

اخبار

با حضور وزیر جهاد کشاورزی رونمایی از هفت رقم بذر هیبریدی کاهو

در مراسمی با حضور وزیر جهاد کشاورزی قزلقه، وزیر جهاد کشاورزی، و جمعی از مسئولان کشوری و استانی، از هفت رقم بذر کاهوی هیبریدی تولید و تجاری شده در کشور رونمایی شد. وزیر جهاد کشاورزی در این رویداد با تأکید بر اهمیت بذره‌های مقاوم در برابر تغییرات اقلیمی و نقش آن‌ها در امنیت غذایی، بر ضرورت گسترش روحیه جهادی و حمایت از بخش خصوصی برای خودکفایی کشور در حوزه بذر تأکید کرد. وزیر جهاد کشاورزی با گرمیادداشت یاد شهدا و طلب امنیت و آرامش برای مسلمانان در کشورهای دیگر در جنگ و ناآرامی، از مشارکت محققان، کارشناسان و بخش خصوصی در تولید بذره‌های هیبریدی و گام‌های ارزشمندی که برای کاهش وابستگی به واردات و خودکفایی در این حوزه برداشته شده، قدردانی کرد. وی گفت: «در شرایطی که تغییرات اقلیمی به سرعت در حال وقوع است تولید بذره‌های مقاوم و پرمحصول به عنوان یکی از مهم‌ترین نهاده‌های کشاورزی امری ضروری و حیاتی است.» دکتر نوری قزلقه با اشاره به اینکه رشد جمعیت و نیاز کشور به تولید بیشتر در بخش کشاورزی اهمیت بذره‌های هیبریدی را دوچندان کرده است، افزود: «بذره‌های هیبریدی مقاوم می‌توانند در برابر تنش‌های محیطی تاب‌آوری بیشتری داشته باشند و محصولاتی با عملکرد بالا را فراهم آورند. این امر نه‌تنها به امنیت غذایی کشور کمک می‌کند، بلکه به ایجاد تعادل در واردات بذره‌های خاص نیز منجر خواهد شد.»

حمایت از بخش خصوصی در توسعه تولیدات داخلی

وزیر جهاد کشاورزی با تأکید بر نقش بخش خصوصی در تولید بذره‌های مورد نیاز کشور گفت: «بیش از ۹۰ درصد از فعالیت‌های مرتبط با بذر توسط بخش خصوصی انجام می‌شود. امروز حدود ۴۵۰ شرکت در زمینه تولید و تأمین بذر در کشور فعالیت دارند و وزارت جهاد کشاورزی آماده‌است تمامی ظرفیت‌های علمی و تحقیقاتی خود را در اختیار این شرکت‌ها قرار دهد.» وی با اشاره به نقش مؤثر جهاد دانشگاهی به عنوان یک نهاد علمی و تحقیقاتی جهادی، گفت: «ما این روحیه جهادی و نوع خاص کار علمی را که به پشتوانه ایمان و انگیزه جهادی انجام می‌شود، به عنوان یکی از اصول پیشرفت کشاورزی کشور می‌دانیم. در همکاری با جهاد دانشگاهی و بخش خصوصی، قطعاً می‌توانیم بسیاری از نیازهای کشور را در زمینه تولید بذره‌های هیبریدی پوشش دهیم.»

لزوم تلاش برای خودکفایی و کاهش وابستگی به واردات

دکتر نوری قزلقه افزود: «در حال حاضر حدود ۹۸ درصد از نیازهای بذر کشور به صورت داخلی تولید می‌شود. این دستاورد که ارزشی بیش از یک میلیارد یورو را برای کشور حفظ کرده، حاصل تلاش‌های شبانه‌روزی محققان و کارشناسان است. با این حال، هنوز در برخی زمینه‌ها وابسته به واردات هستیم، به ویژه در بخش‌هایی همچون بذره‌های هیبریدی سبزی و صیفی‌جات.» وی با تأکید بر اهمیت بذره‌های هیبریدی در کاهش این وابستگی گفت: «تلاش‌های امروز ما برای تولید بذره‌های هیبریدی سبزی و صیفی در راستای خودکفایی و ارتقای امنیت غذایی کشور است. این بذرها، که امروز هفت رقم آن‌ها در این مراسم معرفی شد، گامی مهم به سوی استقلال در تولید و احتمالاً در آینده‌های نزدیک، صادرات این محصولات خواهد بود.»

در مسیر توسعه کشاورزی پایدار با حمایت همه‌جانبه

در پایان مراسم، وزیر جهاد کشاورزی از حمایت‌های مجلس و حضور نمایندگان در این عرصه قدردانی کرد و اظهار داشت که با تداوم روحیه جهادی و کار علمی جهادی، کشور به زودی به یک خودکفایی کامل در حوزه بذره‌های هیبریدی دست خواهد یافت. وی افزود: «وزارت جهاد کشاورزی همواره آماده حمایت از تمامی بخش‌های فعال در این حوزه است و با تلاش همگانی می‌توانیم این نیازهای حیاتی کشور را تأمین و به سوی توسعه پایدار در بخش کشاورزی گام برداریم.» دکتر نوری قزلقه در پایان از تمامی فعالان و دست‌اندرکاران این حوزه، از جمله جهاد دانشگاهی و بخش خصوصی، به خاطر زحمات و تلاش‌های مستمزشان تشکر و قدردانی کرد و ابراز امیدواری کرد که با حمایت‌های بیشتر، کشاورزی کشور به قله‌های جدیدی از موفقیت و خودکفایی برسد.

در تعامل با مجاری عرضه سوخت اجرایی شد؛

بهبود عملکرد سوخت رسانی در آذربایجان شرقی

اینگار - اسد فلاح: مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی گفت: در تعامل با مجاری عرضه سوخت شاهد بهبود عملکرد سوخت رسانی در منطقه هستیم.



روزی همکاران منطقه افزود: حادثه حریق فرضی در یکی از مخازن این ناحیه با هوشیاری کارکنان و عملکرد به موقع و همکاری سازمان آتش نشانی و امداد و نجات شهرداری اطفا گردیده و مصدوم فرضی ضمن اقدامات اولیه جهت مداوا به نزدیک‌ترین مرکز درمانی انتقال یافت. بعد از پایان مانور علی‌جهانی فرماندار شهرستان سراب برگزار شد. مهران آشتیانی رئیس ناحیه سراب با اشاره به برگزاری مانور اطفای حریق در انبار این ناحیه گفت: هفته پدافند غیرعامل فرصتی است تا در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری در توان دفاعی و آمادگی خود ما مورد ارزیابی قرار دهیم. آشتیانی در ادامه ضمن تقدیر از زحمات شبانه

با وجود مشکلات و چالش‌های این حوزه با همدلی، هماهنگی، برنامه‌ریزی و کار جهادی خدمات سوخت رسانی بی‌وقفه در حال انجام می‌باشد.

سراب با تقدیر از عملکرد مطلوب ریاست و کارکنان ناحیه در خدمت رسانی به مردم شریف اجرای مانور را مثبت و موفق ارزیابی کرده و توفیق در حوزه پدافند غیرعامل را در تعامل و همکاری دستگاه‌های اجرایی عنوان کرد. لازم به ذکر است در خاتمه طی برگزاری مراسمی از فعالان حوزه پدافند غیرعامل با اهدای لوح، تقدیر بعمل آمد.

گام بلند ایران در صنعت لیزر با هوش مصنوعی؛ مرکز ملی علوم و فنون لیزر به‌دنبال خوداتکایی در تحریم‌ها

داخلی ساخته شده است. وی توضیح داد که این دستاوردها حاصل تلاش‌های شبانه‌روزی و ابتکارات علمی دانشمندان ایرانی است که توانسته‌اند دستگاه‌های خاص و پیچیده‌ای را طراحی و تولید کنند که با نیازهای تکنولوژیکی و صنعتی مرکز کاملاً مطابقت دارد. او افزود: «این دستاوردها نشان می‌دهد که حتی در شرایط دشوار تحریم‌ها، ما توانسته‌ایم با اتکا به دانش بومی و پشتکار متخصصان داخلی، قدم‌های بلندی در جهت خودکفایی برداریم.»

ایران در لبه دانش جهانی لیزر

رئیس مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران در بخش دیگری از این نشست خبری به جایگاه علمی کشور در حوزه فناوری لیزر و دستاوردهای چشمگیر ایران در این حوزه اشاره کرد. او گفت: «ایران توانسته است در برخی از شاخه‌های تخصصی لیزر به جایگاهی برجسته در سطح منطقه و حتی جهان دست یابد.» به گفته اسداللهی، رصد تکنولوژی‌های جهانی لیزر و تطبیق با پیشرفت‌های بین‌المللی از جمله وظایف کلیدی این مرکز است. وی با تأکید بر اینکه لیزر حوزه‌ای گسترده و چندبعدی است و بررسی و ارزیابی آن در همه شاخه‌ها امکان‌پذیر نیست، افزود که ایران در بسیاری از حوزه‌های تخصصی لیزر به سطح علمی و فناوریانه پیشرفته‌ای دست یافته و توانسته است در بسیاری از کشورهای منطقه پیشی بگیرد. او اشاره کرد که این دستاوردها، حاصل پژوهش‌های هدفمند و به‌روزرسانی مستمر دانشمندان ایرانی در این حوزه است. دکتر اسداللهی در ادامه به تأثیر تحقیقات و مقالات علمی دانشمندان ایرانی بر نوآوری‌های کشورهای دیگر اشاره کرد. وی گفت که بسیاری از ایده‌های مطرح شده توسط پژوهشگران ایرانی در مقالات علمی، الهام‌بخش تولید محصولات جدید و خلاقانه در کشورهای دیگر بوده است. او این موفقیت‌ها را نشان از آن دانست که ایران با تکیه بر دانش بومی و توانایی داخلی، در حوزه‌های مختلفی از فناوری لیزر به مرزهای دانش جهانی نزدیک شده و توانسته الگویی برای سایر کشورها باشد.

آینده‌ای روشن برای صنعت لیزر ایران

در پایان این نشست، دکتر اسداللهی با اشاره به برنامه‌های آینده مرکز ملی علوم و فنون لیزر، گفت: «مرکز ملی علوم و فنون لیزر با بهره‌گیری از ظرفیت‌های داخلی و با تمرکز بر توسعه فناوری‌های پیشرفته، در حال حرکت به سمت آینده‌ای روشن‌تر و نوآورانه است.» او تأکید کرد که این مرکز با حمایت متخصصان و پژوهشگران داخلی، به دنبال تثبیت جایگاه ایران در صنعت لیزر جهان است. اظهارات دکتر اسداللهی در این نشست نشان داد که صنعت لیزر ایران با تکیه بر هوش مصنوعی و توان داخلی، توانسته است در شرایط تحریم به پیشرفت‌های بزرگی دست یابد و در مسیر تبدیل شدن به یکی از قطب‌های منطقه‌ای و جهانی این فناوری گام بردارد.



صنعتی با دقتی فراتر از توانایی‌های انسانی اجرا شوند. او ادامه داد که این ترکیب نوآورانه نه‌تنها به افزایش کارایی سیستم‌ها می‌انجامد، بلکه درصد خطاهای انسانی را به‌طور قابل توجهی کاهش می‌دهد. دکتر اسداللهی اضافه کرد: «هوش مصنوعی قادر است برنامه‌ها و وظایف غیرمنتظره‌ای را انجام دهد که انجام آن‌ها برای انسان‌ها به سادگی ممکن نیست. به همین دلیل، ما در تلاش برای تقویت هر چه بیشتر این بخش هستیم و نقش آن در بهبود عملکرد صنعت لیزر کاملاً مشهود است.»

این رویکرد، به گفته رئیس مرکز ملی علوم و فنون لیزر، مسیر کشور را به سمت فناوری‌های هوشمند و پربازده سوق می‌دهد و می‌تواند آینده‌ای نوین و پیشرفته را برای صنعت لیزر ایران روشن بزند.

تحریم‌ها؛ فرصت‌هایی برای خوداتکایی در صنعت لیزر

دکتر اسداللهی در بخشی از سخنان خود به چالش‌ها و فرصت‌های ناشی از تحریم‌ها پرداخت. وی با اشاره به محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های بین‌المللی گفت: «تحریم‌ها شاید در نگاه اول مانعی برای دسترسی به دانش روز جهان به نظر برسند، اما این شرایط به فرصتی برای خوداتکایی و خودباوری دانشمندان ایرانی تبدیل شده است.» او این تحریم‌ها را نه به عنوان مانع، بلکه به عنوان انگیزه‌ای برای توسعه توان داخلی توصیف کرد که توانسته صنعت لیزر کشور را به خوداتکایی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته در داخل کشور برساند.

به گفته اسداللهی، در این دوره حساس، بسیاری از دستگاه‌های مورد نیاز مرکز لیزر که خرید آن‌ها از خارج از کشور به دلیل تحریم‌ها ناممکن یا پرهزینه بود، توسط متخصصان

رئیس مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران در نشست خبری امروز از تشکیل گروهی تخصصی برای توسعه هوش مصنوعی و تلفیق آن با فناوری‌های لیزر خبر داد. سیف‌الله اسداللهی با اشاره به چالش‌های تحریم‌ها، آن‌ها را فرصتی برای خوداتکایی و پیشرفت داخلی دانست و از دستاوردهای چشمگیر ایران در صنعت لیزر و رسیدن به لبه دانش جهانی پرده برداشت. گزارش خبری کامل: نشست خبری مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران؛ تأکید بر نقش هوش مصنوعی و خوداتکایی در توسعه صنعت لیزر، به گزارش خبرنگارروزنامه ابتکار- مهیا حسن آبی -در نشست خبری امروز که در مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران برگزار شد، دکتر سیف‌الله اسداللهی، رئیس این مرکز، از اقدامات و دستاوردهای تازه این مرکز در مسیر توسعه فناوری‌های نوین پرده برداشت. وی با اشاره به نقشی که هوش مصنوعی می‌تواند در تحولات تکنولوژیکی و کاهش خطاهای انسانی ایفا کند، از تشکیل یک گروه تخصصی برای فعالیت‌های مرتبط با هوش مصنوعی در این مرکز خبر داد. دکتر اسداللهی، این اقدامات را گامی استراتژیک در راستای افزایش دقت، کارایی، و بهره‌وری در صنعت لیزر کشور توصیف کرد که می‌تواند آینده این صنعت را با نوآوری و تکنولوژی‌های هوشمند پیوند بزند.

راه‌اندازی گروه تخصصی هوش مصنوعی در صنعت لیزر

در این نشست، دکتر اسداللهی در پاسخ به سوال خبرنگار درباره پیشرفت‌های مرکز در حوزه هوش مصنوعی گفت: «گروه تخصصی هوش مصنوعی در مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران راه‌اندازی شده و متخصصان این حوزه در حال انجام وظایف خود هستند.» وی تأکید کرد که تلفیق هوش مصنوعی با فناوری‌های لیزر، این امکان را فراهم می‌آورد تا بسیاری از فرایندهای پیچیده

روابط عمومی مخابرات منطقه گلستان:

تقدیر از همکاران فعال در سامانه ارتباطات مردمی ۲۰۲۱

ازهمکاران فعال در سامانه ارتباطات مردمی ۲۰۲۱ مخابرات منطقه گلستان تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه گلستان، در جلسه‌ای با حضور دکتر غلامعلی شهرمادی از ازهمکاران فعال در سامانه ارتباطات مردمی ۲۰۲۱تجلیل شد.

دکتر غلامعلی شهرمادی با اشاره به اهمیت خدمات پس از فروش و پشتیبانی مناسب و به موقع ، سامانه ارتباطات مردمی مخابرات را یکی از درگاههای رفع مشکلات مشترکین دانست و هدف از راه اندازی آنرا برطرف کردن مشکلات در کوتاهترین زمان دانست . مدیر مخابرات منطقه گلستان ضمن قدردانی از همکاران فعال در این سامانه که بصورت مناسپ پاسخگوی مشتریان بوده ازهمکارانیکه با بررسی مسائل مطرح شده در سریعترین زمان مشکل مشترک را برطرف کرده اند نیز تقدیر کرد و گفت: احساس وظیفه و مسئولیت پذیری با هدف خدمت رسانی به مردم بسیار ارزشمند بوده و قابل تقدیر می باشد . وی از تمامی همکاران خواست تا با توجه به شرح وظایف محوله و جایگاه سازمانی برای خدمات رسانی به موقع و مناسب به مشتریان اقدام نمایند و از تمامی ظرفیتها برای رفع مشکل مردم استفاده نمایند .



مدیر مخابرات منطقه گلستان:

شاخص فروش سرویسهای باند پهن در مخابرات منطقه

با حضور مدیر مخابرات منطقه گلستان شاخص فروش سرویسهای باند پهن بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه گلستان، جلسه بررسی شاخص فروش سرویسهای باند پهن با حضور دکتر غلامعلی شهرمادی برگزار شد .

در این جلسه که مدیر و تعدادی از روسای حوزه تجاری و ریاست و کارشناسان اداره برنامه ریزی حضور داشتند با بررسی جزئیات فرآیند فروش سرویسهای ADSL، FTTH، VDSL، موانع موجود بر سرراه افزایش فروش، شناسایی و درجهت رفع آن پیشنهاداتی مطرح شد . دکتر غلامعلی شهرمادی مدیر مخابرات منطقه گلستان با تأکید بر اینکه هدف افزایش سهم بازار است افزود : برنامه ریزی بهینه باید صورت گیرد تا با تلاش بیشتر نمایندگان فروش و کارشناسان مراکز مخابراتی، بتوانیم رشد شاخص ها را در ۶ ماهه دوم سال شاهد باشیم. وی اجرای طرح های تشویقی را موثر دانست و بر تشکیل جلسات مستمر با نمایندگان فروش و ابلاغ دستورالعمل های لازم برای فروش بیشتر تأکید کرد.



اخبار

بیست و نهمین جشنواره بین المللی تئاتر کودک و نوجوان در همدان آغاز بکار کرد



بیست و نهمین جشنواره بین المللی تئاتر کودک و نوجوان، یازدهم آبان ماه با برگزاری مراسم افتتاحیه در مجموعه ورزشی امام علی (ع) شهر همدان آغاز به کار کرد.

بیست و نهمین جشنواره بین المللی تئاتر کودک و نوجوان با حضور حمید ملانوری شمسی استاندار همدان، هنرمندان کشوری و استانی از جمله علیرضا خمسه، مجید قناد و نیز ۶ گروه بین‌المللی از کشورهای ازبکستان، ارمنستان، عراق، برزیل، ترکیه و روسیه آغاز شد.

شهردار همدان در این آیین گفت: این افتتاحیه با استقبال بی نظیر کودکان و نوجوانان همراه شده که نوید بخش اتفاقات خوب و مطلوب است.

سید مسعود حسینی افزود: شما مهمان همدان پایتخت تاریخ و تمدن ایران هستید که به فرمایش رهبر معظم انقلاب مرکز ارزش‌های تمدنی است و مفاخری چون شهید مدنی و شهید همدانی را در دل خود پرورده است و سرمایه‌هایی مانند این کودکان دارد. وی ادامه داد: این دومین رویداد مهم امسال است و همدان ثبت جهانی شد و اتفاق بی نظیری بود که ۲۰ سال منتظر آن بودیم و جشن ملی ثبت جهانی هگمتانه نیز پیش

بینی شده است. شهردار همدان گفت: همدان خاستگاه جشنواره کودک و نوجوان است و مفتخریم که این دوره را در همدان برگزار می‌کنیم و دبیرخانه دائمی در شهر همدان خواهد بود. حسینی اظهار کرد: کمیته های ۱۹ گانه زیر نظر شهرداری همدان تشکیل شده و حاصل تلاش دستگاه‌های اجرایی و شورای شهر و استانداری است و از نمایندگان مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی برای بازگرداندن جشنواره به همدان قدردانی دارم. وی ادامه داد: این امنیت امروز مدیون خون شهدا است و شاید کودکان غزه و لبنان آرزو دارند که روزی صلح و امنیت به کشورشان برگردد و ما قدرتان شهدا هستیم. مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان همدان نیز در حاشیه این آیین گفت: تنها جشنواره‌ای که عموم مردم و خانواده‌ها درگیرش می‌شوند جشنواره کودک است که موج شادی بچه‌ها در این روزیاد فراگیر می‌شود و در دوره قبل بیش از صد هزار نفر مخاطب در سالن‌های مختلف داشتیم. مسعود ویژه افزود: تلاش ما این است که این رویداد فقط در همدان برگزار نشود و در ۹ شهرستان این استان هم رویدادهایی خواهیم داشت. وی خاطرنشان کرد: دو خودروی سیار، مناطق حاشیه‌ای و روستاها را پوشش خواهند داد و شبکه‌های تلویزیونی پویا و امید هم در این ایام برای انعکاس جشنواره فعال خواهند بود. وی ادامه داد: همدان میراث هنری کشور ما بوده و هست زیرا هنرمندان کشوری زیادی از همدان برخاسته‌اند و اولین جرقه هنری تئاتر بین المللی برگزاری اولین دوره جشنواره بین‌المللی تئاتر کودک و با نام امید در سال ۱۳۷۰ در همدان بود.

بررسی شاخص فروش سرویسهای باند پهن در مخابرات منطقه گلستان

با حضور مدیر مخابرات منطقه گلستان شاخص فروش سرویسهای باند پهن بررسی شد . به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه گلستان، جلسه بررسی شاخص فروش سرویسهای باند پهن با حضور دکتر غلامعلی شهرمادی برگزار شد . وی در این جلسه که مدیر و تعدادی از روسای حوزه تجاری و ریاست و کارشناسان اداره برنامه ریزی حضور داشتند با بررسی جزئیات فرآیند فروش سرویسهای ADSL، FTTH، VDSL، موانع موجود بر سرراه افزایش فروش، شناسایی و درجهت رفع آن پیشنهاداتی مطرح شد . دکتر غلامعلی شهرمادی مدیر مخابرات منطقه گلستان با تأکید بر اینکه هدف افزایش سهم بازار است افزود : برنامه ریزی بهینه باید صورت گیرد تا با تلاش بیشتر نمایندگان فروش و کارشناسان مراکز مخابراتی ، بتوانیم رشد شاخص ها را در ۶ ماهه دوم سال شاهد باشیم . وی اجرای طرح های تشویقی را موثر دانست و بر تشکیل جلسات مستمر با نمایندگان فروش و ابلاغ دستورالعمل های لازم برای فروش بیشتر تأکید کرد.



معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان:

بهینه‌سازی ساختمانی پست برق فوق توزیع نوفل لوشاتو

معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از بهینه‌سازی ساختمانی پست برق لوشاتو خرمشهر خبر داد. با توجه به فرسودگی و قدمت تأسیسات ساختمانی پست لوشاتو خرمشهر، عملیات بهینه‌سازی ساختمانی این پست انجام شد. وی افزود: این بهینه‌سازی شامل ترمیم و پایدارسازی فونداسیون تجهیزات، ترمیم فونداسیون ترانس و بانک خازنی، ترمیم کابل آب سطحی، تقویت درپوش کانال کابل های آسیب دیده، اصلاح محوطه سازی و زهکشی، بازسازی سقف و نمای اتاق فرمان، تخریب دیوار قدیمی و بازسازی دیوار محوطه بوده است. معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: ارزش سرمایه گذاری این پروژه بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال و در قالب پروژه های اصلاح و بهینه سازی شبکه انجام گرفته است. به گفته خدامراد منگری ارتقاء پایداری شبکه ناشی از رفع خطر سقوط احتمالی تجهیزات به دلیل ترک خوردگی فونداسیون ها، سهولت دیوار تعمیر و نگهداری و ارتقاء امنیت پست باتوجه به کوتاهی و فرسودگی دیوار محوطه، از اهداف بهینه‌سازی ساختمانی پست لوشاتو خرمشهر بوده است. شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت تأمین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

