



محرابیان:

آورده ۳۵۰ میلیون متر مکعبی سیلاب‌ها در پشت سدها ذخیره شده است

وزیر نیرو، گفت: مجموع آورده سیلاب‌های ذخیره سازی شده در پشت سدها حدود ۳۵۰ میلیون متر مکعب بوده و معادل این‌ میزان نیز در آب بندهای وزارت نیرو ذخیره سازی شده است.

به گزارش ایسنا، علی اکبر محرابیان وزیر نیرو در گفت‌وگو با خانه ملت، در خصوص آورده آب ناشی از سیلاب‌های اخیر و ذخیره سازی آن در پشت سدها، گفت: مجموع آورده سیلاب‌های ذخیره سازی شده در پشت سدها حدود ۳۵۰ میلیون متر مکعب بوده و معادل این میزان نیز در آب بندهای وزارت نیرو ذخیره سازی شده است. عضو کابینه دولت سیزدهم با اشاره به اینکه حجم قابل توجهی از آب ناشی از سیلاب‌های اخیر در پشت سیل بندها و تغذیه مصنوعی‌هایی که توسط وزارت جهاد کشاورزی مدیریت می‌شوند، ذخیره شده است، عنوان کرد: در تالاب‌های کشور بخشی از سیلاب‌ها ذخیره شده و در مناطق ساحلی نیز حجمی از آن به دریا ریخته شده است. محرابیان، ادامه داد: عمده بارش‌های اخیر از طریق نفوذ به لایه‌ها وارد سفره‌های زیرزمینی شده است.

محمدیاری خطاب به وزیر نیرو:

صدای درد و رنج کارگران سد شفارود را بشنوید

نماینده مردم تالش و رضوان شهر در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه کارگران سد شفارود شش ماه است حقوق دریافت نکرده‌اند خواستار تسریع حل مشکل و پرداخت حقوق کارگران شد.

به گزارش ایسنا، حسن محمدیاری در تذکری شفاهی در جریان جلسه علنی مجلس بیان کرد: سال گذشته از طرف کمیسیون عمران چندین نماینده به محل اجرای پروژه سد شفارود آمدند و بنا شد با پیگیری‌های این کمیسیون و تلاش وزارتخانه وضعیت رکود پروژه خارج شده و مطالبات کارگران پرداخت شود. علی رغم این قول تا کنون اقدامی صورت نگرفته و شش ماه است که کارگران این سد حقوق نگرفت‌اند. وی در ادامه اظهار کرد: آقای محرابیان شما که چهره انقلابی هستید چرا به موضوع رسیدگی نمی‌کنید؟ کارگران در سختی هستند صدای درد آنها را بشنوید. بنده به احترام این کارگران که شش ماه است حقوق دریافت نکردند می‌ایستم و از شما در خواست می‌کنم هر چه سریعتر به این موضوع رسیدگی کنید. از هیات رئیسه مجلس نیز انتظار داریم که صدای درد و رنج کارگران را بشنود و در راستای حل مشکل گام بردارد.

یک نماینده مجلس:

ناکستان تشنه است اما آب سدهای قزوین به همسایگان می‌رسد

رئیس مجمع نمایندگان استان قزوین گفت: سد طالقان بالغ‌بر ۱۵۹ میلیون مترمکعب آب شرب، حق آبه قزوین را به پایتخت منتقل می‌کند و سد کینه‌ورز هم برای آب شرب ابهر و خرمدره مصرف می‌شود درحالی‌که غرب استان قزوین از بی‌آبی رنج می‌برد و ۲۰ هزار باغ انگور ناکستان در شرف نابودی است.

رجب رحمانی در مراسم افتتاح و بهره‌برداری از طرح آبرسانی به شهرآبیک که شنبه ۲۹ مرداد ۱۴۰۱ برگزار شد اظهار کرد: تمام فعالیت‌هایی که امروز به نفع مردم و جامعه انجام می‌شود، در راستای امربمعروف صورت می‌گیرد. انتقال آب شرب، رساندن نور و روشنایی به روستاها و خدمت به مردم، همه نوعی معروف و مورد رضای خداوند است.

وی گفت: سد طالقان بالغ‌بر ۱۵۹ میلیون مترمکعب آب شرب، حق آبه قزوین را به پایتخت منتقل می‌کند و سد کینه‌ورز هم برای آب شرب ابهر و خرمدره مصرف می‌شود درحالی‌که غرب استان قزوین از بی‌آبی رنج می‌برد و ۳۰ هزار باغ انگور ناکستان در شرف نابودی است. رحمانی تصریح کرد: در دوره نهم مجلس شورای اسلامی، آب‌رسانی به ۱۴ شهر و ۱۹۴ روستای استان قزوین مصوب شد که شایسته است طرح آبرسانی به‌صورت جهادی برای هر ۱۴ شهر هم‌زمان آغاز شود.

وی در خصوص پروژه موفق آبرسانی به آبیک عنوان کرد: آبیک برای قزوین بسیار ارزشمند است و برای شهر دشمن هم زحمت بسیاری کشیده شده است.

رئیس مجمع نمایندگان استان قزوین گفت: وزرای محترم نیرو در طول تاریخ فعال بوده و موردتوجه ویژه مجلس بودند. در سال جاری نیز ۳هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان به تنش آبی ۱۶ هزار میلیارد تومان بر اعتبارات وزارت نیرو افزوده‌شده است. می‌توان خوش‌بین بود که باوجوداین اعتبارات لازم، اتحاد و انسجام مسئولان و نمایندگان استان، مشکلات استان قزوین یکی پس از دیگری حل خواهد شد.

لطفالله سباهکی، نماینده مردم قزوین، البرز و آبیک در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: نیمی از بودجه پروژه آبرسانی به آبیک، در عمه آخر دولت دوازدهم تصویب شد اما اصل داستان در این دولت مردمی انجام‌شده است و اگر این پروژه با بی‌اعتنایی مواجه می‌شد و به تأخیر می‌افتاد با افزایش قیمت‌ها و هزینه‌های فعلی پروژه، بهره‌برداری آن مجدداً به دولت‌های بعدی واگذار می‌شد. وی تصریح کرد: آبی که به دشت قزوین وارد می‌شود با روش‌های سنتی هدر خواهد رفت. با توجه به شیب مناسب این دشت، می‌توان از آبیاری مدرن بهره برد و این کار در استان قزوین کاملاً اجرایی است.

فاطمه محمدیگی دیگر نماینده مردم قزوین، البرز و آبیک در مجلس شورای اسلامی گفت: مردم آبیک بیش از ۲ دهه تلخی آب را تحمل کردند و در ماه محرم آب شیرین و گوارا به این مردم رسید و سیراب شدند.

وی عنوان کرد: پروژه فنی بسیار ویژه بااهمیت بود که باهمت مسئولان انجام شد و این نماد کار تیمی تمامی مسئولان دولسوز استان قزوین است. همدلی مردم استان بود که وزرا و تیم اجرایی را به میدان آورد و کار را به پایان رساند.

نماینده مردم قزوین گفت: ۱۹۴ روستا و ۱۵ شهر و ناحیه صنعتی منتظر رسیدن آب به ضیاءآباد هستند تا علاوه بر مناطق مسکونی و کشاورزی شرکت‌های دانش‌بنیان نیز از این بهره‌مند شوند. وی خاطرنشان کرد: این پروژه، امنیت غذایی مردم استان را در بی یارد و همچنین از بهره‌برداری بی‌رویه آب‌های زیرزمینی به‌شدت می‌کاهد که در پیشگیری از فرونشست زمین هم تأثیرگذار است. روح‌الله عباسپور نماینده مردم بوئین‌زهرا و آوج اظهار کرد: علیرغم همه محدودیت‌های بین‌المللی که پیش روی دولت است تاکنون قدم‌های مؤثر و گره‌گشایی را در کشور برداشته است و به‌ویژه کشور در حوزه دیپلماسی دستاوردهای خوبی برای کشور به ارمغان آورده است. وی عنوان کرد: استان قزوین با تمام محدودیت‌های مالی، ۴۰۰ میلیارد تومان برای آبرسانی به آبیک هزینه کرده است. آنچه در گذشته رخ نداده امروز به دست دولت‌مدران در حال وقوع است و شایسته است تصمیم جدی و قاطع در مورد سد الموت رود نیز اتخاذ شود.

رشد بیش از ۳ هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی

ظرفیت نامی نیروگاه‌های حرارتی کشور با رشد بیش از ۳ هزار مگاواتی به رقم ۷۲ هزار و ۲۷ مگاوات رسیده که در این میان نیروگاه‌های سیکل ترکیبی با ۳۴ هزار و ۲۱۹ مگاوات بالاترین سهم را در این افزایش ظرفیت دارد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، افزایش ظرفیت نیروگاه‌های تولید برق یکی از برنامه‌هایی است که «علی‌اکبر محرابیان» وزیر نیروی دولت سیزدهم از ابتدای آغاز به کار تحقق آن را در چهارساله نخست این دولت وعده داده است.

دولت سیزدهم در حالی فعالیت رسمی خود را از اواخر تابستان سال گذشته آغاز کرده بود که کشورمان در روزهای اوج مصرف پیک تابستان آن سال به دلیل ناترازی ۱۵ هزار مگاواتی میان تولید و مصرف برق با بروز قطعی و خاموشی در نقاط مختلف روبه‌رو شده و همین امر مشکلات اقتصادی و اجتماعی فراوانی را ایجاد کرده بود.

به همین منظور و باتوجهبه حساسیت این موضوع، وزارت نیروی از همان روزهای ابتدایی شروع به کار دولت سیزدهم برنامه مدون و منسجمی را برای افزایش ظرفیت تولید برق کشور برای کاهش ناترازی یادشده و بروز قطعی برق در دستور کار قرار داد.

بر اساس برنامه پیش‌بینی‌شده این وزارتخانه، مقررشده تا در طول چهار سال فعالیت دولت سیزدهم حدود ۳۵ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده شود که این رقم از طریق ساخت ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی توسط بخش دولتی و خصوصی، ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه توسط صنایع بزرگ محقق شود. این میزان افزایش ظرفیت در سالیان اخیر بی‌سابقه بوده و به‌نوعی با تحقق این مهم شاهد رکوردشکنی در افزایش ظرفیت نیروگاهی کشور خواهیم بود. گزارش تازه شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران نشان از آن دارد که اکنون ظرفیت نامی نیروگاه‌های حرارتی کشور به رقم ۷۲ هزار و ۲۷ مگاوات رسیده است. در این میان نیروگاه‌های بخاری با ظرفیتی معادل ۱۵ هزار و ۸۲۹ مگاوات جایگاه سوم افزایش ظرفیت نامی نیروگاه‌های حرارتی را بر عهده دارند.

نفت و انرژی

شماره ۵۷۴۰ / سال ۲۴ / دوشنبه ۳۱ مرداد ۱۴۰۱ / ۲۴ محرم ۱۴۴۴ / 22 Aug 2022

پیشرفت ۱۰ در صدی عملیات اجرای خطوط لوله جریانی میدان آزادگان جنوبی

مدیرعامل گروه پتروپارس در ادامه از انجام مذاکرات با شرکت‌های داخلی جهت Cladding و ایجاد پوشش داخلی لوله‌های فشار بالا در بخش سرچاهی خبر داد و با تأکید بر جدیت پتروپارس در انجام تعهد خود برای تولید زودهنگام چاه‌های مربوط به این میدان بیان کرد: با مساعدت کارفرمای محترم در روزهای اخیر کالاهای مربوط به خطوط جریانی پنج حلقه چاه واقع بر روی بست‌های ۴۴ و ۴۵ و شروع به تحویل شده که از مجموع ۳۵ کیلومتر لوله مربوط به این پنج چاه تاکنون حدود ۵/۲ کیلومتر لوله با سایزهای ۶ و ۸ اینچ به صورت دائمی به پیمانکار تحویل و عملیات ریسه کردن لوله‌ها و جوشکاری آنها آغاز شده است.

وی ادامه داد: همچنین لیستی از کالاهای مربوط به تاسیسات سرچاهی این چاه‌ها نیز دریافت شده که بخشی از آن توسط کارفرمای محترم در اختیار پیمانکار قرار خواهد گرفت و مذاکره جهت تأمین بخش دیگر از کالاهای موردنیاز از منابع داخلی در حال انجام است. بر اساس سیاست‌های گروه پتروپارس در استفاده حداکتری از نیروهای بومی و محلی، حداقل ۷۰ درصد نیروهای پیمانکار در اجرای این پروژه، از کارشناسان و کارگران بومی هستند.



Piping تهیه شده و مذاکره با سازندگان داخلی برای دریافت پیشنهادی فنی در حال انجام است و پیش‌بینی می‌شود طی ماه آینده قراردادهای ساخت با سازندگان مربوطه منعقد شود.

ساخت کالا در حال آغاز است، ادامه داد: مدارک مهندسی مربوط به کالاهای اصلی پروژه از قبیل HIPPS.Wellhead Control Panel و تجهیزات تزریق مواد شیمیایی و باقیمانده اقلام

»»»

آیا ترکیه می‌تواند به مسیر ترانزیت جدید گاز به اروپا تبدیل شود؟

به خط لوله ای که گاز استانبول را تأمین می‌کند، تنها در تابستان موجود است.

اتصال ایسالا که از سال ۲۰۰۷ برای صادرات یک میلیارد متر مکعب در سال به یونان استفاده شده است، در حال حاضر تنها می‌تواند ۱.۷ میلیارد متر مکعب در سال را ترانزیت کند و مستلزم سرمایه گذاری قابل توجه در بخش یونانی برای رسیدن به ظرفیت کامل پیش بینی شده به میزان ۱۱ میلیارد متر مکعب در سال است.

همین زیرساخت می‌تواند برای ترانزیت حجم اندکی گاز از ایران به اروپا استفاده شود. ترکیه در حال حاضر ۹.۶ میلیارد متر مکعب در سال از ایران از طریق خط لوله به ظرفیت ۱۴ میلیارد متر مکعب در سال وارد می‌کند.

علاوه بر افزایش تدریجی جریان گاز و توسعه زیرساخت فعلی، هر گونه افزایش معنادر جریان گاز از ترکیه به اروپا، مستلزم سرمایه گذاری در تولید بالادستی و خطوط لوله بزرگ جدید خواهد بود. با این حال ذخایر گازی قابل توجهی در کشورها وجود دارد که می‌توانند از ترکیه به عنوان مسیر ترانزیت گاز به اروپا استفاده کنند.

ایران دومین ذخایر گاز جهان به میزان بیش از ۳۲ تریلیون متر مکعب را در اختیار دارد در حالی که ترکمنستان ۱۳ تریلیون متر مکعب، عراق ۳.۵ تریلیون متر مکعب، رژیم صهیونیستی ۶۰۰ میلیارد متر مکعب و قبرس ۵۵۰ میلیارد متر مکعب دارد.

همه این ذخایر در گذشته گاز جهان به میزان زیادی گاز به اروپا از طریق ترکیه پیشنهاد شده‌اند اما اگر قرار باشد هر گونه توسعه‌ای انجام شود، همگی با چالش‌های مهمی مواجه هستند.

به نظر می‌رسد در حال حاضر، ترکمنستان بیشترین احتمال را دارد تا

در کوتاه مدت پیشرفت کند و آنکارا هم تأیید کرده که فعلاًنه ترانزیت محدود گاز را پیگیری می‌کند.

اما یکی از چالش‌های اصلی برای توسعه بیشتر، متناظر کردن دولت ترکمنستان برای انجام تغییرات حقوقی ضروری به منظور تشویق سرمایه‌گذاری بین‌المللی در بخش بالادستی خود خواهد بود.



می‌شود. در نهایت، تصور می‌رود گزینه خط لوله اشاره به پروژه "ترانس کاسپین ریسورسز" باشد که برای یک خط لوله به ظرفیت ۱۰ تا ۱۲ میلیارد متر مکعب در سال برای ترانزیت گاز است که در حال حاضر در یک میدان نفتی فراساحلی ترکمنستان در دریای خزر سوزانده می‌شود. این خط لوله می‌تواند گاز این میدان را به میدان نفتی آذری چراغ گونشلی آذربایجان منتقل کند که از زیرساخت برای ترانزیت گاز فراساحلی برخوردار است.

اگر پروژه ترانس کاسپین ریسورسز محقق شود، ممکن است به معنای آن باشد که احتمالاً میزان بیشتری گاز، حتی دو برابر ظرفیت خط لوله فعلی ترانس آذریاتیک که از طریق انتقال ۱۰ میلیارد متر مکعب گاز در

سال به ایتالیا را دارد، می‌تواند موجود باشد.

اما اگر مرحله نخست کریدور گاز جنوبی یعنی خط لوله قفقاز جنوبی فراتر از ظرفیت ۲۵ میلیارد متر مکعب در سال توسعه پیدا می‌کرد، حجم اضافه می‌توانست احتمالاً از طریق ظرفیت بلااستفاده در خط لوله گازی ترانس آناتولی و شبکه ترانزیت شرکت بوتاس به اروپا منتقل شود.

بوتاس با بلغارستان در خط لوله مالکوکلاز-استرانزا و با یونان در ایسالاکیوی متصل است که برای صادرات استفاده شده‌اند اما ظرفیت محدودی دارند.

ظرفیت در مالکوکلاز اعلام نشده است و تصور می‌رود به دلیل نزدیکی

حفر کانال برای سرت بزنی ۲ نفر را در سیرجان به کام مرگ کشاند



رییس اورژانس سیرجان اعلام کرد: حفاری کانال زیرزمینی به سمت لوله انتقال بزنی در حوالی نجف شهر این شهرستان مرگ دو تن را در دنبال داشت.

نسبی الله حیدرپور روز یکشنبه در گفت وگو با خبرنگار ایرنا اظهارداشت: به دنبال گزارش یک مورد گازگرفتنگی و همچنین استشمام بوی بزنی در فاز ۴ نجف شهر، نیروهای آتش نشانی و امدادی در محل حاضر شدند و جسد ۲ نفر را کشف کردند.

وی توضیح داد: در بررسی ها مشخص شد افرادی با حفر کانال زیرزمینی از داخل یک زمین محصور، در حال نزدیک شدن به خطوط لوله انتقال مواد نفتی و سوختی بودند که با نشست لوله و مواد سوختی در زیرزمین دچار گازگرفتنگی شدند.

مجتبی پورمحسنی مسئول امور فنی شهرداری

نجف شهر نیز در این زمینه گفت: این ۲ نفر با نیت سرتق بزنی از لوله انتقال به مخازن سیرجان، زمینی محصور را در بلوار آیت الله کاشانی نجف شهر به بهانه جمع آوری ضایعات اجاره کرده بودند. وی افزود: این افراد با هدف اجرای نقشه خود و سرتقت بزنی حدود ۵۰ متر کانال زیرزمینی را حفر کرده بودند تا به لوله بزنی دست یابند اما گاز بزنی جان هر ۲ نفر را گرفت. پورمحسنی گفت: شرکت خط لوله سیرجان همه موارد مربوط به ایمنی لازم را در این زمینه انجام داده است و هیچگونه نشستی نداریم، وی تصریح کرد: اما هنوز بوی بزنی محوطه بلوار یاد شده را گرفته است و منتظر هشتمی از طریق مراجع ذریبط دستور پر کردن کانال زیرزمینی صادر و در این زمینه هم اقدام شود.

به گفته مسئولان متولی نیروهای تعمیرات و نگهداری خطوط لوله از مرکز نفتی رفسنجان نیز با تجهیزات لازم به منطقه اعزام شده اند و با حضور در صحنه مشغول نشت یابی و رفع مشکل لوله هستند.

محسن نیک وز دادستان سیرجان نیز در این زمینه به خبرنگار ایرنا گفت: تا این لحظه پرونده ای در این زمینه به دادسرا نرسیده است و در صورت تکمیل تحقیقات اظهارنظر می‌شود.

خط لوله انتقال مواد سوختی از بندرعباس به سیرجان و رفسنجان می‌رسد.

روسیه بزرگترین صادرکننده نفت به چین ماند



روسیه در ژوئیه با ادامه تقاضا برای خرید نفت ارزان این کشور، برای سومین ماه متوالی بزرگترین صادرکننده نفت به چین ماند.

به گزارش ایسنا، آمار اداره کل گمرک چین نشان داد واردات نفت از روسیه شامل واردات از طریق خط لوله سیبری شرقی اقیانوسیه و محموله‌های دریابرد از بندار اروپایی و شرق دور روسیه، در ژوئیه به ۷.۱۵ میلیون تن بالغ شد که ۷.۶ درصد در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته افزایش یافت.

صادرات نفت روسیه به چین در ژوئیه معادل حدود ۱.۶۸ میلیون بشکه در روز بود که پایین‌تر از رکورد حدود دو میلیون بشکه در روز در ماه مه بود. چین بزرگترین خریدار نفت روسیه است.

واردات نفت چین از عربستان سعودی در ژوئیه نسبت به ژوئن بهبود یافت و به ۶.۵۶ میلیون تن معادل ۱.۵۴ میلیون بشکه در روز رسید اما نسبت به مدت مشابه سال گذشته، اندکی پایین‌تر بود.

واردات چین از روسیه از ابتدای سال میلادی جاری تاکنون، به ۴۸.۴۵ میلیون تن رسید که بر مبنای سالانه، ۴.۳ درصد رشد نشان می‌دهد اما همچنان کمتر از میزان صادرات عربستان سعودی است که ۴۹.۸۴ میلیون تن نفت به چین عرضه کرده است.

واردات نفت خام به چین در ژوئیه، ۹.۵ درصد نسبت به ژوئیه سال ۲۰۲۱ کاهش پیدا کرد و حجم

علی حسین زاده با اشاره به اینکه مکاتبه زیادی با استانداری، جهادکشاورزی استان و شرکت بخش فرآورده‌های نفتی منطقه خوزستان برای افزایش سهمیه سوخت انجام شده ابراز امیدواری کرد با پیگیری لازم سهمیه سوخت ۴۰۰ تا ۶۰۰ لیتری برای هر دستگاه تراکتور چهار سیلندر و ۶ سیلندر تخصیص یابد.

وی شمر تراکتورهای این منطقه را یک هزار و ۲۸۰ دستگاه بیان کرد و افزود: در ماه جاری ۲۵۰ تا ۳۳۰ لیتر سوخت برای هر دستگاه تراکتور منطقه تخصیص داده شده ولی نیاز کشاورز بیش از این است.

حسین زاده با اشاره به ضرورت تأمین امنیت غذایی کشور با تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز مردم گفت:هرگونه کاهش تولیدات کشاورزی، سبب افزایش واردات بیشتر محصولات کشاورزی خواهد شد بنابراین کشاورزان نباید ندغدغه سوخت را در استانی که مرکز تولید فرآورده های نفتی است داشته باشند.

چندی پیش نیز کشاورزان ماهشهری از تخصیص ناچیز سوخت ماهانه برای آماده سازی زمین‌های کشت پاییزه انتقاد کردند.

پیش از این کشاورزان مناطق شمالی و شرقی خوزستان از کمبود سوخت و تخصیص کم سهمیه گازوئیل انتقاد کرده و خواستار افزایش سهمیه سوخت برای تراکتورهای خود شدند.



وی با اشاره به ظن برخی افراد نسبت به قاچاق سوخت در آب‌های ساحلی منطقه گفت: کشاورز سوختی در اختیار ندارد که بخواهد آن را قاچاق کند؛ بیشتر کشاورزان منطقه برای آماده سازی کشت پاییزه سوخت را با بالاترین نرخ می‌خرند و چاره‌ای جز این ندارند.

سرپرست جهاد کشاورزی هندیجان نیز سه خبرنگار ایرنا گفت: کشاورزان منطقه با کمبود سوخت رو به رو هستند و برای آماده سازی کشت پاییزه نیازمند همکاری و مساعدت شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه خوزستان برای تخصیص سهمیه جدید سوخت هستند.