



ماهنامه وزارت انرژی و آب



اداره نشراتی وزارت انرژی و آب

April - May 2018

شماره سی و هفتم / ماه تیر ۱۳۹۷

انجینیر علی احمد "عثمانی" وزیر انرژی و آب کشور در نشست بین المللی انرژی چارتر که در کشور هند برگزار شده بود شرکت کرد



انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب کشور در حاشیه "نشست بین المللی انرژی فورم" با آرین رسنک رئیس عمومی سازمان بین المللی انرژی چارتر دیدار کرد.

در این دیدار دو طرف در مورد زمینه سازی برای ایجاد پلت فورم منطقه‌ی تاکید کردند و طرف همچنان روی تکمیل شدن گزارش انرژی در افغانستان، برنامه‌ی برای ارتقا ظرفیت در بخش تجارت و ترانزیت منطقه‌یی انرژی و برگزاری یک کنفرانس منطقه‌یی انرژی برای افغانستان بحث و تبادل نظر نمودند.



علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب کشور در حاشیه نشست بین المللی انرژی فورم با نریندرا مودی نخست وزیر هندوستان دیدار نمود. آقای عثمانی از کمک های دولت هندوستان در بخش انرژی و آب کشور ما ستایش نموده خواهان گسترش این همکاری ها در سکتور انرژی و سکتور آب گردید.



نشست هماهنگی و بازنگری قانون آب در
وزارت انرژی و آب آغاز شد

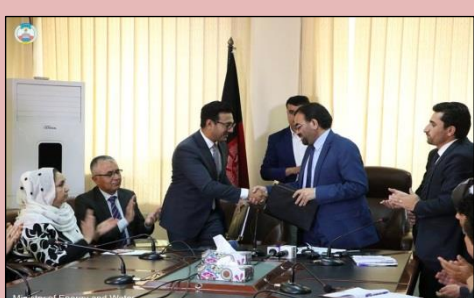
صفحه ۴

قرارداد تطبیق پروژه ۴۰ میکوات انرژی
برق از گاز شبرغان

صفحه ۵

انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب
کشور به ولایت نیمروز سفر کرد

صفحه ۶





انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب کشور به منظور حل مشکل کمآبی و لایت نیمروز به آن ولایت سفر کرد



در پی سفر انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب به ولایت نیمروز و هلمند، جهت رفع مشکل کمبود آب در ولایت نیمروز تدابیر ویژه اتخاذ شد

هر ثانیه ۱۰۰ متر مکعب آب رها می گردد که ۴۰ متر مکعب آن به ولایت نیمروز جریان یافته این روند به منظور رفع مشکل کمبود آب در ولایت نیمروز جریان می باید و در پی رفع مشکل روند جریان آب به ولایت نیمروز، آب مطابق حق آبه به صورت عادلانه تقسیم می شود.

مردم ولایت نیمروز در این سفر با تقدیر از تلاش های وزیر انرژی و آب مشکلات ناشی از کمبود آب را بیان داشته، از توجه انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب در راستای پیگیری این موضوع ابراز سپاس نمودند.

صادقی

نظرارت بر توزیع آب از بند کجکی الی نیمروز تشکیل شد. در ترکیب این کمیسیون علاوه بر نمایندگان حکومت محلی، نمایندگان شوراهای ولایتی، علماء و استفادة کنندگان آب نیز شامل می باشدند. این کمیسیون وظیفه دارد تا از بروز هر نوع تخطی در توزیع آب جلوگیری نموده، در توزیع عادلانه آب بند کجکی فعالیت داشته باشد.

همچنان فیصله شد تا به منظور رفع مشکل کمبود آب، چهل فیصد آب رها شده از این بند به ولایت نیمروز جریان باید. بر اساس گفته های انجینیری سلطان محمودی بر اساس منابع آبی تلاش داشته و با انجام برنامه های خاص در توزیع عادلانه آب مصمم است.

بر اساس پیشنهاد محترم وزیر انرژی و آب، کمیسیون



د اوبو او برپیننا وزیر:

د کجکي بند پراختيا لپاره د ۲۰۰ ميليونو دالرو په ارزښت پلې کېږي



له ضایعاتو وژغورل شي.

د هلموند ولايتي شورا رئيس عطاوا الله افغان بیا د اوبو او برپیننا وزارت خخه و غوشتل، چي د اوبو د ضایعاتو مخنيوي په خاطر د هلموند سيند کي د تحکيمکاري او استنادي ديوالونو لپاره پروژي په لاره واچول شي او هم بي داد ورکړ، چي ولسونه به د دغور پروژو په چارو کي بشپړ ملاتر او همکار و اوسي.

دغه راز پدي خبری غونډه کي د نیمروز والي او د ولايتي شورا رئيس هم خبری وکړي، د کمال خان بند د پروژي د بنه تطبیق په اړه بي داد خرګند کړ او هم بي له هلمندوالو خخه منته وکړه، چي د اوبو په تراو بي د ياد ولايت ستونزی درک او د هواري هوکړه بي وکړه.

په درښت د هلموند ولايتي مطبوعاتي دفتر يادداشت: متن بالا بر گرفته از صفحه مطبوعاتي ولايت هلموند است.

بشپړي او عملی چاري به يې پېل شي.

د اوبو او برپیننا وزير له هلموند ولايتي اداري او ولسونو خخه د مني ترڅنګ هيله خرګنده کړه، چي د يادو پروژو د امنیت خوننیټوب او د پلې کېدو په برخو کي دی همکاري او ملاتر وکړي، ترڅو په سمه توګه ترسره شي.

پدي خبری ناسته کي د هلموند والي حیات الله حیات د اوبو د غوره مدیریت او مهار په تراو د جلالتمام جمهور رئيس محمد اشرف غني او د اوبو او برپیننا وزارت له پاملرنۍ او هڅو خخه د مني ترڅنګ داد خرګند کړ، چي په هلموند پوري د اړوندو پروژو امنیت او تطبیق به د ولسونو په همکاري او د امنیتی او دفاعي خواکونو په مت خوندي او ترسره شي.

بشاغلي حیات زیاته کړه، او به زمور عزت او آېرو ده، نو پدي توګه چمتو یوو، چي له خپلو دي سترو هستیو خخه ساتنه او پالنه وکړو، ترڅو په سم دول د مدیریت ترڅنګ په درشل کي دي، چي دېر ژر به هغه

د اوبو او برپیننا وزیر علي احمد عثمانی د هلموند او نیمروز ولایت له والیانو او د ولايتي شورا له استازو سره یو ځای د هلموند ولایت مقام د مطبوعاتي غونډو په تالار کي د یوی رسنیزی ناستي پر مهال ۲۰۰ ميليونو دالرو په ارزښت پروژه پلې کېږي، چي له مخي به يې د ياد بند ظرفیت لور او پکي به او به زیاتي مهار شي.

بشاغلي عثمانی زیاته کړه، چي د ملي یوروالي حکومت او په خانګړي توګه جلالتمام جمهور رئيس د اوبو د غوره مدیریت لپاره پراخی هلي څلې پېل کړي دي، چي پر مت به يې د اوبو په تراو وري او غڼي ستونزی هواري شي.

هغه وویل: ددي ترڅنګ د موسى کلا بند، د نوزاد بند او نهرسراج ويالي لپاره هم پروژي تر لاس لاندي دي، چي د موسى کلا بند پروژه تر تدارکاتي چارو وتلي، د نوزاد او نهرسراج پروژي هم د تدارکاتو په درشل کي دي، چي دېر ژر به هغه



جلسه مشترک هماهنگی و بازنگری قانون آب میان ادارات حوزه های دریایی و ریاست های مرکزی وزارت انرژی و آب با حضور انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب برگزار شد

محترم وزیر انرژی و آب با اشاره به اهداف عمدہ برگزاری این جلسه بر نقش موثر مسولان حوزه های دریایی و لایات مختلف در راستای تصمیم گیری برنامه های این وزارت تاکید کرد.

انجینیر عثمانی مشارکت عمومی در تصمیم گیری های اداری را باعث بهبود وضعیت کاری در هر اداره عنوان داشته گفت: هیات رهبری وزارت انرژی و آب مصمم است تا در راستای برنامه ریزی ها و پلان گذاری ها، دیدگاه مسولان تمام حوزه ها را شریک سازد تا برنامه ها مطابق به نیازمندی در هر حوزه منسجم شود.

محترم عثمانی خاطر نشان ساخت که در سیاست گذاری های آب و انرژی، مسولان حوزه ها نقش برجسته دارند و باید مشارکتشان فعالتر شود.

انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب، همچنان از واگذاری صلاحیت ها به مسولان ولایتی اطمینان داده گفت: هیات رهبری وزارت انرژی و آب صلاحیت های کاری را به مسولان هر بخش واگذار نموده و مسولان موظف هستند تا مطابق صلاحیت های واگذار شده عمل نمایند و پاسخگوی فعالیتهای کاری شان باشند.

وزیر انرژی و آب همچنان از تلاش بیشتر مسولان عمومی حوزه های دریایی به منظور بررسی وضعیت



محترم آقای عثمانی در بخشی از سخنران خود بر مسله ریفورم در بخش منابع آب و انرژی و اهمیت بازنگری روی قانون آب اشاره داشت.

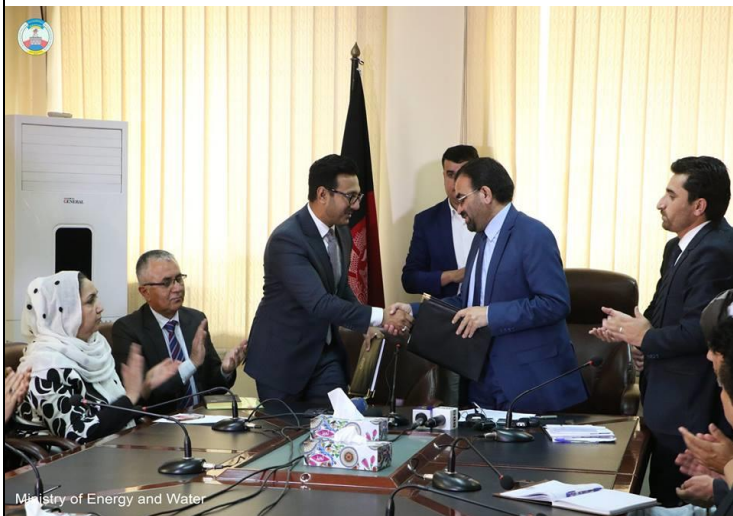
صدمی

عمومی در ولایات تحت کارشان تاکید داشته اظهار داشت که، مسولان عمومی حوزه های دریایی با توجه به مشکلات ناشی از خشکسالی باید برای حل منازعات، برنامه های پیش بینی شده را طرح نمایند.





قرارداد تطبیق پروژه ۴۰ میگاوات انرژی برق از گاز شترغان از سوی انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب با شرکت بیات پاور به امضاء رسید



Ministry of Energy and Water

محترم انجینیر علی احمد عثمانی خاطر نشان ساخت که پروژه تولید برق بیات پاور در شترغان اجراء می شود و از برق تولید شده هزاران فامیل بهره مند خواهد شد. وزیر انرژی و آب کشور با اشاره به اینکه جذب سرمایه گذاری خصوصی در راستای اجرای پروژه های تولید انرژی از اولویت های مهم این وزارت است گفت که شرکت بیات پاور در حدود ۳۸.۸۵ میلیون دالر امریکایی را در پروژه سرمایه گذاری می نماید.

وزیر انرژی و آب بیان نمود که وزارت انرژی و آب از دو سال بعدن سو در راستای خودکافی از جذب برق گام های مثبتی را برداشته و تلاش ها همچنان جهت جذب سرمایه گذاری سکتور خصوصی در تولید انرژی ادامه دارد.

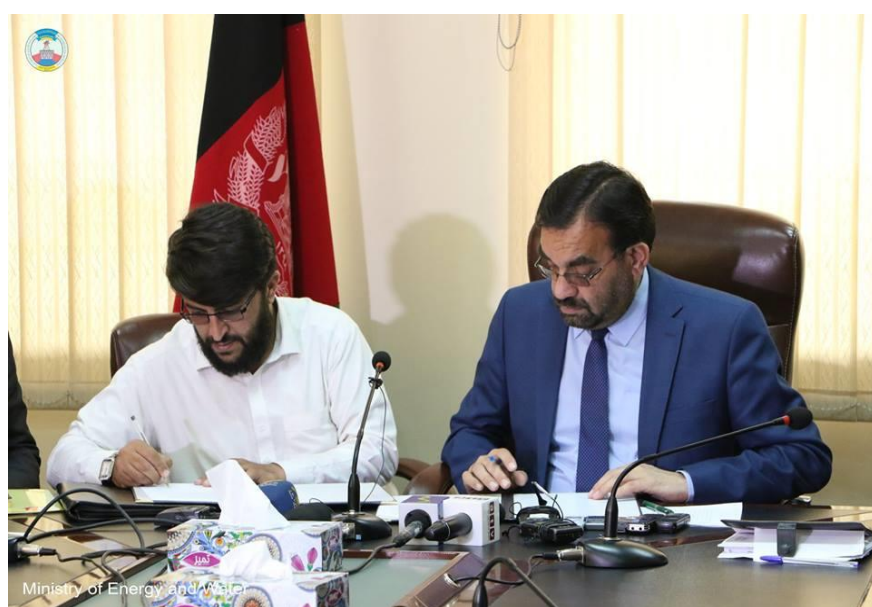
محترم آقای عثمانی همچنان مزایای مهم سرمایه گذاری سکتور خصوصی را در بخش انرژی برشمرد. انجینیر علی احمد عثمانی، تولید برق از منابع داخلی، ایجاد اساسات برای تامین انرژی و کاهش وابستگی به واردات برق از کشور های همسایه، ایجاد اساسات برای اکشاف سکتور برق داخلی، ایجاد شغل برای متخصصین و جوانان، افزایش روز افزون عواید سالانه حکومت، فراهم سازی زمینه فروش گاز داخلی، رشد

مشیت در زندگی مردم می شود. خانم سادات تولید انرژی برق از گاز شترغان را از جمله پروژه هایی خواند که علاوه بر خودکفایی در تولید انرژی برق می تواند زمینه اشتغال را برای صدها تن از متخصصین و جوانان فراهم سازد. همچنان آقای رهین معاون شرکت بیات پاور نیز از تعهد خود در اجرای موفق این پروژه اطمینان داد.

مددی

در عین حال خانم فهیمه سادات نماینده مردم جوزجان در پارلمان با تقدير از وزارت انرژی و آب که در راستای استفاده از منابع طبیعی اين ولايت جهت تولید انرژی طرح مهمی را روی دست گرفته است، گفت که ولايت جوزجان با داشتن منابع مهم طبیعی می تواند به يكى از ولايات مهم تولید انرژی مبدل شود. او همچنان فعالیت های انجام يافته زیر بنای را در سه سال اخیر در کشور يادآور شد که باعث ایجاد تغييرات

قرارداد پنج پروژه توسعه منابع آبی از سوی انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب با شرکت های تطبیق كننده به امضاء رسید



Ministry of Energy and Water

هزینه مجموع این پروژه ها ۱۹۵,۶۸۴,۲۹۶ افغانی بیان شد.

تحت پوشش آبیاری قرار خواهد گرفت.

محترم وزیر انرژی و آب در مراسم امضاء این قراردادها گفت: این پروژه ها با هزینه بیش از ۱۹۵ میلیون افغانی در ولايات فراه، بغلان، سرپل و ننگرهار اجراء می شود. این پروژه ها شامل بازسازی کانال جوی نصرت، در مرکز ولايت فراه با هزینه ۱۳۳,۹۵۰,۸۷ افغانی، بازسازی پروژه تحکیم دیوار استنادي سواحل رودخانه آسیاباد مرکز ولايت سرپل با هزینه ۲۴,۱۰۰,۰۰۰ افغانی، بازسازی پروژه تحکیم دیوار استنادي سواحل رودخانه دارا آباد سفلی در مرکز ولايت فراه با هزینه ۱۲,۸۵,۷۱۳ افغانی، بازسازی پروژه تحکیم دیوار استنادي سواحل رودخانه کهنه قلعه در ولسوالی بغلان جديد ولايت بغلان با هزینه ۱۹۰,۹۹۵۰ افغانی، بازسازی پروژه تحکیم دیوار استنادي سواحل هدیره خول ولسوالی رودات ولايت ننگرهار با هزینه ۵۱,۹۲۵,۰۰۰ افغانی می باشد.

در ختام کار این پروژه ها هزاران هكتار زمين زراعتي



وزارت انرژی و آب در پیوند به مشکل کمبود آب ولایت نیمروز، نشست اضطراری برگزار کرد



۳- ریس عمومی حوزه دریای هلمند بعد از ۷ روز آب نوبت وار تنظیم نماید تا از خسارات بیشتر به هر دو رود خانه هلمند را به اساس حقابه هر دو ولایت طور و لایت کاهش داده شود.

در این نشست، مشکل اساسی عدم تطبیق فیصله‌های هیات اعزامی وزارت انرژی و آب به حوزه آبریز هلمند بررسی و راه حل‌ها برای حل مشکل ارایه شد.

چندی قبل وزارت انرژی و آب هیاتی را به حوزه آبریز هلمند روی حل مشکل کم آبی ولایت نیمروز، به آن ولایت فرستاد. هیات اعزامی بعد از نشست ها و گفتگوها با هیات باصلاحیت ولایت‌های هلمند و نیمروز روی موارد زیر به توافق رسیدند.

۱- به منظور رسیدگی به حل مشکل نرسیدن آب رود خانه هلمند به ولایت نیمروز، سر از روز چهار شنبه مورخ ۱۵ حمل سال ۱۳۹۷ خورشیدی تمام کانال‌های ولایت هلمند الی مدت ۷ روز بسته شده و مقدار ۹۷ متر مکعب آب در ثانیه به طرف نیمروز جریان یابد.

۲- مسوولان ولایت هلمند جریان آب را الی ولسوالی گرمسیر هلمند نظارت نموده و بعد از آن مسؤولیت این کار به دوش مسوولان ولایت نیمروز می‌باشد.

وزارت انرژی و آب طی نشستی تدبیر ویژه روی چالش خشکسالی در کشور اتخاذ کرد



علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب در نشستی با اشتراک آقای خلمنی معین انرژی، اعضا بورد تخصصی و دیگر متخصصان وزارت انرژی و آب چالش خشکسالی در کشور را جدی خواند و آن را به بحث گرفت، اشتراک کنندگان بعد از بحث و تبادل دید گاه‌ها روی چالش خشکسالی در کشور تدبیر کوتاه مدت (عاجل) و بلند مدت در نظر گرفتند.

تدبیر کوتاه مدت

۱. جیره بندی مقدار جریان آب.
۲. آگاهی عامه برای صرفه جویی.
۳. اولویت بندی برای آب آشامیدنی و معیشتی.
۴. صرفه جویی در مصرف آب

تدبیر دراز مدت

۱. تغییر شیوه کشت
۲. احداث بند‌های ذخیره آب
۳. تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی
۴. ترویج شیوه‌های آبیاری
۵. پوشش سطح بند‌ها
۶. جمع آوری آب باران و مدیریت آبریزه
۷. تصفیه مجدد آبهای استفاده شده در شهرکابل.



وزارت انرژی و آب تفاهم نامه "برنامه انرژی پایدار" را با وزارت احیا و اکشاف دهات و اداره ملی نورم و استندرد به امضای رساند



Ministry of Energy and Water

این تفاهم نامه برای سهولت اجرای استندرد ها در تمام عرصه های مرتبط با انرژی روستایی اعم از پروسه های مرتبط با برنامه ریزی، انتخاب پروژه ها، طراحی پروژه ها، تولیدات داخلی در زمینه فعالیت های مرتبط انرژی قابل تجدید روستا ها می باشد.

برنامه انرژی پایدار میان وزارت انرژی و آب، اکشاف دهات و اداره ملی نورم و استندرد کشور روی اهداف زیر راه اندازی شده است.

۱ - اجرای پروژه های تحقیقاتی- کاربردی مورد نیاز نورم و استندرد های ملی و بین المللی

۲ - تربیت نیروی انسانی در زمینه به اجرا قرار دادن نورم و استندرد های ملی و بین المللی

۳ - راه اندازی، تکمیل و تجهیز مراکز تطبیق نورم و استندرد به سطح قریه جات

۴ - تدوین و تالیف اسناد و مدارک علمی مورد ضرورت و تبادل آنها

۵ - تصدیق نمودن کار های انجام شده، مطابق نورم و استندرد های ملی

۶ - همکاری در بررسی میزان نیاز تغییرات در نورم ها و

۲ - تعیین چهارچوب کلی فعالیت های مرتبط با استندرد ها

استندرد ها مطابق شرایط محیطی و اقتصادی کشور

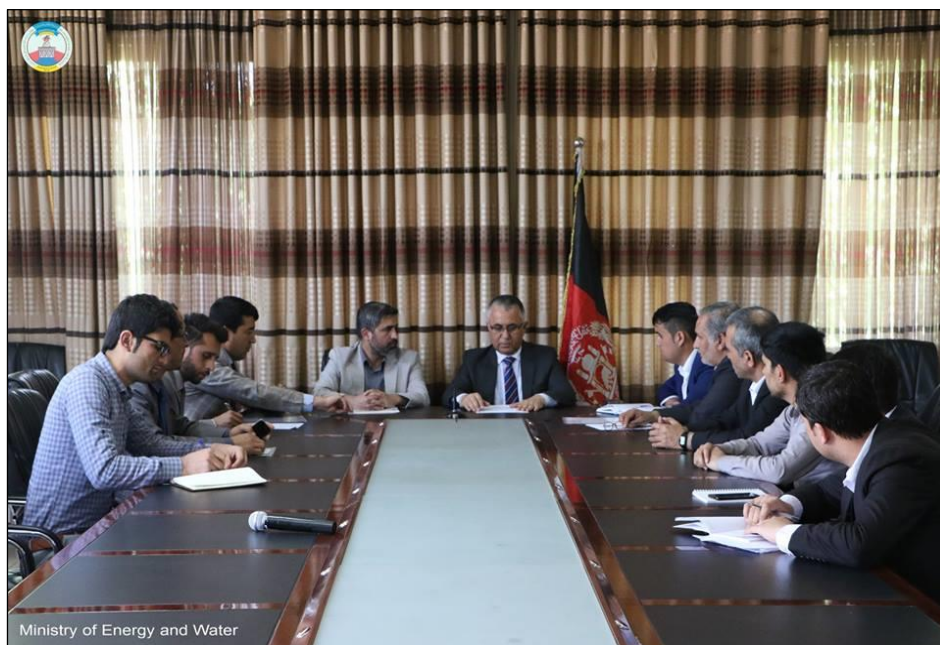
وزارت انرژی و آب با امضای تفاهم نامه "برنامه انرژی پایدار" متعهد به اجرای موارد زیر می باشد.

۳ - کمک به معتبر سازی استناد تولید شده در جریان همکاری های تحت این تفاهم نامه

۱ - همکاری با طرفین در رسیدن اهداف مندرج در پالیسی های موجود

حسنه

وزارت انرژی و آب تفاهم نامه صدور جواز های سکتوری را همراه با وزارت تجارت و صنایع به امضای رساند



Ministry of Energy and Water

به اساس حکم مقام ریاست جمهوری افغانستان در مورد صدور جواز تحت چتر واحد، "وزارت ها و ارده های دولتی که مطابق احکام اسناد تقنی مربوط، جواز را صادر می نمایند، از این پس تحت چتر واحد در (ارده ثبت مرکزی وزارت تجارت و صنایع) جابجا گردند".

به این اساس وزارت انرژی و آب امروز تفاهم نامه صدور جواز های سکتوری (تولید انرژی، انتقال، توزیع، واردات و صادرات انرژی) را با اداره ثبت مرکزی وزارت تجارت و صنایع به امضای رساند. انجنیر محمد گل خلمنی معین انرژی وزارت انرژی و آب حین امضای تفاهم نامه گفت: شرکت های زیادی علاقه مندند تا در عرصه انرژی سرمایه گذاری کنند و این یک اقدام خوب است تا شرکت های علاقه مند به سرمایه گذاری از یک مرجع واحد جواز اختیار کنند.

حسنه



کمیته هماهنگی بند دهله ولايت کندهار ايجاد شد



Ministry of Energy and Water

بند دهله در چهار مرحله بند بدن ۸ متر ارتفاع بند، برق برای شهروندان ولايت کندهار اجرا شود.
آبیاری و زراعت، آبرسانی شهر کندهار و تولید و توزيع

وزارت انرژي و آب به هدف پيشيرد بهتر کار ساخت بند
دهله ولايت کندهار کمیته هماهنگی و پيشيرد کار بند
دهله ولايت کندهار را ايجاد کرد.

کمیته هماهنگی و پيشيرد کار بند دهله ولايت کندهار با
عضویت چند وزارت و اداره، تشکیل و برای هماهنگی و
پيشيرد مشترك کار های ساختمانی بند دهله کندهار
فعالیت خود را آغاز نمود. رهبری پيشيرد کار این کمیته
بدست وزارت انرژي و آب است. در بخش انتقال آب
آشامیدنی، ریاست عمومی کاتالیزیسیون، در بخش کانال
کشی و زراعت وزارت اکتشاف دهات و زراعت، در
بخش اثرات محیط زیستی، ریاست عمومی محیط
زیست، در بخش انتقال انرژي شرکت برشنا با وزارت
انرژي و آب همکاری می نمایند.

قرار داد بلند بدن ۸ متر ارتفاع بند دهله ولايت کندهار،
به تاريخ ۲۰ سپتامبر ۲۰۱۷ میان وزارت انرژي و آب،
بانک اکتشاف آسياني و شرکت هاي FCG و افغانترین
به امضا رسيد، که به اين اساس قرار است کار ساختمانی

چارچوب کاري کمیته باز نگري قانون آب ترتیب شد



Ministry of Energy and Water

کمیته باز نگری قانون آب کشور در نشست اخیر خود
چارچوب کاري اعضای خود را مشخص کرد

در آغاز نشست کمیته، گزارش نشست هماهنگی
قانون آب کشور که چندی قبل در تالار کنفرانس
های وزارت انرژي و آب برگزار شد، توسط داکتر
افضلی متخصص مسائل تاریخی قانون آب ارایه
شد. سپس اعضای کمیته روی تعین چارچوب کاري
برای کمیته بحث کردند. در ادامه روی عملی سازی
موارد زیر فیصله شد.

۱- فیصله شد تا تمام وزارت خانه های ذیدخل در
کمیته همچو جلسه را با ریاست های مرکزی و ولايتی
خوبی برگزار نمایند و مشکلات که در قانون آب دارند
را بیرون نویس کرده و در جلسات این کمیته ارایه
نمایند.

۲- فیصله شد تا در جلسه بعدی ریاست محترم شرکت
آبرسانی و کانالزاسیون شهری افغانستان و وزارت محترم
شهرسازی پرزنتیشن را ترتیب نموده و مشکلات که آن
ها در قانون آب به آن برخورده اند را به اعضای کمیته

ارایه نمایند.

توسط محترم انجنیر شجاع الدین نوری متخصص منابع

آب ترتیب و ارایه گردد.

۳- فیصله شد تا در جلسه بعدی پلان عمل کمیته



پروژه های تحکیم سواحل دریا ای شیخ میران در قریه شیخ میران و وقریه قوچنگی ولسوالی اشترلی ولايت دایكندی افتتاح گردید



پروژه های تحکیم سواحل دریا ای شیخ میران در قریه شیخ میران و وقریه قوچنگی ولسوالی اشترلی ولايت محترم دایكندی که توسط انجینيران زون مرکزاز طريق پروژه IRDP سروي ،دیزاین، پروپوزل گردیده بود بتاریخ ۱۳ اپریل ۱۴۰۷ توسط جناب محترم انجنیر محمود "بلیغ" والی ولايت محترم دایكندی ،محترم جنral باقر" مرتضوي "قوندانان امنيه ولايت دایكندی ، محترم نصر الله" صادقی زاده" نماینده منتخب مردم دایكندی در پارلمان ،محترم حسين بخش" همدرد "ریس حوزه فرعی دریا بی ولايت دایكندی ، انجنیر فهیمه "عظیم" ریس انسجام پروژه های زون مرکز ، انجنیر عبید الله "حبيب" آمر دیزاین پروپوزل زون مرکز و انجنیر شهیم" سکندری" مسئول کنترول و کیفیت زون کابل و شرکت ساختمانی استن گروپ در حضور داشت مردم شریف قریه جات متذکره افتتاح گردید.

وزارت انرژی واب در دور ترین نقاط کشور از طریق پروژه IRDP برای هموطنان کشور خدمت مینماید.

به همین ارتباط ملاقات انجنیر فهیم "عظیم" ریس انسجام پروژه ها و تیم تکنیکی با جناب محترم انجنیر محمود "بلیغ" والی ولايت محترم دایكندی بمنظور افتتاح پروژه های قچنگی و شیخ میران در ولسوالی اشترلی در معقر ولايت دایكندی صورت گرفت



محترم انجنیر شهیم "سکندری" مسئول بخش کنترول و کیفیت زون مرکز در حال تشریح مکس دیزاین مواد ساختمانی برای انجنیران شرکت ساختمانی ASCENT Group در پروژه های شیخ میران و قچنگی ولايت دایكندی





ابراهیم ابرم رئیس تهیه و تدارکات وزارت انرژی و آب تعین شد



Ministry of Energy and Water

انجینیر میرویس میرزاد رئیس طرح و تنظیم پالیسی آب تعین شد



Ministry of Energy and Water

جمهوری بحیث رئیس طرح و تنظیم پالیسی آب وزارت انرژی و آب در بست ۲ تعین گردید.

محمد عارف محمدی آمر محاسبه اجناس و دیبوهای ریاست اداری و خدمات تعین شد



جلالتمناب علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب در مخالف معرفی رئیس جدید تهیه و تدارکات وزارت انرژی و آب، از کارکرد های ولی الله جبار خیل رئیس قبلی، ابراز تشکری نمود و برای ابراهیم ابرم مسؤولیت جدید را تبریک گفت.

ابراهیم ابرم در سال ۱۳۶۸ در ولسوالی بهسوسد ولایت میدان وردک متولد شده است. آقای ابرم تحصیلات دوره لیسانس خود را در سال ۲۰۱۲ از دانشکده اقتصاد دانشگاه کابل به پایان رسانده است. آقای ابرم در سال ۲۰۱۴ تحصیلات عالی خود را به سویه ماستر از رشته اقتصاد دانشگاه کابل تکمیل نموده است.

محترم ابرم مدت ۴ سال به عنوان مشاور تدارکاتی وزارت امور داخله وظیفه اجرا کرده است. همچنان آقای ابرم مدت یک سال را به عنوان نیم لیدر مالی وزارت مالیه، وظیفه اجرا کرده است.

آقای میرزاد حدود ۲۵ سال در بخش های مختلف وزارت انرژی و آب کار کرده است. آقای میرزاد در بخش های اعضا ریاست پلان وزارت انرژی و آب، مدیر پلان، آمر عمومی پلان، انجینیر دیزاین پروژه های آبیاری، آمر گروپ سروی و دیزاین، معاون ریاست انسجام پروژه ها همچنان در سال ۱۳۹۰ بهیث سربپست ریاست انسجام پروژه های وزارت انرژی و آب تعین و در سال ۱۳۹۱ از طریق رقبات آزاد پرسوه اصلاحات اداری و خدمات ملکی به اساس حکم مقام عالی ریاست جمهوری در بست ۲ بهیث رئیس انسجام پروژه های این وزارت تعین گردید.

آقای میرزاد در سال ۱۳۹۴ از طریق رقبات آزاد بهیث مشاور ارشد پلانگذاری حوزه دریایی کابل تقرر حاصل نموده و در سال ۱۳۹۶ بعد از تکمیل نمودن معیارات و سیزده نمودن موقوفه امدادهای از طریق کمیته تعیینات و امتحانات پرسوه CBR بعد از اخذ نمره معیاری موفق و به اساس پیشنهاد مقام ریاست محترم وزارت انرژی و آب و حکم عالی مقام ریاست

محترم محمد عارف محمدی از طریق برنامه CBR در بست سوم آمریت محاسبه اجناس و دیبوهای ریاست اداری و خدمات وزارت انرژی و آب موفق و توسط ریسان دفتر و اداری به همکاران معرفی شد.

محترم محمد عارف محمدی در سال ۱۳۹۵ ه ش از دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی دانشگاه ST. (Josephs) لینگلور کشور هندوستان فارغ شد.

آقای محمدی در بخش های مالی، محاسبه و بخش اداری بود تحقیکی وزارت انرژی و آب و دیگر ادارات وظیفه اجرا کرده است.



کار کرد ها و نتایج

کار کanal کریلا در ولایت کنر خاتمه یافت

متخصصین وزارت انرژی و آب می گویند که همزمان با ختم کار این پروژه ۲۲۰ هکتار زمین در ولایت کنر تحت



پوشش آبیاری قرار گرفت.
این پروژه ۱۴۰۷۲۵۱ افغانی هزینه دربرگرفت.

کانال چشمہ سیاه کولاب ولایت بادغیس به بهره برداری سپرده شد



این کانال در ولسوالی مقر از سوی وزارت انرژی و آب ساخته شد و ۱۰ کیلومتر طول دارد. حدود ۶۰۰ هکتار زمین از کانال چشمہ سیاه کولاب، تحت پوشش آبیاری قرار گرفته است.

کانال آبیاری در ولایت بادغیس تکمیل شد



این کانال آبیاری به ارزش بیش از ۱۸.۵ میلیون افغانی در ولسوالی قادس ولایت بادغیس اعمار شده است، با ساخت این کانال، بیش از هزار هکتار زمین تحت پوشش آبیاری قرار گرفته است. کار ساخت این کانال آبیاری یکسال قبل از سوی IRDP وزارت انرژی و آب آغاز گردید و هزینه آن از طرف بانک جهانی پرداخت گردیده است.

دیوار استنادی گلیتو در ولایت بلخ اعمار شد

دیوار استنادی گلیتو با طول بیش از ۳۲ متر در ولسوالی چارکینت موقعیت دارد.



برای اعمار این دیوار ۱۷۶۰۰ دالر هزینه شده است.

کار ساخت کanal شهر نو ولایت بدخشان خاتمه یافت

سریند کانال آقچه در ولایت جوزجان

این سریند از سوی وزارت انرژی و آب با همکاری بانک انکشاف آسیایی ساخته شد.



همزمان با ساخت این سریند ۵۱ ساختمان آبی نیز در این ساحه ساخته شده است و صدها جریب زمین تحت پوشش آبیاری قرار گرفته است.

بخش دوم کانال کنه قلعه در ولایت بغلان



طول این کانال هفت کیلومتر است و بیش از هفتصد فامیل در ولسوالی نهرین از آن بهره مند شده اند.

کار کانال زاغک در ولایت بدخشان خاتمه یافت



این کانال با طول ۶ کیلومتر از سوی وزارت انرژی و آب در در ولسوالی کشم ولایت بدخشان ساخته شد و ۱۳۰ هکتار زمین زراعی تحت پوشش آبیاری قرار گرفت. هزینه این پروژه ۲۵۰۸۸۸ دالر عنوان شد. مسولان وزارت انرژی و آب می گویند که از این پروژه حدود ۷۰۰ فامیل ولسوالی کشم بهره مند شدند. و محصولات زراعی شان افزایش یافته است.

پروژه جوی بالای بغلان خاتمه یافت



این پروژه از سوی وزارت انرژی و آب با هزینه ۱۰۵۸۸۹ در ولسوالی خنجان ولایت بغلان اجرا شد. هم اکنون در ختم کار این پروژه که ۷ کیلومتر طول دارد، ۲۱۴ هکتار زمین زراعی تحت پوشش آبیاری قرار گرفت. بیش از ۵۲۲ فامیل از آب زراعی این جوی استفاده می کنند و محصولات زراعی شان افزایش یافته است.



کanal میان رودی در ولایت ارزگان به بهره برداری رسید

این کanal با ۱۷ کیلومتر طول در ولسوالی ترینکوت ولایت ارزگان موقعیت دارد.



متخصصین وزارت انرژی و آب هزینه ساخت این کanal را ۲۳۸۹۲۷ دالر بیان کردند.

از این کanal ۱۳۴۰ هکتار زمین زراعی تعذیه می شود.

کanal پاشاد در ولایت کتر تکمیل شد



با تکمیل این پروژه حدود ۵۰۰ هکتار زمین تحت پوشش آبیاری قرار گرفت. ساخت کanal پاشاد از سوی وزارت انرژی و آب با هزینه ۱۳۷۹۷۲۱۴ افغانی خاتمه یافت.

کار کanal واقاپور در ولایت ننگرهار ختم شد



با ختم کار کanal واتا پور احمد زی در ولایت ننگرهار، حدود ۵۰۰ هکتار زمین تحت پوشش آبیاری قرار گرفت. این پروژه از سوی وزارت انرژی و آب با هزینه ۱۱۴۳۹۹۳۵ افغانی تکمیل شد.

کanal غره در ولایت کندهار به بهره برداری سپرده شد

این کanal به طول ۱۱ کیلومتر از سوی وزارت انرژی و آب ساخته شد.



این کanal که بیش از ۱۵۰۰ هکتار زمین را آبیاری می کند در ولسوالی دامان ولایت کندهار موقعیت دارد.

کanal خاکروف ولایت تخار به بهره برداری رسید

این کanal در ولسوالی ورسج ولایت تخار موقعیت دارد و بیش از ۷ کیلومتر طول دارد.



متخصصین وزارت انرژی و آب می گویند که در ختم این کanal ۱۳۱ هکتار زمین زراعی از آب آن تعذیه می کند. برای تکمیل این کanal ۵۴۷۳۵ دالر هزینه شد.

کanal لمی در ولایت بادغیس با طول ۹ کیلومتر ساخته شد



این کanal در ولسوالی مقر ولایت بادغیس موقعیت دارد و ۹۱۶ هکتار زمین را تحت پوشش آبیاری قرار داده است.

کanal سپینه واله ولایت کندهار



این کanal با طول ۲۳ کیلومتر از سوی وزارت انرژی و آب در ولسوالی دامان ولایت کندهار ساخته شد. از این کanal ۲۱۴۵ هکتار زمین آبیاری می شود. هزینه ساخت این کanal ۳۲۴۸۲۴ دالر بیان شد.

کanal سرکانو در ولایت کتر ساخته شد



این کanal در ولسوالی بنگی موقعیت داشته و ۸ کیلومتر طول دارد. متخصصین وزارت انرژی و آب می گویند که در پی ختم کار این کanal حدود ۴۰۰ هکتار زمین تحت پوشش آبیاری قرار گرفته است. هزینه این پروژه ۱۲۲۴۹۷ دالر بیان شد.

وزارت انرژی و آب همزمان با ختم کار ساخت این کanal حدود ۳۰ هکتار زمین در این ولایت را تحت پوشش آبیاری قرار داد. ساخت این کanal ۵۷۰۲۳۷۷ افغانی هزینه در برگرفت.



با ساخت کانال چهار باغ در ولایت لغمان بیش از ۱۰۱۳ هکتار زمین تحت پوشش آبیاری قرار می گیرد

ساخت این کانال از سوی وزارت انرژی و آب روی دست قرار گرفته است و هم اکنون ۶۷٪ کارآن پیش رفته است.
ساخت این کانال ۲۵۴۳۷۳۱۵ افغانی هزینه در بر می گیرد.



سربند کانال غربیک ولایت بغلان به بهره برداری رسید

این پروژه از سوی وزارت انرژی و آب با هزینه ۱۵۱۶۹۶ دالر ساخته شد.
همزمان با ختم این پروژه ۵۰ هکتار زمین زراعی تحت پوشش آبیاری قرار گرفت.





معرفی، اهداف و کارکردهای بورد تکنیکی وزارت انرژی و آب



Ministry of Energy and Water

ساختمان پروژه های بزرگ که در جریان است ضرورت به ارزیابی و تصمیم گیری به وقت و زمان معین آن دارد. از سوی دیگر ریاستهای متذکر نسبت نبود تیم مهندسی تکنیکی جوابگوی نیازمندی پروژه های مذکور نمی باشد، از این لحاظ برای جلوگیری از تاخیر در امور پروژه ها، بورد تکنیکی تحت ریاست وزیر صاحب اثری و آب و معین صاحب بخش آب، ایفا وظیفه می نماید. بورد مذکور برای یک مرحله گذار (تا زمانیکه ریاست های مذکور دارای ظرفیت لازم مدیریتی و تکنیکی برای پیشبرد امور پروژه های بزرگ آب و انرژی گردند) تعیین شده است و لایحه وظایف شان قرار ذیل می باشد.

دیزاین تفصیلی و ساختمان می باشد، کمیته را موظف نموده است تا لایحه وظایف ریاستهای نظارت بر تطبیق پروژه های انکشافی آب، نظارت بر تطبیق پروژه های انکشافی انرژی، برنامه های آب، برنامه های انرژی و انتستیوت، پروژه سازی و تاسیسات آب را بررسی و تداخل وظیفوی که موجود می باشد خاتمه داده و مسؤولیت ها را به ریاستهای مربوطه بسپارند و همچنان در دراز مدت یک سیستم استندرد برای نظارت و ارزیابی مطالعات امکانسنجی، دیزاین تفصیلی و ساختمان پروژه های بزرگ پیشنهاد نمایند.

ایجاد یک سیستم میاري برای نظارت و ارزیابی پروژه های بزرگ یک پروسه زمان گیر می باشد، و از سوی دیگر کارهای مطالعات امکانسنجی، دیزاین تفصیلی و

بورد تکنیکی در سال ۱۳۹۴ خورشیدی به ابتکار انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب دولت جمهوری اسلامی افغانستان تشکیل گردید.

هدف عمده از تشکیل بورد تکنیکی، بررسی و مرور دیزاین بندهای بزرگ، متوسط و کوچک می باشد که این بندها از جمله پروژه های ملی محسوب میگردند.

قبل از سال ۱۳۹۴ خورشیدی مرور دیزاین بندها توسط مشاوران خارجی با پرداخت معاش های بسیار بلند صورت می گرفت که یک پروسه غیر اقتصادی، ناپایدار به شمار می رفت و اضافه از این مرور دیزاین ها به صورت ناقص و با صرف زمان زیاد انجام داده می شد که در نتیجه آن، زمان زیاد از عملی شدن پروژه های ملی ضایع می گردید. اکنون با تشکیل بورد تکنیکی فلی تمامی مشکلات ذکر شده رفع شده است.

بورد تکنیکی متشکل از متخصصان افغانی، مجرب، مسلکی، متعدد و ملی در رشته های دیزاین بندها، جیوتکنیک، هایدرولوژی، جیولوژی، تحلیل مسایل اقتصادی، تحلیل تأثیرات اجتماعی، تاثیرات محیط زیستی و کنترول کیفیت می باشد که با رویه ملی و متعدد به منافع ملی کشور به وجه احسن ایفای وظیفه می نمایند. درین گزارش میخواهیم به مسایل عمده کارکردهای یکساله بورد تکنیکی در جریان سال ۱۳۹۶ خورشیدی پردازیم اما قبل از آن مرور کوتاهی داریم به لایحه وظایف بورد تکنیکی تا آشنایی بهتری با آن کسب نماییم:

مقام محترم وزارت انرژی و آب برای پیش برد بهتر امور پروژه های بزرگ و تصمیم گیری به موقع مسایل پروژه های آب و انرژی که در حال مطالعات امکان سنجی،

خلاصه ای فعالیتهای بورد تکنیکی وزارت انرژی و آب

ج) ارزیابی تکنیکی پروژه ها:
بورد تکنیکی وزارت انرژی و آب توانسته است تا ۳۶ ارزیابی تکنیکی را انجام دهد و ۳۶ پیشنهاد (آفر) پروژه جدید بندها را مطالعه نموده و گزارش آنرا به مقام وزارت ارایه نماید.

حسی

نشریه وزارت انرژی و آب
مدیر مسؤول: خواجه فقیر محمد "صدیقی"
سر دیبور: آصف غفوری
ویراستار: عبدالوالی "بنی زاده"
گزارشگر محمد یونس "حبیبی"
آدرس دفتر:
سرک دارالامان وزارت انرژی و آب
تماس: ۰۷۱۸۴۲۳۳

-۸- بند گمبهیری ولايت کنر،
-۹- بند بخش آباد فراه،
-۱۰- بند کجکی هلمند،
-۱۱- بند دلهle قندهار،
-۱۲- بند پاشدان هرات،
-۱۳- بند المار ولايت فارياب،
-۱۴- بند مچلغو ولايت پكتيا،
-۱۵- بند چمکنی ولايت پكتيا
-۱۶- بند گلبهار ولايت پروان

(ب) تهییه لایحه های وظایف برای پروژه های جدید بندها (Term of Reference (TOR) Preparation):
بورد تکنیکی وزارت انرژی و آب به تعداد ۴۰ لایحه وظایف (TOR) برای پروژه های جدید بندها تهییه نموده است.
-۱- بند شاه و عروس کابل،
-۲- بند پوزه لیچ ولايت غور،
-۳- بند چرخ لوگر،
-۴- بند چک وردک،
-۵- بند کمال خان نیمروز،
-۶- بند شاه توت کابل،
-۷- بند مانوگی ولايت کنر،