

نام شهید گمنام در فهرست میراث فرهنگی ناملموس



کشور ابلاغ کرده است. در پخش از نامه علی دارابی به استانداران کشور آمده است که براساس آین نامه مشارکت دفاعی مقدس بود و رزمدگان و شهدایش، چه گمنام چه غیرگمنام، قابل اختتام و پرگداشت و ستدونی، همین هم باعث شده که نام شهید گمنام در فهرست میراث فرهنگی کشورشان می بزند. سریاژی که از زندگی و جان خود برای ناملموس قرار گیرد. این انفاق مبارک به تاریخ رق خود و مردم وطن شان می گزند، در همه ملل و مذاهب مورد اعلام میراث فرهنگی کشور در نامه ای، مراتب ثبت ملی این میراث فرهنگی ناملموس شهید گمنام را به ۳۱ استاندار



تاییدی بر عقب ماندگی ایران در استفاده از آب های خلیج فارس و دریای عمان باشد.
براساس این گزارش ها حدود ۶۰ درصد از شیرین سازی آب دریا در دنیا متعلق به منطقه خاورمیانه است ولی سهم ایران فقط نزدیک به ۲۰ درصد از این رقم است.
با بد توجه داشت که طبق دسته بندی های اقلیمی، ایران جزو کنار سو مددیریت ها در حفظ منابع آبی و برنامه ریزی های انتباش باعث خشک شدن چشمچه ها و سفره های زیر زمینی و شور شدن برخی منابع شده که تهدیدی جدی برای کشاورزی و دامداری و زندگی روزمره انسان ها شده است. در چنین اوضاع و احوالی فقط یک گزینه باقی می ماند و آن هم دریاهاست که پایدارترین منابع آب محسوب می شوند.

سرمایه گذاران وارد گند
باید بدریفت که سیستان و بلوچستان مشتی است از خواهال استانی ای آب کشیدن و قیمتی رویه ای خواستاری ای این دستگاه را به اعلام کرد «برای شیرین سازی و انتقال آب دریای عمان هیچ محدودیتی وجود ندارد و سرمایه گذاران بخش خصوصی می توانند در این خصوص در کل سواحل از زرآزاد تا اوتار دشیاری برای تأمین آب شرب، کشاورزی، صنعت و توسعه اشتغال و تولید وارد عمل شوند».
کاملاً مشخص بود کارهای شریده با همراهی محیط زیست به همراه جام جم می گوید: کاهش شناسخت های بارندگی، موج شده تا سرمایه نویل منابع آبی در مناطق مختلف ایران پایین باید باشد. همین اساس در استانی مثل سیستان و بلوچستان که قن هایه عنوان منطقه ای سریز شناخته شده ای این آب های جزئی آنقدر از کشورهای همسایه عقب مانده ایم که وقت آن رسیده هم محدودیت ها به یکباره حذف، دستگاه های میزان صرف آب های شیرین که در مورد نیاز خود را از دریا به دست داشته باشند، آنرا می خواهند که در روز مصرف می شود».

همین حالا گریه یکی از کشورهای اروپایی که در گیر جنگ جهانی اول و دوم بوده اند، سفر کنید و از آنها بخواهید یکی از جاذبه های معنوی کشورشان را نشان دهند، همین هم دست تان را می گیرند و به مکان «پادمان سر زبان گمنام» باعث شده که نام شهید گمنام در فهرست میراث فرهنگی کشورشان می بزند. سریاژی که از زندگی و جان خود برای ناملموس قرار گیرد. این انفاق مبارک به تاریخ رق خود و مردم وطن شان می گزند، در همه ملل و مذاهب مورد اعلام میراث فرهنگی کشور در نامه ای، مراتب ثبت ملی این میراث فرهنگی ناملموس شهید گمنام را به ۳۱ استاندار

یکی از راه های مقابله با بحران کم آبی استفاده از آب شیرین کن هاست

حروف مدنی
گروه ایران
کشاورزی و دامداری فدای خشکسالی شده و حاکمیت این دیده، چیره بندی آب در بrix ماه های سال را به امری عادی تبدیل کرده و ای هنوز تضمیم درست برای تامین آب مورد نیاز استان ها گرفته شده و در زیر پوست سو مدد که ایران می تواند مثل اکثر کشورهای خشک حوزه خلیج فارس که بیش از ۷۰٪ آب مورد نیاز خود را از دریا به دست می آورند، با شیرین سازی آب های جنوبی، بخش عمده ای از آب شرب شهروندان را تامین نکند.

همه می دانیم که زمین، آب زیادی دارد. یعنی بیش از ۵/۱ میلیارد کیلومترمکعب از سطح این کره حاکی را ب فرازه که اما نزدیک به نزولات آسمانی زندگی ساکنان شان را به چالش کشیده است. با این که اکثر استان های ایران درگیر مشکل کم آب هستند اما آنها که در برای شیرین سازی و انتقال آب دریای عمان هیچ نقشه قرار دارند، این حق آنهاست که آب مورد نیاز و سهم شان را از خلیج فارس برداشت کنند.
خراسان جنوبی... و در فهرست استان های قرار دارند که کاهش هم می دانیم که زمین، آب زیادی دارد. یعنی بیش از ۵/۱ میلیارد کیلومترمکعب از سطح این کره حاکی را ب فرازه که اما نزدیک به نزولات آسمانی زندگی ساکنان شان را به چالش کشیده است. با این که اکثر استان های ایران درگیر مشکل کم آب هستند. از آن ۳۰ درصد آنها که در خشکسالی نفس شان را به شماره اندانه و دنیمه پایین نقشه قرار دارند، این حق آنهاست که آب مورد نیاز و سهم شان را از خلیج فارس برداشت کنند.
رض انتقالی، کارشناس محیط زیست به همراه جام جم می گوید: کاهش شاخص های بارندگی، موج شده تا سرمایه نویل منابع آبی در مناطق مختلف ایران پایین باید باشد. همین اساس در استانی مثل سیستان و بلوچستان که قن هایه عنوان منطقه ای سریز شناخته شده ای این آب های جزئی آنقدر از کشورهای همسایه عقب مانده ایم که میان این کوههای سرمهده استند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم وقت آن رسیده هم محدودیت ها به یکباره حذف، دستگاه های تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ایران به شکل عجیب خود را نمایان کرده و سایه سنجیش این را سراسر ایلان گسترشانده، آماده ای این المali نشان می دهد بیش از نیمی از جمعیت جهان با کمیود میان آب شیرین مواجه هستند. عمق فاجعه و قتنی است که بدانیم تاسال ۴۰۳۰، این مقدار به بیش از ۶۰ میلیارد مترمکعب در روز مصرف باشند. در حالی که کم آبی در ا