



روزنامه مناقصه مزایده



کیوسک مناقصه و مزایده

خودرو و موتورسیکلت در مزایده خرده فروشی اموال تملیکی عرضه خواهند شد

مدیر کل جمع آوری و فروش اموال تملیکی استان تهران با اشاره به برگزاری ۱۵ حراج خرده فروشی در تهران تا کنون، گفت: خودروهای این سازمان را در آینده نزدیک در حراج خرده فروشی اموال تملیکی...

صفحه ۵

فشار بانک مرکزی برای خروج بانک‌ها از بنگاهداری؛ از مزایده سهام تا مزایده اموال

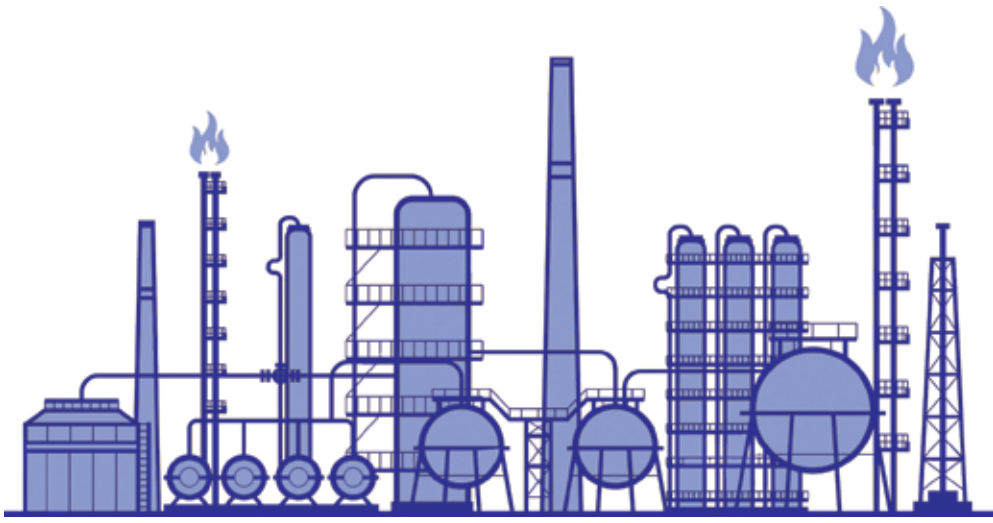
در چند ماه اخیر سهام گروه بانکی بازدهی بهتری نسبت به سایر گروه‌ها داشته و این موضوع تحت تاثیر گزارش فصلی و فشار بانک مرکزی به بانک‌ها برای خروج از بنگاهداری است. به گزارش سایت بازار...

صفحه ۷

وزیر اقتصاد

تغییر نرخ خوراک گاز صنایع تاثیری بر سفره مردم ندارد

صفحه ۸



ماجرای هک شرکت‌های بیمه گذار و حراج اطلاعات شهروندان!

صفحه ۲

بررسی تحولات تاریخی - حقوقی در قراردادهای بین‌المللی امتیازی نفت و گاز

صفحه ۳

معاون اول رئیس‌جمهور تاکید کرد

مهلت ۷ روزه دستگاه‌های اجرایی برای پاسخگویی به استعلامات گمرک

صفحه ۴

کاهش ۵ درصدی سالانه حوادث معادن

صفحه ۶

حذف نیما بازار سرمایه را شارژ کرد

صفحه ۷

افزایش قیمت کارخانه‌ای خودروها در پیش است؟

صفحه ۵

سؤال روز

آگهی مناقصه عام دو مرحله‌ای خرید ایجاد Virtual Space برای معرفی شرکت همراه اول با رویکرد تعالی کاربر

شرح در صفحه ۵

فصلنامه تابو

ویژه فونیر و میز را جزئی تریباً معاملاتی عمومی

خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

شما به راحتی می‌توانید در این نشریات موضوعات مورد نظر خود را جستجو کنید

چهره جدید دانشگاه‌ها؛ ورودی‌های خاص!



گروه اجتماعی | مناقصه

جنجال فرهنگی جدید این روزهای کشور اخراج اساتید قدیمی دانشگاه‌های کشور است. جنجالی که در سال ۱۴۰۰ و با اخراج بیژن عبدالکریمی استاد فلسفه دانشگاه آزاد آغاز شد و اکنون با ورود افراد جدید به دانشگاه آن هم با نام استاد شکلی دیگر به خود گرفته است. به همین مناسبت نگاهی داریم به قدمت آموزش در ایران و البته مسئله اخراج اساتید در کشور.

قدمت دیرینه آموزش در ایران
آموزش در ایران قدمتی دیرینه دارد؛ تاریخ را که ورق بزنی میبینی از زمان هخامنشیان این امر دایر بوده است. در دوران هخامنشیان آموزش بیشتر جنبه مذهبی و حکومتی داشت و به سه نوع تقسیم می‌شد. نخستین سازمان آموزشی خانواده بود، والدین هر طفل مسئولیت داشتند، فرزندان خود را بر اساس موازین دین زرتشت تربیت کنند. پس از آن آموزش در آتشکده‌ها بود که به تدریج گسترش یافت و در کنار این آتشکده‌ها فرهنگستان‌هایی هم به وجود آمد. علاوه بر این دو نوع آموزش که ویژه همگان بود سازمان‌های تربیتی و آموزشگاه‌های درباری بودند که در قالب کاخ‌ها قرار داشتند و ویژه شاهزادگان و بزرگان بود. اما در زمان ساسانیان، سازمان‌های آموزشی گسترش یافت. آنان علوم دنیای متمدن آن زمان چون هندو و یونان را به قلمرو حکومت خود راه دادند. تا این که دانشگاه بزرگی مانند گندی شاپور (جندی شاپور) در قرن سوم میلادی توسط اردشیر تاسیس شد که در آن علوم تجربی و ادبیات مورد آموزش قرار می‌گرفت. در زمان اوشیرویان این دانشگاه توسعه یافته و بیمارستانی برای تدریس علم طب به وجود آمد. این دانشگاه تا قرن سوم هجری دایر بود. از دوران باستان که گذر کنیم به ۱ قرن اخیر می‌رسیم. در سال ۱۲۹۵ هجری قمری حاج میرزا حسین خانی سپهسالار کاخ بهارستان (مقر کنونی مجلس) و مسجد سپهسالار (شهید مطهری) را ساخت و برای آموزش زبانهای خارجی مدرسه مشیریه را تأسیس نمود. در سال ۱۲۹۳ هجری قمری با تاسیس نمودن دو مدرسه ایرانی و اروپایی در تبریز ایجاد شد. در سال ۱۳۰۰ نظیر مدرسه نظامی در اصفهان و در سال ۱۳۰۲ نظیر

همچون علی اکبر رائفی پور و حمید رسایی مواجه شده است. رائفی پور در توئیتر خود نوشت: مگه چیغ‌های نفیشتون گوش مردم دنیارو کر نکرده که باید حرف مخالف رو شنید؟ خوب اینکه نگرانی نداره برید سر کلاشش به چالش بکشیدش. رسایی نیز در توئیتر نوشت: تدریس دروسی مثل انقلاب اسلامی در دانشگاه‌ها، بیش از آنکه متن محور باشد، استاد محور است. استفاده از اساتیدی که نسبت به محتوای این درس غیرت و تسلط داشته باشند و با دانشجوی پرشگر و اسفندکننده بجوشد از بدیهیات است. اگر تا الان مثل امیرحسین ثابتی را انتخاب نکرده‌اند کوتاهی کرده‌اند. همچنان محمدرضا عارف، عضو هیأت جذب دانشگاه شریف از استعفای خود از این هیأت به دلیل ناراضی‌ها از روند حاکم بر هیأت‌های جذب در دانشگاه‌ها خبر داده است. معصومه ابتکار، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در دولت حسن روحانی در توئیتر در واکنش به اخراج سرریالی اساتید نوشت: لیستی از اسامی ۵۸ استاد دانشگاه منتشر شده که گفته می‌شود در دولت سیزدهم اخراج یا وعباس مسوزون اجزای برنامه «زندگی پس از زندگی» در شبکه چهار سیمار بر عهده دارد. این در حالی است که تدریس سعید حدادیان به عنوان استاد نیز به خودی خود حواشی زیادی را به راه انداخته است.

واکنش چهره‌ها به اخراج اساتید
حسین شریعتمداری، مدیر مسئول روزنامه «کپهان» با انتشار مطلبی تحت عنوان «در سر هزار فتنه نیزنگ‌های رنگی!» در این روزنامه، از اخراج گسترده‌ی اساتید دانشگاه‌های کشور استقبال کرد. شریعتمداری در بخشی از این مطلب نوشته: چند تن از اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها که در جریان اغتشاشات پانز سال گذشته نه فقط از اغتشاشات و اغتشاشگران حمایت کرده بودند بلکه در پاراهای از موارد با اراد و آواهاش اغتشاشگر در جنایت علیه مردم مظلوم این مرز و بوم همراه بوده‌اند، از دانشگاه اخراج شده‌اند و این کمترین و پیش پا افتاده‌ترین مجازات در مقابل اقدامات پلشت و غیرانسانی آنهاست. خیر تدریس امیرحسین ثابتی در دانشگاه شریف با حمایت چهره‌های اصولگرایی

در آن تهران با معلمان اروپایی و ایرانی تأسیس شد. فکر اولیه تأسیس دانشگاه بوسلیه بعضی از کسانی که توسط حکومت جهت تحصیل به خارج اعزام شدند. برخی از اینها پس از بازگشت به ایران در دستگاه‌های اجرایی و تصمیم‌گیری قدرت داشته می‌توانستند ایده تأسیس دانشگاه راهب جریان اندازند. که پس از انجام مطالعاتی در این زمینه قانون تأسیس دانشگاه تهیه شد و در سال ۱۳۱۲ هجری شمسی تأسیس دانشگاه تهران به تصویب نهایی رسید و در همان سال با ۶ دانشکده که عبارت بودند از: دانشکده‌های معقول و منقول، علوم طبیعی و ریاضی، ادبیات، فلسفه، علوم تربیتی، حقوق، علوم سیاسی و اقتصادی و فنی به وجود آمدند و پیش‌بینی شده بود که دانشسرای عالی و مدارس صنایع مستظرفه نیز تأسیس شوند. بعدها به تدریج دانشکده معماری در سال ۱۳۱۹، داروسازی و دندانپزشکی در سال ۱۳۲۵، علوم اداری و بازرگانی در سال ۱۳۴۳ تأسیس شد و در سال ۱۳۴۳ دانشکده علوم استقلال یافت. آموزش و پرورش برای این قابل پیش‌بینی است، تصریح کرد: شرط لازم برای داشتن اقتصاد، فرهنگ، سیاست و جامعه قوی، آموزش و پرورش قوی در اکنون آن جامعه است. وی در ادامه تاکید کرد: اثر آموزش و پرورش در اکنون قابل مشاهده نیست و

در آن تهران با معلمان اروپایی و ایرانی تأسیس شد. فکر اولیه تأسیس دانشگاه بوسلیه بعضی از کسانی که توسط حکومت جهت تحصیل به خارج اعزام شدند. برخی از اینها پس از بازگشت به ایران در دستگاه‌های اجرایی و تصمیم‌گیری قدرت داشته می‌توانستند ایده تأسیس دانشگاه راهب جریان اندازند. که پس از انجام مطالعاتی در این زمینه قانون تأسیس دانشگاه تهیه شد و در سال ۱۳۱۲ هجری شمسی تأسیس دانشگاه تهران به تصویب نهایی رسید و در همان سال با ۶ دانشکده که عبارت بودند از: دانشکده‌های معقول و منقول، علوم طبیعی و ریاضی، ادبیات، فلسفه، علوم تربیتی، حقوق، علوم سیاسی و اقتصادی و فنی به وجود آمدند و پیش‌بینی شده بود که دانشسرای عالی و مدارس صنایع مستظرفه نیز تأسیس شوند. بعدها به تدریج دانشکده معماری در سال ۱۳۱۹، داروسازی و دندانپزشکی در سال ۱۳۲۵، علوم اداری و بازرگانی در سال ۱۳۴۳ تأسیس شد و در سال ۱۳۴۳ دانشکده علوم استقلال یافت. آموزش و پرورش برای این قابل پیش‌بینی است، تصریح کرد: شرط لازم برای داشتن اقتصاد، فرهنگ، سیاست و جامعه قوی، آموزش و پرورش قوی در اکنون آن جامعه است. وی در ادامه تاکید کرد: اثر آموزش و پرورش در اکنون قابل مشاهده نیست و

نهیضت سواد آموزی تقویت می‌شود

وزیر آموزش و پرورش

در آینده مشخص می‌شود، بنابراین انسانی که آینده‌نگر و آینده پژوهش باشد در آموزش و پرورش موفق خواهد بود. صحرائی با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری در خصوص توسعه و تعمیق سواد، اظهار کرد: سواد را در زیست بوم کشورمان تعریف کنیم و این برای رسیدن به آن باید چه کنیم و چه مسیری را طی کنیم. معیار ایران برای تعریف سواد را کشورهای دیگر نمی‌توانند تعیین کنند و خودمان باید تعیین کنیم. وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه تلاش کنیم تا مسئله آموزش و پرورش مسئله اول کشور شود، خاطر نشان کرد: نباید اجازه دهیم که فرد، بی‌سواد شود تا

درد که باید آن را حل کنیم چرا که بزرگترین چالش ما همین واگرایی درونی نظام تعلیم و تربیت است. وزیر آموزش و پرورش با اشاره به یکپارچگی درون سیستمی، گفت: اگر بخواهیم نظام تعلیم و تربیت رشد کند، باید از درون قوی شود تا از بیرون رشد کند و اثرگذار شود. صحرائی با بیان اینکه آینده هر کشوری از آموزش و پرورش کنونی آن قابل پیش‌بینی است، تصریح کرد: شرط لازم برای داشتن اقتصاد، فرهنگ، سیاست و جامعه قوی، آموزش و پرورش قوی در اکنون آن جامعه است. وی در ادامه تاکید کرد: اثر آموزش و پرورش در اکنون قابل مشاهده نیست و

درد که باید آن را حل کنیم چرا که بزرگترین چالش ما همین واگرایی درونی نظام تعلیم و تربیت است. وزیر آموزش و پرورش با اشاره به یکپارچگی درون سیستمی، گفت: اگر بخواهیم نظام تعلیم و تربیت رشد کند، باید از درون قوی شود تا از بیرون رشد کند و اثرگذار شود. صحرائی با بیان اینکه آینده هر کشوری از آموزش و پرورش کنونی آن قابل پیش‌بینی است، تصریح کرد: شرط لازم برای داشتن اقتصاد، فرهنگ، سیاست و جامعه قوی، آموزش و پرورش قوی در اکنون آن جامعه است. وی در ادامه تاکید کرد: اثر آموزش و پرورش در اکنون قابل مشاهده نیست و

وزیر آموزش و پرورش با اشاره به این که نهضت سواد آموزی راه حل اصلی اسناد بیسوادی در کشور است، گفت: سازمان نهضت سواد آموزی نه تنها تضعیف نمی‌شود بلکه تقویت می‌شود. به گزارش ایستاد، رضا مراد صحرائی در بازدید از سازمان نهضت سواد آموزی و نشست صمیمانه با همکاران این سازمان، ضمن تسلیت ایام سوگاری از بعین حسینی، اظهار کرد: دال مرکزی ما برای مدیریت نظام تعلیم و تربیت کشور یکپارچگی و یکی شدن است که مستلزم آن همدلی، همراهی و همسویی است. وی افزود: واگرایی غیر قابل توصیفی در نظام تعلیم و تربیت وجود

ماجرای هک شرکت های بیمه گذار و حراج اطلاعات شهر وندان!



امنیت نداشتن این شرکت را به صورت کتبی و شفاهی اعلام کرده بود. «به رغم این ادعا، با توجه به اینکه تاریخ افشای این اطلاعات سه هفته پیش بوده، مشخص نیست چرا بیمه هر کزی به بانک اطلاعات شرکت های بیمه را هک کرده است. وبسایت خرد و کلان به نقل از یک مقام آگاه که نامی از او نیاوده است، نوشت: «شرکت هایی که اطلاعات این هک شده است، ارتباطی با بیمه مرکزی نداشته اند و اتفاقا مرکز فناوری و حراست بیمه مرکزی بارها تذکرات لازم در خصوص

امنیت نداشتن این شرکت را به صورت کتبی و شفاهی اعلام کرده بود. «به رغم این ادعا، با توجه به اینکه تاریخ افشای این اطلاعات سه هفته پیش بوده، مشخص نیست چرا بیمه هر کزی به بانک اطلاعات شرکت های بیمه را هک کرده است. وبسایت خرد و کلان به نقل از یک مقام آگاه که نامی از او نیاوده است، نوشت: «شرکت هایی که اطلاعات این هک شده است، ارتباطی با بیمه مرکزی نداشته اند و اتفاقا مرکز فناوری و حراست بیمه مرکزی بارها تذکرات لازم در خصوص

هیچک از شرکت های بیمه گذار در خصوص لو رفتن اطلاعات کاربرانشان موضع گیری رسمی نداشتند اما بیمه مرکزی به عنوان بخش اطلاعات عمومی بیمه گذاران در سطوح مختلف امکان پذیر است. بیمه مرکزی به عنوان نهاد ناظر صنعت بیمه همچنین برحونه «هک شدن» یا «فشای» اطلاعات را نیز انکار کرد و مدعی شد آنچه به شکل سهو یا عمد اختلال در سامانه های بیمه هر کزی تعبیر شده، به هیچ عنوان صحت ندارد و بر اساس آمار موجود، مجموعه های دافند غیر عامل و مرکز فناوری بیمه مرکزی با

قدرت هر چه تمام تر و امنیت بالا از اطلاعات بیمه گذاران محافظت می کند. «بیمه مرکزی با سلب مسئولیت از خود مدعی شد که هشدارهای لازم امنیتی از «مدت ها قبل» به شرکت های بیمه گذار داده شده بود. هم زمان مجید مشعلچی فیروز آبادی، قائم مقام بیمه مرکزی، نیز گفت که «اطلاعات به سرقت رفته از بیمه گذاران نمی تواند مورد سوء استفاده قرار بگیرد.» چون از نظراو «این ماجرا به یک ماه پیش مربوط بوده و اکنون تمام شده است.» مظفری، مدیر ارشد فناوری در یک هلدینگ دانش بنیان حوزه فناوری اطلاعات طی رشته توثیقی نوشت: حدودا دو ماه از اطلاع رسانی تلگرامی همین گروه [هکرها] در خصوص نفوذ و فروش اطلاعات شرکت های مختلف بیمه ای گذشته و هیچ واکنش عمومی از بیمه مرکزی یا نهادهای مختلف امنیت اطلاعات در این خصوص منتشر نشده است. این موضوع باعث میشه که بقیه سازمانها و شرکت ها در س اموخته ای کسب نکنند، تا زمانی که برای اونها هم همین موضوع پیش بیاد. چه بسا روش نفوذ به تیسری مشابه با بیمه بوده و اگر اطلاعات فنی اون نفوذ منتشر میشد آن تا تیسری نفوذ نشده بود. بنابراین امنیت و تکذیب های مداوم هیچ کمکی به بهبود امنیت اطلاعات نخواهد کرد. مجموعه اتفاقا هر دو حوزه هک اطلاعات کاربران شرکت های بیمه ای تصمیم گیری جدید در حوزه نهاد ناظر بیمه را در پی داشت؛ با پیش نهاد وزیر اقتصاد و امور دارایی و تصویب هیئت وزیران، علی استانداری مدعی شد که به عنوان مدیرعامل جدید بیمه مرکزی

مجوز فروش آنلاین دارو صادر شد!؟

حکم در خصوص فعالیت سکوها در حوزه عرضه دارو است.

در این بند آمده است:

کلیه سکوها (پلتفرم های) دارای مجوز از اتحادیه کسب و کارهای مجازی و یا سایر مراجع صدور مجوز حوزه عرضه دارو از داروخانه های دارای مجوز معتبر و تحت نظارت سازمان غذا و دارو» به «صرف کننده نهایی» فعالیت کنند و نیازی به اخذ مجوز جدید ندارند. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از سایت اسنپ دکتر، هیأت مقررات دایمی و بهیود محاسب و کار در جلسه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۳، اسناد قانون اصلاح مواد ۷ و قانون جرج سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی مصوب ۱۳۹۹/۱۱/۱۵ و قانون تسهیل صدور مجوز های کسب و کار مصوب، ۱۴۰۰/۱۲/۲۴ در خصوص مواردی اتخاذ تصمیم نموده که یکی از این موارد

بر اساس مصوبات هیئتاد و هفتمین نشست هیأت مقررات دایمی و بهیود محاسب کسب و کار، کلیه پلتفرم های دارای مجوز از اتحادیه کسب و کارهای مجازی و یا سایر مراجع صدور مجوز کسب و کارهای اینترنتی می توانند در حوزه عرضه دارو از داروخانه های دارای مجوز معتبر و تحت نظارت سازمان غذا و دارو» به «صرف کننده نهایی» فعالیت کنند و نیازی به اخذ مجوز جدید ندارند. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از سایت اسنپ دکتر، هیأت مقررات دایمی و بهیود محاسب و کار در جلسه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۳، اسناد قانون اصلاح مواد ۷ و قانون جرج سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی مصوب ۱۳۹۹/۱۱/۱۵ و قانون تسهیل صدور مجوز های کسب و کار مصوب، ۱۴۰۰/۱۲/۲۴ در خصوص مواردی اتخاذ تصمیم نموده که یکی از این موارد

لزوم استفاده از توان بخش خصوصی در قالب «اپراتور امنیتی» برای تامین امنیت سایبری



بر اساس تعداد نیروی انسانی متخصص، عمق و تعداد محصول تولیدی، عمر و تجربه شرکت و صلاحیت های امنیتی مدیران ارشد و کارکنان سطح بندی شوند. اکنون با توجه به سطح اهمیت و امنیت هر شرکت و میزان حساسیت هر دستگاه دولتی، باید به هر دستگاه یا سازمان دولتی که شرکت خصوصی متناسب با آن تخصیص داده شود. این شرکت های خصوصی باید در تمام امور امنیت سایبری آن دستگاه یا سازمان ورود کرده و به عبارتی به عنوان واحد اجرایی امنیت سایبری سازمان نقش ایفا کنند. وی، تأکید کرد: نکته مهم و قابل توجه این است که در کمیسیون ها و کمیته های امنیت دستگاه یا سازمان دولتی باید نماینده بخش خصوصی اعم از مدیر عامل، مدیران ارشد یا کارشناسان فنی حضور فعال داشته باشند. بخش خصوصی در این وضعیت به عنوان «اپراتور امنیت» دستگاه دولتی شناخته می شود و تمامی فعالیت های امنیت سایبری باید توسط این اپراتور یا با هماهنگی آن انجام شود. یکی از مهمترین وظایف اپراتور امنیت، تخصیص نیروی متخصص در سازمان به تعداد لازم می باشد. با توجه به اینکه دولت امکان استخدام نیروی انسانی به تعداد زیاد را ندارد، این مشکل برحسب با وجود اپراتور امنیت حل می شود. البته اپراتور های امنیت باید در چارچوب های بسیار سختگیرانه دولتی تعریف و نظارت شوند. حیییی در ادامه بیان کرد: شرکت های که مجوز اپراتور امنیتی می گیرند، که البته این مجوزها هم می تواند سطوح مختلفی داشته باشد، باید در برنامه ریزی کنند که از شرکت های نوپا که توان دریافت مجوز اپراتوری ندارند استفاده کنند. این موضوع بسیار مهم است که استفاده از شرکت های نوپا و تازه تاسیس یا شرکت های کوچک برای ادامه کار اپراتورها، امتیاز داشته باشد. با این کار رقابت ناصحیح شرکت های بزرگ و شرکت های کوچک از بین می رود و این رقابت به فاق

مدیرعامل یک شرکت دانش بنیان حوزه امنیت سایبری معتقد است: «امور اجرایی در حوزه امنیت سایبری فقط و فقط توسط بخش خصوصی قابل انجام است و دولت با حمایت باید عهددار وظیفه تنظیم مقررات و نظارت باشد. دولت باید شاخص ها را تعریف کرده و شرکت های خصوصی را براساس معیارهای تعریف شده سطح بندی کرده و از دستگاه های دولتی بخواهد بر اساس میزان حساسیت دستگاه از شرکت های خصوصی که سطح مورد نظر را دارند به عنوان «اپراتور امنیتی» استفاده کنند. دستگاه ها باید از ظرفیت و توان اپراتورها نهایت استفاده برده و این اپراتورها را قسمتی از سازمان بدانند. اپراتورها هم باید بدانند که در صورت هر گونه رخداد امنیتی باید پاسخگوی نهادهای ذیصلاح باشند. هاشم حبیبی، مدیرعامل یک شرکت دانش بنیان حوزه امنیت سایبری در گفتگو با سینتاپیرامون نقش بخش خصوصی در تامین امنیت سایبری کشور، گفت: است. مهمترین و اصلی ترین رکن هر جامعه است. حال این امنیت می تواند در حوزه ارتباطی، اقتصادی یا سایبری باشد. امروز مردم در زندگی بسیاری از کارهای روزمره خود را انجام می دهند، همه ما چنان وابسته به این فضا هستیم که گاهی متوجه نمی شویم قسمتی از زندگی ما در این فضا می گذرد. اگر امروز به مسیری که در این سالها طی شده نگاه کنیم می بینیم که رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات باعث شده وابستگی بشر به فضای مجازی به گونه ای شود که برگشت به عقب تقریبا غیرممکن باشد. سپس حفظ امنیت فضای مجازی، یکی از کارزار رشد و توسعه جامعه شده است. حبیبی در ادامه افزود: امنیت اطلاعات و ارتباطات را همانگونه که می دانید به بعد محرمانگی، جامعیت و دسترسی پذیری تعریف می کنند، که برای حفظ هر کدام از این

تبدیل خواهد شد. مدیرعامل شرکت دانش بنیان حوزه امنیت سایبری در ادامه به سینتاپ گفت: «این دارنده ای ورود اپراتورهای امنیت به سازمان ها، و قرار گرفتن این شرکت های خصوصی در تمامی ابعاد امنیت سایبری سازمان ها، مسئولیت هرگونه رخداد امنیتی برعهده اپراتور امنیتی نیز می باشد. بنابراین اپراتورها باید با تمام ابزار و روش های خود از فضای سایبری سازمان کارفرما محافظت کنند. چنانچه به هر دلیل ای حمله ای برای سازمان رخ دهد، اپراتور امنیت هم باید در کنار مدیران ارشد سازمان پاسخگوی کارهای انجام داده و انجام نداده باشد. البته با توجه به چابکی شرکت های خصوصی، حتما میزان خطرات، تهدیدات و حملات سایبری کاهش چشم گیری خواهد داشت. وی، خاطر نشان کرد: حال باید در نظام مقابله با حوادث سایبری نیز بخش خصوصی در کنار دیگر ارکان حاکمیتی و دولتی قرار گیرد، برای این کار نیز انجمن های

تبدیل خواهد شد. مدیرعامل شرکت دانش بنیان حوزه امنیت سایبری در ادامه به سینتاپ گفت: «این دارنده ای ورود اپراتورهای امنیت به سازمان ها، و قرار گرفتن این شرکت های خصوصی در تمامی ابعاد امنیت سایبری سازمان ها، مسئولیت هرگونه رخداد امنیتی برعهده اپراتور امنیتی نیز می باشد. بنابراین اپراتورها باید با تمام ابزار و روش های خود از فضای سایبری سازمان کارفرما محافظت کنند. چنانچه به هر دلیل ای حمله ای برای سازمان رخ دهد، اپراتور امنیت هم باید در کنار مدیران ارشد سازمان پاسخگوی کارهای انجام داده و انجام نداده باشد. البته با توجه به چابکی شرکت های خصوصی، حتما میزان خطرات، تهدیدات و حملات سایبری کاهش چشم گیری خواهد داشت. وی، خاطر نشان کرد: حال باید در نظام مقابله با حوادث سایبری نیز بخش خصوصی در کنار دیگر ارکان حاکمیتی و دولتی قرار گیرد، برای این کار نیز انجمن های

فعالیت استارلینک در ایران غیر مجاز شد؟

منظومه های ماهواره ای اینگونه مطرح کرد که اپراتورهای ماهواره ای ملزم به فعالیت طبق معاهدات بین المللی در حوزه فضای و مقررات سازمان ملل و اتحادیه های تخصصی مربوطه هستند و باید قوانین و مقررات ملی کشورها را برای حفظ استقلال و حاکمیت دولت ها در حوزه ارتباطات و صیانت از گذرگاه های رسمی تبادل اطلاعات در این منطقه و جلوگیری از هرج و مرجع و مقابله با جرایم سایبری رعایت کنند. در نهایت پس از اما و اگرهایی که طی چند ماه گذشته درباره فعالیت اینترنت ماهواره ای در کشور مطرح بود، با پیگیری های حقوقی بین المللی وزارت ارتباطات اعلام شد که «استارلینک» ملزم به رعایت قوانین سرزمینی جمهوری اسلامی ایران شده است.

این است که بستر استفاده از اینترنت اشیاء را در سراسر دنیا فراهم کند چون بسیاری از مناطق دور افتاده یا مزارع در دنیا نه از طریق شبکه موبایل نه از طریق شبکه ثابت قابلیت پوشش دهنی ندارند و اینترنت ماهواره ای برای کمک به چنین مشکلاتی راه اندازی شده است. در ایران هم چند سالی است که به این فناوری نوظهور توجه شده است اما موضوعی همزمان با ایجاد محدودیت برای برخی از پلتفرم های خارجی در کشور و وعده فعال سازی دسترسی کاربران به اینترنت، مورد توجه قرار گرفت. از ابتدای مطرح شدن این موضوع در کشور مسئولان اعلام کردند از فعالیت اپراتورهای اینترنت ماهواره ای در کشور استقبال می کنند اما در صورتی که قوانین کشور را بپذیرند. طبق قواعد بین المللی اپراتور

بحث فعالیت اینترنت ماهواره ای در جهان طی ماه های اخیر مورد توجه واقع شد و طی چند ماه گذشته با پیگیری های انجام شده توسط نهادهای مربوط، استارلینک برای فعالیت در کشور ملزم به رعایت قوانین سرزمینی ایران شده. به گزارش ایسنا، اینترنت ماهواره ای ایده اصلی میلیاردر علاقه مند به فضا یعنی ایلان ماسک و با هدف فراهم کردن پوشش گسترده اینترنت با برپا شدن ماهواره کوچک به مدار نزدیک زمین بود که در آن زمان گفته شده می تواند انقلابی در دسترسی به اینترنت بر سرعت در سراسر جهان ایجاد کند. در دولت گذشته اعلام شده بود باید بذیرفت اینترنت ماهواره ای پدیدهای است که تمام کشورهای دنیا بان مواجه می شوند. هدف اصلی منظومه های ماهواره ای

هندوستان ماموریت چاندراپان-۱ برای ارسال مدار گردی به ماه را در سال ۲۰۰۸ میلادی انجام داد. این مدار گرد تا اگوست ۲۰۰۹ میلادی فعال بود. در نوامبر ۲۰۰۸ میلادی یک کاوشگر که برای برخورد با ماه ساخته شده بود از دل مدار گرد خارج شد و با قطب جنوب ماه برخورد کرد. دومین تلاش هندوستان برای فرود روی ماه با ماموریت چاندراپان ۲ با شکست مواجه شد و تعویقی به برنامه فضاپی این کشور ایجاد کرد. اما در ۱۲ اگوست ۲۰۲۳، مدار گرد چاندراپان ۳- با موفقیت کاوشگر ویکرام و محموله آن، مریخ نورد پرانگان را که در نزدیکی قطب جنوبی ماه فرود آمد، مستقر کرد. بنابراین هند چهارمین کشوری شد که با موفقیت روی ماه فرود آمد. البته علاوه بر روسیه، آمریکا، چین و هندوستان کشور های دیگر نیز ماموریت هایی به ماه انجام داده اند اما تاکنون هیچ یک روی ماه فرود نیامده اند. در این میان و در آستانه موفقیت هندوستان در ماموریتی مشابه این نیز اعلام کرد قصد دارد لندری که ماه فرستد، البته این ماموریت تاکنون دوبار به دلیل شرایط نامساعد آب وهواپی به تعویق افتاده است. از آنجا که ماه نزدیک ترین همسایه زمین در جهان به حساب می آید، طبیعی است که هدف بسیاری از ماموریت های فضایی کشورهای مختلف جهان باشد.

مسابقه جهانی برای فتح ماه!

قرن جدید عصر اکتشافات در فضا است. در قرن بیستم آمریکا و روسیه روی ماه فرود آمدند اما اکنون چین و هند نیز ماموریت هایی به ماه انجام داده اند و به جمع کاشفان سیاره در حال گسترش پیوسته اند. به گزارش مهر، در هفته های گذشته هندوستان به چهارمین کشور تاریخ سازی تبدیل شد که یک کاوشگر به ماه فرستاد. این کاوشگر که اکنون دو هفته را در ماه سپری کرده با دستور تیم کنترل به خواب رفته تا دو هفته دیگر و پس از گذراندن شب ماه، دوباره از خواب بیدار شود. طی این عملیات لندر روی قطب جنوب ماه فرود آمد و یک کاوشگر از آن خارج شد تا سطح ماه را بررسی کند. البته پیش از هندوستان، آمریکا، روسیه و چین کاوشگرانی به ماه فرستاده بودند. در این میان ماراتن برای فرود روی ماه ادامه دارد و کشورهای متعددی برنامه های ملی یا با همکاری سازمان های فضایی کشورهای دیگر برای ماه دارند و سعی می کنند تا قبل از پایان ۲۰۳۰ میلادی روی این سیاره فرود بیایند. به عنوان مثال کانادا امکان دارد یک فضاپیماي خود کار به ماه بفرستد یا ماموریتی مشترک با اتحادیه اروپا و ژاپن انجام دهد. اتحادیه اروپا نیز یک لندر مشترک همراه با ژاپن و کانادا در دست ساخت دارد اما نتگاهی به تاریخچه ماموریت ها به ماه نشان می دهد آمریکا و روسیه در این زمینه پیشواز بوده اند و اکنون هندوستان، چین و ژاپن نیز سعی دارند رقابت فضایی را گسترده تر کنند.

روسیه پیشواز فتح ماه

تاریخچه فرود روی ماه به چند دهه قبل برمی گردد. به طور دقیق تر روسیه نخستین کشوری بود که در سال ۱۹۵۹ میلادی روی ماه فرود آمد. این کشور در سال ۱۹۶۶ در ماموریتی دیگر به ماه سفر کرد تا نمونه ای از خاک آن را جمع آوری کند و به زمین بیاورد. در کل روسیه بین ۱۹۵۹ تا ۱۹۷۶ میلادی مجموعه ای از ماموریت های رباتیک به ماه انجام داد که ۱۵ مورد آن موفقیت آمیز بود. هر کدام از ماموریت ها شامل یک مدار گرد یا لندر بودند و دستاوردهایی در زمینه اکتشافات فضایی نیز داشتند. آنها همچنین آزمایش های متعددی انجام دادند و در کربیت فضایی ماه، گاز نئوش، دما و اشعه روی این سیاره را اندازه گرفتند. البته در کل ۴ فضاپیما تحت برنامه لونا ساخته شدند اما تعداد بیشتری به فضا ارسال شدند. فضاپیماهایی که نتوانستند به مدار زمین برسند در شماره گذاری ماموریت های لونا گنجانده نشدند. نام لونا برای مجموعه ای وسیع از فضاپیما برای انجام ماموریت های مختلف به ماه به کار رفته است. همچنین روسیه فضاپیماهایی برای برخورد با نیمه نزدیک ماه طراحی کرده بود. لونا یک که در ژانویه ۱۹۵۹ میلادی به فضا فرستاده شد، نخستین برخورد با ماه را توانست انجام دهد زیرا از سیستم زمین و ماه نتوانست خارج شود اما لونا ۲ به طور موفقیت آمیز به ماه رسید. این کشور از ژانویه ۱۹۶۳ تا دسامبر ۱۹۶۶ میلادی ۱۳ بار تلاش کرد روی ماه فرود بیاید که تنها دو مورد آن موفق بود. لونا ۹ نخستین کاوشگری بود که در فوریه ۱۹۶۶ روی سیاره دیگری فرود آمد. این ابزار ۵ عکس سیاه و سفید پانورامیک به زمین فرستاد که نخستین تصاویر کلوز آپ از سطح ماه هستند. علاوه بر آن روسیه ماموریت هایی برای ارسال کاوشگر به ماه انجام داد. لونا ۱۷ در نوامبر ۱۹۷۰ میلادی و لونا ۲۱ در ژانویه ۱۹۷۳ میلادی ۲ کاوشگر Lunokhod از حمل می کردند که نخستین کاوشگرهای رباتیک جرج دار برای اکتشاف سطح ماه بودند. Lunokhod ۱ حدود ۵۰ کیلومتر مربع راه حرکت کرد و بیش از ۲۰ هزار عکس تلویزیونی و ۲۰۶ عکس پانوراما با کیفیت بالا به زمین فرستاد. Lunokhod ۲ مدت ۴ ماه فعالیت و ۲۲ کیلومتر را طی کرد. ماموریت های پیچیده تر از فرود نرم روی ماه شامل جمع آوری نمونه از خاک سیاره است و بازگرداندن آن به زمین است. لونا ۱۶ در سپتامبر ۱۹۷۰ و لونا ۲۰ در فوریه ۱۹۷۲ و لونا ۲۳ در اگوست ۱۹۷۶ میلادی نمونه هایی از خاک ماه به زمین برگرداند. در کل ۳۰ گرم از خاک ماه به عنوان نمونه در این سه ماموریت روی سیاره به زمین فرستاده شد. آخرین تلاش روسیه برای فرود روی ماه در سال جاری میلادی (۲۰۲۳) انجام شد. در حقیقت پس از ماموریت لونا ۲۴ در سال ۱۹۷۶ میلادی روسیه ماموریت دیگری به ماه انجام نداد اما در اگوست ۲۰۲۳ میلادی فضاپیماي لونا ۲۵ را به ماه فرستاد. هر چند این عملیات به خوبی پیش رفت و فضاپیما وارد مدار ماه شد اما هنگام تغییر مدار و آماده سازی برای فرود دچار اختلال شد و در نتیجه روی سطح سیاره سقوط کرد.

رقابت آمریکا با روسیه در دسترسی به ماه

کاوشگران اولیه ناسا در ماه ششام چند ماموریت سایبری، سوریور (Surveyor) و لونا را ریزتر کرده است. با توجه به اینکه ماموریت های مذکور در ابتدای مسیر اکتشافات فضایی انجام شده اند برخی از آنها موفق بوده اند. ماموریت های مهم ناسا در این زمینه گذر فضاپیماي پاپوینر ۴ از کنار ماه در سال ۱۹۵۹، برخورد عمدی فضاپیماي رنجر ۷ روی ماه در سال ۱۹۶۴ و نخستین فرود آرام فضاپیماي سوریور روی سیاره در سال ۱۹۶۶ بوده است. البته باید ماموریت موفقیت آمیز لونا را ریزتر در سال ۱۹۶۶ میلادی را به این موارد اضافه کرد. ماموریت مدار گرد ناسایی ماه (LRO) با هدف ایجاد نقشه از ماه با دقت بالا از سال ۲۰۰۹ میلادی در حال انجام است. این ماموریت یک نقشه کلی از ماه ایجاد کرده که به طور مداوم آپدیت می شود زیرا داده های جدیدی روی سیاره به وجود می آید و ماموریت های جدیدی نیز انجام می شوند. LRO به کشف ذخایر خرد در ماه کمک کرد و اکنون نیز به عنوان مسیار یاب ۲ ماموریت فرود روی ماه از جمله برنامه ار ترمیس فعالیت می کند.

تلاش ناسا برای فرود دوباره فضانوردان روی ماه

ناسا مشغول آماده سازی است تا دوباره طی برنامه ار ترمیس فضانوردان را به ماه بفرستد. نخستین عملیات بی سرنشین ار ترمیس یک در دسامبر ۲۰۲۲ میلادی همراه ۳ مانکن، کیسه های حاوی داده های درختان و چند آزمایش و محموله دیگر و همچنین چند ماهواره کیوب سنت دور ماه چرخید. قرار است ماموریت ار ترمیس ۲ همراه چهار فضانورد در نوامبر ۲۰۲۴ میلادی به دور ماه برود. ار ترمیس ۲ نیز در ۲۰۲۵ یا ۲۰۲۶ میلادی انجام می شود و قرار است فضاپیماي همراه موشک استراستریپ ایکس در قطب جنوب سیاره فرود آید. ماموریت های بعدی این برنامه مربوط به بررسی سطح سیاره و ایجاد ایستگاه های در مدار ماه به نام «گیت وی» هستند. در ماموریت ار ترمیس یک ۱۰ کیوب سنت به فضا فرستاده شدند. این ماهواره ها محموله های آزمایشی بودند که برخی از آنها به دلایل فنی از کار افتادند. اما در هر حال این ماموریت به خوبی نشان داد چگونه می توان فضاپیماهای کوچک را از زمین کنترل کرد. علاوه بر این ناسا مستقیما دارد ایستگاه های گیت وی فضاپیما در اواخر دهه ۲۰۲۰ میلادی با همکاری شرکت های میلی به ماه فرستد. همچنین یک ماموریت کیوب سنت به عنوان کیستون مشغول آزمایش مداری خاص برای گیت وی است تا ثابت آن را تضمین کند. اگر همه چیز طبق برنامه ریزی پیش برود، مدار گیت وی نزدیک جنوب ماه خواهد بود تا فضانوردان و محموله ها را راحت تر به سیاره منتقل کنند.

چین ثابت قدم در مسیر کرد

چین ۷ ماموریت برای فتح ماه برنامه ریزی کرده که اولین آنها در سال ۲۰۰۷ میلادی و با برتاب کاوشگر ماه چانگ یک آغاز شد هدف این ماموریت ایجاد یک نقشه دقیق سه بعدی از ماه بود. در سال ۲۰۱۳ میلادی چین با کاوشگر یوتو روی سطح ماه فرود آمد. این کاوشگر همراه فضاپیماي چانگ ۳ به ماه فرستاده شد. سپس این کشور ماموریت چانگ ۴ به ماه را انجام داد و کاوشگر یوت ۲ را برای نخستین بار در بخش دور دست یا تار یک ماه قرار داد. در کل این کشور ۷ ماموریت به ماه انجام داده و تصمیم دارد در ۲۰۳۰ میلادی فضانورد به این سیاره بفرستد.

هندوستان تازه وارد اما موفق

هندوستان ماموریت چاندراپان-۱ برای ارسال مدار گردی به ماه را در سال ۲۰۰۸ میلادی انجام داد. این مدار گرد تا اگوست ۲۰۰۹ میلادی فعال بود. در نوامبر ۲۰۰۸ میلادی یک کاوشگر که برای برخورد با ماه ساخته شده بود از دل مدار گرد خارج شد و با قطب جنوب ماه برخورد کرد. دومین تلاش هندوستان برای فرود روی ماه با ماموریت چاندراپان ۲ با شکست مواجه شد و تعویقی به برنامه فضاپی این کشور ایجاد کرد. اما در ۱۲ اگوست ۲۰۲۳، مدار گرد چاندراپان ۳- با موفقیت کاوشگر ویکرام و محموله آن، مریخ نورد پرانگان را که در نزدیکی قطب جنوبی ماه فرود آمد، مستقر کرد. بنابراین هند چهارمین کشوری شد که با موفقیت روی ماه فرود آمد. البته علاوه بر روسیه، آمریکا، چین و هندوستان کشور های دیگر نیز ماموریت هایی به ماه انجام داده اند اما تاکنون هیچ یک روی ماه فرود نیامده اند. در این میان و در آستانه موفقیت هندوستان در ماموریتی مشابه این نیز اعلام کرد قصد دارد لندری که ماه فرستد، البته این ماموریت تاکنون دوبار به دلیل شرایط نامساعد آب وهواپی به تعویق افتاده است. از آنجا که ماه نزدیک ترین همسایه زمین در جهان به حساب می آید، طبیعی است که هدف بسیاری از ماموریت های فضایی کشورهای مختلف جهان باشد.

فصلنامه علمی پژوهشی تاریخ
سال چهاردهم - شماره ۵۲ - بهار ۱۳۹۸



بررسی تحولات تاریخی - حقوقی در قراردادهای بین‌المللی امتیازی نفت و گاز

قسمت اول

امتیازی موافقت نمودند و این اصل در نمونه‌های جدید تر قراردادهای امتیازی نیز گنجانده شد. میادین آزاد شده نواحی غنی از محصول را در اختیار کشورهای تولیدکننده قرار می‌داد که خود موضوع قراردادها و توافقات دیگری بود که از بسیاری جهات برای کشورهای تولیدکننده به مراتب سودآورتر بود.

۱-۲-۳ الزامات کاری

شرکت‌های بین‌المللی نفت و گاز در قالب قراردادهای اولیه امتیازی حق تسلط بر تمام وجود عملیاتی را برای خود محفوظ می‌داشتند. این قراردادها تقریباً همه امور را به صلاحدید شرکت‌های خارجی واگذار می‌نمودند. تصمیم اینکه کدام میدان مورد اکتشاف قرار گیرد و عملیات توسعه از کدام میادین آغاز گردد و کدام میدان برای چه مدت بلااستفاده رها گردد فاکتور را توسط شرکت‌های بین‌المللی نفتی اتخاذ می‌گردید. این شرایط در دهه ۱۹۵۰ میلادی شروع به تغییر یافت. اولین گام در این زمینه توسط لیبی و با تصویب قانونی در سال ۱۹۵۵ برداشته شد که بر اساس آن الزامات کاری امتیازگیرنده تعیین می‌شد. طبق این قانون امتیازگیرنده مکلف به تخصیص حداقل میزان سرمایه مشخصی نسبت به هر کیلومتر مربع برای هر سال می‌بود. این رویه به سرعت در بین سایر کشورهای تولیدکننده نفت از طریق وضع مقررات مشابه و با افزودن الزامات کاری در مفاد قراردادهای جدید، اشاعه یافت.

۱-۲-۴ مشارکت دولت

پس از تحصیل دستاوردهای مذکور در زمینه‌های مالی، کشورهای در حال توسعه در جهت تضمین مشارکت دولت به معنی مشارکت در مالکیت و نیز مدیریت عملیات تولید، در قراردادهای امتیازی حرکت نمودند. درخواست کشورهای تولیدکننده نفت برای مشارکت، در دهه ۱۹۶۰ میلادی با همراهی اوپک توأم شد اما شرکت‌های نفتی به شدت در مقابل هرگونه مالکیت محلی در قراردادهای امتیاز مفاسد کردند. در ۱۹۶۳، عربستان ایده شرکت از مطرح نمودن این ایده از جانب بعضی از اعضای اوپک مورد پیروی قرار گرفت اما اولین تغییرات مبنایی در ساختار قراردادهای نفتی در دهه ۱۹۷۰ میلادی به وقوع پیوست. در ۱۹۷۱ کشورهای میزبان خواستار مذاکره مجدد و تعدیل قراردادهای امتیاز شدند. در ۱۹۷۲ شرکت‌های نفتی در نهایت با مشارکت دولت‌های میزبان موافقت نمودند تا پایان این سال توافقی امضاء گردید که منجر به تبدیل برخی از قراردادهای امتیازی به قراردادهای مشارکتی گردید. شرکت‌های بین‌المللی ۲۵٪ سهم مالکیت خود را به شرکت‌های متعلق به دولت‌های میزبان انتقال دادند و همچنین موافقت نمودند که سهم مربوط به کشورهای میزبان سالانه ۵٪ و تا سقف ۵۱٪ افزایش یابد. تا انتهای دهه ۱۹۷۰، برخی از کشورهای در حال توسعه در صد مالکیت خود از قراردادهای امتیاز را به نحو چشمگیری افزایش دادند و در برخی موارد این میزان به ۱۰۰٪ نیز رسید.

آنچه ذکر شد بیانگر تغییرات و تحولات اساسی در قراردادهای امتیازی است که از اوایل دهه ۱۹۴۰ به وقوع پیوست. این تحولات تدریجاً منجر به منسوخ شدن الگوی سنتی قراردادهای امتیازی گردید. فرآیندی که منتهی به مهجور گشتن قراردادهای سنتی امتیازی گردید، فرآیندی نبود که در محیط خلأ تحقق یافته باشد، بلکه این فرآیند محصول یکسری اسباب و دلالت است که در وقوع این تغییرات نقش محوری ایفا کرده‌اند.

پی‌نوشت‌ها:

۱- این هفت شرکت عبارت بودند از شرکت‌های آمریکایی گالف (Gulf)، تکزاکو (Texaco)، موبیل (Mobil)، سوکال (Standard Oil California) و اکسون وشرکت‌های بریتانیایی و هلندی بریتیش پترولیوم (British Petroleum) و شل (Royal Dutch - Shell)

جاری فرمایند را اصلاح نمودند و قرارداد دیگری را منعقد کردند که بر اساس مفهوم سهم برابر از سود بین کشور میزبان و امتیازگیرنده طراحی شده بود (Bar-rows, 1959, 61-64). مفهوم سهم برابر از سود اعمال شده در این قرارداد به‌عنوان انقلابی در نظام پرداخت در قراردادهای امتیازی آن زمان شناخته شد و آثار آن بر کلیه قراردادهای امتیازی از آن زمان تا کنون جاری است (Yergin, 1993, 431-449).

۱-۲-۱ و ۱-۲-۲ کنترل قیمت

در قراردادهای امتیازی اولیه حق‌الامتیاز و سایر منافع مأخوذه از جانب کشورهای تولیدکننده، تابعی از قیمت‌های رسمی محصول بود که این قیمت‌ها نیز تا حد زیادی تحت تسلط شرکت‌های بین‌المللی نفتی بودند. این مسئله موجب ایجاد اختلافاتی بین کشورهای تولیدکننده و "هفت خواهران" شد و دلیل اصلی تشکیل سازمان کشورهای صادرکننده نفت (OPEC) در سال ۱۹۶۰ میلادی گشت. (Stoehr, 1980, 91-93; Danfelsen, 1982, 4-7). در سال ۱۹۷۱ میلادی، مذاکرات اوپک که منجر به افزایش سهم کشورهای تولیدکننده نفت از عواید محصول از طریق وضع مالیات بر درآمد شده بود، منتج به تعیین یک شاخص ترمی جهت مشخص نمودن قیمت رسمی نفت نیز شد. این اولین باری بود که نقش کشورهای تولیدکننده نفت در تعیین قیمت نفت و گاز از طرف شرکت‌های بین‌المللی به رسمیت شناخته شد.

۱-۲-۳ سایر شرایط مالی

بر اساس نمونه‌های امتیازی اولیه، شرایط مالی قرارداد به صورت پرداخت حق‌الامتیاز (که تابعی از حجم محصول بود) و در بعضی از موارد میزان مبلغی مقطوع در هنگام انعقاد قرارداد تحت عنوان پاداش بود. پس از جنگ جهانی دوم روش پرداخت جدیدی در نظامات امتیازی معرفی شد. این تغییر از قرارداد امتیازی با مذاکره مجدد بین عراق و شرکت ترکیش پترولیوم در سال ۱۹۵۲ نشأت گرفت. بر اساس این توافق دولت عراق جهت اخذ حق‌الامتیاز مخیر بود بین دریافت ۱۲٪ از خالص محصول تولیدی و یا معادل نقدی آن بر اساس قیمت‌های رسمی.

این روش که به‌عنوان روش Cash or Kind مشهور شد به تدریج از جانب دیگر کشورهای که در پی مذاکره مجدد و تغییر در قراردادهای بودند نیز مورد تبعیت قرار گرفت و تبدیل به شرطی رایج در قراردادهای جدید نفتی شد. همچنین در قراردادهای اولیه متداول بود که مبلغ پاداش همزمان با امضای قرارداد و در مقدار بسیار ناچیزی پرداخت می‌شد. از سال ۱۹۵۰ و همزمان با تغییرات بنیادین این دوره، این مسئله نیز دستخوش تحولات قابل توجهی گردید. پرداخت پاداش از جنبه مقدار بسیار چشمگیرتر و از جنبه نوع و شکل آن بسیار پیچیده تر گردید. این پاداش نوعاً به سه‌گونه پرداخت می‌گردید: پاداش امضاء، پاداش اکتشاف و پاداش تولید (Gao, 1994, 15).

۱-۲-۴ مفهوم انصراف

در روزهای آغازین، عمده قراردادهای امتیازی حاوی مفاد و ترتیباتی که امتیازگیرنده را به اکتشافات بیشتر و یا ترک کردن قسمت‌هایی از محدوده قرارداد پاداش همزمان با امضای قرارداد و در مقدار بسیار ناچیزی پرداخت می‌شد. از سال ۱۹۴۸ و انعقاد قرارداد فرانسالی عربستان سعودی و شرکت آرامکو. در این قرارداد آرامکو موافقت کرد تا در قالب یک برنامه زمان‌بندی قسمت‌های توسعه نیافته از بخش‌های واگذار شده به آن شرکت در قالب قرارداد امتیازی را ترک نماید (Sayegh, 1968, 161-162). از این زمان شرکت‌های نفتی با تدوین برنامه زمان‌بندی برای واگذاری و خروج از قسمت‌های به بهره‌برداری نرسیده از سرزمین‌های اعطایی در ضمن قراردادهای

از آنچه که در قرارداد مشخصاً ذکر شده بود معاف می‌گشت (Mikesel, 1984, 21).

۹- حق‌الامتیاز مبالغه‌مقطع پرداخت شده عمدتاً در هنگام اعطاء امتیاز تحت عنوان پاداش ذکر می‌گشت.

۱۰- حق به‌کارگیری و استفاده از آنه از نیروی انسانی با امتیازگیرندگان بود.

۱۱- حق‌الامتیاز و سایر منافع کشورهای میزبان بر اساس قیمت‌های رسمی بازار نفت (Posted prices) که عمدتاً از طریق شرکت‌های نفتی تعیین می‌شد، محاسبه می‌گردید.

۱۲- حل و فصل اختلافات بر خاسته از قرارداد از طریق رجوع به داوری انجام می‌گرفت. تا جنگ جهانی دوم، بسیاری از کشورهای در حال توسعه یکدیگر را در وضعیت مشابهی می‌یافتند (آن‌ها کنترل ذخایر معدنی ارزشمند خود را در قالب قراردادهای امتیازی برای نواحی بسیار گسترده و در طول مدت زمان بسیار طولانی به شرکت‌های خارجی واگذار کرده بودند) به همین دلیل نسیم تغییرات هم زمان و بلافاصله پس از جنگ جهانی دوم وزیدن گرفت و هدف آن تغییر مفاد قراردادهای سنتی امتیازی به سمت هر چه منطقی‌تر و منصفانه‌تر شدن بود.

۱-۲-۲ تغییرات اساسی در نظام امتیاز

همان‌طور که پیشتر ذکر شد تا پیش از جنگ جهانی دوم، شرکت‌های نفتی بین‌المللی از نفوذ و سیطره چشمگیری در صنعت نفت و گاز برخوردار بودند. از آنجا که به تدریج جو نارضایتی نسبت به سازوکار و مفاد قراردادهای سنتی امتیازی، کشورهای تولیدکننده نفت را فرا گرفت، تغییراتی اساسی در این قراردادها شروع به تحقق یافت. عمده تغییراتی که منجر به تحول در ساختار قراردادهای امتیازی نفتی گشت بدین شرح می‌باشند.

۱-۲-۳ اصلاحات مالی

۱-۲-۱-۱ سهم مساوی از منافع نفتی در قراردادهای امتیازی اولیه مشارکت کشورهای تولیدکننده نفت از منافع محصول صرفاً محدود به

اسباب تسریع این روند را فراهم می‌آورد، تصمیمات یک طرفه و یک جانبه شرکت‌های اصلی نفتی بود. (E. Smith, et al, 2000, 31)

۱-۱-۱ قراردادهای امتیازی پیش از دهه ۱۹۸۰ میلادی

تاریخ نویسن قراردادهای نفتی با ورود شرکت‌های بزرگ نفتی به خاورمیانه به واسطه قرارداد امتیازی دادرسی منعقد در ۲۸ ماه می سال ۱۹۰۱ میلادی با ایران آغاز می‌گردد. قراردادی که بین دولت ایران و یک فرد بریتانیایی به نام ویلیام ناکس داریسی برای مدت شصت سال و در مقابل دریافت ۱۰۰۰۰۰ دلار پاداش، ۱۰۰۰۰۰ دلار مالکیت سهام شرکت دادرسی ۱۶ درصد بهره مالکانه منعقد گردید و مطابق آن امتیاز انحصاری اکتشاف و بهره‌برداری از کلیه منابع نفتی ایران به وی واگذار شد. این قرارداد آغازگر عصر قراردادهای امتیازی بود و منجر به انعقاد قراردادهای مشابه امتیازی دیگری در منطقه گشت.

مدل سنتی قراردادهای امتیازی کاملاً یک طرفه بود. کشورهایی که در آن زمان طرف این قراردادها بودند عمدتاً در سطح نازل از توسعه یافتگی (بعضاً در وضعیت چادرنشینی) قرار داشتند و تحت هیچ شرایطی چارچوب‌ها و زیرساخت‌های حقوقی که بتواند بر عملیات نفتی حاکم باشد را دارا نبودند. این شرایط منجر به انعقاد قراردادهای امتیازی‌ای شد که از نظر قراردادی بسیار یک طرفه و غیرمتوازن بود (Suleiman, 1984, 1-3) و آزادی و بسط بد تقریباً بدون مرزی را برای شرکت‌های نفتی خارجی به ارمغان آورده، سبب می‌شد تا آن‌ها در بازه‌زمانی‌ای فراتر از ۶۰ سال و در محدوده جغرافیایی به گستره یک کشور در حوزه نفت و گاز فعال مایشاء باشند. این در حالی بود که حاکمان خמוש، صرفاً در پی تحقق درآمدهای مالی تعهد شده شرکت‌ها در قالب قرارداد بودند. (El-Khosheri & Riad, 1986, 257).

به‌طور کلی قراردادهای امتیازی سنتی بسیار ساده بود. طرفین قرارداد در این توافقات اقدام به تعیین ناحیه جغرافیایی قرارداد، طول مدت امتیاز اعطاء شده، مبالغه‌مقطع توافقی شده جهت پرداخت از جانب امتیازگیرنده و برخی تعهدات طرفین، می‌نمودند. مراتب در نهایت و در صورت الزام قوانین داخلی کشور میزبان به واسطه گذراندن قانونی و یا صدور فرمانی نافذ می‌گشت (Cattan, 1967, 2). این قراردادهای نو و ویژگی‌های ذیل را دارا می‌بودند:

۱- دوره زمانی قراردادهای معمولاً طولانی و در بازه‌ای ۶۰ تا ۷۵ ساله بود و هیچ‌گونه امکان بازنگری در آن وجود نداشت. (قرارداد دادرسی ۶۰ ساله، قرارداد امتیازی عربستان ۶۶ ساله و قراردادهای امتیازی کویت و ابوظبی ۷۵ ساله بودند)

۲- حوزه جغرافیایی قراردادهای امتیازی معمولاً بسیار گسترده بود.

۳- حق تسلط بر تمام وجوه عملیات‌های مقتضی برای امتیازگیرندگان محفوظ بود.

۴- امتیازگیرندگان در تعیین سرعت اکتشافات و نیز تصمیم‌گیری در خصوص اولویت‌بندی در مناطق مورد اکتشاف و بهره‌برداری و تعیین مدت زمان بهره‌برداری از هر میدان و یا هر کدام از میدان‌ها اختیار تام داشتند (E. Smith, et al, ibid).

۵- امتیازگیرندگان، مالکان و هدایت‌کنندگان پیمانکاران مخازن بودند.

۶- کشورهای میزبان فاقد حق مشارکت در تصمیم‌گیری در هر زمینه مرتبط با عملیات اجرایی بودند (Adele, 1983, 1101-101)

۷- شرکت‌های امتیازگیرنده، روش‌ها و فرآیندهای حسابداری‌ای را به کار می‌بستند که منجر به سهم کمتری از عواید و درآمد برای کشورهای میزبان می‌گشت (E. Smith, et al, ibid)

۸- در بسیاری از قراردادهای امتیازی، شرکت امتیازگیرنده از هر گونه مالیات و کسورات دولتی غیر

دکتر مهدی عباسی سردمدار
دانشیار گروه حقوق بین‌الملل، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران (نویسنده مسوول)

حبیب... صفاکش کاشانی
دانشجوی دکتری حقوق خصوصی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

چکیده

پدر دهه ۱۹۳۰ میلادی، نفت و گاز جهان تحت سیطره هفت شرکت بزرگ نفتی بین‌المللی قرار داشت. این هفت شرکت که به هفت خواهران شهرت داشتند نه تنها کنترل امور مربوط به حمل‌ونقل بلکه تا حد قابل توجهی تسلط بر ذخایر نفتی نیز در اختیار ایشان بود. سیطره این شرکت‌ها بر ذخایر نفتی را سازوکارهای سنتی قراردادهای امتیازی تأمین می‌کرد و سود سرشاری را از این محل عاید ایشان می‌نمود. اداره بازار نفت و تعیین قیمت‌های آن برای مدت‌های طولانی، پیامد طبیعی این سیطره بود. این شرکت‌ها با تقسیم بازارهای مصرف‌میان خود، فرآیند عرضه و تقاضای جهانی را مدیریت نموده، مانع تعیین قیمت از طریق مکانیزم رقابت می‌شدند. این شرایط کشورهای میزبان را وارد نمود تا از یک‌سوی، با همگرایی‌های منطقه‌ای و بین‌المللی و ایجاد ساختارهای متحد (نظیر سازمان کشورهای تولیدکننده نفت، اوپک) ابتکار عمل در تعیین قیمت محصول نفت تولیدی را در دست گیرند و از سوی دیگر با مرور تجارب حاصله از سازوکارهای حاکم بر نظامات قراردادی مابین خود و شرکت‌های بین‌المللی نفتی، ساختار این قراردادها را به سمت و سوی هر چه بیشتر ملی شدن هدایت نمایند. در این مقاله ما برآنیم تا تحلیلی تاریخی - حقوقی از تغییرات در قراردادهای بین‌المللی امتیازی نفت و گاز ارائه دهیم. سیری که از پیش از سال‌های دهه ۵۰ میلادی آغاز گشته و پس از جنگ جهانی دوم تا پایان قرن بیستم، دستخوش تحولات و دگرگونی‌هایی فراوان گردیده است.

کلیدواژه‌ها:

قراردادهای نفتی امتیازی، شرکت‌های نفتی بین‌المللی، کشورهای میزبان، توسعه مقدمه

در اواخر قرن نوزدهم و اوایل قرن بیستم میلادی، توسعه منابع و میادین نفتی در عمده کشورهای نفت‌خیز از طریق اعطای قراردادهای امتیازی محقق می‌گشت. در نمونه‌های اولیه این قراردادها، در جهت بسیار گسترده‌ای از حیث جغرافیایی و در مدت زمان بسیار طولانی، تمام حقوق مدیریتی و تصمیم‌گیری در خصوص توسعه و تولید میادین به شرکت‌های خارجی نفتی واگذار می‌شد، در این قراردادها دولت‌ها آنچنان حقوق گسترده‌ای برای امتیازگیرندگان قائل شده بودند که برخی صاحب‌نظران آن را در حکم انتقال حاکمیت قلمداد می‌کردند (Sornarajah, 2000, 44). شرکت‌های تولیدکننده اساساً تصمیم می‌گرفتند که چه زمان و چگونه نسبت به اکتشاف منابع اقدام نمایند و خود را مالک نفت، چه در زمین و چه پس از تولید می‌دانستند. کشورهای میزبان در این میان، بخش ناچیزی از عواید تولید را به‌عنوان حق‌الامتیاز دریافت می‌نمودند تا جایی که تنها در یک مورد در بازه پنج ساله پس از جنگ جهانی دوم، میزان مالکیتی که دولت بریتانیا به جهت قرارداد امتیازی این شرکت انگلو-ایرانی به واسطه قرارداد امتیازی این شرکت با ایران دریافت نمود، ۲۵۰ میلیون پوند بیشتر از درآمد خود ایران از این قرارداد بود. این قرارداد که انتقال دهنده حقوق و منافع ناشی از ارزشمندترین دارایی یک کشور به شرکت‌های خارجی بودند در گذر زمان هرگز پایدار نماندند و بعضاً نظیر آنچه در ایران و مکزیک رخ داد، کاملاً ملغی گردیدند. قطعاً عاملی که

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقسه مزایده

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ■ **سردبیر و مدیر عامل:** علی قره‌داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۴ واحد ۱۶ تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۷۵۷۹۰

سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۲۵۴۴۳۳۸ - ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاهه مخصوص کرج، یکمتر ۱۶)، توزیع: شرکت گسترش امروز نیون

● رایانگار تحریریه: emonaqeseh1@gmail.com

● رایانگار سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com

● رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

چاپ مقالات و نظرات

در این نشریه به معنای تأیید یا رد آن مطالب نبوده و «مناقسه‌مزایده» دارای مشتی مستقل خود می‌باشد.

انرژی نفت و نیرو

وزیر اقتصاد

تغییر نرخ خوراک گاز صنایع تأثیری بر سفره مردم ندارد

گروه انرژی | **مناقشه**

وزیر امور اقتصادی و دارایی اعلام کرد: تغییر نرخ خوراک گاز برای صنایع بر اساس مصوبه اخیر طبق همان فرمول گذشته با تغییرات جزئی صورت گرفته است و تأثیری روی سفره مردم ندارد و کالاهای اساسی گران نمی شود. به گزارش مناقسه مزایده، احسان خاندوزی افزود: با توجه به اینکه دولت در قانون بودجه سال ۱۴۰۲ مکلف شده بود در آمدی را برای تبصره ۱۴ که همان یارانه‌های واریزی به مردم است را در نظر بگیرد ۲۷۰ هزار میلیارد تومان درآمد را از محل قیمت خوراک گاز و امثالهم پیش بینی کردیم و در این زمینه بحث‌های بسیاری در دولت با بینفعان این حوزه صورت گرفت و اجماع بین وزارتخانه‌های اقتصاد، صمت و نفت شکل گرفت که پایه مصوبه دولت برای تعیین نرخ خوراک گاز شد. خاندوزی اظهار داشت: نهایتاً به این نتیجه رسیدیم که اجازه دهیم به فرمولی که سال‌ها خوب عمل کرده بود و پیش بینی پذیری آینده را برای اقتصاد به وجود می‌آورد بر گردیم اما در این مورد تغییری را انجام دادیم و آن این بود که با حفظ سه رکن اصلی تعیین کننده نرخ سقف قیمت صادراتی گاز ایران را نیز برای ثبات بیشتر در اقتصاد در نظر بگیریم تا دولت در هر شش‌ماه مجبور نباشد دوباره قانون بنویسد و رفت و برگشت‌ها در مجلس و دولت نااطمینانی‌های مکرر به تولیدکننده وارد کند. خاندوزی ادامه داد البته با توجه به اینکه این مصوبه یکی از اجزای قانون بودجه امسال بود دولت در نظر داشت مصوبه تعیین نرخ خوراک گاز از ابتدای امسال قابلیت اجرایی داشته باشد اما هیات تطبیق در مجلس ایراد حقوقی به این موضوع گرفت و اعلام کرد که مصوبه مذکور در از تاریخ تصویب یعنی پایان خرداد ماه قابلیت اجرایی دارد و دولت با وجود مخالفت برای جلوگیری از رفت و برگشت‌های مکرر بین دولت و مجلس و جلوگیری از بهانه‌های برای ایجاد اختلاف بین قوا، این مسئله را پذیرفت. وزیر اقتصاد و امور دارایی با اشاره به دولت‌ها و کارکنانسی‌های بسیار بین دولت و ذی نفعان گفت: با توجه به بازخورد‌های مطرح شده فعالان اقتصادی و تولیدکنندگان که می‌خواستند برنامه خود را برای ماه‌ها و سال‌های آینده داشته باشند و با توجه به عدم تغییر یالا دست‌انزلی بر مول تا پایان برنامه هفتم توسعه، چشم انداز امیدوار

کننده‌ای پیش روی خود می‌بینند. البته با وجود اینکه نمی‌خواستیم اصلاحات اساسی در فرمول تاریخی که برای کف و سقف قیمت خواهان امتیازات ویژه بودند نتوانند سواستفاده‌ای از این موضوع کنند. خاندوزی در پاسخ به انتقادات‌های مطرح شده از سوی متانولی‌ها برای در نظر گرفتن زنجیره ارزش در این میان گفت: در حوزه متانول با شرایط خاصی مواجه هستیم که دیگر صنایع با آن روبرو نیستند، چراکه بازار متانول بازاری زنجیره ارزش در این میان گفت: در حوزه متانول با شرایط خاصی مواجه هستیم که دیگر صنایع با آن روبرو نیستند، چراکه بازار متانول بازاری رسمی‌ و سودجویی‌های صورت گرفته توسط بزرگ که می‌خواهند صادرات انجام دهند به عنوان مرجع به مرکز مبادله مراجعه کرده و تعهدات ارزی خود را انجام دهند. وزیر اقتصاد در پاسخ به سوالاتی مبنی بر اینکه آیا آماری از صادرات غیر رسمی و سودجویی‌های صورت گرفته توسط کسانی که از گل آلود ماهی می‌گرفتند وجود دارد یا خیر؟ گفت: اعداد کارشناسی متفاوتی در این زمینه وجود دارد اما شرکت‌های حاکمیتی مانند شرکت ملی صنایع پتروشیمی می‌توانند صادرات رسمی و غیر رسمی یا همان شبه قاچاق را برآورد کنند اما سیاست در نظر گرفته شده با اعلام مصوبه جدید از یک سو نگرانی‌های تولید کنندگان و سرمایه گذاران را در حوزه پیشگیری



پذیر بودن اقتصاد را از بین خواهد برد و از سوی دیگر امکان تقاضای کاذب و دلالتی را برای عده‌ای خاص از بین خواهد برد و نهایتاً نگرانی برخی که تصور می‌کردند اعلام این مصوبه می‌تواند روی مصرف‌کننده‌نهایی و قیمت کالاهای مورد نیاز مردم اثر نگذارد را از بین خواهد برد. خاندوزی گفت: برای اینکه این مصوبه و تغییر نرخ خوراک گاز صنایع روی کالاهای مورد نیاز مردم و سفره آنها اثر نگذارد سیاست‌هایی را اتخاذ کردیم. چرا که با توجه به نامگذاری امسال به نام رشد تولید و کنترل تورم باید به هر دو سوسی این مسئله دقت می‌کردیم و نمی‌توانستیم یک طرف آن یعنی رشد تولید را مد نظر قرار داده و تورم را رها کنیم. بنابراین به جهت مدیریت آثار تورمی و برای رفح همین دغدغه‌شناسایی خوبی از سوی وزارت صمت صورت گرفت و مقرر شد دولت برای کنترل تورم نرخ ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومانی برای صادرات نفت و واردات کالاهای اساسی در ارتباط هستند به گونه‌ای مدیریت شوند که گویی با همان نرخ ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومانی عرضه می‌کنند. بنابراین مجموعه دولت به دنبال راهی‌ای رفت تا شاهد جهش‌های قیمتی در این حوزه نباشیم.

ناترازی برق محصول نبود برنامه توسعه صنعتی است

زمانی که این‌خبر برنامه توسعه صنعتی را کنسار بهره‌وری پایین صنایع می‌گذاریم متوجه می‌شویم که ناترازی برق عملاً از این مسئله شروع شده و به نوعی ناترازی محصول جانبی موارد یاد شده است. آل‌هاشم گفته: در دو سال گذشته بدون سیاست قیمتی و با اعمال راهکارهای تشویقی زمینه کاهش مصرف برق خانگی مهیا شد و اتفاقات بسیار خوبی در این حوزه رقم خورد حال که مسئله برق خانگی علاج شده است باید به سمت سایر مشترکان رفت و اولین اولویت حل مسئله صنایع است. همچنین مهدی دودایی، کارشناس ارشد حوزه اقتصاد انرژی با اشاره به نقش سیاست‌گذاری صنعتی کشور گفت: نبود برنامه توسعه صنعتی در کشور به معنای عدم فهم نیاز به توسعه صنایع پایین دست نیست زیرا سیاستگذار کشور مامدت‌های متنوعه دولت به دنبال راهی‌ای رفت تا دست حرکت کند. این کارشناس انرژی گفت: نکته مهم در

صنعت انرژی بر است. آل‌هاشم گفت: حال کشور‌های دیگر پس از صنایع بالادستی خود به تکمیل زنجیره ارزش و توسعه صنایع میاندستی و پایین دستی اقدام می‌کنند تا از این طریق بتوانند سهم انرژی در تولید ارزش افزوده را کاهش داده و به نوعی با کمترین ورودی بیشترین سود را حاصل کنند. این استاد دانشگاه گفت: اگر بخوایم با بیان مثالی این مسئله را توضیح بدهم فرض کنید یک شیشه ۱۰۰۰ تومان ارزش دارد و برای تولید آن ۱۰۰۰ واحد انرژی لازم است، حال می‌توان این شیشه را با مصرف ۱۰۰ واحد انرژی به یک میز تبدیل کرد و آن را ۲۰۰۰ تومان به فروش رساند. وی ادامه داد: صنعت مادر وضعیت فروش شیشه در مثال یاد شده است که با انرژی زیاد ارزش افزوده ناچیز کسب می‌کند و به دلیل نبود برنامه توسعه صنعتی در جهت صنایع پایین دست و ایجاد ارزش افزوده بیشتر منتفی شده است. این استاد دانشگاه تأکید کرد:

اهمیت حفظ و صیانت آب‌های زیر زمینی



تأکید شده است، ضمن آنکه مسئولان امر بارها از کمبود این شرب آب طریق سد‌ها و در صورت کمبود استفاده از آب‌های زیرزمینی برای تأمین آب شرب مورد استفاده قرار گیرد تأکید داشتند. فیروز قاسم‌زاده سخنگوی صنعت آب اخیراً با اشاره به اهمیت منابع آب زیرزمینی گفت:

البته هم این تجربه در سال ۱۳۹۷ نیز وجود داشت و قیمت‌ها با وجود تغییر در روزهای نخست به سرعت روند معکوس پیدا کرد. در این زمینه نیز مقرر شد تا صنایع بزرگ عرضه خود را به گونه‌ای انجام دهند که التهایات قیمتی برای کالاهای سید خانوار نداشته باشند. در این راستا مقرر شد تا آن بخشی که در سفره مردم تأثیرگذار است با همان فرمول قبلی مسیر خود را ادامه دهد و در واقع به خلاف گذشته قبل از آنکه مصوبه را اعلام کنیم به جهت پیشگیری از تنش‌های قیمتی همه جوانب آن را مورد بررسی و تحلیل قرار دادیم. وی درباره تأثیر این مصوبه روی بورس و صادرات با توجه به حضور صنایع مورد نظر در بازار سرمایه گفت: صنایع بزرگ کشور سهم قابل توجهی در بازار سرمایه دارد و با توجه به چشم انداز‌های موجود رشد در این صنایع بدون ایجاد رانت و بدون جهش‌های مصنوعی مبتنی بر متغیرهای واقعی اقتصاد ایران و مبتنی بر رشد تولید خواهد بود. صنایع بزرگ کشور نسبت به تصمیم دولت چشم انداز روشنی خواهند دید. وزیر اقتصاد در پاسخ به سوال دیگری مبنی بر اینکه اجرای این مصوبه تا چه زمانی آثار خود را نشان خواهد داد، گفت: با توجه به اینکه سیاست‌های اقتصادی در

وهله نخست تاثيرات و اثار انظارى را از خود نشان خواهد داد، شاهدان این هستیم که انتظارات فعالان اقتصادی خوش بینانه شده است و پس از شوک قیمتی چندین روز نخست شاهد کاهش تقاضا و قیمت بودیم که این روند ادامه خواهد داشت. البته در سال ۱۳۹۷ حدود ۲۰ روز طول کشید تا تقاضای کاذب کاهش یابد و قیمت‌ها به روال سابق بازگردد و از سوی دیگر با توجه به تأکید بر مرکز مبادله ارز و طلا یاد بازگشت ارز صادراتی و ارز‌های بلوکه شدن ایران در کشورهای مختلف امکان خوبی برای مدیریت بازار ارز فراهم خواهد شد. خاندوزی در پاسخ به سوال دیگری درباره اینکه آیا سیاست تثبیت دولت در آینده ادامه پیدا خواهد کرد یا خیر؟ اعلام کرد: آنچه تا کنون درباره آن صحبت کردیم مربوط به نرخ خوراک گاز صنایع بود اما درباره نرخ ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومانی برای صادرات نفت و واردات کالاهای اساسی هیچ تغییری به وجود نخواهد آمد و دولت همچنان ارز نفت را با نرخ ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومان در اختیار بانک مرکزی می‌گذارد و همچنان آن نرخ برای ال‌های اساسی بدون تغییر خواهد ماند.

این مسیر آن است که سیاستگذار ما در راه درستی برای رسیدن به توسعه پایین دست حرکت نمی‌کند و به جای بسترسازی و اعمال سیاست‌های مشوقانه به سمت اعمال سیاست‌های حاکمیتی و بعضاً شوک محور حرکت کرده است. وی افزود: در همین چند ماه‌آخر مصوباتی نظیر نرخ خوراک گاز و اعمال عوارض صادراتی دقیقاً همین نگاه را نشان می‌دهد که به جای بسترسازی و داشتن یک برنامه توسعه صنعتی دقیق حرکت ما به نحوی بوده است که بدون نیاز به وضعیت کشور صرفاً پایین دست را توسعه دهیم. دودایی بیان کرد: باید به سمتی حرکت کنیم که برنامه توسعه صنعتی در کشور استقرار پیدا کرده و ذیل این برنامه با پیوست‌های گوناگون از جمله پیوست انرژی صنایع کشور گسترش پیدا کند و علاوه بر رسیدن به حداکثر تولید داخلی ظرفیت شبکه برقی در کشور شکوفا شود.

از این‌ها، افزود: با تنظیم برنامه‌های احیا و تعادل بخشی این‌ها و پیگیری و اجرای آنها در سطح استان‌های کشور، تاکنون بیش از ۱۲۰ هزار ایزار برداشت آب با حجم برداشت معادل ۲.۷ میلیارد متر مکعب از منابع زیرزمینی در سطح کشور مسدود شده است که از این تعداد نزدیک به ۲۲ هزار ایزار در دو سال اخیر انجام شد. قاسم‌زاده تأکید کرد: بر اساس آخرین اطلاعات موجود، سالیانه نزدیک به ۱۹ درصد تخلیه چاه‌های کشور از طریق حدود ۴۰۰ هزار حلقه چاه فاقد برنامه انجام می‌شود و تعیین تکلیف آنها بر اساس اسناد و قوانین بالادستی نیازمند پیگیری‌های فنی و حقوقی است. به گفته سخنگوی صنعت آب ایران همه ساله برنامه اسناد ایزار‌های غیرمجاز برداشت از زیرزمینی به تفکیک استان‌ها تنظیم و تصویب می‌شود و با همکاری سایر دستگاه‌ها، از جمله دستگاه قضایی کشور موضوع اجرایی می‌شود. وی، برداشت غیرمجاز از سفره‌ها را از اصلی‌ترین شاخص‌های با تأثیر منفی در سفره‌های آب زیرزمینی دانست و بیان داشت: هدفگذاری مناسبی برای مقابله با این موضوع در طول برنامه هفتم نیز انجام شده و در کنار اقدامات سلبی، فرهنگ‌سازی برای عدم حفر ایزار غیرمجاز برداشت آب زیرزمینی، کاهش آثار و تبعات آن در قالب پروژه آموزش، فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی طرح احیا و تعادل بخشی دنبال می‌شود.

Qanoono.ir
پرسش و پاسخ معاملاتى خود را در این سایت بپایید
یک اتفاق خوب برای
پرسشگران قانون دوست
شبکه اجتماعی

کیوسک اخبار

مصرف روزانه ۲۰ میلیون متر مکعب CNG در کشور

رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی سی‌ان‌جی کشور گفت: مصرف CNG در حال حاضر حدود ۲۰ میلیون متر مکعب در روز است و باتوجه به این میزان مصرف سهم CNG در سبد سوخت خودروهای سبک کشور به حدود ۱۴ درصد رسیده است. به گزارش مناقسه مزایده، محسن جوهری افزود: در حال حاضر ما ۱۷ درصد کاهش مصرف سی‌ان‌جی را در کشور داشته‌ایم و سهم CNG هم در سبد سوخت خودروهای سبک از ۲۱ درصد به ۱۴ درصد کاهش پیدا کرده است و این واقعا برای ما مطلوب نیست. جوهری تصریح کرد: علت کاهش مصرف CNG در کشور کمبود تقاضا است که ۳ دلیل عمده دارد. نخست توقف تولید خودروهای دوگانه سوز توسط خودرو سازهای داخلی است که علی‌ال‌های گذشته توقف تولید داشته یا آمار تولید خودروهای دوگانه سوز بسیار پایین بوده است. وی اظهار داشت: مورد دیگر مشکلات مصوبه شورای اقتصاد سن که براساس این مصوبه قرار بود از سال ۹۸ حدود یک و نیم میلیون خودرو بنزینی به دوگانه سوز تبدیل شود ولی علیرغم اینکه نزدیک به ۴ سال است که از این مصوبه می‌گذرد فقط حدود ۲۰۰ هزار دستگاه خودرو بنزینی به دوگانه سوز براساس این مصوبه تبدیل شده است. جوهری گفت: همچنین هنوز ممنوعیت واردات خودروهای دوگانه سوز خارجی را شاهد هستیم و باتوجه به اینکه اسما‌ل واردات خودروهای خارجی به کشور آزاد شد ما انتظار داشتیم واردات خودروهای دوگانه سوز خارجی هم با تعرفه صفر گمرکی آزاد شود که بناتیم تعداد خودروهای دوگانه سوز را افزایش دهیم. وی تصریح کرد: متأسفانه ورود خودروهای دوگانه سوز خارجی انجام نشد و علیرغم اینکه ما مکانیاتی با مجلس و دولت انجام شد ولی متأسفانه توجهی به این موضوع نشده است. رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی سی‌ان‌جی کشور اظهار داشت: مشکل دیگری این است عدم ساماندهی خودروهای دوگانه سوز است. در حال حاضر ۲۰ سال است که ورود خودروهای دوگانه سوز کشور می‌گذرد هنوز سازوکار درستی برای انجام معاینه فنی خودروهای دوگانه در کشور نداریم. وی گفت: باتوجه به فشار بالای مخازن CNG خودروها، بعد از یک زمان مشخصی این مخازن دارای آزمون‌های دوره‌ای هستند که در کشور انجام نمی‌شود.

بهره برداری از ۱۳۰ مگاوات آمپر ظرفیت جدید شبکه فوق توزیع در شهر تهران

معاون برنامه ریزی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ خبر داد: در راستای بهبود وضعیت زیر ساخت‌ها و افزایش ضریب پایداری شبکه برق رسانی شهر تهران، بر اساس برنامه ریزی های انجام شده از سه دستگاه پست فوق توزیع جدید در سال جاری با ۱۳۰ مگاوات آمپر ظرفیت جدید در شبکه فوق توزیع تغذیه کننده شبکه برق پایتخت بهره برداری شد. به گزارش مناقسه مزایده به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، محمد حسین بهرامی اعلام این خبر یادآور شد: آغاز بهره برداری از پست های آمپیک جدید، دروس و نوساز تأثیر قابل ملاحظه ای بر توسعه ظرفیت نیرورسانی شبکه برق در کلان شهر تهران خواهد داشت. در همین راستا محمدرضا مطالب راده معاون امور مناطق برق شمالشرق این شرکت گفت: بر اساس مطالعات انجام شده در زمینه بررسی میزان رشد بار به ویژه در محدوده شمالشرق تهران بزرگ، پست فوق توزیع دائم دروس با قدرت ۸۰ مگاوات آمپر به عنوان جایگزین پست فوق توزیع سیار دروس با ظرفیت بالغ بر ۶۰ مگاوات وارد مدار شد. وی افزود: در فاز نخست این طرح با اعتباری ۲۰ کیلو ۲۰۰ میلیارد ریالی نسبت به بهره برداری از هشت دستگاه قبدر ۲۰ کیلو ولت از پست فوق توزیع مذکور به همراه احداث ۶ هزار و ۶۰۰ متر کابل ۲۰ کیلو میلیارد ریال، سه دستگاه ۲۰ کیلو ولت به بهره برداری خواهد رسید که با اجرا و نهایی شدن این طرح و بهره برداری از پست مذکور، بار تعدادی از پست های برق محدوده به میزان قابل ملاحظه ای کاهش خواهد یافت. در ادامه ارائه توضیحات بر طبق طرح های مزبور «اندیشه جاوید» معاون امور مناطق برق شمالغرب شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ نیز خاطر نشان کرد: به منظور افزایش ظرفیت و نوسازی تجهیزات فرسوده پست فوق توزیع «المپیک» و بهینه سازی شبکه زیر ساخت و بر اساس برنامه ریزی و پیگیری های انجام شده، از خروجی های پست فوق توزیع المپیک جدید بهره برداری شد. وی افزود: در این طرح نسبت به بهره برداری از ۱۱ قبدر ۲۰ کیلوولت جدید از طریق کابل کشی زمینی از پست فوق توزیع المپیک جدید به ظرفیت ۸۰ مگاوات آمپر اقدام کردید. جاوید تصریح کرد: این طرح با اعتباری بالغ بر ۱۱۰ میلیارد ریال و در جهت افزایش ضریب اطمینان شبکه، مجموعی ۸۰ شبکه زمینی و هوایی ۲۰ کیلوولت برعازضه و فرسوده اجرا و در فرآیند اجرای این چهار دستگاه تابلو رنگ سگتن ۲۶ هزار و ۴۰۰ متر کابل ۲۰ کیلو ولت و همچنین ۵۰۰ متر تقاب احداث شد است. وی یادآور شد: شایان ذکر است با بهره برداری از پست فوق توزیع جدید المپیک، ۲۰ مگاوات آمپر نیز به ظرفیت پست های فوق توزیع تغذیه کننده شبکه توزیع برق تهران بزرگ افزوده شده است. وی در خصوص پست فوق توزیع جدید «مماز» نیز گفت: با برنامه ریزی انجام شده در راستای افزایش ضریب پایداری شبکه برق رسانی و تأمین برق متقاضیان جدید شهر تهران به ویژه در محدوده مرکزی پایتخت، خروجی های پست فوق توزیع جدید نماز به قدرت ۶۰ مگاوات آمپر نیز در محدوده مصلی بزرگ امام خمینی (ره) احداث و به زودی به بهره برداری خواهد رسید. معاون امور مناطق برق شمالغرب شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با بیان این که این طرح با اعتباری بالغ بر ۲۰۳ میلیارد ریال آغاز شده و تاکنون ۷۵ درصد پیشرفت اجرایی داشته پیش بینی کرد این طرح تا پایان شهریورماه امسال تکمیل و به بهره برداری نهایی برسد.

دانش آموزان ساری با شرایط تولید و روش های مدیریت مصرف برق آشنا شدند

با حضور کارشناس نیروگاه شهید سلیمی نکا در کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان شهرستان ساری، دانش‌آموزان این مرکز با شرایط سخت تولید و روش‌های مدیریت مصرف برق آشنا شدند. به گزارش مناقسه مزایده در این خصوص مدیرت مدیریت تولید برق نکا، سعید میثم عمادی رئیس اداره روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق نکا با اعلام این خبر افزود: با هماهنگی انجام شده با کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان مازندران در طرح اوقات فراغت دانش‌آموزان و در راستای لزوم ایجاد آگاهی لازم و آموزش راهکارهای بهینه‌سازی مصرف انرژی (آب و برق) به دانش آموزان، کارشناس نیروگاه با حضور در کانون پرورش فکری شهرستان ساری و با استفاده از وسایل کمک آموزشی ضمن پخش مستند و کلیپ هایی در خصوص معرفی نیروگاه شهیدسلیمی نکا، فرایند سخت تولید برق و تلاش و توانمندی کارکنان صنعت برق حرارتی کشور، اهمیت و اهمیت و راهکارهای مدیریت مصرف برق را برای دانش آموزان این مرکز بازگو کرد و به سوالات دانش آموزان در این خصوص پاسخ داد. گفتنی است با توجه به استقبال دانش‌آموزان، ایجاد تعامل دوسویه از طریق حضور در مراکز و مدارس آموزشی و برگزاری بازدیدها و آشنایی آنان با شرایط سخت تولید برق در نیروگاه ها و لزوم مدیریت مصرف در استفاده بهینه از انرژی برق در خانواده ها بخصوص در فصل تابستان و پیک مصرف کمک بسزایی می‌کند.