



ماهنامه وزارت انرژی و آب



اداره نشراتی وزارت انرژی و آب

July - August 2018

شماره چهلم / ماه اسد ۱۳۹۷

د هیواد د اوپو او انرژی وزارت او ترکمنستان جمهوری هیواد تر منځه د برښنا لین د لېردولو په باره کي د آتامراد، خم آب، قرقین سیموته او همدارنګه د جوزجان په ولايت کي د دوه بابو سب ستیشنونو د جوروولو په باره کي د همکاری تفاهم نامه د دواړو هیوادونو د لور پورو چارواکو د سفر په څنډه کي د بادغیس په ولايت کي لاسلیک شووه



ددغی تقاهمنامی د لاسلیک کولو پرمھال چی د اوپو او انرژی وزارت سرپرست بناغلی انجیر محمد ګل څلمی او د ترکمنستان هیواد د انرژی وزیر تر منځه لاسلیک شوه، د مالیی وزارت سرپرست بناغلی داکتر همایون قیومی، د افغانستان برښنا شرکت اجرائیوی لوی ریبیس انجیر امان الله غالب او ورسه د مل پلاوی غرو حضور درلود.

دواړو خواوو د افغانستان د برښنا د بنه والي په باره کي خبری وکري د لا زیاتو همکاري په پراختیبا باندی یې تینګار وکر.

ویل کیږي چی د ۱۱۰ کیلووات لین غونه به د ترکمنستان هیواد

جوزجان په ولايت کي د برښنا له رنځ خخه برخمنی شی.

به یې د خم آب په ولسوالی کي جوړ شی.
ویل کیږي ددغی پروژی د کار په پای کي به له لسوزرو ۱۰۰۰۰ خخه زیاتی کورنی د

له مرز خخه تر قرقین او خم آب پوری چی ۳۶ کیلو متنه اوږدوالي لری او همدارنګه د ۱۱۰/۲۰ کیلوواتو دوه سب ستیشنونو جوروں چی یو به یې د قرقین په ولسوالی کي او دوهم

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



د اوپو او انرژی وزارت سرپرست انجیر محمد ګل څلمی تاجکستان هیواد ته سفر وکر



وزارت انرژی و آب قرار داد ۷ پروژه انکشافی را با شرکت های برندہ به امضا رساند

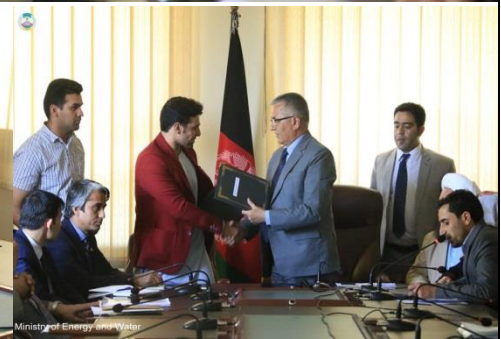




وزارت انرژی و آب قرار داد ۷ پروژه انکشاپی را با شرکت های برنده به امضا رساند



Ministry of Energy and Water



تطبيق شفاف پروژه ها تاکید وزریز. سپس هریک از نمایندگان شرکت های برنده صحبت و بر تطبيق شفاف و به موقع پروژه ها یاد شده تعهد خود ابزار کردند. در اخیر قرار داد ۶ پروژه تحکیم دیوار استنادی سواحل رود خانه ولسوالی شولگره ولايت بلخ، باز سازی کanal کده هال ولسوالی کده هال ولايت کندهار، بازسازی کanal خواجه خیل گلیستر ولسوالی شرنه ولايت پکتیکا، بازسازی کanal آقجه مرکز ولايت سریل، پروژه تگاب برگ شاهی، دیوار محافظتی ولسوالی ورس ولايت بامیان و ترمیم ساختمان ریاست حوزه دریابی هلمند از سوی انجینیر محمد گل خلیمی با نمایندگان شرکت های برنده به امضا رسید.

حسنه

آب به سخنان خود ادامه داد و گفت: با تطبيق این پروژه ها هزاران هکتار زمین زیر آبیاری و برای صدها فامیل ایجاد شغل می شود.

آقای خلیمی در اخیر سخنان خود گفت: ما و همکاران ما در وزارت انرژی و آب مخصوص هستیم تا با شفافیت خاص پروژه ها را تطبيق کنیم و در خواست ما از شرکت های همکار که برنده قرار داد شده اند این است تا با يك شفافیت و تعهد خاص پروژه ها را به وقت و زمان معین آن تطبيق کنند، در زمینه هر نوع همکاری از طرف ما و همکاران ما در وزارت انرژی و آب درین نخواهد شد.

در ادامه محترم عبدالرحمن رحمان وکیل منتخب در شورای ملي در پیوند به امضای قرار داد پروژه های زیر بنایی وزارت انرژی و آب صحبت نمود. آقای رحمانی بر

محترم انجینیر محمد گل خلیمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب حین امضای قرار داد پروژه های زیر بنایی وزارت انرژی و آب ضمن تبریک به شرکت های برنده، بر تطبيق شفاف و به موقع پروژه های یاد شده تاکید نمود. محترم خلیمی گفت: پروژه های که امروز به امضا می رسد شامل دو بخش پروژه های غیر اختیاری که شامل ۳ پروژه به ارزش بیشتر از ۱۵۷ میلیون افغانی بوده که از جانب بانک جهانی تمویل می شود. به گفته آقای خلیمی این پروژه ها در ولايت های مختلف چون بلخ، کندهار، پکتیکا و دیگر ولايت ها تطبيق می شود. محترم خلیمی در ادامه صحبت های خود گفت: ۶ پروژه دیگر که از جمله پروژه های انکشاپی و از بودجه دولت افغانستان است، به ارزش بیشتر از ۶۹ میلیون افغانی بوده که امروز امضا می شود. سرپرست وزارت انرژی و



د اوپوا او انرژی وزارت سرپرست انجنیر محمد گل خلمی تاجکستان هیواد ته سفر وکړ



په دغه سفر کي د پامير انرژي شرکت مسؤولانو د افغانستان له پلاوی سره ملتیا کوله.

دغه شرکت د تاجیک بربننا شرکت تر څنګه چي د تاجکستان هیواد دولتي شرکت دي، چي د افغانستان بربننا شرکت سره معادل دي نوموري شرکت د عامه مشارکت او د PPP خصوصي شرکت يوه پنه بریالی بیلکه ده چي د تاجکستان هیواد او د آغاخان بنیاد په ملاتېر جور شوی دي او د افغانستان يو شمیر سرحدی و لسوالیو ته بي چي د امو سیند سواحلو په تک لوری کي واقع دی هغوي ته بي بربننا ورکړه ده.

دغه پلاوی د تاجکستان هیواد له مسؤولانو سره د بدخشان ولايت اروندو و لسوالیو کي د بربننا د ويسلو شبکو د پراختیا په باره کي خبری وکړي تر څو په راتلونکي وخت کي دير شمیر وکړي د بربننا له انرژي څخه برخمن شي.

بناغلی انجنیر محمد گل خلمی او ورسه پلاوی په دغه سفر کي د پامير(۱) د اوپوا بربننا له دستګاه څخه چي د ۲۸ میکاواته بربننا د تولید ظرفیت لري، دخا روع د اوپوا بربننا له دستګاه څخه چي د ۹ میکاواته بربننا د تولید ظرفیت لري او د آقسو د اوپوا بربننا له دستګاه څخه چي په ۴۰۰۰ میکاواته بربننا د تولید ظرفیت لري او د تاجکستان هیواد د مرغاب په سيمه کي جوړيو لیدنه وکړه.

هدارنګه په دغه ناسته کي د مخکینيو تفاهمنامو او توافقنامو په عملی کولو باندي هم تینکار وشو.

د اوپوا او انرژی وزارت سرپرست سره په دغه سفر کي د انرژی د پراختیا پرزو د تطبيق د نظارت ریيس انجنیر شاه محمد (نيکزاد) او انجنیر محمد یاسین (احمدی) ملتیا کوله.

دغه پلاوی د جمهوری ریاست د لور مقام د هدایت پر اساس د تاجکستان هیواد ته د (مایکروهایدرولونو) بربنای کوچینو دستگاوو او تاسیساتو د لیدنی په خاطر او هدارنګه په افغانستان کي د اوپوا د بربننا د کوچینو دستگاوو د جورولو او د متخصصینو د تخفیکی مرستو د جذبولو په منظور، په پرزو د کی د شته ستونزو د حل کولو او همدغه راز د تاجکستان هیواد د متخصصینو د نظریو او تجربو څخه په راتلونکو وختونو کي د پرزو د جورولو کي د لازمي ګتني اخیستې په موخه د تاجکستان هیواد ته سفر کړي وه.

ددغه سفر عمه موخه د تاجکستان هیواد له تجربو او ظرفیتونو څخه ګټه اخیسته د اوپوا د کوچینو بندونو د جورولو او مدیریت کولو په باره کي وه.

بناغلی انجنیر محمد گل خلمی او ورسه پلاوی په دغه سفر کي د پامير(۱) د اوپوا بربننا له دستګاه څخه چي د ۲۸ میکاواته بربننا د تولید ظرفیت لري، دخا روع د اوپوا بربننا له دستګاه څخه چي د ۹ میکاواته بربننا د تولید ظرفیت لري او د آقسو د اوپوا بربننا له دستګاه څخه چي په ۴۰۰۰ میکاواته بربننا د تولید ظرفیت لري او د تاجکستان هیواد د مرغاب په سيمه کي جوړيو لیدنه وکړه.

سرپرست وزارت انرژی و آب و هیات همراه به اشتراک هیات تاجیکستان در جریان سفر تاجیکستان از مرز عبور کرده و از ولسوالی شغنان ولايت بدخشان افغانستان نيز بازدید نمودند



در این دیدار محترم انجنیر محمد گل خلمی معین انرژی و سرپرست وزارت با ولسوال و دیگر مسؤولان محلی این ولسوالی دیدار نموده و روی مشکلات این ولسوالی بحث و تبادل نظر نمود.

باشدگان این ولسوالی که در یک ساحه مرزی و دور افتاده واقع است از حضور محترم سرپرست وزارت انرژی و آب به عنوان بلندپایه ترین مقام دولتی یاد کردنده که در سالهای اخیر از این ولسوالی دیدن کرده است و پیام حکومت مرکزی را جهت همکاری ها و حمایت های آینده به مردم محروم این ولسوالی رسانده است.

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



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



کانال اصلی سمت راست به طول ۱۱۰۲۱ کیلومتر بر علاوه همراه جوی های فرعی و ساختمنهای مربوطه کانال اصلی سمت چپ به طول ۱۴۱۶۷ کیلومتر بر علاوه همراه جوی های فرعی و ساختمنهای مربوطه.

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

بند پاشدان که روی یکی از شاخه های هربرود ساخته می شود مقدار ۵۴ میلیون متر مکعب آب را در خود جای می دهد و در مجموع هزینه آن ۱۱۷۸ میلیون دالر است.

قرارداد ساخت بند پاشدان طبق فیصله شماره (۲۱۴۹) مورخ ۱۳۹۶/۸/۱۶ کمیسیون محترم تدارکات ملی دوباره به شرکت ساختمانی و سرک سازی هیواد وال (قراردادی قبلی زیر نام Hewadwal R&BCC) and EVRASCON) متحول گردیده است.

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

بند پاشدان یکی از پروژه های بزرگ ملی کشور بوده که به جهت مدیریت منابع آب، توزیع منظم آب، پیشگیری از سیلاب ها، تولید برق و امور زراعتی ۱۳۰۰۰ هکتار زمین ساخته می شود. و دارای مشخصات تخریکی زیر می باشد:

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

بازدید هیات مشترک وزارت انرژی و آب و نماینده دفتر مشاوری مقام عالی ریاست جمهوری در بخش زیر بناء از بند ذخیره بی للندر



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

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

در جریان بازدید با موی سفیدان مسئولین ادارات متذکره به نوبه سخترانی نموده به مردم اطمینان دادند که الى تکمیل پروسه تصفیه و استملاک و رسیدن مردم به حق شان کار بند آغاز نمی شود.

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



تیم تحقیکی کمپنی واپکاس کشور هندوستان پس از بازدید از ساحه بند للندر (شاه توت) با محترم انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب دیدار و روی آمادگی ها برای سروی مقدماتی و جیوتخریکی بند للندر صحبت کردند



انجینیر فرهاد نوروزی رئیس برنامه های آب وزارت انرژی و آب می گوید: در حال حاضر اسناد و مطالعات قبلی بند للندر به دسترس تیم تحقیکی کمپنی واپکاس قرار داده شده است. همچنان در طی روز های گذشته از ساحه بند للندر نیز دیدن کردند.

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

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



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

گفته می شود هم اکنون بیش از ۱۰۰ شرکت خصوصی در تولید آب در کابل فعالیت دارد که برخی این شرکت ها آب مورد نیاز را به سایر ولایات نیز انتقال میدهند.

در این جلسه در قدم نخست جلوگیری از فعالیت های شرکت های که آب بوتی در کابل تولید میکنند و به ولایات به فروش میرسانند تأکید شد.





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



Ministry of Energy and Water



مفصل ارائه نموده و در باره طرح رفع کمبود آب شهر کابل که از طرف وزارت انرژی و آب ساخته شده است توضیحات ارائه نموده و تصمیم بر آن شد تا طرح مذکوره به تمام ادارات جهت ارائه نظریات ارسال گردد تا در جلسه بعدی که تا یکماه آینده دایر می گردد نظریات و پیشنهادات شانرا در مورد طرح مذکوره ارائه نمایند.

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

عبدالولی "بنی زاده"

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

ابتدا روی تصامیم جلسه قبلی بحث صورت گرفت و نکات مهم آن بر جسته گردید

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

محترم الماس باور زاخیلوال معین مالی و اداری ساخت تصفیه خانه های فاضلاب را به صورت مرکزی برای شهر کابل ابراز داشته و همچنان در مورد مرکز صحی دیگر وزارت خانه ها

گفت: باید تصفیه خانه به صورت کمپلکس اعمار گردد.

محترم معین مالی و اداری در مورد صرفه جویی از آب و مصرف بیجا از آب که شامل مردم، شرکت های آبرسانی خصوصی، شرکت های تولید آبمعدنی و سایر مصرف کننده کان آب می شود گفت: باید آگاهی دهی از طریق رسانه ها و سایر مراجع صورت گیرد تا آب بیجا و بی مورد مصرف نگردد.

در ادامه نماینده گان ادارات از پیشرفت کار سروی، دیزاین و بودجه جهت ساخت تصفیه خانه فاضلاب در ادارات شان توضیحات ارائه نمودند و بخارط تخصیص بودجه گفتند:

وزارت محترم مالیه در زمینه همکاری لازم نماید.

در بخش دیگری این نشست در رابطه به ملوث شدن آبهای زیرزمینی و کمبود آب در شرایط کنوی در شهر کابل بحث صورت گرفت اشتراک کننده گان نظریات و پیشنهادات شانرا ارائه نمودند که در زمینه محترم انجمن سلطان محمود محمدی ریس عمومی تنظیم امور آب در مورد معلومات

د اویو او انرژی وزارت تینګ عزم لري تر څو په دی وزارت کی ميرمنو ته د استخدام زمينه برابره کړي



Ministry of Energy and Water

ذکر شوی رنا واچوله د آزار او خورونی د مخنیوی، له متضررینو څخه ملاتر، د مناسب او خوندی کاری چاپېږیل رامنځته کول، د عامه پوهاری د سطحی لوروالی د رسنیو له لاری د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی په خاطر وضع شوی دی خبری وکړی.

که پورته کړي.
د غونوی په اوردوکوي د اویواو انرژی وزارت د چندر امری عاقلي هاشمی د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی د مخنیوی په منظوره په دی وزارت کی جوره شوی وه د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی قانون یې د غوندی ګډونوالو ته تشریح کړ، وویل تر اوس مهاله پوری ددی وزارت ۷ سلنډ تشکیل میرمنی چوروی چې دغه امار او شمیری به په راثلونکو ګلونو کې به پېږي شي.

د اویو او انرژی وزارت د مالی او اداری چارو مرستیال بناغلی الماس باور زاخیلوال کومه غونډه چې د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی د مخنیوی په منظوره په دی وزارت کی جوره شوی وه د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی قانون یې د غوندی ګډونوالو ته تشریح کړ، وویل تر اوس مهاله پوری ددی وزارت ۷ سلنډ تشکیل میرمنی چوروی چې دغه امار او شمیری به په راثلونکو ګلونو کې به پېږي شي.
د اویو او انرژی وزارت د مالی او اداری چارو مرستیال په عین حال کی د میرمنو او ماشومانو د آزار او خورونی قانون کی مندرج مادوته په اشارې سره وویل د یاد قانون په پلې کولو او د خوندی کاری چاپېږیل رامنځ ته کول په دولتی ادارو کې د میرمنو د چنډلو لپاره مهمه لاره وبله.
بناغلی زاخیلوال تینګار وکر چې یاد قانون مندرج مواد باید د هری اداری د کارمندانو لخوا رعایت شي.

په عین حال کی د اویو او انرژی وزارت د بشري متابую ریس سید داود افضلی ددغه غوندی له جوریدو څخه هر کلی وکړي هیله مندی یې وښو dalle تر څو د غوندی ګډونوال د بحث له مواردو څخه لازمه



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



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



د سپیروان کانال د بیارغونی کار پای ته ورسید



دغه کانال د کندهار ولايت د پنجوايی په ولسوالي کي موقعیت لري، نوموري کانال د اوبو لکولوشکو، له اوبو څخه د اغزمني ګتني اخیستنۍ او د کرنیزو پیداوارو د زیاتوالی په منظور تر بیارغونی لاندی نیول شوی و.

د پروژو د انسجام ریاست د مسوروانو په وينا دغه کانال له بیارغونی څخه مخکي ۴۲۸ هکتاره حمکه خربوبله، له بیارغونی وروسته ذکر شوی کانال ۹۰۴ هکتاره حمکه خربوبی چې د پام ور زیاتوالی په کي راغلی دي.

همدارنګه له دغه کانال څخه ۲۳۸۰ کورنی برخمنی شوی دی.

دغه پروژه د اوبو او انرژي وزارت د پروژو د انسجام ریاست له لوری د IRDP پروژي له لخوا تطبيق شوی ده.





ملاقات محترم سرپرست وزارت انرژی و آب با سفیر محترم ترکمنستان



Ministry of Energy and Water

محترم انجینیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی و آب با محترم خواجه عوضوف سفیر جدید ترکمنستان در افغانستان در دفتر کارش ملاقات تعارفی انجام دادند. ابتدا محترم سرپرست وزارت انرژی و آب به خاطر تقرر سفیر جدید ترکمنستان در افغانستان تبریک گفته و از همکاری های کشور ترکمنستان بخصوص در مورد برق ولایت بادغیس ابراز تشکر نمود. بعداً محترم سفیر کشور ترکمنستان ضمن قدر دانی از وزارت انرژی و آب گفت: من بعد از تقرر ام به حیث سفیر در افغانستان اولین نشست را با وزارت محترم انرژی و آب افغانستان داشته ام که ابراز خوشی می نمایم. این همکاری های ما بر علاوه پروژه های برق در پروژه های آب نیز همکار خواهیم بود، ما با افغانستان روابط خوب در تمام سطوح داریم و هدف ما توسعه بیشتر همکاری ها با افغانستان می باشد. همچنان در این نشست روی پروژه های خمام و قرقین نیز بحث و تبادل نظر گردید.

عبدالباقي

شش تن از ریسان ولایت تخار به شمول انجینیر محمد سالم اکبر رئیس حوزه دریایی فرعی و محترم عبدالباقي ملکزاده و کیل منتخب ولایت تخار در پارلمان با انجینیر محمد گل خُلمی معین انرژی و سرپرست وزارت انرژی و آب دیدار و روی وضعیت پروژه های آب و انرژی آن ولایت صحبت کردند.



Ministry of Energy and Water

در این دیدار هر یک از ریسان، دیدگاه ها و پیشنهادات خود از وضعیت پروژه های زیر کار وزارت انرژی در ولایت تخار ابراز داشتند.

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

حکومت افغانستان روی تحکیمات سواحل، به ویژه تحکیم سواحل دریایی آمو در حال راه اندازی برنامه منسجم است تا کار روی آن بشکل درست و اساسی پیش رفته و پروژه بشکل کامل تطبیق شود. سر پرسنل وزارت انرژی و آب در ادامه سخنان خود روی پروژه قلعه ممی و بعضی پروژه های بزرگ و کوچک که شامل ولایت تخار می شود صحبت نموده و از روند پیشرفت کار این پروژه ها به خوبی یاد کرد.



Ministry of Energy and Water



Ministry of Energy and Water



ټاکل شوی ده د بربنای پېژند پانو د ويسلو لړی د اوپو او انرژی په وزارت کې پیل شي



Ministry of Energy and Water

ددغو پراونو تر بشپړولو وروسته به ددی وزارت کارمندانو ته بربنای پېژندپانی وویشل شي.

مرستیال د بربنای پېژند پانو د پیل او پای روندنه په اشاری سره، ددی وزارت د بشري منابع او اداري ریاست مسؤولانو ته د بربنای پېژند پانو د ويسلو په لړکی هر اړخیزو مرستو او همکاريو سپارښته وکړه.

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

د بربنای پېژند پانو (تذکره های برقي) ويسلو موظف پلاوی نن د اوپو او انرژی وزارت د مالي او اداري چارو له مرستیال بتاغلي الماس باور زاخیوال سره ولید.

د اوپو او انرژی وزارت کارمندانو ته د بربنای پېژندپانو د ويسلو په باره کي له خپل چمتوالی خخه خبر ورکر ددغه لیندې پرمهاں د اوپو او انرژی وزارت د مالي او اداري چارو مرستیال د بربنای پېژند پانو د ويسلو پلاوی راتک د اوپو او انرژی وزارت ته خير مقام او بنه راغلاست وواي، د بربنای پېژندپانو د اخيستلو په باره کي بي د اوپو او انرژی وزارت د چمتوالی په باره کي دا ورکر.

د اوپو او انرژی وزارت د مالي او اداري چارو

علت و چونکي شکست جهيل يخچالي کنج پیشغور و وقوع سیلاب آن (GLOF)



که در حدود ۱۵۵۵ متر طول، ۱۵۰ متر عرض و ۲۳۵۵ متر مربع مساحت داشته و هنگام سروی ساعت ۱:۳۵ بعد از ظهر تاریخ ۲۶ سرطان ۱۳۹۷ در حدود ۵۸ سانتی متر جریان داشت. تعیرات اقلیمی؛ بلند رفتن درجه حرارت، گرمایش زمین؛ ذوبان سریع يخچال ها؛ کمبود برف و نشست منطقه به عمق ۴ متر از عناصر اساسی و کلیدی شکست

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

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

جهيل يخچالی کنج دومی همسرحد با جهيل اولی بوده

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

علت اساسی نشست ساحه وابسته به ذوب سریع و کاهش ارتفاع يخچال های زیر زمینی؛ بلند رفتن درجه حرارت که باعث ذوب سریع يخچالهای اطراف جهيل شده و در نتیجه تجمع بیش از حد آب ذوب شده برف و يخچالهای اطراف جهيل مذکور باعث بوجود آمدن درز و بعد شکست دیوار شرقی جهيل کنج گردیده که سرانجام سبب بوقوع پیوستن سیلاب مدهش مورخ ۲۰ سرطان شده است. دیوار شرقی جهيل که مشکل از کتله های يخچالی بوده از اثر قوه فشاریش از حد آب به دوحصه تقسیم شده و کاتال بزرگی را در مسیر سیلاب ایجاد کرده است

جهيل و وقوع سیلاب در منطقه پیشغور پنځیشیر بوده است. طوریکه قبل از اشاره گردیده ساحه آبگیر کنج در حدود ۲۰ کیلومتر مربع مساحت را اختوا نموده که در حدود ۷۰ الی ۸۰ فیصد آن يخچال زیرکوهی یا زیرزمینی تا ارتفاع ۶.۵ متر تشکیل میدهد و در بالای يخچال ها کتله های عظیم و بزرگی سنگ ها قرار دارد به اساس نشانه های جیولوژیکی و جیومورفولوژیکی این سنگ ها چندین صد سال در تحت يخچال و برف دائمی قرار داشته است و همچنان نظر به اظهارات شیراز میراب کاتال خارو که منبع تامین آب آن همین يخچال میباشد در حدود چهار سال قبل این ساحه هیمشه پوشیده از برف بوده و هیچگاه کاتال ها به کمبود آب مواجه نگردیده است؛ اما از چهار سال بدین سو برف های دائمی در این ساحه کاملاً از بین رفته و فعلاً که ۲۶ سرطان ۱۳۹۷ است در منطقه سنگلاخ- کنج آثاری از برف وجود ندارد به استثنای دامنه های کوه که یک مقدار برف های سال گذشته وجود داشت و درجه



د نوی کیدونکي انرژي RECC د کميتي پنخمه غونده د اوپو او انرژي وزارت سرپرست بناغلي انجنيز محمد ګل خلمي تر رياست لاندي جوره شوه



مدرني انرژي خدمتونو ته د لاسرسې په خاطر، د انرژي سکتور د امنيت لوروالي او يا هم د ارزانه انرژي وراندي کول د پراخو ګتو اخيستو له اساسی انگيزو څخه په ټولنو کي شميرل کيرد.

دنويو کیدونکو انرژيو له فناوري څخه په پراخه کچه ګتني اخيستي پايلی لکه د اوپو او د هوا کړتیا مختنیو، د استوکنۍ چاپېږیل د وڃياتني او ځنکلنو د قطع کولو مختنیو، اقتصادي ودى او کارموندنې، نور پیامدونو لکه د تعليم او تربیې بنه والي، د کرنیزو پیداوارو بنه والي، غذائي امنيت، د څېښلو صحی اوپو ته لاسرسې، د کورنيو د انرژي په لګښت کي کموالی او داسې نور بنی پايلی به ولري.

متخصصین په دی باور دی چې همدغه شمير پیامدونه کافي دی تر خو حکومتونه، کورني، پانګه اپونکي او نړیوالو ټولنه مجبوره خو یو بل ته د همکاري لاسونه ورکړي.

تر خو ددعې پاکي، ارزاني انرژي د برابرولو په باره کي د اعتماد ور ګامونه پورته کړي.

هدارنګه د اوپو او انرژي وزارت سرپرست د یاد و وزارت لاسته راوړونو ته په اشارې سره په څېنو ولاپتنو کي د نویو کیدونکو انرژيو د ګتني اخيستي زمينې برابرول همدغه راز د اوپو او انرژي وزارت طرحی د نویو کیدونکو انرژيو د فناوري له مدرنون ګتو اخيستو په باره کي هم یادونه وکړه.

همدغه راز بناغلي محمد ګل خلمي د دولتني، د خصوصي سکتورونو او اکاديميكو ټولنو د لازیاتو همغرييو د نویو کیدونکو انرژيو د ګتو اخيستو په باره کي په هیواد کي د انرژي د کمولالي په رفع کولو باندي ټينکار وکړ.

د غونډي په اوردوکي د نویو کیدونکو انرژيو RECC د همغري کميتي کونونالو غړو هم هر یوه خپل طرحی او ورآندېزونه د یادی کميتي د فعالیتونو او برنامو د بنه والي په خاطر وراندي کړي.

د بېرو متخصصانو د وينا په اساس د ګل خانه ای ګازونو کمولالي د خمکي کوری د تودوخي درجی د مختنیو په باره کي، د نرۍ جورونه د

بناغلي انجنيز محمد څلمي د نویو کیدونکو انرژيو له فناوري څخه ګته اخيسته هغه عملی کیدونکي لاری د اوسمى عصر د بېرو خطرناکو سنتونزو لکه د نرۍ د خمکي تودوځه، فقر، لویو بنارونو او کلیوالی سیمو ته د ارتیا ور برښنا برابرول او د ککری هوا مختنیو سره مبارزه وبله.

د اوپو او انرژي وزارت سرپرست وویل: د نویو کیدونکو انرژيو د فناوري ته ارتیا د انرژي د برابرولو لپاره په ځانګړي دول برښنا انرژي ته په افغانستان کي په دی وخت کي بېره ارتیا لیدل کېږي راثلونکي وخت ته په پام کي نیولو سره دغه مدرني فناوري به په نړۍ کي دېر درخشناني پايلی ولري، د ګته اخيستو په باره کي بې باید دقیقې برنامې تر لاس لاندي ونیول شي.

بناغلي انجنيز محمد څلمي د فقر د کمولالي، پراختیابی موخو ته د رسیدلو په خاطر، کارموندنې او د ارتیا ور برښنا انرژي برابرول په افغانستان کي د نویو کیدونکو انرژيو له مدرنون فناوري څخه ګته اخيسته په ګوته کړي.



کار کرد ها و دست آوردها

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

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



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

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

کار بازسازی کanal ذکر و لایت سرپل به پایان رسید

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



قابل یاد آوری است که طول این دیوار ۵ کیلومتر است.

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

کار بازسازی سربند کanal چهاربرجک به پایان رسید

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



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

به گفته مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها حدود ۴۵۶۰ فامیل از این کanal بهره مند شده اند.

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

کار بازسازی کanal ذکر و لایت سرپل به خوبی جریان دارد

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



به گفته مسوولان ریاست انسجام پروژه‌ها: کار بازسازی این کanal در نوامبر ۲۰۱۶ آغاز شده است و قرار است تا پایان سال ۲۰۱۸ به پایان برسد.

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

پروژه بازسازی کanal زنگ آباد به بهره برداری رسید

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



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

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

دیوار استنادی پسکندی به بهره برداری رسید

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



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

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



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



جالالتمناب انجینیر محمد گل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب و معین انرژی بعد از ظهر امروز با محترم انور اسحق زی والی ولایت لوگر در حالیکه مسوولین مربوطه اشتراک داشتند در دفتر کارش ملاقات نمود. طرفین در این ملاقات روی پروژه های آب و انرژی در ولایت لوگر صحبت نمودند.

شش تن از فارغان پوهنتون پولی تکنیک کابل با حضور مقام های وزارت انرژی و آب، رئیس و استادان پوهنتون پولی تکنیک کابل در تالار عمومی وزارت انرژی و آب از دیپلوم های شان دفاع کردند



صاحب امتیاز: وزارت انرژی و آب

مدیر مسؤول: خواجه فقیر محمد "صدیقی"

سر دبیر: محمد آصف "غفوری"

ویراستار: "عبدالولی نبی زاده"

هیات تحریر:

انجینیر سلطان محمود " محمودی "

انجینیر حبیب الرحمن "رحمت"

انجینیر محمد تمیم " بهادرزی"

انجینیر جاوید " غنی زاده"

عصمت الله " عاصم"

گزارشگران:

وحیده : " صمدی "

محمد یونس " حبیبی "

عکاس: محمد حکیم " فیض " و ذبیح الله

تهییه کننده: امریت اطلاعات و نشرات

ایمیل آدرس: khf.sidiqi@gmail.com

شماره تیلفون: ۰۷۰۷۱۸۴۲۳۳



در ادامه محترم تمیم دیپلوم انجینیر محمد سعید کاکر رئیس پوهنتون پولی تکنیک از هیات رهبری وزارت انرژی و آب ضمن خوش آب که زمینه دفاع دیپلوم فارغان را درین وزارت مساعد ساختند ابراز قدردانی کرد.

شش تن از فارغان یاد شده از رشته های ساختمان های هایdro تکنیکی، ساختمان برق و دیپارتمان جیولوژی و هایdro جیوالوژی و موقفانه ارزیابی دیپلوم های شان را دفاع کردند.

انجینیر محمد تمیم بهادرزی رئیس سروی و پروژه سازی تاسیسات آب وزارت انرژی و آب ضمن خوش آمدید به هیات رهبری پوهنتون پولی تکنیک گفت: جای خوشی است که مراسم دفاع دیپلوم فارغان پوهنتون پولی تکنیک در وزارت انرژی و آب برگزار می شود. خوشبختانه وزارت انرژی و آب قابلیت جذب فارغان را نظر به مسلک شان دارد.



