

رییس کل دادگستری استان تاکید کرد: **تسریع در اجرای احکام مربوط به امور اراضی آذربایجان شرقی**



تبریز- امید محمد زاده، خیرنگار اقتصادسرآمد-رییس کل دادگستری آذربایجان شرقی بر تسریع در اجرای احکام مربوط به امور اراضی تاکید کرد.

موسی خلیل الهی در نشست با رؤسا و دادستان های حوزه های قضایی استان که به صورت ویدئو کنفرانس بر گزار شد ضمن تریک به مناسبت سال نو و فرارسیدن ماه مبارک رمضان، توجه ویژه به حقوق عامه، بازخواست و پیگیری ترک فعل مدیران دستگاه ها، پیشگیری از ساخت و سازها در حریم و بستر رودخانه ها، حفظ و صیانت از اراضی ملی و منابع طبیعی و جلوگیری از تغییر کاربری غیرمجاز اراضی زراعی و باغ ها را از جمله بر برنامه های مورد تاکید رییس قوه قضاییه در سال جدید برشمرد و بر تسریع در اجرای احکام مربوط به امور اراضی تاکید کرد.

وی همچنین کاهش ورودی به زندان و تفکیک زندانیان جرایم سنگین و سبک را از جمله رویکردهای قوه قضاییه در دوره تحول و تعالی عنوان نمود و بر برخورد بدون اغماض با مرتکبین جرایم سنگین و نیز استفاده از ظرفیت نهادهای ارفاقی و قانونی مثل بابتد الکترونیکی در جرایم سبک تاکید کرد و خطاب به دادستان ها گفت: اگر ضرورتی ندارد حدالامکان از صدور قرار تأمین به ویژه در اواخر وقت اداری و قبل از ایام تعطیل پرهیز شود.

خلیل الهی با اشاره به افزایش نقض آرای صادره برخی از شعب محاکم استان، بر اتمان آراء تاکید کرد و تسریع در اجرای احکام مدنی و کیفری را در راستای برآورده کردن انتظارات مراجعین خواستار شد.

رییس تشکیلات قضایی استان با اشاره به تاکید رییس قوه قضاییه مبنی بر برخورد جدی و قاطع و سریع و اصولی با مفساد، استفاده از ظرفیت شورای حل اختلاف و مردم در رسیدگی به پرونده ها به ویژه در جرایم قابل گذشت را ضروری دانست. وی همچنین از اجرای آزمایشی طرح سهامداری ارجاع پرونده ها به شعب در دادگستری استان خبر داد و دسترسی آسان مردم به مدیران قضایی در هر سطح و بخش و جایگاه را از انتظارات رییس قوه قضاییه عنوان کرد و از رؤسا و دادستان های حوزه های قضایی استان خواست تا همبهد در دسترس مردم و مراجعین باشند و با حضور در مساجد با مردم ملاقات کنند و در طول سال نیز با حضور در زندان، با زندانیان حوزه قضایی خود دیدار داشته باشند.

استادار:

خدمات دانشگاه علوم پزشکی همدان در طرح سلامت نوروزی شاخص و برجسته بود



همدان-فاطمه دی آبادی، خیرنگار اقتصادسرآمد-دکتر علیرضا قاسمی فرزاد استانداز همدان، در نشست صمیمانه با اعضای هیئت ریسه دانشگاه علوم پزشکی همدان ضمن تریک حلول ماه مبارک رمضان و ابراز خرسندسی از حضور در جمع بزرگان حوزه سلامت، گفت:خدمات این مجموعه در حوزه سلامت در طرح سلامت نوروزی بسیار شاخص و برجسته بود. وی با بیان اینکه سالی که با ماه مبارک رمضان آغاز شود پر خیر و برکت خواهد بود، گفت:به طور ویژه از کادر درمان تشکر می کنم که در این ۲ سال با پایمردی جان خود را به خط انداختند و سلامت مردم را حفظ کردند. وی افزود: در این ۲ سال با وجود تحریم ها و کمبودها و مشکلات متعدد و فشار داشتند که قیام کنند و داخلی با کرونا مقابله کردیم و کادر درمان از این همه فشار خسته نشدند و به هر ترتیبی با همه نارسایی ها مقاومت کردند.

استانداز همدان با اشاره به اینکه دولت سیزدهم با اقدام در حوزه کرونا، آبی بر آتش در حال اشتعال ریخت و با خرید و اکسن و همراهی دانشندان داخلی برای تولید واکسن، سلامت جامعه را حفظ کرد گفت: زحمات طاقف فرسا و ارزشمند کادر درمان در این راستا در تاریخ ثبت می شود و به عنوان برگی زرین در صفحه افتخارات حوزه سلامت به یادگار خواهد ماند.

وی با اشاره به اینکه امسال پس از ۲ سال کرونایی مردم با آرامش و راحتی سفر کردند تا جایی که در استان همدان ۷ تا ۸ هزار نفر از غار علیصدر و ۴ هزار نفر از آرامگاه بوعلی بازدید کردند گفت: زحمات بسیاری توسط همراهان طرح نوروزی کشیده شد و اعضای خانواده بزرگ دانشگاه در این توفیقات نقش داشتند که قابل تقدیر و تشکر است.

قاسمی فرزاد بیان کرد: در طرح سلامت نوروزی رییس اورژانس استان با احاطه و تسلط کامل و نظارت و رصد جدی در این حوزه داشت و خدمات مطلوبی در دیگر حوزه های بهداشت و درمان ارائه شد.

وی ادامه داد: در مانگاه ها، بیمارستانها و اورژانس همه پای کار بودند و به شکل مطلوب به ارائه خدمت پرداختند که جای قدردانی و تشکر دارد.

استادار همدان گفت: فسادستیزی و عدالت محوری و اعتقاد به گفتمان دولت به ویژه در خدمت به مردم بیشتر مورد توجه است و مدیران با این چارچوب و معیار گرینش و انتخاب می شود.

وی با بیان اینکه با توجه شعار سال و تأکیدات مقام معظم رهبری به تولیدات دانش بنیان، و ورود به عرصه تولیدات فناورانه و دانش بنیان، بهره وری بالاتر می رود گفت: در راستای دانش بنیان کردن تولید باید به این نکته توجه شود که نباید ریات و دستگاه جایگزین انسان شود و اشتغال افراد همچنان مدنظر است.

وی افزود: استان همدان مهد علم و دانش است و با نام بوعلی سینا شناخته شده است. بنابراین دانشگاه ها باید در طراز نام او حضور یابند همچنین ضرورت دارد که رشته های پزشکی به صورت کمی و کیفی ارتقا یابد تا عنوانی شهر سلامت و گردشگری سلامت نیز محقق شود.

استادار همدان بیان کرد: یکی از این ظرفیت ها توسعه فیزیکی فضای شرکت های دانش بنیان دانشگاه است که با توجه به وجود ۵۲ شرکت دانش بنیان استان توسعه ظرفیت فیزیکی و امکانات مورد نظر در راستای حمایت از تولیدات دانش بنیان اجتناب پذیر است.

دکتر علیرضا قاسمی فرزاد افزود: توجه به کاهش سسوم و مواد افزودنی در دستور کار حوزه تولید قرار خواهد گرفت و ایجاد پارک علم و فناوری و حمایت از محصولات دانش بنیان نیز در اولویت است.

وی گفت: در موضوع دغدغه معاونت بهداشتی در زمینه حصارکشی از مراکز سلامت و پایگاه های بهداشت سراسر استان حمایت لازم صورت می گیرد.



ظرفیت تولید ۴۵ واحد در شهر ک های صنعتی قزوین می یابد

قزوین-مریم نقدی، خیرنگار اقتصادسرآمد-مدیرعامل شرکت شهر ک های صنعتی قزوین گفت: ۴۵ واحد تولیدی با ظرفیت زیر ۵۰ درصد در شهرک ها و نواحی صنعتی استان شناسایی شده که امسال تلاش می شود تا با حمایت های مختلف فنی و اعتباری تولید و ظرفیت شان افزایش یابد.

رضا صفاری با اعلام این خبر افزود: کمک به افزایش ظرفیت تولید واحدهایی که زیر ۵۰ درصد به فعالیت می پردازند و زمینه افزایش تولید دارد، یکی از اولویت ها و برنامه های مهم سازمان صنایع کوچک و شهر ک های صنعتی ایران در سال جاری به شمار می رود. مدیرعامل شرکت شهر ک های صنعتی استان قزوین با بیان اینکه امیدواریم شرایط اقتصادی و وضع تولید به گونه ای رقم بخورد که علاوه بر این تعداد واحد، صنایعی که کمتر از ظرفیت خود فعال هستند نیز تولید خود را افزایش دهند، در کنار این موضوع، احیای واحدهای تولیدی ای که غیرفعال نیز با جدیت در دستور کار قرار دارد. وی اظهار داشت: جایگزینی سرمایه گذار و تغییر خط تولید، کمک به تأمین مواد اولیه، ارائه تسهیلات مورد نیاز و تأمین سرمایه در گردش از جمله حمایت های است که برای احیای واحدهای تولیدی راکد در شهرک های صنعتی استان قزوین مورد پیگیری قرار دارد.

کار آمدی فرایندها و عملکرد شرکت توزیع برق اصفهان در سال گذشته هم راستا با استراتژی ۱۴۰۵



امر موثر باشد

مدیرعامل و رییس هیات مدیره شرکت تاکید کرد که در رضایت مندی مردم موثر است ارائه ۱۰۰ درصدی خدمات غیر حضوری به مردم بوده است و اسب دیده به سرعت در جهت رفع آن راه ییم. این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین ژنراتورها

که در حال حاضر به صورت برخط باشد می تواند در این

از راه دور را دارد و می توان با قطع و وصل شبکه معیوب

این مقام مسئول به دیگر شاخص هادر کاهش خاموشی

ها اشاره کرد و اظهار داشت: افزایش تشخیص خطا و

استفاده از خط برق دار (خط گرم) که توسعه دین