



### موضوع مورد بررسی (دستور کار)

- جمع‌بندی پیشنهادات و تکالیف دستگاه‌های اجرایی پیرامون تحلیل چالش‌های توسعه اقتصادی استان با محوریت محدودیت‌های منابع آب و انرژی
- ارائه گزارش آخرین وضعیت اجرای سند سازگاری آب استان توسط رئیس محترم پژوهشگاه آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد

چهل و ششمین جلسه دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۰۴، با موضوع ضرورت بررسی اقدامات، رصد و ارزیابی عملکرد متولیان آب با توجه به تکالیف سند سازگاری با کم آبی به منظور جلوگیری از بحران آبی «علی اکبر لبافی»، رئیس دبیرخانه شورای گفت و گو در ابتدای جلسه اظهار کرد: بحث آب به عنوان موضوع اساسی استان مورد تاکید است. در همین راستا عملکرد سند سازگاری با کم آبی باید مشخص و تکالیف بخش‌های مختلف اقتصادی، دستگاه‌ها، بخش دولتی، خصوصی و حاکمیت استان مشخص گردد. وی ادامه داد: این سند بایستی با نگاه و خرد جمعی پیگیری و اجرایی شود و هر یک از دستگاه‌ها و وظایفشان را پیگیری کنند. در واقع با تدوین سند سازگاری با کم آبی باید مانع از آن شویم بحرانی که برای گاز در استان پیش آمده، بار دیگر برای آب تکرار شود، ضمن اینکه از متولیان امر بویژه آب منطقه ای استان انتظار می رود هم با رویکرد قوی تری به عنوان متولی اصلی تامین آب به موضوع ورود کنند وی در عین حال تاکید کرد، برخی از عدم پاسخگویی‌های توانمند از مصادیق ترک فعل باشد.

رئیس دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان تصریح کرد: در آذرماه سال جاری جلسه ای برگزار شد که در آن نشست دو تکلیف مشخص شد، نخست آن که دانشگاه فردوسی به عنوان متولی سند سازگاری با کم آبی بر روی بحث آب مطالعه داشته باشد و آخرین اقدامات را منعکس کنند. دوم برخی از دستگاه‌های اجرایی ذی ربط نیز اقداماتی را در خصوص بهینه سازی مصرف آب انجام داده اند اعلام نمایند. با این حال در جلسه آذرماه نتوانستیم به جمع بندی نهایی برسیم بر همین اساس مکاتباتی با دستگاه‌های ذی ربط استانی انجام شد تا اقداماتشان را به دبیرخانه شورای گفت و گوی استان منعکس کنند و میزان پیشرفت کاری هر یک از دستگاه‌ها مشخص شود. لبافی خاطرنشان کرد: باید حول تکالیف دستگاه‌های اجرایی و تعهداتشان در سند سازگاری با کم آبی به توافق برسیم. همچنین چالش‌های موجود در این حوزه باید احصا و پیشنهادات لازم ارائه گردد تا موجب تسریع در اجرایی شدن سند گردد.



### ورود صنایع به بحث مدیریت بهینه مصرف آب در راستای ایفای مسئولیت های اجتماعی

در بخش دیگری از نشست، علی شریعتی مقدم، رئیس کمیسیون کشاورزی و آب اتاق بازرگانی مشهد یادآور شد: ما باید در حوزه صرفه جویی آب حساسیت بیشتری داشته باشیم به بیان دیگر مدیریت مصرف باید در بخش های مختلف تبدیل به یک اولویت ذهنی شود. شریعتی مقدم تصریح کرد: باید در مدیریت بهینه آب به ۳ تراز توجه کرد، نخست آن که تراز تجاری باید در حوزه کشاورزی مثبت باشد، در همین راستا باید محصولات کشاورزی کم آب بر بیشتری صادر شود. به طوری که ۲ الی ۳ محصول کم آب بر انتخاب شود و بر صادرات این محصولات تمرکز بیشتری صورت بگیرد. دوم، تراز آبی است که باید در سال ۱۴۰۵ به آن دست پیدا کنیم. سوم، تراز محیط زیست است. در واقع استفاده بی رویه از منابع آب باعث تغییر اقلیم می شود. رئیس کمیسیون کشاورزی و آب اتاق بازرگانی مشهد افزود: باید مشخص شود که احداث صنایع بزرگ و پرآب بر چه تاثیری بر وضعیت استان خواهد گذاشت. به طور مثال واحدهای فولادی در کشورهای پیشرفته در کنار آب های آزاد احداث می شوند. وی گفت: اگر در حوزه مصرف بهینه آب، افزایش بهره وری، هوشمندسازی و بومی سازی تجهیزات تمرکز کنیم قطعا دستاوردهای خوبی در حوزه مدیریت آب عاید خواهیم کرد. همچنین صنایع می توانند در راستای انجام مسئولیت های اجتماعی سامانه هایی را به منظور مدیریت آب راه اندازی کنند.

### تفویض اختیار و مشارکت، کلید مقابله با بحران آب است

در ادامه، «کامران داوری»، عضو هیات علمی و رئیس محترم پژوهشکده آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد با اشاره به افت سطح آب های زیرزمینی، افزایش شوری و نامطلوب شدن آب در استان تصریح کرد: سند همپارگان آب استان خراسان رضوی در حضور وزیر نیرو در خردادماه ۱۳۹۸ رونمایی شد. بر اساس این طرح در افق ۱۴۲۰ خراسان رضوی استانی است دارای تعادل پایا در منابع و مصارف آب. وی افزود: امضا کنندگان این طرح با بکارگیری اصول «شفافیت»، «انصاف» و «قانونمداری» دستیابی هر چه سریع تر استان به پایایی آب و بهره وری جامع را وجهه همت خویش قرار داده و دولت را در این رابطه به یاری می طلبند. رئیس محترم پژوهشکده آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد با بیان اینکه سند سازگاری با کم آبی ۸۰ درصد خواسته های ما را تامین می کند، ادامه داد: مشهد نسبت به دیگر شهرستان ها در اجرایی کردن سند همپارگان آب پیشرو است. برای جلب مشارکت شهرستان ها در مصرف بهینه آب نیز باید در وهله نخست تفویض اختیار صورت بگیرد. لذا باید از سطح ملی امور به شهرستان ها واگذار شود تا مشارکت در مصرف بهینه آب جلب شود.



رئیس محترم پژوهشکده آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد تصریح کرد: در سند سازگاری با کم آبی آمده است که تصمیمات باید در پایین ترین سطح ممکن اخذ شود، این اصل در اتحادیه اروپا نیز پذیرفته شده است و مسئولین سطح ملی نمی توانند تصمیمات خود را به شهرستان ها تحمیل کنند.

داوری با بیان اینکه تفویض اختیار و مشارکت، کلید مقابله با بحران آب است، افزود: ساختار هیدرولوژیک کشور در سند سازگاری با کم آبی پیش بینی شده است به طوری که شورای آب هم در سطح استان ها و هم در سطح حوزه ها و زیر حوزه ها وجود دارد. در حال حاضر شهرستانها نیز می توانند تصمیم بگیرند که میزان آب تخصیص یافته را به چه بخشی از اقتصاد اعم از خدمات، کشاورزی، صنعت و ... اختصاص دهند و این مهم مقدمه عملیاتی شدن «بازار آب» است.

وی با تاکید بر اینکه متأسفانه به رغم تدوین اسناد بالادستی مطلوب، در سطح اجرا با مشکل مواجه می شویم، تصریح کرد: تقاضای ما این است که طرح پایلوت ملی برای اجرای سند سازگاری با کم آبی در دشت کشف رود اجرایی شود.

ایشان یادآور شد: در ارزیابی عملکردی، هر یک از دستگاه ها اعلام می کردند که تکالیف واگذار شده را تا چه حد عملیاتی کرده و پیشرفت شان چه میزان بوده است، در این بین برخی از دستگاه ها مانند آب منطقه ای تعهدات بسیاری داده بود از جمله اینکه کلیه چاه ها برقی شوند که این مهم محقق نشد؛ وزارت نفت نیز در این میان به تعهدات خود عمل نکرد، لذا ضروری است که برای اجرایی کردن این سند، تعهدات به شکل واقع بینانه مطرح شود.

داوری خاطرنشان کرد: در سفر به شهرستان ها، میزان تعهدات هر دستگاه را راستی آزمایی می کردیم که متأسفانه راستی آزمایی حاکی از آن است که دستگاه ها آن طور که باید و شاید به تعهدات خود عمل نکردند.

عضو هیات علمی و رئیس محترم پژوهشکده آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد دانشگاه فردوسی مشهد یادآور شد: باید بانک اطلاعاتی ساده ای طراحی شود تا دستگاه های اجرایی اطلاعاتی را که موظفند به دبیرخانه طرح (دانشگاه فردوسی) ارسال کنند تا برای همگان شفاف باشد. بر این اساس دستگاه های اجرایی موظفند گزارش ۳ ماهه خود را در سایت بارگذاری کنند.



### قوانین موجود در حوزه آب، ضمانت اجرا ندارند

در بخش دیگری از نشست، حمیدرضا رضوی خبیر، مدیرعامل صندوق حمایت از توسعه سرمایه گذاری بخش کشاورزی خراسان رضوی تصریح کرد: قوانین موجود در حوزه آب، ضمانت اجرا ندارند. به بیان دیگر ابزار نظارتی از سوی حاکمیت برای این قوانین وجود ندارد. در واقع باید شرایطی ایجاد شود که قوانین قائم به شخص نباشند و با تغییر مسئولین سیاست هایی که در راستای منافع ملی است تداوم پیدا کند.

رضوی خبیر یادآور شد: امروز سند ملی آب در استان وجود ندارد تا مشخص شود که مصرف کنندگان در قبال مصرف چه میزان آب باید چه میزان تولید و ارزش افزوده داشته باشند. علاوه بر این باید برای حفظ اشتغال و میزان آب مصرفی نیز برنامه و راهکار ارائه داد. باید میزان آب مصرفی هر فرد در قبال تولید و ارزش افزوده آن مشخص شود اگر آب خصوصی را به عنوان مالکیت نشناسیم و صرفا به حوزه عمومیت موضوع اشاره کنیم، بحران مدیریت آب به قوت خود باقی خواهد ماند.

وی افزود: مدیریت تقاضای آب در مشهد به دلیل مهاجرپذیر بودن بسیار دشوار است، با این حال از اهمیت ویژه ای برخوردار است. مدیریت تقاضا باید در تمامی حوزه های خدمات، شرب، گردشگری و ... جدی گرفته شود. آمار دستگاه های اجرایی ذی ربط باید در قالب یک نظام اطلاعاتی تدوین شود تا علاوه بر دسترسی آسان و شفاف سازی، مورد قبول همگان باشد.

### مبحث آب باید در سند آمایش سرزمین به صورت شفاف مطرح شود

در ادامه، فرشید رهنمافر، مدیر دفتر توسعه پایدار شرکت آبفای خراسان رضوی با بیان اینکه ما در شرکت آب و فاضلاب استان موارد مرتبط با سند سازگاری با کم آبی را در قالب چالش منعکس کردیم، تصریح کرد: مسائل مرتبط با آب باید در سند آمایش سرزمین به صورت شفاف مطرح شود و همگرایی به وجود آید و از چندگانگی که مانع پیشروی سیاست های کلان شده، جلوگیری شود. وی ادامه داد: امید می رود سند اصلاح حکمرانی آب در دولت فعلی به نتیجه برسد. طولانی شدن اسناد قطعا با تغییر مدیریت ها همزمان خواهد بود و عدم وحدت رویه را به دنبال دارد.

رهنمافر یادآور شد: بحث مدیریت مصرف آب بسیار مهم است، استفاده از لوازم کاهنده نیز می تواند به مدیریت این حوزه کمک کند و این مهم در دستور کار آبفا است. یکی از بحث هایی که در توسعه پایدار مطرح است، بحث بازچرخانی و تسویه آب خاکستری است. در همین راستا ما به دنبال فرهنگ سازی های لازم در کاربری های خانگی هستیم، چرا



که از این آب می توان برای روشویی، فلاش تانک ها و در فضای باز برای آبیاری فضای سبز و... استفاده کرد. متأسفانه علی رغم مطرح بودن این موضوعات، تاکنون این مسائل جنبه عملیاتی به خود نگرفته است. در دفتر توسعه پایدار به دنبال آن هستیم که این مساله نهادینه شود.

مدیر دفتر توسعه پایدار شرکت آبفای خراسان رضوی خاطرنشان کرد: بیش از ۳۵ الی ۴۰ درصد شبکه های آبرسانی فرسوده است و اصلاح شبکه باید در اولویت قرار بگیرد. وی با اشاره به بروز مشکل در شبکه آبرسانی در صورت قطع برق گفت: یکی از اهداف ما در شبکه آبفا این است که به سمت استفاده از انرژی های تجدیدپذیر حرکت کنیم. تا بدین طریق فشار از شبکه های توزیع برق برداشته شود و مانعی نیز بر سر استفاده از چاه های برقی نباشد.

#### مهم ترین چالش در مدیریت بهینه آب مربوط به بحث مالکیت است

در بخش دیگری از نشست، احمدرضا رضازاده، دبیر اجرایی نظام صنفی کشاورزی خراسان رضوی، مهم ترین مساله و چالش در مدیریت بهینه آب را مربوط به بحث مالکیت دانست و گفت: در واقع قانون بر مالکیت تاکید کرده و تا زمانی که به بحث مالکیت تمکین نکنیم مشکلات و معضلات به قوت خود باقیست. ما در بخش کشاورزی شاهد فرار سرمایه هستیم؛ اگر بخواهیم بهره وری را در حوزه کشاورزی افزایش دهیم باید سرمایه جذب کنیم، تحقق این مهم بدون توجه به امر مالکیت امکان ناپذیر است.

رضازاده با بیان اینکه متأسفانه جایگاه کشاورز در اسناد بالادستی در حوزه آب مغفول مانده و تا زمانی که این مساله حل نشود، مشکلات به قوت خود باقی است، خاطرنشان کرد: دولت میلیاردها دلار برای واردات محصولات کشاورزی هزینه می کند و توان واردات بیش از این میزان را ندارد. با این حال هر گونه تلنگری به بخش کشاورزی زده شود، مجبور به واردات بیشتر می شوند این در حالی است که دولت از منابع ارزی لازم برخوردار نیست.

وی ادامه داد: متأسفانه توسعه در کشور ما بدون توجه به زیرساخت های آب صورت می گیرد. باید تاکید شود که منابع آبی محدود است. به طور مثال در حال حاضر کشاورزان را به کشت گلخانه ای ترغیب می کنند در صورتی که زیرساخت ها و منابع آبی کافی وجود ندارد و لاجرم چند سال بعد این واحدها را مجبور به تعطیلی می کنند.

#### ۲درصد آب مصرفی استان مربوط به بخش صنعت است

در ادامه، ناصر لاله، مدیر فنی و زیرساخت شرکت شهرک های صنعتی خراسان رضوی با اشاره به اینکه مصرف آب در بخش کشاورزی حدود ۹۰ درصد، بخش صنعت حدود ۲ و بخش شرب حدود ۱۰ درصد است، تصریح کرد: ۴۰ درصد اشتغال صنایع استان و حدود ۱۸ درصد GDP استان مربوط به شرکت شهرک های صنعتی است.

وی با بیان اینکه در خصوص صرفه جویی در مصرف باید از هر بخشی به اندازه مصرفش انتظار داشت، افزود: در حال حاضر شرکت شهرک های صنعتی به ازای هر لیتر مصرف آب در ثانیه ۸۰ نفر اشتغال ایجاد کرده است.



### ضرورت استفاده از تکنولوژی های نوین در بخش کشاورزی

در بخش دیگری از نشست، غلامرضا نوفرستی، عضو هیات مدیره خانه صنعت، معدن و تجارت استان تصریح کرد: تمام دنیا مجهز به تکنولوژی های پیشرفته هستند این در حالی است که بخش کشاورزی و صنعت ما در حوزه تکنولوژی از وضعیت خوبی برخوردار نیست لذا تا زمانی که زیرساخت های کافی به ویژه برای بخش کشاورزی پیش بینی نشود، بحران آب به قوت خود باقی خواهد ماند. اگر از تکنولوژی های نوین در بخش کشاورزی استفاده شود، قاعدتا در مصرف آب بسیار صرفه جویی خواهد شد.

### سهم تولید و اشتغال در بخش کشاورزی به نسبت آب مصرفی بالاست

در ادامه، حمیدرضا نوری، نماینده اداره کل جهاد کشاورزی خراسان رضوی تصریح کرد: همان طور که مصرف آب در بخش کشاورزی بالاست، سهم تولید، اشتغال و ارزش افزوده نیز در این بخش بالاست. برای صرفه جویی در مصرف آب باید ابتدا بحث تامین آب در اولویت قرار بگیرد و سپس نسبت به مدیریت آن اقدام شود. وی خاطرنشان کرد: مصرف آب در بخش کشاورزی طی سنوات گذشته به دلیل مکانیزم های مدرن آبیاری کاهش یافته اما این روند باید تداوم داشته باشد.

نوری با بیان اینکه مشکل اصلی در مدیریت منابع آب به مالکیت ها بازمی گردد، افزود: آب یک منبع ملی است لذا نمی توان آن را تحت مالکیت شخصی درآورد، چرا که از نظر شرعی به این مساله ایراد وارد است. آب نمی تواند در اختیار یک فرد باشد بلکه سرمایه ملی است.

نماینده اداره کل جهاد کشاورزی خراسان رضوی با تاکید بر اینکه تا زمانی که اراده ای از سوی دولت وجود نداشته باشد، همین وضعیت به قوت خود باقی خواهد ماند، تصریح کرد: آمارها در اختیار دولت نیست که براساس آن برنامه ریزی کند، به طور مثال سطح زیر کشت به طور دائم در حال تغییر است، چرا که مالکیت زمین به طور کلی در اختیار فرد است.

در پایان، لبافی، رئیس دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان در جمع بندی مباحث این جلسه عنوان کرد: از آن جا که بیش از ۸۲ درصد آب مصرفی مربوط به بخش کشاورزی است، باید برنامه جامعی برای مدیریت آب در بخش کشاورزی وجود داشته باشد و موانع موجود در این زمینه احصا شود. مشکلات در این حوزه باید رصد شود و بخش خصوصی اقداماتی را در خصوص مصرف بهینه آب در بخش کشاورزی در دستور کار قرار دهد. وی خاطرنشان کرد: سند جامع مدیریت آب باید در استان وجود داشته باشد و بدان عمل کرد. اگر این سند مصوب شده باید مشخص شود که میزان پیشرفت فعالیت و تعهد هر دستگاه چه میزان است. برخی از دستگاه ها در خصوص اجرایی کردن این سند پاسخگو نیستند. برخی از دستگاه ها از کمبود منابع سخن می گوید و برخی نیز عنوان می کنند که سند ضمانت اجرا ندارد. البته ایرادات سند سازگاری با کم آبی باید برطرف شود اما اگر به طور کلی به این سند عمل نشود، موضوع قابل دفاع نیست.



لبافی خاطر نشان کرد: اصل سند مصوب شده و لیکن در قالب همیاران آب تکالیفی وجود دارد و باید تکالیف هر یک از دستگاه های اجرایی را استخراج کرده و پیشرفت کار هر یک از دستگاه ها مشخص گردد. همچنین باید فعالیت هایی که نتیجه بخش نبوده مشخص شود و پیشنهادات لازم برای اصلاح آن مطرح گردد.

### جمع بندی و مصوبات

ردیف	مصوبات جلسه	مسئول پیگیری	مهلت پیگیری
	<p>با توجه به سوابق طرح موضوع در گذشته در دبیرخانه و شورای گفت و گو و اهمیت مواجه با چالش و بحران آب در کشور و استان و در راستای مصوبات سی و پنجمین جلسه دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان، مقرر گردید بمنظور جمع بندی پیشنهادات و تهیه بسته کامل از مهمترین چالش ها و راهکارهای اجرایی در مدیریت بحران آب و انرژی جهت ارائه به شورای گفت و گو، ۱- هریک از متولیان امر، دستگاه های اجرایی و متولیان دانشگاهی برنامه های اجرایی و پیشنهادات و راهکارهای خود را در راستای مدیریت آب در استان، جهت جمع بندی نهایی به دبیرخانه شورا ارسال نمایند. ۲- دانشگاه فردوسی گزارشی از آخرین روند اجرایی سندسازگاری آب در استان، میزان و درصد اجرایی تکالیف تعیین شده، وظایف دستگاه های متولی حوزه آب در راستای اهداف این سند و موانع و چالش های پیش روی آن را و میزان تحقق اهداف تعیین شده را به دبیرخانه شورا منعکس نمایند</p> <p>بدین منظور در چهل و ششمین جلسه دبیرخانه گزارشی از طرح همیاران آب استان خراسان رضوی، وظایف و تکالیف دستگاه های اجرایی و میزان تحقق این تکالیف توسط رئیس محترم پژوهشکده آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد ارائه گردید.</p> <p>سوابق فعالیت های حوزه آب در استان خراسان رضوی نشان میدهد فرآیند تدبیر آب مشهد طی سال ۱۳۹۲-۱۳۹۳ در راستای تدوین نقشه راه منابع و دستیابی به پایداری منابع آب در استان خراسان رضوی تشکیل شد و پس از آن در سال ۱۳۹۶ شورای هماهنگی حوضه آبریز کشف رود تشکیل گردید. در ادامه طرح سازگاری با کم آبی (طرح همیاران آب استان خراسان</p>		



<p><u>حداکثر ظرف مدت</u> <u>دو هفته از ابلاغ</u> <u>مصوبه</u></p>	<p><u>پژوهشکده آب و</u> <u>محیط زیست</u> <u>دانشگاه فردوسی</u> <u>مشهد - دبیرخانه</u> <u>شورا</u></p>	<p>رضوی) از اسفند ۱۳۹۷ تا کنون با چشم انداز در گام اول (تا ۱۴۰۵): دستیابی به کسری مخزن صفر در افق ۱۴۰۵ با هدف وفاق و اجماع نسبی و در گام دوم (تا ۱۴۲۰): تخصیص بهینه منابع آب برای کسب حداکثر بهره‌وری + کاهش برداشت‌ها تا ۷۵٪ آب تجدیدپذیر تا افق ۱۴۲۰ اجرایی گردید این سند در حضور وزیر نیرو در خردادماه ۱۳۹۸ رونمایی شد. در این طرح، برنامه های راهبردی (انتظارات) دستگاه های متولی حوزه آب استان بر اساس چشم انداز طرح آمده است که بر اساس آن، شرکت آب منطقه اس استان دارای ۹ برنامه- سازمان جهاد کشاورزی ۱۴ برنامه- آبنمای مشهد ۹ برنامه- آبنمای استان ۱۰ برنامه- سازمان حفاظت محیط زیست ۶ برنامه- منابع طبیعی و آبخیزداری ۴ برنامه و شهرداری مشهد ۳۱ برنامه می باشند که میزان تحقق برنامه های ارائه شده دستگاهی نیازمند پیگیری و رصد مستمر از سوی نهاد مربوطه بوده است تا بتوان با درصد تحقق برنامه های تعهد شده هر سازمان/دستگاه را مشخص نموده و موانع و چالش های عدم تحقق استخراج و پیشنهادات اصلاحی ارائه گردد.</p> <p>لذا با عنایت به توضیحات فوق و نظر به جمیع جهات و مطالب ارائه شده در جلسه مقرر گردید:</p> <p>۱- پژوهشکده آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد به عنوان مرجع رسمی و دبیرخانه طرح همیاران آب استان در قالب گزارشی جامع و خلاصه مشتمل بر:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• وظایف و برنامه واقع بینانه و راهبردی دستگاه های اجرایی حوزه آب استان به تفکیک و در چارچوب طرح مربوطه،</li><li>• میزان تحقق تکالیف هر یک از دستگاه های متولی،</li><li>• موانع عدم تحقق برنامه ها و تکالیف دستگاهی از ابتدای اجرای طرح تا کنون</li><li>• پیشنهادات اصلاحی در جهت رفع موانع و تحقق اهداف و تکالیف هر یک از دستگاه ها</li></ul> <p>جهت طرح در شورا و انعکاس در سطح ملی، به دبیرخانه شورای گفت و گو منعکس نماید.</p>
---	---	--





<p><u>طرح در شورا</u></p> <p><u>مستمر</u></p> <p><u>دو هفته</u></p> <p><u>دو هفته</u></p>	<p><u>پژوهشکده آب و محیط زیست دبیرخانه شورا</u></p> <p><u>پژوهشکده آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد - دبیرخانه شورا</u></p> <p><u>دبیرخانه شورا</u></p> <p><u>دبیرخانه شورا</u></p> <p><u>شرکت آب و فاضلاب استان</u></p>	<p>۲- با توجه به اظهارات رئیس محترم پژوهشکده آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد، در خصوص "سند اصلاح حکمرانی آب کشور" که در سال جاری مصوب گردیده و در مرحله ابلاغ است ( این سند اصلاحات بسیار خوبی داشته و ۸۰ درصد خواسته های استان خراسان رضوی در آن لحاظ گردیده است) لذا از طریق شورای گفت و گو در سطح ملی پیگیری گردد تا پس از ابلاغ سند از مراجع رسمی، پایلوت ملی اجرای این سند در حوزه کشف رود در استان ایجاد گردد.</p> <p>۳- در خصوص ارزیابی عملکردی، هر یک از دستگاه های اجرایی اعلام می کردند که تکالیف واگذار شده در این طرح را تا چه حد عملیاتی کرده و پیشرفت شان چه میزان بوده است، مقرر گردید پیگیری های لازم صورت پذیرد تا سامانه بانک اطلاعاتی طراحی شود تا دستگاه های اجرایی اطلاعاتی را که موظفند به دبیرخانه طرح (پژوهشکده آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی) ارسال کنند، به صورت گزارشات ۳ ماهه در سایت بارگذاری کنند تا علاوه بر اینکه برای همگان شفاف می باشد و قابل رصد و راستی آزمایی نیز باشد.</p> <p>۵- ضرورت شکل گیری و عملیاتی شدن بازار آب استان، توافق شد در جلسات کارشناسی دیگری مجددا مطرح گردد.</p> <p>۶- موضوع توسعه آب خاکستری و باز چرخانی آب در کاربردهای خانگی و استفاده برای روشویی، فلاش تانک ها و استفاده در فضای سبز، مقرر شد برنامه اجرایی عملیات آن حداکثر ظرف دو هفته توسط شرکت آب و فاضلاب استان نهایی و نسخه ای برای دبیرخانه شورا جهت اقدامات بعدی ارسال گردد.</p>
---	--	---