



شرکت آب وفاضلاب  
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

گزارش اخبار شهریور ۱۳۹۸





- ۱- کسب رتبه برتر توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جشنواره شهید رجایی - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲- جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان - روزنامه عصر رسانه
- ۳- جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان - روزنامه تفاهم
- ۴- جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان - روزنامه آفرینش
- ۵- جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان - روزنامه آفرینش
- ۶- جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان - روزنامه صبح اقتصاد
- ۷- کسب رتبه برتر توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جشنواره شهید رجایی - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۸- ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش شبکه فاضلاب است - آوای الوند
- ۹- آغاز بهره برداری از چاه عمیق و شبکه آبرسانی فامنین - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۰- افتتاح پروژه چاه جدید و خط انتقال تأمین آب شرب شهر فامنین - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۱- افتتاح پروژه چاه جدید و خط انتقال تأمین آب شرب شهر فامنین - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۲- خط انتقال تأمین آب شرب شهر فامنین افتتاح شد - خبرگزاری فارس
- ۱۳- خط انتقال تأمین آب شرب فامنین افتتاح شد - روزنامه همدان پیام
- ۱۴- بهره برداری از خط انتقال تأمین آب شرب شهر فامنین - روزنامه هگمتانه
- ۱۵- خط انتقال تأمین آب شرب شهر فامنین افتتاح شد - روزنامه سپهر غرب
- ۱۶- جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان - روزنامه چشم انداز
- ۱۷- افتتاح پروژه چاه جدید و خط انتقال تأمین آب شرب شهر فامنین - روزنامه کیاست
- ۱۸- ۱۴ دستگاه برتر استان همدان در جشنواره شهید رجایی معرفی شدند - روزنامه فرصت امروز
- ۱۹- کسب رتبه توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جشنواره شهید رجایی - هفته نامه نسیم همدان
- ۲۰- روابط عمومی های برتر همدان در حوزه اجرای سند اطلاع رسانی معرفی شدند - هفته نامه نسیم همدان
- ۲۱- کسب رتبه برتر روابط عمومی آبنمای استان همدان در اجرای سند اطلاع رسانی - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۲- کسب رتبه برتر روابط عمومی آبنمای استان همدان در اجرای سند اطلاع رسانی - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۲۳- فاصله چند فرسنگی مدیریت بحران از حرف تا عمل - روزنامه سپهر غرب
- ۲۴- رتبه برتر روابط عمومی آبنمای استان همدان در اجرای سند اطلاع رسانی - روزنامه مواجهه اقتصادی
- ۲۵- مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در همدان برگزار می شود - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۶- مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در همدان برگزار می شود - روزنامه سپهر غرب
- ۲۷- مانورهای تمرینی آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در همدان برگزار می شود - روزنامه هگمتانه

۲۸- هزینه برای پدافند غیرعامل هدررفت سرمایه نیست - روزنامه سپهر غرب

۲۹- برگزاری اولین جلسه کارگروه مدیریت مشاغل و نگهداشت نیروی انسانی وزارت نیرو در همدان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۳۰- برگزاری اولین جلسه کارگروه مدیریت مشاغل و نگهداشت نیروی انسانی وزارت نیرو در همدان - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

۳۱- برگزاری مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۳۲- برگزاری جلسه انسجام بخشی معاونین و مدیران منابع انسانی شرکت های تابعه وزارت نیرو در آبفای همدان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۳۳- برگزاری مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور - نشریه ندای توی

۳۴- کسب رتبه برتر توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جشنواره شهید رجایی - نشریه همدلی

۳۵- افزایش توانمندی آزمایشگاه آبفای استان در انجام آزمایشات مربوط به استخرهای شنا - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۳۶- افزایش توانمندی آزمایشگاه آبفای استان در انجام آزمایشات مربوط به استخرهای شنا - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

۳۷- نصب ارتفاع سنجهای آلتراسونیک در مخازن استان همدان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۳۸- چاپ مقاله در نشریه علمی - ترویجی علوم و مهندسی آب و فاضلاب - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۳۹- چاپ مقاله در نشریه علمی\_ترویجی علوم و مهندسی آب و فاضلاب - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

۴۰- جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان - روزنامه دنیای اقتصاد

۴۱- نصب ارتفاع سنج های آلتراسونیک در مخازن استان همدان - روزنامه شاخه سبز

۴۲- جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان - روزنامه شاخه سبز

۴۳- فراخوان دومین جشنواره ملی نیرو و رسانه - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۴۴- فراخوان دومین جشنواره ملی نیرو و رسانه - روزنامه سپهر غرب



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۰۲

### کسب رتبه برتر توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جشنواره شهید رجایی

در بیست و دومین جشنواره شهید رجایی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای سومین سال پیاپی در گروه شرکت ها، بانک ها، و بیمه ها در مجموع شاخص های عمومی و اختصاصی به عنوان دستگاه برتر شناخته شد.



در بیست و دومین جشنواره شهید رجایی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای سومین سال پیاپی در گروه شرکت ها، بانک ها، و بیمه ها در مجموع شاخص های عمومی و اختصاصی به عنوان دستگاه برتر شناخته شد. به گزارش روابط عمومی آبفا استان همدان، بیست و دومین جشنواره شهید رجایی از بین دستگاه های اجرایی استان و بر اساس تقسیم بندی در پنج گروه، پنج دستگاه برتر در شاخص های عمومی و اختصاصی انتخاب و در این جشنواره معرفی شدند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در این باره گفت: در ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی استان در

سال ۱۳۹۷ که در دو بخش شاخص های عمومی و اختصاصی برگزار شد آبفا استان همدان توانست در بخش شاخص های عمومی با ۷ محور و بیش از ۴۲ زیر محور و در بخش شاخصه ای اختصاصی در ۲ محور و ۷ زیر شاخص به عنوان برتر استان دست یابد.

سید هادی حسینی بیدار افزود: عشق به ارایه خدمت صادقانه به مردم توسط پرسنل خدمت شرکت ابفا همواره نیروی محرکی بر پیکره آبفا استان بوده و هست و این تلاش و کوشش صادقانه و بی دریغ همواره شایسته بهترین ها می باشد.

وی ضمن تشکر از تلاشهای پرسنل ابفا در کسب این رتبه برای سومین سال پیاپی اذعان داشت: تلاش در ارتقا کیفیت خدمات به مشترکین و بهبود مستمر زیر ساختها در تاسیسات آبرسانی و نیز مدرن سازی تاسیسات جمع آوری فاضلاب از اهداف شرکت آبفا در چشم انداز برنامه ششم توسعه می باشد که در سایه لطف خداوند و تلاش پرسنل و مدیریت هوشمند شرکت آبفا استان همدان انشاءالله به حداکثر اهداف تعیین شده خواهیم رسید.

همچنین از مدیرعامل شرکت آب فاضلاب شهری استان، به عنوان دستگاه های همکار در ارزیابی تقدیر شد.



در بازدید خبرنگاران از تصفیه خانه فاضلاب همدان مطرح شد

## جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان

توجه: تصویر بخیرنگاران از تصفیه خانه فاضلاب همدان منطبق با سند است

### جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان

همدان - مجید مشکاتی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است که ۹۵ درصد استان همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب هستند.

سید حامد حسینی مدیر برنامه‌های صحابه رسیده از تصفیه خانه پایاب فاضلاب همدان اظهار کرد: تصفیه خانه همدان با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه پایاب را تصفیه می‌کند که در حال حاضر با یک جدول کار می‌کند و جدول دوم در ۲ ماه آینده تکمیل می‌شود.

وی با بیان اینکه در شهر همدان تلاش می‌شود محیط زیست در اولویت قرار نگیرد، افزود: وقتی که پروژه پاکسازی رودخانه ها داده بودیم همگانی شد و تمامی رودخانه های شهر همدان پاکسازی شده است.

وی ادامه داد: در سبیل شهر که بیشترین بارندگی در استان رخ داده به علت قنات‌های صورت گرفته در حاشیه شهر همدان هیچ مشکلی در خصوص شبکه فاضلاب رخ نداد.

حسینی بیان کرد: با لایحه بر اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت همدان تحت پوشش خدمات آب قرار دارند، یادآور شد: رودین فاضلاب به تصفیه خانه ۲۵۰ لیتر در ثانیه بود که توسط ۹ مأمور به ۲۵۰ لیتر در ثانیه برسد.

وی درباره کیفیت تصفیه فاضلاب عنوان کرد: با تلاش مجموعه ایفا پایاب تصفیه شده از کیفیت بالایی برخوردار است. به طوریکه BOD فاضلاب زیر ۵ و آمونیاک ۰.۲ است.

پیشرفت ۱۳ درصدی اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب شهر همدان

همان بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب همدان ۹۴ درصد پیشرفت دارد و با وجود اینکه تصفیه خانه به پیشرفت ۱۰۰ درصدی رسیده است اما کیفیت مناسبی برای انتقال به نیوگاز دارد.

وی اظهار کرد: اگر اعتبار مورد نیاز برای بخش لاین که حدود ۲۰ میلیارد تومان است تعیین شود، بخش لاین می‌شود تا پایان سال این بخش افتتاح شود.

بخش‌های تکمیل کرد: تا اکنون ۲۰۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب همدان هزینه شده است که ۳۰ میلیارد تومان آن مربوط به شبکه است.

## جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان

ص ۶

### برگزاری سومین کنگره ملی دستاوردهای ورزشی و سلامت در منطقه آزاد انزلی

سومین کنگره ملی دستاوردهای ورزشی و سلامت در منطقه آزاد انزلی با حضور مسئولان استانی و کشوری برگزار شد. در این مراسم، دستاوردهای ورزشی و سلامت در منطقه آزاد انزلی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

### افتتاح ۵۰ پروژه عمرانی همزمان با هفت دولت در ورمانی

در مراسم افتتاح ۵۰ پروژه عمرانی همزمان با هفت دولت در ورمانی، استاندار همدان با حضور مسئولان استانی و کشوری شرکت کرد. این پروژه‌ها شامل راهسازی، احداث مدارس و مراکز بهداشتی می‌باشد.

### ۱۴۴ نفر در پی تربیتی می‌شود

در پی تربیتی می‌شود ۱۴۴ نفر در پی تربیتی می‌شود. این دوره آموزشی برای ارتقای مهارت‌های حرفه‌ای و تخصصی برگزار می‌گردد.

<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>
<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>
<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>
<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>	<p><b>تعمیرات و نگهداری</b></p> <p>تعمیرات و نگهداری تجهیزات ورزشی در سالن ورزشی منطقه آزاد انزلی.</p>

در بازدید خبرنگاران از تصفیه خانه فاضلاب همدان مطرح شد؛

## جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان

همدان-مجید ملکیان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است، گفت: ۷۵ درصد استان همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب هستند. سید هادی حسینی بیدار فرزند اصحاب رسانه در بازدید اصحاب رسانه از تصفیه خانه فاضلاب همدان، اظهار کرد: تصفیه خانه همدان با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه پساب را تصفیه می کند که در حال حاضر با یک مدول کار می کند و امیدواریم ۲ مدول را وارد مدار کنیم. وی با بیان اینکه در شهر همدان سلامتی و محیط زیست در اولویت قرار دارد، افزود: قولی که درباره پاکسازی رودخانه ها داده بودیم عملیاتی شد و تمامی رودخانه های شهر همدان پاکسازی شده است.

وی ادامه داد: در سیل اخیر که بیشترین بارندگی در استان رخ داد به علت اقدامات صورت گرفته در حاشیه شهر همدان هیچ مشکلی در خصوص شبکه فاضلاب رخ نداد.

۱۰۰ درصد جمعیت همدان تحت پوشش خدمات آب قرار دارند

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت همدان تحت پوشش خدمات آب قرار دارند، یادآور شد: ورودی

در بازدید خبرنگاران از تصفیه خانه فاضلاب همدان مطرح شد؛

### جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان

همدان مجید ملکیان  
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است، گفت: ۷۵ درصد استان همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب هستند. سید هادی حسینی بیدار فرزند اصحاب رسانه در بازدید اصحاب رسانه از تصفیه خانه فاضلاب همدان، اظهار کرد: تصفیه خانه همدان با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه پساب را تصفیه می کند که در حال حاضر با یک مدول کار می کند و امیدواریم ۲ مدول را وارد مدار کنیم. وی با بیان اینکه در شهر همدان سلامتی و محیط زیست در اولویت قرار دارد، افزود: قولی که درباره پاکسازی رودخانه ها داده بودیم عملیاتی شد و تمامی رودخانه های شهر همدان پاکسازی شده است.

وی ادامه داد: در سیل اخیر که بیشترین بارندگی در استان رخ داد به علت اقدامات صورت گرفته در حاشیه شهر همدان هیچ مشکلی در خصوص شبکه فاضلاب رخ نداد.

۱۰۰ درصد جمعیت همدان تحت پوشش خدمات آب قرار دارند

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت همدان تحت پوشش خدمات آب قرار دارند، یادآور شد: ورودی فاضلاب به تصفیه خانه ۲۵۰ لیتر در ثانیه بود که توانستیم طی ۴ ماهه به ۶۵۰ لیتر در ثانیه برسانیم.

وی افزود: ۴ ماهه ۴۴ کیلومتر خط انتقال پساب به نیروگاه اجرا شده و در حال حاضر ۶۵۰ لیتر در ثانیه از پساب فاضلاب به نیروگاه انتقال می یابد و توان این وجود دارد که به ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه برسانیم.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه نیروگاه همدان فقط برای شرب از آب چاه استفاده می کند، گفت: تمام چاه های موجود در نیروگاه از آب چاه های موجود در نیروگاه از مدار خارج شده و تاکنون ۴ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب تحویل نیروگاه شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: گذشته نیروگاه با ۲۵ درصد ظرفیت کار می کرد اما امروز با ۱۰۵ درصد ظرفیت خود کار می کند.

پیشرفت ۵۴ درصد اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب شهر همدان

معاون بهره برداری شرکت آبفای استان همدان نیز از پیشرفت ۵۴ درصدی اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب شهر همدان خبر داد و گفت: ۱۰۰ درصد شهر همدان از خدمات فاضلاب بهره مند است.

فرهاد بختیاری اظهار کرد: شبکه مدرنی که توسط شرکت آب و فاضلاب احداث شده ۵۴ درصد پیشرفت دارد اما کل جمعیت شهر همدان از خدمات فاضلاب بهره مند است.

برخوردار هستند

طراحی تصفیه خانه شهر همدان در ۴ مدول

وی تصریح کرد طراحی تصفیه خانه شهر همدان در ۴ مدول بوده است که دو مدول با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه در حال بهره برداری است.

وی افزود: زمین مدول های سوم و چهارم طراحی شده و زیرساخت های آن آماده است و در صورت نیاز و بختیاری با بیان اینکه در حال حاضر بخش مابقی تصفیه خانه در حال بهره برداری است، گفت: بخش مابقی تصفیه خانه فاضلاب در حال ساخت است.

معاون بهره برداری شرکت آبفای استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب همدان ۴۲ درصد پیشرفت دارد و با وجود اینکه تصفیه خانه به پیشرفت ۱۰۰ درصدی نرسیده است اما کیفیت مناسبی برای انتقال به نیروگاه دارد.

وی اظهار کرد: اگر امکان بود نیاز برای بخش مابقی که حدود ۲۰ میلیارد تومان است تأمین شود، بخش مابقی می شود تا پایان اسفند این بخش افتتاح شود.

بختیاری تصریح کرد: تاکنون ۱۱۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب همدان هزینه شده است که ۶۰ میلیارد تومان آن مربوط به شبکه است.

فاضلاب به تصفیه خانه، ۲۵۰ لیتر در ثانیه بود که توانستیم طی ۴ ماهه به ۶۵۰ لیتر در ثانیه برسانیم. وی افزود: در ۴ ماهه ۴۴ کیلومتر خط انتقال پساب به نیروگاه اجرا شده و در حال حاضر ۶۵۰ لیتر در ثانیه از پساب فاضلاب به نیروگاه انتقال می یابد و توان این وجود دارد که به ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه برسانیم.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه نیروگاه همدان فقط برای شرب از آب چاه استفاده می کند، گفت: تمام چاه های موجود در نیروگاه از مدار خارج شده و تاکنون ۴۰ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب تحویل نیروگاه شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تأکید کرد: در گذشته نیروگاه با ۲۵ درصد ظرفیت کار می کرد اما امروز با ۱۰۵ درصد ظرفیت خود کار می کند.

پیشرفت ۵۴ درصد اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب شهر همدان

معاون بهره برداری شرکت آبفای استان همدان نیز از پیشرفت ۵۴ درصدی اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب شهر همدان خبر داد و گفت: ۱۰۰ درصد شهر همدان از خدمات فاضلاب برخوردارند. فرهاد بختیاری اظهار کرد: شبکه مدرنی که توسط شرکت آب و فاضلاب



اجرا شده ۵۴ درصد پیشرفت دارد اما کل جمعیت شهر همدان از خدمات فاضلاب برخوردار هستند.

طراحی تصفیه خانه شهر همدان در ۴ مدول

وی تصریح کرد: طراحی تصفیه خانه شهر همدان در ۴ مدول بوده است که دو مدول با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه در حال بهره برداری است. وی افزود: زمین مدول های سوم و چهارم طراحی شده و زیرساخت های آن آماده است و در صورت نیاز و افزایش جمعیت وارد مدار بهره برداری خواهد شد. بختیاری با بیان اینکه در حال حاضر بخش مایع تصفیه خانه در حال بهره برداری است، گفت: بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب در حال ساخت است.

معاون بهره برداری شرکت آبفای استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب همدان ۹۳ درصد پیشرفت دارد و با وجود اینکه تصفیه خانه به پیشرفت ۱۰۰ درصدی نرسیده است اما کیفیت مناسبی برای انتقال به نیروگاه دارد. وی اظهار کرد: اگر اعتبار مورد نیاز برای بخش لجن که حدود ۲۰ میلیارد تومان است تامین شود پیش بینی می شود تا پایان امسال، این بخش افتتاح شود.

بختیاری تصریح کرد: تاکنون ۱۱۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب همدان هزینه شده است که ۶۰ میلیارد تومان آن مربوط به شبکه است.

## جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان



همدان-مجید ملکیان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است، گفت: ۷۵ درصد استان همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب هستند. سید هادی حسینی بیدار در بازدید اصحاب رسانه از تصفیه خانه پساب فاضلاب همدان، اظهار کرد: تصفیه خانه همدان با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه پساب را تصفیه می کند که در حال حاضر با یک مدول کار می کند و امیدواریم ۲ مدول را وارد مدار کنیم. وی با بیان اینکه در شهر همدان سلامتی و محیط زیست در اولویت قرار دارد، افزود: قولی که درباره پاکسازی رودخانه ها داده بودیم عملیاتی شد و تمامی رودخانه های شهر همدان پاکسازی شده است.

وی ادامه داد: در سیل اخیر که بیشترین بارندگی در استان رخ داد به علت اقدامات صورت گرفته در حاشیه شهر همدان هیچ مشکلی در خصوص شبکه فاضلاب رخ نداد.

۱۰۰ درصد جمعیت همدان تحت پوشش خدمات آب قرار دارند

حسینی بیدار با تاکید بر اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت همدان تحت پوشش خدمات آب قرار دارند، یادآور شد: ورودی فاضلاب به تصفیه خانه، ۲۵۰ لیتر در ثانیه بود که توانستیم طی ۴ ماهه به ۶۵۰ لیتر در ثانیه برسانیم. وی افزود: در ۴ ماهه ۴۴ کیلومتر خط انتقال پساب به نیروگاه اجرا شده و در حال حاضر ۶۵۰ لیتر در ثانیه از پساب فاضلاب به نیروگاه انتقال می یابد و توان این وجود دارد که به ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه برسانیم.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه نیروگاه همدان فقط برای شرب از آب چاه استفاده میکند، گفت: تمام چاه های موجود در نیروگاه از مدار خارج شده و تا کنون ۴۰ میلیون متر مکعب پساب فاضلاب تحویل نیروگاه شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تاکید کرد: در گذشته نیروگاه با ۲۵ درصد ظرفیت کار می کرد اما امروز با ۱۰۵ درصد ظرفیت خود کار می کند.

پیشرفت ۵۴ درصد اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب شهر همدان

معاون بهره برداری شرکت آبفای استان همدان نیز از پیشرفت ۵۴ درصدی اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب شهر همدان خبر داد و گفت: ۱۰۰ درصد شهر همدان از خدمات فاضلاب برخوردارند. فرهاد بختیاری اظهار کرد: شبکه مدرنی که توسط شرکت آب و فاضلاب اجرا شده ۵۴ درصد پیشرفت دارد اما کل جمعیت شهر همدان از خدمات فاضلاب برخوردار هستند.

وی تصریح کرد: طراحی تصفیه خانه شهر همدان در ۴ مدول بوده است که دو مدول با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه در حال بهره برداری است. وی افزود: زمین مدول های سوم و چهارم طراحی شده و زیرساخت های آن آماده است و در صورت نیاز و افزایش جمعیت وارد مدار بهره برداری خواهد شد. بختیاری با بیان اینکه در حال حاضر بخش مایع تصفیه خانه در حال بهره برداری است، گفت: بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب در حال ساخت است.

معاون بهره برداری شرکت آبفای استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر تصفیه خانه فاضلاب همدان ۹۳ درصد پیشرفت دارد و با وجود اینکه تصفیه خانه به پیشرفت ۱۰۰ درصدی نرسیده است اما کیفیت مناسبی برای انتقال به نیروگاه دارد. وی اظهار کرد: اگر اعتبار مورد نیاز برای بخش لجن که حدود ۲۰ میلیارد تومان است تامین شود پیش بینی می شود تا پایان امسال، این بخش افتتاح شود.

بختیاری تصریح کرد: تاکنون ۱۱۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب همدان هزینه شده است که ۶۰ میلیارد تومان آن مربوط به شبکه است.

در بازدید خبرنگاران از تصفیه خانه فاضلاب همدان مطرح شد

## جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان





## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت  
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۰۲

### کسب رتبه برتر توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جشنواره شهید رجایی

در بیست و دومین جشنواره شهید رجایی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای سومین سال پیاپی در گروه شرکت ها، بانک ها، و بیمه ها در مجموع شاخص های عمومی و اختصاصی به عنوان دستگاه برتر شناخته شد.



به گزارش روابط عمومی آبفا استان همدان، بیست و دومین جشنواره شهید رجایی از بین دستگاه های اجرایی استان و بر اساس تقسیم بندی در پنج گروه، پنج دستگاه برتر در شاخص های عمومی و اختصاصی انتخاب و در این جشنواره معرفی شدند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در این باره گفت: در ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی استان در سال ۱۳۹۷ که در دو بخش شاخصهای عمومی و اختصاصی برگزار شد آبفا یاستان همدان توانست در بخش شاخصهای عمومی با ۷ محور و بیش از ۴۲ زیر محور و در بخش شاخصه ای اختصاصی در ۲ محور و ۷ زیر شاخص به عنوان برتر استان دست یابد.

سید هادی حسینی بیدار افزود: عشق به ارایه خدمت صادقانه به مردم توسط پرسنل خدمت شرکت آبفا همواره نیروی محرکی بر پیکره آبفا استان بوده و هست و این تلاش و کوشش صادقانه و بی دریغ همواره شایسته بهترین ها می باشد.

وی ضمن تشکر از تلاشهای پرسنل آبفا در کسب این رتبه برای سومین سال پیاپی اذعان داشت: تلاش در ارتقا کیفیت خدمات به مشترکین و بهبود مستمر زیر ساختها در تاسیسات آبرسانی و نیز مدرن سازی تاسیسات جمع آوری فاضلاب از اهداف شرکت آبفا در چشم انداز برنامه ششم توسعه می باشد که در سایه لطف خداوند و تلاش پرسنل و مدیریت هوشمند شرکت آبفا استان همدان انشاءالله به حداکثر اهداف تعیین شده خواهیم رسید.

همچنین از مدیرعامل شرکت آب فاضلاب شهری استان، به عنوان دستگاه های همکار در ارزیابی تقدیر شد.

## ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش شبکه فاضلاب است

مردان محترم شرکت آب و فاضلاب استان همدان

### لرغ یکتاری فارغ التحصیلان دانشگاهی استان همدان ۱۲ تا ۱۳ درصد است

مردان محترم شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در راستای ارتقای سطح آگاهی و بهره‌مندی از خدمات این شرکت، اقدام به برگزاری دوره‌های آموزشی و کارگاه‌های تخصصی برای فارغ التحصیلان دانشگاهی استان همدان نمودند. در این راستا، در روزهای گذشته، کارگاه‌های آموزشی با حضور مدیران و کارکنان این شرکت، در محل شرکت برگزار شد. در این کارگاه‌ها، به بررسی سرفصل‌های مختلف و همچنین روش‌های استفاده از خدمات این شرکت پرداخته شد. در پایان کارگاه‌ها، به شرکت‌کنندگان، بسته‌های آموزشی و راهنمای استفاده از خدمات این شرکت توزیع گردید.



تیم فنی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حال برگزاری کارگاه آموزشی برای فارغ التحصیلان دانشگاهی استان همدان.

### ثبت بیش از ۹۸ هزار ازدواج در سال ۹۸

سرانجام ثبت‌شده ازدواج در استان همدان در سال ۹۸، بیش از ۹۸ هزار و ۸۰۰ نفر اعلام شد. این آمار در حالی ثبت شد که در مقایسه با سال ۹۷، ۱۰ درصد افزایش داشته است. در این راستا، مدیران این شرکت، با توجه به اهمیت این آمار، اقدام به برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای مدیران و کارکنان این شرکت نمودند. در این کارگاه‌ها، به بررسی سرفصل‌های مختلف و همچنین روش‌های استفاده از خدمات این شرکت پرداخته شد. در پایان کارگاه‌ها، به شرکت‌کنندگان، بسته‌های آموزشی و راهنمای استفاده از خدمات این شرکت توزیع گردید.



رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حال سخنرانی در کارگاه آموزشی.

### مردان محترم شرکت آب و فاضلاب استان همدان

مردان محترم شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در راستای ارتقای سطح آگاهی و بهره‌مندی از خدمات این شرکت، اقدام به برگزاری دوره‌های آموزشی و کارگاه‌های تخصصی برای مدیران و کارکنان این شرکت نمودند. در این راستا، در روزهای گذشته، کارگاه‌های آموزشی با حضور مدیران و کارکنان این شرکت، در محل شرکت برگزار شد. در این کارگاه‌ها، به بررسی سرفصل‌های مختلف و همچنین روش‌های استفاده از خدمات این شرکت پرداخته شد. در پایان کارگاه‌ها، به شرکت‌کنندگان، بسته‌های آموزشی و راهنمای استفاده از خدمات این شرکت توزیع گردید.



تیم فنی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حال برگزاری کارگاه آموزشی برای مدیران و کارکنان این شرکت.

### ۱۹ تریلیون حاشیه شهر همدان تحت پوشش شبکه فاضلاب است

سرانجام ثبت‌شده حاشیه شهر همدان تحت پوشش شبکه فاضلاب، ۱۹ تریلیون اعلام شد. این آمار در حالی ثبت شد که در مقایسه با سال ۹۷، ۱۰ درصد افزایش داشته است. در این راستا، مدیران این شرکت، با توجه به اهمیت این آمار، اقدام به برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای مدیران و کارکنان این شرکت نمودند. در این کارگاه‌ها، به بررسی سرفصل‌های مختلف و همچنین روش‌های استفاده از خدمات این شرکت پرداخته شد. در پایان کارگاه‌ها، به شرکت‌کنندگان، بسته‌های آموزشی و راهنمای استفاده از خدمات این شرکت توزیع گردید.

### افتتاح ۱۵ پروژه آبرسانی در هفته دولت در همدان

در هفته دولت در همدان، ۱۵ پروژه آبرسانی افتتاح شد. این پروژه‌ها شامل احداث شبکه‌های آبرسانی در مناطق مختلف شهر همدان است. در این راستا، مدیران این شرکت، با توجه به اهمیت این پروژه‌ها، اقدام به برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای مدیران و کارکنان این شرکت نمودند. در این کارگاه‌ها، به بررسی سرفصل‌های مختلف و همچنین روش‌های استفاده از خدمات این شرکت پرداخته شد. در پایان کارگاه‌ها، به شرکت‌کنندگان، بسته‌های آموزشی و راهنمای استفاده از خدمات این شرکت توزیع گردید.



گروهی از مدیران و کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حال شرکت در مراسم افتتاح پروژه آبرسانی.



باشگاه خبرنگاران جوان

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب  
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۰۳

### آغاز بهره برداری از چاه عمیق و شبکه آبرسانی فامنین

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: یک حلقه چاه عمیق حفر و خط انتقال آن برای تامین آب آشامیدنی مردم فامنین اجرا شد.



هادی حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت و گو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، گفت: یک حلقه چاه به عمق ۱۵۲ متر و با دبی ۱۲ لیتر در ثانیه برای تامین آب آشامیدنی مردم فامنین حفر شد.

او از اجرای ۲ هزار و ۵۰۰ متر خط انتقال هم برای انتقال آب از این چاه به شبکه توزیع و تصفیه آب فامنین خبر داد و اظهار داشت: خط انتقال با لوله های پلی اتیلن ۱۶۰ میلی متری انجام شده و برای حفر و انتقال آب این طرح ۹۰۰ میلیون تومان هزینه شده است.

این طرح انتقال آب به شهر فامنین یکی از طرح های شرکت آب و فاضلاب استان همدان در هفته دولت است.

### افتتاح پروژه چاه جدید و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین



به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان، در دومین روز از هفته دولت، پروژه چاه و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین با حضور معاون استاندار همدان و فرماندار این شهرستان افتتاح و وارد مدار بهره برداری شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان گفت: به دنبال افت چاه های تامین آب شرب و برای برطرف نمودن مشکل کمبود آب شرب شهر فامنین، این چاه با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد ریال حفر و تجهیز شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: این چاه با اجرای خط انتقال به طول ۲۵۰۰ متر و با عمق ۱۵۲ متر و دبی ۱۲ لیتر بر ثانیه تامین بخشی از آب شرب شهر فامنین را مرتفع می سازد.

میر صفدری، معاون استاندار همدان نیز در این مراسم اشاره به اینکه شهر فامنین به لحاظ جغرافیایی همواره با مشکل تامین آب روبرو بوده صرفه جویی در بخش کشاورزی و اصلاح الگوی کشت را مناسبترین راه برای پایداری و حفظ منابع آبی این شهرستان دانست.

فرماندار فامنین نیز با اشاره به ارزشمند بودن این پروژه و اقدامات انجام شده در بخش آب شهری فامنین، از اقدام جهادی مدیر و کارکنان امور آbfای فامنین در تجهیز و آماده سازی این چاه و رفع بحران آب در تابستان امسال تقدیر و تشکر نمود.





## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت  
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۰۳

### افتتاح پروژه چاه جدید و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین



به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان، در دومین روز از هفته دولت، پروژه چاه و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین با حضور معاون استاندار همدان و فرماندار این شهرستان افتتاح و وارد مدار بهره برداری شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان گفت: به دنبال افت چاه های تامین آب شرب و برای برطرف نمودن مشکل کمبود آب شرب شهر فامنین، این چاه با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد ریال حفر و تجهیز شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: این چاه با اجرای خط انتقال به طول ۲۵۰۰ متر و با عمق ۱۵۲ متر و دبی ۱۲ لیتر بر ثانیه تامین بخشی از آب شرب شهر فامنین را مرتفع می سازد.

میر صفدری، معاون استاندار همدان نیز در این مراسم اشاره به اینکه شهر فامنین به لحاظ جغرافیایی همواره با مشکل تامین آب روبرو بوده صرفه جویی در بخش کشاورزی و اصلاح الگوی کشت را مناسبترین راه برای پایداری و حفظ منابع آبی این شهرستان دانست.

فرماندار فامنین نیز با اشاره به ارزشمند بودن این پروژه و اقدامات انجام شده در بخش آب شهری فامنین، از اقدام جهادی مدیر و کارکنان امور آbfای فامنین در تجهیز و آماده سازی این چاه و رفع بحران آب در تابستان امسال تقدیر و تشکر نمود.

## خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین افتتاح شد



به گزارش خبرگزاری فارس از فامنین، ظهر امروز و در دومین روز از هفته دولت، پروژه چاه و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین با حضور معاون استاندار همدان و فرماندار این شهرستان افتتاح و وارد مدار بهره برداری شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: به دنبال افت چاه های تامین آب شرب و برای برطرف کردن مشکل کمبود آب شرب شهر فامنین، این چاه با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد ریال حفر و تجهیز شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: این چاه با اجرای خط انتقال به طول ۲ هزار و ۵۰۰ متر و با عمق ۱۵۲ متر و دبی ۱۲ لیتر بر ثانیه مشکل بخشی از آب شرب شهر فامنین را رفع می کند.

محمدرضا میرصفدری، معاون استاندار همدان نیز با اشاره به اینکه شهر فامنین به لحاظ جغرافیایی همواره با مشکل تامین آب روبرو بوده صرفه جویی در بخش کشاورزی و اصلاح الگوی کشت را مناسب ترین راه برای پایداری و حفظ منابع آبی این شهرستان دانست.

سیدمجید شمعی فرماندار فامنین نیز با اشاره به ارزشمند بودن این پروژه و اقدامات انجام شده در بخش آب شهری فامنین، از اقدام جهادی مدی رو کارکنان امور آبفای فامنین در تجهیز و آماده سازی این چاه و رفع بحران آب در تابستان امسال تقدیر و تشکر کرد.

## خط انتقال تامین آب شرب فامنین افتتاح شد

پروژه چاه جدید و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین افتتاح شد.

روز گذشته در دومین روز از هفته دولت، پروژه چاه و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین با حضور معاون استاندار همدان و فرماندار این شهرستان افتتاح و وارد مدار بهره برداری شد.

به گزارش فارس، معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: به دنبال افت چاه های تامین آب شرب و برای برطرف کردن مشکل کمبود آب شرب شهر فامنین، این چاه با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد ریال حفر و تجهیز شد. فرهاد بختیاری فر افزود: این چاه با اجرای خط انتقال به طول ۲ هزار و ۵۰۰ متر و با عمق ۱۵۲ متر و دبی ۱۲ لیتر بر ثانیه مشکل بخشی از آب شرب شهر فامنین را رفع می کند. محمدرضا میرصفدری، معاون استاندار همدان نیز با اشاره به اینکه شهر فامنین به لحاظ جغرافیایی همواره با مشکل تامین آب روبرو بوده صرفه جویی در بخش کشاورزی و اصلاح الگوی کشت را مناسب ترین راه برای پایداری و حفظ منابع آبی این شهرستان دانست



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۰۴

### بهره‌برداری از خط انتقال تأمین آب شرب شهر فامنین

هگمتانه، گروه شهرستان: پروژه چاه جدید و خط انتقال تأمین آب شرب شهر فامنین افتتاح شد.

ظهر دیروز و در دومین روز از هفته دولت، پروژه چاه و خط انتقال تأمین آب شرب شهر فامنین با حضور معاون استاندار همدان و فرماندار این شهرستان افتتاح و وارد مدار بهره‌برداری شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: به دنبال کاهش چاه‌های تأمین آب شرب و برای برطرف کردن مشکل کمبود آب شرب شهر فامنین، این چاه با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد ریال حفر و تجهیز شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: این چاه با اجرای خط انتقال به طول ۲ هزار و ۵۰۰ متر و با عمق ۱۵۲ متر و دبی ۱۲ لیتر بر ثانیه مشکل بخشی از آب شرب شهر فامنین را رفع می‌کند.

محمدرضا میرصفدری، معاون استاندار همدان نیز با اشاره به اینکه شهر فامنین به لحاظ جغرافیایی همواره با مشکل تأمین آب روبرو بوده صرفه‌جویی در بخش کشاورزی و اصلاح الگوی کشت را مناسب‌ترین راه برای پایداری و حفظ منابع آبی این شهرستان دانست.

سیدمجید شمعی فرماندار فامنین نیز با اشاره به ارزشمند بودن این پروژه و اقدامات انجام شده در بخش آب شهری فامنین، از اقدام جهادی کارکنان امور آبفای فامنین در تجهیز و آماده‌سازی این چاه و رفع بحران آب در تابستان امسال تقدیر و تشکر کرد.

## خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین افتتاح شد

خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین افتتاح شد <

خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین افتتاح شد



سپهرغرب، گروه خبر: پروژه چاه جدید و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین افتتاح شد.

روز گذشته و در دومین روز از هفته دولت، پروژه چاه و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین با حضور معاون استاندار همدان و فرماندار این شهرستان افتتاح و وارد مدار بهره برداری شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: به دنبال افت چاه های تامین آب شرب و برای برطرف کردن مشکل کمبود آب شرب شهر فامنین، این چاه با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد ریال حفر و تجهیز شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: این چاه با اجرای خط انتقال به طول ۲ هزار و ۵۰۰ متر و با عمق ۱۵۲ متر و دبی ۱۲ لیتر بر ثانیه مشکل بخشی از آب شرب شهر فامنین را رفع می کند.

محمدرضا میرصفدری، معاون استاندار همدان نیز با اشاره به اینکه شهر فامنین به لحاظ جغرافیایی همواره با مشکل تامین آب روبرو بوده صرفه جویی در بخش کشاورزی و اصلاح الگوی کشت را مناسب ترین راه برای پایداری و حفظ منابع آبی این شهرستان دانست.

سیدمجید شمعی فرماندار فامنین نیز با اشاره به ارزشمند بودن این پروژه و اقدامات انجام شده در بخش آب شهری فامنین، از اقدام جهادی مدی رو کارکنان امور آبفای فامنین در تجهیز و آماده سازی این چاه و رفع بحران آب در تابستان امسال تقدیر و تشکر کرد.



# خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۶ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۰۴

منبع: روزنامه چشم انداز

در بازدید خبرنگاران از تصفیه خانه فاضلاب همدان مطرح شد

## جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان

چشم انداز همدان

**شماره خبر: ۱۶ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۰۴**

**جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۹۵ درصد از جمع آوری فاضلاب تحت پوشش ۷۵ درصد استان همدان تحت پوشش خدمات فاضلاب است.

سید حامد حسینی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد تصفیه خانه فاضلاب همدان با ظرفیت ۹۰۰ لیتر در ثانیه با یک میلیون نفر جمعیت آمادگی ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار نفر را دارد.

وی افزود که در شهر همدان ۳۰ کیلومتر مربع و در حومه شهر ۱۲۰ کیلومتر مربع از مناطق شهری و روستایی تحت پوشش خدمات فاضلاب است.

حسینی اظهار کرد که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در حال حاضر با جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان موفق شده است.

وی گفت که این اقدام با همکاری مهندسین ایرانی و خارجی انجام شده و در طول این فرآیند، تیم فنی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بهره‌گیری از تجهیزات پیشرفته و با استفاده از تکنولوژی‌های نوین توانسته است تا به این دستاورد برسد.

حسینی افزود که این اقدام نه تنها به بهبود بهداشت و سلامت شهروندان کمک می‌کند، بلکه به کاهش آلودگی محیط زیست و جلوگیری از انتشار بوی نامطبوع نیز منجر شده است.

وی خاطرنشان کرد که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه برنامه‌های توسعه‌ای خود، به منظور ارتقای خدمات و افزایش بهره‌وری، اقدامات دیگری را در دستور کار قرار داده است.

حسینی در پایان اظهار کرد که شرکت آب و فاضلاب استان همدان متعهد است تا به ارائه خدمات باکیفیت و مقابله با بحران‌ها بپردازد.

در ادامه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۹۵ درصد از جمع آوری فاضلاب حاشیه شهر همدان انجام شده است، افزود که این اقدام با همکاری مهندسین ایرانی و خارجی انجام شده و در طول این فرآیند، تیم فنی شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بهره‌گیری از تجهیزات پیشرفته و با استفاده از تکنولوژی‌های نوین توانسته است تا به این دستاورد برسد.

حسینی افزود که این اقدام نه تنها به بهبود بهداشت و سلامت شهروندان کمک می‌کند، بلکه به کاهش آلودگی محیط زیست و جلوگیری از انتشار بوی نامطبوع نیز منجر شده است.

وی خاطرنشان کرد که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه برنامه‌های توسعه‌ای خود، به منظور ارتقای خدمات و افزایش بهره‌وری، اقدامات دیگری را در دستور کار قرار داده است.

حسینی در پایان اظهار کرد که شرکت آب و فاضلاب استان همدان متعهد است تا به ارائه خدمات باکیفیت و مقابله با بحران‌ها بپردازد.

## افتتاح پروژه چاه جدید و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین

ص ۴

### افتتاح پروژه چاه جدید و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین

« به گزارش کیاست و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در دومین روز از هفته دولت، پروژه چاه و خط انتقال تامین آب شرب شهر فامنین با حضور معاون استاندار همدان و فرماندار این شهرستان افتتاح و وارد مدار بهره برداری شد. معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان گفت: به دنبال افت چاه های تامین آب شرب و برای برطرف نمودن مشکل کمبود آب شرب شهر فامنین، این چاه با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد ریال حفر و تجهیز شد. فرهاد بختیاری فرافزود: این چاه با اجرای خط انتقال به طول ۲۵۰۰ متر و با عمق ۱۵۲ متر و دبی ۱۲ لیتر بر ثانیه تامین بخشی از آب شرب شهر فامنین را مرتفع می سازد. میر صفدری، معاون استاندار همدان نیز در این مراسم اشاره به این که شهر فامنین به لحاظ جغرافیایی همواره با مشکل تامین آب روبرو بوده صرفه جویی در بخش کشاورزی و اصلاح الگوی کشت را مناسب ترین راه برای پایداری و حفظ منابع آبی این شهرستان دانست. فرماندار فامنین نیز با اشاره به ارزشمند بودن این پروژه و اقدامات انجام شده در بخش آب شهری فامنین، از اقدام جهادی مدیر و کارکنان امور آبفای فامنین در تجهیز و آماده سازی این چاه و رفع بحران آب در تابستان امسال تقدیر و تشکر نمود.



## ۱۴ دستگاه برتر استان همدان در جشنواره شهید رجایی معرفی شدند

### ۱۴ دستگاه برتر استان همدان در جشنواره "شهید رجایی" معرفی شدند

همدان - فاطمه صنیعی وحید: در بیست و دومین جشنواره "شهید رجایی" ۱۴ دستگاه اجرایی برتر و هفت مدیر، دارای خدمات ممتاز استان همدان معرفی شدند. در این مراسم که با حضور معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور برگزار شد، اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای، شرکت آب و فاضلاب شهری، اداره کل بهزیستی، اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای و اداره کل امور اقتصادی و دارایی به عنوان دستگاه‌های برتر در شاخص‌های عمومی و اختصاصی معرفی شدند. اداره کل اوقاف و امور خیریه، شرکت آب منطقه‌ای و اداره کل امور مالیاتی در بخش دستگاه‌های برتر در رشد شاخص‌های اختصاصی و اداره کل استاندارد، اداره کل محیط زیست و اداره کل ورزش و جوانان استان نیز در بخش دستگاه‌های برتر در رشد شاخص‌های عمومی انتخاب شدند. اداره کل بنیاد مسکن، اداره کل سازمان صنعت، معدن و تجارت و اداره کل کمیته امداد، دستگاه‌های برتر در شاخص ویژه معرفی شدند. رئیس کل دادگستری، فرمانده سپاه انتظامی (ع)، مدیر کل اطلاعات، فرمانده انتظامی، معاون سیاسی امنیتی استانداری، معاون عمرانی استاندار و رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی نیز به عنوان برگزیدگان ممتاز استان معرفی شدند. همچنین از ستاد اقامه نماز، اداره کل بهزیستی، شرکت توزیع برق، اداره کل حفاظت محیط زیست، شرکت آب فاضلاب شهری، شرکت گاز و اداره کل امور اقتصادی و دارایی به عنوان دستگاه‌های همکار در ارزیابی تقدیر شد. لازم به ذکر است شهرداری، فرمانداری و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی جزو ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی استان نبودند.



## کسب رتبه توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جشنواره شهید رجایی

ص ۲



شنبه ۹ شهریور ماه ۱۳۹۸  
سال دوم • شماره ۲۳

### خبر

#### کسب رتبه برتر شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جشنواره شهید رجایی

در بیست و دومین جشنواره شهید رجایی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای سومین سال پیاپی در گروه شرکت ها، بانک ها، و بیمه ها در مجموع شاخص های عمومی و اختصاصی به عنوان دستگاره برتر شناخته شد.

بیست و دومین جشنواره شهید رجایی با حضور مهندس جمشید انصاری معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور، از بین دستگاره های اجرایی استان و بر اساس تقسیم بندی در پنج گروه، پنج دستگاره برتر در شاخص های عمومی و اختصاصی انتخاب و در این جشنواره معرفی شدند.

جمشید انصاری در این مراسم ضمن تشکر از دستگاره های اجرایی به ویژه دستگاره های برتر، با تأکید بر ضرورت افزایش اعتماد بین دولت و ملت اذعان داشت: تصدی امور اجتماعی و خدمات از جمله وظایف دولت در محور ارائه خدمات است و تحقق این امر می بایست به بهترین شکل ممکن انجام گیرد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در این باره گفت: در ارزیابی عملکرد دستگاره های اجرایی استان در سال ۱۳۹۷ که در دو بخش شاخص های عمومی و اختصاصی برگزار شد ایفای استان همدان توانست در بخش شاخص های عمومی با ۷ محور و بیش از ۴۲ زیر محور و در بخش شاخصه ای اختصاصی در ۳ محور و ۷ زیر شاخص به عنوان برتر استان دست یابد.

سید هادی حسینی بیدار افزود: عشق به ارائه خدمت صادقانه به مردم توسط پرسنل خدوم شرکت ایفا همواره نیروی محرکی بر بیکره ایفا استان بوده و هست و این تلاش و کوشش صادقانه و بی دریغ همواره شایسته بهترین ها می باشد.

وی ضمن تشکر از تلاشهای پرسنل ایفا در کسب این رتبه برای سومین سال پیاپی اذعان داشت: تلاش در ارتقا کیفیت خدمات به مشترکین و بهبود مستمر زیر ساختها در تأسیسات آبرسانی و نیز مدرن سازی تأسیسات جمع آوری فاضلاب از اهداف شرکت ایفا در چشم انداز برنامه ششم توسعه می باشد که در سایه لطف خداوند و تلاش پرسنل و مدیریت هوشمند شرکت ایفا استان همدان انشالله به حداکثر اهداف تعیین شده خواهیم رسید. همچنین از مدیرعامل شرکت آب فاضلاب شهری استان، به عنوان دستگاره های همکار در ارزیابی تقدیر شد.

## روابط عمومی های برتر همدان در حوزه اجرای سند اطلاع رسانی معرفی شدند

ص ۳

• شنبه ۹ شهریور ماه ۱۳۹۸  
• سال دوم • شماره ۲۳

همدان  
نسیم

خبر

### روابط عمومی های برتر همدان در حوزه اجرای سند اطلاع رسانی معرفی شدند



استاندار همدان در نشست خبری خود با اصحاب رسانه در هفته دولت، روابط عمومی های شرکت آب منطقه ای، شورای اسلامی شهر همدان، سازمان جهاد کشاورزی و شرکت آب و فاضلاب استان همدان، شرکت برق، سازمان حمل و نقل جاده ای، سازمان ورزش و جوانان، سازمان اقتصاد و دارایی و سازمان میراث فرهنگی را پس از بررسی و تحقیق در کمیته ارزیابی در حوزه اجرای سند اطلاع رسانی و تعامل با رسانه ها به عنوان روابط عمومی های برتر استان معرفی کردند.



## کسب رتبه برتر روابط عمومی آبفای استان همدان در اجرای سند اطلاع رسانی

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان روابط عمومی برتر در حوزه اجرای سند اطلاع رسانی و تعامل با رسانه ها معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی، استاندار همدان در نشست خبری خود با اصحاب رسانه در هفته دولت روابط عمومی های برتر در حوزه اجرای سند اطلاع رسانی و تعامل با رسانه ها را معرفی کرد که روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یکی از روابط عمومی های برتر معرفی شد.

سید سعید شاهرخی با اشاره به اجرای سند اطلاع رسانی همدان خاطرنشان کرد: این سند باید با کمیت و کیفیت پیگیری شود و همه مدیران ملزم به همکاری و تعامل با رسانه ها هستند.

استاندار همدان ادامه داد: همدان از استان های فعال در حوزه رسانه است و فعالان این حوزه بدون حاشیه به توسعه استان کمک می کنند.

وی با تاکید بر اینکه جریان خبری در استان همدان باید به سمت انعکاس اخبار امیدوار کننده و امید آفرین حرکت کند، گفت: در استان همدان باید کارها، اقدامات و طرح های بزرگ برای مردم گفته شود تا در بین مردم امید و نشاط ایجاد شود.

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: سایت خبری شرکت  
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۲۲ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۰۹

### کسب رتبه برتر روابط عمومی آبفای استان همدان در اجرای سند اطلاع رسانی

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان روابط عمومی برتر در حوزه اجرای سند اطلاع رسانی و تعامل با رسانه ها معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی، استاندار همدان در نشست خبری خود با اصحاب رسانه در هفته دولت روابط عمومی های برتر در حوزه اجرای سند اطلاع رسانی و تعامل با رسانه ها را معرفی کرد که روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یکی از روابط عمومی های برتر معرفی شد.

سید سعید شاهرخی با اشاره به اجرای سند اطلاع رسانی همدان خاطرنشان کرد: این سند باید با کمیت و کیفیت پیگیری شود و همه مدیران ملزم به همکاری و تعامل با رسانه ها هستند.

استاندار همدان ادامه داد: همدان از استان های فعال در حوزه رسانه است و فعالان این حوزه بدون حاشیه به توسعه استان کمک می کنند.

وی با تاکید بر اینکه جریان خبری در استان همدان باید به سمت انعکاس اخبار امیدوار کننده و امید آفرین حرکت کند، گفت: در استان همدان باید کارها، اقدامات و طرح های بزرگ برای مردم گفته شود تا در بین مردم امید و نشاط ایجاد شود.

## فاصله چند فرسنگی مدیریت بحران از حرف تا عمل

آن چه از شورای هماهنگی مدیریت بحران همدان برآمد؛ فاصله چند فرسنگی مدیریت بحران از حرف تا عمل <

آن چه از شورای هماهنگی مدیریت بحران همدان برآمد؛

فاصله چند فرسنگی مدیریت بحران از حرف تا عمل



سپهرغرب، گروه خبر - شکیبا کولیوند: شورای هماهنگی مدیریت بحران استان همدان با دو دستور کار پیرامون عملکردهای کارگروه بازسازی مناطق سیل زده در همدان و ارائه گزارش دستگاه های مختلف درخصوص آغاز فصول بارندگی و مدیریت بحران روز گذشته در سالن جلسات استانداری همدان برگزار شد؛ این درحالی است که دستور کار دوم که همانا در اقدامات پیشگیرانه جایگاه مهمی دارد، در این جلسه مغفول ماند و همواره به سان سایر جلسات، اقدامات گذشته مداوم تکرار می شود چنانکه تشریح اقدامات تکراری مربوط به تعطیلات نوروز، در آستانه فصل پاییز! مجدداً تکرار شد که البته امید است؛ این در گذشته ماندن ها و برنامه ریزی نداشتن برای آینده، همدان را با بحران مواجه نسازد...

معاون امور عمرانی استانداری همدان در ابتدا با بیان اینکه سیل رخ داده در سال جاری با وجود خسارات زیاد به کشور باعث حساس شدن موضوع شد، مطرح کرد: سیل اخیر باعث شد تا توجه بیشتری به حوادث داشته باشیم و در مسیر پیشگیری و مدیریت بحران قدم برداریم.

محمدرضا عراقی با اشاره به اینکه در هر جامعه ای اتفاقات طبیعی رخ می دهد اما باید از این اتفاقات درس گرفته و تجربه کسب نماییم، عنوان کرد: سیل اخیر باعث شد تا دریابیم که طبیعت نظم دارد و نباید مسیر آن را ببندیم.

وی با تاکید بر اینکه با وجود مشکلات کشور در تامین اعتبارات عمرانی، این اعتبارات تامین شده و در حال حاضر، دولت بیش از یک هزار میلیارد تومان برای بازسازی خسارت سیل در استان همدان تخصیص داده است، خاطر نشان کرد: خوشبختانه با تلاش های صورت گرفته تاکنون بنیاد مسکن همدان تعداد ۹ هزار و ۳۰۰ نفر را برای دریافت تسهیلات در راستای بازسازی واحد های مسکونی خسارت دیده به بانک معرفی کرده که این اقدام به صورت کارشناسی شده پیش رفته است و تاکنون تعداد ۴۵ واحد مسکونی در استان ساخته شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه در بخش کشاورزی بیش از ۱۷ هزار پرونده برای خسارت سیل تشکیل شده است، یادآور شد: چرخش این پول ها و فعالیت های صورت گرفته در جریان جبران خسارات ناشی از سیل در استان برکات زیادی داشته است بدین سان حال که دولت اعتبار مربوطه را به استان تخصیص داده، نیاز است تا مسئولان کارها را با سرعت پیش ببرند و حق مردم را ادامه دهند.

عراقی در خصوص مشکل پیش آمده به سبب دیر تایید شدن پرونده ها در پژوهشگاه فضایی نیز بیان کرد: پژوهشگاه فضایی باید به کار خود سرعت دهد چراکه فرصت کمی باقی مانده و بایستی با این پژوهشگاه مکاتباتی صورت گیرد تا وضعیت این پرونده ها به سرعت تعیین تکلیف شوند.

لزوم مشترک بودن مطالعات هدایت آب های سطحی از سوی شهرداری و آب منطقه ای همدان

وی با تاکید بر اینکه باید از گذشته ها درس گرفت و تهدیدها را به فرصت تبدیل کنیم، مطرح کرد: بایستی در حوزه اطلاع رسانی توسط هواشناسی دقیق تر عمل کرده و دهیاری ها برای مواجهه با حوادث آمادگی کافی داشته و از تجربیات گذشته برای سیل های احتمالی پاییزی بهره مند شویم از سویی بایستی پیش از ورود به فصل سرد سال برای تعمیر و بهسازی سرپناه شهروندانی که واحد مسکونی شان خسارت دیده چاره ای اندیشید.

این مقام مسئول با تاکید بر مطالعات انجام شده در راستای مدیریت بحران همدان تصریح کرد: مطالعات باید جامع باشد، از مطالعات نقطه ای بایستی پرهیز کرد.

معاون امور عمرانی استانداری همدان در پایان صحبت های خود خواستار مشترک بودن مطالعات هدایت آب های سطحی از سوی شهرداری و آب منطقه ای همدان شد و گفت: مشاور نباید تنها با نظر شهرداری پیش برود.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان با بیان اینکه در کارگروه بازسازی مناطق سیل زده دو بخش خصوصی (مسکن و کشاورزی) و بخش عمومی (زیرساخت ها) را مدنظر داریم، عنوان کرد: اعتبارات در این دو بخش تخصیص یافته و لازم است تا دستگاه ها عملکردهای خود در این زمینه را تشریح نمایند.

علیمردان طالبی در راستای عدم خسارت بخش های زیرساختی کشاورزی در استان همدان، این مشکل را موضوعی ملی دانست و گفت: بایستی آمادگی برای بارندگی های پاییز و زمستان وجود داشته باشد چرا که در این راستا با توجه به بارندگی های فصل بهار امسال، وزارت کشور و وزارت نیرو بر آمادگی برای بارندگی پاییز تاکید دارند از سویی با توجه به زلزله سرپل ذهاب نیز مانور زلزله در

نظر گرفته شده که با توجه به آن که استان همدان، معین منطقه ۱۹ تهران است، بایستی تمامی دستگاه های مربوطه برنامه های خود را برای این مانور اعلام کنند که متاسفانه تاکنون برخی از دستگاه های هیچ برنامه ای اعلام نکرده اند.

وی ضمن ابراز گلایه مندی در این باره تصریح کرد: یک سال ونیم الی دو سال از وقوع زلزله سرپل ذهاب می گذرد اما برخی از دستگاه های استان در راستای مدیریت بحران برنامه ای اعلام نکرده اند، این عدم اعلام به معنای نداشتن برنامه از سوی این دستگاه ها است.

تاکنون تعداد ۴۵ واحد آماده بهره برداری است

مدیرکل بنیاد مسکن استان همدان در راستای تشریح عملکردهای این سازمان در بازسازی مناطق سیل زده همدان مطرح کرد: بالغ بر ۳۵۵ میلیارد تومان اعتبار اعم از تسهیلات و کمک بلاعوض در قالب ۵ هزار و ۱۰۰ فقره در وهله اول برای استان در نظر گرفته شد که در این زمینه بیش از ۹ هزار و ۳۰۳ متقاضی یعنی ۱۸۲ درصد معرفی کرده ایم که از این تعداد نیز ۴ هزار و ۹۹۸ متقاضی یعنی ۹۸ درصد افراد موفق به ورود به مرحله اخذ قرارداد شدند.

حسن ظفری ادامه داد: بر این اساس کار بازسازی در مرحله اول آغاز شد و تا به امروز بالغ بر دو هزار و ۹۰۴ واحد یعنی ۹۴ درصد موفق به پی کنی، دو هزار و ۵۳۶ واحد یعنی ۷۹ درصد در مرحله اجرای فوندانسیون و زمینه های مربوط به آن، حدود دو هزار و ۲۷۱ واحد یعنی ۷۳ درصد موفق به عملیات پی سازی و یک هزار و ۴۲۴ واحد یعنی ۴۶ درصد در مراحل دیگر اعم از اسکلت بتنی و... قرار دارند که در این مرحله تعداد ۶۰۵ واحد موفق به اجرای سقف شده و متوسط پیشرفت فیزیکی و وزنی در حدود ۴۵ درصد است.

وی با تاکید بر اینکه تاکنون تعداد ۴۵ واحد آماده بهره برداری است، خاطر نشان کرد: هر روز بر تعداد این واحدها افزوده می شود.

ظفری با بیان اینکه در زمینه تسهیلات بلاعوض عمرانی و معیشتی بیش از ۹۳ میلیارد تومان طی سه فقره به حساب استان واریز شده است، تصریح کرد: تعداد یک هزار و ۹۳۹ متقاضی (یعنی ۶۳ درصد متقاضیان) به ذی حسابی معرفی شده اند که از این تعداد نیز، تعداد یک هزار و ۲۵۸ نفر (یعنی ۴۱ درصد متقاضیان) موفق به دریافت کمک های بلاعوض شده اند و تاکنون بیش از ۲۳ میلیارد تومان به حساب افراد واریز شده است.

مدیرکل بنیاد مسکن استان همدان با اشاره به اینکه در حدود ۱۱ هزار و ۵۳۰ تن سیمان رایگان بنیاد مستضعفان در قالب ۲۳۰ هزار کیسه توزیع شده است، تصریح کرد: در مرحله اول به هر متقاضی تعداد ۸۰ کیسه و در مرحله دوم به ازای هر واحد مسکونی تعداد ۸۰ کیسه تحویل داده شد.

وی در این راستا از معاون امور اقتصادی استانداری خواست تا در این زمینه به مشکلات پیرامون این موضوع ورود پیدا کند، مطرح کرد: کارخانه سیمان هگمتان و نهاوند اعلام کرده اند که دستگاه هایمان نیازمند تعمیر است؛ از طرفی، این روزها بحث حمل و نقل مطرح بوده و به لحاظ ربالی امکان افزایش قیمت ها وجود دارد و همین موضوع توزیع سیمان را با کندی مواجه ساخته است.

ظفری تسهیلات مرحله دوم در این زمینه را بالغ بر ۳۶۰ میلیارد تومان دانست و گفت: در مرحله دوم بهسازی ۳۶۰ میلیارد تومان تسهیلات به استان ابلاغ شده و در مجموع ۷۱۵ میلیارد تومان تسهیلات و کمک بلاعوض برای بازسازی در دو مرحله به استان تزریق شده است.

وی با اشاره به اینکه بانک های عامل مسکن و رفاه توزیع شهرستانی و به تعداد قابل ملاحظه ای عقد قرارداد داشته اند، مطرح کرد: امیدوارم مشکلات حل شود تا بتوانیم روند بازسازی را تسریع کنیم.

مدیرکل بنیاد مسکن استان همدان در این زمینه به مشکلات پیش رو اشاره کرد و افزود: در شهرستان نهاوند به ملک های قولنامه ای پروانه ساخت نمی دهند، از سویی تغییر کاربری در برخی از روستاها زمان بر و پروسه ای عریض و طویل است از دیگر مشکلات پیش رو در زمینه بازسازی واحدهای خسارت دیده بر اثر سیل نیز می توان به واحدهای مسکونی دو طبقه ای اشاره کرد که دارای یک سند هستند و تنها یک تسهیلات می توانند دریافت کنند در حالی که به واحد آسیب دیده باید تسهیلات داد نه به سند مالکیت.

وی در ادامه تشریح مشکلات اعطای تسهیلات به واحدهای مسکونی مناطق سیل زده بیان کرد: یکی از بانک های عامل در برخی از شهرستان ها نقشه ساختمانی می خواهد و همین روند را با کندی روبرو ساخته است.

ظفری در ادامه صحبت های خود خواستار تشکیل کمیته ای ۴ نفره در خصوص تفاهم نامه هزینه نظام مهندسی شد و افزود: خواهش می کنم هر چه سریع تر در خصوص تعرفه های نظام مهندسی تصمیمات لازم اتخاذ شود.

وی در خصوص بهسازی مسکن روستایی در مرحله اول نیز بیان کرد: تعداد ۱۲ هزار فقره بالغ بر ۴۸۰ میلیارد تومان در این زمینه برای استان در نظر گرفته شده است که در سهمیه اولیه تعداد دو هزار و ۴۴۸ متقاضی واجد شرایط به سیستم بانکی معرفی شده اند و تعداد ۸۴۳ واحد عقد قراردادشان در اختیار بنیاد مسکن همدان قرار گرفته است.

نبود اکیپ های اجرایی در سطح استان همدان

مدیرکل بنیاد مسکن استان همدان در بخش پایانی صحبت های خود از نبود اکیپ های اجرایی در سطح استان همدان گلایه کرد و گفت: در این حوزه نیاز است تا فنی و حرفه ای وارد میدان شده و به بحث آموزش اکیپ های اجرایی بپردازد تا بتوانیم از جوان های جویای کار هم در فرایند بازسازی استفاده کنیم.

تخصیص ۵۰ درصدی اعتبارات بازسازی، تامین تجهیزات تامین آب و تاسیسات انتقال آب

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با بیان اینکه از کل اعتبارات دو میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومانی برای جبران خسارت های سیل، ۲۵ درصد آن برای رودخانه های استان به کار گرفته شده است، خاطر نشان کرد: طی پیگیری های به عمل آمده از وزارت نیرو بالغ بر هفت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان دیگر اعتبارات برای استان همدان در نظر گرفته شد که ۵۰ درصد آن تاکنون تخصیص یافته است.

منصور ستوده با اشاره به اینکه اقدامات در سه بخش بازسازی، تجهیزات تامین آب و تاسیسات انتقال آب در نظر گرفته شده است، مطرح کرد: در خصوص بازسازی مناطق سیل زده، تمامی رودخانه های شهرستان های همدان را مشخص کرده ایم که برای ۲۷ کیلومتر آن اعتباری بالغ بر سه میلیارد تومان مشخص شده و سامانه موافقت نامه ها دو روز پیش باز شده است و برای تامین اعتبار پرونده ها پیگیری خواهند شد.

وی در خصوص تجهیزات تامین آب نیز به پیش بینی چهار میلیارد تومانی برای تغذیه های مصنوعی استان همدان اشاره کرد و گفت:



تاسیسات انتقال آب شامل بندهای تویسرکان، همدان و نهاوند با اعتباری بالغ بر ۵۰۰ میلیون تومان در برنامه ها مدنظر قرار گرفته است.

در ادامه جلسه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، سید هادی حسینی بیدار میزان خسارت های مربوطه بر اثر سیل را بالغ بر ۱۰ میلیارد تومان برشمرد و گفت: از این میزان تاکنون ۴ میلیارد تومان تامین اعتبار شده است.

میزان خسارت های وارد شده بر اثر سیل در روستاهای همدان بالغ بر ۱۳ میلیارد تومان است

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان با بیان اینکه میزان خسارت های وارد شده بر اثر سیل در روستاهای همدان بالغ بر ۱۳ میلیارد تومان است، مطرح کرد: عمده این خسارت های به تاسیسات برقی و الکترونیکی چاه ها بوده است.

سید مصطفی هاشمی با اشاره به اینکه در این مسیر از محل اعتبارات استانی ۲ میلیارد تومان اعتبار داشته ایم که ۱۰۰ درصد آن تاکنون تخصیص یافته است، بیان کرد: در سطح ملی برای ۵ استان سیل زده کشور از محل اعتبارات متوازن نیز، اعتباراتی در نظر گرفته شده که در این راستا بالغ بر ۱۸ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان برای استان همدان در نظر گرفته شده است.

وی در ادامه صحبت های خود به آبرفتگی چاه ها، نبود جاده های دسترسی و خسارت به زیرساخت های شبکه برق در روستاهای همدان پرداخت.

گردنه اسدآباد نیازمند ۵ میلیارد تومان اعتبار

مدیرکل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان همدان با بیان اینکه میزان ۵۲ میلیارد تومان برای جبران خسارت های ناشی از سیل بر راه های استان همدان در نظر گرفته شده است، بیان کرد: میزان ۴ میلیارد تومان آن را استان تقبل کرده و ۴ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان از اعتبارات ملی تاکنون تخصیص یافته است.

مصطفی پناهنده با بیان اینکه در ارتباط با خسارت ناشی از سیل بالغ بر ۸ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان اعتبار به راه های استان همدان اختصاص یافته است، خاطر نشان کرد: از این میزان، ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان برای مطالعه گردنه اسدآباد در نظر گرفته شده و ۵ میلیارد تومان نیز برای شروع این روند مدنظر داریم.

۱۰۰ میلیارد تومان خسارت زیرساختی بخش کشاورزی همدان بدون اعتبار

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان همدان با بیان اینکه میزان خسارت برای اراضی زراعی دیم بالغ بر دو میلیون تومان در هر هکتار و برای هر هکتار از اراضی آبی بالغ بر پنج میلیون تومان هم چنین برای مرمت هر واحد دامداری بالغ بر ۵ میلیون تومان است، ادامه داد: برای هر دام سبک تلف شده بالغ بر ۵۰۰ هزار تومان و برای هر دام سنگین بالغ بر ۱ میلیون تومان در نظر گرفته شده است علاوه بر این ها رقم تسهیلات قرض الحسنه نیز بالغ بر ۲۵ هزار میلیارد تومان است که در اختیار سازمان جهاد کشاورزی استان ها قرار داده شده است.

محمد شهسواری فرجاد با تشریح اقدامات صورت گرفته برای مزارع و واحدهای دامداری خسارت دیده از سوی سازمان جهادکشاورزی استان همدان مطرح کرد: در خصوص دریافت اعتبارات استان همدان رتبه پنجم کشوری را دارا است که در این راستا بالغ بر ۱۶۳

میلیارد تومان اعتبارات برای استان همدان تخصیص یافته است.

وی با بیان اینکه بالغ بر ۱۰۲ میلیارد تومان تسهیلات قرض الحسنه از تهران گرفته ایم و پیگیر تخصیص آن هستیم، افزود: تاکنون تعداد ۱۷ هزار و ۴۸۹ پرونده به درخواست کشاورزان استان همدان تشکیل شده که از این تعداد، بالغ بر ۹ هزار و ۷۸۰ پرونده با اعتباری در حدود ۴۵ میلیارد تومان در شهرستان های همدان مصوبه دارند که از این تعداد نیز بالغ بر سه هزار و ۲۰۳ فقره تسهیلات با اعتبار ۱۱ میلیارد و ۳۲۹ میلیون تومان پرداخت شده است.

شهسواری فرجاد با بیان اینکه تعداد هفت هزار و ۸۰۷ پرونده با اعتبار ۸۹ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان به بانک ها ارسال شده است، مطرح کرد: در مجموع هماهنگی های صورت گرفته برای دآمداری های خسارت دیده، تاکنون ۱۷ هزار و ۴۸۹ پرونده با حدود ۹ میلیارد تومان پرداخت شده که بیشترین خسارت ها در دآمداری های شهرستان کبودرآهنگ به تعداد ۶ هزار و ۵۳۸ پرونده است.

وی در تشریح مشکلات پیش رو به پرداخت خسارت ها توسط بانک ها اشاره کرد و گفت: ۳۶ درصد پرداختی توسط بانک کشاورزی بوده است اما بانک ملت هنوز اقدام خاصی نداشته و علت آن را ابلاغ نشدن دستورالعمل مربوطه به خود اعلام کرده است.

شهسواری فرجاد مشکل بعدی را اعلام خسارت ها به سامانه پژوهشگاه فضایی برشمرد و خاطر نشان کرد: تاکنون تعداد ۵ هزار فقره در این سامانه اعلام شده است اما مورد تایید قرار نگرفته و این تعداد تاکنون بلا تکلیف هستند، چرا که نه رد شده و نه تایید شده اند در حالی که پیشتر قرار بر آن بود که تنها ۴ استان در این سامانه اطلاعاتشان را به ثبت برسانند اما در حال حاضر گویی تمام استان های درگیر سیل بایستی اطلاعاتشان ثبت شود و همین موضوع باعث شده تا کارها به این منوال پیش رود.

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان همدان در پایان سخنان خود به بخش های زیرساختی آسیب دیده بر اثر سیل در اراضی کشاورزی اشاره کرد و افزود: این زیرساخت ها چون راه های ارتباطی بین مزارع و چاه های عمومی خسارت دیده نیازمند اعتبار هستند که در این بین برای مرمت این موارد، تنها اعتباری مختصری مصوب شده است.

شهسواری فرجاد ادامه داد: ۱۰۰ میلیارد تومان خسارت زیرساختی بخش کشاورزی همدان بدون اعتبار است و صرفاً در پرداختی ها برای بخش خصوصی اعتبار داشته ایم.

انتقال آب های سطحی همدان نیازمند اعتبار

در ادامه جلسه در دستور کار دوم قرار بر بیان برنامه ریزی های دستگاه های استان در خصوص آمادگی برای بارندگی های پاییزی بود، در این راستا مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان بیان کرد: با توجه به بارندگی های اخیر در ابتدای سال جاری، تاکیدات بر استان های کشور بسیار زیاد است که در این راستا تاکید بر پیشگیری و مدیریت بحران بیش از همه بر شهرداری ها است بدین ترتیب دستگاه های مربوطه بایستی برنامه های آتی خود در حوزه مدیریت بحران در فصل پاییز را در این جلسه ارائه نمایند.

در این راستا شهردار همدان با اشاره به اقدامات صورت گرفته از سوی شهرداری در طول سال گذشته و ابتدای سال جاری، مطرح کرد: برآنیم تا به منظور جلوگیری از آبرفتگی، از میدان ۹ دی تا تقاطع رسالت بالغ بر ۲ هزار و ۵۰۰ متر لوله گذاری برای انتقال آب داشته باشیم که در این راستا نیازمند بیش از ۱۰ میلیارد تومان هستیم.

عباس صوفی با تاکید بر اینکه در مباحث عمرانی نیازمند کمک هایی برای انتقال آب های سطحی هستیم، ادامه داد: خواستار

همکاری دانشگاه بوعلی و ابن سینا برای انتقال آب های سطحی از داخل زمین هایشان هستیم.

چالشی با نام روان آب های بلوار خلیج فارس

وی با بیان اینکه پروژه انتقال آب های سطحی از میدان ۹ دی آغاز شده است، بیان کرد: سه نقطه دیگر نیز جزء برنامه هایمان برای آغاز کار بوده که یکی از این نقاط مربوط به بلوار خلیج فارس است و مشکل پیش آمده در این بین، به سبب ایجاد سدهای خاکی توسط روستاییان است به نوعی که سیل بندهای آن ها، آب را روانه جاده می کند که در این زمینه نیازمند داشتن یک کارگروه ویژه هستیم.

شهردار همدان در ادامه انتقال آب های سطحی از سمت بلوار مدرس همدان به شهید رجایی و امتداد آن به سمت بلوار احمدی روشن و وصل شدن این آب ها به منوچهری اشاره کرد و گفت: برای انتقال آب های بلوار ارم بایستی از داخل دانشگاه بوعلی و علوم پزشکی عبور کنیم که تیم اجرایی و طرح مشاوران در این زمینه نیز آماده است.

در این خصوص مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان خطاب به شهردار همدان گفت: هر گونه دخل و تصرف در مسیر مسیل ها بایستی با نظر شرکت آب منطقه ای همدان اعمال شود.

بازگشت به یازدهم و دوازدهم فروردین ماه!

در ادامه، معاون خدمات شهری شهرداری همدان نیز به تشریح اقدامات صورت گرفته از سوی شهرداری همدان در یازدهم و دوازدهم فروردین ماه پرداخت و پس از شرح مفصل این اقدامات بیان کرد: طول رودخانه های داخل همدان ۶۳ کیلومتر است که از این میزان ۴۰ کیلومتر آن سرپوشیده و مابقی دستخوش تغییراتی هستند.

وحید علی ضمیر با بیان اینکه سرشاخه رودخانه های عباس آباد، دیوین، دره مرادیگ، کوی محمدیه و خضر با طول ۶۳ کیلومتر همدان را در بر گرفته اند، تاکید کرد: این رودخانه ها در صورتی که مدیریت نشوند، بحرانی جدی برای همدان هستند.

وی پس از شرح مفصل اقدامات شهرداری در زمینه مدیریت بحران فروردین ماه سال جاری، نقطه بحرانی نخست در شهر همدان را مربوط به آب های سطحی بلوار ارم دانست و گفت: نیاز به سیل برگردان غربی شهر همدان در این بین بسیار احساس می شود چرا که با این سیل برگردان امکان انتقال آب های سطحی بلوار ارم و بلوار شهید فهمیده به رودخانه حیدره ممکن می شود که در این زمینه نیازمند همکاری دانشگاه بوعلی و علوم پزشکی همدان هستیم.

معاون خدمات شهری شهرداری همدان نقطه بحرانی دوم در شهر همدان را بلوار خلیج فارس دانست و افزود: روان آب های بلوار خلیج فارس در سمت تفریجان مشکل زا هستند.

۲ میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان پاسخگوی این مجموعه اقدامات عمرانی نیست

وی میزان خسارت به شهر همدان را بالغ بر ۲۹ میلیارد تومان برشمرد و گفت: دو میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان پاسخگوی این مجموعه اقدامات عمرانی نیست.

مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان همدان، بهروز کارخانه ای در ادامه جلسه با بیان اینکه ۴۶۰ حادثه و عملیات از ابتدای سال تاکنون در استان همدان داشته ایم، به طرح تعریض ورودی همدان نیز اشاره کرد و گفت: پایگاه جامع پشتیبانی نیازمند زمین است چرا که در این طرح، پایگاه فعلی هلال احمر از بین خواهد رفت.

روزانه تعداد یک فقره یعنی معادل ۲.۲ هکتار آتش سوزی را در همدان شاهدیم

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان همدان، اسفندیار خزائی با اشاره به نیازمندی اعتبار برای خرید دمنده و آتش کوب ها در استان، اظهار کرد: لازم است به منظور مدیریت حریق در استان برای خرید این وسایل، اعتباراتی در نظر گرفته شود چرا که روزانه تعداد یک فقره یعنی معادل ۲.۲ هکتار آتش سوزی را در همدان شاهد هستیم که بدین لحاظ استان همدان خطرپذیری بالایی دارد و جزء استان های میانه در کشور هستیم بدین ترتیب نیازمند تهیه تجهیزات لازم مانند استان ها هستیم.

ایجاد ایستگاه های هواشناسی خودکار در دستور کار

مدیر کل هواشناسی استان همدان، سعید باقری با بیان اینکه اطلاع رسانی به موقع را در برنامه هایمان مدنظر داریم، از لزوم داشتن ایستگاه های هواشناسی خودکار در همدان یاد کرد و گفت: یک مورد از این ایستگاه ها در شیرین سو افتتاح شده و ایستگاه های مستقر در گنجانامه و دانشکده کشاورزی نیز برای افتتاح در دست اقدام هستند که در صورت تامین اعتبار سه ایستگاه هواشناسی خودکار دیگر نیز ایجاد خواهیم کرد.

برخی دستگاه های استان، بحث آموزش در مدیریت بحران را جدی نگرفته اند

در پایان جلسه مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان خطاب به اعضای شورای هماهنگی مدیریت بحران استان همدان تاکید کرد: تمامی دستگاه ها بایستی اطلاعات به روز خود را برای ما بفرستند و دستگاه هایی که پس از گذشت دو سال هنوز برنامه ای ارائه نکرده اند، در این زمینه بدانند که امروزه، تاکید ملی بر داشتن این برنامه ها است.

طالبی با اشاره به ضرورت ورود به بحث های آموزش در مدیریت بحران بیان کرد: علیرغم آن که برخی از دستگاه ها در راستای سند آموزشی در مدیریت بحران پیش رفته اند اما برخی از دستگاه ها در استان، بحث آموزش در مدیریت بحران را جدی نگرفته اند.

وی با تاکید بر اینکه بایستی قانون های جدید در زمینه مدیریت بحران از سوی مسئولان دستگاه های مختلف مورد مطالعه قرار گیرد، یادآور شد: از این پس تمامی مدیریت بحران، پیشگیری، مقابله، بازسازی و... یعنی صفر تا صد مدیریت بحران بر عهده دستگاه ها است و هر دستگاه بایستی پیگیر و پاسخگوی آن باشد.



شکيبا کوليوند



## رتبه برتر روابط عمومی آبفای استان همدان در اجرای سند اطلاع رسانی

### رتبه برتر روابط عمومی آبفای استان همدان در اجرای سند اطلاع رسانی

همدان گفت: این سند باید با کمیت و کیفیت پیگیری شود و همه مدیران ملزم به همکاری و تعامل با رسانه ها هستند. استاندار همدان ادامه داد: همدان از استان های فعال در حوزه رسانه است و فعالان این حوزه بدون حاشیه به توسعه استان کمک می کنند. وی با تاکید بر اینکه جریان خبری در استان همدان باید به سمت انعکاس اخبار امیدوارکننده و امید آفرین حرکت کند، گفت: در استان همدان باید کارها، اقدامات و طرح های بزرگ برای مردم گفته شود تا در بین مردم امید و نشاط ایجاد شود.

همدان- مریم متین خواجه- خبرنگار مواجهه اقتصادی: روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، به عنوان روابط عمومی برتر در حوزه اجرای سند اطلاع رسانی و تعامل با رسانه ها معرفی شد. به گزارش روابط عمومی، استاندار همدان در نشست خبری خود با اصحاب رسانه در هفته دولت روابط عمومی های برتر در حوزه اجرای سند اطلاع رسانی و تعامل با رسانه ها را معرفی کرد که روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان به عنوان یکی از روابط عمومی های برتر معرفی شد. سید سعید شاهرخی با اشاره به اجرای سند اطلاع رسانی



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲۵ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۱۱

### مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در همدان برگزار می‌شود

رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان از اجرای مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق در همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان به نقل از شرکت توزیع نیروی برق استان همدان، محمدمهدی شهیدی اظهار داشت: مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق طی دو روز ۱۲ و ۱۳ شهریور ماه در همدان برگزار می‌شود.

وی افزود: این مانور در راستای اجرای دستورالعمل‌های ابلاغی حوزه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو و با هدف هماهنگی و تمرین شرایط بحرانی اجرایی می‌شود.

رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان ابراز داشت: طی برنامه اعلامی از سوی وزارت نیرو، استان همدان یکی از میزبانان برگزاری مانورهای تمرینی - آموزشی مناطق ششگانه کشور است.

وی ادامه داد: میزبانی تیم‌های مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق استان‌های تهران، قزوین، البرز، مرکزی، قم و مازندران بر عهده استان همدان گذاشته شده است.

شهیدی افزود: انجام مانورهای مشترک با استان‌های دیگر باعث هم‌افزایی دانشی و افزایش آمادگی نیروها در شرایط حساس و بحرانی می‌شود.

وی عنوان کرد: در راستای اجرای این مانور طی سه جلسه انسجام بخشی با حضور مدیران عامل صنعت آب و برق استان و بیش از ۱۰ جلسه کارشناسی شورای مدیریت بحران و پدافند غیرعامل، روابط عمومی‌ها و مدیران مالی پشتیبانی برنامه ریزی‌های لازم برای اجرای کامل این مانور انجام شد.

رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان اظهار داشت: در این راستا مقرر شد شرکت‌های صنعت آب و برق استان سناریوهایی بر اساس تهدیدهای احتمالی اعم از سایبری، عوامل طبیعی و... آماده و طرح مقابله با آن را پایش کنند که با توجه به وضعیت مکانی و حیاتی بودن نیروگاه تصمیم گرفته شد که مانور در نیروگاه شهید مفتاح همدان برگزار شود.

وی با اشاره به ضرورت آمادگی نیروها در شرایط بحرانی تصریح کرد: تلاش شده با نصب چادرها در محوطه باز فضا سازی و شبیه سازی شرایط اضطرار ایجاد شود.

شهیدی اضافه کرد: همچنین کلاس‌های تهدیدشناسی و بحث و تبادل نظر اعضای شورای هماهنگی هر یک از استان‌ها درباره تهدیدات متصور و غالب صنعت آب و برق استان از دیگر برنامه‌های اجرایی این مانور به شمار می‌رود.

وی با بیان اینکه حدود ۱۰۰ نفر در اجرای این مانور حضور دارند، گفت: در پایان اجرای سناریو مانور تدوین شده هر یک از استان‌ها، ارزیابی اجرای مانورها و پرسش و پاسخ توسط اعضای شورای عالی و اعضای شورای هماهنگی سایر استان‌ها و بحث و تبادل نظر پیرامون برنامه، جمع بندی و معرفی استان‌های برتر انجام می‌شود.



## مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در همدان برگزار می شود

مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در همدان برگزار می شود <

مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در همدان برگزار می شود



سپهرغرب، گروه خبر: مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در همدان برگزار می شود

رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان از اجرای مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق در همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آفای استان همدان به نقل از شرکت توزیع نیروی برق استان همدان، محمدمهدی شهیدی اظهار کرد: مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق طی دو روز ۱۲ و ۱۳ شهریور ماه در همدان برگزار می شود.

وی افزود: این مانور در راستای اجرای دستورالعمل های ابلاغی حوزه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو و با هدف هماهنگی و تمرین شرایط بحرانی اجرایی می شود.

رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان ابراز داشت: طی برنامه اعلامی از سوی وزارت نیرو، استان همدان یکی از میزبانان برگزاری مانورهای تمرینی - آموزشی مناطق ششگانه کشور است.

وی ادامه داد: میزبانی تیم های مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق استان های تهران، قزوین، البرز، مرکزی، قم و مازندران بر عهده استان همدان گذاشته شده است.

شهیدی افزود: انجام مانورهای مشترک با استان های دیگر باعث هم افزایی دانشی و افزایش آمادگی نیروها در شرایط حساس و بحرانی می شود.

وی عنوان کرد: در راستای اجرای این مانور طی سه جلسه انسجام بخشی با حضور مدیران عامل صنعت آب و برق استان و بیش از ۱۰ جلسه کارشناسی شورای مدیریت بحران و پدافند غیرعامل، روابط عمومی ها و مدیران مالی پشتیبانی برنامه ریزی های لازم برای اجرای کامل این مانور انجام شد.

رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان اظهار داشت: در این راستا مقرر شد شرکت های صنعت آب و برق استان سناریوهایی بر اساس تهدیدهای احتمالی اعم از سایبری، عوامل طبیعی و... آماده و طرح مقابله با آن را پایش کنند که با توجه به وضعیت مکانی و حیاتی بودن نیروگاه تصمیم گرفته شد که مانور در نیروگاه شهید مفتاح همدان برگزار شود.

وی با اشاره به ضرورت آمادگی نیروها در شرایط بحرانی تصریح کرد: تلاش شده با نصب چادرها در محوطه باز فضا سازی و شبیه سازی شرایط اضطراری ایجاد شود.

شهیدی اضافه کرد: همچنین کلاس های تهدیدشناسی و بحث و تبادل نظر اعضای شورای هماهنگی هر یک از استان ها درباره تهدیدات متصور و غالب صنعت آب و برق استان از دیگر برنامه های اجرایی این مانور به شمار می رود.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۲۷ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۱۲

### مانورهای تمرینی آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در همدان برگزار می‌شود

هگمتانه، گروه خبر\*: رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان از اجرای مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق در همدان خبر داد.

به گزارش هگمتانه به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، محمدمهدی شهیدی اظهار کرد: مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق طی دو روز ۱۲ و ۱۳ شهریور ماه در همدان برگزار می‌شود. وی افزود: این مانور در راستای اجرای دستورالعمل‌های ابلاغی حوزه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو و با هدف هماهنگی و تمرین شرایط بحرانی اجرایی می‌شود. رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان ابراز کرد: طی برنامه اعلامی از سوی وزارت نیرو، استان همدان یکی از میزبانان برگزاری مانورهای تمرینی - آموزشی مناطق ششگانه کشور است. وی ادامه داد: میزبانی گروه‌های مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق استان‌های تهران، قزوین، البرز، مرکزی، قم و مازندران بر عهده استان همدان گذاشته شده است. شهیدی افزود: انجام مانورهای مشترک با استان‌های دیگر باعث هم‌افزایی دانشی و افزایش آمادگی نیروها در شرایط حساس و بحرانی می‌شود. وی عنوان کرد: در راستای اجرای این مانور طی سه جلسه انسجام بخشی با حضور مدیران عامل صنعت آب و برق استان و بیش از ۱۰ جلسه کارشناسی شورای مدیریت بحران و پدافند غیرعامل، روابط عمومی‌ها و مدیران مالی پشتیبانی برنامه ریزی‌های لازم برای اجرای کامل این مانور انجام شد. رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان اظهار کرد: در این راستا مقرر شد شرکت‌های صنعت آب و برق استان سناریوهایی بر اساس تهدیدهای احتمالی اعم از سایبری، عوامل طبیعی و... آماده و طرح مقابله با آن را پایش کنند که با توجه به وضعیت مکانی و حیاتی بودن نیروگاه تصمیم گرفته شد مانور در نیروگاه شهید مفتاح همدان برگزار شود. وی با اشاره به ضرورت آمادگی نیروها در شرایط بحرانی تصریح کرد: تلاش شده با نصب چادرها در محوطه باز فضا سازی و شبیه سازی شرایط اضطراری ایجاد شود. شهیدی اضافه کرد: همچنین کلاس‌های تهدیدشناسی و بحث و تبادل نظر اعضای شورای هماهنگی هر یک از استان‌ها درباره تهدیدات متصور و غالب صنعت آب و برق استان از دیگر برنامه‌های اجرایی این مانور به شمار می‌رود. وی با بیان اینکه حدود ۱۰۰ نفر در اجرای این مانور حضور دارند، گفت: در پایان اجرای سناریو مانور تدوین شده هر یک از استان‌ها، ارزیابی اجرای مانورها و پرسش و پاسخ توسط اعضای شورای عالی و اعضای شورای هماهنگی سایر استان‌ها و بحث و تبادل نظر پیرامون برنامه، جمع‌بندی و معرفی استان‌های برتر انجام می‌شود.

### هزینه برای پدافند غیرعامل هدررفت سرمایه نیست

معاون امور عمرانی استانداری همدان تاکید کرد: هزینه برای پدافند غیرعامل هدررفت سرمایه نیست رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان: افزایش حجم شبکه های کابل خودنگهدار برق در استان مدیرعامل نیروگاه شهید مفتاح همدان: ۲ درصد از آب های زیرزمینی منطقه توسط نیروگاه برداشت شده است <

معاون امور عمرانی استانداری همدان تاکید کرد:

هزینه برای پدافند غیرعامل هدررفت سرمایه نیست رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان: افزایش حجم شبکه های کابل خودنگهدار برق در استان مدیرعامل نیروگاه شهید مفتاح همدان: ۲ درصد از آب های زیرزمینی منطقه توسط نیروگاه برداشت شده است



سپهرغرب، گروه خبر - شکیبا کولیوند: معاون امور عمرانی استانداری همدان با اشاره به اینکه هزینه کردن برای داشتن سناریوی مناسب، سودی است که از هزینه های سنگین بعدی جلوگیری می کند، خاطر نشان کرد: مبالغ به کار گرفته شده برای پدافند غیرعامل هدررفت سرمایه نیست.

مانور آموزشی، تمرینی شورای هماهنگی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور با حضور مسئولان مدیریت بحران استان های همدان، تهران، البرز، قزوین، قم و مرکزی روز گذشته در نیروگاه مفتاح همدان برگزار شد.

محمودرضا عراقی در این جلسه، عملکرد مدیریت پدافند غیرعامل استان را مناسب برشمرد و تاکید کرد: موفقیت ها در صنعت آب و برق به لحاظ تخصصی بودن مسئولان مربوطه است.

وی با تاکید بر اینکه در مواجهه با اتفاقات بایستی از قبل تفکر کرده باشیم و سناریوی علمی داشته باشیم، مطرح کرد: مدیریت اقتضایی است اما این به معنای آن نیست که نباید بدون برنامه پیش رفت بلکه در مدیریت بحران داشتن سناریو اهمیت ویژه ای دارد؛ باید سناریوها و روش های علمی ثابت شده و آزمایش شده را داشته و با توجه به زمان و مکان از آن ها استفاده کنیم تا هزینه ها کاهش یابد.

معاون امور عمرانی استانداری همدان با اشاره به اینکه هزینه کردن برای داشتن سناریوی مناسب، سودی است که از هزینه های سنگین بعدی جلوگیری می کند، خاطر نشان کرد: مبالغ به کار گرفته شده برای پدافند غیرعامل هدررفت سرمایه نیست.

عراقی در ادامه صحبت های خود بر لزوم شناسایی تمامی ظرفیت ها در مدیریت بحران اشاره کرد و افزود: با بهره گیری از ظرفیت های بخش خصوصی در کنار امکانات بخش دولتی می توانیم سناریوهای اجرایی داشته باشیم و نیازها را احصا کنیم.

معاون امور عمرانی استانداری همدان با بیان اینکه علاوه بر ضرورت بسیج امکانات در مدیریت بحران و برنامه ریزی های مربوط به پدافند غیرعامل نیازمند آموزش هستیم، خاطر نشان کرد: تمامی این نیروها بایستی آموزش ببینند تا بتوانیم از بهترین روش در مسیر درست پیش رویم از سویی باید این برنامه ها را با اجرای مانور از روی کاغذ، به مرحله اجرا رساند.

این مقام مسئول ادامه داد: نقطه ضعف ما در مدیریت بحران، نداشتن تئوری، علم یا تکنولوژی نیست بلکه نداشتن مانورهای آموزشی و تمرینی است حال آن که مانور و تمرین از ارزشمندترین کارها است.

معاون امور عمرانی استانداری همدان در پایان سخنان خود، پدافند غیرعامل را ضروری برشمرد و گفت: پدافند غیرعامل به معنای پیش بینی است به نوعی که در کمترین زمان بتوانیم بیشترین استفاده از امکانات را داشته باشیم و کمترین اطلاعات به دشمن برسد و مناسب ترین توزیع امکانات و خدمات را داشته باشیم.

افزایش حجم شبکه های کابل خودنگهدار برق در استان همدان

رئیس شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان همدان و مدیرعامل توزیع نیروی برق استان همدان در ادامه برنامه به تشریح وظایف صنعت آب و برق پرداخت و گفت: علیرغم تنگناها و تداوم و استمرار خدمات مشترکین در کشور توزیع مناسب آب و برق را شاهد بودیم و در این مسیر خلأیی ایجاد نشده است.

محمد مهدی شهیدی با تاکید بر اینکه در ابتدای سال جاری به سبب بارش های باران مشکلات عدیده ای در بحث آبرسانی همدان رخ داد، ادامه داد: اگر ستاد مدیریت بحران به موقع ورود پیدا نمی کرد در تاسیسات شهری و روستایی مشکلات عدیده ای در همدان ایجاد می شد اما با این اقدامات علیرغم بارش های بی سابقه، شاهد بحث کنترل سیلاب و مدیریت آب های سطحی در همدان بودیم.

مدیرعامل توزیع نیروی برق استان همدان در ادامه صحبت های خود یادآور شد: تعداد ۱۵۴ روستا طی سیلاب های ایجاد شده، در همدان به خاموشی فرو رفتند که با جدیت توانستیم این مشکلات را نیز طی ۲۴ ساعت مرتفع سازیم.

وی با اشاره به بارش برف در شهرستان ملایر در سال ۹۵ به تشریح تنش های ایجاد شده پرداخت و گفت: طی ماجراهای ایجاد شده سه شبانه روز در این شهرستان قطعی آب داشتیم چرا که بارش سنگین برق موجب پارگی سیم های برق شده بود و لازم است در چنین مواقعی علت یابی کنیم.

شهیدی با بیان اینکه امید است با اعتبارات ۱۰ میلیارد تومانی در نظر گرفته شده بتوان مشکلات توزیع برق ملایر را حل کرد، تصریح کرد: در راستای پدافند غیرعامل و مدیریت بحران، جلساتی مستمر برگزار کرده و ارزیابی هایی داشته ایم همچنین نقشه های مانوری به صورت در دسترس و به روز تهیه شده است.

وی در این راستا با توجه ویژه به سناریوهای مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت توزیع برق همدان اشاره کرد و یادآور شد: توجه به بحث مراکز حساس از طریق سناریوهای حساس سازی، تهیه نقشه راه مقابله، پیشگیری و بازسازی مناطق از دیگر برنامه هایمان در خصوص است.

مدیرعامل توزیع نیروی برق استان همدان در ادامه با تاکید بر لزوم توجه به بحث آموزش به اجرای کارگاه آموزشی ویژه همکاران در سطح مدیریتی و کارشناسی در همدان اشاره کرد.

وی مهم ترین دغدغه این شرکت را وزش باد در همدان دانست و با اشاره به افزایش حجم شبکه های کابل خودنگهدار برق در استان همدان تصریح کرد: تبدیل شبکه های سیمی مسی به کابل های خودنگه دار در دستور کار قرار گرفته است و تاکنون ۶۰ درصد شبکه های سیمی را به کابل های خودنگه از تبدیل کرده ایم.

مدیرعامل توزیع نیروی برق استان همدان در پایان صحبت های خود به مجوز کردن تمامی خودروها به جی پی اس، بهره برداری از ۶ نیروگاه خورشیدی، جلوگیری از حملات سایبری با تشکیل کمیته امنیت اطلاعات، استفاده از اکیپ های شهرستانی در راستای برطرف کردن مسایل در شبکه توزیع اشاره کرد.

افزایش راندمان نیروگاه با استفاده از پساب تصفیه خانه

در ادامه دبیر کمیته بحران و پدافند غیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل همدان به تشریح عملکردهای دستگاه های مربوطه در حوزه آب و برق همدان در خصوص مدیریت بحران و پدافند غیرعامل پرداخت.

مرتضی جعفری در بیان اهم اقدامات انجام شده در حوزه تامین آب مورد نیاز نیروگاه شهید مفتاح همدان مطرح کرد: بازچرخانی پساب در این نیروگاه علاوه بر کاهش چشمگیر مصرف آب به افزایش راندمان تولید انرژی نیز کمک کرده است، در این راستا تعداد ۳۰ حلقه چاه بسته شد و استفاده از آب های زیرزمینی توسط این نیروگاه متوقف و راندمان این نیروگاه تا ۱۰۵ درصد افزایش یافت.

وی علاوه بر انتقال پساب تصفیه خانه به سیستم های نیروگاه شهید مفتاح همدان، به احداث برج خشک خنک کننده نیروگاه مفتاح اشاره کرد و گفت: واحد دوم این برج در حال حاضر پیشرفت ۲۰ درصدی دارد.

جعفری در ادامه صحبت های خود به تشریح اقدامات انجام شده در حوزه سوخت و محموله های سوختی چون احداث مخازن بتنی زیرزمینی مدفون به منظور ذخیره سازی سوخت پرداخت و ادامه داد: در حوزه سایبری و امنیتی شبکه ها در نیروگاه شهید مفتاح همدان در زمینه حفاظت الکترونیک، علائم هشدار، مانیتورینگ، نصب دوربین مداربسته، تجهیز به سیستم هشدار دیداری و

شنیداری و برقراری ارتباط امن مخابراتی نیروگاه اقدامات مناسبی صورت گرفته است.

دبیر کمیته بحران و پدافند غیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: در جهت جلوگیری از اثرات امواج الکترومغناطیسی نیز بازدید مستمر از پنل ها، نصب مولدهای اضطراری برق با توان ۱۶۰۰ کیلووات، احداث دیواره آتش و اجرای مانورها از جمله برنامه ها بوده است.

وی به اقدامات انجام شده توسط شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان در راستای مدیریت بحران و پدافند غیرعامل نیز پرداخت و در این زمینه به تشکیل کمیته مدیریت بحران، خرید و تجهیز ماشین آلات، راه اندازی ستاد مدیریت بحران، تامین برق پایدار توسط سلول های خورشیدی، تشکیل تیم های واکنش اضطراری حوادث، تجهیز و آماده به کار نگه داشتن تعداد ۱۰ دستگاه خودرو، برگزاری کارگاه های آموزشی، حصارکشی حریم تاسیسات اشاره کرد.

جعفری در خصوص اقدامات صورت گرفته از سوی شرکت آب و فاضلاب شهری همدان نیز به انجام مطالعات صورت گرفته در حوزه آب همدان پرداخت و به اقدامات این شرکت در زلزله سال ۹۶ و ۹۷ و سیلاب سال ۹۸ اشاره کرد.

وی در این زمینه یادآور شد: نصب دریچه کنترل سیلاب روی خط انتقال تصفیه خانه فاضلاب همدان از جمله اقدامات مهم در این زمینه محسوب می شود.

جعفری در ادامه به گزارش عملکرد شرکت منطقه ای برق باختر چون ورود در ساعات اولیه حادثه سیلاب و رانش، اعزام اکیپ های واکنش سریع، پیگیری راه اندازی دیزل ژنراتور، چارت تشکیلاتی، تجهیز ماشین آلات و... اشاره کرد و گفت: شرکت آب منطقه ای همدان نیز در راستای تهیه تجهیزات پایش کیفی آب چون اسپکتروفتومتر، نصب دوربین های حفاظتی، تابلوهای هشدار و مانیتورینگ پیش رفته و تاکنون مانورهای عملیاتی اطفای حریق، زلزله، نشست گاز کلر و مانورهای دورمیزی متعددی را برگزار کرده و ساختمان های نگهبانی نیز احداث کرده است.

دبیر کمیته بحران و پدافند غیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان صحبت های خود به اقدامات شرکت توزیع نیروی برق همدان اشاره کرد و افزود: جاری سازی نظام نامه مدیریت بحران، احداث نیروگاه های کوچک مقیاس در سطح استان، تدوین سناریوها و مانورها، خرید دو دستگاه دیزل ژنراتور سیار، خرید یک دستگاه ترانسفورماتور و.. از جمله اقدامات صورت گرفته شرکت توزیع نیروی برق همدان در راستای مدیریت بحران و پدافند غیرعامل است.

پدافند هزینه نیست؛ مصون سازی است

مدیرعامل نیروگاه شهید مفتاح همدان خواستار موشکافی مباحث مدیریت بحران و پدافند غیرعامل طی مانور دو روزه برگزاری در همدان شد، بیان کرد: بایستی بدانیم که بحران چیست و چه شرایطی را بحرانی می شماریم و پدافند غیرعامل را هزینه ندانیم.

عبدالمجید دیناروند با تاکید بر اینکه پدافند غیرعامل هزینه نیست بلکه مصون سازی است، خاطر نشان کرد: با این اقدامات از هزینه های بعدی جلوگیری می شود بدین سان تفکر پدافندی، تفکر مصون سازی است.

وی با تاکید بر لزوم توجه به حلقه واردن به تشریح سیستم آن پرداخت و گفت: پنج حلقه واردن داریم که در آن صنعت آب و برق زیرساخت است و نیروگاه نیز زیر ساخت زیرساخت ها است.

تنها دو درصد از آب های زیرزمینی منطقه توسط نیروگاه برداشت شده است

مدیرعامل نیروگاه شهید مفتاح همدان در ادامه جلسه در جمع خبرنگاران در زمینه خبرهای منتشر شده در خصوص نقش نیروگاه شهید مفتاح همدان در ایجاد فروچاله های متعدد در دشت فامنین بیان کرد: در نیروگاه شهید مفتاح همدان ۵۰۰ پرسنل زحمت می کشند و به صورت غیرمستقیم حدود دو هزار و ۵۰۰ خانواده از این نیروگاه تامین معاش می کند، حدود ۳۰ مهندس با مدارک فوق لیسانس و دکترا در این نیروگاه فعالیت دارند و با زحمت و تخصص نیروگاه مفتاح را می چرخانند بدین سان جا دارد که اخبار مناسبی از این نیروگاه به گوش مردم برسد.

دیناروند با تاکید بر اینکه دو درصد از برق کشور در نیروگاه شهید مفتاح تامین می شود، خاطر نشان کرد: افرادی دانسته و نادانسته نسبت به این نیروگاه بد رفتاری کرده اند و ما اعتمادمان را به رسانه ها از دست داده بودیم در حالی که فرونشست های زمین در حوالی نیروگاه شهید مفتاح همدان بیشتر بر اثر بهره برداری غیرمجاز کشاورزان از منابع آب زیرزمینی بود و تنها دو درصد از آب های زیرزمینی منطقه در گذشته توسط نیروگاه برداشت شده است.

وی با اشاره به اینکه به مدت ۴ سال است که این نیروگاه از پساب فاضلاب برای تامین آب بهره می برد، خاطر نشان کرد: انتقال پساب فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح به نحوی پیش می رود که در حال حاضر تنها در بخش شرب این نیروگاه، آب پاک استفاده می شود و در تمامی بخش های دیگر پساب های تصفیه شده مورد استفاده است و ۲۷ حلقه چاه خود را نیز بسته است.

مدیرعامل نیروگاه شهید مفتاح همدان در پاسخ به سوال خبرنگار سپهرغرب مبنی بر صحبت های اساتید دانشگاهی و زمین شناسان در خصوص نقش این نیروگاه در ایجاد فروچاله ها بیان کرد: در حال حاضر پروژه ای برای دانشگاهیان به منظور بررسی فرونشست ها و فروچاله ها تعریف شده است تا موضوع را بررسی کنند که نتایج آن نشان می دهد که فروچاله ها در مسیر چند کیلومتری قرار دارند و نیروگاه شهید مفتاح در مسیر آن ها است که اگر اتفاقی برای این مسیر بیفتد، هزینه چندصد میلیارد تومانی به کار گرفته شده در این نیروگاه نیز از بین می رود.

وی در ادامه صحبت های خود به سوال دیگر سپهرغرب مبنی بر صحت داشتن در خطر بودن نیروگاه شهید مفتاح نیز گفت: نیروگاه شهید مفتاح در معرض خطر است.

در ادامه مدیرعامل شرکت تولید برق نیروگاه شهید مفتاح همدان با بیان این که منکر این نیستیم که نیروگاه شهید مفتاح در ایجاد فروچاله ها بی نقش بوده است، عنوان کرد: دو درصد عامل این مسئله، نیروگاه مفتاح بوده است اما باقی مشکلات بر اثر برداشت غیرمجاز کشاورزان و مردم از منابع آب های زیرزمینی بوده است.

مسعود مرادی در این خصوص تاکید کرد: بیش از ۱۴ هزار میلیارد تومان هزینه مملکت در این محدوده قرار دارد، حجم عظیم نقدینگی و منبع تولید دو درصد برق کشور را در نیروگاه مفتاح داریم، بدین منظور سعی کردیم تا در افزایش سطح آب های زیرزمینی قدم برداریم که در این راستا حوضچه هایی را ایجاد کردیم، ۲۷ حلقه چاهمان را مسدود کردیم و در حال حاضر شاهد انتقال پساب به نیروگاه شهید مفتاح هستیم.

وی با اشاره به تبدیل سیستم تر به خشک در نیروگاه توسط شرکت ژاپنی بیان کرد: این سیستم برای نخستین بار در دنیا اجرایی شده است اما برای نجات نیروگاه همدان این قدم در کنار طرح انتقال پساب به نیروگاه اجرایی شده است که پس از گذشت ۴ سال از



اجرای این طرح، هنوز هم در مراحل برطرف کردن نواقص آن هستیم اما خوشبختانه با این دو اقدام مفتخریم که همدان در استفاده از پساب برای نیروگاه خود در کشور پایلوت است.

مدیرعامل شرکت تولید برق نیروگاه شهید مفتاح همدان در پایان تاکید کرد: نیروگاه شهید مفتاح نه تنها باعث آلودگی و خشکسالی نشده است بلکه یکی از بزرگ ترین صنایع همدان نیز محسوب می شود.

گفتنی است؛ مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور طی روزهای ۱۲ و ۱۳ شهریور ماه در همدان در حال برگزاری است.



شکیبا کولیوند



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲۹ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۱۳

### برگزاری اولین جلسه کارگروه مدیریت مشاغل و نگهداشت نیروی انسانی وزارت نیرو در همدان



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، اولین جلسه کارگروه مدیریت مشاغل و نگهداشت نیروی انسانی وزارت نیرو با حضور مدیر کل دفتر توسعه منابع انسانی وزات نیرو، معاونین و روسای گروه نیروی انسانی این وزارتخانه، مدیران کل شرکت های مادر تخصصی زیر مجموعه وزارت نیرو (توانیر، مهندسی آب و فاضلاب کشور و نیروگاه برق حرارتی) به میزبانی شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان طی روز های ۱۳ و ۱۴ شهریور با موضوع بازنگری طرح طبقه بندی و ارزشیابی مشاغل شرکت های وابسته در حال برگزاری است.

دکتر رفیعی مدیر کل دفتر توسعه منابع انسانی وزات نیرو با اشاره به اهمیت منابع انسانی در سازمان ها گفت: نیروی انسانی، ارزشمندترین دارایی هر سازمان است که مدیران باید تمام توان خود را در جهت ارزش گذاری و بررسی جایگاه نیروی انسانی در شرکت های وزارت نیرو به کار ببندند.

وی افزود: مشخص شدن افق نظام شغلی و سازمانی و تدوین راهکارها و دستورالعملها بر اساس افق مذکور، بازنگری ساختار و طرح طبقه بندی و ارزشیابی مشاغل شرکت های وزارت نیرو بر اساس نیازهای فعلی صنعت و ایجاد ساختار نوین که بتواند توانمندی های منابع انسانی را ارتقا دهد در دستور کار این جلسات است.

در ابتدای این جلسه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کسب موفقیت های ملی و استانی در سالیان اخیر توسط شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان، اتحاد و کار تیمی را یکی عوامل تاثیر گذار در این امر دانست و افزود: کسب رتبه برتر در جشنواره شهید رجایی در مجموع شاخص های عمومی و اختصاصی برای سومین سال پیاپی، بازچرخانی و انتقال پساب فاضلاب شهر همدان به نیروگاه شهید مفتاح و دریافت جایزه جهانی انرژی و انجمن محیط سبز اروپا از جمله این موفقیت هاست که بدون انجام کار تیمی و هماهنگی توسط کارکنان و مدیران شرکت در کلیه سطوح امکان پذیر نبود.



## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت  
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۳۰ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۱۳

### برگزاری اولین جلسه کارگروه مدیریت مشاغل و نگهداشت نیروی انسانی وزارت نیرو در همدان



اولین جلسه کارگروه مدیریت مشاغل و نگهداشت نیروی انسانی وزارت نیرو با حضور مدیر کل دفتر توسعه منابع انسانی وزات نیرو، معاونین و روسای گروه نیروی انسانی این وزارتخانه، مدیران کل شرکت های مادر تخصصی زیر مجموعه وزارت نیرو (توانیر، مهندسی آب و فاضلاب کشور و نیروگاه برق حرارتی) به میزبانی شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان طی روز های ۱۳ و ۱۴ شهریور با موضوع بازنگری طرح طبقه بندی و ارزشیابی مشاغل شرکت های وابسته در حال برگزاری است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، دکتر رفیعی مدیر کل دفتر توسعه منابع انسانی وزات نیرو با اشاره به اهمیت منابع انسانی در سازمان ها گفت: نیروی انسانی، ارزشمندترین دارایی هر سازمان است که مدیران باید تمام توان خود را در جهت ارزش گذاری و بررسی جایگاه نیروی انسانی در شرکت های وزارت نیرو به کار ببندند.

وی افزود: مشخص شدن افق نظام شغلی و سازمانی و تدوین راهکارها و دستورالعملها بر اساس افق مذکور، بازنگری ساختار و طرح طبقه بندی و ارزشیابی مشاغل شرکت های وزارت نیرو بر اساس نیازهای فعلی صنعت و ایجاد ساختار نوین که بتواند توانمندی های منابع انسانی را ارتقا دهد در دستور کار این جلسات است.

در ابتدای این جلسه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کسب موفقیت های ملی و استانی در سالیان اخیر توسط شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان، اتحاد و کار تیمی را یکی عوامل تاثیر گذار در این امر دانست و افزود: کسب رتبه برتر در جشنواره شهید رجایی در مجموع شاخص های عمومی و اختصاصی برای سومین سال پیاپی، بازچرخانی و انتقال پساب فاضلاب شهر همدان به نیروگاه شهید مفتاح و دریافت جایزه جهانی انرژی و انجمن محیط سبز اروپا از جمله این موفقیت هاست که بدون انجام کار تیمی و هماهنگی توسط کارکنان و مدیران شرکت در کلیه سطوح امکان پذیر نبود.

## برگزاری مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور



مانور آموزشی، تمرینی شورای هماهنگی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور با حضور مسئولان مدیریت بحران استان های همدان، تهران، البرز، قزوین، قم و مرکزی روز گذشته در نیروگاه مفتاح همدان برگزار شد.

محمودرضا عراقی در این جلسه، عملکرد مدیریت پدافند غیرعامل استان را مناسب برشمرد و تاکید کرد: موفقیت ها در صنعت آب و برق به لحاظ تخصصی بودن مسئولان مربوطه است.

وی با تاکید بر اینکه در مواجهه با اتفاقات بایستی از

قبل تفکر کرده باشیم و سناریوی علمی داشته باشیم، مطرح کرد: مدیریت اقتضایی است اما این به معنای آن نیست که نباید بدون برنامه پیش رفت بلکه در مدیریت بحران داشتن سناریو اهمیت ویژه ای دارد؛ باید سناریوها و روش های علمی ثابت شده و آزمایش شده را داشته و با توجه به زمان و مکان از آن ها استفاده کنیم تا هزینه ها کاهش یابد.

معاون امور عمرانی استانداری همدان با اشاره به اینکه هزینه کردن برای داشتن سناریوی مناسب، سودی است که از هزینه های سنگین بعدی جلوگیری می کند، خاطر نشان کرد: مبالغ به کار گرفته شده برای پدافند غیرعامل هدررفت سرمایه نیست.

عراقی در ادامه صحبت های خود بر لزوم شناسایی تمامی ظرفیت ها در مدیریت بحران اشاره کرد و افزود: با بهره گیری از ظرفیت های بخش خصوصی در کنار امکانات بخش دولتی می توانیم سناریوهای اجرایی داشته باشیم و نیازها را احصا کنیم.

معاون امور عمرانی استانداری همدان با بیان اینکه علاوه بر ضرورت بسیج امکانات در مدیریت بحران و برنامه ریزی های مربوط به پدافند غیرعامل نیازمند آموزش هستیم، خاطر نشان کرد: تمامی این نیروها بایستی آموزش ببینند تا بتوانیم از بهترین روش در مسیر درست پیش روییم از سویی باید این برنامه ها را با اجرای مانور از روی کاغذ، به مرحله اجرا رساند.

این مقام مسئول ادامه داد: نقطه ضعف ما در مدیریت بحران، نداشتن تئوری، علم یا تکنولوژی نیست بلکه نداشتن مانورهای آموزشی و تمرینی است حال آن که مانور و تمرین از ارزشمندترین کارها است.

معاون امور عمرانی استانداری همدان در پایان سخنان خود، پدافند غیرعامل را ضروری برشمرد و گفت: پدافند غیرعامل به معنای پیش بینی است به نوعی که در کمترین زمان بتوانیم بیشترین استفاده از امکانات را داشته باشیم و کمترین اطلاعات به دشمن برسد و مناسب ترین توزیع امکانات و خدمات را داشته باشیم..

در ادامه دبیر کمیته بحران و پدافند غیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان و مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل همدان به تشریح عملکردهای دستگاه های مربوطه در حوزه آب و برق همدان در خصوص مدیریت بحران و پدافند غیرعامل پرداخت.

مرتضی جعفری در بیان اهم اقدامات انجام شده در حوزه تامین آب مورد نیاز نیروگاه شهید مفتاح همدان مطرح کرد: بازچرخانی پساب در این نیروگاه علاوه بر کاهش چشمگیر مصرف آب به افزایش راندمان تولید انرژی نیز کمک کرده است، در این راستا تعداد ۳۰ حلقه چاه بسته شد و استفاده از آب های زیرزمینی توسط این نیروگاه متوقف و راندمان این نیروگاه تا ۱۰۵ درصد افزایش یافت. وی علاوه بر انتقال پساب تصفیه خانه به سیستم های نیروگاه شهید مفتاح همدان، به احداث برج خشک خنک کننده نیروگاه مفتاح اشاره کرد و گفت: واحد دوم این برج در حال حاضر پیشرفت ۲۰ درصدی دارد.

جعفری در ادامه صحبت های خود به تشریح اقدامات انجام شده در حوزه سوخت و محموله های سوختی چون احداث مخازن بتنی زیرزمینی مدفون به منظور ذخیره سازی سوخت پرداخت و ادامه داد: در حوزه سایبری و امنیتی شبکه ها در نیروگاه شهید مفتاح همدان در زمینه حفاظت الکترونیک، علائم هشدار، مانیتورینگ، نصب دوربین مداربسته، تجهیز به سیستم هشدار دیداری و شنیداری و برقراری ارتباط امن مخابراتی نیروگاه اقدامات مناسبی صورت گرفته است.

دبیر کمیته بحران و پدافند غیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: در جهت جلوگیری از اثرات امواج الکترومغناطیسی نیز بازدید مستمر از پنل ها، نصب مولدهای اضطراری برق با توان ۱۶۰۰ کیلووات، احداث دیواره آتش و اجرای مانورها از جمله برنامه ها بوده است.

وی به اقدامات انجام شده توسط شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان در راستای مدیریت بحران و پدافند غیرعامل نیز پرداخت و در این زمینه به تشکیل کمیته مدیریت بحران، خرید و تجهیز ماشین آلات، راه اندازی ستاد مدیریت بحران، تامین برق پایدار توسط سلول های خورشیدی، تشکیل تیم های واکنش اضطراری حوادث، تجهیز و آماده به کار نگه داشتن تعداد ۱۰ دستگاه خودرو، برگزاری کارگاه های آموزشی، حصارکشی حریم تاسیسات اشاره کرد.

جعفری در خصوص اقدامات صورت گرفته از سوی شرکت آب و فاضلاب شهری همدان نیز به انجام مطالعات صورت گرفته در حوزه آب همدان پرداخت و به اقدامات این شرکت در زلزله سال ۹۶ و ۹۷ و سیلاب سال ۹۸ اشاره کرد.

وی در این زمینه یادآور شد: نصب دریچه کنترل سیلاب روی خط انتقال تصفیه خانه فاضلاب همدان از جمله اقدامات مهم در این زمینه محسوب می شود.

جعفری در ادامه به گزارش عملکرد شرکت منطقه ای برق باختر چون ورود در ساعات اولیه حادثه سیلاب و رانش، اعزام اکیپ های واکنش سریع، پیگیری راه اندازی دیزل ژنراتور، چارت تشکیلاتی، تجهیز ماشین آلات و... اشاره کرد و گفت: شرکت آب منطقه ای همدان نیز در راستای تهیه تجهیزات پایش کیفی آب چون اسپکتروفتومتر، نصب دوربین های حفاظتی، تابلوهای هشدار و مانیتورینگ پیش رفته و تاکنون مانورهای عملیاتی اطفای حریق، زلزله، نشست گاز کلر و مانورهای دورمیزی متعددی را برگزار کرده و ساختمان های نگهبانی نیز احداث کرده است.

دبیر کمیته بحران و پدافند غیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان صحبت های خود به اقدامات شرکت توزیع نیروی برق همدان اشاره کرد و افزود: جاری سازی نظام نامه مدیریت بحران، احداث نیروگاه های کوچک مقیاس در سطح استان، تدوین سناریوها و مانورها، خرید دو دستگاه دیزل ژنراتور سیار، خرید یک دستگاه ترانسفورماتور و... از جمله اقدامات صورت گرفته شرکت توزیع نیروی برق همدان در راستای مدیریت بحران و پدافند غیرعامل است.

گفتنی است؛ مانورهای تمرینی - آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور طی روزهای ۱۲ و ۱۳ شهریور ماه در همدان در حال برگزاری است.

### برگزاری جلسه انسجام بخشی معاونین و مدیران منابع انسانی شرکت های تابعه وزارت نیرو در آبفای همدان



به گزارش روابط عمومی و به نقل از معاونت برنامه ریزی آبفای استان همدان، جلسه انسجام بخشی معاونین منابع انسانی، مدیران امور اداری و مدیران منابع انسانی شرکت های تابعه و وابسته زیرمجموعه وزارت نیرو با حضور مدیرکل دفتر توسعه و منابع انسانی وزارت نیرو، معاونین و روسای گروه این دفتر و مدیران کل منابع انسانی شرکت های مادر تخصصی توانیر، مهندسی آب و فاضلاب کشور و نیروگاه برق حرارتی به منظور بررسی مسائل و مشکلات حوزه منابع انسانی در شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان برگزار شد.

بنابر این گزارش، دکتر رفیعی مدیرکل دفتر توسعه و

منابع انسانی وزارت نیرو با اشاره به سیاست های وزارت نیرو در خصوص مسائل مربوط جذب و استخدام، تبدیل وضعیت، نظام پرداخت، طرح طبقه بندی و ارزشیابی مشاغل و امور بیمه ای به سوالات شرکت های زیر مجموعه در این زمینه پاسخ دادند.



# خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۳۳ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۱۶

منبع: نشریه ندای توی

## برگزاری مانورهای تمرینی – آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور

ندای توی

**ندای توی**

هدیه فرهنگي، گفتماني، ورزشي، سياسي، طنز و سرگرمي (مغلي) معلومات عمومي، هنري و -  
 ۱۶ شهريور ۷۹۸ محرم ۱۴۴۰ - ۷ سپتامبر ۲۰۱۹ - شماره ۵۵۲  
 https://telegram.me/ndayatoy | red\_y\_toy@yahoo.com

---

**بزرگاری مانورهای تمرینی – آموزشی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل  
صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مهندس سید علی حسینی، در ابتدای کار با بیان اهمیت برگزاری مانورهای تمرینی و آموزشی در زمینه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور، اظهار داشت: «مانورهای تمرینی و آموزشی یکی از بهترین روشها برای ارتقای آمادگی و مهارت پرسنل در مواجهه با حوادث غیرمترقبه است. این مانورها به پرسنل کمک میکند تا با شناسایی نقاط ضعف و تقویت همکاری بین بخشی، بتوانند در زمان وقوع بحران، واکنش سریع و مناسبی نشان دهند. همچنین، برگزاری این مانورها به ارتقای سطح آگاهی و فرهنگ ایمنی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند.»

سید علی حسینی در ادامه به بیان اهداف این مانورها پرداخت و افزود: «این مانورها با هدف آشنایی پرسنل با روشهای جدید مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور برگزار شده است. همچنین، این مانورها به تقویت روحیه همکاری و تیمی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند تا در زمان وقوع بحران، بتوانند با هماهنگی و هماهنگی، بحران را مدیریت و کنترل کنند. این مانورها به ارتقای سطح آگاهی و فرهنگ ایمنی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند.»

سید علی حسینی در پایان این نشست، بر اهمیت برگزاری مانورهای تمرینی و آموزشی در زمینه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور، تاکید کرد و افزود: «این مانورها به ارتقای سطح آگاهی و فرهنگ ایمنی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند تا در زمان وقوع بحران، بتوانند با هماهنگی و هماهنگی، بحران را مدیریت و کنترل کنند. این مانورها به ارتقای سطح آگاهی و فرهنگ ایمنی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند.»

در ادامه، مهندس سید علی حسینی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، به بیان اهمیت برگزاری مانورهای تمرینی و آموزشی در زمینه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور، پرداخت و افزود: «این مانورها به ارتقای سطح آگاهی و فرهنگ ایمنی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند تا در زمان وقوع بحران، بتوانند با هماهنگی و هماهنگی، بحران را مدیریت و کنترل کنند. این مانورها به ارتقای سطح آگاهی و فرهنگ ایمنی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند.»

سید علی حسینی در ادامه به بیان اهداف این مانورها پرداخت و افزود: «این مانورها با هدف آشنایی پرسنل با روشهای جدید مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور برگزار شده است. همچنین، این مانورها به تقویت روحیه همکاری و تیمی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند تا در زمان وقوع بحران، بتوانند با هماهنگی و هماهنگی، بحران را مدیریت و کنترل کنند. این مانورها به ارتقای سطح آگاهی و فرهنگ ایمنی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند.»

سید علی حسینی در پایان این نشست، بر اهمیت برگزاری مانورهای تمرینی و آموزشی در زمینه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در صنعت آب و برق منطقه مرکزی شمال کشور، تاکید کرد و افزود: «این مانورها به ارتقای سطح آگاهی و فرهنگ ایمنی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند تا در زمان وقوع بحران، بتوانند با هماهنگی و هماهنگی، بحران را مدیریت و کنترل کنند. این مانورها به ارتقای سطح آگاهی و فرهنگ ایمنی در بین پرسنل و همکاران کمک میکند.»

## کسب رتبه برتر توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جشنواره شهید رجایی

همدلی

نشریه اجتماعی، فرهنگی و ورزشی  
**همدلی**

### کسب رتبه برتر توسط شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جشنواره شهید رجایی



در بیست و دومین جشنواره شهید رجایی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان برای سومین سال پیاپی در گروه شرکت‌ها، پانک‌ها و پیمه‌ها در مجموع شاخص‌های عمومی و اختصاصی به عنوان دستگاره برتر شناخته شد.

به گزارش روابط عمومی آفای استان همدان، به نقل از معاونت برنامه‌ریزی بیست و دومین جشنواره شهید رجایی با حضور مهندس جمشید انصاری معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان آذاری و استخوانی کشور، از بین دستگاره‌های اجرایی استان و بر اساس تقسیم‌بندی در پنج گروه پنج دستگاره برتر در شاخص‌های عمومی و اختصاصی انتخاب و در این جشنواره معرفی شدند.

جمشید انصاری در این مراسم ضمن تشکر از دستگاره‌های اجرایی به ویژه دستگاره‌های برتر، با تاکید بر ضرورت افزایش اعتماد بین دولت و ملت اعلام داشتند: تصدی امور اجتماعی و خدمات از جمله وظایف دولت در محور ارائه خدمات است و تحقق این امر می‌بایست به بهترین شکل ممکن انجام گیرد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در این باره گفت: در ارزیابی عملکرد دستگاره‌های اجرایی استان در سال ۱۳۹۷ که در دو بخش شاخص‌های عمومی و اختصاصی برگزار شد آفای استان همدان توانست در بخش شاخص‌های عمومی با ۷ محور و بیش از ۴۲ زیر محور و در بخش شاخصه ای اختصاصی در ۷ محور و ۷ زیر شاخص به عنوان برتر استان دست یابد.

سید هادی حسینی ریور افزود: عشق به لایحه خدمت صادقانه به مردم توسط پرسنل خدوم شرکت آفای همواره نیروی محرک بر پیگیری آفای استان بوده و هست و این تلاش و کوشش صادقانه و بی دریغ همواره شایسته‌ترین‌ها می‌باشد.

وی ضمن تشکر از تلاشهای پرسنل آفای در کسب این رتبه برای سومین سال پیاپی استان دانست: تلاش در ارتقا کیفیت خدمات به مشترکین و بهبود مستمر زیرساختها در ناسیسات آیرسانی و تیزمدین استانی ناسیسات جمع آوری فاضلاب از اهداف شرکت آفای در چشم انداز برنامه ششم توسعه می باشد که در سایه لطف خداوند و تلاش پرسنل و مدیریت هوشمند شرکت آفای استان همدان نتایج به حد اکثر اهداف تعیین شده خواهیم رسید.

همچنین از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری استانی به عنوان دستگاره‌های همکار در ارزیابی تقدیر شد.





## افزایش توانمندی آزمایشگاه آبفای استان در انجام آزمایشات مربوط به استخرهای شنا

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، آزمایشگاه میکروبی این شرکت جهت انجام آزمون های کنترل کیفیت آب استخر شنا تجهیز شد.

مدیر دفتر کنترل کیفیت آبفای استان همدان با اعلام این خبر گفت: در تابستان سال ۹۸ آزمایشگاه میکروبی شرکت جهت انجام آزمون های کنترل کیفیت آب استخر شنا تجهیز گردید که پس از آزمایشگاه معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی، دومین آزمایشگاه در سطح استان می باشد که توانایی آزمایشات کنترل کیفیت آب استخرهای شنا را دارا می باشد. مجید زیبا زاده افزود: هزینه راه اندازی و خریداری محیط کشت های مورد نیاز بالغ بر ۱۱ میلیون تومان بوده است. وی افزود: پارامترهای مورد اندازه گیری بر اساس استانداردهای ملی موجود، شامل باکتری های هتروتروف، اشرشیا کلی، استافیلوکوکوس، آنترکوک های روده ای و سودوموناس آیرزینوزا می باشد.



## افزایش توانمندی آزمایشگاه آبفای استان در انجام آزمایشات مربوط به استخرهای شنا

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، آزمایشگاه میکروبی این شرکت جهت انجام آزمون های کنترل کیفیت آب استخر شنا تجهیز شد.

مدیر دفتر کنترل کیفیت آبفای استان همدان با اعلام این خبر گفت: در تابستان سال ۹۸ آزمایشگاه میکروبی شرکت جهت انجام آزمون های کنترل کیفیت آب استخر شنا تجهیز گردید که پس از آزمایشگاه معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی، دومین آزمایشگاه در سطح استان می باشد که توانایی آزمایشات کنترل کیفیت آب استخرهای شنا را دارا می باشد. مجید زیبا زاده افزود: هزینه راه اندازی و خریداری محیط کشت های مورد نیاز بالغ بر ۱۱ میلیون تومان بوده است. وی افزود: پارامترهای مورد اندازه گیری بر اساس استانداردهای ملی موجود، شامل باکتری های هتروتروف، اشرشیا کلی، استافیلوکوکوس، آنترکوک های روده ای و سودوموناس آیرزینوزا می باشد.

## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: سایت خبری شرکت آب  
و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۳۷ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۲۴

### نصب ارتفاع سنجهای آلتراسونیک در مخازن استان همدان

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، تعداد ۱۴ عدد ارتفاع سنج آلتراسونیک جهت پایش ارتفاع مخازن بخصوص در زمانهای پیک مصرف و همچنین جهت جلوگیری از سرریز احتمالی آنها توسط معاونت بهره برداری خریداری و نصب شد. بنابراین گزارش، در هفته گذشته که تعداد ۶ فقره از این دستگاه ها در مخازن شهر همدان، ۱ فقره در تویسرکان و ۱ فقره در شهرستان اسدآباد نصب شد با مبلغ ۱۰۰ میلیون تومان از طریق اسناد خزانه خریداری و مورد بهره برداری قرار گرفته است.



## چاپ مقاله در نشریه علمی - ترویجی علوم و مهندسی آب و فاضلاب

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدانف مقاله ای با عنوان مشکلات و مناسب ترین راهکارهای تهیه، بهره برداری و نگهداری بهینه از تجهیزات ابزار دقیق در شرکت های آب و فاضلاب" در نشریه علمی - ترویجی علوم و مهندسی آب و فاضلاب به چاپ رسید.

معاون برنامه ریزی و منابع انسانی شرکت با اعلام این خبر گفت: این مقاله که در قالب یادداشت فنی در این نشریه به چاپ رسیده است، توسط نویسندگان آن هادی جعفری، سید هادی حسینی بیدار و حمید رضا نیک داد ارائه شده است.

سعید میرزایی افزود: نشریه علمی و ترویجی علوم و مهندسی آب و فاضلاب یکی از معتبرترین نشریات علمی کشور در خصوص صنعت آب و فاضلاب می باشد.



## چاپ مقاله در نشریه علمی-ترویجی علوم و مهندسی آب و فاضلاب

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان مقاله ای با عنوان 'مشکلات و مناسب ترین راهکارهای تهیه، بهره برداری و نگهداری بهینه از تجهیزات ابزار دقیق در شرکت های آب و فاضلاب' در نشریه علمی - ترویجی علوم و مهندسی آب و فاضلاب به چاپ رسید.

معاون برنامه ریزی و منابع انسانی شرکت با اعلام این خبر گفت: این مقاله که در قالب یادداشت فنی در این نشریه به چاپ رسیده است، توسط نویسندگان آن هادی جعفری، سید هادی حسینی بیدار و حمید رضا نیک داد ارائه شده است.

سعید میرزایی افزود: نشریه علمی و ترویجی علوم و مهندسی آب و فاضلاب یکی از معتبرترین نشریات علمی کشور در خصوص صنعت آب و فاضلاب می باشد.

## جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان

مجید ملکبان دنیای اقتصاد - همدان : مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است، گفت: ۷۵ درصد استان تحت پوشش خدمات فاضلاب هستند. سیدهادی حسینی بیدار در بازدید اصحاب رسانه از تصفیه خانه پساب فاضلاب همدان، اظهار کرد: تصفیه خانه همدان با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه پساب را تصفیه می کند که در حال حاضر با یک مدول کار می کند و امیدواریم دو مدول را وارد مدار کنیم. وی با بیان اینکه در شهر همدان سلامتی و محیط زیست در اولویت قرار دارد، افزود: قولی که درباره پاکسازی رودخانه ها داده بودیم عملیاتی شد و تمام رودخانه های شهر همدان پاکسازی شده است. وی ادامه داد: در سیل اخیر که بیشترین بارندگی در استان رخ داد به علت اقدامات صورت گرفته در حاشیه شهر همدان هیچ مشکلی در خصوص شبکه فاضلاب رخ نداد. حسینی بیدار با تاکید بر اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت همدان تحت پوشش خدمات آب قرار دارند، یادآور شد: ورودی فاضلاب به تصفیه خانه ۲۵۰ لیتر در ثانیه بود که توانستیم طی ۴ ماه به ۶۵۰ لیتر در ثانیه برسانیم. وی درباره کیفیت تصفیه فاضلاب اظهار کرد: با تلاش مجموعه آبفا پساب تصفیه شده از کیفیت بالایی برخوردار است به طوری که **BOD** فاضلاب زیر ۵ است. وی افزود: در ۴ ماه ۴۴ کیلومتر خط انتقال پساب به نیروگاه اجرا شده و اکنون ۶۵۰ لیتر در ثانیه از پساب فاضلاب به نیروگاه انتقال می یابد و توان این وجود دارد که به هزار لیتر در ثانیه برسانیم. حسینی بیدار با اشاره به اینکه نیروگاه همدان فقط برای شرب از آب چاه استفاده می کند، گفت: تمام چاه های موجود در نیروگاه از مدار خارج شده و تاکنون ۴۰ میلیون مترمکعب پساب فاضلاب تحویل نیروگاه شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تاکید کرد: در گذشته نیروگاه با ۲۵ درصد ظرفیت کار می کرد، اما اکنون با ۱۰۵ درصد ظرفیت خود کار می کند. معاون بهره برداری شرکت آبفا استان همدان نیز از پیشرفت ۵۴ درصد اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب شهر همدان خبر داد و گفت: ۱۰۰ درصد شهر همدان از خدمات فاضلاب برخوردارند.

فرهاد بختیاری اظهار کرد: شبکه مدرنی که توسط شرکت آب و فاضلاب اجرا شده ۵۴ درصد پیشرفت دارد، اما کل جمعیت شهر از خدمات فاضلاب برخوردار هستند. وی تصریح کرد: طراحی تصفیه خانه شهر همدان در ۴ مدول بوده است که دو مدول با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه در حال بهره برداری است. وی افزود: زمین مدول های سوم و چهارم طراحی شده و زیرساخت های آن آماده است و در صورت نیاز و افزایش جمعیت وارد مدار بهره برداری خواهد شد. بختیاری با بیان اینکه اکنون بخش مایع تصفیه خانه در حال بهره برداری است، گفت: بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب در حال ساخت است. معاون بهره برداری شرکت آبفا استان همدان خاطرنشان کرد: اکنون تصفیه خانه فاضلاب همدان ۹۳ درصد پیشرفت دارد و با وجود اینکه تصفیه خانه به پیشرفت ۱۰۰ درصدی نرسیده است، اما کیفیت مناسبی برای انتقال به نیروگاه دارد. وی اظهار کرد: اگر اعتبار مورد نیاز برای بخش لجن که حدود ۲۰ میلیارد تومان است تامین شود پیش بینی می شود تا پایان امسال این بخش افتتاح شود. بختیاری تصریح کرد: تاکنون ۱۱۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب همدان هزینه شده است که ۶۰ میلیارد تومان آن مربوط به شبکه است.

این مطلب برایم مفید است بلی ۰ نفر این پست را پسندیده اند

## نصب ارتفاع سنج های آلتراسونیک در مخازن استان همدان

ص ۷

### نصب ارتفاع سنج های آلتراسونیک در مخازن

#### استان همدان

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، تعداد ۱۴ عدد ارتفاع سنج آلتراسونیک جهت پایش ارتفاع مخازن بخصوص در زمانهای پیک مصرف و همچنین جهت جلوگیری از سرریز احتمالی آنها توسط معاونت بهره برداری خریداری و نصب شد. بنابراین گزارش، در هفته گذشته که تعداد ۶ فقره از این دستگاه ها در مخازن شهر همدان، ۱ فقره در تویسرکان و ۱ فقره در شهرستان اسدآباد نصب شد با مبلغ ۱۰۰ میلیون تومان از طریق استاد خزانه خریداری و مورد بهره برداری قرار گرفته است.

## جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان

ص ۷

### جمع آوری ۹۵ درصد فاضلاب حاشیه شهر همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است، گفت: ۷۵ درصد استان تحت پوشش خدمات فاضلاب هستند. سدهای حسینی پیدار در بازه دید اصحاب رسانه از تصفیه خانه پساب فاضلاب همدان، اظهار کرد: تصفیه خانه همدان با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه پساب را تصفیه می کند که در حال حاضر با یک مدول کار می کند و امیدواریم دو مدول را وارد مدار کنیم.

وی با بیان اینکه در شهر همدان سلامتی و محیط زیست در اولویت قرار دارد، افزود: قولی که درباره پاکسازی رودخانه ها داده بودیم عملیاتی شد و تمام رودخانه های شهر همدان پاکسازی شده است. وی ادامه داد: در سیل اخیر که بیشترین بارندگی در استان رخ داد به علت اقدامات صورت گرفته در حاشیه شهر همدان هیچ مشکلی درخصوص شبکه فاضلاب رخ نداد. حسینی پیدار با تاکید بر اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت همدان تحت پوشش خدمات آب قرار دارند، یادآور شد: ورودی فاضلاب به تصفیه خانه ۲۵۰ لیتر در ثانیه بود که توانستیم طی ۴ ماه به ۶۵۰ لیتر در ثانیه برسانیم. وی درباره کیفیت تصفیه فاضلاب اظهار کرد: با تلاش مجموعه ایفا پساب تصفیه شده از کیفیت بالایی برخوردار است به طوری که BOD فاضلاب زیر ۵ است. وی افزود: در ۴ ماه ۴۴ کیلومتر خط انتقال پساب به نیروگاه اجرا شده و اکنون ۶۵۰ لیتر در ثانیه از پساب فاضلاب به نیروگاه انتقال می یابد و توان این وجود دارد که به هزار لیتر در ثانیه برسانیم. حسینی پیدار با اشاره به اینکه نیروگاه همدان فقط برای شرب از آب چاه استفاده می کند، گفت: تمام چاه های موجود در نیروگاه از مدار خارج شده و تاکنون ۲۰ میلیون مترمکعب پساب فاضلاب تحویل نیروگاه شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تاکید کرد: در گذشته نیروگاه با ۲۵ درصد ظرفیت کار می کرد، اما اکنون با ۱۰۵ درصد ظرفیت خود کار می کند. معلون بهره برداری شرکت آبهای استان همدان نیز از پیشرفت ۵۲ درصد اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب شهر همدان خبر داد و گفت: ۱۰۰ درصد شهر همدان از خدمات فاضلاب برخوردارند.

فرهاد بختیاری اظهار کرد: شبکه مدنی که توسط شرکت آب و فاضلاب اجرا شده ۵۴ درصد پیشرفت دارد، اما کل جمعیت شهر از خدمات فاضلاب برخوردار هستند. وی تصریح کرد: طراحی تصفیه خانه شهر همدان در ۲ مدول بوده است که دو مدول با ظرفیت ۱۲۸۰ لیتر در ثانیه در حال بهره برداری است. وی افزود: زمین مدول های سوم و چهارم طراحی شده و زیرساخت های آن آماده است و در صورت نیاز و افزایش جمعیت وارد مدار بهره برداری خواهد شد. بختیاری با بیان اینکه اکنون بخش مایع تصفیه خانه در حال بهره برداری است، گفت: بخش لجن تصفیه خانه فاضلاب در حال ساخت است. معلون بهره برداری شرکت آبهای استان همدان خاطرنشان کرد: اکنون تصفیه خانه فاضلاب همدان ۹۲ درصد پیشرفت دارد و با وجود اینکه تصفیه خانه به پیشرفت ۱۰۰ درصدی نرسیده است، اما کیفیت مناسبی برای انتقال به نیروگاه دارد. وی اظهار کرد: اگر اعتبار مورد نیاز برای بخش لجن که حدود ۲۰ میلیارد تومان است تامین شود، پیش بینی می شود تا پایان اسفند این بخش افتتاح شود. بختیاری تصریح کرد: تاکنون ۱۱۰ میلیارد تومان در بخش فاضلاب همدان هزینه شده است که ۶۰ میلیارد تومان آن مربوط به شبکه است.





## خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۴۳ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۶/۲۷

### فراخوان دومین جشنواره ملی نیرو و رسانه

دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو دومین جشنواره ملی "نیرو و رسانه" را به منظور جلب مشارکت فعال تمامی رسانه های استانی و ملی برگزار می نماید.



به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو دومین جشنواره ملی "نیرو و رسانه" با شعار سازگاری با تغییر اقلیم را به منظور جلب مشارکت فعال تمامی رسانه های استانی و ملی در رشته های تیتراژ، خبر، گزارش، مصاحبه، طرح، اینفوگرافی، طنز و کاریکاتور، سرمقاله و یادداشت، مقاله، عکس، گرافیک، صفحه آرایی و موشن گرافی برگزار می نماید. مدیر روابط عمومی آبفای استان همدان با اعلام این خبر گفت: پس از برگزاری موفق اولین دوره این جشنواره امسال نیز تمامی رسانه های رسمی، مکتوب و دیداری شنیداری می توانند در این رقابت ها در محورهای تعیین شده شرکت نمایند.

حمید عزیزی متواضع افزود: با توجه به پتانسیل بالای رسانه ها در استان همدان امیدوار هستیم رسانه ها و خبرنگاران استان در این جشنواره حضور پررنگ داشته باشند.

وی اضافه کرد: زمان ارسال آثار از تاریخ ۱ الی ۳۰ مهر ۱۳۹۸ می باشد که برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به سایت جشنواره به نشانی [Pr.moe.gov.ir](http://Pr.moe.gov.ir) مراجعه نمایند.

## فراخوان دومین جشنواره ملی نیرو و رسانه

فراخوان دومین جشنواره ملی نیرو و رسانه <

فراخوان دومین جشنواره ملی نیرو و رسانه



سپهرغرب، گروه خبر: دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو دومین جشنواره ملی «نیرو و رسانه» را به منظور جلب مشارکت فعال تمامی رسانه های استانی و ملی برگزار می کند.

به گزارش سپهرغرب به نقل از روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو دومین جشنواره ملی «نیرو و رسانه» با شعار سازگاری با تغییر اقلیم را به منظور جلب مشارکت فعال تمامی رسانه های استانی و ملی در رشته های تیتراژ، خبر، گزارش، مصاحبه، طرح، اینفوگرافی، طنز و کاریکاتور، سرمقاله و یادداشت، مقاله، عکس، گرافیک، صفحه آرایی و موشن گرافی برگزار می کند.

مدیر روابط عمومی آbfای استان همدان با اعلام این خبر، گفت: پس از برگزاری موفق نخستین دوره این جشنواره، امسال نیز تمامی رسانه های رسمی، مکتوب و دیداری شنیداری می توانند در این رقابت ها در محورهای تعیین شده شرکت کنند.

حمید عزیزی متواضع اظهار کرد: با توجه به ظرفیت بالای رسانه ها در استان همدان امیدوار هستیم رسانه ها و خبرنگاران استان در این جشنواره حضور پررنگ داشته باشند.

وی افزود: زمان ارسال آثار از تاریخ یک الی ۳۰ مهرماه ۱۳۹۸ است که علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به سایت جشنواره به نشانی <http://pr.moe.gov.ir> مراجعه کنند.