

## ایران در «ایران»

## جذب ۵.۶ همت تسهیلات سفر رئیس جمهوری به هرمزگان

**بندرعباس**- معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی سازمان جهادکشاورزی هرمزگان گفت: «طی سال گذشته، برای بیش از ۱۷۰ طرح به مبلغ ۵۶۰ میلیارد تومان تسهیلات از محل سفر ریاست جمهوری جذب شده است و بیش از سه هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان نیز از همین محل در مرحله تکمیل مدارک در بانک‌ها قرار دارد.» محمد سالاری اظهار کرد: «در این راستا بیش از ۶۰۰ متقاضی پس از تأیید در کارگروه‌های مربوطه به بانک‌های عامل معرفی شده‌اند تا از تسهیلات مصوبات سفر رئیس جمهوری به مبلغ ۵۶۰ میلیارد تومان بهره‌مند شوند.»

وی بیان کرد: «این تسهیلات همچنین در بخش‌های مختلف کشاورزی از جمله گلخانه و گیاهان دارویی، شیلات و آبیزی‌پروری، صنایع تبدیلی، دام سبک و سنگین، طیور و خدمات توسعه کسب و کارهای کشاورزی پرداخت شده است.»

معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی سازمان جهادکشاورزی هرمزگان گفت: «با پیگیری سازمان جهاد کشاورزی و ادارات تابعه، برای تعداد چهار هزار و ۱۰۰ نفر اشتغال در این بخش‌ها ایجاد و در سامانه رصد ثبت شده است.» سالاری ادامه داد: «این اقدامات در راستای توسعه بخش کشاورزی و حمایت از فعالان این حوزه انجام گرفته که امیدواریم با جذب این تسهیلات، شاهد رشد و توسعه بیشتر در بخش کشاورزی استان هرمزگان باشیم.»

## پیش بینی برداشت ۲۵۰تن گل محمدی در خراسان شمالی



**بجنورد**-هم‌زمان با فرارسیدن فصل بهار، عطر گل‌های محمدی در دوچه‌یادها و مزارع خراسان شمالی پیچیده و برداشت این محصول معطر در سطح استان آغاز شده است.

هادی عزیزی، معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی اظهار کرد: «با آغاز فصل برداشت گل محمدی، کشاورزان استان در حال جمع‌آوری این محصول ارزشمند و معطر هستند.» وی افزود: «در حال حاضر بیش از ۱۲۹ هکتار زیر اراضی استان زیر کشت گل محمدی قرار دارد و پیش‌بینی می‌شود امسال بیش از ۲۵۰ تن گل از این سطح برداشت شود.»

عزیزی تصریح کرد: «بخش عمده گل برداشت شده در فرآیند کلاب‌گیری استفاده می‌شود و بخشی دیگر نیز به صورت غنچه خشک برای مصارف دارویی و تزئینی مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.» وی ادامه داد: «برآوردها نشان می‌دهد امسال حدود ۲۰۰ هزار لیتر کلاب و ۲۲ تن غنچه گل محمدی در استان تولید شود.» به گفته وی، در حال حاضر ۶۰ واحد سنتی و نیمه‌مکانیزه و چهار واحد صنعتی کلاب‌گیری در خراسان شمالی فعال است، اما بخشی از محصول تولیدی به دلیل کمبود صنایع تبدیلی و تکمیلی به صورت خام به سایر استان‌ها ارسال می‌شود. وی با تأکید بر ضرورت توسعه کشت گل محمدی در استان افزود: «توسعه این محصول بویژه در اراضی شیب‌دار می‌تواند با کمک به حفظ خاک، زمین‌ساز افزایش درآمد پایدار برای کشاورزان باشد.»

عزیزی خاطرنشان کرد: «با توجه به کاهش منابع آبی و تداوم خشکسالی در سال‌های اخیر، کشت گل محمدی در استان با استقبال بیشتری مواجه شده و علاوه بر ایجاد گلستان‌های مستقل، امکان استفاده از آن به‌عنوان پرچین در اطراف باغ‌ها و مزارع نیز وجود دارد.»

## پیشتازی گیلان

### در صدور اسناد زراعی کشور

**رشت**- استاندار گیلان با اشاره به کسب رتبه اول استان در صدور اسناد زراعی کشور گفت: «گیلان در سال‌های اخیر با ثبت عملکردی ممتاز در حوزه‌های ثبتی در جمع استان‌های پیشتاز کشور قرار گرفته است.» هادی حق شناس اظهار کرد: «گیلان در سال‌های اخیر در بسیاری از شاخص‌های ثبتی از جمله صدور اسناد زراعی، تبدیل اسناد دفترچه‌ای به تک‌برگ و اتصال مشاورین املاک به سامانه‌های رسمی، عملکردی ممتاز و در سطح ملی داشته است.» وی با بیان اینکه استان گیلان در برخی حوزه‌ها از جمله صدور اسناد زراعی رتبه اول کشور را کسب کرده است، افزود: «همچنین در حوزه صدور اسناد روستایی رتبه دوم کشور، ثبت رکورد کمترین زمان در تبدیل اسناد دفترچه‌ای به اسناد تک‌برگ و نیز اتصال ۱۰۰ درصدی مشاورین املاک به سامانه کاتب از دستاوردهای مهم این استان محسوب می‌شود.» استاندار گیلان با اشاره به تکمیل موفق طرح حدنگاری (کاداستر) اراضی ملی در استان گفت: «اجرای کامل این طرح و تحقیق وصول بیش از دو و نیم همت در فرآیندهای مرتبط، نشان‌دهنده هماهنگی و همکاری مؤثر میان دستگاه‌های اجرایی و مجموعه ثبت اسناد استان است.» استاندار گیلان بی‌تیا اینکه نبود سند رسمی زمین‌ساز بسیاری از مشکلات از جمله کلاهبرداری و محدودیت در بهره‌مندی از تسهیلات بانکی است، افزود: «سنددار شدن املاک، بویژه در مناطق روستایی و کشاورزی، نقش مهمی در افزایش بهره‌وری، نوسازی و توسعه زیرساخت‌ها دارد.»



## استاندار سمنان در گفت‌وگو با «ایران» از هدف‌گذاری ۳۰۰ مگاواتی انرژی تجدید پذیر تا تابستان ۱۴۰۵ خبر داد

# آفتاب کویر، پیشران توسعه انرژی پاک

## گزارش

**بی‌نامیرعظیمی**

گروه ایران زمین

استان سمنان با اتکا به مزیت‌های اقلیمی کم‌نظیر خود، از جمله تابش بالای خورشید، گستره وسیع اراضی مستعد و تعداد زیاد روزهای آفتابی، به یکی از محورهای اصلی توسعه انرژی خورشیدی در ایران تبدیل شده است. در سال‌های اخیر، این استان با جذب سرمایه‌گذاری‌های قابل توجه و تدوین برنامه‌های هدفمند، توانسته جایگاه خود را در تولید

برق خورشیدی به‌طور محسوسی ارتقا دهد. انعقاد قراردادهایی به ظرفیت حدود ۳۷۰ مگاوات و اتصال ۲۳۰ مگاوات به شبکه سراسری، نشان‌دهنده حرکت عملیاتی و نه صرف برنامه‌ای در این حوزه است. این روند در حالی ادامه دارد که زیرساخت‌های لازم برای توسعه بیشتر، از جمله تخصیص زمین، تسهیل مجوزها و ایجاد سازوکارهای مدیریتی، به‌صورت هم‌زمان در حال تقویت است. طبق گفته استاندار سمنان به «ایران»، هدف‌گذاری شده است که ظرفیت تولید برق خورشیدی متصل به شبکه در استان تا پایان خرداد ۱۴۰۵ به ۳۰۰ مگاوات افزایش یابد؛ هدفی که با آماده بهره‌برداری بودن چندین پروژه جدید، دست‌یافتنی ارزیابی می‌شود. در مجموع، سمنان در مسیر تبدیل

شدن به قطب راهبردی انرژی‌های تجدیدپذیر کشور قرار گرفته است. استاندار سمنان در گفت‌وگو با «ایران» اظهار کرد: «انرژی خورشیدی به‌عنوان یکی از پاک‌ترین و در دسترس‌ترین منابع انرژی در جهان، در دهه‌های اخیر به محور اصلی سیاست‌گذاری‌های حوزه انرژی در بسیاری از کشورها تبدیل شده است. این نوع انرژی با بهره‌گیری از تابش مستقیم خورشید و تبدیل آن به الکتریسیته از طریق فناوری‌های فتوولتائیک، امکان تولید برق بدون آلاینده‌گی و با حداقل هزینه‌های زیست‌محیطی را فراهم می‌کند.»

### برق خورشیدی

### در مسیر رشد تا ۳۰۰ مگاوات

«محمد جواد کولیوند» استاندار سمنان با اشاره به اینکه در مناطق کویری و نیمه‌خشک، مزیت‌های انرژی خورشیدی دوچندان می‌شود به «ایران» گفت: «شدت تابش بالا، تعداد روزهای آفتابی زیاد و وجود اراضی وسیع، شرایطی ایده‌آل برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی ایجاد می‌کند. استان سمنان با وجود چنین ویژگی‌هایی، در سال‌های اخیر به یکی از کانون‌های مهم توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران تبدیل شده و برنامه‌ریزی‌های گسترده‌ای برای بهره‌برداری حداکثری از این ظرفیت انجام داده است.» طبق گفته این مقام مسئول، استان سمنان توانسته است قراردادهایی برای تولید حدود سه هزار و ۷۰۰



**استاندار سمنان در گفت‌وگو**

**با «ایران»:**

**ظرفیت بالقوه**

**استان برای**

**توسعه انرژی**

**خورشیدی**

**حدود ۲ هزار**

**و ۴۰۰ مگاوات**

**برآورد شده**

**است. برای**

**تحقق این**

**ظرفیت،**

**بیش از ۲ هزار**

**هکتار زمین**

**جهت احداث**

**نیروگاه‌های**

**خورشیدی در**

**مقیاس‌های**

**مختلف**

**تخصیص**

**یافته و**

**پروژه‌های**

**متعددی در**

**حالت اجراست**

اجراست.» وی افزود: «همچنین اجرای یک نیروگاه خورشیدی ۵۰۰ مگاواتی با استفاده از خط اعطایی طرف‌های چینی در دستور کار قرار دارد که می‌تواند به‌عنوان یکی از پروژه‌های شاخص این حوزه مطرح شود. در مجموع، حدود ۳ هزار و ۸۰۰ مگاوات قرارداد سرمایه‌گذاری در استان به امضا رسیده و سیاست‌گذاری‌ها بر این مبناست که تا زمان اجرای کامل این پروژه‌ها، از افزایش بی‌رویه تعهدات جدید جلوگیری شود، مگر در شرایط خاص و با تصمیم‌گیری‌های کلان.»

استاندار سمنان تصریح کرد: «قرارداد اقدامات اجرایی، ایجاد ساختارهای مدیریتی برای تسهیل روند سرمایه‌گذاری نیز مورد توجه قرار گرفته است. تشکیل کمیته انرژی با هدف کاهش موانع اداری و تسریع در صدور مجوزها، یکی از مهم‌ترین این اقدامات به‌شمار می‌رود.» کولیوند افزود: «این کمیته به‌صورت منظم مسائل مربوط به سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های خورشیدی را بررسی و پیگیری می‌کند. همچنین تأکید بر استفاده از اراضی بلااستفاده در شهرک‌های صنعتی برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی، نشان‌دهنده رویکردی هوشمندانه در بهره‌گیری از ظرفیت‌های موجود و کاهش هزینه‌های توسعه است.»

جهت افزایش سهم انرژی‌های پاک در سبد مصرفی کشور و کاهش فشار بر شبکه برق در زمان اوج مصرف محسوب می‌شود. «محمد جواد کولیوند» تصریح کرد: «هدف‌گذاری انجام‌شده نشان می‌دهد که این رقم قرار است تا پایان خرداد ۱۴۰۵ به ۳۰۰ مگاوات افزایش یابد. در همین راستا، ۹ پروژه نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۱۷۰ مگاوات آماده ورود به مدار تولید هستند و با تکمیل فرآیندهای اتصال به شبکه، در زمان اوج بار تابستان به بهره‌برداری خواهند رسید.»

### راه‌اندازی منطقه ویژه

### انرژی‌های نو

استاندار سمنان گفت: «ظرفیت بالقوه استان برای توسعه انرژی خورشیدی حدود ۲ هزار و ۴۰۰ مگاوات برآورد شده است. برای تحقق

این ظرفیت، بیش از

۲ هزار هکتار زمین

جهت احداث

نیروگاه‌های خورشیدی

در مقیاس‌های

مختلف تخصیص یافته

و پروژه‌های متعددی

در حال



گرفت. احداث کارخانه‌های تولید پنل خورشیدی، باتری و اینوترتر، ایجاد مراکز تعمیرات تخصصی و استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان از جمله اجزای این طرح هستند. «محمد جواد کولیوند» تصریح کرد: «پیش‌بینی شده که مراکز تحقیقاتی و نوآوری در دانشگاه‌های استان راه‌اندازی شود تا پیوند میان صنعت و دانشگاه تقویت گردد. همکاری با کشورهای پیشرو مانند چین، المان و اسپانیا نیز در راستای جذب سرمایه و انتقال فناوری در دستور کار قرار دارد.»

### توسعه زیرساخت‌های انرژی پاک

«محمد جواد کولیوند» استاندار «محمد جواد کولیوند» استاندار سمنان اظهار کرد: «از منظر عملکردی، آمارها نشان‌دهنده رشد قابل توجه ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در استان است. در بخش نیروگاه‌های کوچک‌مقیاس، ظرفیت از ۱۶٫۲ مگاوات در دولت‌های پیشین به ۱۴۵٫۸ مگاوات در دولت چهاردهم افزایش یافته و در مجموع به ۱۶۲ مگاوات رسیده است.» وی افزود: «در حوزه نیروگاه‌های بزرگ‌مقیاس نیز ظرفیت از ۲۰ مگاوات به ۴۶ مگاوات افزایش یافته و مجموع آن به ۶۶ مگاوات رسیده است. در نتیجه، مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر استان از ۳۶٫۲ مگاوات به ۱۹۱٫۸ مگاوات افزایش یافته و کل ظرفیت فعلی به ۲۲۸ مگاوات رسیده است.» طبق گفته این مقام مسئول، برای هر مگاوات برق حدود ۳۵ میلیارد تومان مورد نیاز است و برای ظرفیت ۱۹۱٫۸ مگاوات، حدود ۶٫۷ همت تخصیص یافته است.

استاندار سمنان تصریح کرد: «در برنامه‌ریزی سال ۱۴۰۵، اجرای ۴۳۰ پروژه

نیروگاه کوچک‌مقیاس با ظرفیت ۸۴۸ مگاوات پیش‌بینی شده که نیازمند ۱۲۷۲ هکتار زمین و سرمایه‌ای معادل ۲۳۸ میلیارد و ۹۸۳ میلیون تومان است.» وی افزود: «علاوه بر آن، ۴۸ پروژه نیروگاه بزرگ‌مقیاس با ظرفیت ۲۸۶۸ مگاوات در دستور کار قرار دارد که برای آنها ۴۳۱۶ هکتار زمین و ۱۰۸ میلیارد و ۶۰۵ میلیون تومان سرمایه برآورد شده است. در مجموع، ۴۷۸ پروژه با ظرفیت ۳۷۱۶ مگاوات، به ۵۵۸۸ هکتار زمین و ۳۴۷ میلیارد و ۵۸۸ میلیون تومان سرمایه‌گذاری نیاز دارند.»

«محمد جواد کولیوند» گفت: «در چهارچوب برنامه عملکردی اصلاح‌شده دولت چهاردهم، برای نیروگاه‌های بزرگ‌مقیاس دست‌یابی به ظرفیت ۱۰٫۲ مگاوات تا پایان سال ۱۴۰۴ و ۱۷۹۸ مگاوات تا پایان سال ۱۴۰۶ هدف‌گذاری شده است. این اهداف نشان‌دهنده جهش قابل توجه در مسیر توسعه زیرساخت‌های انرژی پاک در استان است. در مجموع، روند توسعه انرژی خورشیدی در استان سمنان بیانگر یک تحول ساختاری در نگاه به تأمین انرژی است.» طبق گفته استاندار سمنان، تکیه بر مزیت‌های جغرافیایی، جذب سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی، توسعه فناوری و ایجاد زیرساخت‌های علمی و صنعتی، مجموعه‌ای از عوامل هستند که این استان را در مسیر تبدیل شدن به قطب انرژی‌های تجدیدپذیر کشور قرار داده‌اند. استعمار این روند، در کنار مدیریت مصرف می‌تواند نقش تعیین‌کننده‌ای در کاهش ناهنجاری انرژی و افزایش پایداری شبکه برق استاندار سمنان داشته باشد. «در سطح ملی تبدیل سازد.

نمای کلی وضعیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در استان سمنان (تا پایان فروردین ۱۴۰۵)			
میزان بهره برداری			
عنوان	پیش از دولت چهاردهم	در دولت چهاردهم	جمع کل
نیروگاه‌های کوچک مقیاس	۱۶٫۲ مگاوات	۱۴۵٫۸ مگاوات	۱۶۲ مگاوات
نیروگاه‌های بزرگ مقیاس	۲۰ مگاوات	۴۶ مگاوات	۶۶ مگاوات
جمع کل	۳۶٫۲ مگاوات	۱۹۱٫۸ مگاوات	۲۲۸ مگاوات

### اقدامات جاری استان

عنوان	تعداد پروژه	ظرفیت	میزان زمین واگذار شده	برآورد ریالی تکمیل پروژه
نیروگاه‌های کوچک مقیاس	۴۳۰	۸۴۸ مگاوات	۱۲۷۲ هکتار	۳۱۸٫۹۸۳ میلیارد تومان
نیروگاه‌های بزرگ مقیاس	۴۸	۲۸۶۸ مگاوات	۴۳۱۶ هکتار	۱۰۸۰۶۰۵ میلیارد تومان
جمع کل	۴۷۸	۳۷۱۶ مگاوات	۵۵۸۸ هکتار	۳۴۷٫۵۸۸ میلیارد تومان

### برنامه عملکردی تعیین شده استان در دولت چهاردهم (نیروگاه‌های بزرگ مقیاس)

طول دوره	ظرفیت
تا پایان سال ۱۴۰۴	۱۰٫۲ مگاوات
تا پایان سال ۱۴۰۶	۱۷۹۸ مگاوات

## چرخش تجارت ایران به شرق

# سیستان و بلوچستان در مسیر تبدیل به هاب ترانزیتی



## گزارش

**زاهدان**- در حالی که ایران به دنبال کاهش وابستگی

به مسیرهای سنتی تجارت خارجی و افزایش تاب‌آوری اقتصادی است، مرزهای شرقی کشور بویژه در سیستان و بلوچستان در حال تبدیل شدن به یکی از محورهای اصلی بازرجایی نقشه ترانزیت ایران هستند؛ تغییری که می‌تواند جایگاه این استان را در اقتصاد ملی دگرگون کند. در پی سیاست جدید دولت برای تنوع‌بخشی به مسیرهای تجاری و افزایش تاب‌آوری اقتصادی کشور، نقش مرزهای زمینی بویژه در شرق ایران در حال تقویت است؛ سیاستی که به گفته مسئولان، با هدف کاهش وابستگی به کریدورهای سنتی و ایجاد شبکه‌ای چندمسیره در تجارت خارجی دنبال می‌شود.

«متنوع‌بچراه»، استاندار سیستان و بلوچستان با تشریح سیاست جدید دولت در حوزه تجارت خارجی، از بازتعریف مسیرهای واردات و صادرات و افزایش نقش مرزهای زمینی شرق کشور خبر داد و تأکید کرد: «این استان در حال تبدیل شدن به یکی از محورهای اصلی ترانزیت و تجارت منطقه‌ای ایران است.» بیجار با تأکید بر اینکه آنچه امروز در سطح ملی در حال رخ دادن است صرفاً یک جابه‌جایی فنی در مسیرهای حمل‌ونقل نیست، بلکه بازتعریف راهبردی در هندسه تجارت خارجی کشور است، به تسهیم گفت: «با توجه به تحولات منطقه‌ای، نوسانات مسیرهای سنتی حمل‌ونقل و ضرورت افزایش تاب‌آوری اقتصادی، دولت به این جمع‌بندی رسیده که شبکه تأمین و ترانزیت کشور باید متنوع‌تر و مقاوم‌تر شود.»

استاندار سیستان و بلوچستان افزود: «در همین چهارچوب بخشی از جریان تجارت کشور به سمت مرزهای زمینی و کریدورهای شرقی هدایت خواهد شد. این به معنای کاهش نقش بنادر جنوبی نیست، بلکه هدف، تکمیل و تقویت مسیرهای تجاری کشور است.» بیجار با اشاره به جایگاه این استان در نقشه جدید تجارت کشور تصریح کرد: «سیستان و بلوچستان یک کره راهبردی در اتصال ایران به شرق و جنوب آسیاست و با برخورداری از مرزهای مشترک با پاکستان و افغانستان و دسترسی به آب‌های آزاد، ظرفیت ابفای نقش مؤثرتر در زنجیره تأمین و ترانزیت ملی را دارد.»

وی مرزهای رسمی استان شامل میرجاوه، میلک، پیشین و

### توسعه

### پرورش ماهی

### در قفس یکی

### از پروژه‌های

### شاخصی

است که به

### افزایش قابل

### توجه ظرفیت

### تولید استان

### اردبیل کمک

کرده است

## هدف‌گذاری برای عبور تولید آبیزان از مرز ۱۷ هزار تن تا پایان سال

# توسعه صنعت شیلات در اردبیل

## گزارش

### اردبیل- استان اردبیل به‌عنوان یکی از

قطب‌های مهم شیلات و تولید ماهیان سردابی کشور، جایگاه قابل توجهی در تأمین پروتئین آبیزیان ایران دارد. تولید سالانه بیش از ۱۵ هزار تن انواع آبیزان، این استان را به یکی از مراکز راهبردی توسعه آبی‌پروری در کشور تبدیل کرده است. توسعه مزارع پرورش ماهی، بهره‌گیری از ظرفیت منابع آبی و اجرای برنامه‌های حمایتی دولت، زمینه‌ساز رشد مستمر تولید در این بخش شده است.

براساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، پیش‌بینی می‌شود میزان تولید آبیزان در اردبیل تا پایان سال ۱۴۰۵ به ۱۷ هزار تن افزایش یابد؛ هدفی که بیانگر عزم جدی استان برای تحقق چشم تولید و تقویت امنیت غذایی در بخش شیلات است. صنعت آبی‌پروری در استان اردبیل با اتکا به ظرفیت‌های غنی آبی، شرایط اقلیمی مناسب و حمایت‌های هدفمند دستگاه‌های اجرایی، به یکی از پیشران‌های اصلی توسعه اقتصادی و اشتغال‌زایی در منطقه تبدیل شده است. توسعه زیرساخت‌های پرورش آبیزان و افزایش سرمایه‌گذاری در این حوزه، جایگاه اردبیل را در صنعت شیلات کشور به‌طور محسوسی ارتقا داده است. استان اردبیل در حال حاضر حدود پنج درصد تولید ماهیان سردابی ایران را تأمین می‌کند؛ ظرفیتی که نشان‌دهنده نقش راهبردی این استان در توسعه صنعت آبی‌پروری و تأمین امنیت غذایی کشور است.

«محمد الله‌بخش» مدیرکل شیلات استان اردبیل درهمین ارتباط گفت: «در سال گذشته ۱۵ هزار و ۱۷۵ تن انواع محصولات شیلاتی آبیزیان در این استان تولید شد و با توجه به ظرفیت‌های کم‌نظیر منابع آب و با ادامه فعالیت بی‌وقفه مزارع موجود در استان رسیدن به ۱۷ هزار تن تولید ماهی دور از