

ایران در «ایران»

تمدید خودکار قراردادهای مستأجران البرزی به مدت دو ماه

کرج، رئیس اتحادیه املاک استان البرز از تمدید خودکار تمام قراردادهای اجاره تا دو ماه با شرایط گذشته خبر داد و گفت: «در کنار نظارت بر عملکرد مشاوران املاک، فرهنگ‌سازی برای رعایت سقف قانونی افزایش اجاره‌بها و تدوین بسته‌های حمایتی برای مالکان و مستأجران در دستورکار قرار دارد.»
مریم قعی با اشاره به وضعیت بازار مسکن و اجاره در شرایط تورمی کشور، اظهار کرد: «افزایش عمومی قیمت‌ها در بخش‌های مختلف، به‌طور طبیعی بر هزینه‌های ساخت‌وساز و قیمت‌تمام‌شده مسکن اثرگذار است. در بازار مسکن نیزیک قاعده و فرمول عرفی وجود دارد که بر مبنای آن، حدود یک‌پنجم قیمت تمام‌شده یک واحد مسکونی می‌تواند در قالب مبلغ رهن همان ملک برآورد شود.»

ممنوعیت کشت برنج در شبکه آبیاری شمال خوزستان

دزفول- شرکت بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری شمال خوزستان طی اطلاعیه‌ای، کشت برنج در این شبکه را ممنوع اعلام کرد.

روابط عمومی شرکت بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری شمال خوزستان اعلام کرد: «بر اساس ابلاغیه الگوی کشت تابستانه از سوی شورای کشاورزی استان، به‌منظور تأمین آب پایدار کشت‌های تابستانه سال ۱۴۰۵، هرگونه کشت برنج در شبکه‌های آبیاری ناحیه شمال، شامل دز و کرخه شمالی ممنوع است.» در این اطلاعیه‌از تمامی کشاورزان درخواست شده است برای آگاهی از الگوی کشت مجاز، به اداره جهاد کشاورزی و امور مشترکان شرکت بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری ناحیه شمال خوزستان مراجعه کنند.

فرسودگی شبکه، ۴۳ درصد آب ایلام را می‌بلعد

ایلام- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ایلام با بیان اینکه سالانه ۴۳ درصد از حجم آب تولیدی این استان به شیوه‌های گوناگون هدر می‌رود، گفت: «فرسودگی شبکه انتقال، انشعاب‌های غیرمجاز و استفاده برای فضای سبز از مهم‌ترین دلایل‌های این هدررفت به‌شمار می‌رود.» محمد محمدی اظهار کرد: «در سال‌های گذشته میزان هدررفت آب در استان کمتر از ۲۰ درصد اعلام می‌شد که واقعی نبود اما امسال مستقیم‌گرفتنی‌با توجه به چالش‌های آب‌پیش‌آمده، آمار دقیق و واقعی را اعلام کنیم تا بتوانیم با همکاری مردم و مسئولان ارشد استانی و کشوری، راهکارهایی برای کاهش این معضل ارائه و عملیاتی کنیم.» وی تولید سالانه آب در استان را ۸۶ میلیون مترمکعب عنوان کرد و افزود: «از این میزان ۲۲ میلیون مترمکعب (۲۷ درصد) از منابع آب سطحی و ۶۳ میلیون مترمکعب از منابع آب زیرزمینی تأمین می‌شود، در حالی که میزان مصرف آب در استان سالانه افزون بر ۴۸ میلیون مترمکعب است که این اختلاف آماری، نشان‌دهنده هدررفت ۴۳ درصدی آب تولیدی است.»

۵۰ درصد عملیات مبارزه با ملخ در کشور در استان خراسان رضوی متمرکز است

طغیان در کوهستان، آرامش در مزرعه

گزارش شیمای جهان بخش گروه ایران زمین

از ارتفاعات درگز و کوه‌های الله اکبر تا مناطق کوهستانی کلات و نئوار مرزی شرق کشور، امسال یکی از گسترده‌ترین عملیات‌های مبارزه با ملخ در سال‌های اخیر در خراسان رضوی به اجرا درآمد. عملیاتی که در شرایط افزایش کم‌سابقه جمعیت ملخ‌ها، مانع از ورود این آفت به مرحله خسارت‌زایی در مزارع و باغ‌های استان شد. در حالی که انتشار تصاویر حضور ملخ‌ها در برخی جاده‌ها و مراعات شرق کشور نگرانی‌هایی را در افکار عمومی ایجاد کرده است، مسئولان جهاد کشاورزی خراسان رضوی تأکید می‌کنند تمامی کانون‌های اصلی آلودگی شناسایی و

کنترل شده و تاکنون هیچ خسارتی به محصولات کشاورزی استان گزارش نشده است. آنچه امسال در خراسان رضوی رخ داد، نتیجه یک اتفاق مقطعی یا ظهور ناگهانی ملخ‌ها نبود. در واقع نشانه‌های افزایش جمعیت این آفت از ماه‌ها قبل توسط کارشناسان حفظ نباتات شناسایی شده بود و عملیات پایش، رصد و برنامه‌ریزی موزاییه با آن از پاییز سال گذشته آغاز شد.

خراسان رضوی

در خط مقدم مبارزه با ملخ کشور «سردین شیبانی»، مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی، در گفت‌وگو با «ایران» با اشاره به جایگاه این استان در مدیریت آفت ملخ می‌گوید: «خراسان رضوی به دلیل شرایط توپوگرافی و اقلیمی خاص خود، همه ساله حداقل ۲۵ درصد عملیات مبارزه با ملخ کشور را به خود اختصاص می‌دهد اما در سال جاری این سهم به بیش از ۵۰ درصد کل عملیات مبارزه با ملخ در کشور رسیده است.»

به گفته وی، این آمار نشان می‌دهد استان در سال جاری نقش محوری در کنترل این آفت در سطح کشور داشته و بخش عمده‌ای از ظرفیت‌های عملیاتی کشور در این حوزه در خراسان رضوی به کار گرفته شده است.

زنگ خطر از مهرماه به صدا درآمد

شیبانی با بیان اینکه برخلاف تصور عمومی، افزایش جمعیت ملخ‌ها از

مدت‌ها قبل قابل پیش‌بینی بود، می‌گوید: «از مهرماه سال گذشته و در جریان پایش‌های سالانه، همکاران ما با تراکم بالای کیسول‌های تخم ملخ در ارتفاعات و کانون‌های مختلف استان مواجه شدند.

این موضوع در قالب گزارش‌های متعدد منعکس شد و کارشناسان نسبت به احتمال افزایش جمعیت ملخ‌ها در سال جاری هشدار دادند.» به گفته وی، عملیات شناسایی و برآورد جمعیت در ماه‌های بعد نیز ادامه یافت و در نهایت ۲۴۹ نقطه کانونی در سطح استان شناسایی شد؛ کانون‌هایی که بخش قابل توجهی از آنها در ارتفاعات، مراعات و مناطق صعب‌العبور قرار داشتند. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی می‌افزاید: «پایش‌ها تا فروردین‌ماه ادامه داشت و پس از تکمیل شناسایی کانون‌ها، وارد مرحله مبارزه مستقیم شدیم.»

چرا امسال جمعیت ملخ‌ها افزایش یافت؟

به گفته کارشناسان، مهم‌ترین عامل افزایش جمعیت ملخ‌ها در سال جاری، شرایط آب و هوایی مناسب بود است.

شیبانی در این باره توضیح می‌دهد: «با زندگی‌های مناسب اسفندماه، فروردین و اردیبهشت در کنار دمای مطلوب هوا، شرایط بسیار مناسبی برای تفریح کامل کیسول‌ها و تخم‌های ملخ فراهم کرد. به همین دلیل امسال شاهد

ظهور جمعیت بسیار بالایی از ملخ‌ها در سراسر استان، پویزه در شهرستان‌های مرزی بودیم.» وی ادامه می‌دهد: «تخم‌های ملخ معمولاً در عمق ۵ تا ۵ سانتی‌متری خاک قرار می‌گیرند. زمانی که بارندگی مناسب باشد و رطوبت به خوبی در خاک نفوذ کند، شرایط برای تفریح کامل تخم‌ها فراهم می‌شود. امسال دقیقاً همین اتفاق رخ داد و درصد بالایی از تخم‌ها به مرحله خروج پوره‌ها رسیدند.» مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی تأکید می‌کند: «همان شرایطی که برای رشد پوشش گیاهی و افزایش تولید محصولات کشاورزی مفید است، برای حشرات نیز مطلوب محسوب می‌شود. بارندگی‌های مناسب امسال هم موجب رشد گیاهان شد و هم شرایط را برای افزایش جمعیت ملخ‌ها فراهم کرد.» وی می‌افزاید: «ملخ‌ها از قدیمی‌ترین موجودات زنده کره زمین هستند و حدود ۳۵۰ میلیون سال سابقه حضور دارند.

طبیعی است که چنین حشره‌ای در صورت فراهم بودن شرایط اقلیمی مناسب، توانایی تکثیر بالایی داشته باشد.»

نقش همسایگان شرقی در تقویت جمعیت ملخ‌ها

خراسان رضوی با دو کشور افغانستان و ترکمنستان هم‌مرز است و همین موضوع همواره یکی از چالش‌های مدیریّت آفات در شرق کشور به‌شمار می‌رود. شیبانی در این خصوص



یک پوره ملخ در حال تغذیه از گیاه

می‌گوید: «نواحی شرقی ایران همه ساله تحت تأثیر جمعیت‌های ملخ موجود در کشورهای همسایه قرار دارند. در برخی موارد به دلیل اینکه در مناطق مرزی با نزدیک به مرز در آن کشورها مبارزه کافی انجام نمی‌شود، جریان‌های بادی می‌توانند عمده تقویت جمعیت ملخ‌ها در نواحی مرزی استان شوند.» با این حال وی تأکید می‌کند: «بخش عمده جمعیت ملخ‌های مشاهده‌شده در سال جاری منشأ بومی داشته‌اند و عمدتاً نتیجه شرایط مناسب اقلیمی داخل کشور بوده‌اند، نه ورود گسترده از خارج مرزها.»

آغاز عملیات مبارزه در ۲۵ شهرستان

پس از تکمیل عملیات پایش و شناسایی کانون‌ها، مرحله اجرایی مبارزه از فروردین‌ماه آغاز شد. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی می‌گوید: «پیش از آغاز عملیات، تمامی ادوات، تجهیزات، خودروها و دستگاه‌های سمپاش آماده‌سازی شدند و از فروردین‌ماه مبارزه مستقیم با آفت آغاز شد.» به گفته وی، بیش از ۱۴۰ دستگاه سمپاش در عملیات امسال به کار گرفته شدند و در شهرستان استان فعالیت داشتند. در مجموع ۲۵ شهرستان استان به صورت مستقیم درگیر عملیات مبارزه با ملخ بودند و تیم‌های اجرایی به صورت مستقیم در مناطق مختلف فعالیت می‌کردند.

۵۰ درصد عملیات مبارزه با ملخ در کشور در استان خراسان رضوی متمرکز است

طغیان در کوهستان، آرامش در مزرعه



خراسان رضوی به دلیل شرایط توپوگرافی و اقلیمی خاص خود، همه ساله حداقل ۲۵ درصد عملیات مبارزه با ملخ کشور را به خود اختصاص می‌دهد اما در سال جاری این سهم به بیش از ۵۰ درصد کل عملیات مبارزه با ملخ در کشور رسیده است

در سال جاری این سهم به بیش از ۵۰ درصد کل عملیات مبارزه با ملخ در کشور رسیده است

نیروهایی که حتی یک ساعت تعطیلی نداشتند

افزایش جمعیت ملخ‌ها موجب شد حجم فعالیت نیروهای حفظ نباتات نیز به شکل چشمگیری افزایش پیدا کند. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی می‌افزاید: «بارندگی‌های مناسب اگرچه برای کشاورزی بسیار ارزشمند و مفید است، اما حجم کار در حوزه کنترل عوامل خسارت‌زا را چند برابری می‌کند. به همین دلیل همکاران ما از اسفندماه تاکنون حتی یک ساعت تعطیلی نداشته‌اند و به‌صورت مستمر در عرصه حضور داشته‌اند.» وی ادامه می‌دهد: «در این مدت تمامی مزارع، پویزه مزارع غلات که بخش مهمی از تولیدات کشاورزی استان را تشکیل می‌دهند، به‌طور مستمر رصد و پایش شدند و علاوه بر ملخ‌ها، سایر عوامل خسارت‌زا نیز تحت کنترل قرار گرفتند.»

نبرد سخت در ارتفاعات درگز، الله‌اکبر و کلات

شیبانی با تأکید بر اینکه بخش مهمی از عملیات امسال در مناطقی انجام شد که دسترسی به آنها بسیار دشوار بود، می‌گوید: «کانون‌های اصلی ملخ عمدتاً در ارتفاعات و مناطق صعب‌العبور قرار داشتند؛ مناطقی که حتی امکان تردد خودرو و تجهیزات در آنها وجود نداشت.» به گفته وی، بسیاری از کارشناسان و نیروهای اجرایی ناچار بودند مسیرهای طولانی را به‌صورت پیاده‌طی کنند تا بتوانند عملیات شناسایی و کنترل را انجام دهند. در واقع بخش قابل توجهی از عملیات کانون‌یابی در ارتفاعات درگز، کوه‌های الله‌اکبر، مناطق کوهستانی کلات و سایر نقاط سخت‌گذر استان انجام شد و همکاران ما با وجود دشواری‌های فراوان موفق شدند تمامی این مناطق را شناسایی و پایش کنند.

این مقام مسئول ادامه می‌دهد: «در کنار نیروهای تخصصی، کشاورزان و بهره‌برداران محلی نیز در فرآیند شناسایی و اعلام برخی موارد نقش داشتند. هرچند عمده کانون‌های اصلی

در مناطق مرتفع و صعب‌العبور قرار داشت، اما ارتباط مستمر کارشناسان جهاد کشاورزی با بهره‌برداران محلی موجب فرآیند رصد و اطلاع‌رسانی با سرعت بیشتری انجام شود و

گزارش‌های میدانی به‌موقع در اختیار تیم‌های عملیاتی قرار گیرد.»

ملخ‌های کنار جاده‌ها خطرناک نیستند

در هفته‌های اخیر تصاویر و گزارش‌هایی از مشاهده ملخ‌ها در حاشیه برخی جاده‌ها، اتوبان‌ها و اراضی اطراف باغات منتشر شده است؛ موضوعی که نگرانی‌هایی را در میان مردم ایجاد کرده است. شیبانی در این باره توضیح می‌دهد: «برخی از ملخ‌ها به‌صورت پراکنده در خارچ از کانون‌های اصلی و در حاشیه جاده‌ها یا زمین‌های اطراف باغات مشاهده شده‌اند. این موارد عمدتاً خارج از محدوده کانون‌های اصلی قرار داشته‌اند و برخی نیز در این مناطق اقدام به تخم‌ریزی کرده‌اند.» وی تأکید می‌کند: «این موضوع جای نگرانی ندارد، زیرا این ملخ‌ها در فاز پروازی قرار دارند و وارد مرحله تغذیه‌ای نشده‌اند. بنابراین در حال حاضر تهدیدی برای محصولات کشاورزی محسوب نمی‌شوند.»

ملخ‌ها برای جفت‌گیری از شهر خارج می‌شوند

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی درباره اینکه این ملخ‌ها چه زمانی از مشهد می‌روند نیز اظهار می‌کند: «دوره حضور این ملخ‌ها خیلی کوتاه است و ممکن است تا ۱۰ تا ۱۴ روز دیگر وارد فاز جفت‌گیری و تخم‌ریزی شوند که برای این منظور نیز معمولاً از شهرها خارج می‌شوند. این ملخ را دوباره در سال جاری نخواهیم داشت؛ چرا که این حشره تک‌نسلی است.»

شیبانی با تأکید بر اینکه با وجود افزایش کم‌سابقه جمعیت ملخ‌ها، مهم‌ترین نتیجه عملیات گسترده امسال، جلوگیری کامل از خسارت به بخش کشاورزی استان بوده است، می‌گوید: «تمامی کانون‌های شناسایی شده به‌نحو مطلوب کنترل شدند و خوشبختانه از گونه‌های خسارت‌زای ملخ از جمله ملخ مراکشی هیچ خسارتی به محصولات کشاورزی استان وارد نشده است.»

وی تأکید می‌کند: «تاکنون هیچ گزارش خسارتی از مزارع و باغات استان دریافت نشده و تمامی نقاط کانونی شناسایی شده، تحت کنترل قرار گرفته‌اند.»

شناسایی زودهنگام مناطق آلوده به آفت

آنچه امروز در خراسان رضوی مشاهده می‌شود، نتیجه ماه‌ها پایش، پست‌آگاهی، کانون‌یابی و حضور مستمر نیروهای اجرایی در عرصه شناسایی با تأکید بر اصل، شرایط را برای افزایش جمعیت ملخ‌ها فراهم کرد اما شناسایی زودهنگام کانون‌ها، تجهیز نیروها، فعالیت ۱۴۰ دستگاه سمپاش، حضور مستمر کارشناسان در ۲۵ شهرستان و کنترل به‌موقع کانون‌های آلوده موجب شد یکی از گسترده‌ترین طغیان‌های ملخ در سال‌های اخیر بدون خسارت به محصولات کشاورزی استان مهار شود.



برش



هکتار و با ۲۷۰۰ هکتار سطح مفید مزارع

پرورش میگو، در سطح ۱۳۰۰ هکتار لاروریزی استان می‌شود.»

وی افزود: «تولید میگو در این شهرک در

با اجرای طرح پوشش دار کردن استخرهای پرورش میگو محقق می‌شود

۶ برابر شدن تولید میگوی پرورشی در بزرگ‌ترین شهرک شیلاتی

بوشهر- مدیر شرکت شهرک‌های کشاورزی استان بوشهر گفت: «با اجرای طرح پوشش‌دار کردن استخرهای پرورش میگو در سایت رودشور شمالی گناوه به‌عنوان بزرگ‌ترین شهرک شیلاتی کشور، افزایش تولید در واحد سطح از یک کیلوگرم کنونی

در یک مترمربع به ۶ تا ۳۶ کیلوگرم در این واحد سطح افزایش می‌یابد.»

مصطفی قایدی اعلام کرد: «با توجه به خسارت‌ناشی از بیماری در سایت‌های پرورش میگوی کشور در سال اخیر، اجرای

طرح پوشش‌دار کردن استخرهای حاکی علاوه بر کنترل بیماری در مزارع میگو، سبب افزایش تولید در واحد سطح، مدیریت بهتر مزرعه و محصول، افزایش

خاک می‌شود.»

وی ادامه داد: «در اجرای این طرح بیش از یک میلیون و ۱۰۰ هزار مترمربع از استخرهای حاکی مزارع پرورش میگو در رودشور شمالی به‌عنوان بزرگ‌ترین شهرک شیلاتی کشور با ژئومبران و بتن پوشش‌دار خواهد شد.»

بوشهر- مدیر شرکت شهرک‌های کشاورزی استان بوشهر گفت: «با اجرای طرح

پوشش‌دار کردن استخرهای پرورش میگو در سایت رودشور شمالی گناوه به‌عنوان

بزرگ‌ترین شهرک شیلاتی کشور، افزایش

تولید در واحد سطح از یک کیلوگرم کنونی در یک مترمربع به ۳ تا ۳۶ کیلوگرم در این واحد سطح افزایش می‌یابد.»

مصطفی قایدی اعلام کرد: «با توجه به

اطلاع‌رسانی

بندر جاسک؛ کانون راهبردی توسعه تجارت با عمان



بندرعباس- خبرنگار ایران/ رئیس میز تخصصی عمان در اتاق بازرگانی هرمزگان از پیگیری‌های مستمر برای تسهیل فرآیند تجارت میان هرمزگان و عمان خبر داد. خمیس جابری نخلپو گفت: «تحقق رویه ترانزیتی بندر جاسک، افزایش فهرست اقلام کالاهای مولدانه و تسهیل سفرهای دریایی، دستاورد هماهنگی بخش خصوصی و مسئولان در «شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی» است.» وی با تشریح اقدامات انجام‌شده برای پایداری مبادلات تجاری اظهار کرد: «علاوه بر مطالبات اخیر مبنی بر افزایش اقلام مجاز و تعداد سفرهای ملوانی، برقراری رویه ترانزیتی در بندر جاسک و سیریک از اولویت‌های مهم میز تخصصی عمان در سال‌های اخیر بود که با همکاری مسئولان به نتیجه رسید.» جابری نخلپو افزود: «در این مسیر، رایزنی‌های گسترده‌ای با بخش خصوصی عمان برای انتقال کالاهای مبادی مختلف به ایران انجام شد تا ارتباطی مؤثر میان فعالان اقتصادی دو کشور برقرار شود.» وی افزود: «همچنین برای کنترل و کاهش کرایه‌های حمل‌ونقل دریایی، هماهنگی‌های لازم با شرکت‌های خدمات‌دهنده به شناورها (ایجت‌ها)، انبارداران و شرکت‌های حمل‌ونقل) صورت گرفت

غذایی استان، شرکت «عرش تجارت مکران»، شرکت‌های کشتیرانی، تعاونی لنجداران جاسک و فعالان اقتصادی ایرانی و عمانی دانست.

جابری نخلپو درباره رویه ترانزیتی بندر جاسک تأکید کرد: «این موضوع نتیجه دو تا سه سال پیگیری مستمر و مکاتبات میز تخصصی عمان اتاق بازرگانی بود که در آخرین نشست شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی با حضور رئیس گمرک ایران مجدداً مطرح و پس از بررسی‌های لازم توسط مراجع ذیربط با همت و درایت مسئولان تصویب شد.»

وی با اشاره به نقش کلیدی شرکت تعاونی لنجداران بندر جاسک اظهار کرد: «این شرکت به‌عنوان مجموعه‌ای با بیش از ۲۰ سال سابقه، نخستین نهادی بود که برای گشایش مسیر تجاری جاسک به عمان پیش‌قدم شد و در دشوارترین شرایط این مسیر را فعال نگه داشت.» رئیس میز تخصصی عمان خاطرنشان کرد: «تعاونی‌های لنجداران و دریاوردان با شناخت دقیق از ظرفیت‌های منطقه، نقشی تعیین‌کننده در توسعه تجارت دریایی دارند.» بی‌تردید، هموار شدن مسیر تجارت دریایی هرمزگان و عمان، فصل‌نویسی در همکاری‌های اقتصادی دو کشور خواهد گشود و ظرفیت‌های مغفول‌مانده بنادر کوچک را به فرصتی راهبردی تبدیل خواهد کرد.

فرستاده ویژه مقام معظم رهبری:

مدیریت میدانی استاندار در حفظ آرامش سیستان و بلوچستان مؤثر بوده است

از هر زمان دیگری نماد وفاداری، ظرفیت‌های بزرگ انسانی و نقطه اتکای امنیت‌یابدار ایران اسلامی است و مردم این خطه با وجود همه دشواری‌ها، همواره در کنار نظام و آرمان‌های انقلاب اسلامی ایستاده‌اند. «حجت‌الاسلام والمسلمین وکیل‌پور حضور میدانی استاندار و مجموعه مدیران اجرایی استان را مورد تقدیر قرار داد و گفت: «ارتباط مستقیم با مردم، پیگیری بی‌واسطه مسائل و مدیریت میدانی رخدادهای عوامصل مهم حفظ آرامش عمومی و جلوگیری از شکل‌گیری تنش‌های اجتماعی در استان بوده است.»

وی افزود: «تداوم این رویکرد می‌تواند با افزایش سرمایه اجتماعی، زمینه‌ساز تقویت اعتماد عمومی و تسریع روند توسعه در سیستان و بلوچستان شود.» فرستاده ویژه مقام معظم رهبری در پایان، از همراهی مردم استان، تلاش مدیران و همکاری نهادهای مختلف در حفظ امنیت و آرامش منطقه قدردانی کرد و بر ضرورت توجه بیش از پیش به ظرفیت‌های انسانی، اقتصادی و فرهنگی سیستان و بلوچستان تأکید کرد.



فرستاده ویژه مقام معظم رهبری با توصیف مردم سیستان و بلوچستان به‌عنوان «تنگه‌أحد انقلاب اسلامی» گفت: «مردم این استان در برهه‌های مختلف تاریخی، نقش تعیین‌کننده‌ای در سبب‌اند از امنیت، وحدت ملی و منافع کشور داشته‌اند و امروز نیز این جایگاه ارزشمند همچنان پابرجاست.» وی تأکید کرد: «سیستان و بلوچستان امروز بیش

از هر زمان دیگری نماد وفاداری، ظرفیت‌های بزرگ انسانی و نقطه اتکای امنیت‌یابدار ایران اسلامی است و مردم این خطه با وجود همه دشواری‌ها، همواره در کنار نظام و آرمان‌های انقلاب اسلامی ایستاده‌اند. «حجت‌الاسلام والمسلمین وکیل‌پور حضور میدانی استاندار و مجموعه مدیران اجرایی استان را مورد تقدیر قرار داد و گفت: «ارتباط مستقیم با مردم، پیگیری بی‌واسطه مسائل و مدیریت میدانی رخدادهای عوامصل مهم حفظ آرامش عمومی و جلوگیری از شکل‌گیری تنش‌های اجتماعی در استان بوده است.»

فرستاده ویژه مقام معظم رهبری اظهار کرد: «مردم سیستان و بلوچستان در برهه‌های مختلف تاریخی، نقش تعیین‌کننده‌ای در سبب‌اند از امنیت، وحدت ملی و منافع کشور داشته‌اند و امروز نیز این جایگاه ارزشمند همچنان پابرجاست.» وی تأکید کرد: «سیستان و بلوچستان امروز بیش