

سرمایه‌گذاری چین برای مقابله با آلودگی هوا

چین برای مقابله با آلودگی هوا ۲۹۱ میلیارد پوند در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر سرمایه‌گذاری می‌کند. به نقل از ایسنا، چین اعلام کرده است تا سال ۲۰۲۰ و راستسازی اجرایی کردن برنامه حذف سوخت‌زغال سنگ، ۲۹۱میلیارد پوند برای انرژی‌های تجدیدپذیر سرمایه‌گذاری می‌کند. این سرمایه‌گذاری که توسط سازمان ملی انرژی چین انجام گرفته به ایجاد بیش از ۱۳ میلیون فرصت شغلی در این بخش منتهی می‌شود.

چین که بزرگ‌ترین بازار انرژی جهان تلقی می‌شود در چند سال گذشته به شدت در راستای انرژی‌های تجدیدپذیر حرکت کرده است.

افزایش ظرفیت تولید نفت اروندان

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان از افزایش ظرفیت تولید میدان‌های نفتی این شرکت به ۴۰۰هزار بشکه در روز خبر داد و گفت: ظرفیت تولید این شرکت تا پایان سال به‌مرز ۴۵۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت. بر اساس اعلام شرکت ملی نفت ایران، سلطان کمالی در نشست مشترک مدیران ارشد شرکت نفت و گاز اروندان و شرکت متن که با هدف بررسی آخرین وضع میدان‌های آزادگان شمالی، یادآورن و یاران شمالی برگزار شد، گفت: بر هیچکس پوشیده نیست که افزایش تولید نفت بعد از برجام بدون حضور و همدلی سه شرکت بزرگ مهندسی و توسعه نفت، نفت و گاز اروندان و مناطق نفتخیز جنوب عملی نمی‌شد.

مذاکرت ایران و غول گاز آرزانتینی آغاز شد؛

مشارکت سرزمین نقره در توسعه صنعت طلای سیاه

رکورد فروش نفت ایران به ایتالیا شکست

ایران با صادرات روزانه ۲۳۰هزار بشکه نفت به ایتالیا رکورد فروش نفت به این کشور، عضو اتحادیه اروپا را شکست، به نقل از مهر، ایران با ماضی دوقرارداد فروش نفت با شرکت‌های ائی و ساراس ایتالیا، نوامبر امسال رکورد جدیدی برای صادرات نفت خام به ایتالیا را به ثبت رساند.

مدیریت‌اسموراویک وارتباط بامجامع انرژی ایران، امروز اعلام کرد: حجم صادرات نفت خام ایران به ایتالیا در ماه نوامبر سال ۲۰۱۶ میلادی به بیش از ۲۳۰ هزار بشکه در روز رسیده و این درحالی است که در ماه اکتبر، حجم فروش نفت ایران به شرکت‌های نفتی ایتالیایی حدود ۱۶۰ هزار بشکه در روز بوده است.

برای نخستین بار در صنعت نفت، شرکت ملی نفت ایران و یک شرکت معتبر آرژانتینی برای توسعه میدان نفت و گاز قرارداد همکاری امضا می‌کنند.

در طول بیش از یکصد سال گذشته که در ایران نفت کشف شده تاکنون مهم‌ترین همکاری ایران با یک شرکت منطقه‌امریکای جنوبی مربوط به «پتروسراس» بوده به طوری که این شرکت برزیلی حدود یک دهه قبل در بلوک اکتشافی نفتان در خلیج فارس با شرکت ملی نفت ایران همکاری می‌کرد.بر این اساس برای نخستین بار در صنعت نفت، شرکت ملی نفت ایران و یک شرکت معتبر آرژانتینی به نام پلاس پترول گفتگو‌هایی را به منظور نهایی کردن قرارداد توسعه یکی از میدان نفت کشور آغاز کرده‌اند. پیش‌بینی می‌شود در صورت توافق نهایی بین دو طرف، به زودی اولین قرارداد همکاری به صورت مستقل و یا در قالب کنسرسیومی بین‌المللی متشکل از چند شرکت اروپایی با این شرکت آرژانتینی امضا شود. بیژن عالی پور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران هفته گذشته با مکتگو با مهر با تایید مذاکرات انجام گرفته با شرکت آرژانتینی برای مشارکت در طرح توسعه و یا افزایش ضریب بازیافت در میدان نفتی مناطق نفت‌خیز جنوب، گفت: در صورت توافق، در چارچوب مدل جدید قراردادی با این شرکت آرژانتینی قرارداد همکاری امضا می‌شود. علاوه بر این شرکت ملی نفت ایران هفته گذشته با انتشار اطلاعیه‌ای در حالی لیست ۲۹ شرکت تایید صلاحیت شده برای همکاری با بخش بالادستی صنعت نفت کشور را منتشر کرد که در این لیست نام شرکت «پلاس پترول» آرژانتین

هم به چشم می‌خورد.

«بانیستا ورمال» مدیر توسعه کسب و کار شرکت پلاس پترول آرژانتین هم پیشتر با اشاره به‌امادگی برای سرمایه‌گذاری در بخش بالادستی صنعت نفت و گاز ایران در دوران پس‌برجام، گفته بود: چشم‌انداز سرمایه‌گذاری در صنعت نفت ایران در بلندمدت اقتصادی است.

شرکت «پلاس پترول» بزرگ‌ترین تولیدکننده گاز و محصولات گازی در آرژانتین بوده که این

نرخ مصرف انرژی در ایران ۱۴ برابر ژاپن

ضریب بار و مدیریت موثر شبکه می‌تواند در به حداقل رساندن عوامل کاهش بهره‌وری انرژی و فعال سازی بخش مصرف در مدیریت شبکه‌های برق، کاهش تلفات، توسعه خدمات مشترکین، توسعه بازار خرید و فروش، کاهش آسیب پذیری شبکه و … کمک کند.

وی با بیان اینکه برنامه ما این است که ۵۰درصد انرژی تحت کنترل هوشمند را تا یک سال بعد مدیریت کنیم و تلاش بر این است که ۴۵۰ هزار کننتور دیماندی در کل کشور نصب کنیم، گفت: امیدوارم تا تابنوام به زودی از منابع موجود در کنترل مصرف بهره‌گیریم و مدیریت مصرف را به عنوان یک فرهنگ غالب در جامعه رواج دهیم.

یکی از شاخص‌های توسعه یافتگی کشورها، میزان مصرف انرژی است. بر همین اساس اعداد و ارقام کشور در توسعه شبکه در بخش بار و ارقام مطلوب است، اما بهره‌وری و باذهی تاسیسات و مصرف جای کار دارد چرا که در سال ۱۳۸۴ کل انرژی مصرف شده به نسبت نفت خام ۱.۲ میلیارد بشکه معادل نفت خام بوده که این مقدار در سال ۱۳۹۲ به ۱.۷ رسیده است.

نرخ مصرف انرژی در ایران ۱۴ برابر ژاپن و ۴.۴ برابر مصرف جهانی است که طبق اعلام مسئولان برق این نرخ به اقتصاد کشور، آسیب می‌آورد و باعث به خطر افتادن امنیت انرژی و سلامت محیط زیست می‌شود.

به نقل از ایسنا، درحالی که سال‌رفتن مصرف انرژی لزوماً به منزله رفاه نیست، میزان مصرف انرژی در کشورهای خاورمیانه نسبت به متوسط جهانی رشد بالایی را تجربه می‌کند، از آمارهای موجود در این عرصه می‌توان نتیجه گرفت که با وجود رشد مصرف انرژی الکتریکی در کشورهای صنعتی به نسبت کشورهای در حال توسعه، بهره‌وری انرژی در این کشورها در حال افزایش است.

ادامه این روند باعث به خطر افتادن توسعه کشور می‌شود و به گفته محمودرضا قائم‌قام، معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر، اگر با توجه به ماضی پروتکل‌های بین‌المللی محیط زیست ایران نتواند مصرف انرژی را مدیریت کند ناچار به پرداخت جریمه‌های بین‌المللی خواهیم شد.

وی معتقد است که مدیریت صحیح مصرف با تسهیل ورود بازیگران خصوصی شبکه برق و مدیریت بار برای افزایش

تاکتیک آمریکا برای مهار گرانی نفت



رکورد ذخیره‌سازی نفت در آمریکا شکست

برخلاف روند ماه‌های ابتدایی سال ۲۰۱۶ میلادی در روزهای پایانی این سال، روند ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا به جای کاهش، افزایش یافته است. بر این اساس به نظر می‌رسد با توجه به احتمال جهش قیمت نفت در سال ۲۰۱۷ میلادی آمریکایی‌ها از هم‌اکنون اقدام به ذخیره‌سازی گسترده نفت برای روزهای گرانی این کالای استراتژیک کرده‌اند. اداره اطلاعات انرژی آمریکا در آخرین گزارش خود اعلام کرد: در هفته منتهی به ۲۳ دسامبر ۲۰۱۶، حجم ذخیره‌سازی تجاری نفت خام این کشور ثابت ۶۱۴ هزار بشکه افزایش به بیش از ۲۷۶ میلیون بشکه، رسیده‌است و این در حالی است که پیش‌بینی می‌شده هفته‌پایانی دسامبر حجم ذخیره‌سازی تجاری نفت خام آمریکا با کاهش ۱.۵ میلیون بشکه‌ای همراه باشد. از سوی دیگر در بخش ذخایر تجاری نفت آمریکا افزایشی خیره‌کننده داشته که‌آمار، نشان می‌دهد حجم ذخیره‌سازی نفت در این کشور از ۱۹۸۲ میلادی تاکنون بی‌سابقه بوده‌و به‌عبارت دیگر در طول ۳۵ سال گذشته تاکنون یک رکورد جدید ذخیره‌سازی نفت در این کشور به ثبت رسیده‌است. با وجود آنکه افزایش ذخایر نفت آمریکا عامل تضعیف‌کننده نفت در بازار به‌شمار می‌رود، اما آدامگی چهار کشور عضو اوپک شامل قطر، ونزوئلا، عراق و عربستان سعودی برای کاهش تولید نفت به ترتیب ۱۲۰ هزار، ۹۵ هزار، ۲۰۰ هزار و حدود ۵۰۰ هزار بشکه نفت، قیمت نفت در هفته پایانی سال گذشته میلادی با افزایش همراه شد.



شرکت علاوه بر آرژانتین در سایر کشورهای منطقه‌امریکای جنوبی در قالب کنسرسیوم‌های بین‌المللی همچون پرو هم از سابقه مشارکت و سرمایه‌گذاری برخوردار است.

پیش‌بینی می‌شود اولین مشارکت آرژانتینی‌ها در یکی از میدان نفتی حوزه مناطق نفت‌خیز جنوب به عنوان قطب و تولید نفت ایران رقم بخورد.

از این‌رو شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب قصد دارد اساس چارچوب قرارداد چهار میدان



پارسی، کرنج، رگ سفید و شادگان را مشتمل بر ۹مخزن، توسعه دهد. این ۹مخزن شامل سه مخزن آسماری، پادبه و خامی در میدان کرنج، سه مخزن آسماری، بنگستان و خامی در میدان رگ سفید، مخزن آسماری در میدان پارسی و ۲مخزن آسماری و بنگستان در میدان شادگان است. هفته گذشته بود که با صدور اطلاعیه‌ای، شرکت ملی نفت ایران اعلام کرد در نظر دارد برای تعدادی از پروژه‌های اکتشاف و تولید نفت و گاز



به‌طور کلی اعداد و ارقامی که در صنعت برق وجود دارد خوب به‌نظر نمی‌رسد و مسئولان صنعت نیز برق از این اعداد ابراز نگرانی کرده‌اند تا جایی که به گفته مدیر عامل توانیر اگر اوضاع به همین روال پیش برود در سال ۱۴۰۴ باید کل انرژی تولید شده را در داخل کشور مصرف کنیم.

وی معتقد است که میزان شدت انرژی در بخش کشاورزی، خانگی، عمومی و تجاری به ترتیب ۳.۲، ۱.۸، ۱.۵ برابر متوسط جهانی است که این اعداد اصلاح‌زیننده صنعت برق ایران نیست.

کردی با اشاره به رایزنی‌های وزارت نیرو با وزارت صنعت در خصوص اصلاح الگوی مصرف در صنایع گفت: ۲۸صنعت در کشور ملزم به رعایت اصلاح الگوی مصرف شده‌اند، همچنین در مرحله‌ی بعد نیز قرار است به‌سراغ ساختمان‌های مسکونی و غیر مسکونی برویم.

مدیرعامل شرکت توانیر با بیان اینکه برخی معتقدند که بهره‌وری زمانی اتفاق می‌افتد که قیمت‌های حامل انرژی واقعی شود، اظهار کرد: نمی‌توان این موضوع را تنها راحل عنوان کرد، چرا که ما باید بدانیم که به چه نحوی انرژی را در کشورمان استفاده می‌کنیم.

ردپای عربستان در اعمال قوانین ضد دامپینگ برای کالاهای پتروشیمی ایران



این مناطق نیز در اختیار کشورهای رقیب قرار گرفت.

همچنین در زمان تحریم، در روند انتقال درآمد حاصل صادرات محصولات پتروشیمی به بازارهای آسیایی و آفریقایی نیز مشکلاتی وجود داشت که این موضوع نیز تاثیر منفی بر میزان صادرات به بازارهای سنتی در آسیا و کشورهای منطقه برای گذاشته بود.

اما با اجرایی شدن برجام، موانع همکاری با شرکت‌های بین‌المللی برطرف و شرایطی برای احیای بازارهای صادراتی ایران در آسیا، اروپا، آمریکا، اقیانوسیه و آفریقا فراهم شده است.

از جمله موانع پیش‌روی بازگشت شرکت‌های ایرانی به بازارهای جهانی، رقابت مخرب شرکت‌های ایرانی در واحدهی تولید تأکید کرد، نامه نگاری‌ها و تلاش‌های گسترده‌ای برای رفع قوانین ضد دامپینگ در هند. اقدام به از ان فروشی محصولات در بازار سایر کشورها می‌کنند که این رقابت مخرب منجر به وضع قوانین ضد دامپینگ علیه محصولات کشورمان شده است.

۱۹ میلیون تن آن صادر شده است. در زمان تحریم، بسیاری از بازارهای صادراتی ایران از دست رفت و رقیبان بین‌المللی و منطقه‌ای جای ایران را در بازار جهانی پتروشیمی گرفتند. ایران پیش از تشدید تحریم‌ها، بخشی از محصولات پتروشیمی تولیدی را به اروپا و آمریکا صادر می‌کرد، اما سبأ آغاز روند تحریم‌ها، بازار صادراتی ایران در به شمار می‌رود.

تجارت

یکشنبه ۱۹ دی ۱۳۹۵ شماره ۹۳۸

Sun . 8 Jan . 2017

انرژی

پیشخوان

حجم بارش‌های کشور به ۵۳میلی متر رسید

ارتفاع ریزش‌های جوی‌ای ابتدای مهرماه جاری تا روز جمعه ۱۷ دی ماه، به ۵۳میلی‌متر رسید. به نقل از ایسنا، ارتفاع ریزش‌های جوی از ابتدای مهرماه جاری تا دیروز (جمعه) ۱۷ دی ماه، به ۵۳ میلی‌متر رسید. این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت،

۸۰میلی‌متر ۳۴ درصد کاهش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته، ۱۲۰ میلی‌متر ۵۶درصد کاهش را نشان می‌دهد. بیشترین بارش در ۶حوضه اصلی کشور مربوط به حوضه ابریز درباری خزر با ۱۴۵ میلی‌متر بارش بوده که در مقایسه باسال آبی گذشته ۳۰درصددر مرزی شرقی با ۴میلی‌متر بارش ثبت‌شده که در مقایسه باسال آبی گذشته ۸۸درصددر مقایسه با متوسط ۴۸ساله، ۸۳درصد کاهش داشته است. آمارهای وزارت نیرو نشان می‌دهد که بیشترین میزان بارش‌ها در ایستگاه دینسارد استان مازندران با ۷۶۸میلی‌متر کمترین میزان بارش‌ها در ایستگاه‌های چابهار و هوشک سروان در سیستان و بلوچستان و رحمت آباد ریگان بم در کرمان با صفر میلی‌متر به ثبت رسیده است. حجم بارش اول مهر تا پایان ۱۷ دی ماه ۸۷میلیارد و ۳۴۵ میلیون مترمکعب است.

خروج ۳۰۰ شهرو از لیست شهرهای درگیر تنش آبی

معاون برنامه‌ریزی و توسعه شرکت مهندسی آب‌وفاضلاب کشور گفت: با تمهیدات اتخاذ شده در دولت برای سال آینده اعتبار ۱۱۰۰ میلیارد تومان به طرح‌های آبرسانی روستایی اختصاص داده شده است. به نقل از ایسنا، علی‌اصغر قانع در جمع خبرنگاران اظهار کرد: سال

جاری با استفاده از اعتبارات صندوق توسعه ملی، آب شرب بیش از ۱۶۰۰ روستا با جمعیت بالغ بر ۸۵هزار نفر تأمین شده است. وی افزود: پیش‌بینی می‌شود تا پایان اسال به سه هزار روستا جمعیت با بالغ بر دو میلیون و ۵۰۰هزار نفر آبرسانی شود. معاون برنامه‌ریزی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، گفت: با توجه به اینکه میزان بارندگی‌ها در سال جاری پایین‌بود است تمهیداتی برای شهرهایی که با تنش آبی مواجه هستند در نظر گرفته شده است تا مشکلات کمتری داشته باشند. قانع خاطر نشان کرد: بر اساس تمهیدات صورت گرفته در سال گذشته، از ۵۰۰ شهروندی که درگیر تنش آبی بودند به ۳۰۰ شهرو کاهش یافته و تلاش می‌کنیم در تابستان امسال این تعداد شهر کمتر شود.

حال و روز آب استان فارس اصلاً خوب نیست

در شهرهایی که در مرحله بحران و یاخطر هستند باید هماهنگی شهرداری‌ها نسبت به ساماندهی آب مصرفی فضای سبز شهرها اقدامات مناسب انجام شود. به نقل از ایلنا، معاون استاندار فارس گفت:

استان فارس با کاهش ۸۵درصدی بارش روبرو است و حال و روز آب در فارس اصلاً

خوب نیست. جلسه بررسی راهکارهای تأمین آب شرب استان به ریاست معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس در شرکت آب منطقه ای فارس برگزار شد. معاون استاندار فارس در این جلسه اشاره کرد: چند استان کشور به شدت درگیر خشکسالی هستند که فارس از همه آنها وضع بدتری دارد و بر اساس آمار هواشناسی میانگین کشور ۵۶درصد کاهش نشان می‌دهد اما فارس با کاهش ۸۵درصدی بارش روبرو است. مهندس "خلیل رضاییان" به وضعیت آب در سد های فارس اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در هفت سد فارس ۱۶۶ میلیون مترمکعب آب قابل مصرف وجود دارد که ۷هزار در صد ظرفیت قابل مصرف این هفت سد است و این مقدار هم فقط در ای سدهای استان قرار دارد و ۶سد دیگر استان با ظرفیت آب قابل استفاده آنها صفر است یا منفی که جمله آنها در درون به عنوان تأمین کننده آب شرب کلاتشهر شیراز و دومین شهر استان مرودشت، در حال حاضر ۴۳ میلیون مترمکعب منفی است. معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری از پتروشیمی مرودشت خواست برای جایگزین بسپاب‌تصفیه‌شده مرودشت به جای بخشی از آب مصرفی این صنعت از سد درون سریع‌اقدام نمایند تا این بخش آب‌کاز این روند آزادی می‌گردد برای شرب مرودشت و شیراز صرف شود. رضاییان از مدیران عامل آب و آب و فاضلاب استان خواست که سریعاً نسبت به شناسایی اشعبات مسیر آبرسانی به شیراز و مرودشت از سد درون اقدام و برای تعیین تکلیف به استانداری فارس ارسال نمایند. وی همچنین به مدیران شرکت‌های آبقا در استان تأکید کرد که برای جلوگیری از ایجاد کمبود آب شرب با مشترکین بر مصرف برخورد شود.

اخلال در طرح احیای دریاچه ارومیه

پروژه توسعه کشاورزی

کاهش ۴۰ درصدی مصرف آب کشاورزی در حوضه ابریز دریاچه ارومیه مهم‌ترین برنامه‌های ستاد است تا با این اقدام سالانه حدود ۱.۲ میلیارد مترمکعب آب روان به دریاچه شود. به نقل از ایلنا، معاون آب و آبفای وزیر نیرو گفت: اجرای طرح‌های توسعه‌ای بخش

کشاورزی و افزایش برداشت آب موجب اخلال در روند احیای می‌شود. "رحیم میدانی" در نشست با مدیران بخش آب استان در خصوص سهم استان کردستان برای دریاچه ارومیه از حوضه ابریز این دریاچه و سفیدرود اظهار داشت: هم‌اکنون دولت طرح احیای این دریاچه را دنبال می‌کند و اجرای طرح‌های توسعه‌ای بخش کشاورزی و افزایش برداشت آب موجب اخلال در روند احیای می‌شود. میدانی افزود: وزارت نیرو هم اکنون نسخه‌های مختلفی را تدوین کرده تا با اجرایی آن استان‌ها بتوانند در کنار یکدیگر به احیای دریاچه کمک و همچنین طرح‌های توسعه‌ای خود را دنبال کنند. وی با اشاره به اینکه طرح نسخه‌های جایگزین ابتدای سال ۹۶ تکمیل و ابلاغ می‌شود افزود: کاهش ۴۰ درصدی مصرف آب کشاورزی در حوضه ابریز دریاچه ارومیه مهم‌ترین برنامه‌های ستاد احیا است تا با این اقدام سالانه حدود ۱.۲ میلیارد مترمکعب آب روانه دریاچه شود. میدانی بیان اینکه جلوگیری از برداشت‌های غیر مجاز در استان‌های از حوضه دریاچه از دیگر طرح‌های ستاد است، گفت: این اقدام نیازمند کارهای فرهنگی و اجتماعی است. اصلاح روش‌های آبیاری و مدیریت آب در کردستان باید برای احیای دریاچه ارومیه اختصاص یابد و همه مناطق درگیر باید در این امر سهم باشند. معاون آب و آبفای وزارت نیرو همچنین تأکید کرد که برای مشخص نمودن سهم کردستان و تخصیص آب آن راه حل و برنامه داریم و در آینده‌ی نزدیک این سهم مشخص می‌شود. پیش از صحبت‌های مهندس میدانی، اقبال شافق‌ری رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان، ضمن تشکر سپاسی منابع استان "حوضه سیروان و سفیدرود و دریاچه ارومیه مطالعه جدی مقایه استان، نمایندگان و مردم است و حساسیت ایجاد شده در این زمینه نیازمند پاسخگویی عملی به آن است. وی گفت: سهم آب قابل برنامه‌ریزی استان کردستان ۱۳ درصد آب تولیدی آن است و باید پاسخ مناسبی برای افکار عمومی استان ارائه شود.