



روزنامه مناقصه مزایده



تست اولیه اینترنت ماهواره‌ای در ایران در حال انجام است

صفحه ۲

بررسی و تبیین پیشینه حقوق نفت و گاز شامل کلیه قوانین و مقررات به ترتیب زمان و بررسی روند تکامل و تحولات آن‌ها و ارائه دسته‌بندی نظام‌مند از آن‌ها

صفحه ۳

راه‌اندازی تالار اختصاصی عرضه مصالح مسکن ملی در بورس کالا

صفحه ۴

آزادسازی پهنه‌های معدنی با ارسال بسته پیشنهادی بخش خصوصی به دولت

صفحه ۶

تولید روزانه یک میلیارد مترمکعب گاز در کشور

صفحه ۸

ادامه چالش مدیریتی تهران؛ از تغییر پایتخت تا تشکیل استان غربی!

صفحه ۱



کیوسک مناقصه و مزایده

وزیر ارتباطات خبر داد

برگزاری مزایده

واگذاری فرکانس‌های 5G تأیید شد

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، از افزایش تعداد سایت‌های نسل پنجم و ظرفیت شبکه تا پایان دولت خبر داد. به گزارش مهر، عیسی زارع پور، در همایش IRAN 5G به‌عنوان اولین همایش ملی...

صفحه ۲

تجمیع

سامانه‌های حمل‌ونقل به مرحله مناقصه رسید

مدیر کل حمل‌ونقل مسافر سازمان راهداری کشور، با اشاره به اینکه تورم موجب افزایش هزینه‌های مرتبط با حمل‌ونقل شده است از به مرحله مناقصه رسیدن تجمیع سامانه‌های مرتبط با سامانه...

صفحه ۴

شیوه‌قیمت گذاری خودروی داخلی چگونه باید باشد؟

صفحه ۵

سؤال روز

ادامه چالش مدیریتی تهران؛ از تغییر پایتخت تا تشکیل استان غربی!

علی غلام‌فرمانی | مناقصه



جدید تشکیل خواهد شد. مطابق با آمار سرشماری سال ۹۵، جمعیت شش شهرستانی که قرار است در پهنه استان جدید قرار گیرند، حدود یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر برآورد می‌شود.

به افزایش درآمد‌های استان، استفاده بهتر از منابع استان، افزایش سرانه آموزشی و ورزشی، کاهش زمان برای امور اداری و... منجر شود، اما اینکه در چند سال گذشته طرح‌های تشکیل استان‌های جدید در تهران به نتیجه نرسیده مثل استان‌های تهران جنوبی، شرقی و حالا غربی نشان می‌دهد که نمی‌توان به صرف اینکه چون تشکیل استان البرز تجربه موفقی بوده این موارد هم موفق باشند. طرح وزارت کشور برای تشکیل استان غربی تهران تابستان امسال بود که یک نماینده مجلس از بررسی طرحی در وزارت کشور تحت عنوان «تشکیل استان تهران غربی» خبر داد که براساس آنچه آن نماینده گفته بود، پیشنهاد تشکیل استان جدید با ترکیبی از شش شهرستان و شهر موجود در استان تهران، مطرح است. دفتر تقسیمات کشوری وزارت کشور نیز درباره تشکیل استان تهران غربی، اعلام کرد: در صورت اجرا، شهرستان‌های قدس، شهریار، بهارستان، رباط کریم و ملارد و همچنین شهر جدید پردرد، از استان تهران جدا می‌شوند و با مرکزیت شهریار، تبدیل به «استان تهران غربی» می‌شوند. وزارت کشور - دفتر تقسیمات کشوری - در این باره اعلام کرده است، در حال حاضر «فصل جمعیتی» در استان تهران، امکان پاسخگویی به نیاز شهرستان‌های اطراف را با کاهش مواجه کرده است.

وضعیت «حق بیمه» پرداختی دهک‌های درآمدی

در این زمینه محسوب می‌شود و خوشبختانه سازمان بیمه سلامت طی سه سال اخیر دولت‌ها پوشش بیمه‌ای آن‌ها تغییر کرده است. معافان بیمه و خدمات سلامت سازمان بیمه سلامت ایران، افزود: حدود ۴۵ میلیون نفر از جمعیت کشور تحت پوشش بیمه سلامت هستند. در سال گذشته طبق مصوبه مجلس شش میلیون نفر تحت پوشش بیمه قرار گرفتند که از این تعداد سه میلیون نفر بیمه شده جدید محسوب می‌شوند. همچنین با تمهیدات قانونی، دهک‌های رایگان از دهک‌های اول تا سوم به

هر چند سال یک بار حرف از کاهش بار مهاجرت به تهران، پایتخت ایران به میان می‌آید. یک بار به بهانه زلزله، یک بار حرف از انتزاع ری از تهران زده می‌شود، سپس حرف از تأسیس استان تهران جنوبی با مرکزیت رباط کریم به میان می‌آید، یک بار حرف از تأسیس استان تهران شرقی به نام ۱۵ خرداد با مرکزیت ورامین زده می‌شود اما این بار، موضوع کمی فرق کرده است و صحبت از تغییر پایتخت از تهران نیست؛ موضوع جدید تشکیل استان غربی تهران است.

طرح تشکیل یک استان جدید تحت عنوان «استان تهران جنوبی» در هیأت رئیسه مجلس آذر ماه سال ۱۳۹۸ اعلام وصول شد. مطابق با جزئیات منتشر شده از محتوای این طرح، برخی نمایندگان مجلس به دنبال آن هستند تا از مجموع سه شهرستان در استان تهران و سه شهرستان در استان مرکزی، یک استان جدید به مرکزیت شهر جدید پردرد در کشور ایجاد کنند. بر این اساس، از مجموع سه شهرستان در استان تهران شامل رباط کریم، بهارستان و اسلامشهر و سه شهرستان استان مرکزی شامل ساوه، زرنده و تفرش، استان

معافان بیمه و خدمات سلامت سازمان بیمه سلامت ایران، ضمن تشریح چگونگی حق بیمه پرداختی دهک‌های مختلف درآمدی و تخفیف‌های اعمال شده در آن، در عین حال از هزینه کرد بیش از ۳۷۵ میلیارد تومانی بیمه سلامت برای درمان ناباوروری در شش ماه اول امسال خبر داد. مهدی رضایی در گفتگو با ایسنا، درباره پوشش بیمه سلامت در دولت سیزدهم، گفت: برای ایجاد عدالت در سلامت پوشش جمعیتی بیمه یکی از گام‌های نخست

حرف‌های خودی و بی خودی

ناسالم برای عموم!

نمی‌دانم بالاخره برخی از ما ملت متوجه می‌شویم که باید قبیل از آنکه قضاوت کرده و حکم صادر کنیم، لافل برویم معنی و مفهوم بعضی چیزها را یاد بگیریم و سپس با علم و دانش تشریف بیابوریم و بر کرسی قضاوت نشسته و فلان مسئول و بهمان مدیر را زیر سؤال ببریم و از بی‌نظمی و رهاشدگی و بی‌خیالی‌ها زجه‌مویه کنیم! مثال حسی و حاضرس همین قضیه آلودگی هواست، معلوم نیست کدام آدم شیر پاک خورده‌ای به خلق!... ایرانی جماعت گفته است که وقتی شاخص آلودگی از عدد ۱۵۰ می‌گذرد و رنگ قرمز خوشترنگی که نشانه این است که هوا برای عموم آلوده است، معنی و مفهوم آن این است که برای عموم آلوده است! آلودگی پای لنگ خود را کمی از عدد ۱۵۰ بالاتر بگذارد، یکدفعه این بزرگواران هم هوس قرار گرفتن در لیست عموم بر سرشان می‌زند و می‌گویند وقتی هوا برای عموم بر خطر



است چرا ما باید سر کار برویم! جل‌الخالق از این همه دورنگی و چندرنگی، تا همین چند روز پیش همین مدعیان امروزی خود را کارگر و کارمند و طبقه ضعیف و متوسط معرفی می‌کردند، آفتاب آلودگی که می‌دمد، می‌شوند خلق... عافی جماعت! باور بفرمایید حتی مدعی‌العموم هم اینقدر خود را جزء عموم جامعه حساب نمی‌کند که برخی از ما مردم خود را از طبقه عوام و عموم جامعه، تصور می‌کنیم و حتی کار به جایی می‌رسد که می‌گوییم اصلاً عموم یعنی خود ما و اگر کارگر و کارمند و محصل و دانشجو را کنسار بگذاریم، دیگر عمومی باقی نمی‌ماند که کسی در آن قرار بگیرد! حاشا و کلا از این ادعاهای عجیب و غریب! چند روزی است که شاخص آلودگی هوای شهر دیار ما یعنی اصفهان بی‌اب و خشاک و هسوا، که روزی نصف جهانی بود برای خودش، بد فرم در آن بالا بالاها سیر می‌کند و چنان فرمز شده است که باور بفرمایید ما می‌گوییم بیشتر به بنفش شبیه است ولی عزیزان متولی و تصمیم‌ساز و تصمیم‌گیر، می‌فرمایند قرمز و نارنجی و بنفش و حتی قهوه‌ای هم فقط یک رنگ‌اند، تن‌تان سالم

هوشنگ خان

آگهی مناقصه عمومی
شماره ۱۴۰۲/۱۳۱

الف: مناقصه گزاف بانک ملت
ب: موضوع مناقصه: خرید تعداد ۱۳۰ دستگاه ALL IN ONE
ج: تضامین لازم برای شرکت در مناقصه:
ضمانتنامه بانکی (غیر از بانک ملت) و یا ارائه چک بانکی / باین بانکی غیر از چک عادی مشتریان به مبلغ ۲۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال یا فیش واریز نقدی مبلغ فوق به حساب جاری جسام به شماره ۱۳۵۹۵-۲۴۰۲۰۲۰۲ شناسه واریز ۱۳۱۱۶۷-۱۰۱۰۱۳۱۱۶۷ (۱۴۰۲۱۷۵۰۰۱۰۱۳۱۱۶۷ قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت)
د: مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد مناقصه:
معرفیهامه و فیش واریز مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال به حساب جاری جام شماره ۲۴۵۰۱۰۲۶۵ با شناسه واریز ۱۳۱۲۲۰۷-۱۰۱۳۱۲۲۰۷ قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت.
ه: محل دریافت اسناد مناقصه:
تهران - خیابان طالقانی - مقابل ساختمان وزارت نفت - ساختمان شماره ۳۸۰ - طبقه ششم - واحد معاملات و قراردادها
شماره تماس: ۶۴۸۲۱۱۵۳ - ۶۴۸۲۱۰۵۰

جدول زمانی انجام مناقصه

آغاز توزیع اوراق مناقصه	ساعت ۸:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۸
مهلت ارسال مدارک مناقصه	تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۰
تاریخ بازگشایی پاکات	رأس ساعت ۸:۱۵ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۱

اداره کل تدارکات واحد معاملات و قراردادها

آگهی مناقصه عمومی
شماره ۱۴۰۲/۱۳۲

الف: مناقصه گزاف بانک ملت
ب: موضوع مناقصه: خرید ۸۵ دستگاه کیس رایانه
ج: تضامین لازم برای شرکت در مناقصه:
ضمانتنامه بانکی (غیر از بانک ملت) و یا ارائه چک بانکی / باین بانکی غیر از چک عادی مشتریان به مبلغ ۹,۹۴۵,۰۰۰ ریال یا فیش واریز نقدی مبلغ فوق به حساب جاری جسام به شماره ۱۳۵۹۵-۲۴۰۲۰۲۰۲ شناسه واریز ۱۳۱۱۶۷-۱۰۱۰۱۳۱۱۶۷ (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت)
د: مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد مناقصه:
معرفیهامه و فیش واریز مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال به حساب جاری جام شماره ۲۴۵۰۱۰۲۶۵ با شناسه واریز ۱۳۱۲۲۰۷-۱۰۱۳۱۲۲۰۷ قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت.
ه: محل دریافت اسناد مناقصه:
تهران - خیابان طالقانی - مقابل ساختمان وزارت نفت - ساختمان شماره ۳۸۰ - طبقه ششم - واحد معاملات و قراردادها
شماره تماس: ۶۴۸۲۱۱۵۳ - ۶۴۸۲۱۰۵۰

جدول زمانی انجام مناقصه

آغاز توزیع اوراق مناقصه	ساعت ۸:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۸
مهلت ارسال مدارک مناقصه	تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۰
تاریخ بازگشایی پاکات	رأس ساعت ۸:۲۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۱

اداره کل تدارکات واحد معاملات و قراردادها

وزیر ارتباطات خبر داد

برگزاری مزایده واگذاری فرکانس‌های 5G تأیید شد



تصریح کرد: دوالی سه محدوده فرکانسی هست که فرکانس طلایی برای نسل پنجم محسوب می‌شوند، در حال حاضر در آستانه واگذاری یکی از آن‌ها (۳۷۰۰-۳۸۰۰) هستیم و به زودی اعلام عمومی خواهد شد و واگذاری و مزایده آن‌ها در کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات تصویب شده، بنابراین به زودی انشالله... شاهد واگذاری آن‌ها به اپراتورها خواهیم بود. وزیر ارتباطات، گفت: از ابتدای دولت تا حالا بیش از ۵۰ درصد به ظرفیت شبکه اضافه شده و تا پایان دولت ۵۰ درصد دیگر اضافه خواهد شد. زارع‌پور، ادامه داد: در سال ۱۴۰۰ نسخه نوسازی الکترونیک قرار بود اجرایی شود و وزارت بهداشت این طور قرار می‌گرفت که زیرساخت نداریم اما متوجه شدیم که ۹۰ درصد نسخه‌ها در برخی شهرها الکترونیکی نوشته می‌شود و در حال حاضر ۹۳ درصد روستاها نیز زیر ساخت الکترونیک دارند. وی با اشاره به سایت‌های نسل پنجم در کشور، گفت: سایت‌های نسل پنجم در کشور سه یا چهار روستا برنامه داریم تا پایان دولت تعداد سایت‌های نسل پنجم را به ۱۰ درصد برسانیم این موضوع نیز در سند طرح کلان شبکه ملی اطلاعات مطرح شده است.

همچنین در راستای توسعه فیبر نوری شبکه مادر مخابراتی را تقویت می‌کنیم. وی در پاسخ به سؤالی درباره تکلیف فرکانس‌های نسل پنجم اینترنت و علت تأخیر در واگذاری آن به اپراتورها،

علاوه بر واگذاری فرکانس، واگذاری پروانه به ۱۰ اپراتور قدم جدیدی برای توسعه نسل پنجم فراهم می‌کند. همچنین در مدل اقتصادی و نظام تعرفه‌گذاری برنامه‌هایی در دستور کار داریم.

داد: پروژه فیبر نوری با زیرساخت نسل پنجم همراه خواهد بود و ما همچنین برای توسعه نسل پنجم اقدامات را فراهم کردیم و به زودی فرکانس جدید ۳۶۰۰ و ۳۷۰۰ واگذار می‌شود. وی افزود:

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، افزایش تعداد سایت‌های نسل پنجم و ظرفیت شبکه تا پایان دولت خبر داد. به گزارش مهر، عیسی زارع‌پور، در همایش IRAN 5G به‌عنوان اولین همایش ملی در این حوزه که در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات به منظور بررسی چالش‌های این مسیر و تنظیم‌گری این موضوع برگزار شد، با اشاره به اینکه رویکرد وزارت ارتباطات فراهم کردن سرعت چند صد مگابیت بر ثانیه است، گفت: با پوشش فیبر نوری در شهرها سرعت‌های ۹۰۰ مگابیت بر ثانیه برای مردم فراهم شده و در سند طرح کلان شبکه ملی اطلاعات نیز توسعه زیرساخت‌های ارتباطی که مکمل آن پروژه فیبر نوری است قید شده. در حال حاضر چهار میلیون خانوار تحت پوشش قرار گرفتند و ۹ پروانه برای اپراتورها صادر شده است که به‌زودی به ۱۰ اپراتور می‌رسند و تا پایان دولت ۲۰ میلیون خانوار تحت پوشش قرار می‌گیرند. وی با اشاره به اینکه تا پنج سال آینده تمام ساختمان‌ها به فیبر نوری متصل می‌شوند، افزود: پروژه فیبر نوری چهره از ارتباطات ثابت را تغییر می‌دهد و زیرساختی برای ارتباطات سیار می‌شود چرا که برای نسل چهارم و پنجم نیز ساخت مبتنی بر فیبر نیاز داریم. زارع‌پور، ادامه

استارلینک بدون تأیید امنیتی آمریکا
و اسرائیل در غزه راه‌اندازی نمی‌شود!

ایلان ماسک در پاسخ به تهدید وزیر ارتباطات رژیم صهیونیستی برای راه‌اندازی اینترنت ماهواره‌ای در غزه، نوشت: «قبل از روشن کردن حتی یک ترمینال در غزه، بررسی امنیتی با دولت آمریکا و اسرائیل انجام خواهیم داد» به گزارش سیتنا، ایلان ماسک در پاسخ به شلومو کاری؛ وزیر ارتباطات رژیم صهیونیستی که نگران استفاده حماس از اینترنت استارلینک در غزه بود، طی بستنی در شبکه اکس نوشت که «خاموش و سداه لوح نیست». ماسک نحوه عملکرد این سیستم را توضیح داد و گفت که قبل از فعال کردن حتی یک ترمینال در غزه، بررسی‌های امنیتی با اسرائیل و آمریکا انجام می‌شود. وی در ادامه، اظهار داشت که اقدامات لازم برای تأیید استفاده از (استارلینک) فقط برای اهداف بشردوستانه انجام خواهد شد. طبق گزارش خبرگزاری آنا، این اظهارات پس از آن مطرح شد که ایلان ماسک، مدیر عامل میلیاردر و مالک تسلا و ایکس در این شبکه اجتماعی نوشت که استارلینک خدمات خود را به «سازمان‌های امدادی شناخته شده بین‌المللی» در نوار غزه پس از قطع شبکه‌های ارتباطی به دست رژیم صهیونیستی که باعث خاموشی کامل در منطقه شده، گسترش خواهد داد.

سایت‌های خطرناک
را بشناسید!

شرکت گوگل در مورد پنج بیهی که نادرده گرفتن هر یک از آن‌ها، امنیت دستگاه رایانه یا تلفن همراه کاربر را در عرض چند ثانیه به خطر خواهد انداخت هشدار داد، چرا که ممکن است دستگاه تنها چند ثانیه با مورد حمله قرار گرفتن از سوی مجرمان سایبری فاصله داشته باشد. به گزارش سیتنا، گوگل در یک یادداشت امنیتی رسمی به کاربران خود هشدار داد در صورتی که یکی از این پنج پیام که در زیر به آن‌ها اشاره خواهد شد در قالب پیام‌های راشو در گوگل کروم کاربران اندروید یا رایانه مشاهده شد، آن‌ها را جدی بگیرند و به سادگی از آن‌ها عبور نکنند. چرا که ممکن است دستگاه تنها چند ثانیه با مورد حمله قرار گرفتن از سوی مجرمان سایبری فاصله داشته باشد. به گفته این شرکت، گزینه تشخیصی فیشینگ و بدافزار به‌طور پیش فرض برای کاربران روشن است که در این حالت ممکن است پیام‌های زیر را مشاهده کنید:

این سایت حاوی بدافزار است: سایتی که در حال بازدید از آن هستید امکان دارد نرم‌افزار بدی به نام بدافزار را به‌صورت پیش‌فرض روی دستگاه شما نصب کند.

سایت فیشینگ: سایتی که می‌خواهید از آن بازدید کنید ممکن است یک سایت فیشینگ باشد.
سایت مشکوک: سایتی که می‌خواهید از آن بازدید کنید مشکوک به نظر می‌رسد و ممکن است ایمن نباشد.
این سایت زیر حاوی بدافزار است: سایتی که از آن بازدید می‌کنید شاید سعی کند شما را فریب دهد تا نرم‌افزاری را نصب کنید که هنگام مرور آنلاین مشکل ایجاد می‌کند.
این صفحه در تلاش است تا اسکرپت‌های آن منابع اجزای هویت نشده بارگیری کند: سایتی که برای بازدید انتخاب کرده‌اید از امنیت کافی برخوردار نیست.
گوگل متذکر شد که در صورت مشاهده هر یک از این پیام‌ها هشدار امنیتی را جدی بگیرید تا از حملات سایبری مجرمان در امان باشید.

هوای شگفت‌انگیز؛ رشد ۱۷۸
در صدی سود در سایه تحریم‌ها

سود هوای در سه فصل نخست ۲۰۲۳ رشد چشمگیری ۱۷۸ درصدی تجربه کرد، آن هم در شرایطی که برنده سرشناس چینی با تحریم‌های سخت مواجه است. درآمد هوای در سه فصل نخست ۲۰۲۳ رشد اندکی تجربه کرد، اما سود این شرکت به‌شدت افزایش یافت. چون عملی صنعت فناوری که با تحریم‌هایی سخت دست‌وپنجه نرم می‌کند، رشد درآمدش را به تقویت توان دیجیتال، عملکرد مناسب کسب‌وکار ابری و رشد در بازار قطعات خودروسازان رسانده است. هوای در سه‌ماهه آغازین سال جاری میلادی ۴۵۶۶ میلیارد پوان (۲۴۰۶ میلیارد دلار) درآمد به جیب زد که نشان‌دهنده رشد ۲۰۴ درصدی نسبت به سه‌ماهه آغازین سال ۲۰۲۲ است. براساس محاسبات روتیز، در همین بازه زمانی سود هوای ۱۷۸ درصد رشد کرد و به ۲۰۵ میلیارد پوان (۹۰۹۸ میلیارد دلار) رسید. سخنگوی هوای به روزرشته گفت است که رشد چشمگیری سود به درآمدهای ناشی از فروش برند آن در سراسر ۲۰۲۲ ارتباط دارد. درآمد هوای در فصل سوم سال ۲۰۲۳ به‌میزان ۱۵ درصد رشد کرد و به ۱۴۵۷ میلیارد پوان (۱۹۰۹ میلیارد دلار) رسید. کن هو، رئیس موقت هیئت‌مدیره هوای، می‌گوید رشد این شرکت مناطق پیش‌بینی‌ها بوده است. فروش گوشی هوای در فصل سوم ۲۰۲۳ رشد چشمگیری تجربه کرد، چون این شرکت موفق شد محصولات سری میت ۶ را با پردازنده هفت نانومتری 5G عرضه کند.

آگهی جذب پیمانکار
asiatech

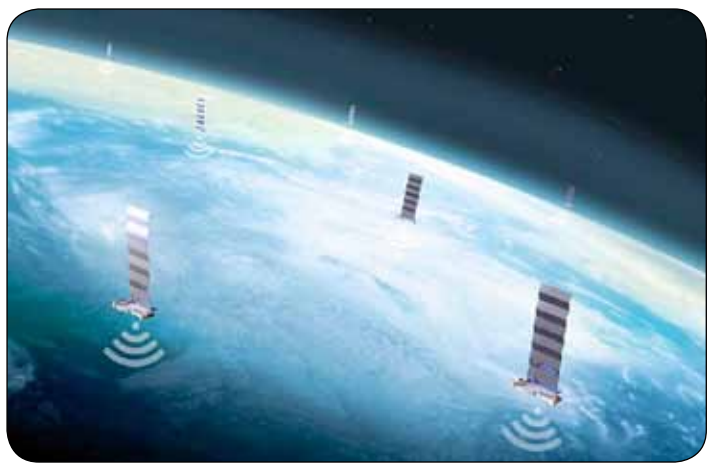
شرکت انتقال داده‌های آسیاتک جهت اجرای پروژه FTTH خود در استان فارس اقدام به جذب پیمانکار فعال در آن استان با شرایط زیر می‌نماید:

- حداقل مقدار قابل واگذاری این پروژه در استان فارس ۱۰۰ کیلومتری باشد.
- تأمین تجهیزات مورد نیاز به عهده شرکت آسیاتک می‌باشد.
- شرکت پیمانکار می‌بایست ماشین‌آلات مورد نیاز اجرای پروژه را در اختیار داشته باشد.

در این راستا از پیمانکارانی که تمایل به انجام این پروژه دارند خواهشمند است رزومه و سوابق و لیست تجهیزات و ماشین‌آلات مرتبط خود را به آدرس ایمیل BUY@ASIA TECH.IR ارسال نمایند.

در صورت نیاز، جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۹۰۰۹۰۰۲۳۵ تماس حاصل نمایید.

روزنامه منقاصت ۰۲۱-۸۵۹۲۲۸۲۲-۰۲۱-۸۵۹۲۲۹۱۶



احتمال غیر فعال کردن ترمینال‌های فعلی استارلینک در ایران

ایران فعالیت می‌کنند. اقدامات فوری انجام دهند. تنظیم کنندگان مقررات این‌طور استدلال کرده‌اند که خدمات ارائه‌شده توسط استارلینک، نقض آشکار مقررات بین‌المللی است. هیئت مقررات رادیویی (RRB) و اتحادیه بین‌المللی مخابرات (ITU) از پاسخ‌های دریافتی از سوی کمیسیون ارتباطات فدرال آمریکا (FCC) و سازمان ارتباطات نوروژ ابراز نارضایتی کرد. چرا که این هیئت پیش‌تر در ۱۲۷ تکرار تصمیم خود را در این باره اعلام کرده بود. این تنظیم کنندگان مقررات از آمریکا و نوروژ خواسته‌اند تا اقداماتی را برای توقف فعالیت ترمینال‌های استارلینک در داخل ایران انجام دهد. در حالی که سرویس استارلینک اسپیس ایکس مکلف به همکاری با جمهوری اسلامی ایران برای ارتباطی مناسبی را برای مناطق محروم ارائه دهد، اما مقامات نظارتی بین‌المللی ادعا می‌کنند که ارائه چنین خدماتی ماهواره‌ای خود شد.

هم‌زمان با اعلام خبر الزام شرکت SpaceX (ارائه‌دهنده اینترنت ماهواره‌ای استارلینک) به همکاری با ایران از سوی اتحادیه جهانی ارتباطات یورونیوز هم خبر داد که تنظیم کنندگان مقررات بین‌المللی از آمریکا و نوروژ خواسته‌اند تا برای غیر فعال کردن ترمینال‌های استارلینک که در داخل خاک ایران فعالیت می‌کنند، اقدامات فوری انجام دهند. به گزارش سیتنا، هم‌زمان با اعلام خبری از سوی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات که «هیئت مقررات رادیویی اتحادیه بین‌المللی مخابرات (RRB)» شرکت SpaceX را مکلف به رعایت قوانین و مقررات کشورهای در ارائه خدمات اینترنت ماهواره‌ای خود کرد، یورونیوز هم خبر داد که تنظیم کنندگان مقررات بین‌المللی اخیراً از آمریکا و نوروژ خواسته‌اند تا برای غیر فعال کردن ترمینال‌های استارلینک که در داخل خاک

تست اولیه اینترنت ماهواره‌ای در ایران در حال انجام است

باشند. به اعتقاد ما، مدتی است که پروژه فیبر نوری زیرساخت چند دهه آینده است. در آزمایشگاه‌های فناوری زاین اکنون سرعت‌های بیش از چند ترابیت بر ثانیه را با استفاده از زیرساخت فیبر نوری ارائه می‌دهند. «به گفته وی، فیبر نوری زیرساختی است که از آزمون خود سربلند بیرون آمده است و برای چند دهه آینده در اختیار کاربر قرار می‌گیرد: «زیرساختی که صرف انرژی اندکی دارد و پایداری و قابلیت اطمینان آن بالاست. سرویس‌های ماهواره‌ای نسبت به سرویس‌های مبتنی بر ارتباطات ثابت، پایداری کمتری دارند. به همین دلیل است که نمی‌توانیم بگوییم این نسل جایگزین سرویس دیگری می‌شود.» لاجوردی، این نشان‌دهنده یکی از مواردی که همیشه به‌دنبال آن هستند، ایجاد مزیت رقابتی در ارائه سرویس‌های مبتنی بر فیبر نوری است: «چون هم قیمت مناسبی دارند و هم کیفیت آن بالاست و با ورود رقیبای متعددی می‌توان شرایط بهتر و به‌روزتری را مهیا کرد. نهن‌ها تجربه ما، بلکه تجربه جهانی نشان می‌دهد که هیچ‌گاه سرویس‌های ماهواره‌ای یا سیار نمی‌توانند جایگزین ارتباطات ثابت باشند.» او با این‌که در کشور‌های دیگر این نسبت کاملاً برعکس است. ما نیز برای نزدیک شدن به استاندارد جهانی در حال همکاری در زیرساخت‌هایی هستیم تا نسبت ترافیکی ثابت به سیار را به استاندارد جهانی نزدیک کنیم.»

فعالین حوزه ارتباطات اعتقاد دارند: مصوبات اتحادیه جهانی مخابرات پیش‌نهادی و تجویزی است و الزامی برای استارلینک ایجاد نمی‌کند. به گفته آن‌ها، بالاترین مرجع قانون‌گذاری در اتحادیه ITU، کنفرانس سران مختار است که هر چهار سال یک بار با حضور ۱۹۳ عضو برگزار می‌شود. تصمیمات این کنفرانس با اجماع همه کشورها به تصویب می‌رسد و از نظر حقوقی لازم‌الاجراست. لاجوردی، نیز در این باره اظهار داشت: اگر چه به‌صورت قطعی نمی‌توان گفت که آیا استارلینکس به این رأی پایبند است یا خیر، ولی اتحادیه جهانی مخابرات از آنسی است که کشورها به لیل منافی که دارند در آن عضو شده‌اند و قطعاً اگر به قوانین پایبند نباشند، زمانی که خودشان نیز در حوزه قوانین مخابراتی دچار مشکل شوند، نمی‌توانند توقع داشته باشند که به شکایات آن‌ها رسیدگی شود: «RRB برخی از کشورها را تهدید می‌کند که اگر مقررات را نپذیرند از حق رأی یا خدماتی چالش‌های جدی برای آن‌ها ایجاد می‌کند.»

نیاز بود، اما اکنون در برخی از تلفن‌های همراه شرایط برای دریافت اینترنت ماهواره‌ای مهیاست و در آینده نیز شاهد این خواهیم بود که ارسال، دریافت و برقراری ارتباط با اینترنت ماهواره‌ای بدون نیاز به هیچ تجهیز اضافه دیگری جدای از گوشی کاربر، فراهم شود. «استفاده از اینترنت ماهواره‌ای در چارچوب قوانین کشور می‌تواند به سرعت گرفتن پروژه‌هایی مانند توسعه اینترنت روستایی و فیبر نوری بینجامد. اکنون در برخی از نقاط کشور برای توسعه شبکه روستایی یا شبکه انتقال از سرویس ماهواره‌ای استفاده می‌کنیم، تا زمانی که شبکه سیار و فیبر نوری برای استفاده در آن بخش مهیا شود.» او در خصوص تدوین مقررات برای استفاده از اینترنت ماهواره‌ای گفت: مقررات مربوط به این فناوری در کشور قبلاً وضع شده است. «در سال ۱۳۹۷، بحث اصول حاکم بر اپراتورهای ماهواره‌ای و در سال ۱۳۹۹، قوانین سرزمینی اصول حاکم بر آن را داشتیم. زمان ورود این تکنولوژی به کشور نیز تغییر چندانی در قوانین نخواهیم داشت و امیدواریم اپراتورهای ماهواره‌ای در قالب همان مقررات، همکاری خود را با سازمان تنظیم مقررات آغاز کنند.»

معاون وزیر ارتباطات، همچنین درباره لازم‌الاجرا بودن یا نبودن رأی اتحادیه جهانی مخابرات برای استارلینک توضیحاتی ارائه کرد. معاون وزیر ارتباطات در خصوص زمان ارائه اینترنت ماهواره‌ای به کاربران ایرانی گفت: فرآیند ارائه این سرویس به نوع همکاری اپراتور ارائه‌دهنده خدمت اپراتوری که ارائه‌دهنده اینترنت ماهواره‌ای است، در مرحله تست‌های اولیه سرویس هستند. امیر لاجوردی، قائم‌مقام وزیر ارتباطات و رئیس سازمان تنظیم مقررات، در گفت‌وگو با ایرنا، تأکید کرد وزارت ارتباطات از ارائه اینترنت ماهواره‌ای در کشور استقبال می‌کند. «استفاده از این فناوری در برخی از نقاط کشور ضروری است و این موضوع باید در قالب همکاری با جمهوری اسلامی ایران در راستای قطعنامه و بخشنامه‌های ITU در مرحله اجرا دربیاید.» او در خصوص زمان ارائه اینترنت ماهواره‌ای به کاربران ایرانی، گفت: «فرآیند ارائه این سرویس به نوع همکاری اپراتور ارائه‌دهنده خدمت مرتبط است. اکنون با همکاری اپراتوری که ارائه‌دهنده اینترنت ماهواره‌ای بوده و از طریق شرکت در فراخوان، تمایل خود را برای همکاری اعلام کرده است، در مرحله تست‌های اولیه سرویس هستیم. شرکت اسپیس ایکس نیز باید همکاری لازم را در چارچوب موضوع مصوب روز گذشته انجام دهد تا همکاری میان شکل بگیرد.» رئیس رگولاتوری، در پاسخ به اینکه کاربران نهایی این سرویس چه کسانی هستند؟ اظهار داشت: فناوری هر روز در حال پیشرفت است. تا مدتی قبل برای دسترسی به اینترنت ماهواره‌ای به تجهیزات مانند گیرنده (Reservar)

رأی اخیر اتحادیه جهانی مخابرات برای استارلینک الزام‌آور است؟

وزیر ارتباطات، روز گذشته اعلام کرد پس از چند ماه پیگیری، «هیئت مقررات رادیویی اتحادیه بین‌المللی مخابرات (RRB)» شرکت اسپیس ایکس را مکلف به رعایت قوانین و مقررات کشورهای ایران در ارائه خدمات اینترنت ماهواره‌ای خود کرده است. کارشناس حقوقی

منقاصت عمومی

شرکت معدن کار باختر (مسئولیت)

شرکت معدن کار باختر در نظر دارد عملیات تسطیح و برف‌روبی مسیرهای کارگاه خود واقع در واحد شهرک (استان کرمان، جاده زنجان - بیجار، سه‌راهی قجور به‌طرف حسن آباد یاسوکنند، جنب روستای سراب، معدن شهرک، آقای مهندس نجفی ۰۹۱۰۴۱۰۱۲۸۸) را از طریق مناقصه عمومی به تأمین‌کننده واجد شرایط واگذار نماید.

لذا از متقاضیان محترم دعوت به عمل می‌آید پس از بازدید از محل و دریافت اسناد مناقصه از سایت www.madankarbakhtar.ir و تحویل پاکت‌ها حداکثر تا ۷ روز کاری به واحد پشتیبانی آقای بابایی: ۰۹۱۸۳۱۸۹۸۲۳ و ۰۹۱۸۳۱۸۹۸۲۳ اقدام فرمایند.

آدرس دفتر همدان: همدان، خیابان مهدیه، جنب بانک صادرات، کوچه توحد، نبش کیانیان، درب اول از سمت راست

آدرس دفتر تهران: سعادت آباد، نرسیده به خروجی نیایش شرق، خیابان ۱۳۶ حلقه غربی، پلاک ۴۹ ساختمان صیانتور، طبقه همکف، شرکت معدن کار باختر، خانم تاجیک

شرکت معدن کار باختر (سهامی خاص)

منقاصت عمومی

شرکت معدن کار باختر (مسئولیت)

شرکت معدن کار باختر در نظر دارد عملیات تهیه، مصالح و ساخت ساختمان‌های اسکلت فلزی تجهیزات کارگاه در سایت معدن مس جانجا واقع در (استان سیستان و بلوچستان، شهرستان نیرموز آقایان نعمتی ۰۹۱۲۲۵۸۷۵۱۷ و شمس ۰۹۱۲۲۲۴۳۸۴۵) از طریق مناقصه عمومی به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید.

از متقاضیان محترم دعوت به عمل می‌آید پس از بازدید محل و دریافت اسناد مناقصه از سایت www.madankarbakhtar.ir و تحویل پاکت‌ها حداکثر تا ۷ روز کاری پس از چاپ آگهی به واحد پشتیبانی ۰۲۳-۳۸۳۷۰۰۱-۰۸۱ (آقای بابایی ۰۹۱۸۳۱۸۹۸۲۳) اقدام فرمایند.

آدرس دفتر همدان: همدان، خیابان مهدیه، جنب بانک صادرات، کوچه توحد، نبش کیانیان، درب اول از سمت راست

آدرس دفتر تهران: سعادت آباد، نرسیده به خروجی نیایش شرق، خیابان ۱۳۶ حلقه غربی، پلاک ۴۹ ساختمان صیانتور، طبقه همکف، شرکت معدن کار باختر، خانم تاجیک

شرکت معدن کار باختر (سهامی خاص)

پایگاه جامع
خبر و اطلاعات
منقاصت
مزایده‌ها
ایسران

www.monaghesatiran.ir

آگهی عمومی
فروش اقلام خوابگاهی ضایعاتی شرکت پلیمر آریاساسول

مزایده شماره: ASPC-402/2126/S

شرکت پلیمر آریاساسول در نظر دارد اقلام خوابگاهی ضایعاتی (شامل کولر اسپلیت و پنجره‌ها، یخچال، لباسشویی، آبگرمکن و ...) را از طریق مزایده واگذار نماید، لذا بدین وسیله از کلیه اشخاص حقوقی و حقیقی فعال در این زمینه دعوت می‌شود تا یک هفته پس از چاپ این آگهی، با مراجعه به وبسایت شرکت به آدرس: <http://www.aryasasol.com> بخش تأمین کنندگان (مزایده و مناقصه)، ضمن کسب اطلاعات بیشتر در خصوص شرایط مزایده و دریافت فرم‌های مربوط به همراه لیست کامل اقلام، پس از بازدید از اقلام یادشده (با هماهنگی قبلی)، فرم پیشنهاد قیمت و تضمین شرکت در مزایده را به همراه سایر اسناد و مدارک درخواست شده، در پاکت در بسته با ذکر موضوع و شماره مزایده، به آدرس: استان بوشهر، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)، فاز یک پتروشیمی‌ها، شرکت پلیمر آریاساسول، دبیرخانه شرکت پلیمر آریاساسول، کمیسیون معاملات ارسال نمایند.

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۵۹۲۲۸۲۲-۰۲۱-۸۵۹۲۲۹۱۶

واحد قراردادهای شرکت پلیمر آریاساسول

روزنامه منقاصت ۰۲۱-۸۵۹۲۲۹۱۶-۰۲۱-۸۵۹۲۲۸۲۲

روزنامه منقاصت ۰۲۱-۸۵۹۲۲۹۱۶-۰۲۱-۸۵۹۲۲۸۲۲



دومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های دینی،

علوم اسلامی فقه و حقوق در ایران و جهان اسلام - ۳۰ خرداد ۱۳۹۸

بررسی و تبیین پیشینه حقوق نفت و گاز

قسمت اول

شامل کلیه قوانین و مقررات به ترتیب زمان و بررسی روند تکامل و تحولات آن‌ها و ارائه دسته‌بندی نظامند از آن‌ها

مهدی انیسه |

دانشجوی کارشناسی ارشد حقوق نفت و گاز
دانشگاه تهران

چکیده

تحلیل قوانین و تطبیق تاریخی و حقوقی آن‌ها که از ابتدا صنعت نفت و گاز به خود دیده است این فایده را خواهد داشت تا تعیین شود که اولاً یا قوانین بر قراردادها تأثیر گذارند یا بالعکس. به عبارت ساده‌تر تأثیر قوانین مقدم بوده یا قراردادها. فایده عملی این بحث جدا از مباحث نظری موضوع، مبین این مطلب خواهد بود که آیا صنعت نفت و گاز پیشگام از مجالس قانون گذاری است یا خیر. آیا صنعت نفت و گاز خود نیازهای خود را پاسخ می‌تواند داد یا قوانین می‌بایست نیازهای صنعت را پاسخگو باشند. نهایتاً بررسی این موضوع اجزای قانونی هر نوع قرارداد را نیز مشخص می‌کند. فی‌المثل اینکه مبنای قانونی قرارداد بیع متقابل در کدام قانون یافت می‌شود. این مقاله سعی بر توضیح قوانین می‌باشد که از این رهگذار استدلالات فوق میسر شود.

واژگان کلیدی: قانون نفت، قراردادهای نفتی، صنعت نفت، آیین‌نامه‌های وزارت نفت

مقدمه

بررسی منابع حقوق نفت و گاز که مهم‌ترین آن به وضع قوانین نفت و قوانین مرتبط با آن است، در ایران ابتدائاً در فقه طاهری می‌شود. معادن ظاهری و باطنی، بحثی است که می‌توان ریشه‌هایی از بحث موضوعات نفتی را در آن بررسی کرد. گذشته از آن مبنای عرفی نیز در کنار فقه، سالیان سال به‌عنوان منبعی برای این ماده مهم لحاظ می‌شد. این دو منبع غیر رسمی و بالنسبه تکامل نیافته، نتوانستند پاسداری خود را حفظ و نیازهای صنعت را پاسخگو باشد اما به مرور با انعقاد قراردادهای امتیازی انقادی برای اجرای هر چه بهتر قراردادها و انعقاد مدون نفتی و خاص این صنعت، به این قراردادها در حد معقولی به‌عنوان منبع حقوق این صنعت نگاه کرد. لکن قوانین و مقررات نفت و گاز چون پایه و اساس صنعت نفت و گاز است و وجود و حضور برای ترسیم چارچوب‌های این صنعت امری لازم می‌آید. چه بدون وجود قوانین فعالیت‌های آن بخش و صنعت دچار عدم انسجام می‌شود. هر چند صحیح است این نظر که قراردادها و خود صنعت همواره پیشگام از قانون گذار است و این قانون است که خود را با صنعت هماهنگ می‌کند و نه بالعکس اما وجود قوانین برای اجرای هر چه بهتر قراردادها و انعقاد آن‌ها ضروری است. به بیان دیگر در دست است که صنعت خود راه خود را پیدا می‌کند و هرگز معطل بر تنظیم قانونی نمی‌ماند ولی با همسین تجربه صنعت، قوانینی که موضوع آن مصوب است تنظیم اصولی می‌نماید برای موضوعات و قراردادهای آنی و این دو لازم در صنعت امری ملموس است. توضیحات مفصل در مورد قوانین صنعت امری است که مهم است در سرمایه‌گذاری‌ها به‌خصوص برای طرفین لازم می‌نماید چه بدون آگاهی از اصول حاکم بر منابع و منوعیت‌های قانونی - چون قانون اساسی - و سایر موضوعات و بحث‌ها در قوانین موضوعه راه‌بریک سرمایه‌گذاری و سرمایه‌پذیری در کشور هموار می‌شود به همین دلیل لزوم مسیر تاریخی این تحول قانونی که بر قراردادها هم مؤثر است، امری است واضح. متن حاضر با شروع موضوع این قوانین نفت و گاز، در خلال آن از قراردادهای نفتی که در زمان خود منبیهی از حقوق نفت و گاز به شمار می‌رفتند بحث شده است و این موضوع نایبستی حمل بر اختلاط می‌باشد. در خلال بحث سوسی بر آن بوده است که روند ترتیبات تاریخی رعایت شود و این مسیر نمی‌شد مگر اشارات جزئی ولی لازم در مورد قراردادهای - مثل قرارداد کنسرسیوم - در خلال بحث قوانین. در بخش قوانین نیز سعی بیشتر به طرح همه قوانین موجود و عدم غفلت از قوانینی بود که حتی اشاره و حکمی ناچیز در مورد صنعت داشت لکن تکیه اصلی بر مبنای تفصیل قوانین نفت است و نه قوانین دیگر.

مبانی

ابتدائاً آنچه که می‌بایست در این بخش در مورد قوانین و مقررات نفت و گاز مورد واقع شود تعریفی دقیق از آن چیزی است که مفهوم قانون در این صنعت را به دوش می‌کشد، اصولاً قانون در این صنعت به‌عنوان سایر

بخش‌های اجتماع که به منظور تنظیم و ترتیب روابط، تعریف می‌شود می‌باشد. پس به بیانی دقیق‌تر قوانین و مقررات صنعت نفت و گاز نیز چون سایر قوانین و مقررات بخش‌های مختلف نهادهای اجتماع، آن قسم از اصول و موازینی را مضمون است که به تنظیم روابط نفتی و گازی، مرتبط است. لکن سؤالی که شاید در مورد روابط نفتی و گازی ایجاد می‌شود این باشد که اصولاً روابط نفتی به چه مفهومی است و آیا اصلاً این چنین روابطی موجود در این صنعت است یا خیر؟ بر فرض وجود، این روابط فیما بین کدام اشخاص (اشخاص حقیقی یا اشخاص حقوقی حقوق عمومی یا اشخاص حقوقی حقوق خصوصی) است؟ در پاسخ بایستی گفت که روابط در سطح حقوقی و اجتماعی در این صنعت همچون سایر بخش‌ها موجود است چرا که فرض عدم وجود روابط و اعمال قانونی جهت تنظیم این روابط، در یکی از پرهزینه‌ترین و پرسودترین صنایع جهان فعلی که همسین نیز این صنعت را در معرض مخاطراتی جدی قرار می‌دهد که حتی گاه وجود چنین سرمایه عظیمی در کشورها، منجر به جنگ‌های طولی‌مدتی شده است نه تنها لازم که ضروری است و به جرأت می‌توان گفت که به تصدیق این روابط، تنظیم آن امری سبب بخش مورد مطالعه قرار می‌دهند: **Upstream, Midstream, Downstream**. این سه بخش، سه بخش اصلی در فعالیت‌های نفت و گاز است و روابط در این سه قسمت تعریف می‌شود و تنظیم این است که به وسیله قوانین انجام می‌شود. لکن بایستی متذکر این مهم شد که بیشتر روابط در سطح بالادستی است و کم‌تر در میان و بخش‌های پایین‌دستی. چرا که فعالیت در بخش بالادستی شامل امری چون **exploration (اکتشاف)، appraisal (توصیف)، development (توسعه)، production (تولید)** می‌باشد و روابط بیشتر در این سطح مورد بحث است. لکن این تمام سخن نیست و روابط حتی در مالکیت مخازن نفتی نیز، تملک (که آ یا مالکیت خصوصی پذیرفته شده است یا نه؟) توزیع، صادرات و بخش‌های پایین‌دستی چون فرآورده‌های نفت و گازی را مضمون است.

عموماً پیشینه قوانین نفتی ایران باز می‌گردد به مباحث فقهی، این فقه‌انوار اسلامی بود که معادن را در دو نوع ظاهری و باطنی تقسیم نمود و بعدها نیز معادن باطنی را به دو قسم سیال و جامد تقسیم کرد. به تبع همین احکام بود که هر کسی در ملک خود به نوعی از این معدن - که به کلیت در فقه به معدن تعبیر می‌شود - مالکیتی مالک آن - معدن - نیز بود. این رویه ادامه داشت تا اینکه دولت ایران با درک اهمیت مالی - و نه حیاتی و معدنی آن - همواره خود را مالک بلامنع این ذخایر دانست و بدون توجه به اهمیت این سواد معدنی برای کشور، آن را تنها منبعی می‌دانست که می‌توان از آن نیز ممر در آمدی کسب کرد بی آنکه سعی در استفاده و تولید داخلی نماید. این بود که دولت ایران به مرور با اعمال مالکیت خود بر منابع نفتی، روند واگذاری این منابع در قالب امتیازنامه‌های اکتشاف و استخراج را آغاز نمود و این خود سرآغازی بود تا حقوق نفت و گاز ایران و به تبع آن شروع تنظیم روابط این صنعت پیریزی شود.

پس دانستیم در ابتدا که صنعت نفت و گاز امری شناخته شده در ایران و برای دولت ایران نبود و آن - نفت و گاز - تنها ممر درآمدی محسوب می‌شد و نه چیز دیگر، این قراردادهای واگذاری امتیاز اکتشاف و استخراج تنها منبعی بود که می‌توانستیم احکامی برای تنظیم روابط صنعت را در آن بچوبیم و به این ترتیب شبهه‌قوانینی بودند اینها - قراردادهای امتیازی - که در نبود قوانین و مقررات مستقل، بدون استناد می‌شد. در بخش اول این فصل به بررسی این برهه از حقوق نفت و گاز می‌پردازیم.

بررسی و تبیین قوانین نفتی از ابتدا تا ملی شدن صنعت نفت

اولین امتیازنامه واگذاری بهره‌برداری از منابع و معادن نفتی در ایران باز می‌گردد به سال ۱۸۶۴ که این طرح متضمن بهره‌برداری نفت و قیر به ترازوی احداث و ایجاد خط راه‌آهن در کشور بود که این امتیاز انحصاری از معادن مزبور به دلیل اینکه احداث خط راه‌آهن منتفی شد به تبع همین امر، ملغی گردید و هرگز این امتیازنامه

اجرائی نگردید (مجموعه قوانین و مقررات نفت، گاز، پتروشیمی (۱۳۸۲). هشت سال بعد از انعقاد امتیازنامه مارالذکر که به جهت پیش گفته عملی نشد در سال ۱۹۷۲، امتیازنامه‌های امضاء شد به اسم - اعطای امتیاز حقوق از جانب اعلیحضرت همایون شاهنشاهی به بارون جولیبوس دو روتیر، کمپانی همایونی ایران و انگلیسی به جهت راه‌آهن و اعمال مفیده عامه در ایران ۱۲۸۹ هـ ق - ۱۲۵۱ هـ ش - ۱۹۷۲ م - که به امتیازنامه روتیر شهرت است. نکته قابل توجه دیگر اینکه این امتیازنامه نیز به مانند امتیازنامه منتهی شده سال ۱۸۶۴ متضمن احداث خط راه‌آهن می‌باشد که به تازگی آن امتیاز اکتشاف از کلیه معادن کشور را نیز شامل می‌شد. فقره یازدهم امتیازنامه روتیر چنین مقرر می‌دارد:

دولت علیه ایران به حکم امتیازنامه و قراردادنامه حاضر به اصحاب این امتیاز حق مخصوص و امتیاز انحصاری و قطعی می‌دهد که در مدت طول این امتیاز در تمام ممالک ایران معادن زغال‌سنگ و آهن و مس و سرب و پتروول و غیره راه‌سرمعدن دیگر که ایشان مناسب بدانند کار بکنند و از آن‌ها متمنع برآیند به غیر از آن معدنی که ملک مردم است و صاحبان آن‌ها در آنجا کار می‌کنند - در خصوص این نوع معادن هرگاه کمپانی بخواهد که آن‌ها را بخرد باید با صاحبان آن‌ها به رضای طرفین معامله نماید به‌طور موقر است که هیچ یک از کارگران و مأموران دولتی و مذهبی و هیچ

اولین امتیازنامه

واگذاری بهره‌برداری از منابع

و معادن نفتی در ایران باز می‌گردد به

سال ۱۸۶۴ که این طرح متضمن بهره‌برداری

نفت و قیر به ترازوی احداث و ایجاد خط راه‌آهن

در کشور بود که این امتیاز انحصاری از از معادن

مزبور به دلیل اینکه احداث خط راه‌آهن منتفی

شد به تبع همین امر، ملغی گردید و هرگز این

امتیازنامه اجرائی نگردید

یک از رعایا و تبعه و اشخاص نمی‌توانند در خصوص یک معدن ادعای حق تصرف نمایند مگر در صورتی که مدت پنج سال قبل علناً و با معرفت و تصدیق عامه در آن معدن کار کرده باشد خارج از این شرط است. هر معدنی که کمپانی پیدا بکند مثل زمین ساده و عادی محسوب خواهد شد و از جانب کمپانی به قیمت متداوله آن ولایت خرید شد و اگر لازم شود دولت صاحب یا صاحبان آن زمین را مجبور خواهد کرد که آن را به قیمت متداوله آن ملک به کمپانی بفروشد دولت معادن طلا، نقره و جوهر را برای خود نگه می‌دارد. از برای کار کردن این معادن دولت می‌تواند با کمپانی قراردادهای مخصوص بگذارد. (شیرازی (۱۳۹۳)

این بندها امتیازنامه حاوی نکاتی در خور جهت تطویل و بحث در خصوص مبانی ابتدایی قانونی و حقوقی صنعت نفت و گاز در عصر خود می‌باشد که به موق در مورد آن بحث خواهد شد. بعد از امتیازنامه روتیر که به تلخیص در مورد آن سخن رفت، نوبت رسید به قراردادی که فیما بین مظفرالدین شاه و ویلیام دادرسی بسته شد. این قرارداد در نوع خود از پیشگامان قراردادهای امتیاز در صنعت نفت و گاز جهان محسوب می‌شود. این قرارداد در سال ۱۹۰۱ منعقد شد که به - امتیازنامه نفت و موم طبیعی (مجموعه قوانین و مقررات نفت، گاز، پتروشیمی (۱۳۸۲) - عنوان گرفت. از جمله موارد بارز در این امتیازنامه که در سنتی ترین شکل این نوع قراردادها به موجب این قانون آشنا شدیم. گستردگی قلمرو جغرافیایی و طولانی مدت بودن آن (۶۰ سال) اشاره کرد.

بعد از کش و قوس‌های فراوان در جهت این قرارداد و دخالت‌های گسترده دولت انگلستان به تبع این قرارداد در امورات داخلی ایران و اعتراضات مردم نسبت به آن، نهایتاً بعد از قریب به ۳۰ سال این امتیازنامه استعماری از سوی دولت ایران به‌طور یک‌جانبه لغو شد. پس از لغو امتیازنامه مارالذکر، امتیازنامه‌ای با تفصیل به مراتب بیشتری بین دولت ایران و انگلستان منعقد شد که معروف به امتیازنامه ۱۹۳۳ است. این امتیازنامه با رعایت تمام مقررات داخلی بسته شد که مجوز مجلسین را نیز دارا بود.

این امتیازنامه نیز به نوع خود با تمام تبلیغات گسترده‌ای که در زمان خود انجام گرفت دارای ایرادات فراوانی بود که در جای خود بحث خواهد شد. در زیر به چند قانون دیگر به این فصل از دوره صنعت نفت ایران - از ابتدا تا ملی شدن - را بررسی می‌کنیم تا با تدقیق بر امتیازنامه‌ها به‌عنوان منبعی در حقوق نفت و گاز آن زمان که قانونی مستقل وجود نداشت، از قوانین هرچند پراکنده و بعضاً نه‌چندان اجرائی مغفول نماییم. شاخص‌ترین قانون در مورد قوانینی که قبل از ملی شدن صنعت نفت، محل بحث خواهد بود، قانون اساسی مشروطه می‌باشد:

اصل ۲۴ در مورد عهدنامه‌ها چنین مقرر می‌دارد: بستن عهدنامه‌ها و مقاله‌نامه‌ها (اعطای امتیازات انحصاری) تجاری و صنعتی و فلاحتی و غیره اعم از اینکه طرف داخله باشد یا خارج باید به تصویب مجلس شورای اسلامی برسد به استثنای عهدنامه‌هایی که استنثار آن‌ها اصلاح دولت و ملت باشد (قانون اساسی مشروطه و متمم‌های آن مصوب مجلس شورای ملی در ۱۳ آبان مردادماه ۱۲۸۵ (برابر با ۱۹۰۶ میلادی)

این اصل از قانون اساسی مشروطه اگرچه در معنای اخص آن جزء قوانین نفتی محسوب نمی‌شود و نخواهد شد لکن تأثیر این اصل بر قراردادها و حتی تصویب قوانین نفتی مؤخر تأثیری بسزا داشته، در مورد امتیازنامه ۱۹۳۳ با لحاظ همین اصل، مصوب مجلس شورای ملی امری ضروری بود. پس از کودتای ۱۲۹۹ شمسی، احمدشاه قاجار صدارت جنگ ایران را به رضاشاه پهلوی واگذار کرد. در همین حین قوام‌السلطنه به صدارت ایران منسوب شد. صدراعظم مزبور نیز برای توازن قدرت در ایران و جلوگیری از نفوذ روزافزون انگلستان در ایران که به باری رضاشاه پهلوی صورت می‌گرفت، به پنهان پر کردن خزائن خالی دولت مسئله اعطای امتیاز نفت شمال را به یک دولت بی‌طرف خارجی مطرح کرد و مذاکرات محرمانه‌ای با استاندار اوایل آمریکایی نفت شمال به کمپانی استاندارد اوایل آمریکایی مصوب شد. این مذاکرات نهایتاً به عنوان قانون واگذاری نفت شمال به کمپانی استاندارد اوایل آمریکایی مصوب مجلس شد اما روز پس از تصویب لایحه، دولت شوروی در یادداشتی شد بدلیل آن که ایران، با تهدیدات و گوسازد کردن عواقب اجرای چنین قانونی، لغو این قانون را از دولت‌مردان ایران خواستار شد که علی‌رغم علاقه باطنی دولت‌مردان و مجلسیان، این قانون اجرائی نشد. قانون دیگر که شاید با فرض عدم اجرای قانون واگذاری نفت شمال به کمپانی استاندارد اوایل آمریکایی، نخستین منبع حقوقی صنعت نفت به امتیاز نفت شمال به یک کمپانی معتبر مستقل آمریکایی (آتارونی) می‌باشد.

مطابق ماده ۱۴ این قانون:

اعطای امتیاز مفید خواهد بود به اینکه صاحب امتیاز لاقلاً ۱۰ میلیون دلار با تصویب مجلس شورای ملی به وسیله بانک‌های معروف ممالک متحد آمریکایه در دولت ایران قرض بدهد به ترتیبی که از جهات معامله برای دولت ایران مفید بوده و اعتبار دولت ایران را در ممالک مزبوره تشدید نماید.

و ماده ۶:

پس از مذاکرات با صاحب امتیاز دولت مدت این امتیاز را صرفاً تعیین خواهد نمود. حداقل مدت مزبور چهل و حداکثر آن پنجاه سال خواهد بود.

به این ترتیب با یکی از شروط اساسی و مهم - ماده ۴ - و طول این قراردادها به موجب این قانون آشنا شدیم. لکن نکته‌ای که می‌بایست در این قانون که به‌عنوان اولین قانون نفتی ما لحاظ شود و مغفول نماند دایره این قانون

است. مطابق ماده یک این قانون، مجلس شورای ملی تصویب می‌نماید که برای استخراج نفت و گاز طبیعی و قیر و موم معدنی در قسمتی از مملکت ایران که عبارت است از خراسان و آذربایجان (که اردبیل هم جزء آن ولایت محسوب می‌شود) و دو ولایت از سه ولایت شمالی واقع در سواحل خزر (گیلان و مازندران و استراباد) که در ضمن این قانون چهار قطعه نامیده می‌شود امتیازی در حدود بر طبق اصول ذیل اعطا می‌گردد (قانون شرایط اساسی امتیاز نفت شمال به یک کمپانی معتبر مستقل آمریکایی (آتارونی) مصوب ۲۳ جوزا ۱۳۰۲ شمسی) ضمناً حداقل سهم ایران در این قانون بیست درصد عایدات خالص تعیین گردیده (ماده ۱۷) ماده ۲۶ نیز اشعار می‌دارد: هرگاه اختلافی در موضوع تفسیر این امتیاز یا در موضوع حقوق و مسئولیت‌های طرفین متعاقدین حادث شود مراتب مختلف فیها به حکمت از جاع می‌شود.

بررسی و تبیین قوانین نفتی بعد از ملی شدن صنعت نفت و گاز انقلاب اسلامی

دانستیم که قانون شرایط اساسی امتیاز نفت شمال به یک کمپانی معتبر مستقل آمریکایی (آتارونی) به‌عنوان اولین قانون نفت ما محسوب می‌شود - اگر از قانون واگذاری نفت شمال به کمپانی استاندارد اوایل آمریکایی به‌عنوان قانونی که اجرائی نشد چشم‌پوشی نماییم - بعد از این قانون و با گذری چند ساله با انتقال قرارداد ۱۹۳۳ و ملی شدن صنعت نفت، علی‌رغم انتظار که سیستم حقوقی ایران به ابتدای سیر قوانین بی‌بزی شود و از قراردادهای طولی‌مدت و امتیازی و امثالهم به‌عنوان منبعی برای حقوق نفت و گاز ایران یاد نشود، قرارداد کنسرسیوم ۱۳۳۳، معادلات را بر هم زد.

بعد از ملی شدن صنعت نفت ایران که اتفاق بر بار و مفید در نظام حقوقی و سیاسی ایران بود - که به جهت آشنایی مطلب و اعراض از طول بحث از ذکر جزئیات آشنای آن خودداری می‌شود - طرح قانونی داتر به طرز اجرای اصل ملی شدن صنعت نفت در سراسر کشور به تصویب مجلسین رسید (۱۳۳۰). مطابق ماده دو این طرح، هیأت مختلطی مرکب از پنج نفر از نمایندگان مجلس سنا و پنج نفر از نمایندگان مجلس ملی به انتخاب هر یک از مجلسین و وزیر دارایی وقت با قائم مقام او تشکیل می‌شود که وظیفه ترتیب اجرای قانون ملی شدن صنعت نفت را در سراسر کشور می‌بایستی انجام دهند. همچنین در این قانون هیأتی برای تصویب و تشریح اساسنامه شرکت ملی نفت ایران نیز تشکیل شده بود (ماده ۵) بعد از این قضا با و فشارهای صورت گرفته بر دولت ایران، انگلستان در مجامع بین‌المللی طرح دعوی نمود که با اطلاع چند ماهه و رأی عدم صلاحیت دیوان لاهه و دیوان بین‌المللی دادگستری، از دعوی شکایت انگلستان از ایران به دلیل ملی شدن صنعت نفت ایران و انتفای قرارداد ۱۹۳۳، مسموع واقع نشد. در این اثنا و بعد از سقوط دولت مصدق به واسطه کودتای ۲۸ مرداد، دولت زاهدی بنا روی کار آمدن خود قراردادی تحت عنوان قرارداد فروش نفت و گاز و طرز اداره عملیات مشروطه در آن فنی مابین ایران و شرکت ملی نفت از یک‌سو و کنسرسیومی متشکل از شرکت‌های آمریکایی، انگلیسی، هلندی و فرانسوی از سوی دیگر، منعقد شد که تفسیر و تفصیل هر چه بیشتر این قرارداد به لحاظ عدم ارتباط با بحث حاضر، تعدد امور غفلت واقع شده است.

هرچند در طرح قانونی داتر به طرز اجرای اصل ملی شدن صنعت نفت در سراسر کشور و مطابق ماده ۵ این هیأتی برای تصویب اساسنامه شرکت ملی نفت ایران پیش‌بینی شده بود، لکن این کار تا بعد از تشکیل قرارداد کنسرسیومی معملی ماند بود تا اینکه در سال ۱۳۳۳، این کنسرسیوم در فرمی نه‌چندان مقبول به تصویب مجلسین ملی و سنار رسید. بعد از امضای قرارداد کنسرسیومی و شدن صنعت نفت می‌بایستی در بد دولت حاکمه ایران باشد قرارداد کنسرسیومی باز به مثابه دیگر قراردادهای امتیازی خاک ایران را رعلا تحت تیول خود قرار داد و حتی تغییراتی در سیستم قانون گذاری ایران که مرتبط با نفت و فعالیت‌های نفتی باشد نیز ممنوع اعلام شد و هر عمل و اقدامی در خصوص تغییر مفاد قرارداد کنسرسیوم ممنوع گردید.

گروه انرژی | مناقشه

عضو کمیسیون انرژی، گفت: روزانه یک میلیارد مترمکعب گاز در کشور تولید می‌شود و طبق پیش‌بینی‌ها در پیک زمستان ۲۵۰ میلیون مترمکعب کمبود گاز خواهیم داشت. به گزارش مناقشه‌مزایه، رضاخواه اظهار داشت: نزدیک ۴۰ هزار دلار بودجه نفتی در کشور داریم و میزان مصرف انرژی به ۱۰۴ میلیارد دلار می‌رسد. بنابراین اگر بتوانیم با مدیریت صحیح بخشی از هدررفت انرژی را کنترل کنیم و آن را به سمت سرمایه‌گذاری هدایت کنیم شاهد بهبود وضعیت انرژی و صرفه‌جویی در این بخش خواهیم بود. عضو کمیسیون انرژی، افزود: در برنامه هفتم، هزینه مصرف انرژی را از مصرف‌کنندگان بزرگ دریافت خواهیم کرد همچنین باید به سمت تولید خودروهای هیبریدی و برقی حرکت کنیم. رضاخواه تصریح کرد: نمی‌توان مصرف بنزین را با خودروهایی که تولید می‌شود کنترل کرد و عملاً به واردکننده بنزین تبدیل شدایم. عضو کمیسیون انرژی، گفت: ما در مصرف گاز خانگی و صنعتی ناترازی انرژی داریم چراکه تولید و مصرف ما با یکدیگر هم خوانی ندارد. به‌طوری‌که در طول تابستان برق صنایع و در زمستان گاز آن هافقطع می‌شود. همچنین حسین زاده؛ عضو کمیته انرژی و گاز، گفت: در حوزه مصرف بنزین و گازوئیل در حال برنامه‌ریزی هستیم و در تلاش هستیم که به مرور تولید خودروهای برقی و هیبریدی را جایگزین گازوئیل کنیم. وی گفت: ۳۰ میلیون خودرو و ۱۰ میلیون موتورسیکلت داریم که بخش زیادی از آن‌ها فرسوده هستند و باید خودروهای برقی و هیبریدی جایگزین آن‌ها شود. عضو کمیته انرژی و گاز، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود که در پیک زمستان ۲۵۰ میلیون مترمکعب کمبود گاز داشته باشیم چراکه اگر یک میلیارد مترمکعب در روز گاز تولید کنیم ۷۵۰ تا ۸۰۰ میلیون مترمکعب در بخش خانگی مصرف می‌شود و این ۲۰۰ مترمکعب در حوزه صنایع و سایر بخش‌هاست. بنابراین در این حوزه باید برنامه‌ریزی دقیقی صورت گیرد. وی افزود: ایران کشور صاحب انرژی است و باید برنامه‌ریزی دقیقی در این بخش برای جبران انرژی کرد و اگر اقدامی صورت نگیرد در تأمین انرژی می‌تواند تهدید شود. حسین زاده؛ گفت: اگر سرمایه‌گذاری مناسب صورت نگیرد سایت عملیو به سایر بخش‌های سایت‌ها دچار فرسودگی خواهد شد.

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقشه مزایه

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده
سردبیر و مدیر عامل: علی قره‌داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، نته، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۳، طبقه ۲، واحد ۳، تلفن: ۰۲۰۸۴۲۵۷۹۰

سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۲۵۴۳۳۳۳۰۹۰۲۲۸۴۷۵۷۹۰

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت گسترش امروز نوین

● رایانگار تحریریه: emonaqeseh1@gmail.com

●

● رایانگار سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com

●

● رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

تولید روزانه یک میلیارد متر مکعب گاز در کشور



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی عنوان کرد

خودکفایی در تأمین کالا و تجهیزات مورد نیاز صنعت پتروشیمی تا ۵ سال آینده

رویکرد مثبت حاکمیت در حوزه انرژی و اشتراک‌های موجود در بحث تأمین انرژی بین وزارت نفت و وزارت نیرو، تأکید و اهتمام ویژه‌ای برای تدوام همکاری بیشتر بین دو مجموعه داریم. معاون وزیر نفت، تهاوت و تبادل حامل‌های انرژی میان دو وزارتخانه را راهکاری مناسب برای استفاده بهینه از زیرساخت موجود خواند و اظهار کرد: هم‌اکنون انرژی مورد نیاز صنعت پتروشیمی از طریق سه مجتمع فجر، مبین و دماوند به‌عنوان واحدهای مستقل، همچنین ۱۱ نیروگاه در مجتمع‌های پتروشیمی تأمین می‌شود. شاهمیرزایی؛ با اشاره به اجرای طرح‌های جدید پتروشیمی، تأکید کرد: به مجریان طرح‌های پتروشیمی توصیه می‌کنم با برنامه‌ریزی مناسب، افزون‌بسر تأمین ظرفیت‌های مورد نیاز خود در تأمین مقداری از برق مصرفی روستاها و شهرهای اطراف محل استقرار، وزارت نیرو را

همراهی کنند. وی همچنین از وزارت نیرو خواست تا توجه به آسیب‌های مرتب در قطع برق مجتمع‌های پتروشیمی اهتمام و همکاری لازم را در پایداری تأمین برق مجتمع‌ها داشته باشند. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بر تشکیل کارگروه‌های مشترک تخصصی انرژی در حوزه نیروگاه‌ها و سوخت نوین در سطح کارشناسی تأکید کرد و آن را مقدمه‌ای بر تعامل مؤثر بین دو وزارتخانه دانست. شاهمیرزایی؛ ادامه داد: تأمین نیازهای صنعت به‌ویژه کالاها، تجهیزات و ماشین‌آلات مورد استفاده در بخش‌های مختلف صنعت پتروشیمی از سوی شرکت‌های سازنده ایرانی در حال انجام است و امیدواریم تا پنج سال آینده به‌طور کامل در این زمینه به خودکفایی برسیم. وی افزود: برآورد می‌شود ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی تا پایان برنامه هفتم توسعه به حدود ۱۳۰ میلیون تن و تا پایان برنامه هشتم

به حدود ۲۰۰ میلیون تن افزایش یابد، بنابراین با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده این صنعت ارزش آفرین در آستانه جهشی بزرگ قرار دارد. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با بیان اینکه هاب‌های جدید پتروشیمی در منطقه کرمان و جاسک، همچنین منطقه انرژی بر پارسیان میزبان اجرای طرح‌های تازه پتروشیمی هستند، گفت: تأمین برق مورد نیاز این مناطق باید مورد توجه قرار گیرد و با همکاری و تعامل با وزارت نیرو نیازهای این مناطق تأمین شود. شاهمیرزایی؛ با اشاره به ضرورت تکمیل زیربوه ارزش صنعت پتروشیمی از سوی شرکت‌های سازنده ایرانی در حال انجام است و امیدواریم تا پنج سال آینده به‌طور کامل در این زمینه به خودکفایی برسیم. وی افزود: برآورد می‌شود ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی تا پایان برنامه هفتم توسعه صنایع پایین‌دستی سهیم باشد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با تأکید بر اینکه تا پنج سال آینده به‌طور کامل در تأمین کالا و تجهیزات مورد نیاز صنعت پتروشیمی خودکفا می‌شویم، گفت: در مسیر توسعه صنعت پتروشیمی و اجرای طرح‌های تازه به‌دنبال تأمین انرژی پایدار با همکاری وزارت نیرو هستیم. به گزارش مناقشه‌مزایه، مرتضی شاهمیرزایی؛ در سومین نشست مشترک بهره‌وری انرژی با پژوهشگاه نیرو و مرکز مطالعات انرژی وزارت نفت، با اشاره به اهمیت تأمین منابع انرژی، آن را شریان حیاتی صنعت و اقتصاد دانست و یادآور شد: مصوبه اخیر مجلس شورای اسلامی درباره تشکیل «سازمان بهینه‌سازی مصرف»، اقدامی مؤثر و مطلوب به‌منظور مدیریت مصرف بهینه انرژی در کشور است. وی هم‌اقلاری در تعاملات میان سازمان‌ها و وزارتخانه‌ها را سبب افزایش بهره‌وری کشور دانست و افزود: با توجه به

سختگوی صنعت برق خبر داد

پرداخت ۲٫۲ هزار میلیارد تومان پاداش صرفه‌جویی برق در سال جاری

آمار به‌دست‌آمده چهار ماه گرم تابستان امسال، ادامه داد: سال ۱۴۰۰، ۴۸ میلیارد کیلووات‌ساعت انرژی مصرفی برق در بخش خانگی بوده که در سال ۱۴۰۲ به ۴۶ میلیارد کیلووات‌ساعت رسیده است. اگر رشد متوسط پنج درصدی سالانه در حوزه خانگی را داشته باشیم، توانستیم حدود هفت میلیارد کیلووات‌ساعت انرژی کمتری در بخش خانگی صرفه‌جویی کنیم. وی درباره قبض‌های صادر شده برای مشترکان، خاطرنشان کرد: حدود یک‌سوم از این قبوض به‌صورت بستانکار یا قبض رایگان صادر شده و هنوز مبالغ بستانکاری پاداش در قبض بعدی آن‌ها تسویه می‌شود و اگر میزان پاداش از میزان قبض برق مصرفی در نظر قبض باشد قبض‌ها به‌صورت رایگان صادر خواهد شد. سختگوی صنعت برق، گفت: مشترکاتی که در



سختگوی صنعت برق، با اعلام اینکه یک‌سوم قبوض برق مشترکان خانگی با اجرای طرح پرداخت پاداش صرفه‌جویی رایگان شد و حتی برخی مشترکان بستانکار شدند، گفت: صنعت برق امسال دو هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان پاداش صرفه‌جویی به ۴۰ درصد از مشترکان پرداخت کرده است. به گزارش مناقشه‌مزایه، مصطفی رجبی‌مشهدی؛ با اشاره به اجرای طرح پاداش صرفه‌جویی مشترکان برق خانگی در سراسر کشور، اظهار داشت: مبلغ بستانکاری پاداش صرفه‌جویی برق مشترکان خانگی در قبض برق بعدی آن‌ها تسویه می‌شود. وی تأثیر اجرای طرح پاداش مدیریت مصرف برق در بخش خانگی را مثبت ارزیابی کرد و گفت: نتایج بسیار خوبی با اجرای طرح پاداش صرفه‌جویی در تأمین برق پایدار همه مشترکان به‌ویژه مشترکان صنعتی حاصل شد. سختگوی صنعت برق، با اشاره به

پرسش و پاسخ معاملاتی خود را در این سایت بیابید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

● رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

کیوسک اخبار

نخستین یکج تصفیه فاضلاب شهری در تهران اجرا شد

مدیرعامل شرکت فاضلاب تهران، از ساخت نخستین یکج تصفیه فاضلاب شهری با ظرفیت تصفیه ۹۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز خبر داد. به گزارش مناقشه‌مزایه، عباسعلی مصرازه مدیرعامل شرکت فاضلاب تهران گفت: این یکج در تقاطع بزرگراه شهید خرازی و جنگلیان (کاشان) منطقه ۲۲ تهران با اسکان تصفیه‌پهاداشتی فاضلاب خانگی جمعیت ۵۰۰۰ نفری این محدوده اجرا شده است. مصرازه؛ به طراحی ویژه این یکج تصفیه فاضلاب اشاره کرد و افزود: در حال حاضر این یکج یکی از یکج‌های بزرگ تصفیه فاضلاب درون‌شهری است. مدیرعامل شرکت فاضلاب تهران رفع مشکل زیست‌محیطی ناشی از دفع غیرمجاز فاضلاب شهرک‌های مسکونی شمال بزرگراه شهید خرازی را از ویژگی‌های این یکج عنوان و خاطر‌نشان کرد: پساب حاصل از تصفیه این یکج، آب مورد نیاز آبیاری فضای سبز بخشی از منطقه را تأمین خواهد کرد. عملیات اجرایی ساخت یکج تصفیه فاضلاب در منطقه ۲۲ از بهمن ماه سال گذشته آغاز شده و با تلاش و پیگیری مستمر در راستای تأمین به‌موقع منابع مالی و فعالیت اجرایی، هم‌اکنون به مرحله بهره‌ر داری نزدیک شده است.

تأمین یک میلیارد متر مکعب آب صنایع از پساب

سختگوی صنعت آب، با بیان اینکه پساب یک منبع آب مطمئن حتی در دوران خشکسالی است، گفت: می‌توانیم یک میلیارد مترمکعب از آب مورد نیاز صنایع را از پساب تأمین کنیم. به گزارش بازار، عیسی بزرگ‌زاده سختگوی صنعت آب افزود: بازچرخانی آب به‌عنوان یکی از محورهای مهم در وزارت نیرو در حال پیگیری است که بخشی از آن مربوط به آب دریا و بخشی مربوط به تصفیه پساب است که بتوانیم این آب نامتعارف را با رساندن به سطح استاندارد و کیفیت مطلوب، برای مصرف در بخش کشاورزی و صنعت آماده کنیم. سختگوی صنعت آب با بیان اینکه پساب یک منبع آبی مطمئن حتی در دوران خشکسالی است، ادامه داد: حدود ۱٫۶ میلیارد مترمکعب پساب جمع‌آوری می‌شود. این در حالی است که این عدد می‌تواند به ۳٫۷ میلیارد مترمکعب در بخش شهری برسد. بزرگ‌زاده؛ با بیان اینکه منابع آب تجدیدپذیر کشور با محدودیت روبه‌رو بوده و باید به دنبال استفاده از دیگر منابع تأمین آب باشیم، ادامه داد: براساس برآوردهای صورت گرفته می‌توان حدود یک میلیارد مترمکعب از نیازهای صنایع را از محل آب پساب تأمین کرد. وی گفت: صنایع چیزی حدود ۳٫۶ میلیارد مترمکعب آب مصرف می‌کنند. به عبارت دیگر می‌توان گفت که پساب چیزی بیش از ۲۵ درصد از آب مصرفی صنایع را می‌تواند تأمین کند که عدد قابل توجهی است. بزرگ‌زاده؛ ادامه داد: با استفاده از ابزار باز تخصیص آب که اکنون دیگر بستر حقوقی آن مهیاست، بخش قابل توجهی از پساب به مصارف صنعتی و فضای سبز هدایت می‌شود و در عوض منابع آبی آزاد شده صرف پایداری آب شرب، نیازهای محیط‌زیستی و کنترل فرورنشست می‌شود. سختگوی صنعت آب، در ادامه گفت: از ابتدای دولت سیزدهم طرح‌های مرتبط با بازچرخانی در وزارت نفت و صنایع، بخش قابل توجهی از نیازهای صنعتی و فضای براساس این نشست‌ها مقرر شده که در وهله اول، صنایع بزرگ، متوسط و حتی کوچک کشور آب مصرفی خود را از طریق بازچرخانی آب در اختیارشان تأمین کنند. به گفته سختگوی صنعت آب، در برخی موارد، حتی امکان پنج مرتبه بازچرخانی آب صنعتی هم وجود دارد و این کار بسیار کمک‌کننده خواهد بود.

رشد ۶۰ درصدی تولید برق از آب در سال جاری

در نیمه نخست سال جاری، نسبت به مدت مشابه سال گذشته، میزان تولید برق از نیروگاه‌های برآبی سدهای کشور رشدی ۰٫۲۶۷ درصدی داشته است. به گزارش مناقشه‌مزایه، تولید برق از نیروگاه‌های برآبی، محبوب‌ترین نوع نیروی تجدیدپذیر جهان است، به‌طوری‌که در پایان سال ۲۰۲۲، از ظرفیت سه هزار و ۳۷۲ گیگاواتی تولید انرژی‌های تجدیدپذیر در سطح جهانی، ۱۲۵۶ گیگاوات مربوط به ظرفیت نیروگاه‌های برآبی بوده است. در ایران نیز ظرفیت تولید برق از نیروگاه‌های برآبی در پایان شهریورماه سال جاری به ۱۲ هزار و ۱۴۴ مگاوات رسید. در سال جاری شاهد افزایش بهره‌برداری از این ظرفیت در تأمین برق کشور بودیم، به‌طوری‌که از مجموع میزان تأمین برق در پیک نیماز ۷۲ هزار و ۴۶۳ مگاواتی تابستان امسال، حدود هشت هزار مگاوات از طریق نیروگاه‌های برآبی تأمین شده است. مقایسه میزان تولید برق از نیروگاه‌های برق‌آبی در شش ماهه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل، حاکی از رشدی ۶۰٫۲ درصدی در تولید انرژی برق‌آبی است. در نیمه نخست امسال در مجموع ۱۵ هزار و ۹۸۷ گیگاوات ساعت انرژی برق‌آبی به شبکه سراسری برق کشور تزریق شده، درحالی‌که میزان تولید انرژی برق‌آبی در نیمه نخست سال گذشته ۹ هزار و ۹۸۰ گیگاوات ساعت بوده است. در واقع ذخیره‌سازی آب در سدهای بزرگ کشور، علاوه بر تأثیر مستقیم در تأمین و مدیریت آب در سال خشک و کم‌بارش ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲، نقش مؤثری در تأمین برق و جبران ناترازی گسترده در بخش برق داشته است.

ساخت مخازن طرح ایران‌ال ان‌جی

در مراحل پایانی

رئیس هیأت‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت، گفت: مخازن «ال‌بی‌جی و ال‌ان‌جی» طرح ایران‌ال‌ان‌جی به مرحله نهایی نزدیک است و مانند واحدهای نیروگاهی وارد چرخه در آمدزایی می‌شوند. به گزارش مناقشه‌مزایه، عبدالحمید بیات، در نشست شورای‌عالی پروژه‌های گروه اقتصادی صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت، اظهار کرد: هر کدام از بخش‌های ایران‌ال‌ان‌جی که تکمیل شود، در چارچوب برنامه «خلق منابع پایدار» برای تسهیل‌اندازن قرار خواهد گرفت. از این رو پس از درآمدزایی از نیروگاه تولید برق، امسال و اوایل سال آینده نیز مخازن ال‌بی‌جی و آن‌جی‌به بهره‌برداری خواهند رسید و تا حدود نهم سال آینده تولید برق و مخازن، مأموریت تولیدی، قابل بهره‌برداری توسط صنایع متقاضی خواهند بود. وی ادامه داد: به امید خدا پس از راه‌اندازی واحدهای اولی‌طرح، نیروگاه تولید برق و مخازن، مأموریت پیش‌بینی‌شده در برنامه اصلی را انجام خواهند داد. برنامه استفاده از بخش‌های تکمیل‌شده تا تحقق مرحله اصلی بدین منظور است که از سرمایه‌گذاری، بیش‌ترین استفاده بهره‌وری انجام شود. رئیس هیأت‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت، با بیان اینکه ال‌ان‌جی نیز و

ahlekhalfat



برای دیدن صفحه اینستاگرام «اهل خلوت» بار کد را اسکن کنید