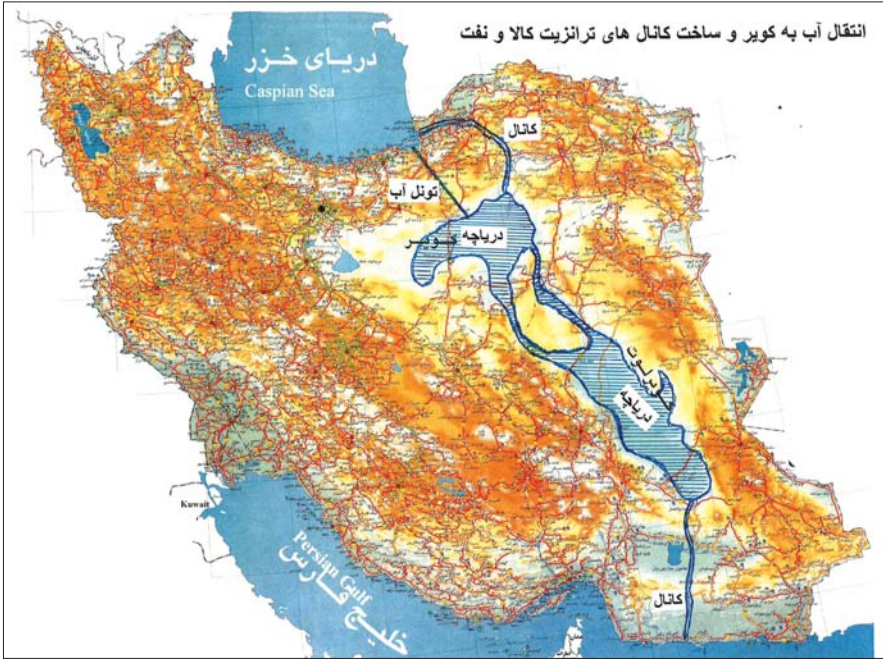


انتقال آب به کویر و ساخت کانال های تزئینت کلا و نفت



دراجه لوت؛ باز پروری یک رویا

بنابر اطلاعات ماهواره ای مشخص شده است ترک های تر کوه های جنوبی کویر لوت وجود دارند که بر اثر زلزله های مهیب هزار سال پیش موجود آمده اند. بر اساس گزارش مرکز پژوهش های مجلس آخرین بررسی های ماهواره ای انجام گرفته توسط شرکت دوتامپ به نظر می رسد این

بانه ره گیری از تجربیات: امکانات تکنولوژی های مدرن که کمیابی تو نامب: در اختیار دارد؛ فاقد است: ترک های ایجاد شده را: در مکان های مناسب ترمیم کند؛ نه نحوی که آب را: به سطح لوت: بازگرداند

بندر عباس به دریای مریز، بانوجه به زمین رفتن ستر آب های زیر زمینی در ۲۰ سال اخیر تخمین زده می شود که هم اکنون جریان آب شیرین در این رود زیر زمینی کاهش یافته و بیش از ۳۰ هزار لیتر در دقیقه در فصل خشک و یک میلیون لیتر در دقیقه در فصل بارندگی نابشد این منبع آب شیرین در صورت مسدود کردن ترک های کوه های جنوبی کویر لوت و انحراف آب به سطح زمین می تواند برای تامین آب دریاچه های آن در محل کویر های ایران مورد استفاده قرار گیرد.

کیفیت آب دریای مازندران

رودخانه ها با منابع زیر زمینی قابلیت استفاده در کشاورزی را ندارند بوی این که نیاز به تصفیه با شیرین کردن آب دریا باشد. جدا کردن نمک و سایر مواد کانی از آب دریای مازندران ۲۰ بار کمتر از شیرین کردن آب دریای آزاد هزده باره تا این حال هم اکنون در بسیاری از کشور های جهان نمک زدایی از آب ایاقیوس ها بعنوان یکی از منابع اصلی آب آشامیدنی تبدیل شده است و در مجموع چنین کاری به لحاظ اقتصادی برای آن کمزور یا مقرون به صرفه است.

استفاده از آب دریای مازندران برای پر کردن دریاچه های ایران مورد نظر در کویر های ایران با توجه به معیار های آماری و با توجه به کیفیت آب دریاچه های ایران در صورت تکمیل طرح های زیرزمینی و با توجه به هزینه های مربوطه

برای پر کردن دریاچه های ایران در صورت تکمیل طرح های زیرزمینی و با توجه به هزینه های مربوطه

برای پر کردن دریاچه های ایران در صورت تکمیل طرح های زیرزمینی و با توجه به هزینه های مربوطه

برای پر کردن دریاچه های ایران در صورت تکمیل طرح های زیرزمینی و با توجه به هزینه های مربوطه

برای پر کردن دریاچه های ایران در صورت تکمیل طرح های زیرزمینی و با توجه به هزینه های مربوطه

مزایا و مرحله بندی اجرای طرح

به این مناطق شناخته خواهند شد که مجددا با همان فناوری قابل تعمیر خواهند بود. مورد توجه نمود تقریبا ۹۰ سه از آغاز فاز یک فعالیت های این فاز شامل ساخت نیروگاه های زیر زمینی جدید، آبشار تصفیه آب شیرین کردن آب به منظور تامین آب آشامیدنی و کشاورزی و در شهر های به فاصله ۲۵۰ کیلومتری کانال ها و دریاچه در محدوده کویر لوت و دست و پاره خواهد بود. تدارک برای فعالیت های گسترده کشاورزی، پرورش ماهی در دریاچه های جدید، مجموعه صنعتی و همچنین کارخانه های تولید سیمان و سفت تولید آب سرد های قشی و قطب های تولیدی را بنا می آید.

مجموع طرح ایجاد ۵ تا ۷ شهر بزرگ در حاشیه دریاچه ها و ایجاد تأسیسات معدنی کارخانه متعادل و نیاژه های جاری کشور و ماسه ها که در حاشیه رودخانه ها و نهایتاً تبدیل آمیون سفید مرغ در حاشیه رودخانه ها و نهایتاً تبدیل آمیون سفید مرغ در حاشیه رودخانه ها

مزا یاب و مرحله بندی اجرای طرح

از میان طرح های ارائه شده بهترین است که شرکت دوتامپ با بهره ای از مدیریت ایرانی و دانش و فناوری دستخطات کارشناسان آمریکایی و غیر آمریکایی جمع ترین برای حل مشکل خشکسالی در ایران است و شرکت پیشنهاد دهنده حاضر است با استفاده از سیستم فناوری های پیشرفته همراه با تضمین اجرای توسط بانک های سوئیسی این طرح را با حداقل هزینه برای مردم ایران به مرحله اجرا بگذارد.

موضوع طرح ایجاد ۵ تا ۷ شهر بزرگ در حاشیه دریاچه ها و ایجاد تأسیسات معدنی کارخانه متعادل و نیاژه های جاری کشور و ماسه ها که در حاشیه رودخانه ها و نهایتاً تبدیل آمیون سفید مرغ در حاشیه رودخانه ها و نهایتاً تبدیل آمیون سفید مرغ در حاشیه رودخانه ها

انتقال آب دریای مازندران

سرعت اسکیور عبور خود را در عمق ۴۰ متری زیر بستر دریا ساخته شدند. این تونل یکی از عمیق ترین تونل های دنیاست. در زمان معاصر برخی از شبکه های مهندسی لقب گرفته است.

مهندسان ایرانی تجربیات فرولی در ساختن تونل وسه دارند و به راحتی قادر هستند ششمین شبکه مهندسی دریا کویر لوت را معاصر با تمام بودت ثبت کنند. مساله مهم در طراحی تونل رعایت سرعت و فشار آب است تا از تخریب تونل به علت فشار آب با حرکت آب جلوگیری کنند. نظر به این که برای بهر این تونل دریا مازندران در سواحل جلایر کویر آب خالصی که دریاچه های ضروری است که در یافت آب انتقال آبی تونل آب مورد نیاز تر کردن دریاچه های کویر قرار گیرد.

ساخت کنونی کویر لوت همکاران مهندسی کویر (کویر نمک) معادل ۷۷ هزار ماحط دشت کویر است. پس از پر شدن کویر ها از آب؛ سطح آب دریاچه های پیشیندهای از زمین پایین تر از سطح دریاچه های کویر لوت بالاتر نخواهد شد. این امر مانع از افزایش باران را و تغییر شرایط آب و هوای فلات ایران باشد. در ۲۰ سال گذشته طرح نظارت بر زمین لرزه های منطقه موچه می شود که حدود ۵۰ درصد از تانکر ایسانی می شود؛ ۵ دریاچه خشک شده است و در ۱۲ درصد لاکستر جریبندی شده است. تسل ما چه پاسخخوری برای نسل بعدی، برای بی عملی و این دست است نسبت کردن برای حل مشکل خشکسالی و آمین آب این سرزمین داره

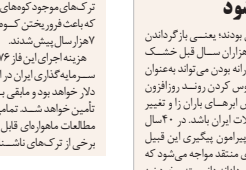
آنچه خیال پر داری خوانده می شود

۲۰ سال پیش مرکز پژوهش های مجلس توصیه به ختام مطالعات کارشناسی روی طرح خشک پیشیندهای داد و این توصیه تا به امروز به مرحله عمل رسیده است. در این فاصله ۳ میلیون نفر به جمعیت ایران افزوده شده و هم زمان حضور متوسط ۲۰ درصد از بارندگی کشته شده است. حالا در شرایطی قرار گرفته ایم که هزاران روستا بدلیل خشکسالی تخلیه شده؛ سده به بیش از ۳۰۰ درصد با تانکر ایسانی می شود؛ ۵ دریاچه خشک شده است و در ۱۲ درصد لاکستر جریبندی شده است. تسل ما چه پاسخخوری برای نسل بعدی، برای بی عملی و این دست است نسبت کردن برای حل مشکل خشکسالی و آمین آب این سرزمین داره

بناظر می رسد که راه حل زیربنایی، پایدار و دراز مدت سد سازی حل مشکل خشکسالی در ایران نیازمند مطالعات تکمیلی کارشناسی در تداوم مطالعات انجام گرفته توسط کارشناسان داخلی و ایرانیان مقیم خارج باشد. در این زمینه کارشناسان و مهندسان ایرانی امکان مسیحت خارج از کشور آماجی هر گونه مساسدت و هم کاری را داشته و دراز جزو وظایف ملی و به منظور خدمت به مردم ایران می باشد.

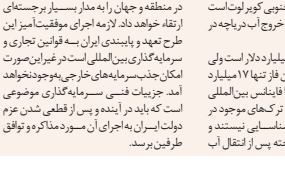
بناظر نگارنده؛ تلقیبی از طرح های تهیه و ارائه شده با تمکز بر سول کویر زدایی یا مقابله با مشکل گرمایش زمین می تواند به عنوان توجیه مرجع برای حل معظره عمومی حصول بهترین راه عمل برای حل مشکل خشکسالی در ایران مورد توجیه و بررسی قرار گیرد. طرح تبدیل کویر های مرکزی ایران به آنچه

عکس نوشت



فغانی نزدیک اسفهان (فاتح کشمی روشی در پرنده رندر بعد از بارش در آید قدیم بوده است)

عکس نوشت



فغانی نزدیک اسفهان (فاتح کشمی روشی در پرنده رندر بعد از بارش در آید قدیم بوده است)