

سرپرست اداره کل شیلات سیستان و بلوچستان گفت: کار برداشت میگو از سطح هزار و ۱۶۵ هکتار از اراضی زیر کشت سیستان وبلوچستان، آغاز شده و در حال صادرات به خارج از کشور است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، دادرحمان بامری در بازدید از مزارع پرورش میگوی استان افزود: در سال جاری ۷۱مزرعه بزرگ به مساحت هزار و ۱۶۵ هکتار از اراضی سواحل مکران به زیرکشت میگو رفته است که پیش بینی شده است سه هزار تن میگو از این مزارع برداشت و روانه بازارهای مصرف شود.

بامری گفت: میگوی پرورشی در مزارع استان پس از برداشت و بسته بندی به کشورهای حاشیه خلیج فارس، چین و روسیه صادر می‌شود و پیش بینی شده است اسمال برداشت میگو، ۳۰درصد نسبت به سال گذشته افزایش داشته باشد.

وی افزود: ۴۲هزار هکتار اراضی مستعد پرورش میگو در سواحل جنوبی استان وجود دارد که ظرفیتی بی نظیر برای پرورش آبزی پروری در کشور محسوب می‌شود.

سرپرست اداره کل شیلات سیستان وبلوچستان بیان کرد: مزرعه کشت و صنعت کنارک و مزرعه گواتر در دشتیاری، بزرگترین مزارع پرورش میگوی استان هستند که در این مزارع، دو بار در سال ظرفیت پرورش میگو وجود دارد.

بامری ادامه داد: پرورش میگو در سه سال گذشته در سواحل استان رشد زیادی داشته و برای هزارو ۱۰۰ نفر از مردم بومی منطقه بصورت مستقیم شغل پایدار ایجاد شده است.

وی بیان کرد: در ساحل سیستان وبلوچستان تعداد چهار مرکز برای تکثیر بچه میگو احداث شده است که سالیانه در این چهار مرکز ۱۹۳ میلیون قطعه بچه میگو تولید و به مزارع پرورش میگو انتقال داده می‌شود.

سرپرست شیلات استان عنوان کرد: تکثیر بچه میگو در منطقه تنها شرایط آبی پروری برای پرورش دهندگان را راحت کرده بلکه از استان ما به دیگری استان‌های بچه میگو صادر می‌شود.

وی افزو د: آب‌وهوای مناسب، دسترسی آسان به ساحل، ظرفیتی است مهم که علاوه بر اینکه پرورش میگو را در این منطقه برای سرمایه گذاران اقتصادی‌تر کرده بلکه دوره پرورش میگو را از یک دوره به دو و حتی سه دوره در سال رسانده است.

مدیران شیلاتی برای رفع مشکلات میگوکاران گواتر گردهم آمدند



پیرو مصوبات ستاد عالی میگوی کشور، مدیران ستادی و استانی شیلات در محل سازمان شیلات ایران گردهم آمدند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، دوم مردادهام ۱۴۰۳ با هدف بررسی و رفع مشکلات و موانع مجتمع پرورش میگوی شهید صنعتی گواتر جلسه‌ای با حضور مدیران ذیربط ستادی و استانی شیلات، سازمان امور اراضی کشور، منابع طبیعی و آبخیزداری کشور، نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، انجمن صنفی تکثیر و پرورش آبزیان استان سیستان و بلوچستان و برخی از بهره برداران مجتمع پرورشی میگوی گواتر استان سیستان و بلوچستان در محل سازمان شیلات ایران تشکیل شد.

در این نشست به بررسی و رفع مشکلات تمدید اجاره اراضی مجتمع پرورش میگوی شهید صنعتی گواتر، راهکارهای سرعت بخشی امور تمدید پروانه های بهره برداران مزارع این مجتمع، تسریع برای صدور اسناد مزارع فوق و فرایند شناسایی خلع ید و یا تعیین تکلیف اراضی راکد و فاقد پیشرفت فیزیکی و راهکارهای واگذاری به سرمایه گذاران جدید پرداخته می شود.

آگهی مفقودی

«آگهی اعلام مفقودی اسناد خودرو»

سند رسمی مالکیت وسیله نقلیه:برگ سبزی ،سند وفاکتور فروش خودرو (برگ کمپانی) ، سند قطعی منقول (بنچاق) ،خودرو سواری سیستم پراید تیپ صبا جی تی ایکس مدل ۱۳۸۲به شماره موتور: ۰۰۵۶۱۸۸۶ ،شماره شاسی: ۱۶۵۷۶۱۱۴۲۸۲۱۴VINشاسه(VIN) وسیله نقلیه: ۲۱۱۶۵۷۶IRP۲۱۱۷۰۰ به شماره پلاک انتظامی ۱۷۵م ۹۳ / ایران - ۷۸به نام مالک آقای محمدعلی موسائی وظیفه خوران فرزند آصف متولد ۱۳۷۴.۰۵.۰۱ صادره از رباط کریم به شماره ملی ۹۴۱۶۴۰۹۴۶۶۰ مفقود واز درجه اعتبار ساقط است.ب/۱۰۲۶



سرتیپ گروه امنیت دریایی - رضا اکبری پویا - نیروی دریایی راهبردی ارتش ج.ا.ایران با اشراف به وضعیت پیرامونی و تأثیرپذیری سیاست داخلی از اقتدار دفاعی نیروهای مسلح و با اهتمام به نگهدیانی از حدودوئغور و حفظ تمامیت ارضی کشور و دفاع از منافع آن در آب‌های دریای خزر، رزمایشی مشترک به مدت سه روز از ۲۹الی ۳۱تیرماه ۱۴۰۳ با حضور و مشارکت ۵ کشور ساحلی در دریای خزر در حوزه‌های امداد و نجات، تاکتیکی و مقابله با دزدان دریایی در آب‌های دریای خزر انجام می‌گیرد حال سؤال این است که در رزمایش مرکب ایران - روسیه چه تاکتیک‌ها و راهبردهایی تمرین شد و چه تأثیری بر رفع تهدیدها از ج.ا.ایران دارد؟

رزمایشی مشترک مرکب به مدت سه روز از ۲۹الی ۳۱تیرماه ۱۴۰۳ با حضور و مشارکت ۵ کشور ساحلی در دریای خزر با شرکت یگان‌هایی از ناوگان چهارم نیروی دریایی راهبردی ارتش ج.ا.ا. و نیروی دریایی ۴ کشور ساحلی دیگر (روسیه - قزاقستان - ترکمنستان - آذربایجان) با شعار: «با هم برای دریای خزر ایمن و امن» در راستای افزایش سطح آمادگی های رزمی نیروی دریایی ۵ کشور با بهره گیری از پیشرفته ترین تجهیزات و تاکتیک‌ها برای مقابله با تهدیدات متصوّر و جنگ‌های ترکیبی برگزار شد. در این رزمایش با توجه به تنوع و تعدّد نیروها و یگان‌های شرکت‌کننده، تمرین شرایط واقعی جهت مقابله با طیف‌های مختلف تهدید که دارای ویژگی‌های هم‌زمانی، پیوستگی و درهم تنیدگی در حوزه‌های نرم، سخت، نیمه سخت و هوشمند هستند که در این رزمایش عملیاتی خواهد شد. با این وصف باید اذعان نمود که نیروی دریایی راهبردی ارتش ج.ا.ایران با انجام رزمایش‌های نظامی مداوم سهم بسزایی در رفع تهدیدات نظامی و دفاعی از ج.ا.ایران دارد.

ارتش در قانون اساسی

برابر اصل یکصدو چهل و سوم قانون اساسی، ارتش، وظیفه پاسداری از استقلال، تمامیت ارضی نظام ج.ا.ا. را بر عهده دارد و به‌حکم آیه کریمه: «و ان جندنا لهم الغالبون و...» وظیفه دارد جهت غالب شدن بر دشمنان ج.ا.ا. بر توانمندهای دفاعی خود بیافزاید؛ لذا با نگرش به نسبی بودن امنیت و مطلق بودن تهدید، حفظ آمادگی و تمرین شرایط نبرد واقعی جهت غافلگیر نشدن در برابر تعرضات نیروهای منطقه و فرمانطقه‌ای و طیف مختلف تهدیدات من جمله: تهدیدات نرم، سخت، نیمه سخت و ترکیبی از حیطه وظایف اصلی ارتش ج.ا.ایران و بخصوص نیروی دریایی راهبردی آن می‌باشد.

از نظر اندیشمندان علوم سیاسی و مدیریت راهبردی نظامی، تهدید عبارت است از: قابلیت‌ها، ثبات و گاه اقدام دشمنان بالقوه و بالفعل برای مانعانت از دست‌یابی

بررسی «روزنامه دریایی سرآمد» از رزمایش مشترک

پنج کشور ساحلی خزر؛

اقدامات بازدارنده

نیروی دریایی ارتش در رزمایش

مشترک مرکب خزر

*دکترین دفاعی متأثر از اندیشه‌های دفاعی امام خنامه‌ای (مدظله‌العالی).

اقدامات مؤثر بازدارندگی هوشمندانه وفعالانه نیروی دریایی راهبردی ارتش ج.ا.ایران در رزمایش مشترک مرکب خزر

نیروی دریایی راهبردی ارتش ج.ا.ایران با انجام رزمایشی متفاوت تمامی سناریوهای شناخته‌شده نظامی را به شکلی بومی سازی شده باقابلیت بازدارندگی هوشمندانه و فعالانه در رزمایش مشترک ایران - روسیه به نمایش خواهد گذاشت.
مواردی نظیر:

- *تمرین هم‌افزایی و هماهنگی، عملیات ترکیبی.
- *طراحی صحنه جنگ.
- *عملیات متحرک هوایی.
- *عملیات نفوذ و تهاجم.

*خروج از راهبرد تدافعی فعال و اتخاذ راهبرد تهاجمی فعال.

- *اخلال در سامانه‌های فرماندهی و کنترل (جنگال).
- *پدافند نقطه‌ای و پدافند ارتفاع پست، میانی و بلند.

- *شکار پهباد.
- *دفاع همه‌جانبه.
- *تهاجم هوایی دور ایستا.
- *عملیات نامنظم.
- *تست سلاح‌های متعارف.
- *نمایش تهدید، نمایش قدرت و نمایش بازدارندگی.

- *تمرین وابستگی کمتر به لجستیک متمرکز.
- *فروپاشی روانی دشمن با تمرین سناریوهای عملیات روانی.

*تمرین اقدامات تاکتیکی در جهت گرفتن خروجی راهبردی.

- *طراحی عرصه و قواعد رزم.
- *جنگ ترکیبی خطی و غیرخطی.
- *اتخاذ راهبردهای متنوع و تمرین سناریوهای مختلف دفاعی.
- *مدیریت راهبردی صحنه جنگ.
- *به نظم کشیدن وظایف و تعیین نقش و مأموریت‌ها.
- *صورت‌بندی و آرایش نظامی غیرقابل پیش‌بینی.
- *مدیریت زمان.

*تمرین الگوهای بازدارندگی.

رزمایش مشترک مرکب به مدت سه روز از ۲۹الی ۳۱ تیرماه ۱۴۰۳ با حضور و مشارکت ۵ کشور ساحلی با شعار «با هم برای دریای خزر ایمن و امن» با تمرین هم‌افزایی و هماهنگی موجب اعتلای شأن، موقعیت، اقتدار و نقش دو کشور در منطقه و نظام بین‌الملل به‌منظور تحکیم امنیت ملی و پیشبرد منافع ملی با تأکید بر تقویت همکاری‌های دوجانبه منطقه‌ای و بین‌المللی با اولویت کشورهای همسایه و غیر متخاصم و مقابله با افزون‌خواهی و اقدام متجاوزانه در روابط خارجی، تلاشی مؤثر برای رهایی منطقه از حضور نظامی بیگانگان انجام‌شده است. بی‌شک انجام چنین رزمایش‌هایی خود نمایش تهدیدی است برای دشمنانی که همواره چشم طمع به تمامیت ارضی ایران داشته‌اند و با ایجاد بازدارندگی در نمایش قدرت، هزینه اعمال ماجراجویی را برای دشمنان بالا خواهد برد و تهدیدات منطقه و فرا منطقه‌ای را در اقسام مختلف تهدید علیه ج.ا.ایران کاهش خواهد داد.

تهدید مرکب/هپیبردی

مفهوم تهدید هیبردی القاء‌کنندهٔ تکامل هنر و تغییر پارادایمی بالقوه به‌مثابهٔ انقلابی در امور نظامی از حیث دکترین و سازمان است. این تهدید در شکل مدرن آن، پس از جنگ اول خلیج‌فارس ملغمه‌ای از فعالیت‌های تهدیدآمیز نامحدود را بنا نهاد که رمزگشایی از آن سخت است. مفهوم هیبرید به‌عنوان یک روش شناسی جمعی نامحدود مرزهای شناختی تهدیدات سنتی را که مشخصهٔ آن‌ها به‌کارگیری خشونت جمعی سازمان‌یافته بود، درنوریده است. به این نوع تهدید ترکیبی نیز گفته می‌شود. تهدیدی که در شکل ابزاری می‌تواند از ترکیب سامانه‌های مختلف ساخت چند کشور استفاده‌شود؛ و در اجرا تهدیدی می‌تواند ترکیبی از تهدیدات سخت، نیمه سخت، نرم و هوشمند توسط یک کشور و یا تعدادی از کشورها علیه کشور هدف اجرا گردد.

تهدیدات نوپدید

تهدیدات نوپدید دانش محور بوده و در موارد زیادی از فناوری‌های نو ظهور حاصل می‌شوند. فناوری‌های نوپدید آن دسته از فناوری‌های جدید و در حال ظهوری هستند که پی‌ریزی قابلیت‌های فنی آینده را موجب می‌شوند. آن‌ها محیط آینده‌ای را به تصویر می‌کشند که در آن نیروهای مسلح مجبورند در آن عمل نمایند. آن‌ها به‌صورت بالقوه می‌توانند راه‌حلی را تعریف و تجهیز نمایند که در آن جنگ‌افزارهای مدرن ایجاد گردند و ممکن است سبب منسوخ شدن قابلیت‌ها و تجهیزات موجود گردند.

در این رابطه نیروی دریایی راهبردی ارتش ج.ا.ایران با رصد مداوم تهدیدات نسبت به بازدارندگی هوشمندانه اقدام می‌نماید. و بازدارندگی هوشمندانه:اقدام یا مجموعه‌ای از اقداماتی است که برای پیشی جستن از اقدامات خصمانه‌ی دشمن صورت می‌گیرد. به‌عبارتی دیگر کلیه اقداماتی که انجام می‌شود تا دشمن را از حمله به ما منصرف کرده و یا در فکر دشمن هزینه حمله را به حد بالایی افزایش دهد. باید گفت که در حوزه بازدارندگی اقدامات دولت‌ها متفاوت و در محورهای هم مشترک است و هر کشوری با توجه به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های خود اقدام به‌بازدارندگی می‌نماید.

عوامل مؤثر بر بازدارندگی نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران:

*نقش تجربات گذشته دفاعی و میزان مقاومت و افتخار آفرینی آن‌ها در طول ۸ سال دفاع مقدس و ۴۳ سال مقاومت فعالانه.

*نمایش قدرت (برگزاری رزمایش‌ها، تمرینات تاکتیکی، عملیاتی و راهبردی نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران).

*میزان پای بندسی منحصره‌فرد کارکنان نیروی دریایی راهبردی ارتش به اعتقادات و باورهای مذهبی و مشروعیت دفاع (شهادت‌طلبی).

*ایجاد ابهام در برآورد قدرت نیروهای دفاعی و عدم اطلاع دقیق از قدرت واقعی در نظر دشمنان.

*تلاش نیروی دریایی راهبردی ارتش ج.ا.ایران در همگرایی عقیدتی و انسجام ملی و تکیه‌بر دفاع مردمی.

*استفاده بهینه و حداکثری نیروی دریایی راهبردی از موقعیت ژئوپلیتیکی جمهوری اسلامی ایران.

از سوی هیات وزیران صورت گرفت:

صدور مجوز زیست‌محیطی طرح توسعه‌مجتمع بندری نگین بوشهر



با هدف رفع محدودیت مکانی برای فعالیت سرمایه‌گذاران از سنوات گذشته، توسعه بندر بوشهر در مجتمع بندری نگین پیش‌بینی شده است.

وی یادآور شد: تا پیش از این، مجوز زیست محیطی تنها برای ۷۰هکتار از مجتمع بندری نگین صادر شده بود که مجوز جدید دریافتی نیز معادل ۱۶۶ هکتار بوده و اکنون ۲۳۶ هکتار از اراضی مجتمع یاد شده دارای مجوز محیط زیست است.شکبئی نسب گفت: این مهم بدون شک در آینده نزدیک زمینه‌ساز

مدیرکل بنادر و دریانوردی استان بوشهر گفت: با به ثمر نشستن پیگیری‌های ۱۰ ساله تیم مدیریتی این اداره کل، هیات وزیران مجوز زیست محیطی طرح توسعه مجتمع بندری نگین را صادر کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدشکبئی‌نسب در جمع خبرنگاران با تبریک این موفقیت ارزشمند در جهت فراهم شدن توسعه بندر بوشهر در مجتمع بندری نگین اظهار کرد: مجوز زیست محیطی این طرح با بیش از یک دهه پیگیری و تلاش مستمر از مراجع استانی و مقامات کشوری و با طی فرآیندهای قانونی از سوی هیات وزیران صادر شده است.

وی بیان کرد: از جمله اقدامات انجام گرفته در این زمینه می‌توان به ارائه مطالعات جامع ارزیابی اثرات محیط زیست به سازمان حفاظت محیط زیست کشور و همچنین بررسی و رفع موانع و چالش‌ها در کمیسیون امور زیربنایی، صنعت و محیط زیست و همچنین کمیسیون حقوقی ریاست جمهوری اشاره کرد.

مدیرکل بنادر و دریانوردی استان بوشهر تصریح کرد: با توجه به الزام قانونی و ضرورت اخذ مجوز محیط زیست به منظور فعالیت در مناطق ویژه اقتصادی، برخورداری از این مجوز را می‌توان نقطه‌عطفی در ارتقا میزان جذب سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی به فعالیت در استان بوشهر و رقابت جهت حضور در مجتمع بندری نگین قلمداد کرد.شکبئی نسب ادامه داد: امید است با تأمین الزامات قانونی و محیط زیستی مورد نیاز، شاهد پیشرفت روزافزون طرح‌های عمرانی و آغاز فعالیت بخش‌های مختلف صنعتی، نفتی، صادراتی و کانتینری در مجتمع بندری نگین و متعاقباً بهبود چشمگیر نیازمندی‌های شهر و بندر بوشهر باشیم.

وی افزود: با افاق روشن ترسیم شده از مراحل نهایی برای دریافت مجوز زیست محیطی، اداره کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر طرح‌های زیرساختی مجتمع بندری نگین را با جدیت دنبال کرد تا جایی که اکنون بسیاری از طرح‌های مهم زیرساختی در مراحل انتخاب مشاور و تهیه اسناد مناقصه قرار دارند.

شکبئی نسب ادامه داد: مساحت اراضی بندر بوشهر اکنون ۵۷هکتار است که