

میلیاردرهای رویی پیش ۹۳ میلیارد دلار از راهی خود را دست دادند. ازین میزان، حدود ۴۶ میلیارد دلار بالا قله پس از آغاز جنگ در اکتوبر ۴۷ و میلیاردرهای ماه های بعد با تحریر های بی ساخته کشورهای غربی از دست رفت.



خبر الفجار قیمت غلات در ۲۰۲۲



گندم با گرانی ۳۶٪ درصدی در بازار جهانی موافق شد و قیمت این غله از ۳۵٪/۲ دلار در هر تن در سال ۲۰۲۱ به ۴۳٪ دلار در هر تن طی سال ۲۰۲۲ رسیده است. گندم در سال ۲۰۲۱ نیز ۲۵٪ درصد گران شده بود که بر این اساس مجموع رشد قیمت گندم طی دو سال پایان ۲۰۲۱ در حدود ۲۵٪ دلار در هر تن طی سال ۲۰۲۲ افزایش یافته است.



تغییر نوچ شکر

محمد جواد عسکری، رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی در نامه ای به وزارت صمت و جهاد کشاورزی اعلام کرد از بهمن ماه، نوچ شکر برای اصناف و مصرف کنندگان مدد از ترجیح شکر مصرفی مردم جدا خواهد شد. به این ترتیب مصرف کنندگان مدد شکر پاید به نوچ توافقی در سامانه «بازارگاه» اقدام به خرد شکر کنند.



دولتی زیان ده تعداد شرکت های

منبع: وزیر پژوهش های مجلس

«جام جم» از مشکل عمیق گاز در تامین برق و لزوم اصلاح سبد مصرف انرژی گزارش می دهد

برق هسته‌ای، گمشده حکمرانی انرژی

سال های گذشته، تبدیل نیروگاههای حرارتی به نیروگاههای سیکل ترکیبی در دستور کار قرار گرفت که تا امروز نتیجه مثبت ملموسی نداشت. هم اکنون راندمان نیروگاههای گازی ایران کمتر از ۴۰ درصد است که در صورت تبدیل شدن به نیروگاههای سیکل ترکیبی به ۶ درصد خواهد رسید.

برق هسته‌ای کجاست؟

پکی دیگر از اعماکهای کاوش اثکاگار گاز در تولید برق، استفاده از نیروگاههای هسته‌ای است. بسیاری از کشورهای دنیا برای تولید برق از این نیروگاههای استفاده می‌کنند، از بریتانیا و آمریکا گرفته تا ترکیه و سوئیس. براساس کارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا، هم اکنون به طور میانگین، «ادرصد تولید برق می‌شود. این رقم در هسته‌ای تامین است و بدیل سیاست تامین زمستانه اما متفاوت است. مثلاً فرانسویها ۶۸ درصد برق خود را از نیروگاههای هسته‌ای تامین می‌کنند؛ عددی که برای کشورهای امریکا حدود ۴۰ درصد و برای کره جنوبی ۲۸ درصد است. این سهم برای ایران کمتر از ۴۰ درصد است که نشان می‌دهد درین باره، ایران از نیروگاههای هسته‌ای تامین می‌شود که البته در کشورهای جهان این رقم متفاوت است. مثلاً فرانسویها ۶۸ درصد برق خود را از نیروگاههای هسته‌ای تامین می‌کنند؛ عددی که برای کشورهای امریکا حدود ۴۰ درصد و برای کره جنوبی ۲۸ درصد است. این سهم برای ایران کمتر از ۴۰ درصد است که در صورت عدم این رقم در هسته‌ای تامین است. بدینه سازی مصرف

گاز، می‌تواند به مشکلات تامین گاز از دست رود. این رقم در هسته‌ای تامین می‌شود که البته در کشورهای هسته‌ای تامین است. بدینه سازی مصرف

منتهی به ۲۰۰۰ مگاوات ناترازی در شبکه برق شده و باز استراتژیک ترین بخش های انرژی کشور است که را یکدیگر امنیتی نیز دارند. نیروگاههای کشور روزانه و در حالت عادی ۸۸ درصد سوخت مورد نیاز خود را طبق می‌کنند. گاز تامین می‌کنند.

بسیاری معتقدند طرف اول معادله مشکلی ندارد و همه چیز ابر سطراف دوم خراب می‌کنند در حالی که این، همه ماجراست. ایران روزانه تزدیک ۹۰ میلیون مترمکعب گاز تولید می‌کند که این میزان، حدود ۸۰ میلیون مترمکعب رسیده است. برای تحقق این رقم، به ۸۰ میلیارد سرمایه‌گذاری فقط در پیش توسعة نیاز است. این عدد را باید در کار رقیقی که وزیر نفت برای تهیه موارد های توسعه نیاز داشت، دیدنی که چشم هاروی عدد ۸۲ میلیارد دلار متوقف می‌کند. تزیق چینی رفیع حقی خنی طی ۱۰ سال نیز بعید به ظرف مرسد و راهکار مناسب و کوتاه مدت و حتی بلندمدتی برای آن وجود ندارد. در این میان، مهم ترین نکته ای که اتفاق دارد

بجزء های نیروگاهی، صنایع، ترابری، خانگی صادرات، تجارت و پژوهشی اصلی ترین مصرف کنندگان و منتعمان این خطوط هستند که سهیه ای این را برای سراسر ایران و حداکثری به ایام سال، برداشت شان از خطوط لوله سراسری افزایش کاشهش می‌یابد. چه چه تولید گاز ایران روی گاذر در راه طبقه مناسبی قرارداد اماید گفت برایهای ششم تکلیف شده بود طریق تولید گاز ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. جواد اوچی، وزیر نفت چندی پیش به این شکست با خطر موافق تراست.

گفت برایهای ششم تکلیف شده بود طریق تولید گاز ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز می‌شود، اتصاف کرک: «به دلیل سرمایه‌گذاری های انجام شده در

کندم با گرانی ۳۶٪ درصدی در بازار جهانی موافق شد و قیمت این غله از ۳۵٪/۲ دلار در هر تن در سال ۲۰۲۱ به ۴۳٪ دلار در هر تن طی سال ۲۰۲۲ رسیده است. گندم در سال ۲۰۲۱ نیز ۲۵٪ درصد گران شده بود که بر این اساس مجموع رشد قیمت گندم طی دو سال پایان ۲۰۲۱ در حدود ۲۵٪ دلار در هر تن طی سال ۲۰۲۲ افزایش یافته است.

آخرین رقم در هسته‌ای تامین شده برای طرفیت تولید برق ایران، پیش از هزار مگاوات است که سهم هسته‌ای از این میزان، ۲۶٪ دلار در هر تن در سال ۲۰۲۱ رسیده است. گندم در سال ۲۰۲۱ نیز ۲۵٪ درصد گران شده بود که برای این اساس مجموع رشد قیمت گندم طی دو سال پایان ۲۰۲۱ در حدود ۲۵٪ دلار در هر تن طی سال ۲۰۲۲ افزایش یافته است.

بجهانی، نیز ۲۶٪ دلار در هر تن طی سال ۲۰۲۲ افزایش یافته است.

برای نوچ شکر، محمد جواد عسکری، رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی در نامه ای به وزارت صمت و جهاد کشاورزی اعلام کرد از ترجیح شکر مصرفی مردم جدا خواهد شد. به این ترتیب مصرف کنندگان مدد شکر پاید به نوچ توافقی در سامانه «بازارگاه» اقدام به خرد شکر کنند.

برق از کجا تولید می شود؟

شکم کشور در حوزه های علمی و پژوهشی، با مرکز تحقیقات راه، مکانیزم معرفی شده بود طریق تولید گاز ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. جواد اوچی، وزیر نفت چندی پیش به این شکست با خطر موافق تراست.

گفت برایهای ششم تکلیف شده بود طریق تولید گاز ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. جواد اوچی، وزیر نفت چندی پیش به این شکست با خطر موافق تراست.

گفت برایهای ششم تکلیف شده بود طریق تولید گاز ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. جواد اوچی، وزیر نفت چندی پیش به این شکست با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترمتر مصرف در روزهای رسید که این گونه نشد. صورت کاشهش تولید گاز با خطر موافق تراست.

ایران در پایان ۱۴۰۱ برایهای یعنی چند ماه پیش، باید به ۷ میلیارد ترم