



# ماهنامه وزارت انرژی و آب



اداره نشراتی وزارت انرژی و آب

March – April ٢٠١٨

شماره سی و ششم / ماه حمل ۱۳۹۷

## از روز جهانی آب (طبیعت برای آب) گرامی داشت شد



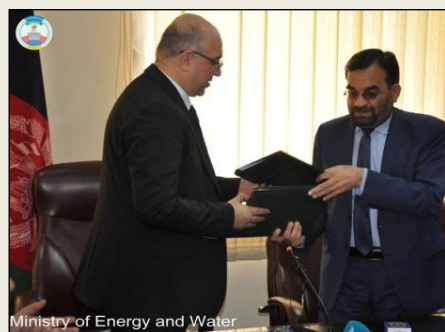
در این مراسم که با حضور مقامات عالی رتبه دولتی برگزار شد، انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب، به نمایندگی از وزارت انرژی و آب و دارالانشای آب، شورای عالی اراضی و آب، تشریف آوری مهمان را به محله گرامی داشت روز جهانی آب خیر مقدم گفت.

بنچینه در صفحه ۲

سومین نشست کمیته آموزش، تحقیق و نوآوری در  
سکتور انرژی برگزار شد



قرارداد پروژه ترویج چراغ‌های کم مصرف LED با  
هزینه نزدیک به ۵ میلیون دالر امضا شد



دومین نشست انرژی کشورهای آسیایی و اقیانوسیه  
برگزار شد





## از روز جهانی آب (طبیعت برای آب) در قالار مرکز رسانه های حکومت...

ادامه از صفحه اول



### Ministry of Energy and Water

بندی را اعمار کنیم بدیل های آن معرفی تا در توسعه زیرساخت های آبی تأثیر طولانی رونما نگردد. انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب همچنان از تمام کسانی که در برگزاری این مراسم تلاش داشته اند ابراز قدردانی نمود.

در این میان محترم حمید هلمندی مشاور ارشد ریاست جمهوری کشور با یادآوری از مشکلات منابع آبی در افغانستان و عل آن گفت ما باید مصارف آب را در زراعت پایین بیاوریم.

مشاور ارشد ریس جمهور خاطر نشان ساخت که در افغانستان باید محصولاتی تحت کشت قرار گیرد که به آب کمتری نیاز داشته باشد.

در این مراسم ریس آبرسانی وزارت اکتشاف دهات، حاجی اکبر احمدی معین وزارت شهرسازی، آقای لطیف مظفر خیل ریس تحقیکی ریاست عمومی شرکت آبرسانی و کانال‌زاویون، انجینیر محمدداود قاضی زاده معین آب وزارت انرژی و آب، انجینیر شیر مشاور وزارت انرژی و آب و کورديناتور ارشد دفتر FAO و تعداد دیگر از اشتراک کنندگان مراسم در سخنان خود اهمیت برگزاری این روز و مشکلات فارروی منابع آبی، پلان های وزارت ها و ادارات خود را بیان داشتند.

همچنان یکتن از استادان پوهنتون کابل پیام وزیر تحصیلات عالی را در خصوص روز جهانی آب قرائت کرد.

در این مراسم در خصوص مسائلی همچون اهمیت آب و طبیعت، ارزیابی منابع موجود آب های سطحی و حالت های دریا و زمینی در شهر کابل و راه های بیرون رفت از آن، اهمیت مدیریت جامع منابع آب در نهادهای اکادمیک افغانستان، پلان استراتئیزیک نیز بحث شد.

در برگزاری این مراسم دفتر Smart waters project وزارت انرژی و آب را همکاری نموده است.

صدی

آب می دانند. شعار "طبیعت برای آب" یعنی اینکه بگذارید خود طبیعت آب را مدیریت کند و این گونه منابع آب خسارت کمتری خواهد دید.

محترم آقای عثمانی همچنان نقش عوامل تخریب کننده منابع آب را شرح داده بیان داشت که تغییر اقلیم و تخریب محیط زیست زندگی بشر را در معرض تهدید جدی قرار داده است و اولین قربانی این دو پدیده منابع آب است.

وزیر انرژی و آب گفت که تغییر اقلیم و گرم شدن هوا نه تنها باعث تبخیر و کم شدن بارندگی شده است، بلکه فورم بارندگی را از شکل برفی و یخچالی به صورت باران های پرشدت و سیلاب تغییر داده است، و این موضوع نیازمند ایجاد تغییرات در مدیریت منابع آب است.

وزیر انرژی و آب بیان کرد که توجه به طبیعت برای منابع آب بسیاری از مشکلات را حل می کند و راه حل مشکلات منابع آب در خود طبیعت نهفته است.

وزیر انرژی و آب در بخشی از سخنانش با اشاره به قانون آب ضعف ها و قوت های آن را مشخص ساخته بیان کرد که مدیریت آب حتی از حوزه ای با حوزه دیگر متفاوت است و مدیریت آب در هر حوزه نیازمند تحقیق است.

محترم آقای عثمانی بیان داشت که ماباید تصامیم خود را از روی میز وزارت به کف رود خانه انتقال دهیم و اجزاء دهیم هر حوزه دریایی بر مبنای پتانسیل ها و چالش هایش به صورت مجرد از حوزه دیگر مدیریت شود.

آقای عثمانی می گوید در پلانهای تهیه شده روی امنیت اعمار پروژه های نیز توجه جدی صورت گرفت است و با توجه به امنیت مناطق مراحل مطالعات امکان سنجی، دیزاین تفصیلی، و اعمار بندها تعریف شده است، در صورتیکه به دلایلی غیر تخفیکی از جمله امنیت، نتوانیم

دراین مراسم که با حضور مقامات عالی رتبه دولتی برگزار شد، انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب، به نمایندگی از وزرات انرژی و آب و دارالاشرای آب، شورای عالی اراضی و آب، تشریف آوری مهمان را به محفل گرامی داشت روز جهانی آب خیر مقدم گفت.

وزیر انرژی و آب خاطر نشان ساخت که روز جهانی آب، یکی از مهمترین رویدادها پیرامون منابع آب در جهان به شمار می رود و روی اهمیت روز جهانی آب، شعار امسال طبیعت برای آب، تغییرات بنیادین در مدیریت منابع آب و در نهایت تحلیل مختصر وضعیت منابع آب سخن راند.

وزیر انرژی و آب بیان داشت که بیست دومین روز از ماه مارچ از سوی سازمان ملل متعدد به نام روز جهانی آب نام گذاری شده است.

به باور آقای عثمانی روزهای روز جهانی مناسبتها و فرضهایی هستند که در آن در باره اهمیت موضوعاتی مشخص گفتوگو می شود.

آقای عثمانی افزود که این روز فرستی مناسب برای گفتگو و تبادل نظر در مورد سیاست گذاری، مدیریت و اهمیت منابع آب می باشد.

محترم انجینیر عثمانی گفت: در عصری که وابستگی به منابع آب در حال افزایش است، طبیعت به ضرر منابع آب در حال تخریب، جمعیت نیز افزایش و اقلیم تغییر می کند، همکاری ها و منازعات پنهان گذشته بر روی منابع آب به خصوص در ابعاد کوچک و متوسط آشکار تر می شود، درسی از موقوفیت و شکست برای آموختن وجود دارد.

وزیر انرژی و آب گفتگو و تبادل اندیشه ها در حوزه منابع آب را فرستی برای تبارز ایده های جدید و وسیله ای برای درس گرفتن از شکست ها و موقوفیت ها، گفتگو بین پالیسی سازان، کارگزاران دیپلماسی آب، وزارتهای سکتوری، جامعه اکادمیک، کارشناسان آب و تمویل کننده کان بین المللی از نیاز های مبرم مدیریت پایدار منابع آب در کشور می داند.

وزیر انرژی و آب همچنان شعار امسال روز جهانی آب را طبیعت برای آب اعلام داشت.

محترم آقای عثمانی بیان کرد که نگاه ابزاری به آب وقتی درست است که آب برای تامین نیازهای ضروری ما بکار رود.

اما اگر آب ابزار دیگر مسایل قرار بگیرد، آن وقت میلاردها مترمکعب آب بیشتر از آنچه داریم نیاز داریم.

وزیر انرژی و آب اظهار داشت که ذهنیت جهانی بر عکس ذهنیت ما است. ما آب را ابزاری برای براورده ساختن خواسته های موقتی و ناپایدار می خواهیم، اما دنیا خمن اینکه منابع آب را استراتئیزیک و بی بدیل می دانند، حتی مدیریت سخت انسانی را نیز به ضرر منابع



## از روز جهانی آب در ولایت هرات گرامی داشت به عمل آمد



دست آوردهای این اداره در سال گذشته، نگرانی خود را از کمبود منابع آبی بیان کرد.

انجینیر بازرس گفت: وزارت انرژی و آب جمهوری اسلامی افغانستان تا کنون توانسته است چند بند حیاتی را به اکمال برساند و با درایت سسولولان این وزارت، چندین بند و ساختمن آبی دیگر نیز زیر کار قرار دارد.

آقای بازرس بیان کرد که سال ۱۳۹۶ سالی پربار برای کشاورزان هرات بود، در این سال ذخیره بند سلما به حد اعظمی خود "۶۳۳" میلیون متر مکعب رسید.

در این مراسم علاوه بر استادان پوهنتون، آقای هاشمی نماینده مردم در شورای ولایتی، جمعی از اشتراک‌کنندگان و مسولان وزارت انرژی و آب در سخنان خود راه های بیرون رفت از چالش فراوری بحران کم آبی را تذکر دادند.

علی احمد عثمانی در راستای مدیریت منابع آبی تقدیر داشت.

آقای نوری با ذکر این که هم اکنون بحران کمبود آب جهانی شده است، توجه به حفاظت و بهبود منابع آب زیر زمینی را ذخیره سرمایه برای آینده دانسته که می تواند چالشهای فاراوری کمبود آب را جبران نماید.

آقای نوری بیان کرد که تلاش های وزارت انرژی و آب این مساله را واضح ساخت که مدیران ما توانایی این را دارند تا با سازندگی و اجرای برنامه هایی زیر بنایی لبخند را به مردم هدیه دهند و در سطح جهانی مدیریت خود را تیاراز دهند.

او گفت هر گاه سرنوشت آب تعیین شود سرنوشت مردم نیز تعیین خواهد شد.

انجینیر بازرس ریس معمومی حوزه هریروود – مرغاب با اشاره به

در این مراسم انجینیر سلطان محمود محمدی ریس عمومی تنظیم آب وزارت انرژی و آب شعار سال روان به تحلیل از روز جهانی آب را (طیعت برای آب) بیان داشته، پیام محترم انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب را قرائت کرد.

در این پیام آمده است خسارات محیط زیستی همراه با تغییرات اقلیم، موجب خشکسالی، وقوع سیلاب ها آلودگی آب، تخریبات فرش نباتی و فرسایش آب و خاک را سرعت بخشیده این امر منجر به کمبود شدید آب و حتی بحران آب در سراسر جهان گردیده است.

وزیر انرژی و آب در این پیام بیان نموده است که تحقیقات انجام یافته نشان می دهد، بارندگی های بعد از سال ۱۹۶۵ به تدریج کاهش یافته که این امر وقوع خشکسالی های شدید متواتر را سرعت داده و سبب مهاجرت ها و بیجا شدن مردم به داخل و خارج کشور گردیده است.

وزیر انرژی و آب اطمینان داده است که این وزارت در سه محور استراتئیک چون شناسایی آب قابل دسترس (جهانی آب)، مدیریت جامع منابع آب و هایدروپولیتیک پلان پنج ساله، الى سال ۲۰۲۲ میلادی را روی دست گرفت.

محترم انجینیر عثمانی در بخشی از این پیام یکی دیگر از روشهای مقابله با کاهش اثرات تغییرات آب و هوا در کشور بر علاوه از احداث ذخایر آبی، صرفه جویی و اقتصاد در آب یعنی بهبود در تقاضای آب از طریق مدیریت مناسب آن عنوان نموده است.

محی الدین نوری معاون مالی و اداری ولایت هرات نیز از دست آوردهای وزارت انرژی و آب و تلاش های انجینیر

## از روز جهانی آب در ولایت ننگرهار گرامی داشت به عمل آمد



از اینکه زون شرق منابع سرشار آبی دارند از انجمله دامنه کوه سپین غربی اعمار بندهای ذخیره آب خیلی منابع می باشد در این مورد از دولت می خواهیم که در محل ذکر شده بندهای ذخیره ای آب اعمار نمایند تا از آب آن استفاده شود.

در اخیر مراسم انجینیر پاینده محمد سهکار ریس محافظت

محیط زیست ولایت لغمان، انجینیر امیر محمد نماینده حوزه دریابی و لایت کنر و امیر محمد دریانی معافون شورای ولایتی ولایت ننگرهار هر یک به نوبه خود به ارتباط اهمیت آب صحبت نمودند.

پوهنمل رفیع الله رحیم زی ریس زراعت و لایت ننگرهار به ارتباط سرسیزی زون شرق به اشتراک کننده کان معلومات علمی ارائه نمود افزود، پروژه های انفارم موثریت دارد برای رشد این پروژه ها ارگانهای ذیربط باید توجه خاص نموده و همکاری نمایند.

دکتر مژگان نماینده مقام ولایت ننگرهار به ارتباط

برابر آب معلومات همه جانبه ارائه نمود گفت زنان در منازل

خوش مقدار زیاد آب مصرف می نمایند باید از نظر اندخته نه شود و از زنان خواست که در منازل آب کم مصرف نمایند.

محمد جمیل خوشحال ریس ولایت لغمان به ارتباط ساخت و ساز بندهای آب گردان کوچک صحبت نمود افزود مقامات

دولتی بندهای کله گوش و شاهی را در اولویت کاری خود قرار دهد تا مشکلات موجوده ما از لحاظ کمبود آب حل گردد.

عبداللطیف واحدی نماینده نهاد مدنی ننگرهار صحبت نمود گفت به راه اندختن این نوع مراسم برای مایان ضروری است،

در آغاز مراسم انجینیر عبدالمعروف مسیر ریس عمومی حوزه دریابی کابل به اشتراک کننده گان مراسم پیام محترم انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب در خصوص روز جهانی آب قرائت نمود و به ارتباط اهمیت آب صحبت نمود وی افزود که در اینده هم چنین مراسم در زون شرق باید تحلیل شود.

بعد انجینیر فضل ربی حمیم ریس محافظت محیط زیست ولایت ننگرهار به ارتباط محیط زیست و ملوث بودن آب صحبت نمود همچنان موصوف در جریان صحبت خویش به ارتباط چاه های فاضلاب آب، چاه های آب اشامیدنی و پلان شهری معلومات همه جانبه ارائه نمود افزود پلان شهری ولایت ننگرهار به طور اساسی تطبیق نه شده است از تمام ارگانها خواست که به ارتباط ترتیب نمودن ماستر پلان باید مشترکاً کار نمایم و برای نسل اینده یک شهر منظم اماده نمایم.

-انجینیر محمد صادق صافی ریس حوزه فرعی دریابی ننگرهار برای اشتراک کننده گان مراسم به ارتباط آبهای افغانستان معلومات همه جانبه ارائه نمود گفت افغانستان ۷۰۰ میلیارد متر مکعب آب دارد که از آن جمله ۷۵٪ آب به ممالک همسایه ما جریان دارد صرف از ۲۵٪ آب در داخل کشور استفاده نسیی صورت میگیرد.



## از روز جهانی آب "طبیعت برای آب" در ولایت کندهار گرامیداشت بعمل آمد



Mamoon Durani

خواهران و برادران گرامی! تحقیقات که در این اواخر توسط نهاد های معتبر بین المللی صورت گرفته نشان دهنده آن است که افغانستان بعد از سال ۱۹۶۰ میلادی در معرض تغییرات اقلیمی جهانی قرار گرفته است.

درجه حرارت به تدریج افزایش یافته که این امر اثرات ناگوار را بالای ذخایر برف و یخچالی کشور ناشی از ذوب شدن سریع برف و بخ و تغییر شکل بارندگی ها از نوع برف به باران را بوجود آورده و این امر نه تنها وقوع سیلاب های مدهش و ناگهانی را سرعت بخشیده بلکه سبب کمود شدید آب در کشور گردیده و تأثیرات منفی را بالای سکتور های رشد اقتصادی و اجتماعی کشور به بار آورده است.

همچنان تحقیقات انجام شده می رساند که بارندگی ها بعد از سال ۱۹۶۰ به تدریج کاهش یافته که این امر وقوع خشکسالی های شدید و متواتر را سرعت داده و سبب مهاجرت ها و بیجا شدن مردم به داخل و خارج کشور گردیده است.

سپس محترم نجیب الله جوینی ریس عومی حوزه دریابی هلمند در مورد بیانیه ایراد نموده گفت: بشر از بدو پیدایش و زندگی اجتماعی کنار و مسیر دریاها و منابع آب از جهت احداث شهرها و سکونت خویش انتخاب کردند. با حفر نهرها کاریز ها و کanal ها آب را به سمت دلخواه هدایت و جای هم که این امکان میسر نبود با حفر چاه نیازمندیهای خویش را معرف کردند.

اینک نگاه گذرا ۷۵٪ سطح کره زمین آب پوشانیده) به وجود آب در کره زمین ۹۷٪ آب زمین را اوقیانوس های دریاچه ها شور تشکیل میدید، که جمیعاً ۱۰.۴ میلیارد کیلو متر مکعب میشود، از آن جمله ۰.۷۷٪ که معادل ۱۰.۷ کیلو متر مکعب آب شیرین میباشد.

درین کنفرانس با اهمیت از تمام کشور های جهان خواسته شد تا در راستای اجرایی ساختن بیانیه ۲۱ سازمان ملل این روز را به صفت روز ترویج و آگاه سازی عموم مردم در مورد اهمیت آب اختصاص داده و از طریق راه اندازی، سمینار ها، کنفرانس ها و نمایشگاه در گرامی داشت آن سهیم شوند.

امسال این روز با ارزش تحت شعار "طبیعت برای آب" اختصاص یافته که در سراسر جهان از آن گرامی داشت صورت گرفته که خوشبختانه این روز خجسته بتاریخ ۵ حمل سال ۱۳۵۷ خورشیدی در کابل پایتخت کشور

تدویر یافت و اکنون ما شاهد برگزاری آن در مقر حوزه آبریز حوزه عمومی حوزه دریابی هلمند می باشیم. هدف شعار روز جهانی آب که طبیعت برای آب نام گذاری شده است عبارت از بررسی چالش ها و رسیده گی به راه حل های کمبود آب و بحران آب مبتنی بر مقابله برنامه ایمیات طبیعت و حوادث ناشی از آن در قرن بیست و یکم می باشد.

به زبان دیگر خسارات محیط زیستی همراه با تغییرات اقلیمی، موارد مانند و قوع سیلاب ها و خشکسالی ها، آلوده گی آب، تخریبات فرش نباتی، فرسایش آب و خاک را سرعت بخشیده که این امر منجر به کمبود شدید آب و حتی بحران آب در سراسر جهان گردیده است.

به همین سبب به منظور حفاظت از ایکو سیستم ها از جمله حفاظت آب و خاک نیاز است که تدبیر موثر اتخاذ نمایم تا زمینه دست یابی به کمبود آب برای نسل های حال و آینده کشور مساعد گردد.

از روز جهانی آب تحت عنوان "طبیعت برای آب" با اشتراک محترم انجینیر نجیب الله جوینی ریس عمومی حوزه دریابی هلمند، محترم الحاج محمد عمر ریس حج و اوقاف ولایت کندهار، محترم دکتور حضرت میر تو تا خیل ریس پوهنتون کندهار، محترم سید حفیظ الله سعیدی ریس زراعت، محترم محمد جعفر اثر ریس محیط زیست، محترم وحیدالله کامران سرپرست ریاست حوزه دریابی ارغنداب، ریس انجمن، میراب ها و محترم انجینیر سمیع الله مومند آمر انسجام پروژه های ولایت کندهار گرامیداشت بعمل آمد.

ابتدا پیام و نقاط نظر محترم انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب توسط محترم انجینیر نجیب الله جوینی ریس عومی حوزه دریابی هلمند خوانده شد که در قسمت ای از پیام چنین آمده بود: اعضای محترم اشتراک کننده در این نشست با اهمیت، خواهران و برادران گرامی السلام علیکم و رحمت الله و برکاته ...

اوئتر از همه اجازه بدید به نماینده گی از هیات رهبری وزارت انرژی و آب کشور حلول سال نو و بهار پر طراوت ۱۳۹۷ هجری خورشیدی و روز جهانی آب را که تحت شعار طبیعت برای آب به ایتکار ریاست عمومی حوزه دریابی (هلمند) به کمک سازمان خوارکه و زراعت ملل متحده (FAO) و اداره انکشافی بین المللی امریکا (USAID) راه اندازی گردیده است مبارک بگوییم.

روز دوم ماه حمل سال ۱۳۹۶ خورشیدی مطابق ۲۲ ماه مارچ سال ۲۰۱۸ میلادی مصادف است با روز جهانی آب که نام گذاری این روز با ارزش در سال ۱۹۹۲ میلادی در کنفرانس بین المللی محیط زیست و توسعه پایدار سازمان ملل متعدد در شهر ریو- ژیانزو کشور برزیل رسمآ مطرح گردید.



تلاش برای دانستن اینکه چطور میشود نیرو های ویران گر طبیعت را مهار و بهتر زیست.  
لذا:

رشد و اطلاع سطح علمی پوهنتون ها و نیرو های متخصص و متعدد، توسعه بخش های تحقیقاتی و مطالعاتی از نیاز های مبرم جامعه امروزی محسوب میگردد.

بنابراین تا بهره گیری از تجارت و اندوخته استاید محترم و به کار گیری استعدادهای نهفته و سرمایه های ملی، شیوه های موثر جهانی که با کشف تکنیک های جدید و میتوهای نو هر چند اندک گام برداریم. در ادامه محترم دوکتور حضرت میر توتا خیل ریس پوهنتون کندهار در مورد تحقیقات علمی و اهمیت آب در رشد اقتصادی و اجتماعی محترم ریس حج و اوقاف در مورد ارزش و اهمیت آب از نظر دین مبین اسلام، محترم ریس زراعت در مورد اهمیت آب در زراعت محترم ریس محیط زیست در مورد تاثیرات اقلیمی و محیط زیستی، محترم ریس حوزه فرعی دریایی هلمند در مورد پالایهای کاری در رابطه به آب و محترم ریس انجمن و میر آب راجع به مسائل آب در زراعت و باغداری بیانیه های شانرا ایراد نمودند.

در اخیر محترم انجینیر نجیب الله جوینی ریس عمومی حوزه دریایی هلمند با ابراز تشکری و قدر دانی از رهبری مقام وزارت و توجه شان روی اهمیت آب محفل پایان یافت.

گزارشگر: عبدالولی

مکعب استفاده شده ۶۴ میلیارد متر مکعب واحد سرانه ۲۳۰۰ متر مکعب واحد سرانه قابل استفاده ۱۷۵۰ متر مکعب می باشد.

هر قطه آب که هدر رفته جنایت علیه طبیعت بوده است. چگونه میتوانیم از طبیعت برای غلبه بر چالشهای آبی قرن ۲۱ فایق آیم.

تخرب زیست محیطی (ایکو سیستم) و تغییرات اقلیمی باعث تشدید بحران های آبی در سراسر جهان شده است.

هنگامیکه از ایکو سیستم های جغرافیای خود غافل میشویم وضعیت تامین آب مورد نیاز برای زنده ماندن و رونق زندگی هر فرد بدتر میشود.

طبیعت راه حل های زیاد و پوتنسیل حد اکثر چالش ها را دارد، که باید با زیر ساخت های سبز را با زیر ساخت های خاکستری هماهنگ نمایم غرض جنگلات و باز گردانیدن طبیعت به حالت اولیه، چرخه آب را متعادل و سلامت، امرار معاش را بهبود خواهد بخشید.

تریدی نیست که ما تلاش خود را در صیانت از عزت، اقتدار و استقلال ملی، تداوم پیشرفت وطن و حل مشکلات اساسی جامعه و مردم به کار گرفته و خواهیم گرفت.

اسلام دین داشن، تزکیه، تربیت، اخلاق و معنویت است،

تلاش و کوشش را تنها وسیله ای دستیابی به خیر و برکت، پیشرفت مادی و معنوی معرفی میکند.

انسانها همواره دارای یک مسیر فکری معین بوده و آن

در آسیا و افریقا مردم جهت تهیه آب یومیه ۴ کیلو متر را طی میکند ضمناً ۷۰٪ آب شیرین برای زراعت و ۲۲٪ برای صنعت استفاده میشود.

کشور ما در کمر بند خشک کره زمین و موقعیت حساس و بحرانی قرار دارد و اگر اقدام موثر انجام نشود وضعیت خیلی بدتر پیش رو داریم. شاخص وضعیت آب:

(۱) تا ۵۰۰ متر مکعب فی نفر در سال بحران (قطخط)

(۲) ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ متر مکعب فی نفر در سال کم آبی شدید (خطر).

(۳) ۱۰۰۰ تا ۱۷۰۰ کمبود خفیف (کم آبی)

(۴) ۱۷۰۰ تا ۲۱۰۰ عادی (خوب)

(۵) ۲۱۰۰ عالی است.

در صورتیکه اوسط بارندگی سالیانه در کشور ۲۵۰ ملی متر و بیشتر ثبت شده باشد درین صورت: که حجم بارندگی ها ۱۶۴ میلیارد متر مکعب برسد. که از ان جمله بعد از تبخیر و کسر ضایعات ۶۶.۳۳ میلیارد متر مکعب (۴۹.۲۳) میلیارد متر مکعب آبهای سطحی و ۱۷.۱ میلیارد متر مکعب آبهای زیرزمینی میشود.

از جمله آبهای سطحی که مورد استفاده قرار میگیرد ۲۱.۷ میلیارد و زیرزمینی ۴ میلیارد متر مکعب که جماعت ۲۵.۷ میلیارد متر مکعب میشود مورد استفاده قرار میگیرد. حوزه دریایی هلمند طبق ارقام و دیتاهای سال ۱۳۹۴:

۱. حجم کل آبها: (زیرزمینی و سطحی) ۸.۴ میلیارد متر

## مراسم گرامی داشت از روز جهانی آب با حضور مقامات محلی و لایت بلخ و متخصصین وزارت انرژی و آب در مزار شریف برگزار شد



انجینر علی احمد "عنمانی" وزیر انرژی و آب:

یکی از اهداف راهبردی گرامی داشت از روز جهانی آب بالا بردن سطح آکاهی عامه در مورد اهمیت آب در بخش های مختلف به شمول محیط زیست، صحت، کشاورزی، صنعت، معادن، تولید برق و بازار گانی می باشد.



## دومین نشست انرژی کشور های آسیایی و اقیانوسیه برگزار شد



وزیر انرژی و آب در بخش دیگر سخنان خود گفت: بعد از سال ۲۰۱۵ روی استفاده از منابع انرژی قابل تجدید توجهی ویژه شده است، طوریکه بیشتر از ۱۲۰ میگاوات دستگاه های بزرگ تولید برق سولری، یا در مرحله ساخت قرار دارند یا پروژه های تدارکاتی شان در حال انجام است.

وزیر انرژی و آب در بخش پایانی سخنان خود، خواستار همکاری و مساعدت سازمان ها و بانک های انکشافی جهان روی سهم دادن و مشارکت بیشتر سکتور خصوصی، در اکتشاف سکتور انرژی افغانستان شد.

حسبی

استراتژیک توجه داشتیم، محور اول برنامه ریزی و سرمایه گذاری از منابع داخلی برای تولید برق بوده که در این بخش، زمینه سازی های قانونی، اصلاحات اداری و سازمانی با هدف مشارکت فعال و سرمایه گذاری های خصوصی در سکتور انرژی افغانستان انجام شده است.

آقای عثمانی همچنان از مهم ترین دست آوردها در این بخش یاد کرد و گفت: از مهم ترین دست آوردها در این بخش این که در آینده نزدیک ۲۳۰ میگاوات برق از دستگاه های تولید انرژی برق از منابع داخلی افغانستان انجام می شود.

انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب به نمایندگی از افغانستان در روز دوم نشست انرژی کشور های آسیایی و اقیانوسیه روی "برنامه ها، پیشرفت ها و مشکلات تطبیق اهداف اکتشاف پایدار در سکتور انرژی افغانستان" سخنرانی کرد.

نشست توسط کمیسیون اجتماعی و اقتصادی سازمان ملل متعدد در بانکاک کشور تایلند، به سطح وزیران انرژی قاره آسیا و اقیانوسیه برگزار شده است. هدف این نشست تقویت همکاری های منطقه ای برای رسیدن به اهداف اکتشاف پایدار انرژی در قاره های آسیا و اقیانوسیه است.

### بخشی از سخنان وزیر انرژی و آب در دومین نشست "انرژی کشور های آسیا و اقیانوسیه"

انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب کشور، در دومین روز نشست جهانی "انرژی کشور های آسیایی و اقیانوسیه" که در بانکاک کشور تایلند برگزار شد، سخنرانی کرد. بخشی از سخنان وزیر انرژی و آب به دست آوردهای افغانستان در بخش انرژی اختصاص داده شده است.

محترم انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب در سخنان خود گفت: ما در بخش انرژی روی دو محور

## سومین نشست کمیته آموزش، تحقیق و نوآوری در سکتور انرژی برگزار شد



های دانش، تقویت بخشیدن تکنالوژی و رقابت در بازار انرژی قابل تجدید ایجاد شده است.

حسبی

این نشست به ریاست انجینیر محمد گل خلیمی، معین انرژی وزارت انرژی و آب و با اشتراک استادان و کادرهای علمی پوهنتون های کابل، انسیتوت های تحقیکی، اکادمی علوم افغانستان، مراجع تحقیقاتی و نمایندگان وزارت های سکتوری در وزارت انرژی و آب برگزار شد.

انجینیر محمد گل خلیمی، با ایاز قدردانی از اشتراک کنندگان و برگزار کنندگان این نشست افزود: در جلسات قبلی توانستیم به بخشی از اهداف تعیین شده برسیم و در ضمن تلاش بیشتر ما این است که یک ارتباط قوی و ناگسستی میان بخش علمی و سکتور انرژی تأمین نماییم تا منجر به نوآوری در سکتور انرژی شود. وی همچنان اضافه نمود که با تقليد از دیگران ما بجا بی نمی رسیم، رمز پیشرفت در سکتور انرژی این است که مطابق به واقعیت های افغانستان نوآوری داشته باشیم، ما می توانیم توسط ایجاد همچو کمیته ها به این هدف نایل آییم. سپس، دو پریزنتیشن هر یک توسط انجینیر نجیب الرحمن صبوری نماینده شرکت میرگروپ در مورد «پلان پایداری و



## قرارداد پروژه ترویج چراغ‌های کم مصرف LED امضا شد



Ministry of Energy and Water

تطبيق این پروژه تبدیل چراغ‌های خیابانی (street light) شهر کابل می‌باشد و چراغ‌های خیابانی (street light) شهربازی معمولی ادارات دولتی

این پروژه که هدف آن ترویج استفاده از چراغ‌های کم مصرف است، برای بهبود برق کابل و کاهش در ضایعات انرژی برق، انجام می‌شود.

انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب کشور در هنگام امضا این قرار داد گفت: ما برای استفاده موثر و افزایش بهره وری از برق، نیاز به بعضی راهکارها داریم. یا باید واردات برق را افزایش دهیم که این کار به دلیل پایین بودن ظرفیت لین برق از پلخمری تا کابل مشکلاتی را در پی دارد، راه دوم این است که ما مصرف برق را با استفاده از چراغ‌های LED در کابل کاهش دهیم که در حال حاضر این کار می‌تواند ما را در افزایش بهره‌وری برق کمک کند. آقای عثمانی همچنان از شهرهوندان کشور خواست تا برای کاهش مصرف و کاهش هزینه برق شان از چراغ‌های LED استفاده کنند.

این قرار داد میان وزارت انرژی و آب و شرکت (M/s Conrexx Technology B.V) امضا شد و هزینه آن تزدیک به ۵ میلیون دالر امریکایی است که از بودجه انکشافی وزارت انرژی و آب پرداخت می‌شود.

## وزارت انرژی و آب با "ابتكار شفافیت افغانستان" از نزدیک کار می‌کند



Ministry of Energy and Water

افغانستان استقبال نمود و گفت: وزارت انرژی و آب مطابق قانون حق دسترسی به اطلاعات و همچنان پذیرش معیارهای ابتكار شفافیت سکتور زیر بنایی افغانستان متعهد به اطلاع رسانی و آگاهی دهی برای شهروندان کشور است.

این در حالی است که چندی قبل گروه ابتكار شفافیت زیر بنایی افغانستان به ریاست محترم مصطفی مسحور وزیر اقتصاد تفاهم نامه نشر اطلاعات پروژه‌های زیر بنایی را با محترم انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب در مرکز رسانه‌های حکومت با حضور خبرنگاران به امضای رساند.

در همین حال محترم محمد آصف غفوری ریس دفتر مقام وزارت انرژی و آب روی اهمیت اطلاع رسانی و نقش وزارت انرژی و آب در این قسمت صحبت نمود. آقای غفوری گفت: بنیاد نشست امروز را قانون حق دسترسی به اطلاعات تشکیل می‌دهد و حق دسترسی به اطلاعات حق مسلم هر شهروند کشور است. آقای غفوری نقش وزارت انرژی و آب را در امر اطلاع رسانی بر جسته خواند و گفت: وزارت انرژی و آب در دور جدید مطابق قانون حق دسترسی به اطلاعات بطور دوامدار و به گونه‌ای تخصصی به اطلاع رسانی پرداخته است. محترم غفوری از ابتكار شفافیت سکتور زیر بنایی

در نشست که به همین مناسبت در سالون کنفرانس های مقام وزارت انرژی و آب دایر شد محترم محمد آصف غفوی ریس دفتر، محترم محمد عارف الیاسی ریس تدقیق داخلي، مسؤولان ریاست تدارکات و بعضی دیگر از کارمندان وزارت انرژی و آب اشتراک نمودند.

محترم صیغت الله کریمی مسؤول ابتكار شفافیت زیر بنایی افغانستان معلومات کلی روی ماموریت، اهداف، تاریخچه (Cost) ابتكار شفافیت زیر بنایی افغانستان) به اشتراک کننده‌ها ارایه نمود. آقای کریمی روی معرفی ابتكار شفافیت زیر بنایی افغانستان پرداخت و گفت: در سال ۲۰۱۳ به تعقیب پیشنهاد کمیته نظارت و ارزیابی MCC، دولت جمهوری افغانستان از طریق وزارت اقتصاد به ابتكار شفافیت سکتور زیر بنایی افغانستان پیوست. آقای کریمی اضافه نمود کاست یک ابتكار مشکل از چندین نهاد ذیربط چون حکومت، جامعه مدنی و سکتور خصوصی است که هر کدام از نهادهای سه گانه شامل چهار گروه شامل وزارت خانه ها و ادارات است وی اضافه نمود این ادارات و گروه‌ها در همانگی نزدیک با هم کار می‌نمایند و توسط ۳ نهاد دیگر اداره تدارکات ملی، کمیسیون نظارت از دسترسی به اطلاعات و کمیته نظارت و ارزیابی، ارزیابی می‌شوند.



## پروژه های انکشافی در حال تطبیق منظور شده سال ۱۳۹۷ سکتور انرژی وزارت انرژی و آب



افتتاح پروژه برق رسانی ولایت کاپیسا

آبیاری شاه و عروس ولسوالی شکردره (ظرفیت آبیاری ۱۵۰۰ هکتار و تولید برق ۱۰.۲ میگاوات)، توسعه شبکه توزیعی برق جلال آباد می باشد.

اجرای کامل این پروژه ها ۷,۸۶۸,۴۸۶ دلار هزینه در بر می گیرد

۱۰۰۰، برقرسانی قریه جات سبزآباد ولسوالی سرخورد ولایت ننگرهار، پروژه یک میگاوات سولری ولسوالی شیبدند، بازسازی و ترمیم بند برق چک وردک و توسعه شبکه توزیعی آن، ترمیم اساسی دروازه های بند برق پلخمری اول ولایت بغلان، نظارت و ساختمان بند برق و

وزارت انرژی و آب با اجرای حدود ۲۰ پروژه برق رسانی در سال ۱۳۹۷ در ولایات مختلف کشور در ارایه خدمات برق رسانی با کیفیت مردم را باری خواهد رساند.

این پروژه های که بسیاری از آن کارعملی آن از سال های گذشته آغاز شده همچنان ادامه می باید و برخی دیگر جدیدا روی دست گرفته می شود.

این پروژه ها شامل، احداث مایکروهايدل پارانده ولایت پنجشیر، احیای دستگاه کوچک برق آبی ولسوالی چرخ ولایت لوگر، تمدید لین انتقال ۲۲۰ کیلوولت از سرحد تاجیکستان به کندزوبلخمری، احداث سب استیشن های کندزوبلغان، برق رسانی ولسوالی های رباط سنگ، گلران، و کشك ولایت هرات، شبکه توزیع برق قریه تره خیل ولسوالی ده سبزولایت کابل، برق رسانی ولایت بادغیس از کشورترکمنستان به شمول سب استیشن و شبکه توزیعی آن، مطالعه دیزاین و ساختمان بند برق منوگی ولایت کندز، دیزاین و ساختمان دستگاه کوچک برق آبی در ولایت غور، توسعه شبکه توزیعی برق ولایت لغمان، توسعه شبکه توزیعی برق جلال آباد، تمدید لین ۵۰۰ کیلوولت از تاجیکستان به پاکستان کاسا

## وزیر انرژی و آب از جریان کارساخت ساختمان های آبیاری ولسوالی گذره و پشتون زرغون در حوزه غرب کشور بازدید کرد



برجک مalan، سنوگرد، منزل خواجه ها، قران، کوفان، اسفغان، رباط کلاه باز، زیارت‌جاه، کلانه خلیل، کریم آباد، حسن آباد و چند قریه دیگر می باشد؛ هزینه این پروژه از طرف بانک جهانی و بانک توسعه اسلامی پرداخت می گردد؛ قابل ذکر است که این ساختمان های آبیاری در آینده نزدیک به بهره برداری می رسد.

گیرد و ۱۱۲ قریه های خورد و بزرگ را در بر می گیرد، تقریباً در حدود ۶۰۰۰ هزار نفوس که شامل ۱۰ هزار خانواره می گردد از آب این کanal مستفید می شوند. قریه جاتی که ساختمانهای آبیاری در آن ساخته می شود رباط میرک، قیمسرت، عبدی، پل کل، نشین، رباط جبارخان، کورت آقا، کورت شالیخانه، سیاوشان، چهار کبوترخان، محل قندهاری ها، سرجنگل، مرغاب چهار

۲۱۳ ساختمان آبیاری در ولسوالی پشتون زرغون و ۱۴۷ ساختمان آبیاری در ولسوالی گذره به ارزش مجموعی ۵۳۶ میلیون افغانی در حال ساخت است محترم انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب خواهان تسریع روند این ساختمان های آبیاری شد و روی کیفیت کار این پروژه تاکید کرد.

طول کanal آبیاری پشتون زرغون ۲۲۱ کیلومتر که شامل سربند، بندهای کوچک کنترولی، نتره، پرچاوه، دیواری استنادی، پلچک، تراز، سیلبر، پخته کاری کanal و میل شکن بوده که بعداز ساخت این کanal ها بیش از ۱۰ هزار هکتار زمین را آبیاری می کند و ۱۰

هزار فامیل از آب این کanal ها مستفید می شوند. این ساختمان های آبیاری در روستای شافلان، فوشکان، یحیی آباد، رباط شهریار، روندان، قیستان، دشت نیزان، سلیمی، بوریا بافت، مارآباد، نهرنوا، بوریا بافت پیچاچی، سپرتان، غپروا، میراهه، تورا و طاقجه ساخته می شود.

همچنان طول کanal های آبیاری گذره ۵۰ کیلومتر و عرض آن در سربند به ۲۰ متر میرسد.

پیش از ساخت، این کanal ها، ۶۸۰۰ هکتار زمین را آبیاری می گردد و بعد از بازسازی این کanal ها حدود ۱۰ هزار هکتار زمین تحت پوشش آبیاری قرار می



## کار تمدید لین انتقال ۲۲۰ کیلو ولت از سب استیشن ارغندی ولايت کابل الى سب استیشن پل علم ولايت لوگر تكميل شد



Ministry of Energy and Water

مسوولان رياست نظارت بر تطبيق پروژه های انکشافی انرژی وزارت انرژی و آب از تكميل کار تمدید لین انتقال ۲۲۰ کیلو ولت سب استیشن ارغندی ولايت کابل الى سب استیشن پل علم ولايت لوگر خبر می دهد. به گفته مسؤولان اين رياست کار احداث سب استیشن پل اعلم ولايت لوگر نيز ۹۲ در صد پيش رفته است.

## شش پروژه بزرگ زير بنائي

وزارت انرژی و آب کشور مصمم است تا با همکاري کشور هندوستان کار شش پروژه بزرگ زيربنائي را در ولايات مختلف روی دست گيرد.



قرارداد همکاري بين وزارت انرژی و آب و کشور هندوستان در راستاي اجرای اين پروژه ها، چندى قبل از سوي محترم انجينير على احمد عثمانى وزير انرژي و آب و مقامات کشور هندوستان به امضاء رسيد.

اين پروژه ها شامل

- دیوار استنادي درعقب بازار غنک ولسوالی شیر و لايت باميان.

- بازسازی کanal عمومی تگاب برگ شاهی ولسوالی پنجاب و لايت باميان.

- اعمار دیوار محافظتی دهن بستوک ولسوالی ورس و لايت باميان.

- تحکيمات منطقه پيانی ولسوالی فرخار و لايت تخار.

- تحکيم کاري درياني آمو منطقه اريغ باتور قريه هزار توفی ولسوالی سورتبيه ولايت بلخ.

- تحکيم سواحل درياني فراه رود، قريه درآباد سفلی در مرکز ولايت فراه می باشد.

اين پروژه ها به اعلان داوطلي گذاشته شده است.

استیشن که در حدود ۵٪ کار باقیمانده را نشان می دهد. در بخش شبکه توزيع برق سروي شبکه برق شهر و اطراف شهر قلعه نو، ديزاین شبکه، نصب پایه ها در حدود ۹۵٪، سیم کشي شبکه در حدود ۹۵٪، نصب ۵۰ پایه ترانسفامر و اعمار برج های زمیني تكميل گردیده که در مجموع در اين بخش ۹۵٪ پيشرفت صورت گرفته است. در اين بخش نيز نصب يك تعداد پایه های شبکه ۲۰ کیلوولت به همراه تمدید لين آن، تمدید کيبل های زمیني شبکه ۴۰ کیلوولت، نصب نمودن ۴ پایه ترانسفامر هوائي و يك پایه پایه ترانسفامر زمیني، ۲۰ کیلوولت، تهييه و نصب Load Break Switch شبکه توزيع که به اثر گذشت زمان ايجاد گردیده، در حال اجراست.

## کار ساخت کanal نوبر و لايت کندز تكميل شد

کار ساخت کanal نوبر ولسوالی امام صاحب ولايت کندز در ماه نور سال ۱۳۹۶ ميان وزارت انرژي و آب و شركت ميرچه کوت عقد قرار داد شد. انجينير ذبيح الله مسؤول نظارت اين پروژه می گويد: کanal نوبر کندز به هدف جلوگيري از تخریب سواحل درياني آمو ساخته شده است و دارای ۳۰ کيلومتر طول و ۸ کيلو متر عرض می باشد.



وی افزو: با ساخت کanal نوبر کندز قسمت زياد از سواحل درياني آمو، قريه جات و ۲۰ هزار هكتار زمين تحت کشت، از تخریب جلو گيري می شود که اين رقم شامل ۵۰ قريه در ولايت کندز می شود.

انجنيير ميراويس عمر ريس نظارت بر تطبيق پروژه های آب وزارت انرژي و آب ساخت کanal نوبر و لايت کندز را يكى از پروژه های با اهميت روی درياني آمور خواند و گفت: کار ساخت کanal نوبر و لايت کندز ۲۹ ميليون و ۶۳۳ هزار و ۵۳۵ افغانی هزينه برده است که با ساخت آن قسمت زياد مشكلات تخریب سواحل درياني آمو و مردم قريه جات و لايت کندز حل می شود.

با ساخت کanal نوبر و لايت کندز ۵۰ هزار هكتار زمين زير پوشش آبیاري قرار می گيرد همچنان بطور كامل يك قسمت زمين های زراعتي و جنگلات که در اثر کم آبی نابود شده بود دوباره احيائي مجدد می شود.

جبيبي

## وزارت انرژي و آب در قلاش اجرای موفق پروژه برق رسانی ولايت بادغيس است



پروژه برق رسانی ولايت بادغيس از کشور تركمنستان، به شمول سب استیشن و شبکه توزيع از سوي وزارت انرژي و آب با هزينه ۱۴,۵۸۱,۴۹۸ دالر اميركي روي دست گرفته شده است.

تمدید لين انتقال برق ۱۱۰ کV از منطقه تورهشیخ، مرز بين کشور افغانستان و تركمنستان الى شهر قلعه نو مرکز ولايت بادغيس که در حدود ۵۲ کيلومتر امتداد دارد، احداث سب استیشن ۲۰/۱۱۰ کV در شهر قلعه نو با ظرفيت ۱۶ MW، تمدید شبکه توزيع برق ولتاژ متوسط و پايین (MV, LV) (که دارای ۵۴ پایه ترانسفامر باظرفيت های مختلف می باشد)، از فعالیت هایی است که در اين پروژه اجراء می شود.

لين ۱۱۰ کيلومتر از سب استیشن شهر قلعه نو الى مرز کشور تركمنستان در حدود ۵۲ کيلومتر امتداد دارد و نظر به سروي و ديزان انجام شده توسط شركت قراردادي ۱۸۴ تاور فلزي T60 و MS در نظر گرفته شده است.

مسولان وزارت انرژي و آب می گويند؛ تا کون تمام فونديشن پایه ها لين انتقال برق (۱۸۴ پایه) کانكريت ريزی تكميل شد، به تعداد ۱۵۲ پایه فلزي نصب شده، به تعداد ۱۴۰ فاصله سیم کشي آن تكميل می باشد که در مجموع در اين بخش ۸۰٪ پيشرفت فيزیکي پروژه را نشان می دهد.

متخصصين بيان می کنند تنها ۲۰٪ کار در بخش لين انتقال باقی مانده است.

در بخش سب استیشن شهر قلعه نو نيز نصب تجهيزات برقی، ساختمان کنترول (control room)، دیوارهای احاطی، دیوارها استنادي، اسفالت جاده های داخلی و تست کميشنگ سب استیشن تكميل گردیده که در حدود ۹۵٪ پيشرفت را در اين بخش نشان می دهد و سب استیشن متذکره بعد از تست پايداري، آماده برق دار شدن می باشد.

احداث فتن اطراف محوطه سوچیج باره، احياء مجدد ساحه سب و تامين آب مورد ضرورت روزانه، رنگمالی قسمت بیرون دیوار احاطی، اعمار اتاق جنرатор و تكميل نمودن امور جزئی باقیمانده بخش برقی سب



شماری از بزرگان ولایت بدخشنان در دیدار با محترم انجنیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب کشور، ضمن قدردانی از نلاشهای این وزارت، روی پروژهای آب و برق ولایت بدخشنان صحبت نموده، خواستار تسریع روند کار این پروژه ها شدند



Ministry of Energy and Water

سپس محترم انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب کشور، چگونگی پیشرفت کار پروژه‌های این وزارت در ولایت بدخشان را توضیح داد و بر نظرات دقیق از کار پروژه‌های آن ولایت تأکید کرد. آقای عثمانی همچنان وعده سپرده تا به زودی هیاتی را به منظور بررسی و نظارت از پروژه‌های وزارت انرژی، آب به آن ولایت بفرستد.

ج

فوزیه کوفی نماینده مردم بدشان ضمن حمایت از تلاش‌های وزیر انرژی و آب کشور بر پیشرفت کار پروژهای انرژی و آب آن ولايت تاکید کرد. همچنان يك تن از بزرگان ولسوالی خواهان ولايت بدشان خواستار توجه بيشتر مقام وزارت انرژي و آب روی شروع کار پروژهای انتقال انرژی در اين ولسوالی

شماری از اعضای شورای ولایتی و باشنده های ولایت لوگر از کارکرد علی احمد عثمانی وزیر انژی و آب بخاطر پیش برداشت کار انتقال برق به ولایت لوگر ستاش کردند



محترم وزیر انرژی و آب حین ستایش از جانب بزرگان ولايت لوگر

ارتقای ظرفیت کارمندان وزارت انرژی و آب از اولویت‌های کاری این وزارت است

ریاست منابع بشری وزارت انرژی و آب به همکاری کمیسیون مستقل اصلاحات اداری و خدمات ملکی کار گاه آموزشی ۳ روزه زیر عنوان مدیریت منابع بشری و ارزیابی اجرایات کارکنان خدمات ملکی، برای رسیسان و آمران این وزارت پرگزار نمود.



Ministry of Energy and Water

این کار گاه به هدف ارتقای ظرفیت کار مندان وزارت انرژی و آب روی موضوعات مدیریت منابع بشری، پلانتکاری استانیزیک و عملیاتی و تفاوت میان این دو، شیوه های ارزیابی اجرالات کارکنان خدمات ملکی، فواید و موثریت اجرالات کارکنان و دیگر موضوعات در بر گیرنده مدیریت منابع بشری، به مدت سه روز در تالار کنفرانس های وزارت انرژی و آب برگزارشد.

با تکمیل پروژه برق رسانی ولسوالی های رباط  
سنگی، گلران و کشك کنه ولايت هرات ۲  
هزار خانواده از نور برق بهره مند می شوند



Ministry of Energy and Water

کار تکمیل پروژه برق رسانی و لسوالی های رباط سنگی، گلران و کشك کهنه به تاریخ ۲۰/۰۲/۲۲ میلادی با شرکت های مشترک شمال سرچ و میثاق عقد قرار داد شد. مسؤول این پروژه می گوید: پروژه برق رسانی و لسوالی های رباط سنگی، گلران و کشك کهنه به قیمت مجموعی ۱۰۲ میلیون دالر آمریکایی برای مدت ۱۸ ماه عقد قرار داد شده است، اکنون کار عملی پروژه جریان داشته و ۴۰ درصد کار فیزیکی پروژه تکمیل شده است. به گفته مسؤولان این پروژه: با تکمیل پروژه برق رسانی و لسوالی های ذکر شده در حدود ۲ هزار خانواره از نور برق بهره مند می شوند.



## کارساخت کانال های دهران و کلاه دراز ولسوالی غوریان در حوزه غرب با حضور انجینیر علی احمد عثمانی وزیر انرژی و آب آغاز شد



حال ۹ سرپند آن بعداز افتتاح بند سلما به شکل اساسی ساخته شده است.

محترم انجینیر علی احمد عثمانی گفت: "این کanal ها ۱۱ کیلو متر طول دارد که به شکل عصری ساخته می شود، با ساخت این دو کanal بیش از ۱۵۰۰ هکتار زمین تحت آبیاری قرار می گیرد و بعداز ۲۴ ماه به پایه اکمال می رسد."

ساخت این کanal ها بیش از ۶۵ میلیون افغانی هزینه در بر می گیرد.

آقای عثمانی افروز: "در آینده نزدیک کارساخت چندین سرپند و کanal آبیاری در ولایت هرات به بهره برداری می رسد و همچنین وعده جلب کمک های بیشتر در بخش ساخت و ساز پروژه های آبی و انرژی در این ولایت را داد."

مونسه حسن زاده معاون اجتماعی فرهنگی ولایت هرات ضمن ستابیش از کارکرد وزارت انرژی و آب در اجرای پروژه های زیربنایی خواهان اجرای پروژه های بیشتری در این ولایت شد.

این در حالیست که در مسیر رودخانه هریروود، هشت ولسوالی قرار گرفته و دارای ۱۲۰ سرپند می باشد که تا

## کنفرانس توسعه انرژی پایدار با حمایت سرمایه گذاری شد



Ministry of Energy and Water

هستیم و تلاش می نماییم تا شرایط کاری در همکاری با سایر ادارات را بهبود بخشیم.

سپس محترم کابل خان تدبیر ریس اتحادیه انرژی قابل تجدید، ذبیح الله طاهر زاده معاون پروژه IDEA، نجیب صبوری معاون اتحادیه انرژی قابل تجدید و نماینده گان شرکت های تیم YES و تم واپس و سایر شرکت های اشتراک گننده در مورد فعالیت ها، و مشکلات شان به جلسه گزارش ارائه نمودند و محفل با سوالات اشتراک گننده گان و جواب از طرف مسؤولین خاتمه یافت.

گزارشگر: عبدالولی

شرکت صحبت نمود. آقای غالب روی همکاری همه جانبه با سایر نهاد ها در خصوص بهبود سکتور انرژی در کشور صحبت کرد و گفت: ریاست برشا در زمینه مشارکت سکتور خصوصی فرصت آفرینی می نماید همچنان زمینه ساز سهولت ها برای بهبود شرایط کار و سرمایه گذاری سکتور خصوصی در سکتور انرژی می باشد. او اضافه کرد ریاست برشا در زمینه پیشرفت فعالیت ها در عرصه بهبود فعالیت ها همکاری شدن انرژی سولوری با شرکت برشا جلساتی داشتم و بسیار زود شاهد نتایج مثبت آن خواهیم بود و با سایر ادارات نیز در این زمینه صحبت های داشتم و بسوی بهبود انرژی دوامدار و سهولت ها کار می نمایم. خواست من از سکتور خصوصی اینست تا تجهیزات سولوری را مطابق استندرد و با کیفیت به مشریان عرضه نمایند.

سپس محترم انجینیر امام الله غالب ریس اجرایی برشا

کنفرانس توسعه انرژی پایدار با حمایت سرمایه گذاری های سکتور خصوصی برنامه معرفی کار آفرینی در سکتور انرژی افغانستان به اشتراک محترم انجینیر محمد گل خلُمی معین انرژی، محترم انجینیر امام الله غالب ریس عمومی اجرایی برشا شرکت، کابل خان تدبیر ریس اتحادیه انرژی های قابل تجدید، ذبیح الله طاهر زاده معاون پروژه IDEA، نجیب صبوری معاون اتحادیه انرژی و شرکت های که در عرصه انرژی قابل تجدید فعالیت دارند، در سالون کنفرانس های ریاست واپیکا دایر گردید.

ابتدا محترم انجینیر محمد گل خلُمی معین انرژی ضمن خوش آمدید به اشتراک گننده گان در بخشی از صحبت های خود فرمودند:

ما همه جانبه در صدر بهبود سکتور انرژی بودیم و هستیم و خواهیم بود این همه بهبودی ها با در نظر داشت همکاری های همه جانبه سکتور خصوصی ممکن است، ما در تلاش فراهم آوری سهولت ها برای آسان تر شدن شرایط کاری برای سکتور خصوصی هستیم در مورد تقویه و همکاری شدن انرژی سولوری با شرکت برشا جلساتی داشتم و بسیار زود شاهد نتایج مثبت آن خواهیم بود و با سایر ادارات نیز در این زمینه صحبت های داشتم و بسوی بهبود انرژی دوامدار و سهولت ها کار می نمایم. خواست من از سکتور خصوصی اینست تا تجهیزات سولوری را مطابق استندرد و با کیفیت به مشریان عرضه نمایند.



## د مچلغو بند د کار کولو د پرمختگ چاری وارزول شوی



همدی اساس ټاکل شوی ذکر شوی کمپنی تر درېبیو ۳ کلونو پوری د مچلغو بند دیزاین او د جورولو چاری باید بشپړی کړی.

د مچلغو بند د جورولو او دیزاین قرارداد د ۱۳۹۶ لمریز کال د مرغومی دمیاشتی په ۳ یمه نیته د اوبو او انرژی وزارت او روسي پروجکټ دیزاین اجنسي کمپنی تر منځه لاسلیک شوی. چې په

کارونه پیل کړی.

تر اوسمه پوری قرارداد کونکی کمپنی له ساحی څخه د لیدنى، د مخکینی دیزاین په بررسی، وزارت ته د خپل استازی معرفی کولو، د عمومی تشکیل جدول او د ځینو نورو مقدماتی کارونو په پلانونو باندی کار کړی دی.

د اوبو او انرژی وزیر انجینیر علی احمد عثمانی د مچلغو بند جورونکی کمپنی مسوولان خپل حضور ته ومنل، د کمپنی فعالیتونه بې د قرارداد له پیل څخه تر اوس مهاله پوری وارزول.

تر ارزونی وروسته، د مچلغو بند د کاری پرمختگ روند د اوبو او انرژی د وزیر د قناعت ورنه ګرځیده د کمپنی مسوولانو ته بې هدایت ورکړ تر خو ژر تر ژر د مچلغو بند د دیزاین او جورولو کار پیل کړي.

د مچلغو بند جورونکی کمپنی مسوولانو د یاد بند د ځینو برخو د جورولو بشپړ شوی پلانونو ګزارش وراندی کړ او ژمنه بې وکړه چې دیر ژر به د بند ساحی عملی

## د نیمروز ولایت د اوبو د کموالی ستونزه حل شوه



د اوبو او انرژی وزارت د اوبو د کموالی ستونزو د حل په خاطر چې داقيقیم د بدلون له امله د هلمند په سیند کی رامنځ ته شوی، په ځانګړی توګه د نیمروز ولایت د اوبو د کموالی لپاره یو با صلاحیته پلاوی د اوبو د چارو د تنظیمولو لوی ریسی انجینیر سلطان محمود محمودی په ریاست د هلمند آبریز حوزی ته واس्तو، استول شوی پلاوی د دوشنبې په ورڅ د روان کال د مری د میاشتی په ۱۳ مه نیته یوه ګډه غونډه د نیمروز ولایت والی په ریاست او هدارنګه د هلمند ولایت د والی مرستیل په ریاست د کډو پلاوو په ګډون غونډه جوره شوه په یاده غونډه کې په پارلمان کی د نیمروز ولایت دخلکو استازی محترمی فربیدی حمیدی، د هلمند د آبریز حوزی لوی ریسی جوینی د دواړو ولایتونو د ولایتی شوراګانو ریسیانو او هدارنګه د دواړو ولایتونو له اوبو څخه کته اخیستونکو او مشرانو حضور درلود جوره شوه.

هدارنګه په یاده ناسته کې پریکړه وشهو ترڅو د هلمند ولایت مسوولان د اوبو د بېبیدو بهير د خان نشین او دیشو تر ولسوالیو پوری نظرارت کړی او له هغه وروسته ددغه کار مسوولیت د نیمروز ولایت د مسوولانو پر غایره دی.

هدارنګه پریکړه وشهو ترڅو د هلمند دریابی حوزی لوی ریسی له اوو ۷ ورڅو څخه وروسته د هلمند د سیند او به د حقابې په اساس د نوبت له مخی تنظیم کړی تر خو د دواړو ولایتونو د لازیاتو زیانونو څخه مخنيوی وشي.

په دغه ناسته کې د دواړو ولایتونو ترمنځه په رامنځ ته شوو ستونزو باندی بحث او خبری وشهو د ناسته په پایلی کې پریکړه وشهو تر خو د نیمروز ولایت ته د هلمند سیند د اوبو د نه رسیدو د ستونزی د حل کولو په منظور سر د سی شنبې له ورځی چې د روان کال د مری د میاشتی له ۱۴ می نیټی سره سمعون خوری د هلمند ولایت تول کانالونه وتړل شی او په یوه ثانیه کې د ۹۷ متړه مکعبه او به د نیمروز ولایت لوری ته ورخوښی کړای شی

**نشریه وزارت انرژی و آب**

**مدیر مسؤول: خواجه فقیر محمد "صدیقی"**

**سر دبیر: آصف غفوری**

**ویراستار: عبدالوالی "نبی زاده"**

**گزارشگر محمد یونس "حیبی"**

**آدرس دفتر:**

**سرک دار الامان وزارت انرژی و آب**

**نفاس: ۰۲۰۷۱۸۴۲۳۳**