



اتصال چهار هزار خانوار روستایی اصفهان به شبکه ملی اطلاعات

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات اصفهان گفت: چهار هزار خانوار روستایی استان با پوشش جمعیتی ۱۲ هزار نفر به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت متصل شدند. جعفر مطلب‌زاده در گفت‌وگو با ایرنا افزود: ۲۷ روستا در شهرستان‌های اصفهان، چادگان، سمیرم، فریدن، کاشان، خور و بیابانک، خونسار، گلپایگان، نطنز، بوئین میاندشت و اردستان با احداث و ارتقای ۲۵ سایت روستایی به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت متصل شدند.

او ادامه داد: این سایت‌ها از محل بودجه توسعه خدمات عمومی اجباری روستایی(USO) در این روستاها راه‌اندازی شد.

به گفته مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات اصفهان، از مجموع ۲۵ سایت ۶ سایت جدید توسط اپراتور ایرنسل و ۱۹ سایت نیز توسط اپراتور همراه اول احداث یا ارتقاء یافته‌است.

۶۰۰ کیلوان اینکه زمینه رشد و توسعه بیش از پیش این روستاها با اتصال به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت مُحقق خواهد شد اضافه کرد: همچنین بهبود پوشش اینترنت در ۱۱ روستای دیگر با یک‌هزار و ۳۰۰ خانوار و یک هزار و ۶۰۰ نفر جمعیت انجام شد.

مطلب‌زاده گفت: اتصال این روستاها به شبکه ملی اطلاعات از ۶ ماه گذشته در راستای تحقق دسترسی همگانی به ارتباطات دیجیتال در مناطق کمتر توسعه‌یافته و محروم استان، رونق اقتصادی و تسهیل زندگی مردم صورت گرفته‌است.

پیش بینی ورود ۱۰ هزار دستگاه خودرو برقی تا پایان امسال در خیابان‌ها

مدیرعامل گروه صنعتی مینا گفت: پیش بینی می‌شود تا پایان امسال ۱۰ هزار خودرو برقی وارد خیابان‌های کشور شود.

به گزارش ایرنا، «محمد اولیا» در حاشیه بیست و چهارمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق در جمع خبرنگاران بر تسریع در تولید ایستگاه‌های شارژ خودروهای برقی برای استقبال از این خودروها تأکید کرد.

وی درباره اقدام‌های گروه مینا برای توسعه خودروهای برقی و ایستگاه‌های شارژ، خاطرنشان کرد: ساخت خودروبر عهده خودروسازان است و در این حوزه نیز اقداماتی انجام شده‌است، در تهران تعداد خودروهای برقی در حال افزایش است و پیش‌بینی می‌شود که تا آخر امسال ۱۰ هزار خودرو در خیابان‌ها فعال باشند.

مدیرعامل مینا اعلام‌داد: تعداد زیادی از این خودروها از طریق واردات و بخشی نیز از تولید داخل خواهد بود. اولیا، مینا را خودروساز ندانست و اضافه کرد: در این حال، ساخت خودروهای مساخت داخل و به عنوان یک زیرساخت‌های شارژ برای خودروهای برقی است.

وی، گفت: دو قرارداد برای این موضوع در دستور کار است که در یکی از آنها خودروی سوری به صورت مشترک توسط گروه مینا و یکی از خودروسازان در حال ساخت است.

مدیرعامل گروه مینا خاطرنشان کرد: تعداد زیادی ایستگاه‌های شارژ در حال ساخت و تحویل است، هر چند وسعت کشور زیاد است و پوشش دادن این وسعت زمان‌بر خواهد بود. اولیا اعلام‌داد: مساله بعدی تأمین مواد و قطعات لازم از نظر مسائل مالی، اختصاص ارز و حل مشکلات حمل و گمرک است تا کار ساخت داخل با توجه به اینکه برخی قطعات وارداتی است، به پایان برسد.

وی افزود، این فرایند در شرایط فعلی کشور طولانی است، اما اصل خط تولید شارژها در دو کارخانه مینا فعال است تا نیازهای فعلی را پاسخگو باشند.

مدیرعامل مینا با بیان اینکه در مساله تأمین برق وزارت نیرو همکاری زیادی براد و عرضه انجام می‌شود، گفت: باید توجه داشت تأمین برق خودروها در ابعادی که وجود دارد خیلی ناچیز است و در برخی نقاط می‌تواند با ذخیره‌سازی به تأمین برق کشور کمک کند.

وی اضافه کرد- در زمان یک مصرف برق، وقتی تعداد خودروهای برقی زیاد باشد می‌توان در طول شب خودروها را شارژ کرد. به این ترتیب در طول روز نه تنها در حمل‌ونقل خودرو مورد استفاده قرار بگیرد بلکه می‌توان در نقاطی که مشکل برق دارد نیز از برق ذخیره شده در خودرو استفاده کرد.اولیا گفت: خودروهای برقی به شرتا توسعه می‌توانند چند مزیت در بخش حمل‌ونقل، محیط زیست و تأمین برق داشته باشند.وی درباره اقدامات مینا برای جبران ناترازی برق برای سال آینده خاطرنشان کرد: وزارت نیرو ۱۲ اقدام را تعریف کرده که در این اقدام‌ها بخش‌های مهمی همچون تولید با نیروگاه‌های حرارتی و تجدیدپذیر و مدیریت مصرف و وجود دارداین مسئول افزود: در تعدادی از این پروژه‌ها مینا نقش مهم و کلیدی دارد، در مجموع می‌توان گفت که برای تابستان سال آینده نیز به بخش نیروگاه‌های حرارتی و تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی حدود ۶ هزار مگاوات پروژه در حال اجراست که سهم تجدیدپذیرها حدود ۳۰۰ مگاوات خواهد بود.به گفته وهی، پیمانکاران دیگر نیز پروژه‌هایی را در دستور کار دارند و با این توصیف پیش‌بینی می‌شود که در تابستان سال آینده میزان ناترازی کمتر باشد.اولیا با اشاره به پروژه‌های نفتی مینا گفت: یکی از چهار شرکتی که در پارس جنوبی برای پروژه ازرديدار برداشت فعال بوده مینا است، قرارداد اولیه اسفند سال گذشته امضا شد. اکنون قراردادهای در شرف امضا است و در این فاصله نیز مینا و دیگر شرکت‌ها فعال بوده‌اند ما نیز برای ایجاد تاسیسات لازم اقدام‌های مهمی را پیش بردهایم.

دوشنبه| ۰۷ آبان ۱۴۰۳ | سال بیستم | شماره ۵۰۲۳ |

شماره ارسال پیامک: ۳۰۰۷۴۴۶ | تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۴۲۹۳۷۵

تولید مواد غذایی با کابوس کمبود آب



میلیارد متر مکعب آب در دسترس استفاده کنیم.

۱۰ بهره‌وری پایین آب در بخش کشاورزی

او با اشاره به خروج بخش زیادی از منابع آب از مرزهای کشور یادآور می‌شود: در سیل سیستان که در بهار سال جاری اتفاق افتاد با یک بارندگی، سه میلیارد متر مکعب آب از کشور خارج شد که با برنامه‌ریزی درست می‌توانست بخش زیادی از این منابع مورد استفاده قرار گیرد، از سوی دیگر درباره ۱۰۰ میلیارد متر مکعب آب در دسترس نیز اعداد و ارقام متغیر حکایت از آن دارد که بین ۷۰ تا ۹۰ درصد آن در بخش کشاورزی استفاده می‌شود. عضو کمیسیون کشاورزی مجلس تأمین امنیت غذایی را یکی از اهداف مهم کشور دانست و می‌افزاید: خودکفایی در تولید کالاهای اساسی از اهمیت زیادی برخوردار است اما پرش اینجاست که محصولات کشاورزی است زیرا مطالعات اقدام عملی که به‌طور کلی بخش اعظمی از کشاورزی در دنیا را مخاطرات جوی و اقلیمی تشکیل می‌دهد که تلفات و خسارات زیادی را به دنبال دارد.

او با اشاره به وضعیت اقلیمی ایران بر اساس پیش‌نشانگرهایی که در گزارش‌های مختلف وضعیت اقلیمی منطقه آسیا افروخ اقدام عمل در برابر اثرات ناشی از تغییر اقلیم از پذیری در برابر مخاطرات جوی و اقلیمی معرفی می‌شود به همین دلیل برنامه‌ریزی برای افزایش تاب‌آوری و کاهش آسیب‌پذیری در برابر اثرات ناشی از تغییر اقلیم در سطح ملی و در قالب یک برنامه یکپارچه ضروری است.

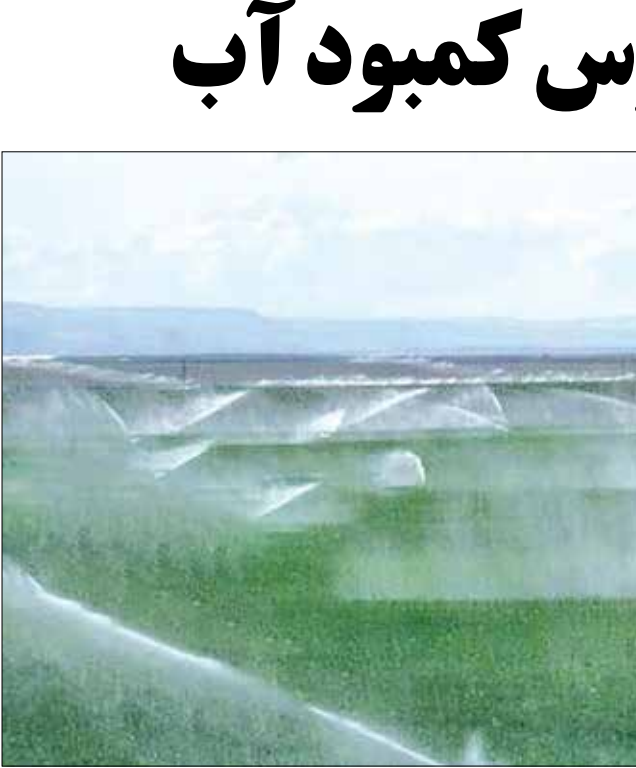
رئیس پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو کشور موفقیت در اجرای برنامه‌های اقدام عمل در برابر اثرات ناشی از تغییر اقلیم را در گرو تأمین منابع مالی مورد نیاز این برنامه‌ها دانست و بر ضرورت تأسیس صندوق ملی تغییر اقلیم تأکید کرد. به گفته ره‌نما صندوق ملی تغییر اقلیم باید توسط دولت به عنوان یک دستگاه اجرایی تحت سیاست‌گذاری هیئت وزیران با مامیت توسعه عمومی غیر دولتی ایجاد شود و به عنوان یک کاتالیزور برای جذب سرمایه‌گذاری و اجرای طیف وسیعی از مکانیسم‌های تأمین مالی جایگزین برای برنامه‌های کاهش تغییرات آب و هوا و سازگاری عمل کند.

۴۰۰ سو دوم نزولات جوی هدر می‌رود

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس گفت: کشاورزی اینما اظهار می‌کند: باید این موضوع در نظر بگیریم که خواه ناخواه سال جاری و سال‌های آینده با مشکل کمبود آب روبه‌رو هستیم که برای مدیریت این موضوع باید بتوانیم مصرف آب را کاهش دهیم یا تحت کنترل دریاوریم، او با اشاره به مساحت ۱۶۵ میلیون هکتاری ایران می‌افزاید: متوسط سالانه بارندگی در کشور به نزدیک به ۳۳۰ میلی‌متر می‌رسد بنابراین هر سال حدود ۴۰۰ میلیارد متر مکعب نزولات جوی داریم اما از این میزان تنها ۱۰۰ میلیارد آن در حوزه کشاورزی، صنعت شرب و فضای سبز مورد استفاده قرار می‌گیرد و نزدیک به ۳۰۰ میلیارد متر مکعب بارش‌های سالانه را به راه‌های مختلف از دسترس ما خارج می‌شود. عضو کمیسیون کشاورزی مجلس استفاده درست از نزولات سالانه را ضروری می‌داند و می‌گوید: از یک سسو ۱۰۰ میلیارد متر مکعب آب در دسترس، اکنون درست مصرف نمی‌شود و از سوی دیگر بر اساس برنامه هفتم بخش‌های مختلف از جمله وزارت کشاورزی، وزارت نیرو و کشور موظف هستند برای استفاده پنج درصدی از ۲۰۰ میلیارد متر مکعب آب حاصل از بارش‌ها برنامه‌ریزی کنند. عباسی، برنامه‌ریزی برای جلوگیری از هدر رفت بارش‌ها را ضروری عنوان می‌کند و ادامه می‌دهد: بخش کشاورزی با روش‌های مختلف آب‌بخن‌داری و آب‌خوان‌داری باید در این زمینه اقداماتی را انجام دهد، وزارت نیرو از هدر روی آب به روش‌های مختلف جلوگیری کند و وزارت کشور برای استفاده از روان آب‌های سطحی در شهرها کارهایی را انجام دهند تا بتوانیم با ۳۰۰

میلیارد متر مکعب آب در دسترس استفاده کنیم.

۱۰ بهره‌وری پایین آب در بخش کشاورزی



۱۱ آب را یک ذخیره ملی بدانیم

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس آب را یک ظرفیت و ذخیره ملی تعریف کرد و یادآور شد: در صورتی که دولت وارد عمل شود و مصرف آب در بخش‌های مختلف به ویژه کشاورزی را محدود کند، کشاورزان با توجه به نظارت و کنترل جدی حاکمیت متوجه می‌شوند که برای تولید محصول و ایجاد درآمد باید به سسرآغ روش‌های نوین آبیاری جدید آبیاری و ارقام مقاوم به خشکی بروند در حالی که آب اکنون در کشور ما از نظر قیمت ارزش واقعی ندارد و نظارت و کنترلی نیز روی برداشت آن انجام نمی‌شود.

عباسی یکی از تکالیف تعیین شده برای وزارت نیرو را تحویل آب به صورت حجمی با کنترره‌های هوشمند به کشاورزان بیان کرد و گفت: در این صورت کشاورزان می‌دانند که باید با حجم مشخصی از آب محصول تولید کنند و خود به خود به اجرای روش‌های نوین آبیاری رو می‌آورند البته لازم است که منابع بانکی لازم نیز برای کمک به تأمین نقدینگی کشاورزان در نظر گرفته شود.نیز می‌توانیم به کشاورز تکلیف کنیم که این طرح‌ها را با هزینه بالا و بدون کمک دولت اجرا کند.

او تأمین مالی اجرای روش‌های سازگاری با کم‌آبی در بخش کشاورزی را ضروری دانست و تأکید کرد: پرداخت تسهیلات برای تشویق کشاورزان باعث می‌شود با میل و رغبت روش‌های نوین آبیاری را اجرا کنند و در این مسیر با مشکلی روبه‌رو نشوند.

۱۱ آب به الگوی آن نیاز داریم

از سوی دیگر عبدالمجید شیخی، کارشناس اقتصادی به اینما اظهار می‌کند: نیاز به طراحی الگویی به نام الگوی آب داریم، پس از آن باید الگوی کشتت از تعریف کنیم. الگوی آب شامل نظام تولید، توزیع، ذخیره‌سازی، مهار و مصرف آب می‌شود که در نظام توزیع نیز دو بخش توزیع سرشیکه‌های آب‌خیز همچنین زیرشیکه‌های آب‌خیز قرار می‌گیرد. او شبکه توزیع برق را الگویی برای توزیع آب می‌داند و می‌افزاید: با اینکه در همه نقاط کشور مولد برق وجود ندارد و برق از طریق سدهای آبی، نیروگاه‌های فسیلی و گاهی نیروگاه‌های خورشیدی تولید می‌شود. اما با طراحی شبکه و توزیع بالادستی و پایین دستی برای مصرف کننده برق به اقصا نقاط کشور رسانده می‌شود به همین ترتیب آب نیز باید دو شبکه توزیع در بالادست حوزه‌های آب‌خیز و دیگری شبکه پایین دست حوزه‌های آب‌خیز داشته باشد.

۹۰۴ میلیون هکتار زمین محروم از طرح‌های آب‌بخن‌داری

کارشناس اقتصادی با تأکید بر اهمیت ایجاد نظام مهار آب توضیح می‌دهد: در این بخش نیازمند تکمیل طرح‌های آب‌بخن‌داری و آب‌خوان‌داری هستیم- به ویژه آن که از ۱۵۰ میلیون هکتار مساحت عرصه‌هایی که نیازمند احداث طرح‌های آب‌بخن‌داری هستند، حدود ۹۰ میلیون هکتار همچنان دست نخورده مانده و نیازمند احداث طرح‌های آب‌بخن‌داری است. شیخی اجرای طرح‌های آب‌بخن‌داری در این مناطق را زمینه‌ساز مهار، ذخیره‌سازی و توزیع آب در مناطق مختلف کشور بیان می‌کند و ادامه می‌دهد: راهکار دیگر انتقال آب از طریق دریای عمان و خلیج فارس به مناطق خشک است که تاکنون یکی دو طرح اجرا شده و حدود دو طرح نیز در دست اجرا است. او این روش‌ها بتوانیم با مشکلات تغییر اقلیم و محدودیت منابع آبی موجود دستگیر کنیم. او استفاده از ظرفیت‌دانش‌های کشور و مدیریت محصولات‌های آبی ضروری عنوان می‌کند و می‌گوید: با توجه به اینکه در حوزه آب چون کنترل و نظارتی روی برداشت وجود ندارد همچنین از نظر قیمت برای آب ارزش قابل توجهی در نظر گرفته نشده است. کشاورزان تمایلی به انجام این هزینه‌ها ندارند زیرا تا وقتی که می‌توانند از یک حلقه چاه آب را بی‌رویه برای زمین خود برداشت کنند، به سمت روش‌های نوین آبیاری حرکت نمی‌کنند.



برای پیگیری جدیدترین اخبار در سایت اصفهان امروز اسکن کنید



حجم سد زاینده‌رود به ۲۴۸ میلیون متر مکعب رسید

براساس آخرین آمار اعلام شده از سوی دفتر مطالعات پایه منابع آب، حجم آب پشت سد زاینده‌رود به ۲۴۸ میلیون متر مکعب رسیده که برابر با ۲۰ درصد از حجم سد بوده و نسبت به سال گذشته ۳۹ درصد کاهش را ثبت کرده‌است، به گزارش اصفهان امروز، براساس آخرین آمار اعلام‌شده از سوی دفتر مطالعات پایه منابع آب، از ابتدای سال آبی تا پنجم آبان ۱۴۰۳ موجودی مخزن ۱۸ سد در کشور کاهش داشته‌است.

بیشترین کاهش حجم سد مربوط به سد «استقلال» در هرمزگان است که نسبت به سال گذشته ۷۰ درصد کاهش پیدا کرده‌است، سپس سد «زاینده‌رود» در استان اصفهان و سد «سسه» در استان کرمان با ۳۹ درصد کاهش، سد «کمال صالح» در استان مرکزی و سد «رودبار» در استان لرستان، با ۲۸ درصد کاهش، سد «بازنه خرداد» در حوضه قمرود با ۲۰ درصد کاهش، بیشترین کاهش حجم را در بین مهم‌ترین سدهای کشور داشته‌اند.

از سوی دیگر بیشترین افزایش حجم مربوط به سد «کیانان، آبیننه» در همدان است که نسبت به سال گذشته حجم آن ۴۲۷ درصد افزایش پیدا کرده‌است، همچنین «وشمگیر، گلستان، بوستان» در گلستان نسبت به سال گذشته حجم آن ۲۸۸ درصد افزایش پیدا کرده‌است، ۱۲ سد دریاچه ارومیه در حال حاضر ۵۶۴ میلیون متر مکعب آب دارند که برابر ۳۴ درصد از حجم این سد است و نسبت به سال گذشته ۲۴ درصد افزایش پیدا کرده‌است.

سدهای پنج‌گانه تهران در حال حاضر ۴۳۳ میلیون مترمکعب آب دارند که برابر ۳۳ درصد از حجم این سد است و سدهاست و نسبت به سال گذشته ۲۴ درصد افزایش نشان می‌دهد.

در خوزستان که پرآب‌ترین جلگه کشور است نیز «زنجیره کارون» بیش از ۷ هزار و ۶۱۴ میلیون متر مکعب «سد در» ۱۱۴۴ میلیون متر مکعب، سد «کرخه» بیش از ۲۱۹۲ میلیون متر مکعب، سد «حجر» ۱۵۲ متر مکعب و سد «هارون» ۶۸۸ میلیون متر مکعب آب دارد که در این بین بیشترین افزایش حجم مربوط به سد «هارون» است که نسبت به سال گذشته ۴۶ درصد افزایش را ثبت کرده‌است.

چرخش بورس به مدار مثبت

فریدن آقابزرگی، کارشناس بازار سرمایه می‌گوید: باتوجه به وجود عوامل بسیاری برای رشد بازار سرمایه و تأثیرات بیش از اندازه اخبار سیاسی بر بورس، احتمال تلاوم روند نزولی ضعیف است و در محتمل‌ترین حالت شاهد ثبات و چرخش بورس به سمت مثبت خواهیم بود. زیرا نقشه اقتصادی دنیا اجازه شدت گرفتن تنش‌ها در منطقه را نمی‌دهد.

به گزارش ایرانسین، سبز شدن قامت بازار سرمایه در روزه خون کشیده شدن بازار طلا و ارز، دید اهالی بورس را به بازار توده‌تاد امید دوباره در دل آن‌ها جوشانده است. حال کارشناسان مدعی‌اند برای بازگشت به روزه‌های خوش بورس مسیر طولانی وجود دارد. فریدن آقابزرگی، کارشناس بازار سرمایه در رابطه با رشد بازار سرمایه طی روز اخیر و پایدار یا موقتی بودن آن روند صعودی به ایراسین می‌گوید: عوامل بسیاری برای رشد بورس وجود دارد و ارزندگی بسیار بالا بازار سرمایه در مقایسه با سایر بازارهای بر حباب یکی از دلایل اصلی رشد پایدار آن طی روزه‌های آتی محسوب می‌شود، برای مثال قیمت سکه و ارز به‌یکباره در زمانی کوتاه افت پیدا کرد ولی بازار سهام به مدار اصلی خودش بازگشت، با این حال نمی‌توان صعود بورس در پنجمین روز از آبان ماه بازار سرمایه در چرخش آن بر مدار صعود تلقی کرد. آقابزرگی ادامه می‌دهد: فراموش نکند که شاخص کل بازار عیلرغم رشد بیش از ۲۰ هزار واحدی گمان‌کار روی مرز دو میلیون واحد یعنی شاخص مرداد سال ۹۹ قرار دارد، با این حال بازار سرمایه قابلیت رشد داشته و از زبانه‌های مناسب‌تری نسبت به دیگر بازارهای بر خودرار است.

طبق توضیحات این کارشناس بازار سرمایه بررسی مقایسه شاخص‌های بسیاری از ارزندگی بالا بورس حکایت می‌کند. آقابزرگی دراین‌باره اظهار می‌کنند: از جمله حدود ۲۸ واحد از سال ۹۹ به کمتر از پنج در شرایط فعلی رسیده است. با کاهش ارزش دلاری بازار که از ۳۳۰ میلیارد دلار به کمتر از ۱۳۰ میلیارد دلار افت پیدا کرد. همچنین بتناسیل افزایش سود و درآمد شرکت‌ها ناشی از اختلاف قیمت تا نیما با بازار آزاد و حرکت به مرور از نیما به سمت بالا باعث ارزندگی بازار سرمایه است.

آقابزرگی با اشاره به اثرپذیری بالای بازار سرمایه از تنش‌های منطقه طی روزه‌های اخیر به عنوان عاملی دیگر برای ارزندگی بورس می‌گوید: بازار سرمایه به دلیل نقدشوندگی بالا بیشترین اثر را طی روزه‌های گذشته از افزایش تنش‌های لفظی، غیرلفظی و نظامی ناشی از منطقه تجربه کرد و تنش‌های منطقه بیش از اندازه روی بازار سهام اثر گذاشت. در مقابل لوج گرفتن تنش‌ها طی روز گذشته بازار سرمایه به بازار فاز نزولی نداد. به بیان دیگر بازار سرمایه پیش‌تر تأثیرات خود را از تنش‌ها گرفت و به نظر من بیش از این تأثیری نخواهد گرفت چراکه زمزمه‌های آتش بس در منطقه به گوش می‌رسد.

آقابزرگی درباره پیش‌بینی وضعیت بازار سرمایه طی روزها آینده توضیح می‌دهد: پیش بینی کوتاه مدت من این است که با توجه به عوامل گفته شده، ارزندگی بالا و تأثیرات بیش از اندازه اخبار سیاسی، دیگر جایی برای منفی شدن بازار سرمایه وجود ندارد. در محتمل‌ترین حالت ممکن شاهد ثبات و چرخش بازار به سمت مثبت خواهیم بود. به اعتقاد بنده تنش‌ها تا حدود زیادی فروکش خواهد کرد و نقشه اقتصادی دنیا اجازه شدت گرفتن تنش‌ها در منطقه با توجه به وجود شاهراه اصلی ورود خروج نفت و فرآورده‌های نفتی را نمی‌دهد.