزارت انرژی و آب با توجه به تحقیقات و نظارتی که از بیش از یکصد حلقه چاه مشاهداتی ماهانه در شهر کابل صورت می‌گیرد و نقشه‌های آن ترتیب گردیده است، سطح آب‌های زیرزمینی نظر به تغییر ریلف، نوعیت ترسبات موقعیت از منابع تغذیه کننده و مقدار مصرف از سال ۲۰۰۷ الی ۲۰۱۷ ۲۲-۱۱ متر نزول نموده که قسمت اعظم طبقات آب دار (اکوافیر) برهمه و خشک شده است.

انجینیر توخي بیان کرد که وزارت انرژی و آب جهت رفع مشکل کاهش آب زیرزمینی شهر کابل ضمن سایر راه‌های حل تصمیم اتخاذ نموده تا این منابع را دوباره تغذیه نموده در محدوده امکان از مشکلات شهریان کابل از رهگذر کمبود آب مورد ضرورت بکاهد.

بر همین اساس با همکاری مالی و تخصصی اداره همکاری‌های کشور آمریکا USAID از طریق بانک انکشاپ آسیایی تیم تحقیکی لندیل میلز استخدام گردیده تا با ریاست هیدروجیالوجی این وزارت پروسه سیستم تغذیه مصنوعی آبهای زیرزمینی شهر کابل را مطالعه و در تطبیق پروژه تغذیه مصنوعی آبهای زیرزمینی شهر کابل اقدام نماید.

در این مراسم انجینیر خان محمد تکل معین آب، الماس باور زاکیلوال معین مالی و اداری این وزارت و جمعی از متخصصین و مسولان، استیفن کیسان تیم لیدر پروژه شرکت داشتند.

انجینیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب با اشاره به اینکه آب منبع مهم حیاتی به شمار می‌رود بر استفاده بهینه از آن تاکید داشت.

سرپرست وزارت انرژی و آب با پادآوری از مشکلات موجود در آب‌های زیرزمینی شهر کابل خاطر نشان ساخت که به منظور کنترل آب‌های زیرزمینی باید برنامه منظم داشته باشیم.

انجینیر خلُمی، تاثیرات منفی تغییرات اقلیمی و کاهش آب‌های زیرزمینی محصولات زراعی را شرح داد و اهمیت پروژه تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی شهر کابل را بیان کرد.

انجینیر خلُمی از بانک انکشاپ آسیایی و کمپنی لندیل میلز ابراز سپاس نموده، خواهان همکاری بیشتر مراکز اکادمیکی جهت رفع مشکلات کمبودآب شد. انجینیر نجفی ریس کمپنی حفاری گفت که در مرحله نخست طی چهار ماه، چهل حلقه چاه را در سطح شهر کابل حفر خواهیم کرد.



انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب طی سفر سه روزه به ولایت‌های آسیب دیده از رودخانه‌ها و مناطق سیلاب‌زده بازدید نمود



در این سفر معین آب وزارت انرژی و آب با هیات همراه شان از ۱۲ نقطه در ولایت‌های بلخ، سمنگان و جوزجان که شامل قریه‌های اربیغ باتور و هزار توخي و لسوالی شورتپه، قریه تزلاق ولسوالی کلدار، جوار هوتل نبی گیچی شهرک بندری حیرتان، قریه عبدالرحیم زائی، اوکلان ولسوالی شولگر، قریه خان اربیغ خانتپه ولسوالی قرقین، قریه چوپلی تپه ولسوالی خماب، قریه لجر طاغون ولسوالی خواجه دو کوه، شیشه خانه ترکمنیه ولسوالی فیض آباد، چوچمن قلعه ولسوالی خلم، قریه چنارگی ولسوالی فیروزنخپیر، چوغی مرکز سمنگان، قریه اسمایل خیل ولسوالی خلم که بر اثر سرازیر شدن سیلاب و بلند شدن آب دریای آمو شدیداً آسیب دیده بودند، دیدن نموده و برای کاهش این چالش با مسؤولان حوزه‌ها و مردم دیدار و گفتگو کرد.

کار اعمار ساختمان‌های آبی در کanal شاه روان ولایت تخار در حال اجراء است



بگفته انجینیران موظف در ساحه هم اکنون ۲۹٪ از کار اعمار این ساختمان‌ها خاتمه یافته است.

پروژه کanal شاه روان در ولایت تخار از سوی وزارت انرژی و آب به همکاری بانک انکشاف آسیایی از یک سال به این سو روی دست گرفته شده است.

کار ساخت دیوار استنادی بولان ۹۰٪ به پیش رفته است



این دیوار که در لشکرگاه مرکز ولایت هلمند قرار دارد، به منظور احیاء مجدد شبکه آبیاری، بالابردن میزان استفاده درست و موثر از آب، جلوگیری از تخریبات و افزایش زمین‌های زراعتی منطقه روی دست گرفته شده است.

کار این کanal که در ۱۵/۰۷/۲۰۱۷ آغاز شده بود، قرار است تا ۱۱/۰۷/۲۰۱۸ به پایان برسد.



د هیواد د اویو او انرژی وزارت او ترکمنستان جمهوری هیواد تر منځه د برښنا لین د لیبردولو په باره کی له آتامراد څخه د خم آب او قرقین سیمومته او همدارنګه د چوزجان په ولايت کی د دوه سب ستیشنونو د چورولو په باره کی د همکاری تفاهم لیک د دواړو هیوادونو د لور پورو چارواکو د سفر په څنډه کی د بادغیس په ولايت کی لاسلیک شو



چوزجان په ولايت کی د برښنا له ریا څخه
برخمنی شی.

به یې د خم آب په ولسوالی کی جوړ شی.
ویل کیږي ددغه پروژی د کار په پای کی به له
لسوزرو ۱۰۰۰ څخه زیاتی کورنی د

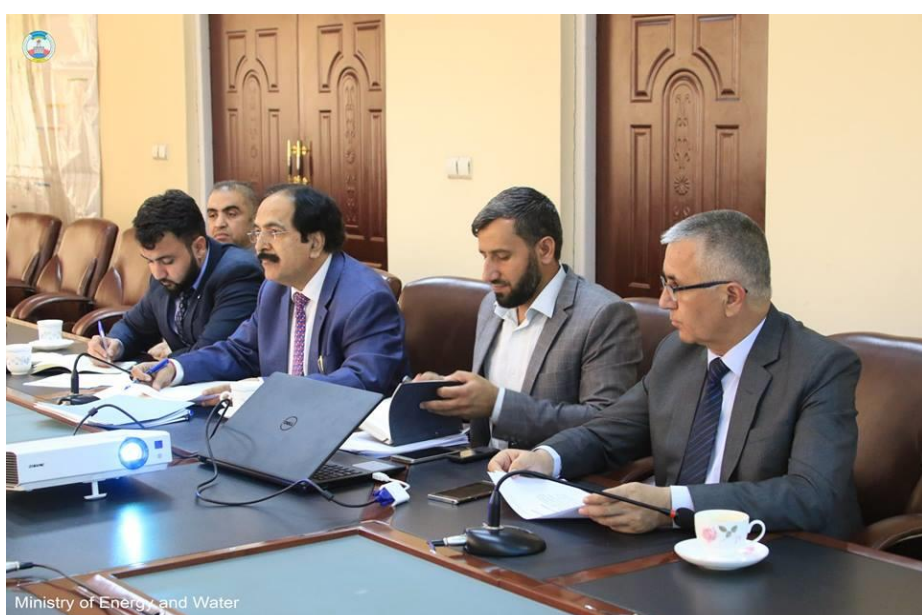
ددغه تقاهمنامې د لاسلیک کولو پرمہال چې د اویو او انرژی وزارت سرپرست بناغلی انجینیر محمد ګل څلمی او د ترکمنستان هیواد د انرژی وزیر تر منځه لاسلیک شو، د مالیي وزارت سرپرست بناغلی داکتر همایون قیومی، د افغانستان برښنا شرکت اجرائیوی لوی ریس انجینیر امان الله غالب او ورسره د مل پلاوی غرو حضور درلود.

دواړو خواوو د افغانستان د برښنا د بنه والی په باره کی خبری وکړي د لا زیاتو همکاریو په پراختیبا باندی یې ټینګار وکړ.

ویل کیږي چې د ۱۱۰ کیلووات
لین غخونه به د ترکمنستان هیواد

له سرحد څخه تر قرقین او خم آب پوری چې ۳۶ کیلو متنه او بردوالی لري او همدارنګه د ۱۱۰/۲۰ کیلوواتو دوه سب ستیشنونو چورول چې یو به یې د قرقین په ولسوالی کی او دوهه متر پایپ لین گاز مورد بحث قرار گرفت.

جلسه ماہوار پروژه ۵۰ میگاوات (تولید برق از گاز شبرغان) جهت بررسی ادامه پروژه تحت ریاست انجینیر محمد ګل څلمی سرپرست وزارت انرژی و آب و معین انرژی برگزار شد



در این جلسه در مورد مسایلی چون واگذاری ۱۰۰ جریب زمین به منظور اعمار فابریکه تولید برق به کمپنی مذکور، استخدام متخصصین خارجی و آغاز به کار آنان، تکمیل مطالعات محیط زیستی منطقه، آغاز برنامه تدارکات جهت خریداری تجهیزات فابریکه تولید برق، امضاء قرارداد با وزارت داخله برای تامین امنیت نصب ۹۴ کیلو متر پایپ لین گاز مورد بحث قرار گرفت.

همچنان در مورد ساختمان ۹۴ کیلومتر پایپ لین گاز از شبرغان به مزار شریف و اعمار ۱۲ کیلومتر لین انتقال انرژی نیز صحبت شد.



وزارت انرژی و آب قرار داد ۷ پروژه ای انکشافی را به امضا رساند



آقای رحمانی بر تطبیق شفاف پروژه‌ها تاکید ورزید. سپس هریک از نمایندگان شرکت‌های برنده صحبت و بر تطبیق شفاف و به موقع پروژه‌های یاد شده تعهد خود را ابراز کردند.

در اخیر قرار داد ۶ پروژه تحریک دیوار استنادی سواحل رود خانه ولسوالی شولگره ولايت بلخ، باز سازی کanal کده‌هال ولسوالی کده‌هال ولايت کندهار، بازسازی کanal خواجه خیل گلیستر ولسوالی شرنه ولايت پکتیکا، بازسازی کanal آقچه مرکز ولايت سرپل، پروژه تگاب برگ‌شاهی، دیوار محافظتی ولسوالی ورس ولايت بامیان و ترمیم ساختمان ریاست حوزه دریایی هلمند از سوی انجینیر محمد گل خلُمی با نمایندگان شرکت‌های برنده به امضا رسید.

سبی

وزارت انرژی و آب به سخنان خود ادامه داد و گفت: با تطبیق این پروژه‌ها، هزاران هектار زمین زیر آبیاری و برای صدھا فاییل ایجاد شغل می‌شود.

آقای خلُمی در اخیر سخنان خود گفت: ما و همکاران ما در وزارت انرژی و آب مصمم هستیم؛ تا با شفافیت خاص پروژه‌ها را تطبیق کنیم و در خواست ما از شرکت‌های همکار که برنده‌ی قرار داد شده اند، این است تا با شفافیت و تعهد خاص پروژه‌ها را به وقت و زمان معین آن تطبیق کنند، در زمینه هر نوع همکاری از طرف ما و همکاران ما در وزارت انرژی و آب درین نخواهد شد.

محترم انجینیر محمد گل خلُمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب جین امضای قرار داد پروژه‌های زیربنایی وزارت انرژی و آب، ضمن تبریک به شرکت‌های برنده، بر تطبیق شفاف و به موقع پروژه‌های یاد شده تاکید نمود. محترم خلُمی گفت: پروژه‌های که امروز به امضا می‌رسد، شامل دو بخش پروژه‌های غیراختیاری که شامل ۳ پروژه به ارزش بیشتر از ۱۵۷ میلیون افغانی بوده که از جانب بانک جهانی تمول می‌شود. به گفته آقای خلُمی این پروژه‌ها در ولایت‌های بلخ، کندهار، پکتیا و دیگر ولایت‌ها تطبیق می‌شود.

محترم خلُمی در ادامه صحبت‌های خود گفت: ۶ پروژه‌های دیگر که از جمله پروژه‌های انکشافی و از بودجه دولت افغانستان است، به ارزش بیشتر از ۶۹ میلیون افغانی بوده که امروز امضا می‌شود. سرپرست وزارت



د اوبيو او انرژي وزارت سرپرست انجينير محمد ګل خلمي تاجکستان هيواو ته سفر وکر



په دغه سفر کي د پامير انرژي شرکت مسوولانو د افغانستان له پلاوی سره ملنيا کوله.

دغه شرکت د تاجیک برښنا شرکت تر خنگه چې د تاجکستان هيواو دولتي شرکت دي، چې د افغانستان برښنا شرکت سره معادل دي نوموري شرکت د عامه مشارکت او د PPP خصوصي شرکت یوه ښه بريالي بيلکه ده چې د تاجکستان هيواو او د آغاخان بنیاد په ملاتر جور شوی دي او د افغانستان یو شمیر سرحدی ولسوالیو ته یې چې د امو سیند سواحلو په تګ لوری کي واقع دی هغوي ته یې برښنا ورکړه ده.

دغه پلاوی د تاجکستان هيواو له مسوولانو سره د بدخشان ولايت اروندو ولسوالیو کي د برښنا د ويشنلو شبکو د پراختیا په باره کي خبری وکړي تر څو په راتلونکي وخت کي دېر شمیر وکړي د برښنا له انرژي څخه برخمن شي.

بناغلی انجينير محمد ګل خلمي او ورسه پلاوی په دغه سفر کي د پامير(1) د اوبيو برښنا له دستگاه څخه چې د ۲۸ میکاواټه برښنا د تولید ظرفیت لري، دخا روع د اوبيو برښنا له دستگاه څخه چې د ۹ میکاواټه برښنا د تولید ظرفیت لري او د آقسود اوبيو برښنا له دستگاه څخه چې په ۴۰۰۰ لوره ارتقاع کي موقعیت لري او د ۱.۵ میکاواټه برښنا د تولید ظرفیت لري چې د تاجکستان هيواو د مرغاب په سیمه کي جوریږی لیدنه وکړه.

د اوبيو او انرژي وزارت سرپرست سره په دغه سفر کي د انرژي د پراختیا په پروژو د تطبیق د نظارت ریس انجينير شاه محمد (نيکزاد) او انجينير محمد یاسین (احمدی) ملنيا کوله.

دغه پلاوی د جمهوری ریاست د لور مقام د هدایت پر اساس د تاجکستان هيواو ته د (مایکروهايدرولونو) برښنايی کوچینو دستگاډ او تاسیساتو د لیدنى په خاطر او هدارنګه په افغانستان کي د اوبيو د برښنا د کوچینو دستگاډ د جورولو او د متخصصينو د تخيکي مرستو د زياتولي په منظور، د افغان انجينيرانو د تجربه هيواو په موخه او هدمجه راز د تاجکستان هيواو د متخصصينو د نظريو او تجربه څخه په راتلونکو وختونو کي د پروژو په جورولو کي د لازمي ګڼي اخیستي په موخه د تاجکستان هيواو ته سفر کري وه.

ددغه سفر عمه موخه د تاجکستان هيواو له تجربه او ظرفیتونو څخه کته اخیسته د اوبيو د کوچینو بندونو د جورولو او مدیریت کوله په باره کي وه.

بناغلی انجينير محمد ګل خلمي او ورسه پلاوی په دغه سفر کي د پامير(1) د اوبيو برښنا له دستگاه څخه چې د ۲۸ میکاواټه برښنا د تولید ظرفیت لري، دخا روع د اوبيو برښنا له دستگاه څخه چې د ۹ میکاواټه برښنا د تولید ظرفیت لري او د آقسود اوبيو برښنا له دستگاه څخه چې په ۴۰۰۰ لوره ارتقاع کي موقعیت لري او د ۱.۵ میکاواټه برښنا د تولید ظرفیت لري چې د تاجکستان هيواو د مرغاب په سیمه کي جوریږی لیدنه وکړه.

دیدار سرپرست وزارت انرژي و آب ولسوالی شغنان و لایت بدخشان

سرپرست وزارت انرژي و آب و هیات همراه به اشتراک هیات تاجیکستان در جریان سفر تاجیکستان از مرز عبور کرده و از ولسوالی شغنان ولايت بدخشان افغانستان نيز بازديد نمودنه در اين دیدار محترم انجينير محمد ګل خلمي معين انرژي و سرپرست وزارت با ولسوال و دیگر مسوولان محلی اين ولسوالی دیدار نموده و روی مشکلات اين ولسوالی بحث و تبادل نظر نمود.

باشندگان اين ولسوالی که در يك ساحه مزري و دور افتاده واقع است؛ از حضور محترم سرپرست وزارت انرژي و آب به عنوان بلندپایه ترین مقام دولتي یاد کردنده که در سالهای اخیر از اين ولسوالی دیدن کرده است و پیام حکومت مرکزی را جهت همکاریها و حمایتهای آینده به مردم محروم اين ولسوالی رسانده است.

هیات یاد شده روی چگونگی وضعیت انرژي برق در آن ولسوالی و تاثیرات مثبت آن بالای وضعیت زندگی، اجتماعی و فرهنگی اهالی منطقه گفتگو نموده، گسترش شبکه برق را جهت بهبود وضعیت اقتصادی و کاروبار مردم موثر دانسته اعلام همکاری نمود.





وزارت انرژی و آب ضمیمه‌ی قرارداد بند پاشدان ولایت هرات را امضا کرد



کanal اصلی سمت راست به طول ۱۱۰۲۱ کیلومتر بر علاوه همراه جوی‌های فرعی و ساختمان‌های مربوطه. کanal اصلی سمت چپ به طول ۱۴.۱۶۷ کیلومتر بر علاوه همراه جوی‌های فرعی و ساختمان‌های مربوطه.

خاک نفوذ ناپذیر بطول ۱۱۱۳ متر و کمترین عرض ۸ متر در قسمت تاج، ارتفاع ۴۱ متر از سطح دریا، طرفیت ذخیره ۵۴.۲۲ میلیون متر مکعب آب. پاور هاووس با نصب دو توربین و تولید دو مگاوات برق.

بند پاشدان که روی یکی از شاخه‌های هریرود ساخته می‌شود، مقدار ۵۴ میلیون متر مکعب آب را در خود جای می‌دهد و در مجموع هزینه آن ۱۱۷.۸ میلیون دلار است.

قرارداد ساخت بند پاشدان طبق فیصله شماره (۲۱۴۹) مورخ ۱۳۹۶/۸/۱۶ کمیسیون محترم تدارکات ملی دویاره به شرکت ساختمانی و سرکسازی هیواد وال (قراردادی قبلی) زیر نام (and EVRASCON) محول گردیده است.

در ضمیمه‌ی قرارداد که امروز از سوی محترم انجینیر محمد گل "خلمی" معین انرژی و سپرست وزارت انرژی و آب با حضور داشت مشاور ارشد ریاست جمهوری در امور زیربنایها و سپرست وزارت مالیه به امضا رسید، برای این پروژه سه سال تمدید زمانی صورت گرفت.

بند پاشدان یکی از پروژه‌های بزرگ ملی کشور بوده که به جهت مدیریت منابع آب، توزیع منظم آب، پیشگیری از سیلاب‌ها، تولید برق و امور زراعتی ۱۳۰۰۰ هکتار زمین ساخته می‌شود. و همچنان دارای مشخصات تехنیکی زیر می‌باشد:

- دیوار و بدنه بند خاکی با مواد موجود در ساحه با هسته

بازدید هیات مشترک وزارت انرژی و آب و نماینده دفتر مشاوریت مقام عالی ریاست جمهوری از بند ذخیره‌یی للندر



در ترکیب این هیات نمایندگان وزارت انرژی آب، نماینده دفتر مشاوریت مقام عالی ریاست جمهوری در بخش زیربنا، ریاست اراضی کابل، ریاست تصفیه اراضی، ریاست استملاک اراضی، ولسوال چهار آسیاب و قومندان امنیه چهار آسیاب و بزرگان منطقه شامل بودند.

هیات ضمن بازدید از ساحه در خصوص مراحل تصفیه و استملاک با بزرگان و موی سفیدان قریه‌های للندر که تحت ذخیره بند موقعیت دارند، گفتگو کرد.

در جریان بازدید با موی سفیدان مسؤولین ادارات متذکره به نوبه سخنرانی نموده به مردم اطمینان دادند که الی تکمیل پروسه‌ی تصفیه و استملاک و رسیدن مردم به حق شان کار بند آغاز نمی‌شود.

بزرگان دره للندر در راستای تطبیق این پروژه ملی و حیاتی با مسؤولین حکومت ابراز همکاری همه جانبی نموده و توجه هر چه بیشتر مسؤولین امور را در رابطه اسکان مجدد شان خواهان شدند.



گروه تخصصی کمپنی واپکاس کشور هندوستان در دیدار با محترم انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب از آمادگی این کمپنی برای سروی مقدماتی و جیوتخصصی بند للندر خبردادد



انجینیر فرهاد نوروزی رئیس برنامه‌های آب وزارت انرژی و آب می‌گوید: در حال حاضر اسناد و مطالعات قبلی بند للندر به دسترس تیم تخصصی کمپنی واپکاس قرار داده شده است. همچنان در طی روزهای گذشته از ساحه بند للندر نیز دیدن کردند.

بند للندر که بر فراز دریاچی کابل در ساحه للندر ساخته می‌شود برای تامین جریان آب دوامدار در دریاچی کابل و نیز تامین آب آشامیدنی مورد نیاز باشندگان شهر کابل در نظر گرفته شده است.

دارالانشای بخش آب شورای عالی اراضی و آب تحت ریاست انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب تشکیل جلسه داد



در این جلسه با اشاره به مشکلات کمبود آب پهای زیرزمینی شهر کابل، انجینیر تکل معین آب وزارت انرژی و آب و رئیس دارالانشاء بخش آب شورای عالی اراضی و آب بر ارایه طرح مشترک اعضای این دارالانشاء با خاطر جلوگیری استفاده از آبهای زیرزمینی از سوی شرکت‌های که بدون جواز فعالیت دارند تاکید کرد.

گفته می‌شود هم اکنون بیش از ۱۰۰ شرکت خصوصی در تولید آب در کابل فعالیت دارند که برخی از آن‌ها، آب مورد نیاز را به سایر ولایتها نیز انتقال می‌دهند.

در این جلسه در قدم نخست جلوگیری از فعالیت‌های شرکت‌های که آب بوتلی در کابل تولید می‌کنند و به ولایت‌های دیگر به فروش می‌رسانند تاکید شد.





دومین نشست کمیته‌ی هماهنگی محیط زیستی در وزارت انرژی و آب برگزار گردید



Ministry of Energy and Water



طرح متذکره ارایه نمایند. در اخیر محترم عبدالولی مدقق معین پالیسی و روابط بین المللی اداره محیط زیست جلسه را نتیجه گیری نموده مثبت ارزیابی نمود و جلسه پایان یافت.

عبدالولی "بنی زاده"

مفصل ارایه نموده و در بازه طرح رفع کمبود آب شهر کابل که از طرف وزارت انرژی و آب ساخته شده است توضیحات ارایه نموده و تصمیم بر آن شد تا طرح متذکره به تمام ادارات چهت ارایه نظریات ارسال گردد تا در جلسه بعدی که تا یک‌ماه آینده دایر می‌گردد نظریات و پیشنهادات شانرا در مورد

در این نشست محترم الماس باور زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب، محترم عبدالولی مدقق معین پالیسی و روابط بین المللی اداره حفاظت محیط زیست روسای ذیریط بخش آب و انرژی و نمایندگان تمام وزارت‌ها و ادارات دولتی اشتراک داشتند.

ابتدا روی تصمیمهای جلسه قبلی بحث صورت گرفت و نکات مهم آن برجسته گردید.

همچنان طبق آنچه درین نشست روی ایجاد تصفیه خانه‌های فاضلاب در ادارات دولتی صحبت و در رابطه به ملوث شدن آب و کمبود آب نیز بحث صورت گرفت.

محترم الماس باور زاخیلوال معین مالی و اداری ساخت تصفیه خانه‌های تولید آب معدنی و سایر مصرف کننده داشته و همچنان در مورد مرکز شهر کابل ابراز گفت: باید تصفیه خانه به صورت کمپلکس اعمار گردد.

محترم معین مالی و اداری در مورد صرفه جویی از آب و مصرف بیجا از آب که شامل مردم، شرکت‌های آبرسانی خصوصی، شرکت‌های تولید آب معدنی و سایر مصرف کننده گان آب می‌شود گفت: باید آگاهی دهی از طریق رسانه‌ها و سایر مراجع صورت گیرد تا آب بیجا و بی مورد مصرف نگردد. در ادامه نماینده گان ادارات از پیشرفت کار سروی، دیزان و بودجه چهت ساخت تصفیه خانه فاضلاب در ادارات شان توضیحات ارایه نمودند و بخارط تخصیص بودجه گفتند: وزارت محترم مالیه در زمینه همکاری لازم نماید.

در بخش دیگری این نشست در رابطه به ملوث شدن آبهای زیرزمینی و کمبود آب در شرایط کونی در شهر کابل بحث صورت گرفت اشتراک گان نظریات و پیشنهادات شانرا ارایه نمودند که در زمینه محترم انجنیر سلطان محمود محمودی رئیس عمومی تنظیم امور آب در مورد معلومات

د اوپو او انرژی وزارت تینگ عزم لری تر څو په دی وزارت کی میرمنو ته د استخدام زمینه برابره کړي



Ministry of Energy and Water

له متضررینو څخه ملاتر، د مناسب او خوندی کاری چاپریال رامنځته کول، د عامه پوهای د سطحی لوروالی د رسنیو له لاری د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی په خاطر وضع شوی دی خبری وکړی.

همدارنګه د بنخو د چارو وزارت کارشناس بناغلی تمیم هم د میرمنو د آزار او خورونی د مخنیوی قانون په باره کی خبری وکړی، د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی د مخنیوی قانون چې د افغانستان اساسی قانون په ۲۴ مه او ۵۴ ماده کی بې ذکر شوی رنا و اچوله د آزار او خورونی د مخنیوی،

کټه پورته کړي. د غونډی په اوردوکوی د اوپواو انرژی وزارت د جندر امری عاقلي هاشمی د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی د مخنیوی د مخنیوی کی دغه امار او شمیری به په راتلونکو کلونو کی به پېږي شي.

د اوپو او انرژی وزارت د مالی او اداری چارو مرستیال په عین حال کی د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی قانون کی جوره شوی و د میرمنو د چونوالو ته تشریح کړ، ووپل تر اوس مهاله پوری ددی وزارت ۷ سلنډ تشکیل میرمنی جوروی چې دغه امار او شمیری به په راتلونکو کلونو کی به پېږي شي.

د اوپو او انرژی وزارت د مالی او اداری چارو مرستیال په عین حال کی د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی قانون کی مدندرجو موادوته په اشارې سره ووپل د یاد قانون په پلې کولو او د خوندي کاري چاپریال رامنځ ته کول په دولتي ادارو کی د میرمنو د چونوالو لپاره مهمه لاره وبله. بناغلی زاخیلوال تینګار وکړ چې یاد قانون مندرج مواد باید د هری اداری د کارمندانو لخوا رعایت شی.

په عین حال کی د اوپو او انرژی وزارت د بشري منابعو ریبیس سید داود افضلی ددغه غونډی له جوریدو څخه هر کلې وکړ هیله مندی بې ونسوله تر څو د غونډی چونوال د بحث له مواردو څخه لازمه



کمیته بازنگری قانون آب، تحت ریاست انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب تشکیل جلسه داد



در این جلسه طرح وزارت
انرژی و آب در مورد
بازنگری در قانون آب تکمیل
شد و قرار است وزارت انرژی
و آب در هماهنگی با وزارت
زراعت و مالداری طرح
مشترک را تهیه نموده به
وزارت مالیه ارایه کند.



د سپیروان کانال د بیارغونی کار پای ته ورسید



دغه کانال د کندھار ولایت د پنجوايی په
ولسوالي کي موقعیت لري، نوموري کانال د
اوبو لکولوشکو، له اوبو خخه د اغيزمني ګټي
اخيستنۍ او د کرنېزو پيداوارو د زیاتوالی په
منظور تر بیارغونی لاندی نیول شوي و.

د پروژو د انسجام ریاست د مسوولانو په وينا
دغه کانال له بیارغونی خخه ده
هکتاره حمکه خروبله، له بیارغونی وروسته
ذکر شوي کانال ۹۰۴ هکتاره حمکه خروبله
چي د پام ور زیاتوالی په کي راغلي دي.

همدارنگه له دغه کانال خخه ۲۳۸۰ کورني
برخمني شوي دي.



دغه پروژه د اوبو او انرژي وزارت د پروژو د
انسجام ریاست له لوري د IRDP پروژي له
لخوا تطبیق شوي ده.



ملاقات محترم سرپرست وزارت انرژی و آب با سفیر محترم ترکمنستان



Ministry of Energy and Water

محترم انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با محترم خواجه عوضوف سفیر جدید ترکمنستان در افغانستان در دفتر کارش ملاقات تعارفی انجام داد ابتدا محترم سرپرست وزارت انرژی و آب به خاطر تقرر سفیر جدید ترکمنستان در افغانستان تبریک گفته و از همکاری‌های کشور ترکمنستان بهخصوص در مورد برق ولایت بادغیس ابراز قدردانی نمود. سپس سفیر کشور ترکمنستان ضمن قدردانی از وزارت انرژی و آب گفت: من پس از تقرر از حیث سفیر در افغانستان، اولین نشست را با وزارت محترم انرژی و آب افغانستان داشتم که احساس خوشی می‌کنم. همکاری‌های ما بر علاوه پروژه‌های برق در پروژه‌های آب نیز همکار خواهیم بود، ما با افغانستان روابط خوب در تمام سطوح داریم و هدف ما توسعه بیشتر همکاری‌ها با افغانستان می‌باشد. همچنان در این نشست روی پروژه‌های خمام و قرقین نیز بحث و تبادل نظر گردید.

عبدالله

شماری از ریسان ولايت تخار به شمول انجینیر محمد سالم اکبر رئيس حوزه دريایي فرعی و محترم عبدالباقي ملکزاده وكيل منتخب ولايت تخار در مجلس نمايندگان با انجینير محمد گل خُلمی معين انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب ديدار و گفتگو كرددند.



Ministry of Energy and Water

در این دیدار هر یک از ریسان، دیدگاهها و پیشنهادات خود از وضعیت پروژه‌های زیر کار وزارت انرژی در ولايت تخار ابراز داشتند.

سپس محترم انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب، روی پیشرفت کار پروژه‌های بخش آب و انرژی در ولايت تخار صحبت کرد. آقای خُلمی با اشاره به تحکیمات سواحل، تحکیم سواحل دریایی آمو را جدی خواند و گفت:

حکومت افغانستان روی تحکیمات سواحل، به ویژه تحکیم سواحل دریای آمو در حال راه اندازی برنامه منسجم است تا کار روی آن بشکل درست و اساسی پیش رفته و پروژه به شکل کامل تطبیق شود. سرپرست وزارت انرژی و آب در ادامه سخنان خود روی پروژه قلعه ممی و بعضی پروژه‌های بزرگ و کوچک که شامل ولايت تخار می‌شود صحبت نموده و از روند پیشرفت کار این پروژه‌ها به خوبی یاد کرد.



Ministry of Energy and Water



Ministry of Energy and Water



ټاکل شوی ده د بربنای پېژند پانو د ويسلو لړی د اوپو او انرژی په وزارت کې پېل شی



Ministry of Energy and Water

مرستیال وزیر د بربنای پېژند پانو د پېل او پائی روند ته په اشاری سره، ددی وزارت د بشري متابعو او اداري ریاست مسوولانو ته د بربنای پېژند پانو د ويسلو په لړکي هر اړخیزو مرستو او همکاريو سپارښته وکړه.

ټاکل شوی ده بربنای پېژندپانی په خلورو ۴ پررونوکی، د معلومات راتول، د هویت نتیبیت، بايومتریک، د چاپ مرحله او د

د بربنای پېژند پانو (بربنای تذکرو) ويسلو موظف پلاوی نن د اوپو او انرژی وزارت د مالی او اداري چارو له مرستیال بشاغلي الماس باور زاخیوال سره ولید.

د اوپو او انرژی وزارت کارمندانو ته د بربنای پېژندپانو د ويسلو په باره کي له خپل چمتوالی څخه خير ورکر ددغه لیدنی پرمهاں د اوپو او انرژی وزارت د مالی او اداري چارو مرستیال د بربنای پېژند پانو د ويسلو پلاوی راتک د اوپو او انرژی وزارت ته خير مقنم او بنه راغلاست ووایه، د بربنای پېژندپانو د اخیستلو په باره کي بی د اوپو او انرژی وزارت د چمتوالی په باره کي کې داد ورکړه.

د اوپو او انرژی وزارت د مالی او اداري چارو

ددغو پراونو تر بشپړولو وروسته به ددی وزارت کارمندانو ته بربنای پېژندپانی و ويسل شی.

پېژندپانو د ويسلو پراونه پکی شامل دی چې



که در حدود ۱۵۵۵ متر طول ، ۱۵۰ متر عرض و ۲۳۲۵ متر مربع مساحت داشته و هنگام سروی ساعت ۱:۳۵ بعد از ظهر تاریخ ۲۶ سرطان ۱۳۹۷ در حدود ۵۸ سانتی متر جریان داشت. تعیرات اقلیمي؛ بلند رفتن درجه حرارت، ګرمایش زمین؛ ذوبان سریع یخچال ها؛ کمبود برف و نشست منطقه به عمق ۴ متر از عناصر اساسی و کلیدی شکست

حرارت ساحه یخچالی بی حد بلند بوده که ما در هنگام سروی و بررسی یخچالهای منطقه از لباس های عادی استفاده نمودیم نظریه مشاهدات ساحوی و اظهارات میراب منطقه دوسال قبل ساحه آبگیر کنج به اندازه تقریباً ۴ متر نیز نشست کرده است (اثار آشکار آن در ساحه موجود بود) که یکی از دلایل آن درز و شکست یخچال کنج محسوب میگردد.

علت اساسی نشست ساحه واپسنه به ذوب سریع و کاهش ارتفاع یخچال های زیر زمینی؛ بلند رفتن درجه حرارت که باعث ذوب سریع یخچالهای اطراف ګهیل شده و در نتیجه تجمع بیش از حد آب ذوب شده برف و یخچالهای اطراف ګهیل مذکور باعث بوجود آمدن درز و بعداً شکست دیوار شرقی ګهیل کنج گردیده که سرانجام سبب بوقوع پیوستن سیلاب مدهش مورخ ۲۰ سرطان شده است. دیوار شرقی ګهیل که مشکل از کتله های یخچالی بوده از اثر قوه فشاریبیش از حد آب به دو خصه تقسیم شده و کanal بزرگ را در مسیر سیلاب ایجاد کرده است

چهیل و قوع سیلاب در منطقه پیشغور پنځیشیر بوده است.

طوریکه قبله نیر اشاره گردیده ساحه آبگیر کنج در حدود ۲۰ کیلومتر مربع مساحت را احتوا نموده که در حدود ۷۰ الی ۸۰ فیصد آن یخچال زیرکوهی یا زیرزمینی تا ارتفاع ۶.۵ متر تشکیل میدهد و در بالای یخچال ها کتله های عظیم و بزرگی سنگ ها قرار دارد به اساس نشانه های جیولوژیکی و جیومورفولوژیکی این سنگ ها چندین صد سال در تحت یخچال و برف دائمی قرار داشته است و همچنان نظر به اخهارات شیراز میرآب کanal خارو که منبع تامین آب آن همین یخچال میباشد در حدود چهار سال قبل این ساحه هیمشه پوشیده از برف بوده و هیچگاه کanal ها به کمبود آب مواجه نگردیده است؛ اما از چهار سال بدین سو برف های دائمی در این ساحه کاملاً از بین رفته و فعلاً که سرطان ۱۳۹۷ است در منطقه سنگالاخ- کنج آثاری از برف وجود ندارد به استثنای دامنه های کوه که یک مقدار برف های سال گذشته وجود داشت و درجه

ساحه آبگیر (Drainage area) کنج تقریباً در حدود ۵ کیلومتر طول و ۴ کیلومتر عرض دارد که مجموعاً ۲۰ کیلومترمربع ساحه را احتوا نموده است؛ سطح بالای آن تماماً با صخره های بزرگ و سنگ های سیاه رنگ پوشیده بوده؛ از مجراء ها و مسامات زیادی از قسمت های مختلف آن آب فراوان جاری بود که منع اصلی دریاچه پیشغور محسوب میگردد؛ حدود جغرافیای آن بین طول البلد ۳۵۲۸۴۳۵ و عرض البلد ۶۹۳۸۴۰۷ موقعيت نموده است؛ تفاوت ارتفاع آبریزه از قسمت پایین الى سمت بالای آن در حدود ۲۰۰ متر میرسد چون ساحه آبگیر شکل افتاده داشته بناً میلان زیاد آن جریان آب ناشی از ذوبان برف و یخچال را سریع میسازد.

کنج از سه سمت (شمال، جنوب و غرب) توسط کوه های مرتفع و برف گیر احاطه شده و سمت شرق آن مسیر جریان آب میباشد در قسمت شرق یعنی آخرین نقطه آن در ارتفاع ۴۴۸۰ متر دو ګهیل یخچالی بزرگ بنام ګهیل کنج اولی و ګهیل کنج دومی موقعیت دارد هر دو ګهیل کtar هم بوده و صرف دیوار مشترک یخچالی بین هم داشته اند. ګهیل یخچالی کنج از چهار طرف توسط کتله های یخ و سنگ های بزرگ که منحیت پوشش سطحی یخ ها محسوب میگردد احاطه شده است. ګهیل یخچالی کنج اولی در حدود ۲۰۰ متر طول ، ۱۶۰ متر عرض و ۳۵۲۰۰ متر مربع مساحت را احتوا نموده است و نظر به مشاهدات ساحوی بطور اوسط ۱۶ متر ارتفاع آب آن قبل از وقوع حاده بوده که فعلاً در هنگام بازیج ګهیل مورخ ۲۶ سرطان ۱۳۹۷ ساعت ۱:۳۰ بعد از ظهر در حدود ۶۰ سانتی متر آب در داخل آن جریان داشت.

جهیل یخچالی کنج دومی همسرحد با ګهیل اولی بوده



د نوی کیدونکی انرژی RECC د کمیتی پنځمه غونډه د اوپو او انرژی وزارت سرپرست بناغلی انجنیر محمد ګل خلمی تر ریاست لاندی جوړه شوه



Ministry of Energy and Water



د نویو کیدونکو انرژيو له تکنالوژۍ څخه په پراخه کچه ګټه اخیستنی پایلی کړي لکه د اوپو او د هوا ککرتیا مخنيوی، د استوګنی چاپېږیال د ويچارتيا او ځنکلونو د قطع کولو مخنيوی، اقتصادي ودي او کارموندنی، نوری پایلی لکه د بنوونه او روزنه بنه والي، دکرنیزو پیداوارو بنه والي، غذایي امنیت، د څښلو صحی اوپو ته لاسرسی، د کورنیو د انرژی په لګښت کی کومالی او داسی نور بنی پایلی به ولري.

متخصصین په دی باور دی چې همدغه شمیر پایلی کافی دی تر څو حکومتونه، کورنی، پانګه اچونکي او نزیبوال ټولنه مجبور شی تر څو یو بل ته د همکاري لاسونه ورکړي.

تر څو ددغه پاکي، ارزاني انرژي د برابرولو په باره کې د اعتماد ور ګامونه پورته کړي.

د انرژي او اوپو وزارت مشارو انجنير حبيب الرحمن رحمت چې په عین حال کي د نورم او استندرد ملى اداري د دو تختنکي کمپنیو ریاست پر غاره لري د استندرد د اهمیت او د معیاري خدمتونو عرضه کول ضروری او ارین وبل.

هدارنګه د اوپو او انرژي وزارت سرپرست د یاد و وزارت لاسته راوريونو ته په اشارې سره په ځینو ولايتنو کي د نویو کیدونکو انرژيو د ګټه اخیستنی زمیني برابرول همدغه راز د اوپو او انرژي وزارت طرحی د نویو کیدونکو انرژيو د اخیستلو په باره کې هم پادونه وکړه.

هدغه راز بناغلی محمد ګل خلمی د دولتی، خصوصي سکتورونو او اکادميکو تولنو د لازیاتو همغريو د نویو کیدونکو انرژيو د ګټه اخیستلو په باره کې په هیواد کي د انرژي د کومالی په رلري کولو باندی تینګار وکړ.

د غوندي په اوږدوکي د نویو کیدونکو انرژيو RECC د همغري کمیتی ګډونوالو غړو هم هر یو هه څلپي طرحی او ورلاندیزونه د یادی کمیتی د فعالیتونو او برنامو د بنه والي په خاطر وراندی کړل.

د بېرو متخصصانو د نویو کیدونکو انرژيو خدمتونو ته د لاسرسی په خاطر، د انرژي سکتور د امنیت یادونه وکړه.

بناغلی انجنیر محمد ګل خلمی د نویو کیدونکو انرژيو له فناوري څخه ګټه اخیستنی هغه عملی کیدونکي لاری د اوښني عصر د بېر سترو ستونزو لکه د نړۍ د حکمکي تودوخه، فقر، لویو بشارونتو او کلیوالی سیمو ته د اړتیا ور برښنا برابرول او د ککری هوا مخنيوی سره مبارزه ولپالی.

د اوپو او انرژي وزارت سرپرست وویل: د نویو کیدونکو انرژيو د تکنالوژۍ ته اړتیا د انرژي د برابرولو لپاره په خانګري دول برښنا انرژي ته په افغانستان کي په دی وخت کي دېره اړتیا لیدل کېږي راثلونکي وخت ته په پام کي نیولو سره دغه عصری تکنالوژۍ به په نړۍ کي دېر څلاندې پایلی ولري، د ګټه اخیستلو په باره کې یې باید دقیق پلانونه تر لاس لاندی ونیول شی.

بناغلی انجنیر خلمی د بېر سرپرست، پراختیابی موخو ته د رسیدلو په خاطر، کارموندنی او د اړتیا ور برښنا انرژي برابرول په افغانستان کي د نویو کیدونکو انرژيو له مدرنو فناوري څخه ګټه اخیستنې په ګوته کړي.

کار کردها و دست آوردها

کار عملی دیوار استنادی رودخانه مدرسه خالد بن ولید به خوبی جریان دارد

این پروژه که در دره زندان مرکز ولایت سمنگان موقعیت دارد، به منظور حفاظت زمین‌های زراعتی، سرک و خانه‌های رهایشی منطقه از سیلاب‌های مدهش فصلی روی دست گرفته شده است.



مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها می‌گویند: این دیوار ۴۵۱ متر طول دارد کار آن در دسمبر ۲۰۱۶ آغاز شده و به زودی به پایان می‌رسد.

قابل یادآوری است که کار این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه IRDP وزارت انرژی و آب تطبیق می‌گردد.

کار بازسازی تحکیم دیوار چهل ایوان بلخ به پایان رسید

این پروژه که در ولسوالی خُلم ولایت بلخ موقعیت دارد، کار تحکیم آن به منظور جلوگیری از خطر سیلاب، مدیریت آب و افزایش محصولات زراعتی منطقه روی دست گرفته شده است.



قابل یادآوری است که طول این دیوار ۵۰ کیلومتر است.

کار این پروژه از سوی ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه IRDP وزارت انرژی و آب جمهوری اسلامی افغانستان تطبیق شده است.

کار بازسازی سربند کanal چهاربرجک به پایان رسید

این کanal که در ولسوالی چهاربرجک ولایت نیمروز موقعیت دارد کار بازسازی سربند آن به منظور احیاء مجدد شبکه ابیاری، استفاده موثر دهستان از آب و افزایش زمین‌های زراعتی این منطقه روی دست گرفته شده است.



این کanal قبل از بازسازی ۴۵۵ هکتار زمین را آبیاری می‌کرد و پس از بازسازی این مقدار به ۸۳۳ هکتار افزایش یافته است.

به گفته مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها حدود ۴۵۶۰ فامیل از این کanal بهره مند شده اند. کار بازسازی این کanal توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه IRDP وزارت انرژی و آب تطبیق شده است

پروژه بازسازی کanal زنگ آباد به بهره برداری رسید

این پروژه که در ولسوالی پنجوایی ولایت کندهار موقعیت دارد به منظور بازسازی شبکه ابیاری، استفاده درست و موثر کشاورزان از آب و افزایش زمین‌های زراعتی منطقه روی دست گرفته شده است.



مسوولان پروژه می‌گویند که این کanal قبل از بازسازی ۱۷۵۳ هکتار زمین را آبیاری می‌کرد و پس از بازسازی زمین‌های تحت آبیاری به ۳۰۲۹ هکتار افزایش یافته است. از این کanal ۶۱۲۰ فامیل بهره مند شده اند.

کار بازسازی این کanal توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه IRDP وزارت انرژی و آب تطبیق گردیده است.

دیوار استنادی پسکندي به بهره برداری رسید

این پروژه که در ولسوالی نجراب ولایت کاپیسا موقعیت دارد به منظور جلوگیری از تخریب زمین‌ها، باغ‌ها، و سرک که از اثر تخریب بازو رودخانه ناشی می‌شود، روی دست گرفته شده است.



مسوولان پروژه می‌گویند که کار این دیوار در سپتامبر ۲۰۱۷ آغاز شده بود که اینک پایان یافته است، همچنان این دیوار ۷۹ هکتار زمین را از خطر سیلاب حفظ می‌کند.

این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه IRDP وزارت انرژی و آب تطبیق گردیده است

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



انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با والی لوگر دیدار کرد



جلالتمآب انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب و معین انرژی بعد از ظهر امروز با محترم انور اسحق زی والی ولایت لوگر در حالی که مسؤولین مربوطه اشتراک ملاقات نمود. طرفین در این ملاقات روی پروژه‌های آب و انرژی در ولایت لوگر صحبت نمودند.

شش تن از فارغان پوهنتون پولی تختیک کابل در تالار عمومی وزارت انرژی و آب از دیپلوم‌های شان دفاع کردند



Ministry of Energy and Water

پوهنتون پولی تختیک از هیات رهبری وزارت انرژی و آب که زمینه دفاع دیپلوم فارغان را درین وزارت مساعد ساختند ابراز قدردانی کرد. شش تن از فارغان یاد شده از رشته های ساختمان های هایdroو تختیکی، ساختمان برق و دیپارتمنت جیولوژی و هایdro جیوالوژی و موقانه ارزیابی دیپلوم های شان را دفاع کردند.

آمیدید به هیات رهبری پوهنتون پولی تختیک گفت: شش تن از فارغان پولی تختیک کابل با حضور مقامهای وزارت انرژی و آب، رییس و استادان پوهنتون پولی تختیک کابل در تالار عمومی وزارت انرژی و آب از دیپلوم های شان دفاع کردند. انجینیر محمد تمیم بهادرزی رییس سروی و پروژه سازی تاسیسات آب وزارت انرژی و آب ضمن خوش

جای خوشی است که مراسم دفاع دیپلوم فارغان پوهنتون پولی تختیک در وزارت انرژی و آب برگزار می شود. خوشبختانه وزارت انرژی و آب قابلیت جذب فارغان را نظر به مسلک شان دارد. در ادامه محترم دیپلوم انجینیر محمد سعید کاکر رییس



انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در دومین همایش "گذار به سوی رفاه" نمایشگاه بین المللی تجارت و سرمایه گذاری میان هند و افغانستان شرکت نموده است



در حاشیه کنفرانس بین المللی تجارت و سرمایه گذاری افغانستان در شهر ممبئی هندوستان زیر نام "گذار به رفاه" نشست پرسش و پاسخ میان مقامهای سکتور انرژی کشور و سرمایه گذاران ملی و بین المللی برگزار شد



در این گفتمان انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب همراه با دیگر اعضای پنل به پرسش های سرمایه گذاران در بخش انرژی پاسخ ارائه نموده و بسترهاي قانوني و حمايتی دولت تا فضای مناسب گسترش سرمایه گذاری در بخش انرژی های پاک و تجدید پذیر را برای سرمایه گذاران اشاره نمودند.





تولید بیشتر انرژی برق از منبع خورشید در افغانستان است



وزارت انرژی و آب در حاشیه کنفرانس بین المللی تجارت و سرمایه گذاری افغانستان در شهر ممبئی هندوستان زیر نام "گذار به رفاه" با وزارت مالیه و (International Finance Corporation) (سازمان بین المللی مالی بانک جهانی تفاهمنامه ای جهت تطبیق پروژه های سولر در افغانستان امضا نمود. هدف از امضای این تفاهمنامه تولید بیشتر انرژی برق از منبع خورشید در افغانستان است.

این تفاهمنامه در شهر ممبئی هندوستان از سوی انجمن محمد گل خلیمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب، داکتر محمد همایون قیومی سرپرست وزارت مالیه و مسئول IFC در حضور جلالتمام داکتر عبدالله عبدالله رئیس اجراییه کشور و مقام های بلند پایه ملی و بین المللی امضا شد.

کارتحکیماتی فارم شگوفان به خوبی جریان دارد



این پروژه که در مرکز ولایت بادغیس موقعیت دارد به منظور جلوگیری از تخریب زمین های زراعی بر اثر سیلاب، بازسازی سیستم های آبیاری و افزایش محصولات زراعی روی دست گرفته شده است.

به گفته مسؤولان ریاست انسجام پروژه های وزارت انرژی و آب، طول این پروژه تحکیماتی ۱۳۴ متر می باشد و قرار است به تاریخ ۲۰۱۹/۷/۶ به بهره برداری سپرده شود.

کار این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه ها، پروژه RDP او زارت انرژی و آب تطبیق گردیده است.

کار بازسازی کanal سالار به خوبی جریان دارد



این کanal که در مرکز ولایت کتر موقعیت دارد به منظور بازسازی سیستم های آبیاری، افزایش زمین های تحت آبیاری و افزایش محصولات زراعی این منطقه روی دست گرفته شده است.

به گفته مسؤولان ریاست انسجام پروژه ها، پروژه RDP او زارت انرژی و آب، از این کanal ۹۹۰۰ خانوار بهره مند خواهد شد.

این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه ها، پروژه RDP او زارت انرژی و آب تطبیق می گردد.



محترم انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب قرار داد پنج پروژه آبی، با هزینه حدود ۱۵۴ میلیون افغانی را به امضاء رساند



Ministry of Energy and Water

این قراردادها با شرکت های ساختمانی نعیمی صافی، آربانا حکمت، امان ذبیح، بلال نعمتیار، توسعه و تکامل جی وی شرکت ساختمانی و سرکسازی کاوشگران به امضاء رسید.

در پی ختم این پروژه ها بیش از ۴۵۰ هکتار زمین تحت پوشش آبیاری قرار خواهد گرفت و ده هزار فامیل نیز از مزایای آن بهره مند می شوند.

سلطان پور و شمشادپور ولسوالی سرخ رود ولايت ننگرهار، بازسازی کانال کده هال ولسوالی کده هال ژری، ولايت کددهار، بازسازی کانال بجزان ولسوالی انجیل ولايت هرات، بازسازی کانال شیرغه مرکز ولايت خوست، بازسازی کانال قاضی ولسوالی قاضی کنگ ولايت نیمروزی باشد.

محترم انجینیر محمد گل خُلمی در مراسم امضای این قراردادها که در وزارت انرژی و آب با شرکت محترم انجینیرخان محمد تکل معین آب، محترم انجینیرقاضی زاده مشاور ارشد وزارت در امور آبی، روسای بخش های مختلف شرکت داشتند، از تعهد وزارت انرژی و آب در مدیریت منابع آب اطمینان داد.

معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب با اشاره به عواملی که باعث کمبود آب در بسیاری از کشورها شده است خاطر نشان ساخت که تغییرات اقلیمی و خشکسالی ها و در عین حال سزاگر شدن سیالاب ها باعث شده است تا در راستای مدیریت منابع آب برنامه های متعددی روی دست گرفته شود.

آقای خُلمی گفت که مدیریت منابع آب نه تنها به ضرر کشورهای همسایه نیست بلکه ما تصمیم داریم تا مطابق به تغییرات اقلیمی برنامه های خود را هماهنگ سازیم.

معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب همچنان عنوان نمود که افغانستان به قراردادهای بین المللی معهدهای می باشد و با توجه به مشکلات کمبود آب برنامه های مدیریت منابع آبی خود را تنظیم و مدیریت می نماید.

در عین حال مسوولان شرکت های قرار داد کننده این طرح ها نیز در صحبت های جداگانه از تعهد خود به منظور انجام به موقع و با کیفیت پروژه های قرار داد شده اطمینان دادند.

این پروژه ها شامل بازسازی دیوار استنادی سواحل رودخانه

انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب، قرارداد پروژه لات A ۷ شبکه توزیعی ولناز متوسط برق شهر مزار شریف را امضاء کرد



Ministry of Energy and Water

مولوی عبدالرحمان رحمانی نماینده مردم بلخ در پارلمان نیز در سخنان خود از وزارت انرژی و آب و تمولی کننده گان این پروژه عام المنفعه ابراز قدردانی کرد.

در بخشی از این مراسم مسؤول شرکت نوین سیمیا از تعهد خود به خاطر انجام موفق این پروژه زیر بنایی یادآوری کرد.

صدمی

برق رسانی اطمینان داده که با تشکیل این اداره در ارائه خدمات

برق رسانی تغییرات چشمگیری به وجود خواهد آمد.

سرپرست وزارت انرژی و آب اظهار داشت که همzمان با ختم

این پروژه از ضایعات برق وارداتی جلوگیری می شود و علاوه بر

ارائه انرژی برق با کیفیت برای تعداد زیادی زمینه اشتغال نیز

فرآهم می گردد.

این پروژه از سوی وزارت انرژی و آب با هزینه ۲۳ میلیون یورو با همکاری اداره KFW جمهوری آلمان فدرال در طی دوازده ماه اجراء خواهد شد.

این پروژه امروز با شرکت Novin Simia نوین سیمیا به امضاء رسید.

محترم انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب خاطر نشان ساخت که این پروژه بر علاوه اصلاح و نوسازی چنگشن اول شهر مزار شریف، شامل نصب دو فیدر دخولی و هفت فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت و ترانسفارمر داخلی ۲۰/۰.۴ کیلوولت، کار تمدید ۱۴ کیلومتر سرکت کیلی ۲۰ کیلوولت نیز روی دست گرفته می شود.

سرپرست وزارت انرژی و آب بیان کرد که در این پروژه همچنان کار اعمال چنگشن شماره دوم شهر مزار شریف حاوی ۲ فیدر دخولی و هفت فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت همراه ترانسفارمر ۲۰/۰.۴ کیلوولت داخلی نیز اجراء می شود.

محترم آقای خُلمی در مراسم امضای این قرار داد با اشاره به دست آوردهای این وزارت در راستای ارایه خدمات برق رسانی با کیفیت به شهروندان، از همکاری کشورهایی کمک کننده به خصوص آلمان تقدیر داشت.

محترم انجینیر محمد گل خُلمی از ایجاد اداره تنظیم خدمات



ورکشاپ دو روزه‌ی استفاده از گبیون در پروژه‌های آبی در مقر وزارت انرژی و آب دایر شد



نموده و از تجربه‌های این پروژه در استفاده از گبیون یادآوری کرد.

همچنان انجینیر سید شریف شیر مشاور ارشد تخصصی وزارت انرژی و آب پژوهش‌شناسی خود را در مورد تکنالوژی گبیون‌ها، مشخصات سیم گبیون، وزن بکس‌های خالی گبیون، قطر سیم، ساده بودن تکنالوژی اعمار ساختمان‌های گبیون، خصوصیات ساختمان‌های گبیونی، قابلیت زده‌کشی گبیون‌ها، اعمار مرحله‌وار ساختمان گبیونی، تداوم گبیون‌های قابلیت اصلاح سازی و ترمیم آن و همچنان دلایل اقتصادی و وسائل اجتماعی، اندازه جسامت مواد خواص پرکننده بکس گبیون، طرز پرکاری بکس و سایر مسایل به اشتراک کننده‌ها ارایه نمود.

در ادامه ورکشاپ، آقای سنجو در مورد تحکیم سواحل دریاهای و مدیریت آبریزه با استفاده از گبیون و آقای سومن در مورد استفاده از گبیون و مواد محلی موجود روشن اداره PMS و تجارت جهانی، پژوهش‌شناسی‌های شانرا ارایه نمودند. این ورکشاپ برای دو روز ادامه یافت.

عبدالولی

نموده و خوبی‌خوانه اکثر این پروژه‌ها موفق بوده است.

در ادامه، محترم حشمت‌الله غفوری معین آبیاری وزارت زراعت در مورد چگونگی استفاده از گبیون صحبت نموده گفت: افغانستان متأثر از تغییرات اقلیم و خشکسالی است، و از جهتی مشکلات اقتصادی نیز دامنگیر دولت و مردم ما است، با در نظرداشت تجربه کشورهای دیگر، استفاده از گبیون، ما را به موفقیت نزدیک تر خواهد کرد.

محترم انجینیر محمد خان تکل معین آب، وزارت انرژی و آب با بیان اینکه تغییرات اقلیم باعث سیلاب‌های خط‌ناک شده است گفت: در چند سال گذشته مقدار زیادی از زمین‌های زراعتی خود را در سطح کشور از دست دادیم. با توجه به اینکه چگونه بتوانیم با استفاده از گبیون از تخریب جنگل‌ات و از بین رفتن زمین‌های زراعتی جلوگیری کنیم، لازم است از مواد محلی خوب، گبیون‌های با کیفیت، دارای مشخصات بلند استفاده کنیم.

در ادامه انجینیر محمد گل حمیدی مسؤول پروژه RDP ادر مورد پروژه بازسازی عاجل شبکه‌های آبیاری و پروژه احیاء و اکتشاف سیستم‌های آبیاری صحبت

ورکشاپ دو روزه‌ی استفاده از گبیون در پروژه‌های آبی با اشتراک جلال‌تمام انجینیر محمد‌گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب، محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب، محترم غفوری معین آبیاری وزارت زراعت، نمایندگان محترم نهادهای علمی کشور، ریسان بخش آب و نمایندگان ذی‌ربط از وزارت‌های اکتشاف دهات و زراعت در وزارت انرژی و آب تدویر یافت.

محترم انجینیر محمد‌گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب، ضمن خوش‌آمدگویی به حاضران گفت: خرسندم که بنا بر هدایت جلال‌تمام رئیس صاحب‌جمهور، بحث روی استفاده از گبیون در پروژه‌های آبی کشور را با راه اندازی این ورکشاپ دو روزه از سوی ریاست انسجام پروژه‌ها، آغاز کردیم.

آقای خُلمی افزود: استفاده از گبیون در ساختارهای آبی با استفاده از مواد محلی، کار را در محل کار انتقال می‌دهد و طوری که این تجربه در کشورها مختلف، در ساختمان‌های آبی شان تحول بزرگی ایجاد کرده است؛

آقای خُلمی خاطر نشان ساخت که این وزارت در گذشته نیز در مسایل تحکیم‌کاری رودخانه‌ها از گبیون استفاده



جلسه کمیته رهبری پروژه IRDP وزارت انرژی و آب برگزار شد



Ministry of Energy and Water



به این ریاست صحبت نموده و در رابطه با پلان‌های کاری دربخش‌های ایمنی بندها و ریفرم بخش آب، بازنگری قانون آب، کمک در بخش آب‌های زیر زمینی، جمع آوری ارقام از استیشن‌های هایدرولوژیکی و نصب تعداد ۱۸ استیشن‌های هایدرولوژیکی در سطح کشور معلومات ارایه کرد.

در اخیر جلسه، انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت، بر انسجام هرچه بیشتر برنامه‌های این پروژه و تلاش‌ها برای ادامه فعالیت‌های موفقیت آمیز آن تاکید نمود. در پایان از همه‌ی دست اندکاران این پروژه در ریاست انسجام پروژه‌ها ابزار خرسنده کرد و تعهد سپرد تا برای گسترش فعالیت این پروژه برنامه‌ها و کارهای لازم را روی دست گیرد.

لازم به یاد آوری است که جلسه کمیته رهبری پروژه IRDP وزارت انرژی و آب بر اساس موافقت نامه مالی پروژه که میان بانک جهانی و وزارت مالیه به امضا رسیده است جهت هماهنگی بیشتر، هر ۶ ماه یک بار تشکیل جلسه می‌دهد تا ضمن ارزیابی دستاوردها برنامه‌های پیش رو را نیز مورد بررسی قرار دهند.

در همین حال انجینیر میراحمد نماینده بانک جهانی ضمن قدردانی از فعالیت‌های مسؤولان پروژه IRDP، این پروژه را یکی از موفق‌ترین پروژه‌ها در سطح کشور و برای مردم افغانستان عنوان کرد و تاکید کرد که بانک جهانی از تمامی برنامه این پروژه حمایت دوامدار خواهد کرد. همچنان انگار بنایی ریس سکتور زیربنای وزارت مالیه، ضمن تقدیر از کارکردهای ریاست انسجام پروژه‌ها، اظهار نمود که توانایی مدیریتی و تехنیکی این ریاست وزارت انرژی و آب، در سطح بسیار بالای قرار دارد که امید است این توانایی‌ها و تجارت در ریاست‌های دیگر وزارت هم انتقال داده شود.

همچنان محتشم الماس باور زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب، ضمن قدردانی از تمام دست اندکاران ریاست انسجام پروژه‌ها که مسؤول تطبیق این پروژه هستند و عده سپرد که از هیچ‌گونه تلاش و همکاری برای رفع کمبودی‌ها و چالش‌های سر راه پروژه دریغ نمی‌کند.

لازم به ذکر است که محتشم انجینیر سید شریف شیر انجینیر ارشد FAO در رابطه با هماهنگی با ریاست انسجام پروژه‌ها و چگونگی انتقال داشش مسلکی از

جلسه کمیته رهبری پروژه IRDP به ریاست محترم انجینیر محمد گل خلُمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب، با حضور محترم خان محمد تکل معین آب، محتشم الماس باور زاخیلوال معین مالی و اداری، انجینیر میر احمد نماینده بانک جهانی، نماینده‌گان وزارت خانه‌های مالیه و زراعت و نماینده FAO در اتاق کنفرانس‌های وزارت انرژی و آب برگزار شد.

محترم انجینیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب ضمن قدردانی از اشتراک کنندگان، پروژه IRDP را یکی از پروژه‌های موفق این وزارت عنوان کرد و بر حمایت از این پروژه در سطح کلان‌تر تاکید نمود. آقای خلُمی گفت: این پروژه تا کنون توانسته است از ۲۳۰ پروژه‌ی که به عنوان هدف در نظر گرفته شده است، ۲۱۷ پروژه را دیزاین، ۲۰۸ پروژه را قرارداد و ۱۸۰ پروژه آن را تکمیل نمایند. در پهلوی این، در بخش تحکیم سواحل نیز به تعداد ۵۲ پروژه به طول نزدیک به ۳۶ کیلومتر در ولایات مختلف کشور سروی و دیزاین، ۴۸ پروژه را قرارداد و ۱۶ پروژه‌ی آن را تکمیل نمایند که این خود یک دستاورده بزرگ برای این وزارت و ریاست انسجام پروژه محسوب می‌شود.

سپس انجینیر محمد گل حمیدی مدیر پروژه IRDP ضمن قدردانی از حمایت‌های رهبری وزارت و مسؤولان بانک جهانی به تشریح فعالیتها و دستاوردهای این پروژه پرداخت و تاکید کرد که مسؤولان و کارمندان این پروژه در انجام وظایف خود بیشترین تلاش را به خرج داده اند و دست آوردهای خوبی هم در سطح کشور داشته اند. آقای حمیدی ضمن تشریح دستاوردهای این پروژه، از قبیل کار بر سر ایمنی بندها، بازنگری قانون آب، حمایت از واحد تخصصی آب‌های فرامرزی، بازسازی سیستم‌های آبیاری و ساخت دیوارهای استنادی پلان کاری یک سال آینده را نیز تشریح نموده و از مشکلاتی که ممکن در مسیر انجام پروژه روی دهد یاد آوری کرد.

آقای حمیدی گفت: هدف پروژه در قسمت بازسازی کانال‌های آبیاری به صورت مجموعی تحت پوشش قرار دادن ۲۱۵۰۰ هکتار زمین بوده که با تکمیل شدن ۱۸۰ پروژه در ولایت‌های مختلف کشور، توانستیم تا کنون ۱۸۸۰۰ هکتار زمین را تحت پوشش آبیاری قرار دهیم. که این کار باعث بلند رفتن میزان محصولات زراعی در تمامی ولایت‌های کشور شده است. سپس انجینیر محمد قاسم نوری پلان کاری سال آینده بخش بازسازی کانال‌های آبیاری را تشریح نموده و شاخصه‌های مهم انتخاب پروژه را که مطابق با اصول قبول شده پروژه است، ارایه نمود.



چگونگی مصرف کمک های اتحادیه اروپا روی تغییر اقلیم و سکتور های آب و انرژی در افغانستان



چگونگی مصرف کمک های اتحادیه اروپا روی تغییر اقلیم و سکتور های آب و انرژی عنوان نشستی بود که با میزبانی وزارت انرژی و آب و اشتراک نماینده اتحادیه اروپا، دفتر GIZ ، وزارت مالیه، شرکت پامیر انرژی، شرکت برشنا و مسوولان سکتور انرژی وزارت انرژی و آب در سالون کنفرانس های این وزارت برگزارشد.

در این نشست مسوولان نهاد های ذکر شده هر کدام شان دیدگاه و پیشنهادات شان را روی چگونگی مصرف بودجه اختصاصی برای تطبیق پروژه های انکشاپی بخش انرژی و آب ارایه کردند. انجنیر محمد گل خلمن معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب با اشاره به کیفیت و دوام پروژه های بزرگ به مصرف برسد تا دوام و کارایی بیشتر داشته باشد.

جیبی

انجنيير خان محمد تکل معين آب وزارت انرژي و آب با سفير هندوستان و معاون وزير خارجه آن کشور ديدار کرد



این دیدار در وزارت انرژی و آب به روز نهم اگست برابر با ۱۸ ماه اسد ۱۳۹۷ صورت گرفت.

در این دیدار سفير کشور هندوستان در کابل اقای وینی "کمار" ، معاون وزير خارجه کشور هند خانم نامگیا "کمپا" ، آقای جنیش "کمار" ، آقای گنویر سینگ و آقای چوهان معاون دوم سفير هند در کابل از جانب کشور هند و از جانب افغانستان محترم خان محمد "تکل" معین آب ، انجنير محمد داود " قاضی زاده" مشاور ارشد وزارت در بخش آب ، انجنير فرهاد "نورزی" ريس برنامه هاي آب و انجنير محمد طريف "ظاهر" مسئول پروژه بند ذخیره للندر اشتراک داشتند.

در این دیدار روی چگونگی برنامه ريزی ساخت بند ذخیره للندر صحبت گردید ، همچنان روی پروسه تصفیه و استملاك بند متذکره و سرعت بخشیدن کار های مربوط به بند گفتگو شد.

محترم معین آب از همکاری های تختنیکی همیشگی کشور دوست هندوستان ابراز امتنان نمود و نمونه بارز آن را بند دوستی افغانستان - هند (سلام) بر شمرد.

همچنان محترم سفير هند از آماده گی آن کشور

روزه تیم تختنیکی کشور هند و وزارت انرژی و آب در هفتنه گذشته از ساحه بند صورت گرفت با قدر دانی یاد نمود و آنرا مثبت ارزیابی کرده از وزارت انرژی و آب خواست تا یک پلان همه جانبی امنیتی را جهت تأمین امنیت ساحه بند متذکره ترتیب نمایند.

اطمینان داد و گفت هر گاه وزارت انرژی و آب به کمک تختنیکی و مالی ضرورت داشته باشند کشور هند آماده همکاری میباشد.

خانم کمپا از هماهنگی که جهت بازدید مشترک سه



بانک جهانی پژوهش انرژی افغانستان را به چاپ رساند



آب را به نشر سپرده اند

بهبود وضعیت انرژی در
افغانستان عنوان کردند.

این تحقیق زیر نام "Afghanistan Energy Study" صورت گرفته است.

مسوولان بانک جهانی از توجه ویژه وزارت انرژی و آب جهت بهبود صنعت انرژی در افغانستان ستایش نموده در صفحات نخست این تحقیق یادداشتی از محترم انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت داشتند چند نسخه از این تحقیق را به ایشان هدیه داده و آن را کاری ارزشمند در راستای

از همین رو مسوولان ارشد بانک جهانی در نشست ویژه ای که با محترم انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت داشتند چند نسخه از این تحقیق را به ایشان هدیه داده و آن را کاری ارزشمند در راستای

هیات تحقیکی کمپنی واپکوس WAPCOS کشور هندوستان از ساحه بند للندر دیدن



به تعداد هشت تن از متخصصان هندی در بخش های دیزاین بند، جیولوجی، مواد ساختمانی، سروی و بخش اجتماعی همراه چند تن از متخصصان وزارت انرژی و آب، تیم تصفیه اداره اراضی افغانستان، عضو شورای ولایتی ولايت کابل، قومدان امنیه چهار آسیاب، ولسوال چهار آسیاب و بزرگان دره للندر، از ساحه بند للندر (شاه توت) دیدن کردند.

هیات سفر کننده در روز نخست از ساحه محور بند بازدید نمودند، که شامل چاه های تحقیقاتی محور بند، چاه های تحقیقاتی تونل آبگردان، موقعیت تونل آبگردان و مقایسه ساحه با نقشه های تحقیکی پروژه می باشد.

هیات سفر کننده روز دوم، از باکس نمونه های چاه های تحقیقاتی که از ساحه بند در جریان مطالعات پروژه بدست آمده بود در لبراتوار مرکز تحقیقات آب وزارت انرژی و آب به شکل دقیق و تفصیلی هر باکس مورد ارزیابی تیم انجینیری کشور هندوستان قرار گرفت و از مطالعات کمپنی پویاب که دیزاین تفصیلی پروژه را به پیش برده بود اظهار رضایت نمودند.

هیات مذکور در روز آخر سفر خود به طور تفصیلی از ساحه کاسه ذخیره بند، ساحه کمپ که جهت ساختمان بند در جریان پروژه از آن استفاده به عمل می آید و ساحه مواد ساختمانی پروژه Barrow Area (Barrow Area) باز دید به عمل آوردند که متخصصان هندی ساحه را با نقشه های انجینیری آن به طور دقیق مقایسه نموده و یک بار دیگر از کار و دیزاین کمپنی پویاب اظهار خوشی و رضایت نمودند.



هیات سفر کننده در روز نخست از ساحه محوری بند بازدید نمودند



دیدار والی، بزرگان و جوانان ولایت غور با مسوولان وزارت انرژی و آب



انرژی و آب، از برنامه‌های جدید این وزارت در ولایت غور یاد آور شد و تاکید کرد که این وزارت در حال حاضر ۱۸ پروژه‌ی جدید که بیشتر شان اعمار سربندها، کانال‌ها و دیوارهای استنادی در ولایت غور است روی دست دارد، کار بعضی از این پروژه‌ها آغاز شده و کار شمار دیگر نیز به زودی آغاز خواهد شد

بررسی‌ها نهایی شود، با مردم و مسوولان ولایت غور در میان گذاشته خواهد شد. او همچنان یاد آورد شد که کار تدارکاتی پروژه‌ی ۵ میگاوات برق آفتابی ولایت غور به خوبی به پیش رفت و به زودی قرارداد آن به امضا خواهد رسید.

در ادامه فرهاد نوروزی ریس برنامه‌های آب وزارت

محترم غلام ناصر خاصع والی ولایت غور، فضل الحق احسان ریس شورای ولایتی و شماری از جوانان آن ولایت، در دیدار با محترم الماس باور زاخیوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب، روی مشکلات شان در بخش‌های آب و برق و همچنان پیشرفت کار

پروژه‌ی ۵ میگاوات برق آفتابی و بند پوزه لیچ آن ولایت بحث و تبادل نظر کردند.

در این دیدار که روسای مربوطه‌ی ادارات نیز حضور داشتند، آقای زاخیوال در مورد وضعیت بند پوزه لیچ گفت: هیاتی به منظور بررسی وضعیت این بند تشکیل شده و در حال حاضر بررسی‌ها جریان دارد. زمانیکه این

ورکشاپ یک روزه زیر نام چگونگی دسترسی به منابع مالی تغییر اقلیم و استفاده موثر از پروژه‌های سازگار و کاهش دهنده، روز سه شنبه ۲۳ ماه اسد در وزارت انرژی و آب راه اندازی شد

مسایل دیگر باعث تغییر اقلیم گردیده است و به خاطر مهار این پدیده دسترسی به منابع مالی تغییرات اقلیم، نیاز مبرم می‌باشد.

در ادامه احمد فاتح یوسفزی کارشناس محیط زیست در مورد تغییر اقلیم، احمد بلال اکبری مسؤول واحد های تغییر اقلیم اداره محیط زیست، در مورد وجود مالی بین المللی تغییر اقلیم و تسهیلات جهانی محیط زیست پژوهشی‌شن های شان را رأیه نمودند.

همچنان نور بی گوهری مسؤول هماهنگی و جوه مالی تغییر اقلیم در مورد تاریخچه و صندوق اقلیم سبز، اهداف، شیوه های قرضه دهی از صندوق، بدست آوردن فند از آن، سرمایه گذاری کشورهای مختلف در صندوق، و محترم سلیمان بخشی کارشناس تشخیص منابع مالی پروژه های تغییر اقلیم اداره محیط زیست در مورد صندوق کشور های کمتر انکشاف یافته پژوهشی‌شن های شان را رأیه نموده و به سوالات اشتراک کننده گان جواب دادند.

در اخیر اشتراک کننده ها در بحث آزاد پیشنهادات و نظریات شان را با هم شریک ساختند.

با عث تخریبات شده است. محترم خُلمی به سخنان خود ادامه داده و گفت: تغییرات اقلیم همچنان سبب تاثیرات ناگوار در بخش زراعت و پایین رفتن سطح آب های زیر زمینی گردیده است، با توجه به زراعتی بودن کشور ما دهقانان و مالداران را متضرر ساخته است، پس لازم است شیوه زندگی خود را تغییر داده و با تاثیرات تغییر اقلیمی خود را سازگار سازیم. محترم خُلمی در اخیر سخنان خود همکاری مردم و ادارات در راه مبارزه با تاثیرات ناگوار تغییرات اقلیم بسیار مهم و ارزنده خواهد.

سپس شاه زمان میوندی ریس عمومی اداره محیط زیست ضمن قدردانی از هیات رهبری و کارمندان وزارت انرژی و آب صحبت نموده گفت: تغییر اقلیم بزرگترین تهدید برای طبیعت و مردم به حساب می آید که با آن رو برو هستیم، تغییرات اقلیم به یک کشور خاص مربوط نمی باشد این تغییرات همگانی بوده که می تواند نسل امروز و آینده را آسیب پذیر سازد.

محترم میوندی در ادامه صحبت های خود گفت: عواملی چون گرم شدن زمین ناشی از گازهای گلخانه بی، استفاده از ذغال سنگ، دود ناشی از وسایل ترانسپورتی، نباریدن برف و باران، نبود انرژی تجدید پذیر و سایر

در این ورکشاپ جلالتمام انجنیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب، محترم شاه زمان میوندی ریس عمومی اداره ملی حفاظت محیط زیست، مسوولان وزارت انرژی و آب کارشناسان و مسوولان اداره ملی محیط زیست اشتراک داشتند



در نخست انجنیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب ضمن خوش آمدید به مهمانان در مورد تغییر اقلیم و عوایق آن صحبت نموده گفت: تغییر اقلیم یک واقعیت است که تاثیرات بسزایی بجا گذاشته است، می توان تاثیرات ناگوار آنرا در آب شدن بچال ها در ولایت پنجهشیر مشاهده نمود که



کار کرد ها و دست آوردها

کار ساختمانی پروژه تحریم سواحل بدل ها به خوبی جریان دارد



این پروژه که در ولسوالی لعل و سرجنگل ولايت غور موقعیت دارد، به منظور جلوگیری از تخریب زمین ها و خانه های رهایشی بر اثر سیلاب ها، روی دست گرفته شده است.

به گفته مسؤولان ریاست انسجام پروژه ها؛ این پروژه شامل دو سایت است و طول آن ۶۹۰ متر می باشد. همچنان، کار ساختمانی این پروژه در اپریل ۲۰۱۸ آغاز شده و قرار است تا ماه می ۲۰۱۹ به پایان برسد.

د کنر په ولايت کي د خاص کنر کانال د بیارغونی چاری په بشه بول پرمخ روانی دی



دغه پروژه د کنر ولايت د خاص په ولسوالی کي موقعیت لري، نوموري کانال د اوبو لکولو شبکو خخه د بنی گتني اخیستتی، د کرنیزو چمکو د پیداوارو د زیاتوالی او همدارنگه د دیرو چمکو د خروبلو په منظور تر لاس لاندی نیول شوی ده.

د پروژو د انسجام ریاست د مسؤولانو د وینا په اساس ددغه کانال د بیارغونی کار د ۲۰۱۶ میلادی کال پیل شوی دی. تاکل شوی کارونه به بی د سمبر میاشت د ۲۰۱۸ میلادی کال تر پایه پوری بشیرشی.

دغه پروژه د اوبو او انرژی وزارت ارondon د پروژو د انسجام ریاست له لوری د IRDP پروژی لخوا تطبیق کیوی ده.

کار ساخت دیوار استنادی شامی به پایان رسید



این پروژه که در مرکز ولايت زابل موقعیت دارد، به منظور جلوگیری از تخریب زمین ها و خانه های رهایشی بر اثر سیلاب ها، روی دست گرفته شده است.

به گفته مسؤولان ریاست انسجام پروژه ها، این پروژه در حدود ۵ میلیون افغانی هزینه داشته و کار آن یک سال را در بر گرفته است. این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه ها، پروژه IRDP اوزارت انرژی و آب تطبیق گردیده است.

د عیسى زی کانال د بیارغونی کار پای ته و رسید



دغه کانال د زابل ولايت د قلات شار په کي موقعیت لري، نوموري کانال د اوبو لکولو شبکو خخه، له اوبو لکولوشکو، د گرنیزو پیداوارو اخیستتی او د کرنیزو پیداوارو د زیاتوالی نیول منظور تر بیارغونی لاندی نیول شوی و.

د پروژو د انسجام ریاست د مسؤولانو په وینا؛ دغه کانال له بیارغونی خخه مخکی ۱۵۱ هکتاره خمکه خروبلو، له بیارغونی وروسته ذکر شوی کانال ۳۱۹ هکتاره خمکه خروبلو چی د پام ور زیاتوالی په کي راغلی دی.

همدارنگه له دغه کانال خخه ۳۱۰ کورنی برخمنی شوی دی.

دغه پروژه د اوبو او انرژی وزارت د پروژو د انسجام ریاست له لوری د IRDP پروژی له لخوا تطبیق شوی ده.

کار بازسازی تحکیمات سیلبر کولاپی بدخشنان به پایان رسید



این پروژه که در ولسوالی درایم ولايت بدخشنان موقعیت دارد، به منظور بازسازی سیستم های آبیاری، افزایش زمین های کشاورزی و جلوگیری از تخریب زمین ها و خانه های رهایشی بر اثر سیلاب ها، روی دست گرفته شده است.

مسؤولان ریاست انسجام پروژه های وزارت انرژی و آب می گویند؛ این پروژه نزدیک به ۵۴ میلیون افغانی هزینه داشته و کار آن یک سال را در بر گرفته است. این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه ها پروگرام IRDP اوزارت انرژی و آب تطبیق گردیده است.

د ذکه افغانیه کانال د بیارغونی کار پای ته ورسید



دغه کانال د سرپل په ولايت کي موقعیت لري، نوموري کانال د اوبو لکولوشکو، له اوبو خخه د اغیزمنی گتني اخیستتی او د کرنیزو پیداوارو د زیاتوالی په منظور تر بیارغونی لاندی نیول شوی و.

د پروژو د انسجام ریاست د مسؤولانو په وینا؛ دغه کانال له بیارغونی خخه مخکی ۱۳۲۹ هکتاره خمکه خروبلو، له بیارغونی وروسته ذکر شوی کانال ۱۶۷۷ هکتاره خمکه خروبلو چی د پام ور زیاتوالی په کي راغلی دی.

دغه پروژه د اوبو او انرژی وزارت د پروژو د انسجام ریاست له لوری د IRDP پروژی له لخوا تطبیق شوی ده.



سرپرست وزارت انرژی و آب با سفير جمهوري چين ديدار کرد



Ministry of Energy and Water Resources

در ادامه سرپرست وزارت انرژی و آب روی تداوم چین تاکید نموده خواهان گسترش این همکاری ها همکاری ها میان وزارت انرژی و آب و دولت جمهوری میان دو کشور گردید.

به دولت افغانستان جهت سرمایه گذاری در سکتور انرژی خبر داد.

در این دیدار دو جانب روی فرصت های مشترک سرمایه گزاری صحبت نمودند.

سفیر چین همزمان فرصت های تحصیلی و آموزشی را برای وزارت انرژی و آب پیشنهاد نموده خواهان تامین ارتباطات اکادمیک در سکتور های آب و انرژی با دولت افغانستان شد.

در نخست سفیر چین تقریر انجینیر محمد گل خلمنی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب را تبریک گفته به ایشان آرزوی موفقیت های بیشتر نمود. سپس در ادامه دیدار محترم انجینیر محمد گل خلمنی معین انرژی و سرپرست وزارت فرصت های سرمایه گذاری در سکتور انرژی را به جانب چین شرح داده گفت افغانستان آمده است سهولت های لازم را جهت سرمایه گذاری دولت و سکتور خصوصی چین در بخش انرژی بویژه انرژی های تجدید پذیر فراهم سازد و حمایت های لازم را انجام دهد. طرح این مسله با استقبال سفیر چین روبرو شده وی از معرفی نمودن شماری از کمپنی های معتبر چینی

وزارت انرژی و آب به منظور تحفظ، صرف جویی و کاهش ضایعات برق در کشور پروژه ای را تحت بر نامه روشنایی در سه فاز به شورای عالی اقتصادی پیشنهاد نمود که مورد تایید آن شورای محترم قرار گرفت



نمودند که در حدود ۳۰ فبصد کار سروی تکمیل گردیده است و متقاقدی آن در جریان می باشد.

بخش از چراغ های مذکور جهت نصب و تطبیق وارد کشور می گردد.

شورای محترم عالی اقتصادی کمیته ای را به سرپرستی وزرات انرژی و آب متsshکل از وزارت های اقتصاد، شهر سازی و مسکن، مالیه، انکشاف دهات اداره نورم و استندرد، د افغانستان برشا شرکت و نماینده سکتور خصوصی تشکیل دادند.

کمپنی قرار دادی بعد از معرفی تیم سروی شان و هدایات لازمه ریاست نظارت بر تطبیق پروژه های انکشافی انرژی کار سروی را در ادارات دولتی و جاده های شهر کابل بعد از طی مراحل تدارکاتی و منظوری کمیسیون تدارکات ملی میان وزارت انرژی و آب و کمپنی کانتریکس تکنالوژی بی وی (Ritek) ایرپول (Conrrex Technology B.V) Europe به تاریخ ۳۱ مارچ ۲۰۱۸ برای مدت یک سال عقد قرارداد گردید و به تاریخ ۲۷ ژوئن ۲۰۱۸ اجازه آغاز کار به کمپنی مذکور داده شد.

فاز اول پروژه مذکور تحت عنوان تعویض چراغ های معمولی به چراغ های کم مصرف LED در ادارات دولتی و جاده های شهر کابل بعد از طی مراحل تدارکاتی و منظوری کمیسیون تدارکات ملی میان وزارت انرژی و آب و کمپنی کانتریکس تکنالوژی بی وی (Ritek) ایرپول (Conrrex Technology B.V) Europe به تاریخ ۳۱ مارچ ۲۰۱۸ برای مدت یک سال عقد قرارداد گردید و به تاریخ ۲۷ ژوئن ۲۰۱۸ اجازه آغاز کار به کمپنی مذکور داده شد.

کار ساختمانی دیوار استنادی باباگک پایان یافت



این پروژه که در مرکز ولایت زابل موقعیت دارد به منظور جلوگیری از تخریب زمین ها و خانه های رهایشی بر اثر سیلابها روی دست گرفته شده است.

به گفته مسؤولان ریاست انسجام پروژه ها، کار این پروژه در اپریل ۲۰۱۷ آغاز شده بود و اینک به پایان رسیده است.

هزینه ای این پروژه در حدود ۶ میلیون افغانی است.

این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه ها، پروژه "IRDP" وزارت انرژی و آب تطبیق می گردد

جهت سرعت بخثیدن کار پروژه، ریاست نظارت بر تطبیق پروژه های انکشافی انرژی وزارت انرژی و آب جلسات متعددی را با کمپنی قرار دادی مذکور برگزار نمود که در نهایت قناعت کمپنی قرار دادی فراهم گردید تا سروی اساسی ادارات دولتی و جاده های شهر کابل را به اسرع وقت آغاز نمایند.

کمپنی قرار دادی، تولید چراغ های مذکور را در فابریکه مولد خویش واقع کشور تایوان آغاز نموده است که در حال حاضر کار تولید آن جریان دارد و به زودی یک

Babagak (QR-04)
32.12512, 66.94321, 1538.5m, 186°
Aug 30, 2018 10:19:07 AM



وزارت انرژی و آب تعهد خود برای نشر اطلاعات را تجدید کرد



محترم انجینیر محمد گل "خلمی" معین انرژی و سپرپرست وزارت انرژی و آب در دیدار با اعضای ارشد ابتکار شفافیت و اعضای گروه نهاد های ذیدخل بر شفافیت در اطلاع رسانی از قرارداد های این وزارت تاکید کرد.

در این دیدار معین انرژی و سپرپرست وزارت بر اهمیت نشر اطلاعات پروره های تحت تدارکات و تحت اجرای این وزارت تاکید نموده به مسوولان مربوطه نیز هدایت داد تا بصورت همه جانبه با نهاد ابتکار شفافیت افغانستان و اداره تدارکات ملی همکاری نموده و اطلاعات را هم‌زمان در وبسایت های مربوطه وزارت نشر نمایند.

محترم الماس باور زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب بر هماهنگی بیشتر به منظور سرعت بخشیدن به پروسه تدارکاتی پروره های این وزارت تاکید کرد



تدارکات ملی و بانک های کمک کننده یک اصل سخنان خود بر هماهنگی بیشتر در این زمینه تاکید داشته برخی پیشنهادات خود را نیز بیان نمودند. صروری می باشد.

در این میان اشتراک کنندگان نشست هر کدام در

محترم زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب در نشست با نمایندگان تدارکات ملی، بانک اکشاف آسیابی، بانک جهانی و ریاست تدارکات وزارت انرژی و آب که به هدف هماهنگی و همکاری بیشتر این بخش ها در سرعت بخشیدن در پروسه تدارکات انجام یافت، با اشاره به دست آوردهای این وزارت اظهار امیدواری کرد که این روند با سرعت و دقیق بیشتر به پیش رود.

معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب هدف اصلی این نشست را بررسی مشکلات در مراحل تدارکاتی پروره ها بیان کرد.

در این جلسه روی پیشبرد و سرعت بخشیدن پروره های تحت کار سال ۱۳۹۷ و پروره های تحت پلان سال آینده بحث شد و همچنان تاکید گردید که جهت تسهیلات لازم و سرعت در کار پروره ها هماهنگی در وزارت انرژی و آب با اداره

عبدولی



علمت پایین آمدن سطح آب های زیرزمینی در شهر ها

جهت رفع مشکل کاهش آب زیر زمینی شهر کابل ضمن سایر راه های حل تصمیم اتخاذ نموده تا این منابع را دوباره تغذیه نموده در محدوده امکان از مشکلات شهریان کابل از رهگذر کمبود آب مورد ضرورت بکاهد.

بر همین اساس با همکاری مالی و تکنیکی اداره همکاری های کشور آمریکا USAID از طریق بانک انکشاپ آسیایی تیم تکنیکی لنديل میلز استخدام گردیده تا با ریاست هایدروجیالوجی این وزارت پرسوه سیستم تغذیه مصنوعی آبهای زیرزمینی شهر کابل را مطالعه و در تطبیق پروژه تغذیه منصوعی آبهای زیرزمینی شهر کابل اقدام نماید.

بگفته متخصصین حفاری چاه های تزریقی و انتقال آب در چاه ها توسط پمپ نمودن، حفاری چاه های تزریقی و انتقال آب در چاه ها توسط جریانات سطحی، حفاری چاه های قطر بزرگ و تغذیه از طریق آب در این چاه ها ، حفاری و کندن کاری توپل ها و تغذیه توسط آبهای سطحی، انتقال آبهای سطحی صحی در چاه ها ، کندن کاری و حفاری حوض های بزرگ و جریان دادن آب به آنها، جریان دادن آبهای سطحی در جوی ها، کanal ها و زمین های شدیار شده یا شخم زد ه، جریان دادن آب های سطحی به شکل خطی طریقه های مدیریت طبقه آبدار (اکوافیر) راه های است که سبب ازدیاد دوباره آبهای زیرزمینی می گردد.

متخصصین این وزارت افزایش ذخایر طبقات آبدار (اکوافیر)، احیا و استفاده مجدد، بهبود کیفیت کیمیاگری و بیولوژیکی آب در نتیجه رقيق سازی، تقلیل نمکیات، ممانعت از نفوذ و پیشرفت آب های نمکی طبقات شور به طبقات آبهای شرین، مملو نمودن مسامات یا خالیگاه های طبقات آبدار (اکوافیر) و جلوگیری از نشست زمین، برآورده ساختن نیاز به آب، کاهش اثرات تغییر اقلیم، را از فواید تغذیه مصنوعی آب های زیر زمینی می دانند.

وحیده صمدی

این متخصص بر این باور است که منابع آب های زیر زمینی تحت تاثیر مستقیم فعالیتهای انسانی و تغییرات اقلیم می باشد.

او پمپ بیش از حد توسط افراد جهت استفاده رهایشی و زراعتی، عدم آگاهی در مورد اهمیت آب، تبدیل ساحات اکوافیر به ساحات رهایشی، تغییرات بارندگی را از عوامل عمدۀ کاهش آب های زیر زمینی می داند.

همچنان احمدزی استفاده بیش از حد منابع طبیعی، کاهش تخلیه به چشمۀ ها و دریاها ناشی از پایین رفتن سطح آب زیر زمینی، کاهش جهیل ها و باطلاق ها، تغییرات در سیستم های آبی سطح زیر زمینی، محدودیت تنوع زیستی ناشی از کاهش آب های زیر زمینی و خشک شدن جهیل ها و باطلاق ها، تخریب کیفیت آب به طور عمدۀ ناشی از آلودگی نمکیات یا سوری آب را از تاثیرات منفی محیطی کاهش آب های زیر زمینی یادآوری می کند.

بسیاری بر این باور هستند که آب زیر زمینی کشور با تهدید جدی روپرتو است. استفاده بی رویه از آب های زیرزمینی و همچنان حفر چاه های غیر مسلکی عمیق باعث افزایش این تهدیدها شده است.

از دو سال بدين سو وزارت انرژی و آب طرح تغذیه مصنوعی آب های زیرزمینی شهر کابل را روی دست گرفته است.

بگفته محمد نعیم توخی ریس هایدروجیالوجی وزارت انرژی و آب با توجه به تحقیقات و نظراتی که از بیش از یکصد حلقه چاه مشاهداتی ماهانه در شهر کابل صورت می گیرد و نقشه های آن ترتیب گردیده است، سطح آب های زیر زمینی نظر به تغییر ریلف، نوعیت ترسیبات موقعیت از منابع تغذیه کننده و مقدار مصرف از سال ۲۰۰۷ الی ۲۰۱۷ از ۲۲-۱ متر نزول نموده که قسمت اعظم طبقات آب دار (اکوافیر) بر هنره و خشک شده است.

انجینیر توخی بیان کرد که وزارت انرژی و آب

"متخصصین می گویند با توجه به پایین آمدن سطح آب های زیر زمینی در برخی از شهرها بخصوص کابل؛ باید برای رفع این معضل برنامه های اساسی روی دست گرفته شود."

بگفته متخصصین آب های زیر زمینی روز به روز کمتر می شود، علمت آن این است که اکثراً ساحات سبز و باغات از بین رفته و به عوض آن تعمیرات بدون نقشه آبداد شده است. تمامی ساحات که آب اش تغذیه شده و به زیر زمین می رفت حالا سمنت شده اند و همچنان از واکر پمپ های استفاده می شود که آب های زیر زمین را بیرون می کشند اگر به این وضعیت توجه جدی نشود مشکلات آب افزایش خواهد یافت".

در عین حال برخی از گزارش ها این نگرانی را افزایش داده که شاید برخی از شهر های بزرگ افغانستان در سال های آینده با کمبود آب آشامیدنی روپرتو خواهد شد.

بگفته بسیاری از متخصصین زیست محیطی چاه های عمیق آب اکثراً در بلند منزل ها در ساحتی حفر شده که نزدیک آن چاه های سبتيک موجود اند که با آن هم آب چاه های عمیق کثیف می شود و علاوه بر ملبس شدن آب های زیر زمینی باعث بروز مشکلات زیست محیطی شده است.

برای پاک نگهداشت آب های زیر زمینی باید سیستم کانالازیسیون ایجاد شود. اما کانالازیسیون یک سیستم است که مصرف زیاد دارد و نیازمند هزینه های هنگفت مالی است.

مجتبی الله احمدزی متخصص محیط زیست پروژه های آبی در وزارت انرژی و آب بیان می کند که آب های زیر زمینی به صورت مستقیم وابسته به موجودیت انسان ها و انکشاپ پایدار بوده و نقش مهمی را منحیث یک منبع آبی دارا می باشد.

او گفت که در جهان ملیون ها نفر از مردم آب مورد نیاز برای نوشیدن و بخش بزرگ زراعت را از آب های زیرزمینی برآورده می نمایند که بالای سطح آب تاثیر گذار است.

دیدگاه وزارت انرژی و آب در بخش آب:

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

دیدگاه وزارت انرژی و آب در بخش انرژی:

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



Islamic Republic of Afghanistan

Ministry of Energy and Water



نمای زیبایی از بند قرغه