

جنجال برای «دبی» بسیار کمتر از یک متر مکعب بر ثانیه؟

آیا سد تنگ سرخ رودخانه بشار را خشک می‌کند؟

اجرای پروژه‌های مهم زیربنایی برای توسعه همواره مستلزم داشتن مطالعاتی همه جانبه است به گونه‌ای که لازم است همه آثار مثبت و منفی اجرای آن دقیق و حساب شده مورد بررسی قرار گیرد.



پایین دست سد که با وجود دبی پایین بالادست سد اما از دبی بسیار بالاتری برخوردار است!

توقف سدی که ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد منطقی است؟! یکی از نکات بسیار عجیب این است که سد تنگ سرخ نزدیک به ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد! با تلاش‌های زیاد صورت گرفته اعتباری

بسیار خوب از طریق ماده ۵۶ برای ادامه کار احداث سد اختصاص داده شده و عملا مشکل اعتباری ادامه کار سد مرتفع شده است حال چگونه می‌توان پروژه‌ای چنین عظیم و تاثیرگذار که قرار است گره گشایی مهمی از تامین آب استان داشته باشد را رها کرد؟ و در واقع این معترضین در سال‌های ابتدایی کجا بودند که مانع آن نشدند؟ در حالی که برخی از این افراد خود منصب دار سیاسی هم بوده اند!

نکته پایانی!

به نظر می‌رسد برخی مخالفت‌ها با احداث سد تنگ سرخ بیش از آنکه واقعی و متاثر از یک اندیشه دلسوزانه باشد، به سمت مسائل سیاسی و مخالفت‌های بی پایه و اساس رفته است ضمن اینکه منتقدین حساب ویژه‌ای هم رو ناآگاهی عامه از جزئیات احداث سد باز کرده اند به گونه‌ای که عمده مخالفان عامه بدون از هیچ دلیل کارشناسی شده‌ای فقط از خشک شدن رودخانه بشار حرف می‌زنند در حالی که بر عکس این موضوع قرار است اتفاق بیوفاتند و رودخانه بشار در فصول خشک سال هم به لطف آب ذخیره شده سد و رهاسازی سهم محیط زیستی ، جاری و ساری دائمی باشد. به هر حال به نظر می‌رسد برخی معترضین سد، روی عدم اطلاع تخصصی عامه و بزرگ نمایی برخی واژه‌ها و عبارت‌ها مانند، خشک شدن رودخانه بشار، گرمی هوا! و بسیاری ازعبارت‌های ترس انگیز و فریب دهنده دیگر، حساسی ویژه باز کرده اند. نکته پایانی اینکه منتقدین سد باید برای اقناع منصفانه افکار عمومی در مخالفت با احداث سد دست از هراساندن بی مورد مردم بردارند و دلایل کارشناسی همانند موافقان سد و کارشناسان ارائه کنند و مطمئن باشند اگر دلایل کارشناسی شده باشد، بی شک مخالفین جدی تری را همراه خود خواهند داشت.

به سرانجام رساند.

وی عنوان کرد: مرحله بعد نظارت جدی بر سلامت و کیفیت آب است باید مستمر به این مهم پرداخت.
حاجی زاده ادامه داد: تا آب موجود نباشد، بحث از سلامت چندان منطقی به نظر نمی‌رسد چرا که ابتدا باید کمیت ایجاد و سپس به دنبال کیفیت رفت. توصیه جدی ما اینست حالا که آب موجود شده، کیفیت هم همواره مرتباً مورد پایش و ارتقاء باشد.

آیت الله سید نصیر حسینی نیز در این آئین بیان داشت: توفیق شد امروز خدمت مردم باشیم و از نزدیک با مشکلات و خواسته های آنان آشنا شویم.

نماینده ولی فقیه در استان کهگیلویه و بویراحمد با تشکر از ادارات مختلف از جمله آب و فاضلاب که پای کار و خدمات رسان به مردم هستند، تصریح کرد: روزی دشمنان بنای ساقط کردن کشور در جنگ ۸ ساله را داشتند اما این رؤیا تعبیر نشد و امروز جمهوری اسلامی با اقتدار در جهان یکی از کشورهای تاثیر گذار دنیا است.

وی افزود: خداوند توفیق دهد بتوانیم خدمت گزاران خوبی برای مردم باشیم، مردم شایسته، نجیب و ولایتمدار استان شایسته خدمت هستند.

نماینده ولی فقیه در استان گفت: شهر لنده باید به خوبی مدیریت و بسیدگی شود، ورودی ها، خروجی ها، فضای سبز و زیرساخت های مهم مخابراتی، آب، برق و گاز باید به صورت مناسب در اختیار مردم باشد.

وی خاطرنشان کرد: فراهم بودن زیرساخت ها موجب دلگرمی مردم، معانعت از مهاجرت و رونق منطقه می‌شود باید این مهم به صورت جدی برای مردم همه نقاط استان سد نظر باشد.

که وضعیت برآورد و پرداخت خسارات معارضین سد تنگ سرخ هم در روندی معمول و قانونی در حال پیگیری است که البته مجریان سد و دولت‌مردان باید نسبت به پرداخت دقیق خسارات مردم هیچگونه کوتاهی نداشته باشند.

آیا سد تنگ سرخ رودخانه بشار را خشک می‌کند؟

یکی از نکات بسیار مهم در خصوص وضعیت پایین دست سد تنگ سرخ است که عده‌ای احداث سد را مصادف با خشک شدن رودخانه بشار عنوان می‌کنند . مشاور سد تنگ سرخ در این زمینه به چند نکته مهم اشاره می‌کند و اینگونه توضیح می‌دهد که:
اولا همانگونه که گفته شد فلسفه اصلی احداث سد مهار سیلاب‌ها و جلوگیری از هدر روی آب رودخانه در زمان‌هایی از سال است که ریزش‌های جوی بدون استفاده از طریق رودخانه وارد کارون و خلیج فارس می‌شود.

دوما همانگونه که می‌بینیم در بالادست سد تنگ سرخ هم اکنون دبی رودخانه بسیار پایین‌تر از ۱ متر مکعب بر ثانیه است و این یعنی عملا خشک شدن رودخانه در حالی که پس از احداث سد هیچگاه ما رهاسازی کمتر از ۱ متر مکعب بر ثانیه را نخواهیم داشت و این یعنی دائمی بودن آب جاری در بالا دست رودخانه بشار به سمت پایین.

سوما بخش‌های زیادی از تامین آب رودخانه بشار هیچ ارتباطی با سد تنگ سرخ ندارد چرا که دو سرچشمه بزرگ و تامین‌کننده دیگر رودخانه بشار بسیار پایین‌تر از محل احداث سد تنگ سرخ است و متناسب با بارش‌ها و میزان دبی سرچشمه‌ها است پس در واقع سد تنگ سرخ ضمن اینکه نمی‌تواند عاملی برای خشک شدن رودخانه بشار باشد بلکه بر عکس می‌تواند میزان آبی پایدار از یکی از سرشاخه‌های تامین آب بشار را تضمین شده برای تمام فصول در پی داشته باشد.

یکی از سرچشمه های بشار که بسیار پایین تر از محل احداث سد قرار دارد .

باشیم.

وی به پروژه آبرسانی شهرک های فجر و شهید رجایی اشاره و گفت: این پروژه با پیگیری های معاونت هماهنگی امور عمرانی به سرانجام رسیده است. با این وجود اما ۱۲ روستا به صورت سیار آبرسانی می‌شود و نیاز به توجه مالی بیشتر برای پروژه ها و تکمیل آبرسانی ها داریم.

فرماندار لنده گفت: مهمترین مشکل ما جاده است که امیدواریم با تزریق اعتبارات و تکمیل پروژه های راهسازی شاهد خروج شهرستان از بن بست باشیم.

در ادامه حاجی زاده: معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری بیان داشت: امروز شاهد بهره برداری از طرح های مهمی بودیم، یکی از پروژه های با اهمیت آبرسانی به شهرک های فجر و شهید

رجایی است.

وی گفت: این پروژه علاوه بر اولویت بالا از سوی مسئولان، خواسته جدی و به حق مردم هم بود که امروز تکمیل و آب سالم

سازیم.
حاجی زاده گفت: این پروژه های با اهمیت آبرسانی به شهرک های فجر و شهید رجایی است.
معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار ادامه داد: به دنبال تکمیل پروژه اتصال پل تراب به مسیر پاتاوه- دهدشت هم هستیم پروژه ای که قطعاً شهر لنده را از بن بست خارج می‌کند.

وی از اولویت های خود در استان کهگیلویه و بویراحمد گفت و افزود: از زمان شروع به کار در استان سه برنامه مهم را دنبال کردم، راه، آب و ساماندهی شهرها و بر اساس همین اولویت ها هم برنامه ریزی ها را مطالعه و اجرا کردیم.

حاجی زاده با اشاره به روند بهره برداری از پروژه آب شهرک های فجر و شهید رجایی با تقدیر از آب و فاضلاب گفت: این پروژه سالها کلنگ خورده اما معطل مانده بود، با این حال آب و فاضلاب پای کار آمد و با شرایط بودجه ای که داریم پروژه را

در همین زمان به دلیل ذخیره سیلاب‌ها هیچگاه قرار نیست کمتر از ۱ متر مکعب بر ثانیه باشد و این یعنی کمک به مسائل زیست محیطی پایین دست محل احداث سد!

جانمایی محل سد

یکی از موضوعات بسیار مهم در خصوص سد تنگ سرخ، محل احداث آن بوده که برخی منتقدین بر آن اعتراض داشته اند که مشاور سد این موضوع را اینگونه توضیح می‌دهد که محل احداث سد در ابتدای ورود رودخانه به استان احداث شده است به گونه‌ای که ۳ قسمت از ۴ قسمت حوزه آبریز آن در استان فارس قرار دارد و تلاش شده است که آب ورودی به استان از نقطه صفر مدیریت شود.

غفاری ادامه داد که نکته مهم دیگر در خصوص محل احداث سد ، نوع خاک منطقه است به گونه‌ای که در نقاط پایین دست جنس خاک به گونه‌ای است که عملا احداث سد می‌تواند با مشکلات بزرگی از جمله رخنه آب سد از زیر زمین روبه رو شود بنابراین جانمایی محل تاج سد با لحاظ کارشناسی دقیق و همه جانبه صورت گرفته‌است.

باغاتی که به نظر می‌رسد عمر بسیار کوتاهی دارند و عموماً در حریم بستر رودخانه احداث شده‌اند.

معارضین محلی

احداث سازه‌های عظیم مانند سد علاوه برخی موضوعات مطرح‌رجه همواره دچار تعارضاتی از طرف محلی‌های پیرامون سد هستند که در مورد سد تنگ سرخ هم این اتفاق رخ داده است.

نکته بسیار تاسف برانگیز در مورد معارضین محلی ، احداث باغاتی در حریم رودخانه خصوصاً پس از شروع به کار پروژه احداث سد است که این نشان دهنده نوعی سوء استفاده از موقعیت به قصد کسب منافع بیشتر است!

در حالی که معمول این است در چنین پروژه‌هایی حتما خسارات وارده به بومی‌ها محاسبه و پرداخت شود، مسئولین عنوان می‌کنند

بهره‌مندی بیش از ۵۰۰ نفر از آب شرب پایدار



اجرای این پروژه آبرسانی هزینه شده است.

مدیرعامل آبفا گفت: با اجرای این پروژه مشکلات مردم دو شهرک بزرگ لنده با ۱۳۵۰ خانوار و با جمعیت ۵۴۰۰ نفر مرتفع و مردم این مناطق از آب شرب سالم و پایدار بهره مند شدند.

اسفندیار برخه خاطر نشان کرد: مشکلات و چالش های عدیده اقتصادی در سالهای اخیر گریبان شرکت آب و فاضلاب را گرفته اما بنای آبفا تلاش و استفاده حداکتری از هر ظرفیتی برای توسعه خدمات به مردم است و در این مسیر اینچنانب و همه همکاران تلاشگران بر عهدی که با مردم عزیز بسته ایم، خواهیم بود. فرماندار لنده در این مراسم گفت: شهر لنده با جمعیت ۱۲۸۳۰ نفر سابقه تاریخی طولانی دارد.

تورج رزمجو گفت: نظام مقدس جمهوری اسلامی کارهای زیادی انجام داده اما باز هم روستاهایی داریم که خدمات اولیه مثل راه را ندارند که علت کم توجهی ها را نمی‌دانم.

وی ادامه داد: امیدواریم با حضور نماینده ولی فقیه و معاونت هماهنگی امور عمرانی بتوانیم تغییرات رو به جلویی را شاهد

احداث سد که معمولاً از پروژه‌های اساسی در تغییرات حوزه‌های مختلف از اقتصادی تا زیست محیطی است از جمله این پروژه‌ها با سازه‌های عظیم و البته تغییرات بنیادی در منطقه است. تغییراتی که در عمده موارد منجر به افزایش توان اقتصاد مبتنی بر کشاورزی و رفع برخی چالش‌های اساسی شهرهای امروزی یعنی آب شرب و نهایتاً رفع نیاز مصارف صنعتی است.

احداث سد در هر منطقه از همان ابتدا با چالش‌هایی مواجه بوده ضمن این که معمولاً موافقان و مخالفان تا انتها در جدل و تنش‌های رسانه‌ای سپری می‌کنند.

همانگونه که گفته شد همواره موافقان و مخالفان احداث سد مواضع صریح و گاه تند و جنجالی مطرح می‌کنند که البته در این بین دلایل موافقان احداث سد مشخص است و نهایتاً در این جمله خلاصه می‌شود که با جلوگیری از هدر رفت سیلاب‌ها و آب‌های سطحی می‌توان به آب پایدار برای مصارف مختلف دست یافت، اما استدلال‌های مخالفان که ظاهراً پیوست زیست محیطی دارد، هیچ وقت مشخص نشد که بر چه منطقی استوار است تا جایی که برخی مواقع احساس می‌شود لچ و لج بازی و بازی‌های سیاسی و جدل‌های قومیتهی بیشتر نمود دارد تا اصل ماجرای زیست محیطی!

سد تنگ سرخ هم از این قانده جنگ و جدل‌های موافقان و مخالفان مستثنی نیست و هر گروه یاران خود را دارد و به شدت هم تلاش می‌کنند!

برخی از این موارد موافقان و مخالفان را مورد بررسی قرار داده است.

فلسفه احداث سد تنگ سرخ!

یکی از موارد بسیار مهم در خصوص سد تنگ سرخ فلسفه ایجاد آن است به این معنی که در سد تنگ سرخ بیشتر تمرکز بر مهار سیلاب‌ها است تا سد کردن اصل رودخانه به این معنی که با توجه به وضعیت جغرافیایی منطقه معمولاً در ۳ تا ۵ ماه فصل بارش‌ها، حجم عظیمی از آب‌های شیرین ضمن تخریب شدید بستر رودخانه و زمین‌های اطراف وارد آب‌های شور خلیج فارس می‌شود و در واقع هدر می‌رود که سد تنگ سرخ قرار است از این خسارات عظیم فصل بارش و همچنین هدر روی آن جلوگیری کند.

این موضوع را مشاور سد تنگ سرخ اینگونه توضیح می‌دهد که آورد رودخانه بشار سالانه حدود ۳۳۱ میلیون متر مکعب آب است که عمده آن بدون استفاده وارد آب‌های شور خلیج فارس می‌شود و بخش زیادی از این آب‌ها به صورت سیلابی و ظرف چند روز در طول سال رخ می‌دهد که همراه با خسارات و خرابی‌های زیاد پیرامون رودخانه است.

غفاری همچنین گفت: حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب حجم آب عبوری از رودخانه کارون حقایه استان ۲۸۰ میلیون متر مکعب است که با احداث سد تنگ سرخ می‌توان ۱۲۵ میلیون متر مکعب آب را ذخیره سازی کرد.

غفاری هم‌چنین گفت: حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب از حجم ذخیره سازی شده سد تنگ سرخ به استان اختصاص داده شده است که ۲۰ میلیون متر مکعب برای آب شرب، ۳۳ میلیون مترکعب، رهاسازی با اهداف محیط زیستی، ۱۳ میلیون متر مکعب برای مصارف صنعتی و ۳۴ میلیون متر مکعب هم برای کشاورزی سهم بندی شده است.

رودخانه‌ای با دبی ورودی پایین!

تصویر فوق رودخانه تامین‌کننده آب سد تنگ سرخ است که نشان می‌دهد این رودخانه در ماه‌های پایانی سال آبی گذشته و ماه‌های آغازین سال آبی جدید به دلیل عدم بارش باران در منطقه، معمولاً از پایین‌ترین حجم ورودی (دبی ورودی) برخوردار است به گونه‌ای که کارشناسان آن را بسیار پایین‌تر از ۱ متر مکعب بر ثانیه عنوان می‌کنند در حالی که پس از احداث سد میزان خروجی سد

افتتاح پروژه آبرسانی در شهر لنده پس از چند سال انتظار



مراسم افتتاح پروژه آبرسانی به شهرک‌های شهید رجایی و فجر لنده با حضور نماینده ولی فقیه، معاون عمرانی استاندار، مسئولان شهرستانی و استانی و جمعی از مردم شریف لنده برگزار شد.

اسفندیار برخه با تشریح مشخصات این پروژه اظهار داشت: پروژه آبرسانی به شهرک های فجر و شهید رجایی که از سال ۱۳۹۷ شروع شده بود و پس از ۴ سال به اتمام رسید.
مدیرعامل آبفا گفت: اجرای ۵ کیلومتر خط انتقال و یک کیلومتر شبکه توزیع بخشی از لوله گذاری جدید در این پروژه است.

برخه ادامه داد: احداث یک باب مخزن به حجم ۱۰۰۰ متر مکعب، شبکه برق و نصب ترانس و ایستگاه پمپاژ بخش دیگری از اقدامات صورت گرفته در این پروژه است.

وی به تامین مالی این پروژه هم اشاره کرد و افزود: در مجموع ۸۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی و کمک های بنیاد علوی که باید مصیمانه از همکاری های آنان قردردانی کرد، برای

آگهی فقدان سند مالکیت واقع در بخش ۲۶فارس بویراحمد علیاب یاسوج

احتراماً آقای سیدابوالقاسم پناهی زاده فرزند علی تقی به شماره شناسنامه ۵۵۲ با تسلیم دو برگ استشهاد گواهی شده از طرف دفترخانه اسناد رسمی شماره ۱۴ یاسوج و یک برگ تقاضای کتبی مدعی است که سند مالکیت شش‌دانگ یک قطعه زمین به مساحت ۲۲.۸۱متر مربع به پلاک۳۱۵.۷۱۴۴با شماره دفتر الکترونیک ۱۰۰۹۱۸۰۰۰۳۲۰۲۲۰۹۵۲۱به شماره ثبت ۶۷۲۳۶چاپی۷۱۲۵۴۲ سری الف سال ۹۴ مورخ ۹۵.۲.۱۵به ثبت رسیده و سند مالکیت آن بعلت اسباب کتشی مفقود گردیده است.لذا مراتب طبق اصلاحیه تبصره یک اصلاحی ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت جهت اطلاع عموم یک نوبت آگهی میشود که هر کس مدعی انجام معامله ویا وجود سند مالکیت فوق الذکر نزد خود میباشدمی تواند ظرف مدت ۱۰روز از تاریخ انتشار این آگهی اعتراضی خود را ضمن ارائه اصل سند مالکیت یا خلاصه معامله را به این اداره تسلیم نماید. و چنانچه ظرف مدت مقرر اعتراضی به این اداره واصل نشود ویا در صورت اعتراض اصل سند مالکیت ارائه نگردد اداره ثبت المثنی سند مالکیت پلاک مذکور را طبق مقررات صادر و به متقاضی تسلیم خواهد نمود.
حسین فرخی -رئیس ثبت اسناد و املاک یاسوج

گزارش

خبر

برگزاری جشنواره روابط عمومی‌های کهگیلویه‌ویه‌بویراحمد

تکریم خبرنگاران معیار ارزیابی روابط عمومی‌ها



مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری کهگیلویه و بویراحمد گفت: هر ۶ ماه یکبار جشنواره روابط عمومی‌ها برگزار و برترین‌ها تجلیل‌می‌شوند.

عبدالعزیز تقی‌زاده در نشست هم‌اندیشی روابط عمومی‌های استان کهگیلویه و بویراحمد که با رعایت پروتکل‌های بهداشتی در محل سالن حکیم جرجانی برگزار شد، روابط عمومی‌ها را مهره‌های اصلی تبلیغ دانست و گفت: روابط عمومی پل میان مردم و دستگاه‌های اجرایی است و جایگاه آنها باید رفیع‌تر از آنچه که هست باشد. مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به فرمایش مقام معظم رهبری مبنی بر اینکه در بیان یک واقعیت و کار انجام شده افراط نشود از طرفی هم در رساندن پیام به مردم کم‌کاری صورت نگیرد، گفت: در عصر ارتباطات جایگاه روابط عمومی‌ها باید بهتر دیده شود.

وی با بیان اینکه صداقت‌ها و با حفظ اخلاق برنامه‌ها و اقدامات صورت گرفته انقلاب اسلامی بیان شود، گفت: روابط عمومی‌ها دارای چند بعد هستندتک بعد آن اطلاع‌رسانی، بعد دیگر همراهی و در کنار مردم بودن و بعد سوم نگاه به سخاتار دستگاهی است که در آن مشغول هستند

مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری کهگیلویه و بویراحمد در بخش دوم سخنان خود از تدوین برنامه‌های مختلف حوزه روابط عمومی‌ها خبر داد و گفت: با نگاه ویژه‌ای که استاندار به جایگاه روابط عمومی‌ها دارد امیدوارم اتفاقات خوبی در این حوزه رخ دهد.

وی با بیان اینکه روابط عمومی همه سازمان‌ها دعوت شدند و کسانی که حضور نداشتند بازخواست می‌شوند، ادامه داد: هر ماه نشست‌هایی به میزبانی دستگاه‌های مختلف برگزار می‌کنیم، ضمن اینکه جشنواره روابط عمومی‌های برتر استان کهگیلویه و بویراحمد را

هر ۶ ماه یکبار برگزار و بهترین‌ها مورد تجلیل قرار خواهند گرفت.

تقی‌زاده از تدوین دستورالعمل و شیوه‌نامه‌هایی در حوزه روابط عمومی‌ها خبر داد و گفت: علاوه بر جشنواره، روابط عمومی‌ها ۶ ماهه ارزیابی می‌شوند و برترین‌ها در نشست شورای اداری معرفی می‌شوند.

تقی‌زاده با اشاره به برگزاری نشست‌های تخصصی و عمومی در حوزه روابط عمومی‌ها گفت: یکی از معیارهای ارزیابی روابط عمومی‌ها تکریم خبرنگاران است.

وی با اشاره به تغییر مدیریتی ادارات استان گفت: بعد از تغییر و تحولات مدیریتی باید جایگاه روابط عمومی‌ها برای مدیران به خوبی تبیین شود.

مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری کهگیلویه و بویراحمد از برگزاری جلسات تخصصی با حضور متخصصین علم ارتباطات و جلسات عمومی ویژه روابط عمومی خبر داد و گفت: جلسات عمومی با موضوع آگاهی از شرایط سیاسی اجتماعی و جلسات حوزه اخلاق و دین برگزار می‌شود. تقی‌زاده

بیان کرد: برنامه‌های فرهنگی رفاهی به شرط هم‌افزایی دستگاه‌ها برای مدیران روابط عمومی تدارک دیده شده است. تقی‌زاده از بازدیدهای سرزده از دستگاه‌های اجرایی خبر داد و خطاب به روابط عمومی حاضر در این نشست، گفت: فارغ از نگاه سیاسی و سلیقه‌ای می‌توانیم روابط عمومی‌های مقدری باشیم.

تقی‌زاده در بخش پایانی سخنان خود با تاکید بر اینکه یکی از مهم‌ترین ارزیابی روابط عمومی‌ها تکریم خبرنگاران است، گفت: از نقد خبرنگاران مبتنی بر صدق و اخلاق حرفه‌ای نهراسید بلکه استقبال کنید، ضمن اینکه جلسه مشترکی با

حضور اصحاب رسانه برگزار می‌شود. گفتنی است مجموعه دانشگاه علوم یاسوج، بانک‌های سپه و مهر ایران در برگزاری این نشست هم‌اندیشی مشارکت کردند.

همچنین در پایان این نشست برخی از مدیران روابط عمومی‌ها به بیان نظرات، دیدگاه‌ها و پیشنهادهات خود پرداختند.