

اوې

د اوې د چارو د تنظیم ملی اداري خپروونکی ارگان

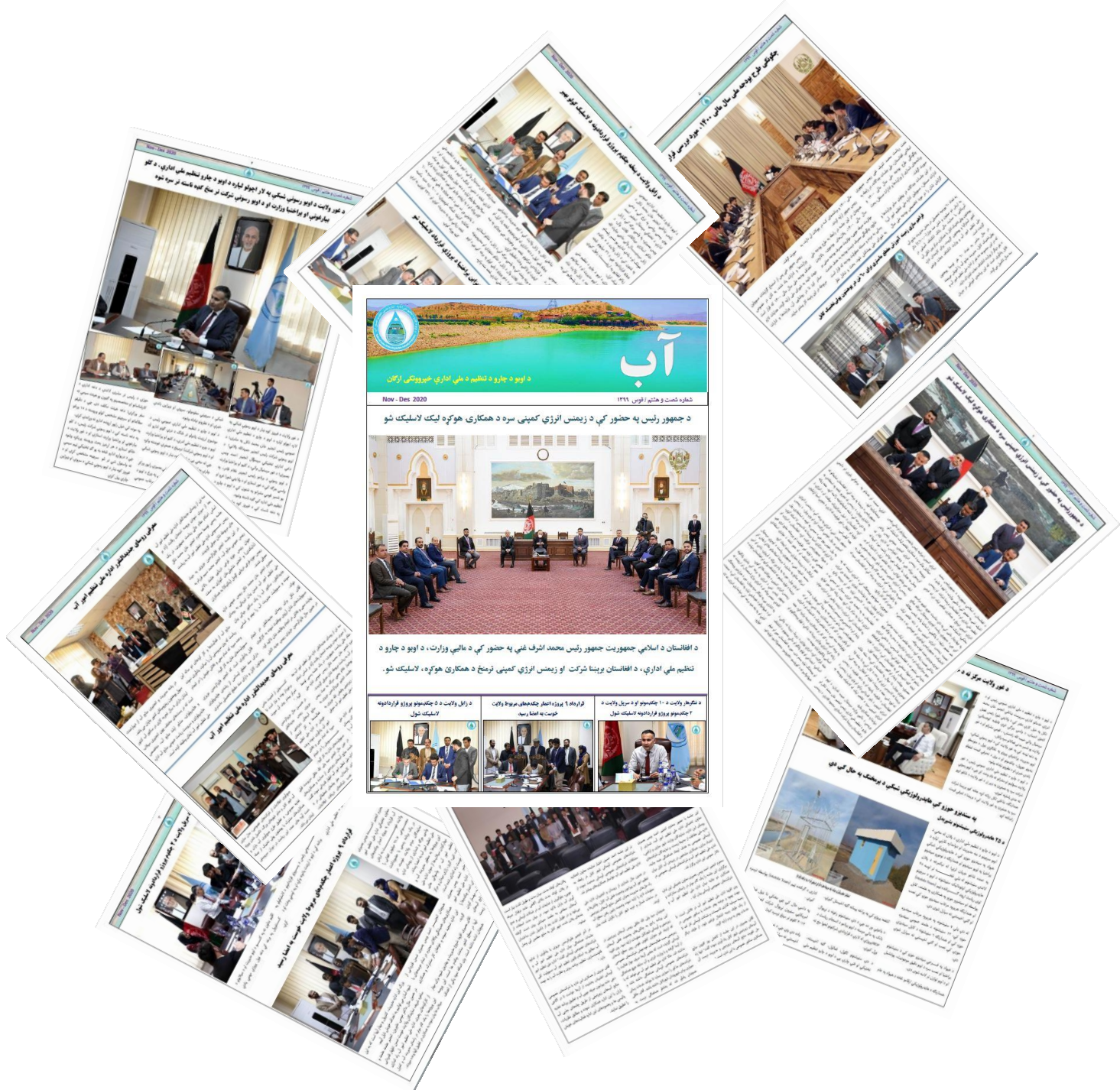
فصلنامه شماره سیزدهم سال ۱۳۹۹ (میزان، عقرب، قوس)



د افغانستان اسلامي جمهوریت د جمهور رئیس محمد اشرف غني په حضور کې د ماليي وزارت، د اوې د چارو د تنظیم ملی اداري، د افغانستان برپنسنا شرکت او زیمنس انرژي کمپنی تر مینځ د همکاري هوکړه لیک، لاسلیک شو.

خوانندگان گرامی؛

مدیریت عمومی اطلاعات و ارتباط عامه ریاست دفتر اداره ملی تنظیم امور آب بر علاوه چاپ فصلنامه این اداره که شماره اخیر آن تحت نام «آبها» در دسترس شما قرار دارد، ماهنامه این اداره را نیز تحت عنوان «آب» که انعکاس دهنده فعالیتها و کارکردهای اداره ملی تنظیم امور آب می‌باشد، هر ماه به چاپ رسانده و در جریده دیواری این اداره نشر می‌نمایند.
به ادامه چاپ شماره ۶۷ ماه عقرب جریده (آب) اینک شماره ۶۸ ماه قوس اداره ملی تنظیم امور آب، چاپ و در جریده این اداره به نشر رسیده است.





صاحب امتیاز: اداره ملی تنظیم امور آب

مدیر مسؤول: خواجہ فقیر محمد "صدقی"
ادیتور: نسرین "محمدی" و عبدالولی "بنی زاده"

تحت نظر هیات تحریر:

انجینیر همت الله "امین ذی"
 اسدالله "زیر ک" "انجینیر میرویس "میرزاد"
 سید عطاءالله "صدقی"
 انجینیر برکت الله "آریوی"
 نظام "خپلواک"

گزارشگران:

نعمت الله "اخلاقی" و محمد انور "بارکزی"
 دیزاینر: شیر احمد "صالح"
عکاس: زهرا حیدری

آدرس:

سرک عمومی دارالامان، مقابل کوچه سناتوریم
ایمیل آدرس:

chiefofstaff.nwara1398@gmail.com

وبسایت:

www.nwara.gov.af

شماره تلفون:

0202522472

خوانده گان گرامی!

جهت دریافت سافت مجله های اداره ملی تنظیم
 امور آب، می توانید به وبسایت این اداره مراجعه
 فرمایید.

- ۱۰- اهمیت آگاهی دهی عامه د مردیریت و صرفه جویی آب
 ۱۱- د جمهور رئیس په حضور کی د زیمنس انرژی کمپنی سره د همکاری هوکه لیک لاسلیک شو
 ۱۲- د ننگرهار ولايت ۱۰ د چکلم پروژو او د سریل ولايت ۲ د چکلم پروژو قراردادونه لاسلیک شول
 ۱۳- د غوره اعمار چکلم های مربوط ولايت خوست به امضا رسید
 ۱۴- د زايل ولايت د پنجه چکلم کولو بهیر
 ۱۵- غزني ولايت د سلطان بند د ديزابن پراختيا د پروژي قرارداد لاسلیک شو
 ۱۶- چگونگي طرح بودجه ملي سال مالي ۱۴۰۰، مورد بررسی قرار گرفت
 ۱۷- فراهم سازی زمينه آموزش مقطع ماستري برای ۶۰ تن در یوهنتون پولی تختیک کابل
 ۱۸- د غور ولايت د ايوو رسونی شبکي په لار چپلو لپاره د ايوو د چارو تنظيم ملي اداري
 ۱۹- د ايوو د چارو د تنظيم ملي اداري د نيو روئسانو پېزندنه
 ۲۰- معرفی روئاسي جديدا التقرر اداره ملي تنظيم امور آب
 ۲۱- معرفی روئاسي جديدا التقرر اداره ملي تنظيم امور آب
 ۲۲- د غور ولايت د خبناک ايوو رسولو به اړ ناسته
 ۲۳- په سندیزو حوزو کي هايدرولوريکي شبکي د پرمختگ په حال کي دي
 ۲۴- جلسه هماهنگي ميان اداره ملي تنظيم امور آب و شركت هاي خصوصي آبرسانی ولايت کابل
 ۲۵- د فراهه ولايت د بخش آياد بند د چارو وضعیت خپلو په مونه د همغږي جلسه و شوه
 ۲۶- د ايوو د چارو د تنظيم ملي اداري کي د جندر فعالیتونو غخولو په مونه د همغږي ورکشاپ
 ۲۷- جلسه هماهنگي به منظور نهايی سازی سوسده مقروه مدیریت منابع آب های زيرزمیني
 ۲۸- آغاز آزمایشات کييفت آب در لاپراتوار تحقیقات و تکالوژي آب
 ۲۹- د ايوو د چارو د تنظيم ملي اداري روئيس او د انرژي د خدمتونه د تنظيم د اداري سرپرست
 ۳۰- د ايوو د چارو د تنظيم ملي اداري نويو تاکل شویو کار کونکو لپاره د عامه پوها وي ورکشاپ
 ۳۱- معلومات مختصر در مورد حوزه عمومي دريابي کابل
 ۳۲- کاكا مراد د افغانستان ايوو منابعو مدیریت اتل!
 ۳۳- مصاحبه با دوكتور احمد حسبيب پاپاب سرپرست رياست عمومي پلان و پاليسى، نظارت و ارزیابی
 ۳۴- د ايوو د چارو د تنظيم ملي اداره کي د کار کونکو اريتا ازوونی برنامه تر سره شوه
 ۳۵- د تخار په ولايت کي د شوراب کانال رغيني چاري بشپړي او ګهه اخيستني ته وسپارل شوي
 ۳۶- د تخار په ولايت کي د قلبس کانال رغيني چاري ګهه اخيستني ته وسپارل شوي
 ۳۷- تدوير ورکشاپ آگاهي دهی مسایل جندر برای کارمندان اداره ملي تنظيم امور آب
 ۳۸- د ايوو د چارو د تنظيم ملي اداري اته ته نوي گمارل شوي رئیسان کار کونکو ته پېزندل شول
 ۳۹- جلسه هماهنگي به منظور بررسی جريان کار پروژه بند بخش آياد ولايت فراهه تدوير ګردید
 ۴۰- جلسه هماهنگي به منظور بررسی وضعیت پروژه آب آشامیدنی شهر فیروز کوه ولايت غور
 ۴۱- د هبواد په يخچالونو کي ۱۴ سلنډ کموالی او په يخچالي رغهيلونو کي ۸ سلنډ زياتوالی راغلي دي
 ۴۲- وضعیت کونی منابع آبی شهر کابل و راههای بیرون رفت از مشکلات کاهش روز افزون آن
 ۴۳- تدويرنښت مشترک ميان اداره ملي تنظيم امور آب و سفير کشور هندوستان
 ۴۴- نشيست مشترک ميان اداره ملي تنظيم امور آب، واحد عملائي اداره امور و شركت انکشاف ملي
 ۴۵- د نورستان ولايت والي سره ليدنه
 ۴۶- د اړگان ولايت ته د ايوو د چارو د تنظيم ملي اداري د لوی روئيس سفر
 ۴۷- د سمنگانو ولايت د کاريز کانال پروژي د رغونې چاري په بهه توګه رواني دي
 ۴۸- ورکشاپ آموزشی تحت عنوان (روشهای بهره برداری و حفاظ و مراقبت دستگاه های کبيلوی)
 ۴۹- د خاص کونه لاندې کانال چاري بشپړي او ګهه اخيستني ته وه سپارل شو
 ۵۰- د پهلوان باغ کانال د بارغونې پروژه
 ۵۱- د خواجه کانال د بارغونې بشپړه او ګهه اخيستني ته وسپارل شوه
 ۵۲- پروژه بازسازی کانال ظلم آياد در ولسوالۍ قلعه زال ولايت کندز به بهره برداری رسید
 ۵۳- پروژه بازسازی کانال عمومي سالار تكميل و به بهره برداری رسید
 ۵۴- پروژه بازسازی کانال قديم
 ۵۵- د تخار ولايت د کوري خاني کانال چاري بشپړي او ګهه اخيستني ته وسپارل شوه
 ۵۶- د لغمان شاهي کانال د لموري فاز د رغونې چاري پيل شوي
 ۵۷- د نورگل عمومي کانال پروژي د بارغونې چاري ۷۰ سلنډ بشپړي شوي
 ۵۸- کار پروژه بازسازی کانال شمشابور ۵ درصد پيش رفته است
 ۵۹- کار عملی پروژه تازه از جريان کار پروژه بند چکهي در ولايت هلمند
 ۶۰- يک تصویر تازه از جريان کار پروژه بند چکهي در ولايت هلمند
 ۶۱- د ايوو د چارو د تنظيم ملي اداري او د آغاخان موسسي په منځ هوکه لیک لاسلیک شو
 ۶۲- برنامه اخذ امتحان کاندیدان برنامه ماستري دور یازدهم کشور جاپان در اداره ملي تنظيم امور
 ۶۳- هموطنان گرامي!



اهمیت آگاهی‌دهی عامه در مدیریت و صرفه‌جویی آب



این اصل، بخش‌های از جامعه می‌توانند نقش بارزتری را در راستای آگاهی‌دهی عامه ایفا نمایند که می‌توان ذیلاً نام برد. رسانه‌های جمعی: رسانه‌های جمعی با نشر پیام‌های آگاهی‌دهی در قسمت صرفه‌جویی آب، مدیریت و تغذیه آب‌های زیرزمینی در راستای مدیریت آب می‌توانند نقش عمده‌ی را ایفا نمایند.

علمای مساجد: از آنجاییکه دین اسلام در رابطه به موضوع استفاده آب و جلوگیری از اصراف آب تاکید زیاد نموده است؛ بدین اساس علمای دینی هم باید در قسمت مدیریت آب با تبلیغ و آگاهی‌دهی شان سهیم شوند. مکاتب و پوهنتون‌ها : به جهت اینکه کاهش روز افزون منابع آب در تمام شهرهای افغانستان روز به روز رو به افزایش بوده کمبود آب به یک بحران جدی تبدیل خواهد شد، ضروری است تا در مضامین مکتب اهمیت صرفه‌جویی آب گنجانیده شده و مدیریت آب به عنوان یک مسؤولیت برای هرفرد تعریف گردد.

بر علاوه بخش‌های اجتماعی که در بالا ذکر شد مدیریت آب نیازمند همکاری تمام افراد جامعه است. زمانیکه برای هر فرد جامعه صرفه‌جویی آب به عنوان یک مسؤولیت تلقی گردد و هرکس به اندازه توان خویش در راستای مدیریت و صرفه‌جویی آب سهیم شوند میزان مصرف آب کاهش یافته و می‌توانیم از داشتن این نعمت الهی برای همیشه بهره مند باشیم.

نعمت الله اخلاقی

تغییرات اقلیم، ازدیاد نفوس و استفاده غیرقانونی شرکت‌های تجارتی و صنعتی از آب‌های زیرزمینی، منابع آب‌های زیرزمینی را در اکثر شهرهای پرنفوس افغانستان با خطر کاهش بیش از حد مواجه ساخته است. این کاهش روز افروزن منابع آب و پایین رفتن سطح آب‌های زیرزمینی باعث کمبود آب شده و حتی می‌تواند باعث نشست زمین گردد.

در میان شهرهای افغانستان، شهر کابل از همه بیشتر کاهش روز افروزن منابع آب و پایین رفتن سطح آب‌های زیرزمینی را دارا می‌باشد، تحقیقات نشان می‌دهد که سطح آب‌های زیرزمینی در قسمت‌های شمال و غرب شهر کابل تا حدود ۵۰ متر پایین رفته است.

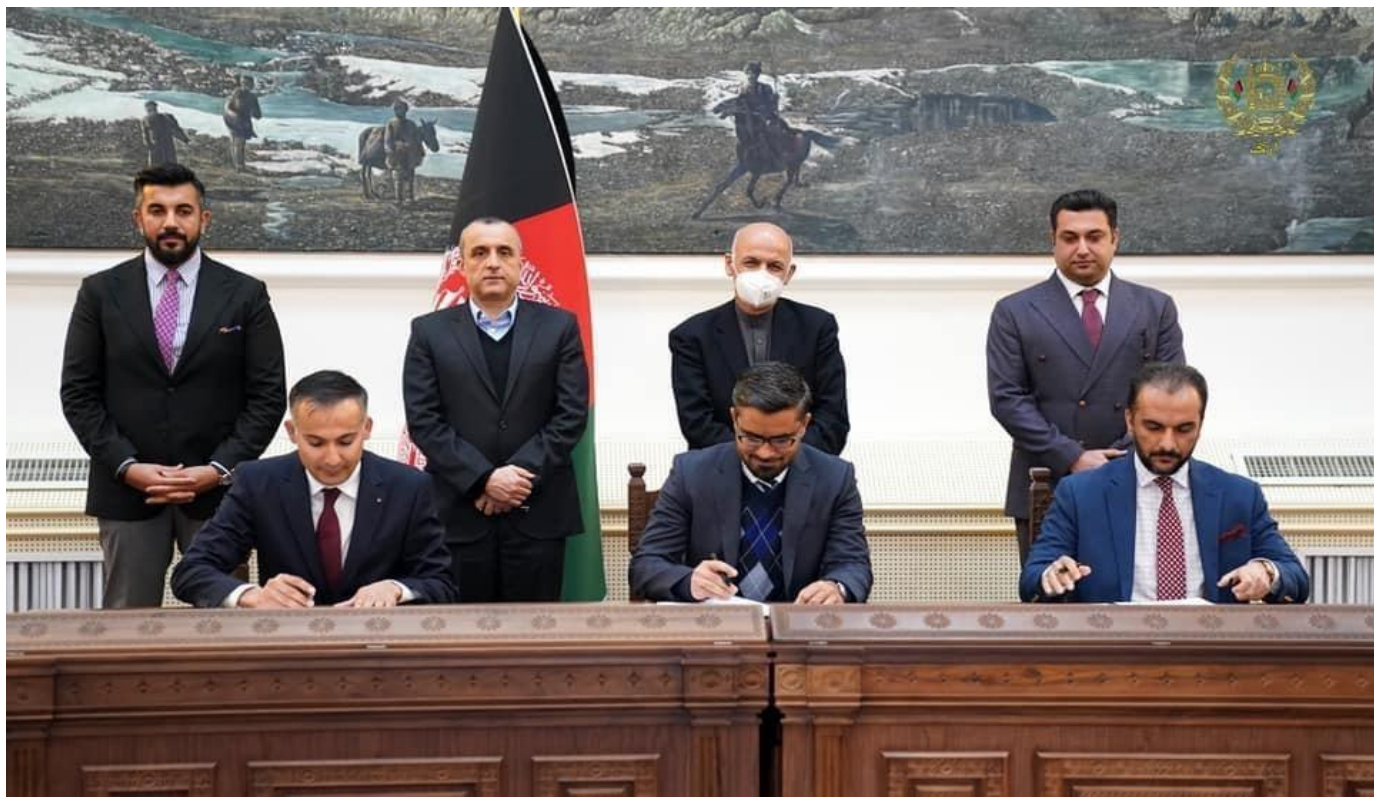
از سوی دیگر میزان مصرف آب در شهر کابل خیلی بیشتر از میزان تغذیه دوباره منابع آب است که اگر به همین صورت ادامه یابد در سال‌های آینده کابل را با خطرات زیادی کمبود آب و نشست زمین مواجه خواهد ساخت. اداره ملی تنظیم امور آب به عنوان یک اداره مسؤول در سکتور آب برای مقابله با بحران کاهش منابع آب‌های زیرزمینی در افغانستان به ویژه شهر کابل یک سلسله اقدامات جدی چون تهیه پالیسی‌ها، طرزالعمل‌ها جهت قانونمندسازی شرکت‌های آبرسانی، تغذیه مصنوعی منابع آب‌های زیرزمینی از طریق چاههای جذبی، پروژه آوردن آب سطحی از پنجشیر به کابل، اعمار بندهای آبیاری چون بند شاه و عروس و بند شاتوت (لندر) را روی دست گرفته است.

با این همه باز هم برای جلوگیری از کاهش روز افزون منابع آب‌های زیرزمینی شهر کابل، لازم و ضروری است تا تمام شهروندان کابل در راستای مدیریت آب مسؤولیت خویش را انجام داده در صرفه‌جویی و تغذیه منابع آب سهیم شوند.

یکی از راههای که تمام شهروندان می‌توانند در مدیریت آب نقش خود را ایفا نمایند، شیوه آگاهی‌دهی عامه و راهاندازی کمپاین‌های صرفه‌جویی آب می‌باشد. برای دسترسی به



د جمهور رئیس په حضور کې د زیمنس انرژي کمپنۍ سره د همکاری هوکړه لیک لاسلیک شو



کرنې، صنعت او خدماتو په برخوکې باوري او دایمي برپینتابرابره کرو.

جمهوریه افغانستان د برپینتنا په برخه کې د افغانستان ضایعاتو ته په اشارې وویل، د زیمنس له تجربو خخه په استفادې به په دې برخه کې د شته ضایعاتو کچه راکمه کرو. هغه زیاته کړه، افغانستان د خپل ستراتیژیک موقفت او د انرژي د تولید او انتقال د لوړ ظرفیت له لارې د جنوبی اسیا اړتیاوې پوره کولی شي.

جمهور رئیس غني د انرژي په برخه کې د زیمنس د انرژي کمپنۍ پر رول خوشی خرګنده کړه او وې وویل، د زیمنس په رول خوش بیو چې د سیمې په کچه د اسانچاری رول ادا کړي او د مرکزی اسیا برپیننا ته لاسرسی لا اسانه کړي. د هیواد جمهوریه افغانستان د انرژي او طبیعی گازو د تولید لوړ ظرفیت او پرممانه منابع لري چې هغو ته د انکشاف او له هغو خخه د موثری استفادې ترڅنګ به د برپیننا میاري سیستم ایجاد کرو.

محمد اشرف غني د جمهوری ریاست د هیواد جمهوری مرسیوال امرالله صالح په مشري د برپیننا اصلاحاتو ملاتې اعلان کړ او وې وویل، مور به په پام وړ توګه د لمزېږي، بادي او ابي برپیننا د تولید منابعو ته انکشاف ورکړو او افغانستان دولت د زیمنس انرژي کمپنۍ د چوکات ملاتې کوي.

جمهور رئیس غني د انرژي په برخه کې بشري پانګونه کلیدي عنصر وباله او د انرژي برخ استعمال او ارزښت ته په اشارې پې په تینګار سره وویل، مور د هرایخیز پرمختګ او د هیوادوالو د هوسابنې لپاره په افغانستان کې د صنعت، کرنې او په بله هره برخه کې دوامداري انرژي ته لاسرسی غواړو.

انرژي کمپنۍ اجرائیه رئیس دایتمر سیردارفر او مالي رئیس میکایل بوکر سره د همکاری تفاهم لیک، لاسلیک کړ.

وروسته د زیمنس انرژي کمپنۍ عمومي رئیس داکتر کریستین بروک چې د ویدیو کنفرانس له لارې تالار ته وصل و، وویل، ما غوښتل چې نزدې راشم، خود کرونا له امله مې ونشو کولای. د دغه تفاهم لیک د لاسلیک او په زیمنس د انرژي کمپنۍ ستاسو له باور خخه منه، خوښ یم چې په دې برخه کې مو نیو کام واخیست او مور ټول به په راتلونکي کې د انرژي په برخه کې له افغانستان سره له نزدې او ګډ کار وکړو.

نوموري د هیوادونو پرمختګ کې د انرژي ارزښت ته په اشارې وویل، مور به دوامداره، باوري او تجدید وړ انرژي ته د افغانستان د لاسرسی لپاره کار او مرسنه وکړو. افغانستان به په تجدید وړ انرژي سنبل او سیمې ته د انرژي د لېږد په مرکز بد کړو. هغه زیاته کړه، مور غواړو په افغانستان کې د انرژي د ارزښت زخیر او د انرژي موثر، پايدار او د لاسرسی وړ سیستم رامنځته کړو.

جمهوریه افغانستان غني دغه مراسمو ته په وینا کې وویل، وخت او واتن زمور د ګډ کار او همکاری مخه نشي نیولی او له تولو خخه منه چې د دغه تفاهم لیک د لاسلیک او د انرژي په برخه کې په د ګډ کار او همکاری زمينه برابره کړه. هغه زیاته کړه، انرژي یوازې زیرینا نه، بلکې د ټولو پرمختګونو او انساني پانګونو لپاره مهمه ۵۰.

هغه خرګنده کړه، انرژي یوازې د زیرینا، زیرینا نه، بلکې د انساني، اجتماعي او ټولو پانګو او مالي بنسټونو د انکشاف او پرمختګ لپاره بستر دی. مور به افغانستان جوړ او خپلو هیوادوالو ته د کورونو، دفترونو، محصولاتو، تولیداتو، دوامداره همکاري ولرو.

د افغانستان د اسلامي جمهوریت د جمهوریه رئیس محمد اشرف غني په حضور کې د مالی وزارت، د اویو د چارو د تنظیم ملي ادارې، د افغانستان برپیننا شرکت او زیمنس انرژي کمپنۍ ترمنځ د همکاری تفاهم لیک نن له غرمې مخکې، لاسلیک شو.

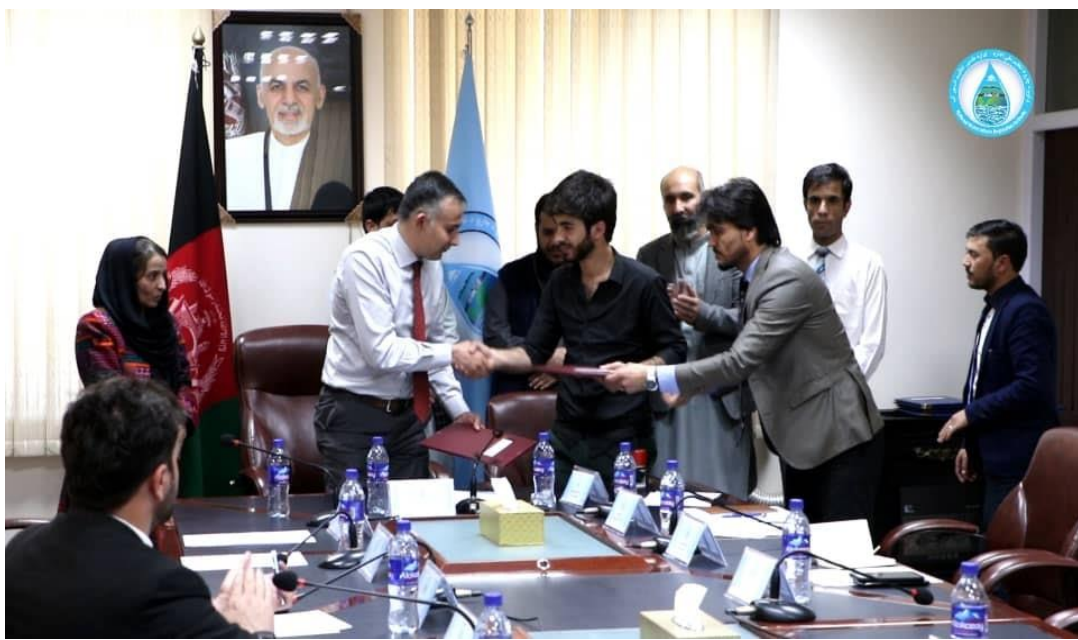
په چهارچنان مانې کې په دې مناسبت جوړو شویو مراسمو کې چې د جمهوری ریاست لومړي مرسیوال امرالله صالح هم حضور درلود، د پاڼګونې د اسانټیا واحد رئیس عط الله نصیب زیمنس انرژي کمپنۍ سره د دغه تفاهم لیک لاسلیک د جمهوریه رئیس لیدلوری او غښتنې ته د جرمني د لومړي وزیرې مثبت خواب و باله.

بناغلې نصیب زیاته کړه، د دغه تفاهم لیک عمدہ موخي د جيو ستراتیژیک او د انرژي د ټېرانزیت د بستره توګه نویو عایداتې منابعو ته د افغانستان لاسرسی، د داخلي انرژي منابعو او د هیواد صنعتي کولو کې د افغانانو بشري طرفیتوونو خخه ګته اخیستل او په افغانستان کې د انرژي د نوی،

عصري، چتک، پايدار او ګټور سیستم رامنځته کول. نوموري وویل، دا مهال په افغانستان کې ۲۸ سلنډه خلک برپیننا ته لاسرسی لري او په ۲۰۲۲ کال کې به دا سلنډه ۶۵ ته لوړه شي. هغه د برپیننا د تولید او انتقال په برخه کې د افغانستان د ظرفیت یادونه او په دغه ظرفیت د زیمنس انرژي کمپنۍ د باور قدردانی وکړه او وې وویل، زیمنس د انرژي کمپنۍ سره د تفاهم لیک له لاسلیک وروسته به دوامداره همکاري ولرو.

وریسي د مالی وزارت مرسیوال حبیب خدران، د اویو د چارو د تنظیم ملي ادارې رئیس انجینیر خان محمد تکل او د افغانستان برپیننا شرکت استاري محمود قادری د زیمنس

د ننگرهار ولايت د ۱۰ چکوم پروژو او د سرپل ولايت د ۲ چکوم پروژو قراردادونه لاسلیک شول



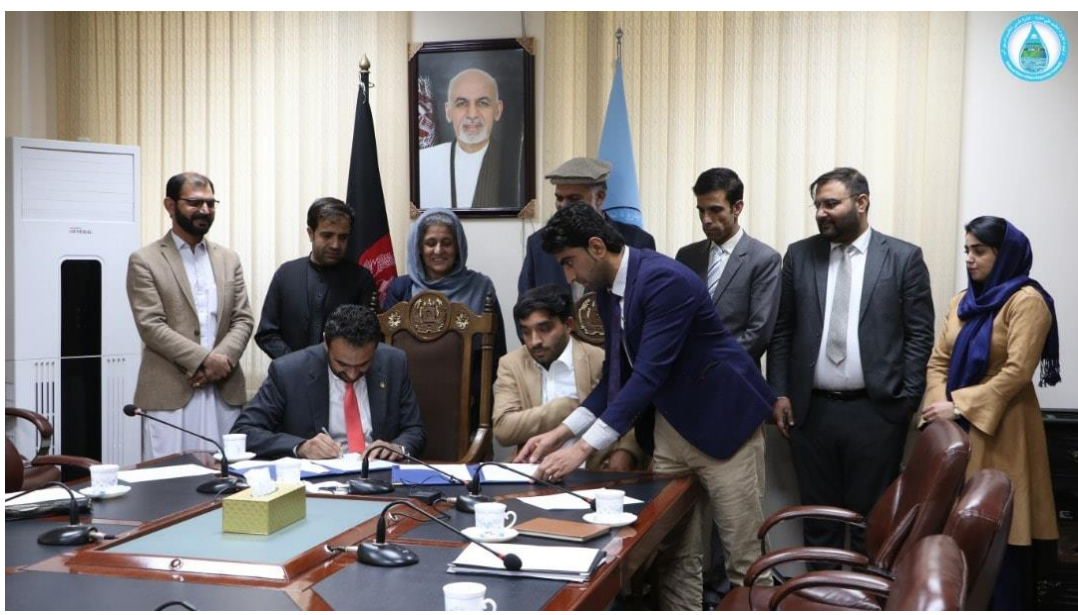
اقليم بدلون ته په کتو د اوبو مدیریت او د سیلابونو د برنامه کې د اوبو د ارزښت یادونه وکړه او په اوسني وخت او د کښترول په برخه کې دغه دول پروژي مهمي یادي کړي.

د اوبو د چارو د تنظیم ملي ادارې لوی رئیس انجینیر خان محمد محمد تکل لخوا د ننگرهار او سرپل ولايتونو د ۱۲ پروژو قراردادونه د ۳۰ میليونه افغانۍ په اړښت د یوې رسمي برنامې په ترڅ کې په ولسي جرګه کې د ننگرهار او سرپل ولايتونو د ولس استازو او د دغه ادارې یو شمېر رئیسانو په شتون کې لاسلیک شول.

دغه پروژې د اوبو مدیریت او د سیلابونو د مهارلو په موځه د اوبو د چارو د تنظیم ملي ادارې لخوا په ننگرهار او سرپل ولايتونو کې په لاره اچول شوي.

د اوبو د چارو د تنظیم ملي ادارې

قرارداد ۹ پروژه اعمار چکدمهای ولايت خوست به امضاء رسید



بزرگ اين اداره مدیریت، کنترول و مهار آبها است که به اين شيوه آسان می توانيم به اهداف خویش نايل آييم. در همين حال داکتر موسى خاورین، انجینير هلمند هلمند و ساهره شریف نمایندگان ولايت خوست ضمن اظهار قدردانی از کارکدهای رهبری اداره ملي تنظیم امور آب راه اندازی اين پروژهها را يك گام موثر در راستاي مدیریت آب و کنترول سیلاب ها بيان نموده به همکاري در تطبيق آنها وعده سپردندا.

همچنان انجینير احمد وييس بصيري ضمن قدردانی از همکاري های هميشگي وکلائي محترم در تمام عرصه های با اين اداره تمجید نموده و خواهان کار مشترك و همکاري اين پروژهها به منظور افزود شروع مدیریت و بهترین شيوه برای مهار اقای بصيري افزاډ شروع مدیریت و بهترین شيوه برای مهار آبها در سطح کشور ساخت چکدم ها است، اين پروسوه همچنان ادامه داشته است. وي اضافه نمود يکي از اهداف

محترم انجینير احمد وييس بصيري معاون تخنيکي اداره ملي تنظیم امور آب قرارداد ۹ پروژه اعمار چکدمهای ولايت خوست به ارزش مجموعی ۹۱.۷ مiliون افغانۍ را در يك برنامه رسمي با حضور داشت نمایندگان مردم ولايت خوست در ولسي جرګه و شماري از روسای اداره ملي تنظیم امور آب به امضاء رساند.

اين پروژهها به منظور مدیریت آب و مهار کردن سیلاب ها از سوی اداره ملي تنظیم امور آب در ولسوالۍ های دباق، تتنی، گربز، زازی میدان و مرکز ولايت خوست راه اندازی شده است.

محترم انجینير احمد وييس بصيري معاون تخنيکي اداره ملي تنظیم امور آب تطبيق پروژه های اعمار چکدم ها را در مديريت آب، مهار کردن سیلاب ها، تقسيت منابع آب های زيرزميني و سرسبي محيط زivist مهم و موثر خواند.

د زابل ولايت د پنځه چکډم پروژو قراردادونه د لاسلیک کولو بهير



همدارنگه د زابل مرستیال والي د اوپو د چارو د تنظیم ملي ادارې خخه د منې تر خنګ د اوپو د غوره مدیریت او د سیلابونو مهارولو لپاره د دغه دول پروژو پلي کول یو نیک ګام وباله او د په اړوندو چارو کې یې د همکاري زمنه وکړه. د یادونې وړ ده چې د دغو پروژو په پلي کولو سره به ۶۰ هکتاره کرنیزه څمکه خروښې؛ د ۹۰۰ زره متنه مکعبه خخه زیاتې او به به مدیریت کوي او ۲۳۶۰ کورنۍ به ترې ګټه پورته کوي.

بناغلي تکل په زابل ولايت کې د اوپو مدیریت پراختیاب پروژو پلي کول د دغه ادارې له لوړیتوبونو خخه یاد کړل او د قراردادي شرکتونو خخه یې وغونېتل چې پروژې په بنه کیفیت او ټاکلي وخت تطبيق کړي. په ورته وخت کې په ولسي جرګه کې د زابل د خلکو استاري عبدالقادر قلات وال د زابل د خلکو ستونزې او محرومیتونه بیان کړل او د دغو پروژو د پلي کولو په برخه کې یې د اوپو د چارو د تنظیم ملي ادارې خخه منته وکړه.

د اوپو د چارو د تنظیم ملي ادارې عمومي رئیس بناغلي انځیر خان محمد تکل د یو پر رسمی برنامې په ترڅ کې د دغې ادارې د تخفیکي مرستیال انځیر احمد ویس بصیرې، په ولسي جرګه کې د زابل خلکو استاري عبدالقادر قلات وال، د زابل مرستیال والي حاجي عنایت الله هوتک او د یادې ادارې یو شمېر رئیسانو په شتون کې د زابل ولايت د ۵ چکډم پروژو قراردادونه چې د ۳۶ میلیونو خخه زیاتو افغانیو په ارزښت رغول کېږي لاسلیک کړل.

دغه پروژې د چارو د تنظیم ملي ادارې لخوا د اوپو مدیریت او د سیلابونو مهار کولو په مونه د زابل ولايت شاه جوی، بنار صفا او قلات ولسوالیو کې په لاره اچول شوي دي.

د اوپو د چارو د تنظیم ملي ادارې عمومي رئیس بناغلي انځیر خان محمد تکل د اوپو غوره مدیریت یادولو تر خنګ، د اقلیم بدلون ته په کتو د اوپو سرچینو پیاوړی کولو او د سیلابونو مهار کولو په برخه کې د چکډم پروژو جوپول اړین وبلل.

غزنی ولايت د سلطان بند د ډیزاين پراختیا د پروژې قرارداد لاسلیک شو



د اوپو د چارو د تنظیم د ملي ادارې عمومي رئیس بناغلي انځیر خان محمد تکل د غزنی ولايت د سلطان بند د ډیزاين پراختیا د پروژې قراردادونه ۳۹ میلیونه افغانیو په ارزښت د دغې ادارې تخفیکي مرستیال انځیر احمد ویس بصیرې او د اوپو د چارو د تنظیم د ملي ادارې یو شمېر رئیسانو په شتون کې لاسلیک کړ.

د سلطان بند یو له تاریخي بندونو او د غزنی ولايت او نړدي ولسوالیو لپاره د څمکې سر او څمکې لاندې اوپو تغذیه کولو پواخنۍ سرجینه ده چې ۱۲۵ میلیونه متنه مکعبو په اندازه به اوپه ذخیره کوي او ۱۵ زره هكتاره کرنیزه څمکه به خروښې.

د دغه بند بیارغول به د غزنی ولايت د اقتصاد او کړنې پراختیا او همدارنگه به د یاد ولايت د چاپېریال ساتې سبب شي.

چگونگی طرح بودجه ملی سال مالی ۱۴۰۰، مورد بررسی قرار گرفت



رئیس جمهور غنی پس از استماع گزارشات مسوولین وزارت‌ها و ادارات یاد شده، به آنان در خصوص اهداف بودجه ملی سال مالی ۱۴۰۰ که قرار است جهت تایید به شورای ملی ارایه گردد، هدایات لازم صادر کرد تا در روشایی آن، وزارت‌ها و ادارات مربوطه در این زمینه کار بیشتر نمایند.

مالی ۱۴۰۰ و برنامه‌های که در چوکات آن دارند، به رئیس جمهور ارایه کردند. همچنان در این جلسه در رابطه به طرح بودجه ملی سال مالی ۱۴۰۰، پلان‌های بودجوی، بالابردن مؤثثیت صرفه جویی، مؤثثیت مصرف بودجه مبتنی بر نتایج، چگونگی مصرف درست بودجه به هدف خدمت رسانی به مردم و مسئله معقولیت بودجه که قرار است به شورای ملی پیشکش شود، بحث و تبادل نظر

تحت ریاست محمد اشرف غنی رئیس جمهوری اسلامی افغانستان، طی جلسات جداگانه، در رابطه به چگونگی طرح بودجه ملی سال مالی ۱۴۰۰ و برنامه‌های شماری از وزارت‌ها و ادارات مستقل، بحث صورت گرفت. در این جلسات جداگانه در پهلوی سایر وزارت‌ها و ادارات مستقل، مسوولین اداره ملی تنظیم امور آب؛ گزارش شان را در مورد تخصیص بودجه ملی سال

فراهم سازی زمینه آموزش مقطع ماستری برای ۶۰ تن در پوهنتون پولی‌تکنیک کابل



به تعداد ۶۰ بورسیه تحصیلی در بخش مدیریت جامع آب به ارزش دو میلیون و شش صد هزار(۲,۶۰۰,۰۰) دالر آمریکایی با حمایت مالی بانک انکشاپ آسیایی در پوهنتون پولی‌تکنیک کابل با همکاری مرکز بین‌المللی آب کشور آسترالیا و پوهنتون گریپت، برای کارمندان اداره ملی تنظیم امور آب و وزارت انکشاپ دهات فراهم گردیده است.

در حال حاضر به تعداد ۶۰ نفر توسط پوهنتون پولی‌تکنیک کابل، مدیریت جامع آب را آموزش می‌یابند که در این مجموعه ۵۵ نفر از اداره ملی تنظیم امور آب و ۵ نفر دیگر از وزارت انکشاپ دهات اشتراک دارند. قبل یادآوری است که این برنامه‌ی آموزشی در جریان سه سال تکمیل می‌گردد.



د غور ولايت د اوبو رسونې شبکې په لار اچولو لپاره د اوبو د چارو تنظیم ملي ادارې، د کلو بیارغونې او پراختیا وزارت او د اوبو رسونې شرکت تر منځ ګډه ناسته تر سره شوه



حوزي د رئیس تر مشري لاندې د دغه ادارې د کارشناسانو او متخصصینو په ګبون یو هیئت سیمې ته سفر ورکړي؛ دغه هیئت مکلف دی چې د دقیقو مطالعاتو او سرچینو مشخص کولو وروسته ۱۵۵ ورڅو په موده کې خپل راپور اپونده ادارو ته وړاندې کړي.
په دغه ناسته کې د اوبو رسونې شرکت رئیس، د کلو بیارغونې او پراختیا وزارت استازی او د غور ولايت د خلکو استازو د هر اړخیز بحث وروسته پربکړه وشهو چې د دربواپو ادارو خخه به یو ګډ تاخنیکي تیم سیمې ته واستول شي ترڅو سرجینه مشخص کړي او د فیروز کوه بنار د اوبو رسونې شبکې د سروې او دیزاین چارې پیل کړي

شبکې د سرجینې معلومولو، سروې او دیزاین باندې خبرې او د نظرنو تبادله وشهو.
د اوبو د چارو د تنظیم ملي ادارې عمومي رئیس د موضوع ارزښت یادولو تر خنګ د درې ګونو ادارو (د اوبو د چرو د تنظیم ملي ادرې، د کليو او پراختیا وزارت او د اوبو رسونې شرکت) ترمینځ د همغیري غونښته وکړه چې له مخې نېټ د فیروز کوه بنار د اوبو رسونې شبکې چارې په لاره واچول شي.
همدارنګه په دغه ناسته کې بشاغلي بصیري راپور ورکړ چې په پام کې ده چې د راړواني شنبې په وړ د اوبو د چارو د تنظیم ملي ادارې د هریرود مرغاب عمومي په دغه ناست کې د فیروز کوه بنار د اوبو رسونې



د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري د نويو رئيسانو پېژندنه



احمد شاه راسخ د مزار شریف د سیندیزی فرعی حوزی رئیس



محمد شایق صافی د لغمان سندیزی فرعی حوزی رئیس



انجنيه همت الله امين زى د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري د دفتر رئیس

اداري چوکات کې دنده تر سره کړي او منه کوم چې تر دې مهاله له ما سره همکار ول."

د يادونې وړ د چې بشاغلي انجنيه همت الله امين زى د الحاج پوهاند کتور اسدالله امين زى خوی چې په انجنيزري او اقتصاد خانګو کې دوه د لیسانس سندونه لري او د ماستري سند ېې په دولتي مدیریت کې تر لاسه کړي دي.

هغه لبر تر لبره یوولس کاله په مختلفو ادارو لکه، د اطلاعاتو او فرهنگ وزارت، پوهنې وزارت، کابل بشاروالۍ، د ترانسپورت وزارت کې دنده ترسه کړي دي.

بناغلي بصيري په ادارو کې د بدلون اصل يادونې تر خنګ د پخوانيو رئيسانو چې په يادو بستونو کې ېې کار کوه قدردانی وکړه او نوو رئيسانو ته ېې په چارو کې د برياليټوب هيله وکړه.

همدارنګه د دفتر ریاست پخوانی سرپرست بناغلي اسدالله خیرک وویل:

"ما په تېرو خو میاشتو کې هڅه کړي چې خپله دنده، د هپواد د نافذه قوانینو، ملي مصالحو، د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري پالیسي او د جناب تکل صیب په مشوره مخته یوسم. زه وياپ لرم چې د دغه ډول متخصص او مسلکي تیم سره مې یو خای د اوبو د چارو د تنظیم ملي

د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري د درې تنو نويو تاکل شویو رئيسانو پېژندنه چې د ازادې سیالی د پروسې وروسته، د جمهوري ریاست عالي مقام د دریو جلا حکمونو په بنستې د یوې رسمي ناستې په ترڅ کې د دغه اداري تخنیکي مرستیال انجنيه احمد ویس بصيري لخوا نويو دندو ته ور و پېژندل شول.

په دغه ناسته کې انجنيه همت الله امين زى د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري د دفتر رئیس، احمد شاه راسخ د مزار شریف د سیندیزی فرعی حوزی رئیس او محمد شایق صافی د لغمان سندیزی فرعی حوزی رئیس په توګه و پېژندل شول.



معرفی روسای جدیدالتقرر اداره ملی تنظیم امور آب



در رشته مدیریت و انженیری منابع آب از دیپارتمان سیول پوهنتون ریتزومیکان کشور چاپان می باشد. ایشان دارای ۸ سال تجربه کاری در سکتور آب کشور است که در بسته های مختلف چون انженیری سیالاب و هایدرولوژی، مشاور ارشد منابع آب، متخصص هایدرولوژی و سرپرست ریاست عمومی منابع آب اداره ملی تنظیم امور آب ایفای وظیفه کرده است.

منابع آب از فعالیت ها و کار کرده ای دو ساله این ریاست که وی سرپرستی آن را میکرد، یادآوری نموده و عده سپد که تمام سعی و تلاش خویش را در انجام مسؤولیت های شان به کار گیرد.

قابل یادآوری است که انженیر فایزالرحمان عزیزی دارای سند مقطع لیسانس از رشته هایدرولوژی پوهنتون کابل و دارای سند مقطع تحصیلی ماستری

سه تن از روسای جدیدالتقرر اداره ملی تنظیم امور آب بعد از سپری نمودن پروسه امتحان رقابت آزاد بر اساس احکام مقام عالی ریاست جمهوری، در یک جلسه رسمی توسط محترم انженیر خان محمد تکل ریس عّموّمی اداره ملی تنظیم امور آب به ریاست های مربوطه شان معرفی گردیدند.

در این جلسه انженیر فایزالرحمان عزیزی به حیث ریس عّموّمی منابع آب، انженیر محمد نسیم فرامزام به عنوان ریس حوزه فرعی دریایی هلمند بالایی (دایکندی) و انженیر شاه ولی خان کتوازی به صفت ریس حوزه فرعی دریایی گومل (پکتیکا) به همکاران معرفی شدند.

محترم انженیر خان محمد تکل ریس عّموّمی اداره ملی تنظیم امور آب ضمن بیان تبریکی به روسای جدیدالتقرر، سکتور آب را یک سکتور حیاتی بیان نموده و مسؤولیت مدیریت آب را مهم و اساسی خواند.

آقای تکل برای روسای جدیدالتقرر در انجام مسؤولیت های شان آرزوی موفقیت نموده به کارگیری نهایت سعی و تلاش در انجام وظایف شان تاکید کرد. در همین حال فایزالرحمان عزیزی ریس جدید التقرر

معرفی روسای جدیدالتقرر اداره ملی تنظیم امور آب



جمع آوری اطلاعات از شرکت های خصوصی، مدل سازی آب شهر کابل و سایر شهرهای بزرگ، تکمیل شدن پروژه تغذیه مصنوعی، و تطبیق طرح جمع آوری آب باران و همکاری های مشترک با پوهنتون پولی تخفیک از جمله دست آورد های عمدۀ این ریاست در دوران سرپرستی ایشان می باشد.

در عین حال انженیر سید ولی الله عاقلی سرپرست قبلی ریاست منابع آب های زیرزمینی از حمایت و همکاری های مقام اداره ملی تنظیم امور آب اظهار قدردانی نموده گفت: "ظرفیت سازی کارمندان، حفر چاه های تحقیقاتی در ۸ ولایت، افزایش نصب شبکه های دریافت اطلاعات،

کنونی از اهمیت خاص برخوردار بوده و نیاز است تا تمرکز بیشتر روی آن صورت گیرد."

در همین حال عزیزالرحمان عزیزی ریس جدیدالتقرر منابع آب های زیرزمینی از فعالیت ها و کار کرده ای خویش در اداره ملی تنظیم امور آب یادآوری نموده و عده سپد که تمام سعی و تلاش خویش را در انجام مسؤولیت های شان به کار گیرد.

سه تن از روسای جدیدالتقرر اداره ملی تنظیم امور آب بعد از سپری نمودن پروسه امتحان رقابت آزاد بر اساس احکام مقام عالی ریاست جمهوری، در یک جلسه رسمی توسط محترم انженیر خان محمد تکل ریس عّموّمی اداره ملی تنظیم امور آب به ریاست مربوطه شان معرفی گردیدند.

در این جلسه پوهنتون غلام یحیی سرگند به حیث ریس عّموّمی حوزه دریایی هلمند، انженیر عزیزالرحمان عزیزی به حیث ریس منابع آب های زیرزمینی و فیض الله عزیزی به صفت ریس مالی و اداری اداره ملی تنظیم امور آب معرفی شدند.

محترم انженیر خان محمد تکل ریس عّموّمی اداره ملی تنظیم امور آب ضمن اظهار قدردانی از کارکردهای روسای قبلی و بیان تبریکی به روسای جدیدالتقرر، سکتور آب را یک سکتور حیاتی بیان نموده و مسؤولیت مدیریت آب را مهم و اساسی خواند.

ریس عّموّمی اداره ملی تنظیم امور آب مدیریت آب های زیرزمینی را مسؤولیت مشترک تمام مسؤولین این اداره بیان نموده گفت: " مدیریت منابع آب های زیرزمینی در شرایط

د غور ولايت مرکز ته د خښناک او بوي رسولو په اړ ناسته



د او بوي د چارو د تنظیم ملي اداري عمومي رئيس او د انرژي خدماتو اداري سرپرست بناغالي انجنير خان محمد تکل په خپل کاري دفتر کې د ولايتی شورا رئيس فضل الحق احسان، د ولسي جرگي غري فاطمه کوهستانی، مرستیال والي حبيب الله رادمنش، قومي مشرانو او د غور ولايت یو شمېر مدنۍ فعالانو سره وکتل.

په دغه لیدنه کي په غور ولايت کي د او بوي رسونې شبکې، او بوي مدیریت پراختیا پروژو په خانګي پروژو د متوسطو بندونو جوړول، چکدمونو او د برق د تحرفي قیمت تیتولو باندي خبرې او د نظرنو تبادله وشهو.

د او بوي د چارو د تنظیم ملي اداري عمومي رئيس د غور ولايت مسؤوليو او مشرانو ته داد وخت کړي چې د او بوي رسونې شرکت سره په همغږئ به دير ژر د غور ولايت د څکلو او بوي ته جدي پاملزنه کېږي.

همدارنګه، بناغلي تکل زیاته کړه، هڅه کوو برینينا شرکت سره په همغږي په غور ولايت کي د برینينا د تعرفي قیمت رابنکته کړو.

په سندیزو حوزو کې هایدرولوژیکي شبکې د پرمختګ په حال کې دي

د ۲۵ هایدرولوژیکي ستپشنونو بشپړ بدل



اسېشنن هایدرولوژی دولت آبد مربوط حوزه فرعی دریاني فراه رود ولايت (فراه)

اداري د گرځنده ټیم (Mobile Team) پواسطه ترسه کېږي.

په داسې حال کې چې مخکې دا دول فعالیتونه د امریکایي ستیرون نړیوال شرکت لخوا د ۲۰۰۷ او ۲۰۱۲ کلونو تر مینځ ترسه کېدل.

یاده دې وي چې د نورو پاتې ستپشنونو لګول او ګټه اخیستې ته سپارل جريان لري.

المنفعه پروژو کې په پراخه پیمانه ګته اخیستل کېږي.

د یادونې ور ده چې د دې ستپشنونو رغونه د نړیوال بانك په مالي مرسته د او بوي برنامو د انسجام ریاست د IRDP پروژې له لاري د قراردادي شرکتونو لخوا منځ ته وړل کېږي.

د دې ستپشنونو لګول، فعالول، ګته اخیسته، تاخنیکي او فني چاري یې د او بوي د چارو تنظیم ملي

د او بوي د چارو د تنظیم ملي اداري د پلان له مخي د او بوي سرجينو د بنه مدیریت او دوامداره خارنې لپاره د هېواد په سیندیزو حوزو کې د هایدرولوژیکي شبکې پراختیا په لویو سیندونو او همدارنګه د نوموره سیندونو په عمده شاخو جريان لري؛ له نېکمرغه د پلان ۲۵ لاندې ستپشنونو له دلي خخ _____ه تر او سه هایدرولوژیکي اوتوماتیک ستپشنونه د او بوي د سرجينو (Loyi Riyast Aponde Gharhendeh Team) پواسطه او سیندیزو حوزو په همکاري په هلمند، کابل او همدارنګه هریرود مرغاب سیندیزو حوزو کې نصب او ګتني اخیستني ته سپارل شوي دي.

له دې دلي ۷ ستپشنونه په هریرود مرغاب سیندیزو حوزه کې، ۱۲ ستپشنونه د هلمند عمومي سیندیزو حوزه کې او همدارنګه ۶ ستپشنونه د کابل سیندیزې حوزې کې نصب او ګتني اخیستني ته سپارل شوي دي.

د هیواد په فرعی سیندیزو حوزو کې د ستپشنونو پراختیا او نصب سره د او بوي دقیق موجودیت، پوتشیل او د او بوي توازن تر لاسه شوي دي.

همدارنګه د هایدرولوژیکي ارقامو خخه د هیواد په عام



جلسه هماهنگی میان اداره ملی تنظیم امور آب و شرکت‌های خصوصی آبرسانی ولایت کابل برگزار گردید



پلان‌های کوتاه مدت، میان مدت و طویل المدت نیاز است، در پلان کوتاه مدت بالای آگاهی عامل درقبال صرفه جویی، جلوگیری از ضایعات آب در شبکات آبرسانی و جمع آوری آب باران تاکید نمود، در میان مدت استفاده از آب‌های سطحی به مقصد معیشتی روی دست گرفته می‌شود و در طویل المدت بعد از تکمیل شدن ساختمان بندهای پلان شده، شهر کابل به منابع مطمین آبی وصل می‌شود.

در آخر انجیر فایزالرحمن عزیزی با یادآوری از تداوم جلسات هماهنگی میان اداره ملی تنظیم امور آب و شرکت‌های خصوصی آبرسانی گفت: "اداره ملی تنظیم امور آب مطابق به احکام قانون تنظیم امور آب مسؤولیت کلی قانونمندسازی، تنظیم، برنامه ریزی و نظارت آب را به عهده دارد."

آقای عزیزی از همکاری این اداره با شرکت‌های خصوصی آبرسانی اطمینان بخشیده از آن‌ها خواست تا در آگاهی دهی عامل پیرامون صرفه جویی آب و تطبیق برنامه تغذیه منابع آب‌های زیرزمینی از طریق چاههای جذبی آب باران با این اداره همکاری نموده و مطابق نظریات، پالیسی‌ها و رهنمودهای این اداره فعالیت‌های خویش را تطبیق نمایند.

در این جلسه احمد حسین اختیار نماینده معاون اتحادیه شرکت‌های خصوصی آبرسانی شهر کابل در رابطه به مشکلات شرکت‌های خصوصی آبرسانی صحبت نموده از اداره ملی حفاظت از محیط زیست، نمایندگان شرکت‌های آبرسانی خصوصی به هدف ایجاد هماهنگی همه جانبه، اعتماد سازی، همکاری مشخص در زمینه‌ی آب کابل میان اداره ملی تنظیم امور آب و شرکت‌های آبرسانی خصوصی در تالار عمومی این اداره برگزار شد.

این جلسه با حضور محترم انجیر احمد ویس بصیری معاون تحقیکی اداره ملی تنظیم امور آب، شماری از روسای این اداره، نمایندگان وزارت شهر سازی و اراضی، اداره ملی حفاظت از محیط زیست، نمایندگان شرکت‌های آبرسانی خصوصی به هدف ایجاد هماهنگی همه جانبه، اعتماد سازی، همکاری مشخص در زمینه‌ی آب کابل میان اداره ملی تنظیم امور آب و شرکت‌های آبرسانی خصوصی در تالار عمومی این اداره برگزار شد.

محترم انجیر احمد ویس بصیری معاون تحقیکی این اداره برگزاری این جلسه را یک گام موثر در راستای مشارکت و همکاری دو جانبه میان اداره ملی تنظیم امور آب و شرکت‌های خصوصی آبرسانی بیان کرد.

وی افروز اداره ملی تنظیم امور آب در تلاش است، تا جهت بهبود و عرضه بهتر خدمات با سکتور خصوصی در زمینه سرمایه‌گذاری تاسیسات و شبکات آبرسانی کار کند تا از یک طرف زمینه اشتغال فراهم شود، از طرف دیگر خدمات بهتر به مردم ارایه گردد.

آقای بصیری در این جلسه از کاهش روز افزون منابع آب‌های زیرزمینی شهر کابل یاد آوری نموده گفت: "تها راه حل تقویت منابع آب‌های زیرزمینی و مدیریت درست آن همکاری سکتور خصوصی با این اداره است".



د فراه ولایت د بخش آباد بند د چارو وضعیت خپلولو په موخه د همغږي جلسه وشوه



مسئولینو ته دا د ورکړ چې د بخش آباد بند پروژې د کار چتکتیا لپاره به د ۲۷ د میگاونته برینتنا تولید ارزښت ولري؛ ۱۳۶۴ میلیونه متره مکعب او بهه به ذخیره کوي او ۶۸ زره هکتیاره خمکه به خپلوبوی. هر دول همکاري ته ژمن دي. د بخش آباد د اوپو لوګولو او برینتنا بند

د یاد ولایت د بخش آباد بند د چارو وضعیت خپلولو په موخه د همغږي جلسه د اوپو د چارو د تنظیم ملي ادارې ادارې عمومي رئیس انجیئر خان محمد تکل لخوا د دغه ولایت د ولس استازو او قومي مشرانو په شتون کې تر سره شوه. په دغه ناسته کې د بخش آباد بند پروژې د کار عملی چارو په وضعیت او د کار په چتکتیا خبرې وشوي. د اوپو د چارو د تنظیم ملي ادارې عمومي رئیس د پروژې د ارزښت یادولو تر خنګ د کار په چتکتیا تینګار وکړ. په ورته وخت کې د فراه ولایت د ولس استازو د اوپو د چارو د تنظیم ملي ادارې او د قراردادي شرکت

د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداره کې د جنډر فعالیتونو غټولو په موخه د همغږي ورکشاب



او د اوپو مدیریت په برخه کې بې د بنځو پر ونډې تینګار وکړ. اغلي عاقلي هاشمي د جنډر د تګلاري غټولو په اړه معلومات وړاندې کړل.

هاما رنګه بناغلي بصيري وویل "مور هڅه کوو تر خود اوپو د چارو د تنظیم ملي اداره کې د بنځو رول پیاوړي کړو."

دغه ورکشاب د اوپو د چارو د تنظیم ملي ادارې د تخنیکي مرستیال په موجودیت کې چې د یادې ادارې له ۲۰ خڅه زیاتو کار کوونکو چې ډېره برخه بې شخینو بشپړوله، د فعالیتونو د همغږي او د جنډر په برخه کې د بنځینو د تجربو لوپولو په موخه د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداره کې په لاره اچول سوی ۰.

د اوپو د چارو د تنظیم ملي ادارې تخنیکي مرستیال بناغلي انجینير احد ويس بصيري په دغه ورکشاب کې د جنډر امریت د کرنو یادولو تر خنګ د اوپو سکتور په برخه کې د بنځو رول مهم او ضروري یاد کړ



جلسه هماهنگی به منظور نهایی سازی مسوده مقرره مدیریت منابع آب‌های زیرزمینی در اداره ملی تنظیم امور آب برگزار شد



در همین حال انجنیر میرویس میرزاد رئیس پالیسی آب با ارایه یک پرزیتیشن مسوده مقرره مدیریت منابع آب‌های زیرزمینی را با تمام اعضای جلسه شریک نموده روی نهایی سازی آن بحث و تبادل نظر صورت گرفت.

زیرزمینی هدایات لازم را ارایه نموده گفت: در مقرره موضوعات تدابیر آب، تعریف شهرها، تخصیص آب، سکتورخصوصی، و ظایف ادارات و میکانیزم تطبیق باید به صورت مشخص و واضح تعریف گردد.

این جلسه به ریاست انجنیر احمد ویس بصیری معاون تکنیکی اداره ملی تنظیم امور آب با اشتراک شماری از روسای این اداره، نمایندگان وزارت‌های زراعت، شهرسازی و اراضی، حج و اوقاف، شاروالی کابل، اداره ملی نورم و استندرد و سایر نهادهای ذیربط در اداره ملی تنظیم امور آب برگزار گردید.

انجنیر احمد ویس بصیری معاون تکنیکی اداره ملی تنظیم امور آب موضوع کاهش روزافزون منابع آب‌های زیرزمینی را یک معضل مهم و اساسی بیان نموده از ادارات ذیربط خواست تا در راستای مدیریت آن توجه جدی نمایند.

آقای بصیری پیرامون چگونگی مقرره مدیریت منابع آب‌های

آغاز آزمایشات کیفیت آب در لابرatory تحقیقات و تکنالوژی آب



(آب معدنی) تلقی نموده و جهت ارایه خدمات موثرتر به مدیریت و نظارت بهتر کیفیت آب خصوصاً آب‌های زیرزمینی و شرکت‌های تولیدی نوشابه‌های غیرالکولی توسعه و تقویت بیشتر لابرatory تاکید نمود.

به اساس پلان اداره ملی تنظیم امور آب تیم تکنیکی امریت تحقیقات و تکنالوژی آب، ریاست عمومی منابع آب کارهای عملی خویش را در لابرatory کیفیت آب بعد از تجهیز و فعال سازی دوباره آن آغاز و آزمایشات کیفیت آب را که شامل تست‌های فزیکی - بیولوژیکی و کیمیاوی آن می‌باشد از شهر کابل آغاز نمودند.

از نتایج آزمایشات لابرatory کیفیت آب پارامترهای کیمیاوی ذیل در آب تشخیص میگردد

سودیم، کلسیم، مگنیزیم، سلفیت، پوتاشم، آهن، مس، ارسینک، المونیم، سیاناید، امونیا، نایتریت و نایترات.

انجنیر فائز الرحمن عزیزی ریس عمومی منابع آب، فعال سازی دوباره لابرatory کیفیت آب را یک اقدام مهم و دستاورده ارزشمند در عرصه

د اوپو د چارو د تنظیم ملی اداري لوی رئیس او د انرژي د خدمتونو د تنظیم د اداري سپرست انجنیر خان محمد تکل د جمهوري ریاست د حقوقی چارو له ستر سلاکار کبیرخان عیسي خیل سره ولیدل



کمپیتی په تشکیل تینګار وکړ. یاده دې وي چې د لوبي پکتیا (خوست، پکتیا او پکتیکا) په کچه په روان کال یې شاوخوا ۲۵ منځني او وړی پروژې تر کار لاندې وي چې ټینې یې شپږې شوي او ټینې یې تر کار لاندې دي.

حقوقی موضوعاتو په برخه کې د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري رهبري مقام سره د همکاري ژمنه وکړه، هغه د هپواد اوپو مدیریت پراختیای پروژو پلي کولو په برخه کې د لا زیاتي همغږي په موخه د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري او اپوندہ ادارو تر منځ د همغږي

په دې کتنه کې د پولې نه وتونکو اوپو د حقوقی چارو د مدیریت، د اوپو په برخه کې د ذیدخلو چارو د بنې تنظیم په موخه د بولې کاري کمیتې جوړول، د اقتصادي چارو د پراختیا په برخه کې د اوپو د چارو مدیریت، د لویو پراختیای پروژو طرحة او دیزاین او د چارو په بنې پرمختک لکه د خوشبیې د کانال د غولو د چارو، د مچلغو بند، د کچکي بند، د پنج آمو په حوزه کې د پراختیای پروژو او د لوبي پکتیا په حوزه کې د چکدمنو د وړو پروژو او د لایتونو کې د روان کال پکتیا، پکتیکا او خوست په ولايتونو کې د روان کال او راتلونکي کال په لویو او وړو پروژو بحث او خبرې اترې وشوي.

په دغه ناسته کې د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري لوی رئیس بناغلي انجنیر خان محمد تکل د دغې اداري پلان او برنامو په اړه لازم معلومات وراندي کړل، د اوپو پراختیای پروژو د پلي کولو هر يو: د اوپو لګولو بندونو جوړول، د چکدمنو جوړول او په خوست، پکتیا، پکتیکا ولايتونو کې د کانالونو جوړولو داد ورکړ. په عین حال کې د جمهوري ریاست ارشد سلاکار بناغلي کبیرخان عیسي خیل د اوپو پراختیای پروژو

د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري نویو تاکل شویو کار کوونکو لپاره د عامه پوهاوی ورکشاپ جوړ شو

تشکیلاتي جوړښت سره د کار کوونکو بلديتا اړينه او د غوره مدیریت په برخه کې یې د کار کوونکو ورتیا لورونه مهمه او ګټوره یاده کړه. دا په داسې حال کې د چې په تېر کې د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري د بشري سرچینو ریاست لخوا ورته برنامې په لاره اچول شوي او په راتلونکي کې به د خپلو کار کوونکو د پوهې او



عامه پوهاوی لورولو په موخه نورې برنامې هم تر لاسه

لاندې لري.

وکړي، د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري نویو تاکل شویو کار کوونکو او د اوپو په برخه کې د نورو ادارو خخه دغې اداري ته انتقال شوي کار کوونکو ګډون رئیس سید داود فضلی د موخو، دندو او د اداري

د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري نویو تاکل شویو کار کوونکو لپاره د تنظیم ملي اداري پراختیا په موخه د عامه پوهاوی ورکشاپ د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري د بشري سرچينو ریاست د اداري پراختیا امریت لخوا جوړ شو.

په دغه ورکشاپ کې چې درې ورڅې به دوام وکړي، د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري نویو تاکل شویو کار کوونکو او د اوپو په برخه کې د نورو ادارو خخه دغې اداري ته انتقال شوي کار کوونکو ګډون



معلومات مختصر در مورد حوزه عمومی دریایی کابل

ساحات تحت کشت آن نظریه ارقام وزارت محترم زراعت در سال ۲۰۱۳ می باشد که متباقی ساحات مرتفع، کوهستانی و رهایشی بوده است.

ماموریت حوزه دریایی کابل: مدیریت همه جانبه منابع آب در ساحات تحت مدیریت حوزه دریایی وظایف:

- ۱- تطبیق پالیسی، قوانین، مقررات و طرز العمل های مربوطه.
- ۲- سروی، دیزاین و تطبیق پروژه های تاسیسات منابع آبی.
- ۳- ایجاد انجمن ها، حل منازعات آب و تخصیص منابع آب.
- ۴- نصب و انک شاف شبکه های هایدرومیتیورولوژیکی، جمع آوری و تحلیل و آنالیز ارقام از استیشن ها.

برای سهولت در حفظ و مراقبت تاسیسات آبی و پیشبرد امورات مرتبط با آب ریاست عمومی حوزه دریایی کابل به تعداد ۲۶۴ انجمن استفاده کنندگان آب تاسیس و در نظر دارد که تعداد این انجمن ها را افزایش دهد.

در حوزه دریایی کابل مجموعاً به تعداد (۸۰) استیشن هایدرومیتیورولوژی، برف سنج و کیلویی نصب گردیده و دارای ۱۶ بند ذخیره که در جدول ذیل تقسیم بندی گردیده اند.

دریایی کابل (۳۶) فیصد از مجموع ظرفیت آبی کشور را تشکیل داده و اوسط بارندگی سالانه در این حوزه (۲۸۵) ملی متر است.

دریایی کابل از کوتول اونی پغمان سرچشمه گرفته در ابتداء ساحات میدان را آبیاری نموده و بعداً مسیر خود را تغییر داده به تنگی للندر رسیده و وارد گل با غ شده و از ناحیه چهاردهی وارد شهر کابل میگردد. در ناحیه گذرگاه با دریایی پغمان و در قسمت شیشه با دریایی لوگر یکجا شده و بعد در قسمت سروی با دریایی پنجشیر و غوربند و در لغمان با دریایی غلیشنگ و علینگار و در جلال آباد سرخ رود و کنر با آن یکجا میشود و در منطقه باسول و دکه مرز را عبور کرده به دریای سند میریزد. طول مجموعی حوزه دریایی کابل (۴۶۰) کیلومتر میباشد.

عمده ترین چالش در این حوزه نبود توازن بین منبع و مصرف می باشد؛ زیرا بیشترین جمعیت در قسمت بالای حوزه زندگی می نمایند که متاسفانه کمترین آب در این جا وجود دارد بر عکس بیشترین آب در قسمت پایینی حوزه وجود دارد که کمترین نفوس در آنجا میباشد. مجموع نفوس در سطح حوزه دریایی کابل ۱۲.۴ میلیون نفر است و دارای ۱.۷۳ میلیون هکتار ساحات زراعی که شامل ساحات جنگلات، باغات و غیره ساحات سبز بوده و ۶۱۳ هزار هکتار

ریاست عمومی حوزه دریایی کابل در سال (۱۳۹۰) طبق هدایت فقره (۱۰) ماده دهم قانون آب و قرار حکم شماره (۱۱۶۵) مؤخر ۱۳۹۰/۲/۲۷ مقام عالی ریاست جمهوری اسلامی افغانستان در چوکات وزارت انرژی و آب وقت و بر اساس مدیریت همه جانبه منابع آب (IWRM) تشکیل گردید که دارای (۱۴) حوزه فرعی دریایی بوده که شامل حوزه فرعی دریایی کابل وسطی، حوزه فرعی دریایی میدان شهر، حوزه فرعی دریایی غوربند (چاریکار)، حوزه فرعی دریایی پنجشیر پایینی (محمودراقی)، حوزه فرعی دریایی پنجشیر بالای (بازارک)، حوزه فرعی دریایی لوگر (پعلم)، حوزه فرعی دریایی گردیز (پکتیا)، حوزه فرعی دریایی گومل پکتیکا، حوزه فرعی دریایی شمال و خرم (خوست)، حوزه فرعی دریایی مهترلام (لغمان)، حوزه فرعی دریایی کابل پایینی (جلال آباد)، حوزه فرعی دریایی سعدآباد (کنرهای)، حوزه فرعی دریایی آب ایستاده غزنی و حوزه فرعی دریایی پارون (نورستان) میباشد.

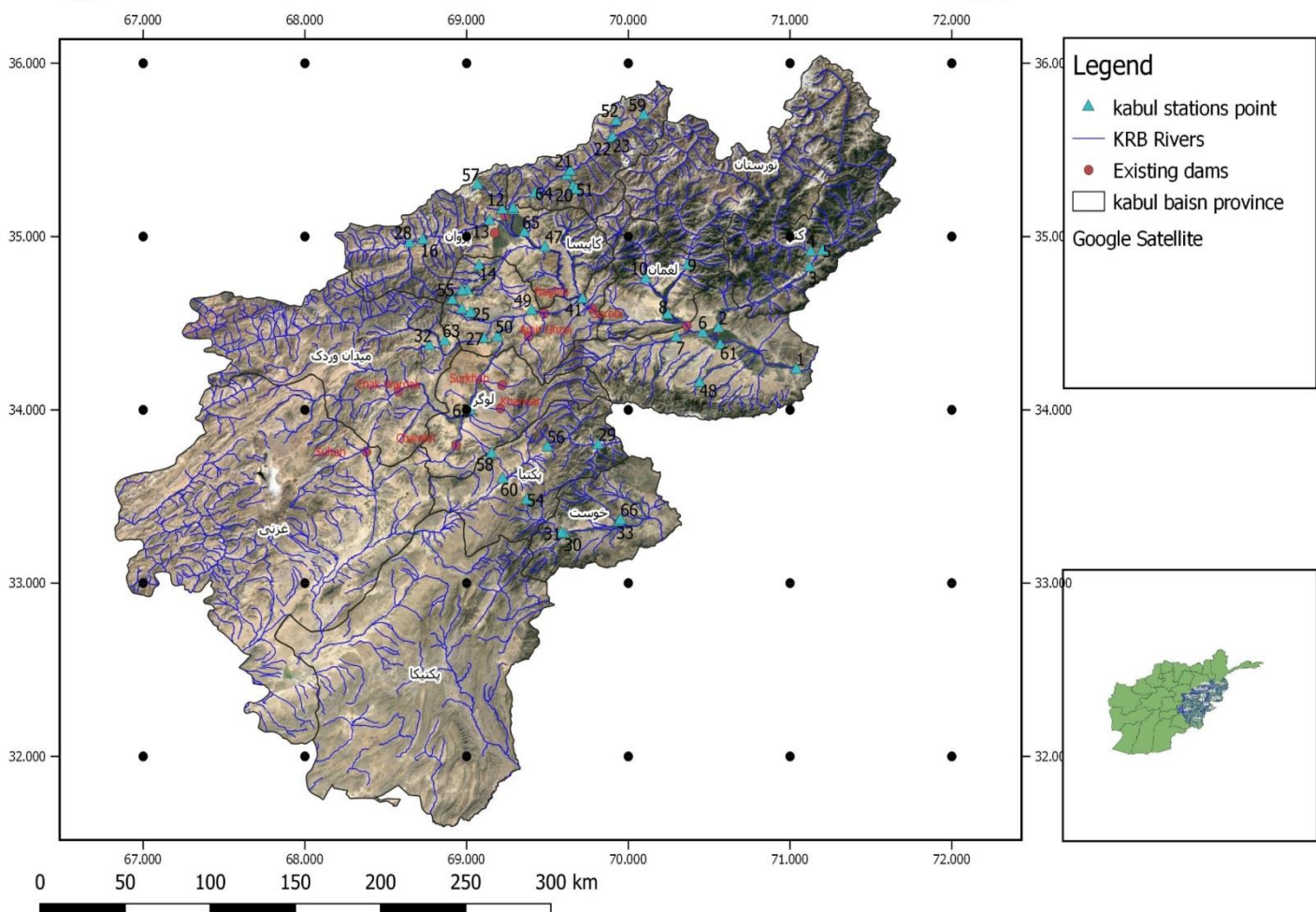
حوزه دریایی کابل (۱۰۸۴۴۱) کیلومتر مربع مساحت داشته که منابع آبی قابل دسترس (ظرفیت آبی) این حوزه (۱۸.۲) میلیارد مترمکعب آب میرسد که از آن جمله (۵.۲) میلیارد مترمکعب آن به زراعت و سایر مقاصد مختلف به مصرف رسیده و متباقی آن از کشور خارج میگردد. حوزه

جدول (۱) تعداد استیشن های کیلویی، هایدرومیتیورولوژی و برف سنج در مربوطات حوزه دریایی کابل.

شماره	نوع استیشن	تعداد	حالت موجوده استیشن
۱	کیلویی	۲۰	فعال
	هایدرومیتیورولوژی	۴۹	فعال
۳	برف سنج	۱۱	فعال



نقشه موقعیت استیشن ها و بندهای موجود در حوزه دریاچی کابل



ردیف	نام بند	نام بند	آرتفاع از سطح دریا	ساخته توسط	نام رودخانه	دسترسی	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام	نام
1	بند قرغه	کابل وسطی	۳۴.۰۲۸.۹۵۸	خاکی	۳۴.۵۵۶.۷۲۲	۱۹۸۸	۲۰۰۰	۴۰۰	۱۲۱۴	کابل	کابل	بند قرغه	۱	
2	بند امیر غازی	کابل وسطی	۶۹.۲۲۵.۰۵۰	پخته	۳۴.۲۰۱.۰۶۰	۲۰۴۷	۲۰۰۰	۳۰۰	۱.۲	کابل	کابل	بند امیر غازی	۲	
3	بند نغلو	کابل وسطی	۶۹.۷۱۶.۹۹۴	پخته	۳۴.۶۴۰.۵۴۲	۱۰۰۸	.	۳۱۶	۴۵۰	کابل	کابل	بند نغلو	۳	
4	بند ماھیر	کابل وسطی	۶۹.۴۷۸.۷۵	پخته	۳۴.۵۵۵.۹۳	۱۷۶۶	.	۳۱۶	.	کابل	کابل	بند ماھیر	۴	
5	بند سروونی	کابل وسطی	۶۹.۷۷۵.۶۶	پخته	۳۴.۵۸۶.۵۸	۹۹۰	.	۳۱۶	۲۶	کابل	کابل	بند سروونی	۵	
6	بند سلطان	غزنی	۶۸.۰۲۳۲۷	پخته	۳۳.۰۳۳.۳۳۸	۲۱۳۳	۱۵۰۰۰	۳۵۰	۸	غزنی	غزنی	بند سلطان	۶	
7	بند زنخان	غزنی	۶۸.۳۱۵۷	پخته	۳۳.۳۶۴۰۵	۲۳۵۰	۲۴۰۰	۳۵۰	۸	غزنی	غزنی	بند زنخان	۷	
8	بند سرده	غزنی	۶۸.۳۸۰۳.۸	خاکی	۳۳۱۷۳۳.۸	۲۱۱۲	۳۰۰	۳۵۰	۲۵۹	غزنی	غزنی	بند سرده	۸	
9	بند یاغچری	غزنی	۶۸.۱۳۱۴.۲	پخته	۳۳۳۶۳۵.۲	۲۶۹۹	۳۰۰	۳۴۰	۱.۵	غزنی	غزنی	بند یاغچری	۹	
10	بند سرخاب	لوگر	۶۹.۲۱.۹۹۲	پخته	۳۴.۱۴.۱۵۵	۲۱۰۷	۳۰۰۰	۲۰۰	۹	لوگر	لوگر	بند سرخاب	۱۰	
11	بند خروار	لوگر	۶۹.۲۱۹۹.۲	پخته	۳۴۱۴۱۵.۵	۲۳۵۰	۶۰۰۰	۲۰۰	۱۷	لوگر	لوگر	بند خروار	۱۱	
14	جل السراج	پروان	۶۹.۲۳.۵۵۷	پخته	۳۵.۱۲۰۰۴	۱۶۱۰	۰	۰	۲۵	پروان	پروان	جل السراج	۱۴	
15	چهاریکار	پروان	۶۹.۱۷۴	پخته	۳۵.۰۲۱.۲۹	۱۵۵۵	۰	۰	.	پروان	پروان	چهاریکار	۱۵	
16	بند چک وردک	میدان	۶۸.۵۷.۸۵۸	پخته	۳۴.۱۰.۶۴۲	۲۲۰۷	۰	۰	۳۷	میدان	میدان	بند چک وردک	۱۶	



کاکا مراد د افغانستان اوبو د مدیریت اقل!



لسگونو پل او پلچک بې ورغول تر خو ورخخه افغانان گته واخلي او ْ حمکي بې او به خرابي نه کړي. په سلگونو جريبه شاري ْ حمکي او دښتي بې آبادي کړي چي نسه بيلګه بې د مرواريد کانال جورپدنه وه. مرواريد کانال که ورغول شي په زرگونو هكتاره شاپه ْ حمکه به آباده شي، ورسه به د سيمې خلکو ژوند سطحه لوړه شي، د کابل لوې سينديزې حوزې او به به لړ تر لړه مدیریت او مهاري شي ليکن دی بې پرېښود چي دا کانال بشپړ کړي. د ناکامورا تر ټولو ستړه پروژه چې د ننگرهار کوز کونټر (نبېوي) ولسوالي کې بې ترسره کړي ۱۲ د اشاره ۴ کيلومتره په اوردوالي د مرواريد کانال رغول دي چې ۳ زره هكتاره ْ حمکه بې خروبي او له یوې سپېږي دښتي بې د سبزيجاتو د حاصلاتو راتولو ستړ مرکز جوړ کړ.

دا کانال پوره شپارلس کاله وړاندې جوړ شوي و، د کونډ له سينده بې سرجينه اخيسته، چې دا تبره ورڅي یو خل بيا د ۷۰۰ زره ډالرو په لګښت د بيارغونې چاري پيل کړي وي، خو دغه ارمان بې پوره کېدو ته پرېښودل شو.

ترسره شي او په دی توګه بې د صحي اوبو او خورو چمتو کولو په موخه خپل مسلک ته تغير ورکړ، افغانانو ته د صحي اوبو په چمتوکولو بوخت شو، کرنې په برخه کې بې فعالیت گړندي کړ او په نورو برخو لکه اوبو رسونې، چاپيریال ساتني، سيلاب مخنبوی او... برخو کې له افغان ولس سره بيساري مرسته او همدردي کړي ده. همدا مرستې باعث شوې چي افغانان د مينې اظهار په موخه «کاکا مراد» لقب ورکړي.

ناکامورا په تېرو ۳۰ کلونو کې توانيدلي وو چې په هپواد کې د زاريتي او پاكو اوبو ته د لاسرسې په موخه ۱۶۰۰ خاګاني وکېندۍ، په لسگونو نور واډه بندونه جوړ کړي تر خو له یوې خوا افغانستان خپلې او به مهار کړي او له بله اړخه هځوي چې د پاكو اوبو جدي ستونزې سره مخ وو، ورته رسیده ګي شوې وي. په زرگونو جريبه ْ حمکې، په شرق کې د ده له برکته خروبي شوي او په دی توګه زراعت تقویت شو. د ده پروژو خخه په زرگونو خلک مستفيد شول او خلکو وکولای شول پاكو اوبو او صحي خورو ته لاسرسې پيدا کړي. په

۷۳ کلن سپین ږيرى جاپانى الاصله داکتر تنسو ناکامورا شاه وخوا ۳۰ کاله مخکې افغانستان ته د بشردوستانه خدمتونو په موخه راغلى وو. ده طب لوسټي وو د جاپان مشهور پوهنتون کيوشو خخه فارغ وو. ده په لومړي څل په پاکستان کې ۱۹۸۴ کې د جذام مرض مخنيوي په موخه دنده پيل کړه. دا چې افغان کډوالو سره بې راشه درشه ډيره وه او عمدةً مراجعين بې افغانان وو نو ځکه ده وپتېله چې افغانستان ته راشي او په طب برخه کې دله خدمت وکړي. نوموري په لومړي څل افغانستان کې په ۱۹۹۱ کې کلينيك پرانيسټ او ډلي ډلي خلک به د تداوى په موخ ورتل. دا هغه ګلونه چې د افغانستان شرق او جنوبې سيمې وچکالي وچلي او د صحي خورو او اوبو نشتون بيلاليل امراض خوچنده کړي ول، د دی مرسيو لوېه برخه افغان ماشومان وو. ناکامورا پوه شو چې د دی امراضو اصلي علت بل خه دی نو ځکه بې د ستونزې رېښې له منځه وړلو په فکر کې شو. نوموري ويل چې (لوړه او تنده په دوا نه درمانېږي) اړتیا ده چې په دی اړه نور کارونه



و ګرو یې (افغانانو) غوبنتل د اور لمو ژغولو په موخه له چېل وطن پښی سپکې کړي، لیکن د همدي او ره ځمکې ته د خدمت په موخه متې را بدوهلي. ده کولای شواي دلته رانشي، آرام او هوسا ژوند انتخاب کړي، له څلپ کورني سره یو خاى واوسي لیکن څلپ هوساينه یې د بشريت په خدمت کې ورکړه او د افغانانو درد ملهم په موخه له څلپ آرامي تير شو. په مقابل کې یې مور څه ورکړل؟

کاكا مراد د تير کال قوس مياشتی په ۲۳ نېټه د ننگرهار په زډه کې له څلپ ساتونکو سره یو ځاي په ګوليو سوری سوری شو، هغه مو د تل لپاره آرامه کړ او د ژوند حق مو ورڅخه واخیست. په دی خاوره کې خو د ژوند حق اخیستل دیر آسان او ارزان دي، هر څوک کولای شي په ديره آسانی خدای ورکړي حق له یو انسان څخه سلب کړي، بیلاليل توجيهات ورته پیدا کړي، د تروریست، حکومت پلوی په یو او بل نوم یې ووژنې لیکن د کاكا مراد مرګ خو په نه اسلامي حقوق او نه هم په معاصرو غربی حقوقو کې جواز لري، نه دغښې عمل لپاره کومه توجيه شته، بلکې د ده قتل یواخینی انګېزه د او بو منابعو مدیریت کېدلاي شي او بس.

دا چې کاكا مراد د افغانستان او بو منابعو مدیریت په موخه کومې هلي ځلې کړي دي، زه په جرآت ويلاي شم چې هيچ یومي «اصلې» افغان نه دي کړي نو ځکه مناسبه ده چې د افغانستان او بو منابعو مدیریت اتل یې وبولم.

له حکومت څخه جدي غوبنتنه ده چې دا قضیه همداسي پته پاتي نه شي، مرتكبين یې معلوم او د قانون منگولو ته وسپارل شي، د ده په ياد دې یو یادګار جوړ شي، جادي او سپکونه دي د ده په نوم شي او هم دي د افغانستان او بو منابعو مدیریت اتل رسمي لقب ورکړل شي.

او په څلپ دروغجنو وعدو په ميلياردونو دالرو مصروفولو سره بیا هم نه شي کولی آن د افغان ولس د بې وزلي کچه را بنکته کړي، مګر برعکس وژنو او وپرولو ته کار وايي. بلخوا د ګمبيري ډاګ هغه زمری (ډاکټر ناکامورا) چې په یوازې ئان یې د افغانستان د تول نفوس دوه سلنې (۶ لکه) و ګرو ته یوه وچه بیديا نه یوازې خړوبه کړه، بلکې هغوي ته یې د مسجد او مدرسي تعميرونه هم جوړ کېل چې شاوخوا ۸۰۰ زده کونونکي پکې زده کړي کوي او په یاده سيمه کې د جګړو پر ځای سولې او نېټي راتلونکې ته لاره هواروړي.

افغانان خو د تیرو خو لسیزو یې ثباتيو او نامنيو له کبله نه دي توانيدلي په څلپ اوبه مدیریت کړي او کابو ۸۰ سلنې اوبه یې له حساب او کتاب پرته ګاونديو ته بهېږي، دا چې هغه په دی برخه کې دير مدد او مؤثر وو هغه یې هم له مخې لېږي کړ او دا یې یقیني کړه چې هره هغه هڅه چې په هېواد کې د او بو منابعو مدیریت په برخه کې ترسره کېږي ګاونديان به یې ضرور مخه نيسې، پروژې به سبوتاز کوي او په دی توګه به نامني ته لمن وهې.

کاكا مراد د او بو منابعو مدیریت پر سر لومړنۍ قرباني نه دی او نه به هم وروستي هغه وي. په تير کې هم په څلونو داسې شوي دي. تر ناکامورا وړاندې په ۲۰۰۸ کال کې د PMS په یو نوم د دغې جاپانی موسسې یو بل کارمند ایتو هم د ننگرهار په دره نور ولسوالۍ کې وژل شوي و. هغه خلک او ډلي چې د افغانستان او بو منابعو مدیریت کې مؤثره وي له منځه به ځې او په یو نوم او بل نوم به وژل کېږي، متأسفانه دا لړي به دوام پیدا کوي او ګاونديان به هڅه کوي چې په دوامداره توګه د افغانستان او به یې له حساب او کتاب دوی ته وېږيدي او ورڅخه په وریا توګه ګته واخلي.

ناکامورا ۳۰ کاله پخوا داسې هېواد ته راغي چې

افغان حکومت د ده صادقانه خدمتونو په مقابل کې ده ته افتخاري تابعیت ورکړ او په دی توګه له افغانانو سره د د معنوی اړپکه نوره هم مظبوطه شوه، لیکن ظالمانو ډېر ژر له افغانانو خپل معنوی ورور جدا کړ او د تل لپاره یې مور، بې له کاكا مراده کړو.



ډاکټر ناکامورا یو داسې شخصیت وو، چې د رهبری او مدیریت غښتلي په ټپیا یې لرله، د افغان ولس کلتور او دین ته یې احترام لاره او تل به یې ویل که غواړئ خیریه چارې په بنه دول ترسره کړئ یادو برخو ته باید پاملرنه وکړئ. افغان ولس ته یې دا په ډاګه کړه، چې خنګه کولی شي د څلپ طبیعي سرچینو څخه په بنه او سمه توګه ګته پورته کړي. نوموري په ننگرهار کې د کانال جوړولو په برخه کې عملاً د عامو خلکو سره هر دول کار کولوته ملا پخپله تړلې وه. تر دې چې د کانال جوړولو پر وخت عام کارکونکي د امریکایي څواکونو او طالبانو ترمنځ د ترسره کېدونکو شخړو او بمباریو له ستر ګواښ سره مخ وو او یو خل داسې هم وشول چې امریکایي څواکونو په هغه سيمه چې دوی پکې د کانال جوړولو چارې ترسره کولې، د هوا څخه د مرمیو باران پرې جوړ کړ. مګر ډاکټر ناکامورا غښتلي اراده یې ونه ځلې او د نوموري دې کار عامو کاريګرو ته د لا کار کولو جرئت ورکاوه. دلته د چې د ریښتونې او حقیقي سولې اتل په خرګنده توګه په ډاګه کېدلې شي، یوه هغه ډله چې عامو خلکو بمباریو ته کار وايي،

مصاحبه با دوکتور احمد حسیب پایاب سرپرست ریاست عمومی پلان و پالیسی، نظارت و ارزیابی اداره ملی تنظیم امور آب



- کشورها، موسسات ملی و بین المللی.
۳. رهبری طرح برنامه‌ها، پلان‌ها و بسیج منابع مالی آن غرض تمویل پژوهش‌های بخش آب.
 ۴. تقویت پالیسی‌ها، پلانگذاری‌ها، دایر نمودن کنفرانس برای جلب سرمایه گذاری در بخش آب.
 ۵. طرح میکانیزم مدل‌های موثر اقتصادی جهت احداث، اکتشاف و مدیریت بهره برداری زیربنایی‌های آبی کشور.
 ۶. تامین ارتباطات و هماهنگی با ادارات ملی و بین المللی به منظور جلب سرمایه‌گذاری در عرصه تطبیق پالیسی‌ها، برنامه‌ها و پروژه‌های زیربنایی بخش آب می‌باشد.
- پرسش:** اداره ملی تنظیم امور آب دارای کدام پالیسی‌ها است؟
- پاسخ : اداره ملی تنظیم امور آب مسودات پالیسی‌های ذیل را تکمیل نموده است که به شورای عالی آب، اراضی، توسعه شهری و محیط زیست جهت تصویب ارایه نموده است.
۱. پالیسی اکتشاف و مدیریت منابع آب‌های زیرزمینی
 ۲. پالیسی ملی مدیریت سیالات و خشکسالی
 ۳. پالیسی آب‌های فرامرزی
 ۴. پالیسی شریک سازی ارقام و معلومات هایدرولوژیکی و هایدروجیالوجی
- این پالیسی‌ها اساس مدیریت همه جانبه منابع آب کشور را تشکیل میدهد و بعداز تصویب به دسترس سکتور عامه و خصوصی قرار میگیرد تا باشد بهتر در امور مدیریت تصمیم گیری منابع آب شامل گردند.
- پرسش:** قانون آب کشور چه زمانی و چگونه ساخته شد؟
- پاسخ : قانون تنظیم امور آب به اساس فرمان شماره (۲۷) مونخ ۱۳۹۸/۱۱/۲ مقام عالی ریاست جمهوری اسلامی افغانستان و فیصله شماره ۲۳ مونخ ۱۳۹۸/۹/۲۷ هئیت مختلط مجلسین شورای ملی در (۶) فصل و ۴۱ ماده از طرف رییس جمهور توشیح گردیده است.

پاسخ : مدت یک سال یعنی شروع سال ۲۰۲۰ که به حیث سرپرست ریاست عمومی پلان و پالیسی، نظارت و ارزیابی ایفا وظیفه می‌نمایم و پیش از این در نهادهای مختلف چون:

۱. در سال ۲۰۱۲ به حیث مشاور عملیاتی مدیریتی در قبرس شمالی نهاد Cambridge resources international
۲. در سال ۲۰۱۵ به حیث مشاور ارشد تحقیکی و رییس آیاری، وزرات زراعت و آبیاری و مالداری
۳. در سال ۲۰۱۷ به حیث مشاور تحقیقی در Eastern, قبرس شمالی در نهاد Mediterranean, UNIVER-SITY

۴. در سال ۲۰۱۹ به حیث Deputy chief of AECOM/SWIM/USAID party کار کرده ام.

پرسش: جناب پایاب صاحب لطف کرده در مورد تشکیلات این ریاست توضیح دهید کدام ریاست‌های دیگر زیر مجموعه ریاست عمومی پلان و پالیسی، نظارت و ارزیابی است؟

پاسخ: قرار حکم شماره ۳۶ مونخ ۱۳۹۸/۱۱/۲ ریاست جمهوری اسلامی افغانستان به منظور بهبود پلان و برنامه ملی اکتشاف منابع آب تشکیلات عمومی اداره ملی تنظیم آمور آب توسعه یافته است، که بنابر لزوم دید یک تعداد ادارات جدیداً در چوکات تشکیلات ایجاد و شروع به فعالیت نموده است، از جمله ایجاد ریاست عمومی پلان پالیسی و نظارت و ارزیابی که تحت اثر خویش سه ریاست و یک آمریت از جمله ریاست انسجام برنامه‌های آب، ریاست پالیسی آب، ریاست نظارت و ارزیابی و آمریت مشارکت عامه و خصوصی سازی فعالیت دارد.

پرسش: مهترین بخش فعالیت‌های این ریاست کدام فعالیت‌ها است؟

- پاسخ: از جمله فعالیت‌های عمدۀ این ریاست:
۱. رهبری و طی مراحل پالیسی‌ها، استراتیژی‌ها، مقرره‌ها طرز‌العمل و سایر استاد تقینی.
 ۲. جلب همکاری‌های مالی و تحقیکی

قانون تنظیم امور آب سهولت‌های ذیل را در راستای مدیریت منابع آبی کشور به وجود آورده است.

۱. پیش بینی اداره واحد و مستقل جهت مدیریت همه جانبه منابع آب کشور
۲. تنظیم آب و تخصیص برای سکتورهای مصرفی و استفاده کننده گان آب
۳. ایجاد سهولت برای استفاده مناسب و مؤثر از منابع آب

در ادامه‌ی مصاحبه‌های قبلی در این شماره مصاحبه‌ای داریم با دوکتور احمد حسیب پایاب رییس عمومی پلان و پالیسی، نظارت و ارزیابی، تا خوانندگان گرامی هرچه بیشتر با فعالیت‌ها و کارکردهای این ریاست اداره ملی تنظیم امور آب آشنا شوند.

جناب دوکتور در قدم نخست سپاسگزارم از اینکه فرست دادید تا مصاحبه‌ای با شما داشته باشیم.

پرسش: به عنوان پرسش نخست خوب است معرفی شما را داشته باشیم تا خوانندگان عزیز ما بیشتر با شما آشنا شوند.

پاسخ: دوکتور احمد حسیب پایاب هستم در سال ۱۹۸۳ در کابل متولد شده ام، باشندۀ اصلی ولایت لوگر می‌باشم آموزش دوران مكتب را در کشور پاکستان فراغفته‌ام. دوره لیسانس خویش را در سال ۲۰۰۷ در بخش انженیری سیول در پوهنتون شرقی مدیترانیه یا Eastern Mediterranean University به اتمام رسانده ام و تخصص خود را در سال ۲۰۰۹ در Construction Technology and Management با الآخره سند دوکتورای خویش را در بخش water resource and Hydraulic در سال ۲۰۱۸ از پوهنتون Eastern Mediterranean بدست آوردم.

پرسش: چه مدت می‌شود که به حیث رییس عمومی پلان و پالیسی، نظارت و ارزیابی کار می‌کنید و پیش از این در کدام پست‌ها ایفا وظیفه کرده اید؟



۴ پالیسی، یک استراتیژی ملی منابع آب و پیش بینی ۱۰۱ مسدودات پالیسی ها، استراتیژی ها، طرز العمل ها، رهنمودها و لواجع تحقیکی جهت بهبود مدیریت همه جانبی آب کشور

۲. تنظیم تخصیص آب برای سکتورهای مصرفی و استفاده کننده گان آب

۳. ظرفیت سازی در بخش های مختلف

۴. آگاهی دهی عامه در مورد قانون، پالیسی هاو مقرره ها

پرسش: ریس صاحب لطف کرده به طور خلاصه بگوید از زمانی که شما به عنوان ریس عمومی ریاست پلان، پالیسی، نظارت و ارزیابی انتخاب شده اید تا کنون دستاوردهای عملدهی شما چه ها بوده است؟

پاسخ: دستاوردها تعلق به یک فرد خاص نمی باشد همکاران در تطبیق کارهای مختلف سعی و کوشش شبانه روزی را با امکانات ناچیز به خرج داده اند تا به دستاوردهای خوب نایل آیند که مختصراً خدمت شما دست آوردهای عملده آن شرح داده می شود.

۱) آماده ساختن چندین کانسپت نوت ها و

برپویزول ها پروژه به ارگان های بین المللی

۱. آماده گی برای برگزاری کنفرانس آب به خاطر جذب سرمایه گذاری خصوصی.

۲. تقویت بخشیدن همکاری ها با دونرهای مختلف ملی و بین المللی

۳. تقویت بخشیدن همکاری با ارگان های بین المللی.

۴. نظارت و ارزیابی پروژه های تحت کار و پیشنهاد راه حل برشکلات مختلف.

۵. آماده نمودن مقرره ها، پالیسی ها، طرز العمل ها گوناگون به تعداد ۳۵

پرسش: به عنوان صحبت پایانی پیشنهاد شما به عنوان ریس عمومی ریاست پلان، پالیسی، نظارت و ارزیابی به هموطنان ما چیست؟

پاسخ به طور خلاصه گفته می توانیم که آب حیات است و باید صرفه جویی شود و از استفاده بی مورد آن باید جلوگیری صورت گیرد.

۵. تنظیم وظایف و مکلفت های شورای عالی آب، اراضی توسعه شهری و محیط زیست

در سکتور آب

۶. تنظیم وظایف و صلاحیت های اداره ملی

تنظیم امور آب در خصوص ایجاد (حوزه های دریایی، شوراهای حوزه های

دریایی و حوزه های فرعی دریایی، انجمن استفاده کننده گان آب و سیستم میرآب)

و انکشاف انجینیری منابع آب، توسعه و

تنظیم منابع آب در سطح کشور

پرسش: قانون آب چه سهولت هایی را در راستای

مدیریت منابع آبی کشور به وجود آورده است؟

پاسخ : قانون تنظیم امور آب سهولت های ذیل را ایجاد نموده است.

۴- پیش بینی اداره واحد و مستقل جهت مدیریت همه جانبی منابع آب کشور

۵- تنظیم آب و تخصیص برای سکتورهای مصرفی و استفاده کننده گان آب

۶- ایجاد سهولت برای استفاده مناسب و مؤثر از منابع آب

پرسش: پایاب صاحب می شود بگوید چه چالش هایی

بیش از ساختن قانون آب وجود داشت که با تطبیق

این قانون آن چالش ها برداشته شده است؟

پاسخ : چالش های ذیل قبل از تعديل قانون آب وجود داشت:

۱ عدم هماهنگی بین وزارت ها و ادارات استفاده کننده آب

۲ استفاده خود سر و بی رویه از منابع آب در سکتور خصوصی

۳ پلان گذاری ضعیف در بخش منابع آب

۴ فعالیت خود سر وزارت خانه ها، ادارات مستقل دولتی و سکتور خصوصی در بخش انجیری آب و تنظیم منابع آب

پرسش: چه پلان و برنامه هایی برای تطبیق هرچه بهتر قانون آب کشور در آینده روی دست دارد؟

پاسخ : پلان ها و برنامه هایی ذیل جهت تطبیق هرچه بهتر قانون تنظیم امور آب روی دست گرفته شده است.

۱. حکومت داری خوب آب: تسوید ۲۰ مقرره،

پرسش: در مورد قانون آب افغانستان بیشتر توضیح دهد؟

پاسخ: به تاسی از فیصله مصوبه شماره (۱) مورخ ۱۳۹۷/۱/۱۹ شورای عالی حاکمیت قانون و مبارزه علیه فساد اداری با در نظرداشت نحوه مدیریت آب و استفاده مؤثر از آن که بتواند جوابگوی نیازمندی های این سکتور باشد فیصله شد که قانون آب تحت بازنگری قرار گیرد و کمیته مشکل از ادارات ذیل:

• وزارت امور خارجه

• وزارت امور داخله

• وزارت مالیه

• وزارت محترم عدیله

• اداره محترم مستقل اراضی افغانستان

• اداره محترم ملی حفاظت محیط زیست

• محترم عبدالحمید هلمندی مشاور ارشد

• ریس جمهور در امور زراعت و انکشاف

• محترم داکتر محمد همایون قیومی مشاور ارشد

• ریس جمهور در امور زیربنایها

• وزارت محترم ارشاد حج و اوقاف

• وزارت محترم امور سرحدات و قبایل

• شرکت محترم آبرسانی و کانالیزاسیون شهری

• د افغانستان برشنا شرکت

• اداره محترم ملی نورم و ستندرد

• اداره محترم مستقل ارگان های محل

• وزارت محترم زراعت، آبیاری و مالداری

• موظف شدن تان قانون آب را بازنگری و از طریق

سکرتیریت این کمیته گزارشات شان را به مقام عالی

ریاست جمهوری ارایه نمایند که بعد از بازنگری تحت

نام قانون تنظیم امور آب در آورده شد.

پرسش: موضوعات کلیدی مورد بحث در قانون آب چه ها است؟

پاسخ : موضوعات مهم در قانون تنظیم امور آب عبارت اند از :

۱. استفاده عادلانه، موثر و اقتصادی آب

۲. حکومت داری خوب

۳. حفاظت از مناب آب برای نسل های حال و آینده

۴. تنظیم وظایف و صلاحیت های اداره ملی

د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداره کې د کار کوونکو اړتیا ارزونې برنامه تر سره شوه



دغه برنامه د اداري اصلاحاتو کمبسیون
لخوا د بشري سرچینو ریاست په مرسته
د کار کوونکو اړتیا ارزونې په موخه
روزنیزه برنامه تر سره شوه.

په دغه برنامه کې زیات شمېر کار
کوونکو ګډون درلود چې د اړتیا ارزونې
فورمي بې د کې کړي.

د بشري سرچینو رئیس سید داود فضلي
د کار کوونکو د روزنیزو ستونزو پېژندنو په
موخه د دغه ډول برنامو جوړول اړین او
مؤثر یاد کړل.

د تخار په ولايت کې د شوراب کانال رغنيزې چاري بشپړي او گته اخيستني ته وسپارل شوې



د شوراب کانال د پروژې رغنيزې چاري د تخار
په ولايت کې ۱۱ کیلو مترو په اوږدولي د اوپو د
چارو د تنظیم د ملي ادارې له لوري د اوپو د
غوره مديریت او د کرنیزو ځمکو د زیاتوالی په
موخه د یاد ولايت په مرکز کې تطبيق شوه.

ددې پروژې په تطبيق سره د یاد کانال د ځمکو
د خړوبولو طرفیت له ۱۲۳۲ هكتاره خخه ۱۳۷۹
هكتاره ته لوروالي مومي، چې په دې ترتیب
سره ۱۳۷ هكتاره زیاتوالی بشني.

له یاد کانال خخه ۱۱۰۳ کورنۍ گته اخلي.

د تخار په ولايت کې د قلبرس کانال رغنيزې چاري گته اخيستني ته وسپارل شوې



د قلبرس کانال د پروژې رغنيزې چاري د تخار
په ولايت کې ۱۲ کیلو مترو په اوږدولي د اوپو د
چارو د تنظیم د ملي ادارې له لوري د اوپو د
غوره مديریت او د کرنیزو ځمکو د زیاتوالی په
موخه په یاد ولايت کې تطبيق شوې.

ددې پروژې په تطبيق سره د یاد کانال د ځمکو
د خړوبولو طرفیت له ۱۳۸۸ هكتاره خخه ۱۵۵۴
هكتاره ته لوروالي مومي، چې په دې ترتیب
سره ۱۶۶ هكتاره زیاتوالی بشني.

له یاد کانال خخه ۱۳۹۴ کورنۍ گته اخلي.

تدویر ورکشاپ آگاهی دهی مسائل جندر برای کارمندان اداره ملی تنظیم امور آب



همچنان انженیر سید مقیم سادات رئیس CPM-O ضمن یاد آوری از اهمیت حضور بانوان در مدیریت آب گفت: "بانک توسعه آسیایی همیشه به اشتراک زنان در برنامه های انکشافی کشور تاکید نموده و در راستای مشارکت و حضور زنان همکار می باشد."

در همین حال انженیر فومن فروغ رئیس عمومی حوزه دریایی کابل ضمن اظهار قدردانی از همکاری های همیشگی مقام رهبری اداره ملی تنظیم امور آب در راستای حمایت از سهم گیری زنان در ساختار تشکیلاتی این اداره از برگزاری این ورکشاپ اظهار قدردانی کرد.

قابل یاد آور است که در این ورکشاپ به مدت دو روز پیرامون آگاهی از مسائل جندر معلومات لازم به اشتراک کنندگان ارایه خواهد شد.

همیشگی بانک انکشاف آسیا ADB در تطبیق پروژه های انکشافی و برگزاری ورکشاپ های آگاهی دهی اظهار قدردانی نموده، با اشاره به نقش زنان در تاریخ اسلام و یادآوری از زنان تاریخ ساز کشور، سهم فعال و مشارکت خانم ها را در پیشرفت و آبادانی افغانستان مهم و ضروری خواند.

آقای بصیری با قدردانی از کارکردهای فومن فروغ رئیس عمومی حوزه دریایی کابل گفت: "مقام رهبری اداره ملی تنظیم امور آب همیشه حامی مشارکت خانم ها در تشکیلات این اداره بوده و نقش فعال خانم ها را در ساختار تشکیلاتی این اداره تقویت می نمایند". آقای بصیری یادآور شد: "خوشبختانه در حال حاضر نماینده جندر در تمام کمیته های کاری اداره ملی تنظیم امور آب سهم بارز را ایفا می نمایند".

ورکشاپ دو روزه جهت آگاهی دهی از مسائل جندر توسط دفتر مرکزی مدیریت برنامه ها - (CPM-O) بانک انکشاف آسیایی، با حضور محترم انженیر احمد ویس بصیری معاون تخنیکی اداره ملی تنظیم امور آب، انженیر سید مقیم سادات رئیس CPM-O و اشتراک ۴۰ تن از کارمندان اداره ملی تنظیم امور آب، وزارت زراعت و وزارت انکشاف دهات برگزار شد.

در این ورکشاپ به اشتراک کنندگان پیرامون نقش زنان در مدیریت آب، نقش زنان در حفظ محیط زیست، حقوق زن و مرد بالای همدیگر و قانون منع آزار و اذیت زنان و اطفال توضیحات لازم ارایه می گردد.

انженیر احمد ویس بصیری معاون تخنیکی اداره ملی تنظیم امور آب در این ورکشاپ از همکاری های



د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري اته تنه نوي گمارل شوي رئیسان کار کوونکو ته و پېژندل شول



او همدارنګه يې د دغې اداري د بشري سرچينو رئیس بناغلي سید داود فضلي چې د نویو گمارل شويو رئیسانو د آزمونيو په پروسه کې هڅي کړي قدردانی وکړه.

همدارنګه د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري د مالي او اداري پخوانی عمومي رئیس زبیر غزنوي د نورو پخوانیو رئیسانو په استازولی د هرېږي له هر اړخیزو مرستو خخه منه وکړه او د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداره کې يې د خپل مسئولیت ادا کولو خخه خوبني وښوده.

په ورته وخت کې نویو گمارل شويو رئیسانو په نوبت سره د آزادې سیالی د پروسې له روټیا او په اوسنیو شرایطو کې د اوپو مدیریت ارزښت یادول، د چارو تر سره کولو په برخه کې د هڅو، قانون منلو او په غوره توګه د دندو تر سره کولو ژمنه وکړه.

د یادونې ور ده چې د دغوا اته تنو نویو گمارل شويو رئیسانو له دلي خخه پینځه تنه رئیسان د ماستری سندونه لري او هر یو یې په خپل بربخو کې تر لسو کالو زیاته کاري تجربه

شول.

د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري لوی رئیس بناغلي انجنير خان محمد تکل د دغه اداري اته تنه نوي گمارل شوي رئیسان کړنۍ وکړه او نویو تاکل شویو رئیسانو ته يې د مبارکې تر خنګ يې د اوپو سکتور یو حیاتي سکتیور او د اوپو مدیریت يې مهم او اساسی تکي یاد کړل.

د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري لوی رئیس د اوپو مدیریت د دغې اداري د تولو مسؤولیتو ګډ مسؤولیت یاد کړ او ويې ويبل: د هپواد د اوپو تنظیمول او تقسیمول یو جدي او اساسی مدیریت ته اپتیا لري، هیله مند یم چې د دغې اداري د تولو مسؤولیتو په مرسته او د اړخیز مدیریت، د عنعنوي او انجنيري تګلارو او قوي سیستم په واسطه وکولای شود هپواد اوپه تنظیم کړو.

بناغلي تکل د اوپو د چارو د تنظیم ملي اداري د پخوانی مالي او اداري چارو عمومي رئیس زبیر غزنوي له کړنۍ منه

د دغه ناسته کې احمد رشد حکیم مالي او اداري د عمومي رئیس، نعیم الله سالارزی د اوپو د تنظیم رئیس، وفی الله سیدی د اوپو لګکولو او اوپو رسول رئیس، فضل الله درانی د سطحي اوپو د سرچينو رئیس، سهار فهیم د کونړ سیندیزې فرعی حوزې رئیس، سمیع الله عزیزی د ترینکوت سیندیزې فرعی حوزې رئیس، معصوم الله عارفی د نورستان سیندیزې فرعی حوزې رئیس او روح الله مایار د فراه سیندیزې حوزې د رئیس په توګه همکارانو ته ور و پېژندل

په دغه ناسته کې احمد رشد حکیم مالي او اداري د عمومي رئیس، نعیم الله سالارزی د اوپو د تنظیم رئیس، وفی الله سیدی د اوپو لګکولو او اوپو رسول رئیس، فضل الله درانی د سطحي اوپو د سرچينو رئیس، سهار فهیم د کونړ سیندیزې فرعی حوزې رئیس، سمیع الله عزیزی د ترینکوت سیندیزې فرعی حوزې رئیس، معصوم الله عارفی د نورستان سیندیزې فرعی حوزې رئیس او روح الله مایار د فراه سیندیزې حوزې د رئیس په توګه همکارانو ته ور و پېژندل

جلسه هماهنگی بهمنظور بررسی جریان کار پروژه بند بخش آباد ولايت فراه تدوير گردید



ذخیره ۱۳۶۴ میلیون متر مکعب آب می باشد که با اعمار آن بیش از ۶۸ هزار هکتار زمین تحت آبیاری قرار می گیرد.

دادنده، که در انجام هر گونه همکاری در راستای تسريع کار عملی پروژه بند بخش آباد متعهد می باشند. قابل یاد آوری است که بند آبیاری و تولید برق بخش آباد دارای ظرفیت تولید ۲۷ میگاوات برق و ظرفیت

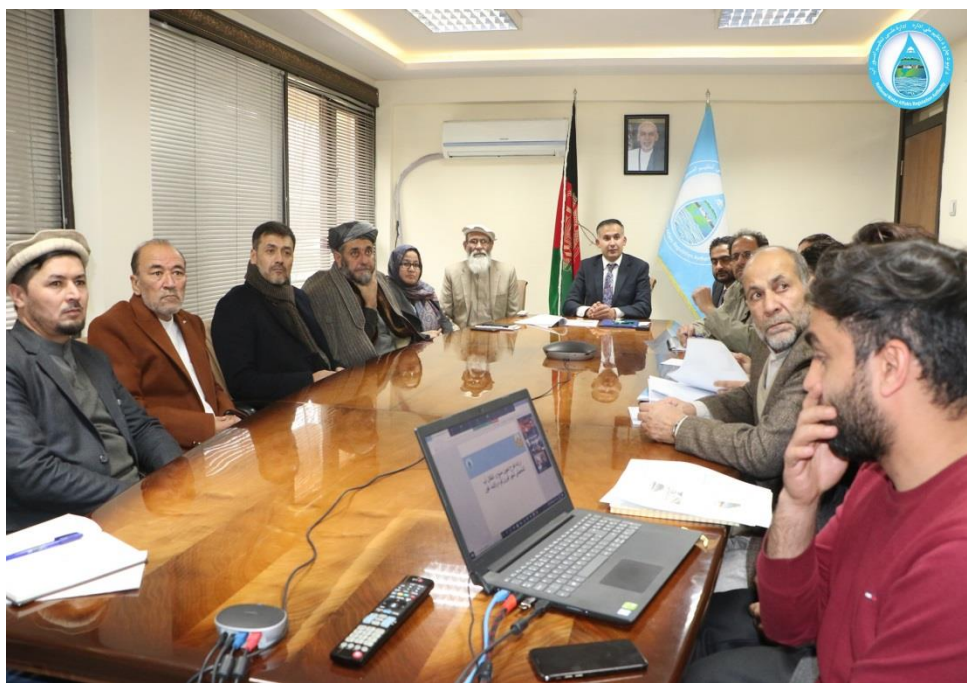
این جلسه هماهنگی به منظور بررسی وضعیت پیشرفت پروژه بند بخش آباد ولايت فراه به رهبری محترم انجینیر خان محمد تکل رئیس عمومی اداره ملی تنظیم امور آب و سپرپست اداره تنظیم خدمات انرژی با حضور نمایندگان مردم ولايت فراه، تیم تحقیکی اداره و شرکت قراردادی برگزار گردید.

در این جلسه وضعیت جریان کار عملی پروژه بند بخش آباد مورد بحث و بررسی قرار گرفته و روی تسريع آن صحبت شد.

همچنان انجینیر خان محمد تکل رئیس عمومی اداره ملی تنظیم امور آب و سپرپست اداره تنظیم خدمات انرژی خدمت یاد آوری از اهمیت پروژه، به سرعت بخشیدن کار عملی آن تاکید نموده، گفت که همچون جلسات به منظور سرعت بخشیدن کار عملی در ساحه و رسیدگی به آن به طور وامدار دایر گردد.

در همین حال نمایندگان مردم ولايت فراه اطمینان

جلسه هماهنگی به منظور بررسی وضعیت پروژه آب آشامیدنی شهر فیروز کوه ولايت غور در اداره ملی تنظیم امور آب تدوير گردید



ولايت غور پیرامون پروژه آب آشامیدنی شهر فیروز کوه در اداره ملی تنظیم امور آب برگزار شده و در نتیجه آن هیات موظف این اداره با هماهنگی ادارات ذيذخل ساحه را از نزدیک بررسی و منبع آب آشامیدنی شهر فیروز کوه را با مطالعات و امكان سنجی دقیق و همه جانبه شناسایی کردند.

تاکید نمود، که تیم مشترک اداره ملی تنظیم امور آب، وزارت اکشاف دهات و شرکت آبرسانی هرچه زودتر کار سروی و دیزاین این پروژه را آغاز نمایند.

این در حالیست که قبل از این نیز جلسات مکرر با حضور نمایندگان ادارات ذیذخل، نمایندگان و مسؤولین

این جلسه به ریاست محترم انجینیر خان محمد تکل رئیس عمومی اداره ملی تنظیم امور آب با حضور انجینیر احمد ویس بصیری معاون تحقیکی این اداره، نمایندگان مردم غور در ولسي جرگه، نماینده های وزارت اکشاف دهات و نماینده شرکت آبرسانی برگزار شد.

همچنان در این جلسه حبیب الله رادمنش معاون والي ولايت غور، عمر اسحاق رئیس عمومی حوزه دریابي هربرود مرغاب و محمد یعقوب رئیس حوزه فرعی دریابي غور نیز به صورت آنلاین اشتراک داشتند.

در این جلسه گزارش هيات موظف که به ریاست رئیس عمومی حوزه دریابي هربرود مرغاب، چندی قبل جهت تشخیص منبع در ساحه رفته بودند مورد بررسی قرار گرفت.

با در نظرداشت گزارش هيات موظف و بررسی همه جانبه فیصله بر این شد که چشمee گرمابک به حيث منبع آب آشامیدنی شهر فیروز کوه انتخاب گردد.

در همین حال رئیس عمومی اداره ملی تنظیم امور آب



د هېواد په يخچالونو کې ۱۴ سلنہ کموالی او په يخچالي جهیلونو کې ۸ سلنہ زیاتوالی راغلی دی.



تر سره شويو مطالعاتو په اساس د افغانستان د يخچالي جهیلونو شمېر ۱۹۴۲ ته رسپورت چې قول مساحت بي تقریباً ۸۹ کیلومتر مربع دي او همدارنګه د يخچالونو مجموعه بي ۳۸۹۱ ته رسپورت چې مساحت بي ۲۵۴۳ کیلومتره مربع دي چې د پنج امو او کابل سینديزو حوزو کې موقعیت لري.



دغه مطالعاتو ته په کتو د ۱۹۹۰ خڅه تر ۲۰۱۵ د هېواد جهیلونه د شمېر له مخي ۸ فیصدو او د مساحت له نظره ۱۰ فیصدو ته لور شوی او بر عکس د يخچالونو شمېر ۱۳.۸ فیصده بشکته شوی او د مساحت له اړخه ۴۰۵ کیلومتره مربع يخچالونه له مینځه تللي دي چې د اقلیمي بدلون له امله د يخچالونو د ولې کبدو لامل شوی.

حسیب پایاب او اوبو سرچینو عمومي رئیس انجنیئر فایزالرحمن عزیزی لخوا پرانیستل شو.

د اوبو سرچینو عمومي رئیس انجنیئر فایزالرحمن عزیزی د غرونو هر اړخیز پراختیا نړیوال مرکز (ICIMOD) له مرستې خڅه منه وکړه، هغه د اقلیم بدلون، د اوبو سرچینو غوره مدیریت په برخه کې د ترسره شويو مطالعاتو ته په کتو او د جهیلونو د ماتپدو ګواښ سره د مخکدلو چمتوالی اړین او مؤثر یاد کړ.

په ورته وخت ک _____ په د غرونو پراختیا نړیوال مرکز (ICIMOD) د کروسفیر مطالعاتو تکنیکي مسؤول داکټر متین وویل: " رینټیا چې د اوبو د چارو د تنظیم ملي ادارې د يخچالونو او يخچالي جهیلونو په برخه کې معلوماتي نیمگړتیا پوره کړي. " بناغلي متین د مرستو دوام او د پروژې دویم فاز د پیل کبدو ډاد ورکړ.

د اوبو د چارو د تنظیم ملي ادارې او د غرونو پراختیا نړیوال مرکز مخصوصینو د ګډو

په دغه یو ورزنيز ورکشاب د اوبو د چارو د تنظیم ملي ادارې د اوبو سرچینو عمومي ریاست لخوا د غرونو هر اړخیز پراختیا نړیوال مرکز (ICIMOD) په مرسته د ۱۹۹۰ او ۲۰۱۵ کلونو تر منځ د يخچالونو او يخچالي جهیلونو د وضعیت په اړه د معلوماتو شریکولو په موخه د ICIMOD مخصوصینو په شتون کې د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداره کې په انلاین بنه تر سره شو.

د افغانستان د يخچالونو او يخچالي جهیلونو د نقشه کولو او په محکم شور ائمه ملي ورکشاب ته بشه راغلاندند



په دغه ورکشاب ک_____ په تر ۵۰ زیاتو د دولتي ادارو ګارکونکو او د مختلفو علمي او تحقیقي مرکزونو غرو ګدون درلودچې د هېواد يخچالونو او يخچالي جهیلونو وضعیت په اړه یې لازم معلومات وړاندې کړل او همدارنګه معلوماتي پورتال د اوبو د چارو د تنظیم ملي ادارې د پلان او پالیسي لوی رئیس ډاکټر احمد

تدویر نشست مشترک میان رئیس عمومی اداره ملی تنظیم امور آب و سفیر کشور هندوستان



نشست مشترک میان محترم انجینیر خان محمد تکل رئیس عمومی اداره ملی تنظیم امور آب و آقای Rudrendra سفیر کشور هندوستان در اداره ملی تنظیم امور آب برگزار گردید.

در این نشست پرامون پروژه‌های اکشافی آب کشور که با همکاری کشور هندوستان تطبیق می‌گردید بحث و تبادل نظر صورت گرفت.

رئیس عمومی اداره ملی تنظیم امور آب از همکاری‌های کشور هندوستان اظهار قدردانی نموده ضمن یادآوری از اهمیت بند للندر شاتوت در تامین آب آشامیدنی شهرکابل به همکاری‌های بیشتر کشور هندوستان در تطبیق پروژه‌های اکشافی آب تأکید نمود.

همچنان سفیر کشور هندوستان نیز از تداوم همکاری‌های شان به رئیس عمومی اداره ملی تنظیم امور آب اطمینان بخشید.

نشست مشترک میان اداره ملی تنظیم امور آب، واحد عملیاتی اداره امور و شرکت اکشاف ملی برگزار گردید



در این نشست انجینیر خان محمد تکل رئیس عمومی اداره ملی تنظیم امور آب، انجیر احمد ویس بصیری معین تخصصی این اداره، عبدالتواب یوسفی معین تخصصی واحد عملیاتی اداره امور، محمود سالار مشاور تخصصی شرکت اکشاف ملی و برخی دیگر روسا و انجینیران سه اداره اشتراک وزریه بودند.

این جلسه به منظور هماهنگی‌های بیشتر میان سه اداره روی تطبیق پروژه‌های آبی کشور که شامل کانال‌ها، چکدها و بندهای بزرگ، در مورد هماهنگی بیشتر و همکاری تخصصی بین سه اداره برگزار شده بود.

در این دیدار تصمیم بر آن شد تا آن عده پروژه‌های که سروی آن تکمیل گردیده، واحد عملیاتی اداره امور و شرکت اکشاف ملی با هماهنگی اداره ملی تنظیم امور آب دیزاین آنرا نیز تکمیل نمایند که پس از آن کار عملی پروژه‌ها نیز آغاز خواهد گردید.

این ادارات جهت عملی نمودن پروژه‌های ملی؛ میان هم تفاهم و وعده همکاری دادند.



وضعیت کنونی منابع آبی شهر کابل و راههای بیرون رفت از مشکلات کاهش روز افزون آن

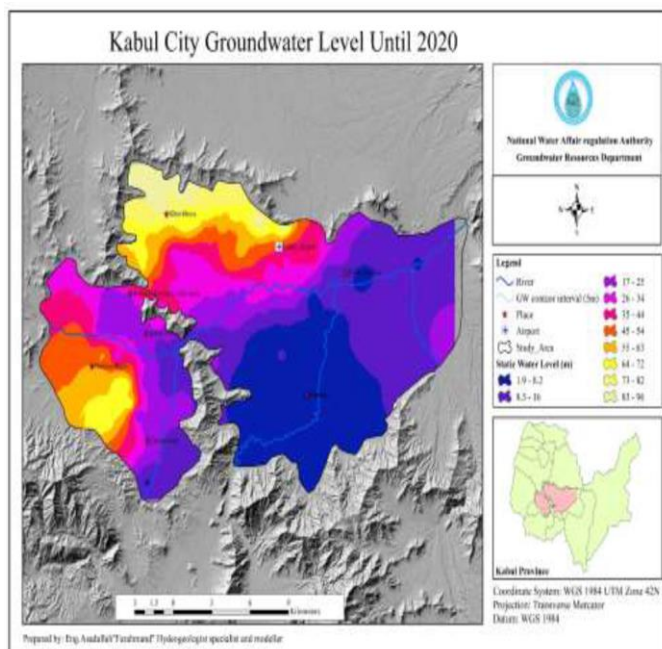
می‌دهد که سطح آبهای زیرزمینی از ۳۰۵ متر پایین رفته است که علت اساسی آن استخراج بیش از حد این منابع آبی و خشکسالی‌های اخیر می‌باشد. البته اندازه گیری‌های اخیر که توسط ریاست منابع آب‌های زیرزمینی اداره ملی تنظیم امور آب انجام شده نشان می‌دهد که از سال ۲۰۰۷ الی ۲۰۲۰ در حدود ۴۰ متر سطح آبهای زیرزمینی شهر کابل در بعضی چاههای پایین رفته است. در نتیجه در ۴۰ سال اخیر سطح آبهای زیرزمینی در بعضی نقاط حدود ۵۰ متر پایین رفته است، با تأسف قابل یادآوری است که محاسبات که در اکوافیرهای فرعی چهار بخش شهر کابل صورت گرفته است اکوافیرهای شمال کابل، پلچرخی و دارلامان دارای بیلانس منفی چشمگیر بوده اما در اکوافر فرعی دریای لوگر در بگرامی بیلانس مثبت به ملاحظه رسیده است. لازم به یادآوری می‌باشد که بر وفق مطالعات قبلی ساخت هم‌جوار شهر کابل از لحاظ ذخایر آبی زیرزمینی نیز نتایج مطلوبی نداشته و بیانگر دورنمای خوب هایدروجیولوژیکی نمی‌باشد، صرف تحقیقات اخیر که توسط تیم فنی - تحقیکی جایکای جاپان انجام گردیده، دریای پنجشیر و آنگردان صیاد دارای دور نمای خوبی برای تامین دائمی آب کابل می‌باشد.

سوی دیگر رجوع بی‌کاران از سایر ولایات به منظور کاریابی و همچنان ورود بیجا شدگان داخلی در اثر نا امنی‌های بعضی از ولایات به شهر کابل که از عوامل منفی به شمار می‌رود بر مشکل کمبود آب در کابل اضافه کرد. نظر به معلومات احصایوی نه چندان دقیق در حال حاضر نزدیک به پنج میلیون نفر در شهر کابل زندگی می‌نماید. بر اساس تحقیقاتی که در سال ۲۰۰۵ توسط KFW به عمل آمده بود آبهای زیرزمینی قابل تجدید شهر کابل در حدود ۴۴ میلیون متر مکعب در یک سال بود که نظر به مطالعات جایکا در سال ۲۰۱۱ این ظرفیت به ۳۳ میلیون متر مکعب تخمین شده بود. اما مطالعات که اخیراً توسط تیم تحقیکی ریاست منابع آبهای زیرزمینی اداره ملی تنظیم امور آب صورت گرفته این رقم را اضافه تر از ۵۰ میلیون متر مکعب در یک سال نشان میدهد.

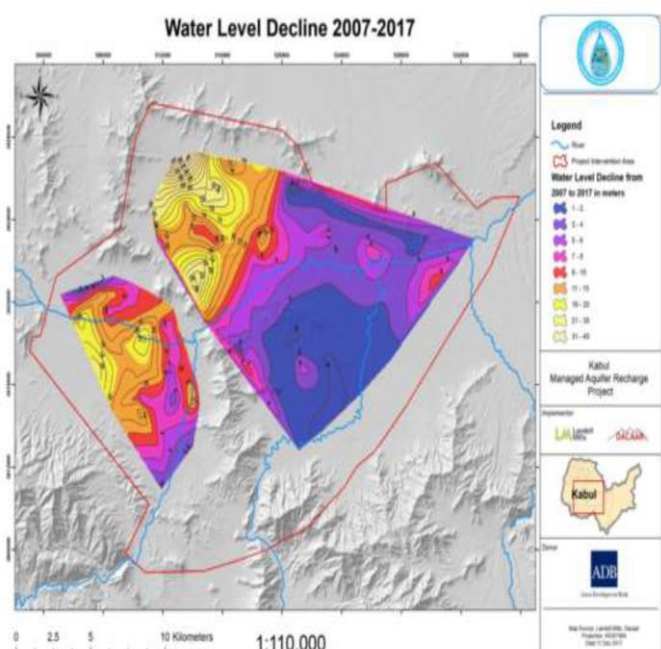
بر اساس مطالعات که تیم تحقیکی جایکای کشور جاپان و وزارت معادن کشور در شهر کابل انجام داده اند، سطح آبهای زیرزمینی از سال ۱۹۸۲ تا سال ۲۰۰۶ حداقل یک متر و حد اکثر ۱۰ متر (بطور اوسط ۵ متر) و مطالعات که توسط وزارت معادن و USGS از سال ۲۰۰۴ تا ۲۰۱۳ انجام شده است نشان

با گذشت زمان و کثربت نفوس در شهر کابل مشکل کمبود آب رو به افزایش است. قبلاً از ایجاد سیستم آبرسانی عصری در کابل آبهای سطحی بیشتر مورد استفاده قرار می‌گرفت. بخاطر برباری‌های زیاد در شهر کابل کوه‌ها پر از برف و دریاها دارای آب کافی بود که شهر و ندان کابل از آن استفاده می‌کردند و آبهای زیرزمینی بخاطر نبود سیستم آبرسانی عصری مورد توجه قرار نداشت، اما با گذشت زمان و تغییر اقلیم و خشکسالی‌های دوامدار به وفت آب در کابل صدمه شدید وارد شد. بنابر آن دولت وقت به تهیه آب آشامیدنی صحی اقدام نمود که برای نخستین بار با حفر چاههای در منطقه علاوالدین، شبکه آبرسانی شهر کابل ایجاد و آبهای زیرزمینی مورد استفاده قرار گرفت. همزمان با تغییرات و تحولات اجتماعی و ارتقای سطح زندگی ضرورت استفاده از آبهای زیرزمینی در عرصه‌های آب‌های آشامیدنی، صنعتی و حتا در بعضی موارد در زراعت نیز افزایش یافت.

افزایش و تراکم نفوس از فکتورهای اساسی دیگری است که باعث ازدیاد مصرف آب در کابل گردیده است. با ایجاد دولت مؤقت در افغانستان که منتج به عودت کنلوی مهاجرین به کشور به خصوص شهر کابل گردید برشکل کمبود آب افزوده شد. از



منبع: ریاست منابع آبهای زیرزمینی



منبع: پروژه تغییه مصنوعی آب‌های زیرزمینی شهر کابل KMARp



پنداشته می‌شود. اولاً حکومت طرح‌های جامع را آماده سازد تا با همکاری شهروندان کابل عملی گردد که چند نمونه آن ذیلاً پیشنهاد می‌گردد:

1. استخراج آب‌های زیرزمینی از حوزه‌های فرعی شهرکابل نظر به پوتانسیل تغذیه آب‌های زیرزمینی کنترول و بیلانس بین تغذیه و دیسچارج برقرار گردد.

2. تشویق کردن باشندگان شهر کابل بخاطر صرفه جویی در مصارف روزانه آب‌های آشامیدنی و معیشتی توسط اطلاعات جمعی، ملا امام‌های مساجد، مکاتب و دیگر بنامه‌های مفید اجتماعی.

3. جلوگیری از استخراج آب‌های زیرزمینی شهر کابل توسط شرکت‌های بوتلی و نوشابه‌های غیرالکولی و انتقال آن‌ها به ولایت‌های همجوار شهرکابل که دارای پوتانسیل خوب آب‌های سطحی و زیرزمینی هستند.

4. انتقال دادن آب از اطراف شهر کابل به داخل شهر کابل توسط پروژه‌های بزرگ آبرسانی.

5. جلوگیری از استخراج آب‌های زیرزمینی برای آبیاری ساحات زراعی در شهرکابل.

6. جلوگیری از استخراج آب‌های زیرزمینی برای سرسبی ساحات سبز شهر کابل که توسط ریاست سرسبی شاروالی کابل صورت می‌گیرد. در عوض ریاست سرسبی می‌تواند از آب‌های سطحی و آب‌های تصفیه شده فاضلاب در سرسبی استفاده نماید.

7. وسائل تنشاب (Fixtures) به خصوص فلاش تانک‌های کمود که برای استفاده آب کم آماده شده است ساخته یا به کشور وارد شود.

8. درمکان‌های عمومی به خصوص در مساجد شیردهن‌های کم مصرف نصب گردد.

9. از جمیع آوری آب‌های باران از ساختمان‌های دولتی و عامه درخانه‌ها برای تغذیه آب‌های زیرزمینی، سرسبی، موترشویی و مقاصد دیگر استفاده گردد.

مطالعاتی KFW در سال ۲۰۰۵ ظرفیت مجموعی ذخایرآب‌های زیرزمینی قابل تغذیه مجدد شهر کابل ۴۴ میلیون مترمکعب تخمين شده است، اما نظر به مطالعات جایکا که از سال ۲۰۰۶ آغاز و در ۲۰۱۱ خاتمه یافت به ۳۳ میلیون مترمکعب تنزیل نموده است.

هرگاه مقدار آب قابل تغذیه مجدد فوق الذکر را بالای نفوس فعلی شهر کابل که تقریباً ۵ میلیون نفر می‌باشد تقسیم گردد برای هر نفر در یک شباهه روز ۱۵ لیتر می‌رسد که بسیار یک رقم پایین را نشان میدهد و هرگاه اوسط نیاز یک نفر به آب در یک شباهه روز ۷۰-۸۰ لیتر تخمین گردد برای یک میلیون نفر کافی می‌باشد. البته استخراج آب‌های زیرزمینی موجوده اضافه تراز مقدار قابل تغذیه تجدید پذیر فوق الذکر (۱۵ لیتر) می‌باشد. بدین لحاظ، از ذخیره استراتیژیک گرانبهای آب‌های زیرزمینی استفاده صورت گرفته که منجر به پایین افتادگی سطح آب‌های زیرزمینی می‌شود.

اما محاسبات بیلانس آب‌های زیرزمینی شهرکابل که توسط تیم تحقیکی ریاست منابع آب‌های زیرزمینی صورت گرفته است، تغذیه آب‌های زیرزمینی را بیشتر از ۵۰ میلیون مترمکعب در یک سال تخمین نموده است و استخراج آب‌های زیرزمینی در حدود ۱۰۰ میلیون مترمکعب محاسبه شده که این خود نشان میدهد در حدود ۴۰-۳۵ میلیون مترمکعب در یک سال از منابع استراتیژیک استخراج می‌گردد. به این اساس سطح آب‌های زیرزمینی شهر کابل در حال پایین رفتن است.

استفاده از آب‌های سطحی:

برای پلان‌های میان مدت آبرسانی شهرکابل می‌توان از آب‌های سطحی استفاده کرد که عبارتند از بند شاه و عروس، بند قرغه و پروژه دریای پنجشیر که قرار است توسط پایپ لاین به شهرکابل انتقال نماید.

البته قابل یادآوری است که از بند شاه توت یا لندر برای آبرسانی طویل المدت استفاده خواهد شد.

راه‌های بیرون رفت از وضعیت موجوده

راه‌کارهای عمومی برای بیرون رفت از وضعیت موجوده بسیج شدن مشترک حکومت و مردم ضروری

قابل تذکر است که نسبت عدم موجودیت شبکه سراسری شهری، کمبود قوانین و مقررات در شیوه‌های استفاده از آب، در شهر کابل چاههای خودسر حفر شده است و روزانه آب قابل ملاحظه‌ای از این منابع استخراج می‌گردد. ازطرف دیگر شرکت‌های آب معدنی، نوشابه‌های غیر الکولی، تولید یخ، حوض‌های آب بازی، حمام‌ها و پروژه‌های بلند منزل‌ها که برخلاف پلان‌های توسعه شهری و ماستر پلان شهر کابل در ساحت‌های مسکونی در حال رشد غیر پلانی می‌باشد، از خود چاههای عمیق حفر نموده و آب‌های زیرزمینی شهر کابل را بدون آنکه مسؤولین امور متوجه آن گردند و قیمت آن را به دولت پیردازند مورد استفاده سو قرار داده اند در حالی که این ذخایر آبی مانند سایر معادن ملکیت دولت به شمار می‌رود. به همین ترتیب نسبت نبود سیستم کاتالیزاسیون، در کتاب هر بلند منزل آبرو چاههای فاضلاب نیز حفر گردیده است، که آب‌های فاضلاب دوباره جذب زمین شده و آب‌های زیرزمینی را ملوث می‌سازد. وضع بحرانی فعلی با اعمار ساختمان‌های بلند منزل در شهر کابل هر روز بدتر گردیده و نتایج نهایت اسفناک و غیر قابل جبران را در قبال دارد زیرا دوام این ساختمان‌ها در ملوث ساختن وغیرقابل استفاده شدن آب‌های زیرزمینی تاثیرات منفی را به دنبال داشته و برای نسل‌های آینده ما پیام ناگواری را به دنبال دارد که در نهایت خطر جدی را برای صحت شهرکابل به وجود آورده و باعث افزایش آن خواهد بخشید.

منابع آبی قابل دسترس بواتی شهر کابل

آب‌های زیرزمینی شهرکابل:

ذخایر آب‌های زیرزمینی کابل به چهار بخش یا حوزه تقسیم شده است که عبارتند از:

- حوزه دارالامان
 - حوزه پلچرخی و مرکز شهر کابل
 - حوزه لوگر
 - حوزه شمال کابل
- آب‌های زیرزمینی شهر کابل در طبقات چهارمی قرار داشته که در طبقات نیوجن آب‌های ناچیز فوسلی قرار دارد نظریه نتایج مطالعات تیم



نورستان ولایت کې به د اوبو مدیریت او انرژی تولید په موخه بندونه ورغول شي.



د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري لوی رئیس او د انرژي خدماتو تنظیم اداري سربست، بناغلي انجینر خان محمد تکل په خپل کاري دفتر کې د نورستان ولایت د والي داکتر عبدالغفور ملکري سره وکل.

په دغه لیدنه کې د اوبو مدیریت او د انرژي تولید پراختيائي پروژو او په خانګوري ټول په نورستان ولایت کې د بربننا د تولید د کوچنيو بندونو د رغولو په اړه خبرې وشوي.

د نورستان والي بربننا ته لاس رسی د دغه ولایت له لومړنيو اپتیاو خخه یاد کړل، څکه نورستان ولایت د طبیعی منظرو په لړو سره د هبود یو له ملي پارکونو خخه شمېر کېږي. بناغلي تکل، په دغه لیدنه کې د نورستان ولایت د یو شمېر پروژو د سروې او ډیزائين یادونه وکړه او د هغه ولایت والي ته بې ډاډ ورکړ چې ژر تر ژړه به د نورو پروژو د سروې او ډیزائين لپاره یاد ولایت ته د دغه ادارې تخنيکي تیم واستوی.

په ارزگان ولایت کې به د ستبشنونو، د اوبو ذخیره کولو او د سیند غارو تحکیماتو پروژې عملی شي



د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري عمومي رئیس بناغلي انجینر خان محمد تکل په خپل کاري دفتر کې د ارزگان ولایت والي محمد عمر شیرزاد سره وکل.

په دغه لیدنه کې په ارزگان ولایت کې د دغه اداري پراختيائي پروژو، لکه د ستبشنونو جوړول، د اوبو ذخیره کولو کوچني بندونه او د سیند غارو تحکیمانو پروژو په اړه خبرې او د نظرونو تبادله وشهو.

د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري عمومي رئیس د پراختيائي پروژو د پلي کولو په اړه د ارزگان والي ته ډاډ ورکړ او وې ویل" دیر ژر به یو تخنيکي تیم د پروژو د سروې او ډیزائين په موخه یاد ولایت ته واستول شي"

په ورته وخت کې د ارزگان والي بناغلي شیرزاد د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري له کړنو ستایاني تر څنګ، د پروژو د امنیت تینګولو او د لا دیرې همغږئ ژمنه وکړه.



کندھار ولايت ته د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري د لوی رئيس سفر



ولایتی مسؤولیتوه لارښونې کول ۷۰.

بناغلی تکل د کندھار ولايت مسؤولیتو او مشرانو ته پاد
ورکړ چې د دهلي بند د استملاک ستونزې ته به
رسیدګي کېږي او په دغه ولايت کې به د پراختیا
پروژو رغولو ته خانګړې پاملنې کېږي.

تنظیم ملي اداري ولايتی مسؤولیتو سره وکتل.

د دغه سفر موخه د کندھار د دهلي بند د استملاک د
ستونزو حلول، په یاد ولايت کې د اوبو د چارو د تنظیم
 ملي اداري د روانو پراختیائی پروژو له عملی چارو
څخه لیدنه او د نوو پروژو د سروې او دیزان په اړه

د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري لوی رئيس انجینر
خان محمد تکل، د یادې اداري یو شمېر رئیسانو سره
کندھار ولايت ته د خپل سفر په ترڅ کې د کندھار
ولايت والي بناغلی حیات الله حیات، د ولايتی شورا
غرو، قومی مشرانو او په کندھار کې د اوبو د چارو د

د سمنگانو ولايت د کاریز کanal پروژې د رغونې چاري په بنه توګه روانې دي



دغه پروژه د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري
لخوا د اوبو لګولو او د کرنیزو ځمکو زیاتوالی په
موخه د سمنگان ولايت په ایوبګ ولسوالۍ کې
تطبیق کېږي.

د دغه پروژې عملی چاري په بنه توګه روانې
دي چې تر اوسه پوري ۷۰ سلنډ بشپړې شوي.
د کاریز کanal له بیارغونې وړاندې ۸۸۰ هکتاره
ځمکه خپوبوله او وروسته له بیارغونې به دغه
شمېر ۱۱۴۰ هکتاره ځمکې ته ورسیږي چې
۲,۶۹۱ کورني به ترې ګټه پورته کوي.



ورکشاپ آموزشی تحت عنوان (روشهای بهره برداری و حفظ و مراقبت دستگاه های کیبلوی) به هایدرولوژستان حوزه های دریایی کشور برگزار گردید



مسایل عملی در ساحه را نیز آموختند.

انجینیر فائز الرحمن عزیزی ریس عمومی منابع آب در خدم ورکشاپ آموزشی بیان نمود: ظرفیت سازی انجینیران حوزه های دریایی جهت فراگیری علم و تکنالوژی معاصر از اولویت های اساسی ما در اداره ملی تنظیم امور آب است و با استفاده موثر و پایدار از دستگاه های نصب شده میتوان ارقام حقیقی و واقعی را بمنظور نظارت و برنامه ریزی سکتور آب کشور بدست آورد سرانجام ورکشاپ آموزشی با اهدای تصدیق نامه ها موفقانه به پایان رسید.

سپرده شده است.

به همین منظور برنامه آموزشی به مدت یک هفته جهت حفظ و مراقبت، طریقه های استفاده، نوعیت بهره برداری پیرامون دستگاه های متذکره از طرف متخصصیں کمپنی و انجینیران ریاست عمومی منابع آب به هایدرولوژستان حوزه های دریایی کشور و کارمندان مرکزی به صورت عملی و نظری صورت گرفت.

بمنظور تطبیق برنامه عملی هایدرولوژستان حوزه های دریایی از استیشن خواک پنجشیر نیز بازدید نموده و در ساحت پلان شده اعمار؛ نصب و به بهره برداری

به اساس پلان ریاست عمومی منابع آب اداره ملی تنظیم امور آب قبلا به تعداد ۳۰ پایه دستگاه کیبلوی در حوزه های دریایی کشور بالای دریاهای مختلف جهت دریافت و اندازه گیری واقعی سرعت و مقدار جریان آب و ارایه بهتر خدمات هایدرولوژیکی در چوکات پروژه RDP از طریق ریاست انسجام برنامه های آب با کمپنی های مشترک RK.Engineering and Ascent Group of Companies as GV عقد قرارداد گردیده بود که خوشبختانه دستگاه های کیبلوی در ساحت پلان شده اعمار؛ نصب و به بهره برداری



د خاص کونړ لاندیني کanal چاري
 بشپړ او ګټے اخیستني ته
 وه سپارل شو



دغه پروژه د ۸۲ میلیونه افغانیو په
 ارزښت د اویو د چارو د تنظیم ملي
 ادارې لخوا د اویو لڳولو او د کرنیزو
 Ҳمکو زیاتوالی په موخه د کونړ
 ولايت په خاص کونړ ولسوالۍ کې
 تطبيق کېږي.

د خاص کونړ لاندیني کanal به
 ۱۸۰ هکتاره Ҳمکه خربوی او
 زره کورنۍ به ترې ګته پورته کوي.

د پهلوان باغ کanal د بیارغونې پروژه



دغه پروژه د اویو د چارو د تنظیم
 ملي ادارې لخوا د کرنیزو Ҳمکو
 زیاتوالی او د اویو غوره مدیریت په
 موخه د بلخ ولايـت په شولگر
 ولسوالۍ کې تطبيق کېږي.

دمگړي د دغه پروژې عملی چارې
 په بشه توګه روانې دي چې تراوسه
 پوري بي ۶۶ سلنډ چارې بشپړې
 شوي.

دغه کanal ۷۰۰ هکتاره Ҳمکه
 خربوی او د ۱۵۰۰ شمېر کورنۍ
 ترې ګته پورته کوي.

د خواجه کanal د بیارغونې پروژه بشپړ او ګټے اخیستني ته وسپارل شوه



دغه پروژه د اویو د چارو د تنظیم
 ملي ادارې لخوا د اویو لڳولو او
 کرنیزو Ҳمکو زیاتوالی په موخه د
 کاپیسا ولايت، کوهستان حصه اول
 ولسوالۍ په شیرخان خيل کلې کې
 تطبيق شوه.

د دغه پروژې تطبيقولو سره به د
 خواجه کanal ظرفیت له ۷۰۰۰
 هکتارو کرنیزې Ҳمکې خخه ۷۵۰۰
 هکتارو ته لور شي او ۱۰۰ زره
 کورنۍ به ترې ګته پورته کوي.



پروژه بازسازی کanal ظلم آباد در ولسوالی قلعه زال ولایت کندز به بهره‌برداری رسید

این پروژه به ارزش مجموعی بیشتر از ۳۶ میلیون افغانی از سوی اداره ملی تنظیم امور آب در ولسوالی قلعه زال ولایت کندز تطبیق شد.

با تطبیق این پروژه کanal ظلم آباد به طول ۱۱ متر بازسازی و ظرفیت آبیاری آن از ۸۶۵ هکتار به ۱۰۰۹ هکتار زمین زراعی افزایش یافته است. از این پروژه به تعداد ۱۳۰۰ فامیل مستفید می‌گردد.



پروژه بازسازی کanal عمومی سالار تکمیل و به بهره‌برداری رسید

این پروژه از سوی اداره ملی تنظیم امور آب به ارزش بیش از ۶۱ میلیون افغانی جهت آبیاری و افزایش زمین‌های زراعی در ولایت کر تطبیق شده است.

کanal عمومی سالار از مرکز ولایت کنر آغاز شده تا ولسوالی نزنگ این ولایت امتداد دارد که در این مسیر حدود ۲ هزار جریب زمین را تحت آبیاری قرار می‌دهد.

از تطبیق این پروژه به تعداد ۳۰ هزار فامیل مستفید شده است.



پروژه بازسازی کanal قدیم

این پروژه از سوی اداره ملی تنظیم امور آب به منظور افزایش زمین‌های زراعی و مدیریت بهتر آب در ولسوالی شولگره ولایت بلخ تطبیق می‌گردد.

در حال حاضر کار عملی این پروژه به خوبی جریان داشته حدود ۵۸ درصد پیش رفته است.

این کanal ۱۴۴۰ هکتار زمین را تحت آبیاری قرار می‌دهد که به تعداد ۸ هزار فامیل از آن مستفید می‌شوند.



د تخار ولايت د کوري خاني کanal چاري بشپړي او ګتي اخيسنتي ته وه سپارل شو



د غه پروژه د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري لخوا ۱۲.۵ ميليونه افغانیو په ارزښت د تخار ولايت په بهارک ولسوالۍ کې پلي شوه.

د دغه پروژي د پلي کولو سره د کوري خاني کanal ۷.۷ کيلومتر په اندازه ورغول شو چې د اوبو لگلو ارزښت بي ۱۳۳۴ هكتارو خنه ۱۴۵۰ هكتارو ته لور شو، په دغه حساب سره ياد کanal کولي شي د پخوا په پرته ۱۱۶ هكتاره زياته خپوهه کړي.

د دغه پروژي د پلي کولو خنه د ۱۴ زرو خنه زياتي کورني ګتيه پورته کوي.



د لغمان شاهي کanal د لومرې فاز د رغونې چاري پيل شوي

د لغمان ولايت د شاهي کanal د لومرې فاز پروژي چاري پيل شوي؛ دغه ستره او ملي پروژه د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري لخوا د اوبو مهار، د کرنيزو ځمکو زياتوالي؛ ولس ته د کارموندنې او د چاپريال ساتني په موخه په لغمان ولايت کې تطبيق کيري.



د نورگل عمومي کanal پروژي د بيارغونې چاري ۷۰ سلنې بشپړي شوي

دغه پروژه د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري لخوا د ۳۹ ميليونه افغانیو په ارزښت د کونړ ولايت په نورگل ولسوالۍ کې تطبيق کيري.

دمګړي د دغه کanal چاري په بنه توګه روانې دي چې تر اوسه پوري بي ۷۰ سلنې چاري بشپړي شوي.

د نورگل کanal د ۹۰۰ هكتارو په شا و خوا کې ځمکه خپوبوي چې ۱۰۵۰۰ کورني به ترې ګې پورته کوي.

کار پروژه بازسازی کanal شمشپور ۵۰ درصد پیش رفته است



کار پروژه بازسازی کanal شمشپور به خوبی جریان دارد

این پروژه از سوی اداره ملی تنظیم امور آب به منظور آبیاری و افزایش زمین های زراعتی در ولسوالی سرخود ولایت ننگرهار تطبیق می گردد.

در حال حاضر کار بازسازی این کanal به خوبی جریان داشته حدود ۵۰ درصد پیش رفته است.

کanal شمشپور قبل از بازسازی حدود ۱,۲۲۹ هکتار زمین را آبیاری می کرد، پس از بازسازی این رقم به ۴,۱۵۰ هکتار زمین زراعتی افزایش خواهد یافت که به تعداد ۳۱۴۰ فامیل از آن مستفید می شوند.

کار عملی پروژه بازسازی کanal سنگ سر بخش دوم ۹۰ درصد پیش رفته است



با تطبیق این پروژه کanal سنگ سر به طول ۱۱.۷ کیلومتر بازسازی می شود که حدود ۱,۵۶۹ هکتار زمین زراعتی را جدیداً تحت آبیاری قرار می دهد، این پروژه در ولسوالی ژیری ولایت کندهار راه اندازه شده است.

از تطبیق این پروژه به تعداد ۲۰ هزار فامیل مستفید می گردد.

یک تصویر تازه از جریان کار پروژه بند کجکی در ولایت هلمند





د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري او د آغا خان موسسي تر منج هوكه ليک لاسليک شو



هوكه ليک به لاسليک سره به د دواړو ادارو تر مینځ تخنيکي همکاري لا زياته شي او د اوبو سرچينو مدیريت به نور هم پیاوړي شي.

دا هوكه ليک د دواړو ادارو تر مینځ د اوبه ايزو پروژو د لا پیاوړتیا کولو اوبو د مدیريت، د سیلابونو او د وچکالۍ، واورو او يخچالونو، د معلوماتو په شريک کولو کې، د اوبه ايزو سرچينو پر تحقیقاتو، د تخنيکي تحریبو پر شريک کولو او مودلونو هوكه ليک لاسليک شو.

د یداولو وړ دی چې به دې مراسمو کې ورته هوكه ليکونه د بنار جورولو او خمکو وزارت، د هوايی چلنډ ملکي اداري او د چاپېریال ساتني ملي اداري سره هم لاسليک شول.

د آغا خان موسسي، د بروگرامونو او فعالیتونو خخه چې د هیواد په لري پرتو سيمو کې کړي دي، منه وکړه او ددي دواړو ادارو تر مینځ بې د نورو همکاريو او همغرې باندي تینګار وکړ. همدارنګه بې په ترسره شوو، کارونو چې په بنه دول ترسره شوي، لکه د اوبو په برخه کې خپړني، د سیلابونو، اقليمي تغیيراتو او همدارنګه بې د اوبو په اړه د معلوماتو پر شريکولو تینګار وکړ. دغه راز د آغا خان موسسي اجرابوي مشر شادمان حاجي بيك اوف د آغا خان موسسي اجرابوي رئيس، د اوبو د سرچينو روئيس انجنير فایزالرحمن عزيزي، د ګنو نورو وزارتونو لکه بنار جورولو او حمکو، چاپېریال ساتني ملي اداري، د هوايی چلنډ ملکي اداري، د حوادثو پر وړاندې د مبارزې، د معادن او پترولیوم او د تولګتیو وزارتونو معینانو او متخصیصونو ګون کړي وو. د اوبو د چارو د تنظیم ملي اداري تخنيکي مرستيال انجنير احمد ويس بصيري ددي مراسمو په بهير کې

برنامه اخذ امتحان کاندیدان برنامه ماستری دور یازدهم کشور جاپان در اداره ملی تنظیم امور آب برگزار شد



در این برنامه که از سوی آمریت انکشاف اداره و ارتقای ظرفیت ریاست منابع بشری برگزار شده بود به تعداد ۶۰ تن کارمندان اداره ملی تنظیم امور آب شرکت نموده بودند که در مرحله اول به تعداد ۱۵ تن آن با در نظر داشت اخذ نمرات بالا انتخاب می‌گردد.

این برنامه ماستری از طریق پروژه Peace اداره جایکا کشور جاپان در رشته انجینیری برای کارمندان اداره ملی تنظیم امور آب اختصاص داده شده است.

هموطنان گرامی!

درنو هیوادوالو!

- د باران د اوپور را توپولوں په خاورینو او جذبی خایونو کې
- په باغونو او خاورینو خایونو کې د واورې را توپولوں او زیرمه کول
- د کورونو په انګر او خاورینو خایونو کې د نیالگیو کینول



تعییر اقلیم و اثرات ناگوار آن بالای منابع آب کشور در دو دهه گذشته به طور قابل ملاحظه‌ای مشاهده گردیده است که باعث تعییر رژیم بارندگی، تعییر رژیم جریان دریاها و کاهش آبهای زیر زمینی خصوصاً در شهر کابل گردیده است.

بنابراین از تمام همسایان و ولایات خواهشمندیم با درنظرداشت چالش‌های یاد شده و فراسیدن موسم برف و باران (زمستان) اقدامات ذیل را جدا در نظر بگیریم تا این طریق آبهای زیر زمینی تقویت و تغذیه گردد.

۱- جمع آوری و ذخیره برف در باغچه‌ها و ساحات خاکی؛

ذخیره و انبار کردن برف‌های بام و صحن حویلی در باغچه‌ها، صحن حویلی و محیط خاکی یکی از علمی ترین و مناسبترین شیوه ذخیره آب به مقیاس کوچک محسوب می‌گردد. با این کار شیوه ما میتوانیم مقدار زیاد آب برف را در لایه‌ها و طبقه آبدار زیرزمینی

ذخیره نموده، از یک طرف سطح آبهای زیر زمینی بالا رفته و از جانب دیگر سطح خاک باغچه و ساحات خاکی تا مدت زمان زیاد مرتبط نگهداری شده که در نهایت منجر به سرسیزی و طراوت محیط زندگی ما



National Water Affairs Regulation Authority
General Directorate of Water Resources Department

میتوانیم به آسانی در صحن حویلی، کنار جذبی کوچه‌ها، گلدان سرک‌ها، باغ و ماحول خود انجام بدھیم و باعث تغذیه سفره‌های زیر زمینی شهر و منطقه خود گردیم، تا باشد حد اقل نیاز آب آشامیدنی خود و فامیل خود را تامین نمایم.

می‌گردد.

۲- جمع آوری آب باران بام‌ها در ساحات جذبی و خاکی.

جمع آوری آب باران یکی از ساده ترین و مناسب ترین روش ذخیره و نگهداری آب است که هریک ما و شما

کتابخانه اداره ملی تنظیم امور آب، با داشتن کتاب‌های علمی، مسلکی، فرهنگی و اقتصادی جهت مطالعه و تحقیق در خدمت کارمندان عزیز قرار دارد.



آگاهی:

اداره ملی تنظیم امور آب به منظور گسترش مطالب علمی در بخش آب علاقه‌مند نشر مقالات علمی محققان و نویسندهای از عموم استادان، محصلان و پژوهشگران که در مورد آب مقاله‌ای داشته باشند تقاضا می‌گردد تا مقاله‌های خویش را به آدرس زیر بفرستند یا در صورت ضرورت از طریق شماره تماس‌های زیر با ما به تماس شوند.

مطلوب شما با ذکر نام، وظیفه و تصویر شما منتشر خواهد شد.

آدرس: سرک عمومی دارالامان

ایمیل آدرس: chiefofstaff.nwara1398@gmail.com

شماره تیله‌فون: 0202522472



اوې

Islamic Republic of Afghanistan National water affairs regulation authority

