

گوناگون اقتصاد جهان

وابستگی اروپا به واردات انرژی بیشتر می شود

سازمان بین المللی انرژی اعلام کرد که کاهش تولید زغال سنگ، نفت و گاز در اتحادیه اروپا علیه ای.تی. این منطقه را بیش از پیش واردات انرژی متکی خواهد ساخت. ...

مصرف انرژی پایه در اتحادیه اروپا طی دوره ۳۰ ساله تا ۲۰۳۰ با توجه به نرخ رشد ۱/۹ درصدی تولید ناخالص داخلی، بطور میانگین سالانه ۰/۷ درصد افزایش خواهد یافت ...

مصرف انرژی در هر درصد رشد انرژی خواهد داشت که بخش اعظم آن از توسعه نیروگاههای گازی در این منطقه خواهد بود. ...

CIS در اروپا مستعد است؟

طی مذاکرات معمولی سیاسی در دیدار اخیر ولادیمیر پوتین، رئیس جمهوری روسیه در ارمنستان پاره ای اطلاعاتی از رشد به چشم می خورد؛ روسیه به طور آشکار پذیرفت که جامعه کشورهای مشترک المنافع (CIS) سازمان قابل ادومی برای ارتقای تملیک سیاسی و اقتصادی نیست. ...

پوتین در پاسخ به سؤال خبرنگاری درباره تأثیر CIS به عنوان یک کنفدراسیون بین المللی فعال اظهار داشت که اگر فردی انتظار توهماتی خاص از CIS برای مثال در زمینه اقتصادی، سیاسی یا همکاری نظامی و غیره دارد، واضح است که عملی خواهد بود. ...

پوتین تأکید کرد که سایر گروه بندی های پس از اتحاد شوروی مخصوصاً جامعه اتحادیه اوراسیا، و فضای بیشتر اقتصادی در وضعیت بهتری برای گسترش تجارت آزاد و ادغام هستند. ...

با این حال، روزنامه انترناوشیپایا، به ۲۹ مارس با توضیحی بیانیه پوتین به عنوان به حدی که سیاری CIS افراطی به نظر می رسد، نوشت؛ ممکن است پوتین با پذیرش کاستی های CIS درصدد ممانعت از فرار اعضای ناخوشن این سازمان و توقف فرسایشی پایدار موفقیت ژئوپولیتیکی روسیه باشد. ...

پوتین به هیچ وجه نشانگر تغییر در تمایل روسیه به حفظ تأثیر در به اصطلاح «خارج زمین» نیست، پوتین و اوبرت کوچاریان، رئیس جمهوری ارمنستان، هر دو بر ضرورت افزایش ضروری در اقتصاد قفقاز جنوبی تأکید کردند. ...

این استنتاج منطقی در مورد تز که جرم کرملین فرار داشته است. ...

پوتین یکی از اعضای کمیته بود که در مورد توافق حاصل شده، ولی هیچ گونه اعلام رسمی درباره چنین نشانه ای صورت نگرفت. ...

اشاره: مصرف بی رویه انواع حامل های انرژی سالانه خسارت های زیست محیطی و انسانی بسیاری را به دنبال دارد که حد از این موضوع هزینه هنگفتی را نیز به کشورها تحمیل می کند. ...



مدیر طرح جامع کاهش آلودگی هوای تهران: امیر کاوش

گفت و گو از زهره فصاحت

مصرف انواع حامل های انرژی و کنترل خسارت های زیست محیطی و کاهش هزینه های اقتصادی آلودگی ناشی از مصرف انرژی از مسامحت مطرح و جدی در جامعه جهانی است. ...

۲۵ درصد تولید ناخالص ملی برای جبران هزینه های حامل های انرژی صرف می شود

مصرف انواع حامل های انرژی و کنترل خسارت های زیست محیطی و کاهش هزینه های اقتصادی آلودگی ناشی از مصرف انرژی از مسامحت مطرح و جدی در جامعه جهانی است. ...



در مجموع ۶۷۹ میلیارد دلار خسارت زیست محیطی ناشی از بخش انرژی در سال ۱۳۸۰ برآورد شده است تا از این میزان خسارت بخش حمل و نقل ۱۵ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار، تولید برق ۷ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار، صنعت ۷ هزار و ۳۹۰ دلار، ...

در مجموع حدود ۹ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار، در بخش سوخت مازوت نزدیک به ۹ هزار میلیارد دلار و با بزرگترین سهم ۹۰ درصد از کل سوخت های مصرفی در کشور است. ...

مصرف داخلی هم باید مورد توجه قرار گیرد موضوعی که در حال حاضر به تمام توجه آن از منابع داخلی تامین می شود. ...

میزان پرداخت بارانه در بخش انرژی در سال ۸۱

نزدیک به ۱۶ میلیارد دلار به عبارتی ۱/۸۵ درصد از تولید ناخالص ملی کشور بوده است

این هزینه ها همچنین ارائه اهرار مناسب در راستای صنایع منافع ملی و ایجاد جذابیت رسانی برمی شد. ...

توجه به مصرف بی رویه انرژی کشور در مورد اثرات اقتصادی خسارت های زیست محیطی انرژی چه برآوردی شده است؟

مطابق هر چه باید تولید و مصرف انرژی در کشور ما رقم قابل توجهی به خود اختصاص داده است. ...

گوناگون اقتصاد جهان

نقش تعیین کننده روسیه در بازار جهانی نفت

سازمان بین المللی انرژی پیش بینی کرد که روسیه نقش مهمی در تعیین قیمت های نفتی طی سه دهه آینده در بازارهای جهانی نفت ایفا کند. ...

روسیه در حال حاضر بزرگترین صادر کننده گاز و دومین صادر کننده نفت و فرآورده های نفتی جهان پس از عربستان سعودی است و طی سالهای آتی صادرات روسیه طبق برنامه ای از پیش تعیین شده افزایش خواهد یافت. ...

صرفه جویی در هزینه ای که در اثر انجام ناشدنی این فعالیت ها تحمیل می شود (هزینه بازیافت) این سرمایه گذاری به روز رسانی می آید. ...

در صورت لزوم روسیه در آینده صادرات گاز خود به شرق و چین را هم افزایش دهد. ...

بنا بر این گزارش، روسیه حدود یک مصرف کننده بزرگ انرژی طی هشت و برای تأمین نیاز فزاینده بی نیروی برق به ۱۵۷ میلیارد دلار سرمایه گذاری برای توسعه ظرفیت تولید انرژی خود طی سه دهه آینده نیاز دارد. ...

گاز و برق را با قیمت های بسیار پایین به عنوان سوخت های اصلی برای تولید برق در روسیه در نظر گرفته است. ...

در این گزارش پیش بینی شده است که میزان انتشار دی اکسید کربن ناشی از تولید و مصرف انرژی در روسیه در سال ۲۰۲۰ تا ۱۷ درصد پائین تر از هدف تعیین شده در پروتکل کیوتو خواهد بود. ...

واردات گاز طبیعی کشورهای توسعه یافته کاهش می یابد. ...

سازمان بین المللی انرژی اعلام کرد: کشورهای توسعه یافته در سال ۲۰۲۰ از واردات مقدار بیشتری گاز طبیعی که برابر با حجم کنونی واردات گاز این کشورها در نوزده و بیست است، بی نیاز خواهد شد. ...

بنا بر این گزارش، روسیه حدود یک مصرف کننده بزرگ انرژی طی هشت و برای تأمین نیاز فزاینده بی نیروی برق به ۱۵۷ میلیارد دلار سرمایه گذاری برای توسعه ظرفیت تولید انرژی خود طی سه دهه آینده نیاز دارد. ...

گاز و برق را با قیمت های بسیار پایین به عنوان سوخت های اصلی برای تولید برق در روسیه در نظر گرفته است. ...

در این گزارش پیش بینی شده است که میزان انتشار دی اکسید کربن ناشی از تولید و مصرف انرژی در روسیه در سال ۲۰۲۰ تا ۱۷ درصد پائین تر از هدف تعیین شده در پروتکل کیوتو خواهد بود. ...

واردات گاز طبیعی کشورهای توسعه یافته کاهش می یابد. ...

سازمان بین المللی انرژی اعلام کرد: کشورهای توسعه یافته در سال ۲۰۲۰ از واردات مقدار بیشتری گاز طبیعی که برابر با حجم کنونی واردات گاز این کشورها در نوزده و بیست است، بی نیاز خواهد شد. ...

در محافظه کار ترین برآورد حدود ۵/۷ درصد تولید ناخالص ملی (معادل ۳ میلیارد دلار) خسارت اقتصادی ناشی از آلودگی هوا به سلامت شهروندان شهرهای بزرگ کشور خواهد شد

مصارف داخلی هم باید مورد توجه قرار گیرد موضوعی که در حال حاضر به تمام توجه آن از منابع داخلی تامین می شود. ...

در مجموع حدود ۹ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار، در بخش سوخت مازوت نزدیک به ۹ هزار میلیارد دلار و با بزرگترین سهم ۹۰ درصد از کل سوخت های مصرفی در کشور است. ...

مصرف داخلی هم باید مورد توجه قرار گیرد موضوعی که در حال حاضر به تمام توجه آن از منابع داخلی تامین می شود. ...

در مجموع حدود ۹ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار، در بخش سوخت مازوت نزدیک به ۹ هزار میلیارد دلار و با بزرگترین سهم ۹۰ درصد از کل سوخت های مصرفی در کشور است. ...

مصرف داخلی هم باید مورد توجه قرار گیرد موضوعی که در حال حاضر به تمام توجه آن از منابع داخلی تامین می شود. ...

در مجموع حدود ۹ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار، در بخش سوخت مازوت نزدیک به ۹ هزار میلیارد دلار و با بزرگترین سهم ۹۰ درصد از کل سوخت های مصرفی در کشور است. ...

مصرف داخلی هم باید مورد توجه قرار گیرد موضوعی که در حال حاضر به تمام توجه آن از منابع داخلی تامین می شود. ...

در مجموع حدود ۹ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار، در بخش سوخت مازوت نزدیک به ۹ هزار میلیارد دلار و با بزرگترین سهم ۹۰ درصد از کل سوخت های مصرفی در کشور است. ...

مصرف داخلی هم باید مورد توجه قرار گیرد موضوعی که در حال حاضر به تمام توجه آن از منابع داخلی تامین می شود. ...

در مجموع حدود ۹ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار، در بخش سوخت مازوت نزدیک به ۹ هزار میلیارد دلار و با بزرگترین سهم ۹۰ درصد از کل سوخت های مصرفی در کشور است. ...

مصرف داخلی هم باید مورد توجه قرار گیرد موضوعی که در حال حاضر به تمام توجه آن از منابع داخلی تامین می شود. ...

در مجموع حدود ۹ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار، در بخش سوخت مازوت نزدیک به ۹ هزار میلیارد دلار و با بزرگترین سهم ۹۰ درصد از کل سوخت های مصرفی در کشور است. ...

مصرف داخلی هم باید مورد توجه قرار گیرد موضوعی که در حال حاضر به تمام توجه آن از منابع داخلی تامین می شود. ...

در مجموع حدود ۹ هزار و ۴۰۰ میلیارد دلار، در بخش سوخت مازوت نزدیک به ۹ هزار میلیارد دلار و با بزرگترین سهم ۹۰ درصد از کل سوخت های مصرفی در کشور است. ...