

مدیر امور اراضی استان بوشهر:

نظارت مستمر بر طرح‌های پرورش میگو در بوشهر انجام می‌شود



مدیر امور اراضی جهاد کشاورزی استان بوشهر، از بازدید طرح پرورش میگو به مساحت ۲۰۰ هزار مترمربع در شهرستان بوشهر توسط عوامل نظارتی خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، احمد مشایخی در جمع خبرنگاران گفت: واگذاری اراضی به منظور ایجاد اشتغال و رشد اقتصادی به متقاضیان انجام می‌شود و انتظار بر این است که پس از تصمیم کمیسیون بر موافقت واگذاری اراضی، مستأجر پس از انعقاد قرارداد اجاره نسبت به اجرای طرح اقدام کند تا با بازدید عوامل نظارتی پیشرفت فیزیکی بر اساس بازه زمانی تعیین شده باشد.

مشایخی افزود: نظارت بر طرح‌های اراضی واگذاری برای جلوگیری از معطل ماندن اراضی ملی و عدم ایجاد معوقات اجاره پس از اتمام قرارداد اجاره صورت می‌پذیرد تا مستأجر قبل از اتمام قرارداد پیگیری‌های لازم با توجه به میزان پیشرفت فیزیکی جهت تمدید قرارداد اجاره انجام دهد.

مدیر امور اراضی جهاد کشاورزی استان بوشهر تصریح کرد: اگر عوامل نظارتی شهرستان به صورت منظم هر شش ماه یک بار از اجرای طرح در اراضی واگذار شده بازدید کند، موجب توسعه و سرعت بخشیدن اجرای طرح‌ها می‌شود.

وی گفت: بدین منظور عوامل نظارتی از طرح پرورش میگو به مساحت ۲۰۰ هزار مترمربع بازدید و میزان پیشرفت فیزیکی ۱۰۰ درصد تعیین شد.

اجرای پالوت تولید صدف خوراکی با هدف افزایش صادرات



اجرای طرح پالوت تولید صدف خوراکی در استان بوشهر، در راستای اجرای اهداف توسعه‌ای و ایجاد تنوع‌گونه در آبرزی پروری، با هدف افزایش صادرات اجرا شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عقیل امینی اجرای طرح پالوت تولید صدف خوراکی گفت : صدف‌های بومی خانواده ساکسترا و اویسترها در آب‌های خلیج فارس و دریای عمان به علت قدرت پالایش ذرات تا ۱۰۰ میکرون به عنوان یک فیلتر زیستی طبیعی به منظور حذف ذرات معلق در مجاری ورودی مزارع آبرزی پروری، آب‌بندان‌ها، زهکش‌های خروجی مزارع پرورش میگو و سواحل گردشگری در کشور مورد توجه قرار گرفته است.

عقیل امینی مدیرکل شیلات استان بوشهر درباره افزود: اجرای پالوت تولید صدف خوراکی در راستای اجرای اهداف توسعه‌ای و ایجاد تنوع گونه در آبرزی پروری، با عنایت به استفتای مرجع عالیقدر حضرت آیت‌الله علوی گرگانی اجرا شده است. مدیرکل شیلات استان بوشهر ادامه داد: این استفتا به شماره ۱۶۰۹۵ مورخ ۱۴۰۰/۰۲/۱۲ تأکید دارد پرورش صدف برای خوراک مسلمان جایز نیست ولی برای مصارف دیگر غیر خوراکی و درمانی و همچنین صادرات به کشورهای غیر اسلامی که خوردن صدف را جایز می‌دانند اشکال ندارد.

وی خاطر نشان کرد: این طرح در راستای جهش تولید دانش بنیان و تولید فراورده‌های جانبی از پوسته صدف در صنایع دارویی اجرا شده است.

امینی بیان کرد: این طرح برای استفاده از پلاکت‌های استخوانی پوسته صدف‌های با عمر بیش از یک‌سال در ترمیم جراحی‌های حجممه و اعضای بدن، نخ و بخیه و انواع محصولات آرایشی و بهداشتی انواع کرم‌های مرطوب کننده، کرم پودر و جوان کننده پوست، انواع صابون و شامپو و لوازم آرایشی و تأمین ۶۵ درصد املاح کلسیم و منیزیم در جیره غذایی دام و طیور انجام شده است.

وی تأکید کرد: این طرح در اشتغال جوامع بومی و محلی، ارز آوری و صادرات محصولات تولیدی و کاهش هزینه تمام شده تولید خوراک نقش مهمی دارد و تولید آن باالمانع بسوده و اهداف برنامه مفتم توسعه کشور در استان‌های ساحلی جنوب کشور و به‌ویژه بوشهر مورد توجه قرار گرفته است.



سید گروه زیست دریایی - مهدی بیرانوند روژمان - تالاب‌ها محل اتصال خشکی و آب هستند و قدمت آن‌ها نزدیک به قدمت کره زمین است و ماوای بخشی از غنی‌ترین تنوع زیستی روی زمین هستند. تالاب‌ها را می‌توان در سراسر کره زمین از استوا تا دشت‌های یخ زده یافت. این اکوسیستم‌ها به اندازه هر عضو دیگر طبیعت در سلامت و حفظ تعادل کره زمین نقش حیاتی دارند و ۵۰ درصد از تنوع زیستی جهان در تالاب‌ها قرار دارد.

با وجود اهمیتی که تالاب‌ها در محیط زیست دارند، متأسفانه حال تالاب‌های کشور خوب نیست و عواملی از جمله، آلودگی تالاب‌ها، عدم تأمین حق‌آبه، کاهش بارش‌ها و این اکوسیستم‌های بارزش را تهدید می‌کنند. متخصصان و دوستانداران محیط زیست همواره بر حفاظت و احیا تالاب‌ها و همچنین بهره‌برداری خردمندانه از این عرصه‌های طبیعی تأکید داشته‌اند، اما لزوم اهمیت تالاب‌ها و شدت تأکید بر حفظ آن‌ها به چه علت است؟

- حضور بیش از ۵۰ درصد تنوع زیستی جهان در تالاب‌ها**
تالاب‌ها به عنوان یکی از امن‌ترین محل‌ها برای پرندگان کنار آبرزی بوده و همه ساله با مهاجرت پرندگان در سراسر دنیا، تالاب‌ها از این پرندگان مهاجر میزبانی می‌کنند.

- نقش تعیین کننده تالاب‌ها در کاهش سیلاب**
زمانی که رودخانه‌های خروشان حجم بالایی از رسوبات را با خود می‌آورند، وجود تالاب‌ها قبل از ورود آب به دریاچه‌ها باعث کنترل سیلاب می‌شود.

- کمک تالاب‌ها به احیای سفره‌های آب زیرزمینی**
تالاب‌هایی که در پایین‌دست رودخانه‌ها و حوضه‌های آبریز قرار دارند مانند یک مخزن جریانات سیلابی را ذخیره می‌کنند و ضمن کاهش تبعات آن، باعث تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی می‌شوند.

- نقش تالاب‌ها در جذب کربن و کاهش گازهای گلخانه‌ای**

تالاب‌ها به کل طبیعی کربن موجود در جو را ذخیره می‌کنند. از تمام کربن موجود روی زمین تقریباً ۳۰ درصد آن، معادل دو برابر میزان کربنی که تمام جنگل‌های جهان در خود ترسیب (ذخیره کربن در خاک و گیاه) کرده‌اند، در تالاب‌ها ذخیره می‌شود و تالاب‌ها اثربخش‌ترین بستر ترسیب کربن روی زمین هستند.

- نقش تالاب‌ها در حفظ خطوط ساحلی در برابر آب و هوای طوفانی**
تالاب‌های ساحلی مانند باتلاق‌ها، مانگروها، بسترهای پوشیده از علف‌های دریایی و صخره‌های مرجانی مانند ضربه‌گیر عمل می‌کنند؛ آن‌ها شدت امواج طوفان و سونامی‌ها را کاهش می‌دهند و از افرادی که در طول خطوط ساحلی زندگی یا کار می‌کنند در برابر سیل، خسارت مالی و تلفات جانی محافظت می‌کنند.

- نقش تالاب‌ها در جلوگیری از خشکسالی**
تالاب‌ها در طول وصول خشکساق در اقلیم‌های کم آب ، آب ذخیره شده در خود

بخش یابانی

«روزنامه دریایی سرآمد» علت خشکیدگی

تالاب‌های ایران را بررسی کرد؛

چالش خشکسالی

پیش‌روی تالاب‌های ایران

زیر خط قرمز خطر و تهدید قرار گرفته‌اند، می‌گوید: وقتی رودخانه زاینده‌رود خشک شده، نباید انتظار داشت که تالاب گاوخونی شرایط مناسبی داشته باشد. گاوخونی یک قهوه خانه بین‌راهی بود برای پرندگان مهاجری که از روسیه و سیبری حرکت می‌کردند و دو هزار کیلومتر راه می‌آمدند تا به تالاب برسند. وی، دفع کودهای شیمیایی و سموم دفع آفات نباتی را در تالاب انزلی، نمونه دیگری از تهدیدهای کشاورزی برای تالاب‌ها می‌داند و می‌گوید: این وضعیتی که برای تالاب‌ها ساختم، ممکن است به زودی همه را در معرض خشکی کامل و نابودی قرار دهد؛ حتی تالاب انزلی که وقتی به عضویت کنوانسیون رامسر درآمد، ۲۱ هزار هکتار بود که اکنون مساحت آن به زیر ۹ هزار هکتار رسیده و در حال خشک شدن است.

علت خشکیدگی تالاب‌های ایران چیست؟

دلیل اصلی به سوء مدیریت در استفاده از منابع آبی برمی گردد، در واقع اصل حیات تالاب به حق آبه آن وابسته است، یعنی وقتی حق آبه تالاب داده نمی‌شود و دیگر اینکه برای این تالاب چه اقدامات دیگری انجام می‌دهند اهمیت و معنا ندارد.او بیان کرد: در سال گذشته متأسفانه ۲۵۰۰ هکتار از جنوب تالاب میانکاله در استان مازندران را متعاقب تصرف و تالاب خواری به راحتی از دست دادیم، لذا راه مقابله با نابودی تالاب‌ها تنها اجرای قاطعانه قانون در این زمینه است. کشاورزی نیز تنها یکی از چندین دلیلی است که سبب شده تالاب‌های ما خشک شوند و اصلی‌ترین دلیل توسعه ناپایدار در حوضه آبریز تالاب هاست. در واقع اتفاقی که افتاده این است که توسعه ناپایدار از جمله سدسازی‌ها و تغییر در جریان هیدرولوژیکی تالاب‌ها در این زمینه تأثیرگذار بوده است هرچند گفته شده است که برای کشاورزی انجام شده اما در کل این تصور که هر آبی که از بالادست جریان می‌یابد باید تحت کنترل قرار گیرد و به صرف مصارف مختلف برسد، علت اصلی خشکیدگی تالاب‌های کشور است. متأسفانه در چند دهه گذشته ما عمده آب منابع آبی تجدیدپذیر خود را فروخته‌ایم یا برای آن برنامه‌ریزی کرده‌ایم. این در حالی است که همیشه باید سهمی را به عنوان قهابه تالاب‌ها به رسمیت می‌شناختیم. اما در طول چند سال گذشته دیده شده که خوشبختانه این اقدام در مجموعه وزارت نیرو و به طور کلی در بدنه برنامه‌ریزی دولت جافاده و تغییر مثبت و درستی است.

چه باید کرد؟

نکته مهم در انتخاب تالاب‌ها و تلاش برای احیای شان کارکردهای اکولوژیکی آن هاست؛ تالاب‌ها مهم‌ترین تولید کننده حیات گیاهی و جانوری هستند، چرا که بیشترین تنوع را دارند.او با اشاره به دستاوردهای اخیر در حوزه تالاب‌ها گفت: در دولت یازدهم و دوازدهم در این حوزه که بسیار مهم هم است؛ قانون تالاب‌ها بود و دیگری شکل گیری ستاد ملی تالاب‌ها که در این ستاد فرابخشی است و مسئولیت تالاب را به دولت می‌سپارد. رئیس‌جمهور مسئول تالاب است و اعضای حقیقی دارد.بخش‌های غیردولتی و متخصصان و دانشگاه هم با حق رای در این ستاد حضور دارند. به لحاظ اکولوژیکی و تجاری که بشرد در حفظ تالاب‌ها دارد، نباید در وضعیت تالاب دخالت کنیم در اینکه تالاب زمان بیشتری آب خود را نگه می‌دارد. او مطرح کرد: برای اینکه تالاب به وضعیت مطلوب برسد باید چند اتفاق رخ دهد، باید رویکرد دولت سازگار با تغییر اقلیم باشد و خودش را باطبیعت سازگاری کند و نمونه اش می‌شود اینکه انتقال آب انجام نگیرد، انتقال آب به این منظور که بخواهیم در کویر، صنعت فولاد و توریست داشته باشیم پس باید آب هم به آن‌جا برریم.

در ریچه



وزیر دفاع در بازدید از طرح‌های سواحل مَکُران:

وظیفه داریم در راستای توسعه همه جانبه «مَکُران»

گام برداریم

سید وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح برای بازدید از طرح‌های وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در سواحل مکران سیستمان و بلوچستان، از طریق فرودگاه کنارک وارد استان شد و مورد استقبال استاندار، نماینده مردم چابهار در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مسؤولان استانی و محلی قرار گرفت.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصادسراسرآمد، امیر سرتیپ خلیبان «عزیز نصیرزاده» وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در جریان بازدید از طرح‌های وزارت دفاع در سواحل مَکُران سیستمان و بلوچستان، اظهار داشت: این منطقه به لحاظ اقتصادی و فرهنگی دارای اهمیت است و وظیفه داریم در راستای توسعه همه جانبه این منطقه گام برداریم.

وی در بازدید از طرح‌های وزارت دفاع در سواحل مَکُران سیستمان و بلوچستان گفت: وظیفه داریم در راستای توسعه همه جانبه این منطقه گام برداریم،وی با بیان اینکه بخش اقتصاد سرمایه گذاری مناسبی در حوزه پتروشیمی و مواد غذایی در چابهارانجام داده است،افزود: سرعت بخشی برای تکمیل طرح‌های وزارت دفاع و اشتغالزایی برای نیروهای بومی از اهداف سفر به این منطقه است.وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح کشور در بدو ورود به استان در گفت‌وگو با خبرنگاران، گفت: این منطقه به لحاظ اقتصادی و فرهنگی دارای اهمیت ویژه‌ای است که ما را بر آن داشته‌است که در وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در راستای توسعه همه جانبه این منطقه اقدامات ارزنده‌ای را برای خدمت به توسعه و آبادنی منطقه مَکُران برنامه ریزی کنیم.