

| |
|----------------------------|
| |
| |

ایران در ایران

| |
|----------------------------|
| |
| |

کارگردزی در شهرک‌های صنعتی البرز



ایران زمین- بیکاری اگرچه در همه استان‌ها از جمله بزرگ‌ترین مشکلات پیش روی مردم و مسئولان به حساب می‌آید، اما در استان البرز این «کمبود نیروی کار» است که برای فعالان و صاحبان مشاغل درسرساز شده است. در حال حاضر بسیاری از جوانان استان تمایلی به فعالیت‌های تولیدی نداشته و اغلب کارخانه‌ها با کمبود نیروی کار متخصص مواجه هستند.

این موضوع به قدری کارفرمایان را تحت فشار گذاشته که به گفته مسئولان استان برخی از آنها به کارگردزی از مجموعه‌های دیگر روی آورده‌اند. البته همچنان برخی معتقدند با وجود ۳۵۰ واحد صنعتی و ۱۲۰ هزار صنف در البرز، همچنان احساس بیکاری در این استان بالاست.

«عبدالله دارایی»، مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی البرز در این زمینه اظهار داشت: سال گذشته البرز در بین استان‌های بزرگ و پرجمعیت کشور توانست رتبه نخست شاخص ترکیبی اشتغال را کسب کند. وی با اشاره به اینکه تعهد ایجاد شغل در سال ۱۴۰۱ ایجاد ۴۲ هزار شغل بوده است، گفت: با تلاش‌های انجام شده و حمایت‌های دولت این عدد به ۴۹ هزار شغل رسید. امسال نیز دولت عدد ثبت‌شده در سامانه رصد را برای البرز حدود ۴۹ هزار تعیین کرده اما پیش‌بینی می‌شود بتوانیم تا پایان سال این رقم را به ۶۲ هزار شغل برسانیم.

دارایی در خصوص عدد واقعی نرخ بیکاری در البرز توضیح داد: در سال‌های گذشته رقم‌هایی از جمله ۱۰ و حتی ۱۲ درصد را تجربه کرده‌ایم اما با توجه به اهتمام دولت مبنی بر افزایش فرصت‌های شغلی در دو سال گذشته، امروز این رقم به ۷٫۴ درصد کاهش یافته است. به این موضوع باید توجه شود که میانگین نرخ بیکاری در کشور حدود ۷٫۹ بوده و استان ما از میانگین کشوری هم پایین‌تر است.

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی البرز ادامه داد: البرز استان با ظرفیت‌های صنعتی بسیار بالاست اما یکی از مشکلاتی که با آن مواجه هستیم کمبود نیروی کار حرفه‌ای است. متأسفانه یکی از معضلات ما این است که جوانان به‌خصوص متولدین دهه‌های ۷۰ و ۸۰ میل و رغبتی به سمت فعالیت‌های تولیدی نداشته و بیشترین گرایش آنها به سمت شغل‌های مرتبط با اقتصاد دیجیتال است. همین مسأله سبب شده است شاهد کمبود نیروی کار در واحدهای تولیدی و صنعتی و چالش‌های متعدد باشد. در حال حاضر البرز به جای کمبود شغل با مشکلی به نام کمبود نیروی کار مواجه است.

وی با اشاره به اهمیت مهارت‌آموزی جوانان افزود: با راهکارهایی دنبال تأمین نیروی حرفه‌ای مورد نیاز کارفرما هستیم که یکی از این راهکارها مهارت‌آموزی است. بسیاری از فارغ‌التحصیلان دانشگاهی و جوانان آنچنان که باید مهارت حرفه‌ای ندارند، به همین منظور بنا داریم مهارت‌های مورد نیاز کارفرماها و واحدهای تولیدی و صنعتی را به اقرار جویبای کار آموزش دهیم و آنها را راهی صنایع و کارخانجات کنیم. همچنین پرداخت تسهیلات اشتغالیابی نیز در دستور کار قرار گرفته است.

این مقام مسئول از فعالیت کمیته اشتغال فناوریانه به منظور ساماندهی مشاغل نوظهور در استان خبر داد و اظهار داشت: به دنبال ایجاد سامانه‌ای هستیم که در نوجوانان، فارغ‌التحصیلان دانشگاهی و دانش‌آموزانی که به کار در این فضا علاقه‌مند هستند پس از گذراندن دوره‌های آموزشی و شرکت در آزمون به سمت اخذ مجوزهای لازم هدایت شوند. در واقع در حال برنامه‌ریزی برای نظام رایانه‌ای هستیم که افراد در آن ساماندهی شوند و کارفرماها با مجوزهایی که در این بخش ارائه می‌شود، بتوانند نسبت به فعالیت خود به‌صورت مجوزدار اقدام کنند.

با احداث ۲ مرکز تحقیقاتی

ورامین قطب استفاده از فناوری‌های نوین در حوزه کشاورزی می‌شود

با موافقت سازمان انرژی اتمی کشور ۲ مرکز تحقیقاتی با استفاده از فناوری‌های نوین در حوزه‌های پزشکی و کشاورزی در شهرستان ورامین ایجاد می‌شود.

«مجید درویشی» فرماندار ویژه شهرستان ورامین دراین زمینه اظهار داشت: این مراکز شامل مرکز پرتوهی با فناوری گاما برای تولید محصولات کشاورزی و آزمایشگاه تحقیقاتی استفاده از فناوری پلاسما در درمان بیماران قلبی است.

وی با تأکید بر اینکه این مراکز با همکاری خیرین و مجموعه فرمانداری بزودی ایجاد می‌شود افزود: نگاه ما این است که با راه‌اندازی سامانه‌های پرتوهی در این شهرستان به افزایش تولید، حذف آفات و حشرات و کاهش بار بیماری‌میکروبی و در مجموع به نگرهداری این محصولات در بلندمدت کمک کرده و آنها را صادرات محور کنیم.

معاون استاندار تهران با اشاره به اینکه علیرغم تولید محصولات کشاورزی مرغوب اما در بازارهای جهانی آنگونه که باید محصولات ما عرضه نشده است عنوان کرد: نگاه ما این است که با پرتوهی محصولات کشاورزی حلقه ارزش افزوده را به محصولات کشاورزی اضافه کنیم تا محصولات تولیدی را با کیفیت و کمیت بیشتر نتولیم دهیم. در تلاشیم شهرستان ورامین در آینده نزدیک تبدیل به قطب استفاده از فناوری‌های نوین در تولید محصولات کشاورزی و پزشکی کشور شود.

ایران زمین

چهارشنبه ۱۲ آذر ۱۴۰۲ ● شماره ۸۳۵۸

| |
|----------------------------|
| |
| |



احیای خلیج گرگان در آستانه دومین سفر استانی

رئیس جمهور به گلستان

نجات گلستان از بحران ریزگردها

| |
|----------------------------|
| |
| |

گزارش

ایران زمین

گلستان فردا پنجشنبه میزبان رئیس‌جمهور در دور دوم سفر استانی دولت سیزدهم به این استان است. در این سفر افزون بر افتتاح ده‌ها پروژه‌ای که احداث و تکمیل آن در دور اول سفر هیأت دولت مصوب شده بود، طرح‌ها و پروژه‌های جدید با تخصیص اعتبارات ویژه در حوزه‌های عمرانی، اقتصادی، اجتماعی و… مصوب می‌شود.

یکی از مصوبات مهم در سفر اول رئیس‌جمهور به گلستان احیای خلیج گرگان و آب‌رسانی به این پهنه محیط‌زیستی درحال احتراف بود. خلیج گرگان بزرگ‌ترین مخزن آب لب‌شور یا نسبتاً شیرین متصل به دریای خزر، سال‌هاست که با مشکلات و چالش‌های متعددی روبه‌رو است.

این پهنه آبی با مشکلاتی همچون عدم تخصیص حقایبه رودخانه‌های منتهی به این زیستگاه آبی، ورود

هزاران لیتر فاضلاب خانگی، سیاب

صنعتی و زه‌آب کشاورزی، نشست رسوبات و مسدودشدن کانال‌های آبرسان حائل بین خلیج گرگان و

دریای خزر در منطقه چاقلی، آراکانال (آشور)، خزینی و البته کاهش مشهود نزولات آسمانی، افزایش محسوس دما و رشد چندبرابری میزان تبخیر دست به گریبان است؛ پارمترهایی که طی ۱۰ تا ۲۰ سال گذشته در سکوت، به مرور و خاموش جان خلیج را گرفته‌اند.

دستور احیای خلیج گرگان

اسفندماه سال ۱۴۰۰ رئیس دولت سیزدهم در سفر استانی راهی خلیج گرگان و جزیره آشوراده شد، وی پس از دقایقی و بعد از استماع نظر کارشناسان دستور صریح و شفاف آغاز عملیات احیایی و نجات‌بخشی خلیج گرگان را صادر کرد.

چند روز بعد سازمان بنادر و دریانوردی با آغاز عملیات هیدروگرافی به روزرسانی نقشه‌های میدانی، مقدمات اجرای یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های زیست‌محیطی کشور را در ادامه با ترک تشریفات اداری و با

ورود قرارگاه سازندگی خاتم‌الأنبیا عملیات رسوب‌برداری از کانال آشوراده آغاز شد تا حیات به خلیج گرگان برگردد.

دولت سیزدهم با اجرایی کردن گام نخست وعده خود برای نجات خلیج گرگان برای رفع مخاطرات زیست‌محیطی، زمینه رونق گردشگری و اقتصاد دریامحور را برای تحقق توسعه متوازن در گلستان فراهم کرد.

جلوگیری از فاجعه زیست‌محیطی

مشاور زیست‌محیطی پروژه لایروبی خلیج گرگان بااشاره به اقدام امیدبخش دولت سیزدهم در احیای خلیج گرگان، گفت: لایروبی این پهنه آبی، گلستان را از بحران زیست‌محیطی بزرگ و فراگیر نجات داد.

رحمان پاتیمار اظهار کرد: قبل از آغاز کارشناسان دستور صریح و شفاف آغاز عملیات احیایی پروژه خلیج گرگان را صادر کرد. عملیات اجرایی پروژه لایروبی دریاوردی با آغاز عملیات هیدروگرافی به روزرسانی نقشه‌های میدانی، مقدمات اجرای یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های زیست‌محیطی کشور را در ادامه با ترک تشریفات اداری و با



خبرگزاری صدا و سیما

احیای خلیج گرگان در آستانه دومین سفر استانی

رئیس جمهور به گلستان

نجات گلستان از بحران ریزگردها

ورود قرارگاه سازندگی خاتم‌الأنبیا عملیات رسوب‌برداری از کانال آشوراده آغاز شد تا حیات به خلیج گرگان برگردد.

دولت سیزدهم با اجرایی کردن

گام نخست وعده خود برای نجات

خلیج گرگان برای رفع مخاطرات زیست‌محیطی، زمینه رونق گردشگری و اقتصاد دریامحور را برای تحقق توسعه متوازن در گلستان فراهم کرد.

مشاور زیست‌محیطی پروژه لایروبی خلیج گرگان بااشاره به اقدام امیدبخش دولت سیزدهم در احیای خلیج گرگان، گفت: لایروبی این پهنه آبی، گلستان را از بحران زیست‌محیطی بزرگ و فراگیر نجات داد.

رحمان پاتیمار اظهار کرد: قبل از آغاز کارشناسان دستور صریح و شفاف آغاز عملیات احیایی و نجات‌بخشی خلیج گرگان را صادر کرد. عملیات اجرایی پروژه لایروبی دریاوردی با آغاز عملیات هیدروگرافی به روزرسانی نقشه‌های میدانی، مقدمات اجرای یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های زیست‌محیطی کشور را در ادامه با ترک تشریفات اداری و با

سفر هیأت دولت به گلستان بازگشایی کانال خزینی و چاقاقلی است تا جریان آبی در خلیج‌گرگان تسریع شود و اکوسیستم به حالت قبلی بازگردد. **پیشروی آب خزر در خلیج گرگان** مدیر بنادر و دریانوردی گلستان بااشاره به بهره‌برداری از مرحله اول احیای خلیج‌گرگان، از پیشروی ۴۰۰ متری آب‌خزر به سمت سواحل بندرگز خبر داد.

نورالله عباسی درباره تحقق عملیات لایروبی خلیج گرگان و بازگشایی کانال آشوراده، گفت: در مدت زمان کوتاه پس از بازگشایی کانال آشوراده، سطح آب خلیج گرگان تا حد قابل‌توجهی بالا آمده است و هم‌اکنون حدود ۴۰۰ مترتر آب دریای خزر به سمت ساحل بندرگز پیشروی کرده و سطح آب خلیج در پای اسکله جویبی بندرگز نسبت به یک ماه گذشته حدود ۶۵ سانتی‌متر افزایش داشته است.

مدیربنادر و دریانوردی استان گلستان کاهش ۵۰ درصدی شوری آب خلیج نسبت به یک ماه گذشته را از دیگر دستاوردهای عملیات لایروبی و

علاج‌بخشی برشمرد و افزود: پس از بازگشایی کانال آشوراده و پیشروی آب دریا به سمت اسکله، ارتفاع سطح آب خلیج نسبت به یک ماه گذشته و شوری آب به شکل مداوم مورد بررسی قرار می‌گیرد.

او ادامه داد: با لایروبی کانال آشوراده کیفیت آب خلیج نسبت به گذشته بهتر شده و پیش‌بینی می‌شود تا یک ماه آینده شاهد هم‌سطح شدن تراز آب خلیج با دریا باشیم.

نویت به بازگشایی کانال چاقاقلی رسید

استاندار گلستان هم در آخرین اظهارات خود در خصوص احیای خلیج گرگان گفت: پروژه علاج‌بخشی خلیج‌گرگان در واقع اقدامی پیشگیرانه از شکل‌گیری کانون نمکی ۶هزار هکتاری است که مانع از تهدید کشاورزی، منابع طبیعی، جنگل‌های هیرکانی و از همه‌مهرت سلامت مردم گلستان، شرق مازندران، خراسان‌های شمالی و رضوی، سمنان و استان‌هایلکان‌آباد جمهوری ترکمنستان می‌شود.

علی محمد رنگناه افزود: در سفر اول رئیس‌جمهور به استان، خشک‌شدن

خلیج گرگان به عنوان آن‌جزآلش استان مطرح و با دستور ویژه ایشان، ۱۰ روز پس از سفر براساس مصوبه ستاد ملی تالاب‌ها اقدامات شازنده‌گانه مداخلاتی آغاز شد.

وی گفت: پس از بازگشایی کانال آشوراده نویت به بازگشایی کانال چاقاقلی و در مداخله دوم به دنبال تغذیه مصنوعی و پمپاژ آب به داخل خلیج هستیم که هم‌زمان با سفر دوم رئیس‌جمهور به استان که در

برداشت هندوانه در سیستان و بلوچستان

استان سیستان و بلوچستان به دلیل برخورداری از آب و هوای مناسب و امکان کشت میوه‌های استوایی و خارج فصل، همه ساله سهم عمده‌ای در تأمین هندوانه شاد دارد. در واپسین روزهای پاییز و همزمان با نیمه‌دوم آذرماه، برداشت محصول هندوانه در زمین‌های زراعی دهستان «جاهان» واقع در شهرستان نیکشهر آغاز شده و پس از بارگیری به شهرهای استان سیستان و بلوچستان و دیگر استان‌های کشور ارسال می‌شود. روستای بوبوک واقع در شهرستان نیکشهر، از ظرفیت‌های مهمی در حوزه کشاورزی برخوردار بوده و بخش عمده‌ای از تأمین نیاز هندوانه شب‌یلداي کشور را به دوش می‌کشد. هرچند که امسال بارندگی‌ها امان هندوانه‌ها را بریده و برداشت این محصول را به نصف کاهش داده است.

«عبدالستار سهرابزهی» مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیکشهر واقع در جنوب سیستان و بلوچستان، با اشاره به کاهش برداشت محصول هندوانه در سال جاری به «ایران» می‌گوید: «بارندگی‌های اخیر، میزان رطوبت منطقه را بالا برده و بخشی از هندوانه‌ها را دچار گونه‌ای بیماری‌فارچی کرده‌است. همین امر به بخشی از محصول آسیب زده و برداشت آن برای شب‌یلدا را کاهش داده است.»

هندوانه «نیکشهر» نصف شد

وی می‌افزاید: «سال گذشته ۳۰۰

در مدت

زمان کوتاه

پس از

بازگشایی

کانال

آشوراده،

سطح آب

خلیج

گرگان تا

حد قابل

توجهی بالا

آمده است

و هم اکنون

حدود ۴۰۰

مترآب

دریای خزر

به سمت

ساحل

بندرگز

پیشروی

کرده و

سطح آب

خلیج در

پای اسکله

چوبی

بندرگز

نسبت به

یک ماه

گذشته

حدود ۶۵

سانتی‌متر

افزایش

داشته است

ماه‌جاری انجام می‌شود، اجرایی می‌شود.

تکمیل پروژه حیاتی سد نرماب

سد نرماب چهل‌چای می‌نودشت به‌عنوان یکی از پروژه‌های حیاتی وزارت نیرو در گلستان، به‌اعتقاد کارشناسان نقش انکارناپذیری در «کنترل سیلاب‌ها، تأمین آب آشامیدنی، کشاورزی و صنعت» دارد که دولت سیزدهم با درک این ضرورت در ۲ سال گذشته به همه تعهدات خود در قبال این طرح عمل کرده و همچنان نیز متعهد به انجام آن است.

ساخت سد نرماب چهل‌چای می‌نودشت از سال ۱۳۹۰ با اعتبار اولیه ۵۵ هزار و ۷۳۰ میلیارد ریال در قالب ۸۵ درصد فاینانسینگ داخلی و سهم قرارگاه سازندگی خاتم و ۱۵ درصد سهم دولت روی رودخانه «نرماب» این شهرستان آغاز شد و قرار بود تا سال ۱۳۹۷ به بهره‌برداری برسد اما به سبب تخصیص نیاقتن کامل اعتبارات موردنیاز هم‌اکنون فقط بدنه اصلی آن پایان یافته است.

همچنین قرار است بخشی از آب ۲ رودخانه «چهل‌چای» می‌نودشت و «خرمالو» آزادشهر هم هر کدام تا سقف ۵۰ میلیون مترمکعب در سال، با حفر تونل‌هایی به مخزن سد نرماب منتقل شود که هم‌اکنون فقط سد انحرافی و تونل انتقال آب چهل‌چای احداث شده و ساخت سد انحرافی و تونل انتقال آب خرماو باقی مانده است.

تخصیص قطره چکانی اعتبارات موردنیاز تکمیل و بهره‌برداری از سد نرماب می‌نودشت که به گفته «ایرج حیدریان» مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گلستان تاکنون برای عملیات اجرایی آن ۱۶ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال هزینه شده و برای تکمیل کامل آن نیز به ۵۷ هزار میلیارد ریال دیگر نیاز است.

۹۹ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار گلستان به اینترنت پرسرعت
مجری ارتباطات روستایی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: بیش از ۹۹ درصد روستاهای بالای بیست خانوار استان گلستان به اینترنت پرسرعت و پایدار متصل شده‌اند.

ایرج روحی، مجری طرح توسعه ارتباطات روستایی، درباره آخرین وضعیت شبکه ارتباطی استان گلستان، اظهار کرد: در گذشته و براساس آمار رسمی سال ۱۳۹۵، استان گلستان دارای ۹۳۶ روستای بالای بیست خانوار بود که در سال‌های اخیر تعدادی از روستاها به شهرتبدیل شده‌اند تا تعداد روستاهای بالای بیست خانوار این استان به حدود ۹۳ روستا برسد.

هکتار از زمین‌های استان به کشت هندوانه شب‌یلدا اختصاص پیدا کرده و با برداشت ۲۵ تن هندوانه از هر هکتار، مجموعاً ۷ هزار و ۵۰۰ تن هندوانه روانه بازار شد. این در حالی است که امسال برداشت محصول

در هر هکتار تقریباً نصف شده و هم‌زمان با کاهش سطح زیرکشت این محصول، کشاورزان موفق به آماده‌سازی زمین‌های زراعی خود در موعد مشخص نشده و هندوانه‌ها به‌موقع کشت نشدند.

طبق گفته سهرابزهی، «امسال تنها ۲۰۰ هکتار از اراضی زراعی شهرستان نیکشهر، به کشت هندوانه شب‌یلدا اختصاص پیدا کرده و از هر هکتار تنها ۱۲ تن محصول برداشت شده است. به این ترتیب شهرستان نیکشهر امسال با برداشت ۲ هزار ۴۰۰ تن محصول، سهم عمده‌ای در تولید هندوانه شب‌یلدا نداشته است.»

وی تصریح می‌کند: «محصول هندوانه اواخرآذرماه امسال برداشت شده و به قیمت ۱۲-۱۶ هزارتومان سر زمین به فروش رسیده است. پس از بارگیری نیز به صورت تازه خوری به بازارهای سیستان و بلوچستان و سایر استان‌های کشور ارسال شده‌است. طبق گفته مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیکشهر، اگرچه میزان برداشت هندوانه‌ها در سال جاری کاهش محسوسی پیدا کرده اما به دلیل اجرای طرح اصلاح الگوی کشت و آبیاری مناسب، کیفیت محصول هندوانه نسبت به سال‌های قبل مطلوب‌ترشده است.»

بارندگی‌های اخیر، میزان رطوبت منطقه را بالا برده و بخشی از هندوانه‌ها را دچار گونه‌ای بیماری فارچی کرده است.

همین امر به بخشی از محصول آسیب زده و برداشت آن برای شب‌یلدا را کاهش داده است

پیش

شب‌یلدا را کاهش داده است

^[1] هم‌زمان با برداشت آن برای شب‌یلدا را کاهش داده است