

دادگاه فدرال عراق قانون نفت اقلیم کردستان را مغایر قانون اساسی خواند

دادگاه فدرال عراق با صدور حکمی قانون وضع شده برای صنعت نفت و گاز اقلیم کردستان در اربیل را مغایر با قانون اساسی فدرال خواند و اعلام کرد که تولید و صادرات از این منطقه باید زیر نظر دولت مرکزی باشد.

بر اساس سندی که به دست رویترز رسیده است، دادگاه فدرال عراق روز سه‌شنبه (۲۶ بهمن‌ماه) قانون نفت و گاز تنظیم شده در اقلیم کردستان را مغایر با قانون اساسی خواند و از مقام‌های این منطقه خواست نفت خام تولیدی خود را تحویل دولت بغداد دهند.

اقلیم کردستان عراق منابع نفت و گاز را مستقل از دولت فدرال توسعه می‌دهد و در سال ۲۰۰۷ قانونی مجزا را برای برداشت از ذخایرش وضع و دستورعمل‌هایی را برای اداره این منابع از سوی این منطقه تعریف کرد.

نفت خام میدان‌های واقع در اقلیم کردستان با خط لوله‌ای از منطقه کرکوک به بندر جیهان ترکیه منتقل و از آنجا به بازارهای جهانی صادر می‌شود.

در تصمیم دادگاه فدرال عراق آمده است که اقلیم کردستان باید کل نفت خام این منطقه و مناطق همجوار را به وزارت نفت در بغداد به‌عنوان نماینده دولت فدرال تحویل دهد.

این حکم قراردادهای نفتی اقلیم کردستان با شرکت‌های نفتی، طرف‌های خارجی و دولت‌ها را بی‌اعتبار اعلام کرد؛ بر اساس این سند، قراردادهای اکتشاف، استخراج و فروش نفت و گاز شامل این حکم می‌شوند.

در این حکم همچنین آمده است که وزارت نفت دولت مرکزی عراق اجازه دارد همه توافق‌های اقلیم کردستان با شرکت‌های نفت و گاز را بررسی کند.

یک منبع کشتیرانی به خبرگزاری رویترز گفت: اقلیم کردستان همچنان به صادرات نفت خام از طریق بندر جیهان ادامه می‌دهد.

مسعود بارزانی، رئیس حزب دموکرات کردستان عراق در عین حال نظر دادگاه فدرال را سیاسی و مغایر با قانون اساسی فدرال عراق خواند و افزود: هدف از این حکم رویه‌روی هم قرار دادن اقلیم کردستان و دولت مرکزی عراق است.

وی تصریح کرد: امیدواریم دولت عراق و اقلیم کردستان بتوانند بر موانع پیش آمده فائق آیند و بر سر موضوع ذخایر نفت خام و گاز طبیعی به توافق برسند.

پوتین: نورد استریم ۲– امنیت انرژی اروپا را تقویت می‌کند

رئیس‌جمهور روسیه در کنفرانس خبری مشترک با صدراعظم آلمان تأکید کرد که خط لوله انتقال گاز نورد استریم-۲ یکی از بزرگترین پروژه‌های زیرساختی اروپاست که هدفی جز تقویت امنیت انرژی این قاره را دنبال نمی‌کند.

ولادیمیر پوتین روز سه‌شنبه (۲۶ بهمن‌ماه) پس از دیدار با اولاف شولز تأکید کرد که خط لوله انتقال گاز نورد استریم-۲ که هنوز در انتظار تأیید آغاز عملیات اجرایی است، پروژه‌ای تجاری به شمار می‌آید که امنیت انرژی اروپا را تقویت خواهد کرد.

این خط لوله ۱۱ میلیارد دلاری که با مخالفت شدید ایالات متحده آمریکا و بعضی از کشورهای اروپایی رویه‌روست، در سپتامبر سال گذشته میلادی گذشته از طریق دریای بالتیک از روسیه به آلمان ساخته شد، اما هنوز معطل مجوز قانونی آلمان و اتحادیه اروپا مانده است.

رئیس‌جمهوری روسیه در این باره گفت: خط لوله انتقال گاز نورد استریم-۲ یکی از بزرگترین پروژه‌های زیرساختی اروپاست که هدفی جز تقویت امنیت انرژی این قاره را دنبال نمی‌کند.

پوتین افزود: من بیش از یک بار گفته‌ام که این خط لوله پروژه‌ای تجاری است و در اینجا هیچ سیاست و هیچ رنگ سیاسی وجود ندارد.

برخی سیاستمداران و کارشناسان اروپایی، روسیه را به استفاده از منابع انرژی خود به نوان یک ابزار سیاسی متهم کرده‌اند و خواستار کاهش وابستگی به صادرات کالا از مسکو شدند.

خط لوله نورد استریم-۲ ظرفیت سالانه انتقال گاز با خط لوله نورد استریم موجود از طریق دریای بالتیک را دو برابر می‌کند و به ۱۱۰ میلیارد متر مکعب گاز می‌رساند که بیش از نیمی از صادرات کنونی گاز روسیه به اروپا با خط لوله است.

هر دو پروژه برای دور زدن اوکراین، که زمانی مسیر اصلی صادرات گاز روسیه به اروپا بود، طراحی شده‌اند و کی‌یف را از میلیاردها دلار درآمد ناشی از هزینه‌های ترانزیت محروم می‌کنند.

پوتین تأکید کرد که روسیه آماده است تا پس از پایان قرارداد کنونی ترانزیت گاز از طریق اوکراین، در صورتی که تقاضا برای گاز در اروپا وجود داشته باشد و این مسیر از نظر اقتصادی مقرون به صرفه باشد، این قرارداد را پس از سال ۲۰۲۴ میلادی همچنان ادامه دهد. رئیس‌جمهوری روسیه بار دیگر گفت: گاز روسیه در قراردادهای بلندمدت با گازپروم بسیار ارزان‌تر از بازار نقدی است.

پوتین همچنین از تصمیم هیئت مدیره شرکت دولتی گازپروم روسیه برای معرفی گرهارد شرودر، صدراعظم پیشین آلمان به‌عنوان یکی از اعضای هیئت مدیره آن در ماه گذشته میلادی استقبال کرد.

وی گفت: من معتقدم که این برای همکاری ما مفید خواهد بود.

شولز نیز درباره خط لوله انتقال گاز نورد استریم-۲ گفت: ما متعهد هستیم که ترانزیت گاز در اروپا از طریق اوکراین، بلاروس، لهستان و نورد استریم-۱ طبق توافق‌های موجود انجام شود.

وی تأکید کرد: ما خواهان تضمین توسعه صلح‌آمیز در اروپا هستیم.

آگهی حصوراوت
خانم نسرین آراه شناسنامه شماره ۷۳۳ بشرح دادخواست به کلاسه ۰۰۰۱۶۳/۵ش/ع از این دادگاه درخواست گواهی حصوراوت نموده و چنین توضیح داده که شادروان سیامند موحق شناسنامه ۰۰۴۹۳۹۹۷/۲۸۱۰۰ مهیابد در تاریخ ۱۷/۰۴/۱۴۰۰ اقامتگاه دائمی خود به‌روند زندگی گفته ورئه آمرحوم منحصر است به: <p>۱-رحمان فرزند فرزند عبدالله دارای ش.ش.ش ۷۵ پندر متوفی ۲-نسرین آراه فرزند محمد دارای ش.ش.ش ۷۳۳ مادر متوفی ۳-دانیام محمودی داش تیمور فرزند سعد دارای ش.ش.ش ۲۸۶۰۴۲۸۲۲ زوجہ متوفی اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در یک نوبت پی در پی ماهی یک مرتبه آگهی می‌نماید. تا هرکس اعتراض دارد و یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد از تاریخ نشرنخستین آگهی ظرف یک‌ماه به شورا تقدیم دارد والاگواهی صادرخواهد شد.</p>
رئیس شعبه پنجم شوراى حل اختلاف مهیابد- ایوبی
تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۱۱/۳۰

آگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رای به شماره ۰۰۳۰۰۰۴۹۴۸/۰۶۰۳۱۳۰۰۱۴۰۰ و پرونده کلاسه ۱۴۲-۱۳۹۹ موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی خوی تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای ثریا طاهر لو به شماره شناسنامه ۰۰۱۷۹۳۳۰/۲۷۹ به شماره ملی ۰۰۱۷۹۳۳۰/۲۷۹ صادره از خوی فرزند کریم در یکقطعه خانه به مساحت ۳۵/۳۵ متر مربع نسبت به سه دانگ مشاع از ششدانگ پلاک ۸۷ فرعی مجزی شده از ۵۱۰۴ اصلی واقع در بخش ۲ خوی واقع در ۲۰ بلبوار بهشتی کوچه عارف خریداری از صادق عابدپور به عنوان مالک رسمی محرز گردیده است .
لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی اعلام می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
سعید کریمی – سرپرست ثبت اسناد و املاک شهرستان خوی
تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۰/۱۱/۳۰
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۰/۱۲/۱۵

با وجود ناترازی ۲۰۰ میلیون متر مکعبی گاز اتفاق افتاد؛ عبور گرم از زمستان سرد



مانند سال گذشته ۶ میلیارد لیتر بوده و بخش عمده سوخت مایع تحویلی به نیروگاه‌ها گازولیت بود. در سال جاری، تقریباً حدود ۱۵ میلیارد لیتر سوخت تحویل نیروگاه‌ها شده است.

همچنین با وجود سرمای هوا و رکوردشکنی مصارف خانگی، میزان تحویل گاز به نیروگاه‌ها در فصل سرد سال ۱۰ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یافت تا سوخت مایع کمتری مصرف شده و آلودگی کمتری ایجاد شود.

حل و فصل مشکلات نفتکش‌های جاده‌ای

از سوی دیگر، بیش از ۶۰ درصد از حمل و نقل سوخت کشور از طریق نفتکش‌های جاده‌ای انجام می‌شود اما راننده‌های تانکرهای سوخت‌رسان هم به دلیل حل و فصل نشدن مشکلات و پایین‌بودن کرایه حمل سوخت دیگر اقدام به حمل نمی‌کردند

و از شبکه حمل و نقل فرآورده برای نیروگاه‌ها خارج شده بودند.

آن‌گونه که مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی نیز بر آن تأکید کرده بود در ۲ تا سه سال گذشته برای ناوگان حمل‌ونقل ما شرایطی ایجاد شد که این ناوگان قدری تضعیف شد، اما با اقدام‌های خوبی که انجام شده به‌ویژه در سال ۱۴۰۰ در دولت سیزدهم برنامه‌هایی در نظر گرفته شد که شاهد افزایش کرایه ناوگان در ۲ تا سه‌ه بخش از جمله بخش جاده‌ای و ریلی بودیم، با وجود کاهش

حل تنش آبی ۱۰ هزار روستا طی ۳۰ ماه

اینکه اجرای این طرح با هدف کاهش تنش آبی در روستاها استارت خورده است، تصریح کرد: خیلی از روستاها تابع منابع آبی هستند و زمانی که با چالش های کم بارشی مواجه می شویم، چالش تامین آب این روستاها نیز افزایش می یابد.

به گفته جعفرزاده اکنون برنامه این است که سطح برخورداری روستاها از منابع آبی که اکنون ۸۲ درصد است را ارتقا دهیم. با اجرای این پروژه ها به ۹۰ درصد می رسد و برنامه داریم که هر سال نیز این عدد را ارتقا دهیم و بتوانیم تا انتهای سال ۱۴۰۳ تنش آبی در روستاها را تا حد زیادی کاهش دهیم. وی با بیان اینکه در برخی از روستاها فاصله تا منابع آبی بسیار زیاد بوده و تعداد خانوار نیز در این روستاها محدود است که اکنون آبرسانی با تانکر صورت می گیرد، اما قصد داریم مخازنی را ایجاد کنیم تا دسترسی به منابع آبی آسان تر و پایدارتر باشد، فرایند آبرسانی به روستاها متفاوت است و برای هر روستا برنامه ای جداگانه تعریف کرده ایم.

وی ادامه داد: به طور مثال در خراسان جنوبی ۴۹ روستا با تنش آبی مواجه هستند که جمعیتی حدود ۱۴ هزار نفر را در بر می گیرد، حدود ۳۲۰ کیلومتر خط انتقال برای این مهم در نظر گرفته ایم ۱۲ هزار متر مکعب مخزن ذخیره آب در نظر گرفتیم تا تنش آبی این روستاها را برطرف کنیم. در گذشته رئیس مرکز جهاد آبرسانی وزارت نیرو هدف از اجرای این طرح تامین آب کمی و کیفی برای روستاها است و امیدواریم برنامه نیز مطابق برنامه ریزی ها پیش برود.

با وجود ناترازی ۲۰۰ میلیون متر مکعبی گاز اتفاق افتاد؛ عبور گرم از زمستان سرد

پارس جنوبی رسید.

برای تامین پایدار سوخت در کشور، در بخش بالادست تولید گاز، رکورد تولید از پارس جنوبی شکسته شد و کمپرسورهایی که از سه سال پیش باید اورهال و تعمیر اساسی می‌شد، به سرعت و ظرف مدت کوتاهی (یک سوم زمان معمول) تعمیر شد و به مدار تولید برگشت و میزان تولید گاز از پارس جنوبی به ۷۰۵ میلیون متر مکعب در روز رسید.

اقدام اساسی دیگری که برای کنترل و بهینه‌سازی مصرف از سوی وزارت نفت انجام شد، جریمه پرمصرف‌ها از ابتدای دی ماه بود. بر این اساس، گازبها که بیش از این نیز به صورت پلکانی محاسبه می‌شد، در سه پله نخست ثابت ماند اما از پله چهارم به صورت تصاعدی افزایش پیدا کرد.

اقدامی که به گفته وزارت نفت تا ۵۰ درصد در

کاهش مصرف گاز پرمصرف‌ها موثر بوده است.

این اقدام در کنار فرهنگ‌سازی گسترده برای بهینه‌سازی مصرف سوخت باعث شد مصارف گاز پرمصرف‌ها نسبت به زمان مشابه، ۲۵ میلیون متر مکعب در روز یعنی معادل یک فزاز پارس جنوبی کاهش پیدا کند.

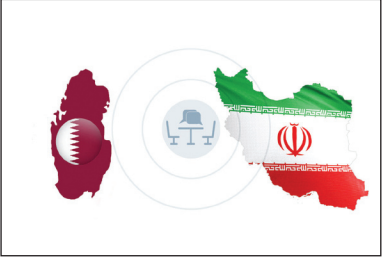
تامین پایدار سوخت زمستانی شمال‌شرق کشور با سوآپ گاز

عملیات سوآپ سه‌جانبه بین ترکمنستان، ایران و جمهوری آذربایجان که هفتم آذرماه امسال در حاشیه پنزدهمین نشست سران سازمان همکاری اقتصادی (اگو) امضا شده بود، آغاز شد. ایران بر اساس این قرارداد سالیانه ۱.۵ تا ۲ میلیارد مترمکعب گاز ترکمنستان را به جمهوری آذربایجان تحویل می‌دهد.

«جواد اوچی» وزیر نفت در روز امضای این قرارداد بیان کرده بود: «ا امضای این قرارداد گامی رو به جلو در مناسبات انرژی دو کشور برداشته شد و این قرارداد به تامین پایدار سوخت زمستانی استان‌های خراسان رضوی، شمالی و جنوبی، گلستان و سمنان کمک می‌کند»

فعال کردن دیپلماسی انرژی و توسعه همکاری‌های ایران با کشورهای همسایه به‌عنوان یکی از برنامه‌های وزیر نفت دولت سیزدهم از نخستین روزهای کاری وی در اوایل شهریورماه در دستور کار قرار گرفت که حاصل آن امضای قرارداد سوآپ گاز است که اگرچه مقدار آن زیاد نیست، اما از نگاه کارشناسان یک گام مهم است.

همکاری مشترک ایران و قطر در بازار جهانی گاز



گازی جهان، ۳۸ درصد از انتقال گاز با خط لوله و ۸۵درصد از تجارت گاز طبیعی مایع شده (ال.ان. جی) را در اختیار دارند. کشورهای الجزایر، بولیوی، مصر، کینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، ونزوئلا و عمان از اعضای این مجمع جهانی به شمار می روند. نیازهای روبه رشد انرژی کشورهای مصرف کننده و اضافه شدن کشورهای در حال توسعه به مناقضان انرژی در سال های آینده، در حال تغییر شرایط بازار حامل های انرژی، از جمله بازار گاز طبیعی است؛ به طوری که بنابر پیش بینی اژانس بین المللی انرژی، تقاضای جهانی گاز با پیشی گرفتن از تقاضای زغال سنگ به مهم ترین رقیب نفت برای تامین نیازهای انرژی جهان تبدیل می‌شود. همکاری کشورهای تولیدکننده گاز در سطح منطقه ای با بین المللی، می تواند آثار مثبتی داشته باشد؛ ضمن آن که تبادل‌نظر درباره مشکلات مشترک و تبادل اطلاعات و دانش فنی در این زمینه می تواند به انسجام و تقویت پایه های مجمع کشورهای صادرکننده گاز بینجامد.

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران:

عدالت در توزیع آب باید مورد توجه قرار گیرد



در این نشست ضمن تشکر و قدردانی از زحمات مدیرعامل پیشین، گفت: ما باید در راستای برنامه های دولت و مقام عالی وزارت اقدام های خود را برنامه ریزی کنیم

وی ادامه داد: ارزشمندترین دارایی هر سازمانی نیروی انسانی آن است و در شرکت آب منطقه ای تهران به عنوان پیشانی آب کشور باید بیش از پیش به توانمندسازی کارکنان، افزایش انگیزه و جانشین پروری توجه شود. پارسا با اشاره به لزوم مشارکت ذینفعان در مدیریت منابع آبی گفت: همه ذینفعان باید در خصوص مدیریت و تصمیم ها مشارکت داشته باشند تا مدیریت توامان عرضه و تقاضا به خوبی صورت پذیرد. وی توجه به اقتصاد آب و شرکت داری را یکی دیگر از اولویت ها و برنامه های خود در شرکت آب منطقه ای تهران بیان کرد و افزود: بررسی پروژه ها و اولویت بندی آنها از سوی مقام عالی وزارت مورد پیگیری است که باید برای طرح های اولویت دار منابع مالی جدید احصا شود.

مدیرعامل جدید شرکت آب منطقه ای تهران با اشاره به اهمیت طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی خاطر نشان کرد: تاکنون تلاش

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران گفت: عدالت در توزیع منابع آبی باید مورد توجه قرار گیرد.

"محمد جوانبخت" در آیین تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت آب منطقه ای تهران افزود: خدمت در بخش آب توفیق ویژه ای است چرا که آب یکی از نیازهای اساسی بشر بوده و هم در فرهنگ و اعتقادات ما جایگاه ویژه ای دارد.

وی ادامه داد: مدیریت منابع آبی از مدیریت های حساس به ویژه در شرایط فعلی کشور است.

معاون وزیر نیروگفت: عدالت در توزیع منابع آبی باید مورد توجه قرار گیرد که با تحقق این موضوع بسیاری از مشکلات کاهش یافته و اقع عمومی و نسبی حاصل می شود.

جوانبخت به لزوم توجه به طرح های توسعه‌ای و همچنین حفاظت و بهره برداری از منابع آب خاطر نشان کرد: با توجه به حساسیت استان تهران بهره برداری از منابع آب و تاسیسات موجود نیاز به برنامه ریزی بیشتر دارد. همچنین اقدام های ارزشمندی در زمینه اجرای طرح های توسعه ای انجام شده که باید مورد توجه قرار گیرند.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا از بهزاد پارسا مدیرعامل جدید شرکت آب منطقه ای تهران به عنوان فردی با تجارب مدیریتی فراوان در بخش آب کشور یاد کرد و ادامه داد: همکاران و مردم باید مورد توجه بیشتر قرار گیرند تا با انجام کار و مدیریت جهادی اهداف عالی صنعت آب و شرک محقق شوند.

وی خاطر نشان کرد: زحمات مدیرعامل پیشین شرکت و دغدغه های ایشان فراموش نشدنی است و قطعا از تجارب و توانمندی های وی در بخش آب کشور استفاده خواهد شد.

همچنین "بهزاد پارسا" مدیرعامل جدید شرکت آب منطقه ای تهران