

**ایلام در آستانه** یک تغییر مهم در الگوی کشاورزی خود قرار گرفته که از دل محدودیت منابع آبی، ضرورت

اصلاح کشت و نیاز به افزایش بهره‌وری سر بر آورده و حالا با توسعه شهرک‌های کشاورزی و گلخانه‌ای شکل عینی‌تری گرفته است.
انتخاب ایلام به عنوان پایلوت توسعه شهرک‌های کشاورزی کشور، آماده‌سازی ۱۲۰هکتار زمین برای کشت گلخانه‌ای و سرمایه‌گذاری ۲۵۰ میلیارد تومانی دولت در زیرساخت‌های این بخش، نشانه‌هایی از این چرخش راهبردی است. مسیری که به گفته مسئولان، هم به حفظ منابع آبی کمک می‌کند، هم تولید را افزایش می‌دهد و هم می‌تواند زمینه اشتغال، جذب سرما به گذار، تکمیل زنجیره ارزش و توسعه صادرات محصولات کشاورزی استان را فراهم کند. در استانی که کشاورزی مهم‌ترین مزیت توسعه‌ای آن است، گلخانه‌ها به نسخه‌ای برای آینده اقتصاد و امنیت آبی ایلام تبدیل شده‌اند.

■ ■ ■

ایلام با برخورداری از آب و خاک مناسب، سدهای متعدد، سامانه گرمسیری و موقعیت مرزی، یکی از استان‌های دارای ظرفیت بالا در بخش کشاورزی به شمار می‌رود. اکنون همین مزیت‌ها باعث شده این استان به پایلوت توسعه شهرک‌های کشاورزی در کشور تبدیل شود که می‌تواند جایگاه ایلام را در نقشه تولید کشاورزی ایران ارتقا دهد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی ایلام، با اشاره به این انتخاب، می‌گوید: «این استان پایلوت توسعه شهرک‌های کشاورزی در کشور شده است.» وی می‌گفت: «ایلام به دلیل برخورداری از آب و خاک مناسب، وجود سدهای متعدد، سامانه گرمسیری و موقعیت مرزی، به عنوان یکی از استان‌های پایلوت کشور در حوزه شهرک‌های کشاورزی انتخاب شده است.»

به گفته حشمت عزیزان، این مسیر بخشی از راهبرد توسعه‌ای استان در سال‌های آینده است. براساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، برای سال‌های ۱۴۰۵ و ۱۴۰۶، دو شهرک کشاورزی در مهران و همچنین شهرک‌های دامپروری در سایر شهرستان‌های استان به بهره‌برداری خواهد رسید. او تأکید می‌کند: «اجرای این طرح‌ها، زمینه‌اشتغال پایدار و رونق تولید در بخش کشاورزی استان فراهم می‌شود.»

این رویکرد در شرایطی اهمیت بیشتری پیدا می‌کند که کشاورزی ایلام، مانند بسیاری از مناطق کشور با مسئله آب روبه‌روست. از همین‌رو، توسعه شهرک‌های کشاورزی و حرکت به سمت گلخانه‌ها، تلاشی برای عبور از کشاورزی سنتی و رسیدن به الگویی کم‌مصرف، پربازده و صادرات‌محور است.

■ **گلخانه‌ها و مدیریت بحران آب**

مهم‌ترین نقطه قوت کشت‌های گلخانه‌ای، کاهش مصرف آب و افزایش بهره‌وری است؛ موضوعی که برای استانی مانند ایلام، اهمیتی راهبردی دارد. مسئولان استانی نیز بر همین مینا، توسعه گلخانه‌ها را یکی از کلیدی‌های آینده کشاورزی استان می‌دانند.

استاندار ایلام، کشاورزی را مهم‌ترین ظرفیت توسعه استان عنوان کرده و معتقد است که مزیت اصلی استان در بخش کشاورزی است و باید با برنامه‌ریزی علمی و تغییر نگرش، این ظرفیت به ثروت و ارزش افزوده تبدیل شود.

احمد کریمی با تأکید بر اصلاح الگوی کشت می‌گوید: «هدف باید افزایش بهره‌وری، کاهش مصرف آب و حرکت به سمت محصولاتی باشد که ضمن ارزش افزوده بیشتر، درآمد بالاتری برای کشاورزان ایجاد کنند.» این مسئول توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای را از راهکارهای اصلی

ایلام در آستانه یک تغییر مهم در الگوی کشاورزی خود قرار گرفته که از دل محدودیت منابع آبی، ضرورت

اصلاح کشت و نیاز به افزایش بهره‌وری سر بر آورده و حالا با توسعه شهرک‌های کشاورزی و گلخانه‌ای شکل عینی‌تری گرفته است.
انتخاب ایلام به عنوان پایلوت توسعه شهرک‌های کشاورزی کشور، آماده‌سازی ۱۲۰هکتار زمین برای کشت گلخانه‌ای و سرمایه‌گذاری ۲۵۰ میلیارد تومانی دولت در زیرساخت‌های این بخش، نشانه‌هایی از این چرخش راهبردی است. مسیری که به گفته مسئولان، هم به حفظ منابع آبی کمک می‌کند، هم تولید را افزایش می‌دهد و هم می‌تواند زمینه اشتغال، جذب سرما به گذار، تکمیل زنجیره ارزش و توسعه صادرات محصولات کشاورزی استان را فراهم کند. در استانی که کشاورزی مهم‌ترین مزیت توسعه‌ای آن است، گلخانه‌ها به نسخه‌ای برای آینده اقتصاد و امنیت آبی ایلام تبدیل شده‌اند.

■ ■ ■

ایلام با برخورداری از آب و خاک مناسب، سدهای متعدد، سامانه گرمسیری و موقعیت مرزی، یکی از استان‌های دارای ظرفیت بالا در بخش کشاورزی به شمار می‌رود. اکنون همین مزیت‌ها باعث شده این استان به پایلوت توسعه شهرک‌های کشاورزی در کشور تبدیل شود که می‌تواند جایگاه ایلام را در نقشه تولید کشاورزی ایران ارتقا دهد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی ایلام، با اشاره به این انتخاب، می‌گوید: «این استان پایلوت توسعه شهرک‌های کشاورزی در کشور شده است.» وی می‌گفت: «ایلام به دلیل برخورداری از آب و خاک مناسب، وجود سدهای متعدد، سامانه گرمسیری و موقعیت مرزی، به عنوان یکی از استان‌های پایلوت کشور در حوزه شهرک‌های کشاورزی انتخاب شده است.»

به گفته حشمت عزیزان، این مسیر بخشی از راهبرد توسعه‌ای استان در سال‌های آینده است. براساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، برای سال‌های ۱۴۰۵ و ۱۴۰۶، دو شهرک کشاورزی در مهران و همچنین شهرک‌های دامپروری در سایر شهرستان‌های استان به بهره‌برداری خواهد رسید. او تأکید می‌کند: «اجرای این طرح‌ها، زمینه‌اشتغال پایدار و رونق تولید در بخش کشاورزی استان فراهم می‌شود.»

این رویکرد در شرایطی اهمیت بیشتری پیدا می‌کند که کشاورزی ایلام، مانند بسیاری از مناطق کشور با مسئله آب روبه‌روست. از همین‌رو، توسعه شهرک‌های کشاورزی و حرکت به سمت گلخانه‌ها، تلاشی برای عبور از کشاورزی سنتی و رسیدن به الگویی کم‌مصرف، پربازده و صادرات‌محور است.

■ **گلخانه‌ها و مدیریت بحران آب**

مهم‌ترین نقطه قوت کشت‌های گلخانه‌ای، کاهش مصرف آب و افزایش بهره‌وری است؛ موضوعی که برای استانی مانند ایلام، اهمیتی راهبردی دارد. مسئولان استانی نیز بر همین مینا، توسعه گلخانه‌ها را یکی از کلیدی‌های آینده کشاورزی استان می‌دانند.
استاندار ایلام، کشاورزی را مهم‌ترین ظرفیت توسعه استان عنوان کرده و معتقد است که مزیت اصلی استان در بخش کشاورزی است و باید با برنامه‌ریزی علمی و تغییر نگرش، این ظرفیت به ثروت و ارزش افزوده تبدیل شود.

احمد کریمی با تأکید بر اصلاح الگوی کشت می‌گوید: «هدف باید افزایش بهره‌وری، کاهش مصرف آب و حرکت به سمت محصولاتی باشد که ضمن ارزش افزوده بیشتر، درآمد بالاتری برای کشاورزان ایجاد کنند.» این مسئول توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای را از راهکارهای اصلی

## ایپراو

سرویس شهرستان ۰۶۰۸۵۲۳۰

# ایلام پایلوت نجات آب و کشاورزی

**آماده‌سازی ۱۲۰ هکتار زمین برای کشت گلخانه‌ای و سرمایه‌گذاری ۲۵۰ میلیاردی دولت، افق تازه برای توسعه کشاورزی کم‌آبر است**



نزدیک می‌کند.

■ **۲۵۰ میلیارد تومان برای زیرساخت گلخانه‌ای**

اگر قرار باشد گلخانه‌ها به پشیران توسعه کشاورزی ایلام تبدیل شوند، بدون تردید زیرساخت و سرمایه‌گذاری، حلقه اصلی این زنجیره

خواهد بود. دولت در همین راستا ۲۵۰ میلیارد تومان برای توسعه زیرساخت‌های گلخانه‌ای استان اختصاص داده است.

رئیس جهاد کشاورزی ایلام در این باره می‌گوید: «دولت ۲۵۰ میلیارد تومان برای توسعه زیرساخت‌های گلخانه‌ای استان هزینه می‌کند. به ازای هر هکتار گلخانه حدود ۱۵ نفر اشتغال مستقیم ایجاد می‌شود که این امر نقش مؤثری در کاهش نرخ بیکاری مناطق روستایی خواهد داشت.»

این نسبت اشتغالزایی، گلخانه را به یکی از مهم‌ترین ابزارهای توسعه روستایی در استان تبدیل می‌کند. در شرایطی که بخشی از روستاها با خطر مهاجرت و کاهش فرصت‌های شغلی مواجه‌اند، توسعه این واحدها می‌تواند اشتغال پایدار و درآمد قابل‌اتکاتری ایجاد کند.

عزیزان با اشاره به ظرفیت‌های موجود تصریح می‌کند: «هم‌اکنون ۲۵ هکتار شهرک گلخانه‌ای در دو شهرستان استان با ظرفیت اشتغال

نزدیک به ۳۰۰ نفر در حال فعالیت هستند و تولید سالانه این گلخانه‌ها بیش از ۴ هزار و ۵۰۰ تن برآورد شده‌است.»

او ادامه می‌دهد: «نامه‌ریزی برای توسعه ۳۰۰ هکتار شهرک گلخانه‌ای جدید در سطح استان انجام‌شده و امیدواریم در یک برنامه دو تا سه ساله بتوانیم این طرح‌ها را به مرحله اجرا برسانیم.»

حالا به جرئت می‌توان گفت که گلخانه در ایلام از مرحله ایده عبور کرده و وارد فاز اجرایی شده‌است. از سوی دیگر، موقعیت مرزی استان می‌تواند به مزیت صادراتی این تولیدات کمک کند. با توسعه گذرگاه‌های مرزی و بازارهای صادراتی، می‌توان سهم واسطه‌ها را کاهش داد و منافع بیشتری را نصیب تولیدکنندگان کشاورزان استان کرد.

به گفته معصومه ملکان، کارشناس کشاورزی، در کنار تمام ظرفیت‌های استان ایلام در زمینه تولید محصولات کشاوری، نباید از ظرفیت «زنجیره

## ارزش گلخانه‌های غافل شد. موضوعی که می‌تواند به حلقه مفقوده اقتصاد کشاورزی ایلام پایان دهد.

او ادامه می‌دهد: «ایجاد صنایع تبدیلی، سورتینگ و بسته‌بندی‌های

مدرن در کنار شهرک‌های گلخانه‌ای، ارزش افزوده محصول را چندین برابر کرده و از خام‌فروشی جلوگیری می‌کند. در چنین سشرایطی سرمایه‌گذاران به ایلام نه به عنوان یک استان مرزی دورافتاده، بلکه به عنوان یک دروازه طلایی برای صادرات به کشورهای همسایه می‌نگرند.»

ملکان تصریح می‌کند: «تلفیق کشاورزی گلخانه‌ای با برندسازی محصولات بومی، می‌تواند ایلام را به یکی از برندهای شاخص در بازارهای هدف تبدیل کند. این استراتژی، علاوه بر حفظ منابع آب، ضامن حضور پایدار در بازارهای رقابتی است. با اجرایی شدن کامل این طرح‌ها و هدایت نقدینگی به سمت زیرساخت‌های گلخانه‌ای، ایلام می‌تواند در آینده‌ای نزدیک، نه تنها تأمین‌کننده نیازهای داخلی، بلکه یکی از بازیگران اصلی صادرات محصولات کشاورزی باکیفیت و استاندارد در غرب کشور باشد؛ فرصتی که می‌تواند سیمای اقتصادی استان را به کلی دگرگون کند.»

■ **از تولید صیفی تا آبیاری هوشمند**

تحول مورد نظر در کشاورزی ایلام تنها در حد برنامه‌ریزی باقی نمانده و در شهرستان‌های مختلف نیز نشانه‌های آن دیده می‌شود. در دره شهر، تولید صیفی‌جات با مدیریت بهتر منابع آبی ادامه دارد و در هلیلان، سامانه‌های نوین آبیاری به کار گرفته شده‌اند.

مدیر جهاد کشاورزی در شهر می‌گوید: «امسال با مدیریت بهینه مصرف آب، ۳۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان زیر کشت ۱۰ نوع محصول صیفی رفته است و پیش‌بینی می‌شود از این سطح، بیش از ۱۰ هزار تن انواع صیفی‌جات شامل خیار، گوجه، بادمجان، فلفل و سبزیجات برداشت شود.»

زاهد زینی‌نویز می‌افزاید: «بیش از ۵ هزار کشاورز به طور مستقیم در این فصل مشغول برداشت محصولات تابستانی هستند.»

این آمار نشان می‌دهد که ایلام در تولید محصولات صیفی ظرفیت بالایی دارد که در صورت توسعه گلخانه‌ها می‌تواند با کیفیت بالاتر، کنترل بیشتر و امکان صادرات گسترده‌تر همراه شود.

در هلیلان نیز حرکت به سمت مدیریت هوشمند آب آغاز شده است. موضوعی که رئیس جهاد کشاورزی ایلام هم به آن اشاره کرده می‌گوید: «برای نخستین بار، سامانه‌های هوشمند آبیاری در سطح ۲۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این منطقه در همت دو کشاورز پیشرو و نمونه به بهره‌برداری رسیده است. این طرح در راستای توسعه کشاورزی پایدار، کاهش هدررفت منابع آبی و افزایش بهره‌وری محصولات کشاورزی طراحی و اجرا شده است.»

ایلام به‌ خاطر موقعیت جغرافیایی و آب و هوای مساعدش برای کشاورزی، می‌تواند به یکی از قطب‌های تولید انواع محصولات تبدیل شود. حالا از یک سسو محدودیت منابع آبی و ضرورت اصلاح الگوی کشت و از سوی دیگر ظرفیت بالای تولید، موقعیت مرزی و امکان جذب سرمایه، این استان را به سمت توسعه گلخانه‌ها و شهرک‌های کشاورزی سوق داده است.
آماده‌سازی ۱۲۰ هکتار زمین، سرمایه‌گذاری ۲۵۰ میلیارد تومانی دولت، فعالیت ۲۵ هکتار گلخانه موجود و برنامه توسعه ۳۰۰ هکتار جدید، همه نشان می‌دهد که این مسیر به صورت جدی آغاز شده است. اگر این روند با آموزش، فناوری، تکمیل زنجیره ارزش و توسعه بازارهای صادراتی همراه شود، ایلام می‌تواند به یکی از قطب‌های کشاورزی نوین، کم‌آبر و ارزآور غرب کشور تبدیل شود.

■ **کوتاه**



### اراک در تدارک بدرقه «شهید ایران»

**پیش‌بینی می‌شود ۶۰ هزار نفر از مردم استان مرکزی در مراسم تشییع «شهید ایران» حضور**

داشته باشند.

سرهنگ محمد رضا ضایی، معاون هماهنگ‌کننده سپاه روح‌الله استان مرکزی، در نشست ستاد برگزاری مراسم بدرقه «شهید ایران» گفت: با پشتیبانی مسئولان برنامه‌ریزی‌های مناسبی برای برگزاری باشکوه این مراسم در سطح این استان و همچنین مشارکت در برنامه‌های ملی انجام شده است. وی افزود: پیش‌بینی می‌شود بین ۵۰ تا ۶۰ هزار نفر از مردم استان مرکزی به صورت کاروانی و با خودروهای شخصی در مراسم وداع و تشییع «شهید ایران» حضور یابند و تاکنون نیز حدود ۱۰ هزار نفر در سامانه ثبت‌نام مردمی نام‌نویسی کرده‌اند. معاون هماهنگ‌کننده سپاه روح‌الله استان مرکزی ادامه داد: برای این منظور سامانه‌ای در پیام‌سان «بله» راه‌اندازی شد تا مردم استان مرکزی بتوانند اطلاعات خود را ثبت کنند و از طریق این سامانه، محل اسکان، پذیرایی و سایر خدمات مورد نیاز به آنان اطلاع‌رسانی شود. رضایی گفت: علاوه بر اعزام‌های مردمی، برنامه اعزام سازمان یافته با اتوبوس نیز پیش‌بینی شده و در مرحله نخست ظرفیت خدمات‌رسانی برای ۱۵ هزار نفر فراهم شده است، هرچند استقبال مردم فراتر از این میزان است و تلاش‌ها برای افزایش ظرفیت ادامه دارد. وی افزود: برای پشتیبانی از این رویداد، ۲۱ کمیته تخصصی در سپاه روح‌الله ۱۸ کمیته در سطح استان تشکیل شده که تاکنون چندین جلسه هماهنگی برگزار کرده‌اند و تمهیدات لازم برای اعزام، اسکان، تغذیه و خدمات‌رسانی به زائران پیش‌بینی شده است.

### تأمین رایگان سوخت حمل و نقل عمومی مراسم تشییع پیکر شهید قائد

■ **آذربایجان غربی**

**مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه از عرضه سوخت رایگان به ناوگان حمل و نقل عمومی عازم مراسم تشییع پیکر شهید قائد امت در منطقه ارومیه خبر داد.**
احمد مجرد، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه گفت: با توجه به نزدیک ایام وداع با پیکر رهبر شهید، مالک جایگاه‌ها سیار مستقر در ترمینال مرکزی شهرستان ارومیه با یک اقدام خیرخواهانه، سوخت ناوگان حمل و نقل اتوبوس‌های عازم به مقصد تهران، قم و مشهد را رایگان عرضه خواهد کرد. وی افزود: با توجه به وجود ۱۷۲ باب جایگاه عرضه سوخت در سطح منطقه و پایش شبانه روزی بارسان این شرکت از نحوه عملکرد و سوخت‌رسانی به مردم، از پایان هفته جاری با اعزام اکیپ‌های ویژه بازرسی و نامحسوس، این باب‌بینی‌ها افزایش چشمگیری خواهد داشت.

### چالش بازاریابی در صنعت شیلات لرستان



■ **گزارش ۲**

**محمد رضا سوری**

ظرفیتی که کارشناسان معتقدند با توجه به شرایط اقلیمی، منابع غنی آب سردسیر و توسعه زیرساخت‌ها، امکان افزایش آن تا بیش از ۱۵۰ هزار تن در سال وجود دارد. با این حال، ضعف در شبکه‌های بازار یابی و نبود ارتباط مؤثر با بازارهای هدف، همچنان مهم‌ترین مانع توسعه صادرات و رونق صنعت آبی‌پروری در این استان به شمار می‌رود.

■ ■ ■

لرستان به واسطه برخورداری از آب‌وهوای سرد و معتدل، یکی از استان‌های مستعد کسور در حوزه کشاورزی و آبی‌پروری محسوب می‌شود. وجود منابع آبی فراوان، رودخانه‌های دائمی و شرایط مناسب اقلیمی باعث شده این استان در سال‌های اخیر جایگاه قابل توجهی در تولید ماهیان سردابی به دست آورد. براساس آمار سازمان جهاد کشاورزی لرستان، این استان با بهره‌گیری از ۷۹۳ هزار هکتار اراضی، سالانه حدود ۳ میلیون تن انواع محصولات زراعی، باغی، دامی و شیلاتی تولید می‌کند و سهم مهمی در تأمین امنیت غذایی کشور دارد. در کنار تولید محصولات کشاورزی و باغی، حوزه شیلات نیز به یکی از بخش‌های مهم اقتصادی استان تبدیل شده است.

در حال حاضر شهرستان‌های دورود، الیگودرز، سلسله و بروجرد از مهم‌ترین مناطق فعال در زمینه پرورش آبزیان به‌شمار می‌روند و بخش قابل توجهی از تولید ماهیان سردابی لرستان در این مناطق انجام می‌شود. فعالان این صنعت معتقدند ظرفیت‌های طبیعی لرستان شرایطی فراهم کرده که این استان بتواند به یکی از قطب‌های اصلی تولید و صادرات آبزیان کشور تبدیل شود.

■ **ظرفیت بالای تولید و صادرات**

بررسی‌ها نشان می‌دهد تولید سالانه آبزیان در لرستان به حدود ۵۰ هزار تن رسیده است، اما این میزان با ظرفیت واقعی استان فاصله زیادی دارد. کارشناسان حوزه شیلات معتقدند در صورت تکمیل زیرساخت‌ها و حمایت از سرمایه‌گذاران، امکان افزایش تولید تا بیش از ۱۵۰ هزار تن در سال وجود دارد.

مدیرکل شیلات لرستان، با اشاره به ظرفیت بالای استان در حوزه آبی‌پروری می‌گوید: «لرستان با بیش از ۷۰۰ مترعه فعال پرورش ماهیان سردابی، یکی از قطب‌های اصلی تولید این محصولات در کشور است و ظرفیت مناسبی برای حضور در بازارهای بین‌المللی دارد.»

به گفته کیارش بریوتوند، روسیه یکی از مهم‌ترین بازارهای هدف برای صادرات آبزیان لرستان به‌شمار می‌رود و این استان توانایی صادرات بخش قابل توجهی از تولیدات خود را دارد.

■ **خبر**

### آموزش‌های فنی و حرفه‌ای مددجویان باهدف خودکفایی

**سال گذشته ۷ هزار و ۵۰۰ نفر از مددجویان تحت حمایت کمیته امداد کردستان، باهدف ارتقای مهارت‌های شغلی و افزایش توانمندی برای ورود به بازار کار، آموزش‌های فنی و حرفه‌ای دریافت کردند.**

رضا طوسی، مدیرکل کمیته امداد استان کردستان، با اشاره به ارائه آموزش‌های فنی و حرفه‌ای به ۷ هزار و ۵۰۰ مددجوی تحت حمایت این نهاد در سال گذشته، افزود: بخشی از این آموزش‌ها به مددجویانی اختصاص یافت که فاقد مهارت شغلی بودند و برای ایجاد اشتغال و تأمین معیشت، نیاز به آموزش‌های تخصصی داشتند. وی ادامه داد: در این راستا، هزار و ۹۰۰ نفر از مددجویان از بسته‌های آموزشی بلندمدت و بازارمحور بهره‌مند شدند تا زمینه ورود آنان به بازار کار و ایجاد اشتغال فراهم شود. این مسئول تصریح کرد: همچنین ۶۰۰ هزار و ۶۰۰ نفر از مددجویانی که در سال‌های گذشته موفق به راه‌اندازی طرح‌های اشتغال شده بودند، در دوره‌های بازآموزی شرکت کردند تا با شیوه‌های نوین بازاریابی و توسعه کسب‌وکار آشنا شوند. طوسی گفت: در سال گذشته در نظر دانش‌آموزان مقاطع متوسطه با مشاغل مورد نیاز بازار و مهارت‌های تخصصی در رشته‌هایی همچون تعمیر پکیج، سیم‌کشی ساختمان، هوش مصنوعی، انیمیشن، آرایشگری، ژئوردری و سایر حرفه‌های مهارتی آشنا شدند



### مشاوره ژنتیک برای اقشار کم‌درآمد

**سازمان بهزیستی استان قزوین با تخصیص یارانه، دهک‌های کم‌درآمد و در معرض خطر را تحت**

**پوشش مشاوره ژنتیک قرار می‌دهد.**

زهرا غلام‌رضایی، مدیرکل بهزیستی استان قزوین، گفت: آنچه ما در حیطه پیشگیری از معلول‌زایی و تولد فرزندان دارای معلولیت انجام می‌دهیم، عمدتاً بر پایه مشاوره‌های ژنتیک استوار است. این مشاوره‌ها در سه مرحله، قبل از ازدواج، قبل از بارداری و حین بارداری انجام می‌شود. وی افزود: زوج‌هایی که سابقه معلولیتی در خانواده خود دارند یا ازدواج فامیلی پرخطر محسوب می‌شود، در اولویت این مشاوره‌ها قرار می‌گیرند. پزشکان متخصص طرف قرار داد، با بررسی علمی موضوع، در صورت نیاز به مداخلات تخصصی، موضوع را از طریق آزمایشگاه‌ها و منابع مرجع سازمان پیگیری می‌کنند. پس از آن، پرونده به دانشگاه علوم پزشکی از جاع داده شده و مراحل قانونی و پزشکی با همکاری پزشکی قانونی پیگیری خواهد شد. این مسئول در ادامه با اشاره به موفقیت این مشاوره‌ها، تأکید کرد: مشاوره‌های ژنتیک توانسته است درصد قابل توجهی از تولد کودک معلول را با مداخله، تشخیص و اقدام بهنگام کاهش دهد.