

اجرای چند پروژه تأمین آب شرب در شهر کرمانشاه



کرمانشاه- کبودی، خبرنگار توسعه ایرانی-مدیرعامل شرکت آبفا استان کرمانشاه گفت: با توجه به حفر چاه و اجرای چند پروژه تأمین آب شرب در شهر کرمانشاه، پیش‌بینی می‌شود تابستان آینده بدون تنش آبی سپری شود. رضا داودی مدیرعامل شرکت

آبفا استان کرمانشاه گفت: استان کرمانشاه سال گذشته و امسال کم‌بارش‌ترین استان کشور بوده و در ۵۳ سال گذشته این میزان کم‌آبی بی‌سابقه بوده است و به همین دلیل در زمینه توزیع و مصرف آب باید توجه لازم را داشت که در تابستان آینده با مشکل مواجه نشویم.

وی با بیان اینکه در شهر کرمانشاه عمده منابع تأمین آب زیرزمینی و سطحی است که از سد گاوشان تأمین می‌شود، عنوان کرد: این سد با خط انتقالی به طول ۷۰ کیلومتر در سال‌های گذشته احداث شده و تصفیه‌خانه آن نیز در نزدیکی شهر کرمانشاه قرار دارد و با توجه

رضا داودی مدیرعامل شرکت آبفا استان کرمانشاه گفت: استان کرمانشاه سال گذشته و امسال کم‌بارش‌ترین استان کشور بوده و در ۵۳ سال گذشته این میزان کم‌آبی بی‌سابقه بوده است و به همین دلیل در زمینه توزیع و مصرف آب باید توجه لازم را داشت که در تابستان آینده با مشکل مواجه نشویم.

وی باید باید تعمیر آن‌ها اولویت بندی شود و با توجه به محدود بودن تعداد تیم‌ها، رسیدگی به شکستگی ممکن است زمان‌بر باشد. مدیرعامل شرکت آبفا استان کرمانشاه گفت: تعدادی چاه در مناطق شمالی حفاری شده و با این اقدامات به طور قطع تابستان آینده وضعیت آب شرب بهتر خواهد شد. داودی با اشاره به کیفیت آب شرب در استان عنوان کرد: با توجه به منابع متنوع تأمین آب در استان آب با سختی متوسط و آب سخت وجود دارد، اما این موضوع برای سلامتی مشکلی ایجاد نمی‌کند و تنها از نظر زیباشناختی مسئله دارد.

است و با وجود کم‌بارش‌ترین استان، تابستان امسال به خوبی سپری شد و امید داریم تابستان آینده نیز وضعیت بهتر باشد. وی با اشاره به اینکه مشکلات آب شرب مناطق جنوب غرب و جنوب شرق کرمانشاه مربوط به چند دهه گذشته است و در تابستان شدید می‌شود افزود: این مناطق شامل محلاتی همچون بهار، سعدی، خیام، شهرک پردیس، متخصصین، زبشهر و فردوسی و جنوب شرقی شامل وزیر، دلکش، جعفرآباد و فدک است.

داودی با بیان اینکه برای رفع مشکل این محلات پروژه احداث خط بین مخزن چمن به جمهوری از ابتدای مرداد ماه شروع شد و اکنون آماده بهره‌برداری است گفت: ایستگاه پمپاژ این پروژه در حال احداث است که با تزریق ۲۰۰ تا ۴۰۰ لیتر بر ثانیه مشکل آب این مناطق رفع می‌شود. وی با اشاره به اینکه ۱۷۰۰ کیلومتر شبکه آب در شهر کرمانشاه وجود دارد که بخشی چهار فرسودگی شده و با توجه به نوسانات دچار شکستگی می‌شود عنوان کرد: وقتی تعداد شکستگی‌ها افزایش

استانها همکاری کانون صنفی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای و شرکت بیمه ایران در استان کردستان

سنندج- گلاهد فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی- کانون صنفی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای و شرکت بیمه ایران در استان کردستان تفاهم نامه همکاری منعقد کردند. با حضور فردین و کیلی مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان کردستان تفاهم نامه همکاری بین کانون انجمن صنفی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای و شرکت بیمه ایران در استان کردستان با هدف استفاده حداکثری آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای از خدمات بیمه ای بیمه ایران منعقد شد. صبح امروز با حضور فردین و کیلی مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان کردستان تفاهم نامه همکاری بین کانون انجمن صنفی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای و شرکت بیمه ایران در استان کردستان با هدف استفاده حداکثری آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای از خدمات بیمه ای بیمه ایران منعقد شد. فردین و کیلی مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان کردستان با اعلام این خبر گفت: در راستای بهره مندی حداکثری آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای از خدمات بیمه ای اعم از بیمه آتش سوزی، مسئولیت، شخص ثالث و... با شرایط ویژه جهت اعضاء کانون انجمن صنفی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای سطح استان تفاهم نامه همکاری بین کانون انجمن صنفی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای و شرکت بیمه ایران سانی پرداخت حق بیمه های مورد درخواست در سررسید های مقرر، اطلاع رسانی تغییر نشانی احتمالی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای در اسرع وقت به نماینده بیمه ایران و الزام به تحویل چک ضمانتی جهت پرداخت حق بیمه را از جمله تعهدات کانون انجمن صنفی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای در این تفاهم نامه همکاری برشمرد. وی با اشاره به تعهدات صندوق بیمه روستائیان و عشایر استان کردستان در این تفاهم نامه همکاری گفت: بررسی پیشنهادات بیمه نامه های مورد درخواست کانون انجمن صنفی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای در سطح استان، پرداخت خسارات ناشی از صدور بیمه های مورد درخواست در اسرع وقت را از جمله تعهدات این صندوق در تفاهم نامه همکاری ذکر کرد.

و کیلی اطلاع رسانی پرداخت حق بیمه های مورد درخواست در سررسید های مقرر، اطلاع رسانی تغییر نشانی احتمالی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای در اسرع وقت به نماینده بیمه ایران و الزام به تحویل چک ضمانتی جهت پرداخت حق بیمه را از جمله تعهدات کانون انجمن صنفی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای در این تفاهم نامه همکاری برشمرد. وی با اشاره به تعهدات صندوق بیمه روستائیان و عشایر استان کردستان در این تفاهم نامه همکاری گفت: بررسی پیشنهادات بیمه نامه های مورد درخواست کانون انجمن صنفی آموزشگاه های آزاد فنی و حرفه ای در سطح استان، پرداخت خسارات ناشی از صدور بیمه های مورد درخواست در اسرع وقت را از جمله تعهدات این صندوق در تفاهم نامه همکاری ذکر کرد.

با حضور رئیس جمهور بهره برداری رسمی از سد آزاد، آب سانی به سنندج از سد آزاد، آغاز شد

سنندج- گلاهد فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی- طرح تأمین آب شرب شهرستان سنندج از محل سد آزاد، با حضور رئیس جمهور، وزیر نیرو، استاندار و جمعی از مدیران استانی به شکل رسمی افتتاح و به بهره برداری رسید. این پروژه که با خط انتقالی بطول ۲۸ کیلومتر از سد آزاد مستقیم وارد تصفیه خانه شهرستان سنندج می‌شود، یکی از پروژه‌های نیمه تمام استان بود که اجرای آن از ۲۲ بهمن سال ۱۳۹۹ آغاز و تا پایان سال ۱۴۰۰ حدود ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشت، اما طی ۸ ماه گذشته با اقدام جهادی مجموعه وزارت نیرو ۸۰ درصد باقیمانده طرح، اجرا و تکمیل شد. برای اجرای این پروژه که به لحاظ توپوگرافی در یکی از ناهموارترین و صعب العبورترین مناطق کشور اجرا شده ۸۵۰ میلیارد تومان هزینه شده است.

به دلیل ناهمواری مسیر انتقال آب، چند ایستگاه پمپاژ در مسیر احداث شد، که آب را تا ارتفاع ۴۸۰ متری، پمپاژ خواهند کرد. با بهره برداری از این طرح علاوه بر ارتقاء قابل توجه کیفیت آب شرب و انتقال سالانه حداقل ۵۷ میلیون متر مکعب آب سالم به شهر سنندج، پایداری آب شرب نیز تاق سال ۱۴۲۵ تأمین خواهد شد. تکمیل سریع پروژه آب سانی به سنندج از مصادیق تلاش مجاهدانه و قابل الگوگیری در عرصه های دیگر است. استان کردستان ظرفیت های بزرگی در حوزه های مختلف کشاورزی، گردشگری و معدنی دارد اما اساس توسعه در هر استان، آب است

ثبت نام ۷ هزار و ۶۰۲ مهندس اصفهانی برای شرکت در آزمون ورودی به حرفه مهندسی



همچنین علاوه بر آزمون دیمه در اسفند نیز آزمون بر گزار خواهد شد.

شهرسازی، نقشه برداری، ترافیک و معماری (نظارت)، سه هزار و ۴۰۹ نفر نوبت عصر همین روز در رشته های (معماری اجرا، عمران اجرا، مکانیک اجرا و نظارت، برق اجرا و نظارت) و یک هزار و ۴۱ نفر نوبت صبح روز نهم دیمه در رشته های (عمران محاسبات، مکانیک طراحی و برق طراحی) در این دوره از آزمون ها شرکت می کنند. شهیر خاطر نشان کرد: آزمون های ورودی به حرفه مهندسان رقابتی نیست و مطابق دوره های قبل افرادی که نمره ۵۰ را کسب کنند به عنوان قبول شده آزمون تلقی می شوند.

گفتنی است، محل برگزاری این دوره از آزمون ها دانشگاه اصفهان و دانشگاه کاشان در نظر گرفته شده است،

شامل معماری (نظارت و اجرا)، شهرسازی، عمران (نظارت، محاسبات و اجرا)، تاسیسات مکانیکی (نظارت، طراحی و اجرا)، تاسیسات برقی (نظارت، طراحی و اجرا)، نقشه برداری و ترافیک برگزار می شود.

سرپرست اداره نظام مهندسی و مقررات ملی و کنترل ساختمان اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان با بیان اینکه این آزمون ها در دو نوبت صبح و عصر هشتم دیمه و نوبت صبح نهم دیمه برگزار می شود عنوان کرد: برای این دوره از آزمون ورودی به حرفه مهندسان هفت هزار و ۴۰۲ نفر در اصفهان ثبت نام کردند.

وی افزود: از این تعداد ثبت نام کننده، ده هزار و ۹۵۲ نفر نوبت صبح هشتم دیمه در رشته های (عمران نظارت،

اصفهان -مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی سرپرست اداره نظام مهندسی و مقررات ملی و کنترل ساختمان اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان با بیان اینکه آزمون ورودی به حرفه مهندسی روزهای ۸ و ۹ دیمه در اصفهان و کاشان برگزار می شود، گفت: تعداد ۷ هزار و ۴۰۲ مهندس اصفهانی برای این دوره از آزمون ها ثبت نام کردند.

عمار شهیر سرپرست اداره نظام مهندسی و مقررات ملی و کنترل ساختمان اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان اظهار داشت: آزمون ورودی به حرفه مهندسان روزهای ۸ و ۹ دی ماه ۱۴۰۱ در استان اصفهان همزمان با سراسر کشور برگزار می شود.

وی گفت: این دوره از آزمون ها در هفت رشته مهندسی

نمره عالی برای شرکت پتروشیمی ایلام در آزمایش پدافند غیر عامل شیمیایی

اهمیت ویژه ای در جهت کاهش آسیب ها بر خوردار است. وی بر ارائه راهکار پیش از وقوع حوادث در استان ایلام تاکید کرد و ادامه داد: نظارت و مداخله باید قبل از وقوع حوادث صورت گیرد.

سیدجمال الدین گوهری ؛جانشین پدافند شیمیایی سازمان پدافند غیر عامل کشور نیز در این آزمایش با اشاره به اینکه حوادث گریزناپذیر هستند و در کوتاه ترین زمان ممکن باید مدیریت شوند، گفت: مدیریت حوادث در زمان طلایی خواسته اصلی نظام مصون سازی است. گوهری با تاکید بر رصد و پایش مخاطرات ادامه داد: قبل، حین و بعد حوادث باید مطابق با شرایط و سطح حادثه در منطقه برنامه ریزی سناریو پیش بینی و طراحی شود.

بر اساس این گزارش، آزمایش پدافند غیر عامل شیمیایی با حضور تیم های پتروشیمی ایلام و پالایش گاز در واحدهای سولفورزایی و الفین بادستیابی به تمام اهداف و برنامه های از پیش تعیین شده و با موفقیت بر گزار شد.

نایب رئیس هیات مدیره ادامه داد: پتروشیمی ایلام با تولید DMSCHAVAR65 و حمایت از شرکت های دانش بنیان و آزمایش «کاتالیست» ساخت داخل گام بلندی در جهت عمل به دستورالعمل های پدافند غیر عامل برداشته است.

وی کم آبی و کمبود خوراک را از مهم ترین ریسک های سرمایه گذاری در پتروشیمی ایلام عنوان کرد و در عین حال بیان داشت:

با تلاش و همت همکاران و صنعتگران استان مشکلات پیش رو حل شده است

محمدسبحان حسنی؛ معاون سیاسی امنیتی استاندار ایلام در همایش پدافند غیر عامل شیمیایی در پتروشیمی ایلام گفت:

هزینه های حوزه پدافند غیر عامل هزینه نیست ؛ سرمایه گذاری است.

حسنی با بیان اینکه اقدامات بسیار مؤثری در کاهش آسیب ها و مخاطرات در مراکز حساس توسط پدافند غیر عامل کشور انجام شده است افزود: پدافند غیر عامل از

پدافند شیمیایی کار گروه پدافند استان و مدیریت شرایط اضطرار، با مدیریت استاندارد ایلام و نظارت جانشین پدافند شیمیایی سازمان پدافند غیر عامل کشور با موفقیت برگزار شد که بر اساس ارزیابی صورت گرفته توسط مدیر کل پدافند غیر عامل استانداری ایلام، پتروشیمی موفق به کسب نمره عالی شد

سیدغلامحسین گرشاسبی ؛ مدیرعامل شرکت پتروشیمی ایلام با بیان اینکه در این آزمایش بر اساس تفکر بسیجی، کارشناسی و سرعت عمل در جهت مصونیت داخلی اقدام شد، گفت: مردم باری و مردمداری مؤلفه اصلی امنیت و قدرت هستند.

گرشاسبی با اشاره به اینکه بزرگ ترین مولفه مردم باری «تولید» است، ادامه داد: تولید مستمر به ایجاد امید در سطح جامعه کمک شایانی می کند.

مدیرعامل پتروشیمی ایلام نگاه بسیجی، ملی و جهادی در راستای حل مشکلات را مهم ارزیابی کرد و افزود: این شرکت در حوزه عدم وابستگی به خارج نگاه خاصی به توانمندی های داخلی داشته است.



ایلام - چرخ انداز، خبرنگار توسعه ایرانی- آزمایش پدافند غیر عامل شیمیایی با حضور تیم های آتش نشانی و ایمنی، اورژانس، پدافند غیر عامل، تعمیرات و حراست پتروشیمی و یک تیم از پالایش گاز در مجتمع پتروشیمی ایلام برگزار شد. این آزمایش با هدف هماهنگی ادارات، آموزش



صورت شبانه روزی با یکبار گیری ۲۰ دستگاه آمبولانس، ۱۰ دستگاه خودروی نجات، یک دستگاه آر گو، یک فروند بالگرد، یک فروند قایق نجات، ۱۰ ست هیدرولیک نجات و ۱۰ ست کوهستان فعالیت می کنند.

او با بیان اینکه این طرح تا ۲۵ اسفند ماه ادامه دارد، افزود: تلفن ندای امداد مرکز کنترل و هماهنگی عملیات هلال احمر استان (EOC) با شماره ۱۱۲ به صورت شبانه روزی آماده ارائه خدمات و پاسخگویی به هموطنان حادثه دیده و نیازمند دریافت خدمات است.

کنترل و هماهنگی عملیات (EOC) استان، یک تیم واکنش سریع مرکز استان، یک پایگاه امداد و نجات هوایی، ۳ پست موقت فصلی و یک مرکز نگهداری سنگ های تجسس (آنست)، ۱۲ کشیک اضطراری شعب تابعه برای اجرای امداد و نجات زمستانه در گلستان از آمادگی کامل برخوردارند.

مدیرعامل جمعیت هلال احمر گلستان افزود: در این طرح به منظور پاسخگویی سریع و بهینه به حوادث و سوانح احتمالی روزانه ۱۰۷ نیروی عملیاتی در استان به

خبر

آغاز طرح امداد و نجات زمستانه در گلستان

گرگان -مهناز محمدزمانی، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیرعامل جمعیت هلال احمر گلستان از آمادگی کامل نیروهای عملیاتی، تجهیزات و امکانات این استان برای اجرای طرح امداد و نجات زمستانه ۱۴۰۱ خبر داد.

قاسم غریب آبادی با اشاره به آغاز طرح امداد و نجات زمستانه ۱۴۰۱ گفت: ۳۵ پایگاه امداد و نجات مرکز امداد برای شرکت در این طرح آماده شده اند.

او افزود: امسال ۱۴ پایگاه امداد و نجات بین شهری، یک پایگاه ساحلی (دریایی)، یک پایگاه کوهستان، یک مرکز