

شرکت آب و فاضلاب شهری استان خراسان جنوبی

نشست هم اندیشی مانور عملیاتی شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی با حضور استان های معین

نشست هم اندیشی مانور عملیاتی شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی با حضور استان های معین



نشست هم اندیشی مانور عملیاتی شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی با حضور استان های معین از آبفای های رضوی، سیستان و بلوچستان، کرمان، مشهد و یزد برگزار شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی در ابتدای این جلسه با بیان اینکه بحران در واقع عدم تعادل است که سبب آشفتنگی، شتابزدگی و استرس می شود و اگر برنامه پیشگیری مناسب و مشخصی داشته باشیم و تدابیر مناسبی اتخاذ کرده باشیم، می توانیم به مسائل فائق شویم.

مهندس مهدی هاشمی مقدم افزود: می بایست در تعریف سناریوها، اقدامات لازم بر اساس نگرانی های موجود در زمان بحران داشته باشیم و در حقیقت باید در زمینه پیشگیری و آمادگی، برنامه هایی داشته باشیم.

وی با بیان اینکه در استان خراسان جنوبی با مخاطرات زیادی مواجه

هستیم که زلزله و تغییر اقلیم مهمترین آنها است و تغییر اقلیم سبب بروز باران های سیلابی شده، یادآور شد: بر همین اساس شناسایی و احصاء مخاطرات، اصل اساسی است که باید دسته بندی و اولویت بندی شود و به مسئله تبدیل و برای حل آن راهکارهایی پیش بینی گردد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی در ادامه به اقدامات موثر انجام شده در حوزه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در شرکت آبفای استان اشاره کرد و گفت: انجام مطالعات تامین آب اضطراری، مطالعات پدافند غیرعامل و نصب شیرآلات قطع سریع در سازه مخازن حاکی از جهت گذاری مناسب شرکت مهندسی و به تبع آن شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی می باشد.

مهندس هاشمی مقدم با بیان اینکه ماده 16 قانون مدیریت بحران فرصت طلایی برای تامین نیازهای اعتباری مدیریت بحران می باشد، افزود: در همه پروژه ها و تدوین برنامه ها نگاه ها باید نگاه مدیریت بحران باشد.

وی با اشاره به اینکه بیرجند اولین شهر دارای سیستم لوله کشی است، تصریح کرد: به همین دلیل شهر بیرجند از فرسودگی بالایی در خطوط توزیع برخوردار است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی هدف از برگزاری این نشست را آشنایی استان های معین با محدوده تحت پوشش خود در شهر بیرجند، بازدید میدانی از تاسیسات و تحویل نقشه های اجرایی به استان های معین عنوان کرد.

معاون بهره داری شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی نیز در این جلسه به بیان مشخصات تاسیسات آب و فاضلاب در استان خراسان جنوبی پرداخت و گفت: جمعیت 460646 نفری استان خراسان جنوبی دارای 194170 فقره مشترک آب است که با 152 حلقه چاه، که 135 حلقه آن در مدار بهره برداری قرار دارد از طریق 2287 کیلومتر شبکه توزیع، 533 کیلومتر خطوط انتقال، 91 باب مخزن با ظرفیت 141500 مترمکعب آب، 91 باب مخزن با ظرفیت 141500 مترمکعب و دو باب تصفیه خانه آب در مدار در شهرهای بیرجند و طبس آب شهرهای استان تامین می شود.

مهندس سید علی هاشم آبادی ادامه داد: در سطح استان 14 ایستگاه پمپاژ با ظرفیت 68 هزار مترمکعب در شبانه روز فعال است همچنین در بخش فاضلاب نیز 64 هزار مشترک فاضلاب داریم و طول شبکه فاضلاب استان 538 کیلومتر است و در مجموع 33 درصد جمعیت استان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار دارند.

وی از تجهیز منابع آبی به دیزل ژنراتور خبر داد و گفت: 19 دستگاه مستقر کردیم که باید این عدد به 31 دستگاه دیزل ژنراتور ارتقاء یابد.

وی در ادامه به مشخصات تاسیسات آبرسانی شهر بیرجند نیز اشاره کرد و افزود: عمر لوله کشی آب در شهر بیرجند به 95 سال پیش برمی گردد به همین دلیل فرسودگی شبکه توزیع در این شهر بالا است.

مدیر دفتر مدیریت عامل و پدافند غیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی نیز در این جلسه اظهار کرد: در چرخه مدیریت بحران، آمادگی و پیشگیری اصلی اساسی است و باید در این زمینه اقدامات اساسی انجام دهیم.

مهندس حسین مسگر افزود: با توجه به سطح بندی بحران ها، در صورتی که بحران سطح سه رخ دهد خود شرکت آب و فاضلاب ظرفیت فائق آمدن به مشکلات را دارد در بحران سطح دو نیاز به همکاری سایر ادارات استان می باشد و در بحران سطح یک، نیاز به استفاده از ظرفیت استان های معین می باشد. وی ادامه داد: شهر بیرجند بر اساس تقسیم بندی محله ها که توسط شهرداری انجام گردیده به پنج قسمت تقسیم شده و قرار است در این نشست محدوده تحت پوشش استان های معین معرفی شود.

در ادامه این نشست مدیران و کارشناسان دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل استان های معین به بیان سوالات و نقطه نظرات خود در این زمینه پرداختند که از جمله این نظرات می توان به ظرفیت سنجی استان ها و توجه به قابلیت هر استان در تعیین محدوده تحت پوشش، توجه ویژه به ارزیابی دقیق مانور آمادگی و فراهم آوردن بسترهای ارتباطی مناسب در مانور اشاره کرد.

آدرس صفحه :