



ماهنامه وزارت انرژی و آب

اداره نشراتی وزارت انرژی و آب

October – November 2018

شماره چهل و سوم / ماه عقرب ۱۳۹۷

تفاهنامه سرمایه گذاری روی خط برق ۵۰۰ کیلوولت TAP در ارگ ریاست جمهوری به امضا رسید



روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۸/۱۶ تفاهنامه سرمایه گذاری روی خط برق ۵۰۰ کیلوولت TAP در ارگ ریاست جمهوری با حضور داشت جلالتمآب رئیس جمهور و مقام های بلندپایه دولت افغانستان میان وزارت انرژی و آب و شرکت سرمایه گذار ترکی چالیک هولدینگ به ارزش ۱.۶ میلیارد دالر به امضا رسید

هدف امضای این تفاهم نامه سرمایه گذاری با کمپنی چالیک هولدینگ طبق قوانین و مقررات افغانستان در پروژه TAP بوده و کمپنی چالیک هولدینگ طبق این تفاهنامه طی ۶

ماه پروپوزل مالی و تخنیکی پروژه TAP را به وزارت انرژی و آب تسلیم خواهد کرد.

در مجموع در پروژه TAP حدود ۱۶ میلیارد دالر سرمایه گذاری می شود که افغانستان، ترکمنستان و پاکستان شامل آن هستند. این سرمایه گذاری شامل تمدید لین ۵۰۰ کیلوولت در دو سرکیت به ظرفیت ۲۰۰۰ میگاوات در خاک ترکمنستان و افغانستان بوده و نیز شامل احداث سب استیشن های ۵۰۰ کیلوولت ترکمنستان و افغانستان می باشد.

ظرفیت لین برای افغانستان یک هزار میگاوات تخمین شده است که در ظرف ۳ سال تکمیل و به بهره برداری سپرده خواهد شد.

از طریق این خط ۱۰۰۰ میگاوات برق به پاکستان انتقال یافته که از انتقال انرژی برق به پاکستان علاوه بر استفاده ۱۰۰۰ میگاوات برق در داخل کشور حدود ۱۰۰ میلیون دالر از حق ترانزیت برق به پاکستان، افغانستان مفاد به دست خواهد آورد. این لین ۵۰۰ کیلوولت انتقال برق از ترکمنستان به

افغانستان و از طریق افغانستان به پاکستان است. این خط در داخل خاک افغانستان از بندر تورغندی آغاز و به شهرهای هرات- فراه - کندهار و سر انجام به سپین بولدک کندهار موازی به شاهراه عمومی به فاصله ۷۵۰ کیلومتر تمدید می یابد.

این در حالی است که تفاهنامه ۳ جانبه بین سران سه کشور ترکمنستان، افغانستان و پاکستان در دسمبر سال ۲۰۱۵ میلادی در شهر عشق آباد به امضا رسیده است.

نشست بحث روی مسوده استراتژی ملی مدیریت منابع آب دایر گردید



گزارش سفر هیأت وزارت انرژی و آب به ولایت غور



سرپرست وزارت انرژی و آب قرارداد سه پروژه انکشافی را با شرکت های برنده امضاء کرد



کار پروژه تولید ۵.۵ میگاوات برق سولری ولایت دایکندی توسط جلالتمآب ریسی جمهور و هیات همراه شان آغاز گردید



پروژه تولید ۵.۵ میگاوات برق سولری ولایت دایکندی بیش از ۱۳ میلیون دالر هزینه برمیآورد و از بودجه انکشافی حکومت تامین می گردد. با تکمیل این پروژه ۱۴۰ هزار مشترک در شهر نیلی و ولسوالی های اشترلی، شهرستان و میرامور از انرژی برق مستفید می شوند.

کار آبگیری بند سوختوک ولایت دایکندی توسط جلالتمآب رئیس جمهور غنی و هیات همراه شان آغاز و از طریق نوار ویدیویی به نمایش گذاشته شد



آب بند برق سوختوک دایکندی از دریای لژیبر تامین می گردد و کار ساختمانی بدنه و پاور هاوس این بند به اكمال رسیده است. کار نصب دو توربین تولید برق با ظرفیت مجموعی تولید ۷۰۰ کیلووات برق، در این بند نیز به زودی آغاز می گردد.

کار شبکه انتقال و توزیع برق شهر نیلی ولایت دایکندی با قطع نوار توسط جلالتمآب ریسی جمهور و هیات همراه شان آغاز گردید



کار شبکه انتقال و توزیع برق برای شهر نیلی به هزینه مجموعی ۱۸ میلیون افغانی صورت می گیرد. این پروژه که شامل ۱۵ کیلومتر تمدید شبکه انتقال و ایجاد شبکه استاندارد توزیع برق داخل شهر نیلی می باشد، با منبع تولیدی بند برق سوختوک وصل می گردد.

محترم انجینیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب قرارداد سه پروژه انکشافی را با شرکت های برنده امضاء کرد



در عین حال محترم مولوی عبدالله قرلق نماینده مردم کندز در مجلس سنا، با اشاره به اهمیت کانال شهروان گفت که این پروژه مهم که زمینه دسترسی به آب زراعتی را برای هزاران فامیل مهیا می سازد، از طرح های اساسی در سطح کشور به شمار می رود. سناتور قرلق از توجه وزارت انرژی و آب و بانک انکشاف آسیایی در اجرای این طرح انکشافی قدردانی کرد و اظهار امیدواری نمود تا پروژه به صورت اساسی و با کیفیت عالی به انجام برسد.

همچنان انجینیرمحمد اسماعیل، انجینیر عادل، و انجینیر بشیر نمایندگان شرکت های برنده نیز در سخنان خود از تعهد در اجرای با کیفیت پروژه ها اطمینان دادند.

بانک انکشاف آسیایی هم اکنون از طریق پروژه سکتور پنج آمو نیز با هزینه ۵۰ میلیون دالر در قسمت بهبود و توسعه سیستم آبیاری در ولایات کندز، تخار، بدخشان کار را آغاز نموده که در حال حاضر یکی از پروژه ها آن تحت نام اعمار کانال لقی- سیاه آب و شهروان به ارزش ۲۶ میلیون دالر در ولایات کندز، تخار، بدخشان جریان دارد.

کندز نشان می دهد، در اثر سیلاب ها و جریان آب، کانال شهروان به صورت عموم تخریب گردیده و باعث ضایع شدن مقدار قابل توجهی آب در کانال و همچنان تخریب ساحت اطراف آن شده است.

بگفته معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب از کانال شهروان هم اکنون در حدود ۵۱۷۶۰ هکتار زمین آبیاری می گردد که در پی ختم این پروژه که سه سال به طول می انجامد، این مقدار به ۵۴۷۶۰ هکتار زمین خواهد رسید.

محترم محمد گل خلمی گفت در پروژه شهروان که با همکاری بانک انکشاف آسیایی (ADB) روی دست گرفته شده است، قرار است طرح هایی چون، اعمار اساسی کانال، ترمیم و اعمار دهنه های مسیر کانال، اعمار پلچک های مسیر کانال، پرچاوه ها و غیره ساختمان های آبی در مسیر کانال مورد بازسازی و نوسازی قرار گیرد.

معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب با بیان مشکلات به وجود آمده ناشی از تغییرات اقلیم و خشکسالی در بسیاری از ولایات تطبیق این پروژه ها را در مدیریت منابع آبی سطحی و زیر زمینی حایز اهمیت خواند.

در مراسم امضای این قراردادها علاوه بر اشتراک محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب، محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری، محترم انجینیر قاضی زاده مشاور وزارت انرژی و آب، متخصصین، مسولان بخش های مختلف شرکت داشتند.

قرار داد پروژه اعمار و بازسازی کانال شهروان ولایت کندز با هزینه ۱۰ میلیون دالر با شرکت های ساختمانی و سرک سازی افغان صداقت و باختر افغان به امضاء رسید.

همچنان قرارداد بازسازی پروژه تحکیم دیوار استنادی سواحل رودخانه چاکرها در ولسوالی قلعه نو ولایت بادغیس با طول ۳.۱۰ KM، با شرکت اسینت افغانستان گروه اف کمپانی جی وی پرویز غفاری امضاء شد.

محترم معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب گفت که اجرای پروژه ولایت بادغیس ۸۹ میلیون افغانی هزینه در بر خواهد گرفت.

حفر ۳۰ حلقه چاه برای هایدروژولوجی در ولایت کابل نیز با هزینه ۴۴.۹ میلیون افغانی با شرکت وحید نوید به امضاء رسید.

محترم آقای خلمی عنوان نمود که تحقیقات درولایت

تلاش ها برای انجام موفقانه بزرگترین پروژه تولید برق حرارتی از گاز مایع در ولایت بلخ ادامه دارد



در نشست که به منظور چگونگی روند اجرای این پروژه بزرگ عام المنفعه امروز با حضور محترم انجنیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب و محترم غزال حبیب یار صافی معین مالی واداری وزارت معادن و پترولیوم در حالی که نمایندگان دفترمقام محترم ریاست جمهوری و وزارت محترم مالیه نیز شرکت داشتند برگزار شد، بر اهمیت اجرای موفقانه این پروژه تاکید به عمل آمد.

محترم انجنیر خلمی با اشاره به اهمیت پروژه تولید برق حرارتی از گاز مایع اظهار امیدواری کرد که این پروژه بتواند با دقت و کیفیت مناسب اجراء شود.

در این نشست اشتراک کننده گان روی وضعیت فعلی و فعالیت های که قرار است در این پروژه انجام گیرد به بحث پرداخته راه های بهتر را برای رسیدن به اهداف مهم این پروژه جستجو کردند.

اشتراک کننده گان روی موضوعاتی همچون فعال ساختن دستگاه تجرید سلفر، استخدام کارشناس خارجی برای فعال ساختن دستگاه تجرید سلفر، نیز بحث نمودند.

بر پایه معلومات ارایه شده از سوی متخصصین، ظرفیت ابتدایی تولید برق این کارخانه که با استفاده از گاز شبرغان راه اندازی می شود، ۵۰ میگاوات خواهد بود.

کشور ما دارای منابع زیاد آبی، نفت، گاز و زغال سنگ، هوای آفتابی و بادهای موسمی است که حکومت در صدد استفاده از این منابع در خودکفایی انرژی قرار دارد.

برای کارخانه های تولیدی برق تولید شده این کارخانه، ظرفیت

د اوبو او برېښنا وزارت ژمن دی تر څو د دې وزارت مختلفو څانگو کې ډېرې وړ او با استعداده ښځې جذب کړي



Ministry of Energy and Water



ښښت به دا ارقام نور هم لوړ شي.

د اوبو او انرژي وزارت مالي او اداري معین دا هیله څرگنده کړه چې دې وزارت ته معرفي شوي زده کونکي به له دې فرصت څخه د خپل ظرفیت د لوړولو لپاره، اړینه گټه واخلي.

د اوبو او انرژي وزارت مالي او اداري معین ښاغلي الماس زاخیلوال د پروموت پروژې له مسئولینو او ۱۶ تنو د کار زدکونکو سره چې په دې وروستیو کې یاد وزارت ته د کار د زدکړې لپاره معرفي شوي دي، په ناسته کې وویل: همدا محال ددې وزارت ۷٪ کارکوونکي ښځې دي او د جلالتمآب ولسمشر هدایت پر



Ministry of Energy and Water

دیدار تعارفی سرپرست وزارت انرژی و آب با نمایندهی (FAO)



Ministry of Energy and Water

وزارت انرژی و آب در جهت عملی شدن برنامه آن سازمان از طریق این وزارت، بر ادامه تلاش‌های سازمان خوراکه و زراعت سازمان ملل متحد برای بهبود زندگی مردم افغانستان تاکید کرد.

آقای آریال همچنان از مشکلات خشکسالی و کمبود آب در افغانستان

ابراز نگرانی کرد و تاکید کرد که همکاری این سازمان با مسوولان وزارت انرژی و آب و مردم افغانستان برای کاهش این معضل، ادامه خواهد یافت.

انجنیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در دیداری که با راجندرا آریال نمایندهی جدید سازمان خوراکه و زراعت سازمان ملل متحد (FAO)، در افغانستان، داشت؛ ضمن تبریکی برای آقای آریال، از همکاری سازمان خوراکه و زراعت سازمان ملل متحد در طی سال‌های گذشته و اکنون، با وزارت انرژی و آب و مردم افغانستان ابراز قدردانی کرد. آقای خلمی ضمن تاکید بر ادامه این همکاری‌ها نگرانی خود را نسبت به کمبود آب و خشک‌سالی‌های اخیر در کشور بیان کرد و از نمایندهی این سازمان خواست تا همچنان به کمک‌های شان در این زمینه ادامه دهند.

در ادامه، آقای آریال نماینده سازمان خوراکه و زراعت سازمان ملل متحد، ضمن قدردانی از همکاری مسوولان

ساخت خط انتقال برق TAP برای تامین ثبات تأثیر مهمی خواهد داشت



Ministry of Energy and Water

انجنیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب با ابراز این مطلب، حضور نمایندگان شرکت کمپنی ترکی چالیک هولدننگ را به افغانستان خیر مقدم عرض کرده و امضای تفاهم نامه خط انتقال تاپ را یک گام مهم و ارزشمند برای ثبات و توسعه صنعت برق کشور دانست. سرپرست وزارت انرژی و آب در ادامه صحبت‌های خود یک بار دیگر از سرمایه‌گذاری شرکت چالیک هولدننگ روی انرژی افغانستان اظهار قدردانی کرد.

در ادامه آقای احمد چالیک رییس شرکت چالیک هولدننگ صحبت نموده از میزبانی صمیمانه جانب افغانستان اظهار قدردانی نمود.

وی افزود برای شرکت چالیک جای افتخار است که در یک پروژه مهم بین‌المللی سرمایه‌گذاری نموده به خانه‌های مردم افغانستان برق را انتقال دهد. وی گفت این کمپنی توانایی‌های بزرگی در تولید و انتقال انرژی در کشور های آسیای شرقی و آسیای میانه دارد و می‌خواهد این تجربیات را به افغانستان انتقال دهد. آقای احمد چالیک رییس شرکت چالیک هولدننگ گفت امضای این تفاهم نامه آغاز همکاری‌های گسترده این کمپنی با جانب افغانستان است و راه افتادن خط تپ زمینه کار را برای صدها تن از شهروندان کشور فراهم خواهد کرد.

وی گفت پروپوزل کمپنی چالیک هولدننگ طی شش ماه آینده تکمیل و به وزارت انرژی و آب تسلیم داده خواهد شد.

در پایان این دیدار محترم انجنیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب از شرکت سرمایه



Ministry of Energy and Water

گذار ترکی بخاطر توجه به خط تپ سپاسگزاری نموده ابراز امیدواری کرد که کارهای عملی این لین انتقال برق به زودی آغاز گردد.

این دیدار با گفتگوی گروه‌های تخصصی دو جانب تا پایان امروز چهارشنبه ادامه یافت.

شانزده ریس جدیدالتقرر حوزه های فرعی دریایی کشور تعهدات خود را برای انجام درست مسوولیت های تازه شان با هیات رهبری وزارت انرژی و آب اعلان کردند



محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب در قسمتی از سخنان خود سکتور آب و انرژی را دو مشکل عمده هر افغان خواند و گفت وزارت انرژی و آب یک وزارت کلیدی است و تامین منابع آب و برق که جزه مسوولیت های این وزارت است، نیاز هر افغان نیز است.

سپس ۱۶ ریس جدیدالتقرر هر یک به گونه ی جداگانه خود را معرفی و تعهدات خود را برای انجام درست مسوولیت های شان اعلان کردند.

افغانستان دارای ۵ حوزه دریای است که به لحاظ تشکیلاتی این ۵ حوزه دریایی شامل تشکیلات وزارت انرژی و آب می شود. هر یک از حوزه های پنجگانه دارای یک یا بیشتر از یک حوزه فرعی دریایی می باشد. تعداد حوزه های فرعی کشور در مجموع به ۳۵ حوزه می رسد.

صحبت کرد و مسوولان جدید حوزه دریایی کشور را بر انجام کار بشکل تیمی تشویق نمود.

معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در پایان سخنان خود ضمن تبریکی به ۱۶ ریس جدید، مدیریت منابع آب کشور را یک مسوولیت تاریخی خواند و از مسوولان تازه خواست تا مسوولیت تاریخی خود را درست انجام دهند.

در ادامه جلسه محترم انجنیر خان محمد تکل معین آب و محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب هریک ضمن تبریکی به ریسان جدید، روی اهمیت کار مسوولان تازه حوزه های دریایی کشور صحبت کردند. معین آب وزارت انرژی و آب در بخشی از سخنان خود گفت ما ادارات قوی و با ظرفیت برای مدیریت منابع آب کشور داریم و تاکید کرد که هر چقدر ظرفیت ادارات بلند رود ما در مدیریت منابع آب موفق تر هستیم. در همین حال

بنا بر توجه خاص مقام وزارت انرژی و آب روی مدیریت منابع آب و اهمیت کار حوزه های دریایی کشور، هیات رهبری وزارت انرژی و آب جلسه مقدماتی با ریسان جدیدالتقرر شانزده حوزه دریایی کشور را در مقر این وزارت برگزار کرد.

انجنیر محمدگل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در این جلسه روی اهمیت کار حوزه های دریایی کشور صحبت کرد. محترم خلمی ۶ ماه نخست کار ریسان جدیدالتقرر حوزه های دریایی کشور را آزمایشی خواند و تاکید کرد که هر یک از ریسان در صورتیکه در این مدت کار کرد درست و صادقانه داشته و مسوولانه عمل کند، نزد حکومت و مردم افغانستان موفق خواهد بود. سرپرست وزارت انرژی و آب در ادامه روی چگونگی مدیریت درست آب، همکاری و هماهنگی میان رهبری وزارت و حوزه های دریایی کشور

شانزدهمین نشست سازمان بین المللی انرژی های تجدید پذیر IRENA در شهر ابوظبی برگزار شد



محترم انجنیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب در راس هیاتی به نمایندگی از جمهوری اسلامی افغانستان در این نشست اشتراک نمود. در نشست امسال سازمان IRENA بیشتر از ۱۰۰ کشور اشتراک نموده اند که از این میان ۱۴ کشور به سطح وزرا و سایر کشورها در سطح سفرا اشتراک کرده اند.

گزارش سفر هیأت وزارت انرژی و آب به ولایت غور



Ministry of Energy and Water

جلسه مورخ ۱۳۹۷/۰۷/۱۶ کمیسیون محترم تدارکات ملی که در آن موضوع گزارش اجراءات وزارت انرژی و آب پیرامون تحقق فیصله شماره ۲۶۹۵ مورخ ۱۳۹۷/۰۵/۰۷ مورد بحث قرارگرفت ضمن ارائه دو برنامه جهت برق رسانی به مردم شریف ولایت غور مقام محترم وزارت انرژی و آب در مورد پروژه بند برق پوزه لیچ پیشنهاد نمود؛ از اینکه متخصصین کشور تاجیکستان فعلاً وارد افغانستان گردیده اند لذا قبل از تصمیم نهایی در مورد تعدیل قرارداد (تمدید میعاد بدون افزایش قیمت قرارداد) پروژه احداث دستگاه برق آبی پوزه لیچ ولایت غور متخصصین متذکره یکبار از ساحه پروژه فوق الذکر بازدید بعمل بیاورند. پیشنهاد توسط جلالتماب ریس جمهور منظور و به علت استعجالیت موضوع به وزارت محترم دفاع ملی هدایت فرمودند تا هرچه عاجل زمینه سفر هیأت وزارت انرژی و آب و متخصصین کشور تاجیکستان را به ولایت غور فراهم سازند.

ولایت غور مراحل تدارکاتی پروژه ۵ میگاوات برق سولری بیشتر تسریع داده میشود که در نتیجه آن قرارداد پروژه مذکور در مدت یک ماه آینده امضا و بلافاصله در مدت ۱۸ ماه مالخیر تطبیق خواهد شد.

همچنان هیأت وزارت انرژی و آب، متخصصین کشور تاجیکستان، والی محترم ولایت غور، جمع از رسانه های محلی، نمایندگان جامعه مدنی در ولایت غور و

دیگر مهمانانی مقام ولایت از ساحه پروژه پوزه لیچ نیز بازدید بعمل آورده قرار بر آن شد که متخصصین کشور تاجیکستان موضوع را همه جانبه ارزیابی نموده و هرچه زودتر پیشنهادات و راه های حل را در زمینه پیشکش نمایند تا به استناد آن این وزارت طی پیشنهادیه از مقام عالی ریاست جمهوری طالب هدایت گردیم.

به همین اساس هیأت وزارت انرژی و آب و متخصصین کشور تاجیکستان روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۰۷/۱۸ عازم ولایت غور گردیدند. بعد از رسیدن به ولایت غور

ملاقات شماری از بزرگان و اهالی ولسوالی های قرقین و خمآب ولایت جوزجان با محترم انجنیر محمد گل خلمی معین انرژی و سر پرست وزارت انرژی و آب



Ministry of Energy and Water



Ministry of Energy and Water

شماری از بزرگان و اهالی ولسوالی های قرقین و خمآب ولایت جوزجان طی ملاقات با محترم انجنیر محمد گل خلمی معین انرژی و سر پرست وزارت انرژی و آب، روی اهمیت پروژه برق رسانی ولسوالی های قرقین و خمآب صحبت کرده و از تلاش های اخیر وزارت انرژی و آب بخاطر انجام موفقانه ی کار های مقدماتی روی این پروژه اظهار قدر دانی کردند.

ورکشاپ مدیریت اجراآت در وزارت انرژی و آب تدویر یافت



Ministry of Energy and Water

بحث روی مسوده استراتیژی ملی مدیریت منابع آب عنوان ورکشاپی بود که با اشتراک محترم انجنیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب، در این وزارت برگزارشد



Ministry of Energy and Water

محترم انجنیر خان محمد تکل معین آب از موسسه (ACT) اکت که در ترتیب استراتیژی ملی مدیریت آب همکاری داشته اند ابراز قدردانی کرد.

محترم معین آب گفت که تاثیرتغییراقلیم به خصوص درشش ماه اخیردر بخش های زراعت، صنعت و فابریکات تولید برق و سایر مسایل اقتصادی محسوس می باشد و لازم است که درخصوص استراتیژی ملی مدیریت منابع آب کار بیشتر صورت گیرد و این استراتیژی مطابق به تغییرات اقلیم و اصول و قوانین بین المللی عیار شود.

در این ورکشاپ مسوده استراتیژی ملی مدیریت منابع آب مورد بحث قرارگرفت و داکتر ویجو مشاور دفتر (ACT) اکت پرزنتیشن خود را در مورد چارچوب مسوده استراتیژی ملی مدیریت آب را به جلسه ارائه نمود.

همچنان اعضای اشتراک کننده پیشنهادات خود را جهت غنامندی و اصلاح نواقص در مسوده استراتیژی ملی مدیریت منابع آب ابراز داشتند.

ورکشاپ یک روزه تحت عنوان مدیریت اجراآت به منظور اجراآت بهتر در ادارت، با اشتراک روسا و کارمندان وزارت انرژی و آب امروز در تالار کنفرانس های وزارت انرژی و آب تدویر یافت.

درین ورکشاپ رهنمود کمیسیون محترم اصلاحات اداری و خدمات ملکی در مورد مدیریت اجراآت توسط محترم سید داود فضلی رییس منابع بشری به اشتراک گنده گان ارائه شد. در ادامه مستند ۷ دقیقه ای در مورد مدیریت اجراآت به نمایش گذاشته شد. سپس رییس منابع بشری روی موضوعات زیر به گونه ی مفصل به اشتراک کنندگان معلومات ارایه کرد.

- ۱ - چستی مدیریت اجراآت
- ۲ - اهمیت مدیریت اجراآت
- ۳ - مراحل مدیریت اجراآت
- ۴ - پلان گذاری اجراآت
- ۵ - نظارت اجراآت
- ۶ - ارزیابی اجراآت

در اخیر به سوالات اشتراک کنندگان پاسخ ارایه شد.

انجنیر عزیز الرحمن عزیز رییس حوزه فرعی دریایی کابل تعیین و به همکاران معرفی شد



Ministry of Energy and Water

انرژی و آب و مقام ولایت کابل نیز تقدیر شدند.

انجنیر عزیز الرحمن عزیز در سال ۱۳۸۶ از پوهنچی زمین شناسی پوهنتون کابل فارغ گردید. محترم عزیز در سال ۱۳۸۷ به حیث انجنیر هایدرو لوزی در ریاست تنظیم امور آب

در محفلی که به مناسبت معرفی رییس جدید حوزه فرعی دریایی کابل در سالون کنفرانس های ریاست عمومی حوزه دریایی کابل تقدیر یافت، محترم انجنیر سلطان محمود محمودی رییس عمومی تنظیم امور آب، محترم انجنیر معروف مسیر رییس عمومی حوزه دریایی کابل، محترم انجنیر فرهاد نورزی رییس برنامه های آب، محترم انجنیر تمیم بهادرزی رییس تاسیسات آب، محترم انجنیر میرویس نیکزاد رییس پالیسی آب، محترم انجنیر محمد نعیم توخی رییس هایدرو جیالوجی و همکاران ریاست عمومی حوزه دریایی کابل اشتراک داشتند.

در این محفل هر یک از رییس صاحبان متذکره ضمن تبریکی، تقرر انجنیر عزیز الرحمن عزیز به حیث رییس حوزه فرعی دریایی کابل را بجا و شایسته دانسته از کار کرد های چند سال اخیر آقای عزیز در بخش های مختلف وزارت انرژی و آب ستایش کردند. در ادامه هر یک از رییس صاحبان متذکره از انجنیر عزیز الرحمن عزیز خواستند تا در راستای مسوولیت های جدید، بیشتر از پیش تلاش نموده تا وزارت انرژی و آب گام های بهتر در راستای تحقق اهداف خود بردارد.

در همین حال محترم انجنیر انیل رییس اسبق و شماری از کارمندان حوزه فرعی دریایی کابل توسط وزارت

قابل ملاحظه ی نیز دست یافته است.

محترم عزیز الرحمن عزیز چندی قبل در امتحان عمومی حوزه های فرعی دریایی کشور اشتراک و از طریق برنامه CBR در بست ریاست حوزه فرعی دریایی کابل تعیین و امروز توسط انجنیر سلطان محمود محمودی رییس عمومی تنظیم امور آب به همکاران معرفی گردید.

هیات رهبری و کارکنان وزارت انرژی و آب این موفقیت را برای آقای عزیز مبارکباد گفته و در راستای انجام مسوولیت های محوله برای شان موفقیت خواهانند.

وزارت انرژی و آب تعیین شد. سپس مدت ۴ سال در سکتور خصوصی به حیث انجنیر منابع آب اجرای وظیفه کرده است. آقای عزیز در سال ۱۳۹۲ واپس در ریاست واپیکا وزارت انرژی و آب منجیث انجنیر هایدرو لوزی کار کرده است و از سال ۱۳۹۳ الی ۱۳۹۵ ذریعه بورسیه تحصیلی عازم کشور جاپان گردید و تحصیلات خویش را به سویه ماستر و متخصص منابع آب های زیر زمینی از بخش انجنیری سیول حاصل نمود. موصوف از سال ۱۳۹۶ الی ماه سنبله ۱۳۹۷ در ریاست هایدرو جیالوجی در بخش لابراتوار تحلیل کیفی آب های زمینی فعالیت داشته است. که در این بخش به دستاورد ها و تحقیقات

انجنیر محمد رفیع بهمن رییس حوزه فرعی دریای غوربند چاریکار ولایت پروان تعیین و به همکاران معرفی شد



Ministry of Energy and Water

کار کرده است. مدت یک سال به صفت مدیر آبیاری ولسوالی بهارک، مدت ۱ سال منجیث دیزاین انجنیر ریاست عمومی تنظیم امور آب، مدت ۳ سال به حیث رییس تنظیم امور آب ولایت بدخشان و مدت ۷ سال از طریق پروسه

انجنیر محمد رفیع بهمن رییس حوزه فرعی دریایی غوربند چاریکار ولایت پروان تعیین و توسط محترم انجنیر محمد معروف مسیر رییس عمومی حوزه دریایی کابل به همکاران معرفی و آغاز بکار کرد.

انجنیر محمد معروف مسیر رییس عمومی حوزه دریایی کابل حین معرفی انجنیر محمد رفیع بهمن، از کار کرد های رییس قبلی اظهار رضایت نمود. محترم مسیر تقرر انجنیر بهمن منجیث رییس جدید ریاست حوزه فرعی دریایی غوربند چاریکار ولایت پروان را گامی نیک و با ارزش عنوان کرد و اظهار امید واری نمود که با تطبیق پلان های کاری، تغییرات مثبت و چشم گیری روی عملی سازی پروژه های مربوط این حوزه رونما می گردد.

محترم انجنیر محمد رفیع بهمن از مدت ۱۲ سال بدین سو در بخش های مختلف وزارت انرژی و آب

کشور اشتراک و توانست از طریق برنامه CBR در بست ریاست حوزه فرعی کامیاب شود. سپس حسب لزوم دید مقام محترم وزارت انرژی و آب به صفت رییس حوزه فرعی دریایی غوربند چاریکار ولایت پروان انتخاب و رسماً به همکاران معرفی گردید.

رقابت آزاد به حیث رییس حوزه دریایی کوچک ریاست عمومی حوزه دریایی پنج آمو و رییس کمیته ولایتی ولایت بدخشان ایفای وظیفه نموده است. محترم بهمن چندی قبل در امتحان عمومی حوزه های فرعی دریایی

انجیر کاوه خروش رئیس حوزه فرعی کاپیسا تعیین و به همکاران معرفی شد



Ministry of Energy and Water

Sector Development

" (Plan) انجام وظیفه نمود، سپس توانست موفقانه در سال ۱۳۹۵ به صفت مشاور تکنیکی وزارت انرژی و آب به عضویت بورد تکنیکی این وزارت در آید. موصوف در طی مدتی که در وزارت انرژی و

محترم انجیر کاوه خروش رئیس حوزه فرعی کاپیسا تعیین و توسط محترم انجیر محمد معروف مسیر رییس عمومی حوزه دریایی کابل با حضور داشت نمایندگان دفتر مقام ولایت کاپیسا به همکاران معرفی شد. انجیر کاوه خروش لیسانس رشته سیول در سال ۱۳۸۰ خورشیدی از دانشکده انجینیری دانشگاه هرات فارغ التحصیل گردیده که از ۱۸ سال گذشته بدین سو در بخش های مختلف مدیریت پروژه های زیربنائی منابع آب، دیزاین ساختمان های هایدرولیکی، بند و نهر و سرک سازی و ساختمانی در دوایر مختلف ایفاء وظیفه نموده است. موصوف در سال ۱۳۹۵ از طریق بانک انکشاف آسیایی روی تحقیقات همه جانبه " استراتژی توسعه سکتور منابع آب افغانستان (Afghanistan Water Resource Sector Development Strategy)" پلان انکشافی سکتور منابع آب افغانستان (Afghanistan Water Resource

در بست ریاست حوزه فرعی دریایی کامیاب شود. سپس حسب لزوم دید مقام محترم وزارت انرژی و آب به صفت رئیس حوزه فرعی دریایی ولایت کاپیسا انتخاب و رسماً به همکاران معرفی گردید.

آب ایفاء وظیفه نموده است خدمات ارزنده ای در بخش منابع آب و سد سازی انجام داده است. موصوف چندی قبل در امتحان عمومی حوزه های فرعی دریایی کشور اشترک و توانست از طریق برنامه CBR

سرپرست جدید مرکز تریبوی وزارت انرژی و آب معرفی گردید



Ministry of Energy and Water

در برابر مردم و وطن خود دارم از هیچ نوع سعی تلاش در جهت تعلیم و تربیه سالم برای محصلین دریغ نمی ورزم و به مشکلات شان رسیده گی می شود و زمینه بهتر آموزش برای شان مهیا ساخته می شود.

جالاتماب محترم انجیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب، محترم دیپلوم انجیر مظهرالدین امانپور را به حیث سرپرست مرکز تریبوی وزارت انرژی و آب به کارمندان و استادان آن مرکز معرفی کرد. جالاتماب محترم خلمی ضمن تبریکی به سرپرست جدید مرکز تریبوی گفت: مرکز تریبوی در توجه جدی رهبری وزارت قرار دارد تغییر و تبدیل یک اصل است که در ادارات صورت می گیرد این مرکز نیاز به یک بازنگری دارد و باید تبدیل به یک مرکز عصری گردد و محصلان این مرکز باید قبل از فراغت صاحب کار گردند. محترم خلمی افزود: امروز تکنالوژی به سرعت در حال رشد است باید محصلین این مرکز با تکنالوژی معاصر جهان همراه گردند، می خواهیم تا محصلین ما با تکنالوژی پیشرفته خود را عیار سازند.

آقای خلمی به سخنان خود ادامه داده گفت: از نصاب تدریسی و لیلیه محصلین راضی نیستم سرپرست جدید به مشکلات محصلین توجه نموده و زمینه آموزش تکنالوژی معاصر را فراهم نماید و دست بدست هم بدھیم تا کدهای را با اندوخته های نوین به جامعه تقدیم نمایم برایتان موفقیت آرزو می نمایم. بعداً محترم مظهرالدین امانپور از اعتماد رهبری وزارت که مسوولیت آموزش دو سکتور مهم، آب و انرژی را که به وی سپرده اند ابراز قدردانی نموده گفت با تعهدی که

در سال ۱۳۹۱ از طریق وزارت انرژی و آب به بورسیه ماستری کشور هندوستان معرفی و بعد از سپری نمودن امتحان رقابتی وزارت تحصیلات عالی به دانشگاه تکنالوژی جواهر لعل نهرو به دانشگاه معتبر بین المللی کشور هندوستان راه یافته و از رشته انجینیری تکنالوژی ولتاژ بلند به درجه عالی فارغ گردیده است.

انجیر مظهرالدین امانپور در بخش های مختلف کار نموده است، مدت دو سال به به حیث مدیر واحد مشمریت انرژی، مدت یک سال به حیث انجیر ولایتی ریاست معارف ولایت فراه، مدت یک سال به حیث انجیر زون شمال و از مدت چهار می شود که به حیث آمر مشمریت انرژی ریاست طرح و تنظیم پالیسی های انرژی وزارت انرژی و آب وظیفه اجرا کرده است.

زندگی نامه مختصر دیپلوم انجیر مظهرالدین امانپور:

محترم انجیر مظهرالدین امانپور فرزند مرحوم حاجی امانالدین در سال ۱۳۵۹ در یک خانواده متدین و روشن فکر در ولسوالی شهر بزرگ ولایت بدخشان چشم به جهان گشوده است.

دوره مکتب را بنا بر بسته بودن مکاتیب در زادگاهش به رنج و مشقت های فراوان در ولسوالی های شهر بزرگ خواجه بهاولدین، رستاق و بلاخره صنف دوازده را در لیسه عالی نادره شهر کابل به پایان رسانده است. دوره لیسانس خود را در سال ۱۳۸۷ در دیپارتمنت برق وسیسات صنعتی و شهر ها پوهنتون پولی تخنیک کابل به درجه عالی به پایان رسانید.



کار پروژه‌ی تحکیم سواحل شولگره به خوبی جریان دارد



این پروژه در ولسوالی شولگره ولایت بلخ موقعیت دارد و هدف از آن، جلوگیری از تخریب خانه‌های رهاشده، جلوگیری از تخریب زمین‌های زراعتی و استفاده مناسب از آب رودخانه‌ی شولگره در این منطقه است.

مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها، از پیشرفت ۳۰ درصدی کار این پروژه خبر می‌دهد و می‌گویند: این پروژه ۲ کیلومتر طول دارد کار ساخت آن که در جون ۲۰۱۸ آغاز شده است تا جنوری ۲۰۲۰ به پایان می‌رسد.

باشندگان محل ضمن استقبال از این پروژه، آن را برای رشد زراعت و جلوگیری از خطر سیلاب مفید می‌دانند.

این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه‌ی IRDP وزارت انرژی و آب روی دست گرفته شده است

د هدیری خور تحکیماتی دیوال د کار چاری په ښه ډول پرمخ روانی دی



دغه پروژه د ننگرهار ولایت د رودات په ولسوالی کی موقعیت لری، د نوموړی دیوال د خړوبولو د چاری د تنظیمولو، د کرهڼی ځمکی د زیاتوالی او د سیلابونو له کبله د کرنیز ځمکی او کورونو د ویجاړیدو د مخنیوی په موخه په لاره اچول سوی ده.

د اوبو او انرژی وزارت د پروژو د انسجام ریاست د مسوولانو د وینا ددغه پروژه چه د ۲۰۱۸ کال د می په میاشت کی پیل سوی او د ۲۰۱۹ کال د اپریل په میاشت کی به پای ته ورسیری، ۵۱ ملیونه افغانی لگښت راځی.

ددغه پروژه کار د اوبو او انرژی وزارت اړوند د پروژو د انسجام ریاست له لوری د IRDP پروژو لخوا تطبیق کیږی.

جریان کار ساختمان ترناب کانال گلستر شیروانی



موقعیت: ولسوالی نجراب ولایت کاپیسا

هزینه: ۱۴ میلیون افغانی

شروع کار: ۱۱ جون ۲۰۱۷

ختم کار: ۳ مارچ ۲۰۱۹

طول کانال: ۲۴.۳ کیلومتر

از این کانال ۲۳۲۰ خانواده بهره‌مند می‌گردند.

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

با تکمیل شدن کار بازسازی کانال نصرت ۱۱۳۰۰ خانواده از آب کافی بهره‌مند خواهند شد



کانال نصرت در ولایت فراه موقعیت دارد. این پروژه با هزینه ۸۸ میلیون افغانی به منظور بازسازی و احیا مجدد سیستم‌های آبیاری، استفاده موثر از آب، افزایش زمین‌های زراعتی، ایجاد شغل به دهقانان و افزایش محصولات زراعتی منطقه روی دست گرفته شده است

مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها می‌گویند: این کانال که ۳۶.۱۸ کیلومتر طول دارد قبل از بازسازی ۵۳۱۱ هکتار زمین را آبیاری می‌کرد و قرار است پس از بازسازی این مقدار به ۹۰۱۳ هکتار افزایش یابد. قابل یادآوری است که کار بازسازی این کانال تا فبروی ۲۰۲۰ به پایان می‌رسد.

باشندگان محل از پیشرفت کار این پروژه ابراز خرسندی نمودند و آن را یک دستاورد بزرگ برای تامین آب مصرفی و افزایش محصولات زراعتی منطقه عنوان کردند

این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه IRDP تطبیق می‌گردد.

با تکمیل شدن کار باسازی کانال خراباب، ۱۷۵۰ خانواده از آب کافی بهره‌مند شدند



این کانال که در ولسوالی چهارآسیاب ولایت کابل موقعیت دارد به منظور مدیریت آب‌ها، افزایش زمین‌های زراعتی، ایجاد شغل و بهبود محیط زیست روی دست گرفته شده است.

به گفته مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها، هزینه‌ی بازسازی این کانال ۱۴.۸ میلیون افغانی است. قابل یادآوری است این کانال پیش از بازسازی ۹۱۱ هکتار زمین را آبیاری می‌کرد و پس از بازسازی این مقدار به ۱۰۸۸ هکتار افزایش یافته است.

این پروژه توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه‌ی IRDP وزارت انرژی و آب تطبیق شده است.

با تکمیل شدن پروژه‌ی دایزنگی ۱۰۰۰ خانواده از آب کافی بهره‌مند خواهند شد



پروژه تحکیماتی دایزنگی در ولسوالی آب‌کمری ولایت بادغیس موقعیت دارد، این پروژه به منظور بازسازی سیستم‌های آبیاری، افزایش زمین‌های زراعتی و جلوگیری از تخریب زمین‌ها و خانه‌های رهاشده بر اثر سیلاب‌ها، روی دست گرفته شده است.

مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها می‌گویند: این پروژه در دو بخش ساخت می‌شود، که شامل ترناب باطول ۱۲۹ متر و دیوار حفاظتی گلیونی با طول ۷۰۰ متر می‌باشد. این پروژه در می ۲۰۱۸ قرار داده شده است و کار آن یک سال را در بر خواهد گرفت.

به گفته ی باشندگان محل، با تکمیل شدن این پروژه میزان محصولات زراعتی افزایش میابد و زمین‌ها و خانه‌های شان از خطر سیلاب در امان خواهد ماند.

پروژه تحکیماتی دایزنگی توسط ریاست انسجام پروژه‌ها، پروژه‌ی IRDP وزارت انرژی و آب تطبیق می‌گردد.

ورکشاپ آگاهی دهی قانون منع خشونت علیه زنان و اطفال از جانب کارشناسان وزارت زنان در وزارت انرژی و آب دایر گردید



در این ورکشاپ محترم الماس زاخیلوال معین مالی و اداری وزارت انرژی و آب روی اهمیت کار زنان در ادارات دولتی صحبت کرد. محترم زاخیلوال گفت: یکی از اولویت های کاری وزارت انرژی و آب جذب زنان در ادارات این وزارت می باشد. محترم زاخیلوال در ادامه صحبت خود با اشاره به قانون منع خشونت علیه زنان و اطفال گفت: خوشبختانه در وزارت انرژی و آب تا حال هیچ موردی که بیانگر خشونت علیه زنان باشد ثبت نشده است و از زنان شاغل در این وزارت خواست تا در صورتیکه با کدام مشکل روبرو می شوند موضوع را با ما در میان بگذارند تا در اسرع وقت به آن رسیده گی گردد و تا باشد زنان در شرایط مصون کار و فعالیت نمایند. در ادامه محترمه عاقله هاشمی آمر جندر وزارت انرژی و آب روی موضوع صحبت کرد. سپس محترم صلاح الدین فضلی کارشناس و مسوول ارتقای ظرفیت وزارت امور زنان در مورد پزنتیشن ارایه نمود.

اذیت زنان و اطفال، فراهم نمودن محیط مناسب و مصون کار، تعلیم، تحصیل و دسترسی به خدمات صحتی و تامین آگاهی عامه و آموزش های عامه از طریق رسانه های جمعی در مورد منع آزار اذیت زنان می باشد.

قانون منع خشونت علیه زنان و اطفال در روشنی احکام مواد ۲۴ و ۵۴ قانون اساسی افغانستان در ۳ فصل ۲۹ ماده به تصویب رسیده است و هدف آن جلوگیری از آزار اذیت زنان و اطفال، حمایت از متضررین آزار

دیدگاه وزارت انرژی و آب در بخش آب:

ایجاد اشتغال کارایی جهت کاهش فقر، انکشاف پایدار اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی، بهبود سطح زنده گی 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.

د پاشدان بند



صاحب امتیاز: وزارت انرژی و آب

مدیر مسوول: خواجه فقیر محمد "صدیقی"
ویراستار: "عبدالولی نبی زاده"
هیات تحریر:

انجنیر سلطان محمود "محمودی"
انجنیر حبیب الرحمن "رحمت"
انجنیر محمد تمیم "بهادری"
انجنیر جاوید "غنی زاده"
عصمت الله "عاصم"
گزارشگران:

وحیده: "صدی"

محمد بونس "حبیبی"

عکاس: محمد حکیم "فیض" و ذبیح الله
تهیه کننده: آمریت اطلاعات و نشرات

ایمیل آدرس: khf.sidiqi@gmail.com

شماره تلفون: ۰۷۰۷۱۸۴۲۳۳

د اوبو او بریښنا وزارت د اوبو مرستیال ښاغلي انجنیر خان محمد تکل د پاشدان بند د کار د کتنې او ارزښایي لپاره هرات ولایت ته سفر وکړ. د اوبو ښاغلي مرستیال په دغه سفر کې د پاشدان بند له مختلفو برخو لیدنه وکړه او د دغه بند ټولې چارې یې ارزښایي کړې.