

## ایران در «ایران»

## ۲ هزار مزرعه الگویی در کشور ایجاد شد

**بجنورد** - معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: «تاکنون ۲ هزار مزرعه الگویی برای ۶ محصول کشاورزی با هدف افزایش بهره‌وری، ترویج روش‌های نوین و ارتقای تولید در کشور ایجاد شده است.»

غلامرضا گل محمدی در آیین رونمایی از اولین مزرعه الگویی پنبه در شهرستان مانه خراسان شمالی، اظهار کرد: «برای ۶ محصول کشاورزی گندم، جو، ذرت، گلزا، پنبه و برنج، مزرعه الگویی در سطح کشور ایجاد شده است و در مجموع ۴۰ هزار کشاورز در سطح کشور به کشاورزان خیره و پیشرو متصل می‌شوند تا یافته‌ها و تجربیات خود را در اختیار آنان قرار دهند.»

## سرریز شدن آب ۲۹ سد در آذربایجان شرقی

**تبریز** - مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی با اشاره به تداوم بارش‌های مناسب در استان گفت: «در پی بهبود وضعیت منابع آبی، امسال ۲۹ سد بزرگ و کوچک آذربایجان شرقی سرریز شده است.»

یوسف غفارزاده افزود: «در مجموع ۴۵ درصد سدهای استان آذربایجان شرقی لبریز شده‌اند و میانگین پرشدگی مخازن سدهای استان در حال حاضر به ۷۵ درصد رسیده است.» وی افزود: «سدهای نهند، ارس، علویان مرآغه، زوز مرند، قلعه‌چای عجب‌شیر و گلغان بستان‌آباد از جمله سدهای بزرگ سرریز شده هستند. همچنین در میان سدهای کوچک نیز سدهای امد شیبستر، اردلان سراب، صومعه‌علیا میانه، جهندیز میانه، اوتلیق میانه و جوقان بستان‌آباد تاکنون سرریز شده‌اند.» غفارزاده ادامه داد: «امسال میزان آب ورودی به سدهای بزرگ آذربایجان شرقی به ۶۶۴ میلیون مترمکعب رسیده که در مقایسه با ۲۷۲ میلیون مترمکعب ورودی سال گذشته، بیش از ۲۰۴ برابر افزایش یافته است.»

## ذخیره آب سد سفیدرود دو برابر شد

**ایران زمین** - معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: «هم‌اینک ذخیره آب سد سفیدرود در استان به یک میلیارد مترمکعب رسیده که نسبت به دوره مشابه سال گذشته دو برابر شده است.» رضا تعلیمیان با اشاره به گذشت یک دوره چهار ساله خشکسالی در حوضه آبریز سد سفیدرود اظهار کرد: «با مدیریت مناسب این سد، علاوه بر رونق کشاورزی و گردشگری، تولید انرژی برق نیز در دستور کار قرار گرفته است.» وی در ادامه با بیان اینکه سد شهر بیجار، تأمین‌کننده آب شرب تصفیه‌خانه بزرگ شهر رشت بوده و اینک ذخیره آب این سد ۸۵ میلیون مترمکعب است، افزود: «پیشرفت فیزیکی احداث سد «پلرود» بزرگ‌ترین سد گیلان در شرق استان به ۸۵ درصد، سد «دیورش» در جنوب استان به حدود ۸۰ درصد و «شفاورد» در غرب گیلان نیز به بیش از ۵۰ درصد رسیده است.»



معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان بیان کرد: «سدهای جدید در حال احداث، تنظیم‌کننده حدود ۳۳۱ میلیون مترمکعب از نیاز آبی گیلان است و با توجه به شرایط اقلیمی استان و وجود جنگل‌های هیرکانی، احداث سدهایی با ابعاد بزرگ امکان‌پذیر نیست و به سمت احداث سدهای کوچک‌مقیاس و لاستیکی خواهیم رفت.»

## دو هزار کلاس درس به فضاهای آموزشی خراسان رضوی افزوده شد

**مشهد** - با اجرای طرح نهضت توسعه عدالت در فضاهای آموزشی، طی یک سال اخیر در مجموع هزار و ۹۳۶ کلاس درس به فضاهای آموزشی استان خراسان رضوی افزوده شد. معاون برنامه‌ریزی و مشارکت‌های مردمی اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس خراسان رضوی با اعلام این خبر گفت: «سرانه فضاهای آموزشی مطلوب، طبق سند تحول بنیادین آموزش و پرورش هشت مترمربع است، با این حال این سرانه در کشور ۵.۴۵ مترمربع و در استان خراسان رضوی ۴.۳ مترمربع است.» پروانه غفرانی افزود: «در واقع سرانه فضاهای آموزشی در استان ۱.۱ مترمربع از میانگین کشوری و ۳.۷ مترمربع از سرانه مطلوب سند تحول بنیادین آموزش و پرورش پایین‌تر و نیازمند تلاش بیشتر تا رسیدن به شرایط تعیین شده است.» وی گفت: «در نهضت توسعه عدالت در فضاهای آموزشی، ۷۱۵ پروژه با چهار هزار و ۳۵۰ کلاس درس برای خراسان رضوی در نظر گرفته شد و تاکنون از این تعداد، ۳۶۶ پروژه با هزار و ۹۳۶ کلاس درس تحویل آموزش و پرورش شده که این رقم بالاترین میزان پروژه‌های تحویلی در بین ادارات نوسازی مدارس در کل کشور است.»

## نیمی از برق گیلان را ۲۰ درصد مشترکان خانگی مصرف می‌کنند

**رشت** - مدیرعامل شرکت توزیع برق گیلان با بیان اینکه نیمی از برق استان را ۲۰ درصد مشترکان خانگی مصرف می‌کنند، افزود: «این رقم با اصلاح الگوی مصرف، کاهش قابل‌توجهی می‌یابد.» مسعود صادقی خامی افزود: «میزان مصرف برق در گیلان طی زمستان حدود ۸۰۰ مگاوات است؛ اما میزان مصرف برق در پیک بار تابستان به حدود ۲ هزار و ۴۰۰ مگاوات افزایش می‌یابد که حدود هزار و ۶۰۰ مگاوات آن بار سرمایه‌یابی است؛ اگر این میزان مصرف مدیریت شود، بدون هیچ آسیبی به زندگی روزمره، شاهد کاهش ۴۰ درصدی مصرف برق خواهیم بود.» صادقی خامی ادامه داد: «براین اساس، پویبش مهدلی ۲۵ درجه راه‌اندازی شده و انتظار داریم مردم درجه کولر خود را روی ۲۵ درجه تنظیم کنند تا شاهد کاهش مصرف برق باشیم؛ دمای راحتی و آسایش برای گیلان و اکثر نقاط کشور بین ۲۴ تا ۲۵ درجه است که برای اجرای این پویبش نقش‌رسانه‌ها بسیار مهم است.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان، پیامدهای حمله آمریکا به زیرساخت‌های آبرسانی را تشریح کرد

## آغاز عملیات اضطراری برای احیای شبکه آبی سیریک

قطع آب شرب ۲۰ هزار نفر در «سیریک»



مخبر: مجید خجسته

## گزارش

## بینامرغی

گروه ایران زمین

حمله جنایتکارانه آمریکا به زیرساخت‌های آبرسانی شهرستان سیریک در استان هرمزگان، در اوج گرمای بالای ۴۷ درجه سانتی‌گراد و در شرایطی که تأمین پایدار آب شرب برای ساکنان منطقه اهمیتی حیاتی دارد، دسترسی بیش از ۲۰ هزار نفر از ساکنان بخش بمانی و بندر کوهسک به آب را با اختلال جدی مواجه کرده و نگرانی‌ها درباره تشدید تنش آبی در این منطقه را افزایش داده است. طبق گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان به «ایران»، در این حمله جنایتکارانه، دو مخزن اصلی ذخیره آب شرب یکی با ظرفیت پانصد و دیگری با ظرفیت دو هزار مترمکعب به همراه تأسیسات مکانیکی مرتبط هدف قرار گرفتند. تأسیساتی که نقش اصلی را در انتقال و توزیع آب آشامیدنی برای شهر کوهسک و ۱۰ روستای پرجمعیت منطقه بر عهده داشتند. با تخریب این زیرساخت‌ها، جریان آب شرب به‌طور کامل قطع شده و هزاران خانواده در شرایطی که گرمای سوزان جنوب نفسگیر است، با کمبود آب آشامیدنی و بهداشتی دست‌وپنجه نرم می‌کنند. این در حالی است که شهرستان سیریک، خود از مناطق دارای تنش آبی محسوب

شده و بخش قابل‌توجهی از آب مورد نیاز آن از طریق انتقال بین‌حوضه‌ای و تأسیسات آب‌شیرین‌کن تأمین می‌شود. هدف قرار دادن مخازن ذخیره آب، آن هم در منطقه‌ای که هیچ منبع جایگزین فوری برای تأمین آب ندارد، اقدامی است که مستقیماً زندگی غیرنظامیان، سلامت کودکان، سالمندان و بیماران را نشانه گرفته است. در اوج گرمای تابستان و در شرایطی که آب به معنای بقاست، محروم کردن هزاران نفر از دسترسی به آب شرب، جلوه‌ای آشکار از تبعات انسانی و غیرنظامی این حملات جنایتکارانه به شمار می‌رود.

«عبدالحمید حمزه‌پور» مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان با اشاره به حمله جنایتکارانه آمریکا به تأسیسات آبرسانی شهرستان سیریک به «ایران» گفت: «شهرستان سیریک به دلیل شرایط اقلیمی و جغرافیایی خاص، فاقد هر گونه منبع آب شیرین سطحی و زیرزمینی قابل اتکا در محدوده شهرستان است.» طبق گفته این مقام مسئول، شهرستان سیریک در امتداد نوار ساحلی دریای عمان و خلیج فارس از جنوب میناب تا محدوده شهرستان جاسک گسترده شده و تأمین آب شرب آن به‌طور عمده از طریق انتقال آب از چاه‌های واقع در دشت‌های میناب و همچنین آب‌شیرین‌کن‌های مستقر در منطقه انجام می‌شود. وی افزود: «در بخش بمانی، واقع در ورودی شهرستان سیریک و هم‌مرز با شهرستان میناب، دو مخزن ذخیره آب نقش مهمی در تأمین و توزیع آب

شرب منطقه به عهده داشتند. آب انتقالی از چاه‌های میناب پس از ورود به این مخازن، میان شهر کوهسک و روستاهای اطراف توزیع می‌شد. در پی حملات صورت گرفته، این تأسیسات دچار خسارت شده و پرجمعیت منطقه با اختلال جدی در تأمین آب مواجه شده‌اند.»

**تلاش شبانه‌روزی برای بازگرداندن آب به مدار آبرسانی**

حمزه‌پور، مدیرعامل آبفا هرمزگان با اشاره به شرایط سخت آب‌هوایی جنوب کشور به «ایران» گفت: «در شرایطی که دمای هوا در منطقه بین ۴۲ تا ۵۰ درجه سانتی‌گراد در نوسان است، از مدار خارج شدن این تأسیسات، دسترسی بخشی از مردم به آب شرب را با مشکل مواجه کرده است. از آنجا که در محدوده شهرستان هیچ منبع جایگزین آبی وجود ندارد و حتی منابع محلی قابل بهره‌برداری نیز در دسترس نیست، تأمین آب شرب از اهمیت حیاتی برخوردار است.»

این مقام مسئول میزان خسارت اولیه وارد شده به این زیرساخت‌ها را قابل‌توجه دانست و اظهار کرد: «برآوردهای اولیه نشان می‌دهد برای بازسازی و احداث مجدد مخازن و تأسیسات آسیب‌دیده، حداقل ۱۴۰ میلیارد تومان اعتبار مورد نیاز است.» وی با بیان اینکه تمامی دستگاه‌های اجرایی و نیروهای عملیاتی از ساعات اولیه حادثه در منطقه مستقر شده‌اند، افزود: «اکپ‌های فنی با تجهیزات کامل شامل بیل مکانیکی،



**از اولین ساعات وقوع حادثه، مسئولان کشوری و استانی با جدیت پیگیر موضوع بوده‌اند و دستورات لازم برای تأمین نیازهای فوری منطقه را صادر کرده‌اند.**

**بخشی از تجهیزات مورد نیاز از جمله مخازن ذخیره و سایر آبرسانی نیز در حال ارسال به منطقه است**

## روایت یک فعال جهادی از حمله دشمن به مخازن آب



بشر

«میثم رئیسی» فعال اجتماعی و جهادی شهرستان سیریک در تشریح حمله جنایتکارانه آمریکا به زیرساخت‌های آبرسانی منطقه به «ایران» گفت: «حدود ساعت ۲ بامداد چهارشنبه، دو مخزن اصلی تأمین آب در بخش بمانی مورد حمله جنایتکارانه آمریکا قرار گرفت. این دو مخزن، آب شرب حدود ۱۹ روستا و یک شهر را تأمین می‌کردند و در پی این حادثه، تأمین آب بیش از ۲۰ هزار نفر از ساکنان منطقه با چالش جدی مواجه شده است.» وی افزود: «یکی از مخازن، با ظرفیت ۵۰۰ مترمکعب به‌طور کامل تخریب و از مدار بهره‌برداری خارج شده است. مخزن دیگر با ظرفیت ۲ هزار مترمکعب نیز آسیب جدی دیده و در شرایط فعلی امکان بهره‌برداری کامل از آن وجود ندارد.» این فعال جهادی و اجتماعی ساکن «سیریک» به «ایران» گفت: «از ساعات اولیه بامداد چهارشنبه، نیروهای امدادی، گروه‌های جهادی، نیروهای مردمی، شوراهای محلی، فرمانداری، شرکت آب و فاضلاب و مدیریت بحران استانداری و... در محل حاضر شده‌اند و عملیات بررسی و رفع مشکل را دنبال می‌کنند.» وی ادامه داد: «هم‌اکنون کارکنان شرکت آب و فاضلاب در تلاشند از طریق مسیرهای جایگزین و تغییر در مدار توزیع، بخشی از نیاز آبی منطقه را تأمین کنند.»



ماشین‌آلات سنگین، لوله، اتصالات و تجهیزات آبرسانی در محل حضور دارند و عملیات اضطراری برای بازگرداندن آب به شبکه در حال انجام است. همچنین آبرسانی سیار از طریق تانکرها آغاز شده و تلاش می‌شود حداکثر تا امروز (پنجشنبه) شرایط اضطراری مدیریت و جریان آب برای مشترکان برقرار شود.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان در ادامه گفت: «مخازن آسیب‌دیده در شرایط فعلی قابلیت بهره‌برداری ندارند و نیازمند بازسازی کامل هستند، اما با اجرای راهکارهای موقت و اضطراری، امکان می‌کنیم وقفه در تأمین آب مردم به حداقل برسد.» وی درباره پیامت‌های صورت گرفته از سوی دولت نیز اظهار کرد: «از اولین ساعات وقوع حادثه، مسئولان کشوری و استانی با جدیت پیگیر موضوع بوده‌اند و دستورات لازم برای تأمین نیازهای فوری



عملیات اجرایی ساخت ۶ هزار و ۵۳۳ کلاس درس با زیربنای ۵۸۴ هزار مترمربع در شهرها و روستاهای ۲۶ شهرستان استان آغاز شده است.»



**در ابتدای دولت چهاردهم سرانه فضای آموزشی در سیستان و بلوچستان ۳.۸۱ مترمربع به ازای هر نفر بود اما با اجرای گسترده پروژه‌های عمرانی، این شاخص اکنون با رشد ۰.۱۹ مترمربع به ۴ مترمربع رسیده است**

اساس اعلام نیاز ادارات کل آموزش و پرورش و نوسازی مدارس و فرمانداری‌ها، ۸ هزار و ۵۹۲ کلاس درس در قالب یک هزار و ۷۹۹ پروژه در استان مورد نیاز بوده که

شده و اکنون آماده جذب فراگیر در رشته‌های مختلف هندلاری، میهمانداری و مهارت‌های تخصصی صنعت میهمان‌نوازی است.» ساعیان با بیان اینکه رویکرد مدرسه هندلاری‌ها بر آموزش‌های مهارتی و کاربردی استوار است، اظهار کرد: «در این مرکز، آموزش‌های نظری و عملی در حوزه‌هایی از جمله آشپزی، فنادی، خانه‌داری، میهمانداری و آیین حرفه‌ای هندلاری به صورت تلفیقی ارائه خواهد شد.» مدیرعامل هندلاری‌ها در فرایضی به وسعت حدود یک هزار و ۴۰۰ مترمربع شامل کارگاه‌های تخصصی، کلاس‌های آموزشی و فضاهای مهارتی راه‌اندازی شده و تلاش دارد زمینه انتقال تجربه میان پیشگسوتان صنعت هندلاری و نسل جدید فعالان این حوزه را فراهم سازد.» در پایان این آیین، حاضران از بخش‌های مختلف مدرسه هندلاری‌ها، کارگاه‌های آموزشی و امکانات تخصصی این مرکز بازدید کردند و روند آماده‌سازی آن برای آغاز دوره‌های آموزشی مورد بررسی قرار گرفت.



میهمان‌نوازی کشور محسوب می‌شود و امروز باید با اتکا به تجربه گذشته و بهره‌گیری از دانش روز، جایگاه پیشرو خود را در عرصه ملی و بین‌المللی بیش از پیش تقویت کند. در ادامه این مراسم، احمد ساعیان، مدیرعامل گروه هتل‌های‌ها، گزارشی از روند شکل‌گیری مدرسه هندلاری‌ها ارائه کرد و گفت: «ایده

خواهد یافت و مذاکرات و اقدامات لازم برای توسعه فعالیت‌ها در شهرهای لاهیجان و آبادان در حال پیگیری است.» مدیرعامل هلدینگ گردشگری تأمین اجتماعی با تأکید بر اینکه آینده صنعت گردشگری به سرمایه‌انسانی وابسته است، اظهار کرد: «بدون آموزش مستمر و مهارت‌آموزی تخصصی نمی‌توان به استانداردهای نوین صنعت هندلاری دست یافت. از این رو، هکتا توسعه آموزش‌های کاربردی را در کنار توسعه فیزیکی زیرساخت‌ها دنبال می‌کند.» تأبش همچنین از برنامه‌ریزی برای ایجاد شعب جدید مدرسه هندلاری‌ها در جزیره کیش و منطقه آزاد انزلی خبر داد و گفت: «هدف، شکل‌گیری شبکه‌ای از مراکز آموزش حرفه‌ای هندلاری در مناطق گردشگرپذیر کشور و انتقال دانش و تجربه نسل‌های پیشگسوت به نیروهای جوان و متخصص است.» وی با اشاره به جایگاه تاریخی برند هما در صنعت گردشگری ایران تصریح کرد: «گروه هتل‌های‌ها با بیش از نیم قرن سابقه، یکی از معتبرترین برندهای صنعت