



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

گزارش اخبار آبان ۱۳۹۸



- ۱- ارسال ۲۰۰ اثر به دبیرخانه جشنواره نیرو و رسانه / تمدید مهلت ارسال آثار تا ۱۵ آبان ماه - روزانه نیوز
- ۲- نصب دو دستگاه کدورت سنج آنلاین در تاسیسات آب شهر همدان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳- تمدید گواهینامه OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ آزمایشگاه مرکزی آبفای استان همدان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۴- تمدید گواهینامه OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ آزمایشگاه مرکزی آبفای استان همدان - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۵- نصب دو دستگاه کدورت سنج آنلاین در تاسیسات آب شهر همدان - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۶- اختصاص ۶ میلیارد و ۴۵۰ میلیون تومان به شبکه فاضلاب شهری نهاوند - روزنامه مردم سالاری
- ۷- اختصاص ۶ میلیارد و ۴۵۰ میلیون تومان به شبکه فاضلاب شهری نهاوند - روزنامه راه مردم
- ۸- حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مرکز پاسخگویی "سامد" - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۹- حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مرکز سامد - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۰- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور در مرکز سامد به صورت مستقیم پاسخگوی مردم استان همدان شد - روزنامه شاخه سبز
- ۱۱- پیاده روی خانوادگی کارکنان شرکت آب و فاضلاب به مناسبت روز ورزش وزارت نیرو - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۲- نماینده مردم نهاوند در مجلس / عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در ایجاد شبکه فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۳- عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند برابر با ۱۴ سال گذشته است - روزنامه سپهر غرب
- ۱۴- عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در ایجاد شبکه فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است - روزنامه شاخه سبز
- ۱۵- ۲ دستگاه کدورت سنج آنلاین در تاسیسات شهر همدان نصب شد - روزنامه جام جم
- ۱۶- حفاظت زیرساخت آبفا مهمترین هدف پدافند شهری - خبرگزاری فارس
- ۱۷- ایجاد سیستم ایمن تزریق آب ژاول در سامانه های گندزدایی همدان - خبرگزاری فارس
- ۱۸- مهمترین هدف پدافند شهری، حفاظت زیرساخت آبفا - نیرو نیوز
- ۱۹- زنگ آب در همدان به صدا در آمد - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۰- اخبار کوتاه - روزنامه مردم سالاری
- ۲۱- زنگ آب در همدان به صدا در آمد - روزنامه شاخه سبز
- ۲۲- عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در ایجاد شبکه فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است - روزنامه راه مردم
- ۲۳- آغاز پروژه اصلاح شبکه آب خیابان سعدی نهاوند - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۴- تحقق شعار «مامی توانیم» در صنعت آب و برق همدان / اعتمادی که به بار نشست - خبرگزاری مهر
- ۲۵- تحقق شعار «مامی توانیم» در صنعت آب و برق همدان / اعتمادی که به بار نشست - شعار سال
- ۲۶- اجرای شبکه آبرسانی بلوار شهید همدانی - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

- ۲۷- ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار به راه آهن همدان-سندج اختصاص یافت - ایرنا
- ۲۸- مدیران باید نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند - برنا نیوز
- ۲۹- تحقق شعار «مامی توانیم» در صنعت آب و برق همدان - روزنامه همدان پیام
- ۳۰- تحقق اقتصاد مقاومتی را در گرو کار جهادی / سرمایه گذاری ۱۵ میلیارد تومانی در استان - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۳۱- تحقق اقتصاد مقاومتی در گرو کار جهادی / سرمایه گذاری ۱۵ هزار میلیارد تومانی در استان - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۳۲- ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار به راه آهن همدان - سندج اختصاص یافت - خبرگزاری مهر
- ۳۳- تخصیص ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل راه آهن همدان-سندج - همدان نیوز
- ۳۴- کسب عنوان اداره برگزیده استان در کنترل مصرف برق توسط آبنمای استان همدان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۵- کسب عنوان اداره برگزیده توسط آبنمای استان همدان در کنترل مصرف برق - روزنامه هگمتانه
- ۳۶- مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی تلاش کنند - روزنامه همدان پیام
- ۳۷- هشدار نسبت به احتمال یخ زدگی لوله و کنتور های آب در همدان - خبرگزاری صدا و سیما
- ۳۸- هشدار نسبت به احتمال یخ زدگی لوله و کنتور های آب در همدان - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۳۹- هشدار نسبت به احتمال یخ زدگی شبکه آب در همدان - خبرگزاری صدا و سیما
- ۴۰- مردم استان همدان مراقب یخ زدگی کنتورهای آب در فصل سرما باشند - خبرگزاری مهر
- ۴۱- ضرورت محافظت از کنتور آب هنگام برودت هوا - خبرگزاری فارس
- ۴۲- مردم استان همدان مراقب یخ زدگی کنتورهای آب در فصل سرما باشند - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۴۳- تقدیر استاندار از اقدامات مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۴۴- مردم مراقب یخ زدگی کنتورهای آب در فصل سرما باشند - همدان پرس
- ۴۵- کسب عنوان اداره برگزیده استان در کنترل مصرف برق توسط آبنمای استان همدان - روزنامه کیاست
- ۴۶- ضرورت محافظت از کنتور آب هنگام برودت هوا - روزنامه سپهر غرب
- ۴۷- مصون سازی زیر ساختهای آب و فاضلاب مهمترین هدف پدافند شهری است - نشریه محراب
- ۴۸- زنگ آب در همدان به صدا در آمد - نشریه محراب

ارسال ۲۰۰ اثر به دبیرخانه جشنواره نیرو و رسانه / تمدید مهلت ارسال آثار تا ۱۵ آبان ماه

مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو با اشاره به ارسال ۲۰۰ اثر به دبیرخانه دومین جشنواره نیرو و رسانه، گفت: مهلت ارسال آثار به این رویداد رسانه ای تا ۱۵ آبان ماه تمدید شد.

به گزارش روزانه نیوز صدیقه ببران افزود: این جشنواره با هدف "اطلاع رسانی و آگاهی بخشی درباره تغییر اقلیم و سازگاری با این پدیده با محوریت تاثیر آن بر صنعت آب و برق"، "بررسی تحولات سرزمینی الگوهای رفتاری، اجتماعی و تغییرات تکنولوژیک در صنعت آب و برق" و همچنین "جلب مشارکت رسانه و شبکه های اجتماعی در برنامه های سازگاری با تغییر اقلیم" اسفندماه امسال برگزار خواهد شد.

وی ادامه داد: بازه زمانی انتشار آثار بایستی از اول فروردین ماه تا ۳۱ شهریور سال ۹۸ در یکی از رسانه های رسمی، مکتوب، و دیداری و شنیداری باشد که علاقه مندان به منظور شرکت در این دوره از جشنواره نیرو و رسانه می توانند به وب سایت این جشنواره به نشانی pr.moe.gov.ir مراجعه کنند.



دومین جشنواره نیرو و رسانه
نیرو و رسانه
سازگاری با تغییر اقلیم

معاونان دومین جشنواره نیرو و رسانه:
- مدیریت دولتی در حوزه های ارتباطات مصرف و کاهش تلفات آب و برق
- توانمندسازی بخش های نیروگاهی و توانی در حوزه های آب و برق
- مهاجرت های دانش از نیرو اقلیم و پایداری سکوئنته ها در این شرایط
- آرایش برنامه های سازگاری با تغییر اقلیم
- تغییر تکنولوژی و صرف انرژی و رسانی در شرایط تغییر اقلیم
- مدیریت زمین و صرف آب غذا و انرژی در شرایط تغییر اقلیم
- امنیت استفاده از آب خانگی و صرف مجدد پساب در سازگاری با تغییر اقلیم
- سایر تغییر اقلیم اثرات و راه کارهای چالش های احتمالی - اقتصادی - قضایی در توسعه پایدار و آب آبی جامعه
- کاهش مخاطرات تغییرات اقلیم در ایران و کاهش تنش های ناشی از کمبود مساحت
- پایداری منابع آب و انرژی و مدیریت ریسک در شرایط تغییر اقلیم
- با توجه به آب و خاک گرایش زمین و غیرت محلی و احتمالی در اثر تغییر اقلیم

مکان: تهران
از اول فروردین تا ۳۱ شهریور سال ۹۸ در یکی از رسانه های رسمی، مکتوب و دیداری
در محل ارسال آثار
تاریخ: ۳۱ شهریور ۱۳۹۸
وبسایت جشنواره به نشانی: pr.moe.gov.ir

مکان: تهران
از اول فروردین تا ۳۱ شهریور سال ۹۸ در یکی از رسانه های رسمی، مکتوب و دیداری
در محل ارسال آثار
تاریخ: ۳۱ شهریور ۱۳۹۸
وبسایت جشنواره به نشانی: pr.moe.gov.ir

نصب دو دستگاه کدورت سنج آنلاین در تاسیسات آب شهر همدان

معاون بهره برداری آبفای استان همدان از نصب و راه اندازی دو دستگاه کدورت سنج آنلاین در مخزن آب شرب آزاد و خروجی تصفیه خانه آب شهید بهشتی همدان خبر داد.



معاون بهره برداری آبفای استان همدان از نصب و راه اندازی دو دستگاه کدورت سنج آنلاین در مخزن آب شرب آزاد و خروجی تصفیه خانه آب شهید بهشتی همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد گفت: با پیگیری های به عمل آمده توسط این معاونت در خصوص جذب اعتبارات مورد نیاز برای خرید دستگاه های آنلاین کیفی از محل اعتبارات عمرانی در سال جاری، تعداد دو دستگاه کدورت سنج آنلاین با قابلیت ارسال اطلاعات کیفی به صورت پیامک، اعلام هشدارهای خارج از محدوده ی استاندارد، امکان مشاهده ی اطلاعات کیفی در وب سایت به صورت

آنلاین و همچنین قابلیت اتصال به سیستم تله متری در محل مخزن آب شرب آزاد و همچنین خروجی تصفیه خانه آب شهید بهشتی همدان خریداری، نصب و راه اندازی شد.

وی افزود: با کمک دستگاه های نصب شده، به صورت لحظه ای امکان رصد مقادیر پارامتر کیفی کدورت در محل های یاد شده برای اپراتورهای موجود در محل، مدیر مجموعه و همچنین افراد مرتبط با این امر وجود خواهد داشت.

وی با بیان اینکه دستگاه های آنلاین کیفی مذکور عملکرد بسیار مناسبی از لحاظ صحت مقادیر سنجش شده و میزان پایداری کالیبراسیون دارد که از شرکت دانش بنیان کاملاً ایرانی تهیه شده و هیچگونه وابستگی به خارج نداشته و در صورت نیاز به تعمیر و نگهداری، شرکت تولید کننده، پشتیبانی لازم را انجام خواهد داد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۰۲

تمدید گواهینامه OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ آزمایشگاه مرکزی آبفای استان همدان

معاون بهره برداری آبفای استان همدان از تمدید گواهینامه OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ در بخش مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی برای یک دوره یک ساله خبر داد.



معاون بهره برداری آبفای استان همدان از تمدید گواهینامه OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ در بخش مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی برای یک دوره یک ساله خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان حمید رضا نیکداد گفت: آزمایشگاه مرکزی آبفای استان همدان که توسط مؤسسه KQR نماینده رسمی شرکت گواهی دهنده ISC استرالیا در ۲۸ شهریور سالجاری ممیزی شده بود موفق به تمدید گواهینامه در بخش مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی (OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷) برای یک دوره یک ساله گردید.

وی با بیان اینکه استقرار و اجرای الزامات استاندارد گامی است در جهت بهینه سازی فرآیندهای کاری، پیشگیری از موارد عدم انطباق و اصلاح احتمالی آنها، افزایش ایمنی شغلی پرسنل، ارائه خدمات با کیفیت و رضایت مشتریان افزود: دستیابی به این نتیجه، مرهون برگزاری جلسات متعدد، اجرای دوره های آموزشی مرتبط و انجام ممیزی های داخلی بدون حضور مشاور بوده است.

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: سایت خبری شرکت
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۰۲

تمدید گواهینامه OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ آزمایشگاه مرکزی آبفای استان همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تمدید گواهینامه OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ در بخش مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی برای یک دوره یک ساله خبر داد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از تمدید گواهینامه OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ در بخش مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی برای یک دوره یک ساله خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان حمید رضا نیکداد گفت: آزمایشگاه مرکزی آبفای استان همدان که توسط مؤسسه KQR نماینده رسمی شرکت گواهی دهنده ISC استرالیا در ۲۸ شهریور سالجاری ممیزی شده بود موفق به تمدید گواهینامه در بخش مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی (OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷) برای یک دوره یک ساله گردید.

وی با بیان اینکه استقرار و اجرای الزامات استاندارد گامی است در جهت بهینه سازی فرآیندهای کاری، پیشگیری از موارد عدم انطباق و اصلاح احتمالی آنها، افزایش ایمنی شغلی پرسنل، ارائه خدمات با کیفیت و رضایت مشتریان افزود: دستیابی به این نتیجه، مرهون برگزاری جلسات متعدد، اجرای دوره های آموزشی مرتبط و انجام ممیزی های داخلی بدون حضور مشاور بوده است.

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: سایت خبری شرکت
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۰۲

نصب دو دستگاه کدورت سنج آنلاین در تاسیسات آب شهر همدان

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نصب و راه اندازی دو دستگاه کدورت سنج آنلاین در مخزن آب شرب آزاد و خروجی تصفیه‌خانه آب شهید بهشتی همدان خبر داد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نصب و راه اندازی دو دستگاه کدورت سنج آنلاین در مخزن آب شرب آزاد و خروجی تصفیه خانه آب شهید بهشتی همدان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حمید رضا نیکداد گفت: با پیگیری‌های به عمل آمده توسط این معاونت در خصوص جذب اعتبارات مورد نیاز برای خرید دستگاه‌های آنلاین کیفی از محل اعتبارات عمرانی در سال جاری، تعداد دو دستگاه کدورت سنج آنلاین با قابلیت ارسال اطلاعات کیفی به صورت پیامک، اعلام هشدارهای خارج از محدوده استاندارد، امکان مشاهده ی اطلاعات کیفی در وب سایت به صورت آنلاین و همچنین قابلیت اتصال به سیستم تله متری در محل مخزن آب شرب آزاد و همچنین خروجی تصفیه خانه آب شهید بهشتی همدان خریداری، نصب و راه اندازی شد.

وی افزود: با کمک دستگاه‌های نصب شده، به صورت لحظه ای امکان رصد مقادیر پارامتر کیفی کدورت در محل‌های یاد شده برای اپراتورهای موجود در محل، مدیر مجموعه و همچنین افراد مرتبط با این امر وجود خواهد داشت.

وی با بیان اینکه دستگاه‌های آنلاین کیفی مذکور عملکرد بسیار مناسبی از لحاظ صحت مقادیر سنجش شده و میزان پایداری کالیبراسیون دارد که از شرکت دانش بنیان کاملاً ایرانی تهیه شده و هیچگونه وابستگی به خارج نداشته و در صورت نیاز به تعمیر و نگهداری، شرکت تولید کننده، پشتیبانی لازم را انجام خواهد داد.

اختصاص ۶ میلیارد و ۴۵۰ میلیون تومان به شبکه فاضلاب شهری نهاوند

گروه شهرستانها: مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: به منظور توسعه شبکه آب و فاضلاب شهری نهاوند ۶ میلیارد و ۴۵۰ میلیون تومان اعتبار جذب گردید.

سیدهادی حسینی بیدار در شورای هماهنگی مدیران صنعت و برق استان همدان اظهار کرد: خوشبختانه با وجود کمبود اعتبار و نقدینگی کارهای عمران آب و فاضلاب شهری در سطح استان و به ویژه نهاوند پیشرفت خوبی داشته است. وی افزود: طول کل شبکه آب و فاضلاب شهر نهاوند ۱۸۶ کیلومتر است که تا کنون ۸۲ کیلومتر شبکه گذاری شده و در حال حاضر ۱۸ کیلومتر نیز در دست اجراست. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: برای تولید آب مصرفی شهرستان نهاوند ۲۰ حلقه چاه با دبی ۶۷۲ لیتر در ثانیه وجود دارد که میزان مصرف مشترکین شهر نهاوند ۲۵۲ لیتر در ثانیه است. وی آب مصرفی نهاوند را یکی از بهترین آب های شرب عنوان کرد و افزود: آب شرب نهاوند یکی باکیفیت ترین آب های استان است و ما با تمام توان تلاش داریم که خدمت رسانی به مردم را انجام داده و نگذاریم طرح های آب و فاضلاب آن را کد بماند. حسینی بیدار از اختصاص ۶ میلیارد تومان برای احداث مخزن آب شهر گیان خبر داد و افزود: به منظور احداث مخزن زمینی آب شرب شهر گیان با ظرفیت ۲ هزار متر مکعب ۶ میلیارد تومان اعتبار اختصاص داده شده است. وی به اقدامات انجام شده برای اصلاح خطوط آب خیابان سعدی نهاوند اشاره کرد و گفت: به منظور اصلاح و به روز کردن خطوط آب و فاضلاب خیابان سعدی که قرار است به پیاده راه تبدیل شود تاکنون ۸۷۰ میلیون تومان از محل اعتبارات این شرکت هزینه شده است.



اختصاص ۶ میلیارد و ۴۵۰ میلیون تومان به شبکه فاضلاب شهری نهاوند

ص ۷

اختصاص ۶ میلیارد و ۴۵۰ میلیون تومان به شبکه فاضلاب شهری نهاوند

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: به منظور توسعه شبکه آب و فاضلاب شهری نهاوند ۶ میلیارد و ۴۵۰ میلیون تومان اعتبار جذب گردید. سیدهادی حسینی‌بیدار در شورای هماهنگی مدیران صنعت و برق استان همدان اظهار کرد: خوشبختانه با وجود کمبود اعتبار و نقدینگی کارهای عمران آب و فاضلاب شهری در سطح استان و به ویژه نهاوند پیشرفت خوبی داشته است. وی افزود: طول کل شبکه آب و فاضلاب شهر نهاوند ۱۸۶ کیلومتر است که تا کنون ۸۲ کیلومتر شبکه‌گذاری شده و در حال حاضر ۱۸ کیلومتر نیز در دست اجراست. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: برای تولید آب مصرفی شهرستان نهاوند ۲۰ حلقه چاه با دبی ۶۷۲ لیتر در ثانیه وجود دارد که میزان مصرف مشترکین شهر نهاوند ۲۵۲ لیتر در ثانیه است. وی آب مصرفی نهاوند را یکی از بهترین آب‌های شرب عنوان کرد و افزود: آب شرب نهاوند یکی باکیفیت‌ترین آب‌های استان است و ما با تمام توان تلاش داریم که خدمات‌رسانی به مردم را انجام داده و نگذاریم طرح‌های آب و فاضلاب آن را کد بماند. حسینی‌بیدار از اختصاص ۶ میلیارد تومان برای احداث مخزن آب شهر گیان خبر داد و افزود: به منظور احداث مخزن زمینی آب شرب شهر گیان با ظرفیت ۲ هزار متر مکعب ۶ میلیارد تومان اعتبار اختصاص داده شده است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۸ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۰۹

حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مرکز پاسخگویی "سامد"



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور در مرکز سامد به صورت مستقیم پاسخگوی مردم استان همدان شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در راستای سیاستهای دولت بمنظور ایجاد بستری مناسب برای برقراری ارتباط موثر و کارآمد و افزایش تعامل بین مسئولین و مردم، سید هادی حسینی بیدار در مرکز پاسخگویی سامد استان همدان حضور یافت و به صورت مستقیم به تماس های مردمی سراسر استان پاسخ گفت.

بنابراین گزارش مردم شریف استان از طریق تلفن ۱۱۱ سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت (سامد) مسائل و مشکلات مرتبط با حوزه آب و فاضلاب را بیان و مدیر عامل آبفای استان به درخواست ها و شکایاتی که با این سامانه تماس گرفته بودند، به صورت مستقیم پاسخ داد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۰۹

حضور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مرکز سامد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور در مرکز سامد به صورت مستقیم پاسخگوی مردم استان همدان شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در راستای سیاستهای دولت بمنظور ایجاد بستری مناسب برای برقراری ارتباط موثر و کارآمد و افزایش تعامل بین مسئولین و مردم، سید هادی حسینی بیدار در مرکز پاسخگویی سامد استان همدان حضور یافت و به صورت مستقیم به تماس های مردمی سراسر استان پاسخ گفت.

بنابراین گزارش مردم شریف استان از طریق تلفن ۱۱۱ سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت (سامد) مسائل و مشکلات مرتبط با حوزه آب و فاضلاب را بیان و مدیر عامل آبفای استان به درخواست ها و شکایاتی که با این سامانه تماس گرفته بودند، به صورت مستقیم پاسخ داد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور در مرکز سامد به صورت مستقیم پاسخگوی مردم استان همدان شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور در مرکز سامد به صورت مستقیم پاسخگوی مردم استان همدان شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در راستای سیاستهای دولت مبنی بر ایجاد بستری مناسب برای برقراری ارتباط موثر و کارآمد و افزایش تعامل بین مسئولین و مردم، سید هادی حسینی بیدار در مرکز پاسخگوی سامد استان همدان حضور یافت و به صورت مستقیم به تماس های مردمی سرانجام استان پاسخ گفت. بنظر این گزارش مردم شریف استان از طریق تلفن ۱۱۱ سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت (سامد) مسائل و مشکلات مرتبط با حوزه آب و فاضلاب را بیان و مدیرعامل آبای استان به درخواست ها و شکایاتی که با این سامانه تماس گرفته بودند، به صورت مستقیم پاسخ داد.

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۱۲

پیاده روی خانوادگی کارکنان شرکت آب و فاضلاب به مناسبت روز ورزش وزارت نیرو

همایش پیاده روی خانوادگی صنعت آب و برق استان به مناسبت روز ورزش وزارت نیرو برگزار شد.



همایش پیاده روی خانوادگی صنعت آب و برق استان به مناسبت روز ورزش وزارت نیرو برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، کارکنان و خانواده های شرکت آب و فاضلاب استان همدان در همایش پیاده روی خانوادگی کارکنان صنعت آب و برق که به مناسبت روز ورزش وزارت نیرو در روز جمعه ۱۰ آبان برگزار شد شرکت کردند.

این برنامه با حضور مدیرعامل و جمعی از معاونین و مدیران و کارکنان بخش های مختلف شرکت برگزار شد.



نماینده مردم نهاوند در مجلس / عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در ایجاد شبکه فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، نماینده مردم شهرستان نهاوند در مجلس از امور آبفای این شهر بازدید و به بررسی مسائل و مشکلات مربوطه پرداخت.

حسن بهرام نیا در جمع مدیریت و کارکنان امور آب و فاضلاب شهری، با اشاره به انقلاب عظیم در حوزه فاضلاب شهری در نهاوند گفت: در راستای توسعه پایدار با توجه به ضرورت و نیاز شهرستان به شبکه فاضلاب، ۱۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات در اختیار نماینده و ۱۲ میلیارد تومان از محل اعتبارات ملی برای این مهم اختصاص داده شده است که بیش از ۷۰ درصد شهر نهاوند به شبکه فاضلاب متصل شده است.

در ابتدای این جلسه مرتضی شریفی مدیر امور آبفای نهاوند گزارشی از عملکرد امور ارائه کرد که نماینده مردم نهاوند ضمن تقدیر از عملکرد خوب مدیر و کارکنان آبفای شهری افزود: عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در بحث شبکه گذاری فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است.

عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند برابر با ۱۴ سال گذشته است

نماینده مردم نهاوند در مجلس: عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند برابر با ۱۴ سال گذشته است <

نماینده مردم نهاوند در مجلس:

عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند برابر با ۱۴ سال گذشته است



سپهرغرب، گروه خبر: نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی ضمن تقدیر از عملکرد خوب مدیر و کارکنان آبفای شهری نهاوند، گفت: عملکرد سه ساله آب و فاضلاب این شهر در زمینه ایجاد شبکه فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است.

به گزارش سپهرغرب به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حسن بهرام نیا از امور آبفای این شهر بازدید و به بررسی مسائل و مشکلات مربوطه پرداخت.

وی در جمع مدیریت و کارکنان امور آب و فاضلاب شهری با اشاره به انقلاب عظیم در حوزه فاضلاب شهری نهاوند، اظهار کرد: در راستای توسعه پایدار با توجه به ضرورت و نیاز شهرستان به شبکه فاضلاب، ۱۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات در اختیار نماینده و ۱۲ میلیارد تومان از محل اعتبارات ملی برای این مهم اختصاص داده شده و بیش از ۷۰ درصد شهر نهاوند به شبکه فاضلاب متصل شده است.

مرتضی شریفی، مدیر امور آبفای نهاوند در ابتدای این جلسه گزارشی از عملکرد امور ارائه کرد که نماینده مردم نهاوند ضمن تقدیر از عملکرد خوب مدیر و کارکنان آبفای شهری، اذعام کرد: عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در بخش شبکه گذاری فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است.

نماینده مردم نهاوند در مجلس

عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در ایجاد شبکه فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است

ص ۷

نماینده مردم نهاوند در مجلس:

عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در ایجاد شبکه فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است



به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، نماینده مردم شهرستان نهاوند در مجلس از امور آیفای این شهر بازدید و به بررسی مسائل و مشکلات مربوطه پرداخت.

حسن بهرام نیا در جمع مدیریت و کارکنان امور آب و فاضلاب شهری، با اشاره به انقلاب عظیم در حوزه فاضلاب شهری در نهاوند گفت: در راستای توسعه پایدار یا توجه به ضرورت و نیاز شهرستان به شبکه فاضلاب، ۱۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات در اختیار نماینده و ۱۲ میلیارد تومان از محل اعتبارات ملی برای این مهم اختصاص داده شده است که بیش از ۷۰ درصد شهر نهاوند به شبکه فاضلاب متصل شده است.

در ابتدای این جلسه مرتضی شریفی مدیر امور آیفای نهاوند گزارشی از عملکرد امور ارائه کرد که نماینده مردم نهاوند ضمن تقدیر از عملکرد خوب مدیر و کارکنان آیفای شهری افزود: عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در بحث شبکه گذاری فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

۲ دستگاه کدورت سنج آنلاین در تاسیسات شهر همدان نصب شد

جام جم

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

۲ دستگاه کدورت سنج آنلاین در تاسیسات آب شهر همدان نصب شد

همچنین قابلیت اتصال به سیستم تلمتری در محل مخزن آب شرب آزاد و همچنین خروجی تصفیه خانه آب شهید بهشتی همدان دارند. وی افزود: این سامانه‌ها این امکان را به مدیران و اپراتورها می‌دهد که بتوانند به صورت لحظه‌ای مقادیر پارامتر کیفی کدورت آب را در این مکان‌ها رصد کنند؛ این سامانه‌ها آنلاین عملکرد بسیار مناسب از در صحت سنجش مقادیر و میزان پایداری کالیبراسیون دارند و از شرکت دانش بنیان کاملاً ایرانی خریداری شدند و این شرکت افزون بر تعمیرات خدمات پشتیبانی را بدون وابستگی به خارج انجام می‌دهد.



معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از نصب و راهاندازی دو دستگاه کدورت سنج آنلاین در مخزن آب شرب آزاد و خروجی تصفیه خانه آب شهید بهشتی همدان خبر داد.

خبرنگار جام جم همدان: حمید رضا نیکداد با یادآوری این که اعتبار مورد نیاز خرید این سامانه‌ها از محل اعتبارات عمرانی امسال تامین شد گفت: این سامانه‌ها قابلیت ارسال اطلاعات کیفی به صورت پیامک، اعلام هشدارهای خارج از محدوده استاندارد، امکان مشاهده اطلاعات کیفی در وب سایت به صورت آنلاین و

حفاظت زیرساخت آبفا مهمترین هدف پدافند شهری



سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان ضمن تبریک هفته پدافند غیرعامل با بیان اینکه مصون سازی زیرساخت های آب و فاضلاب مهمترین هدف پدافند شهری است اظهار کرد: تمام اقدامات و تدوین مقررات به طور مستقیم در جهت تامین امنیت مردم است.

وی بر اهمیت این مهم در بخش آب و فاضلاب تاکید کرد و گفت: با وجود تاکیدات مقام معظم رهبری و پیگیری

های دستگاه های اجرایی مربوطه و با توجه به افزایش تهدیدات منطقه ای سیاست های کلی و اسناد بالادستی اداره کل مدیریت بحران و پدافند غیر عامل وزارت نیرو، اداره کل مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و اداره کل پدافند غیرعامل استانداری، قرارگاه پدافند زیستی سپاه پاسداران و ... نیاز به توجه و تاکید ویژه در این بخش دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری همدان بیان کرد: افتخار ما این است که شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بهره گیری از نیروهای متخصص و فعال و با اهتمام در دفتر پدافند غیرعامل و کمیته مدیریت بحران و پدافند این شرکت، در راستای مصون سازی زیرساخت ها و پایداری و حفاظت از آسیب پذیری انسان ساخت احتمالی توسط دشمنان این مرز و بوم قدم های موثری برداشته است.

حسینی بیدار نهادینه سازی و اجرای اصول و ضوابط مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در صنعت آب و برق به منظور افزایش بازدارندگی، تداوم ارائه خدمات در شرایط اضطراری، کاهش آسیب پذیری و ارتقاء پایداری در کلیه تأسیسات و فرایندهای صنعت، شناسایی و طبقه بندی تأسیسات و فرایندهای حیاتی، حساس و مهم و آسیب پذیر و تدوین و اجرای برنامه های کوتاه مدت و بلندمدت، تدوین، بازنگری و اجرای استانداردها و ضوابط مدیریتی و فنی در سیستم ها، فرایندها و تأسیسات موجود و طرح های توسعه، تدوین را از استراتژیهای مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو برشمرد.

وی از دیگر استراتژی های مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو را آموزش، فرهنگ سازی و تمرین دستورالعمل ها و شرح وظایف کلیه واحدها، مدیران و کارکنان برای شرایط اضطراری و اطلاع رسانی مؤثر به مردم، انجام پژوهش های مورد نیاز در جهت دست یابی به راهکارهای جدید کم هزینه، مؤثر و عملیاتی در عرصه پدافند غیرعامل، بهره گیری از فناوری های نوین جهت مقابله با تهدیدات نرم افزاری و الکترونیکی و سایر تهدیدات جدید دانست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در راستای پدافند غیرعامل بخش آب و فاضلاب این شرکت برنامه و طرح هایی را به سرانجام رسانده است، ادامه داد: از سال ۹۲ تا ۹۶ تعداد ۴ مورد و در سال های ۹۶ و ۹۷ تعداد ۲۱ مورد جایگزینی سامانه های گندزدایی از سیستم گازی به تزریق ایمن آب ژاول انجام شده است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین ۴ مورد از سامانه های گندزدایی از سیستم گازی نیز تا پایان سال جاری سیستم ایمن تزریق آب ژاول جایگزین خواهند شد.

وی انجام مطالعات پدافند غیرعامل تاسیسات آب، بهبود شرایط حفاظتی و حراستی بر مبنای مطالعات پدافند غیرعامل، اصلاح فنس کشی و دیوار کشی، نصب دوربین های هوشمند امنیتی، ارتقا و بهبود سیستم روشنایی محوطه مخازن و تاسیسات، نصب سیستم های هشدار ورود غیرمجاز به تاسیسات و ... را از اهم برنامه های این شرکت در راستای پدافند غیرعامل بخش آب و فاضلاب خبرداد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه رصد و پایش مداوم تهدیدات زیستی از طریق آزمایشات مستمر کنترل کیفیت برابر استاندارد تعریف شده از دیگر برنامه های این شرکت در راستای اجرای طرح پدافند غیرعامل بوده است، خاطرنشان کرد: همچنین تشکیل کارگروه پدافند سایبری و تهیه طرح پاسخ اضطراری سایبری بر اساس دستورالعمل سازمان پدافند غیرعامل در شرکت آب و فاضلاب و آمادگی کامل در برابر هرگونه نفوذ و یا عملیات سایبری و بدافزارها، استفاده از برق دوفیدره در تاسیسات مهم از جمله سرور شرکت و همچنین ژنراتور، انجام آموزشهای عمومی و اختصاصی مدیریت بحران و پدافند غیر عامل از دیگر برنامه ها بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: جایگزینی مواد منعقد کننده خارجی با مواد تولید داخل در تصفیه خانه های آب به عنوان اقدام شاخص در راستای پدافند اقتصادی، تهیه و استقرار سامانه های ارتباطی ایمن و پایدار، برگزاری مانورهای عملیاتی مدیریت بحران و پدافند با حضور استانهای معین و جانشین، خرید ، راه اندازی دستگاه آب بسته بندی از محل اعتبارات پدافند غیرعامل و بهره برداری در مدیریت بحران (سیل ، زلزله و ...) به عنوان طرح های بخش آب و فاضلاب در راستای اجرای پدافند غیرعامل به شمار می روند.

حسینی بیدار تصریح کرد: بازچرخانی پساب و رساندن شاخص های کیفی پساب تصفیه شده در تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از نیروهای متخصص داخلی به میزان استانداردهای مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح و انتقال پساب به نیروگاه برای اولین بار در کشور که علاوه بر تامین پایدار آب مورد نیاز نیروگاه و کاهش تبعات تهدید خشکسالی و تغییرات اقلیمی منجر به تولید برق با حداکثر ظرفیت در نیروگاه و تعلق جایزه مدیریت سبز جهانی به شرکت آبفای استان شده است.

وی با بیان اینکه اقداماتی که شرکت آب و فاضلاب در راستای مدیریت مصرف برق و انرژی انجام داده به عنوان دستگاه برتر از سوی شرکت توزیع برق معرفی شده است، افزود: همچنین در راستای پایداری انرژی و انجام اقدامات کاهش و مدیریت مصرف نیروگاه انرژی خورشیدی نصب شده است.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

ایجاد سیستم ایمن تزریق آب ژاول در سامانه های گندزدایی همدان



سیدهادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان ضمن تبریک هفته پدافند غیرعامل با بیان اینکه مصون سازی زیرساخت های آب و فاضلاب مهمترین هدف پدافند شهری است اظهار کرد: تمام اقدامات و تدوین مقررات به طور مستقیم در جهت تامین امنیت مردم انجام می شود.

وی بر اهمیت این مهم در بخش آب و فاضلاب تاکید کرد و گفت: با وجود تاکیدات رهبری و پیگیری دستگاه های اجرایی و با توجه به افزایش تهدیدات منطقه ای سیاست های کلی و اسناد بالادستی اداره کل مدیریت بحران و پدافند غیر عامل وزارت نیرو، اداره کل مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور و اداره کل پدافند غیرعامل استانداری، قرارگاه پدافند زیستی سپاه و... نیاز به توجه و تاکید ویژه در این بخش دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری همدان بیان کرد: افتخار ما این است شرکت آبفا با بهره گیری از نیروهای متخصص و فعال و با اهتمام در دفتر پدافند غیرعامل و کمیته مدیریت بحران و پدافند این شرکت، در راستای مصون سازی زیرساخت ها و پایداری و حفاظت از آسیب پذیری انسان ساخت احتمالی توسط دشمنان این مرز و بوم قدم های موثری برداشته است.

حسینی بیدار نهادینه سازی و اجرای اصول و ضوابط مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در صنعت آب و برق به منظور افزایش بازدارندگی، تداوم ارائه خدمات در شرایط اضطراری، کاهش آسیب پذیری و ارتقای پایداری در تأسیسات و فرایندهای صنعت، شناسایی و طبقه بندی تأسیسات و فرایندهای حیاتی و آسیب پذیر، تدوین و اجرای برنامه های کوتاه مدت و بلندمدت، تدوین، بازنگری و اجرای استانداردها و ضوابط مدیریتی و فنی در سیستم ها، فرآیندها و تأسیسات موجود و طرح های توسعه، تدوین را از استراتژی های مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو برشمرد.

وی از دیگر استراتژی های مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو را آموزش، فرهنگ سازی، انجام پژوهش های مورد نیاز در دست یابی به راهکارهای جدید کم هزینه، مؤثر و عملیاتی در عرصه پدافند غیرعامل، بهره گیری از فناوری های نوین جهت مقابله با تهدیدات نرم افزاری و الکترونیکی و سایر تهدیدات جدید دانست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در راستای پدافند غیرعامل بخش آب و فاضلاب این شرکت برنامه و طرح هایی را به سرانجام رسانده است، ادامه داد: از سال ۹۲ تا ۹۶ چهار مورد و در سال های ۹۶ و ۹۷ تعداد ۲۱ مورد جایگزینی سامانه های گندزدایی از سیستم گازی به تزریق ایمن آب ژاول انجام شده است.

وی با بیان اینکه چهار مورد از سامانه های گندزدایی از سیستم گازی تا پایان سال جاری با سیستم ایمن تزریق آب ژاول جایگزین خواهند شد انجام مطالعات پدافند غیرعامل تاسیسات آب، بهبود شرایط حفاظتی و حراستی بر مبنای مطالعات پدافند غیرعامل، نصب دوربین های هوشمند امنیتی، بهبود سیستم روشنایی محوطه مخازن و تاسیسات، نصب سیستم های هشدار ورود غیرمجاز به تاسیسات را از مهمترین برنامه های این شرکت در راستای پدافند غیرعامل عنوان کرد.

حسینی بیدار با بیان اینکه پایش مداوم تهدیدات زیستی از طریق آزمایشات مستمر کنترل کیفیت برابر استاندارد تعریف شده از دیگر برنامه های این شرکت در راستای اجرای طرح پدافند غیرعامل بوده است، خاطرنشان کرد: تشکیل کارگروه پدافند سایبری و تهیه طرح پاسخ اضطراری سایبری، آمادگی کامل در برابر هرگونه نفوذ و یا عملیات سایبری و بدافزارها، استفاده از برق دوفیدره در تاسیسات مهم از جمله سرور شرکت و ژنراتور، انجام آموزش های عمومی و اختصاصی مدیریت بحران و پدافند غیر عامل از دیگر برنامه ها بوده است.

وی از بازچرخانی پساب و رساندن شاخص های کیفی پساب تصفیه شده در تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از نیروهای متخصص داخلی به میزان استانداردهای مورد نیاز نیروگاه برق شهیدمفتح و انتقال پساب به نیروگاه برای اولین بار در کشور خبر داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه اقداماتی که شرکت آب و فاضلاب در راستای مدیریت مصرف برق و انرژی به عنوان دستگاه برتر از سوی شرکت توزیع برق معرفی شد افزود: در راستای پایداری انرژی و انجام اقدامات کاهش و مدیریت مصرف نیروگاه انرژی خورشیدی نصب شده است.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

مهمترین هدف پدافند شهری، حفاظت زیرساخت آبفا



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری همدان گفت: مصون سازی زیرساخت ها و پایداری و حفاظت از آسیب پذیری انسان مهمترین هدف پدافند غیرعامل است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی نیرو نیوز، سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان ضمن تبریک هفته پدافند غیرعامل با بیان اینکه مصون سازی زیرساخت های آب و فاضلاب مهمترین هدف پدافند شهری است اظهار کرد: تمام اقدامات و تدوین مقررات به طور مستقیم در جهت تامین امنیت مردم انجام می شود.

وی بر اهمیت این مهم در بخش آب و فاضلاب تاکید کرد و گفت: با وجود تاکیدات رهبری و پیگیری دستگاه های اجرایی و با توجه به افزایش تهدیدات منطقه ای سیاست های کلی و اسناد بالادستی اداره کل مدیریت بحران و پدافند غیر عامل وزارت نیرو، اداره کل مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت مهندسی آبفا کشور و اداره کل پدافند غیرعامل استانداری، قرارگاه پدافند زیستی سپاه پاسداران و ... نیاز به توجه و تاکید ویژه در این بخش دارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری همدان بیان کرد: افتخار ما این است شرکت آبفا با بهره گیری از نیروهای متخصص و فعال و با اهتمام در دفتر پدافند غیرعامل و کمیته مدیریت بحران و پدافند این شرکت، در راستای مصون سازی زیرساخت ها و پایداری و حفاظت از آسیب پذیری انسان ساخت احتمالی توسط دشمنان این مرز و بوم قدم های موثری برداشته است.

حسینی بیدار نهادینه سازی و اجرای اصول و ضوابط مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در صنعت آب و برق به منظور افزایش بازدارندگی، تداوم ارائه خدمات در شرایط اضطراری، کاهش آسیب پذیری و ارتقاء پایداری در کلیه تأسیسات و فرایندهای صنعت، شناسایی و طبقه بندی تأسیسات و فرآیندهای حیاتی، حساس و مهم و آسیب پذیر و تدوین و اجرای برنامه های کوتاه مدت و بلندمدت، تدوین، بازنگری و اجرای استانداردها و ضوابط مدیریتی و فنی در سیستم ها، فرآیندها و تأسیسات موجود و طرح های توسعه، تدوین را از استراتژیهای مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو برشمرد.

وی از دیگر استراتژی های مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو را آموزش، فرهنگ سازی، انجام پژوهش های مورد نیاز در دست یابی به راهکارهای جدید کم هزینه، مؤثر و عملیاتی در عرصه پدافند غیرعامل، بهره گیری از فناوری های نوین جهت مقابله با تهدیدات نرم افزاری و الکترونیکی و سایر تهدیدات جدید دانست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در راستای پدافند غیرعامل بخش آب و فاضلاب این شرکت برنامه و طرح

هایی را به سرانجام رسانده است، ادامه داد: از سال ۹۲ تا ۹۶ چهار مورد و در سال های ۹۶ و ۹۷ تعداد ۲۱ مورد جایگزینی سامانه های گندزدایی از سیستم گازی به تزریق ایمن آب ژاول انجام شده است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین چهار مورد از سامانه های گندزدایی از سیستم گازی نیز تا پایان سال جاری سیستم ایمن تزریق آب ژاول جایگزین خواهند شد.

وی انجام مطالعات پدافند غیرعامل تاسیسات آب، بهبود شرایط حفاظتی و حراستی بر مبنای مطالعات پدافند غیرعامل، اصلاح فنس کشی و دیوار کشی، نصب دوربین های هوشمند امنیتی، ارتقا و بهبود سیستم روشنایی محوطه مخازن و تاسیسات، نصب سیستم های هشدار ورود غیرمجاز به تاسیسات و ... را از اهم برنامه های این شرکت در راستای پدافند غیرعامل بخش آب و فاضلاب عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه رصد و پایش مداوم تهدیدات زیستی از طریق آزمایشات مستمر کنترل کیفیت برابر استاندارد تعریف شده از دیگر برنامه های این شرکت در راستای اجرای طرح پدافند غیرعامل بوده است، خاطرنشان کرد: تشکیل کارگروه پدافند سایبری و تهیه طرح پاسخ اضطراری سایبری، آمادگی کامل در برابر هرگونه نفوذ و یا عملیات سایبری و بدافزارها، استفاده از برق دوفیدره در تاسیسات مهم از جمله سرور شرکت و ژنراتور، انجام آموزش های عمومی و اختصاصی مدیریت بحران و پدافند غیر عامل از دیگر برنامه ها بوده است.

وی تصریح کرد: بازچرخانی پساب و رساندن شاخص های کیفی پساب تصفیه شده در تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از نیروهای متخصص داخلی به میزان استانداردهای مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح و انتقال پساب به نیروگاه برای اولین بار در کشور که علاوه بر تامین پایدار آب مورد نیاز نیروگاه و کاهش تبعات تهدید خشکسالی و تغییرات اقلیمی منجر به تولید برق با حداکثر ظرفیت در نیروگاه و تعلق جایزه مدیریت سبز جهانی به شرکت آبفای استان شده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه اقداماتی که شرکت آب و فاضلاب در راستای مدیریت مصرف برق و انرژی به عنوان دستگاه برتر از سوی شرکت توزیع برق معرفی شد افزود: در راستای پایداری انرژی و انجام اقدامات کاهش و مدیریت مصرف نیروگاه انرژی خورشیدی نصب شده است.

زنگ آب در همدان به صدا درآمد



همزمان با آغاز یازدهمین جشنواره سراسری فراگیری نخستین واژه، زنگ آب در همدان به صدا درآمد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، همزمان با آغاز یازدهمین جشنواره سراسری فراگیری نخستین واژه، زنگ آب با حضور معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب و معاون آموزش ابتدایی آموزش و پرورش استان در مدرسه پویندگان دانش همدان به صدا درآمد. بنابراین گزارش در این مراسم معاون برنامه ریزی آبفای استان همدان با ارائه مطالب آموزشی در خصوص اهمیت آب راهکارهای مدیریت مصرف آب را برای دانش آموزان این مدرسه بیان کرد.

مدیر دفتر روابط عمومی آبفای استان همدان با بیان این مطلب گفت: امسال بیش از ۶۰۰۰ دانش آموز مقطع اول ابتدایی استان همدان همزمان با سراسر کشور با تحت پوشش جشنواره فراگیری نخستین واژه 'آب' قرار می گیرند. حمید عزیزی متواضع هدف از برگزاری این جشنواره را آشنایی دانش آموزان با اهمیت و جایگاه آب در زندگی دانست و افزود: همه ساله با مشارکت اداره کل آموزش و پرورش استان و با آغاز سال تحصیلی و فراگیری الفبا در مدارس، این طرح برگزار می شود و آبفای استان همدان با برگزاری برنامه های شاد و آموزشی این جشنواره را برگزار می کند.

اخبار کوتاه

جشنواره مطبوعات استان اصفهان
با هدف توسعه کیفی رسانه ها برگزار می شود

گروه شهرستانها: امیر احمد زندآور، در آیین اختتامیه جشنواره مطبوعات استان اصفهان که با حضور معاون مطبوعاتی و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در مجتمع فرهنگی هنری فرشچیان برگزار شد، با بیان اینکه هدف از برگزاری جشنواره مطبوعات توسعه کیفی و ایجاد روحیه تعامل مطبوعاتی بین رسانه ها، افزایش خلاقیت و قدردانی از تلاش خدمتگزاران در این عرصه می باشد، اظهار داشت: جشنواره مطبوعات اصفهان، دو سال یکبار برگزار می شود و اوایل امسال با بررسی دوستان به این نتیجه رسیدیم که امکان برگزاری یازدهمین جشنواره مطبوعات در اصفهان وجود دارد و تلاش های شبانه روزی موجب شد تا شاهد اختتامیه این رویداد بزرگ باشیم و بر آمار افتخارات اصفهان بیفزاییم.

مدیر خانه مطبوعات اصفهان، تعداد آثار ارسال شده به این جشنواره را ۸۰۰ اثر اعلام کرد و گفت: این آثار در چهار بخش موضوعی، ویژه، حرفه ای و جنبی بود و ۱۷ داور استانی، ۶۰ اثر را از بین این آثار انتخاب کردند. گفتنی است تعداد آثار برگزیده در نشست خبری مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی اصفهان توسط قائم مقام دبیر اجرایی یازدهمین جشنواره مطبوعات و رسانه های الکترونیک استان اصفهان ۵۹ اثر اعلام شده بود. زندآور خاطر نشان کرد: شعار این جشنواره «رسانه در گام دوم انقلاب» بود و ادارات مختلفی در برگزاری این جشنواره یاور ما بودند و بالای ۱۰۰ میلیون تومان برای برپایی آن هزینه شد. وی در پایان در خطاب به معاون مطبوعاتی و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی افزود: ۴۷ برنامه فرهنگی رسانه ای تاکنون توسط خانه مطبوعات انجام شده و مشکلاتی مثل مسکن، معافیت مطبوعات از مالیات، بازنشستگی و ... برای اهالی رسانه وجود دارد که اگرچه گفته می شود باید آن ها را از پایین دست حل کرد اما اگر یک قاعده کلی و کشوری باشد این مشکلات بهتر رفع می شود.

در نشست اتاق بازرگانی مطرح شد

ایجاد دفتر نمایندگی مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب در اتاق اصفهان

گروه شهرستانها: نایب رئیس اتاق بازرگانی اصفهان ضمن ارائه پیشنهاد ایجاد دفتر نمایندگی مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب در اتاق بازرگانی اصفهان تاکید کرد: از آنجا که زاینده رود به عنوان تنها رودخانه دائمی فلات مرکزی ایران است، با ایجاد این مرکز می توان از تفکرات و فعالیت های جزیره ای در حوزه آب جلوگیری کرد و با ایجاد یک مرکز واحد و تجمیع تحقیقات به نتایج مطلوب دست یافت. در نشست اتاق بازرگانی اصفهان با اندیشکده آب اتاق کرمان که با حضور نایب رئیس اتاق بازرگانی اصفهان، عضو هیات رئیسه اتاق کرمان، رئیس کمیسیون کشاورزی و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان، دبیر اندیشکده تدبیر آب اتاق کرمان، مدیر و دبیر برنامه آب و توسعه پژوهشکده دانشگاه شریف و دبیر کارگروه سیاست پژوهی برگزار شد، حمیدرضا قلمکاری، نایب رئیس اتاق بازرگانی اصفهان با اشاره به ماده های ۲ و ۳ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار گفت: در این قانون دولت موظف شده در تصمیم گیری های خود از نهادهای مردمی و تشکل ها به ویژه اتاق های بازرگانی مشورت گرفته و از پیشنهادهای آنها بهره مند شود. وی افزود: بر همین اساس می توان با این زیرساخت به پیگیری حکمرانی واحد آب بر منابع آبی کشور پرداخت. عضو هیات رئیسه

اتاق بازرگانی اصفهان با اشاره به اینکه تاکنون مطالعات زیادی درباره زاینده رود در اتاق اصفهان انجام گرفته، تصریح کرد: حوضه زاینده رود بسته است و اضافه برداشت ها و نداشتن آبخیزداری در تشدید مشکلات آن نقش داشته و جلوی زاینده رود آن را گرفته است. همچنین، باید بهره وری بیش از ۶۰ درصد این حوضه را نیز مد نظر قرار داد. در ادامه محمد صادقی، رئیس کمیسیون کشاورزی و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان با اشاره به بیانیه گام دوم انقلاب مطالبه گری و استفاده از جوانان مومن نخبه و متخصص را در حل مشکلاتی که امروزه گریبانگیر کشور است، موثر دانست و گفت: طراحی زیرساخت های درست در حوزه مدیریت منابع و جلوگیری از خروج بی رویه آب می تواند در زمینه کمک به حل کم آبی زاینده رود و مشکلات کشاورزان اصفهانی حایز اهمیت باشد. وی راه اندازی اقتصاد کشاورزی را در رفع مشکلات اقتصادی کشور موثر دانست.

احمد علوی، دبیر اندیشکده تدبیر آب اتاق کرمان نیز در ادامه گفت: در این اندیشکده، اتاق بازرگانی اصفهان به عنوان پیشرو در حل مشکل زاینده رود شناخته شده و مقرر شد مطالعات این اندیشکده در اختیار اتاق قرار گیرد تا این نهاد مردمی از این مطالعات در کنار تحقیقات خود در نقش اصلاح حکمرانی آب بهره مند شود. علوی همچنین خواستار انجام مطالعات دقیق در جلسات شورای عالی آب شد و تاکید کرد: متأسفانه طرح های بدون مطالعه و ارائه راه حل های انحصارا دولت محور فوری ناپایدار، محکوم به شکست است و حل مشکل آب کشور نیازمند طراحی پلتفرم اصلاح حکمرانی است.

عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند

در ایجاد شبکه فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است

گروه شهرستانها: نماینده مردم شهرستان نهاوند در مجلس از امور آبفای این شهر بازدید و به بررسی مسائل و مشکلات مربوطه پرداخت. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، حسن بهرام نیا در جمع مدیریت و کارکنان امور آب و فاضلاب شهری، با اشاره به انقلاب عظیم در حوزه فاضلاب شهری در نهاوند گفت: در راستای توسعه پایدار با توجه به ضرورت و نیاز شهرستان به شبکه فاضلاب، ۱۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات در اختیار نماینده و ۱۲ میلیارد تومان از محل اعتبارات ملی برای این مهم اختصاص داده شده است که بیش از ۷۰ درصد شهر نهاوند به شبکه فاضلاب متصل شده است. در ابتدای این جلسه مرتضی شریفی مدیر امور آبفای نهاوند گزارشی از عملکرد امور ارائه کرد که نماینده مردم نهاوند ضمن تقدیر از عملکرد خوب مدیر و کارکنان آبفای شهری افزود: عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در بحث شبکه گذاری فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است.

برگزاری جلسه آموزشی عملکرد سیستم فرماندهی سوانح در پالایشگاه گاز پارسیان

گروه شهرستانها: جلسه آموزشی عملکرد سیستم فرماندهی سوانح (system incident Command) در پالایشگاه گاز پارسیان برگزار گردید.

در هفته پدافند غیر عامل جلسه آموزشی عملکرد سیستم فرماندهی سوانح ICS با حضور مدیر عامل و اعضای کمیته پدافند غیر عامل و مدیریت بحران پالایشگاه در سالن کنفرانس پالایشگاه برگزار گردید. در این جلسه ابتدا مهندس ابدالی دهدزی رییس کمیته پدافند غیرعامل اظهار داشت: ICS برای مجموعه صنایع نفت و گاز و پتروشیمی بسیار ضروری است چرا که در بروز بحران می بایست فرماندهی، کنترل و هماهنگی در پاسخ به شرایط اضطراری از مجموعه افراد متخصص، سیاستها، فرایندها و تجهیزات پیروی کند. مدیر عامل بزرگترین پالایشگاه گاز شیرین کشور با اشاره به تاریخچه ICS گفت: در دهه ۱۹۷۰ به دنبال چند مورد آتش سوزی عظیم که پس از شروع در جنگل های کالیفرنیا به دیگر مناطق گسترش یافت و خسارت های بیشماری را به بار آورد، سیستم فرماندهی سوانح ICS شکل گرفت.

اگر چه پیدایش این سیستم در مقابله با آتش سوزی جنگل بود اما در ادامه با تکامل آن به تمامی سیستم ها در مقابل خطرات گسترش یافت که با انواع وضعیت های اضطراری قابلیت انطباق دارد. مهندس ابدالی تصریح کرد: ICS نظام و الگویی است که شرایطی را در مقابله با سوانح فراهم می کند تا تلاش برای رسیدن به هدف مشترک یعنی تثبیت حادثه و حفاظت از جان و مال در

محیط، هماهنگ و بهینه گردد. در ادامه مدرس دوره دکتر حسینی جناب، به تشریح پنج فعالیت مدیریتی اصلی سیستم فرماندهی سوانح شامل فرماندهی، عملیات، برنامه ریزی، لجستیک و پشتیبانی، اداری و مالی پرداخت. وی اظهار داشت: در واقع این سیستم یک مدل عمومی مدیریت، قابل استفاده برای تمام حوادث و سوانح بوده و بدیهی است هر سانحه ای در بر دارنده فعالیت ها و امور مدیریتی مهم می باشد که می بایست به نوبت انجام پذیرد حتی در صورت کوچک بودن حادثه، این فعالیت در حد خود ضروری و لازم است.

زنگ آب در همدان به صدا درآمد

ص ۷

زنگ آب در همدان به صدا درآمد

همزمان با آغاز یازدهمین جشنواره سراسری فراگیری نخستین واژه، زنگ آب در همدان به صدا درآمد.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان همدان، همزمان با آغاز یازدهمین جشنواره سراسری فراگیری نخستین واژه، زنگ آب با حضور معاون برنامه ریزی شرکت آب و فاضلاب و معاون آموزش ابتدایی آموزش و پرورش استان در مدرسه پویندگان دانش همدان به صدا درآمد.

بنابراین گزارش در این مراسم معاون برنامه ریزی آیفای استان همدان با ارائه مطالب آموزشی در خصوص اهمیت آب راهکارهای مدیریت مصرف آب را برای دانش آموزان این مدرسه بیان کرد.

مدیر دفتر روابط عمومی آیفای استان همدان با بیان این مطلب گفت: امسال بیش از ۶۰۰۰ دانش آموز مقطع اول ابتدایی استان همدان همزمان با سراسر کشور تحت پوشش جشنواره فراگیری نخستین واژه "آب" قرار می‌گیرند.

حمید عزیزی متواضع هدف از برگزاری این جشنواره را آشنایی دانش آموزان با اهمیت و جایگاه آب در زندگی دانست و افزود: همه ساله با مشارکت اداره کل آموزش و پرورش استان و با آغاز سال تحصیلی و فراگیری الفبا در مدارس، این طرح برگزار می‌شود و آیفای استان همدان با برگزاری برنامه های شاد و آموزشی این جشنواره را برگزار می‌کند.



عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در ایجاد شبکه فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است

ص ۷

عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در ایجاد شبکه فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، نماینده مردم شهرستان نهاوند در مجلس از امور آبفای این شهر بازدید و به بررسی مسائل و مشکلات مربوطه پرداخت. حسن بهرام نیا در جمع مدیریت و کارکنان امور آب و فاضلاب شهری، با اشاره به انقلاب عظیم در حوزه فاضلاب شهری در نهاوند گفت: در راستای توسعه پایدار با توجه به ضرورت و نیاز شهرستان به شبکه فاضلاب، ۱۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات در اختیار نماینده و ۱۲ میلیارد تومان از محل اعتبارات ملی برای این مهم اختصاص داده شده است که بیش از ۷۰ درصد شهر نهاوند به شبکه فاضلاب متصل شده است. در ابتدای این جلسه مرتضی شریفی مدیر امور آبفای نهاوند گزارشی از عملکرد امور ارائه کرد که نماینده مردم نهاوند ضمن تقدیر از عملکرد خوب مدیر و کارکنان آبفای شهری افزود: عملکرد سه ساله آب و فاضلاب شهری نهاوند در بحث شبکه گذاری فاضلاب برابر با ۱۴ سال گذشته است.

آغاز پروژه اصلاح شبکه آب خیابان سعدی نهاوند



معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اصلاح و بازسازی شبکه و انشعابات آب پیاده راه خیابان سعدی شهر نهاوند در حال انجام است. فرهاد بختیاری فر با بیان خبر گفت: این پروژه به طول ۶۰۰ متر با لوله چدن داکتیل سبک سایز ۱۵۰ میلیمتر، با تهیه برآورد انجام کار و خرید لوله و اتصالات مورد نیاز از مهر ماه سالجاری به پیمانکاری شرکت رویین دژ نهاوند از محل اعتبارات تبصره ۳ و ۲ شروع شده است که استفاده از این نوع لوله برای اولین بار در سطح استان انجام می شود.

وی گفت: در این عملیات اصلاح ۶۰ فقره انشعابات قبلی و ۷۰ فقره واگذاری انشعابات جدید انجام می گردد. معاون مهندسی آبفای استان افزود: اعتبار مورد نیاز جهت اتمام عملیات اجرایی بالغ بر ۵۰۰۰ میلیون ریال پیش بینی می گردد.

تحقق شعار «مامی توانیم» در صنعت آب و برق همدان/اعتمادی که به بار نشست

همدان - استفاده از پساب تولیدی تصفیه خانه فاضلاب همدان در صنعت و تبدیل آن به برق با تکیه بر دانش و توان مهندسين داخلی یکی از هزاران طرحی است که شعار «ما می توانیم» را جامه عمل پوشانده است.



همدان - استفاده از پساب تولیدی تصفیه خانه فاضلاب

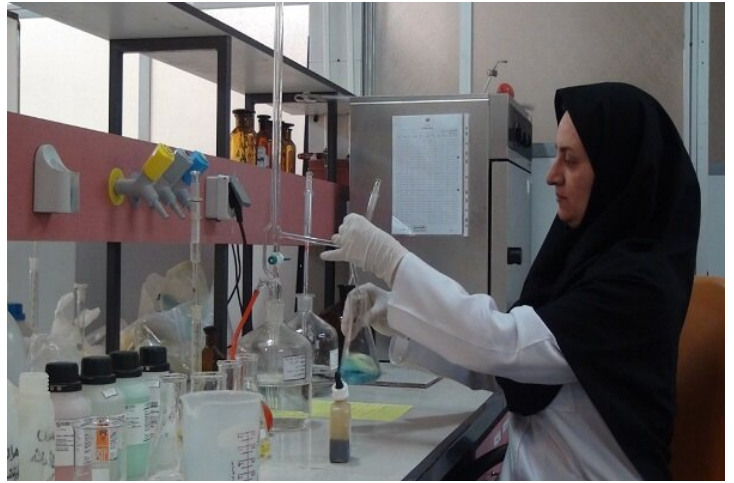
همدان در صنعت و تبدیل آن به برق با تکیه بر دانش و توان مهندسين داخلی یکی از هزاران طرحی است که شعار «ما می توانیم» را جامه عمل پوشانده است.

خبرگزاری مهر - گروه استان ها - پروین قادری دانشمند: کارشناسان معتقدند هر دولتی که متکی به استعداد، منابع و مدیریت خارجی باشد دچار اشتباه شده چراکه از ظرفیت های داخلی اطلاع ندارد و پیشرفت و توسعه کشورش را در خارج از مرزها جستجو می کند حال آنکه اگر کمی به داشته های داخل توجه کند مسیر پیشرفت را سریع تر نیز خواهد پیمود.

باید در مدیریت منابع تغییر رویه داد و بیشتر به توان داخلی متکی شد

اگر کمی دقیق شویم متوجه خواهیم شد که ایران نیازی به سرمایه گذاری خارجی و توان نیروهای بیگانه ندارد چراکه همه چیز از منابع گرفته تا نیروی انسانی خوب را دارد ولی باید در مدیریت این منابع تغییر رویه دهد و بیشتر به توان داخلی متکی شود.

پیشرفت های ایران طی سال های اخیر را که بررسی می کنیم در بعضی بخش ها آنچه مشهود است اینکه جوانان ایرانی در بخش های مختلف بدون سرمایه گذاری خارجی و با طراحی داخلی پیشرفت های چشمگیری داشته اند و از همین اتفاق می توان به این نتیجه رسید که بدون اتکاء به خارج از کشور می توان در دیگر بخش ها نیز به رشد و توسعه رسید و شعار «ما می توانیم» را محقق کرد.



ناگفته پیداست که استعدادهای خوبی در ایران وجود دارد کماینکه همین استعدادهای بودند که در سال های آغازین انقلاب به سرعت کشور را در مسیر پیشرفت قرار دادند به صورتی که به سرعت بسیاری از نقاط کشور برق دار شدند و یا بعدها در یک فاصله چند ساله همه شهرهای کشور را گازدار کردند و یا شبکه های آبرسانی در شهرها را گسترش دادند.

استفاده از توان مهندسان داخلی در اجرای پروژه های آبرسانی

استان همدان نیز به واسطه بهره مندی از استعداد جوانان و توان داخلی مسیر پیشرفت را در بسیاری بخش ها پیموده به طوری که اگر بخواهیم به تمام بخش ها پردازیم خود کتابی چند هزار صفحه ای را در برمی گیرد اما در این بخش به مقوله استفاده از توان مهندسان داخلی در اجرای پروژه های آبرسانی می پردازیم.

طبق بررسی ها در سال ۱۳۵۷ و اولین سال پیروزی انقلاب ۳۱۰ هزار و ۹۵ نفر معادل ۴۸ درصد جمعیت استان همدان دارای آب لوله کشی بوده اند که این عدد در سال ۹۷ به یک میلیون و ۹۷ هزار و ۵۰۴ نفر و ۱۰۰ درصد جمعیت رسیده است.

همچنین طبق آمار منتشر شده جمعیت تحت پوشش فاضلاب نیز طی ۴۰ سال با افزایش ۷۲ درصدی از حدود ۱۰۵ هزار نفر به ۷۹۷ هزار نفر در سال ۹۷ رسیده که در این راستا طول شبکه فاضلاب از ۱۲۸ کیلومتر به ۱۴۴۶ کیلومتر رسیده و تعداد تصفیه خانه های فاضلاب نیز از یک واحد با ظرفیت تصفیه ۱۸۵۰ متر مکعب در شبانه روز به ۸ واحد با ظرفیت ۱۷۹ هزار مترمکعب در شبانه روز رسیده است.



طول شبکه آب در استان همدان نیز یک هزار و ۲ کیلومتر بوده که با ساخت یک هزار و ۵۸۷ کیلومتر طی ۴۰ سال اکنون ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر شبکه آب در استان همدان وجود دارد و خط انتقال آب نیز از ۱۵۲ کیلومتر در سال ۵۷ به ۴۶۳ کیلومتر در سال ۹۷ رسیده است.

توسعه در حوزه های مختلف آب و فاضلاب از حدود ۵۰ درصد تا حدود ۴۰۰ درصد رخ داده است گذشته از اینکه در ۴۰ سال اخیر توسعه در حوزه های مختلف آب و فاضلاب از حدود ۵۰ درصد تا حدود ۴۰۰ درصد رخ داده در این گزارش به استفاده از توان داخلی مهندسان ایرانی در اجرای یک پروژه در همدان اشاره خواهیم کرد که به عنوان الگو در کشور مطرح شده است.

طرح جمع آوری، انتقال و تصفیه بهداشتی فاضلاب شهر همدان با هدف باز چرخانی و استفاده مجدد از پساب در چرخه طبیعت و بالا بردن شاخص های بهداشت و سلامت عمومی در جامعه شهری در سه جبهه کاری شامل اجرای شبکه های فرعی، اجرای خطوط انتقال اصلی، نیمه اصلی و سرریزها و احداث تصفیه خانه فاضلاب در دستور کار قرار گرفت.

در این طرح با بهره گیری از دانش فنی و مهندسی بومی و با اجرای بخش های مورد اشاره، فاضلاب همدان در بستری مناسب و به دور از منابع آب زیر زمینی و سطحی از سطح شهر جمع آوری و به سمت تصفیه خانه شهر منتقل شد.

این تصفیه خانه قادر است با بهره گیری از ۲ مدول و حداکثر ظرفیت فیزیکی ۱۵۰۰ لیتر بر ثانیه و حداکثر ظرفیت تصفیه بیولوژیکی ۱۲۸۰ لیتر بر ثانیه در مجموع جمعیتی بالغ بر ۵۰۰ هزار نفر را تحت پوشش خدمات خود قرار داده و فاضلاب ورودی را حتی بالاتر از میزان استانداردهای جهانی تصفیه و تبدیل به آبی قابل استفاده در کشاورزی و صنعت کند و در نهایت پسابی با مشخصات بسیار مطلوب تولید کند که در نوع خود بی نظیر است.

تا حصول نتیجه امور را پیگیری می کنیم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در همین زمینه در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه در شرکت آب و فاضلاب استان همدان کارها به صورت تیمی پیش می رود و در اجرای برنامه ها ۱۷ اصل مد نظر قرار دارد، گفت: اصل هفدهم پیگیری برای انجام کارها است به طوری که کار برای ما نشد ندارد و تا حصول نتیجه امور را پیگیری می کنیم.



سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه در پروژه اصلاح کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان نیز کار به صورت تیمی پیش رفت،

گفت: برای اجرای این طرح از مشاوران و پیمانکاران بین المللی بسیاری دعوت شد اما هرکدام اجرای این امر را غیر ممکن می دانستند.

وی با بیان اینکه با تکیه بر دانش داخلی و توان مهندسين و دست اندر کاران داخلی دست بکار شدیم و با تلاشهای بسیاری که در بخش اجرای شبکه، خطوط انتقال، اجرای کانکشنها و تکمیل فرایندها و عملیات ساختمانی تصفیه خانه رخ داد میزان دبي پساب خروجی تصفیه خانه از ۹۰ لیتر بر ثانیه به ۷۰۰ لیتر بر ثانیه افزایش یافت، گفت: یکی از مهمترین اهداف و کارکردهای پساب تولیدی استفاده از آن در راستای بهره گیری در بخش صنعت به ویژه در استان همدان برج های خنک کننده نیروگاه شهید مفتاح همدان بود.

حسینی بیدار با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح همدان برای تامین آب مورد نیاز خود و انجام فعالیت تولید برق، ناچار به حفر چندین حلقه چاه عمیق و استخراج آب های زیر زمینی اطراف خود شده بود غافل از اینکه این سطح از استخراج باعث ایجاد آثار مخربی در حاشیه خواهد شد، گفت: با کاهش سطح آب های زیر زمینی، رفته رفته فعالیت های کشاورزی حاشیه نیروگاه به دلیل نبود آب کافی در سطح قابل دسترس کشاورزان رو به کاهش رفت و پس از چندی، اتفاقی عجیب احساس خطر را تا سر حد بحران بالا برد و آن هم مشاهده فروچاله هایی عمیق در اطراف آن بود که ترس را در ساکنین و مجاورین نیروگاه انداخت.

استفاده از پساب تولیدی تصفیه خانه فاضلاب همدان در نیروگاه برق همدان به جای منابع آب های زیرزمینی وی با بیان اینکه طبق قراردادی بین شرکت آب منطقه ای و شرکت توانیر مقرر شد تا از پساب تولیدی تصفیه خانه فاضلاب همدان در این نیروگاه به جای منابع آب های زیرزمینی استفاده شود، گفت: در ابتدای امر مشخصات درخواستی نیروگاه با پساب تولیدی در تصفیه خانه مغایرت داشت که به منظور رفع این مشکل ۳ کارگروه برای بررسی شبکه فاضلاب و فرآیند تصفیه و اسناد راهبردی و کنترل فرآیند بهره برداری شکل گرفت.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در نهایت با رسیدن به نقطه مطلوب، فرایند انتقال پساب و تخصیص سالیانه ۱۵ میلیون متر مکعب برداشت آب توسط نیروگاه از منابع آب زیرزمینی متوقف و ۵ حلقه چاه از مدار استفاده خارج شد، گفت: با اجرای طرح خط انتقال پساب فاضلاب تصفیه خانه همدان به طول ۴۳.۷ کیلومتر تا نیروگاه شهید مفتاح ضمن حفظ منابع آب زیرزمینی منطقه و پیشگیری از اثرات مخرب زیست محیطی، گام موثری در حفظ محیط زیست و منابع آبی مورد نیاز کشاورزی در مناطق حاشیه نیروگاه برداشته شد و نیروگاه شهید مفتاح نیز برای اولین بار پس از ساخت این نیروگاه با راندمان ۱۰۰ درصد در شبکه برق کشور موفق به تولید برق شد.

وی با تاکید بر اینکه پروژه فاضلاب همدان موفق به کسب گواهی نامه (Green project) ملی و تندیس جهانی (National

۲۰۱۶ Award) در حاشیه یازدهمین دوره همایش مدیریت سبز و دهمین دوره کنفرانس توانمندسازی منابع انسانی شد؛ گفت: این افتخار با تلاش شبانه روزی و مستمر نیروهای توانمند شرکت آب و فاضلاب استان همدان بدست آمد و این طرح جزو ۱۱ هزار پروژه آب و فاضلاب جهان قرار گرفت و با ارزیابی بنیاد جهانی انرژی و کارشناسان جامعه انرژی سبز اروپا به عنوان یکی از ۱۸۰ پروژه برتر جهان شناخته شد.

پروژه فاضلاب همدان به عنوان پروژه جهانی شناخته شد

حسینی بیدار با بیان اینکه پروژه فاضلاب همدان اولین پروژه کشور در حوزه آب بود که به عنوان پروژه جهانی شناخته شد و موفق به دریافت گواهینامه جامعه انرژی سبز اروپا و بنیاد جهانی انرژی شد، گفت: اجرای این نوع پروژه های عمرانی در کشور علاوه بر استفاده حداکثری و درست از منابع ارزشمند می تواند گامی موثر در توسعه و پیشرفت روز افزون کشور بردارد.



آری انقلاب اسلامی ایران وجدان های مردم را تکان داد و آنها را بیدار و متوجه هویت خود کرد و توانایی ها را به نمایش گذاشت و از همان زمان شعار «ما میتوانیم» را سر داد و رفته رفته توسعه و پیشرفت با استفاده از توان داخلی رقم خورد و دیدیم که «ما می توانیم».

به درستی همان طور که مقام معظم رهبری بارها عنوان کرده اند دشمنان می خواهند به ملت ایران و به جوان ایرانی بباورانند که شما نمی توانید بدون ارتباط و اتصال با قدرت های سلطه گر به جایی برسید که این خطر بزرگی است اما اگر ما اعتماد به نفس ملی پیدا کردیم، استعدادها خواهد جوشید و آن وقت خواهیم دید که می توانیم و برای ما اثبات خواهد شد که می توانیم.

تحقق شعار «مامی توانیم» در صنعت آب و برق همدان/اعتمادی که به بار نشست

استفاده از پساب تولیدی تصفیه خانه فاضلاب همدان در صنعت و تبدیل آن به برق با تکیه بر دانش و توان مهندسی داخلی یکی از هزاران طرحی است که شعار «ما می توانیم» را جامه عمل پوشانده است.

شعار سال: کارشناسان معتقدند هر دولتی که متکی به استعداد، منابع و مدیریت خارجی باشد دچار اشتباه شده چراکه از ظرفیت های داخلی اطلاع ندارد و پیشرفت و توسعه کشورش را در خارج از مرزها جستجو می کند حال آنکه اگر کمی به داشته های داخل توجه کند مسیر پیشرفت را سریع تر نیز خواهد پیمود.

باید در مدیریت منابع تغییر رویه داد و بیشتر به توان داخلی متکی شد

اگر کمی دقیق شویم متوجه خواهیم شد که ایران نیازی به سرمایه گذاری خارجی و توان نیروهای بیگانه ندارد چراکه همه چیز از منابع گرفته تا نیروی انسانی خوب را دارد ولی باید در مدیریت این منابع تغییر رویه دهد و بیشتر به توان داخلی متکی شود.

پیشرفت های ایران طی سال های اخیر را که بررسی می کنیم در بعضی بخش ها آنچه مشهود است اینکه جوانان ایرانی در بخش های مختلف بدون سرمایه گذاری خارجی و با طراحی داخلی پیشرفت های چشمگیری داشته اند و از همین اتفاق می توان به این نتیجه رسید که بدون اتکاء به خارج از کشور می توان در دیگر بخش ها نیز به رشد و توسعه رسید و شعار «ما می توانیم» را محقق کرد.



ناگفته پیداست استعدادهای خوبی در ایران وجود دارد کماینکه همین استعدادهای بودند که در سال های آغازین انقلاب به سرعت کشور را در مسیر پیشرفت قرار دادند به صورتی که به سرعت بسیاری از نقاط کشور برق دار شدند و یا بعدها در یک فاصله چند ساله همه شهرهای کشور را گازدار کردند و یا شبکه های آبرسانی در شهرها را گسترش دادند.

استفاده از توان مهندسان داخلی در اجرای پروژه های آبرسانی

استان همدان نیز به واسطه بهره مندی از استعداد جوانان و توان داخلی مسیر پیشرفت را در بسیاری بخش ها پیموده به طوری که اگر بخواهیم به تمام بخش ها بپردازیم خود کتابی چند هزار صفحه ای را در برمی گیرد اما در این بخش به مقوله استفاده از توان مهندسان داخلی در اجرای پروژه های آبرسانی می پردازیم.

طبق بررسی ها در سال ۱۳۵۷ و اولین سال پیروزی انقلاب ۳۱۰ هزار و ۹۵ نفر معادل ۴۸ درصد جمعیت استان همدان دارای آب لوله کشی بوده اند که این عدد در سال ۹۷ به یک میلیون و ۹۷ هزار و ۵۰۴ نفر و ۱۰۰ درصد جمعیت رسیده است.



همچنین طبق آمار منتشر شده جمعیت تحت پوشش فاضلاب نیز طی ۴۰ سال با افزایش ۷۲ درصدی از حدود ۱۰۵ هزار نفر به ۷۹۷ هزار نفر در سال ۹۷ رسیده که در این راستا طول شبکه فاضلاب از ۱۲۸ کیلومتر به ۱۴۴۶ کیلومتر رسیده و تعداد تصفیه خانه های فاضلاب نیز از یک واحد با ظرفیت تصفیه ۱۸۵۰ متر مکعب در شبانه روز به هشت واحد با ظرفیت ۱۷۹ هزار مترمکعب در شبانه روز رسیده است.

طول شبکه آب در استان همدان نیز یک هزار و دو کیلومتر بوده که با ساخت یک هزار و ۵۸۷ کیلومتر طی ۴۰ سال اکنون دو هزار و ۵۸۹ کیلومتر شبکه آب در استان همدان وجود دارد و خط انتقال آب نیز از ۱۵۲ کیلومتر در سال ۵۷ به ۴۶۳ کیلومتر در سال ۹۷ رسیده است.

گذشته از اینکه در ۴۰ سال اخیر توسعه در حوزه های مختلف آب و فاضلاب از حدود ۵۰ درصد تا حدود ۴۰۰ درصد رخ داده در این گزارش به استفاده از توان داخلی مهندسان ایرانی در اجرای یک پروژه در همدان اشاره خواهیم کرد که به عنوان الگو در کشور مطرح شده است.

طرح جمع آوری، انتقال و تصفیه بهداشتی فاضلاب شهر همدان با هدف باز چرخانی و استفاده مجدد از پساب در چرخه طبیعت و بالا بردن شاخص های بهداشت و سلامت عمومی در جامعه شهری در سه جبهه کاری شامل اجرای شبکه های فرعی، اجرای خطوط انتقال اصلی، نیمه اصلی و سرریزها و احداث تصفیه خانه فاضلاب در دستور کار قرار گرفت.

در این طرح با بهره گیری از دانش فنی و مهندسی بومی و با اجرای بخش های مورد اشاره، فاضلاب همدان در بستری مناسب و به دور از منابع آب زیر زمینی و سطحی از سطح شهر جمع آوری و به سمت تصفیه خانه شهر منتقل شد.

این تصفیه خانه قادر است با بهره گیری از دو مُدول و حداکثر ظرفیت فیزیکی ۱۵۰۰ لیتر بر ثانیه و حداکثر ظرفیت تصفیه بیولوژیکی ۱۲۸۰ لیتر بر ثانیه در مجموع جمعیتی بالغ بر ۵۰۰ هزار نفر را تحت پوشش خدمات خود قرار داده و فاضلاب ورودی را حتی بالاتر از میزان استانداردهای جهانی تصفیه و تبدیل به آبی قابل استفاده در کشاورزی و صنعت کند و در نهایت پسابی با مشخصات بسیار مطلوب تولید کند که در نوع خود بی نظیر است.

تا حصول نتیجه امور را پیگیری می کنیم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در همین زمینه با بیان اینکه در شرکت آب و فاضلاب استان همدان کارها به صورت تیمی پیش می رود و در اجرای برنامه ها ۱۷ اصل مد نظر قرار دارد، گفت: اصل هفدهم پیگیری برای انجام کارها است به طوری که کار برای ما نشد ندارد و تا حصول نتیجه امور را پیگیری می کنیم.



سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه در پروژه اصلاح کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان نیز کار به صورت تیمی پیش رفت، گفت: برای اجرای این طرح از مشاوران و پیمانکاران بین المللی بسیاری دعوت شد اما هرکدام اجرای این امر را غیر ممکن می دانستند.

وی با بیان اینکه با تکیه بر دانش داخلی و توان مهندسیین و دست اندر کاران داخلی دست بکار شدیم و با تلاشهای بسیاری که در بخش اجرای شبکه، خطوط انتقال، اجرای کانکشنها و تکمیل فرایندها و عملیات ساختمانی تصفیه خانه رخ داد میزان دبی پساب خروجی تصفیه خانه از ۹۰ لیتر بر ثانیه به ۷۰۰ لیتر بر ثانیه افزایش یافت، گفت: یکی از مهمترین اهداف و کارکردهای پساب تولیدی استفاده از آن در راستای بهره گیری در بخش صنعت به ویژه در استان همدان برج های خنک کننده نیروگاه شهید مفتاح همدان بود.

حسینی بیدار با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح همدان برای تامین آب مورد نیاز خود و انجام فعالیت تولید برق، ناچار به حفر چندین حلقه چاه عمیق و استخراج آب های زیر زمینی اطراف خود شده بود غافل از اینکه این سطح از استخراج باعث ایجاد آثار مخربی در حاشیه خواهد شد، گفت: با کاهش سطح آب های زیر زمینی، رفته رفته فعالیت های کشاورزی حاشیه نیروگاه به دلیل نبود آب کافی در سطح قابل دسترس کشاورزان رو به کاهش رفت و پس از چندی، اتفاقی عجیب احساس خطر را تا سر حد بحران بالا برد و آن هم مشاهده فروچاله هایی عمیق در اطراف آن بود که ترس را به جان ساکنان مجاور نیروگاه انداخت.

وی با بیان اینکه طبق قراردادی بین شرکت آب منطقه ای و شرکت توانیر مقرر شد تا از پساب تولیدی تصفیه خانه فاضلاب همدان

در این نیروگاه به جای منابع آب های زیرزمینی استفاده شود، گفت: در ابتدای امر مشخصات درخواستی نیروگاه با پساب تولیدی در تصفیه خانه مغایرت داشت که به منظور رفع این مشکل سه کارگروه برای بررسی شبکه فاضلاب و فرآیند تصفیه و اسناد راهبردی و کنترل فرآیند بهره برداری شکل گرفت.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بایان اینکه در نهایت با رسیدن به نقطه مطلوب، فرآیند انتقال پساب و تخصیص سالیانه ۱۵ میلیون متر مکعب برداشت آب توسط نیروگاه از منابع آب زیرزمینی متوقف و پنج حلقه چاه از مدار استفاده خارج شد، گفت: با اجرای طرح خط انتقال پساب فاضلاب تصفیه خانه همدان به طول ۴۳.۷ کیلومتر تا نیروگاه شهید مفتاح ضمن حفظ منابع آب زیرزمینی منطقه و پیشگیری از اثرات مخرب زیست محیطی، گام موثری در حفظ محیط زیست و منابع آبی مورد نیاز کشاورزی در مناطق حاشیه نیروگاه برداشته شد و نیروگاه شهید مفتاح نیز برای اولین بار پس از ساخت این نیروگاه با راندمان ۱۰۰ درصد در شبکه برق کشور موفق به تولید برق شد.

وی با تاکید بر اینکه پروژه فاضلاب همدان موفق به کسب گواهی نامه (Green project) ملی و تندیس جهانی (National Award ۲۰۱۶) در حاشیه یازدهمین دوره همایش مدیریت سبز و دهمین دوره کنفرانس توانمندسازی منابع انسانی شد؛ گفت: این افتخار با تلاش شبانه روزی و مستمر نیروهای توانمند شرکت آب و فاضلاب استان همدان بدست آمد و این طرح جزو ۱۱ هزار پروژه آب و فاضلاب جهان قرار گرفت و با ارزیابی بنیاد جهانی انرژی و کارشناسان جامعه انرژی سبز اروپا به عنوان یکی از ۱۸۰ پروژه برتر جهان شناخته شد.

پروژه فاضلاب همدان به عنوان پروژه جهانی شناخته شد

حسینی بیدار با بیان اینکه پروژه فاضلاب همدان اولین پروژه کشور در حوزه آب بود که به عنوان پروژه جهانی شناخته شد و موفق به دریافت گواهینامه جامعه انرژی سبز اروپا و بنیاد جهانی انرژی شد، گفت: اجرای این نوع پروژه های عمرانی در کشور علاوه بر استفاده حداکثری و درست از منابع ارزشمند می تواند گامی موثر در توسعه و پیشرفت روز افزون کشور بردارد.



آری انقلاب اسلامی ایران وجدان های مردم را تکان داد و آنها را بیدار و متوجه هویت خود کرد و توانایی ها را به نمایش گذاشت و از همان زمان شعار «ما میتوانیم» را سر داد و رفته رفته توسعه و پیشرفت با استفاده از توان داخلی رقم خورد و دیدیم که «ما می توانیم».

به درستی همان طور که مقام معظم رهبری بارها عنوان کرده اند دشمنان می خواهند به ملت ایران و به جوان ایرانی بباورانند که شما نمی توانید بدون ارتباط و اتصال با قدرت های سلطه گر به جایی برسید که این خطر بزرگی است اما اگر ما اعتماد به نفس ملی پیدا کردیم، استعدادها خواهد جوشید و آن وقت خواهیم دید که می توانیم و برای ما اثبات خواهد شد که می توانیم.

شعار سال، با اندکی تلخیص و اضافات برگرفته از خبرگزاری مهر، تاریخ ۲۱ آبان ۹۸، کد مطلب: ۴۷۶۸۹۹۱
www.mehrnews.com



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب
و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲۶ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۲۲

اجرای شبکه آبرسانی بلوار شهید همدانی

عملیات اجرای لوله گذاری شبکه آب بلوار شهید سردار همدانی در حال انجام است. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، معاون مهندسی و توسعه شرکت با اعلام این خبر گفت: حداثه پل فرهنگیان تا میدان فرودگاه به طول ۴۸۰۰ متر با لوله پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر بصورت امانی آغاز شده که با انجام این عملیات کلیه مراکز صنعتی و خدماتی در این محدوده از مزایای آب شرب شهری بهره مند گردیده و تحت پوشش خدمات آب و فاضلاب شرکت قرار می گیرند. فرهاد بختیاری فر افزود: تاکنون مبلغ ۸۰۰۰ میلیون ریال بابت خرید لوله و اتصالات مورد نیاز از منابع جاری شرکت هزینه گردیده است.

۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار به راه آهن همدان - سندج اختصاص یافت

همدان - ایرنا - استاندار همدان گفت: بر اساس اعلام محمدباقر نوبخت رییس سازمان برنامه و بودجه کشور، ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل راه آهن همدان - سندج اختصاص یافت.



همدان - ایرنا - استاندار همدان گفت: بر اساس اعلام محمدباقر نوبخت رییس سازمان برنامه و بودجه کشور، ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل راه آهن همدان - سندج اختصاص یافت.

سید سعید شاهرخي روز پنجشنبه در ستاد اقتصاد مقاومتی با بیان اینکه کل اعتبار استان همدان در سال جاری ۳۳۰ میلیارد تومان است اظهار داشت: این در حالی است که فقط در یک ردیف بودجه اعتباری معادل اعتبار یکساله استان برای راه آهن اختصاص یافته است.

وی با بیان اینکه در فصل بودجه و تنظیم لایحه بودجه تعامل و ارتباط مدیران استان با بدنه سازمان برنامه و بودجه در تهران و وزارتخانه ها باید افزایش یابد، اضافه کرد: مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند.

استاندار همدان اضافه کرد: راه نجات کشور و مقابله با تحریم ها و ایستادگی در مقابل دشمن در شرایط فعلی توجه به رویکرد و سیاست اقتصاد مقاومتی است که دولت با همکاری ارکان مختلف نظام این موضوع را در دستور کار قرار داده است.

وی تحقق اقتصاد مقاومتی را در گرو کار جهادی دانست و گفت: اشتغالزایی، رونق کسب و کار و تولید از اولویت های مهم دولت تدبیر و امید است.

شاهرخي ادامه داد: در همین راستا برنامه راهبردی سه ساله در استان همدان تدوین شد که طبق سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان همدان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری برای این استان در سه سال هدفگذاری شده است.

وی با اشاره به این میزان سرمایه گذاری در سند توسعه استان گفت: بر اساس این سند سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی در این استان باید ایجاد شود و سیاست دولت تدبیر و امید بر این است تا با تمام توان تلاش کنیم در حوزه اشتغال، تولید، سرمایه گذاری و معیشت مردم کار ویژه ای اتفاق بیفتد.

استاندار همدان همچنین با تاکید بر صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی خاطرنشان کرد: ۸۵ درصد اراضی مستعد این استان مجهز

به سیستم آبیاری نوین است که فرسوده شده و نیازمند نوسازی است.

وی با اشاره به اجرای کشت های گلخانه ای اظهار داشت: در حال حاضر ۲۰۲ هکتار گلخانه در قالب مجتمع های گلخانه ای آماده واگذاری به کشاورزان این استان است.

شاهرخی بیان کرد: بر اساس سند راهبردی استان تا پایان برنامه ششم باید ۲۱۰ هکتار گلخانه نیز به مجموع گلخانه های استان اضافه شود.

وی با اشاره به اجرای طرح تسویه فاضلاب همدان نیز گفت: این طرح یکی از طرح های موفق ملی بوده که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در اجرای آن موفق عمل کرده است.

استاندار همدان آبرسانی به شهر همدان را از مصوبات سفر رهبر معظم انقلاب به همدان عنوان کرد و اظهار داشت: بر اساس اعلام نوبخت تامین اعتبار این طرح قطعی است و تامین آب همدان از سد قوچم و یا سد تالوار انجام خواهد شد.

عملیات اجرای خط آهن همدان - سنندج به طول ۱۵۰ کیلومتر در سه قطعه در حال انجام است. طول قطعات این پروژه از سمت همدان به سنندج به ترتیب ۶۴،۵ کیلومتر، ۵۶،۲ و ۳۰ کیلومتر است.

برچسب ها

- راه آهن

- استانداری همدان

- سید سعید شاهرخی

- اعتبارات



مدیران باید نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند

شاهرخی با اشاره به اینکه مدیران باید نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند، گفت: راه نجات کشور و مقابله با تحریم ها و ایستادگی در مقابل دشمن در شرایط فعلی توجه به رویکرد و سیاست اقتصاد مقاومتی است که دولت با همکاری ارکان مختلف نظام این موضوع را در دستور کار قرار داده است.



استاندار همدان: مدیران باید نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند شاهرخی با اشاره به اینکه مدیران باید نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند، گفت: راه نجات کشور و مقابله با تحریم ها و ایستادگی در مقابل دشمن در شرایط فعلی توجه به رویکرد و سیاست اقتصاد مقاومتی است که دولت با همکاری ارکان مختلف نظام این موضوع را در دستور کار قرار داده است.

به گزارش خبرگزاری برنا از همدان، استاندار همدان در جلسه ستاد اقتصاد مقاومتی استان گفت: براساس اعلام دکتر نوبخت رییس سازمان برنامه و بودجه کشور، ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار به راه آهن همدان - سنندج تخصیص یافت.

وی افزود: کل اعتبار استان همدان در سال جاری ۳۳۰ میلیارد تومان است. این در حالی است که فقط در یک ردیف بودجه اعتباری معادل اعتبار یکساله استان برای راه آهن بودجه اختصاص یافت.

سید سعید شاهرخی تصریح کرد: در فصل بودجه و تنظیم لایحه بودجه تعامل و ارتباط مدیران استان با بدنه سازمان برنامه و بودجه در تهران و وزارتخانه ها باید افزایش یابد.

وی با اشاره به اینکه مدیران باید نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند، گفت: راه نجات کشور و مقابله با تحریم ها و ایستادگی در مقابل دشمن در شرایط فعلی توجه به رویکرد و سیاست اقتصاد مقاومتی است که دولت با همکاری ارکان مختلف نظام این موضوع را در دستور کار قرار داده است.

استاندار همدان با بیان اینکه تحقق اقتصاد مقاومتی در گرو کار جهادی است، افزود: اشتغالزایی، رونق کسب و کار و تولید از اولویت های مهم دولت تدبیر و امید است.

وی ادامه داد: برنامه راهبردی سه ساله در استان همدان تدوین شد که طبق سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان همدان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری برای این استان در سه سال هدفگذاری شده است.

شاهرخی تاکید کرد: بر اساس این سند سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی در این استان باید ایجاد شود و سیاست دولت تدبیر و امید بر این است تا با تمام توان تلاش کنیم در حوزه اشتغال، تولید، سرمایه گذاری و معیشت مردم کار ویژه ای اتفاق بیفتد.

وی با بیان اینکه ۸۵ درصد اراضی مستعد این استان مجهز به سیستم آبیاری نوین است که فرسوده شده و نیازمند نوسازی است، افزود: در حال حاضر ۲۰۲ هکتار گلخانه در قالب مجتمع های گلخانه ای آماده واگذاری به کشاورزان این استان است.

شاهرخی تصریح کرد: براساس سند راهبردی استان تا پایان برنامه باید ۲۱۰ هکتار گلخانه به مجموع گلخانه های استان اضافه شود.

وی در پایان گفت: اجرای طرح تسویه فاضلاب همدان، یکی از طرح های موفق ملی بوده که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در اجرای آن موفق عمل کرده است.

بیشتر بخوانید: افتتاح پروژه آبیاری تحت فشار در روستای دشته ۲۰ واحد تولیدی در بخش مرکزی دشتی در دست اجراست

فاضلابی که برق تولید می کند

تحقق شعار «مامی توانیم» در صنعت آب و برق همدان

اعتمادی که به بار نشست

استفاده از پساب تولیدی تصفیه خانه فاضلاب همدان در صنعت و تبدیل آن به برق با تکیه بر دانش و توان مهندسی داخلی یکی از هزاران طرحی است که شعار «ما می توانیم» را جامه عمل پوشانده است. کارشناسان معتقدند هر دولتی که متکی به استعداد، منابع و مدیریت خارجی باشد دچار اشتباه شده چراکه از ظرفیت های داخلی اطلاع ندارد و پیشرفت و توسعه کشورش را در خارج از مرزها جستجو می کند حال آنکه اگر کمی به داشته های داخل توجه کند مسیر پیشرفت را سریع تر نیز خواهد پیمود.

باید در مدیریت منابع تغییر رویه داد و بیشتر به توان داخلی متکی شد

اگر کمی دقیق شویم متوجه خواهیم شد که ایران نیازی به سرمایه گذاری خارجی و توان نیروهای بیگانه ندارد چراکه همه چیز از منابع گرفته تا نیروی انسانی خوب را دارد ولی باید در مدیریت این منابع تغییر رویه دهد و بیشتر به توان داخلی متکی شود. پیشرفت های ایران طی سال های اخیر را که بررسی می کنیم در بعضی بخش ها آنچه مشهود است اینکه جوانان ایرانی در بخش های مختلف بدون سرمایه گذاری خارجی و با طراحی داخلی پیشرفت های چشمگیری داشته اند و از همین اتفاق می توان به این نتیجه رسید که بدون اتکاء به خارج از کشور می توان در دیگر بخش ها نیز به رشد و توسعه رسید و شعار «ما می توانیم» را محقق کرد.

استفاده از توان مهندسان داخلی در اجرای پروژه های آبرسانی

استان همدان نیز به واسطه بهره مندی از استعداد جوانان و توان داخلی مسیر پیشرفت را در بسیاری بخش ها پیموده به طوری که اگر بخواهیم به تمام بخش ها پردازیم خود کتابی چند هزار صفحه ای را در برمی گیرد اما در این بخش به مقوله استفاده از توان مهندسان داخلی در اجرای پروژه های آبرسانی می پردازیم.

طبق بررسی ها در سال ۱۳۵۷ و نخستین سال پیروزی انقلاب ۳۱۰ هزار و ۹۵ نفر معادل ۴۸ درصد جمعیت استان همدان دارای آب لوله کشی بوده اند که این عدد در سال ۹۷ به یک میلیون و ۹۷ هزار و ۵۰۴ نفر و ۱۰۰ درصد جمعیت رسیده است.

همچنین طبق آمار منتشر شده جمعیت تحت پوشش فاضلاب نیز طی ۴۰ سال با افزایش ۷۲ درصدی از حدود ۱۰۵ هزار نفر به ۷۹۷ هزار نفر در سال ۹۷ رسیده که در این راستا طول شبکه فاضلاب از ۱۲۸ کیلومتر به ۱۴۴۶ کیلومتر رسیده و تعداد تصفیه خانه های فاضلاب نیز از یک واحد با ظرفیت تصفیه ۱۸۵۰ متر مکعب در شبانه روز به ۸ واحد با ظرفیت ۱۷۹ هزار مترمکعب در شبانه روز رسیده است.

طول شبکه آب در استان همدان نیز یک هزار و ۲ کیلومتر بوده که با ساخت یک هزار و ۵۸۷ کیلومتر طی ۴۰ سال اکنون ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر شبکه آب در استان همدان وجود دارد و خط انتقال آب نیز از ۱۵۲ کیلومتر در سال ۵۷ به ۴۶۳ کیلومتر در سال ۹۷ رسیده است.

توسعه در حوزه های مختلف آب و فاضلاب از حدود ۵۰ درصد تا حدود ۴۰۰ درصد رخ داده است

گذشته از اینکه در ۴۰ سال اخیر توسعه در حوزه های مختلف آب و فاضلاب از حدود ۵۰ درصد تا حدود ۴۰۰ درصد رخ داده در این

گزارش به استفاده از توان داخلی مهندسان ایرانی در اجرای یک پروژه در همدان اشاره خواهیم کرد که به عنوان الگو در کشور مطرح شده است.

طرح جمع آوری، انتقال و تصفیه بهداشتی فاضلاب شهر همدان با هدف باز چرخانی و استفاده مجدد از پساب در چرخه طبیعت و بالا بردن شاخص های بهداشت و سلامت عمومی در جامعه شهری در سه جبهه کاری شامل اجرای شبکه های فرعی، اجرای خطوط انتقال اصلی، نیمه اصلی و سرریزها و احداث تصفیه خانه فاضلاب در دستور کار قرار گرفت.

در این طرح با بهره گیری از دانش فنی و مهندسی بومی و با اجرای بخش های مورد اشاره، فاضلاب همدان در بستری مناسب و به دور از منابع آب زیر زمینی و سطحی از سطح شهر جمع آوری و به سمت تصفیه خانه شهر منتقل شد.

این تصفیه خانه قادر است با بهره گیری از ۲ ممدول و حداکثر ظرفیت فیزیکی ۱۵۰۰ لیتر بر ثانیه و حداکثر ظرفیت تصفیه بیولوژیکی ۱۲۸۰ لیتر بر ثانیه در مجموع جمعیتی بالغ بر ۵۰۰ هزار نفر را تحت پوشش خدمات خود قرار داده و فاضلاب ورودی را حتی بالاتر از میزان استانداردهای جهانی تصفیه و تبدیل به آبی قابل استفاده در کشاورزی و صنعت کند و در نهایت پسابی با مشخصات بسیار مطلوب تولید کند که در نوع خود بی نظیر است.

تا حصول نتیجه

امور را پیگیری می کنیم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در همین زمینه در گفتگو با مهر با بیان اینکه در شرکت آب و فاضلاب استان همدان کارها به صورت تیمی پیش می رود و در اجرای برنامه ها ۱۷ اصل مد نظر قرار دارد، گفت: اصل هفدهم پیگیری برای انجام کارها است به طوری که کار برای ما نشد ندارد و تا حصول نتیجه امور را پیگیری می کنیم.

هادی حسینی بیدار با بیان اینکه در پروژه اصلاح کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان نیز کار به صورت تیمی پیش رفت، گفت: برای اجرای این طرح از مشاوران و پیمانکاران بین المللی بسیاری دعوت شد اما هرکدام اجرای این امر را غیر ممکن می دانستند.

وی با بیان اینکه با تکیه بر دانش داخلی و توان مهندسی و دست اندر کاران داخلی دست بکار شدیم و با تلاشهای بسیاری که در بخش اجرای شبکه، خطوط انتقال، اجرای کانکشنها و تکمیل فرایندها و عملیات ساختمانی تصفیه خانه رخ داد میزان دبی پساب خروجی تصفیه خانه از ۹۰ لیتر بر ثانیه به ۷۰۰ لیتر بر ثانیه افزایش یافت، گفت: یکی از مهمترین اهداف و کارکردهای پساب تولیدی استفاده از آن در راستای بهره گیری در بخش صنعت به ویژه در استان همدان برج های خنک کننده نیروگاه شهید مفتاح همدان بود.

حسینی بیدار با بیان اینکه نیروگاه شهید مفتاح همدان برای تامین آب مورد نیاز خود و انجام فعالیت تولید برق، ناچار به حفر چندین حلقه چاه عمیق و استخراج آب های زیر زمینی اطراف خود شده بود غافل از اینکه این سطح از استخراج باعث ایجاد آثار مخربی در حاشیه خواهد شد، گفت: با کاهش سطح آب های زیر زمینی، رفته رفته فعالیت های کشاورزی حاشیه نیروگاه به دلیل نبود آب کافی در سطح قابل دسترس کشاورزان رو به کاهش رفت و پس از چندی، اتفاقی عجیب احساس خطر را تا سر حد بحران بالا برد و آن هم مشاهده فروچاله هایی عمیق در اطراف آن بود که ترس را به جان ساکنان مجاور نیروگاه انداخت.

استفاده از پساب تولیدی تصفیه خانه فاضلاب همدان در نیروگاه برق همدان به جای منابع آب های زیرزمینی

وی با بیان اینکه طبق قراردادی بین شرکت آب منطقه ای و شرکت توانیر مقرر شد تا از پساب تولیدی تصفیه خانه فاضلاب همدان در این نیروگاه به جای منابع آب های زیرزمینی استفاده شود، گفت: در ابتدای امر مشخصات درخواستی نیروگاه با پساب تولیدی در تصفیه خانه مغایرت داشت که به منظور رفع این مشکل ۳ کارگروه برای بررسی شبکه فاضلاب و فرآیند تصفیه و اسناد راهبردی و کنترل فرآیند بهره برداری شکل گرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در نهایت با رسیدن به نقطه مطلوب، فرایند انتقال پساب و تخصیص سالیانه ۱۵ میلیون متر مکعب برداشت آب توسط نیروگاه از منابع آب زیرزمینی متوقف و ۵ حلقه چاه از مدار استفاده خارج شد، گفت: با اجرای طرح خط انتقال پساب فاضلاب تصفیه خانه همدان به طول ۴۳.۷ کیلومتر تا نیروگاه شهید مفتاح ضمن حفظ منابع آب زیرزمینی منطقه و پیشگیری از اثرات مخرب زیست محیطی، گام موثری در حفظ محیط زیست و منابع آبی مورد نیاز کشاورزی در مناطق حاشیه نیروگاه برداشته شد و نیروگاه شهید مفتاح نیز برای نخستین بار پس از ساخت این نیروگاه با راندمان ۱۰۰ درصد در شبکه برق کشور موفق به تولید برق شد.

وی با تاکید بر اینکه پروژه فاضلاب همدان موفق به کسب گواهی نامه (Green project) ملی و تندیس جهانی (National Award ۲۰۱۶) در حاشیه یازدهمین دوره همایش مدیریت سبز و دهمین دوره کنفرانس توانمندسازی منابع انسانی شد؛ گفت: این افتخار با تلاش شبانه روزی و مستمر نیروهای توانمند شرکت آب و فاضلاب استان همدان بدست آمد و این طرح جزو ۱۱ هزار پروژه آب و فاضلاب جهان قرار گرفت و با ارزیابی بنیاد جهانی انرژی و کارشناسان جامعه انرژی سبز اروپا به عنوان یکی از ۱۸۰ پروژه برتر جهان شناخته شد.

پروژه فاضلاب همدان به عنوان پروژه جهانی شناخته شد

حسینی بیدار با بیان اینکه پروژه فاضلاب همدان نخستین پروژه کشور در حوزه آب بود که به عنوان پروژه جهانی شناخته شد و موفق به دریافت گواهینامه جامعه انرژی سبز اروپا و بنیاد جهانی انرژی شد، گفت: اجرای این نوع پروژه های عمرانی در کشور علاوه بر استفاده حداکثری و درست از منابع ارزشمند می تواند گامی موثر در توسعه و پیشرفت روز افزون کشور بردارد. آری انقلاب اسلامی ایران وجدان های مردم را تکان داد و آنها را بیدار و متوجه هویت خود کرد و توانایی ها را به نمایش گذاشت و از همان زمان شعار «ما میتوانیم» را سر داد و رفته رفته توسعه و پیشرفت با استفاده از توان داخلی رقم خورد و دیدیم که «ما می توانیم».

به درستی همان طور که مقام معظم رهبری بارها عنوان کرده اند دشمنان می خواهند به ملت ایران و به جوان ایرانی بیاوراند که شما نمی توانید بدون ارتباط و اتصال با قدرت های سلطه گر به جایی برسید که این خطر بزرگی است اما اگر ما اعتماد به نفس ملی پیدا کردیم، استعدادها خواهد جوشید و آن وقت خواهیم دید که می توانیم و برای ما اثبات خواهد شد که می توانیم.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳۰ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۲۳

تحقق اقتصاد مقاومتی را در گرو کار جهادی / سرمایه گذاری ۱۵ میلیارد تومانی در استان

استاندار همدان گفت: بر اساس سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری در سه سال هدفگذاری شده است.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان ، سید سعید شاهرخی استاندار همدان در ستاد اقتصاد مقاومتی با بیان اینکه تحقق اقتصاد مقاومتی را در گرو کار جهادی است و گفت: اشتغالزایی، رونق کسب و کار و تولید از اولویت های مهم دولت است.

او ادامه داد: در همین راستا برنامه راهبردی سه ساله در استان همدان تدوین شد که طبق سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان همدان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری برای این استان در سه سال هدفگذاری شده است.

استاندار همدان کل اعتبار استان همدان در سال جاری ۳۳۰ میلیارد تومان است اظهار داشت: این در حالی است که فقط در یک ردیف بودجه اعتباری معادل اعتبار یکساله استان برای راه آهن اختصاص یافته است.

شاهرخی با بیان اینکه در فصل بودجه و تنظیم لایحه بودجه تعامل و ارتباط مدیران استان با بدنه سازمان برنامه و بودجه در تهران و وزارتخانه ها باید افزایش یابد، اضافه کرد: مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند.

استاندار همدان اضافه کرد: راه نجات کشور و مقابله با تحریم ها و ایستادگی در مقابل دشمن در شرایط فعلی توجه به رویکرد و سیاست اقتصاد مقاومتی است که دولت با همکاری ارکان مختلف نظام این موضوع را در دستور کار قرار داده است.

وی با اشاره به این میزان سرمایه گذاری در سند توسعه استان گفت: بر اساس این سند سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی در این استان باید ایجاد شود و سیاست دولت تدبیر و امید بر این است تا با تمام توان تلاش کنیم در حوزه اشتغال، تولید، سرمایه گذاری و معیشت مردم کار ویژه ای اتفاق بیفتد.

استاندار همدان همچنین با تاکید بر صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی خاطرنشان کرد: ۸۵ درصد اراضی مستعد این استان مجهز به سیستم آبیاری نوین است که فرسوده شده و نیازمند نوسازی است.

وی با اشاره به اجرای کشت های گلخانه ای اظهار داشت: در حال حاضر ۲۰۲ هکتار گلخانه در قالب مجتمع های گلخانه ای آماده واگذاری به کشاورزان این استان است.

شاهرخی بیان کرد: بر اساس سند راهبردی استان تا پایان برنامه ششم باید ۲۱۰ هکتار گلخانه نیز به مجموع گلخانه های استان اضافه شود.

وی با اشاره به اجرای طرح تصفیه فاضلاب همدان نیز گفت: این طرح یکی از طرح های موفق ملی بوده که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در اجرای آن موفق عمل کرده است.

استاندار همدان آبرسانی به شهر همدان را از مصوبات سفر رهبر معظم انقلاب به همدان عنوان کرد و اظهار داشت: بر اساس اعلام نوبخت تامین اعتبار این طرح قطعی است و تامین آب همدان از سد قوچم و یا سد تالوار انجام خواهد شد.

عملیات اجرای خط آهن همدان - سنندج به طول ۱۵۰ کیلومتر در سه قطعه در حال انجام است. طول قطعات این پروژه از سمت همدان به سنندج به ترتیب ۶۴،۵ کیلومتر، ۵۶،۲ و ۳۰ کیلومتر است.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳۱ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۲۳

تحقق اقتصاد مقاومتی در گرو کار جهادی / سرمایه گذاری ۱۵ هزار میلیارد تومانی در استان

استاندار همدان گفت: بر اساس سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری در سه سال هدفگذاری شده است.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان ، سید سعید شاهرخی استاندار همدان در ستاد اقتصاد مقاومتی با بیان اینکه تحقق اقتصاد مقاومتی را در گرو کار جهادی است و گفت: اشتغالزایی، رونق کسب و کار و تولید از اولویت های مهم دولت است.

او ادامه داد: در همین راستا برنامه راهبردی سه ساله در استان همدان تدوین شد که طبق سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان همدان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری برای این استان در سه سال هدفگذاری شده است.

استاندار همدان کل اعتبار استان همدان در سال جاری ۳۳۰ میلیارد تومان است اظهار داشت: این در حالی است که فقط در یک ردیف بودجه اعتباری معادل اعتبار یکساله استان برای راه آهن اختصاص یافته است.

شاهرخی با بیان اینکه در فصل بودجه و تنظیم لایحه بودجه تعامل و ارتباط مدیران استان با بدنه سازمان برنامه و بودجه در تهران و وزارتخانه ها باید افزایش یابد، اضافه کرد: مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند.

استاندار همدان اضافه کرد: راه نجات کشور و مقابله با تحریم ها و ایستادگی در مقابل دشمن در شرایط فعلی توجه به رویکرد و سیاست اقتصاد مقاومتی است که دولت با همکاری ارکان مختلف نظام این موضوع را در دستور کار قرار داده است.

وی با اشاره به این میزان سرمایه گذاری در سند توسعه استان گفت: بر اساس این سند سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی در این استان باید ایجاد شود و سیاست دولت تدبیر و امید بر این است تا با تمام توان تلاش کنیم در حوزه اشتغال، تولید، سرمایه گذاری و معیشت مردم کار ویژه ای اتفاق بیفتد.

استاندار همدان همچنین با تاکید بر صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی خاطرنشان کرد: ۸۵ درصد اراضی مستعد این استان مجهز به سیستم آبیاری نوین است که فرسوده شده و نیازمند نوسازی است.

وی با اشاره به اجرای کشت های گلخانه ای اظهار داشت: در حال حاضر ۲۰۲ هکتار گلخانه در قالب مجتمع های گلخانه ای آماده واگذاری به کشاورزان این استان است.

شاهرخی بیان کرد: بر اساس سند راهبردی استان تا پایان برنامه ششم باید ۲۱۰ هکتار گلخانه نیز به مجموع گلخانه های استان اضافه شود.

وی با اشاره به اجرای طرح تصفیه فاضلاب همدان نیز گفت: این طرح یکی از طرح های موفق ملی بوده که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در اجرای آن موفق عمل کرده است.

استاندار همدان آبرسانی به شهر همدان را از مصوبات سفر رهبر معظم انقلاب به همدان عنوان کرد و اظهار داشت: بر اساس اعلام نوبخت تامین اعتبار این طرح قطعی است و تامین آب همدان از سد قوچم و یا سد تالوار انجام خواهد شد.

عملیات اجرای خط آهن همدان - سنندج به طول ۱۵۰ کیلومتر در سه قطعه در حال انجام است. طول قطعات این پروژه از سمت همدان به سنندج به ترتیب ۶۴،۵ کیلومتر، ۵۶،۲ و ۳۰ کیلومتر است.

۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار به راه آهن همدان - سندج اختصاص یافت

همدان - استاندار همدان گفت: ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار طبق اعلام رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور به راه آهن همدان - سندج اختصاص یافت.



همدان - استاندار همدان گفت: ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار طبق اعلام رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور به راه آهن همدان - سندج اختصاص یافت.

به گزارش خبرنگار مهر، سید سعید شاهرخی ظهر پنجشنبه در جلسه ستاد اقتصاد مقاومتی استان همدان با بیان اینکه براساس اعلام رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار به راه آهن همدان - سندج اختصاص یافت، گفت: این اعتبارات منهای خط همدان به ملایر و ایستگاه درون شهری همدان است که در این حوزه نیز کار انجام می شود.

اعتباری معادل اعتبار یکساله استان برای راه آهن بودجه اختصاص یافت

وی با بیان اینکه کل اعتبار استان همدان در سال جاری ۳۳۰ میلیارد تومان است و این در حالی است که فقط در یک ردیف بودجه اعتباری معادل اعتبار یکساله استان برای راه آهن بودجه اختصاص یافت، گفت: در فصل بودجه و تنظیم لایحه بودجه تعامل و ارتباط مدیران استان با بدنه سازمان برنامه و بودجه در تهران و وزارتخانه ها باید افزایش یابد.

استاندار همدان با بیان اینکه مدیران باید نسبت به جذب اعتبارات ملی تلاش کنند، گفت: راه نجات کشور و مقابله با تحریم ها و ایستادگی در مقابل دشمن در شرایط فعلی توجه به رویکرد و سیاست اقتصاد مقاومتی است که دولت با همکاری ارکان مختلف نظام این موضوع را در دستور کار قرار داده است.

شاهرخی با تاکید بر اینکه تحقق اقتصاد مقاومتی در گرو کار جهادی است، گفت: اشتغالزایی، رونق کسب و کار و تولید از اولویت های مهم دولت تدبیر و امید است.

وی عنوان کرد: برنامه راهبردی ۳ ساله در استان همدان تدوین شد که طبق سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان همدان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری برای این استان در ۳ سال هدفگذاری شده است.

ایجاد سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی در استان همدان

استاندار همدان گفت: بر اساس این سند سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی در این استان باید ایجاد شود و سیاست دولت تدبیر و امید بر این است تا با تمام توان تلاش کنیم و در حوزه اشتغال، تولید، سرمایه گذاری و معیشت مردم کار ویژه ای اتفاق بیفتد.

شاهرخی با اشاره به اینکه ۸۵ درصد اراضی مستعد استان همدان مجهز به سیستم آبیاری نوین است که فرسوده شده و نیازمند نوسازی است، گفت: در حال حاضر ۲۰۲ هکتار گلخانه در قالب مجتمع های گلخانه ای آماده واگذاری به کشاورزان این استان است.

وی گفت: براساس سند راهبردی استان همدان تا پایان برنامه باید ۲۱۰ هکتار گلخانه به مجموع گلخانه های استان اضافه شود.

استاندار همدان یادآور شد: اجرای طرح تصفیه فاضلاب همدان یکی از طرح های موفق ملی بوده که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در اجرای آن موفق عمل کرده است.

وی با یادآوری اینکه هفته آینده جلسه اقتصاد مقاومتی استان همدان با حضور وزیر میراث فرهنگی برگزار می شود و در این جلسه از دستگاه هایی که فعالیت خوبی داشتند تقدیر خواهد شد، گفت: یک هزار و ۸۰۰ پروژه نیمه تمام در استان همدان وجود دارد که ۵۰۰ پروژه آن سال گذشته به بخش خصوصی واگذار شد و امسال نیز تاکنون ۱۰۰ پروژه واگذار شده است.

شاهرخی به بخش صنعت اشاره و با بیان اینکه در بخش صنعت در ملایر، نهاوند و اسدآباد اقدامات خوبی در حال انجام است، افزود: ۳۰ نوع منابع معدنی در استان همدان وجود دارد که متاسفانه به صورت خام از استان همدان خارج می شود و باید دنبال فرآوری باشیم.

تخصیص ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل راه آهن همدان - سنندج



استاندار همدان گفت: بر اساس اعلام محمدباقر نوبخت رییس سازمان برنامه و بودجه کشور، ۳۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل راه آهن همدان - سنندج اختصاص یافت.

به گزارش "همدان نیوز"، سید سعید شاهرخی در ستاد اقتصاد مقاومتی با بیان اینکه کل اعتبار استان همدان در سال جاری ۳۳۰ میلیارد تومان است اظهار داشت: این در حالی است که فقط در یک ردیف بودجه اعتباری معادل اعتبار یکساله استان برای راه آهن اختصاص یافته است.

وی با بیان اینکه در فصل بودجه و تنظیم لایحه بودجه تعامل و ارتباط مدیران استان با بدنه سازمان برنامه و بودجه در تهران و وزارتخانه ها باید افزایش یابد، اضافه کرد: مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند. استاندار همدان اضافه کرد: راه نجات کشور و مقابله با تحریم ها و ایستادگی در مقابل دشمن در شرایط فعلی توجه به رویکرد و سیاست اقتصاد مقاومتی است که دولت با همکاری ارکان مختلف نظام این موضوع را در دستور کار قرار داده است. وی تحقق اقتصاد مقاومتی را در گرو کار جهادی دانست و گفت: اشتغالزایی، رونق کسب و کار و تولید از اولویت های مهم دولت تدبیر و امید است.

شاهرخی ادامه داد: در همین راستا برنامه راهبردی سه ساله در استان همدان تدوین شد که طبق سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان همدان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری برای این استان در سه سال هدفگذاری شده است.

وی با اشاره به این میزان سرمایه گذاری در سند توسعه استان گفت: بر اساس این سند سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی در این استان باید ایجاد شود و سیاست دولت تدبیر و امید بر این است تا با تمام توان تلاش کنیم در حوزه اشتغال، تولید، سرمایه گذاری و معیشت مردم کار ویژه ای اتفاق بیفتد.

استاندار همدان همچنین با تاکید بر صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی خاطرنشان کرد: ۸۵ درصد اراضی مستعد این استان مجهز به سیستم آبیاری نوین است که فرسوده شده و نیازمند نوسازی است.

وی با اشاره به اجرای کشت های گلخانه ای اظهار داشت: در حال حاضر ۲۰۲ هکتار گلخانه در قالب مجتمع های گلخانه ای آماده واگذاری به کشاورزان این استان است.

شاهرخی بیان کرد: بر اساس سند راهبردی استان تا پایان برنامه ششم باید ۲۱۰ هکتار گلخانه نیز به مجموع گلخانه های استان اضافه شود.

وی با اشاره به اجرای طرح تصفیه فاضلاب همدان نیز گفت: این طرح یکی از طرح های موفق ملی بوده که شرکت آب و فاضلاب استان همدان در اجرای آن موفق عمل کرده است.

استاندار همدان آبرسانی به شهر همدان را از مصوبات سفر رهبر معظم انقلاب به همدان عنوان کرد و اظهار داشت: بر اساس اعلام نوبخت تامین اعتبار این طرح قطعی است و تامین آب همدان از سد قوچم و یا سد تالوار انجام خواهد شد.

عملیات اجرای خط آهن همدان - سنندج به طول ۱۵۰ کیلومتر در سه قطعه در حال انجام است. طول قطعات این پروژه از سمت همدان به سنندج به ترتیب ۶۴،۵ کیلومتر، ۵۶،۲ و ۳۰ کیلومتر است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۳۴ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۲۳

کسب عنوان اداره برگزیده استان در کنترل مصرف برق توسط آبفای استان همدان



از مدیرعامل آبفای استان همدان به دلیل کسب عنوان اداره برگزیده در کنترل مصرف برق ساختمان اداری طی تابستان ۹۸ در سطح استان توسط شرکت آب و فاضلاب تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در جلسه قرارگاه اقتصاد مقاومتی که با حضور استاندار، نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی، فرمانداران و مدیران دستگاههای اجرایی استان برگزار شد با اهدای لوح تقدیر مشترک از سوی استاندار و مدیرعامل شرکت توزیع برق استان از شرکت آب و فاضلاب استان همدان

به دلیل کسب عنوان اداره برگزیده در کنترل مصرف برق ساختمان اداری با کاهش ۳۴ درصدی مصرف انرژی طی تابستان ۹۸ در سطح استان تقدیر شد.

بنابر این گزارش، اقدامات انجام شده در این خصوص، شرکت در طرح اوج بار شرکت توزیع برق در جهت تغییر ساعات اوج بار و کاهش مصرف، اصلاح سیستم روشنایی با حذف لامپ های اضافی به میزان ۱۳ کیلو وات و دریافت گواهینامه ISO 5001 مدیریت مصرف انرژی در ساختمان ستاد می باشد.

همچنین برگزاری دوره آموزشی مدیریت مصرف انرژی در ستاد شرکت با حضور کلیه همکاران ستادی، نصب دستورالعمل صرفه جویی در کلیه اتاقها، پیگیری و بازدید در جهت اجرای صحیح صرفه جویی و موارد دستورالعمل توسط دفتر انرژی، نصب سنسور چشمی در اماکن عمومی ساختمان ستاد از دیگر اقدامات انجام گرفته در جهت کاهش مصرف انرژی در ساختمان ستاد شرکت است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۳۵ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۲۵

کسب عنوان اداره برگزیده توسط آبفای استان همدان در کنترل مصرف برق

هگمتانه، گروه خبر: از مدیرعامل آبفای استان همدان به دلیل کسب عنوان اداره برگزیده در کنترل مصرف برق ساختمان اداری طی تابستان ۹۸ در سطح استان توسط شرکت آب و فاضلاب تقدیر شد.

به گزارش هگمتانه به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در جلسه قرارگاه اقتصاد مقاومتی که با حضور استاندار، نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی، فرمانداران و مدیران استان برگزار شد با اهدای لوح تقدیر مشترک از سوی استاندار و مدیرعامل شرکت توزیع برق استان از شرکت آب و فاضلاب استان همدان به دلیل کسب عنوان اداره برگزیده در کنترل مصرف برق ساختمان اداری با کاهش ۳۴ درصدی مصرف انرژی طی تابستان ۹۸ در سطح استان تقدیر شد.

بنابر این گزارش، اقدامات انجام شده در این خصوص توسط شرکت توزیع برق در طرح اوج بار در جهت تغییر ساعات اوج بار و کاهش مصرف، اصلاح سامانه روشنایی با حذف لامپ‌های اضافی به میزان ۱۳ کیلووات و دریافت گواهینامه آی اس ۵۰۰۰۱ مدیریت مصرف انرژی در ساختمان ستاد است.

همچنین برگزاری دوره آموزشی مدیریت مصرف انرژی در ستاد شرکت با حضور کلیه همکاران ستادی، نصب دستورالعمل صرفه جویی در کلیه اتاق‌ها، پیگیری و بازدید در جهت اجرای صحیح صرفه جویی و موارد دستورالعمل توسط دفتر انرژی، نصب حسگرهای چشمی در اماکن عمومی ساختمان ستاد از دیگر اقدامات انجام گرفته در جهت کاهش مصرف انرژی در ساختمان ستاد شرکت است.

استاندار همدان:

مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی تلاش کنند

کل اعتبار استان همدان در سال جاری ۳۳۰ میلیارد تومان است، این در حالی است که فقط در یک ردیف بودجه اعتباری معادل اعتبار یکساله استان برای راه آهن اختصاص یافته است.

استاندار همدان در ستاد اقتصاد مقاومتی با بیان اینکه در فصل بودجه و تنظیم لایحه بودجه تعامل و ارتباط مدیران استان با بدنه سازمان برنامه و بودجه در تهران و وزارتخانه ها باید افزایش یابد، اضافه کرد: مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند.

سید سعید شاهرخی ادامه داد: در همین راستا برنامه راهبردی سه ساله در استان همدان تدوین شد که طبق سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان همدان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری برای این استان در سه سال هدفگذاری شده است.

وی با اشاره به این میزان سرمایه گذاری در سند توسعه استان گفت: بر اساس این سند سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰

استاندار همدان:

مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی تلاش کنند



کل اعتبار استان همدان در سال جاری ۳۳۰ میلیارد تومان است، این در حالی است که فقط در یک ردیف بودجه اعتباری معادل اعتبار یکساله استان برای راه آهن اختصاص یافته است.

استاندار همدان در ستاد اقتصاد مقاومتی با بیان اینکه در فصل بودجه و تنظیم لایحه بودجه تعامل و ارتباط مدیران استان با بدنه سازمان برنامه و بودجه در تهران و وزارتخانه ها باید افزایش یابد، اضافه کرد: مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند.

سید سعید شاهرخی ادامه داد: در همین راستا برنامه راهبردی سه ساله در استان همدان تدوین شد که طبق سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان همدان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری برای این استان در سه سال هدفگذاری شده است.

وی با اشاره به این میزان سرمایه گذاری در سند توسعه استان گفت: بر اساس این سند سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان برای راه آهن اختصاص یافته است.

استاندار همدان در ستاد اقتصاد مقاومتی با بیان اینکه در فصل بودجه و تنظیم لایحه بودجه تعامل و ارتباط مدیران استان با بدنه سازمان برنامه و بودجه در تهران و وزارتخانه ها باید افزایش یابد، اضافه کرد: مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند.

سید سعید شاهرخی ادامه داد: در همین راستا برنامه راهبردی سه ساله در استان همدان تدوین شد که طبق سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان همدان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری برای این استان در سه سال هدفگذاری شده است.

وی با اشاره به این میزان سرمایه گذاری در سند توسعه استان گفت: بر اساس این سند سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان برای راه آهن اختصاص یافته است.

استاندار همدان در ستاد اقتصاد مقاومتی با بیان اینکه در فصل بودجه و تنظیم لایحه بودجه تعامل و ارتباط مدیران استان با بدنه سازمان برنامه و بودجه در تهران و وزارتخانه ها باید افزایش یابد، اضافه کرد: مدیران نسبت به جذب اعتبارات ملی باید تلاش کنند.

سید سعید شاهرخی ادامه داد: در همین راستا برنامه راهبردی سه ساله در استان همدان تدوین شد که طبق سند راهبردی و عملیاتی توسعه استان همدان حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری برای این استان در سه سال هدفگذاری شده است.

وی با اشاره به این میزان سرمایه گذاری در سند توسعه استان گفت: بر اساس این سند سالانه ۱۹ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان برای راه آهن اختصاص یافته است.

فرصت شغلی در این استان باید ایجاد شود و سیاست دولت تدبیر و امید بر این است تا با تمام توان تلاش کنیم در حوزه اشتغال، تولید، سرمایه گذاری و معیشت مردم کار ویژه ای اتفاق بیفتد.

استاندار همدان همچنین با تاکید بر صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی خاطرنشان کرد: ۸۵ درصد اراضی مستعد این استان مجهز به سیستم آبیاری نوین است که فرسوده شده و نیازمند نوسازی است.

وی با اشاره به اجرای کشت های گلخانه ای اظهار داشت: در حال حاضر ۲۰۲ هکتار گلخانه در قالب مجتمع های گلخانه ای آماده و گذاری به کشاورزان این استان است.

شاهرخی بیان کرد: بر اساس سند راهبردی استان تا پایان برنامه ششم باید ۲۱۰ هکتار گلخانه نیز به مجموع گلخانه های استان اضافه شود.

بخشش جرایم مالیاتی ۳۰ میلیارد تومانی در همدان

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار همدان نیز از ۳۰ میلیارد تومان بخشش جرایم مالیاتی و ۴ میلیارد تومان بخشش جرائم تامین اجتماعی برای واحدهای صنعتی و تولیدی در استان خبر داد.

ظاهر پورمجاهد با بیان اینکه جلسات متعددی به عنوان کمیته اقتصاد مقاومتی برگزار کرده ایم اظهار کرد: در این زمینه با ۱۳ دستگاه همکاری داریم. وی با اشاره به اینکه ۶۰ برنامه در ۱۳ دستگاه برگزار شده است گفت: در حوزه کشاورزی هفت برنامه، ۷۵

درصد پیشرفت داشته است. معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار همدان با بیان اینکه در حوزه صنعت، معدن و تجارت پنج برنامه ۸۶ درصد پیشرفت داشته است افزود: پنج برنامه اداره میراث فرهنگی ۵۵ درصد تحقق یافته است.

وی با بیان اینکه در حوزه کار و رفاه اجتماعی پنج برنامه ۱۲۵ درصد پیشرفت داشته است گفت: در شهرک صنعتی هفت برنامه به طور صددرصد انجام شده است.

پورمجاهد با اشاره به اینکه شرکت گاز یک برنامه ۶۶ درصد پیشرفت داشته است افزود: در مجموع ۶۰ برنامه ۷۴ درصد پیشرفت داشته است.

وی با بیان اینکه در سازمان صنعت، معدن و تجارت تثبیت اشتغال و افزایش تولید مدنظر بوده است خاطرنشان کرد: در حوزه معدن احیای واحدهای تولیدی حائز اهمیت است.

آب نیروگاه شهید مفتاح از پساب فاضلاب همدان تامین می شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان نیز گفت: آب مورد نیاز نیروگاه شهید مفتاح به میزان ۱۲ میلیون مترمکعب توسط پساب تصفیه شده فاضلاب شهر تامین می شود.

سید هادی حسینی بیدار افزود: طرح آبرسانی به نیروگاه شهید مفتاح از تصفیه خانه فاضلاب به عنوان پروژه شاخص شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان در راستای سیاست های اقتصاد مقاومتی سال ۹۸ انتخاب شده است.

وی با بیان اینکه این طرح در هفت ماهه سال جاری ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد، اظهار داشت: باتوجه به این نکته که تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان درحال حاضر مراحل اجرایی ساخت خود را طی می کند و طراحی آن براساس تصفیه به منظور استفاده در مصارف کشاورزی است، به دلیل شرایط بحرانی منطقه و خشکسالی های اخیر در سال ۹۱ در مدار بهره برداری قرار گرفت و الزام به ارسال پساب به نیروگاه شهید مفتاح شد.



هشدار نسبت به احتمال یخ زدگی لوله و کنتور های آب در همدان

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با توجه به ورود جبهه هوای سرد و کاهش دمای هوا در استان، کنتور و لوازم جانبی آن با استفاده از پوشال، پشم شیشه یا پوشش های مناسب دیگر پوشانده شود.

آقای حسینی بیدار افزود: در صورت یخ زدگی کنتور و لوله های رابط از گرم کردن ناگهانی کنتور و استفاده از آب جوش یا ایجاد آتش در اطراف کنتور خودداری شود.

{sepehr_media_۴۱۷۹۶۶۲_۴۰۰_۳۰۰\$}



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳۸ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۲۶

هشدار نسبت به احتمال یخ زدگی لوله و کنتور های آب در همدان

شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص لزوم حفاظت از کنتور آب در برابر سرما و یخ زدگی در روز های آینده هشدار داد.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با توجه به ورود جبهه هوای سرد و کاهش دمای هوا در استان، کنتور و لوازم جانبی آن با استفاده از پوشال، پشم شیشه یا پوشش های مناسب دیگر پوشانده شود.

او افزود: در صورت یخ زدگی کنتور و لوله های رابط از گرم کردن ناگهانی کنتور و استفاده از آب جوش یا ایجاد آتش در اطراف کنتور خودداری شود.



هشدار نسبت به احتمال یخ زدگی شبکه آب در همدان

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با توجه به ورود جبهه هوای سرد و کاهش دمای هوا در استان، کنتور و لوازم جانبی آن با استفاده از پوشال، پشم شیشه یا پوشش های مناسب دیگر پوشانده شود.

آقای حسینی بیدار افزود: در صورت یخ زدگی کنتور و لوله های رابط از گرم کردن ناگهانی کنتور و استفاده از آب جوش یا ایجاد آتش در اطراف کنتور خودداری شود.

{sepehr_media_۴۱۷۹۶۶۲_۴۰۰_۳۰۰\$}

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

مردم استان همدان مراقب یخ زدگی کنتورهای آب در فصل سرما باشند

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به کاهش دما در استان همدان گفت: مردم استان همدان مراقب یخ زدگی کنتورهای آب در فصل سرما باشند.



سیده‌های حسینی بیدار در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: با توجه به شروع فصل سرد و سرما و یخبندان مردم استان و شهروندان همدانی باید رعایت بیشتری در نگهداری کنتور و لوله های خارج از ساختمان داشته باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مردم باید کنتور و لوازم جانبی آن را با استفاده از پوشش مناسب از قبیل پوشال، پشم شیشه یا پارچه های پشمی و پوشش های مناسب دیگر بپوشانند.

حسینی بیدار با تاکید بر هوشیاری مردم برای جلوگیری از یخ زدگی کنتور افزود: باید در صورت یخ زدگی کنتور و لوله های رابط از گرم کردن ناگهانی کنتور و استفاده از آب جوش یا ایجاد آتش در اطراف کنتور خودداری شود.

وی با بیان اینکه باید از ورود آب به داخل حوضچه کنتور جلوگیری کرده و کنتور با وسایل گرم نگهدارنده پوشانده شود، گفت: در خانه ها و منازل مسکونی شمالی اگر لوله کشی داخل حیات انجام شده باید قبل از برودت هوا اقدامات لازم برای تخلیه آب انجام شود تا در قسمت کنتور آبی وجود نداشته باشد و اگر آبی هم وجود دارد با پوشش عایق مانندی که از یخ زدگی جلوگیری می کند پوشانده شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با یادآوری اینکه طی سال جاری تاکنون یخ زدگی کنتور گزارش نشده است، افزود: سال های قبل نیز تعداد محدودی یخ زدگی کنتور گزارش شد.



ضرورت محافظت از کنتور آب هنگام برودت هوا

معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در صورت بروز یخ‌زدگی در شبکه‌های آب خانگی، شهروندان با واحد ۱۲۲ شرکت آبفا تماس بگیرند تا خدمات‌دهی انجام شود.

حمیدرضا نیکداد امروز در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: با توجه به بارش برف و برودت هوا محافظت از کنتورهای آب امر مهمی است که باید توسط مشترکان انجام شود.

وی با تأکید بر اینکه در صورت عدم محافظت از کنتورهای آب شاهد شکستگی لوله‌ها و پرت آب خواهیم بود افزود: یخ‌زدگی عمدتاً در خانه‌های کنتور در حیاط واقع شده اتفاق می‌افتد که برای گرم نگه داشتن باید از لحاف‌های پشم شیشه و گونی‌های پر شده از خاک اره استفاده کنند تا انتقال حرارت اتفاق نیفتد.

معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرنشان کرد: یکی از مسائلی که باید مدنظر باشد، اینکه از ورود آب به محفظه کنتور جلوگیری شود زیرا در صورت جمع شدن آب در محفظه کنتور، آب یخ‌زده و با یخ‌زدگی شبکه، شاهد شکستگی و بروز مشکلاتی خواهیم بود.

وی با تأکید بر اینکه انجام اقدامات پس از یخ‌زدگی نیز مهم است گفت: باید از آب گرم برای یخ‌زدگی استفاده نشود، در حالی که برخی از آب‌جوش برای باز کردن لوله‌ها و کنتور استفاده می‌کنند که موجب مشکلاتی می‌شود.

نیکداد یادآور شد: در صورت بروز یخ‌زدگی در شبکه‌های آب خانگی، شهروندان با واحد ۱۲۲ شرکت آبفا تماس بگیرند تا خدمات‌دهی انجام شود.

وی در پایان با بیان اینکه امسال تاکنون یخ‌زدگی گزارش نشده است افزود: سال‌های قبل نیز با توجه به اطلاع‌رسانی صورت گرفته تعداد محدودی از یخ‌زدگی داشتیم که عمدتاً مربوط به خانه‌های بدون سکنه بودند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۴۲ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۲۷

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

مردم استان همدان مراقب یخ زدگی کنتورهای آب در فصل سرما باشند

سیدهادی حسینی بیدار اظهار داشت: با توجه به شروع فصل سرد و سرما و یخبندان مردم استان و شهروندان همدانی باید رعایت بیشتری در نگهداری کنتور و لوله های خارج از ساختمان داشته باشند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مردم باید کنتور و لوازم جانبی آن را با استفاده از پوشش مناسب از قبیل پوشال، پشم شیشه یا پارچه های پشمی و پوشش های مناسب دیگر بپوشانند.

حسینی بیدار با تاکید بر هوشیاری مردم برای جلوگیری از یخ زدگی کنتور افزود: باید در صورت یخ زدگی کنتور و لوله های رابط از گرم کردن ناگهانی کنتور و استفاده از آب جوش یا ایجاد آتش در اطراف کنتور خودداری شود.

وی با بیان اینکه باید از ورود آب به داخل حوضچه کنتور جلوگیری کرده و کنتور با وسایل گرم نگهدارنده پوشانده شود، گفت: در خانه ها و منازل مسکونی شمالی اگر لوله کشی داخل حیاط انجام شده باید قبل از برودت هوا اقدامات لازم برای تخلیه آب انجام شود تا در قسمت کنتور آبی وجود نداشته باشد و اگر آبی هم وجود دارد با پوشش عایق مانندی که از یخ زدگی جلوگیری می کند پوشانده شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد در صورت بروز یخ زدگی در شبکه های آب خانگی، شهروندان با واحد ۱۲۲ شرکت آبفا تماس بگیرند تا خدمات دهی انجام شود.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۴۳ | تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۲۷

تقدیر استاندار از اقدامات مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان



به گزارش روابط عمومی، در جلسه قرارگاه اقتصاد مقاومتی که در روز ۲۳ آبان ۹۸ با حضور استاندار، نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی، فرمانداران، مدیران عامل و مدیران کل دستگاههای اجرایی برگزار شد مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان طی گزارشی مفصل، عملکرد مثبت شرکت در سالهای ۹۷ و ۹۸ در حوزه اقتصاد مقاومتی را ارائه نمود.

این گزارش که شامل عملکرد تعهدات اقتصاد مقاومتی شرکت در سالهای ۹۷ و ۹۸ و اقدامات شاخص و برجسته

شرکت در راستای اهداف اقتصاد مقاومتی بود با استقبال شاهرخی استاندار همدان قرار گرفت و ضمن تشکر از گزارش ارائه شده گفت: ما در آب و فاضلاب شهری در خصوص تامین آب استان از استانهای نمونه در کشور هستیم و چالش عمده ای در این زمینه نداریم که شاخص ها و واقعیت ها بیانگر این موضوع است.

وی افزود: از ویژگی های بارز مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب این است که تمام اموری که به ایشان محول شد به نحو احسن انجام گردید و برای مرتبه دوم هم تکرار نکردیم و درخواست ما این است که همه مدیران نیز این گونه عمل کنند و ازین نظر ایشان مورد تایید من است.

استاندار همدان گفت: در خواست ما از مدیران این است که هر امور محوله ای که کاملا کارشناسی شده با وجود همه مشکلات و موانع طوری مدیریت کنید که موانع از سر راه برداشته شود که آقای مهندس حسینی بیدار این هنر را دارند. شاهرخی اضافه کرد: در اقدامات شرکت آب و فاضلاب با موضوع فاضلاب کار بسیار ارزشمندی انجام شده که هنر این دستگاه این بوده است که فاضلاب که یک تهدید محسوب می شود را به یک فرصت تبدیل کند.

وی افزود: در گذشته، هم از لحاظ بهداشت و رفاه مردم و هم فروچاله های کبودرآهنگ بهار و فامنین دچار مشکل بودیم ولی هم اکنون با تصفیه فاضلاب شهر همدان در حد آب آشامیدنی ۲۰ حلقه چاه مسدود شده است و پساب تصفیه شده معادل تولید ۶۰ حلقه چاه میباشد که ما توانستیم برای منطقه اقتصادی که در کشور نمونه است ۳ میلیون مترمکعب تخصیص گرفتیم.

مردم مراقب یخ زدگی کنتورهای آب در فصل سرما باشند

مردم باید کنتور و لوازم جانبی آن را با استفاده از پوشش مناسب از قبیل پوشال، پشم شیشه یا پارچه های پشمی و پوشش های مناسب دیگر بپوشانند | در صورت بروز یخ زدگی در شبکه های آب خانگی، شهروندان با واحد ۱۲۲ شرکت آبفا تماس بگیرند تا خدمات دهی انجام شود.

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: مردم باید کنتور و لوازم جانبی آن را با استفاده از پوشش مناسب از قبیل پوشال، پشم شیشه یا پارچه های پشمی و پوشش های مناسب دیگر بپوشانند.

سیدهادی حسینی بیدار اظهار داشت: با توجه به شروع فصل سرد و سرما و یخبندان مردم استان و شهروندان همدانی باید رعایت بیشتری در نگهداری کنتور و لوله های خارج از ساختمان داشته باشند.

حسینی بیدار با تاکید بر هوشیاری مردم برای جلوگیری از یخ زدگی کنتور افزود: باید در صورت یخ زدگی کنتور و لوله های رابط از گرم کردن ناگهانی کنتور و استفاده از آب جوش یا ایجاد آتش در اطراف کنتور خودداری شود.

وی با بیان اینکه باید از ورود آب به داخل حوضچه کنتور جلوگیری کرده و کنتور با وسایل گرم نگهدارنده پوشانده شود، گفت: در خانه ها و منازل مسکونی شمالی اگر لوله کشی داخل حیاط انجام شده باید قبل از برودت هوا اقدامات لازم برای تخلیه آب انجام شود تا در قسمت کنتور آبی وجود نداشته باشد و اگر آبی هم وجود دارد با پوشش عایق مانندی که از یخ زدگی جلوگیری می کند پوشانده شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان یادآور شد در صورت بروز یخ زدگی در شبکه های آب خانگی، شهروندان با واحد ۱۲۲ شرکت آبفا تماس بگیرند تا خدمات دهی انجام شود.

کسب عنوان اداره برگزیده استان در کنترل مصرف برق توسط آبفای استان همدان

ص ۴



انرژی

طاققة | Energy

کیاست

هفته نامه سرسری

سال چهاردهم | شماره ۴۶ | دوشنبه ۲۷ آبان ماه ۱۳۹۸

casat publication

کسب عنوان اداره برگزیده استان در کنترل مصرف برق توسط آبفای استان همدان

از مدیرعامل آبفای استان همدان به دلیل کسب عنوان اداره برگزیده در کنترل مصرف برق ساختمان اداری طی تابستان ۹۸ در سطح استان توسط شرکت آب و فاضلاب تقدیر شد. به گزارش کیاست به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در جلسه قرارگاه اقتصاد مقاومتی که با حضور استاندار، نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی، فرمانداران و مدیران دستگاه های اجرایی استان برگزار شد با اهدای لوح تقدیر مشترک از سوی استاندار و مدیرعامل شرکت توزیع برق استان از شرکت آب و فاضلاب استان همدان به دلیل کسب عنوان اداره برگزیده در کنترل مصرف برق ساختمان اداری با کاهش ۳۴ درصدی مصرف انرژی طی تابستان ۹۸ در سطح استان تقدیر شد. بنابر این گزارش، اقدامات انجام شده در این خصوص، شرکت در طرح اوج بار شرکت توزیع برق در جهت تغییر ساعات اوج بار و کاهش مصرف، اصلاح سیستم روشنایی یا حذف لامپ های اضافی به میزان ۱۳ کیلووات و دریافت گواهینامه ISO ۵۰۰۰۱ مدیریت مصرف انرژی در ساختمان ستاد می باشد. همچنین برگزاری دوره آموزشی مدیریت مصرف انرژی در ستاد شرکت با حضور کلیه همکاران ستادی، نصب دستورالعمل صرفه جویی در کلیه اتاق ها، پیگیری و بازدید در جهت اجرای صحیح صرفه جویی و موارد دستورالعمل توسط دفتر انرژی، نصب سنسور چشمی در اماکن عمومی ساختمان ستاد از دیگر اقدامات انجام گرفته در جهت کاهش مصرف انرژی در ساختمان ستاد شرکت است.



ضرورت محافظت از کنتور آب هنگام برودت هوا

ص ۳

ضرورت محافظت از کنتور آب در زمان برودت هوا

سپهرغرب، گروه خبر: معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در صورت بروز یخ‌زدگی در شبکه‌های آب خانگی، شهروندان با واحد ۱۲۲ شرکت آبفا تماس بگیرند تا خدمات‌دهی انجام شود. حمیدرضا تیکداد اظهار کرد: با توجه به بارش برف و برودت هوا، حفاظت از کنتورهای آب امر مهمی است که باید توسط مشترکان انجام شود.

وی با تأکید بر اینکه در صورت عدم محافظت از کنتورهای آب شاهد شکستگی لوله‌ها و هدررفت آب خواهیم بود، افزود: یخ‌زدگی عمدتاً در خانه‌هایی که کنتور آن‌ها در حیاط واقع شده اتفاق می‌افتد که برای گرم نگه‌داشتن باید از لحاف‌های پشم شیشه و گونی‌های پر شده از خاکاره استفاده کنند تا انتقال حرارت اتفاق نیفتد.

معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب همدان خاطرتشان کرد: یکی از مسائلی که باید مدنظر باشد، اینکه از ورود آب به محفظه کنتور جلوگیری شود زیرا در صورت جمع شدن آب در محفظه با سردی هوا یخ‌زده و شاهد شکستگی و بروز مشکلاتی خواهیم بود.

وی با تأکید بر اینکه انجام اقدامات پس از یخ‌زدگی نیز مهم است، یادآوری کرد: باید از آب گرم برای رفع یخ‌زدگی استفاده نشود، درحالی‌که برخی از آب جوش برای باز کردن لوله‌ها و کنتور استفاده می‌کنند که موجب مشکلاتی می‌شود.

تیکداد ادامه داد: در صورت بروز یخ‌زدگی در شبکه‌های آب خانگی، شهروندان با واحد ۱۲۲ شرکت آبفا تماس بگیرند تا خدمات‌دهی انجام شود.

معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب همدان در پایان با بیان اینکه امسال تاکنون یخ‌زدگی گزارش نشده‌است، اذعان کرد: سال‌های قبل نیز با توجه به اطلاع‌رسانی صورت گرفته، تعداد محدودی یخ‌زدگی داشتیم که عمدتاً مربوط به خانه‌های بدون سکنه بودند.

مدیرعامل آبفای استان همدان

مصون سازی زیر ساختهای آب و فاضلاب مهمترین هدف پدافند شهری است

ص ۳

استان | →

نشریه سیاسی اجتماعی فرهنگی و ورزشی →

محراب

→

مدیرعامل آبفای استان همدان

مصون سازی زیرساختهای آب و فاضلاب مهمترین هدف پدافند شهری است

در دیدار با خبرنگاران، مدیرعامل آبفای استان همدان، مهندس علی محمدی، با اشاره به اهمیت زیرساختهای آب و فاضلاب در پدافند شهری، اظهار داشت: «مهمترین هدف ما در این زمینه، مصون سازی این زیرساختها در برابر تهدیدات احتمالی است. ما در حال حاضر در حال انجام مطالعات و تدابیر فنی هستیم تا بتوانیم در صورت بروز بحران، خدمات آب و فاضلاب را به صورت مستمر و بی وقفه به شهروندان ارائه دهیم.»

مهندس محمدی در ادامه به برنامه های شرکت آب و فاضلاب استان همدان در زمینه ارتقای زیرساختها و افزایش تابندگی آنها اشاره کرد. او افزود: «ما در حال سرمایه گذاری در زمینه خرید تجهیزات مدرن و بهسازی خطوط انتقال آب هستیم. همچنین در حال اجرای طرح های احداث تصفیه خانه های آب و فاضلاب در مناطق محروم هستیم تا بتوانیم سطح خدمات را در تمام مناطق استان به یکسان برسانیم.»

در پایان، مدیرعامل آبفای استان همدان از همکاری شهروندان و دستگاه های اجرایی در زمینه پدافند شهری تشکر کرد و گفت: «ما با همکاری شما می توانیم شهری ایمن تر و مقاوم تر داشته باشیم.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، مهندس علی محمدی، در دیدار با خبرنگاران، با اشاره به اهمیت زیرساختهای آب و فاضلاب در پدافند شهری، اظهار داشت: «مهمترین هدف ما در این زمینه، مصون سازی این زیرساختها در برابر تهدیدات احتمالی است. ما در حال حاضر در حال انجام مطالعات و تدابیر فنی هستیم تا بتوانیم در صورت بروز بحران، خدمات آب و فاضلاب را به صورت مستمر و بی وقفه به شهروندان ارائه دهیم.»

مهندس محمدی در ادامه به برنامه های شرکت آب و فاضلاب استان همدان در زمینه ارتقای زیرساختها و افزایش تابندگی آنها اشاره کرد. او افزود: «ما در حال سرمایه گذاری در زمینه خرید تجهیزات مدرن و بهسازی خطوط انتقال آب هستیم. همچنین در حال اجرای طرح های احداث تصفیه خانه های آب و فاضلاب در مناطق محروم هستیم تا بتوانیم سطح خدمات را در تمام مناطق استان به یکسان برسانیم.»

در پایان، مدیرعامل آبفای استان همدان از همکاری شهروندان و دستگاه های اجرایی در زمینه پدافند شهری تشکر کرد و گفت: «ما با همکاری شما می توانیم شهری ایمن تر و مقاوم تر داشته باشیم.»

زنگ آب در همدان به صدا درآمد

ص ۳

