

شورای عالی دفاع سایبری ایجاد می‌شود

معاون اول رئیس‌جمهور گفته: برنامه ما این است که شورای‌عالی‌ای را برای دفاع سایبری به‌طورکلی ایجاد کنیم، بحثها و جلساتی در این زمینه داشته‌ایم و بحث را دنبال می‌کنیم و مهم‌ترین راهبردمان توسعه سیستمهای دفاع سایبری است.

به گزارش تسنیم، محمدرضا عارف گفت: ما در زمینه فناوری‌های نوین، مدت‌ها پیش‌تاز بودیم؛ اما اکنون از آن پیش‌تازی فاصله گرفتیم؛ ولی مسئله آن است که این فاصله را می‌توانیم جبران کنیم. عارف با بیان اینکه پیش‌تازی در حوزه فناوری‌های نوین، هم برای خودمان و هم برای کشورهای اسلامی، همسایه و دوست مزیت است گفت: ما در این حوزه باید دویاره به همان جایگاه برگردیم، پیش‌تازی‌ها را حفظ کرده و ارتقای دهیم، او در ادامه سخنان خود با تیربک چهلمین سالگرد تشکیل وزارت اطلاعات گفت: این وزارتخانه و دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی که با زحمت زیادی تشکیل شد فرصت مناسبی را فراهم کرده‌تا به‌طور ذ تعصبات تشکیلاتی و با جایگاه والایی که برای این‌وزارت قائل هستیم برای ارتقای این فناوری‌های نوظهور در ایران چاره‌اندیشی کنند. معاون اول رئیس‌جمهور با بیان آنکه «فناوری‌های نوظهور» هویت و چهره جدیدی را برای اطلاعات و دادگاه ایجاد کرده است گفت: ما باید با این تغییرات خودمان را هماهنگ کنیم، تغییرات به‌صورت یک‌پارچه و با هماهنگی و وجود دارد و خودش را به ما تحمیل می‌کند، در صدمسال گذشته ما با ورود بیشتر فناوری‌ها برخورد منفی داشته‌ایم و به‌جای آنکه بعد از ورود با فناوری هماهنگ شویم، مسیر مقاومت و تحریم را پی گرفتیم و نتایج‌اش آن شد که بخشی از فناوری به‌سوی آن‌ها با آن سازگار شویم، خودش را به ما تحمیل کرد. عارف افزود: بعد از پیروزی انقلاب اسلامی با توسعه علم و پیشرفت‌های علمی، سند چشم‌انداز بیست‌ساله کشور در این زمینه تکلیف ما را مشخص کرده است و این در حالی بود که قبل از تدوین سند، بحث بر سر این بود که آیا باید عقیده‌اندکی در صنعت کلاسیک را پیگیری کنیم یا آنکه به سمت فناوری‌های نوین برویم و پیش‌تاز بشویم و خوشبختانه سند چشم‌انداز یکی از بهترین راه‌بردها و هدف‌گذاری‌ها را داشت. در سند چشم‌انداز ما باید به جایگاه برتر منطقه در حوزه فناوری‌های نوین می‌رسیم. او گفت: فناوری‌های پیشرفته جزو اولویت‌های سند چشم‌انداز ماست اما بر این موضوع نیز تأکید کرده است که اگر چه فناوری‌های پیشرفته در همه سطوح و برای همه اقشار باید در دسترس قرار گیرد؛ اما باید حساسیت کاربران را به اطلاعات شخصی و حریم خصوصی و امنیت افزایش دهیم. معاون اول رئیس‌جمهور با تأکید بر اهمیت فناوری‌های نوین برای جمهوری اسلامی گفت: ما در منطفقای حضور داریم که به‌خاطر داشتن حوزه تمدنی مشترک می‌توانیم تأثیر‌گذاری بالایی بر همسایگان کشورمان داشته باشیم و تأثیر‌گذاری بی‌پایان باالderen حاشیه امن را به‌طور طبیعی از طریق فناوری‌های نوین برای کشور و همسایگان ایجاد کنیم. فناوری‌های پیشرفته چندبعدی هستند و منتها در ایجاد علمی، فناورانه و اقتصادی باعث رشد می‌شوند؛ بلکه در رأس آنها به افزایش امنیت منتهی شده و ما باید با کامیبت به آن‌ها نگاه کنیم. عارف افزود: ما می‌توانیم به کشورهای منطقه و کشورهای مسلمان این اطمینان را بدهیم که بعنوان برادر و هم فرهنگ می‌توانیم به آنان کمک کنیم تا از مزیت‌های فناوری‌های نوظهور در همه حوزه‌ها و

در جمله در افزایش امنیت استفاده کنند و این در حالی است که در ارتباط آنها با غرب این مسئله ممکن نیست. او در ادامه افزود: ما باید بدبین‌ها دربارہ فناوری‌های نوظهور را به حداقل برسانیم؛ اما این به معنای خوش‌بینی مفراط نیست، فناوری اگر از علم جلو بیفتد فاجعه‌آمیز می‌شود، ما حاکمیت فناوری را نمی‌خواهیم؛ بلکه حاکمیت علم و استفاده از فناوری به‌عنوان تسهیلگر و ابزار را می‌خواهیم، ما باید جایگاه مردم را در اطلاعات و جامعه شبکه‌ای بررسی کرده و مردم را آگاه کنیم. معاون اول رئیس‌جمهور در ادامه خطاب به اندیشمندان، پژوهشگران و اساتید حوزه فناوری‌های نوظهور گفت: ما باید شرایط فناوری‌های نوظهور را به‌طور جامع‌اطلاعاتی است را بررسی کنیم و ببینیم که در کجا هستیم، چه راهکارهایی برای رشد و ارتقای داریم و برای پیش‌تازی در این حوزه چه می‌توانیم بکنیم. عارف در ادامه با اشاره به سرمایه‌گذاری‌های اقتصادی صورت‌گرفته در حوزه فناوری‌های نوین در دنیا گفت: رشد سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوظهور از جمله سرمایه‌گذاری جهانی در هوش مصنوعی، اینترنت اشیا، بلاکچین و… در سال ۲۰۲۲ یک و نیم تریلیون دلار بوده است که نسبت به سه سال قبل از این یعنی در ۲۰۲۰ رشد سالانه ۴۵ درصدی داشته است. او ادامه داد: هوش مصنوعی در این بازار، از ۱۵۰ میلیارد دلار در سال ۲۰۲۳ به ۱۸ تریلیون دلار در سال ۲۰۳۰ با رشد سی و هفت و سه دهم درصد می‌رسد، ضمن آنکه نفوذ فناوری‌های نوظهور در بخش‌های صنعتی به‌گونه‌ای است که در سال ۲۰۲۵ حدود ۷۰ درصد از شرکت‌های جهانی حداقل از یکی از فناوری‌های نوظهور استفاده می‌کنند.

معاون اول رئیس‌جمهور با اشاره به کاهش ۲۰ تا ۲۵ درصدی هزینه‌ها تا سال ۲۰۳۰ در صنعت سلامت با استفاده از هوش مصنوعی گفت: این مسئله برای همه کشورها و از جمله کشور ما مزیت بسیار مهمی است

اصفهان، طلایهدار انرژی پاک در ایران

استان اصفهان با برنامه‌ریزی‌های راهبردی و هدفمند گام‌های بلندی در مسیر تبدیل‌شدن به قطب انرژی‌های تجدیدپذیر برداشته است. با تمرکز بر سه محور اصلی اقتصاد گردشگری، هوش مصنوعی و انرژی خورشیدی استان در حال حرکت به سمت آینده‌ای پایدار و درخشان، همچنین برنامه‌ریزی برای تولید ۵۲۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی، تسهیل فرآیندهای سرمایه‌گذاری و حمایت از پروژه‌های نوآورانه نشان‌دهنده عزم جدی اصفهان برای پیشرفت در حوزه انرژی‌های پاک و توسعه پایدار است.

به گزارش ایرسا، در دنیای امروز، توسعه پایدار و استفاده بهینه از منابع انرژی به یکی از اصلی‌ترین دغدغه‌های جامع پیشرفته تبدیل شده است؛ استان اصفهان بعنوان یکی از قطب‌های مهم اقتصادی، فرهنگی و صنعتی ایران با درک این ضرورت گام‌های بلندی در راستای تحقق اهداف توسعه‌ای و محیط‌زیستی برداشته است. یکی از برنامه‌های کلیدی این استان تبدیل‌شدن به الگوی پیشرو در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر به‌ویژه انرژی خورشیدی است، این برنامه نغتنها به کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی کمک می‌کند،بلکه فرصت‌های اقتصادی واجتماعی بی‌شماری را نیز برای استان به ارمغان می‌آورد. در این راستا استان اصفهان با تدوین برنامه‌های راهبردی جامع، سه محور اصلی اقتصاد گردشگری، توسعه و پیشرفت در حوزه هوش مصنوعی و تبدیل اصفهان به قطب انرژی‌های خورشیدی را در دستور کار خود قرار داده است. این سه محور بعنوان پایه‌های اصلی توسعه پایدار استان نقش‌های روشن برای آینده‌ای درخشان ترسیم کرده‌اند، در میان این محورها انرژی خورشیدی به دلیل پتانسیل بالای استان در این حوزه از جایگاهی ویژه برخوردار است. برنامه‌ریزی‌ها نشان می‌دهد که اصفهان در حال حرکت به سمت تولید ۵۲۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی است که بخش وسیعی از آن در خود استان و بخشی دیگر در سطح ملی اجرایی خواهد شد. این پروژه‌ها منتها به رفع ناترازی برق استان کمک می‌کنند، بلکه فرصت‌های جدیدی برای توسعه کسب‌وکارها، ایجاد اشتغال و جذب سرمایه‌گذاری فراهم می‌آورد، از سوی دیگر تسهیل فرآیندهای اداری، ارائه مدل‌های درآمدزایی و حمایت از سرمایه‌گذاران نشان‌دهنده عزم جدی استان برای پیشبرد این پروژه‌ها است.

۴ برنامه‌های کلیدی استان اصفهان برای توسعه پایدار
احسان شهیر، مدیرکل هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری استان اصفهان می‌گوید: یکی از برنامه‌های کلیدی استان اصفهان که باهدف ارتقای این استان به جایگاهی سرآمد و خلق تجربه‌ای بی‌نظیر از اصفهان سرآمد طراحی شده، بر سه محور راهبردی اقتصاد گردشگری، توسعه و پیشرفت در حوزه هوش مصنوعی و تبدیل اصفهان به قطب انرژی‌های نو و خورشیدی متمرکز است. حال در راستای تحقق این اهداف، برنامه‌های متنوع و جامعی تدوین شده است که هر یک به‌صورت گام‌به‌گام اصفهان را به سمت آینده‌ی درخشان و پایدار سوق می‌دهد. او می‌افزاید: برای تحقق بخش انرژی خورشیدی، میز انرژی با حضور تمامی ذی‌نفعان این حوزه در اصفهان تشکیل شده است. برنامه‌ریزی‌ها نشان از آن دارد که ۳۳۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی در اصفهان ایجاد خواهد شد، علاوه بر این دو هزار مگاوات انرژی دیگر در سطح ملی در حال پیگیری است که در استان سرمایه‌گذاری شود، پیش‌بینی می‌شود که طی چهار سال آینده به ۵۲۰۰ مگاوات برق خورشیدی دست پیدا کنیم، از ۳۳۰۰ مگاوات برنامه‌ریزی‌شده در اصفهان، دو هزار مگاوات به رفع ناترازی برق استان اختصاص دارد و ۱۳۰۰ مگاوات نیز برای توسعه کسب‌وکارها در نظر گرفته شده است، این پیش‌بینی‌ها به‌منظور جذب سرمایه‌گذاری در منابع مختلف از جمله صنعت، کشاورزی و گردشگری انجام شده است. مدیرکل هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری استان

رویداد

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

اصفهان، طلایهدار انرژی پاک در ایران



میزان تولید هشت مگاوات انرژی به‌وسیله بسیج سازندگی بر سقف منازل اقشار کم‌درآمد استان نیز نصب شده است. در مقیاس‌های بزرگ‌تر فولاد با تولید ۴۰ مگاوات، غدیر ۲۰ مگاوات و مجلسی ۱۰ مگاوات تولید می‌تواند گزینهای مناسب باشد البته از نظر اقتصادی برای رسیدن به هدف ۳۳۰۰ مگاوات در حال انجام هستند.

۴ پیگیری دولت در حوزه انرژی خورشیدی

او درباره امکان استفاده از انرژی پتل‌های خورشیدی به‌صورت مستقیم در گلخانه‌ها و مراکز پرورشی گیاهان است یا خیر اظهار می‌کند: باتوجه صرف بالای برق در این مراکز استفاده از انرژی خورشیدی می‌تواند گزینه‌ای مناسب باشد البته از نظر اقتصادی فروش برق تولیدی به دولت با عرضه آن در بورس به‌صرفه‌تر از مصرف مستقیم آن است. چرا که سیستم‌های خورشیدی تنها در ساعات روز قادر به تولید برق هستند و برای تأمین برق در شب نیاز به تجهیزات اضافی همچون باتری‌ها وجود دارد. البته دولت نیز از افرادی که تمایل به استفاده شخصی از پتل‌های خورشیدی دارند استقبال می‌کند. اما فروش برق به شبکه ملی گزینه سودآورتری است. مدیرکل هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری استان اصفهان ادامه می‌دهد: دولت نیز به‌طورجدی و مصمم در حال پیگیری طرح‌های مرتبط با انرژی خورشیدی است، برای نمونه پیشنه‌هایی که از سوی اصفهان برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی ارائه شد، در کمیسیون تخصصی هیئت دولت در حال بررسی است و این نشان‌دهنده استقبال دولت از ایده‌ها و پیشنهات مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر است.

شهیر مطرح می‌کند: بر اساس قانون تمامی دستگاه‌های اجرایی موظف هستند بخشی از برق مصرفی خود را از طریق نیروگاه‌های خورشیدی و تجدیدپذیر تأمین کنند. همچنین طبق ماده ۱۲ شورای‌عالی انرژی کشور و ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش‌بنیان کلیه بتگاه‌های اقتصادی، باقدرت مصرف بیشتر از یک مگاوات و دستگاه‌های اجرایی موظف هستند که سالانه درصد مشخصی از برق خود را به انرژی خورشیدی تبدیل کنند. این اقدامات گامی مهم در جهت کاهش مصرف انرژی‌های فسیلی و توسعه پایدار است. او درباره هزینه‌ها و بازدهی سرمایه‌گذاری در پتل‌های خورشیدی می‌گوید: برای افرادی که قصد نصب پتل‌های خورشیدی روی سقف خانمهای خود را دارند، هزینه‌های اولیه حدود ۱۴۵ تا ۱۵۰ میلیون تومان برای تولید پنج کیلووات انرژی برآورد شده است (به طور دقیق‌تر برای تولید پنج کیلووات به مساحت حدود ۴ متر

نیاز است که به طور تقریبی ۱۳۰ تا ۱۵۰ میلیون تومان هزینه تأسیس آن است)، این سرمایه‌گذاری در مدت سه سال بازگشت سرمایه خواهد داشت و پس از آن سوددهی مستقیم شروع می‌شود. مدیرکل هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری استان اصفهان اظهار می‌کند: اشخاصی که متقاضی میزان تولید کمتر از هفت مگاوات هستند، می‌توانند به شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان که برای چهار شهرستان جرقویه، ورزته، گوهایه و هزند است، مراجعه کنند، سایر شهرستان‌ها نیز باید به شرکت برق استان مراجعه کنند که دو دفتر برای همراهی مردم و جذب سرمایه‌گذار تشکیل شده است. حال اگر میزان تولید بیش از هفت مگاوات باشد، باید به برق منطفقای مراجعه کنند و برای کسب اطلاعات برای اینکه توانایی چه میزان تولید انرژی را دارد، می‌توانند به دفتر برق منطفقای مراجعه کنند.

۴ طرح تجهیز بیابان‌ها به پتل‌های خورشیدی

شهیر عنوان می‌کند: تجهیز بیابان‌های کشور به پتل‌های خورشیدی یکی از طرح‌های کلیدی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر است، برای اجرای طرح سرمایه‌گذاری پنج مگاوات به حداقل ۷۵ هکتار زمین نیاز دارند که این زمین‌ها باید از مناطق خارج از شهرها و از منابع طبیعی تأمین شوند، نزدیک‌ترین زمین‌ها به فیدرهای برق به متقاضیان پیشنهاد می‌شود تا امکان اتصال به شبکه برق برعرضی فراهم شود. او درباره تسهیل فرآیند واگذاری زمین به سرمایه‌گذاران می‌گوید: فرآیند واگذاری زمین برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی به طور چشمگیری تسهیل شده است، در گذشته این فرآیند بین شش ماه تا یک سال زمان می‌برد، اما با تصویب آیین‌نامه جدید مدترزمان واگذاری زمین به حدود ۱۵ روز کاهش پیدا کرده است، این تسهیلات به دلیل حذف نیاز به کارهای زیربنایی و شورای برنامه‌ریزی امکان‌پذیر شده است.

مدیرکل هماهنگی امور سر سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری استان اصفهان می‌افزاید: پس از واگذاری زمین سرمایه‌گذاران حداکثر یک‌سال فرصت دارند تا پروژه خود را به بهره‌برداری برسانند و در صورت اجرای نشدن پروژه در این بازه زمانی، زمین به‌سرعت باز پس گرفته می‌شود. این رویکرد جدید موجب شده است که فرآیند واگذاری و بازپس‌گیری زمین بسیار سریع‌تر و کارآمدتر از گذشته باشد، درحالی‌که در گذشته این فرآیند زمان‌بر و پیچیده بود، اکنون با آیین‌نامه جدید واگذاری و بازپس‌گیری زمین برعرضی انجام می‌شود

احیای حافظه شهری یا یک پروژه نیمه‌تمام دیگر؟



کنگره همکاران شهرداری یک مجموعه فوق‌العاده ارزشمند از اسناد، مدارک تاریخی و تصاویر شهری از آرشوهای باقی‌مانده در انبار و مرکز اسناد ملی کشور گردآوری کردند که بخش کوچکی از آنها در یک کتاب دوجلدی به نام این بدلیه تا شهرداری منتشر گردید. به نظرم این مجموعه توانست اهمیت اسناد معاصر مدیریت شهری و ضرورت حفظ و نگهداری آن را به‌خوبی ثابت کند. پس از آن در زیرزمین نمایشگاه نصف جهان‌بخش‌های دیگری از این اسناد شناسایی و اداره کل ارتباطات مأموریت پیدا کرد همه آنها را ساماندهی و دیجیتال کند. دلیل انتخاب نمایشگاه نصف جهان برای این مأموریت این بود که از حدود ۲۵ سال قبل شهرداری در این مکان با برگزاری نمایشگاهی به نام اصفهان ۲۲ و نصف جهان به معرفی پیشینهشهرادران سابق، فعالیت‌های شاخص مدیریت شهری در ادوار مختلف و اقامات معاصرش پرداخته بود. در نهایت ایده‌موزه به طور رسمی از اواخر دهه ۹۰ مطرح و با رویکرد فرهنگی شهردار اصفهان، تأسیس موزه شهرداری به‌طورجدی در دستور کار قرار گرفت. باوجود معرفی موزه در رسانه‌های شهرداری اصفهان و برگزاری‌های نشست‌های ماهیانه در این مکان، هنوز این موزه آن‌طور که باید نزد شهروندان شناخته‌شده

نمایشگاه گردشگری تهران، فرصتی طلایی برای اصفهان

ادامه‌از صفحه ۱
در این نمایشگاه، از سند توسعه صنایع‌دستی کشور رونمایی شد. در صورت اجرای این سند در استان‌ها، همراه با سند توسعه گردشگری استان‌های اصفهان که به‌زودی تدوین خواهد شد، می‌توان انتظار رشد قابل‌توجهی در این دو حوزه داشت.
بااین‌حال، پیش‌نیاز اصلی توسعه گردشگری و رونق صنایع‌دستی در اصفهان، احیای زاینده‌رود و تالاب گلوخونی است. بدون آب، نغتنها حیات اکوسیستم منطقه با خطر مواجه است، بلکه اقتصاد گردشگری و صنایع‌دستی نیز ضربه خواهد دید. بدون شک، بازار صنایع‌دستی و صنعت گردشگری در کنار زاینده‌رود جاری، می‌تواند اصفهان را در سال‌های آینده به جایگاه واقعی خود بازگرداند و آن را به قطب یرقیب گردشگری کشور تبدیل کند.

اداره فرهنگ و ارشاد باید عهده‌دار ناظر بر امور فرهنگی باشد

نماینده ولی‌فقیه در استان گفت: تعیین و تصویب اولویت‌های مهم فرهنگی شهر از رسالت‌های مهم اداره ارشاد است.

به گزارش صلاوصیما، نماینده ولی‌فقیه در استان و امام‌جمعه اصفهان در دیدار با معاون حقوقی و امور استان‌های وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی استان باید بر ارگان‌های زیرمجموعه خود نظارت کند

آیتالله سید یوسف طباطبایی‌نژاد همچنین به‌کارگیری برخی افراد در وزارتخانه‌هایی که توان اجرای مسئولیت آن را ندارند نادرست و آسیب‌زا دانست. عضو ارگان رهبری گفت: اگر نام اسلامی بر روی ارشاد قرار داد باید در همه کارها نمونه باشیم، به‌ویژه آن که باید اداره کل ارشاد و فرهنگ اسلامی پیگیر برگزاری هر ماه جلسه‌های شورای فرهنگ عمومی باشد و اولویت‌های مهم فرهنگی شهیر را مشخص کند تا وزارت فرهنگ و ارشاد نیز با اشاره به سیاست‌های کلی این وزارتخانه در دوره جدید گفت: در سیاست‌های کلی که وزیر به مجلس ارائه کرده است معتقد هستیم تنها مقوله‌ای که نباید با آن سیاسی برخورد کرد موضوع هنر است. محمدی افزود: در هر استان چند اداره کل یا زیر مجموعه وزارتخانه داریم و باید این مدیران کل با یکدیگر هماهنگایی و ششورای هماهنگی داشته باشند تا بتوانند مدیریت فرهنگی استان را پیش ببرند.

حضور اعضای کمیسیون برنامه‌بودجه مجلس در اصفهان

نماینده مردم نائین در مجلس شورای اسلامی گفت: حضور اعضای کمیسیون برنامه‌بودجه مجلس در استان اصفهان فرصتی طلایی است که در بودجه‌بندی‌ها تأثیر بسزایی خواهد داشت.

به گزارش فارس، الهام آزاد با اشاره به سفر اعضای کمیسیون برنامه‌بودجه مجلس شورای اسلامی به استان اصفهان اظهار کرد: استان اصفهان میزبان اعضای کمیسیون برنامه‌بودجه مجلس شورای اسلامی است. او افزود: این میزبانی در حالی انجام می‌شود که در فصل بودجه قرار داریم و طبق آیین‌نامه داخلی مجلس، در قسمت دوم بودجه، موضوع پیوست‌های مطرح است، در همین راستا، از اعضای کمیسیون دعوت شده است تا سه‌شنبه و چهارشنبه در اصفهان و پنجشنبه و جمعه در شهرستان نائین حضور داشته باشند.

آزاد تصریح کرد: این حضور در استان، فرصتی حلالی است که به‌طورقطع در بحث بودجه‌بندی‌ها تأثیر بسزایی خواهد داشت. البته بررسی لایحه الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) از نیز در دستور کار داریم. نماینده مردم نائین در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: اعضای کمیسیون برنامه‌بودجه جلسای با اقبالان اقتصادی و بخش خصوصی خواهند داشت. همچنین بررسی لایحه الحاق (۳) نیز فردا در اصفهان انجام خواهد شد. وی ابراز کرد: اولویت‌م مهم حضور اعضای این کمیسیون در استان اصفهان، چه برای کشور و چه برای استان، در بودجه‌ها تأثیر‌گذار بوده و منشأ خیر، برکت و اثر باشد.

تفاوتی بین احزاب و گروه‌های سیاسی قائل نیستیم

وزیر کشور با اشاره به انتخابات پیش روی شوراهای شهر و روستا گفت: وزارت کشور بعنوان مجری انتخابات هیچ تفاوتی بین احزاب و گروه‌های سیاسی قائل نیست و این وزارتخانه با انجام‌وظیفه درست و وفاداری نسبت به رویکرد دولت وفاقی، می‌تواند به افزایش سرمایه اجتماعی کمک کند. به گزارش ایرنا، اسکندر مومنی در نشست با معاون و کارکنان حوزه سیاسی این وزارتخانه گفت: در گذشته بعضاً افراد بدون تعداد استاندارانی که جزو پرسنل وزارت کشور هستند از ۳ به ۲۰ استاندارد در این دولت در مقایسه با دولت قبل، افزود: باید اجازه دهیم امور وزارت کشور درون بدنه این وزارتخانه به شکل حرفه‌ای در جریان باشد.