

چهارشنبه ۱۷ دی ۱۳۹۹
۲۲ جمادی‌الاول ۱۴۴۲
شماره ۴۵۹۸

گزارش

گزارشی درباره ظرفیت تولید ۲۰۰ گونه گیاهان دارویی در شهرستان گنابادحسرت وجود صنایع بسته‌بندی در قطب تولید گیاهان دارویی

گزارش

مصری

ارتفاعات گناباد محل رشد و نمو ۲۰۰ گونه گیاه دارویی است که فرصتی بالقوه برای مردم این شهر استان خراسان رضوی در زمینه تولید گیاهان دارویی فراهم کرده است چرخه تولید، بسته بندی و فرآوری گیاهان دارویی علاوه بر ایجاد اشتغال می تواند در آمدزایی بسیار خوبی برای شهرستان گناباد و استان داشته باشد اما این ظرفیت عظیم در نبود سرمایه گذاری مناسب و صنایع بسته بندی و فرآوری همچنان در قالب سنتی مانده است. به گزارش خراسان رضوی، ظرفیت کاشت و فرآوری گیاهان دارویی اگر به صورت علمی و کارشناسی مدنظر مسئولان قرار بگیرد می تواند نرخ بیکاری را در گناباد به طور چشمگیری کاهش دهد. گیاهان دارویی یکی از مهم ترین سرمایه های طبیعی در گناباد است، توجه به این گونه های بومی می تواند نقش مهمی در درآمدزایی و ارزآوری داشته باشد. تجارت گیاهان دارویی سالیانه بیش از صدها میلیارد تومان تخمین زده شده و کشور ما منبع غنی از گیاهان دارویی است، گیاهان دارویی در طب سنتی نیز مورد استفاده طبایق قرار می گیرد. سماق، ریواس، گل محمدی، زعفران، زیره، گل گاوزبان، آویشن، ختمی، نعناع، گشنیز و... در صدر گیاهان دارویی گناباد قرار دارد می توان گفت تعدد گونه های گیاهی در این شهرستان موجب شده است که این شهرستان قطب تولید گیاهان دارویی در استان محسوب شود.

خانیک مهد سماق کشور

یکی از اهالی روستای خانیک که مهد سماق کشور است، گفت: ۲۷ سال پیش از تهران به گناباد مهاجرت و کار کشاورزی را از همان زمان در روستای آبا و اجدادی ام خانیک با کاشت ۷۰ نهال سماق آغاز کردم و هم اکنون این تعداد به ۳۵۰ درختچه سماق افزایش یافته است. محمد موثق افزود: متأسفانه به دلیل فرآوری نشدن محصولات گیاهان دارویی همه مردم به خام فروشی روی آورده اند که در این میان دلالان و واسطه ها، سود بسیاری به دست می آورند. کارشناس اداره باغبانی و تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی گناباد گفت: ویژگی های طبیعی و اقلیمی گنابا مانند نوع خاک، دمای هوا و مکان جغرافیایی، شرایطی را پدید آورده است که این شهرستان به عنوان یکی

از مهم ترین رویشگاه های گیاهان دارویی در کشور شناخته شود. علی مودنی افزود: استفاده از گیاهان دارویی در این منطقه رواج دارد و دانش شناخت و نحوه استفاده از این گیاهان نسل به نسل همانند یک میراث منتقل شده است، به نحوی که آن را می توان جزئی از عادات غذایی مردم این سرزمین به شمار آورد. همچنین پرورش گیاهان دارویی در این شهرستان بستر مناسبی را برای ایجاد اشتغال فراهم آورده است. وی افزود: کشت گیاهان کم آب بر باتوجه به سکونت حدود ۵۰ درصد جمعیت گناباد در روستاها و امرار معاش آن ها از طریق کشاورزی و بهره وری در منابع آب و صرفه اقتصادی بالا، به عنوان یکی از اهداف جهاد کشاورزی شهرستان گناباد در دستور کار قرار گرفته است.

برگزاری دوره های آموزشی و راهنمایی افراد متقاضی

مدیر جهاد کشاورزی گناباد گفت: زیره سبز، گل محمدی، خاکشیر، آویشن، نعناع فلفلی، رزماری، استوقودوس، بابونه، ختمی، پنیرک، شیرین بیان، چای ترش، خارشتر، کاسنی، همیشه بهار، سرخارگل، آلوئه ورا، گل گاوزبان و کنیر از مجموعه گیاهان دارویی است که زمینه پرورش آن ها در این شهرستان وجود دارد. علیرضا حسین زاده خاطر نشان کرد: گل گاوزبان و زعفران گناباد نیز کیفیت مطلوبی دارد و مورد استقبال فراوان مصرف کنندگان قرار گرفته است. وی افزود: حوزه گیاهان دارویی چندسالی است که مورد توجه مردم قرار گرفته است و ما هم در این حوزه برای ترویج آن اقداماتی شامل برگزاری دوره های آموزشی و راهنمایی افراد متقاضی فعالیت در این زمینه به صورت رایگان انجام داده ایم.

نبود سرمایه گذاری و صنایع بسته بندی

مدیر جهاد کشاورزی گناباد گفت: مهم ترین مشکل در گناباد، نبود سرمایه گذاری و ایجاد نشدن صنایع بسته بندی و فرآوری گیاهان دارویی، توسعه صادرات و استفاده از روش های نوین کاشت است. وی تصریح کرد: خام فروشی این محصولات نیز باعث وارد شدن آسیب فراوان به صنعت گیاهان دارویی و اقتصاد شهرستان شده است چرا که بخش گسترده این تولیدات بدون فرآوری به خارج از کشور صادر می شود در حالی که با ایجاد کارخانه های فرآوری گیاهان دارویی می توان به ایجاد اشتغال در منطقه نیز کمک کرد. حسین زاده افزود: در صورت



جذب سرمایه گذار و فرآوری آن، زمینه صادرات ۴۰ درصد از این محصولات نیز مهیا خواهد شد.

بیش از ۲۰۰ گونه گیاه دارویی

مدیر اداره منابع طبیعی و آبخیزداری گناباد گفت: از سطح ۵۷۰ هزار هکتار مساحت گناباد، ۷۰ درصد آن عرصه های منابع طبیعی است یعنی حدود ۳۸۰ هزار هکتار، که بیش از ۲۰۰ گونه گیاه دارویی در آن پراکش دارد. محمدرضا نفعی افزود: با توجه به وجود دانش بومی در حوزه گیاهان دارویی در گناباد از بعد کاشت، داشت و برداشت، امروزه اقبال جامعه به سمت کشت و بهره برداری گیاهان دارویی افزایش یافته است و گیاهان دارویی نظیر سماق، ریواس، آویشن، گل زفا، استوقودوس، زیره کوهی، بنه و بادامشک در گناباد به وفور یافت می شود و با توجه به سیاست های کلان سازمان، جنگل ها، مراتع و آبخیزداری، توجه ویژه ای به اشتغال زایی گیاهان دارویی شده است. وی ادامه

داد: به لحاظ جایگاه خاستگاه گیاهان دارویی در خراسان رضوی، گیاه سماق در این شهرستان با سطح زیر کشت هزار و ۱۰۰ هکتار، مقام اول را در این استان دارد و طبق بررسی های کارشناسان، سماق گناباد به عنوان با کیفیت ترین سماق در ایران و حتی جهان شناخته می شود.
گناباد از بعد کاشت، داشت و برداشت، امروزه اقبال جامعه به سمت کشت و بهره برداری گیاهان دارویی افزایش یافته است و گیاهان دارویی نظیر سماق، ریواس، آویشن، گل زفا، استوقودوس، زیره کوهی، بنه و بادامشک در گناباد به وفور یافت می شود و با توجه به سیاست های کلان سازمان، جنگل ها، مراتع و آبخیزداری، توجه ویژه ای به اشتغال زایی گیاهان دارویی شده است. وی ادامه

وجود گیاهان دارویی یک ظرفیت عالی

فرماندار گناباد گفت: وجود گیاهان دارویی در گناباد یک ظرفیت عالی در این شهرستان است که باید با یک برنامه بلند مدت و همکاری دستگاه ها و حمایت از تولید کنندگان، در جهت برند سازی

روزنامه
سیاسی، اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی
خراسان رضوی

دارویی و طب سنتی است که می تواند با سیاست گذاری های کلان به مرحله اجرایی برسد. دکتر جواد بذلی افزود: در دوبند اصلی از سند چشم انداز ۲۰ ساله توسعه کشور بر دست یابی کشور به جایگاه اول اقتصادی در سطح منطقه با تأکید بر ارتقای نسبی درآمد اشتغال در زمینه های مختلف و توسعه گردشگری در ابعاد مختلف اشاره شده است. وی گفت: یکی از ابعاد اصلی در توسعه کشور، حوزه گردشگری است که این موضوع در حوزه های متفاوتی قابلیت اجرایی دارد. رئیس دانشگاه علوم پزشکی گناباد افزود: باتوجه به رسالت ها و همچنین توانمندی های دانشگاه، تأکید ما بر گسترش گردشگری سلامت است که این مهم نیاز به همکاری سازمان ها و واحدهای مختلف شهرستان دارد. وی ادامه داد: شهرستان گناباد به رغم این که یکی از مناطق کمتر توسعه یافته کشور است، ولی بضاعت ها و توانایی های خیلی خوبی دارد که اگر این توانمندی ها را با شناسیم و اقدامات و فعالیت های مناسبی را برای رشد آن انجام دهیم، می توانیم با استفاده از این ظرفیت به اهداف اصلی در سند چشم انداز ۲۰ ساله برسیم. بذلی افزود: برخی از گیاهان دارویی گناباد شاید مرغوب ترین و عالی ترین نوع و گونه خودش در سطح کشور های منطقه باشد که متأسفانه کمتر مورد توجه قرار گرفته است.

وی وجود دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی در گناباد را یکی از مهم ترین ظرفیت های این شهرستان برشمرد و خاطرنشان کرد: ورود پژوهشگران و اعضای هیئت علمی به این موضوع می تواند در شناسایی بهتر ویژگی های گیاهان دارویی منطقه مؤثر واقع شود. رئیس دانشگاه علوم پزشکی گناباد تأکید کرد: با استفاده از ظرفیت های مرکز رشد فناوری گیاهان دارویی دانشگاه، شرایط برای استقرار شرکت های دانش بنیان و فناوری که بتوانند در زمینه گیاهان دارویی و دیگر موارد مرتبط فعالیت کنند، فراهم شده است. وی گفت: سال گذشته نخستین استارت آپ و یکند گیاهان دارویی و مغذی کشور را در گناباد برگزار کردیم که در واقع آغاز گر ایده پردازی در این زمینه بوده و خوشبختانه چند مورد از ایده های ارائه شده به سمت ایجاد هسته های نوین رفوқта زمینه تجاری سازی های لازم را فراهم کند.

راه اندازی مرکز آزمایشگاه جامع تحقیقات

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی گناباد گفت: با توجه به اهمیت موضوع گیاهان دارویی و تحقیقات در معاونت تحقیقات و فناوری

دانشگاه علوم پزشکی گناباد، مرکز آزمایشگاه جامع تحقیقات این دانشگاه در مرکز رشد فناوری برای استادان و محققان و پژوهشگران با مبلغ حدود ۱۴ میلیارد ریال راه اندازی شده است دکتر شهبلا خسروان بابیان این که باره اندازی آن آزمایشگاه، ضمن افزایش فضا های تحقیقاتی، امکانات و تجهیزات به روز و استاندارد ی در اختیار محققان قرار می گیرد، افزود: امیدواریم که راه اندازی آن آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه، در ارتقای پژوهش های کاربردی و موثر استادان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در حوزه علوم پزشکی موثر باشد. وی تصریح کرد: آن آزمایشگاه به بهره مندی از بهترین و با کیفیت ترین تجهیزات آن آزمایشگاهی، یکی از مجهز ترین و مدرن ترین آزمایشگاه های منطقه خواهد بود که بستر مناسبی برای تحقیقات در حوزه های مختلف به ویژه در حوزه گیاهان دارویی فراهم می کند. خسروان افزود: با این اقدام، یک ظرفیت ویژه و خاص با تمرکز بر حوزه گیاهان دارویی و بستر بسیار مناسبی برای انجام تحقیقات این نوع گیاهان فراهم می شود که می تواند با برند سازی، زمینه استفاده حداکثری از گیاهان دارویی را ایجاد کند. معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی گناباد ادامه داد: راه اندازی سلامتکده های طب سنتی، از دیگر برنامه های دانشگاه در این زمینه است که امیدوارم با دریافت مجوز های لازم و استفاده از توان اعضای هیئت علمی دانشگاه، بتوانیم به عنوان یکی از شهرهای پیششار در زمینه طب سنتی اقدامات مؤثری را انجام دهیم. نماینده مردم گناباد و بجنستان در مجلس شورای اسلامی گفت: با توجه به وضعیت آب و هوای شهرستان گناباد، ظرفیت بالا برای تولید گیاهان دارویی و کیفیت بالای محصولات تولید شده کشت این نوع گیاهان در مناطق مختلف شهرستان توصیه می شود. محمد صفایی افزود: شهرستان گناباد دارای گیاهان دارویی کمیاب و منحصر به فرد است و اگر تشکل ها و NGO ها در راستای تولید گیاهان دارویی فعال تر عمل کنند، می توانیم به سادگی در بازار جهانی گیاهان دارویی به موفقیت های چشمگیری برسیم. وی خاطر نشان کرد: با بهره گیری از کارشناسان و متخصصان گیاهان دارویی باید ظرفیت های دارویی شناسایی شود تا بتوانیم گیاهان دارویی مورد نیاز را استخراج کنیم و این در حالی است که دولت باید با حمایت ویژه از بخش خصوصی، علاوه بر ایجاد فرصت های اشتغال در این زمینه، مقدمات ارزآوری را نیز فراهم کند.

با افزایش مصرف خانگی و عمومی، گاز صنایع قطع می شود آیا چاره دیگری نیست؟

خواب زمستانی صنایع سیمان و فولاد



خراسان رضوی گفت: شرکت فولاد سبزو ار نیز ۸۰۰ مترمکعب گاز در روز نیاز دارد و باید حقوق به قیمت یارانه ای ۳۰۰ تومان خریداری کنند، در غیر این صورت واحدهای تولیدی باید مازوت را به قیمت فوب خلیج فارس به میزان هر لیتر شش هزار تومان در ازای دادن سفته و چک یا ضمانت نامه بانکی تهیه کنند که این مهم یکی از مشکلات واحدهای تولید سیمان در خراسان رضوی است.

گاز، خوراک اصلی فولاد

سپهری به تشریح وضعیت واحدهای فولادی استان نیز پرداخت و افزود: شرکت فولاد خراسان به عنوان بزرگ ترین واحد فولادی استان روزانه ۱/۹ میلیون مترمکعب گاز مصرف می کند و گاز جزو ضروریات تولید این واحد است. وی ادامه داد: شرکت های فولادی باید همه محصولات خود به ویژه شمش را تولید و در بورس عرضه کنند تا نیاز دیگر واحدهای تولیدی کشور به شمش را تأمین کنند اما هم اینک گاز شرکت فولاد خراسان قطع شده است. رئیس اداره صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت گفت: مدت زمان قطع گاز صنایع را به صورت دقیق به

اهمیت فولاد و سیمان برای خراسان رضوی

رئیس اداره صنایع معدنی سازمان صمت استان می گوید: صنایع سیمان و فولاد در این استان بیشترین ارزش تولید را نسبت به دیگر بخش ها

زمستان آمد و قطع گاز واحدهای تولیدی صنعتی پر مصرف خراسان رضوی دوباره تکرار شد اما سهم بی تدبیری صاحبان صنایع در آماده سازی برای این شرایطی غفلت از برنامه ریزی مناسب در تکرار این پدیده خسارت بار آن گونه که باید بررسی و مشخص نشده است. به گزارش ایرنا، قطع گاز صنایع سیمان و فولاد در فصل زمستان، تولید آن ها را دچار مشکل کرده است که تأثیر آبی آن را می توان در قیمت محصولات این واحدها در بازار مشاهده کرد به طوری که هنوز گاز این صنایع در خراسان رضوی به طور کامل قطع نشده، قیمت سیمان و مقاطع فولادی در بازار نسبت به ماه گذشته تا ۴۰ درصد افزایش یافته است. از سوی دیگر صاحبان صنایع موظف هستند برای ماه هایی از سال که مصرف گاز در کشور افزایش می یابد، ذخیره سازی مناسبی از سوخت جایگزین داشته باشند که برخی از آن ها از این مهم غفلت کرده و هنوز تجهیزات لازم برای تأمین سوخت جایگزین ایجاد نکرده اند که خود عاملی برای تشدید بحران شده است. با این حال شاید صاحبان صنایع سیمان بتوانند در فصل زمستان از سوخت مازوت به جای گاز برای تولید استفاده کنند اگر چه این کار مشکلات عدیده زیست محیطی و آلودگی هوا را به دنبال دار اما این موضوع برای واحدهای فولادی ممکن نیست زیرا گاز یک عنصر اصلی برای تولید در این بخش به شمار می رود به هیچ وجه قابلیت جایگزینی ندارد لذا تعطیلی این واحدها منجر به بیکاری افراد و بروز مشکلات اجتماعی می شود. خراسان رضوی استانی معدن خیز از نظر سنگ آهن و سنگ آهک به عنوان مواد اولیه مورد نیاز صنایع معدنی از قبیل سیمان و فولاد است و به تبع آن واحدهای متعدد با اشتغال زایی بسیار در این دورسته تولیدی در استان شکل گرفته اند بنابراین نمی توان به راحتی از مشکل تأمین سوخت این واحدها گذشت، این در حالی است که با افزایش مصرف در بخش های خانگی و عمومی، گاز صنایع در زمستان قطع می شود.

اهمیت فولاد و سیمان برای خراسان رضوی

رئیس اداره صنایع معدنی سازمان صمت استان می گوید: صنایع سیمان و فولاد در این استان بیشترین ارزش تولید را نسبت به دیگر بخش ها

دهند تا هم واحدهای صنعتی در زمستان در تأمین گاز دچار مشکل نشوند و هم با استفاده از سوخت جایگزین موجبات آلوده تر شدن هوا را فراهم نکنند.

قرار داده ماهه شرکت گاز با صنایع

مدیر بهره برداری شرکت گاز خراسان رضوی نیز در این باره به خبرنیراگنا گفت: با توجه به بردت هوا و تداوم هوای سرد در استان، مصرف گاز بخش خانگی به شدت افزایش یافته و این مهم موازنه بین تولید و مصرف گاز را برهم زده است. فرشی دشتی افزود: در این شرایط اولویت شرکت گاز، پایداری تأمین گاز بخش های خانگی و عمومی است لذا در زمان افزایش مصرف، چاره ای جز محدود کردن مصرف گاز بخشی از صنعت به ویژه واحدهای تولید فولاد و سیمان در استان باقی نمی ماند. وی ادامه داد: قرار دادهای واحدهای تولیدی سیمان با شرکت گاز هشت ماهه است بنابراین در سه ماه باقی مانده از سال باید شرکت های سیمان مصرف سوخت خود را از گاز به مایع تغییر دهند و این قرارداد به منزله توقف فرایند تأمین سوخت صنایع در فصل زمستان نیست بلکه صنایع می توانند در این سه ماه مصرف گاز را از شرکت بخش فرآورده های نفتی تأمین کنند. مدیر بهره برداری شرکت گاز خراسان رضوی گفت: طبق قرارداد منعقد شده بین شرکت گاز و صاحبان واحدهای تولیدی، صنایع باید از مخازن ذخیره سوخت مایع برخوردار باشند و این ذخیره سازی را با هماهنگی شرکت بخش تولید گاز و سیمان انجام دهند تا در فصل زمستان در تأمین سوخت مورد نیاز دچار مشکل نشوند. وی افزود: این استان حداکثر مصرف روزانه ۶۰ میلیون مترمکعب گاز در روزهای سرد سال را تجربه کرده است، با این حال مصرف واحدهای سیمان در استان روزانه ۲ میلیون مترمکعب گاز و مصرف واحدهای فولادی استان روزانه بین ۳ تا ۳/۳ میلیون مترمکعب است. دشتی ادامه داد: هم

اینک همه میزان تولید پالایشگاه گاز خانگیران، همه بخش های ذخیره سازی گاز به انضمام میزان گاز انتقالی از منابع گاز جنوب کشور به استان در خراسان رضوی مصرف می شود و یک مترمکعب از گاز از این استان خارج نمی شود. وی گفت: با این حال تازمانی که پایداری تأمین گاز بخش های خانگی و عمومی استان دچار اختلال نشود، شرکت گاز، سوخت مورد نیاز صنایع را تأمین می کند اما به محض این که پایداری در این بخش مازنزل شود، صنایع باید سوخت مایع استفاده کنند که شرکت بخش فرآورده های نفتی نیز سوخت مورد نیاز را در اختیارشان قرار می دهد.

راه های نرفته در بهینه سازی مصرف سوخت
اختلاف مصرف گاز در فصل های تابستان و زمستان بسیار زیاد است و برای کاهش این فاصله و جلوگیری از قطع تولید، چاره ای جز بهینه سازی مصرف در بخش های مختلف خانگی، صنعتی، عمومی و نیروگاهی وجود ندارد. مدیر بهره برداری شرکت گاز خراسان رضوی در این باره گفت: مخازن گاز امانت نسل آینده در دست ماست و باید مصرف آن را در بخش های مختلف بهینه کرد که این مهم از طریق افزایش بازدهی در بخش های خانگی، صنعتی و نیروگاهی قابل تحقق است. دشتی افزود: کارخانه ها و نیروگاه ها باید با به روز سانی تجهیزات خود، بازدهی تولید را افزایش و میزان مصرف سوخت را کاهش دهند، در بخش خانگی نیز با استفاده از تجهیزات مدرن و کاهش استفاده از وسایل گازسوز می توان در مصرف گاز صرفه جویی کرد. وی ادامه داد: واحدهای تولیدی در همه نقاط دنیا با استفاده از فیلتراسیون قوی، میزان آلایندگی سوخت مایع یا حتی زغال سنگ مورد استفاده خود را کاهش می دهند بنابراین باید نیروگاه ها و صاحبان صنایع سیمان، فیلتراسیون را به نحوی به کار ببرند که از شدت آلایندگی سوخت آن ها کاسته شود. مدیر بهره برداری شرکت گاز خراسان رضوی گفت: هر چند موضوع فیلتراسیون فقط برای صنایع سیمان کاربردی است اما از آن جا که صاحبان صنایع فولادی از گاز به عنوان خوراک اصلی تولید خود بهره می گیرند قادر به استفاده از سوخت جایگزین و فیلتراسیون برای آن نیستند.