

## در جریان دیدار وزیر نفت و نخست وزیر عراق ایران و عراق برای همکاری در پروژه‌های صنعت نفت تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند



در جریان این مذاکرات مقرر شد این تفاهم‌نامه از طریق کارگروه مشترک عالی ایران و عراق طی نشست‌های منظم پیگیری شود.

بنابر این گزارش، وزیر نفت در این سفر با زیاده‌ای فاضل، وزیر برق عراق هم دیدار و گفت‌وگو کرد.

جواد اوجی بامداد چهارشنبه، ۲۰ اردیبهشت‌ماه در رأس هیئتی بلندپایه برای دیدار و رایزنی با مقام‌ها و مسئولان عراقی وارد بغداد شد و در بدو ورود مورد استقبال باسرم محمد خضیر، معاون وزیر نفت عراق و محمد کاظم آل صادق سفیر جمهوری اسلامی ایران در عراق قرار گرفت. سید ابراهیم رئیس، رئیس‌جمهوری به‌تازگی پس از دیدار و گفت‌وگو با عبداللطیف رشید، رئیس‌جمهوری عراق در تهران تأکید کرده بود که روابط تهران و بغداد در حوزه زیرساختی همچون آب، برق، گاز و انرژی باید به‌تجوی ادامه یابد که استفاده از ظرفیت‌های موجود نیازهای دو طرف را به‌طور کامل برطرف کند.

تفاهم‌نامه همکاری ایران و عراق در پروژه‌های صنعت نفت در جریان سفر وزیر نفت به بغداد در حضور نخست‌وزیر عراق بین وزیران نفت دو کشور امضا شد.

به گزارش خبرنگار شانا، جواد اوجی شامگاه چهارشنبه (۲۰ اردیبهشت‌ماه) با شیاع السودانی، نخست‌وزیر عراق دیدار و بر توسعه همکاری‌های دو کشور در حوزه انرژی تأکید کرد.

در این دیدار محورهای همکاری دوجانبه در زمینه میدان‌های مشترک نفتی، صادرات خدمات فنی و مهندسی و همکاری‌های آموزشی به تفصیل بررسی و تصمیم‌هایی راهگشا برای اجرای تفاهم‌های دوجانبه در خصوص نفت، گاز و پتروشیمی امضا شد.

در این دیدارها که با حضور مقام‌های ارشد عراق همچون وزیران نفت و برق این کشور همراه بود، پیشنهادهای مطلوبی از سوی السودانی در زمینه توسعه میدان‌های نفتی، آموزش نیروی انسانی و اجرای طرح‌های پتروشیمی ارائه شد که با استقبال اوجی همراه بود.

بر اساس توافق ایران و عراق قرار شد تفاهم‌نامه امضا شده بین دو طرف از طریق نشست‌های کارگروه مشترک عالی دو کشور پیگیری شود.



در جریان دیدار وزیر نفت با نخست‌وزیر عراق مطرح شد

تأکید ایران و عراق بر تقویت همکاری‌ها در حوزه گاز

وزیر نفت در جریان دیدار و گفت‌وگو با نخست‌وزیر و وزیر نفت عراق بر حل موانع موجود در زمینه همکاری‌های گازی تأکید کرد.

به گزارش خبرنگار شانا، در جریان دیدار شامگاه چهارشنبه (۲۰ اردیبهشت‌ماه) جواد اوجی، وزیر نفت با محمد شیاع السودانی، نخست‌وزیر عراق و حیان عبدالغنی، وزیر نفت عراق، نحوه روابط دو کشور در صنعت نفت به ویژه بخش گاز بررسی و تقویت همکاری‌ها تأکید شد.

طی دیدار وزیر نفت با مقام‌های عراقی زمینه‌های همکاری ایران و عراق در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی بررسی شد و دو طرف بر حل موانع موجود در زمینه همکاری‌ها گازی تأکید کردند، ضمن آنکه قرار شد در این زمینه تصمیم‌های جدی و راهگشا گرفته شود.

تفاهم‌نامه همکاری ایران و عراق در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی شامگاه چهارشنبه در حضور نخست‌وزیر عراق بین وزیران نفت دو کشور امضا شد.

در این دیدارها که با حضور مقام‌های ارشد عراق همچون وزیران نفت و برق این کشور همراه بود، پیشنهادهای مطلوبی از سوی السودانی در زمینه توسعه میدان‌های نفتی، آموزش نیروی انسانی و اجرای طرح‌های پتروشیمی ارائه شد که با استقبال اوجی همراه بود.

بر اساس توافق ایران و عراق قرار شد تفاهم‌نامه امضا شده بین دو طرف از طریق نشست‌های کارگروه مشترک عالی دو کشور پیگیری شود.

بامضای تفاهم‌نامه‌ای

### همکاری‌های آموزشی وزارت‌خانه‌های نفت ایران و عراق توسعه می‌یابد

تفاهم‌نامه توسعه همکاری‌های آموزشی بین وزارت‌خانه‌های نفت ایران و عراق امضا شد.

به گزارش شانا، تفاهم‌نامه توسعه همکاری‌های آموزشی بین وزارت‌خانه‌های نفت ایران و عراق همزمان با برگزاری نشست کمیته عالی مشترک دو کشور روز سه‌شنبه (۱۹ اردیبهشت‌ماه)، به امضای مهدی علی‌مددی، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزیر نفت ایران و هشام یاس، مدیرکل آموزش وزارت نفت عراق رسید.



نشست کمیته عالی مشترک ایران و عراق در بخش نفت برای گسترش روابط دو کشور روز سه‌شنبه به ریاست احمد اسدزاده، معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت برگزار شد، در این نشست محورهای همکاری دوجانبه در زمینه میدان‌های مشترک، صادرات خدمات فنی و مهندسی و همکاری‌های آموزشی به تفصیل بررسی و تصمیم‌های راهگشایی برای اجرای تفاهم‌های دوجانبه در بخش نفت گرفته شد.

جواد اوجی، وزیر نفت ایران نیز امروز (چهارشنبه، ۲۰ اردیبهشت‌ماه) در رأس هیئتی به عراق سفر کرد و در جریان این سفر با محمد شیاع السودانی، نخست‌وزیر عراق، حیان عبدالغنی، وزیر نفت عراق و زیاده‌ای فاضل، وزیر برق عراق برای افزایش سطح همکاری‌های دو کشور در بخش انرژی مذاکره می‌کند.

سید ابراهیم رئیس، رئیس‌جمهوری به‌تازگی پس از دیدار و گفت‌وگو با عبداللطیف رشید، رئیس‌جمهوری عراق در تهران تأکید کرده بود که روابط تهران و بغداد در حوزه زیرساختی همچون آب، برق، گاز و انرژی باید به‌تجوی ادامه یابد که استفاده از ظرفیت‌های موجود نیازهای دو طرف را به‌طور کامل برطرف کند.

### اخذ مجوز ساخت ۱۲ جایگاه سوخت «تک سکو» در تهران

مدیر عامل شرکت ساماندهی صنایع و مشاغل شهر تهران از اخذ مجوز ساخت ۱۲ جایگاه سوخت «تک سکو» در تهران خبر داد.

به گزارش ایسنا، سعید بیگی با اشاره مبنی بر احداث جایگاه‌های سوخت «تک سکو» گفت: برای اجرای این مصوبه ۲۰ نقطه را برای بررسی در



کمیسیون عرضه شرکت پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران معرفی کردیم که خوشبختانه این کمیسیون با رویکرد مثبت این زمین‌ها را ارزیابی کرد.

وی ادامه داد: ۱۲ مکان از نقاط معرفی شده از نظر کمیسیون برای دریافت مجوز از شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی واجد شرایط لازم شناخته شد که در مناطق ۵،۴،۳،۲، ۱،۶، ۱۵، ۱۴، ۱۶، ۱۸، ۱۴، ۲۱، ۲۰ قرار دارد.

مدیر عامل شرکت ساماندهی صنایع و مشاغل شهر تهران درباره زمین‌های رد شده در کمیسیون مجاری عرضه اظهار کرد: ایرادات اراضی تأیید نشده در این مرحله از نظر فنی و HSE مجدداً بررسی و در حد مقدرات شهرداری تهران و شرکت‌های طرف قرارداد رفع و پس از آن مجدداً در این کمیسیون مطرح می‌شود.

بر اساس گزارش سایت شهر، بیگی تصریح کرد: در صورت رد مجدد هر زمین در کمیسیون، زمین‌های جایگزین از میان زمین‌های معرفی شده به شرکت ساماندهی از سوی مناطق ۲۲ گانه انتخاب خواهد شد.

### صدور ضمانت نامه بازپرداخت برای نیروگاه‌های تجدیدپذیر

تضمین بازپرداخت سرمایه گذاری طرح‌های تجدیدپذیر از محل ماده ۱۲ توسط دولت ابلاغ شد.

به گزارش ایسنا، با تصویب هیات وزیران صدور ضمانت نامه بازپرداخت برای نیروگاه‌های تجدیدپذیر از محل ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور امکان پذیر شد.

پس از برگزاری مناقسه عمومی سرمایه‌گذاری برای احداث ۴۰۰۰ مگاوات انرژی تجدیدپذیر و اعلام برندگان، اصلی‌ترین دغدغه سرمایه‌گذاران تضمین بازپرداخت اصل سود آن‌ها توسط دولت بود که در همین راستا به درخواست وزارت نیرو «سازمان ساتبا» تضمین بازپرداخت سرمایه‌گذاری انرژی تجدیدپذیر دارای مصوبه شورای اقتصاد روز دوشنبه (۱۸ اردیبهشت) در هیئت وزیران تصویب شد.

بر اساس این مصوبه امکان صدور ضمانت‌نامه بازپرداخت از طریق سامانه جامع مدیریت تضمین دولت برای متقاضیان احداث نیروگاه تجدیدپذیر از محل ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور فراهم شده است.

ضمانت نامه بازپرداخت بنا به درخواست دستگاه اجرایی و توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور براساس ساز و کار اجرایی تبصره (۱) ماده (۲) این نامه نحوه صدور تضمین‌های عهده دولت برای سرمایه‌گذاران مذکور صادر می‌شود. لازم به ذکر است که طرح‌های دارای تضمین بازپرداخت با شناسه یکتا، در زمان دریافت تسهیلات از بانک‌ها و مؤسسات مالی و اعتباری غیربانکی، از اعتبار بالاتری برخوردار هستند.

طبق این گزارش با تصویب این مصوبه سرمایه‌گذار و موسسه‌ای که تسهیلات به سرمایه‌گذار اعطا کرده از بازپرداخت سرمایه خود مطمئن می‌شود که این موضوع تحول بزرگی در صنعت تجدیدپذیر است.

شایان ذکر است، بر اساس مصوبه شورای اقتصاد تاکنون مجوز احداث ۴ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی از محل ماده (۱۲) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقاء نظام مالی کشور صادر گردیده که به منظور شناسایی سرمایه‌گذاران سه مرحله مناقسه برگزار و طی آن بالغ بر ۱۸۵۰ مگاوات از ظرفیت‌های نیروگاه خورشیدی در ساختگاه‌های سراسر کشور به متقاضیان واگذار شده است. همچنین این شورا صدور مصوبه برای احداث و بهره‌برداری از ۳ هزار مگاوات نیروگاه بادی از همین محل را نیز در دستور کار دارد.

## انتقال بیش از ۱۳۱ میلیارد لیتر نفت خام و فرآورده در سال ۱۴۰۱

می‌شود، از نهای شدن فاینانسور پروژه‌های جدید خطوط لوله خبر داد و بیان کرد: اجرای پروژه‌های جدید و در حال اجرای خطوط لوله نفت خام و فرآورده کشور در ستاد شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در حال پیگیری به‌منظور تسریع در اجراست. در آینده نزدیک با بهره‌برداری از این پروژه‌ها، بسیاری از کمبودها و چالش‌های موجود در ظرفیت خطوط لوله کشور برطرف خواهد شد.

اختصاص ۸ همت برای اجرای پروژه مینترینگ در صنعت انتقال وی از اختصاص ۸ همت برای انجام پروژه مینترینگ در صنعت انتقال در سنال جاری خبر داد و گفت: بحث‌های بررسی و امکان‌سنجی این طرح آغاز شده است و امیدواریم بتوانیم به‌زودی این پروژه بسیار مهم را طبق برنامه تعریف‌شده اجرایی کرده و به نتیجه برسیم. توان تولید تجهیزات مورد نیاز برای اجرای این پروژه در داخل کشور کافی است.

۶۸ درصد انتقال فرآورده از طریق خطوط لوله انجام می‌شود

مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت افزود: سال گذشته ۴۶ میلیارد تن کیلومتر فرآورده انتقال داده شده که از این مقدار ۲۸ میلیارد تن کیلومتر آن توسط خطوط لوله بوده است. به لحاظ حجمی ۱۳۰ میلیارد لیتر فرآورده در کشور استفاده شده که ۶۰ میلیارد لیتر آن (معادل ۶۸ درصد) از طریق خطوط لوله انتقال یافته است.

هزینه انتقال فرآورده زمینی ۱۰ برابر انتقال از طریق خط لوله

رحیمی بیان کرد: انتقال هر تن کیلومتر فرآورده توسط نفتکش، ۸۲۸ تومان هزینه و هر تن کیلومتر از طریق خطوط لوله ۷۹ تومان است که این عدد نشان‌دهنده هزینه ۱۰ برابری انتقال فرآورده از طریق نفتکش و به‌صورت زمینی است. حمل جاده‌ای علاوه بر تحمیل هزینه انرژی، خطراتی را نیز با خود به همراه دارد.

وی اضافه کرد: هر لیتر فرآورده بین ۵۸۰ تا ۵۹۰ کیلومتر در خطوط لوله کشور حرکت می‌کند که این عدد نشان‌دهنده صرفه‌جویی یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون لیتری نفت‌گاز در کشور است.



مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران از انتقال بیش از ۱۳۱ میلیارد لیتر نفت‌خام و فرآورده در سال ۱۴۰۱ خبر داد و گفت: بیش از ۶۸ درصد از حجم فرآورده انتقالی در کشور، به‌وسیله خطوط لوله انجام می‌شود.

به گزارش خبرنگار شانا، ارسلان رحیمی صبح امروز (چهارشنبه، ۲۰ اردیبهشت‌ماه) در نشست با نمایندگان رسانه‌های خبری واقع در ساختمان مرکزی این شرکت، گفت: سال ۱۴۰۱ در مجموع ۱۳۱ میلیارد لیتر نفت و فرآورده از طریق خطوط لوله نفت خام و فرآورده کشور منتقل شد که این عدد در مقایسه با مدت مشابه سال پیش از آن (۱۴۰۰) ۱۲۸ میلیارد لیتر انتقال، ۲.۲ درصد افزایش یافته است.

انتقال ۳ میلیارد و ۸۰۰ هزار لیتر سوخت مایع به نیروگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۱

وی افزود: مقدار انتقال فرآورده در سال ۱۴۰۱، ۶۳ میلیارد لیتر و نفت خام ۶۸ میلیارد لیتر بوده است، همچنین پارسال از طریق خطوط لوله نفت کشور، ۳ میلیارد و ۸۰۰ هزار لیتر سوخت مایع به ۱۹ نیروگاه کشور ارسال کردیم و با وجود تعدادی توربین گازی در صنعت انتقال و شرایط کمبود گاز، تلاش کردیم تا ارسال سوخت به نیروگاه‌های کشور با وقفه‌ای روبه‌رو نشود.

مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت با تأکید بر اهمیت نقش نگهداری در طول عمر خطوط لوله نفت بیان کرد: خط‌وطی که در حال انتقال فرآورده‌های نفتی و نفت خام هستند، اگر به‌درستی نگهداری شوند، نیاز به نوسازی ندارند. خط لوله گجساران با بیش از ۶۰ سال عمر، به نوسازی نیاز ندارد و در حال نگهداری است و بازرسی‌های نیز مداوم از تمامی خطوط در حال انجام است. از ۱۴ هزار کیلومتر خطوط لوله نفت و فرآورده در کشور، تنها ۱۲۵ کیلومتر از خط لوله اهواز - نظامیه - اندیمشک نیاز به تعویض دارد که در حال انجام است.

رحیمی با اشاره به نقش اختلاف قیمت فرآورده‌های نفتی در تعداد

### تشکیل کارگروه راهبری طرح فشارافزایی، حفظ و نگهداشت تولید میدان پارس جنوبی

ملی نفت ایران، مدیرعامل و مدیر مهندسی و ساختمان شرکت نفت و گاز پارس و مجری طرح حفظ و نگهداشت تولید میدان گازی پارس جنوبی را به عضویت در کارگروه راهبری طرح فشارافزایی، حفظ و نگهداشت تولید میدان گازی پارس جنوبی منصوب کرد. بر اساس این گزارش، توسعه اولیه میدان گازی پارس جنوبی با تکمیل عملیات اجرایی ۲۴ فاز استاندارد به‌زودی به اتمام می‌رسد و با توجه به روند رو به رشد مصرف گاز در کشور، ضروری است پس از این حفظ و نگهداشت تولید پایدار و حداکثری از این میدان مشترک در اولویت قرار گیرد و در این باره اقدام‌های سریع انجام شود. از آنجا که راهبری صحیح و مؤثر، نقش حیاتی در پیشبرد اهداف طرح‌های کلان صنعتی دارد، کارگروه راهبری طرح حفظ و نگهداشت تولید میدان گازی پارس جنوبی تشکیل و از این طریق برنامه‌های توسعه‌آینده در حوزه پارس جنوبی به‌طور مستمر ارزیابی و کنترل و موانع احتمالی بر سر راه اجرایی صحیح و به‌موقع این طرح، برطرف می‌شود.



کارگروه راهبری طرح فشارافزایی، حفظ و نگهداشت تولید میدان گازی پارس جنوبی با ابلاغ مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران تشکیل شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی نفت ایران، محسن خجسته‌مهر، معاون وزیر نفت (رئیس کارگروه) در احکام جادگان‌های مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی، مدیر توسعه و مهندسی (دبیر کارگروه)، مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز، مدیر امور مالی، مدیر سرمایه‌گذاری و کسب‌وکار، مدیر پژوهش و فناوری شرکت

### تأکید مقام پاکستانی بر تکمیل خط لوله انتقال گاز از ایران



«تسنیم احمد قریشی» دستیار ویژه نخست‌وزیر پاکستان در امور صنایع و تولید گفت که تکمیل خط لوله انتقال گاز از ایران تنها راه حل برای بحران انرژی در پاکستان است.

به گزارش ایرنا به نقل از رادیو پاکستان، قریشی روز چهارشنبه در دیدار با صنعت‌گران پاکستانی تأکید کرد که تکمیل خط لوله انتقال گاز از ایران به پاکستان کمک می‌کند تا نیازهای فزاینده خود در حوزه انرژی را تأمین کرده و وابستگی به واردات نفت را کاهش دهد.

اسد مجید خان قائم مقام وزارت خارجه پاکستان ماه گذشته به کمیته روابط خارجی مجلس این کشور اعلام کرد که اسلام‌آباد برای پیشبرد طرح انتقال گاز از جمهوری اسلامی ایران مصمم و تکمیل آن همچنان اولویت کاری دولت پاکستان است.

در قرارداد گازی ایران و پاکستان، پایان سال ۲۰۱۴ به عنوان ضرب‌الاجل این قرارداد تعیین شده بود. ایران مدتها قبل از این ضرب‌الاجل،

### رئیس مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی تأکید کرد

## ضرورت نگاه راهبردی و امنیتی به موضوع محیط زیست

در زمینه انرژی‌های فسیلی حدود ۶۵ درصد در مقابل ۳۵ درصد انرژی‌های تجدیدپذیر در پنج تا ۱۰ سال گذشته بوده است، در حالی که از سال ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۵، مقدار سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر به ۶۵ درصد می‌رسد.

جوکار ادامه داد: بحث زیست محیطی در سند امنیت آمریکا که اکتبر ۲۰۲۲ منتشر شد، محور انتقال‌سازی آینده شده است.

وی با اشاره به اینکه محور محیط زیست در حال تغییر دادن جهان است، اظهار کرد: همیشه تقاضا موضوع محوری بوده، در حالی که با این روند اگر تقاضای نفتی هم در آینده باشد، بر اساس معیار انتشار کربن خواهد بود، اگر هم این سال‌های اخیر اتفاق نیفتاده به دلیل بحران اوکراین است. رئیس مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی با بیان اینکه محیط زیست دیگر یک موضوع فنی نیست و باید در حوزه اج‌اس‌ئی به بخش محیط زیست نگاه راهبردی و امنیتی داشت، بیان کرد: راهبردهای تصمیم‌گیر کشورهای راهبردی فناوریانه محیط زیست است و پژوهش فناوری و راهبردی‌سازی در این زمینه همه شرایط را تحت‌الشعاع قرار می‌دهد. جوکار با بیان اینکه برای بقا باید روند گذشته دولت‌ها در حوزه راهبرد انرژی تغییر کند، افزود: راهبردی‌سازی روی بحث انتشار کربن در حوزه محیط زیست ضرورت دارد. وی با تأکید بر اینکه نظم کاهش کربن یا استفاده از آن می‌تواند از راهبردهای خنثی‌سازی تحریم‌ها باشد، گفت: خوشبختانه اقدام‌های مطلوبی در زمینه راهبرد انرژی و بازرگانی‌ها در این دولت در حال انجام است.



این موضوع به‌دلیل برخی فشارهای گروه‌های زیست محیطی است. جوکار با اشاره به اینکه فشارهای محیط زیستی سبب شده هیچ بانکی نیز حاضر به سرمایه‌گذاری نشود، تأکید کرد: این بحث‌های محیط زیستی در حال تبدیل شدن به «رژیم» است؛ رژیم مجموعه مقرراتی است که رفتار دولت‌ها را الزام می‌کند.

وی به ضرورت توجه به انتشار کربن در فرآیندها اشاره و اظهار کرد: اگر درآمدهای نفتی پیشران اقتصاد باشد، باید به این موضوع توجه ویژه شود، زیرا ممکن است فروش آسیب ببیند.

رئیس مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی گفت: نسبت سرمایه‌گذاری