

سرت اطلاعات کاربران و تجربه کشورها برای مقابله با آن



وقوع رخدادهای متعدد نشت اطلاعات از پایگاه‌های داده‌ی شرکت‌ها و سازمان‌های دولتی و خصوصی، عمدتاً ناشی از خطاهای و ضعف‌های امنیتی در پیاده‌سازی و تنظیمات است که باعث می‌شود گاهی حتی بدون نیازی به دانش عمیق هک و نفوذ

و با یک سری بررسی‌ها و جست‌وجوهای ساده، داده‌ها افشا شوند.

به گزارش ایسنا، اعتماد مهم‌ترین حلقه زنجیره خدمات در هر سرویس است، سرویس‌های مجازی هر روز در حال رشداند، بنابراین کسانی که اطلاعات شهروندان را نگه می‌دارند، باید از قبل فرآیند شفاف‌سازی را انجام دهند تا دسترسی به اطلاعات مردم کار مشکلی نباشد. هم‌اکنون دلیل لازم است ضریب حریم خصوصی را به نحو قابل بهبودی افزایش داد. این در حالی است که طی سال‌های گذشته زیرساخت‌های کشورها هم تحت حملات سایبری قرار می‌گیرد و به دنبال آن برخی از کسب‌وکارها نیز تحت تاثیر این حملات قرار می‌گیرند که در برخی موارد منجر به هک شدن برخی سروورها نیز شده است.

به عبارتی، در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات کشورها نیازمند قوانین جدی و به‌روز هستند و این خلأ قانونی در حوزه امنیت سایبری نیز به مراتب بزرگ‌تر است. هم‌اکنون نشت‌های اطلاعاتی که در کشورها رخ می‌دهد بیشتر مربوط به آسیب‌پذیری از سهل‌انگاری‌های کوچکی است که با آموزش قابل پیشگیری خواهد بود.

محافظت از اطلاعات کاربران از جمله موضوعاتی است که در کشورهای مختلف مورد توجه قرار گرفته است. به طور مثال چند ماه گذشته اعلام شد دانمارک می‌خواهد سنی که کودکان می‌توانند موافقت خود را با اشتراک گذاری اطلاعات شخصی با شرکت‌های فناوری اعلام کنند را از ۱۲ سالگی، به ۱۵ تا ۱۶ سال افزایش دهد. شرکت‌های فناوری همچنین ملزم خواهند شد برای استفاده از اطلاعات شخصی کودکانی که سن پایین‌تری از این دارند، موافقت والدین آنها را دریافت کنند. مورتن بودسکوف، وزیر کسب و کار دانمارک، هم‌زمان با رونمایی ابتکارهای دولت برای کنترل نفوذ شرکت‌های فناوری جهانی، گفت:

غول‌های فناوری باید مسئولیت بیشتری را برعهده بگیرند. ما باید به الگوریتم‌های مبهمی که از روش‌های دیوانه‌وار برای حفظ کودکان و بزرگسالان در این پلتفرم‌ها استفاده کرده و میزان غیرقابل‌تصور از اطلاعات شخصی آنها را جمع‌آوری می‌کنند، پایان دهیم. این اقدام پس از آن انجام می‌گیرد که آلمان، محدودیت سنی ۱۶ سال را تعیین کرد و هم‌زمان، کشورهای اروپایی بیشتری از مجارستان گرفته تا لیتوانی و هلند، قوانین مشابهی را در دست تهیه دارند. با گذشت زمان کوتاهی گوگل هم از کارمندانش خواست اطلاعات محرمانه را با چترهای هوش مصنوعی از جمله برنامه "گوگل بارد" (BARD) این شرکت، به اشتراک نگذارند. درباره جزئیات این موضوع می‌توان گفت رویترز به نقل از چهار منبع آگاه گزارش کرد: آلفابت (شرکت مادر گوگل) که یکی از بزرگترین بازیگران رقابت هوش مصنوعی است، به کارمندانش اعلام کرد نباید اطلاعات محرمانه را با چترهای هوش مصنوعی مانند جی‌پی‌تی و "بارد"، به اشتراک بگذارند. زیرا شرکت‌های هوش مصنوعی با استفاده از پیام‌های ارسال شده توسط کاربران، درک زبان چترهای خود را آموزش می‌دهند.

هشدار گوگل به خصوص از این نظر جالب توجه بود که خود این شرکت، چتر ربات عرضه کرده است. بنابراین این غول اینترنتی به مهندسانش هشدار داد که از ابزارهای هوش مصنوعی برای کد نویسی استفاده نکنند. بنابراین به دلیل اهمیت این مسئله واسطه تابستان شرکت متا پلتفرم از سوی یک دادگاه استرالیایی به دلیل جمع‌آوری داده‌های کاربران فیس‌بوک از طریق اپلیکیشن VPN بدون این که این عمل را افشا کنند، به پرداخت جریمه‌ای بالغ بر ۲۰ میلیون دلار استرالیا (۱۴ میلیون دلار) محکوم شد.

دادگاه فدرال استرالیا همچنین به شرکت متا دستور داد از طریق زیرمجموعه‌های خود شامل فیس‌بوک و اپلیکیشن ONAVO که اکنون فعالیت ندارد، ۴۰۰ هزار دلار استرالیا هزینه‌های حقوقی را به کمیسیون رقابت و مصرف‌کننده استرالیا پرداخت کند که این شکایت مدنی را مطرح کرده بود. گفته شده این جریمه به یک رشته از مسائل حقوقی متا در استرالیا پایان می‌دهد که مربوط به استفاده از اطلاعات کاربران بود و از زمان افشای رسوایی جهانی درباره استفاده غیرقانونی شرکت تجزیه و تحلیل داده "کمبریج آنالیتیکا" از اطلاعات کاربران فیس‌بوک در انتخابات سال ۲۰۱۶ آمریکا، جریان داشت.

مورری بر چند تجربه سرت اطلاعات کاربران در جهان
اواسط تابستان بود که هرکجا با استفاده از یک اپلیکیشن اندرویدی جعلی به نام SAFECHAT، دستگاه کاربران را به جاسوس افزاری آلوده می‌کنند که اطلاعات تماس، پیامها و موقعیت جی بی اس گوشی آنها را به سرت می‌برد. این جاسوس افزار اندرویدی احتمالاً نوعی از بدافزار COVERLM است که داده‌ها را از اپلیکیشن‌های ارتباطی مانند تلگرام، سیگنال، واتس‌آپ، و فیس‌بوک منسخر، به سرت می‌برد.

محققان شرکت امنیتی CYFIRMA اعلام کرده بودند که گروه هک هندی "پاهاموت"، در این کمپین دست دارد و جدیدترین حملاتش را با استفاده از پیامهای فیشینگ در واتس‌آپ انجام داده که قطعه مخرب را مستقیماً به دستگاه قربانی ارسال می‌کند.

همچنین سازمان دولتی ثبت بیزاری و کمک مالی فرانسه (PÔLE EMPLOI) از رخنه اطلاعاتی خبر داد که اطلاعات متعلق به ۱۰ میلیون نفر را در معرض افشا قرار داد. در بیانیه این آژانس فرانسوی گفته شده ما از رخنه به سیستم اطلاعاتی یکی از فراهم‌کنندگان خدمات خود مطلع شدیم که شامل ریسک افشای اطلاعات شخصی جویندگان کار است. اگرچه این آژانس به تعداد دقیق افرادی که اطلاعاتشان لو رفت، اشاره‌ای نکرد اما نشریه لوپاریسین، گزارش کرد برآوردها، از لو رفتن اطلاعات ۱۰ میلیون نفر بوده است.

این تخمین بر مبنای این حقیقت بود که شش میلیون نفر در ۹۰۰ مرکز کار این آژانس تا فوریه سال ۲۰۲۲ و چهار میلیون نفر در ۱۲ ماه منتهی به این حمله ثبت نام کرده بودند اما اطلاعات آنها از سیستم‌های این آژانس هنوز حذف نشده بود. گفته شده اطلاعات لو رفته شامل نام کل و شماره تامین اجتماعی است اما نشانی ایمیل، شماره تلفن، کلمه عبور و اطلاعات بانکی از این رخنه در امان ماندند. حال به تازگی شرکت آمریکایی گوگل موافقت کرده است که شیوه‌های مربوط به استفاده از داده‌های کاربران را برای پایان دادن به تحقیقات ضد انحصارطلبی آلمان، تغییر دهد. دیدهبان ضد انحصارطلبی آلمان در ژانویه، بیانیه اعتراضی به گوگل در خصوص شرایط پردازش داده‌های این شرکت داد و اعلام کرد کاربران درباره این که آیا و تا چه حد با پردازش گسترده داده‌های خود موافقت کنند، حق انتخاب کافی داده نشده است. رگولاتور آلمانی اعلام کرد که تعهدات گوگل به کاربران امکان انتخاب بیشتری درباره نحوه استفاده از داده‌هایشان را در پلتفرم‌های این شرکت می‌دهد.

قائم‌مقام مدیرعامل در افتتاحیه شعبه بلوار فردوس:

توسعه زیرساخت‌های بانک سینا بر اساس طرح راهبردی کسب‌وکار با جدیت دنبال می‌شود



است و بر اساس رویکرد توسعه‌ای این بانک، به دنبال افزایش شعب در محدوده‌های مورد نیاز مشتریان، هستیم. این موضوع در کنار توجه به توسعه بانکداری مجازی و پلتفرمی، به دسترس‌پذیری بیشتر خدمات بانک سینا منجر خواهد شد.

توجه به توسعه بانکداری مجازی و پلتفرمی، به دسترس‌پذیری بیشتر خدمات بانک سینا منجر خواهد شد.

در جشنواره شهید رجایی استان کهگیلویه و بویراحمد:

صدرنشینی بانک مسکن در شبکه بانکی

شهید رجایی در نهادینه سازی فرهنگ بهبود عملکرد در سطوح مختلف دستگاه‌های اجرایی موثر بوده و فرصتی برای شناخت نقاط ضعف و قوت سازمان‌ها فراهم می‌آورد تا سازمان‌ها با تلاش برای بهبود نقاط ضعف، مسیر خدمت‌رسانی به مردم را هموارتر کرده و موجب شادی و رضایت هموطنان شوند.

وی افزود: این جشنواره هر ساله به منظور ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی استان و معرفی سازمان‌ها و دستگاه‌های برتر برگزار می‌شود که خوشبختانه بانک مسکن در این دوره توانست در شبکه بانکی صدرنشین شود.

اکبری اظهار داشت: کسب رتبه برتر، نتیجه عملکرد استان و کلیه کارکنان در صف و ستاد بوده که باید از تلاش و کوشش همه همکاران تقدیر و تشکر کرد.

بانک مسکن رتبه برتر شبکه بانکی را در جشنواره شهید رجایی استان کهگیلویه و بویراحمد از آن خود کرد.

به گزارش خبرنگار استانی پایگاه خبری بانک مسکن - هیئنا: محمد اکبری مدیر شعب کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به برگزاری جشنواره شهید رجایی در دو سطح شاخص‌های عمومی و تخصصی گفت: عملکرد بانک در زمینه تخصصی بسیار موفقیت‌آمیز بوده به گونه‌ای که در زمینه رشد منابع، میزان وصول مطالبات، نسبت مصارف به منابع و ... نمره کامل و در مجموع تمامی شاخص‌های تخصصی ۹۹.۵ درصد نمره را کسب کرده است.

اکبری به رشد چشمگیر رتبه بانک مسکن استان نسبت به سال‌های گذشته در میان دستگاه‌ها و بانک‌ها اشاره کرد و اظهار داشت: جشنواره

وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد

آمادگی ایران برای تبدیل به مرکز توزیع منطقه‌ای و بین‌المللی کود پتاس بلاروس

وزیر جهاد کشاورزی از آمادگی ایران برای تبدیل به مرکز توزیع (هاب منطقه‌ای) و مسیر اصلی انتقال کود پتاس بلاروس به مقاصد منطقه‌ای و بین‌المللی خبر داد.



به گزارش ایسنا، محمد علی نیکبخت با اشاره به سفر معاون اول رئیس جمهوری و هیات همراه به بلاروس گفت: ظرفیت بلاروس در تولید کودهای کشاورزی به ویژه کود پتاس بسیار قابل توجه است به شکلی که یکی از منابع اصلی تامین این کود برای کشور ما و برای کشورهای آسیای جنوب شرقی به ویژه هند و ... به شمار می‌آید. با توجه به محدودیت‌های اعمال شده از سوی کشورهای غربی برای صادرات بلاروس از طریق بنادر اروپایی، پیشنهاد داده‌ایم می‌توان با برنامه‌ریزی مناسب نقش فعال و موثری در زمینه تغییر مسیر صادرات کود بلاروس از اروپا به ایران ایفا کرد. حتی در این زمینه مقدمات لازم برای تأمین فضای کافی انبارداری در جنوب کشور آغاز شده و برخی استان‌ها نیز درگیر مسأله شده‌اند.

وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به نیاز کشور و پیرو توافق نامه سال گذشته شرکت خدمات حمایتی کشاورزی برای تأمین کود پتاس از کشور بلاروس، اعلام کرد: تاکنون بیش از ۱۰۰ هزار تن کود پتاس به ایران ارسال شده و دریافت مابقی توافق نیز در حال پیگیری است.

وی با اشاره به آمادگی ایران برای توزیع متنوع و حجم عرضه مواد غذایی ایرانی به خصوص مواد خام کشاورزی به بازارهای بلاروس خاطر نشان کرد: این امر منوط به اعطای تسهیلات بیشتر گمرکی و خدمات لازم به تجار به ویژه بخش خصوصی در این زمینه است.

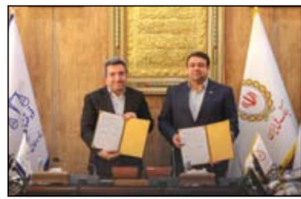
وزیر جهاد کشاورزی افزود: تنوع بخشی صادرات به بازار بلاروس می‌تواند در زمینه محصولات تازه و فراوری شده سبزی و صیفی گلخانه‌ای، قارچ‌های خوراکی، گیاهان دارویی، محصولات گرمسیری و نیمه گرمسیری (مانند کیوی، خرما و مرکبات)، آجیل، مغزها و خشکبار، میوه خشک، ماهی و محصولات شیلات و غذاهای دریایی و سایر محصولات کشاورزی باشد.

نیکبخت سرف معاون اول رئیس جمهور و هیات همراه به بلاروس را در جهت بسترسازی برای توسعه همکاری‌های کشاورزی بسیار با اهمیت خواند و اظهار امیدواری کرد نتایج این سفر و نهایی سازی برخی توافقات بتواند به هر دو کشور در مسیر تأمین امنیت غذایی کمک کند.

گفتنی است معاون اول رئیس جمهور و هیات همراه سه شنبه ۲۵ مهرماه به بلاروس سفر می‌کنند. دیدار با رئیس جمهور، نخست‌وزیر و رئیس مجلس بلاروس و همچنین برگزاری جلسات و گفت‌وگوهای دوجانبه میان هیات‌های عالی دو کشور از جمله برنامه‌های سفر یک روزه معاون اول رئیس جمهوری به این کشور است.

امضاء تفاهمنامه همکاری بین بانک ملی ایران و سازمان ثبت اسناد و املاک کشور برای تسریع و تسهیل در امور

قرارداد همکاری مشترک دو جانبه بین بانک ملی ایران و سازمان ثبت اسناد و املاک کشور به منظور گسترش تعاملات و ارتقای سطح خدمات بانکی و افزایش همکاری‌های متقابل به امضا رسید.



به گزارش روابط عمومی بانک ملی ایران، این تفاهمنامه همکاری که به امضای دکتر ابوالفضل نجارزاده مدیرعامل بانک ملی ایران و حسن بابایی معاون قوه قضاییه و رئیس سازمان ثبت اسناد و املاک کشور با حضور اعضای هیات مدیره، هیات عامل و دیگر مدیران ارشد بانک ملی ایران و جمعی از مدیران سازمان ثبت اسناد و املاک کشور رسید، ضمن گسترش تعاملات، ارتقای سطح خدمات بانکی و افزایش همکاری‌های متقابل و ارائه خدمات بانکی، زمینه توسعه و افزایش خدمات را به احاد مردم امکان پذیر کرد.

حسن بابایی معاون قوه قضاییه و رئیس سازمان ثبت اسناد و املاک کشور از بانک ملی ایران به عنوان یک بانک بزرگ و خوشنام در کشور یاد کرد و اظهار داشت: بانک ملی ایران به عنوان یک بانک خوشنام و بزرگ در کشور خدمات متمایز و شایسته‌ای را به احاد جامعه ارائه می‌دهد.

وی با اشاره به این که این تفاهمنامه موجب افزایش اثربخشی روابط متقابل و منشاء خیر و برکت خواهد بود، گفت: هر دو سازمان ارائه دهنده خدمات گسترده به احاد جامعه در حوزه‌های مختلف هستند و انعقاد این تفاهمنامه فصل جدیدی، در ارائه خدمات متمایز و منحصر بفرد به مردم توسط هر دو سازمان خواهد بود.

مدیرعامل بانک ملی ایران با تأکید بر این نکته که نگاه این بانک به ارائه خدمات مالی صرفاً نگاه ارزش آفرینی است، خاطر نشان کرد: ما به این فعالیت‌ها و وضعیت سازمان پرداخت و نیازها و انتظارات خود را جهت توسعه خدمات و فعالیت‌های سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، با مدیرعامل بانک ملی ایران مطرح کرد.

در ادامه این مراسم دکتر نجارزاده مدیرعامل بانک با اشاره به توانمندی‌ها و ظرفیت‌های موجود بانک ملی ایران در حوزه‌های ارزی، ارزی و ارزی هرگونه اقدام در راستای توسعه خدمات سازمان ثبت اسناد و املاک کشور نیز اعلام آمادگی کرد و اظهار داشت: علاقمندیم یک سید متنوع، جامع و کامل از محصولات و خدمات مالی برای توسعه طرح‌های این سازمان ارائه دهیم.

گسترش همکاری ایران و ژاپن در حوزه تحول دیجیتال و دولت هوشمند



محورهای همکاری در حوزه تحول دیجیتال و دولت هوشمند میان ژاپن و ایران طی دیدار مشترکی در توکیو، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

به گزارش ایسنا، مجمع حکمرانی اینترنت، یکی از مهم‌ترین نتایج اجلاس جهانی جامعه اطلاعاتی ۲۰۰۳WSIS و یک بستر فراگیر برای مشارکت ذی‌نفعان در مباحث سیاستی اینترنت، ارائه راه‌حل برای موضوعات، چالش‌های مشترک، تسریع دسترسی‌های به اینترنت و نیز هنجارسازی در حوزه حکمرانی فضای مجازی است.

در این راستا، به تازگی طی دیدار مشترکی در توکیو، محورهای همکاری در حوزه تحول دیجیتال و دولت هوشمند میان وزیر تحول دیجیتال ژاپن و معاون وزیر ارتباطات مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. محمد خونساری -رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران- در این دیدار ضمن تقدیر از میزبانی مناسب کشور ژاپن در برگزاری اجلاس حکمرانی اینترنت، بر حفظ حق حاکمیت کشورها در فضای مجازی و لزوم مشارکت فعال دولتها در روندهای مرتبط با حکمرانی اینترنت تأکید کردند. وی ضمن یادآوری سوابق طولانی روابط دو کشور، اظهار کرد: سیاست اصولی جمهوری اسلامی ایران، تحکیم روابط مبتنی بر احترام متقابل با کشورهای شرق آسیا از جمله ژاپن است.

به گفته وی، در طول سال‌های متوالی، روابط ایران و ژاپن در حوزه‌های مختلف اقتصادی، تجاری، فناوریانه و فرهنگی عمیق‌تری یافته است. رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران در این دیدار، به ملاقات ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران با فومیسو کیشیدا، نخست‌وزیر ژاپن در حاشیه اجلاس مجمع عمومی سازمان ملل و تأکید دو طرف بر گسترش مناسبات قیامین میان دو کشور تأکید کرد.

همچنین وی خاطر نشان کرد: گرچه به دلیل تحریم‌های ظالمانه علیه ایران، روابط دو کشور بخصوص در حوزه اقتصادی و تجاری کاهش یافته است؛ اما فضای همکاری رو به رشد است و راه برای تبادل تجربیات در زمینه‌های مختلف به ویژه تحول دیجیتال، دولت هوشمند و فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی باز است.

رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران، در ادامه ضمن تشریح اهم پیشرفت‌های ایران در حوزه زیرساخت‌های ارتباطی و فناوری اطلاعات، به نتایج ملموس توسعه این زیرساخت‌ها در تسهیل و تسریع در تحول دیجیتال و بهره‌مندی مردم از خدمات سکهوای بومی خدمات دیجیتال، کسب‌وکارهای نوپا، دولت هوشمند و پیام‌رسان‌ها نیز اشاره کرد.

طبق اعلام سازمان فناوری اطلاعات ایران، در ادامه وزیر تحول دیجیتال ژاپن، به تجربیات موفق دولت ژاپن در حوزه هوشمندسازی دولت و دولت الکترونیکی، توسعه ابر دولت و امکان مشارکت مردم در فرایند حکمرانی، مدل‌های موفق مشارکت دولت و بخش خصوصی (PPP)، به‌روش‌ها (BEST) (PRACTICE) در زمینه‌های تحول دیجیتال و هوشمندسازی اشاره و برای تبادل تجربیات این حوزه اعلام آمادگی کرد.

آگهی تجدید مناقصه شماره ۱۹۳۰۰۱۰۰۴۰۰۱۰۰۲۰۰۲۰۰۱ در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت



تجدید مناقصه تدارکات الکترونیکی دولت

بر اساس ماده ۱۳ قانون برگزاری مناقصات عملیات اجرایی پروژه به شرح زیر بصورت مناقصه عمومی در مرحله ای واگذار می‌گردد:

۱- دستگاه مناقصه گزار: شرکت ساخت و توسعه زیر بناهای حمل و نقل کشور به نشانی تهران - بزرگراه مدرس- خیابان وحید دستگردی- خیابان فرید افشار - نیش بلوار آرش

۲- شرح پروژه: آگهی تجدید مناقصه عمومی دومرحله ای جابجایی تیرهای برق واقع در استان های آذربایجان شرقی، غربی، اردبیل به مدت ۱۲ ماه

۳- مسیر مراحل دریافت اسناد و برگزاری فرآیند مناقصه: صرفاً از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس <http://www.setadiran.ir> و مهلت دریافت اسناد از سامانه مذکور حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۳ ساعت ۱۵/۰۰

مبسر مراحل مذکور حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۳ ساعت ۱۵/۰۰ قبلی در سامانه مذکور، مراحل ثبت نام در سایت فوق و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه به انجام رسانند. تلفن پشتیبانی سامانه: ۱۴۵۶

۴- محل تحویل پاکت شرکت در مناقصه (صرفاً پاکت الف) اداره کل امور پیمان‌ها و رسیدگی فنی- شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور و مهلت ارسال پاکت‌های پیشنهاد در سامانه حداکثر تا ساعت ۱۵ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۴ و تاریخ جلسه مناقصه ساعت ۱۲/۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۴ می‌باشد.

۵- مدت اعتبار پیشنهادات ۳ ماه از تاریخ فوق و در صورت لزوم یکبار قابل تعدیم می‌باشد.

۶- برآورد: براساس فهرست بهای توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲ به مبلغ ۹۵/۹۵/۹۱۱/۹۹۱ ریال می‌باشد.

۷- مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار ۵۸۰۰ میلیون ریال تعیین می‌گردد.

۸- مهتدسین مشاور طرح: پک رود (تلفن ۵۳۳۸۳۱-۰۲۱) ضمناً آگهی مناقصه از طریق پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات به نشانی <http://jets.mporg.ir> نیز قابل دسترسی است.