



# ماهنامه وزارت انرژی و آب

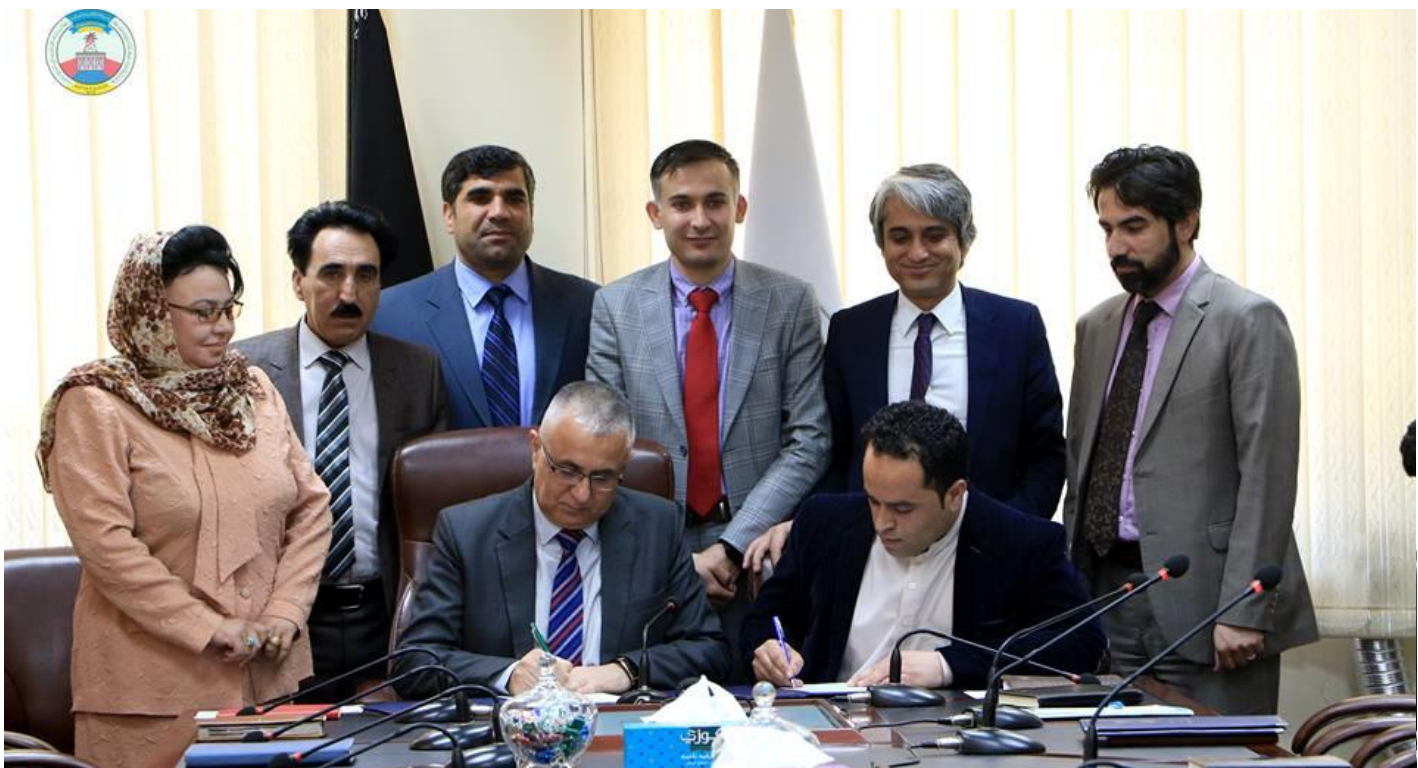


اداره نشراتی وزارت انرژی و آب

March – April 2019

سال چهارم – شماره چهل و هشتم / ماه حمل ۱۳۹۸

## امضای قرارداد دو پروژه آبیاری در وزارت انرژی و آب



هرات به ارزش ۷۷,۵۲۷,۰۵۱ افغانی از بودجه وزارت انرژی و آب تمویل میگردد. قبلاً این کanal ساحه ۱۰۰۰ هکتار زمین را آبیاری می نمود و بعد از اعمال آن ساحه تحت آبیاری به ۱۴۰۰ هکتار زمین افزایش می یابد. سپس نماینده گان شرکت های برنده شده صحبت نموده و تعهد سپرندن تا مطابق قرار داد، کار پروژه ها را در زمان تعیین شده با کیفیت عالی به اتمام برسانند.

قرارداد پروژه اعمار کanal ذامه ولسوالی ارغون ولايت پکتیکا و قرارداد بازسازی کanal جفرتان ولسوالی انجيل ولايت هرات از سوی محترم انجنیر محمد گل خلیم سرپرست وزارت انرژی و آب و نماینده گان شرکت های برنده شده به امضا رسید.

محترم انجنیر محمد گل خلیم سرپرست وزارت انرژی و آب در مورد پروژه ها صحبت کرد گفت: این پروژه که به ارزش

### حسابهی حکومت به ملت - وزارت انرژی و آب



### روند تطبیق پروژه های گیوبوی وزارت انرژی و آب آغاز شد



### د اویو نریواله ورخ (اویه د تولو لپاره) په شاندارو مراسمو ولمانخل شوه





## د اویو نریواله ورخ (اویه د تولو لپاره) په شاندارو مراسمو ولمانځل شوه



کې یې نیولی ده.

بناغلی خُلمی تینکار وکړ: په حاضر حال کي د هیواد د اویو قانون د نریوال سیاست او پالسی په بنیست او جامع مدیریت روشن په پام کي نیولو سره د ابریز حوزی له لاری د ابو سرچینو یوه توته، چې د هیواد اساسی قانون نهمه مادی په اساس، د اویو سرچینو د پایینت لرونکی مدیریت او دهغی حفاظت تعقیب شوی او بیا کتنی لاندی دي

په دوام د کرهنۍ او اوبلګولو آبیاري وزارت مرستیال بناغلی حشمت الله غفوری، د شهر سازی او اراضی وزارت د شهرسازی مرستیال بناغلی محمد روشان ولس مل، د کابل د پولی تخنیک ریس بناغلی پوهنواں سعید کاکړ، د محیط زیست د زیست د ملی حفاظت اداری مرستیال بناغلی ادريس مليار، په اړه یې خبری وکړی او اړونده اداراتو تر منځ په همغږي

وکړل: د اویو د نریوالی ورخ شعار چې هیڅوک وروسته پاتی نشي (اویه د تولو لپاره) تر عنوان لاندی او د اویو د کمنټت او حتی د هغه د بحران ته د حل لار پیدا کول، د اویو د سرچینو د بنه مدیریت له لاری د تولنی بیلاپیلی ارتیاوى په پام نیول دی.

بناغلی خُلمی تینکار وکړد دی ورځی لا دیبر تمرکز د ملګرو ملتونو (SDGs) تر ۲۰۳۰ میلادي کال د پایینت پراختیابی اهداف د تولی نړی هیوادونو ته وه چې اساسی موخه یې د اویو دوامداره مدیریت ته د لاس رسی داد دی.

بناغلی خُلمی زیاته کړه: زمور هیواد افغانستان ASDGs د پایینت د پراختیابی موخو په نوم بیلاپیل پروګرامونه په لاره اچولی چې د اویو او انرژۍ وزارت په شمول اداری او د اویو بیلاپیل سکتورونه، د پرمختیا دوام داره پروګرامونو ته د رسیدو لپاره چې د پایینت لرونکو اویو ته د خلکو لاس رسی اساسی موخه ده او په پام

د اویو نریواله ورخ، هیڅوک وروسته پاتی نشي (اویه د تولو لپاره) تر عنوان لاندی د اویو او انرژۍ په وزارت کي په شاندارو مراسمو ولمانځل شوه.

د اویو او انرژۍ وزارت مالی او اداری مرستیال بناغلی الماس زاخیلوال، د جمهوری ریاست سلاکار بناغلی یوسف پېشتون، د کرهنۍ وزارت مرستیال بناغلی حشمت الله غفوری، د احیا او انکشاف دهات وزارت مرستیال بناغلی عیسى قدرت، د شهر سازی او اراضی وزارت د شهر سازی مرستیال بناغلی محمد روشان ولس مل، د کابل پولی تخنیک ریس بناغلی پوهنواں محمد سعید کاکړ، د محیط زیست د ملی حفاظت اداری مرستیال بناغلی ادريس مليار، د اویو او انرژۍ وزارت ریسانو او کارکونکو په ګيون په لاره واچول شو.

په پیل کي د اویو او انرژۍ وزارت سرپرست بناغلی انجنیئر محمد ګل خُلمی، د بشه راغلاست په څنګ کي ګيونکونکو ته



## حسابدهی حکومت به ملت – وزارت انرژی و آب



راتلونکو (۳) کلونو پوري تکمیل او گئي اخیستني ته چمنتو کپري او په دې برخه کي د ۳۴۵ پروژو سروي او دیزاین بشپړ شوي دی او د تدارکاتي پراو د قرارداد د تړون په پروسه کي دي.

اوسمهال د اوبو د بندونو د دیزاین په برخه کي په بپلا بپلو ولايتونو کي (۹) پروژي په تدارکاتي مراحلو کي دي، چې په نېردي راتلونکي کي به يې چاري پېل شي. د اوبو او انرژي وزارت د خپلو موخو او ستراتېژيو په پلي کولو کي له خپلو هڅو درېغه نه ده کري او د نوموري وزارت پراختيابي بودجه ۹۲.۷۲ سلنې لګول شوي ده. د ۱۳۹۷ په ملي کال د ۸۴ ميليونو دالرو په ارزښت د پروژي پلي کول د تېر کال په پرتله دېر لوی او د پام ور ارقام دي. په تقنيي برخه کي مهم اسناد، لکه د اوبو د قانون بياكتنه تر سره شوي او د اوبو هر ارخيزه ملي ستراتېژي او د اوبو د انکشاف او مدیریت لپاره (۵) کلن پلان بشپړ شوي دي.

د اصلاحاتو او د وزارت د کارونو د لا اغېزمنيا په موخه د وزارت په تشکيلاتي جوړښت چټک کار روان دي.

د یوه سوکاله، پر خپلو پېښو ولار، ودان او پرمختالي افغانستان په هيله

شوی دي (لغمان، ننګرهار، هرات...) د بربېښنا د تولید ۱۲ پروژي تر کار لاندي دي. د بېلګي په توګه: د کنر ولايت مانوگي پروژه، د دایکندي د سوختوک پروژه او غور ولايت کي د پنځه (۵) میکاواړه سولري پروژه او ... د بربېښنا د لېرد دري (۳) پروژي تر کار لاندي دي:

- ۱- پكتيا - خوست
- ۲- ګلهار - پنجشیر
- ۳- سنګين - لښکرگاه

هدارنګه د اوبو د سرچینو په برخه کي د بندونو او کانالونو جوروں، د سیندونو د سواحلو/خندو تینګښت او د اوبو د تاسيساتو ساتني په برخه کي ۲۵۱ پروژي بشپړ شوي دي.

هدارنګه د اوبو د سرچینو د مدیریت په خانګه، د بندونو جوروں، د اوبو لګولو ويالي، د سیندونو د خندو تینګښت او د ۱۲۶ ويالو د بیارغونی د پروژو سروي او دیزاین بشپړ شوي او تر کار لاندي دي، د بېلګي په توګه: د نيمروز ولايت د کمالخان بند، د هرات د پاشدان بند، د پكتيا د مچلغو بند، د کابل د شاه عروس بند، د فاریاب د دهنه دري بند، د هلمند د کجکي بند د طرفیت لورو لو پروژه، چې تول تر

د اوبو او انرژي وزارت د مالی او اداري مرستیال بناغلي الماس باور زاخيلوال د وينا منن:  
بسم الله الرحمن الرحيم  
اطلاعاتو ته د لاسرسی کمیسیون غرو، د رسنیو درنو استازو، درنو حاضرینو او درنو هبودوالو:  
السلام عليكم و رحمة الله وبركاته  
خرنګه چې خبریاست د جلالتماب ولسمشر د حکم سر سه تولي حکومتي اداري مکلفي شوي دي، خو د خپلو ادارو د تېر کال (۱۳۹۷) کړنۍ او همدارنګه د ۱۳۹۸ کال پلانونه او برنامې د رسنیو له لاري له ملت سره شريک کړي.

له همدي امله نن د اوبو او انرژي وزارت مشرتابه او همکاران د ۱۳۹۷ کال د کړنو په اړه له تاسو سره خپل معلومات شريکوي.

د افغانستان اسلامي جمهوري دولت د اوبو او انرژي وزارت د منظمو کاري پروګرامونو او برنامو سره سه چې په ۱۳۹۷ ملي کال کي د انرژي او اوبو په سکتورونو کي د وزارت له خوا پلان شوي وو، د اوبو سرچینو مدیریت، د کورنیو او بهرنیو سرچینو

مدیریت خخه د اوږدمهاله انرژي ترلاسه کول، د پانګونی جذبول، د اوبو د سرچینو غوره مدیریت په برخه کي اغېزمن او مثبت ګامونه اخیستي دي. یادي لاسته راوري کې په بپلا بپلو سکتورونو کي د وزارت د مشرتابه او کارمندانو لخوا د یوې پراخې هڅي سره تر لاسه شوي دي او د یوې ورتهيا چې د هېباد په تولو ولايتونو کي په مستقيم دول د خلکو د ژوند په کچه او د هغوي په راتلونکي کي مثبت اغېز وکړي.

په ۱۳۹۷ کال کي د انرژي په سکتور کي لاندي لاسته راوري لرو:  
د بربېښنا د لېرد شپږ (۶) پروژي بشپړ شوي (کابل، لوګر، پكتيا، نغلو، کاپسا ...) د بربېښنا وېش نهه (۹) پروژي بشپړ



## یازدهمین کنفرانس فرصت‌های تجارت ساختمانی افغانستان در قصر مرمرین برگزار شد



این کنفرانس با اشتراک محترم محمد یوسف پشتون مشاور ارشد رییس جمهور، انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب، رییس و اعضای اتحادیه شرکت‌های ساختمانی و نمایندگان دیگر ادارات مرتبط در قصر مرمرین برگزار شد.

محترم انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب در این کنفرانس روی فرصت‌های تجاري و ساختمانی افغانستان و نقش وزارت انرژي و آب در اين عرصه‌ها صحبت نموده گفت: یكی از اهداف مهم وزارت انرژی و آب اين است که در همکاری و هماهنگی كامل با سکتور خصوصی روی پیشبرد امور زیربنایی فعالیت داشته باشد. آقای خلمنی افزود تا اکنون وزارت انرژی و آب ۵ پروژه زیربنایی مهم را از طریق سکتور خصوصی به پیش برده است که ارزش آن بیشتر از ۳۰۰ میلیون دالر برای تولید انرژی برق از منابع داخلی از طریق مشارکت عامه و خصوصی می‌رسد. سرپرست وزارت انرژی و آب در ادامه صحبت‌های خود گفت وزارت انرژی و آب نخستین اداره دولتی است که تفاهم نامه همکاری با اتحادیه شرکت‌های ساختمانی را به امضای رسانیده است و از مسوولان اتحادیه شرکت‌های ساختمانی خواست تا در مطابقت با قانون کار و تقاضای بازار فعالیت‌های خود را بروز و هماهنگ نمایند تا تسهیلات لازم در همکاری‌ها بوجود آید.

## روند تطبیق پروژه‌های گیوبویی وزارت انرژی و آب آغاز شد



تطبیق می‌گردد و این پروژه‌ها از یک طرف خطرات سیلاب‌ها را کاهش داده و از طرف دیگر از بیجا شدن مردم جلوگیری خواهد نمود.

پروژه‌های گیوبویی مستقیم با شوراهای محل قرارداد گردیده و در نقاط که توسط سیلاب‌ها تخریب گردیده

وزارت انرژی و آب به تعداد (۲۶۵) پروژه گیوبویی را در پنج حوزه دریایی (۳۴) ولایت کشور تطبیق می‌نماید. پروژه‌های مذکور به حمایت و توجه مستقیم جلالتماب رئیس جمهور جمهوری اسلامی افغانستان و مقامات وزارت انرژی و آب به مراحل اجرا قرار گرفته است.

حجم پروژه‌های مذکور در حدود (۴۰۰) هزار مترمکعب بوده که هزینه آن در حدود (۱۳.۲) میلیون دالر می‌رسد. این پروژه‌ها در ساحت تخریب شده سیلاب‌ها از جمله در بخش زیربنای‌های آبی، تاسیسات عام المنفعه و قریه‌جات تطبیق می‌گردد.

روند تطبیق پروژه‌های مذکور اکنون در چندین ولایت آغاز گردیده و تا حدود سه ماه دیگر به پایه اکمال می‌رسد. پروژه‌های گیوبویی نوعی از پروژه‌های وزارت انرژی و آب می‌باشد که بطور عاجل در نقاط آسیب پذیر سیلابی تطبیق می‌گردد. این پروژه‌ها زود تمر بوده و جهت کاهش اثرات سیلاب‌ها و کاریابی برای مردم

محل برآمدگیری شده است.



## ملاقات محترم انجینیر محمد گل خلمنی با مسوولان بانک جهانی



انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب با مسوولان بانک جهانی در دفتر کارش ملاقات کرد. هدف این ملاقات صحبت در مورد تداوم همکاری های بانک جهانی روی پروژه های آب و انرژی وزارت انرژی و آب بوده است.

انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب با ابراز قدردانی از همکاری های بانک جهانی، از مسوولان این بانک خواست تا در پیشبرد کار پروژه های این وزارت همکاری های خود را تداوم ببخشند. در اخیر مسوولان بانک جهانی وعده سپرند که با وزارت انرژی و آب در قسمت تطبیق پروژه های این وزارت همکاری داشته باشند.

## دیدار محترم انجینیر محمد گل خلمنی با شماری از بزرگان ولسوالی یمگان ولايت بدخشان



شماری از بزرگان ولسوالی یمگان ولايت بدخشان به وزارت انرژی و آب تشریف آورده و طی ملاقات با محترم انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب، خواهان حل مشکلات شان در بخش های آب و انرژی این ولسوالی شدند.

محترم انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب حضور بزرگان ولسوالی یمگان ولايت بدخشان را به وزارت انرژی و آب خوش آمدید گفته با اشاره به امضای تفاهم نامه همکاری با نماینده صندوق اکتشاف اقتصادی آغا خان گفت: وزارت انرژی و آب، ماه گذشته تفاهم نامه سرمایه گذاری به ارزش ۶۳۱ میلیون دالر با نماینده صندوق اکتشاف اقتصادی آغا خان به امضا رسانیده است که بر اساس آن در دراز مدت نیازمندی های کامل مردم شریف بدخشان در قسمت تامین برق معروف می گردد. محترم خلمنی برای رفع مشکلات آنی مردم شریف ولسوالی بدخشان وعده سپرد تا مسائل و مشکلات را از نزدیک بررسی و به آن رسیدگی خواهد شد.

## دیدار محترم انجینیر محمد گل خلمنی با شماری از بزرگان ولسوالی های سیغان و کهمرد ولايت باميان



شماری از بزرگان ولسوالی های سیغان و کهمرد ولايت باميان به وزارت انرژی و آب تشریف آورده و طی ملاقات با محترم انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب از فعالیت های وزارت انرژی و آب قدردانی نمودند و خواهان حل مشکلات شان در بخش های آب و انرژی این ولسوالی ها شدند.

محترم انجینیر محمد گل خلمنی سرپرست وزارت انرژی و آب حضور بزرگان ولسوالی های سیغان و کهمرد ولايت باميان را به وزارت انرژی و آب خوش آمدید گفته و محترم خلمنی برای رفع مشکلات مردم شریف ولسوالی های باميان وعده همکاری را سپرد.



## دیدار انجنیر محمد گل خلُمی با محترم محمد رضا بهرامی سفير جمهوری اسلامی ایران در کابل



محترم خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب حضور آقای بهرامی سفير جمهوری اسلامی ایران را به وزارت انرژی و آب خیر مقام عرض نمود. در این دیدار دو طرف روی همکاری های مشترک صحبت کردند. سپس محترم محمد رضا بهرامی سفير جمهوری اسلامی ایران دعوت نامه وزیر انرژی کشور ایران را به سرپرست وزارت انرژی و آب تسلیم نمود و از آقای خلُمی به گونه ی رسمي دعوت کرد تا به کشور ایران به هدف تداوم همکاری های مشترک سفر نماید.

سفیر جمهوری اسلامی ایران بر ادامه همکاری های کشورش اشاره نموده و گفت ایران آماده است تا حکومت افغانستان را در بخش تولید انرژی همکاری نماید.

در اخیر دو طرف بر همکاری های منطقه ای در بخش های انرژی تاکید کردند.

## ملاقات محترم انجنیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب با وکلای شورای ولایتی و بزرگان ولایت پکتیا



محترم انجنیر محمد گل خلُمی سرپرست وزارت انرژی و آب در حالیکه مسوولین مربوطه و نماینده شرکت برشنا حاضر بودند با محترم ابوبکران غروال معاون شورای ولایتی محترم محمد رحمان قدری عضو شورای ولایت بزرگان و موسفیدان ولایت پکتیا ملاقات نمود.

ابتدا نماینده گان ولایت پکتیا از فعالیت های محترم سرپرست وزارت در کار پروژه های انرژی و آب در ولایت پکتیا ابراز قدردانی نموده و مشکلات شانرا بخطاب تسريع امور برق رسانی و آغاز کار پروژه های آب با محترم سرپرست وزارت انرژی و آب شريک ساختند.

بعداً محترم وزیر انرژی و آب گفت: وزارت انرژی و آب جهت برق رسانی و ساخت پروژه های آب به تمام ولایات کشور بخصوص ولایت پکتیا متوجه می باشد و جهت رفع مشکلات برق رسانی و تسريع امور پروژه های آب در ولایت پکتیا به مسوولین مربوطه هدایات لازم دادند.

## نخست معلوماتی پروژه مطالعات محیط زیستی، اجتماعی و پلان عملی اسکان مجدد برای فاز دوم بند کجکی ولایت هلمند برگزار شد



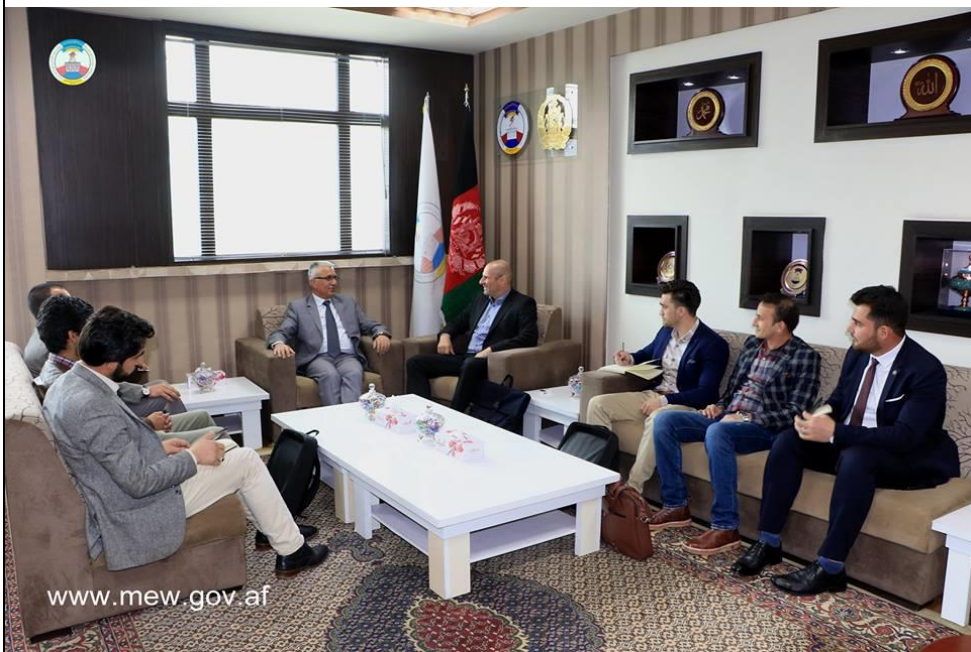
این نشست به هدف درخواست علاقمندی برای پروژه مطالعات محیط زیستی، اجتماعی و پلان عملی اسکان مجدد فاز دوم بند کجکی هلمند به اشتراک محترم انجنیر محمد داود قاضی زاده مشاور ارشد آب وزارت انرژی و آب، نماینده بانک جهانی و نماینده گان ۱۵ کمپنی داخلی و خارجی به در تالار کنفرانس ریاست عمومی د افغانستان برشنا شرکت تدویر گردید.

در نخست محترم انجنیر محمد داود قاضی زاده، در مورد تاریخچه، موثریت پروژه فاز دوم بند کجکی هلمند و ضرورت مطالعات محیط زیستی و اجتماعی معلومات مفصل ارائه نمود.

سپس پرزنتیشن توسط انجنیر عبدالرؤوف احمدی و عبدالرشید سلطانی مسوولین ریاست برنامه های آب و ریاست تدارکات جهت علاقه مندی کمپنی ها، در مورد فاز دوم بند کجکی ارایه شد در اخیر به سوالات اشتراک کننده ها پاسخ ارایه گردید.



## دفتر GIZ آماده است تا همکاری های خود را در بخش انرژی با وزارت انرژی و آب تداوم بخشد



در اخیر دو طرف بر تداوم همکاری های مشترک تاکید کردند.

به همین اساس محترم داکتر فرانک فیچر مسوول برنامه های انرژی دفتر GIZ با محترم انجنیر محمد گل خلّمی سرپرست وزارت انرژی و آب دیدار و گفتگو کرد.

این دیدار به هدف همکاری های دوجانبه دفتر GIZ و وزارت انرژی و آب در بخش های انرژی قابل تجدید برگزار شده است.

محترم انجنیر محمد گل خلّمی سرپرست وزارت انرژی و آب حضور آقای فیچر را به وزارت انرژی و آب خیر مقدم عرض نموده گفت دفتر محترم GIZ از همکاران خوب ما در وزارت انرژی و آب است. امیدواریم که این همکاری ها ادامه داشته باشد.

سپس آقای فیچر مسوول برنامه های انرژی دفتر GIZ صحبت نموده گفت ما آماده هستیم وزارت انرژی و آب را در بخش انرژی، ارتقای ظرفیت مرکز تربیوی و اداره تنظیم خدمات انرژی همکاری نماییم.

## انجینیر محمد گل خلّمی سرپرست وزارت انرژی و آب با شماری از مسؤولان کمپنی غضنفر گروپ دیدار کرد.



این دیدار به هدف سرمایه گذاری کمپنی غضنفر گروپ روی سکتور انرژی افغانستان صورت گرفت. در نخست یک تن به نمایندگی از مسؤولان کمپنی غضنفر گروپ در مورد بسته سرمایه گذاری از منابع گاز، ذغال سنگ، آبی، آفتابی و بادی معلومات ارایه کرد و از آمادگی های این کمپنی روی سرمایه گذاری در این بخش ها خبر داد.

سپس انجینیر محمد گل خلّمی سرپرست وزارت انرژی و آب صحبت کرد و ضمن قدردانی از علاقمندی کمپنی غضنفر گروپ با خاطر سرمایه گذاری در پروژه تویید برق گازی ۵۰ میگاوات از منابع طبیعی گاز مزارشریف، یاد آورد شده گفت افغانستان ظرفیت های طبیعی مناسبی برای انرژی قابل تجدید دارد سرمایه گذاری روی سکتور انرژی افغانستان تحول بسزایی روی توسعه ای اقتصادی داشته و از چندین بُعد بر اقتصاد افغانستان و منطقه کمک خواهد کرد.

محترم آقای خلّمی در ادامه صحبت های خود گفت اتصال انرژی یکی از اولویت های حکومت افغانستان و وزارت انرژی و آب بوده و نقش مهمی در ساخت زیر بنای این کشور دارد.

در اخیر سرپرست وزارت انرژی و آب وعده همکاری همه جانبه با مسؤولان کمپنی غضنفر گروپ داد.





## پنجمین کنفرانس ملی آب افغانستان برگزار شد



مدیریت و توسعه منابع آبی خود استفاده کنیم تا عدم توجه به عملکرد کشورهای دیگر در زمینه‌های مشابه باعث ناکامی ما در این عرصه نگردد. جلالتمآب محترم داکتر عبدالله همچنان بر نقش مردم در این زمینه تاکید کرد و گفت: نقش مردم در مدیریت و توسعه منابع آبی کشور می‌تواند خیلی موثر و کارآمد باشد و اگر مردم همکاری نکنند، طبعاً ما میراث بدی به نسل‌های بعدی بجا خواهیم گذاشت.

ریس اجرایی جمهوری اسلامی افغانستان همچنان نقش علمای دین را در زمینه اگاهی دهی برای شهروندان کشور موثر دانست و تاکید کرد که علمای دین می‌توانند نقش خیلی موثری را در زمینه اگاهی دهی مردم در حمایت از عملی سازی این استراتژی و گسترش فرهنگ صرفه جویی در مصرف آب ایفا کنند. سپس محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب در مورد پلان پنج ساله وزارت انرژی و آب یاد آورشده گفت:

در نتیجه تطبیق پلان پنج ساله وزارت انرژی و آب، استفاده از منابع آبی کشور از ۲۶ میلیارد متر مکعب فعلی به ۲۹ میلیارد متر مکعب در سال ۱۴۰۲ افزایش یافته و واحد سرانه با توجه به افزایش ذخایر آبی از ۷۲ متر مکعب به ۱۲۵ متر مکعب برای هر فرد در سال افزایش خواهد یافت.

روز نخست پنجمین کنفرانس ملی آب با ارایه پریزنتیشن‌ها در بخش‌های حکمرانی آب، نظارت و مدیریت منابع آبی، مدیریت سیلاب‌ها... به پایان رسید.

جهت تطبیق این برنامه مشارکت فعال نمایید؛ تا با اجرای مناسب آن، نه تنها زمینه دسترسی به سکتورهای رشد اقتصاد ملی کشور از جمله سکتور زراعت و مالداری به آب مطمئن و پایدار می‌گردد.

در ادامه محترم نجیب آقا فهیم وزیر دولت در امور رسیدگی به حوادث، محترم مجتبی الرحمان کریمی وزیر احیا و اکتشاف دهات، محترم حشمت‌الله غفوری معین آیاری وزارت زراعت، محترم پوهنمل عبدالتواب بالاکرزی معین علمی وزارت تحصیلات عالی، محترم ادریس ملیار معین پالیسی اداره ملی حفاظت محیط زیست و محترم سمویل تومیو، رئیس بانک اکتشاف آسیایی به ترتیب به ایراد سخنرانی پیرامون توسعه و مدیریت همه جانبه منابع آب صحبت نمودند.



در ادامه جلالتمآب محترم داکتر عبدالله همچنان ابراز سپاس از دست اندکاران برگزاری کنفرانس و نهادهای حمایت کننده؛ برگزاری پنجمین کنفرانس ملی آب را یک دستاوردهای دانست و گفت: ما همین‌گونه باید از تجربه‌ها و دستآوردهای کشورهای دیگر در زمینه

روز نخست پنجمین کنفرانس ملی آب افغانستان زیر نام (توسعه و مدیریت منابع آب) در قصر مرمرین با حضور جلالتمآب محترم داکتر عبدالله همچنان رئیس اجراییه جمهوری اسلامی افغانستان، وزرای کابینه، معین صاحبان وزارت خانه‌های مرتبط با آب، روسای نهادهای بین‌المللی، نمایندگان نهادهای علمی کشور توسط وزارت انرژی و آب آغاز گردید.

در نخست محترم انجینیر محمد‌کل خلمی سرپرست وزارت انرژی و آب ضمن خوش‌آمدگویی به مهمانان، هدف از برگزاری این کنفرانس را بحث و تبادل نظر میان تمام جوانب ذیدخل اصلی در امور مدیریت آب، دانشمندان، استادان نهادهای علمی کشور، جامعه مدنی، محققان اسلامی، دانشمندان علوم اجتماعی و مدیران آب کشور عنوان کرد و بر ارایه دیدگاه‌ها، طرح‌ها و برنامه‌های عملی جهت توسعه و مدیریت منابع آب و حفاظت و کنترول آب‌های کشور تاکید کرد.



محترم خلمی افزود: همانطوری که در بازنگری استراتژی ملی سکتور آب سهم فعال داشته اید، در تطبیق آن نیز با ارایه طرح‌های معیاری و همکاری



## روز دوم کنفرانس



که متن کامل آن بعداً نشر می‌گردد.  
بعداً محترم انجینیر محمد گل خلمی کنفرانس را جمع‌بندی

موضوعات چالش‌ها، نظریات و پلان عمل در مدیرت منابع آبی در مورد، اکشاف پایدار منابع آبی (تقاضا و عرضه)، نظارت و مدیریت منابع آبی (مدل سازی و مدیریت)، حکمرانی آب (قانون، پالیسی، استراتیژی) و کیفیت و نگهداری آب (بهبود و حفظ) کار عملی انجام داده و به اشتراک کننده گان ارائه نموده و به سوالات جواب دادند و هم در مورد اعلامیه کنفرانس نظریات شناور ابراز داشتند.

همچنان در ادامه کنفرانس محترم محمد اکبری معاون شرکت آریو در مورد استفاده از سنجش از دور در مطالعات ذخایر آبی کشور، در مورد طرح احداث بندهای زیر زمینی، محترم اسدالله فرهمند از موسسه اویسا در مورد طرح تغذیه آبهای زیر زمینی، محترم احجاز الحق حکمی متخصص بخش آب در مورد طرح مدیریت منابع آبی ولایت بغلان پژوهشیان های شانرا به خواشش گرفته و به سوالات حاضرین جواب ارائه نمودند.

در اخیر قطعنامه کنفرانس، مشاور وزارت امور خارجه قطعنامه پنجمین کنفرانس ملی آب را به خوانش گرفت



نموده گفتند: به نماینده گی از وزارت انرژی و آب و شورای عالی اراضی و آب از همه ترتیب کننده گان، همکاران بین

الملکی، ادارات و سایر همکاران ابراز تشکری می‌نمایم.

آب موضوع حیاتی است که هر قدر روی آن بحث کنیم کم است در این کنفرانس بحث‌های خوب علمی و تخصصی صورت گرفت بنابر گفته‌ی جلال‌تمام ریس جمهور محمد اشرف غنی: آب آبروی ماست حفظ آبروی ما هدف ملی ماست. و امیدوارم وزارت انرژی و آب که مهیجت تامین کننده آب فعالیت می‌نماید تمام ادارات ذیریط، همکاران بین المللی و متخصصین بخش آب را با وزارت انرژی و آب بخاطر مدیریت آب‌ها همکاری نمایند. یک بار دیگر از حضور تان درین کنفرانس ابراز قدردانی می‌نمایم.

در اخیر تقدیر نماد و تقدیرنامه‌ها به همکاران بین المللی ادارات ذیریط و روسای وزارت انرژی و آب توسط محترم انجینیر محمد گل خلمی و محترم معین آب توزیع گردید.

در روز دوم کنفرانس محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب خلاصه کنفرانس روز اول



که در تالار قصر مرمرین تدویر یافت بود به حاضرین معلومات داد.

بعداً آقای ستیفن کسیان تیم لیدر لندیل مایلز در مورد پژوهه‌های تغذیه آب‌های زیر زمینی، محترم داود حمیدی از پژوهه سمارت واتر (کرک) برنامه‌های پژوهه CAREC، پژوهشیان های شانرا ارائه نموده و به سوالات جواب دادند.

در ادامه اشتراک کننده گان در چهار گروپ کاری روی





## گزارش سفر محترم انجنیر محمد گل خلمنی و هیات همراه شان به ولایت بلخ و سمنگان



تطبيق پروژه های گیبونی در سطح حوزه دریایی شمال خوب است. امیدواریم که روند تطبيق این پروژه ها، موفقانه به پایان برسد. سپرست وزارت انرژی و آب در ادامه صحبت های خود با اشاره به تغییرات اقلیم گفت: برای مدیریت و مهار آب باید موضوع تغییرات اقلیم در نظر گرفته شود و مطابق آن برنامه ها تنظیم و عملی گردد.

در اخیر سپرست وزارت انرژی و آب هدایات لازم جهت رفع مشکلات شماری از پروژه های حوزه دریایی شمال به مسوولان مربوط سپرد

انجنيير محمد گل خلمني سپرست وزارت انرژي و آب در ديدارش با ريسس عمومي و روساي حوزه هاي فرعی دریایی شمال، بر نقش و حضور فعال جندر تاكيد كرده گفت: بدون شک حضور زنان در فعالیت ها و دستاوردهای وزارات انرژی و آب بارز بوده است. و به مسوولان مربوط هدایت داد تا فرصت های بيشتر شغلی برای زنان در نظر گرفته شود

ولایت های سمنگان، حوزجان، سرپل و حوزه فرعی دریایی ولایت بلخ دیدار و گفتگو كرد.



در اين ديدار سپرست وزارت انرژي و آب مشکلات و چالش های موجود فرا راه پروژه های انکشافی حوزه شمال را از زبان مسوولان مربوط استماع كرد. در اين ديدار نخست انجنيير عصمت الله عصمت ريسس عمومي حوزه دریایي شمال صحبت كرده گفت: با آنکه حوزه دریایي شمال موفق شده است بيشترین بودجه انکشافی خود را در سال گذشته به مصرف برساند ولی با آن هم بعضی مشکلات وجود دارد و يك قسمت آن از اثر شدت سیلاب های اخیر به وجود آمده است. سپس هر يك از روسای حوزه های فرعی دریایي شمال صحبت نموده و مشکلات و چالش های فراه راه کار های روزمره شان را برشمردند.

در ادامه محترم انجنيير محمد گل خلمني سپرست وزارت انرژي و آب صحبت كرده گفت: الحمد لله روند

انجنيير محمد گل خلمني سپرست وزرات انرژي و آب و هيات همراه شان، به هدف افتتاح و بازديد تعدادی از پروژه زيربنائي به ولایت بلخ و سمنگان سفر كردن.

هيات نخست با معاون و سپرست ولایت بلخ ديدارنماوه راجع به پيشرفت و چگونگي روند کاري پروژه ها و مشکلات فرا راه آنها صحبت نمودند.

سپرست ولایت بلخ طی صحبت های خود تعدادی از مشکلات از جمله توازن در قيمت صرفه اي برق مردم ولایت بلخ را برشمرد؛ که در زمينه محترم انجنيير محمد گل خلمني سپرست وزارت انرژي و آب با اشاره به فعالیت های اداره تنظيم خدمات انرژي برق وزارت انرژي و آب گفت: در چوکات وزارت انرژي و آب اداره های تنظيم خدمات انرژي برق در هماهنگي با ديگر ادارات مسؤول، در مورد تنظيم قيمت صرفه اي برق کشور فعالیت های شان را آغاز نموده اند که الى يك ماه ديگر هيات مشكل از ادارات مسؤول تشکيل و قيمت های صرفه اي برق تمام ولایت بازنگري می گردد. آقای خلمني تاكيد كرد که نظر به قانون تنظيم خدمات انرژي برق، تلاش می گردد تا قيمت برق با معيار های استندرد که يكى از وظايف اداره خدمات برق مبباشد تنظيم گردد.

محترم انجنيير محمد گل خلمني سپرست وزارت انرژي و آب در ادامه سفر خود به ولایت بلخ با ريسس عمومي حوزه دریایي شمال و روسای حوزه های فرعی دریایي





زراعتی، توسعه فضای سبز و تولید ۱۰۰۸ میگاوات برق  
عمار میگردد.

کاری دیزاین این بند اکنون در مراحل تدارکاتی، ارزیابی  
در تدارکات ملی قرار دارد که بعد از تکمیل دیزاین کار  
ساختمان آن به مراحل تدارکاتی سپرده میشود.

سپس محترم انجنیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت



انرژی و آب در ادامه سفرش به ولایت بلخ، ولسوالی  
خلُم همراه با مقام های بلند پایه این ولایت، از روند  
تطبیق شماری از پروژه های گیبونی ولسوالی خُلم و از  
محلات آسیب دیده سیلاب ها در ولسوالی خُلم دیدن  
کرد. آقای خُلمی همچنان آغاز کار پروژه حفظ و  
مراقبتی تحکیماتی گیبونی دو درک را به ارزش ۲۱  
میلیون افغانی افتتاح نمود. بعد از تکمیل و بهره برداری  
پروژه ۱۸,۰۰۰ فامیل از آن مستفید میشوند.

همچنان محترم انجنیر محمد گل خُلمی سرپرست  
وزارت انرژی و آب و هیات همراه شان در ادامه  
سفرشان به ولسوالی خُلم، پروژه غربی این ولسوالی را  
افتتاح و بهره برداری سپرندند.

پروژه غربی دارای سه کanal (چوچمن، لاکو و قجر)

همچنان محترم انجنیر محمد گل خُلمی سرپرست  
وزارت انرژی و آب و هیات همراه شان در ولایت  
سمنگان، سربند جوی زندان این ولایت را افتتاح و  
به بهره برداری سپرندند

پروژه سربند جوی زندان دارای یک ساختمانی بوده که



بالای دریابی ایک ولایت سمنگان اعمار گردیده است.  
این سربند به هدف تامین آب کانال ها برای دهستان و  
باغداران به طول ۹۲ متر و عرض ۱۲ متر اعمار شده  
است.

اکنون کار سربند جوی زندان ولایت سمنگان صدرصد  
تکمیل گردیده است. این سربند در حدود ۱۰۹۳ هزار  
هکتار زمین زراعتی را آبیاری می کند که از اثر آن در  
حدود ۱۸۸۰ خانواده از مزایایی ان مستفید می گردد.

مناقبای محترم انجنیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت  
انرژی و آب در ادامه سفرش به ولایت سمنگان از  
جريان کار شبکه توزیعی ۲۰۰۴ کیلوولت ایک بازدید  
به عمل آورد.



نماینده کمپنی تاجکی تطبیق کننده، در مورد روند تکمیل  
شبکه توزیعی برق شهر ایک ولایت سمنگان معلومات  
لازم را ارایه کرد. کار پروژه ۹۵ فیصد تکمیل گردید و  
در مدت یک ماه آماده به افتتاح و بهره برداری قرار  
میگیرد

سرپرست وزارت انرژی و آب به منظور تسريع روند کار  
شبکه توزیعی برق این ولایت به مسؤولان امور هدایات  
لازم را سپرد.

محترم انجنیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت انرژی  
و آب و هیات همراه شان بتاریخ ۱۳۹۸/۱/۳۰ از بند  
تنگی شادیان ولایت بلخ بازدید نمودند.  
آقای خُلمی صحبت نموده گفت: بند تنگی شادیان برای  
کنترول سیلاب های فصلی، آبیاری هزاران جریب زمین

ریاست عمومی حوزه دریابی شمال، توسط محترم انجنیر  
محمد گل خُلمی افتتاح و به بهره برداری سپرده شد.  
سپس محترم انجنیر محمد گل خُلمی و هیات همراه  
شان به هدف افتتاح و بازدید شماری از پروژه های  
زیربنایی رهسپار ولایت سمنگان شدند. در آن ولایت  
نخست با معاون و سرپرست ولایت سمنگان دیدار و



طرفین روی چالش ها و پیشرفت پروژه های آب و انرژی  
وزارت انرژی و آب در ولایت سمنگان صحبت کردند  
سپس محترم انجنیر محمد گل خُلمی سرپرست وزارت  
انرژی و آب در ادامه صحبت های شان از حضور و  
استقبال گرم مردم ولایت سمنگان قدردانی و  
سپاسگزاری نمود. آقای خُلمی با اشاره به فعالیت های  
وزارت انرژی و آب در ولایت سمنگان گفت: وزارت  
انرژی و آب در ادامه فعالیت های خود سنگ تهداب  
پروژه های گیبونی در ولایت سمنگان را به ارزش ۴۰  
میلیون افغانی گذاشتند که شامل ۱۲ پروژه می  
گردد. سرپرست وزارت انرژی و آب در ادامه صحبت های  
خود گفت دیزاین تفصیلی بند آب کیلی در مراحل  
تدارکاتی قرار دارد، فرصت ها برای تولید برق از منابع  
ذغال سنگ در ولسوالی دره صوف مساعد و کار روی  
آن با همکاری وزارت معدن جریان دارد. همچنان از  
مجموع بسته ۲۰۰۰ میگاوات برق آفتابی، ۴۰۰ میگاوات  
برق مربوط حوزه شمال است که ولایت های بلخ و  
سمنگان شامل آن می باشد.

در همین حال محترم انجنیر محمد گل خُلمی سرپرست  
وزارت انرژی و آب در ادامه سفرش به ولایت سمنگان  
همراه با مقام های بلند پایه این ولایت، از روند تطبیق  
شماری از پروژه های گیبونی ولایت سمنگان و از  
محلات آسیب دیده سیلاب ها در ولایت سمنگان دیدن  
کرد. آقای خُلمی همچنان آغاز کار پروژه گیبونی لرغان  
به ارزش ۲۳ میلیون افغانی را افتتاح و سنگ تهداب  
گذاشت. بعد از تکمیل و بهره برداری این پروژه ۹۰۰  
فamilی از آن مستفید میشود.





## برق رسانی از کشورهای همسایه



بنای این کشور دارد. سپس نماینده های وزارت برق ترکمنستان از اشتراک فعال هیئت وزارت انرژی و آب در کشور ترکمنستان تشکری نموده و آماده گی های خود در آغاز کار پروژه برق رسانی قرقین و خمام اعلام نمودند.

ترکمنستان با خاطر پروژه های انتقال انرژی و برق رسانی به ولایت های سرحدی بخصوص ولایت جوزجان و لسوالی های قرقین و خمام قدردانی نمود. محترم آقای خلیلی در ادامه صحبت های خود گفت اتصال منطقه ای انرژی صورت گرفت .

در نخست انجینیر محمد گل خلیلی سرپرست وزارت انرژی و آب صحبت کرد و از همکاری کشور دوست

نماینده های وزارت برق ترکمنستان ملاقات کرد.

.

در نخست انجینیر محمد گل خلیلی سرپرست وزارت انرژی و آب صحبت کرد و از همکاری کشور دوست

## ورکشاپ یک روزه بحث روی موضوعات هایدرو جیولوژی (آب های زیرزمینی) در وزارت انرژی و آب دایر شد

مورد شهر کندهار انجام داده است؛ ما سعی کنیم تا این روش در ولایت های دیگر به حد توان استفاده کنیم. سپس انجینیر محمد شریف شیبر مشاور ارشد وزارت انرژی و آب تاکید کرد که ما باید جلو استفاده های غیر قانونی و غیر موجه از آب های زیرزمینی را در کابل و ولایت های کشور بگیریم، زیرا با توجه به استفاده هی که در حال حاضر از اب های زیرزمینی صورت می گیرد؛ در چند سال آینده مشکلات بیشتری در پیش خواهیم داشت.

در ادامه برنامه Mr. John پرزیتیشن خود را در زیر نام یافته های ارزیابی وضعیت آب های زیرزمینی شهر کندهار را ارایه کرد.

کرد و گفت: آب حیات است، زندگی است و نگهداری و حفاظت از آن وظیفه ای انسانی همه ای شهروندان کشور است. آقای تکل همچنان تاکید کرد که ما در سال گذشته در کابل، هرات، کندهار و دیگر شهرهای کلان کشور، دچار مشکل جدی کمبود آب



زیرزمینی بودیم و در کابل شدت این کاهش از دیگر ولایت ها بیشتر بوده است که این یک مشکل و تهدید جدی به حساب می امداشد. هرچند در سال کنونی ما شاهد بارندگی ها در تمامی نقاط کشور هستیم اما نمی شود به این خیال که بارندگی شده است، متوجه استفاده از آبهای زیرزمینی نباشیم.

هدف از این کنفرانس بحث روی موضوعات هایدرو جیولوژی و تحقیقی زیر نام یافته های ارزیابی آب های زیرزمینی شهر کندهار که توسط Mr. John مشاور بین المللی FAO انجام شده؛ عنوان شده است. این کنفرانس که با اشتراک محترم خان محمد تکل معین آب و وزارت انرژی و آب، مشاوران بین المللی FAO و کارمندان هایدرو جیولوژی وزارت انرژی و آب تدبیور یافته بود؛ در نخست محترم انجینیر خان محمد تکل معین آب وزارت انرژی و آب ضمن فردانی از برگزاری این ورکشاپ بر اهمیت حفاظت و مدیریت آبهای زیرزمینی در مرکز و ولایت های کشور تاکید

**صاحب امتیاز: وزارت انرژی و آب**  
مدیر مسؤول: خواجه فیض محمد "صدقی"  
سرپرست: محمد یوسف "حیبی"  
ویراستار: عبدالوالی بنی زاده  
هیات تحریر:  
انجینیر سلطان محمود " محمودی"  
انجینیر حبیب الرحمن "رحمت"  
انجینیر محمد تمیم " بهادری"  
انجینیر جاوید "عنی زاده"  
عصمت الله " عاصم"  
گزارشگران:  
عبداللی "عنی زاده"  
عکاس: محمد حکیم "فضل" ذیب الله  
تلهیه کنندۀ: امریت اطلاعات و نشرات  
[khf.sidiqi@gmail.com](mailto:khf.sidiqi@gmail.com)  
ایمیل آدرس: ۷۰۷۸۴۳۳۳  
شماره تلفن: ۰۷۱۸۴۳۳۳