

شهرستانها

- کرمان

طی آیینی با حضور استاندار و شهردار کرمان ساخت تقاطع غیر همسطح «سردار شهید حاج یونس زنگی آبادی» آغاز شد

طی آیینی، ساخت تقاطع غیر همسطح «سردار شهید حاج‌یونس زنگی‌آبادی» در سه‌راهی «شرق‌آباد» شهر کرمان آغاز شد. به گزارش کرنا، استاندار کرمان، در این آیین که با حضور شهردار کرمان، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار، مدیرعامل شرکت «جهاد نصر»، مدیرعامل شرکت «محوگستر شرق»، و جمعی از مدیران استانی و شهری برگزار شد، گفت: این تقاطع، یکی از گرده‌های ترافیکی شهر است؛ زیراکه جزو رینگ شهر است و بسیاری از انبارهای تولیدکنندگان در این منطقه وجود دارد؛ بنابراین، مدت‌ها برای حل این مسأله چاره‌اندیشی می‌شد. محمدمهدی فداکار، با تقدیر از شهردار کرمان، برای آغاز ساخت این تقاطع، و تعیین تکلیف پل «شهیدای خلبان»، ادامه داد: آنچه باعث پیشبرد امور در شهرداری شده، هم‌افزایی و همکاری بدین‌شورای اسلامی شهر و معاونان شهردار با شهرداری است که جهاد آسفالت نمونه آن است که در بین مردم هم، بازخورد خوبی داشته و همه قدردار هستند.

- اصفهان

برنامه ریزی شهرداری اصفهان برای دستیابی به ۵ مگاوات انرژی تجدیدپذیر تا پایان امسال

گروه شهرستانها – مریم مقفی: مدیر بهینه‌سازی، تعمیرات و نگهداری تاسیسات شهری شهرداری اصفهان گفت: در سال ۱۴۰۲ موفق به تولید ۲٫۴ مگاوات انرژی تجدیدپذیر شدیم و قصد داریم تا پایان سال جاری این عدد را به پنج مگاوات برسانیم.

به گزارش اداره ارتباطات رسانه‌های شهرداری اصفهان، سیدمهدی حسینی با بیان اینکه شهرداری اصفهان به واسطه ارایه خدمات متنوع در سرتاسر شهر، یکی از مصرف‌کنندگان عمده انرژی در استان به شمار می‌رود، گفت: بر اساس آخرین ممیزی، میزان انرژی مصرفی در هر بخش از جمله روشنایی پارک‌ها، نورپردازی، ساختمان‌های اداری، سیستم‌های آبیاری و انتقال آب مصرف شهرداری مشخص و برنامه‌ریزی‌های لازم برای مصرف بهتر در هر بخش انجام شده است.

وی با بیان اینکه شهرداری اصفهان نزدیک به ۱۸۰۰ انشعاب برق دارد که از شبکه سراسری و کیفیت توزیع برق شهرستان اصفهان گرفته شده است، گفت: شهرداری سالانه نزدیک به ۹۰ هزار مگاوات ساعت مصرف برق دارد. بحث ناترازی انرژی که در پیک مصرف اتفاق می‌افتد، محدودیت تأمین انرژی برای بخش‌های مختلف را به همراه دارد و همین موضوع وظیفه شهرداری را سنگین می‌کند و موجب می‌شود به شبکه تولید و توزیع برق توسط این سازمان کمک شود.

مدیر بهینه‌سازی، تعمیرات و نگهداری تاسیسات شهری شهرداری اصفهان خاطرنشان کرد: شهرداری اصفهان به‌عنوان شهرداری پیشگام در کشور برای تولید انرژی‌های تجدیدپذیر برنامه دارد و در دوره فعلی نیز برنامه ۱۰ ساله‌ای تدوین شده است تا بتوانیم به میزان مصرف خود تولید انرژی داشته باشیم و برنامه شهر خورشیدی تحقق پیدا کند.

وی تأکید کرد: برنامه تدوین شده در حال حاضر سومین سال خود را پشت سر می‌گذارد و هر سال میزان تولید انرژی تجدیدپذیر آن دو برابر می‌شود. به‌عنوان مثال، سال ۱۴۰۰ میزان تولید ۶۰۰ کیلووات بود که در سال ۱۴۰۱ به ۱٫۲ مگاوات افزایش یافت. همچنین در سال ۱۴۰۲ موفق به تولید ۲٫۴ مگاوات انرژی تجدیدپذیر شدیم و قصد داریم تا پایان سال جاری این عدد را به پنج مگاوات برسانیم. به گفته وی، شهرداری اصفهان در حال حاضر موفق شده است نزدیک به ۱۰ درصد از حجم انرژی مصرف شده را جبران و تولید کند.

- همدان

پرداخت بیش از ۱۵ میلیارد هزینه درمان نابابوری در همدان

مدیرکل بیمه سلامت استان همدان از پرداخت بیش از ۱۵ میلیارد ریال هزینه درمان نابابوری به زوجین همدانی خبرداد و گفت: سال گذشته افزون بر ۱۵ میلیارد ریال بابت هزینه‌های درمان نابابوری به ۲۸۰۷ زوج ناباور توسط بیمه سلامت همدان پرداخت شد.

فریبز نیاستی اظهارکرد: بیمه سلامت درخصوص هزینه‌های درمان نابابوری و نازایی در مراکز دولتی ۹۰ درصد تعرفه دولتی و در بخش خصوصی ۹۰ درصد تعرفه عمومی غیر دولتی را پرداخت می‌کندوی ادامه داد: در راستای اجرای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت زوجین ناباور می‌توانند تا سنن ۴۹ سالگی و تا سه دوره درمانی از خدمات درمانی نازایی و نابابوری به صورت بیمه‌ای بهره‌مند شوند. نیاستی با اشاره به پوشش ۶۰ درصدی این بیمه در استان همدان، بیان کرد: از یک میلیون و ۷۵۰ هزار جمعیت استان همدان، یک میلیون و ۷۵ هزار و ۱۲۰ نفر معادل ۶۰ درصد جمعیت استان زیر پوشش بیمه سلامت هستند. وی تصریح کرد: ۸۵ هزار نفر معادل ۸۰ درصد جمعیت تحت پوشش این بیمه، بدون پرداخت حق بیمه و به صورت رایگان تحت پوشش بیمه سلامت هستند که شامل افراد تحت پوشش صندوق روستاییان و ایرانیان می‌شود. مدیرکل بیمه سلامت استان همدان تأکید کرد: جمعیت صندوق بیمه سلامت ایرانیان استان همدان ۳۳۶هزار نفر است که دهکده‌های یک تا پنج به صورت رایگان تحت پوشش بیمه سلامت هستند. نیاستی با بیان اینکه ۱۰۷ گروه بیماری جزو بیماران صعب‌العلاج هستند، به هزینه‌های بالای درمانی این افراد اشاره کرد و گفت: به منظور افزایش حمایت مالی از بیماران صعب‌العلاج صندوق حمایت از این بیماران در سال ۱۴۰۱ تشکیل شد. وی درباره تفاهم‌نامه مرکز رادیوتراپی مهدیه همدان، اظهار کرد: این اقدام برای اولین بارانجام شد که ۷۸ درصد هزینه‌های رادیوتراپی بیماران صعب‌العلاج و سرطانی در مرکز تشخیصی و درمانی مهدیه همدان ازسوی اداره کل بیمه سلامت استان همدان و از محل صندوق حمایت از بیماران خاص و صعب‌العلاج پرداخت می‌شود ضمن اینکه در این موسسه ۲۲ درصد هزینه‌ها تخفیف داده می‌شود. به گزارش ایسنا، مدیرکل بیمه سلامت استان همدان خاطرنشان کرد: افرادی که تحت پوشش هیچ یک از بیمه‌ها نیستند با مراجعه به ۳۴ دفتر پیشخوان طرف قرار داد بیمه سلامت و ارائه کد ملی سرپرست خانوار و مدارک مورد نیاز، تحت پوشش بیمه سلامت فرمی گیرند.

- شوش

کمبود کامیون تهدیدی برای چغندر کاران شوش و کرخه
کمبود کامیون برای حمل محصول چغندرقند در شوش و کرخه، شیرینی این محصول را به کام کشاورزان تلخ کرد.
تعدادی از چغندرکاران شهرستان شوش و کرخه در تماس با خبرنگار ایلنا از نبود وسایل نقلیه لازم برای جابه‌جایی محصول خود گلایه‌هستند و این امر بی‌شک ضربه سنگینی به مزارع و معیشت آنان وارد می‌کند. این در حالی است که چغندر کاران شهرستان شوش و کرخه همه ساله هنگام برداشت محصول خود با مشکل کمبود کامیون مواجه می‌شوند و در پی آن بخشی از مزارع چغندر آنها از بین می‌رود.
کشاورزان در حالی برای برداشت محصول خود نگران و چشم به راه کامیون هستند که هر لحظه امکان از بین رفتن محصولاتشان در گرمای شدید هوا وجود دارد.یکی از چغندرکاران در این باره به خبرنگار ایلنا گفت: به دلیل کمبود کامیون، امکان برداشت چغندر و انتقال آن به کارخانه‌ها وجود ندارد.
به گزارش ایلنا، او ادامه داد: اگر با وجود شرایط آد به هوا نتوانیم چغندر خود را به موقع برداشت کنیم، این محصول دچار کندیگی خواهد شد و در پی آن ضربه سنگین دیگری به کشاورزان وارد می‌شود.این کشاورز با بیان اینکه درخواست ما از متولیان مربوطه توجه جدی به این مسئله و تلاش برای حل آن است، گفت: همواره با کمبود کامیون و کمیان برای برداشت چغندرقند مواجه هستیم، وی افزود: بی‌توجهی مسئولان به این معضل موجب ضرر دویار به کشاورزان خواهد شد و شایسته نیست که تولیدکنندگان کشت مرغوب و کم نظیر چغندر به دلیل کمبود امکانات و بی‌توجهی مسئولان دچار خسارت شوند. لازم به ذکر است که این مشکل در جلسه فرماندار شوش با حضور جمعی از چغندرکاران این شهرستان برگزار شد که فرماندار قول مرتفع شدن مشکل را داده است.

مردم‌سالاری

چاره‌اندیشی برای مقابله با مهمان ناخوانده لازم است

ریزگردها در راه گلستان



مربط جذب ۷۷۰ میلیارد ریال اعتبار پیش‌بینی شده است.تاج‌قلی فرهنگ‌دوست اظهار کرد: تولید ۱٫۵ میلیون نهال مرتعی و نهالکاری در ۲ هزار و ۱۰۰ هکتار، مراقبت و آبیاری طرح‌های مرتعداری و بیابان‌زایی در ۲ هزار هکتار و کپه‌کاری و بذریاشی در هزار هکتار از جمله برنامه‌های اولویت دار این اداره کل در سال جاری است.به گفته وی سال قبل برای اجرای طرح‌های مرتعداری و بیابان‌زایی گلستان از ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار مصوب ملی و استانی، ۲۵۰ میلیارد ریال در قالب اوراق اختصاصی یافت بود.

با این وجود، برای مقابله با این مهمان ناخوانده در استان گلستان مشارکت تمامی دستگاه‌های مرتبط یک ضرورت به شمار می‌رود و نباید براختی اجازه داد این استان سرسبز در شمال کشور به کانون ریزگرد تبدیل شود.

به اعتقاد کارشناسان، ریزگردهایی که اگر برای عوامل خارجی و داخلی رخ‌دادن این برنامه‌ریزی اصولی نشد، علاوه بر تهدید سلامت جامعه انسانی، زندگی جانوری و منابع کشاورزی (آب و خاک) این دیار سرسبز را نیز بشدت تهدید و آن را از بین می‌برد. تهدید بیماری‌های مختلف پوستی و آلرژیک‌ها، تأثیر منفی بر رشد جسمی و ضریب هوشی کودکان و نیز بر سلامت جسم و روان افراد از دیگر پیامدهای مهم وقوع پدیده ریزگردها در یک منطقه است.

سطح آب‌های زیرزمینی قزوین سالانه ۷۰ سانتی‌متر افت می‌کند

به گزارش با شگاه خبرنگاران جوان، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین با تأکید بر لزوم انسداد جاه‌های غیرمجاز در استان قزوین بیان کرد: از گذشته تا به امروز ۲ هزار و ۸۳۱ حلقه چاه غیرمجاز بر و مسلوب‌المنفعه شده که هزار و ۱۶ حلقه آن مربوط به سال ۱۴۰۲ بوده و با این اقدام از برداشت ۲۴۰ میلیون مترمکعب آب جلوگیری شده است.

ستوده یادآور شد: در راستای کنترل سزآزاری با کم آبی باید ۳۲۵ میلیون مترمکعب آب تا سال ۱۴۰۵ صرفه جویی شود، ادامه داد: طرح سازگاری با کم آبی تاکنون حدود ۶۴ درصد پیشرفت داشته که مهم‌ترین اقدامات آن در قالب طرح انسداد جاه‌های غیرمجاز، نصب کنتورهای هوشمند بر روی چاه‌های مجاز و همچنین اصلاح و تعدیل پروانه‌های بهره برداری

است.
به گزارش با شگاه خبرنگاران جوان، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین می‌شود، اضافه کرد: تداوم فرورنشست می‌تواند سبب بروز خسارات جبران ناپذیری مثل تغییر در شیب و ارتفاع رودخانه‌ها، کاهش نفوذپذیری منابع آب سطحی، گسترش پهنه‌های بیابانی، آسیب رسانی به خطوط انتقال آب، نفت، گاز و از بین رفتن راه‌های ارتباطی شود.
سئوده یادآور شد: در راستای کنترل سزآزاری با کم آبی باید ۳۲۵ میلیون مترمکعب آب تا سال ۱۴۰۵ صرفه جویی شود، ادامه داد: طرح سازگاری با کم آبی تاکنون حدود ۵۵ درصدی سد دالکی که مهم‌ترین اقدامات آن در قالب طرح انسداد جاه‌های غیرمجاز، نصب کنتورهای هوشمند بر روی چاه‌های مجاز و همچنین اصلاح و تعدیل پروانه‌های بهره برداری

است.
به گزارش با شگاه خبرنگاران جوان، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین می‌شود، اضافه کرد: تداوم فرورنشست می‌تواند سبب بروز خسارات جبران ناپذیری مثل تغییر در شیب و ارتفاع رودخانه‌ها، کاهش نفوذپذیری منابع آب سطحی، گسترش پهنه‌های بیابانی، آسیب رسانی به خطوط انتقال آب، نفت، گاز و از بین رفتن راه‌های ارتباطی شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان بوشهر در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: دولت سیزدهم ریل‌گذاری خوبی را برای تأمین آب استان بوشهر انجام داده است و طرح‌های بزرگی در استان در دست اجرا است که برای تکمیل این طرح‌ها عزمی جدی داریم.محمد علی محمدی یکی از مهمترین طرح‌های استان با عنوان آب و با صنعت به کار گرفته شده است. یکی از راهکارهای تأمین آب شرب در استان بوشهر ایجاد تاسیسات آب‌شیرین‌کن بوده که تاسیسات مهمی در نقاط مختلف استان بوشهر در دست اجرا است و به خوبی در سطح استان انجام شده است، ساخت سد در مسیر روان آب‌ها یکی از مهمترین راهکارها برای تأمین آب شرب و همچنین جلوگیری از ورود سیل به مناطق مختلف است که اقدامات بسیار خوبی صورت گرفته است.

با استقرار دولت سیزدهم تلاش‌های بارندگی‌ها در مناطق مختلف استان بوشهر در دست اجرا است و به خوبی در سطح استان انجام شده است، ساخت سد در مسیر روان آب‌ها یکی از مهمترین راهکارها برای تأمین آب شرب و همچنین جلوگیری از ورود سیل به مناطق مختلف است که اقدامات بسیار خوبی صورت گرفته است.

با استقرار دولت سیزدهم تلاش‌های بارندگی‌ها در مناطق مختلف استان بوشهر در دست اجرا است و به خوبی در سطح استان انجام شده است، ساخت سد در مسیر روان آب‌ها یکی از مهمترین راهکارها برای تأمین آب شرب و همچنین جلوگیری از ورود سیل به مناطق مختلف است که اقدامات بسیار خوبی صورت گرفته است.

نیاز است.حمید سلامتی افزود: به طور میانگین براساس بودجه‌های سالانه ۲۰ هزار هکتار اقدام اصلاحی بیابان زدایی در شمال گلستان صورت می‌گیرد، وی یادآور شد: با توجه به تغییرات اقلیم و تکرار همیشگی شیوه‌های کشاورزی از سنتی به صنعتی، کشت گیاهان صنعتی که از سوخت سبز یا بیودیزل تولید می‌شود، کاشت درختان با امکان رشد سریع، باقی گذاشتن باقی مانده کاه و کلش بعد از برداشت محصول در زمین‌های کشاورزی، ایجاد پوشش گیاهی در زمین‌های کم بازده و شور پسند شمال و کاهش چرای بیش از حد دام در مراتع از جمله راهکارهای مقابله با ریزگردها در گلستان است.

به گفته وی ۲۴۷ هزار هکتار از مساحت گلستان در معرض خطر بیابانی شدن قرار دارد که از این مقدرد ۱۰۱ هزار هکتار آن مناطق بحرانی و تولید کننده ریزگرد است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری گلستان افزود: در سفر اول شهید جمهور رئیس به گلستان هزار و ۱۰۰ میلیارد ریال برای مقبله با بیابان‌زایی استان اختصاص یافت که تاکنون ۲۵۰ میلیارد ریال آن تخصیص یافت. معاون هماهنگی آبخیزداری گلستان در حوزه مقابله با ریزگرد در استان باید در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شود، گفت: دستگاه‌های مرتبط، برنامه‌های مورد نیاز را در اسرع وقت ارائه دهند. سیدمحمد مهبائی افزود: بهره‌بردارانی که در حوزه آبخیز اثرک در شمال گلستان فعال هستند به عنوان مسئولیت اجتماعی باید سهمی در پیشبرد طرح مقابله با ریزگردها را بر عهده بگیرند. استاندار گلستان هم معتقد است: عزم جدی و دستور قاطع شهید رئیس، خلیج گرگان

مشاهده رگه‌هایی از ریزگرد در گوشه و کنار گلستان تا چند سال قبل، پدیده‌ای عجیب به شمار می‌رفت اما روند رو به گسترش ورود این تهدید زیستی، آرام آرام گرد و غبار از «همان ناخوانده» به منظر همیشگی این استان شده است.

طبق اعلام کارشناسان، ریزگردهای گلستان ۲ منشا داخلی و خارجی دارند که دلایل داخلی آن تخریب مراتع و تبدیل آن به زمین‌های کشاورزی، کشت در زمین‌های کم بازده، خشک‌شدن تالاب‌ها و چرای بیش از حد دام در مراتع و دلایل خارجی آن با بیشترین سهم، صحرای «قره‌قوم» ترکمنستان و ورود گرد و غبار از استان‌های همجوار (سمنان و خراسان شمالی) است.در ۳۰۶ هزار هکتار معادل حدود ۳۴ درصد از مساحت عرصه‌های طبیعی گلستان اثرات بیابان وجود دارد که نشانه‌های آن بیشتر در گنبد کاووس، مراوه‌تپه، گمیشان و آق‌قلا قابل مشاهده است.

کارشناسان ضمن هشدار جدی روند رو به گسترش ورود ریزگردها به گلستان، حمایت برای سرمایه‌گذاری در اجرا و توسعه طرح‌های مقابله با این پدیده را در استان ضروری می‌نمایند.ایجاد گلخانه‌های گیاهی و کشاورزی، مدیریت منابع آبی و تغییر شیوه‌های کشاورزی از سنتی به صنعتی، کشت گیاهان صنعتی که از سوخت سبز یا بیودیزل تولید می‌شود، کاشت درختان با امکان رشد سریع، باقی گذاشتن باقی مانده کاه و کلش بعد از برداشت محصول در زمین‌های کشاورزی، ایجاد پوشش گیاهی در زمین‌های کم بازده و شور پسند شمال و کاهش چرای بیش از حد دام در مراتع از جمله راهکارهای مقابله با ریزگردها در گلستان است.

در این راستا، دولت سیزدهم به‌دغدغه کارشناسان و مسئولان منابع طبیعی و آبخیزداری گلستان در حوزه مقابله با ریزگرد پاسخ داد و در سفر استانی به گلستان ۶ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال اعتبار در حوزه‌های آبخیزداری، بیابان‌زایی و اطفای حریق استان تصویب کرد تا در چهار سال پرداخت شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری گلستان در نشست اخیر بررسی راهکارهای مقابله با ریزگرد در خصوص تجربی طرح‌ها و اعتبارات استانی و ملی و سزآورد مالی برنامه‌های مداخله‌ای اولویت‌دار در استان گفت: سالانه به اجرای عملیات بیابان‌زایی در ۱۰ هزار هکتار از زمین‌های شمال استان

سطح آب‌های زیرزمینی قزوین سالانه ۷۰ سانتی‌متر افت می‌کند

به گزارش با شگاه خبرنگاران جوان، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین می‌شود، اضافه کرد: تداوم فرورنشست می‌تواند سبب بروز خسارات جبران ناپذیری مثل تغییر در شیب و ارتفاع رودخانه‌ها، کاهش نفوذپذیری منابع آب سطحی، گسترش پهنه‌های بیابانی، آسیب رسانی به خطوط انتقال آب، نفت، گاز و از بین رفتن راه‌های ارتباطی شود.

سئوده یادآور شد: در راستای کنترل سزآزاری با کم آبی باید ۳۲۵ میلیون مترمکعب آب تا سال ۱۴۰۵ صرفه جویی شود، ادامه داد: طرح سازگاری با کم آبی تاکنون حدود ۶۴ درصد پیشرفت داشته که مهم‌ترین اقدامات آن در قالب طرح انسداد جاه‌های غیرمجاز، نصب کنتورهای هوشمند بر روی چاه‌های مجاز و همچنین اصلاح و تعدیل پروانه‌های بهره برداری

است.
به گزارش با شگاه خبرنگاران جوان، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین می‌شود، اضافه کرد: تداوم فرورنشست می‌تواند سبب بروز خسارات جبران ناپذیری مثل تغییر در شیب و ارتفاع رودخانه‌ها، کاهش نفوذپذیری منابع آب سطحی، گسترش پهنه‌های بیابانی، آسیب رسانی به خطوط انتقال آب، نفت، گاز و از بین رفتن راه‌های ارتباطی شود.
سئوده یادآور شد: در راستای کنترل سزآزاری با کم آبی باید ۳۲۵ میلیون مترمکعب آب تا سال ۱۴۰۵ صرفه جویی شود، ادامه داد: طرح سازگاری با کم آبی تاکنون حدود ۵۵ درصدی سد دالکی که مهم‌ترین اقدامات آن در قالب طرح انسداد جاه‌های غیرمجاز، نصب کنتورهای هوشمند بر روی چاه‌های مجاز و همچنین اصلاح و تعدیل پروانه‌های بهره برداری

است.
به گزارش با شگاه خبرنگاران جوان، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین می‌شود، اضافه کرد: تداوم فرورنشست می‌تواند سبب بروز خسارات جبران ناپذیری مثل تغییر در شیب و ارتفاع رودخانه‌ها، کاهش نفوذپذیری منابع آب سطحی، گسترش پهنه‌های بیابانی، آسیب رسانی به خطوط انتقال آب، نفت، گاز و از بین رفتن راه‌های آبی در

یکشنبه ۲۷ خرداد ۱۴۰۳ – ۹۰۱۴۴۵ هجری خرداد ۲۰۲۴ – سال بیست و سوم – شماره ۶۲۸۶

- آذربایجان غربی

آذربایجان غربی رتبه چهارم تولید گوشت قرمز در کشور را دارد

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهادکشاورزی آذربایجان غربی گفت:در سال ۱۴۰۲ بخش دامپروری استان با تولید ۵۶ هزار تن گوشت قرمز رتبه چهارم کشوری و با تولید ۳۹۷هزار تن شیر، رتبه ۹ کشوری را به خود اختصاص داد.

پرویز بستانچی بیان کرد: آذربایجان غربی یکی از قطب‌های مهم دامپروری کشور است که در ردیف استان‌های ارسال کننده دام به سایر نقاط کشور قرار دارد. وی با بیان اینکه، بیش از چهار میلیون و ۲۰۰ هزار راس دام سنسبک که شامل ۱۰ درصد دام کشور است، در استان وجود دارد گفت: از این حیث آذربایجان غربی رتبه دوم کشوری را به خود اختصاص داده است.

بستانچی با اشاره به اینکه، آذربایجان غربی در جمعیت گاو میش رتبه ۲ کشوری را دارد افزود: برای حمایت از دام هزاره سوم معاونت بهبود تولیدات دامی برنامه‌های حمایتی خاصی را در سطح استان اجرایی کرده است.وی بیان کرد: در سال ۱۴۰۲ بخش دامپروری استان با تولید ۵۶ هزار تن گوشت قرمز رتبه چهارم کشوری و با تولید ۳۹۷هزار تن شیر، رتبه ۹ کشوری را به خود اختصاص داد.

به گزارش ایلنا، معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهادکشاورزی آذربایجان‌غربی اظهار کرد: در طول سال گذشته بیش از یک میلیون و ۱۲۵ هزار راس دام از استان به تهران و سایر استان‌های عمقی کشور ارسال شده است.بستانچی گفت: در زمینه تأمین گوشت قرمز به طور میانگین روزانه ۵۷ تن لاشه گرم دام سنگین و سبک تولید و روانه بازار مصرف استانی می‌شود.وی افزود: برای جهش و افزایش تولید با مشارکت مردم در سال جاری برنامه‌هایی متعدد در دست اجراست که همزمان سازی و افزایش دوقلو زایی، توزیع مواد ژنی رایگان و یارانه ای، خوراک‌های کامل و سیلاژ متوازن به صورت یارانه ای، جهت کاهش وابستگی به نهاده‌های وارداتی، استفاده از پسماندهای محصولات کشاورزی و صنایع تبدیلی غذایی و همچنین عولفه‌های کم آب بر از برنامه حمایتی معاونت بهبود تولیدات دامی است.

- کهگیلویه و بویر احمد

مهلت ۱۵ روزه معاون دادستان به بیمارستان یاسوج برای رفع آلودگی

مدیرکل حفاظت محیط زیست کهگیلویه و بویراحمد گفت: معاون دادستان پس از بازدید از بیمارستانهای یاسوج برای دفن اصولی پسماند دستوره‌های لازم را به مسئول بیمارستان ابلاغ کرد.
معاون دادستان، مطابق با قانون، معرفی به مراجع قضایی، آخرین اقدامی است که محیط زیست پس از پایش منابع آلاینده و اختطاره‌های زیست محیطی مدت دار باید انجام دهد. وی افزود: پس از رعایت نکردن موارد بهداشتی و رفع نکردن موارد آلاینده در حوزه پسماند و پساب بیمارستان‌های شهید جلیل و امام سجاد یاسوج در بازدیدهای قبلی و صدور اخطیه‌های زیست محیطی، موضوع به مراجع قضایی گزارش شد. معاونان خرد با اشاره به اینکه امروز با حضور معاون حقوق عامه دادستانی از وضعیت پساب و پسماند دو بیمارستان بازدید شد ادامه داد: متأسفانه وضعیت پسماندهای عفونی هر دو بیمارستان غیر بهداشتی بود. وی ادامه داد: خرید و نصب دستگاه اتوکلاو در بیمارستان شهید جلیل برای بی خطر سازی پسماندهای عفونی حداکثر یک ماه و مدیریت پسماندهای دیو شده در بیمارستان امام سجاد برای تهیه سیستم تصفیه خانه، ارتقای اتوکلاو و ایجاد پسماند، تخلیه چاه‌های پساب موجود و مهلت ۷۲ ساعته جهت مدیریت پسماندهای دیو شده در این بیمارستان از تصمیم‌های مهمی بود که به مسئولان هر دو بیمارستان ابلاغ شد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، وی ادامه داد: پس از اتمام مهلت مقرر کارشناسان مجدداً بازدید خواهند کرد در صورت رعایت نشدن موارد خواسته شده به صورت قانون تصمیم گیری می‌شود.رعایت اصول و موارد بهداشتی خواسته و انتظار به حق است که مردم از بیمارستان‌ها دارند و این مهم باید بیش از پیش مورد توجه مسئولان این مراکز قرار گیرد تا شهروندان هنگام مراجعه تنها باغدغشان درمان باشد.

- فارس

جداسازی موفقیت آمیز سومین دوقلوهای بهم چسبیده در شیراز

سومین جراحی جداسازی دوقلوهای بهم چسبیده در بیمارستان نمازی شیراز با موفقیت به پایان رسید. رقیبه و ام‌البتین ال‌هایی دوقلوی دختر که اصالتاً اهوازی هستند در ۱۰ ماه پیش بهم چسبیده به دنیا آمدند. این دو قلو از ناحیه روده کوچک، لوزالمعده و دنی عشر بهم چسبیده بودند و از همین رو خطر جراحی را افزایش می‌داد.

تیم جراحی دانشگاه علوم پزشکی شیراز در بیمارستان نمازی تصمیم گرفت که ۳۵ ماهگی این دوقلو تصمیم به جراحی بگیرند. تیم پزشکی حین جراحی متوجه اشتراکات دیگر بهم چسبیدگی دوقلوها می‌شوند و همین امر موجب شد تا تنها در مرحله اول کید دوقلوه‌ها جدا ش‌دبا گذشت زمان و ۱۰ ماهه شدن دوقلوها مرحله دوم جراحی برای جداسازی کامل سه روز گذشته در بیمارستان نمازی شیراز انجام و خوشبختانه از هم جدا شدند.علی بهادری، رئیس گروه جراحی کودکان بیمارستان نمازی شیراز در این خصوص اظهارداشت: معمولاً در هر ۱۰ هزار تا ۱۰۰ هزار نفر نوزاد دوقلو که به دنیا می‌آیند، یک دوقلو بهم چسبیده هستند.

او ادامه داد: پیش از این، دو دوقلوی بهم چسبیده از مردودشت و لارستان که از ناحیه جناغ سینه و دیافرام بهم چسبیده بودند از هم جدا شده بودند.
به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، رئیس گروه جراحی کودکان بیمارستان نمازی شیراز با بیان اینکه کسید این دوقلوی دختر که اصالتاً اهوازی هستند در سه ماهگی از هم جدا شد، گفت: متوجه شدیم مجرای مشترک دو کبد به یک سوراخ ریخته می‌شد و جدا سازی کامل در سه ماهگی امکان پذیر نبود و به همین دلیل مرحله دوم جراحی به ۱۰ ماهگی موکل شد. بهادری قسمتی از روده کوچک که حدود ۱٫۵ متر بهم وصل بودند را بهم دایم و پس از عمل ۱۰ ساعته خوشبختانه از هم جدا شدند.