

خبرها

اجرای برنامه بسیج ملی فشار خون در گیلان

گیلان امروز– مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی گیلان از اجرای بسیج ملی فشار خون در گیلان، همزمان با سراسر کشور خبر داد.

طلعت کاویانی از اجرای بسیج ملی فشار خون در گیلان، همزمان با سراسر کشور از ۲۷ اردیبهشت الی ۱۵تیرماه خبر داد. وی با بیان این که امروزه، تغییر سبک زندگی و شیوع بیماری های غیر واگیر نظیر فشار خون، بیماری های قلبی– عروقی، دیابت و انواع سرطان ها از چالش های پیش روی حوزه سلامت محسوب می شود گفت: در این راستا تدوین برنامه هایی برای کنترل و پیشگیری از این بیماری ها و افزایش آگاهی اجتماعی در دستور کار وزارت بهداشت و دانشگاه علوم پزشکی قرار دارد.

کاویانی با بیان اینکه حدود ۴۰درصد از افراد دارای فشار خون بالا،از بیماری خوداطلاعی ندارند،خاطرنشان کرد: افراد زمانی متوجه مشکل فشارخون بالای خودمی شوند که با بروز مشکلات شدیدتر جسمی نظیر حمله قلبی، حمله مغزی یابیماری های مزمن کلیه مواجه می شوند. وی هدف از اجرای بسیج ملی فشار خون را افزایش آگاهی مردم نسبت به خطرات فشارخون بالا عنوان کرد و یاد آور شد: مردم باید به فشارخون بالا به عنوان یک عامل تهدیدکننده سلامتی، توجه داشته باشند. مدیر روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، توسعه فعالیت های بین بخشی، همکاری سازمان های سلامت محور و مشارکت مردم استان و رسانه های جمعی را در اجرای موفق این طرح ضروری دانست و گفت: اطلاعات تکمیلی در خصوص برنامه بسیج ملی فشار خون متعاقبا اعلام خواهد شد.

.....

برخورد قاطع با متخلفین جرایم محیط زیستی در رودبار

گیلان امروز– رییس اداره محیط زیست رودبار از برخورد قاطع با متخلفین جرایم محیط زیستی در این شهرستان خبر داد.

رامین حسین‌زاده گفت: شخصی که به دلیل آلودگی سیاب خروجی واحد صنعتی خود باعث آلودگی محیط زیست شده بود با شکایت اداره حفاظت محیط زیست رودبار، به جمع آوری زباله‌های کناره بزرگراه محکوم شد.

وی افزود: این فرد پساب واحد صنعتی خود را که حاوی مواد آلی و بار آلایندگی بالا بود، بدون تصفیه وارد منابع آبی می کرد.

حسین‌زاده خاطرنشان کرد: مسئول این واحد به اتهام آلوده کردن محیط زیست، برای دومین بار و پس از اینکه در سال ۹۶ از اتهام آلودن محیط زیست تبرئه شده بود، بار دیگر با تشکیل پرونده حقوقی به مراجع قضایی شهرستان رودبار معرفی شد که پس از رسیدگی پرونده، قاضی به سبب عدم سابقه کیفری و مناسب بودن مجازات جایگزین، وی را به جمع آوری زباله های کناره جاده بزرگراه رشت قزوین در محدوده شهر منجیل تا رودبار به مدت ۲۰ روز کاری با نظارت شهرداریهای منجیل و رودبار، اداره راهداری و تایید اداره محیط زیست، به عنوان بدل از حبس تعزیری محکوم کرد. رییس حفاظت محیط زیست رودبار از دستگاه قضایی شهرستان رودبار بدلیل توجه ویژه به مشکلات محیط زیست و برخورد قاطع با متخلفین جرایم محیط زیستی قدردانی کرد.

.....

سرپرست پلیس فتا گیلان مطرح کرد: نرم افزارهای جعلی صیغه یاب و دوست یاب دامی برای شهروندان

گیلان امروز– سرپرست پلیس فتا استان گیلان، گفت: نرم افزارهای با عناوین صیغه یاب، همسر یاب و دوست یاب تنها برای سرعت اطلاعات و کلاهبرداری از شهروندان طراحی شده است. ایرج پورمستند از جمع خبرنگاران، با بیان این خبر اظهار کرد: سودجویان با ساخت و بارگذاری نرم‌افزار جعلی موبایلی صیغه‌یاب و دوست‌یاب و انتشار آن در کانال‌ها و گروه‌های تلگرامی در قالب دانلود رایگان و پرداخت درون برنامه‌ای اقدام به کلاهبرداری از کاربران می‌کنند. وی ادامه داد: فعال‌سازی و استفاده از قابلیت‌های این نرم‌افزار مستلزم پرداخت اینترنتی مبالغی بسیار ناچیز از سوی شهروندان است که کاربران را به صفحات جعلی بانکی (فیشینگ) هدایت می‌کند و در نهایت مجرمان سایبری ضمن سرقت اطلاعات و رمز اینترنتی کارت بانکی، اقدام به برداشت غیرمجاز از حساب آن‌ها می‌کنند. پورمستند تصریح کرد: نصب این‌گونه نرم‌افزارها از منابع نامعتبر بر روی تلفن همراه موجب هک و سرقت اطلاعات کاربران و سوءاستفاده از آن می‌شود.

سرپرست پلیس فتا گیلان از شهروندان خواست، به هیچ‌عنوان به پیشنهادهای جذاب و آواگرایانه در فضای مجازی توجه نکرده و هنگام پرداخت اینترنتی ابتدا از اصالت درگاه بانکی اطمینان یافته و برای وارد کردن اطلاعات کارت خود همیشه از پروتکل امن HTTPS استفاده کرده و در صورت اطلاع از هرگونه فعالیت مجرمانه در فضای مجازی موضوع را از طریق سایت پلیس فتا به نشانی **WWW.CYBERPOLICE.IR** بخش ارتباطات مردمی گزارش کنند.

{گیلان زمین}

سال فرین

مروری بر شرایط آب و هوایی استان گیلان در سال ۱۳۹۷

وضعیت مرداد ماه گیلان، شرایط دوگانه‌ای را به نمایش می‌گذارد. بارش در بیشتر ایستگاه‌های استان به غیر از ایستگاه کیشهر و جیرنده، بالاتر از نرمال بوده است. شروع کاهش بارش جلگهٔ مرکزی گیلان (کیاشهر)از این ماه بوده که میزان آن ۳۸ درصد است. بارش سنگین ۱۶۴ میلی‌متری بندرانزلی، در این ماه، یکی از وقایع قابل توجه بارشی استان بوده است. شدت بارش‌ها در این ماه منجر به خسارت به برنج به دلیل ورس برنج شد. برخلاف رفتار بلندمدت بارشی گیلان در شهریورماه که آغاز بارش‌های مناسب پاییزه است، گیلان شهریور ۹۷ را با یک خشک‌سالی شدید آغاز کرد و در تمامی ایستگاه‌ها،



یکی با خشک‌سالی دست به گریبان است و دیگری غرق غبار و…

این یادداشت نگاهی کوتاه بر شرایط آب‌وهوایی سال گذشته استان گیلان دارد. مروری گذرا بر شرایط آب‌وهوایی، با نگاهی علمی، آگاهی‌های ما را از شرایط آب‌وهوایی امروزی‌ن مان افزایش می‌دهد و کمک می‌کند که با شرایط احتمالی و غیرمعمول و ناهنجار آینده آشنا شویم. شرایطی مانند سال ۹۷را نباید فقط از دیدگاه منفی مورد توجه قرار داد. این چنین سال‌هایی، برای ما فرصتی است که برخی از سناریوهای احتمالی تغییر آب‌وهوا را در منطقه خود آزمون کرده و توان خود را در مواجهه با شریط نامعمول وناهنجارتر بیازماییم و برای آن چاره‌ای بیاندیشیم. یکی از مهم‌ترین شرایطی که برای تغییر آب‌وهوا در مناطق مختلف پیش‌بینی شده، نابهنجاری در الگوهای بلندمدت است که البته خطرناک‌ترین آن نیز محسوب می‌شود.

مروری بر شاخصه‌های شرایط آب وهوایی گیلان در سال ۱۳۹۷

بزرگ‌ترین ویژگی آب‌وهوایی گیلان در سال گذشته را شاید بتوان جابجا شدن رکوردها و فرین‌های آب‌وهوایی استان دانست. چه آستانه‌های دمایی و چه آستانه‌های بارشی. علاوهبراین،وجود چند دورهٔ خشکی شدید و به نسبه نامعمول، تأثیدی بر وجود شرایط آب‌وهوایی ناهنجار در استان گیلان است. طی پاییز و زمستان گذشته، در مقیاس جهانی و منطقه‌ای، عدم نفوذ و فعالیت سامانه‌های جوی پرفشار مانند پرفشار سبیری و پرفشارهای مهاجر اروپایی،که بر آب‌وهوای مناطق شمالی ایران تاثیر به سزایی دارند، عمده‌ترین ناهنجاری در شرایط معمول و مورد انتظار الگوهای همدید بود. همراهی این توده هواهای سرد با ناپایداری‌های سطوح فوقانی، موجب بارش‌های قابل ملاحظه در سواحل جنوبی دریای خزر می‌شود. شرایطی که پاییز و زمستان اسمال از آن کم بهره بودیم. همین مسئله منجر به سه رخداد در شرایط آب‌وهوایی استان گیلان شده:عدم بارش برف در جلگهٔ گیلان.هرچند این مسئله نه نادر، بلکه مسبوق به سابقه بوده است و مسئله دوم، کاهش مشخص بارش در سال ۱۳۹۷ نسبت به شرایط بلندمدت و بالاتر بودن میانگین دمای منطقه نسبت به شرایط بلندمدت.اگرچه در مقایسه با دیگر استان‌های ایران، بارش استان گیلان شرایط مساعدتری داشته و بالای متوسط بلندمدت قرارگرفت، اما رقم این افزایش قابل توجه نبوده است. مسئله کم بارشی استان گیلان را حتی به شکل شاخص‌تر می‌توان در خشکی مستمر نیمهٔ شمالی جلگه مرکزی گیلان جستجو کرد. سرآمد این خشکی، ایستگاه کیاشهر بود با ۳۳ درصد کاهش بارش طی سال ۹۷ بود. باین‌حال در سال ۱۳۹۷، سامانه‌های ورودی به کشور و استان گیلان، غالباً موج‌های بارشی جنوبی و جنوب‌غربی بودند که از مسیر غربی و جنوب‌غربی وارد شدند و این مسئله تاثیر خود را در تقویت بارش مناطق کوهستانی غربی و جنوبی استان گیلان به جاگذاشت. بیشترین تغییرهای مثبت (درصد افزایش بارش نسبت به میانگین بلندمدت)، متعلق به ایستگاه منجیل بوده است.

اما ازجمله مهمترین مخاطره‌هایی که در استان گیلان به وقوع پیوست می‌توان به ترتیب ازبرف دیرینهگام ارتفاعات گیلان در ماه فروردین (یخ‌زدگی درختان میوه و خسارات عمده به باغ‌ها)،چندسیل ویرانگر (کاکرود اشکور در خرداد، املش و قلعه‌رودخان در مهرماه)، رخداد بی سابقه گردوخاک ورودی از ترکمنستان در تاریخ ۸ الی ۲۵ شهریور، بادهای گرم شدیدماه آبان، موج‌های گرمایی ماندگار و… نام برد.برف تاریخ ۲۶ فروردین ۱۳۹۷، خسارت زیادی برای چندمین سال متوالی به باغ‌های گردو و فندق منطقه وارد آورد. به همین ترتیبسیل ۲۷ خرداد کاکرود اشکور، سیل‌های مهیب ۱۳ و ۱۴ مهر در شرق و غرب گیلان، وزش باد گرم شدید همراه با خسارت در ۴ آبان (غرب گیلان)، ۱۷ دی (شرق گیلان)، ۲۳ و ۲۴ دی ماه (آستارا) از زمره این رویدادهای مخرب جوی هستند. همچنین رخداد کم سابقه مخاطره زیست محیطی گمسیل گردوخاک از صحرای ترکمنستان به مدت ۱۷ روزه که ۱۱ روز شرایط زیست محیطی ناسالم و خیلی ناسالم را برای گیلان رقم زد و این پدیده، هم از لحاظ مدت ماندگاری در منطقه و هم از لحاظ شدت، از پدیده‌های بی سابقه در سنوات اخیر بوده است.

وضعیت بارشی استان گیلان در سال ۱۳۹۷

شاخص‌ترین رویداد در شرایط بارشی استان گیلان، کاهش شدید و غیرمعمول بارش در فروردین ۱۳۹۷ بود، به گونه‌ای که بارش فرودگاه رشت تا ۹۰ درصد کاهش را نسبت به بلندمدت نشان می‌دهد. نکته جالب توجه، میزان شدت این کاهش در استان بود که از ۶۰الی ۹۰ درصد در نوسان بوده است. وضعیت نامعمول کاهش بارش نسبت به بلندمدت در ماه اردیبهشت نیز،هرچند با شدت کمتر، ادامه یافت. وضعیت نامطلوب کاهش بارش به ویژه از دیدگاه کشت برنج در ماه خرداد سال گذشته، معکوس شد و شاهد بارش‌های مناسب و بهنگام بودیم که نقش موثری در تأمین آب شالیزارهای گیلان داشت. نکته قابل توجه در بارش خردادماه گیلان، بارش‌های هر روزه رگباری(گاهی شدید) در ارتفاعات بود. این بارش‌ها که با سازوکار همرفتی در این مناطق رخ می‌داد، شرایط آب‌وهوایی بهاره را در این مناطق به نمایش گذاشت. شاخص‌ترین این بارش‌ها، وقوع رگبار تندی شدید در حوزهٔ آبریز کاکرود بود که منجر به وقوع سیلابی مهیب و تخریب گسترده در ۲۵ خرداد ۱۳۹۷ در منطقه شد. وضعیت مطلوب بارشی در تیرماه نیز به نسبه ادامه داشت و در تمامی ایستگاه‌های استان، بارش بالاتر از نرمال ثبت شد. وقوع بارش‌های بهنگام و موثر طی ماه‌های خرداد و تیر۱۳۹۷ تا حدزیادی توانست سطح خسارت به محصول برنج در سال ۹۷ را با توجه به کسری آب سد سفیدرود،کاهش دهد.

کاهش بارشی تا ۹۰ درصد در این ماه ثبت شده است.

اما در مهرماه، رخداد یک موج بارشی سنگین (۳۰۰/۶ میلی‌متر طی ۲۴ ساعت) که رکورد بارش ۲۴ ساعته ایران را شکست، سبب شد که مناطق غربی و شرقی استان گیلان، بعد از شهریوری خشک به شرایط نرمال بازگردند. وضعیت خشکی جلگهٔ مرکزی گیلان، (فرودگاه رشت، کشاورزی، کیاشهر و بندرانزلی) همچنان با شدت و ضعف ادامه پیدا کرد.سیل‌های عمده‌ای که در شرق و غرب گیلان به دلیل بارش سنگین مذکور رخ داد، خسارت سنگینی به منطقه وارد کرد. مطابق تقویم آب‌وهوایی، آبان ماه یکی از ماه‌های پربارش گیلان است. اما آبان سال ۹۷ هم نیز در مجموع ماهی خشک در بیشتر مناطق گیلان، به ویژه در جلگهٔ مرکزی آن بود. در آذرماه رفتار دوگانه بارش، مشخص‌تر شد. درحالی‌که ایستگاه‌های غربی استان از افزایش بارشی مناسبی برخوردار بودند، جلگهٔ مرکزی همچنان با ۳۵ درصد کاهش بارش روبه‌رو بود. آذر ماه عمدتاً فصل شروع برف در جلگه است؛امری که در سال ۱۳۹۷ اتفاق نیفتاد.

در دی ماه، مشخصه اصلی رفتار بارش، ادامهٔ کاهش بارش در جلگهٔ مرکزی بود. یکی از ویژگی‌های جالب توجه بارش در دی ماه۹۷، رفتار متفاوت آن در فضاهای جغرافیایی به نسبه همگن است. به‌عنوان‌مثال، بارش در شرق گیلان هرچند در لاهیجان نرمال است، اما ایستگاه رودسر بارشی پایین‌تر از نرمال را ثبت کرده است. وضعیت بارش برف در مناطق کوهستانی گیلان، به ویژه در جنوب استان در زمستان مناسب بود، وضعیت بارشی در ماه بهمن، در میانهٔ زمستان باعث شد تمامی ایستگاه‌ها به شرایط نرمال برگردند. هرچند باین‌حال کیاشهر، به شکل شکننده‌ای به مرز نرمال رسید. در آخرین ماه سال، شرایط بارشی، وضعیت مناسبی داشته است. تمامی استان بارش‌های بالای نرمال را به نمایش گذاشت، تنها ایستگاهی که همچنان، کاهش بارش را نشان داد، ایستگاه کیاشهر بود،که با رقم ۱۲ درصد کاهش، سال را به پایان برد.

در مجموع به دلیل کاهش قابل توجه فعالیت سامانه‌های شمالی، میزان بارش استان در طی سال ۱۳۹۷، نه تنها افزایشی نسبت به شرایط بلندمدت نداشت بلکه ۱/۹- درصد کاهش یافت به عبارت دیگر مشابه شرایط متوسط بلندمدت آن است. ایستگاه کیاشهر با ۳۳ درصد کاهش نسبت به میانگین بلندمدت، دوره آماری ۹۷ را پشت سر گذاشت. جلگهٔ مرکزی گیلان، در مجموع ۱۶ درصد کاهش بارش را در سال ۹۷ تجربه کرد. بالاترین درصد افزایش بارش طی سال ۹۷، متعلق به ایستگاه منجیل(۱۹۰ درصد)بود که این مسئله نیز، نکته جالب توجه شرایط بارشی سال ۱۳۹۷ استان گیلان بوده است. مناطق غربی (۱۷/۷ درصد)، شرقی (۴/۲ درصد) و مناطق کوهستانی (۶/۲ درصد) در طی سال ۱۳۹۷، بارش بالاتر از نرمال را تجربه کردند. هرچند رقم‌های موجود، نشان از سال کم بارشی استان گیلان در سال ۱۳۹۷ بوده است.

وضعیت دمایی استان گیلان در سال ۱۳۹۷

در مجموع میانگین دمایی فروردین و اردیبهشت ۹۷ در بیشتر ایستگاه‌های استان بالاتر از میانگین بلندمدت بود و در این میان ایستگاه جیرنده بالاترین میزان افزایش دما را داشته است. در خرداد ماه این روند معکوس شد، در بیشتر ایستگاه‌ها میانگین دما کمتر از میانگین بلندمدت بوده است. تیرماه سال ۱۳۹۷، از لحاظ دمایی، ماهی خاص در استان بوده است. برخی از رکوردهای بلندمدت ماهانه استان در این ماه، در طی دورهٔ آماری بلندمدت، شکسته شد. در تمامی ایستگاه‌ها، دمای هوا، بالاتر از میانگین بلندمدت بوده است. بیشترین افزایش دما مربوط به ایستگاه جیرنده با ۴/۶ درجه سلسیوس بود. مردم گیلان تیرماه گرمی را با توجه به شرایط شرجی استان در سال ۱۳۹۷ از سرگذرانندند، به گونه‌ای که استانداری گیلان تصمیم به تغییر ساعات کار ادارات گرفت وشرایط دمایی به گونه‌ای بود که در ایستگاه‌های جیرنده، کشاورزی رشت، فرودگاه، آستارا، بندرانزلی، تالش، رودسر، ماسوله و لاهیجان دماهای بیشینه مطلق ثبت شده، آستانه‌های بلندمدت دمایی شکسته و ارقام جدیدی جایگزین آن شد. روند افزایشی دما در ماه‌های مرداد، شهریور، مهر و آبان به شکل جزئی‌تر ادامه داشته است. رخداد چندین باد گرم شاخص در استان، سبب شده رقم دماهای بیشینه مطلق استان در ماه آبان نیز نسبت به نرمال تغییر کرد، و ایستگاه‌های کشاورزی رشت، فرودگاه رشت، منجیل، آستارا، رودسر و لاهیجان در ماه آبان،رکورد جدیدی را ثبت کردند. آذرماه، شاهد افزایش مشخص دما در ایستگاه‌های استان نسبت به بلندمدت بودیم. بیشینه این افزایش در ایستگاه جیرنده به میزان ۶۲ درصد بوده است.این مسئله در ماه‌های دی و بهمن نیز ادامه داشت. در اسفند، تنها در ایستگاه‌های کوهستانی و جنوبی گیلان، روند افزایشی، معکوس و به شکل کاهشی می‌شود.در بقیه ایستگاهها روند همچنان افزایشی است.

در مجموع طی سال ۱۳۹۷، بارش پهنه گیلان، مشابه میانگین بلندمدت و دما نسبت به میانگین بلندمدت بالاتر بوده است. همچنین سال ۱۳۹۷ آبستن مخاطره‌های آب‌وهوایی متنوع و فرین برای استان گیلان و شکسته شدن آستانه‌های دمایی و بارشی مانند بارش‌های سیل آسا طی ۲۴ ساعته بوده است. ناهنجاری‌های جوی رخ داده در این سال، که با تقویم آب‌وهوایی منطقه سازگاری نداشت، را می‌توان به‌عنوان تجربه‌ای عملی از شرایط دگرگون آب‌وهوایی در آینده‌ای نزدیک به حساب آورد. بنابراین باید تلاش بر این باشد، علاوه بر سناریوهای معمول و وجود در جهت برنامه‌ریزی‌های استان با توجه به شرایط آب‌وهوایی، سناریوهای اغتشاش و ناهنجاری را نیز در نظر گرفت.

*#آب‌هوشناس

*#هوشناس

۳ پنجشنبه ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۸

خبرها

گلیم تالش ثبت ملی می‌شود

گیلان امروز– مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان گیلان گفت: گلیم تالش ثبت ملی می شود.

امیر انتخابی با بیان اینکه هزار و ۹۲۰ نفر در شهرستان تالش به تولید صنایع دستی و هنرهای سنتی اشتغال دارند، گفت: از این تعداد هزار و ۹۰۲ هنرمند گلیم باف دارای پروانه تولید انفرادی بوده و ۴۷ کارگاه صنایع دستی در شهرستان فعال است.

وی ادامه داد: با توجه به ضرورت برند سازی و استانداردسازی صنایع دستی باید تلاش کنیم با برند سازی، گلیم بافی را در بازارهای داخلی و خارجی به عنوان صنایع دستی خاص این منطقه معرفی کنیم.

امیرانتخابی با اشاره به نقش مهم برندسازی در توسعه صنعت گلیم بافی گفت: استان گیلان دارای ۲ روستای ملی صنایع دستی است.

وی با بیان اینکه در تلاش هستیم تا شهر تالش را به عنوان شهر ملی گلیم بافی معرفی کنیم اظهار کرد: شاخص هایی برای انتخاب شهرها و روستاهای ملی وجود دارد که این موضوعات نظیر صادرات، ترویج و توسعه صنایع دستی، حوزه میراث فرهنگی، جاذبه های گردشگری و میزان حمایت تشکلهای مردم نهاد و … است.

.....

توزیع کیسه‌های پارچه‌ای در نانوائی‌های لاهیجان

گیلان امروز– یکپاز و ۲۰۰ کیسه پارچه‌ای بطور نمادین در نانوائی‌های لاهیجان در حال توزیع است.

معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی گیلان دیروز گفت: توزیع کیسه‌های پارچه‌ای از ۵ روز گذشته در نانوائی‌های لاهیجان آغاز شده و تا ۵ روز دیگر ادامه دارد.

محمد عباسی افزود: در این طرح هزار و ۲۰۰ کیسه پارچه‌ای به جای کیسه‌های نایلونی در حال توزیع است. وی گفت: این طرح با هدف آگاه سازی شهروندان برای کاهش استفاده از کیسه‌های پلاستیکی و حفظ محیط زیست انجام می‌شود. قرار گرفتن نان گرم در کیسه‌های پلاستیکی باعث آزاد شدن مونومرها و ترکیبات خطرناک می‌شود که احتمال بروز بیماری به ویژه سرطان و گوارشی را افزایش خواهد داد.

.....

معاون بهبود تولیدات دامی جهاد کشاورزی گیلان:

مشکلی برای تأمین گوشت مرغ در گیلان نداریم

گیلان امروز– معاون بهبود تولیدات دامی جهاد کشاورزی گیلان با اشاره به ۱۲ میلیون قطعه جوجه ریزی در مرغداری های استان از فروردین امسال تاکنون، گفت: در ماه مبارک رمضان مشکلی برای تأمین گوشت مرغ نداریم. به گزارش مهر، میر حجت علی اکبرنژاد ظهر چهارشنبه در جمع خبرنگاران در جهاد کشاورزی گیلان، اظهار کرد: با اقدامات صورت گرفته مشکلی برای تأمین گوشت مرغ مورد نیاز شهروندان گیلانی در ماه مبارک رمضان نداریم. وی با اشاره به اینکه از ابتدای فروردین امسال تاکنون بیش از ۱۲ میلیون قطعه جوجه ریزی در مرغداری‌های استان انجام شده است، گفت: از این میزان حدود ۲۲ هزار تن گوشت مرغ تولید و وارد بازار می‌شود. علی اکبرنژاد با بیان اینکه با این میزان از تولید گوشت مرغ کمبود و مشکلی در زمینه تأمین آن در ماه مبارک رمضان نخواهیم داشت، ادامه داد: البته در صورت نیاز می‌توانیم از گوشت‌های مرغ منجمد ذخیره شده در سردخانه‌های استان استفاده کنیم.

معاون بهبود تولیدات دامی جهاد کشاورزی گیلان در ادامه با اشاره به اینکه مصرف سالانه گوشت مرغ در این استان ۷۵ هزار تن است، بیان کرد: سالانه ۷۵۶ واحد مرغداری فعال در استان گیلان ۱۵۵ هزار تن گوشت مرغ تولید می‌کنند.

.....

مدیر صنایع غذایی و تبدیلی سازمان جهاد کشاورزی گیلان:

طرح تجمیع کارخانه‌های چای در دست اجرا است

گیلان امروز– مدیر صنایع غذایی و تبدیلی سازمان جهاد کشاورزی گیلان گفت: طرح تجمیع کارخانه‌های چای را در دست اجرا داریم. قاسم جوادزاده با اشاره به اینکه برداشت چای هر سال از اردیبهشت آغاز و تا آبان ماه در چند مرحله برداشت می‌شود، گفت: اگرچه کیفیت برگ سبز چای در برداشت اول و دوم خوب است اما در مرحله های بعدی از کیفیت کمتری برخوردار است.

وی افزود: بررسی‌ها حکایت از آن دارد که سالانه حدود ۳۵درصد از برگ سبز چای برداشت شده، کیفیت چندان خوبی ندارد و ارزش چای خشک تولید شده از آن، پایین‌تر از چای خشکی است که از برگ‌های سبز باکیفیت‌تر به دست می‌آید.

جواد زاده خاطر نشان کرد: از طرفی فقط از نیمی از ۶۵درصد برگ سبز با کیفیت، می‌توان چای خشک درجه یک و بسیار مرغوب تولید کرد.

مدیر صنایع غذایی و تبدیلی سازمان جهاد کشاورزی گیلان با بیان اینکه برای حل این مشکل طرح تجمیع کارخانه‌های چای را در دست اجرا داریم گفت: بنا داریم در یک کارخانه مدرن در املش، قطب تولید محصول چای ایران، از برگ های سبز چای که کیفیت بالتری دارند، چای خشک با کیفیت بالا را تولید، درجه بندی و بسته‌بندی کنیم و از طرفی حدود ۱۰ تا ۱۲هزار تن برگ سبزی که کیفیت کمتری دارند را هم در خط فرآوری به چرخه تولید فرآورده‌های نوین چای خشکی که از برگ‌های بی کیفیت تولید می‌شود، معمولاً روی دست سبد تولید می‌ماند و به چای سنواتی تبدیل می‌شود، گفت: با احداث این کارخانه که چای خشک آن به لحاظ کیفیت، قابلیت رقابت با برندهای خارجی چای را دارد و در آن از برگ‌های بی کیفیت چای هم فرآورده های نوین تولید می‌شود، مشکل چای سنواتی هم تا حدود زیادی حل خواهد شد. وی با بیان اینکه ساختمان واحوطه این کارخانه بزرگ ساخته شده است، تصریح کرد: برای اجرای فاز اول این طرح که بناسط با دستگاه‌های جداکننده و درجه‌بندی مدرن، چای خشک با کیفیت بالا تولید کند، ۳۰میلیارد تومان تسهیلات ارزان قیمت اختصاص یافته و در مرحله بررسی نهایی است و در آینده زاده‌گیری برای دریافت تسهیلات به بانک معرفی خواهد شد. مدیر صنایع غذایی و تبدیلی سازمان جهاد کشاورزی گیلان افزود: پیش‌بینی می‌کنیم تا پایان امسال، فاز اول این کارخانه به بهره‌برداری برسد. وی با اشاره به اینکه هزینه خرید تجهیزات تولید فرآورده های جدید چای عبرابر هزینه تجهیزات تولید چای خشک است، گفت: از آنجا که این تجهیزات باید وارد شود، نیاز به اختصاص ارز است. قاسم جوادزاده افزود: فاز دوم این طرح که تولید فرآورده‌های نوین چای را به دنبال دارد، در وزارتخانه تایید فنی شده و در مرحله بررسی و برآورد اعتبارات ارزی است.