

خطر جیره‌بندی آب بیخ گوش مشهد

شود که در جلسه هفتنه آینده با حضور مسئولان وزارت نیرو، وزارت کشور، سازمان برنامه و بودجه پیگیری خواهد شد.

وی تصریح کرد، برای حفر چاههای جدید که مورد نیاز مشهد است، در صورتی که نتوانیم از منابع آب های سطحی استفاده کنیم، ممکن است مجبور شویم که از منابع آب زیرزمینی استفاده شود. چاههای که امروز در اختار آب منطقه‌ای شرکت آب و فاضلاب است جواب‌گو نیست و باید حفاری‌های جدیدی صورت بگیرد و تجهیز شوند که اعتباراتی در این زمینه لازم است.

● تلاش برای تسریع آمداده‌سازی سد شوجه حجت‌الاسلام و المسلمین پیمان‌غفار آماده‌سازی سد شوجه را در یاری اقداماتی برآورد که باید به سرعت تسریع شود و افزود: اقدامات آماده‌سازی سد حدود «درصد و خط انتقال آن نیز مکانتراز ۵۵ درصد انجام داده است که نیاز به اختبارات داریم، اگر این سد آماده و آب‌گیری شود، بخشی از آب مشهد از این میزان تأمین می‌شود.

وی تصریح کرد، همچنین در پخش آب های کشاورزی باید با سپاسی جایگزین کنیم و آب آن را در دمای سرد شرب مشهد فرار دهیم. این خط انتقال سپاس به سمت غرب می‌رود و خط انتقال آب به سمت مرکز مشهد رفته و به شیوه منصل می‌شود. در حوزه کلات نیز قرار است جلسه‌ای برگزار شود. در این زمینه با دم کلات این گفت و گو را داشته‌ایم که آب کلات، اول، دوم و سوم عرضه شود که خود مکالمات اسلامی از این گفت و گو باشد و جو داده شده باشد که نیازهای کشاورزی کلات در حوزه صنعت، کشاورزی و تأمین شود. آب مازا متنقل می‌شود این مسئلله نیز در دست پیگیری است.



جلسه بررسی طرح توسعه پایدار محدوده شرق شهر مشهد در استانداری خراسان رضوی برگزار شد

رفع توسعه نا متوازن مشهد با توسعه شرق شهر

توسعه محور شرق این شهر احساس می‌شود، اما حتماً باید آینده‌نگری و مطالعات فنی و علمی صورت گیرد. قائمی با اشاره به لزوم هم‌آمدی و تدبیر بیان کرد، باید کارگویی باحضور اداره کل راه و شهرسازی، استان قدس رضوی، شهرداری مشهد و دفتر فنی و امور عمرانی استانداری برای تهیه و تدوین تفاهم‌نامه سند اجرای طرح توسعه پایدار محدوده شرق مشهد تشکیل شود.

● استفاده قوانین بالادستی برای حل مشکلات توسعه نا متوازن شهر مشهد رئیس شورای اسلامی شهر مشهد گفت، اجرای پروژه‌های عمرانی و زیربنایی باید با اولویت پندتی و برگزار شود.



تولید ۲۷۰ مگاوات انرژی تجدیدپذیر دور از دسترس نیست

مشاور عالی استاندار معتقد است که امسال باید ۶ درصد از برنامه تولید ۳۰۰۰ مگاواتی انرژی پاک استان تحقق یابد

مهدي مرزايان درخصوص وضعیت موجود نيرگاه هاي تجدیدپذير اظهار كرد، در مجموع تعداد اين موارد در بخش هاي خانگي، اداري، کشاورزي، صنعتي و سرماني گذاشت، ۳۷۱۵ مورد است که طرفت آن مگاوات را دادند. او با اشاره به اينکه مهم ترين کارستان توسعه استان کاهش مدت زمان فرآيند و اداري زمين از دو ما به ۳۵ روز بوده است، بيان كرد، برای اين با در کشور تمام داشگاههای دولتي یا کارمندانه تدار رزمناهی که در اختیار زادند انرژي پاک تولید کنند.

حسن پيرماني پور معاون فني و همتدني شركتتوزيع نيرگاههاي، بيان كرد، در طبقه اين درجه اين مگاوات را در سال ۱۴۰۰ در حدود ۱۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۰۱ در حدود ۱۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۰۲ در حدود ۲۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۰۳ در حدود ۲۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۰۴ در حدود ۳۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۰۵ در حدود ۳۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۰۶ در حدود ۴۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۰۷ در حدود ۴۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۰۸ در حدود ۵۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۰۹ در حدود ۵۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۰ در حدود ۶۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۱ در حدود ۶۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۲ در حدود ۷۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۳ در حدود ۷۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۴ در حدود ۸۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۵ در حدود ۸۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۶ در حدود ۹۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۷ در حدود ۹۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۸ در حدود ۱۰۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۹ در حدود ۱۰۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۰ در حدود ۱۱۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۱ در حدود ۱۱۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۲ در حدود ۱۲۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۳ در حدود ۱۲۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۴ در حدود ۱۳۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۵ در حدود ۱۳۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۶ در حدود ۱۴۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۷ در حدود ۱۴۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۸ در حدود ۱۵۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۹ در حدود ۱۵۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۰ در حدود ۱۶۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۱ در حدود ۱۶۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۲ در حدود ۱۷۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۳ در حدود ۱۷۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۴ در حدود ۱۸۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۵ در حدود ۱۸۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۶ در حدود ۱۹۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۷ در حدود ۱۹۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۸ در حدود ۲۰۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۹ در حدود ۲۰۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۰ در حدود ۲۱۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۱ در حدود ۲۱۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۲ در حدود ۲۲۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۳ در حدود ۲۲۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۴ در حدود ۲۳۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۵ در حدود ۲۳۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۶ در حدود ۲۴۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۷ در حدود ۲۴۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۸ در حدود ۲۵۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۹ در حدود ۲۵۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۵۰ در حدود ۲۶۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۵۱ در حدود ۲۶۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۵۲ در حدود ۲۷۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۵۳ در حدود ۲۷۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۵۴ در حدود ۲۸۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۵۵ در حدود ۲۸۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۵۶ در حدود ۲۹۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۵۷ در حدود ۲۹۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۵۸ در حدود ۳۰۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۵۹ در حدود ۳۰۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۶۰ در حدود ۳۱۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۶۱ در حدود ۳۱۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۶۲ در حدود ۳۲۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۶۳ در حدود ۳۲۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۶۴ در حدود ۳۳۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۶۵ در حدود ۳۳۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۶۶ در حدود ۳۴۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۶۷ در حدود ۳۴۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۶۸ در حدود ۳۵۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۶۹ در حدود ۳۵۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۷۰ در حدود ۳۶۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۷۱ در حدود ۳۶۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۷۲ در حدود ۳۷۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۷۳ در حدود ۳۷۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۷۴ در حدود ۳۸۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۷۵ در حدود ۳۸۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۷۶ در حدود ۳۹۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۷۷ در حدود ۳۹۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۷۸ در حدود ۴۰۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۷۹ در حدود ۴۰۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۸۰ در حدود ۴۱۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۸۱ در حدود ۴۱۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۸۲ در حدود ۴۲۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۸۳ در حدود ۴۲۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۸۴ در حدود ۴۳۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۸۵ در حدود ۴۳۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۸۶ در حدود ۴۴۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۸۷ در حدود ۴۴۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۸۸ در حدود ۴۵۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۸۹ در حدود ۴۵۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۹۰ در حدود ۴۶۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۹۱ در حدود ۴۶۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۹۲ در حدود ۴۷۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۹۳ در حدود ۴۷۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۹۴ در حدود ۴۸۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۹۵ در حدود ۴۸۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۹۶ در حدود ۴۹۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۹۷ در حدود ۴۹۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۹۸ در حدود ۵۰۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۹۹ در حدود ۵۰۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۰ در حدود ۵۱۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۱ در حدود ۵۱۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۲ در حدود ۵۲۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۳ در حدود ۵۲۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۴ در حدود ۵۳۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۵ در حدود ۵۳۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۶ در حدود ۵۴۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۷ در حدود ۵۴۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۸ در حدود ۵۵۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۱۹ در حدود ۵۵۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۰ در حدود ۵۶۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۱ در حدود ۵۶۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۲ در حدود ۵۷۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۳ در حدود ۵۷۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۴ در حدود ۵۸۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۵ در حدود ۵۸۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۶ در حدود ۵۹۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۷ در حدود ۵۹۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۸ در حدود ۶۰۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۲۹ در حدود ۶۰۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۰ در حدود ۶۱۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۱ در حدود ۶۱۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۲ در حدود ۶۲۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۳ در حدود ۶۲۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۴ در حدود ۶۳۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۵ در حدود ۶۳۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۶ در حدود ۶۴۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۷ در حدود ۶۴۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۸ در حدود ۶۵۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۳۹ در حدود ۶۵۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۰ در حدود ۶۶۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۱ در حدود ۶۶۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۲ در حدود ۶۷۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۳ در حدود ۶۷۵۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۴ در حدود ۶۸۰۰۰ مگاوات پرداخت. اين مگاوات را در سال ۱۴۴۵ در