

## شهرستان ها ۷

ایران زمین

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان: ۸۰ نیروگاه حمایتی برق به شیراز اضافه می شوند



گروه استان ها – توانایی ، شیراز – مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شیراز از توسعه نیروگاه‌های حمایتی خبر داد و گفت: عملیات احداث ۸۰ نیروگاه حمایتی انرژی تجدیدپذیر به اتمام رسیده و ظرف یک ماه آینده به شبکه متصل می شوند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، حمیدرضا سلاخی ، در نشست شرکت توزیع نیروی برق شیراز با اعلام این خبر گفت: این ساختگاه‌های انرژی هم اکنون در مرحله نصب کنتور قرار دارند و پیش‌بینی می‌شود شمار آن‌ها تا پایان سال جاری به ۵۰۰ نیروگاه برسد. وی تصریح کرد: با بهره‌برداری از نیروگاه‌های انرژی تجدیدپذیر شاهد کاهش ناترازی انرژی و همبطور منافع اقتصادی خانوارها از طریق فروش انرژی پاک خورشیدی به شبکه خواهیم بود.

سلاخی در ادامه ضمن ارائه آمار و ارقامی پیرامون راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی افزود: تا پایان اسفند ۱۴۰۳ تعداد ۶۰۲ نیروگاه حمایتی معادل ۳۰۱۸ کیلووات برای مددجویان کمیته امداد، یک نیروگاه ۵ کیلوواتی برای افراد زیر پوشش بهزیستی و ۳۰ نیروگاه حمایتی با تولید انرژی ۱۲۹ کیلووات با همکاری بسیج سازندگی راه‌اندازی شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شیراز اظهار کرد: در سال ۱۴۰۳ تعداد ۳۳۴ نیروگاه پنج کیلوواتی حمایتی به شبکه متصل شده و طی سه ماه اخیر شش نیروگاه حمایتی به شبکه پیوسته است.

سلاخی با تقدیر از حمایت دستگاه‌ها و نهادهایی که در راه‌اندازی این نیروگاه‌ها با شرکت توزیع نیروی برق شیراز همکاری داشتند، گفت: مددجویان کمیته امداد امام خمینی (ره) اقشار تحت پوشش بهزیستی و بسیج سازندگی از این نیروگاه‌ها بهره‌مند شده‌اند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شیراز در پایان افزود: نیروگاه‌های حمایتی نقش ارزنده‌ای در کاهش ناترازی و حمایت از اقتصاد خانوار دارند و گسترش آن‌ها در دستور کار ویژه دولت و مجموعه توانیر قرار گرفته است.

نماینده یزد: انتقال آب به استان با جدیت پیگیری می‌شود



گروه استان ها – دانشی ، یزد – نماینده مردم یزد، اشکذر، زارچ و بخش ندوشن در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه با توجه به وضعیت سفره‌های آب زیرزمینی، حفر چاه‌های جدید آسیب‌های جدی به شهر یزد می‌رساند گفت: به منظور تأمین آب، انتقال آن از خارج استان و دریا با جدیت پیگیری می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدصالح جوی‌کار، در بازدید از اجرای پروژه‌های مخزن و ایستگاه پمپاژ اکرم آباد و مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی منطقه دربید یزد بر توزیع عادلانه آب از نظر کمی و کیفی تأکید کرد و افزود: امیدواریم با بهره‌برداری از این طرح، مشکل کمبود و بی‌کیفیتی آب در مناطق یاد شده برطرف شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد هم این در این بازدید گفت: با اجرای این‌س طرح و تکمیل رینگ آبرسانی شهر یزد، مشکل افت فشار و کم‌آبی در مناطق ححسن‌آباد، اگریمیه، اکرم‌آباد و واحدهای مسکونی طرح نهضت ملی به شکل قابل توجهی بهبود می‌یابد. "جلال علمدار» با بیان اینکه این طرح شامل حفر و تجهیز و ساخت اتاقک هشت حلقه چاه، احداث مخزن ذخیره پنج هزار مترمکعبی و ایستگاه پمپاژ در اکرم آباد و اجرای ۴۵ کیلومتر خط جمع‌آوری و انتقال و مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی است افزود: طرح‌های باقیمانده و در حال اجرا شامل مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی دربید با ۶۸ درصد پیشرفت فیزیکی و هفت کیلومتر خط انتقال بر گشت از مخزن درید است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد اجرای این پروژه را گامی بزرگ در مسیر تأمین آب پایدار در شهر یزد عنوان کرد و ادامه داد: این نخستین مخزن آبی است که در بالادست جاده دربید احداث می‌شود و در افزایش پایداری تأمین آب شهر یزد نقشی مهم خواهد داشت.



صرفه جویی در وقت و کاهش مصرف مواد شیمیایی گران قیمت که تهیه آن مشکلات عدیده‌ای را برای شرکت به‌همراه داشت را یکی از اقدامات اداره آزمایشگاه در زمینه خرید تجهیزات جدید در جهت صرفه جویی ، کاهش هزینه ها ، کاهش آلاینده های محیط زیست ، بالا بردن دقت و صحت نتایج آزمایشگاهی و کاهش زمان انجام آزمایش عنوان کرد. مهندس ملکی زاد ، خرید دستگاه های مربوط به تست کاتالیزت ها ، اجهت انجام تست کاتالیزت ها در داخل شرکت و فوریت انجام آزمایش و اطمینان از نتایج بدست آمده برای خرید کاتالیزت ها و همچنین کاتالیزت های موجود در واحد، کنار گذاشتن دستگاه اتوماتیک RVP روش دستی اندازه گیری فشار بخار (RVP) و جایگزینی آن با دستگاه کاملاً اتوماتیک با مصرف حجم کم نمونه دقت، صحت بالای نتایج و کاهش آلودگی و زمان آزمون ، و خرید دستگاه آزمایش پایداری در مقابل اکسیژن برای بنزین ، نفت و گاز را از دیگر اقدامات اداره آزمایشگاه در زمینه خرید تجهیزات جدید معرفی کرد که صرفه جویی ، کاهش هزینه ها و کاهش آلاینده های محیط زیست و بالا بردن دقت و صحت نتایج آزمایشگاهی را به دنبال دارد.

مسوولان محلی در کنار آنان هستند بنابراین تأمین آرامش و تاب‌آوری اجتماعی در دوران بحران، مأموریت نخست ماست و از این رو مشارکت عمومی، آموزش شهروندی، اطلاع‌رسانی شفاف و استفاده از ظرفیت‌های مردمی همچون بسیج، هلال احمر و گروه‌های جهادی در مدیریت شرایط بحران اهمیت دارد. وی اظهار داشت: همه ما در برابر امنیت، سلامت و آرامش مردم مسوولیم و باید با روحیه جهادی در چارچوب منویات رهبر معظم انقلاب و سیاست‌های کلان کشور در حوزه پدافند غیرعامل به‌گونه‌ای عمل کنیم که هیچ خللی در روند خدمات‌رسانی حتی در شرایط بحرانی ایجاد نشود.

قلندر زهی با تأکید بر اینکه همکاری با پشتیبانان مردمی، تعامل سازنده میان نهادهای و هوئشیاری عمومی، آماده مقابله با هر گونه تهدید احتمالی دشمنان است، خاطر نشان کرد: همان‌گونه که ملت ایران در آزمون‌های دشوار گذشته سربلند بودند امروز نیز با تکیه بر ایمان، وحدت و آمادگی همه‌جانبه تهدیدات دشمنان خنثی خواهد شد. به گزارش ایر نا، یامداد روز جمعه ۲۳ خردادماه، در پی حمله تروریستی رژیم صهیونی به تهران و تعدادی از شهرهای کشور، شماری از فرماندهان نظامی، دانشمندان و مردم غیرنظامی به شهادت رسیدند.

مدیرعامل شرکت آب وفاضلاب استان:

## تشدید حفاظت‌های فیزیکی در تاسیسات خوزستان



گروه استان ها – خوزستان – مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان گفت: سعی کردیم همه دیزل ژنراتورها را تا حد توان آماده کنیم تا برای جریان و پایداری آب مشکلی به وجود نیاید.

به گزارش ش اقتصادسراسرآمد، صابر علیزادگی با حضور در قرارگاه رسانه‌ای سیهدید شهید غلامعلی رشید در استان اظهار کرد: در شرایط ویژه‌ای قرار داریم که با توجه به دستورالعمل‌های ابلاغی و مصوبات قرارگاه‌های مختلف سعی داریم آمادگی ویژه‌ای داشته باشیم.

وی افزود: ابتدا ستساد مدیریت شرایط اضطراری را تشکیل دادیم و ساختاری ایجاد شد تا مدیریت شرایط اضطراری را با چابکی و آمادگی کاری بهتر انجام دهیم. علیزادگی در خصوص آماده به کار بودن افراد موثر در زمینه عملیاتی و مدیریتی اظهار کرد: تمام مرخصی‌ها و مأموریت‌های خارج از استان را لغو و سعی کردیم برای همه سمت‌های موثر جانشین انتخاب کنیم. وی عنوان کرد: بحث‌های مختلفی را در زمینه سلامت آب دنبال کردیم و سلامت آبی که برای مردم استان تأمین می‌شد خیلی مهم بود. علیزادگی ادامه داد: از لحاظ اینکه کلر صفر وجود نداشته باشد و یا اینکه همه تاسیسات ما در بخش شهری و روستایی مجهز به کلرزن آماده به کار باشند و ذخیره‌سازی آن‌ها در این شرایط ویژه خیلی برای ما مهم است. وی افزود: گاز کلر، پرکلرین و آب ژاول را در بحث سلامت آب لحاظ کردیم. ما این کار را در سطح استان به‌طور ویژه‌ای انجام دادیم تا در این شرایط مشکلی به وجود نیاید. علیزادگی گفت: جلسات مختلف زیادی را با بهداشت برقرار کردیم تا اگر ضعفی وجود داشت بتوانیم با تذکرات به تعامل خوبی برسیم و با این هم‌افزایی عملکرد بهتری را داشته باشیم.

وی بیان کرد: حفاظت‌های فیزیکی را تشدید کردیم و از نیروهای حراست و بسیج به صورت ویژه در تمام تاسیسات خود استفاده کردیم. گشت‌زنی‌ها به صورت شبیته و در مناطق حساس به صورت مسلح انجام می‌شود تا ریزیزنده‌ها را شناسایی کنند.

علیزادگی گفت: بحثی که مورد توجه ماست اورهال و آماده به کار بودن تاسیسات از جمله تاسیسات دیزل ژنراتور است. سعی کردیم همه دیزل ژنراتورها را تا حد توان آماده کنیم تا برای جریان و پایداری آب مشکلی به وجود نیاید.

رییس آزمایشگاه شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند:

# تعمیر و بازسازی تجهیزات آزمایشگاهی پالایشگاه شازند با استفاده از توان متخصصین داخلی

رییس آزمایشگاه گفت :کنترل کیفیت نفت خـام ورودی ،مواد شیمیایی مصرفی مانند فاینمان ها ،فسفات ها ،DMDS،سالیس رنگ ها ،کاتالیزت های بسیار متنوع در واحدهای عملیاتی ،کالیبراسیون ،نگهداری ،بازرسی و تنظیم سفارشات خرید قطعات یدکی و بر نامه ریزی دستگاه اندازه گیری ساینز کاتالیزت ،دستگاه BET،دستگاه HPLC،دستگاه اندازه گیری سولفور نیتروژن کلر YENA،بر عهده اداره آزمایشگاهی می باشد .

وی با بیان اینکه انجام آزمایشات کاملاً تخصصی و خارج از روتین با فوریت های ویژه در اورهال های مستمر واحد های عملیاتی بر عهده اداره آزمایشگاه است ،ادامه داد: انجام آزمایشات تخصصی بر روی نمونه های واحد ها و در خصوص کنترل کیفیت محصولات مانندد پروپیلن ،بوتان،بنزین ،گازوئیل، نفت سفید پورو ۵،نفت کوره و آزمایشات تخصصی مانند آزمایش پلی آروماتیک، فنی اسیدها،الفین آروماتیک از جمله دیگر وظایف این اداره است.

مهندس ملکی زاد گفت :در این واحد آزمایشگاهی اقدامات لازم جهت دریافت گواهی نامه ایزو ۱۷۰۲۵ و کسب عنوان آزمایشگاه مرجع در داخل و خارج از کشور و انجام خدمات آزمایشگاهی برون سازمانی اخذ شد. وی با اشاره به اینکه این واحد آزمایشگاهی با تلاش پرسنل و پشتیبانی مدیر عامل و معاون تولید موفق به اخذ پروانه استاندارد اجباری بنزین مطابق با استاندارد ۴۹۰۴ گردید ،ادامه داد:در حال حاضر هر سه ماه یکبار مطابق با استاندارد مذکور ،محصول بنزین تولیدی شرکت توسط اداره استاندارد استان مرکزی ،نمونه برداری و به پژوهشگاه استاندارد جهت انجام آزمون ها ارسال

انسانی و سایر دارایی های حیاتی و حساس کشور در برابر تهدیدات و حمله های دشمن انجام می شود.

عبدمحمد قلندر زهی روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایر نا اظهار داشت: شرایط امروز کشور ایجاب می کند که همه دستگاه های اجرایی و خدمات رسان با درک صحیح از تهدیدات دشمن برای آمادگی در شرایط بحران و استمرار خدمات عمومی با اولویت حفظ آرامش مردم اقدام کنند.

وی با بیان اینکه رژیم صهیونیستی با بهره گیری از ابزارهای جنگ رسانه ای، فضای مجازی و اقتصادی در پی ایجاد اختلال در امنیت و خدمت رسانی به مردم است، افزود: پدافند غیرعامل یک راهبرد انتخابی نیست بلکه ضرورتی انکارناپذیر برای حفظ ثبات و تداوم ارائه خدمات حیاتی به شمار می آید.

معاون فرماندار خاش ادامه داد: تأمین دارو، کالاهای اساسی، سوخت و پایداری زیرساخت های حیاتی و ارتباطی باید در دستور کار همه دستگاه های اجرایی باشد. قلندر زهی تأکید کرد: اجرای رزمایش های آمادگی، تقویت سیستم های هشدار و قلندر زهی تأکید کرد: اجرای رزمایش های آمادگی و آمادگی باید در اولویت برنامه ها قرار گیرد. وی خاطر نشان کرد: مردم باید بدانند که دولت و

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان:

## «کارخانه تبدیل پسماند به انرژی و تولید برق زیستی» در اصفهان راه اندازی می شود



گروه استان ها – مومنی ، اصفهان – مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان گفت: توافق نامه همکاری شهرداری و سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) به‌منظور ایجاد یک کارخانه تبدیل پسماند به انرژی و تولید برق زیستی صورت گرفته است و سرمایه‌گذاری آن به‌طور کامل توسط بخش خصوصی انجام خواهد شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، غلامرضا ساکتی با اشاره به توافق نامه همکاری شهرداری و سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) برای انتخاب سرمایه‌گذار در زمینه احداث نیروگاه‌های زیست‌توده شهر اصفهان که سال گذشته امضا شد، اظهار کرد: تفاهم‌نامه‌ای میان شهرداری اصفهان و سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر با هدف تولید برق از پسماند شهری به‌منظور ایجاد یک کارخانه تبدیل پسماند به انرژی و تولید برق زیستی به امضا رسیده و سرمایه‌گذاری آن به‌طور کامل توسط بخش خصوصی انجام خواهد شد. وی افزود: هدف اصلی این پروژه کاهش حجم زباله‌های دفنی، تولید انرژی پاک و بهبود شرایط زیست‌محیطی شهر اصفهان است. مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان با اشاره به اینکه در راستای این تفاهم‌نامه، فرایند انتخاب سرمایه‌گذار با دقت بالا انجام شده است، تصریح کرد: طی یک فراخوان عمومی، ۴۷ شرکت برنده مشارکت در این پروژه اعلام آمادگی کردند و پس از بررسی‌های دقیق، پنج شرکت به مرحله نهایی راه یافته و از بین آن‌ها یک یا دو شرکت به‌عنوان سرمایه‌گذار نهایی انتخاب خواهد شد.

وی با بیان اینکه سرمایه‌گذار منتخب موظف است به‌طور کامل هزینه‌های احداث و بهره‌برداری از کارخانه تبدیل زباله به انرژی را تأمین کند، گفت: این پروژه با استفاده از تسهیلات ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید اجرا خواهد شد و سرمایه‌گذار علاوه‌بر استفاده از این تسهیلات، بخشی از هزینه‌ها را به‌صورت سرمایه‌گذاری مستقیم تأمین می‌کند که بر اساس برآوردهای اولیه، سرمایه‌مورد نیاز این پروژه حدود ۵۰،۰۰۰ میلیارد تومان تخمین زده شده است. ساکتی خاطر نشان کرد: در این طرح روزانه ۶۰۰ تن زباله شهری مورد پردازش قرار می‌گیرد که ۳۰۰ تن آن برای زباله‌سوزی استفاده خواهد شد.

گروه استان ها – عبیدی ، اراک – رییس آزمایشگاه شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند از تعمیر و بازسازی دستگاه های این آزمایشگاه با استفاده از توان نیروهای متخصص این پالایشگاه خبر داد و گفت: استفاده از توان متخصصین داخلی آزمایشگاه جهت تعمیر و بازسازی دستگاه های معیوب باعث افزایش قابلیت بهره برداری از تجهیزات و صرفه جویی در هزینه های این واحد آزمایشگاهی شده است .

به گزارش اقتصادسراسرآمد، افسانه ملکی زاد با بیان انجام تعمیرات خلاقانه براه اندازی و رفع اشکال موفقیت آمیز دستگاه های پمپ سولفور ،ژنراتور تولید نیتروژن ،تقطیر در خلاء و سه دستگاه گاز کروماتوگرافی گفت:این مهم علاوه بر صرفه جویی ارزی که برای تأمین مجدد مورد نیاز بود،بسیا تکیه بر تجربیات، دانش و تخصص نیروهای آزمایشگاه انجام گرفت.

رییس آزمایشگاه پالایشگاه شازند با بیان اینکه این واحد آزمایشگاهی موفق به اخذ پروانه استاندارد اجباری بنزین مطابق با استاندارد ۴۹۰۴ گردیده است ،افزود:در حال حاضر هر سه ماه یکبار مطابق با استاندارد مذکور ،محصول بنزین تولیدی شرکت توسط اداره استاندارد استان ،نمونه برداری و به پژوهشگاه استاندارد جهت انجام آزمون ها ارسال می گردد.

وی با اشاره به اینکه اداره آزمایشگاه زیر مجموعه عملیات پالایش است، ادامه داد:این واحد به عنوان اداره کنترل کننده کیفیت تمامی محصولات شرکت ،مسئولیت کلیه اقدامات برنامه ریزی،سازماندهی،کنترل و پاسخگویی را بر عهده دارد.

معاون فرماندار خاش:

## ارتقای تاب آوری اجتماعی در چارچوب پدافند غیرعامل ضروری است

گروه استان ها – سرگزی ، زاهدان – معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی فرماندار خاش با اشاره به تجاوز دشمنان علیه جمهوری اسلامی ایران بر ضرورت تأمین آرامش عمومی، ارتقای تاب‌آوری اجتماعی و آمادگی کامل دستگاه‌های اجرایی این شهرستان در چارچوب اصول پدافند غیرعامل تأکید کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، پدافند غیرعامل مجموعه اقداماتی است که بدون استفاده از جنگ‌افزار و به‌منظور کاهش آسیب‌پذیری تأسیسات، تجهیزات، نیروی

معاون منابع طبیعی کهگیلویه وبویراحمد:

## پایش ۲۸۰ هزار هکتار از جنگل های کهگیلویه وبویراحمد انجام شد



گروه استان ها – یاسوج – معاون حفاظت و امور اراضی منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد گفت: عملیات پایش، پیش آگاهی ، کنترل با آفات درختان در سطح ۸۷۴ هزار هکتار از جنگل های این استان ازبهمن ماه سال گذشته آغاز و تاکنون ۲۸۰ هزار هکتار از این جنگل ها در چند مرحله پایش شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، رهام باقر پوربه ایرنا افزود: عملیات اجرایی پایش و ارزیابی درختان بلوط از جنگل های این استان به منظور تحلیل و ارزیابی نتایج میدانی، تهیه نقشه، شدت و میزان آلودگی آفت برگ‌خوار و جوانه خوار بلوط هم اکنون در دست اجراست.

وی بیان کرد: طرح پایش و ارزیابی جنگل های استان بر اساس قرار داد با یک کلینیک گیاه پزشکی منعقد شده ، و این طرح تاکنون در جنگل های این استان انجام شده است.

باقر پور ابراز کرد: ۶۰ هزار هکتار از جنگل های مناطق سردسیری و گرمسیری این استان آفت پروانه برگ‌خوار سفید و جوانه خوار بلوط شدند که از این میزان جنگل ها بیش از ۳۳ هزار هکتار دچار آفت جوانه خوار بلوط شدند.

معاون حفاظت و امور اراضی منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد گفت: شدت آلودگی آفت پروانه برگ‌خوار سفید در جنگل های استان ۸۵درصد نسبت به سال گذشته کاهش یافته است.

وی ادامه داد: ۸۷۴هزار هکتار جنگل در کهگیلویه و بویراحمد وجود دارد که از این میزان ۸۰درصد آن‌ها بلوط هستند.

باقر پور اظهار کرد: امسال در ۶۰۰هکتار از جنگل های بلوط استان مبارزه با آفت جوانه خوار بلوط انجام شد و در صورت طغیان آفت پروانه برگ‌خوار سفید این اداره کل آمادگی کامل برای مبارزه با این آفت را دارد. وی تأکید کرد: آفات جنگل های متأسفانه خسارت شدیدی به جنگل های بلوط این استان وارد کرده و هم اکنون بر نامه ریزی لازم برای اقدام به موقع و مقابله با این آفات انجام گرفته است.

باقر پور تصریح کرد: آفت پروانه برگ‌خوار بلوط از جمله آفت هایی است که در عرصه های جنگلسی فعال بوده و هر چند سسال یکبار به درختان جنگلی خسارت‌های شدیدی وارد می کند.