



روزنامه مناقصه



افزایش رسمی تعطیلات هفتگی؛ شاید وقتی دیگر!

صفحه ۱

ممنوعیت بستن قرارداد «سرویس مدارس» با پیمانکاران

صفحه ۱

فرآیند قیمت گذاری خودرو بازیگران زیادی دارد

صفحه ۵

خصولتی‌ها اصلی‌ترین مانع رشد بخش خصوصی معدن

صفحه ۶

رشد ۸٫۸ درصدی مصرف برق در سال جاری

صفحه ۸

دستیار ویژه وزیر راه‌وشهرسازی عنوان کرد

ب سازبندازها؛ برنده بازار مسکن!

صفحه ۴



کیوسک مناقصه و مزایده

مدیرکل مهندسی سازمان توسعه تجارت اعلام کرد
صدور ضمانت‌نامه دولتی برای حضور در مناقصات پروژه‌های مهندسی خارج کشور

صفحه ۸

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
مناقصه هوشمندسازی کنتورهای گاز در ۷ استان برگزار و پیمانکار مشخص شده است

صفحه ۸

سؤال روز

پیامدهای ریال دیجیتال؛ عرضه توکن ملک و اسناد تجاری در راه است؟!

صفحه ۲

افزایش رسمی تعطیلات هفتگی؛ شاید وقتی دیگر!



رسمی هفتگی تصویب و به شورای نگهبان ارسال کرد؛ اتفاقی که با واکنش شدید برخی از نمایندگان، مسئولان، اعضای شورای نگهبان و... مواجه شد و یکی از اصلی‌ترین دلایل مخالفت آنان نیز این بود که روز شنبه روز تعطیلی یهودیان است! به هر شکل

افزایش رسمی تعطیلات هفتگی باز هم با چالش مواجه شده است؛ بارها صحبت از افزایش تعطیلات رسمی هفتگی شده اما تاکنون اتفاق خاصی در این باب نیفتاده است. براساس اصل ۱۷ قانون اساسی، تعطیل رسمی هفتگی کشور، روز جمعه است و روز دیگری نمی‌تواند تعطیل رسمی هفتگی باشد نه شنبه و نه پنجشنبه؛ مگر با تغییر قانون اساسی و مجاز دانسته شدن آن در قانون اساسی جدید. این بار هم مجلس با پیشی گذاشتن تا با اضافه کردن یک روز بیشتر به تعطیلی روز جمعه، تعطیلات هفتگی کشورمان را مثل خیلی‌دگر از کشورهای دیگر به دور روز در هفته برساند. بر همین اساس مجلس دو روز پنجشنبه یا شنبه را برای اضافه شدن به روز جمعه ارائه کرد. در مجلس بحث‌های زیادی بین نمایندگان مجلس صورت گرفت تا از بین این دو روز یک روز به روز جمعه اضافه گردد و در نهایت مجلس قبل در آخرین روزهای عمر خود روز شنبه را به‌عنوان روز نهمی جهت افزایش تعطیلات

ممنوعیت بستن قرارداد «سرویس مدارس» با پیمانکاران

مدیرعامل اتحادیه حمل‌ونقل مسافر شهری کشور، درباره مشکلات ثبت‌نام سرویس مدارس، گفت: انعقاد هرگونه قرارداد بین مدارس و اداره‌های آموزش و پرورش با مجموعه‌های مرتبط با سرویس مدارس و پیمانکاران، برای سال تحصیلی پیش‌رو ممنوع است. مرتضی ضامنی با اشاره به تبصره ۱۰ ماده (۱) آیین‌نامه اجرایی حمل‌ونقل دانش‌آموزی مصوب هیئت وزیران، افزود: به منظور اجراء، سازماندهی، مدیریت و نظارت یکپارچه و مستقیم بر عملکرد همه دستگاه‌های

حرف‌های خودی و بی‌خودی؛ ترجیح بر حذف ترجیحی!

اینکه چند ماهی است خارج کردن کالاهایی که زیر سایه ارز ترجیحی قرار دارند، سرعت و شدت گرفته و تقریباً به‌جز سه، چهار قلم دیگر، هیچ کالایی با ارز ترجیحی وارد نمی‌شود، نه می‌توان گفت اقدام خوبی است و نه می‌توان گفت اقدام بدی است، اصلاً معلوم نیست بتوانیم اسمش را اقدام بگذاریم، بیشتر شبیه واکنشی است بر کم و کسری‌های ارزی و ریالی و خب نتیجه‌اش که از ترجیحی وارد است، سفره خلیق!... بیشتر میل به کوچک شدن می‌کند و آنهایی که سفره‌شان به قدر نهایت کوچک شده است، باید کم‌کم خود را به ندیدن آن عادت دهند تا امورشان بگذرد!

به هر حال حذف ارز ترجیحی برای

مخالفت کرده و حالا در دوره جدید مجلس، نمایندگان مجلس باید دوباره آن را بررسی و به شورای نگهبان بازگردانند؛ اتفاقی که با توجه به روحیات مجلس فعلی بعید است و احتمالاً باز هم این طرح به وقتی دیگر سپرده خواهد شد!

مخالفت شورای نگهبان با تعطیلی شنبه‌ها سخنگوی شورای نگهبان جزئیات مخالفت شورای نگهبان با لایحه اصلاح ماده (۸۷) قانون مدیریت خدمات کشوری موسوم به افزایش تعطیلی آخر هفته را اعلام کرد. طحان تلیف؛ سخنگوی شورای نگهبان در نشست خبری در رابطه با جزئیات موارد مخالفت با طرح افزایش تعطیلات پایان هفته (طرح اصلاح ماده ۸۷ قانون خدمات کشوری) اظهار داشت: در خصوص تعطیلی آخر هفته دو ایراد مطرح بود که یکی از آن موارد، در خصوص قرار دادهای خصوصی افراد و یکی از ایرادات هم روز مدنظر برای تعطیلی بود که هنوز مجلس با توجه به اینکه در آغاز دوران کاری رسمی هفتگی را به تصویب رساند و به شورای نگهبان سپرد اما این شورا با آن نداشتند است.

ممنوعیت بستن قرارداد «سرویس مدارس» با پیمانکاران

بین مدارس و مجموعه‌های تابعه با پیمانکاران ممنوع شده و اداره‌های کل آموزش و پرورش با مدارس مختلف برخورد قانونی لازم را خواهند داشت. وی درباره نحوه نظارت بر سرویس مدارس، گفت: در سامانه سیند، اطلاعات مربوط به شرکت‌ها، رانندگان، خودروها و مسیرهای سرویس مدارس به‌طور کامل ثبت و در دسترس والدین قرار می‌گیرد، همچنین به منظور افزایش سطح کیفیت و ایمنی این حوزه، امکان نظارت بر خط بر نحوه سرویس دهی ناوگان نیز در این

جبران کم و کسری‌ها، کار خیلی آسانی است، همان‌طور که آن مردمی‌سازی اقتصاد در اردیبهشت ۴۰۱ و انتقال ارز ترجیحی از ۴۲۰۰ تومانی به ۲۸۵۰۰ تومانی، کار دشوار و پیچیده‌ای نبود و فقط در محاسبه تعداد کالاهای تحت تأثیر، یک سهو چند صفری شده بود، بنابراین، حذفیات جدید چند ماه و چند هفته گذشته که عجلتاً باید دید دولت جوانیخت مسعود با آن کنار می‌آید، حقیقت را برمی‌گرداند و با خدای‌ناخواسته خودش نیز، دلار نیما می‌را از دامن تسمه کالاهای باقیمانده، پاک می‌کند؛ دیر یا زود بر سر خلق... آوار می‌شود و افزایش قیمتی که در کالاهای مختلف نهادینه شده است را یک هل اساسی می‌دهد تا به سر منزل مقصود برسد!

در مورد مراقبت و محافظت از ریال بینوا که هر چه گفتم و گفتند، کسی اعتنایی نکرد و برخی کلاً به روی مبارک نیاوردند، انگار زبونی

آگهی مناقصه عمومی
خرید دستگاه کار و ماتوگراف گازی سایت عملی
مکان: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۶۴، طبقه ۴ واحد ۱۷، امور حقوقی و قراردادهای
شماره تماس و آدرس ارجاع جهت ارسال نامه درخواست حضور و فیش ارزی: ۰۲۱-۵۴۳۷۱۴۴۴ و ۰۲۱-۵۴۳۷۱۴۴۴
جهت اخذ اسناد مناقصه ضرورت مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰ ریال به حساب شماره ۰۲۱-۵۴۳۷۱۴۴۴ و یا شماره شبای ۰۲۱-۵۴۳۷۱۴۴۴
بانک پارسیان به نام «شرکت پالایش پارسیان سپهر» و ریز و رسید آن ارائه گردد.
هزینه درج آگهی مناقصه در روزنامه‌ها، بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.
سایر اطلاعات مورد نیاز در اسناد مناقصه درج گردیده است.

فصلنامه قانون
ویزای دوازدهم
ویژه فوئیر و میتررا
برگزاری مسابقه مزایده
خرید اشتراک ویژه در سایت
Qanoonnameh.ir
می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

پیامدهای ریال دیجیتال؛ عرضه توکن ملک و اسناد تجاری در راه است؟!

هوشمند برای بانک‌های طرف قرارداد با قفوس را داریم. این قراردادها در مدل‌های مختلفی مثل پرداخت‌های مسیری و بحث‌هایی مثل توکن‌سازی، تصفیه و بحث‌های وثیقه‌گذاری کاربرد خواهند داشت و استفاده از قرارداد‌های هوشمند برای کاربر عمومی هم طبق دستورالعمل بانک مرکزی خواهد بود. همچنین به گفته او، فعلاً در فاز اول صرفاً بحث جامعیت‌پذیری ریال دیجیتال در سطح کل کشور مدنظر است و به دنبال آن این پروژه به صورت آزمایشی در جزیره کیش از ۱۵ تیر ماه آغاز شده که با اتصال بانک‌های دیگر به این شبکه، در فاز دوم توسعه قرارداد هوشمند را خواهیم داشت.

چرا توکن‌سازی اهمیت دارد؟
مدیرعامل قفوس معتقد است: توکن‌سازی نگاه ویژه‌ای را می‌طلبد. به گفته او این نگاه ویژه می‌تواند با همکاری شرکت‌هایی مثل قفوس و با نظارت رگولاتور اتفاق بیفتد. اما مهم است که ما بتوانیم توکن‌های با پشتوانه منتشر کنیم و از پروژه‌های بدون پشتوانه که در یکی، دو سال اخیر زیاد شده جلوگیری کنیم. او در ادامه، گفت: پروژه‌هایی که پشتوانه کافی ندارند، گاهی کلاهبرداری بوده و باعث خروج منابع ارزی و قانون‌گذاری در سمت رگولاتور و بانک مرکزی اتفاق بیفتد بحث انتشار توکن‌های با پشتوانه در کنار CBDC یا ریال دیجیتال می‌تواند به‌عنوان یک بازوی اجرایی خیلی قوی برای بانک‌های تجاری ما باشد تا بتوانند اموال غیرمولد خود را به صورت مولد در بیاورند. قادری، معتقد است در این فرآیند با خرید کردن دارایی این جذابیت برای مردم ایجاد خواهد شد که بتوانند با سرمایه‌گذاری در آن‌ها هم به سبد سرمایه‌گذاری خودشان اضافه کنند و هم برای بانک‌ها در حوزه تأمین مالی کمک شود. همچنین قادری، در رابطه با دیگر فعالیت‌های قفوس در حوزه کاربردپذیری بلاک‌چین، می‌گوید: بر گزار انتخابات مبتنی بر بلاک‌چین یکی دیگر از ظرفیت‌هایی است که قفوس در طول این سال‌های فعالیت خود، آن را گسترش داد و تاکنون بیش از ۳۰۰۰ انتخابات مبتنی بر این فضا را برگزار کرده است. در حوزه تأمین مالی جمعی توانستیم فعالیت‌هایی داشته باشیم و اخیراً هم در حوزه اسناد تجاری و بحث‌های احراز هویت هم محصولات خوبی را توسعه دادیم و به فینتک‌های مختلف در سطح کشور ارائه می‌کنیم. مخصوصاً شرکت‌های لندتک از این خدمات مربوط به احراز هویت و اسناد تجاری دیجیتال نظیر ثبت و برات از ظرفیت‌های استفاده می‌کنند.



بر اساس دستورالعمل کیف پول الکترونیکی بانک مرکزی، قفوس در شبکه بانکی کشور موضوع پیاده‌سازی ریال دیجیتال را برای دو بانک کشور شروع کرد. به گفته قادری، یکی از آن‌ها بانک ملی در مراسم ملی شو در سال ۱۴۰۰ بوده و همکاری دیگر با مجموعه پست بانک اتفاق افتاده است که در این‌توکن سال ۱۴۰۰ از آن رونمایی شد. به گفته او ریال دیجیتالی که برای این دو بانک توسعه داده شده بود، مبتنی بر دستورالعمل کیف پول الکترونیکی و مبتنی بر ظرفیت خود شبکه قفوس بود. اما بعد از آن بانک مرکزی فراخوانی تحت عنوان انتشار CBDC مبتنی بر شبکه داخلی خودش (تحت عنوان شبکه برنا) منتشر کرد و سپس قفوس شروع به توسعه ابزار برای چند بانک کشور کرد. قادری، تعداد بانک‌هایی که از خدمات قفوس برای توسعه ابزار ریال دیجیتال در اپلیکیشن‌های خود استفاده می‌کنند را

عرضه کرده است. به گفته قادری، در سال‌های گذشته بحث توکن‌سازی دارای در سطح جامعه زیاد شده و قفوس از ابتدای شکل‌گیری یکی از مأموریت‌های اصلی خود را به توکن‌سازی اختصاص داده است. در حال حاضر بحث توکن‌های دارای مختلفی مانند طلا، الماس و دارایی‌های غیرهمگن مانند ملک مطرح است. او تجربیات عرضه توکن را مثبت می‌داند و می‌گوید: در شبکه قفوس بحث توکن‌های دارایی را داریم با بحث توکن ملک را پارسل تجربه کردیم که با همکاری بانک پارسیان اتفاق افتاد. همچنین این شرکت قصد دارد توکن خودرو هم عرضه کند. مدیرعامل قفوس، می‌گوید: در حال حاضر بحث توکن‌سازی خودرو را با یکی از شرکتهای بانک مرکزی و به عنوان تهدید، فرصت یا ضرورت اکوسیستم جامع CBDC

برای بانک‌های کشور
البته قفوس به‌عنوان یکی از بازوهای اجرایی ریال دیجیتال یا CBDC بانک مرکزی هم فعالیت دارد. این همکاری در سال ۱۴۰۰ با رویدادی در قفوس در رابطه با ارز دیجیتال بانک مرکزی و به عنوان تهدید، فرصت یا ضرورت همراه بود. رویدادی که قادری، معتقد است با استقبال همتی، رئیس کل وقت بانک مرکزی رویه‌رو شد. در ادامه این همکاری

ریال دیجیتال اخذ شده است. قادری، در مورد پست بانک، بانک شهر و بانک مسکن، گفت: برای این مجموعه به‌زودی یک اپلیکیشن مجزا و اختصاصی عرضه می‌شود. برای بانک شهر در دل اپلیکیشن همراه شهرپلاس و همین‌طور اپلیکیشن اسمارتیز بحث رونمایی از ریال دیجیتال را خواهیم داشت. بانک مسکن هم اخیراً به مجموعه مشتری‌های قفوس اضافه شده است.

ریال دیجیتال و کاربردپذیری
مهدی قادری، بر اساس دستورالعمل بانک مرکزی پروژه ریال دیجیتال را به دو فاز تقسیم می‌کند. به گفته او، فاز اول شامل انتشار توکن ریال دیجیتال مبتنی بر شبکه برنا است و فاز دوم شامل توسعه قرارداد‌های هوشمند مبتنی بر این شبکه می‌شود. او افزود: به‌زودی در فاز دوم هم توسعه قرارداد

۱۰ بانک اعلام می‌کند. به گفته مدیرعامل قفوس، این همکاری‌ها با سه مدل همراه است. برخی از بانک‌ها این ابزار را در درون اپلیکیشن اختصاصی خودشان توسعه دادند و از قفوس به صورت وب‌سرویس خدمات می‌گیرند. در همکاری با برخی بانک‌ها اپلیکیشن اختصاصی برای آن‌ها توسعه داده شده و برخی از بانک‌ها هم خدمات را به صورت یک نسخه امبد (embed) در اپلیکیشن‌های خود استفاده می‌کنند. همچنین به گفته او، در حال حاضر فعالیت برده پیاده‌سازی این ابزار در پست بانک، بانک پاسارگاد، بانک صادرات، بانک شهر و بانک تجارت در حال انجام است و به تازگی قفوس با بانک رفاه همکاری خود را آغاز کرده است. البته در این میان بانک تجارت وارد فاز عملیاتی شده و در پست بانک و بانک شهر هم به‌تازگی بانک مرکزی مبنی بر پیاده‌سازی

۹۳ درصد مدیران IT سازمان هادرک صحیح از هوش مصنوعی مولد ندارند!

راه‌اندازی هوش مصنوعی در بخش‌های مختلف یک سازمان به فرآیندی پیش از در اختیار داشتن دانش هوش مصنوعی نیاز دارد و البته این نخستین قدم در این مسیر است. یک نظرسنجی جدید نشان داده است بیشتر سازمان‌ها و بخش‌های فناوری اطلاعات در آن‌ها به ویژه مدیران ارشد و مدیرانی که منابع را برای پیشبرد کارها کنترل می‌کنند، هنوز آمادگی کامل برای مدیریت هوش مصنوعی را ندارند. به علاوه اینکه مهارت‌ها، ابزارها و راهکارهای مورد نیاز در این زمینه نیز در دسترس آن‌ها نیست. بر اساس نظرسنجی جدید مرکز SAS روی ۱۶۰۰ تصمیم‌گیرنده ارشد فناوری اطلاعات در سازمان‌های مختلف مشخص شد حتی مدیران بخش‌های AI در کسب‌وکارها هم هنوز مفاهیم هوش مصنوعی را به درستی درک نکرده‌اند. از هر ۱۰ تصمیم‌گیرنده ارشد فناوری حدود ۹ نفر یا به عبارتی دقیق‌تر ۹۳ درصد آن‌ها اذعان کردند که هوش مصنوعی مولد (GenAI) با تأثیرات بالقوه آن بر فرآیندهای تجاری را به‌طور کامل درک نمی‌کنند. این بررسی نشان داد ۴۵ درصد از مدیران اطلاعاتی (CIO) در سازمان‌ها و همچنین ۳۶ درصد از مدیران فناوری (CTO) سطح خود را برای پذیرش هوش مصنوعی مولد «بسیار آشنا» اعلام می‌کنند. در این میان تنها ۱۳ درصد از مدیران ارشد دیجیتال اعتراف کردند که تاکنون از نزدیک با هوش مصنوعی مولد آشنا شده‌اند. البته ادامه این نظرسنجی خبرهای بدتری را هم به همراه داشته است. تنها چهار درصد مدیران ارشد AI‌ی در سازمان‌ها ادعا می‌کنند که با هوش مصنوعی آشنایی دارند و در این میان فقط دو درصد مدیران ارشد و مدیران فناوری اطلاعات گفته‌اند که به‌طور عملی با هوش مصنوعی مولد کار کرده‌اند.

منبع: zdnet.com

راه‌اندازی سامانه

«شفافیت واردات موبایل» چه شد؟!

طی روزهای گذشته صحبت‌هایی درباره عدم شفافیت در بحث واردات موبایل مطرح شده و نهاد‌های بخش خصوصی نظیر انجمن واردکنندگان نیز دولت جدید خواسته‌اند تا شفاف‌سازی دقیق‌تری در این بخش از بازار موبایل صورت بگیرد. علیرضا شاهمیرزایی، معاون تجارت و خدمات وزارت صمت، با ذکر این نکته که از ماه گذشته بحث‌هایی درباره ایجاد سامانه شفافیت واردات موبایل شده، اعلام کرد اجرائی شدن این مهم نیازمند همکاری چندین معاونت در وزارت صمت و چند سازمان دولتی دیگر است.

رقابت سالم تر با ایجاد سامانه شفافیت

علیرضا شاهمیرزایی، تأکید دارد: ایجاد سامانه شفافیت واردات موبایل می‌تواند با انگیزه‌بخشی بیشتر به فعالان بازار موبایل، کاری کند که این بازار به رشد برسد و رقابت سالم در آن بیشتر شود. او در همین زمینه، گفت: «انگیزه بیشتر گرفتن فعالین بازار موبایل از جمله واردکنندگان، منجر به این خواهد شد که این دسته افراد در بازار، رقابتی سالم و بهتر داشته باشند و این موضوع در نهایت به نفع مصرف‌کننده خواهد بود. در واقع می‌توان گفت: فعالیت مضاعف و بیشتر واردکنندگان موبایل نتیجه‌ای که خواهد داشت، یک نتیجه برده‌برد هم برای فروشندگان موبایل و هم مصرف‌کنندگان نهایی خواهد داشت.» شاهمیرزایی، تأکید دارد سامانه‌ای مثل سامانه شفافیت واردات موبایل می‌تواند نشان دهد که هر واردکننده با چه ارزی و در چه زمانی گوشی را وارد کرده است. به گفته این مقام مسئول، این موارد می‌تواند اطلاعات دقیقی به مشتریان ارائه کند و آن‌ها را از جزئیات کالایی که خریداری می‌کنند، باخبر کند.

شفافیت باعث کاهش شایعات می‌شود
معاون تجارت و خدمات وزارت صمت، با اشاره به برخی شایعات در بازار واردات موبایل اعلام کرد: شفافیت اقتصادی می‌تواند منجر از بروز مشکل در روند واردات موبایل شود. «برخی صحبت‌ها مبنی بر این بود که افراد از‌ها را در گذشته گرفتند و بعد از مدتی گوشی‌ها را وارد کردند و یا از سوی دیگر برخی صحبت‌ها بود که تعدادی گوشی دوبار وارد شده است. صحت و سقم این شایعات مشخص نیست اما موضوع اصلی اینجاست که شفافیت می‌تواند کمک کند تا به این موارد رسیدگی شود.»

تخصیص ارز به واردکنندگان بر اساس داده‌ها

شاهمیرزایی، باور دارد از طریق چنین سامانه‌هایی و بررسی خدمات پس از فروش به مشتریان و فاکتورهای دیگری می‌توان به واردکنندگان امتیاز داد و کاری کرد تا بر اساس این امتیاز، ارزهای متناسب با فعالیت آن‌ها به این فعالین تجاری اختصاص داده شود. او باور دارد تخصیص ارز به واردکنندگان باید بر اساس داده‌ها صورت بگیرد و این موضوع می‌تواند با سامانه شفافیت واردات موبایل محقق شود.

منبع: ITiran

۲۳ ماهواره استارلینک

به مدار زمین رفتند

اسپیس ایکس یک دسته از ماهواره‌های استارلینک را به مدار زمین فرستاد و به این ترتیب به فعالیت خود پس از شکست در مأموریت ۱۱ جولای ادامه داد. به گزارش مهر به نقل از اسپیس، طی این عملیات یک موشک فالکون ۹ همراه ۲۳ ماهواره استارلینک از مقر فضایی کندی ناسا به فضا پرتاب شدند. بوستر نخست فالکون ۹ حدود ۸ دقیقه پس از پرتاب طبق برنامه‌ریزی به زمین بازگشت و روی پهپاد کشتی این شرکت در اقیانوس آتلانتیک فرود آمد. این دوازدهمین پرتاب و فرود بوستر مذکور بود که ۹ مورد از پرتاب‌های انجام شده تاکنون مربوط به مأموریت‌های استارلینک بوده است. بوستر دوم فالکون ۹ همراه ۲۳ ماهواره استارلینک به مدار پایین زمین رفت و ۶۴ دقیقه پس از پرتاب آن‌ها را از راه کرد. پرتاب ماهواره اسپیس ایکس چهارمین پرتاب در کمتر از یک هفته بوده است. این درحالی است که در ۱۱ جولای موشک فالکون ۹ دچار اختلال و محموله آن نابود شد. اتفاق مذکور پس از آن افتاد که بوستر بالایی فالکون ۹ با ناشی اکسیژن مایع رویه‌رو شد و در نتیجه ابزار پرتاب نتوانست به مدار برنامه‌ریزی شده برسد. در پی این رویداد ۲۰ ماهواره استارلینک در فضا گم شدند. اسپیس ایکس اعلام کرد: دلیل ناشی ترکی در حسگر فشار سیستم اکسیژن مایع بوستر بالایی بوده و برای جلوگیری از دوباره رخ دادن چنین اتفاقی اقداماتی اتخاذ کرده است.

تا پایان اسامل

شمار سایت‌های 5G در کشور به ۶۰۰۰ می‌رسد

هم از ۳۳ هزار به ۴۴ هزار افزایش پیدا کرده است. در همین رابطه وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات چندی پیش با ارائه گزارشی از اقدامات و دستاورهای این وزارتخانه طی سه ساله گذشته ضمن اشاره به افزایش تعداد سایت‌های 5G اعلام کرد که بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده سایت‌های این نسل از اینترنت تا پایان سال به ۶۰۰۰ هزار سایت افزایش پیدا می‌کند. وی اواخر خردادماه نیز گفته بود برای ارائه ابتدای دولت، تعداد سایت‌های نسل ۴ و ۴.۵ بیش از ۲۲ درصد رشد داشته و تعداد سایت‌های نسل پنجم قریب به ۲۰۰ برابر شده است.

فناوری را هم سو و با همین سرعت سایر کشورهای پیشرفته وارد کشور کنند اما در حال حاضر صحبت کردن درباره این فناوری برای مردم خیلی قابل ملموس و قابل درک نیست. اما با این حال توسعه و افزایش تعداد سایت‌های 5G از همان روزهای آغازین دولت سیزدهم مورد پیگیری قرار گرفت و با توجه دولت تعداد سایت‌ها در این دوره افزایش پیدا کرد. به گفته مسئولان در حوزه صحبت درباره این نسل از اینترنت ماورایی، فقط ۱۰ سایت وجود داشت اما در حال حاضر این تعداد به ۲۰۰۰ سایت افزایش پیدا کرده است. همچنین تعداد سایت‌های نسل چهارم

به کلی تغییر دهد. این فناوری ارتباطی جدیدی تنها باعث افزایش سرعت داتلنود و آپلود می‌شود، بلکه تأخیر یا مدت زمان لازم برای دستگاه‌ها جهت برقراری ارتباط با شبکه‌های بی‌سیم را هم به شدت کاهش می‌دهد. بنابراین نسل 5G بسیار کارآمدتر از نسل‌های پیشین شبکه تلفن همراه بوده و سرعت بسیار بیشتری را در اختیار مصرف‌کنندگان قرار می‌دهند. دربارۀ اینکه چرا 5G از 4G بهتر است دلایل متعددی مطرح می‌شود اما مهم‌ترین آن را می‌توان سرعت سریع‌تر، ظرفیت بیشتر، تأخیر کمتر و توانایی بیشتر دانست. هم‌زمان با رشد و گسترش این

تعداد سایت‌های 5G در کشور که در حال حاضر نسبت به ابتدای دولت سیزدهم افزایش یافته و به ۲۰۰۰ سایت رسیده و بنابر اعلام، طبق برنامه‌ریزی‌های انجام شده قرار است تا پایان سال جاری به ۶۰۰۰ سایت افزایش پیدا کند. به گزارش اسپنا، نسل پنجم تکنولوژی ارتباطات (5G) بی‌سیم شبکه تلفن همراه است که سرعت داتلود و آپلود بالاتر، ارتباط پایدارتر و ظرفیت بیشتری نسبت به نسل‌های قبلی یعنی 4G، 3G و 4G+ دارد. این شبکه، این پتانسیل را دارد که روش استفاده انسان از اینترنت، اپلیکیشن‌ها و شبکه‌های اجتماعی را

راه‌اندازی سامانه کشف فیشینگ در ایران



شکل‌گیری سامانه بومی مقابله با حملات DDoS (منع سرویس توزیع شده) منجر شد. یکی از وظایف سازمان فناوری اطلاعات، کشف آسیب‌پذیری‌های سامانه‌های دستگاه‌های

توسعه بومی زیرساخت‌های لازم برای تأمین امنیت سایبری است. حمایت مادی و معنوی از شرکت‌های دانش‌بنیان این حوزه، بازارسازی داخلی و خارجی برای محصولات‌شان به

راه‌اندازی سامانه کشف فیشینگ، مقابله با ۴۰۰ حمله سایبری پیچیده، تلاش برای توسعه بومی زیرساخت‌های لازم، افزایش ظرفیت‌ها از طریق ۳۷ مرکز آ.ا.پ، ۲۰ شرکت همکاری و برگزاری ۲۲۵ مسابقه کشف آسیب‌پذیری، کشف و رفع بیش از دوهزار و ۵۰۰ آسیب‌پذیری کشف و در تعامل با دستگاه مربوطه از جمله اقداماتی است که در حوزه ارتقای امنیت سایبری انجام شده است. ارتقای امنیت سایبری از حوزه‌های مأموریتی مهم وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات است. به گفته عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، افزایش ۲۳ درصدی مراکز آگاهی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای (آپا) در دانشگاه‌های کشور و رشد ۲۰ درصدی سایت‌های همکاری مرکز ماهر برای کشف آسیب‌پذیری‌های دستگاه‌ها از جمله اقداماتی است که در مسیر تحقق این مأموریت مهم انجام شده است. از اقدامات مهم دیگر برای حل مشکل پیامک‌های جعلی کلاهبرداری، راه‌اندازی سامانه کشف پیامک‌های حاوی لینک‌های آلوده جعلی (فیشینگ) که کمک ابروتوها و پلیس فتا است که روزانه به صورت خودکار اقدامات تشخیصی داده و آن‌ها را برای مسدودسازی به مراجع ذیصلاح ارسال می‌کند تا کاربران کمتری آسیب ببینند. در این مسیر اقدامات راهبردی نیز انجام شده است که یکی از آن‌ها تلاش برای

غیرزیرساختی کشور است. در حدود سه سال اخیر سازمان فناوری با افزایش ظرفیت‌ها از طریق ۳۷ مرکز آ.ا.پ، ۲۰ شرکت همکاری و برگزاری ۲۲۵ «مسابقه کشف آسیب‌پذیری»، بیش از دوهزار و ۵۰۰ آسیب‌پذیری کشف و در تعامل با دستگاه مربوطه رفع شد. راه‌اندازی مرکز ارائه خدمات امنیتی مدیریت شبکه (MSSP)، برای ارائه خدمات امن‌سازی زیرساخت‌ها، مقابله برخط با آسیب‌پذیری پیچیده، رسیدگی به بیش از ۲ هزار و ۹۰۰ خنثی‌سازی امنیتی و برگزاری ۱۲۱ دوره آموزشی، طراحی و پیاده‌سازی سامانه مرکز تحلیل و اشتراک‌گذاری داده‌های امنیتی (ISAC) راه‌اندازی شبکه تسلیه بدافزار (Honey Pot) با ۲۸ گره شناسایی بدافزار در دستگاه‌های دولتی و ایجاد شش آزمایشگاه تخصصی ارزیابی امنیتی، از جمله خدمات امنیت سایبری ارائه شده به دستگاه‌های غیرزیرساختی دولتی است. کمبود اعتبارات برای ارتقای امنیت سایبری همواره به‌عنوان یکی از دلایل در هنگام بروز حوادث سایبری ذکر می‌شود. برای حل ریشه‌ای این مسئله، با پیگیری وزارت ارتباطات در قوانین بودجه دو سال اخیر، همه دستگاه‌های دولتی مکلف به صرف یک درصد از اعتبارات‌شان برای امن‌سازی زیرساخت‌های خود شده‌اند.

منبع: ایرنا

اعطای مشوق مالی برای انتشار مقاله در نشریات بین‌المللی صحت دارد؟

و نچر مورد توجه قرار داد که اگر استاتید در این زمینه دستاوردی داشته باشند، تشویق ویژه مالی می‌شوند. وی بدون ذکر مبلغ به موضوع مرجعیت علمی و انتشارات مقالات، گفت: مبلغ این مشوق‌های مالی در نظر گرفته شده، خوب است.

آخرین برای افزایش انتشارات علمی، قراردادی با معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری امضاء کردیم که یکی از این‌ها برای آن مربوط به موضوع مرجعیت علمی و انتشارات مقالات است. شایانی، افزود: در این قرارداد انتشارات مقالات بین‌المللی به‌ویژه در نشریات ساینس

بین‌المللی، گفت: در مورد رتبه علمی باید به چند نکته توجه داشت. اول اینکه رتبه علمی تنها مربوط به مقالات نیست. وی ادامه داد: حتی زیرساخت‌ها و تجهیزات دانشگاه‌ها نیز در رتبه‌بندی‌ها اثرگذار هستند. رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، خاطر نشان کرد: ما

رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، گفت: بر اساس قراردادی با معاونت علمی ریاست جمهوری برای انتشار مقالات بین‌المللی تشویق مالی در نظر گرفته شده است. امیرالضی شایانی، در گفتگو با مهر، با اشاره به کاهش رتبه علمی کشور به دنبال کاهش انتشارات

آگهی مناقصه

انتخاب پیمانکار در خصوص اصلاح ساختار و امنیت شبکه کارخانه سیمان خاش شماره ۱۴۰۳/۱۹-KGCO

شرکت سیمان خاش در نظر دارد از طریق برگزاری مناقصه عمومی در خصوص «اصلاح ساختار و امنیت شبکه» در محل کارخانه سیمان خاش نسبت به انتخاب پیمانکار واجد شرایط اقدام نماید. لذا بدینوسیله از مناقضیان دعوت می‌گردد از تاریخ درج این آگهی نسبت به دریافت اسناد مناقصه از طریق سایت شرکت سیمان خاش بخش مناقصه‌ها به آدرس www.khashcement.ir اقدام نموده و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۴ نسبت به تحویل اسناد بر اساس دستورالعمل‌های ارائه شده به دبیرخانه یکی از آدرس‌های ذیل اقدام نمایند.

آدرس ارسال پاکت شرکت در مناقصه:

تهران، خیابان شهروندی شمالی - کوچه شهید حمید قدس (دینده) ۲، پلاک ۶۹، کدپستی: ۱۵۶۹۴۴۴۹، تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۴۴۴۷۷

زاهدان، میدان دکتر حسینی - بلوار جمهوری شرکت سیمان خاش، کدپستی: ۳۳۱۶۸۳۲۷۴، تلفن: ۰۵۴-۳۳۲۹۵۱۸

کارخانه: شهرستان خاش- کارخانه سیمان خاش، کدپستی: ۹۸۸۹۹۲۳۲۴۴

تلفن: ۰۵۴-۳۳۲۳۲۳۶۱

شرکت سیمان خاش

فصلنامه پژوهش حقوق خصوصی
سال اول، شماره ۱، پاییز ۱۳۹۱

مطالعه تطبیقی اصول تفسیر قرارداد

قسمت سوم

محمول برای یک تعهد با توافق نامه یا شرط مندرج در آن، معنایی که به زبان تنظیم کننده است ترجیح داده می‌شود اجرای این ماده در حقوق آمریکا در جایی است که تنظیم کننده از شروط مبهم استفاده کند و در مقام اجرای تعهد به آن استناد نماید (قشقای ۱۳۷۸: ۲۳۹). مواد ۱۱۲ قانون مدنی الجزایر ۱۶۶ قانون مدنی عراق، ۱۷۳۸ قانون مدنی اتیوپی و ۱۴۲۲ قانون مدنی کبک کانادا نیز همین موضع را اتخاذ کرده‌اند.

مطالعه مواد مزبور نشان می‌دهد که در نظام‌های حقوقی مختلف این قاعده مورد پذیرش قرار گرفته است اما در برخی از قوانین به تنظیم کننده قرارداد توجه شده و تفسیر به زیان او صورت می‌گیرد و در بعضی دیگر از قوانین با توجه به ماهیت تعهد و استناد به اصل عدم تفسیر مضیق تعهد مورد تأکید قرار گرفته است. برخی نظام‌های حقوقی چون انگلستان و آمریکا نیز نشان می‌دهد که قاعده مزبور در هیچ یک از متون نامبرده مورد توجه قرار نگرفته است. با این حال برخی از صاحب نظران بیان کرده‌اند می‌تواند با توجه به ماده ۸ کنوانسیون اصل مزبور را استنباط نمود زیرا به موجب این ماده مسئولیت با کسی است که رابطه قراردادی را ایجاد میکند و تفسیر عبارات نیز بر اساس معنایی است که طرف مقابل از آن دریافت می‌کند. در نتیجه می‌توان آن را به استناد بند ۳ ماده ۱۶۰۲ از اصول مورد پذیرش کنوانسیون دانست (قشقای ۱۳۷۸: ۲۴۱) اما اگر مفاد ماده ۱۱۶۲ مبتنی بر مسئولیت تنظیم کننده قرارداد بدانیم، اثبات پذیرش آن به موجب کنوانسیون چندان آسان نیست زیرا در این صورت برخلاف مورد قبل قاعده بر اساس تحلیل منطقی و عقلایی بنا نشده بلکه پایه آن قرص حقوقی است که ممکن است بر اساس قاعده مزبور شکل گرفته باشد. بر همین اساس و مبتنی بر ظاهر مواد کنوانسیون و با در نظر گرفتن سابقه آن باید گفت قاعده مزبور در کنوانسیون بیع مورد پذیرش قرار نگرفته است. برخلاف کنوانسیون بیع در اصول قراردادهاست تجاری بین‌المللی ماده ۴-۶ به صراحت بیان کرده است: "اگر شروط قرارداد که بوسیله یکی از طرفین تنظیم گردیده مبهم و غیر واضح باشد، تفسیر شرط باید به زیان تنظیم کننده انجام پذیرد" در اجرای قاعده مزبور مرجع رسیدگی کننده باید تمام اوضاع و احوال را مورد شرط قرار دهد. بنابراین اگر شرایط انعقاد قرارداد به نحوی است که برخی از شروط مورد مذاکره قرار نگرفته یا در مورد آن‌ها مذاکرات کمتری شده است، اجرای قاعده مزبور موجه تر است. بر همین اساس در اصول حقوق قرارداد تفسیر به زیان شرط قراردادی که به طور مستقیم مورد مذاکره قرار نگرفته است ابهام با تردید وجود داشته باشد تفسیر آن شرط به زیان تنظیم کننده آن صورت می‌گیرد.

بی نوشت‌ها:
۷- مانند آیات ۲۲۴ و ۲۲۵ بقره، ۱۸۵ مانند، ۱ تا ۵- ملطفین و ۹۲ نحل
Contra Proferentem Rule-A

از آن متعهد محسوب می‌گردد ابهامات قرارداد به نفع او رفع می‌گردد و به این نکته توجه نمی‌شود که او خود قرارداد را تنظیم نموده است. اما ممکن است مبنای توجیه قاعده تعهد تنظیم کننده در مراعات تمام جوانب باشد. به موجب این نظر تنظیم کننده قرارداد متعهد است آن را به شکلی تنظیم نماید که در مرحله اجرا به ابهام و یا تردیدی حاصل نشود و در راستای انجام این تعهد باید از عبارات و الفاظ صریح بهره برد. بنابراین هر نوع تردید در مفاد قرارداد به معنی عدم انجام تعهد مزبور از جانب او است و نتیجه آن تفسیر به زیان او خواهد بود. با پذیرش این رویکرد موقعیت تنظیم کننده موضوعیت دارد و در اجرای قاعده مزبور احراز متعهد و متعهد له بی تأثیر خواهد بود. به نظر می‌رسد نظام‌های حقوقی مختلف در انتخاب یکی از دو مبنای مزبور اتفاق نظر ندارند. در نتیجه برای اعمال و اجرای این قاعده باید به منابع و متون قانونی نظام حقوقی مورد بررسی مراجعه کرد به عنوان مثال در ماده ۱۵۱ قانون مدنی مصر بیان شده است. "هر نوع شک باید به نفع متعهد تفسیر گردد". بر اساس این ماده آنچه مهم است، احراز متعهد و مراعات منافع او در تفسیر است. شرح صاحب نظران حقوق مصر بر ماده مزبور نیز نشانگر پذیرش مبنای اول است (سنهوری ۱۳۸۲: ۴۲۳) ماده ۱۶۲ قانون مدنی فرانسه بیان کرده است. "به هنگام تردید قرارداد به ضرر کسی که شرط را ایجاد کرده و به نفع کسی که تعهد را قبول کرده است تفسیر می‌گردد". در حقوق فرانسه نیز در مورد معنای عبارات "فردی که شرط را تنظیم کرده است" اختلاف نظر وجود دارد. برخی آن را به معنی دانسان و گروهی آن را به معنی تنظیم کننده شرط (فارغ از متعهد یا متعهد له بودن) دانسته‌اند. وجود ماده ۱۶۰۲ در قانون مدنی فرانسه وضع را پیچیده‌تر کرده است. به موجب این ماده هر شرط مبهمی باید به ضرر فروشنده تفسیر شود. در توجیه ماده اخیر بیان شده است که هر فروشنده از اطلاعات بیشتری در مورد اشیای موضوع معامله برخوردار است. مضاف بر اینکه مسئولیت تعیین شروط قرارداد با او است. بنابراین عدم وضوح به زیان او تفسیر می‌گردد. ممکن است میان این دو ماده نیز تعارض واقع شود اگر در قرارداد بیع در مورد تعهدات فروشنده تردید ایجاد شود به موجب ماده ۱۱۶۲ باید به نفع او قرارداد را تفسیر نمود (چون او متعهد بوده است) و به موجب ماده ۱۶۰۲ قرارداد به ضرر او تفسیر می‌شود (چون فروشنده است). رویه قضایی فرانسه در تعارض مزبور ماده ۱۶۰۲ را مقدم دانسته است که احتمالاً علت آن خاص بودن ماده مزبور در قیاس با ماده ۱۱۶۲ است. (حیبی ۱۳۸۹: ۳۲۰، قشقای، ۱۳۷۸: ۲۳۸) البته در منبع اخیر به اشتباه بیان شده به موجب ماده ۱۱۶۲ قرارداد به نفع متعهد له تفسیر می‌گردد. در حقوق انگلیس پذیرفته شده است که اگر در مورد مفهوم و قلمرو تعهدات تردید ایجاد شود، رفع ابهام علیه فردی که آن را تنظیم کرده و به آن استناد می‌کند صورت می‌گیرد. در انگلیس قاعده تفسیر به زیان تنظیم کننده بیشتر در مورد شروط محدود کننده یا معاف کننده مسئولیت به کار می‌رود (Lewison, 1997, p.316). در آرای مراجع قضایی نیز صراحتاً بیان شده است. "به جرأت می‌توان گفت تمام شروط محدود کننده مسئولیت قراردادی بر اساس قاعده تفسیر به زیان تنظیم کننده استناد می‌گردد." اما در مورد سایر قراردادها نیز به این قاعده استناد می‌گردد. در قوانین انگلستان نیز به این قاعده اشاره شده است. به عنوان مثال بند ۲ ماده ۷ قانون "شروط نادانانه در قراردادها" مصرف "مقرر داشته است: اگر در مفهوم و معنای شروط و عبارات مکتوب قرارداد ابهامی وجود داشته باشد به نفع مصرف کننده مورد تفسیر قرار می‌گیرد."

در حقوق آمریکا نیز بند ۲ ماده ۲۰۵ مجموعه قواعد حقوقی آمریکا مقرر نموده است: "از بین معانی

گستره تعهدات قراردادی، تفسیری مبنای عمل قرار می‌گیرد که با حسن نیت سازگاری بیشتری دارد.

گفتار دوم) اصل تفسیر به زیان تنظیم کننده^۸

:

یکی دیگر از اصولی که در تفسیر قرارداد مورد استفاده قرار می‌گیرد، اصل تفسیر به زیان تنظیم کننده است. به موجب این قاعده در صورت وجود ابهام در قرارداد، ابهام به نحوی رفع می‌شود که به زیان تنظیم کننده پیش‌نویس قرارداد یا شرط مورد نظر باشد. پیش‌تر بیان شد که قاعده اولیه در تفسیر قرارداد یافتن اراده و قصد مشترک طرفین است. در این میان از برخی قواعد استفاده می‌شود که الزاماً برای تفسیر قرارداد و پی بردن به اراده طرفین ایجاد نشده‌اند اما می‌توان در فرایند تفسیر از آن‌ها استفاده کرد. از جمله این اصول، اصل تفسیر به زیان تنظیم کننده سند است (قشقای، ۱۳۷۸: ۲۲۷). در اعمال این قاعده ضروری است ابتدا منتفع از تعهد یا شرط مزبور معین گردد. نکته‌ای که باید به آن توجه داشت اینکه در مورد اجرای مختلف قرارداد مفهوم متعهد و متعهد له قابل تغییر خواهد بود (Lewison, 1997 p.169). همچنین باید دانست که قاعده مزبور تنها در جایی به کار می‌رود که با استفاده از ادله دیگر نتوان ابهام موجود در قرارداد را رفع نمود. بنابراین اگر به هر نحوی بتوان با احراز قصد مشترک طرفین از قرارداد رفع ابهام کرد استناد به قاعده مزبور ناممکن است زیرا اجرای آن در حقیقت آخرین

اظهار نظر قطعی در

مورد موضع حقوق ایران درباره

حسن نیت چندان آسان نیست. از یک

طرف نمی‌توان نظر مشهور فقهی را مبنی بر عدم

پذیرش حسن نیت به شکل مستقل نادیده گرفت.

افزون بر اینکه رویکرد قانونگذار ایران در حذف نهاد

حسن نیت از قوانین مورد اقتباس نیز مورد تأمل است.

از طرف دیگر نمونه‌هایی از قوانین که ذکر شد در کنار ادله

روایی و آیات مبتنی بر لزوم رعایت حسن نیت موجب

می‌شود وضعیت حسن نیت در ایران پیچیده‌تر

شود

راحل در تفسیر قرارداد محسوب می‌شود (سنهوری، ۱۳۸۲: ۴۴۴؛ Lewison, 1997, p.169). به نظر می‌رسد مبنای قاعده مزبور را می‌توان بر پایه اصل عدم توجیه کرد: طرفین قرارداد با توافق یکدیگر اقدام به ایجاد تعهدات قراردادی می‌کنند. اراده خلاق آن‌ها مبنای ایجاد تعهدات است. بنابراین اگر در مورد قلمرو تعهدی تردید شود با استناد به اصل عدم، به نبود تعهد و عمل بر اساس قدر متیقن حکم می‌شود. (سنهوری، ۴۴۴) بنابر تحلیل مزبور در جایی که تنظیم کننده قرارداد خود متعهدله باشد اعمال قاعده مزبور بدون اشکال خواهد بود. اما در برخی فرض خاص که تنظیم کننده متعهد نیز تلقی می‌شود چه باید کرد؟ اگر مبنای قاعده مزبور را صرفاً بر اساس آنچه گفته شد بدانیم در این صورت تفسیر به نفع متعهد به عنوان قاعده بنیادین پذیرفته شده و تعهد مورد نظر به نفع متعهد (که در عین حال تنظیم کننده نیز می‌باشد تفسیر می‌گردد. در حقیقت در این صورت تنظیم کردن تعهد و شرط، اما ماری مبنی بر متعهدله بودن است و مادامی اعتبار دارد که خلاف آن اثبات نشود. آنچه مهم است احراز طرفین تعهد است و آماره مزبور یکی از طرق اثبات آن قلمداد می‌گردد. بنابراین اگر اثبات شود علی‌رغم اینکه فرد قرارداد را تنظیم کرده اما متعهد آن است و یا در بخشی

۱۹۹). به علاوه در قوانین متعددی مانند مواد ۲۶۳، ۱۶۴، ۶۸۰ و ۱۶۴۵ قانون مدنی، ۳۹۱ قانون تجارت و ماده ۱۳ قانون بیمه مصوب ۱۳۱۶ نیز می‌توان مبنای مزبور را احراز کرد.

اظهار نظر قطعی در مورد موضع حقوق ایران درباره حسن نیت چندان آسان نیست. از یک طرف نمی‌توان نظر مشهور فقهی را مبنی بر عدم پذیرش حسن نیت به شکل مستقل نادیده گرفت. افزون بر اینکه رویکرد قانونگذار ایران در حذف نهاد حسن نیت از قوانین مورد اقتباس نیز مورد تأمل است. از طرف دیگر نمونه‌هایی از قوانین که ذکر شد در کنار ادله روایی و آیات مبتنی بر لزوم رعایت حسن نیت موجب می‌شود وضعیت حسن نیت در ایران پیچیده تر شود. به همین علت برخی از اساتید (جعفری لنگرودی ۱۳۷۸: ۲۰۷) بیان کرده‌اند در مورد موضع حقوق ایران باید دو دوره را از هم تفکیک نمود:

۱) دوره تأثیر پذیری از فقه در این دوره به تبع از فقه حسن نیت پذیرفته نشده است و بر همین اساس در اقتباس از ماده ۱۳۷۸ فرانسه در ماده ۳۰۴ بحث حسن نیت آگاهانه حذف شده است؛

دوره نفوذ اقتصادی:

در این دوره رشد اقتصادی باعث رواج نظریه حسن نیت شده است. ماده ۱۴۹ قانون ثبت ماده ۴ قانون نحوه اجرای محکومیت‌های مالی و پذیرش سوء نیت دارند به عنوان استثنای قاعده عدم توجیه ایرادات در اسناد تجاری (کاوپانی ۱۳۸۳: ۱۳۷). از ضوابط تعیین شده در این دوره می‌باشند. برخی دیگر معتقدند تعهد به رعایت حسن نیت مبتنی بر عرف است. بنابراین علی‌رغم اینکه در حقوق ایران به مانند حقوق کشورهای چون فرانسه، سوئیس (م ۲) و اتیوپی (م ۱۷۳۲) به پذیرش حسن نیت تصریح نشده اما باید آن را به عنوان اصلی الزام آور برای طرفین قرارداد پذیرفت بر همین اساس مبنای اعتبار حسن نیت موادی چون ۲۲۰ و ۲۲۵ قانون مدنی است. همچنان که می‌توان از اصل صحت اساس آن معمولاً طرفین بر پایه صداقت و اعتماد متقابل رفتار می‌کنند و بواسطه اعتماد به حسن نیت طرف مقابل بسیاری از شروط را در قرارداد ذکر نمی‌کنند (قشقای ۱۳۷۸: ۲۰۱) در مقابل بیان شده است نمی‌توان حسن نیت را حکمی مبتنی بر عرف دانست چرا که کارکردی متفاوت با آن داشته و در واقع مستقل از عرف است. عرف وسیله و ابزار کشف ظهورات است و بر اساس آن می‌توان از جزئیات مورد تردید در قرارداد نیز رفع ابهام کرد در حالی که حسن نیت نهادی قاعده‌ساز است که قادر است مبنای احراز قواعد کلی قرار گیرد. به علاوه عناصر سازنده این دو نیز الزاماً منطبق با هم نیستند (حیبی، ۱۳۸۹: ۲۸۲).

میان صاحب نظران در انتخاب یکی از نظرات مزبور اتفاق نظر وجود ندارد. اما به نظر می‌رسد به طور کلی تمایل قانونگذار در قوانین جدید به پذیرش حسن نیت و استفاده از آن به عنوان قاعده‌ای مستقل و الزام آور است. با این همه تأثیر حسن نیت بیش از آنکه منوط به تصریح در قوانین باشد منوط به متأثر شدن دادرسی و مرجع رسیدگی کننده است. عرف و سبیل و ابزار کشف به اجرا در می‌آورد و اقدام به تفسیر قرارداد می‌نماید. بنابراین این توجیه به اخلاقی بودن حکم لزوم رعایت حسن نیت و بی‌اعتباری رفتار متقلبانه در حقوق نمی‌توان تأثیر قاعده مزبور را به شکل مستقیم نادیده گرفت. پس باید گفت: حتی اگر نتوان حسن نیت را منبعی مستقل در احراز تعهدات طرفین و تفسیر قرارداد دانست باید آن را آماره‌ای نسبی در تشخیص تعهدات و آثار قراردادها قلمداد نمود. (کائوزیان، ۱۳۸۷ ج ۳: ۱۵۴؛ صاحبی، ۱۳۷۶: ۱۷۴، جنجوردی ۱۳۸۶: ۲۰؛ صالحی‌راد، ۱۳۷۸: ۱۴؛ بزدانی ۱۳۷۹: ۱۵۰) بر این اساس در مقام تفسیر قرارداد و تبیین

سیدفضل... موسوی

استاد و رئیس دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران

سید مهدی موسوی

دانشجوی دکتری حقوق خصوصی دانشگاه تهران

محمد حسین و کیلی مقدم

دانشجوی دکتری حقوق خصوصی دانشگاه تهران

مهدی غلامی

کارشناس ارشد حقوق خصوصی دانشگاه آزاد اسلامی

در حقوق ایران مفهوم حسن نیت متفاوت از آنچه در سایر کشورها مطرح شده نیست. با این حال باید به این نکته اشاره کرد که حسن نیت مفهومی است که تنها در مورد تصرف به کار نمی‌رود. در واقع منحصر کردن حسن نیت به وصفی برای تصرف سبب می‌شود گستره اعمال آن در حقوق قراردادها به شدت محدود می‌باشد در زمانی که تحلیل‌های حقوقی صرفاً بر اساس منطق حاکم بر این رشته صورت می‌گرفت و به ماهییم اخلاقی توجه چندان نشنان داده نمی‌شد حسن نیت نیز چندان مورد توجه نبود اما هر چه توسعه قضایی شتاب بیشتری به خود گرفت این مبنای نیز مورد پذیرش قرار گرفت و وجود نیت متقلبانه در تحصیل منافع از نظر حقوقی ممنوع است (جعفری لنگرودی ۱۳۷۸: ۲۰۷) درباره موضع حقوق ایران در پذیرش این اصل دو رویکرد قابل ذکر است:

۱) عدم پذیرش حسن نیت:

طبق این نظریه در حقوق ایران اصل حسن نیت مورد پذیرش قرار نگرفته است. کما اینکه در فقه نیز موضع مشهور همین است. چرا که هیچ یک از قوانین ایران به شکل مستقیم به قاعده حسن نیت به عنوان منبع موجد تعهد اشاره نکرده است. به علاوه در برخی موارد که از قوانین کشورهای خارجی اقتباس شده است و در قانون مزبور به حسن نیت اشاره گردیده قانونگذار ایرانی از موضع قانون خارجی متابعت نکرده و نهاد حسن نیت را حذف کرده است. به عنوان مثال در باب دوم از قسمت دوم قانون مدنی که به الزامات خارج از قرارداد پرداخته است (مواد ۳۰۱ به بعد) به حسن نیت اشاره‌ای نشده است در حالی که در حقوق خارجی مبحث غصب یکی از زمینه‌های بحث از حسن نیت و تبیین تأثیر آن است. اما قانون مدنی ایران با حذف مطالب مرتبط با آن و بر اساس سابقه مواد مذکور در فقه آن را نپذیرفته است؛

۲) پذیرش حسن نیت:

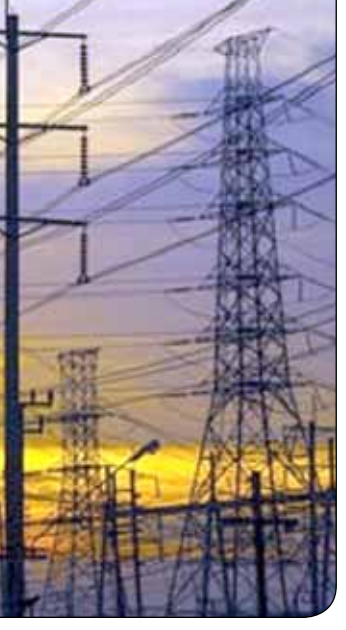
بر خلاف نظریه قبلی، پیروان این نظر معتقدند در حقوق ایران حسن نیت به رسمیت شناخته شده و اصلی معتبر است. این گروه در اثبات اعتقاد خود ابتدا به پذیرش مفهوم حسن نیت در سابقه فقهی قانون مدنی اشاره می‌کنند و در عین حال موادی از قانون متعددی از قرآن و روایات مختلفی که به حسن نیت متذکر دارند سبب شده است نهاد مزبور در بسیاری از قواعد فقهی نیز مؤثر باشد بر همین اساس بیان شده است قاعده احسان از مصادیق مهم اصل حسن نیت است (جنجوردی، ۱۳۸۶: ۱۷۰ و ۱۰۸؛ قشقای، ۱۳۷۸: ۱۳۷).

وزیر نیرو اعلام کرد

رشد ۸٫۸ درصدی مصرف برق در سال جاری

گروه انرژی | مناقصه

وزیر نیرو، از رشد ۸٫۸ درصد مصرف برق در سال جاری نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: متوسط رشد ۱۰ سال صنعت برق ایران ۴٫۷ درصد به ثبت رسیده است، با توجه به گرمای امسال می‌توان گفت که کشور دوبرابر رشد متوسط سال‌های گذشته رشد مصرف برق را تجربه کرده است. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از وزارت نیرو، علی‌اکبر محرابیان؛ با بیان اینکه مردم ایران امسال تابستان بسیار گرمی را تجربه می‌کنند، اظهار داشت: این در شرایطی که همه پرسنل خدوم صنعت برق کشور تا به امروز به منظور تأمین برق پایدار برای همه نقاط کشور در بخش‌های مختلف به صورت شبانه‌روز در حال تلاش هستند. وزیر نیرو، با بیان اینکه افزایش دمای هوا در کل مناطق کشور تداوم دارد، افزود: این افزایش دمای هوا در کشور موجب افزایش نیاز به مدیریت مصرف برق در کشور وجود دارد. وی با بیان اینکه اوج مصرف برق تابستان سال گذشته برابر با ۲۲ هزار و ۷۲۵ مگاوات بود، اضافه کرد: با توجه به گرمای بی‌سابقه‌های کشور، این عدد امسال به ۲۹ هزار و ۱۸۹ مگاوات رسیده است. به عبارت دیگر حدود ۹ درصد (۸٫۸ درصد) با رشد مصرف برق مواجه شده‌ایم. محرابیان؛ یادآور شد: متوسط رشد ۱۰ سال صنعت برق ایران ۴٫۷ درصد



به ثبت رسیده است؛ در چنین شرایطی می‌توان گفت که کشور امسال دوبرابر رشد متوسط سال‌های گذشته رشد مصرف برق را تجربه کرده

است. وزیر نیرو، با اعلام اینکه میزان تأمین برق در سال جاری از سناریوهای بدبینانه پیش‌بینی شده وزارت نیرو و پیش‌بینی گرفت، از محدودیت‌های



تأمین برق در سایر کشورها سخن به میان آورد و گفت: در کشور کویت بیش از یک ماه است که جداول خاموشی اعلام و اعمال می‌شود. همچنین

در عربستان سعودی، اردن و عمان مستمراً قطعی برق صورت می‌گیرد. وی ضمن ارزیابی مثبت از روند تأمین برق در کشور در شرایط تشدید دمای هوا، اظهار کرد: در این زمینه ابتدا لازم است از ملت شریف ایران به دلیل همکاری در مدیریت مصرف برق و همچنین از ده‌ها هزار پرسنل صنعت برق در نیروگاه‌ها، خطوط انتقال، شبکه‌ها، پست‌ها، شرکت‌های توزیع و... به دلیل تلاش شبانه‌روزی در تأمین برق پایدار کشور قدر دانی شود. محرابیان؛ در ادامه یادآور شد: کشور در هفته جاری شاهد افزایش دما خواهد بود و شاید این هفته آخرین روزهای گرم امسال باشد به‌طوری که ممکن است در برخی از نقاط کشور مانند تهران شاهد شکسته شدن رکورد گرمای هوا باشیم. وی در این زمینه، تصریح کرد: درجه دمای هوا تهران در هفته جاری سه ویزه برای روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه بین ۴۳ تا ۴۳ درجه پیش‌بینی شده است؛ نکته مهم اینکه رکورد دمایی شهر تهران در طول تاریخ حدود ۴۳ درجه است و انتظار می‌رود امسال این رکورد شکسته شود. همچنین شهرهای نزدیک به تهران مانند ورامین، قم، اصفهان شرایط گرم جدی را تجربه خواهند کرد. وزیر نیرو، با بیان اینکه پیش‌بینی‌ها حاکی از این است که از هفته آینده متوسط دمای هوای کشور ۳ تا ۴ درجه کاهش یابد، از مردم کشور خواست و گفت: در کشور کویت بیش از یک ماه است که جداول خاموشی اعلام و اعمال می‌شود. همچنین

کیوسک اخبار

۱۱ میلیون مشترک خانگی مشمول پاداش صرفه‌جویی شدند

مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق، اعلام کرد: امسال ۱۱ میلیون مشترک با رعایت الگو و استفاده درست از برق، مشمول پاداش شده و بخشی از آنان قبض برق رایگان دریافت کرده‌اند. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از وزارت نیرو، عبدالامیر یاقوتی؛ با اشاره به تفاوت مصرف بهینه برق و اسراف افزود: اسراف، به معنی مصرف بیش از اندازه است؛ به‌عنوان مثال سیستم سرمایشی اگر روی ۲۴ درجه باشد خوب است اما اگر سیستم را روی درجه‌های پایین‌تر تنظیم کنیم و هنگام استراحت برای پیشگیری از بیماری از پتو استفاده شود، اسراف است. مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق، با بیان اینکه در صورت مصرف یک هنر است، اظهار داشت: نزدیکه به ۷۵ درصد از مشترکان اکنون کمتر از الگو و ۱۵ درصد بین الگو تا ۱٫۵ برابر بالاتر مصرف می‌کنند و هشت درصد بین ۱٫۵ تا ۲٫۵ برابر الگو مصرف برق دارند و فقط دو درصد بیش از ۲٫۵ برابر الگو مصرف می‌کنند. یاقوتی؛ با بیان سهم هر بخش از مجموع مصرف برق کشور؛ پرداخت کرد و ادامه داد: در مجموع ۷۵ درصد از مشترکانی که کمتر از الگو مصرف می‌کنند، ۵۵ درصد از مجموع برق مصرفی کشور را به خود اختصاص می‌دهند. وی با بیان اینکه تنها اندکی صرفه‌جویی توسط مشترکان بر مصرف، برابر با تأمین برق تعداد زیادی از مشترکان جامعه است، در خصوص چگونگی مصرف برق توسط ۲ درصد فوق بر مصرف جامعه نیز، اظهار داشت: فرهنگ خانواده، تجهیزات مورد استفاده مانند کولر‌ها که بر اساس منطقه جغرافیایی انتخاب و درجه آن به درستی تنظیم شود، یخچال‌ها، وسایل صوتی و تصویری و... همگی از جمله دلایلی است که تعیین می‌کند یک مشترک در کدام پله قرار گیرد. مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق، گفت: انتظار نداریم مشترکانی که در مناطق معتدل زندگی می‌کنند، از کولر گازی استفاده کنند زیرا در صورت استفاده به احتمال زیاد جزء مشترکان بر مصرف قرار خواهند گرفت. یاقوتی؛ قدیمی بودن یخچال و فریزرها را به‌عنوان وسایلی که به‌عنوان مصرف‌کننده گازی دایمی برق شمرده می‌شوند، از دیگر دلایل مهم بالا رفتن مصرف برق توسط مشترکان عنوان و تأکید بر اینکه توصیه می‌شود از وسایل بر مصرف برقی در ساعات گرم روز و ابتدای شب استفاده نشود، خاطر نشان کرد؛ ورود این وسایل به مدار موجب می‌شود سطح مصرف افزایش یابد، در حالی که می‌توان ساعت بهره‌گیری از این وسایل را جابه‌جا کرد.

قیمت گذاری کالاهای پتروشیمی با دلار مبادله‌ای

سه وزیر اقتصاد، نفت و صمت، ضمن امضای صورت‌جلسه‌ای، با حذف دلار ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومانی برای پلی‌استایرن و پت بطری و نساجی موافقت کرده و از این پس همه کالاهای پتروشیمی با دلار حواله مبادله‌ای قیمت‌گذاری می‌شوند. به گزارش مناقصه مزایده، طبق اعلام سازمان بورس و اوراق بهادار در حالی که با تغییر سالانگی دلار کالاهای پت و پلی‌استایرن روی قیمت ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومانی ثابت مانده بود، با موافقت سه وزیر اقتصاد، نفت و صمت پس از گذشت پنج ماه قیمت این کالاهای اصلاح شد و دلار ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومانی پت‌ها و پلی‌استایرن‌ها حذف شد. بر این اساس، با حذف دلار ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومانی برای این محصولات از این پس همه کالاهای پتروشیمی با دلار حواله مبادله‌ای قیمت‌گذاری می‌شوند.

شناسایی بیش از ۸۰۰ انشعاب غیر مجاز آب در استان قم



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم، از شناسایی بیش از ۸۰۰ انشعاب غیرمجاز آب طی چهار ماهه نخست امسال در استان خبر داد. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم، مهدی نظارزاده؛ به ارائه گزارشی از عملکرد چهار ماهه نخست سال جاری شرکت آب و فاضلاب استان قم در حوزه امور مشترکین پرداخت و ابراز داشت: طی این مدت بیش از سه هزار و ۴۰۰ اشتراک به آحاد مشترکین آب و بیش از هزار و ۹۰۰ اشتراک به آحاد مشترکین فاضلاب استان افزوده شده است. وی یادآور شد: در حال حاضر آحاد اشتراک‌های آب استان به ۶۰۶ هزار و ۳۳۲ اشتراک و آحاد اشتراک‌های فاضلاب به ۲۴۱ هزار اشتراک رسیده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم، انشعاب‌های غیرمجاز را از جمله علل مشکلات توزیع عادلانه آب و به‌ویژه در روستاهای استان برشمرد و گفت: در همین راستا تلاش‌های زیادی در منظور شناسایی انشعاب‌های غیرمجاز در سطح استان در حال انجام است. وی با بیان اینکه از ابتدای سال جاری تاکنون ۸۰۷ انشعاب غیرمجاز شناسایی شده است، ابراز داشت: از این تعداد ۳۴۵ انشعاب به مجاز تبدیل شده و مابقی نیز با جمع‌آوری شده یا در حال تبدیل مجاز هستند. نظارزاده؛ یادآور شد: از ۸۰۷ انشعاب غیرمجاز شناسایی شده در سطح استان، ۵۹۸ مورد در شهر قم و مابقی در شهرها و روستاهای تابعه بوده است.

ahlekhvat

بین دستان تو هم مثل عروسک شده‌ام
مدتی هست دچار خوره‌ی شک شده‌ام
بس که هر بار به سمت دل من سنگ زدی
آن کلاغم که خودم شکل مترسک شده‌ام
با دلم هر چه دلت خواست بکن بعد برو
چون به دست تو به پیشانی غم حک شده‌ام
همه شب در بغل قافیه آبیستن و صبح
باز هم از غزلی صاحب کودک شده‌ام
بی تو هر روز به حال بد خود، می‌خندم
من که عمری ست به چشمان تو دلخک شده‌ام

هنرمند: مهناز خدیجی قاصدک از گیلان

برای دیدن
صفحه اینستاگرام
«اهل خلوت»
بار کدرا اسکن کنید

کانال تلگرامی اهل خلوت | ahlekhvat

مناقصه هوشمندسازی کنتورهای گاز در ۷ استان برگزار و پیمانکار مشخص شده است



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

پروژه هوشمندسازی مصرف گاز به‌عنوان یک «مگا پروژه» در دستور کار وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران قرار گرفته که اجرا و پیشبرد آن به شرکت مهندسی و توسعه گاز سپرده شده است. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از وزارت نفت، در این پروژه که به هزینه‌کرد چهار میلیارد دلاری نیاز دارد، قرار است مصرف گاز همه تجهیزات صنایع و خانگی در نقطه نهایی هوشمند شود. به این شکل که شرکت ملی گاز ایران هر لحظه مطلع خواهد شد هر مشترک چه مقدار گاز مصرف کرده است. یکی از مزیت‌های این طرح، کمک به شناسایی مشترکان بر مصرف در زمان اوج مصرف است که می‌توان به آن‌ها در هر لحظه اطلاع‌رسانی کرد و هشدار داد. با این تفاسیر، با هوشمند شدن سازوکار بررسی مصرف مشترکان، گازهای گمشده، حساب‌نشده و گاز زدی همگی رخت برمی‌بندند. رضانوشادی؛ مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، گفت: طرح هوشمندسازی کنتورهای گاز از زمانی که به شرکت مهندسی توسعه گاز واگذار شد، بلافاصله با انتخاب مشاور طرح و مبادله قرارداد در دستور کار قرار گرفت و اکنون کارهای مهندسی پایه آن تکمیل شده است. وی افزود: اسناد بسته‌های کاری و مناقصه هفت است، هم‌بستر انتقال اطلاعات که اینترنت شده‌اند، تمام شده و هفته گذشته برای اجرای طرح به‌صورت پایلوت و آزمایش در هفت استان، هفت بسته مناقصه داشتیم و بردگان اجرای پروژه در استان‌های تهران، آذربایجان شرقی، کرمان، خراسان رضوی، همدان، مازندران و استان مرکزی مشخص شدند. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، تصریح کرد: نتایج اجرای آزمایشی فناوری‌ها و کنتورهای مختلف را در این هفت استان در بهینه‌سازی مصرف در شرکت ملی گاز ایران کسب می‌کنند. نوشادی؛ ادامه داد: طرح هوشمندسازی کنتورهای گاز سه پایه اصلی دارد: نخست، آلمان اندازه‌گیری که کنتور هوشمند است، دوم، بستر انتقال اطلاعات که اینترنت است و سوم به فناوری و سامانه و ساختار دیگری برای مناطقی که نتایج حاصله، برای اجرای طرح هوشمندسازی و مدیریت مصرف گاز کل کشور انتخاب می‌شود. وی با بیان اینکه اجرای این طرح از مناطق سردسیر که مصرف گاز آن‌ها بالاست، آغاز می‌شود

چرا که اساساً جایی که مصرف پایین باشد هوشمندسازی اصلاً اقتصادی نیست، تصریح کرد: هوشمندسازی مبتنی بر انتقال فناوری ساخت کنتور، فناوری ارتباطی و فراهم کردن دیوایز فضا و مارکتی برای داخلی‌سازی است. به همین دلیل استان‌هایی هم که برای اجرای آزمایشی در نظر گرفتیم، جزء اقلیم سرد به‌شمار می‌روند. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، اعلام کرد: همه هزینه‌ها در مرحله‌های اجرای آزمایشی، با شرکت ملی گاز ایران است؛ زیرا در حال مطالعه هستیم و چه‌بسا ممکن است جایی فناوری ارتباطی نیاز کم که جزء برنامه نهایی نباشد، اما خروجی مطالعه‌های آزمایشی، مشخص می‌کند بهتر است سرمایه‌گذاران از محل صرفه‌جویی خودشان هزینه کنند و درآمدشان را از محل صرفه‌جویی بردارند یا خیر. نوشادی؛ ادامه داد: اگر خروجی مطالعه‌های پایلوت فقط به ما ابزارهای مدیریتی

بدهد، شرکت ملی گاز به مشترکان اعلام می‌کند خودشان بایدند و کنتورها را با مدیریت شرکت ملی گاز عوض کنند. ممکن است در آنجا شرایطی مانند تخفیف در قیمت گاز و... مشخص شود که این موارد در آینده تصمیم‌گیری و تعیین می‌شود. اکنون اصل موضوعی که روی آن مطالعه می‌کنیم، درباره الگوی مالی است. همچنین در حال تولید سند دیگری برای سرمایه‌گذاری هستیم. وی با بیان اینکه طرح هوشمندسازی کنتورهای گاز باید با همکاری مشترک وزارت نفت، شرکت ملی گاز ایران، سازمان پدافند غیرعامل، شورای عالی فضای مجازی و مرکز مدیریت راهبردی افتا اجرایی شود، گفت: از آنجایی که تبادل اطلاعات در بستر شبکه‌های اینترنتی انجام می‌شود، باید امنیت لازم برای انتقال اطلاعات تأمین شود. هم به‌دلیل جلوگیری از سواستفاده دشمنان و هم به لحاظ هک و نفوذ. تاکنون هم نشست‌های

سخنگوی صنعت برق خبر داد

کشف و امحای ۴ هزار و ۵۵۷ دستگاه ماینر غیرمجاز در کشور

داد: در این مدت ۲۲۷ هزار و ۷۴۴ دستگاه ماینر غیرمجاز با مصرف برقی حدود ۹۰۰ مگاوات در سراسر کشور کشف شده که برای تأمین برق آن‌ها باید احداث ۱۳۰۰ مگاوات؛ نیروگاه احداث می‌شد. چندی پیش محسن طهیر جوردانی؛ عضو هیئت علمی گروه پژوهشی فناوری اطلاعات و ارتباطات پژوهشگاه نیرو و مسئول آزمایشگاه برجسب انرژی

دستگاه ماینر، گفت: آزمایشگاه برجسب انرژی دستگاه ماینر باهدف صیانت از منابع تولید برق کشور و جلوگیری از هدر رفت انرژی و ممانعت از ورود ماینرهای دست‌دوم و مستهلک به کشور راه‌اندازی شد. طهیر جوردانی؛ افزود: برای این منظور به کمک سازمان ملی استاندارد، دو استاندارد ملی ۲۲۸۰۰ و ۲۲۸۲۰ در ترتیب در زمینه برجسب انرژی

دستگاه‌های ماینر و کیفیت توان آن‌ها ندیون و منتشر شد و از اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۲، تنها دستگاه‌های ماینر دارای برجسب انرژی A و B می‌توانند از گمرک به داخل کشور وارد شوند. لذا لازم است که تعدادی آزمایشگاه معتبر برای صدور گواهی برجسب انرژی در کشور وجود داشته باشد.