



توسعه خدمات تخصصی در بیمارستان مپید

هم‌زمان با سفر معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت به شهرستان مپید، بخش‌های قلب، CCU و سنگ‌شکن بیمارستان امام جعفر صادق(ع) پس از بهسازی و تجهیز با مشارکت خیرین افتتاح شد. این پروژه‌ها با هدف توسعه زیرساخت‌های درمانی و ارتقای خدمات تخصصی سلامت در منطقه به بهره‌برداری رسید.
مسئولان حوزه سلامت در این مراسم از پیشرفت پروژه‌های نیمه‌تمام درمانی استان یزد و نقش مؤثر خیرین در تقویت نظام سلامت کشور سخن گفتند.
■ ■ ■

با حضور طاهر موهبتی، معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بخش‌های قلب، CCU و سنگ‌شکن بیمارستان امام جعفر صادق(ع) شهرستان مپید به بهره‌برداری رسید. بخش قلب و CCU این مرکز درمانی در فضایی به مساحت ۷۷۵ متر مربع و با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیاردریال بهسازی و تجهیز شده است. همچنین بخش سنگ‌شکن بیمارستان نیز در فضایی به مساحت ۱۲۰ متر مربع و با صرف اعتباری بیش از ۲۰ میلیاردریال افتتاح شد و آماده ارائه خدمات به بیماران است. اجرای این پروژه‌ها با مشارکت جمعی از خیرین و بخش خصوصی انجام شده و در راستای توسعه زیرساخت‌های درمانی و ارتقای خدمات تخصصی سلامت در شهرستان مپید صورت گرفته است.

در این مراسم، رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد با اشاره به وضعیت پروژه‌های عمرانی حوزه سلامت در استان گفت: در ابتدای دولت چهاردهم بر۸۸هزارنیمه‌تمام‌بهداشتی و درمانی در استان وجود داشت که با همکاری خیرین، نمایندگان استان در مجلس، وزارت بهداشت و مدیران دانشگاه، تاکنون ۳۲ پروژه تجهیز و بهره‌برداری شده است.

محمود نوری شادکام افزود: ۲۸ پروژه دیگر نیز به تدریج وارد چرخه خدمت‌رسانی خواهد شد که در مجموع ۶۰ پروژه از میان ۸۸ طرح نیمه‌تمام استان را شامل می‌شود.

در ادامه این آیین، معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت از تخصیص هزارو ۲۴۰ همت به حوزه سلامت کشور در سال جاری خبر داد و گفت: درکنسار این اعتبار، خیرین نیز با سرمایه‌گذاری حدود ۵همت در توسعه خدمات سلامت نقش مهمی ایفا می‌کنند. موهبتی با تأکید بر نقش مؤثر خیرین در تقویت نظام سلامت کشور اظهار داشت: جامعه خیرین همواره پشتیبان حوزه سلامت بوده و مشارکت آنان در توسعه خدمات درمانی بسیار ارزشمند است.

وی با اشاره به گستردگی نیروی انسانی در این حوزه گفت: درحال حاضر حدود ۶۵۰ هزار نفر در نظام سلامت کشور فعالیت دارند و به همین دلیل رعایت انضباط مالی و مدیریت منابع در دستگاه‌های حوزه سلامت ضروری است.

معاون وزیر بهداشت همچنین از فعالیت حدود ۱۴۰هزار نیروی مشمول قانون کار در بدنه وزارت بهداشت خبر داد و افزود: حقوق و مزایای این نیروها از محل درآمدهای اختصاصی پرداخت می‌شود و لازم است برای ساماندهی این وضعیت برنامه‌ریزی شود. موهبتی با اشاره به سیاست‌های مدیریت منابع انسانی در وزارت بهداشت گفت: نیروهایی که بازتنسخته شده یا از سیستم خارج می‌شوند، مطابق ضوابط اداری تنها به میزان یک‌سوم جایگزین خواهند شد.

وی در پایان بر اجرای نظام سطح‌بندی خدمات سلامت برای دسترسی عادلانه مردم به خدمات درمانی تأکید کرد و افزود: استان یزد در اجرای این نظام عملکرد مطلوبی داشته و از ظرفیت‌های قابل توجهی در این زمینه برخوردار است.

گزارش کوتاه



کشت محصولات کم‌آب در ۴۰۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی

گزارش خبری
رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی گفت: در حال حاضر ۴۰۰هزار هکتار از اراضی کشاورزی استان زیر کشت محصولات کم‌آب بر رفته است.

محمد رضا اصغری، رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی در خصوص مدیریت مصرف آب در بخش کشاورزی این استان گفت: از سال گذشته اقدامات ترویجی و صیفی‌جات و الگوی کشت محصولات کم‌آب در دستور کار قرار گرفته و اجرای آن صرفه‌جویی خوبی در بخش آب کشاورزی انجام شده است.

وی با تأکید بر کشت محصولات مترکم نشایی و آبیاری نوین در استان طی سال جاری افزود: در حال حاضر ۴۰۰هزار هکتار اراضی استان زیر کشت محصولات کم‌آب بر رفته است.

این مسئول همچنین با اشاره به الگوی کشت در استان عنوان کرد: در این راستا ۱۰هزار هکتار حیوانات از جمله نخود رفته است، که موجب ۴۰ تا ۵۰ درصد صرفه‌جویی آب می‌شود.

اصغری همچنین با اشاره به اجرای آبیاری نوار تپ در اراضی کشاورزی به خصوص در بخش سبزی و چغندر قند گفت: در ۱۵ هزار هکتار از اراضی زیر کشت سبزی، صیفی‌جات و چغندر قند از آبیاری نوار تپ استفاده شده است.

وی تصریح کرد: در حال حاضر در ۷هزارو ۵۰۰هکتار از اراضی کشت سبزی و صیفی‌جات نیز کشت نشایی انجام می‌شود و با اقدامات ترویجی افزایش خواهد یافت.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی خاطر نشان کرد: در قالب برنامه چهارساله که تدوین شده، ۱۰۰هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی استان تحت پوشش سامانه‌های آبیاری تحت فشار قرار می‌گیرد.

پنج‌شنبه ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۵ | ۲۶ ذی‌القعدة ۱۴۴۷ |

گزارش یک

شه‌رزاد رحمتی‌پور

رفته و فرونشست دشت‌ها، افت سفره‌های زیرزمینی، کاهش بارش‌ها و فشار فزاینده بر منابع آبی نشان می‌دهد ادامه کشاورزی سنتی، آینده تولید و معیشت هزاران کشاورز را تهدید می‌کند. اکنون کارشناسان و مدیران بخش کشاورزی بر این باورند که تغییر الگوی کشت، توقف

برداشت‌های غیر مجاز آب و توسعه آبیاری نوین، تنها مسیر پایداری کشاورزی در این استان است. حرکت به سمت کشت محصولات کم‌آب، توسعه گلخانه‌ها و استفاده از فناوری‌های نوین آبیاری، به‌عنوان برنامه‌های کلیدی در دستور کار قرار گرفته تا هم تولید حفظ شود و هم فشار بر منابع آب کاهش یابد. تجهیز هزاران هکتار از اراضی استان به سامانه‌های نوین آبیاری و گسترش کشت‌های کم‌مصرف، نشانه‌ای از تغییر رویکردی است که هدف آن نجات دشت‌های تشنه و تضمین آینده کشاورزی آذربایجان غربی است.
■ ■ ■

آذربایجان غربی سال‌هاست با بحران کم‌آبی دست‌وپنجه نرم می‌کند و این معضل تنها به کاهش سطح آب دریاچه ارومیه محدود نیست و این روزها خود را در افت شدید سفره‌های زیرزمینی، خشک شدن منابع آبی و فرونشست دشت‌ها نشان می‌دهد. کارشناسان حوزه آب معتقدند ادامه روند فعلی برداشت از منابع زیرزمینی و توسعه کشت‌های پر مصرف، می‌تواند امنیت غذایی و اقتصادی استان را با تهدید جدی روبه‌رو کند.

ششبه پیچیده رودخانه‌ها، سفره‌های زیرزمینی و مصرف‌کنندگان آب در استان، شرایطی ایجاد کرده که بدون مدیریت علمی و دقیق، امکان عبور از بحران وجود ندارد. ناپایداری بارش‌ها در سال‌های اخیر نیز این وضعیت را پیچیده‌تر کرده است. کاهش منابع آب تجدیدپذیر در حوضه آبریز دریاچه ارومیه، ضرورت بازنگری جدی در شیوه‌های کشاورزی را دوچندان کرده است.

در همین زمینه، مسئولان بخش آب و کشاورزی استان نسبت به برداشت‌های غیر مجاز هشدار داده و تأکید دارند خدمات چاه‌هایی که تخلفات برداشت داشته باشند، قطع خواهد شد. همچنین بر ضرورت جلوگیری از توسعه کشاورزی غیر کارشناسی و به‌ییز از کشت محصولات پر مصرفی مانند سیب، چغندر قند و پنبه‌چ که در مناطق دارای محدودیت آبی تأکید شده است.

آبیاری نوین در مسیر نجات دشت‌ها
در کنار ضرورت برخورد با برداشت‌های غیرمجاز، توسعه سامانه‌های نوین آبیاری به‌عنوان یکی از مهم‌ترین برنامه‌های مدیریت مصرف آب در استان دنبال می‌شود. اجرای این طرح‌ها در مناطق مختلف آذربایجان غربی آغاز شده و مسئولان معتقدند می‌تواند نقش مهمی در کاهش هدررفت آب ایفا کند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی از تجهیز ۷هزارو ۹۰۴ هکتار از اراضی کشاورزی پلدشت و شوط به سامانه‌های نوین آبیاری خبر داده و به «چوان» می‌گوید: «در قالب طرح توسعه شبکه‌های فرعی آبیاری شمال‌غرب کشور، بیش از ۵هزار و ۸۰۰ هکتار از اراضی پلدشت و بیش از ۲ هزار هکتار از اراضی شوط به سامانه‌های نوین آبیاری مجهز شده است. اجرای این طرح‌ها علاوه بر افزایش راندمان مصرف آب، نقش

ایپراد

سرویس شهرستان | ۰۶۰۸۵۲۳

نجات کشاورزی از تشنگی با تغییر الگوی کشت و آبیاری نوین

برداشت‌های غیر مجاز و کشت پر مصرف منابع آب آذربایجان غربی را با تهدید جدی روبه‌رو کرده است



برسانیم.

وی با اشاره به ظرفیت گلخانه‌افزود، «مروز روش‌هایی وجود دارد که با مصرف بسیار کمتر آب، همان میزان محصول تولید می‌شود. حتی گلخانه‌های س ساده و کم‌هزینه می‌توانند مصرف آب را تا شش‌برابر کاهش

و تولید را چند برابر افزایش دهند.» وزیر جهاد کشاورزی توسعه کشت گلخانه‌ای، محیط‌های کنترل‌شده و کشت مترکم را مسیر نجات کشاورزی کشور دانست و تأکید کرد: «برای کاهش مصرف آب در مناطق حاشیه دریاچه ارومیه، توسعه گلخانه‌ها با جدیت دنبال خواهد شد.»

فرماندار شیبستر نیز با اشاره به کاهش ۳۴درصد بارش‌ها در این منطقه گفت: «سال‌ها پیش باید برای تغییر ساختار اقتصادی و الگوی کشت منطقه اقدام می‌کردیم، اما امروز ناچاریم این مسیر را سریع‌تر طی کنیم تا بتوانیم پایبندی منابع آب و آینده تولید را تضمین کنیم.»

اکبر احمدزاده افزود: «کشاورزان برای اجرای سامانه‌های نوین آبیاری و تغییر شیوه تولید نیازمند حمایت جدی هستند و توسعه گلخانه‌ها می‌تواند فشار بر سفره‌های زیرزمینی را کاهش دهد.» اکنون در شرایطی که بحران آب به یکی از جدی‌ترین تهدیدهای آذر بایجان غربی تبدیل شده، کارشناسان تأکید دارند تنها راه عبور از این وضعیت، مدیریت دقیق منابع آب، مقابله با برداشت‌های غیرمجاز، توسعه آبیاری نوین و حرکت به سمت کشت‌های کم‌آب و گلخانه‌ای است؛ مسیری دشوار اما اجتناب‌ناپذیر برای نجات کشاورزی استانی که باید برای حفظ بزرگ‌ترین دریاچه ایران هم برنامه داشته باشد.

گزارش کوتاه



مشارکت گروه‌های جهادی در بازسازی خسارات جنگ در کرج

گزارش خبری
رئیس کمیسیون عمران و حمل‌ونقل شورای اسلامی شهر کرج گفت: گروه‌های جهادی با حضور میدانی ضمن کاهش هزینه‌های نیروی انسانی، به تسریع روند کار و تقویت همبستگی اجتماعی میان شهروندان کمک کرد.

علیرضا رحیمی محمودآبادی، رئیس کمیسیون عمران و حمل‌ونقل شورای اسلامی شهر کرج در بازدید از روند بازسازی واحدهای آسیب‌دیده در منطقه ۵ گفت: در پی حمله اخیر رژیم منحوس صهیونیستی امریکایی-اسرائیلی در گلزار غربی، ۷۵ واحد مسکونی و هشت واحد تجاری دچار خسارت شدند. وی افزود: مدیریت شهری کرج از نخستین ساعات پس از حادثه در کنار شهروندان بوده و فرایند رسیدگی به آسیب‌ها، پشتیبانی، آواربرداری و بازسازی را بدون وقفه دنبال می‌کند. رئیس کمیسیون عمران و حمل‌ونقل شورای اسلامی شهر کرج تصریح کرد: سه واحد مسکونی به دلیل شدت خسارت به‌طور کامل تخریب شده‌ند و اکنون مراحل صدور مجوز برای ساخت مجدد آنها در حال انجام است و تأمین مصالح مورد نیاز باقی ساختمان‌ها برای بازسازی بر عهده شهرداری کرج است و در این بین، گروه‌های جهادی با حضور میدانی خود نقش مهمی در کاهش هزینه‌های نیروی انسانی و تسریع عملیات بازسازی داشته‌اند.

راه آهن میانه – اردبیل آماده افتتاح رسمی است

استاندار اردبیل گفت: عملیات عمرانی پروژه راه آهن میانه – اردبیل به اتمام رسیده و این پروژه ملی آماده

افتتاح و بهره‌برداری است.

مسعود امامی یگانه در جریان سفر به تهران و در دیدار با جبارعلی ذاکری، معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران گفت: قرار بود راه‌آهن اردبیل در اسفندماه افتتاح شود، اما به‌دلیل شرایط ناشی از جنگ تحمیلی سوم، زمان بهره‌برداری آن به تعویق افتاد و اکنون هماهنگی‌های لازم برای افتتاح این پروژه در آینده نزدیک پیگیری می‌شود. وی افزود: به زودی شاهد افتتاح رسمی این پروژه عظیم با حضور مقامات کشوری خواهیم بود. وی تصریح کرد: راه‌آهن اردبیل نقش مهمی در توسعه اقتصادی، حمل‌ونقل و تقویت ارتباطات تجاری استان خواهد داشت و تسریع در فرایند بهره‌برداری از این پروژه ضرورت دارد.

مهمی در افزایش تولید، پایداری کشاورزی و بهبود معیشت بهره‌برداران منطقه دارد.»

به گفته محمدرضا صغری، این طرح‌ها با هدف مدیریت بهینه منابع آب و توسعه پایدار کشاورزی در مناطق مرزی اجرا شده و اکنون وارد مرحله بهره‌برداری شده‌اند.

این مسئول با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای استان ادامه می‌دهد: «در قالب برنامه چهارساله، ۱۰ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی آذربایجان غربی تحت پوشش سامانه‌های آبیاری تحت فشار قرار می‌گیرد تا مصرف آب در بخش کشاورزی به شکل محسوسی کاهش یابد.»

کارشناسان حوزه کشاورزی معتقدند استفاده از آبیاری نوین، به‌ویژه آبیاری تحت فشار و نوار تپ، می‌تواند بخش زیادی از هدررفت آب در مزارع را کنترل کند؛

موضوعی که در شرایط بحرانی کنونی، اهمیت حیاتی دارد.

کشت کم‌آب بر جایگزین محصولات پر مصرف
تغییر الگوی کشت، یکی دیگر از محورهای اصلی مدیریت منابع آب در آذربایجان غربی است. مسئولان بخش کشاورزی می‌گویند ادامه کشت محصولات پر مصرف با وضعیت فعلی منابع آب همخوانی ندارد و کشاورزی استان ناچار است به سمت محصولات کم‌آب‌بر حرکت کند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی اعلام کرده که اکنون ۴۰۰ هزار هکتار از اراضی کشاورزی استان زیر کشت محصولات کم‌آب قرار دارد. اصغری می‌گوید: «از سال گذشته اجرای الگوی کشت و توسعه محصولات کم‌آب در دستور کار قرار گرفته و این اقدام صرفه‌جویی قابل توجهی در مصرف آب

افزایش تولید برنج در گرو مهار هدررفت آب



گزارش ۲

محمد رضا سوری

برنج پس از گندم، دومین ماده غذایی پر مصرف در سبید غذایی مردم کشور به‌شمار می‌رود. با این حال، نیاز بالای این محصول به آب سیب شده خشکسالی‌های سال‌های اخیر به بزرگ‌ترین مانعی تولید آن تبدیل شده؛ به‌گونه‌ای که در برخی استان‌هایی که پیش‌تر برنج کشت می‌شد، تولید این محصول متوقف شده است.
■ ■ ■

اکنون خبرهای جدید از استان گیلان حکایت دارد، که سازمان جهاد کشاورزی این استان با هدف مدیریت مصرف آب در شالیزارهای اجرای روش‌های نوین آبیاری را در دستور کار قرار داده است؛ موضوعی که رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان درباره آن اعلام کرد: «بالغ بر ۲۹ هزار هکتار از شالیزارهای استان به سامانه‌های نوین آبیاری مجهز شده‌اند.» اعلامی، که در صورت

موفقیت می‌تواند زمینه احیای کشت برنج را در استان‌هایی، که به دلیل خشکسالی از چرخه تولید خارج شده‌اند، فراهم کند. طبق آمارها، در حال حاضر ۲ میلیون و ۷۰۰ هزار تن برنج سفید در استان‌های کشور تولید می‌شود. استان‌های شمالی از جمله مازندران، گیلان و گلستان بیشترین سهم تولید این محصول را به خود اختصاص داده‌اند. با این حال، برنج علاوه بر این مناطق، در ۵ استان دیگر نیز کشت می‌شود، با وجود این، سایه خشکسالی و کاهش بارندگی‌ها موجب شده وزارت جهاد کشاورزی تولید این محصول آب‌بر را در برخی استان‌ها از جمله خوزستان، سیستان و بلوچستان و فارس ممنوع اعلام کند.

از آنجا که تولید برنج به آب فراوان نیاز دارد، کارشناسان جهاد کشاورزی با اتکا به تحقیقات داخلی و جهانی اعلام کرده‌اند

استفاده از روش‌های نوین آبیاری می‌تواند امکان کشت برنج را در مناطقی که به دلیل کاهش بارندگی و خشکسالی ممنوع شده بود، دوباره فراهم کند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان با تأکید بر لزوم مدیریت منابع آب به‌ویژه در شرایط تغییر اقلیم و گرمایش جهانی می‌گوید: «زراعت برنج یکی از زراعت‌های مهم و استراتژیک استان گیلان است و توسعه آبیاری نوین در این فعالیت کشاورزی ضروری است.»

صالح محمدی ادامه می‌دهد: «در حال حاضر، یکی از دلایل هدر رفت آب در مزارع و شالیزارهای استان گیلان، تلفات آب در مسیر انتقال از انهار و کانال‌ها، فرونشست‌های عمقی و تبخیر سطحی

است. در این میان، آبیاری نوین از مهم‌ترین راهکارهای مهار هدررفت آب مصرفی در شالیزارها به‌شمار می‌رود.»