

کاهش خروجی سد زاینده‌رود

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای از کاهش تدریجی خروجی آب از سد زاینده‌رود با اتمام نوبت دوم توزیع آب برای کشت شرق و غرب اصفهان خبرداد.

احمدرضا صادقی در گفتگو با مهر با اشاره به جزئیات نوبت دوم توزیع آب برای کشاورزان غرب و شرق اصفهان، اظهار کرد:حسب تعهد شرکت آب منطقه‌ای جهت توزیع ۶۰ میلیون مترمکعب آب برای کشاورزان، از بماداد پنجشنبه ۱۴ فروردین سد زاینده‌رود بازگشایی شد.

از روز جمعه ۲۲ فروردین خروجی آب از سد زاینده‌رود به تدریج کاهش یافته اما همچنان آب به میزان بسیار کم در حال راهسازی است که شبکه و سد نکوآباد (مبارکه) جهت توزیع آب، آبگیری شود و طی ۲ روز آینده حجم خروجی از سد زاینده رود به قدری کاهش پیدا می‌کند که آن شبکه نیز از مدار خارج خواهد شد.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه‌ای اصفهان درخصوص آخرین وضعیت سد زاینده‌رود نیز گفت: با توجه به بارش‌های اخیر، هم اینک حجم سد به حدود ۳۹۰ میلیون مترمکعب رسیده‌است.

صادقی اضافه کرد هم اینک دبی آب ورودی به سد زاینده رود نیز حدود ۱۲۰ مترمکعب بر ثانیه است و امیدوارم در آینده شاهد بارندگی‌ها و شرایط بهتری باشیم.

اهمیت امنیت اقتصادی در جذب سرمایه گذار

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران با اشاره به اهمیت امنیت اقتصادی در جذب سرمایه‌گذار گفت: از دلایل اصلی کاهش سرمایه‌گذاری در این حوزه عدم تمایل دولت به واگذاری نقش خود است.

حمیدرضا صالحی در گفت وگو با بازار با اشاره به شعار سال یعنی سرمایه‌گذاری برای تولید اظهار کرد سرمایه‌مانند آهوئی است که در صورت احساس خطر، توقف نمی‌کند. بر این اساس، دولت‌ها باید محیطی امن و یابثابت برای فعالان اقتصادی فراهم کنند تا سرمایه‌ها جذب شوند نه اینکه فراری داده شوند.

او بهصراحت از تصدی گری دولت در بخش انرژی انتقاد کرده و افزود: یکی از دلایل اصلی کاهش سرمایه‌گذاری در این حوزه عدم تمایل دولت به واگذاری نقش خود و خروج از تجارت‌برق است.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران تأکید کرد: این انحصار نه تنها انگیزه سرمایه‌گذاران را از بین می‌برد بلکه باعث ناکارآمدی در توسعه زیرساخت‌ها و فناوری‌های نوین می‌شود. او با اشاره به اهمیت امنیت اقتصادی در جذب سرمایه‌گذار تأکید کرد: سیاست‌های کنونی در حوزه انرژی، نه تنها مشوق نیستند، بلکه باعث افزایش ریسک سرمایه‌گذاری شده و شرایط را برای سرمایه‌گذاران نامطمئن و بلا تکلیف می‌کنند. صالحی اظهار کرد: این موضوع تنها محدود به انرژی نیست و در سایر بخش‌ها نیز با ساختار مشابهی مواجه هستیم که باعث کاهش تمایل به سرمایه‌گذاری می‌شود.

تغییر وضعیت بازار سرمایه با تحول در نوع حکمرانی در عرصه اقتصاد

فریدن آقاقریزی، کارشناس بازار سرمایه ایراسین می‌گوید: اگر مذاکرات در بهترین شرایط ممکن پیش رود ولی متغیرهای اقتصادی ثابت بماند، وضعیت بازار سرمایه تغییر محسوسی نمی‌کند. متغیرهایی مانند نرخ تورم، نرخ رشد اقتصادی و حجم نقدینگی تعیین‌کننده قدرت پول ملی هستند و شرایط فعلی کشور درصورت عدم تغییر نوع حکمرانی دولت در عرصه اقتصادی تغییر نمی‌کند.

برخی از کارشناسان بازار سرمایه معتقدند بورس شرایط بسیار ارزنده‌ای دارد و نوید روزهای روشن در این بازار را در صورت انتشار اخبار مثبت سیاسی می‌دهند. در مقابل عده‌ای بر این باورند آینده بازار سرمایه در ابهام قرار دارد و بورس با شکست مذاکرات باری دیگر به وضعیت نامیدکننده سابق بازمی‌گردد.فریدن آقاقریزی، کارشناس بازار سرمایه در خصوص تأثیر اخبار سیاسی بر بازار سرمایه به ایراسین می‌گوید: اکنون دو فرض اصلی در رابطه با بازار سرمایه وجود دارد. اول اینکه جریان مثبت اخبار مثبتی بر مذاکرات ایران با آمریکا ادامه داشته باشد که این موضوع در میان مدت و بلندمدت منجر به بهبود وضعیت منابع مالی، قیمت تمام‌شده مواد اولیه و دارایی‌هایی از قبیل ماشین‌آلات وارداتی با روند اصلاحی یا کاهش نرخ ارز می‌شود. در مجموع هزینه‌ها شرکت‌ها کاهش می‌یابد.

او ادامه می‌دهد: نکته حائز اهمیت این است که نرخ دلار در مرکز میادله با به اصطلاح ارز دولتی در مقایسه با دلار بازار آزاد نوسان خاصی نداشته و در محدوده ۶۶ هزار تومان است. ولی دلار در بازار غیررسمی با انتظارات تورمی جهش قابل توجهی پیدا کرد. از این رو دلار توافقی تأثیر خاصی از جو مثبت یا منفی مذاکرات نخواهد گرفت و اگر ملاک ریزش ارز توافقی باشد، برای بورس مطلوب نخواهد زیرا روند شرکت‌های بورسی مثبتی، بر ارز بازار توافقی است و درآمد آن‌ها کاهش پیدا می‌کند. به اعتقاد این کارشناس بازار سرمایه متغیرهای اقتصادی مختلفی بر وضعیت اقتصادی کشور و به تبع بازار سرمایه تأثیرگذار است که مذاکرات اثر چندانی بر آن‌ها ندارد. آقاقریزی در این باره اظهار می‌کند: اگر مذاکرات در بهترین شرایط ممکن پیش رود و موفقیت‌هایی در این زمینه حاصل شود ولی متغیرهای اقتصادی ثابت بماند، وضعیت بازار سرمایه نیز تغییر محسوسی پیدا نخواهد کرد. به بیان دیگر متغیرهایی مانند نرخ تورم، نرخ رشد اقتصادی، حجم نقدینگی، رشد حجم نقدینگی و … تعیین‌کننده قدرت پول ملی هستند. بنابراین فرض دوم این است که در صورت عدم تغییر ساختار و نوع حکمرانی دولت در عرصه اقتصادی رخ ارز و شرایط اقتصادی به طور قابل توجهی متحول نخواهد شد.

چهارشنبه ۲۷ فروردین ۱۴۰۴ ■ **سال بیست و یکم** - شماره **۵۱۵۰**

۱۲۰ مگاوات برق خورشیدی فولاد مبارک وارد مدار می شود

تاکنون ۸۵۰ هزار عدد پنل خورشیدی (برای تولید ۹۰ مگاوات برق)، نیروگاه مگاواتی خورشیدی فولادمبارک نصب شده و به زودی ۱۲۰ مگاوات برق خورشیدی وارد مدار می شود.

به گزارش بازار، سعید زرندی در جلسه ارائه گزارش وضعیت پروژه نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی آفتاب شرق اظهار کرد: احداث بزرگ‌ترین نیروگاه متمرکز خورشیدی کشور توسط گروه فولاد مبارک، جلوه عملی امیدبخشی بیشتر به مردم است. اسمال از نظر تولید سال ساختی در پیش داریم و عمده هزینه آن به دلیل ناترازی انرژی است. از روز گذشته نیز با کمبودهایی در عرصه تأمین برق مواجه شدیم؛ درحالی‌که تصور می‌کردیم در دو ماه نخست سال با هیچ تنشی در زمینه انرژی مواجه نمی‌شویم.

او افزود: شرایط کشور در زمینه کمبود انرژی قابل‌درک است؛ بنابراین باید تمام توان خود را بگذاریم تا پروژه‌های نیروگاهی و تأمین برق گروه فولاد مبارک در کوتاه‌ترین زمان ممکن به نتیجه برسد.

مدیرعامل گروه فولاد مبارک اظهار کرد: از شرکت صناب به‌عنوان متولی احداث نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی آفتاب شرق انتظار می‌رود موانع این پروژه را به‌صورت روزانه اعلام کند تا پیگیری‌های لازم جهت رفع آن‌ها انجام شود. زیربرزی را در کشور برعهده دارد این پروژه برای ما از اهمیت زیادی برخوردار است. از سوی دیگر، تعهدات مندرج در قرارداد پیمانکار پروژه ساخت نیروگاه خورشیدی فولاد مبارک باید به‌طور دقیق اجرا شود. شرکت مینا مسئولیت اجرای پروژه‌های متعدد و رد؛ اما از مدیران ارشد مینا توقع داریم پروژه نیروگاه خورشیدی فولاد مبارک را به دلیل اهمیت زیاد آن در اولویت قرار دهند. بنابر اظهارات زرندی، وزیر صمت و مدیرعامل شرکت مینا نیز دغدغه به‌تمسر رسیدن پروژه احداث بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور را دارند و این نشان‌دهنده اهمیت زیاد این موضوع است. با توجه به سرعت تییرات تکنولوژیک در حوزه انرژی، رصد تکنولوژی در حوزه احداث نیروگاه خورشیدی باید به‌عنوان یک اولویت برای شرکت صناب غنایی دنبال شود تا در این زمینه از تکنولوژی‌های روز جهانی عقب نمانیم. مدیرعامل گروه فولاد مبارک معتقد است اسمال که به شعار «سرمایه‌گذاری برای تولید» مزین شده و نگاه کشور به سرمایه‌گذاری است، باید از ظرفیت‌های گروه فولاد مبارک در این زمینه استفاده شود. زیرا شرکت‌های بزرگ کشور

وظیفه دارند با تعریف پروژه‌های لازم، مردم را در امر تولید مشارک دهند. پروژه احداث نیروگاه خورشیدی فولاد مبارک فرصتی است که باید به‌درستی از آن استفاده کنیم تا مردم از طریق خرید سهام پروژه‌ها در سرمایه‌گذاری برای تولید دخیل شوند.

کا در اجرای پروژه نیروگاه خورشیدی موضوع

«زمان» برای ما بسیار حیاتی است

او گفت: پروژه احداث بزرگ‌ترین نیروگاه متمرکز خورشیدی فولاد مبارک، ظرفیت استفاده از سرمایه‌گذاری‌های مردمی را دارد. اینکه برای اجرا و تکمیل پروژه‌های مختلف بتوانیم از ظرفیت‌های داخلی استفاده کنیم، بسیار مهم است و ساخت نیروگاه خورشیدی یکی از مصادیق آن است. در اجرای این پروژه، موضوع «زمان» برای ما بسیار حیاتی است، زیرا این حوزه به‌شدت با تغییرات تکنولوژی مواجه است. زرندی اظهار کرد: گروه فولاد مبارک درصدد است تا بار خود را از روی دوش شبکه سراسری برق بردارد و در حین ساخت خود، حدود ۶۵۰ مگاوات از برق موردنیاز این شرکت از نیروگاه‌های داخلی این مجموعه در حال تأمین است و پیش‌بینی می‌شود تا تیرماه سال جاری این عدد به ۸۵۰ مگاوات افزایش یابد. پروژه‌های نیروگاهی گروه فولاد مبارک برای تأمین نیاز همه شرکت‌های زیرمجموعه تعریف شده‌اند. زیرا در صورت

اقتصاد

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

فولاد مبارک وارد مدار می شود



آفت میزان برق، از میزان سودآوری و درآمد کل گروه فولاد مبارک‌که کاسته می‌شود. در ادامه این نشست، علیرضا جعفرزاده، مدیرعامل شرکت صناب (صنایع انرژی‌های پاک فولاد)، با ارائه گزارشی از روند پروژه احداث نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی فولاد مبارک (آفتاب شرق) اظهار کرد: شرکت صناب به‌منظور تحقق فولاد سبز، پایداری انرژی و توسعه پایدار از سال ۱۴۰۱ تأسیس شد. این شرکت پسر از برقراری مناقصات و اخذ مجوزهای لازم، در تاریخ ۱۵ شهریور سال ۱۴۰۲ پروژه احداث نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی (آفتاب شرق) اظهار کرد: شرکت صناب به‌منظور تکمیل فولاد سبز، پایداری انرژی و توسعه پایدار از سال ۱۴۰۱ تأسیس شد. این شرکت پسر از برقراری مناقصات و اخذ مجوزهای لازم، در تاریخ ۱۵ شهریور سال ۱۴۰۲ پروژه احداث نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی (آفتاب شرق) را آغاز کرد. ۲۰ مگاوات اول این نیروگاه در پایان مهرماه سال ۱۴۰۳ و ۲۰ مگاوات دوم آن در تاریخ ۲۶ آذرماه ۱۴۰۳ وارد مدار شد.

تولید ۲ هزار مگاوات برق تجدیدپذیر تا سال ۱۴۱۰ توسط فولاد مبارک او افزود: در تاریخ ۱۵ بهمن‌ماه ۱۴۰۲، عملیات نصب ۲۰ مگاوات سوم آغاز شد و این پروژه در حال تداوم است. پروژه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی فولاد مبارک بزرگ‌ترین نیروگاه متمرکز خورشیدی کشور است که ظرفیت تولید برق آن با مجموع ظرفیت تولید برق همه نیروگاههای خورشیدی کشور برابری می‌کند و مساحت آن بالغ‌بر ۱۲ میلیون مترمربع است. براساس آمورتی که برای ما تعریف شده، باید ظرفیت تولید ۲ هزار

مگاوات برق تجدیدپذیر را تا سال ۱۴۱۰ ایجاد و از این طریق، درآمدی بالغ‌بر ۲۵۰ میلیون دلار کسب کنیم. مدیرعامل شرکت صنایع انرژی‌های پاک فولاد اظهار کرد: پروژه احداث نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی فولاد مبارک، با سرمایه‌گذاری ۳۰۵ میلیون یورویی، قرار است ظرف مدت ۴۲ ماه به بهره‌برداری کامل برسد که تاکنون ۲۹ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. در حال حاضر ۶۲۷ نفر در این پروژه مشغول به کار هستند و ۱۲۵ عدد از ماشین‌آلات مختلف صنعتی در آن فعالیت می‌کنند.

کا کاهش ۸۵۰ هزار تنی دی‌اکسید کربن

او گفت: از ۳۰ مهرماه ۱۴۰۳ تاکنون، ۳۴ هزار و ۷۹۲ مگاوات‌ساعت انرژی خورشیدی در این نیروگاه تولید شده و در حال حاضر ۹۰ مگاوات آن وارد مدار شده است. تاکنون ۸۵۰ هزار عدد پنل خورشیدی (برای تولید ۹۰ مگاوات برق)، ۱۰ هزار و ۴۵۰ عدد دستگاه تراکر، ۹۶ عدد دستگاه انورتر ۶.۲۵ مگاواتی و ۷ هزار و ۳۰۰ متر کابل برق در این نیروگاه نصب شده و بزودی ۱۲۰ مگاوات برق خورشیدی وارد مدار خواهد شد. جعفرزاده تأکید کرد: به خاطر داشته باشیم تولید برق از طریق نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی فولاد مبارک منجر به کاهش ۸۵۰ هزار تنی دی‌اکسید کربن و بهبود فرایندهای زیست‌محیطی خواهد شد.

نمایشگاه گلفود؛ فرصتی جهانی برای برندهای اصفهانی



به بخش خصوصی نیز توجه ویژه شود و موانع سرمایه‌گذاری برطرف شود. او ادامه داد: دولت نیز در حال حاضر به‌دنبال دریافت پیشنهادها به‌منظور افزایش سرمایه‌گذاری در تولید است که پارلمان بخش خصوصی می‌تواند در این بخش فعالانه وارد عمل شود. باید مسئله به‌صورت دقیق پیگیری شود.

خوش گفت: انگیزه برای تولید روزبه‌روز کاهش می‌یابد؛ زیرا امکان صادرات نیست و بازار داخلی نیز جایثبی ندارد. محدودیت‌های مختلفی برای تولید وجود دارد که مشکلات ناشی از ناترازی انرژی، کمبود آب و تنگناهای مالی بخشی از آنهاست. محمدرضا گل‌رحالی، رئیس کمیسیون مسئولیت اجتماعی و عضو هیئت‌نماینگان اتاق نیز با اشاره به اهمیت برگزاری اجلاس آفریقا اظهار کرد: این قاره شامل ۵۴ کشور و یک و نیم میلیارد نفر جمعیت است و ظرفیت‌های بسیاری در خود جای داده است. او اضافه کرد: ۵ درصد برتر صادراتی ایران به قاره آفریقا در سال ۱۴۰۲ شامل غنا با ۱۴۴ میلیون دلار، آفریقا جنوبی با ۱۴۵ میلیون دلار، نارتزیا با ۹۳ میلیون دلار، کنیا با ۳۹ میلیون دلار، نیجریه با ۲۸ میلیون دلار است.

گل احمد تصریح کرد: ۵ میدا برتر وارداتی ایران از قاره آفریقا در سال ۱۴۰۲ شامل آفریقا جنوبی با ۱۹ میلیون دلار، زامبیا با ۱۲ میلیون دلار، غنا با ۱۲ میلیون دلار، کنیا با ۹ میلیون دلار، تانزانیا با ۶ میلیون دلار است. او تصریح کرد: پتانسیل‌های صادراتی ایران به قاره آفریقا شامل پلاستیک و لاستیک، قزاقت آهنی، کودها، مواد شیمیایی، محصولات غذایی، منابع معدنی، ماشین‌آلات برق، محصولات لبنی، محصولات سرمایی و محصولات معدنی است. رئیس کمیسیون صنایع غذایی و عضو هیئت‌نماینگان اتاق بازرگانی اصفهان، نیز در این نشست در خصوص نمایشگاه گلفود عنوان کرد: امسال برای دومین بار یک هیئت تجاری از تولیدکنندگان و صادرکنندگان برای بازدید از گلفود به این نمایشگاه اعزام می‌شوند. سال گذشته باخوردهای خوبی از این موضوع داشتیم و جلسات و مذاکرات خوبی برگزار شد.

سید یوسف قاضی عسکر ادامه داد: اهداف و برنامه‌های سفر بازدید از نمایشگاه گلفود ۲۰۲۵ دبی شامل ملاقات با مسئول و

مجرمان فرار مالیاتی به دادستانی معرفی شوند

دادستان عمومی و انقلاب اصفهان خواستار معرفی مجرمان فرار مالیاتی به دادستانی اصفهان از سوی اداره امور اقتصادی و دارایی شد. به گزارش مهر، سید محمد موسویان در نشست تخصصی چالش‌های موجود در رسیدگی به پرونده‌ها فرار مالیاتی گفت: یکی از موانع تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی را فرار مالیاتی اعلام کرد و از عزم دستگاه قضائی در برخورد با فراریان از پرداخت مالیات خبر داد. او گفت: متأسفانه افرادی با وجود ثروت هنگفت و تجارت‌های سودآور راه‌های فرار از پرداخت مالیات را مطلق هستند که این کار جرم است و باید اداره امور مالیاتی این افراد را شناسایی و فراریان از پرداخت مالیات را به دستگاه قضائی معرفی نمایند. دادستان عمومی و انقلاب اصفهان تصریح کرد: قطعا دستگاه قضائی و اداره امور مالیاتی نمی‌توانند به تنهایی با این پدیده و مخلان اقتصادی برخورد کنند و در این مسیر باید دستگاه‌های اجرایی، اصناف و سایر مسئولان نیز به تکلیف خود عمل نمایند. او خاطر نشان کرد: بلوجود تمامی تلاش‌های صورت گرفته برای دریافت مالیات از اصناف و مشاغل مختلف از جمله خانه‌های خالی، صرافی‌ها، طلا فروشی‌ها، مشاورین املاک، پزشکان، مهندسان، وکلا و فعالین فضای مجازی و… موفق عمل نکردیم. و هنوز مشاطی وجود دارد که بیشترین درآمد را دارند. ولیکن به طرق مختلف مالیات پرداخت نمی‌کنند. موسویان در ادامه ضمن تقدیر و تشکر از کسبه و صاحبان مشاغل و اصناف که مالیات‌های خود را بر اساس قانون پرداخت می‌کنند اظهار داشت: می‌بایست یک ارزیابی دقیق از وضعیت درمانی صنایع، اصناف و غیره صورت پذیرد و راه‌های فرار مالیاتی نیز شناسایی و نسبت به کسب‌ثابت این اقدام را انجام می‌دهند. برخورد قضائی صورت پذیرد. دادستان عمومی و انقلاب اصفهان ابراز کرد: وقتی که مالیات پرداخت نشود قطعا ثروت‌های هنگفت و نامشروع به دست می‌آید و این ثروت‌های هنگفت و نامشروع باعث اختلال در نظم اقتصادی و سوداگری در بازارهای ارز، طلا و مسکن خواهد بود که قطعا این موضوع یکی از شاخص‌های ایجاد تورم افسار گسیخته در جامعه است.

اجرای پروژه ملی فیبرنوری در ۸۲ درصد شهرهای اصفهان

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات اصفهان گفت: از مجموع ۱۱۴ شهر استان تاکنون توافقنامه اجرای «پروژه ملی فیبرنوری منازل و کسب و کارها» با شهرداران ۹۳ شهر (معادل ۸۲ درصد) امضا شده و مذاکره با سایر شهرها نیز در حال انجام است. جعفر مظفریباده در گفت وگو با ایرنا با اشاره به آخرین وضعیت پروژه فیبرنوری در اصفهان افزود: پروژه فیبرنوری در ۳۳ شهر (معادل ۲۹ درصد) شهرهای این استان اجرا شده و با در حال اجراست. به گفته او، از مجموع یک میلیون و ۴۱۸ هزار و ۹۶۹ خانوار استان اصفهان ۳۲۲ هزار و ۲۶۷ خانوار معادل ۳۳ درصد خانوارهای این استان تحت پوشش شبکه فیبرنوری هستند. او با اشاره به اینکه این پروژه در استان اصفهان توسط چهار اپراتور آسیاتک، ایرانسل، فتاب و شاتل انجام می‌شود، ادامه داد: تا کنون یک هزار و ۲۶۴ مشترک در هفت شهر داران، شاهین شهر، گلپایگان، خونسار، بهارستان، مجلسی و خمینی شهر تحت پوشش شبکه فیبرنوری منازل و کسب و کارها قرار گرفته‌اند و به شبکه فیبرنوری متصل شده‌اند.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات اصفهان اظهار داشت: یک هزار و ۹۳ کیلومتر حفاری و داکت‌گذاری در استان انجام که ۸۲۰ کیلومتر آن فیبرگذاری شده است. او اضافه کرد: در زمان حاضر ۹ هزار و ۴۵۲ جبهه دسترسی فیبر (FAT) ۲۷۸ کلینیت توزیع فیبر (ODC) و ۱۳۵ ترمینال نوری (OLT) در استان نصب شده است. مظفریباده خاطر نشان کرد: تحقق این پروژه ملی، محدودیت‌های شبکه توزیع درون شهری برای دسترسی به اینترنت پرسرعت را برطرف می‌کند و مشترکان می‌توانند تجربه اینترنت بر بستر فیبر نوری را با سرعت چند ده برابری سرعت اینترنت ADSL تجربه کنند. او با اشاره به موانع توسعه این پروژه اضافه کرد: قوانین صدور مجوز حفاری در شهرداری‌ها از مهمترین موانع است. مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان اصفهان اظهار کرد: درخواست ما از اپراتورهای این است که در اجرای طرح فیبرنوری با افزایش حجم های کاری و تخصص به موقع منابع، چابکتر باشند و دفاتر استانی را برای رفع مشکلات مشترکان راندازی کنند.

امضا تفاهم‌نامه همکاری نمایشگاه اصفهان و مرکز دیپلماسی عمومی BRICS+

شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی استان اصفهان با هدف گسترش تعاملات جهانی، تفاهم‌نامه‌ای با مرکز دیپلماسی عمومی بریکس پلاس (BRICS+) امضا کرد. به گزارش اصفهان امروز، این تفاهم‌نامه زمینه‌ساز همکاری‌های بلندمدت، مؤثر و سودمند در حوزه‌های فرهنگی، اجتماعی، آموزشی، اقتصادی و تجاری با کشورهای عضو BRICS+ خواهد بود. مرکز دیپلماسی عمومی BRICS+ با تمرکز بر تقویت ارتباطات انسانی و ترویج گفت‌وگویی بین‌فرهنگی، در توسعه پروژه‌های بین‌المللی نقش آفرینی می‌کند.

از مهم‌ترین محورهای این همکاری می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:
– برنامه‌ریزی و برگزاری نمایشگاه‌ها، کنفرانس‌ها، هام‌آمورتی‌های تجاری و رویدادهای مشترک

– حمایت از پروژه‌های اجتماعی
– توسعه مشارکت با نهادهای مدنی، سازمان‌های زنان و جوانان، و مراکز فرهنگی و آموزشی

– جذب کسب‌وکارهای کوچک، متوسط و بزرگ برای مشارکت در طرح‌های بین‌المللی

این تفاهم‌نامه گامی مؤثر در جهت تقویت دیپلماسی عمومی، ایجاد فرصت‌های تازه برای اصفهان و ارتباط با جوامع بین‌المللی عضو BRICS+ خواهد بود.