

خودتحریمی یا شفافیت؛ ووچرها از تراکنش‌های مالی ایران حذف شدند!

زیرزمینی فراهم می‌کند که امکان نظارت را نیز در این شرایط از بین می‌برد. او همچنین گفت: «به هیچ عنوان ممنوعیت پرکت، خرید و فروش پرکت‌مانی را کاهش نمی‌دهد. فقط به جای اینکه آن را صرفاً برای معسر بغروشدن کانال‌های بی‌اعتبار و کلاهبرداران، این بازار را دست می‌گیرند و در نهایت حاکمیت و مردم است که متضرر می‌شود و داستان پرونده‌هایی که به سمت فتا و قوه قضاییه روانه می‌شود، شدت می‌گیرد. این نامه می‌تواند در سطوح دیگری از جمله اشتغال کارکنان صرافی‌هایی که با ووچر پرکت‌مانی کار می‌کنند تحت تأثیر قرار دهد و منجر به بیکاری شود.»

ممنوعیت پرکت‌مانی باعث کاهش استفاده نمی‌شود
اسدپور: همچنین گفت: «اگر پرکت‌مانی هم بسته شود آنهایی که از آن برای سایت‌های غیرمجاز استفاده می‌کنند به سراغ ارزهای دیگر می‌روند. این تصمیم باعث کاهش حجم خرید و فروش حتی از سایت‌های غیرمجاز نمی‌شود؛ فقط نوع آن عوض می‌شود. تجربه نشان داده هر موقع محدودیتی اعمال شده است راه دور زدن خیلی سریع ایجاد شده با این تفاوت که هیچ نظارتی روی آن نیست.» تأکید شاپرک و بانک مرکزی بر استفاده نشدن از شبکه پرداخت، بسیاری از فعالان این بازار به ووچر پرکت‌مانی اشاره می‌کنند. یکی از موضوعاتی که موجب حساسیت در مورد پرکت‌مانی شده است، قرار گرفتن نام آن در کنار بسیاری از سایت‌های قمار و شرط‌بندی شده است. به نظر می‌رسد همین موضوع حساسیت در مورد پرکت‌مانی را بیشتر کرده است. پیش‌تر بانک مرکزی اعلام کرده بود که استفاده از کارت‌های شارژ همراه اول و ایرانسل نیز به‌عنوان ابزار پرداخت ممنوع است. در اصل طبق قوانین بانکی ایران «تعهد پرداخت هر گونه دین یا بدهی فقط با پول رایج کشور انجام می‌شود مگر آنکه با رعایت مقررات ارزی کشور ترتیب دیگری بین بدهکار و بستانکار برای آن تعیین شده باشد.»

بانک مرکزی بازنگری کند
شیرداد: در ادامه گفت: «امیدواریم بانک مرکزی، با اتخاذ تصمیم صحیح در خصوص این بخشنامه، فضای را ایجاد کند که کاربران از خدمات بین‌المللی محروم نشوند و بتوانند بدون دغدغه مطابق قبل از این خدمات استفاده کنند.» اسدپور: نتایج این تصمیم را این چنین برشمرد: «بخش زیادی از پرداخت‌های خرد مردم ما که از طریق ووچر پرکت‌مانی انجام می‌شود با این شرایط با مشکل مواجه خواهد شد. بازارهای زیرزمینی به شدت افزایش خواهد یافت. این تصمیم تا حد بسیاری بستر را برای فعالیت کلاهبرداران و گسترش بازارهای



موازی روی کسب‌وکارهای قانونی به شدت تأثیر خواهد گذاشت.» در شرایطی که در نامه شاپرک هیچ اشاره مستقیمی به پرکت‌مانی نشده است و از واژه کلی «ووچر» استفاده شده اما بسیاری از فعالان این بازار به ووچر پرکت‌مانی اشاره می‌کنند. یکی از موضوعاتی که موجب حساسیت در مورد پرکت‌مانی شده است، قرار گرفتن نام آن در کنار بسیاری از سایت‌های قمار و شرط‌بندی شده است. به نظر می‌رسد همین موضوع حساسیت در مورد پرکت‌مانی را بیشتر کرده است. پیش‌تر بانک مرکزی اعلام کرده بود که استفاده از کارت‌های شارژ همراه اول و ایرانسل نیز به‌عنوان ابزار پرداخت ممنوع است. در اصل طبق قوانین بانکی ایران «تعهد پرداخت هر گونه دین یا بدهی فقط با پول رایج کشور انجام می‌شود مگر آنکه با رعایت مقررات ارزی کشور ترتیب دیگری بین بدهکار و بستانکار برای آن تعیین شده باشد.»

خودتحریمی
امید میرعالی: مدیرعامل مجموعه اترکس، درباره نامه منتشر شده شاپرک گفت: «در نگاه جزئی‌تر، این بخشنامه خیلی از خدمات مالی که کسب‌وکارهای حوزه رمزارز و حتی خدمات ارزهای الکترونیک مثل گیفت کارت‌ها استفاده می‌کنند را دخیل می‌کند. از طرفی هم این محدودیت برای کاربران مشکل‌ساز خواهد شد.» او در ادامه افزود: «به هر حال دچار تحریم هستیم و با این کار عملاً داریم خودتحریمی انجام می‌دهیم. کاربران از چند سیستم پرداخت بین‌المللی محروم می‌شوند و به دنبال آن نارضایتی و مشکلاتی برای کاربران و کسب‌وکارها به همراه می‌آید.» فرج پور نیز: این تصمیم را خودتحریمی خواند و آن را برای اقتصاد دیجیتال کشور خسارت‌بار دانست. شیرداد نیز: در این باره گفت: «این بخشنامه جوری تنظیم شده است که در مرحله اول باعث خودتحریمی در داخل کشور و ایجاد آثاری مخربی از جمله کاهش شفافیت در بازار تبادل، گسترش بازارهای زیرزمینی خواهد شد و به‌طور

شده از طریق این راه بازگردانده شده با وجود اینکه این موارد در قوانین پرکت‌مانی قید نشده است. این‌ها مواردی است که اصلاً در حوزه رمزارز از آن برخوردار نیستیم و فرصت‌هایی است که با همکاری پلیس فتا می‌تواند منجر به وقوع اتفاقات خوبی شود.

ووچر پرکت‌مانی بسیار کاربردی است
فرزان فرج‌پور: مدیرعامل اکس‌اوتیکس، با ذکر این نکته که فعالان این حوزه همواره دنبال شفافیت بودند مفاد این نامه را گنگ عنوان کرد. او در رابطه با اهمیت و تأثیر پرکت‌مانی اعلام کرد: «ووچر پرکت‌مانی برای ایرانیان بسیار کاربردی است. به ویژه در این سال‌ها با وجود تحریم‌ها همکاری‌های خوبی با نهادهای امنیتی، قضایی و پلیسی داشته و استفاده از این ابزار منجر به جلوگیری از پول‌شویی‌های بسیاری در ایران شده است.» او همچنین گفت: «فناوری‌های نوین مالی صرفاً به کریپتوکارنسی‌ها و رمزارزها محدود نمی‌شود. در شرایط تحریمی که اکنون داریم دیجیتال کارنسی‌هایی مانند پرکت‌مانی، پی‌پز، تترلر و این ووچرها قطعاً می‌تواند برای ما مفید باشد.»

کارکردها و ووچرها مشخص است
شیرداد: مدیرعامل ایکس‌پی، در رابطه با شیوه فعالیت ووچرها گفت: «این نوع ووچرها دارای سازوکار مشخصی است و تا این لحظه با وجود تحریم‌ها برای کشور ایران جلویگیری و مقابله با کلاهبرداران همکاری بسیار زیادی داشته و گره‌گشای مشکلات بسیاری از ایرانیان برای استفاده از خدمات بین‌المللی و دور زدن تحریم‌ها شده است.» نمی‌توان ووچر پرکت‌مانی

فعالان حوزه تبادل رمزارز در اولین واکنش به نامه شاپرک درخصوص ممنوعیت استفاده از ووچر برای پرداخت‌ها این نامه را غیرشفاف دانستند. از نظر آن‌ها شفاف نبودن این نامه و همچنین یکسان دانستن پرکت‌مانی و ووچر‌هایی که برای سایت‌های ممنوعه کاربرد دارد از چالش‌های این دستورالعمل است. یکی از نگرانی‌های اصلی و کولاتور در مورد ووچرها استفاده از آن به‌عنوان ابزار پرداخت در شبکه قمار و شرط‌بندی است. از همین‌روست که شاپرک اصلی گنگ بودن این نامه عنوان می‌کنند. در نامه شاپرک تأکید شده که استفاده از ووچر به‌عنوان ابزار پرداخت ممنوع است. یکی از اصلی‌ترین نگرانی‌ها کولاتور اعتماد عمومی به دولت می‌شود. برای مثال، در یک شرکت شرط‌بندی و قمار است. بسیاری از سایت‌های شرط‌بندی برای ایجابات مالی خود از تعدادی از ووچرها استفاده می‌کنند از همین رو قرار گرفتن نام ووچر پرکت‌مانی در کنار تعدادی از سایت‌های شرط‌بندی و قمار نیز موجب شده تا حساسیت نسبت به آن افزایش یابد. محمدجواد اسدپور: مدیرعامل نیک پرداخت، در این باره گفت: «این نامه شفاف نیست و گنگ است. به‌طور کلی هرگونه ووچر شامل همه ووچرهای مجاز و غیرمجاز می‌شود. مثلاً برخی از پرکت‌مانی را به سال‌های اخیر، بدون پشتوانه و برای سایت‌های غیرمجاز تولید شده که نباید ووچر‌هایی مانند پرکت‌مانی و گیفت کارت‌ها در کنار آن‌ها قرار بگیرد. در حالی است که خود پرکت‌مانی، این کمیاب‌سازی بزرگ، هات‌ووچر و بی‌اس‌ووچر را ممنوع و اعلام کرده است هر سایتی که این ووچرها را بفرشود نمی‌تواند. پرکت‌مانی را به فروش برساند.» شاپرک به شرکت‌ها اعلام کرده است اگر از ووچرها در کسب‌وکارهای مجاز استفاده می‌شود هیچ ممنوعیتی در استفاده از ووچر وجود ندارد اما شرکت‌ها باید شواهد خود مبنی بر صحت کسب‌وکار را به شاپرک اعلام کنند. پیش‌تر نیز مرتضی موذنی، رئیس کارگروه تبادل لندن بلاک‌چین، در سومین نشست فعالان تبادل رمزارز اعلام کرد که شاپرک نامه‌ای را مبنی بر ممنوعیت خریدوفروش پرکت‌مانی با استفاده از ابزارهای بانکی ارسال کرده بود و فعالان حوزه تبادل پرکت‌مانی و وب‌مانی را از دیگر بازارهای خود جدا و از کلماتی مانند پرکت‌مانی در نام کسب‌وکار و URL خود استفاده نکنند. مدیرعامل نیک‌پرداخت، در ادامه به این نکته اشاره کرد که کمیاب‌سازی پرکت‌مانی در شرایط تحریم با ایران همکاری کرد. یکی از مزایای این ابزار پرداخت، استفاده‌های کاملاً دقیق آن است. به گفته اسدپور بارها پیش آمده که با انجام مکاتبه، پول سرعت یا کلاهبرداری

در دهه‌های اخیر، ظهور فناوری‌های نوین و تحول دیجیتال منجر به ایجاد مفهومی جدید در عرصه حکمرانی شده است که از آن به‌عنوان «دولت هوشمند» یاد می‌شود. به گزارش مهر، دولت هوشمند به معنای استفاده از فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی برای بهبود خدمات دولتی، افزایش شفافیت و مشارکت شهروندان در فرآیندهای تصمیم‌گیری است همچنین مجموعه‌ای از فرایندها و ساختارهایی است که با استفاده از فناوری‌های پیشرفته مانند اینترنت‌تلاش‌ها، هوش مصنوعی، کلان داده‌ها و بلاک‌چین، تلاش می‌کند تا خدمات دولتی را کارآمدتر، شفاف‌تر و پاسخگوتر کند. دولت هوشمند فراتر از دولت الکترونیک است و شامل ادغام فناوری‌ها برای ایجاد سیستمی یکپارچه و هوشمند است که قادر به تحلیل داده‌ها و اتخاذ تصمیمات هوشمندانه باشد.

مزایای دولت هوشمند
یکی از مزایای اصلی دولت هوشمند، بهبود کارایی در ارائه خدمات عمومی است. با استفاده از فناوری‌های پیشرفته، دولت‌ها می‌توانند فرآیندهای پیچیده و زمان‌بر را به صورت خودکار انجام دهند. برای مثال، در یک دولت هوشمند، درخواست‌های شهروندان برای خدماتی مانند صدور مجوزها یا پرداخت مالیات‌ها می‌تواند به صورت آنلاین و بدون نیاز به مراجعه حضوری انجام شود. این امر منجر به کاهش هزینه‌ها و افزایش سرعت در ارائه خدمات می‌شود. در نتیجه، شهروندان می‌توانند از خدمات بهتری بهره‌مند شوند و دولت‌ها نیز می‌توانند منابع خود را به‌طور موثرتری مدیریت کنند. از دیگر مزایای دولت هوشمند، افزایش شفافیت و کاهش فساد است. با استفاده از سیستم‌های شفافیت‌ساز مانند بلاک‌چین، امکان پیگیری و نظارت بر تمامی تراکنش‌ها و تصمیمات دولتی فراهم می‌شود. این امر موجب شفافیت و افزایش اعتماد عمومی به دولت می‌شود. برای مثال، در یک سیستم بلاک‌چین، تمامی تراکنش‌ها به صورت غیرقابل تغییر ثبت می‌شوند و هرگونه تغییر یا دستکاری در آن‌ها به‌وضوح قابل مشاهده است. این شفافیت باعث می‌شود تا افراد نتوانند به راحتی در فرآیندهای دولتی دخالت کرده و فساد کنند.

مشارکت شهروندان در تصمیم‌گیری
یکی دیگر از ویژگی‌های برجسته دولت هوشمند، ایجاد پلتفرم‌های دیجیتال برای مشارکت شهروندان در فرآیندهای تصمیم‌گیری است. این پلتفرم‌ها به شهروندان امکان می‌دهند تا نظرات و پیشنهادات خود را به صورت آنلاین مطرح کنند و در تصمیمات عمومی مشارکت فعال داشته باشند. به‌عنوان مثال، در برخی کشورها، شهروندان می‌توانند از طریق اپلیکیشن‌های موبایل یا وب‌سایت‌های دولتی در نظرسنجی‌ها و مشورت‌های عمومی شرکت کنند. این نوع مشارکت فعال می‌تواند منجر به اتخاذ تصمیماتی شود که بهتر با نیازها و خواسته‌های جامعه هماهنگ باشند.

چالش‌های دولت هوشمند
با وجود تمامی مزایای دولت هوشمند، اجرای آن با چالش‌هایی نیز همراه است که باید به‌طور جدی مورد توجه قرار گیرند. یکی از چالش‌های اصلی دولت هوشمند، حفظ امنیت داده‌ها و سیستم‌ها در برابر تهدیدات سایبری است. با افزایش استفاده از فناوری‌های دیجیتال، خطر حملات سایبری نیز افزایش می‌یابد. این حملات می‌توانند منجر به نقض حریم خصوصی و اطلاعات حساس شوند. برای مثال، یک حمله سایبری موفق می‌تواند باعث دسترسی غیرمجاز به داده‌های شخصی شهروندان یا اطلاعات حیاتی دولتی شود. بنابراین، دولت‌ها باید به‌طور مداوم از تکنولوژی‌های امنیتی پیشرفته استفاده کنند و کارکنان خود را در زمینه امنیت سایبری آموزش دهند.

عدم دسترسی برخی اقشار جامعه به اینترنت
نابرابری در دسترسی به فناوری‌های دیجیتال یکی دیگر از چالش‌های دولت هوشمند است. عدم دسترسی برخی اقشار جامعه به اینترنت و دستگاه‌های دیجیتال می‌تواند منجر به نابرابری در بهره‌مندی از خدمات دولتی شود. به‌عنوان مثال، در مناطق روستایی یا کم‌درآمد، ممکن است دسترسی به اینترنت پرسرعت و دستگاه‌های هوشمند محدود باشد. این نابرابری می‌تواند باعث شود تا افراد نتوانند به خدمات دولتی آنلاین دسترسی پیدا کنند و از مزایای دولت هوشمند بهره‌مند شوند. دولت‌ها باید برنامه‌هایی برای ارتقای دسترسی به فناوری‌های دیجیتال در این مناطق اجرا کنند. اجرای دولت هوشمند نیازمند تغییرات اساسی در فرهنگ سازمانی و نحوه عملکرد کارکنان دولتی است. این امر ممکن است با مقاومت‌هایی از سوی کارکنان و نهادهای سنتی مواجه شود. به‌عنوان مثال، کارکنانی که به روش‌های سنتی کار عادت کرده‌اند، ممکن است در برابر تغییرات مقاومت کنند و از استفاده از فناوری‌های جدید خودداری کنند. بنابراین، برنامه‌های آموزشی و تغییر مدیریت باید به‌گونه‌ای طراحی شوند که کارکنان را به استفاده از فناوری‌های نوین ترغیب کنند و مقاومت‌های احتمالی را کاهش دهند.

کشورهای موفق در دولت هوشمند
یکی از نمونه‌های موفق دولت هوشمند، استونی است. این کشور با اجرای پروژه‌هایی مانند «e-Residency» و «X-Road»، توانسته است خدمات دولتی را به صورت کامل دیجیتال کند و امکان دسترسی شهروندان به خدمات را بهبود بخشد. در پروژه «e-Residency»، افراد از سراسر جهان می‌توانند به صورت آنلاین اقامت الکترونیکی استونی را دریافت کنند و از خدمات دولتی این کشور بهره‌مند شوند. این برنامه نه تنها خدمات دولتی را بهبود بخشیده، بلکه فرصت‌های جدیدی برای کسب‌وکارها ایجاد کرده است. سنگاپور نیز یکی دیگر از نمونه‌های موفق دولت هوشمند است. این کشور با ایجاد پلتفرم‌های دیجیتال برای مدیریت ترافیک، بهداشت، و آموزش، توانسته است کارایی خدمات عمومی را به‌طور چشمگیری افزایش دهد. برای مثال، در حوزه مدیریت ترافیک، سنگاپور از سیستم‌های هوشمند برای کنترل ترافیک و کاهش تراکم استفاده می‌کند. این سیستم‌ها با تحلیل داده‌های ترافیکی به صورت زنده، تصمیمات بهینه‌تری برای مدیریت ترافیک اتخاذ می‌کنند. کره جنوبی با استفاده از فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی و داده‌های بزرگ، توانسته است خدمات دولتی را بهبود بخشد و به یکی از پیشروترین کشورهای جهان در زمینه دولت هوشمند تبدیل شود. این کشور با استفاده از کلان داده‌ها و هوش مصنوعی، حوزه‌هایی مانند بهداشت، امنیت عمومی، و حمل‌ونقل، توانسته است بخش خدمات دولتی را متحول ساخته و به شهروندان خدمات بهتری ارائه دهد.

سخن پایانی
دولت هوشمند به‌عنوان یکی از روندهای اصلی در حکمرانی مدرن، ظرفیت بالایی برای ایجاد تحول در نحوه ارائه خدمات عمومی و تعامل با شهروندان دارد. این مدل حکمرانی می‌تواند با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته، کارایی و شفافیت سیستم‌های دولتی را بهبود بخشد و مشارکت فعال شهروندان را در فرآیندهای تصمیم‌گیری افزایش دهد. با این حال، دستیابی به یک دولت هوشمند موفق، نیازمند تلاش‌های گسترده و هماهنگ در چندین جبهه است. ابتدا باید توسعه زیرساخت‌های دیجیتال توجه ویژه‌ای شود. شبکه‌های پهن‌بند پرسرعت، دیتاسنترهای قدرتمند و سیستم‌های امن برای مدیریت داده‌ها، ستون فقرات یک دولت هوشمند هستند. بدون زیرساخت‌های قوی، اجرای فناوری‌های پیشرفته ممکن نخواهد بود و خدمات دولتی نمی‌تواند بهبود یابد. علاوه بر زیرساخت‌ها، آموزش و توانمندسازی نیروی کار دولتی نیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. کارکنان دولتی باید مهارت‌های لازم برای استفاده از فناوری‌های نوین را کسب کنند و با فرآیندهای دیجیتال آشنا شوند. برنامه‌های آموزشی مستمر و کارآمد می‌توانند این اطمینان را ایجاد کنند که نیروی کار دولتی قادر به بهره‌برداری کامل از امکانات دولت هوشمند باشد. مسئله امنیت سایبری یکی دیگر از چالش‌های حیاتی است که باید به‌وقت مدیریت است. حفظ امنیت داده‌ها و سیستم‌ها در برابر تهدیدات سایبری امری ضروری است. دولت‌ها باید به‌طور مستمر از تکنولوژی‌های امنیتی پیشرفته استفاده کنند و پروتکل‌های امنیتی قوی را برای حفاظت از اطلاعات حساس و حریم خصوصی شهروندان پیاده‌سازی کنند. علاوه بر این، توجه به نابرابری دیجیتال نیز از اهمیت بالایی برخوردار است. دولت‌ها باید برنامه‌های جامعی برای ارتقای دسترسی به فناوری‌های دیجیتال در مناطق محروم و کم‌درآمد اجرا کنند. این برنامه‌ها می‌توانند شامل فرآیندهای آموزشی، دسترسی به اینترنت پرسرعت و تأمین دستگاه‌های دیجیتال برای اقشار مختلف جامعه باشد. تنها در این صورت است که همه افراد می‌توانند به صورت برابر از خدمات دولت هوشمند بهره‌مند شوند. مشارکت بخش خصوصی نیز نقش کلیدی در توسعه دولت هوشمند ایفا می‌کند. همکاری با شرکت‌های فناوری، استارت‌آپ‌ها و مراکز تحقیقاتی می‌تواند نوآوری و بهبود مستمر خدمات دولتی را به همراه داشته باشد. برنامه‌های شراکت عمومی-خصوصی می‌توانند فرصت‌های جدیدی برای توسعه فناوری‌ها و بهبود خدمات عمومی ایجاد کنند. در نهایت، تدوین استراتژی‌های جامع و بلندمدت برای هدایت فرآیند پیاده‌سازی دولت هوشمند ضروری است. این استراتژی‌ها باید تمامی جنبه‌های فنی، قانونی و اجتماعی را در بر گیرند و با توجه به نیازها و اولویت‌های ملی تنظیم شوند.

کدام کشورها در پیاده‌سازی دولت هوشمند موفق بودند؟!

یکی از مزایای اصلی دولت هوشمند، بهبود کارایی در ارائه خدمات عمومی است. با استفاده از فناوری‌های پیشرفته، دولت‌ها می‌توانند فرآیندهای پیچیده و زمان‌بر را به صورت خودکار انجام دهند. برای مثال، در یک دولت هوشمند، درخواست‌های شهروندان برای خدماتی مانند صدور مجوزها یا پرداخت مالیات‌ها می‌تواند به صورت آنلاین و بدون نیاز به مراجعه حضوری انجام شود. این امر منجر به کاهش هزینه‌ها و افزایش سرعت در ارائه خدمات می‌شود. در نتیجه، شهروندان می‌توانند از خدمات بهتری بهره‌مند شوند و دولت‌ها نیز می‌توانند منابع خود را به‌طور موثرتری مدیریت کنند. از دیگر مزایای دولت هوشمند، افزایش شفافیت و کاهش فساد است. با استفاده از سیستم‌های شفافیت‌ساز مانند بلاک‌چین، امکان پیگیری و نظارت بر تمامی تراکنش‌ها و تصمیمات دولتی فراهم می‌شود. این امر موجب شفافیت و افزایش اعتماد عمومی به دولت می‌شود. برای مثال، در یک سیستم بلاک‌چین، تمامی تراکنش‌ها به صورت غیرقابل تغییر ثبت می‌شوند و هرگونه تغییر یا دستکاری در آن‌ها به‌وضوح قابل مشاهده است. این شفافیت باعث می‌شود تا افراد نتوانند به راحتی در فرآیندهای دولتی دخالت کرده و فساد کنند.

مشارکت شهروندان در تصمیم‌گیری
یکی دیگر از ویژگی‌های برجسته دولت هوشمند، ایجاد پلتفرم‌های دیجیتال برای مشارکت شهروندان در فرآیندهای تصمیم‌گیری است. این پلتفرم‌ها به شهروندان امکان می‌دهند تا نظرات و پیشنهادات خود را به صورت آنلاین مطرح کنند و در تصمیمات عمومی مشارکت فعال داشته باشند. به‌عنوان مثال، در برخی کشورها، شهروندان می‌توانند از طریق اپلیکیشن‌های موبایل یا وب‌سایت‌های دولتی در نظرسنجی‌ها و مشورت‌های عمومی شرکت کنند. این نوع مشارکت فعال می‌تواند منجر به اتخاذ تصمیماتی شود که بهتر با نیازها و خواسته‌های جامعه هماهنگ باشند.

چالش‌های دولت هوشمند
با وجود تمامی مزایای دولت هوشمند، اجرای آن با چالش‌هایی نیز همراه است که باید به‌طور جدی مورد توجه قرار گیرند. یکی از چالش‌های اصلی دولت هوشمند، حفظ امنیت داده‌ها و سیستم‌ها در برابر تهدیدات سایبری است. با افزایش استفاده از فناوری‌های دیجیتال، خطر حملات سایبری نیز افزایش می‌یابد. این حملات می‌توانند منجر به نقض حریم خصوصی و اطلاعات حساس شوند. برای مثال، یک حمله سایبری موفق می‌تواند باعث دسترسی غیرمجاز به داده‌های شخصی شهروندان یا اطلاعات حیاتی دولتی شود. بنابراین، دولت‌ها باید به‌طور مداوم از تکنولوژی‌های امنیتی پیشرفته استفاده کنند و کارکنان خود را در زمینه امنیت سایبری آموزش دهند.

عدم دسترسی برخی اقشار جامعه به اینترنت
نابرابری در دسترسی به فناوری‌های دیجیتال یکی دیگر از چالش‌های دولت هوشمند است. عدم دسترسی برخی اقشار جامعه به اینترنت و دستگاه‌های دیجیتال می‌تواند منجر به نابرابری در بهره‌مندی از خدمات دولتی شود. به‌عنوان مثال، در مناطق روستایی یا کم‌درآمد، ممکن است دسترسی به اینترنت پرسرعت و دستگاه‌های هوشمند محدود باشد. این نابرابری می‌تواند باعث شود تا افراد نتوانند به خدمات دولتی آنلاین دسترسی پیدا کنند و از مزایای دولت هوشمند بهره‌مند شوند. دولت‌ها باید برنامه‌هایی برای ارتقای دسترسی به فناوری‌های دیجیتال در این مناطق اجرا کنند. اجرای دولت هوشمند نیازمند تغییرات اساسی در فرهنگ سازمانی و نحوه عملکرد کارکنان دولتی است. این امر ممکن است با مقاومت‌هایی از سوی کارکنان و نهادهای سنتی مواجه شود. به‌عنوان مثال، کارکنانی که به روش‌های سنتی کار عادت کرده‌اند، ممکن است در برابر تغییرات مقاومت کنند و از استفاده از فناوری‌های جدید خودداری کنند. بنابراین، برنامه‌های آموزشی و تغییر مدیریت باید به‌گونه‌ای طراحی شوند که کارکنان را به استفاده از فناوری‌های نوین ترغیب کنند و مقاومت‌های احتمالی را کاهش دهند.

کشورهای موفق در دولت هوشمند
یکی از نمونه‌های موفق دولت هوشمند، استونی است. این کشور با اجرای پروژه‌هایی مانند «e-Residency» و «X-Road»، توانسته است خدمات دولتی را به صورت کامل دیجیتال کند و امکان دسترسی شهروندان به خدمات را بهبود بخشد. در پروژه «e-Residency»، افراد از سراسر جهان می‌توانند به صورت آنلاین اقامت الکترونیکی استونی را دریافت کنند و از خدمات دولتی این کشور بهره‌مند شوند. این برنامه نه تنها خدمات دولتی را بهبود بخشیده، بلکه فرصت‌های جدیدی برای کسب‌وکارها ایجاد کرده است. سنگاپور نیز یکی دیگر از نمونه‌های موفق دولت هوشمند است. این کشور با ایجاد پلتفرم‌های دیجیتال برای مدیریت ترافیک، بهداشت، و آموزش، توانسته است کارایی خدمات عمومی را به‌طور چشمگیری افزایش دهد. برای مثال، در حوزه مدیریت ترافیک، سنگاپور از سیستم‌های هوشمند برای کنترل ترافیک و کاهش تراکم استفاده می‌کند. این سیستم‌ها با تحلیل داده‌های ترافیکی به صورت زنده، تصمیمات بهینه‌تری برای مدیریت ترافیک اتخاذ می‌کنند. کره جنوبی با استفاده از فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی و داده‌های بزرگ، توانسته است خدمات دولتی را بهبود بخشد و به یکی از پیشروترین کشورهای جهان در زمینه دولت هوشمند تبدیل شود. این کشور با استفاده از کلان داده‌ها و هوش مصنوعی، حوزه‌هایی مانند بهداشت، امنیت عمومی، و حمل‌ونقل، توانسته است بخش خدمات دولتی را متحول ساخته و به شهروندان خدمات بهتری ارائه دهد.

سخن پایانی
دولت هوشمند به‌عنوان یکی از روندهای اصلی در حکمرانی مدرن، ظرفیت بالایی برای ایجاد تحول در نحوه ارائه خدمات عمومی و تعامل با شهروندان دارد. این مدل حکمرانی می‌تواند با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته، کارایی و شفافیت سیستم‌های دولتی را بهبود بخشد و مشارکت فعال شهروندان را در فرآیندهای تصمیم‌گیری افزایش دهد. با این حال، دستیابی به یک دولت هوشمند موفق، نیازمند تلاش‌های گسترده و هماهنگ در چندین جبهه است. ابتدا باید توسعه زیرساخت‌های دیجیتال توجه ویژه‌ای شود. شبکه‌های پهن‌بند پرسرعت، دیتاسنترهای قدرتمند و سیستم‌های امن برای مدیریت داده‌ها، ستون فقرات یک دولت هوشمند هستند. بدون زیرساخت‌های قوی، اجرای فناوری‌های پیشرفته ممکن نخواهد بود و خدمات دولتی نمی‌تواند بهبود یابد. علاوه بر زیرساخت‌ها، آموزش و توانمندسازی نیروی کار دولتی نیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. کارکنان دولتی باید مهارت‌های لازم برای استفاده از فناوری‌های نوین را کسب کنند و با فرآیندهای دیجیتال آشنا شوند. برنامه‌های آموزشی مستمر و کارآمد می‌توانند این اطمینان را ایجاد کنند که نیروی کار دولتی قادر به بهره‌برداری کامل از امکانات دولت هوشمند باشد. مسئله امنیت سایبری یکی دیگر از چالش‌های حیاتی است که باید به‌وقت مدیریت است. حفظ امنیت داده‌ها و سیستم‌ها در برابر تهدیدات سایبری امری ضروری است. دولت‌ها باید به‌طور مستمر از تکنولوژی‌های امنیتی پیشرفته استفاده کنند و پروتکل‌های امنیتی قوی را برای حفاظت از اطلاعات حساس و حریم خصوصی شهروندان پیاده‌سازی کنند. علاوه بر این، توجه به نابرابری دیجیتال نیز از اهمیت بالایی برخوردار است. دولت‌ها باید برنامه‌های جامعی برای ارتقای دسترسی به فناوری‌های دیجیتال در مناطق محروم و کم‌درآمد اجرا کنند. این برنامه‌ها می‌توانند شامل فرآیندهای آموزشی، دسترسی به اینترنت پرسرعت و تأمین دستگاه‌های دیجیتال برای اقشار مختلف جامعه باشد. تنها در این صورت است که همه افراد می‌توانند به صورت برابر از خدمات دولت هوشمند بهره‌مند شوند. مشارکت بخش خصوصی نیز نقش کلیدی در توسعه دولت هوشمند ایفا می‌کند. همکاری با شرکت‌های فناوری، استارت‌آپ‌ها و مراکز تحقیقاتی می‌تواند نوآوری و بهبود مستمر خدمات دولتی را به همراه داشته باشد. برنامه‌های شراکت عمومی-خصوصی می‌توانند فرصت‌های جدیدی برای توسعه فناوری‌ها و بهبود خدمات عمومی ایجاد کنند. در نهایت، تدوین استراتژی‌های جامع و بلندمدت برای هدایت فرآیند پیاده‌سازی دولت هوشمند ضروری است. این استراتژی‌ها باید تمامی جنبه‌های فنی، قانونی و اجتماعی را در بر گیرند و با توجه به نیازها و اولویت‌های ملی تنظیم شوند.

کشورهای موفق در دولت هوشمند
یکی از نمونه‌های موفق دولت هوشمند، استونی است. این کشور با اجرای پروژه‌هایی مانند «e-Residency» و «X-Road»، توانسته است خدمات دولتی را به صورت کامل دیجیتال کند و امکان دسترسی شهروندان به خدمات را بهبود بخشد. در پروژه «e-Residency»، افراد از سراسر جهان می‌توانند به صورت آنلاین اقامت الکترونیکی استونی را دریافت کنند و از خدمات دولتی این کشور بهره‌مند شوند. این برنامه نه تنها خدمات دولتی را بهبود بخشیده، بلکه فرصت‌های جدیدی برای کسب‌وکارها ایجاد کرده است. سنگاپور نیز یکی دیگر از نمونه‌های موفق دولت هوشمند است. این کشور با ایجاد پلتفرم‌های دیجیتال برای مدیریت ترافیک، بهداشت، و آموزش، توانسته است کارایی خدمات عمومی را به‌طور چشمگیری افزایش دهد. برای مثال، در حوزه مدیریت ترافیک، سنگاپور از سیستم‌های هوشمند برای کنترل ترافیک و کاهش تراکم استفاده می‌کند. این سیستم‌ها با تحلیل داده‌های ترافیکی به صورت زنده، تصمیمات بهینه‌تری برای مدیریت ترافیک اتخاذ می‌کنند. کره جنوبی با استفاده از فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی و داده‌های بزرگ، توانسته است خدمات دولتی را بهبود بخشد و به یکی از پیشروترین کشورهای جهان در زمینه دولت هوشمند تبدیل شود. این کشور با استفاده از کلان داده‌ها و هوش مصنوعی، حوزه‌هایی مانند بهداشت، امنیت عمومی، و حمل‌ونقل، توانسته است بخش خدمات دولتی را متحول ساخته و به شهروندان خدمات بهتری ارائه دهد.

سخن پایانی
دولت هوشمند به‌عنوان یکی از روندهای اصلی در حکمرانی مدرن، ظرفیت بالایی برای ایجاد تحول در نحوه ارائه خدمات عمومی و تعامل با شهروندان دارد. این مدل حکمرانی می‌تواند با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته، کارایی و شفافیت سیستم‌های دولتی را بهبود بخشد و مشارکت فعال شهروندان را در فرآیندهای تصمیم‌گیری افزایش دهد. با این حال، دستیابی به یک دولت هوشمند موفق، نیازمند تلاش‌های گسترده و هماهنگ در چندین جبهه است. ابتدا باید توسعه زیرساخت‌های دیجیتال توجه ویژه‌ای شود. شبکه‌های پهن‌بند پرسرعت، دیتاسنترهای قدرتمند و سیستم‌های امن برای مدیریت داده‌ها، ستون فقرات یک دولت هوشمند هستند. بدون زیرساخت‌های قوی، اجرای فناوری‌های پیشرفته ممکن نخواهد بود و خدمات دولتی نمی‌تواند بهبود یابد. علاوه بر زیرساخت‌ها، آموزش و توانمندسازی نیروی کار دولتی نیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. کارکنان دولتی باید مهارت‌های لازم برای استفاده از فناوری‌های نوین را کسب کنند و با فرآیندهای دیجیتال آشنا شوند. برنامه‌های آموزشی مستمر و کارآمد می‌توانند این اطمینان را ایجاد کنند که نیروی کار دولتی قادر به بهره‌برداری کامل از امکانات دولت هوشمند باشد. مسئله امنیت سایبری یکی دیگر از چالش‌های حیاتی است که باید به‌وقت مدیریت است. حفظ امنیت داده‌ها و سیستم‌ها در برابر تهدیدات سایبری امری ضروری است. دولت‌ها باید به‌طور مستمر از تکنولوژی‌های امنیتی پیشرفته استفاده کنند و پروتکل‌های امنیتی قوی را برای حفاظت از اطلاعات حساس و حریم خصوصی شهروندان پیاده‌سازی کنند. علاوه بر این، توجه به نابرابری دیجیتال نیز از اهمیت بالایی برخوردار است. دولت‌ها باید برنامه‌های جامعی برای ارتقای دسترسی به فناوری‌های دیجیتال در مناطق محروم و کم‌درآمد اجرا کنند. این برنامه‌ها می‌توانند شامل فرآیندهای آموزشی، دسترسی به اینترنت پرسرعت و تأمین دستگاه‌های دیجیتال برای اقشار مختلف جامعه باشد. تنها در این صورت است که همه افراد می‌توانند به صورت برابر از خدمات دولت هوشمند بهره‌مند شوند. مشارکت بخش خصوصی نیز نقش کلیدی در توسعه دولت هوشمند ایفا می‌کند. همکاری با شرکت‌های فناوری، استارت‌آپ‌ها و مراکز تحقیقاتی می‌تواند نوآوری و بهبود مستمر خدمات دولتی را به همراه داشته باشد. برنامه‌های شراکت عمومی-خصوصی می‌توانند فرصت‌های جدیدی برای توسعه فناوری‌ها و بهبود خدمات عمومی ایجاد کنند. در نهایت، تدوین استراتژی‌های جامع و بلندمدت برای هدایت فرآیند پیاده‌سازی دولت هوشمند ضروری است. این استراتژی‌ها باید تمامی جنبه‌های فنی، قانونی و اجتماعی را در بر گیرند و با توجه به نیازها و اولویت‌های ملی تنظیم شوند.

امنیت سایبری تا یک دهه آینده بیش‌ترین فرصت شغلی را ایجاد می‌کند!

که این رقم بسیار سریع‌تر از میانگین پیش‌بینی شده برای همه مشاغل خواهد بود. مرکز CyberSeek نیز در یک گزارش مجزا براساس گمانه‌زنی‌های خود اعلام کرده است نزدیک به ۴۷۰ هزار فرصت شغلی در زمینه امنیت سایبری در ایالات متحده وجود دارد که تنها ۸۵ درصد آن‌ها با کارمندان متخصص پر شده‌اند و مابقی به دنبال فرد مناسب می‌گردند. همچنین مشخص شد از ۱۱۰۰ متخصص امنیت سایبری که توسط مرکز ISDC مورد بررسی قرار گرفتند، ۸۸ درصد آن‌ها اعلام کردند که هوش مصنوعی در چند سال آینده به‌طور قابل توجه بر مشاغل آن‌ها تأثیر می‌گذارد و ۳۵ درصد هم اظهار داشتند که هوش مصنوعی در حال حاضر بر عملکرد شغلی روزانه آن‌ها تأثیرات چشمگیر گذاشته است.

منبع: همکاران سیستم



همچنان در قالب بخشی با اشتغالزایی پررونق به فعالیت خود ادامه داده است. براساس تازه‌ترین گزارش منتشر شده از سوی «دفتر آمار کار» وابسته به دولت

آمریکا، پیش‌بینی می‌شود اشتغال در حوزه امنیت سایبری و تحلیل امنیت اطلاعات بین سال‌های ۲۰۲۲ تا ۲۰۳۲ میلادی به میزان ۳۲ درصد رشد کند

امواج بی‌پایان حملات هکری، باج‌افزارها، کدهای مخرب و سوءاستفاده‌های داخلی همچنان به سیستم‌ها، اپلیکیشن‌ها و سرویس‌های ما هجوم می‌آورند و تنها متخصصان امنیتی سایبری هستند که در قالب یک خط قرمز باریک دفاعی این برنامه‌های مخرب را از ما دور نگه می‌دارند. البته این روزها به نظر می‌رسد که هوش مصنوعی پرده از کارهای سنگین امنیت سایبری را به‌عهده گرفته است تا الگوهای مشکوک را شناسایی کند و به‌طور خودکار موارد بد و مخرب را فیلتر کند یا از بین ببرد. با این وجود اگر هوش مصنوعی می‌تواند نقش مهمی در امنیت سایبری ایفا کند، این فرآیند برای متخصصان امنیت سایبری یا کسانی که وارد این حوزه می‌شوند چه معنایی دارد؟ باید گفت- توسعه هوش مصنوعی در حال کنونی می‌تواند تأثیر پر چشمه‌انداز اشتغال در حوزه امنیت سایبری نداشته است و این عرصه

فراخوان عمومی شناسایی شرکت مشاور مناقشه عمومی

نوبت دوم

شرکت پتروشیمی ایلام در نظر دارد به‌منظور توسعه محصولات تولیدی و ایجاد ارزش افزوده، پروژه‌ی مطالعات امکان‌سنجی تولید اکسیژن خالص از ASU را تعریف و اجرا نماید.

بدینوسیله از شرکت‌های مشاور و دانش‌بنیان توانمند و دارای تجربه در زمینه‌ی واحدهای کراپوتونیک و رومپ دعوت می‌شود مشخصات و رزومه کاری خود را تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۵ از طریق FLASH MEMORY به آدرس: ایلام، چوار، نرسیده به روستای آبراز، شرکت پتروشیمی ایلام، ساختمان مدیریت، واحد کمیسیون معاملات ارسال و یا به آدرس ilpccomm@ilampetro.com ایمیل نمایند.

در صورت نیاز امکان بازدید از مجتمع فراهم می‌باشد.

برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره همراه ۰۹۹۱۲۰۵۳۷۵۶ و یا شماره تلفن‌های ۰۸۴-۳۲۷۲۳۹۴۸-۲۲۷۲۳۹۴۸ تماس حاصل فرمایید.

شرکت پتروشیمی ایلام

آگهی فراخوان مناقشه عمومی

مرحله اول **نوبت دوم**

موسسه مهندسی رهاب در نظر دارد خرید ۴۰۰۰ تن میلگرد مورد نیاز خود را به صورت ۱۰۰٪ تهاتر با املاک در قالب مناقشه عمومی یک مرحله‌ای به تأمین‌کنندگان واجد شرایط و انذار نماید.

مقتضیان واجد صلاحیت می‌توانند جهت دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر از مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۱۳ و در ساعات اداری آدرس میدان آرزانتین، خیابان بهیقی، کوچه ۱۴ غربی، پلاک ۱۳، آقای مهندس قاسمی (۰۹۱۲۳۳۶۳۶۷۰) مراجعه نمایند.

آخرین مهلت تحویل پاکات: ۱۴۰۳/۰۵/۱۷

هزینه درج آگهی بر عهده برنده فراخوان می‌باشد و مناقشه‌گزار در رد یک یا تمام پیشنهادها مختار است.

سناریوی «سانسور» اینستاگرام تکرار شد!



اینستاگرام در اقدامی مغرزانه و برای چندمین بار سناریوی سانسور را با حذف پست‌های حاوی اسماعیل هنیه تکرار کرد. به گزارش مهر، به دنبال اقدام تئورستی و شهادت اسماعیل هنیه در ایران، کاربران زیادی از ساعاتی پیش در فضای مجازی اقدام به انتشار عکس و نام وی کردند اما شبکه اجتماعی اینستاگرام وابسته به متا از ساعاتی پیش در اقدامی خصمانه و مغرزانه نام و عکس این شهید را حذف کرد. از همین رو برخی از کاربران با انتشار پست‌هایی نسبت به این اقدام واکنش نشان دادند. حسین دلیریان: سخنگوی مرکز ملی فضای مجازی در واکنش به این موضوع در صفحه شخصی خود در پلتفرم ایکس عنوان کرده است: نام شهید اسماعیل هنیه ترند اول فضای مجازی شده، اما طبق معمول اینستاگرام در اقدامی خصمانه و مغرزانه می‌تواند شهید را حذف می‌کند. این اقدام اینستاگرام در حذف اکانت و بست کاربران در فضای مجازی طی سال‌های اخیر بارها اتفاق افتاده و مسبوق به سابقه است. این شبکه اجتماعی پیش از این پست‌های مرتبط با شهادت سردار حجازی جانفشین فرمانده نیروی قدس سپاه و بست‌های کاربران ایرانی مرتبط با محکوم کردن ترور دانشمند هسته‌ای شهید فخری‌زاده را نیز حذف کرده بود. همچنین در سال ۹۸ به دنبال شهادت سردار سلیمانی اقدام به حذف هرگونه پست مرتبط با سردار کرد و حتی در اولین و دومین سالگرد این سردار عزیز سناریوی حذف سلیمانی در شبکه‌های اجتماعی را ادامه داد.

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

مطالعه تطبیقی اصول تفسیر قرارداد

قسمت دوم

را به قرارداد الحاقی کرد. در احراز شرط مزبور و تبیین تناسب آن عواملی چون قصد طرفین ماهیت قرارداد، متعارف بودن شرط مزبور و نهایتاً حسن نیت مدنظر قرار می‌گیرد. در اصول حقوق قرارداد اروپایی نیز بند (۱) ماده ۱-۰۶ نقش حسن نیت را در مورد تفسیر اصول مزبور بیان کرده است. به موجب این ماده: "این اصول باید مطابق با اهداف آن تفسیر و تکمیل شود. به ویژه ضرورت ارتقای اصل حسن نیت و رفتار منصفانه، اطمینان در روابط قراردادی و بکنواختی اعمال اصول در تفسیر مدنظر قرار خواهند گرفت..." برخلاف اصول مؤسسه ووفق بند ۱ ماده ۷ کنوانسیون بیع در اصول حقوق قرارداد اروپایی حسن نیت و مراعات عدالت و انصاف مبنای تفسیر مقررات قرار گرفته است. در اصول قراردادهای تجاری بین‌المللی ماده ۱-۵ هر دو نوع شرط صریح و ضمنی را به رسمیت شناخته است و ماده ۲-۵ مقرر کرده است: "در احراز شروط ضمنی عوامل زیر مؤثر است:

(۱) ماهیت و هدف از انعقاد قرارداد؛
(۲) رویه احراز شده بین طرفین و عرف؛
(۳) حسن نیت و رفتار منصفانه؛
(۴) معیار متعارف و منطقی بودن"
می‌توان با استناد به ماده مذکور مبنی بر استفاده از حسن نیت به عنوان یکی از ابزار کشف شروط و تعهدات، ضمنی بیان کرد در اصول مؤسسه استفاده از حسن نیت در تفسیر قرارداد پذیرفته شده است و از این نظر تردیدهایی که در مورد کنوانسیون بیع مطرح شده است درباره این سند بین‌المللی وجود ندارد. بنابراین در اصول قراردادهای تجاری بین‌المللی اصل حسن نیت پذیرفته شده است و در مرحله تفسیر قرارداد نیز از اصل مزبور استفاده می‌شود. (Magnus, 1998, p:94); بررسی موضوع اصول حقوق قرارداد اروپایی نیز نشان داد که واضعین آن، اصل حسن نیت را در مرحله تشکیل عقد و اجرای آن پذیرفته‌اند. بنده آخر از ماده ۱-۰۲ این مجموعه نیز حسن نیت را به عنوان یکی از موارد توجه در تفسیر قرارداد ذکر کرده است.

استفاده از اصل حسن نیت در تفسیر قرارداد مانند تمام اصول دیگر منوط به آن است که در نظام حقوقی مزبور پذیرفته شده باشد و از نظر مبنا مغایرتی با سایر اصول و ضوابط آن نداشته باشد و این نکته اثبات شده که در هر دو سند مورد بحث (اصول مؤسسه و اصول قراردادهای تجاری بین‌المللی) اصل حسن نیت مورد پذیرش قرار گرفته و معتبر است. به علاوه مهم‌ترین شکل تأثیر گذاری حسن نیت در تفسیر قرارداد به عنوان تعهد طرفین به گونه‌ای است که در ماده ۲-۵ اصول قراردادهای تجاری بین‌المللی ذکر شده است. (Lando, 2005, 16). در حقوق ایران برخی حسن نیت را وصف تصرف دانسته و اینگونه تعریف کرده‌اند که: "بر اساس آن کسی با استناد به یکی از وجوه ناقله در مجال دیگری تصرف می‌کند و به صحت تصرف خویش معتقد است" (جعفری لنگرودی ۱۳۸۸: ۲۲۸). بر همین اساس عناصر تحقق حسن نیت عبارتند از: (۱) وجود فعلی از افعال اعم از آنکه به صورت عقد باشد یا ابقاعاً؛ (۲) مورد فعل مزبور مالی باشد اعم از آنکه متعلق به فاعل باشد یا به او تعلق نداشته باشد؛ (۳) فعل مزبور ظاهری داشته باشد که منطبق با واقع نباشد. (جعفری لنگرودی، ۱۳۸۸: ۲۲۸) بنابراین دیدگاه فوق فرد منصرف در مال دیگری در برابر وجود وجه ناقله دچار اشتباه می‌گردد یعنی تصور او با حقیقت امر ناسازگار است. مانند اینکه منصرف یا در وصف مالکیت ناقل است، مانند اینکه منصرف گمان کند سال را از مالک خریداری کرده است در حالی که ناقل سارق باشد و یا در بقای سبب مانند اینکه فرد بر اساس وصیت مالک در مال تصرف کند اما مطلع نباشد موصی از وصیت رجوع کرده است. بنابراین ضروری است در جهت تحقق حسن نیت فرد مورد نظر به صحت تصرفات خود معتقد باشد (جعفری لنگرودی، ۱۳۸۶: ۲۸۴، همو، ۱۳۷۸: ۲۰۰).

راه حل بر کردن خلا موجود در قرارداد تحلیل و ارزیابی آن بر اساس کلیه شرایط پیرامون انعقاد عقد است. منظور ماده از "شروط مهم" در بند (۱)، شرطی است که مانع اجرای عقد شود. در حقیقت منظور، وجود ابهامی است که رفع آن جهت به اجرا گذاشتن قرارداد ضروری است.

فصل دوم) اصول حقوقی مورد استفاده در تفسیر قرارداد
گفتار اول) اصل حسن نیت:
یکی از اصولی که اراده طرفین قرارداد را پایه آن تفسیر می‌گردد حسن نیت است. حسن نیت را باید از مفاهیم مرتبط با علم اخلاق دانست که نشانگر انجام رفتار صادقانه از جانب فرد است. در این معنا شخص با حسن نیت فردی است که از موضوعاتی که او را در مظان اتهام قصد ایراد خسارت عمدی یا تحصیل نامشروع منافع قرار می‌دهد آگاهی ندارد و اگر نقض و خلی نیز در رفتار او وجود داشته باشد بر اساس تفسیر او شکل نگرفته است (بهرامی ۱۳۷۰: ۲۲۶؛ جعفری لنگرودی ۱۳۸۶: ۲۸۴). حسن نیت را می‌توان مبنای بسیاری از قوانین و قواعد حقوقی مانند ممنوعیت سوءاستفاده از حق یا ممنوعیت معاملات ناعادلانه و حمایت از طرف ضعیف قرارداد دانست در حقوق انگلستان نیز قانون شروط ناعادلانه در قراردادهای مصرف زمینه را برای پذیرش مفهوم حسن نیت فراهم آورده و موجب شده است حسن نیت در قراردادهای مصرف نیز به عنوان مفهومی شناخته شده و در عین حال شرطی ناعادلانه در قرارداد وجود دارد مبنای تصمیم‌گیری دادگاه قرار گیرد. با این حال هنوز در این زمینه تردید جدی وجود دارد که آیا می‌توان حسن نیت را به عنوان قاعده‌ای عام در حقوق پذیرفت و در مورد تمام قراردادها به آن استناد کرد؟ (Wishart, 2006, p:386). در کشورهای پیر و حقوق نوشته مفهوم حسن نیت به شکل وسیع و عام مورد پذیرش قرار گرفته و در هر دو وضعیت ایجاد و تفسیر قرارداد مدنظر قرار می‌گیرد اما حقوق انگلستان به صراحت با چنین برداشت عامی از مفهوم حسن نیت مخالف است. البته این سخن بدین معنا نیست که وجود عنصر تقلب در رفتار افراد هیچ تأثیر حقوقی ندارد، بلکه رویکرد اصلی در حقوق این کشور مبنای قرارداد دادن اصول و ضوابط مربوط به شروط و قراردادهای ناعادلانه است و حسن نیت در ذیل قاعده لزوم عادلانه بودن شروط و قراردادهای اعمال می‌گردد. مهم‌ترین کاربردهای حسن نیت در حقوق قراردادها در بحث تفسیر تکمیل و تعیین گستره و تحدید قلمرو تعهدات و حقوق مندرج در آن است (مانند معامات از سوءاستفاده). در صورتی که در تفسیر قرارداد به اراده ظاهری و معیار نوعی توجه شود حسن نیت دارای زمینه اجرایی بسیاری زیادی خواهد بود. در همین راستا می‌توان به ماده ۶ قانون مدنی کتب و ماده ۲ اصول مدنی سوئیس اشاره کرد که حسن نیت را به عنوان معیاری عام و کلی پذیرفته‌اند. قانون اخیر مقرر کرده است حقوق هر شخص با توجه به معیار حسن نیت اعمال و اجرا می‌شود. در تفسیر قراردادها به صورت دربره نقش حسن نیت در تفسیر قرارداد ماده‌ای ذکر نشده است. اما ماده ۱۷ این کنوانسیون مقرر کرده است: "۱) هر یک از طرفین متعهد است منطبق با حسن نیت و رفتار منصفانه در تجارت بین‌الملل رفتار کند؛ (۲) طرفین نمی‌توانند بر اساس این ماده توافق کنند در این مورد تردید وجود دارد که آیا این ماده تنها در باره تفسیر کنوانسیون به کار می‌رود یا می‌توان از آن در تفسیر قرارداد نیز بهره گرفت. ماده ۴-۸ اصول قراردادهای تجاری بین‌المللی از حسن نیت در راستای تکمیل قرارداد استفاده کرده است. بر اساس این ماده در صورتی که طرفین در مورد شرط مهمی که در تعیین حقوق و تکالیف آن‌ها مؤثر است و قرارداد بدون آن ناقص خواهد بود اعمال کرده است و در قرارداد به آن اشاره نکرده باشند، می‌توان با توجه به اوضاع و احوال حاکم بر انعقاد قرارداد شرط ضمنی

حکم می‌شود که اگر در قرارداد به مطلبی اشاره نشود نمی‌توان به این بهانه که شاید بعدها مورد اشاره قرار گیرد، مفهوم مخالف آن را پذیرفت؛
۲- نبود مانع جهت بیان از دیگر شروط معتبر دانستن، سکوت امکان بیان و اظهار نظر از جانب فرد است. در صورتی که طرفین با یکی از آن‌ها به هر علت موقعیت اظهار نظر نداشته باشند، نمی‌توان سکوت آن‌ها را دلالت دانست زیرا اصولاً امکان انتخاب موقعیتی دیگر برای فرد وجود نداشته است تا بتوان سکوت را به اراده او منتسب نمود. بر این اساس معلوم می‌شود میزان قوت سکوت بر اساس میزان قوت قرائن همراه با آن است و مادامی که قرائن مزبور به حدی نباشد که بتوان مفهومی از آن‌ها استنباط کرد بر اساس اصل عدم دلالت، سکوت فاقد معنا و بی‌تأثیر خواهد بود (قشقای، ۱۳۷۸: ۱۶۰۰؛ صفایی ۱۳۸۲) نتیجه اینکه در صورت سکوت طرفین در قرارداد دادر در مقام تعیین تکلیف موضوع، از تمام اوضاع و احوال و قرائن استفاده می‌کند تا قصد طرفین از سکوت مزبور معلوم شود. در صورتی که نتوان با توجه به شرایط انعقاد قرارداد اراده ضمنی طرفین را احراز و اثبات نمود از فروش قانونی برای رفع ابهام استفاده می‌گردد. به عنوان نمونه به موجب قسمت اول ماده ۳۴۴ ق.م.فرض می‌شود که سکوت طرفین در مقام تعیین شرط یا موعد تسلیم عوضین به معنی فقدان شرط و حال بود ثمن است. اما همانگونه که ماده بیان کرده است ممکن است بر اساس عرف و عادت بنحی احراز نمود که طرفین شرط یا موعدی جهت تسلیم عوضین تعیین کرده‌اند. بنابراین

حسن نیت را می‌توان مبنای بسیاری از قوانین و قواعد حقوقی مانند ممنوعیت سوءاستفاده از حق یا ممنوعیت معاملات ناعادلانه و حمایت از طرف ضعیف قرارداد دانست در حقوق انگلستان نیز قانون شروط ناعادلانه در قراردادهای مصرف زمینه را برای پذیرش مفهوم حسن نیت فراهم آورده و موجب شده است حسن نیت در قراردادهایی که یکی از طرفین عنوان مصرف‌کننده داشته و در عین حال شرطی ناعادلانه در قرارداد وجود دارد مبنای تصمیم‌گیری دادگاه قرار گیرد

مرجع رسیدگی کننده در مقام تفسیر قرارداد و تعیین شرایط و قیود آن باید تمام جوانب و اوضاع و احوال انعقاد عقد را مدنظر قرار دهد. قاعده مزبور همانند ایران در کنوانسیون بیع بین‌المللی کالا (بند ۱ ماده ۱۸) و اصول حقوق قرارداد اروپایی (بند ۲ ماده ۲-۰۴) نیز پذیرفته شده است. این یکسانی موضع حاصل مشترک بودن مبانی نظام‌های حقوقی فوق مبنی بر پذیرش تأثیر شرایط پیرامونی انعقاد قرارداد و توجه به آن‌ها در تفسیر عقد است (صفایی و دیگران ۱۳۸۷: ۸۴؛ گروه نویسندگان، ۱۳۷۴: ۲۲۶؛ شعاریان و ترابی، ۱۳۷۹: ۱۳۱؛ یزدانی ۱۳۷۹: ۸۲). در این میان اصول قراردادهای تجاری بین‌المللی در ماده ۴-۸ خود با صراحتی بیش از سایر استناد فوق‌الذکر بیان می‌کند: "۱) در صورتی که طرفین پیرامون شرایط و موثر بر تعیین حقوق و تکالیف خود توافقی نکرده باشند، شرطی که متناسب با اوضاع و احوال است تعیین خواهد شد؛ (۲) در تعیین تناسب، باید به عوامل و مؤلفه‌های زیر توجه نمود:
الف) قصد طرفین؛ ب) ماهیت قرارداد و مقصود آن؛ ج) حسن نیت و معامله منصفانه؛ د) معقول و متعارف بودن". ملاحظه می‌شود که در ماده مزبور

برای آن در قرارداد تعیین نکرده‌اند و به اصطلاح در مورد آن سکوت کرده‌اند. سکوت ممکن است در مقام پذیرش قرارداد مورد ارزیابی قرار گیرد. در حقوق ایران پذیرفته شده است که سکوت وضعیت میهمی است که داوری قطعی را غیر ممکن می‌سازد. ماده ۲۴۹ قانون مدنی نیز در مقام بیان مصادیقی از این قاعده کلی در بحث عقد فصولی مقرر کرده است: "سکوت مالک ولو با حضور در مجلس عقد اجازه محسوب نمی‌شود". علت بی‌اعتباری سکوت در حقوق ایران این‌گونه تبیین شده است که اعلام رضایتمند وجود میرزی است که دلالت بر امر باطنی کند. به علاوه سکوت ممکن است نتیجه بی‌توجهی فرد و یا عدم امکان مخالفت از جانب او باشد (امامی ۱۳۸۱، ج ۱: ۳۰۲ کاتوریان، ۱۳۸۵ ج ۱: ۲۶۳؛ شهیدی ۱۳۸۳: ۱۴۷). در حقوق انگلستان نیز همین قاعده پذیرفته شده است و بیان گردیده اصولاً سکوت نمی‌تواند مبنای ایجاد و پذیرش تعهدات گردد مگر اینکه طرفین قبلاً توافق کرده باشند که سکوت یکی از طرفین به معنی پذیرش تعهد و رضایت از جانب او باشد و یا اینکه یکی از طرفین خود ملزم شود در صورت عدم رضایت آن را صریحاً اعلام کند و هر نوع سکوت او به معنی رضایت تلقی شود (Beatson, 1998, p:48, Wishart, 2006, p85). همین تحلیل در حقوق فرانسه بند (۱) ماده ۱۸ کنوانسیون بیع بین‌المللی، بند (۱) ماده ۲-۰۶ اصول قراردادهای تجاری بین‌المللی و بند ۲ ماده ۲-۰۴ اصول حقوق قرارداد اروپایی نیز مورد ممانعت قرار گرفته است. قرض دیگر در جایی است که سکوت در مقام تفسیر قرارداد به کار می‌رود. در این مرحله در مورد تشکیل و انعقاد قرارداد تردیدی وجود ندارد، بلکه در مقام اجرا این اشکال پیش می‌آید که وضعیت مسائلی که طرفین آگاهانه یا ناآگاهانه درباره آن‌ها سکوت اختیار کرده‌اند چگونه خواهد بود؟ بحث اصلی مربوط به تأثیر سکوت طرفین در مرحله تفسیر مرتبط به همین فرض است. بیان گردید که قاعده کلی در مورد سکوت عدم اعتبار و فقدان دلالتی خاص درباره آن است. اما باید دانست در هر یک از فروش مطرح شده پیرامون نقش سکوت در قرارداد می‌توان در شرایطی خاص سکوت را دارای معنا و مفهوم دانست به نحوی که علی‌رغم نبود بیان با رفتاری واضح از جانب فرد اراده حقیقی او را کشف نمود (صاحبی ۱۳۷۶: ۹۶). در این موارد وجود رویه متعارف، نوع مواجهه طرفین با موقعیتی خاص (مانند به کار بردن اطلاق در عبارات) یا وجود سابقه مسلم و احراز شده سبب می‌شود سکوت، نشان از عدم مخالفت طرفین با موضوع مورد نظر باشد (شهیدی ۱۳۸۳: ۱۳۴). در برخی موارد نیز مانند ماده ۵-۱ ق.م.فانونگذار با استناد به وجود همین قرائن، سکوت را بیان دار فرض کرده است. در این ماده سکوت موجر نشان از رضایت او به تداوم اجاره با مستأجر است. زیرا در صورت عدم رضایت، تخلیه عین مستأجره را درخواست می‌کند. همچنین می‌توان به مواد ۴۱۵، ۴۳۵ و ۴۴۰ قانون مدنی اشاره کرد که به موجب آن‌ها عدم اعمال حق فسخ از جانب دو الخیار، قرینه انصراف از آن دانسته شده است. با این همه باید دانست دلالت سکوت به قوت اظهار و بیان الفاظ نیست. بنابراین پذیرش اعتبار آن منوط به وجود شرایط زیر است:

۱- در مقام بیان بودن سکوت سکوت در جایی که باید سخن یا اظهاری ارائه کرد مؤثر قلمداد می‌شود. چون مبنای اعتبار سکوت بر اساس قرائن، اراده ضمنی فرد نسبت به موضوعی خاص است. تنها در فرضی می‌توان سکوت را مؤثر دانست که اراده فرد مزبور مؤثر نیز قلمداد شود. به دیگر سخن اگر در جایگاهی خاص اراده فردی تعیین کننده و مؤثر باشد، سکوت او به همراه قرائن می‌تواند نوعی بیان ضمنی اراده قلمداد شود. این استدلال مبتنی بر این اصل است که افراد در مقام بیان و در وقت ضرورت تمام خواسته‌ها و جزئیات قرارداد را مورد اشاره قرار می‌دهند. به علاوه بر اساس قاعده "قیح تأخیر بیان از وقت حاجت" چنین

همچنین در بخش (ج) از قسمت سوم ماده ۳۱۶-۲ بیان شده است مجموعه رفتارهای طرفین می‌تواند به عنوان قیود تضمین و وثیقه منشأ اثر باشد. اما در دادگاه‌های انگلستان چندان به آن استناد نشده است. باید دانست در تمام نظام‌های حقوقی مبتنی بر حاکمیت اراده طرفین در قراردادها، رفتار متعاقب طرفین منبع تفسیر قرارداد قلمداد می‌گردد. بنابراین در حقوق ایران نیز با وجود عدم تصریح، می‌توان پذیرفت با احراز شرایط مزبور رفتار بعدی طرفین در تفسیر قرارداد قابل استناد است. (یزدانی، ۱۳۷۹: ۸۲) بر همین اساس در رأی شماره ۱۰۵ مورخ ۱۳۶۳/۱۲/۲۴ شعبه دوم دادگاه عمومی تهران (حقوقی یک) در توجیه حکم خود به امور زیر استناد می‌نماید: "در خصوص دعوی اصلی با توجه به قولنامه مستند دعوا که مصون از انکار و تکذیب باقی مانده و حاکی از خرید و فروش رقبه فوق‌الذکر و پرداخت مبلغ ۹ میلیون ریال از ثمن معامله ... ۱۳ روز قبل از موقع انتقال رسمی مندرج در قرارداد می‌باشد و بالتفاوت به اینکه پرداخت در ریافتهای مزبور در تاریخ‌های فوق‌الاشعار قصد خواننده اصلی را به التزام به بیع محرز می‌داند..." در این پرونده قصد مشترک متعاقبین از طریق اجرای قرارداد و دریافت ثمن احراز شده است.

در کنوانسیون بیع و استناد بین‌المللی مورد مطالعه نیز علی‌رغم وجود اختلاف نظر، پذیرفته شده است رفتار متعاقب طرفین می‌تواند ابهامات موجود در قرارداد را رفع نماید و بر اساس مواد ۸ در گفتار قبل مورد اشاره قرار گرفت صراحتاً اعمال و رفتار بعدی طرفین در تفسیر قرارداد و رفع ابهام از آن راهگشا دانسته شده است (صفایی و دیگران ۱۳۸۷: ۳۳؛ شعاریان و ترابی، ۱۳۷۹: ۲۲۴؛ حبیبی ۱۳۸۷: ۱۹۲؛ اخلاقی و امام در رویه قضایی نیز به این قاعده استناد شده است. در یک پرونده که در مورد پذیرش رفتار متعاقب طرفین به عنوان منبع تفسیر اراده آنان آنان تردید وجود داشت بیان شد: "رفتار متعاقب طرفین قرارداد یکی از منابع تفسیری به رسمیت شناخته شده در بند ۳ ماده ۸ کنوانسیون بیع به آن اشاره شده است ابهام قرارداد با استفاده از آن قابل رفع است."

بخش سوم) سکوت طرفین و اعتبار آن
سکوت در لغت به معنی سخن نگفتن و خاموشی است. البته همان‌گونه که در آینده ذکر خواهد شد در اصطلاح حقوقی، صرف سخن نگفتن سکوت تلقی نمی‌شود و صاحب اراده می‌تواند به شکل ضمنی اراده خود را اعلام کند. در واقع ایزاز اراده ضمنی خود نوعی بیان محسوب می‌شود و در صورتی که مبین قصد و رضا باشد واحد همان آثاری است که لفظ صریح دارد (قاسم زاده، ۱۳۷۵: ۱۵) معمولاً تعیین تمام جزئیات و پیش‌بینی تمام فروع در قرارداد امکان‌پذیر نیست بنابراین در بسیاری از موارد در مقام تفسیر قرارداد با موضوعاتی برخورد می‌شود که طرفین هیچ تکلیفی

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه 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 ۲، تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۷۵۷۹۰
سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹۰ • ۰۹۰۲۲۵۴۴۳۳۸
لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، یک کیلومتر ۱)، توزیع: شرکت گستر امروز نوین
رایانگار دبیر: emonaqeseh1@gmail.com | رایانگار سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com | رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

Qanoono.ir
شبکه اجتماعی
پرسش و پاسخ معاملاتی خود را در این سایت بیابید
یک اتفاق خوب برای
پرسشگران قانون دوست
داستان؛ رز ماندن

احداث واحدهای کوچک مقیاس تصفیه مازوت راهکار کاهش آلاینده‌گی محیط زیستی نیروگاه‌ها

گروه انرژی | مناقصه



کارشناس صنعت نفت، گفت: با توجه به افزایش ناترازی گاز، نیروگاه‌ها می‌توانند برای کاهش آلاینده‌گی محیط زیستی، واحدهای کوچک مقیاس تصفیه مازوت با نفت کوره احداث کنند. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از صداوسیما، رضا مختار؛ افزود: نفت کوره یا مازوت یک فرآورده سنگین با آلاینده‌گی بسیار زیاد است که معمولاً قیمت آن، حتی پایین‌تر از نفت خام است. وی درباره دلایل اهمیت کاهش سهم تولید نفت کوره از سبد محصولات پالایشی کشور و کیفی‌سازی این فرآورده نفتی، افزود: این مسئله دو بُعد دارد؛ اول، بُعد قانونی است که طبق قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مصوب ۱۳۸۹، دولت باید طی ۱۵ سال، هر سال حداقل دو درصد تولید نفت کوره را کاهش می‌دهد تا نهایتاً به ۱۰ درصد از کل محصولات پالایشی می‌رسد. با وجود اینکه مدت کوتاهی تا پایان مهلت قانونی باقی مانده، هنوز این هدف محقق نشده است. این کارشناس صنعت نفت، اظهار کرد: بُعد دیگر این مسئله، آلاینده‌گی های زیست محیطی است که موجب چالش‌های اجتماعی و امنیتی می‌شود. کاهش تولید نفت کوره در شرایط فعلی، نیاز به سرمایه‌گذاری زیادی دارد. باید تأثیر کمیته تا حداقل نفت کوره‌ای که هم‌اکنون تولید می‌شود را با کم‌ترین آلاینده‌گی به مصرف برسانیم؛ مثلاً، همه نیروگاه‌هایی که سوخت مایع مصرف می‌کنند، می‌توانند واحدهای کوچک مقیاسی برای تصفیه نفت کوره ایجاد کنند. وی با اشاره به ابداع یک روش نوین در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی برای تصفیه نفت کوره خارج از فضای پالایشگاه‌ها، گفت: اجرای چنین طرح‌هایی در محل مصرف نفت کوره مثل نیروگاه‌ها، انعطاف پذیری بالایی دارد و از ظرفیت‌های کم‌تأثیر و به‌موتوسط وزیاد قابل اجرا است. این کارشناس صنعت نفت، بیان کرد: نیروگاه‌ها می‌توانند واحدهای کوچک مقیاس تصفیه نفت کوره با این روش را که فاقد نیاز به هیدروژن است، بدون هزینه‌های بالای ۴۰۰ میلیون یا ۵۰۰ میلیون دلاری برای واحدهای

قدیمی HDS که تاکنون برای گوگردزایی استفاده می‌شده، اجرا کنند. وی همچنین، گفت: یکی از نیروگاه‌ها در زمستان امسال که گازسانی به نیروگاه‌ها محدود شد، روزانه چهار تا پنج میلیون لیتر نفت کوره استفاده می‌کرده که اگر درصد گوگرد به نفت کوره مصرفی آن چهار درصد هم بوده باشد، بیش از ۱۲۰ تن در روز گوگرد وارد محیط زیست کرده است. مختار، تأکید کرد: کیفی‌سازی نفت کوره به نفع اقتصاد کشور است و به جای این که گاز یا گازوئیل ارزان و پارانهای را در نیروگاه‌ها بسوزانیم، نیروگاه‌ها می‌توانند در کل سال از نفت کوره استاندارد و فاقد آلاینده‌گی زیست محیطی استفاده کنند؛ ضمن این که هم‌اکنون تولید نفت کوره در پالایشگاه‌ها بیش از مصارف داخلی است. وی درباره تفاوت فناوری جدید تصفیه نفت کوره در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی با فناوری‌هایی قبلی که در برخی پالایشگاه‌های

کشور برای تصفیه نفت کوره استفاده می‌شود، گفت: فناوری‌هایی که تاکنون بوده، بر پایه هیدروژن به نام HDS هستند که در کنار مزایا، معایب زیادی دارند؛ مثل شرایط عملیاتی سخت که دمای بیش از ۴۰۰ درجه سانتیگراد و فشار خیلی زیاد، حتی بیش از ۲۰۰ بار، نیاز دارد و هزینه عملیاتی بسیار زیادی را تحمیل می‌کند. این کارشناس صنعت نفت، گفت: در این روش برای تصفیه نفت کوره باید حتماً واحد تصفیه هیدروژن و تجهیزات ساده‌تری استفاده کنیم، به نفع صنعت باشد که نیاز به دانش فنی، فناوری و مراجع ساخت است. وی گفت: اغلب پالایشگاه‌های دنیا از همین فناوری غیرسبزی و ضد محیط زیست استفاده می‌کنند، اما اخیراً برخی کشورها مانند آمریکا به سراغ فرآیندهای نوین حرکت کرده‌اند تا شرایط عملیاتی را ملایم کنند و قیمت تمام شده را بسیار کاهش دهند. اگر دولت‌ها می‌خواهند موفق به اجرای قوانین

مربوط به کیفی‌سازی یا کاهش تولید نفت کوره در پالایشگاه‌ها شوند، باید تسهیلاتی را برای بخش خصوصی فراهم کنند که به این سمت بروند. مختار؛ با اشاره به این که با توجه به نوین بودن این فناوری، کار زیادی در پیش است، اضافه کرد: با توجه به این که ظرفیت نیروگاه‌ها در استفاده از سوخت مایع، نهایتاً هفت تا هشت میلیون لیتر در روز است، ظرفیت متوسط و روبه پایینی محسوب می‌شود که اگر بخواهند از فناوری قدیمی HDS استفاده کنند، صرفه اقتصادی ندارد و علاوه بر ساخت واحد تصفیه نفت کوره، باید یک واحد هیدروژن هم احداث کنند که مجموع اینها، حداقل ۸۰۰ میلیون دلار هزینه دارد. وی اظهار کرد: در فناوری جدیدی که در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ابداع شده، با توجه به این که واحد تولید هیدروژن خود می‌شود، می‌تواند با سرمایه‌گذاری‌های کوچک مثلاً پنج یا ۱۰ میلیون دلاری، نتیجه مطلوب را بگیرد که به معنای کاهش هزینه حدوداً ۱۵ تا ۲۰ برابری است. مختار؛ همچنین درباره استفاده از این فناوری برای تصفیه گوگرد از بنزین و گازوئیل در پالایشگاه‌ها نیز، گفت: برخی از پالایشگاه‌ها واحدهای تصفیه گوگرد بنزین و گازوئیل را قبلاً داشته‌اند، اما دانش فنی آن در اختیار ما نبوده و ساخت آن هم تا حدودی وابسته بوده است. یکی از پالایشگاه‌های بزرگ کشور در چند ماه گذشته برای چندمین بار در چند سال اخیر، به علت از مدار خارج شدن یکی از همین واحدها، حدود یک ماه نتوانست بنزین پروژک تولید کند. وی افزود: اگر این واحدها کوچک‌تر و با شرایط عملیاتی راحت‌تر باشند، استهلاک کمتری خواهند داشت و دانش فنی آن‌ها نیز در داخل کشور وجود دارد. هر قدر بتوانیم از تجهیزات ساده‌تری استفاده کنیم، به نفع صنعت پالایشی کشور است. این کارشناس صنعت نفت، در پایان با اشاره به اینکه نفت کوره به جز نیروگاه‌ها در صنعت کشتیرانی نیز به‌عنوان سوخت کشتی‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد، گفت: همه پالایشگاه‌های کوچک مقیاس و برخی از خطوط پالایشگاه‌های بزرگ نیز، مانند نیروگاه‌ها و کشتیرانی، امکان استفاده از این فناوری جدید را دارند.

هدررفت ۲۰ درصدی انرژی در شبکه انتقال، توزیع و تولید برق

در ایران حدود ۳۰ درصد بود و امروز به نصف کاهش پیدا کرده است. دبیر کل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته، درباره اعتبار مورد نیاز برای ساخت سه نیروگاه هزار مگاواتی اعلام کرد: برای ساخت این سه نیروگاه باید حدود دو میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کرد اما برای اصلاح شبکه و جلوگیری از هدررفت نیمی از این عدد و حتی کمتر می‌توان صرف کرد و مانع هدررفت انرژی شد. وی اضافه کرد: اکنون متأسفانه سازوکار اجرای پروژه‌های صرفه‌جویی در مصرف برق درست تعریف نشده است. چون خود انرژی ارزان است، بنابراین این میزان صرفه‌جویی مثل این است که سه نیروگاه هزار مگاواتی ساخته بشود. این نیروگاه مجازی است و ارزشش خیلی بالاتر از نیروگاه

واقعی است. دبیر کل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته، درباره اعتبار مورد نیاز برای ساخت سه نیروگاه هزار مگاواتی اعلام کرد: برای ساخت این سه نیروگاه باید حدود دو میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کرد اما برای اصلاح شبکه و جلوگیری از هدررفت نیمی از این عدد و حتی کمتر می‌توان صرف کرد و مانع هدررفت انرژی شد. وی اضافه کرد: اکنون متأسفانه سازوکار اجرای پروژه‌های صرفه‌جویی در مصرف برق درست تعریف نشده است. چون خود انرژی ارزان است، بنابراین این میزان صرفه‌جویی مثل این است که سه نیروگاه هزار مگاواتی ساخته بشود. این نیروگاه مجازی است و ارزشش خیلی بالاتر از نیروگاه

واقعی است. دبیر کل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته، درباره اعتبار مورد نیاز برای ساخت سه نیروگاه هزار مگاواتی اعلام کرد: برای ساخت این سه نیروگاه باید حدود دو میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کرد اما برای اصلاح شبکه و جلوگیری از هدررفت نیمی از این عدد و حتی کمتر می‌توان صرف کرد و مانع هدررفت انرژی شد. وی اضافه کرد: اکنون متأسفانه سازوکار اجرای پروژه‌های صرفه‌جویی در مصرف برق درست تعریف نشده است. چون خود انرژی ارزان است، بنابراین این میزان صرفه‌جویی مثل این است که سه نیروگاه هزار مگاواتی ساخته بشود. این نیروگاه مجازی است و ارزشش خیلی بالاتر از نیروگاه

اگر بخواهد سرمایه‌گذاری کند، باید پروژه اقتصادی باشد. زمانی پروژه اقتصادی خواهد بود که کالایی که برای آن پروژه تعریف می‌شود، ارزش اقتصادی داشته باشد. وی یادآور شد: آب، بنزین و برق اگر ارزش نداشته باشد، سرمایه‌گذاری برای اصلاح بهره‌وری آن نمی‌کنید. اشکالی که در ایران وجود دارد آن است که کل کسب‌وکارها را در حوزه بهره‌وری از بین برده‌ایم. در واقع بالا بردن راندمان را از بین برده‌ایم. دبیر کل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته، بیان کرد: حدود یک‌دهه است که در حوزه بهره‌وری سرمایه‌گذاری نکرده‌ایم. در تولید هم شرایط

دبیر کل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته، از توقف یک دهه‌ای اجرای پروژه‌های بهره‌وری انرژی خبر داد و گفت: هدررفت انرژی در شبکه انتقال، توزیع و تولید برق بین ۱۵ تا ۲۰ درصد است. به گزارش اقتصاد آنلاین، حمیدرضا صالحی؛ با اشاره به اینکه اصلاح فرسودگی شبکه برق نیاز به اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی مصرف دارد، بیان کرد: هدررفت انرژی در شبکه انتقال، توزیع و تولید برق بین ۱۵ تا ۲۰ درصد است. این هدررفت به خاطر فرسوده بودن شبکه است. وی افزود: هدررفت ۱۵ درصدی عدد کمی نیست و در دنیا این رقم کمتر است. البته زمانی میزان هدررفت

معاون اسبق وزیر نفت عنوان کرد

«رفع ناترازی انرژی با انتخاب وزرای توانمند در نفت و نیرو»



گاز و برق و انرژی کشور گریزناپذیر است. معاون اسبق وزیر نفت، افزود: به‌عنوان فردی که بیش از ۳۰ سال در مجلس و دولت حضور مستمر داشته‌ام، اعلام می‌کنم که برای اجرای

دقیق برنامه هفتم توسعه نیازمند انتخاب مدیرانی همسو در بخش نفت و نیرو هستیم. آستانه همکاری همه قوا به علاوه سرسرمایه‌گذاری جدی در زیرساخت‌های انرژی کشور را لازمه خواهد رفت.

موفقیت دولت در حل مشکل ناترازی انرژی دانست و گفت: در حوزه بالادستی نفت باید هم ضریب برداشت از میان زمین موجود را اصلاح کنیم، هم میدان جدید را در مدار تولید بیاوریم و هم برای افزایش سهم خود در بازارهای جهانی به جد برنامه‌ریزی کنیم. وی به یکی از تکالیف برنامه هفتم برای تشکیل سازمان مستقل بهینه‌سازی مصرف اشاره کرد و افزود: این سازمان سازمان باید ذائقه مصرف‌کنندگان انرژی در کشور را به سمت انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر تغییر دهد و این مهم بدون داشتن نقشه‌راه و برنامه مشخص و بدون هماهنگی حداکثری بین تمامی دستگاه‌های مرتبط ممکن نیست. معاون اسبق وزیر نفت، همچنین گریه‌های برای دو وزارتخانه نفت و نیرو را کسی دانست که اراده و توان ایجاد هماهنگی بین بخشی را دارا باشد. آستانه، گفت: بازگشت به دوران اوج تولید و توسعه در شرکت نفت و وزارت نیرو تنها با انتخاب شایسته‌گانه مسلط، متخصص و دارای تیم و همکاری‌ها مجرب از این دو مجموعه معظم قابل دستیابی است و اگر خدای‌تاکرده در این دو بخش کم‌کاری یا ناهماهنگی صورت گیرد، دود آن به چشم کشور و همگان خواهد رفت.

کارشناس برجسته نفت، ناترازی انرژی را مهم‌ترین مشکل امروز ایران دانست و گفت: رفع این ناترازی انرژی با انتخاب وزرای توانمند در وزارتخانه‌های نفت و نیرو محقق می‌شود. به گزارش انصاف‌نیوز، رضا آستانه، افزود: انتظار می‌رود رئیس‌جمهوری محترم و تیم همراه ایشان با حساسیت بیشتری گزینده‌های این دو وزارتخانه مهم و زیربنایی را بررسی و فردی انتخاب کنند، شایسته، بالنگیزه و همسو با گفت‌وگوهای توسعه‌ای دولت را برای این دو وزارتخانه مهم به مجلس معرفی کنند. نماینده سابق مجلس، به لزوم اخذ رأی اعتماد از مجلس برای وزرای پیشنهادی دولت چهاردهم اشاره کرد و ادامه داد: از مجلس و به ویژه نمایندگان محترم عضو کمیسیون انرژی انتظار داریم که حداکثر همراهی را با دولت چهاردهم برای رفع ناترازی انرژی در کشور داشته باشند. وی گفت: همگان می‌دانیم مهم‌ترین معضل فعلی کشور ناترازی انرژی است که البته ریشه در مسائل متعدد گذشته دارد. اگر بناسط سیاست‌های کلی نظام مدنظر قرار گیرد، اگر بناسط برنامه هفتم توسعه جامه عمل بپوشد و اگر بناسط کشور به رشد اقتصادی هشت درصدی برسد، نیاز به سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های نفت

کیوسک اخبار
توسعه صنعت پتروشیمی در شرق کشور باید متناسب با اقلیم باشد

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی ایران، گفت: توسعه صنعت پتروشیمی در مناطق گرم و خشک کشور مانند شرق و شمال کشور به‌ویژه استان خراسان رضوی باید متناسب با شرایط آب و هوایی اقلیمی انجام شود. به گزارش مناقصه مزایده، مرتضی شاهمیرزایی؛ در شانزدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت پلاستیک، ماشین‌آلات و صنایع وابسته مشهد در جمع خبرنگاران، افزود: صنعت پتروشیمی به‌طور عمده در زمره صنایع آب‌بر به‌شمار می‌رود، به‌طوری‌که سالانه برخی از مجتمع‌های پتروشیمی تا ۱۵ میلیون مترمکعب آب مصرف می‌کنند. مرتضی شاهمیرزایی؛ افزود: مجتمع‌های بزرگ پتروشیمی در کشور در کنار دریا و نوار جنوبی برای دستیابی به آب‌های آزاد و همین‌طور بازارهای منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای ایجاد می‌شوند، برای ایجاد این مجتمع‌ها در مناطق پرآب‌تر باید آب و خاک هر منطقه نیز مراقبت کرد، چرا که در گذشته برخی از استان‌ها لگوی اجرای طرح‌های پتروشیمی را رعایت نکردند و امروز با چالش فرونشست زمین مواجه شده‌اند. مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی ایران، ادامه داد: برخی از کارخانجات پتروشیمی آب فراوانی مصرف می‌کنند، لذا اگر نزولات جوی کاهش یابد، طبیعتاً باید با راه‌های امداد زمین تأمین کرد.

ادارات و بانک‌ها موظف به کاهش ۶۰ درصدی مصرف برق شدند

توابع اعلام کرد: تمامی سازمان‌ها، ادارات و بانک‌ها موظف هستند مصرف برق خود را پس از پایان ساعت کار اداری تا ۶۰ درصد زمان فعالیت کاهش دهند. به گزارش مناقصه مزایده، شرکت توانیر در خصوص تشدید نظارت بر مصرف برق ادارات و بانک‌ها اطلاع‌ای صادر کرد. متن اطلاعیه به این شرح است: ضمن تشکر از تمامی مشترکانی که در اجرای طرح‌های مدیریت مصرف با صنعت برق همکاری کرده‌اند، به اطلاع کلیه سازمان‌ها، ادارات و بانک‌ها می‌رساند با توجه به افزایش مجدد دمای هوا در هفته آینده و پیرو مصوبات ابلاغی هیئت وزیران، تمامی ادارات، بانک‌ها و دستگاه‌های اجرایی موظف هستند با قطع سامانه‌های سرمایشی، در مناطق عادی یک ساعت قبل از اتمام ساعت اداری و در مناطق گرمسیر همزمان با تعطیلی ادارات، مصرف برق خود را پس از پایان ساعت کار اداری تا ۶۰ درصد زمان فعالیت کاهش دهند. بدین است؛ وضعیت مصرف برق این دسته از مشترکان از طریق یادیه‌های میدانی و همچنین کنتورهای هوشمند به صورت برخط رصد و در صورت عدم رعایت مصوبات ابلاغی، نسبت به قطع برق آن‌ها اقدام می‌شود.

برگزاری مزایده فروش ۲۷ هزار مترمکعب فروش پساب تصفیه شده زنجان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان، گفت: طی سال‌های اخیر ظرفیت تصفیه ۷۵ هزار مترمکعب پساب در شبانه‌روز جهت استفاده بخش صنعت و کشاورزی در استان ایجاد شده است. به گزارش ایرنا، محمدعلی نادرخانی؛ افزود: هم‌اکنون طی هر شبانه‌روز بیش از ۴۵ هزار مترمکعب پساب در تصفیه‌خانه فاضلاب تصفیه و ۱۸ هزار مترمکعب از آن به فروش و مصرف صنایع می‌رسد. وی اظهار داشت: برای فروش ۲۷ هزار مترمکعب باقیمانده پساب تصفیه شده در حال برگزاری مزایده هستیم تا عمدتاً از پساب برای صنایع استفاده شود و در این خصوص اولویت با صنایع است و هنوز برای بخش کشاورزی اقدامی نشده است. نادرخانی؛ همچنین با اشاره به کیفیت آب در مناطق شمالی استان، تأکید کرد: کیفیت آب زنجان بسیار بالاست و برای اثبات این موضوع هر یک از شهروندان می‌توانند نمونه‌ای از آب را در هر آزمایشگاهی بررسی کنند. وی ادامه داد: سال‌های قبل در مقاطعی ۹۰۰ لیتر در ثانیه آب از سد تهم دریاقت می‌گردید که این میزان هم‌اکنون به ۳۰۰ لیتر بر ثانیه رسیده است که این میزان آب در مخازن مرکزی شهر با آب سطحی اختلاط و بعد توزیع می‌شود. این مسئول، گفت: زمانی که میزان این اختلاط‌ها بالا یا پایین می‌شود، احتمالاً سطح آب مقداری تغییر می‌کند ولی به لحاظ کیفیت افت پیدا نمی‌کند. نادرخانی؛ یادآور شد: منابع تأمین آب استان شامل سد تهم و چاه‌های شرق زنجان است که یکی از قابلیت‌های شهر زنجان به‌شمار می‌رود که در دو طرف شهر قرار دارد و به واسطه طراحی خوب شبکه این قابلیت وجود دارد که هر یک طرف طرف دیگر را به‌طور کامل پوشش دهد. وی گفت: در حالت عادی آب زنجان از اختلاط آب سد تهم و چاه‌های عمیق، تأمین می‌شود که بسته به فصل و روزهای سال در صد اختلاط آن‌ها تغییر می‌کند و در فصول گرم بیشتر از آب سد استفاده می‌شود. نادرخانی؛ تأکید کرد: تمامی پارامترهای منابع تأمین آب زنجان استاندارد است و نگرانی در این خصوص نیست. وی افزود: به‌طور معمول ۲۴۲ لیتر آب در شبانه‌روز و در فصل تابستان بیش از ۳۰۰ لیتر براسامه‌ای تعریف شده در استان تولید و بنا به نیاز آبی مردم توزیع می‌شود.

ahlekhaltv
ای دوست بیا!
دانه عشق را بکاش
به سمت عشق خلق را بسوز
از مهرورزان بسوز و باغیوز
نردبان عشق
باعریت چاده‌چشم؟
به شب که برسد
هموار خواهد شد دورت‌های مال و محال
من در پی‌توران شدم
عاشق حقیقه‌های طوفانی
حانه‌های بارانی
حرف سال‌هاست
من پیش‌هان و تو
مرا به کجا می‌کشی
عشق چون شیشه‌ای در کف‌های می‌جوشد
تا تو بی‌وفایی باش
طاقم تمام و تمام فریوت
ای کاش آفتاب بودم و
هر روز برایت طلوع می‌کردم
کنار تو بگذاشتم
بیزرگ کشیدم عشق‌ورا
تا تو لیدی‌ات خواهم شد
حوالی شب‌های تن‌ها
تورا در ریستوری خانه پنهان
می‌گویم در را
تا به راه‌ریز به کسالت ایستادن
زینب ساعدی (س. شایرک) از ساری