



ماهنامه وزارت انرژی و آب



اداره نشراتی وزارت انرژی و آب

September - October 2019

شماره پنجاه و چهارم / ماه میزان ۱۳۹۸

موافقنامه کمک بلاعوض انکشاف و مدیریت منابع آبی میان حکومت افغانستان و بانک انکشاف آسیایی به امضای رسید



توابیخشی و افزایش ظرفیت ذخیره سازی بند دهله، که در گام نخست در سال ۱۹۵۲ ساخته شده است، دسترسی و مدیریت منابع آب در ولایت کندهار را بهبود می بخشد. کارهای ساختمانی آن شامل بند بردن بند اصلی، سرریزها و سایر ساختارهای مرتبه برای افزایش سطح کامل مخزن دارای ظرفیت ۱۳۶ متر و افزایش قابلیت ذخیره سازی آب از ۲۸۸ میلیون متر مکعب به ۷۸۲ میلیون متر مکعب، در عین حال اعمار مجدد جاده به طول ۶ کیلومتر می باشد.

عالیرتبه حکومت اشتراک داشتند.

انجییر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب که در این مراسم حضور داشت؛ توسعه و انکشاف منابع آبی در کشور را با در نظرداشت مشکلات کمبود آب در کشور و وابستگی اقتصادی مردم افغانستان به زراعت، یک امر ضروری خواند، وی امضای این موافقنامه را یک گام بزرگ در راستای انکشاف توسعه منابع آبی در کشور بیان کرد.

پروژه انکشاف منابع آبی یکپارچه ارغنداب با

حکومت افغانستان و بانک انکشاف آسیایی امروز ۳ میزان ۱۳۹۸ موافقنامه ۳۴۸.۷۸ میلیون دالری را برای کمک به توسعه منابع آبی در ولایت کندهار از طریق گسترش بند دهله، دومین بند بزرگ کشور امضا نمودند.

این موافقنامه کمک بلاعوض توسط محترم پروفیسور محمد همایون قیومی، سرپرست وزارت مالیه و مشاور ارشد مقام ریاست جمهوری در امور زیربناء و محترم نرندرا سنگرو رئیس بانک انکشاف آسیایی برای افغانستان به امضای رسید. در این مراسم وزراء کابینه، اعضای پارلمان و مقامات



ترویج فرهنگ صرفه جویی و اقتصاد در آب



انجینیر سلطان محمود " محمودی "

یافته و با مصارف کمتر محصول بیشتر به دست آید.

از طرف دیگر زراعین ما با نیاز آبی نباتات مختلف در فضول مختلف آشناشی ندارند و اکثرًا بیشتر از نیاز آبی نباتات به آن ها آب می دهند؛ از این جهت لازم است که اول نورم مصرف، تعیین گردد و بعد اقدامات صورت گیرد که فرهنگ کم مصرفی و صرفه جویی در جامعه‌ی ما رواج پیدا کند.

یکی از روش‌های صرفه جویی و اقتصاد در آب؛ همانا روش‌های آبیاری قطره‌ای و بارانی می باشد که حدود ۸۰٪ حتاً بیشتر از آن موثریت دارد، بنابر این معرفی و به کاربرد این روش‌ها، یکی از مسائل مهمی است که در برابر سکتور آب کشور قرار دارد.

پس لازم است که در مورد، طبق قانون آب کشور که مسؤولیت‌های همه وزارت‌ها، ادارات و نهادهای مربوطه، طور واضح بیان گردیده است گام های اساسی برداشته شود.

یکی از دلایل بسیار مهم در رابطه به استفاده‌ی غیر موثر و غیر اقتصادی از آب؛ همانا پاین بودن سطح آگاهی عموم جامعه به خصوص مصرف کنندگان آب در رابطه به حفاظت، بهره‌برداری و حفظ و مراقبت مناسب از تأسیسات آبی به منظور جلوگیری از ضایعات آب، صرفه جویی و اقتصاد در آن می‌باشد.

پس به منظور رسیدگی به این مسئله‌ی مهم؛ همان طور که قبلاً تذکر به عمل آمد، از طریق آگاهی دهی عامه چون: تدویر سینماهای، ورکشاپ‌ها، کنفرانس‌ها و به کاربرد پروگرام‌های تبلیغاتی و نشراتی می‌توان به تحقق این هدف نایل آمد.

مورد صرفه جویی و اقتصاد و جلوگیری از اسراف به این وضاحت و صراحة تاکید نکرده است.

در حال حاضر جهان به این نتیجه رسیده است که یگانه راهی که می‌توان مشارکت و سهم گیری مردم را در رابطه یه صرفه جویی و اقتصاد در آب جهت بهبود تقاضای آب جلب نمود، همانا دیدگاه‌ها و ارشادات دین مبین اسلام در این مورد می‌باشد.

بنابر این بر همه‌ی مدیران و دست اندکاران سکتور آب کشور لازم است تا از طریق مساجد و مدارس توجه علمای دین را در رابطه به آن معطوف دارند.

مسجد، مدارس و مکاتب یکی از بهترین جایگاه‌های اطلاع رسانی به مردم در مورد صرفه جویی، اقتصاد و حفاظت از آب به منظور بهبود در مدیریت تقاضای آب است. پس علمای دین باید دیدگاه‌های دینی را از این مکان‌های مقدس به مردم رسانیده و توجه آن ها را به این موضوع مهم جلب نمایند.

با در نظر داشت مطالب متذکره، اعتقاد بر آن است که یکی از راههای موثر اطلاع رسانی جهت ارتقای آگاهی عامه به منظور صرفه جویی و اقتصاد در آب؛ همانا مدارس، مساجد و مکاتب است که باید به آن، توجهی فراوان مبذول گردد.

از آنجایی که مهمترین فعالیت‌های اقتصادی کشور در زمینه‌ی سکتور باغداری، زراعت و مالداری متمرکز است که این سکتور به آب بیشتر نیاز دارد؛ از این جهت بیشترین آب کشور در این بخش به صرف می‌رسد. با توجه به همین نیازمندی ها اگر اقدامات جدی و مناسب در رابطه به بهبود تقاضای آب زراعتی و استفاده‌ی اقتصادی؛ یعنی صرفه جویی در آن صورت نگیرد، در آینده‌ی نه چندان دور به دشواری های جدی مواجه خواهیم بود.

لازم دانسته می‌شود؛ تا در بخش آب زراعتی اقداماتی صورت گیرد که نیاز نباتات به آن کاهش

اگر تمام آب های کشور مهار گردد و نورم مصرف نیز تعیین شود؛ ولی مردم به مصرف اقتصادی و صرفه جویی در آب و فرهنگ مصرف عادت نداشته باشند، باز هم تاثیر در بهبود تقاضای آب و وضعیت آبی کشور نخواهد داشت؛ از این که آب محدود است، تغییرات اقلیمی آن را روز به روز محدودتر ساخته است؛ اگر در مصرف این ماده‌ی حیاتی صرفه جویی و اقتصاد نشود، به طور یقین در آینده‌ی نه چندان دور، تقاضا به آب چندین برابر افزایش یافته و کم بود شدید آب و قحطی مواد غذایی مواجه خواهیم بود.

بنابر این، بهترین روش، صرفه جویی در مصرف آب است که باید از طریق رسانه‌های اطلاعات جمعی؛ مانند: رادیو تلویزیون ملی و محلی، مدارس، مکاتب و مساجد به اطلاع عموم مردم رسانیده و از این طریق آن‌ها را آموزش داد.

صرف با ذکر عباراتی چون: آب مایه‌ی حیات است، در مصرف آن صرفه جویی نماییم، آب کم است ارزش آن را بدانیم، اکتفا نکرده و باید به مردم یاد بدهیم که چگونه صرفه جویی نمایند، تا با مصرف کمتر از نورم مصرف برسد. وقتی که مصرف آب صرفه جویی شود، به طور یقین، به صورت تدریجی به یک فرهنگ تبدیل شده و فرهنگ صرفه جویی در مصرف آب در کشور ما رواج پیدا می‌کند. دین مبین اسلام به ما می‌آموزاند "و کلوا و اشروا و لاتسرفو" (سوره ای الاعراف آیه ۳۱) یعنی بخوردید و بنوشید؛ ولی اسراف نکنید.

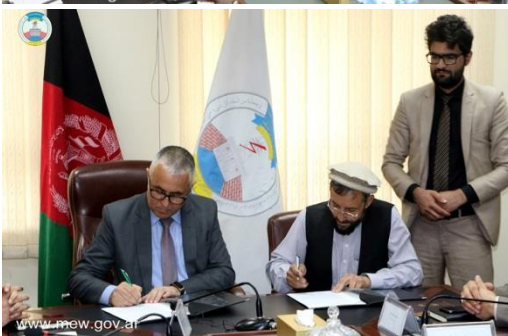
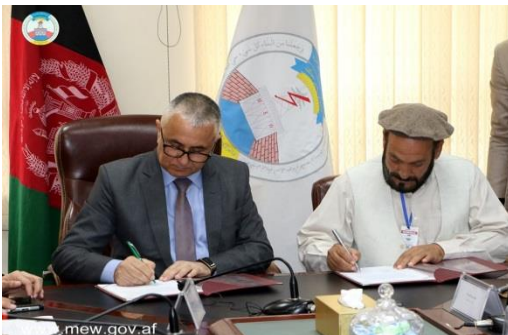
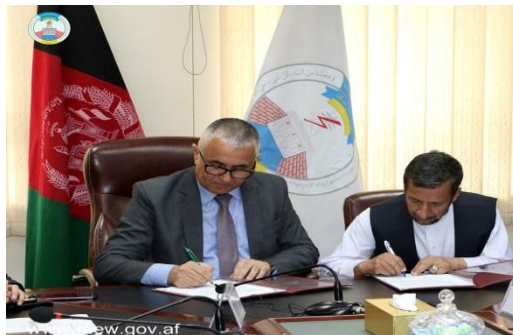
از این آیه‌ی مبارکه چنین نتیجه به دست می‌آید که دین اسلام دین افراط و تفریط نیست بلکه اسلام دین اعتدال است و اسراف در آن حرام خوانده شده است. به همین گونه، خداوند بزرگ و توانا در جای دیگر در قرآنکریم می‌فرماید "انه لا يحب المفسفين" یعنی هر آینه خداوند (ج) اسراف کنندگان را دوست ندارد. بنا بر این ملاحظه می‌گردد که هیچ دینی به جز دین مبین اسلام در



په اوبو او انرژی وزارت کي له خصوصي شرکتونو سره د عام المنفعه ۴ پروژو قراردادونه لاسلیک شو



www.mew.gov.af



میاشتو لپاره قرارداد شوی.

په بدخشن، بغلان، تخار او کندز ولايتونو کي د اوبو کارونکو اتحاديول پاره د فترونه جورولو پروژه ۱۷ ميليونو افغانیو په ارزښت د نوی سادات ساختمانی شرکت سره د ۱ کال لپاره قرارداد شوی. چې د ۴۵۰۰ تنو لپاره نندي چمنو کوي.

د وزارت په محوطه کي د C_MO کارمندانو لپاره ودانۍ جورول پروژه چې د ۳۵۰۰ تنو ته د موټت دول نندي چمنو کوي. د دی پروژه قرارداد د ۱۷ ميليونو افغانیو په ارزښت د نړیوال بانک افغان ساختمانی شرکت سره د ۸ میاشتو لپاره قرارداد شوی.

۴۰ ميليونو افغانیو په ارزښت د نړیوال بانک په تمولیل سره د راهو ساختمانی شرکت سره د ۱۵ میاشتو لپاره قرارداد شوی. د دی کانال د اوبو لکولو ظرفیت له جوریدو وروسته ۴۸۲۱ هکتاره ته رسپری، پاسی حل کي د جورولو هکتاره ته رسپری، پاسی حل کي د جورولو مخکی د ۴۰۰۰ د اوبو لکولو ظرفیت درلود. چې ۴۷۶۴ کورنيو د دی کانال خخه به ګته واخلي.

په بادغیس او هرات ولايتونو کي د مرغاب سیند په پورته کي د ۴ هایدرولوژی ستیشنونو نصبول پروژه د ۵ ميليونو افغانیو په ارزښت د نړیوال بانک په تمولیل سره د حليم حميد انجنیری او ساختمانی شرکت سره د ۱۲

د اوبو او انرژی وزارت سرپرست بناغلی انجینیر محمد گل خلمی نن (د ۱۳۹۸ کال د تلى ۱۲ نېټه) د تيزان کانال د بیارغونی پروژه، د مرغاب سیند په پورته کي د ۴ هایدرولوژی ستیشنونو نصبول پروژه، د وزارت په محوطه کي د C_MO کارمندانو لپاره ودانۍ جورول پروژه او په بدخشن، بغلان، تخار او کندز ولايتونو کي د اوبو کارونکو اتحاديول پاره د فترونه جورولو پروژه د راهو، حليم حميد، نبی افغان او نوی سادات شرکتونو استازو سره د اوبو او انرژی وزارت د اوبو مرستیال بناغلی انجینیر خان محمد تکل، د پارلمان یو شمیر غرو او د دی وزارت یو شمیر ریسانو په شتون سره هوکره لیکونه لاسلیک شو.

د اوبو او انرژی وزارت سرپرست بناغلی انجینیر محمد گل خلمی د اوبو مدیریت اهمیت او ارتیا په اشاري سره ووبل: د دی پروژو په تطبيق کولو سره د اوبو د ضایع کیدو خخه مخه ونیول شي او د اوبو مدیریت وده ومومی چې د پروژی او به لکونی سیمو کي د کرنی پراختیا او زموږ هیوادالو ته د کار فرصنونو ته لاره برابروی .

همدارنګه په پارلمان کي د هرات ولايت استازو بناغلی قاضی محمد نذير او آغلی شهناز غوثی د اوبو او انرژی وزارت سرپرست خخه قدردانی وکړه او د تيزان کانال بیارغونی د پروژه قرارداد لاسلیکول د هرات ولايت د خلکو د اقتصاد او کرنی د ودی لپاره یو اغیزمن ګام وباله.

د دی شرکتونو استازو هم ژمنه وکړه چې د دی پروژو د لور کیفیت او په تاکلی وخت کي د پروژو تطبيق او ګته اخیستنی لپاره به وسپاری. د تيزان کانال د بیارغونی پروژه د هرات ولايت په ګذره ولسوالی کي موقفیت لری چې د



قرارداد ۳ پروژه تحکیمات گیبونی در ولایت هرات به امضا رسید



قرارداد تطبیق سه پروژه مدیریت منابع آبی (تحکیمات گیبونی) با حضور داشت انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب و ولایت هرات به ارزش بیشتر از ۲۹ میلیون افغانی میان وزارت انرژی و آب و مسؤولان شورای محلی ولسوالی های انجیل، پشتون زرغون و کشك کنه ولایت هرات به امضا رسید.

سرپرست وزارت انرژی و آب حين امضا قراردادها گفت: در جریان تطبیق این پروژه ها دست کم برای چهل هزار تن از باشندگان ولسوالی های مختلف ولایت هرات زمینه کار فراهم می شود.

آقای خلمنی افزود: وزارت انرژی و آب در امر استفاده از آب های جاری و مدیریت بهتر آب های زیرزمینی با جدیت تلاش می ورزد. سرپرست وزارت انرژی و آب تاکید کرد که در آینده پروژه های بیشتری از طریق شوراهای مردمی در ولایت هرات تطبیق خواهد شد.

در همین حال مسؤولان شوراهای محلی که این پروژه ها را تطبیق می نمایند تاکید دارند که به کیفیت کار ساختمانی توجه جدی خواهند کرد.

این قرارداد ها شامل تحکیم سواحل قریه خان شاه ولسوالی انجیل، قلعه رود فشکان ولسوالی پشتون زرغون و تحکیم سواحل بند امام ولسوالی کشك کنه ولایت هرات بوده که با هزینه نزدیک به سی میلیون افغانی تطبیق می گردد.

سنگ تهداب ساختمان سربند کانال کبرزان در ولسوالی انجیل ولایت هرات گذاشته شد



سنگ تهداب کانال سربند کبرزان امروز از سوی محترم انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب با حضور محترم عبدالقیوم رحیمی والی ولایت هرات و شماری از باشندگان ولسوالی انجیل این ولایت گذاشته شد.

سرپرست وزارت انرژی و آب که از روند احداث چندین پروژه در ولسوالی انجیل ولایت هرات بازدید نموده است، با ابراز خرسنید از روند تطبیق پروژه های زیر بنایی در این ولایت گفت: تکمیل هریک ازین کانال سبب بهبود امور زراعی خواهد شد و این باعث اشتغال زایی و رشد زندگی مردم شریف ولسوالی انجیل ولایت هرات و در مجموع سبب افزایش سطح اقتصاد کشور عزیز ما خواهد شد.

در همین حال مردم محل نیز از توجه رهبری وزارت انرژی و آب قادرانی نموده و اطمینان دادند که در راستای تامین امنیت این پروژه ها سهم فعال خواهند داشت.

کانال سربند کبرزان به طول ۸ کیلومتر قرار است به هزینه ۶۷ میلیون افغانی از بودجه وزارت انرژی و آب

کانال آبیاری در ولسوالی انجیل ولایت هرات جریان دارد.

این پروژه ها شامل کانال سفید روان، لات اول کانال ۳۰۰۰ جریب زمین آبیاری و از ضایع شدن روزانه هزاران مترمکعب آب جلوگیری می شود. این درحالیست که در حال حاضر کار چندین ساختمان ساخته شود. با تکمیل کار ساختمانی این سربند، بیشتر از انجیل، گیبون کاری جوی چونگر و گیبون کاری جوی سرآسیاب مختار در ولسوالی انجیل می باشد.



نشست مشترک سپرست وزارت انرژی و آب با مسؤول کمیسیون اقتصادی کشور اوکراین در افغانستان به منظور همکاری های دو جانبه میان هر دو کشور



همچنان در اخیر هردو جانب به ادامه همکاری ها میان هر دو کشور تأکید نمودند.

انجینیر محمد گل خلمنی سپرست وزارت انرژی و آب در نشست مشترک با ولیروه مسؤول کمیسیون اقتصادی کشور اوکراین با حضور مسؤولان اتحادیه شرکت های ساختمانی افغانستان در رابطه به همکاری های دو جانبه میان هردو کشور دیدار و گفتگو نمود.

سپرست وزارت انرژی و آب ضمن یاد آوری از ظرفیت های موجود در هر دو کشور، همکاری های دو جانبه تخصصی و آموزشی میان افغانستان و کشور اوکراین را مهم و ضروری بیان کرد.

در همین حال آقای ولیروه نیز از اهمیت همکاری های دو جانبه میان هر دو کشور یاد آوری نموده بیان داشت: "کشور اوکراین می تواند در راستای فراهم نمودن امکانات تخصصی بویژه وسایل مورد نیاز در پروژه های انتقال گاز و برق و همکاری های آموزش تخصصی جهت ارتقای ظرفیت انجینیران، با افغانستان همکاری نماید".

روی مسوده قانون خاص پروژه های تاپی و تاپ ۵۰۰ گفتگوهای همه جانبه صورت گرفت



در همین حال محترم محمد جواد پیکار سپرست وزارت شهر سازی و اراضی و نماینده گان وزارت عدله طی یک دیدار در مورد مسوده قانون خاص پروژه تاپی و تطبیق پروژه انتقال تاپ ۵۰۰ (خط انتقال ۵۰۰ کیلوولت برق از ترکمنستان به پاکستان از مسیر افغانستان) بحث و گفتگو نمودند.

محترم انجینیر محمد گل خلمنی سپرست وزارت انرژی و آب با محترم محمد جواد پیکار سپرست وزارت شهر سازی و اراضی و نماینده گان وزارت عدله طی یک دیدار در مورد مسوده قانون خاص پروژه تاپی و تطبیق پروژه انتقال تاپ ۵۰۰ (خط انتقال ۵۰۰ کیلوولت برق از ترکمنستان به پاکستان از مسیر افغانستان) بحث و گفتگو نمودند.

محترم انجینیر محمد گل خلمنی سپرست وزارت انرژی و آب با استقبال از کارهای انجام یافته، ابراز داشت که برای تطبیق پروژه (TAP) به مسیری با ۶۰ متر عرض ضرورت است و با پیشرفت کارهای تاپی و قانون آن، زمینه برای تطبیق این پروژه نیز فراهم گردیده است.

آقای خلمنی افزود: در روشنایی احکام قانون تاپی، می توان امور ثبتیت حق مالکیت، استملاک زمین و ملکیت های شخصی را به وجه احسن انجام داد.



۶۰ درصد بودجه انکشاپی سال ۱۳۹۸ وزارت انرژی و آب به مصرف رسیده است



تاختم سال بیشتر از ۶۰ درصد بودجه اختصاصی سال ۱۳۹۸ این وزارت را به مصرف رساند.

در جلسه (۸ میزان ۱۳۹۸) که به منظور بررسی مصرف بودجه انکشاپی سال ۱۳۹۸ و آمادگی برای دفاع بودجه سال ۱۳۹۹ وزارت انرژی و آب با حضور محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب، محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری، رئیس مالی و سایر روسا و انجینیران این وزارت برگزار شده بود؛ مسوولان مالی وزارت انرژی و آب از مصرف ۶۰ درصد بودجه سال جاری خبر دادند. در این جلسه روی مصرف بودجه پروژه‌ها به صورت کلی و جزئی بحث و تبادل نظر صورت گرفته و معینان وزارت هر یک به نوبه خود در رابطه به تطبیق پروژه‌های این وزارت تأکید نمودند.

همچنان بررسی پروژه‌های تحت پلان سال ۱۳۹۹ جهت آمادگی لازم برای دفاع بودجه سال آینده نیز یکی از موضوعات مورد بحث در این جلسه بود.

به گفته مسوولان مالی؛ وزارت انرژی و آب تلاش دارد

پروژه تحکیماتی کanal سنگ زرد ولسوالی لعل و سرجنگل



پروژه تحکیماتی کanal سنگ زرد ولسوالی لعل و سرجنگل شامل ۴۰۵ متر تراز و ۲۸۰۰ متر مکعب گیبون کاری می‌باشد. این پروژه از سوی وزارت انرژی و آب با حمایت مالی پروژه (IRDP) اصلاح و باز سازی شبکه‌های آبیاری این وزارت تطبیق می‌گردد.

با تطبیق کامل این پروژه ساحه‌ی تحت آبیاری آن به ۳۷۵ هکتار زمین رسیده و در حدود ۱۳۰۰ فامیل از مزایای این پروژه مستفید می‌شوند. همچنان به طول یک کیلومتر زمین‌های زراعتی و سرک عمومی از تخریب حتمی محافظت می‌گردد.

بازسازی و ترمیم بند برق چک وردک و توسعه شبکه توزیعی آن



کار پروژه‌ی بازسازی و ترمیم بند برق چک وردک واقع ولسوالی چک ولايت میدان وردک ۵۵ درصد پیش‌رفته است.

به گفته مسوولان؛ تجهیزات بازسازی و ترمیم پروژه از قبیل توربین‌ها، ترانسفورماترهای شبکه‌ی توزیعی و فلشنگ سیستم ذخیره‌ی کanal در ساحه‌ی پروژه رسیده و ادامه‌ی کار آن جریان دارد.

این پروژه به ارزش ۱۲.۲۲ میلیون دالر با کمپنی‌های الهاشم و امید جلالیان قرارداد گردیده که حکومت افغانستان تمویل آن را به عهده دارد.

بند برق چک وردک با داشتن سه توربین به ظرفیت تولید ۱.۳ میگاوات برق، در مجموع ظرفیت تولید ۳.۹ میگاوات برق را دارا می‌باشد. با تکمیل پروژه‌ی مذکور چهار هزار خانواده از نور برق مستفید خواهند شد.



روسای جدیدالتقرر ریاست انسجام پروژه ها و ریاست هایدروجیالوجی به همکاران معرفی شدند



www.mew.gov.af



پوهنخی زمین شناسی پوهنتون کابل در بخش جیولوژی بوده و همچنان ماستری خود را در مدیریت منابع آب‌های زیرزمینی از فاکولته سیل و محیط زیستی پوهنتون کوماموتو کشور چاپان اخذ نموده است.

آقای عاقلی از سال ۲۰۱۰ بدینسو به حیث انجینیر منابع آبی و آمر دیپارتمنت منابع آبی و آبرسانی با اداره مستقل انکشاپ زون پایتخت مصروف خدمت بوده همچنان به مدت دو سال همراه ریاست هایدروجیولوژی و چو انجینیری وزارت معادن به حیث انجینیر هایدروجیولوژی ایفا وظیفه نموده است.

در جریان کار خویش تجارب خوبی را در بخش مطالعات امکان پذیری آب‌های زیر زمینی شهر کابل و شهر جدید کابل همراه تیم مطالعاتی جاییکا کسب نموده و همچنان مقاله‌های متعددی را در رابطه به انکشاپ منابع آبی در کنفرانس‌های ملی نیز ارایه نموده است.

هایدروجیالوجی اخهار سپاسگزاری نموده و از تلاش‌ها و کارکردهای شان تقدير نمود.

انجینیر نجیب احمد شیرزاد در سال ۱۹۸۶ در ولسوالی شیرزاد ولایت ننگرهار تولد گردیده و در سال ۲۰۰۵ از لیسه‌ی عالی ننگرهار فارغ و در سال ۲۰۱۱ از پوهنخی ساختمانی ولایت کندهار فارغ شده است.

انجینیر نجیب احمد شیرزاد بیش از ده سال می‌شود که در وظایف انجینیری و مدیریت در نهادهای مختلف کشور به حیث هماهنگ کننده، مدیر پروژه‌های ساختمانی، هایدرولیکی، سرک، پروژه‌های مشورتی و انجینیر AQ ساختمانی بند برق کجکی و مدیر پروژه کار نموده است.

سید ولی الله عاقلی فرزند میر عاقل شاه متولد سال ۱۳۵۶ هجری شمسی، فارغ صنف دوازدهم از مکتب لیسه جهادی کلینیکار ولایت لوگر و فارغ التحصیل

انجینیر نجیب احمد شیرزاد به حیث سرپرست ریاست انسجام پروژه‌ها و انجینیر سید ولی الله عاقلی به حیث سرپرست ریاست هایدرو جیولوژی وزارت انرژی و آب که تقرر شان به اساس حکم شماره ۱۷۹۷ و ۱۷۹۸ مقام عالی ریاست جمهوری منظور شده است، طی محفلي به همکاران معرفی شدند.

محترم انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب ضمن بیان اصل تعییر در ادارات گفت: ما تلاش می‌نماییم که کادرهای تحصیل یافته‌ی جوان و شایسته در وزارت انرژی و آب راه یابند تا مدیریت آب و انرژی که از مهم‌ترین مسؤولیت‌های این وزارت می‌باشد به صورت هرچه بهتر انجام شود.

همچنان آقای خُلمی از کارکردها و فعالیت‌های انجینیر محمد غلام عارفی و انجینیر جمال عبدالناصر شکوری مسؤولان قبلی ریاستهای انسجام پروژه‌ها و



نخستین جلسه مقدماتی درخواست پروژه ۴۰ میگاوات برق آفتابی حصار شاهی ولایت ننگرهار دایر شد



www.mew.gov.af

اعلان سپرده شده بود، تا کمپنی های علاقه مند در این در حالیست که سند درخواست پروژه مذکور به تاریخ ۲۱ آگوست ۲۰۱۹ از طریق مشارکت عامه و خصوصی به سرمایه گزاری آن اشتراک نمایند.

نخستین جلسه مقدماتی درخواست پروژه ۴۰ میگاوات برق ولسوالی حصار شاهی ولایت ننگرهار که اولین پروژه از بسته ۲ هزار میگاوات می باشد امروز (۲۷ شهریور ۱۳۹۸) با حضور انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب، برخی از رؤسای و انجینیران این وزارت و شماری از نماینده گان سکتور خصوصی داخلی و خارجی در وزارت انرژی و آب دایر گردید.

انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب با یادآوری از ظرفیت خوب منابع انرژی در افغانستان گفت: پروژه ۴۰ میگاوات برق حصار شاهی نخستین پروژه از بسته ۲ هزار میگاوات برق است که تا پنج سال آینده این بسته تکمیل خواهد شد.

آقای خلمنی سهم گیری سکتور خصوصی در این پروژه را فرصت بزرگ برای سرمایه گزاری سکتور خصوصی بیان داشت.

همچنان در این جلسه در رابطه به مشخصات و جزئیات پروژه ۴۰ میگاوات برق آفتابی حصار شاهی توضیحات همه جانبه توسعه مسؤولان ارایه شد.

عوايد رياست تصدى توليد عناصر فلزى نسبت به سال قبل بيش از ۳ ميليون افغاني افزايش يافته است



www.mew.gov.af



www.mew.gov.af

جلسه شورای عالی ریاست تصدی تولید عناصر فلزی به منظور بررسی پلان مالی سال ۱۳۹۸ به ریاست محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب با حضور محمد تمیم بهادرزی ریس عمومی تصدی تولید عناصر فلزی این وزارت، شفیق الله شهرانی ریس عمومی تصدی وزارت مالیه و نماینده های وزارت اقتصاد و وزارت تجارت در معینیت آب وزارت انرژی و آب برگزار شد.

در این جلسه نخست محمد تمیم بهادرزی ریس عمومی تصدی تولید عناصر فلزی در رابطه به پروژه های تحت کار این ریاست همچون ساخت و ساز دروازه ساختمان بند نفلو، دروازه بند غوریند و ... توضیحات ارایه نموده گفت: عوايد سال ۱۳۹۸ این ریاست به ۱۰ میليون افغاني می رسد.

در همین حال محترم آقای تکل معین آب به گسترش فعالیت های ریاست مذکور بویژه ساخت پایپ انتقال آب که در پروژه انتقال آب از پنجشیر به شهر کابل نیاز است، تأکید نمود.

این در حالیست که عوايد سال ۱۳۹۷ ریاست تصدی تولید عناصر فلزی به ۶ میليون و ۹۱۸ هزار افغاني می رسید. که با این رقم عوايد سال جاری این ریاست نسبت به سال قبل بیش از ۳ میليون افغاني افزایش داشته است.