

**جشن برداشت سیب زمینی در عجب شیر برگزار شد؛**

## برداشت تابستانه سیب زمینی در آذربایجان شرقی



وی، عمده مشکلات کاشت سیب زمینی در سطح استان را کاهش منابع آبی بخصوص پایین رفتن سطح آبهای زیر زمینی شامل چاههای کشاورزی، نبود انبارهای مناسب نگهداری و ذخیره محصول تولیدی کشاورزان و نبود بازاریاسنی مناسب محصول در زمان برداشت محصول برشمرد.

رحیم زاده با بیان اینکه مصرف سرانه سیب زمینی در ایران برای هر نفر ۴۳ کیلوگرم است افزود: با توجه به مصرف سرانه سیب زمینی، میزان تولید استان بیشتر از میزان نیاز سالانه استان است و آذربایجان شرقی در فصولی از سال به عنوان تولیدکننده و صادرکننده محصول سیب زمینی محسوب می شود و برخی فصول به‌ عنوان واردکننده محسوب می شود که بیش از ۱۱۰ هزار تن سیب زمینی مازاد بر مصرف نیاز استان در طول سال به سایر استانها

عصر آزادی / سرورس شهرستانها: جشن برداشت سیبب زمینی در روستای گول تپه شهرستان عجب شیر با حضور مسئولان استانی و محلی برگزار شد.

آذربایجان شرقی از لحاظ میزان تولید رتبه هفتم کشوری را داراست

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی در این مراسم به وضعیت تولید سیب زمینی آذربایجان شرقی اشاره کرد و گفت: سطح زیر کشت محصول سیب زمینی در آذربایجان شرقی سالیانه حدود ۷ هزار و ۲۰۰ هکتار است که از این سطح سالانه حدود ۲۸۵ هزار تن محصول بدست می آید. جلال رحیم زاده افزود: تولید محصول سیب زمینی در سطح استان به دو صورت تابستانه و پاییزه است که در تابستان، سطح زیر کشت دو هزار و ۵۶۰ هکتار با تولید ۱۰۵ هزار تن و متوسط عملکرد ۴۲ تن در هکتار است و در پاییزه نیز سطح زیر کشت ۴ هزار و ۹۰۰ هکتار با تولید ۱۸۰ هزار تن و متوسط عملکرد ۳۶ تن در هکتار است. وی اضافه کرد: عمده شهرستانهای تولیدکننده سیب زمینی شامل سراب، عجب شیر، بستان آباد، بناب و هشتدره است. مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی با اشاره به اینکه سطح زیر کشت کشوری سیب زمینی ۱۲۰ هزار و ۶۰۰ هکتار و میزان کل تولید کشور چهار میلیون و ۸۲۵ هزار تن است بیان کرد: آذربایجان شرقی از لحاظ سطح زیر کشت سیب زمینی در سطح کشور رتبه ششم و از لحاظ میزان تولید رتبه هفتم را در اختیار دارد. رحیم زاده با اشاره به اینکه سطح زیر کشت سیب زمینی در سالهای گذشته به دلیل کاهش منابع آبی روان و منابع آبی زیرزمینی در سطح استان کاهش یافته است اظهار کرد: عمده ارقام مورد کاشت سیب زمینی در سطح استان شامل آگریا، مارفونا، جیلی، اسپریت و میلوا است.

## استاندار: زمینه افزایش همکاری های اقتصادی آذربایجان شرقی و تاتارستان فراهم است

استاندار آذربایجان شرقی با بیان اینکه زمینه افزایش همکاری های اقتصادی آذربایجان شرقی و تاتارستان فراهم است، گفت: سفر هیأت اقتصادی استان به روسیه و تاتارستان، گام موثقی در توسعه روابط خارجی بود.

به گزارش ایرنا، عابدین خَرَم که به همراه هیأت تجاری و اقتصادی استان، پس از سفری پنج روزه به روسیه و جمهوری خودمختار تاتارستان به تبریز بازگشت، در بدو ورود به فرودگاه تبریز، در تشریح برنامه‌های این سفر، گفت: در پی سفر، در رئیس جمهور تاتارستان سال گذشته به تبریز داشت و دعوت ایشان از هیأت ایرانی برای سفر به این کشور، جمعی از فعالان اقتصادی، بازرگانان، تولیدکنندگان به همراه تعدادی از مسئولان دولتی استان به این کشور سفر کردند.

وی در خصوص ایجاد تعاملات دوسویه در این سفر، گفت: در این سفر، ظرفیت‌ها، فرصت‌ها و امکاناتی که بین آذربایجان شرقی و تاتارستان وجود دارد مورد پیگیری قرار گرفت و یک شناخت خوبی از وضعیت نیازمندی‌های ما که باید از طریق تاتارستان تأمین شود و همچنین نیازمندی‌های آنها که باید از طریق استان ما تأمین شود به وجود آمد. خَرَم به دیدارهای انجام شده در این سفر اشاره کرد و گفت: نشست‌هایی با رئیس جمهور تاتارستان و وزرای ایشان در قازان و همچنین مسئولان دولتی و فعالان اقتصادی مسکو انجام شد و بازدید از مراکز تولیدی و

مدیرعامل آب منطقه ای آذربایجان شرقی با بیان اینکه منابع آب تجدیدپذیر استان ۳.۵ میلیارد مترمکعب است، گفت: سالانه به طور متوسط حدود ۷۵ درصد از این منابع معادل ۲.۸ میلیارد مترمکعب در استان مصرف می‌شود.

به گزارش ایرنا، یوسف غفزاراده، همزمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب در دومین رویداد ملی «مهر آب» افزود: این استان در زمینه منابع آب جزو استان های میانی کشور در جدول قرار دارد و وضعیت آن نه خیلی بحرانی و نه خیلی خوب است.

وی با اشاره به سابقه ۲۵ تا ۳۰ ساله مشارکت در این استان در بحث آب، اظهار کرد: بیشتر پروژه های عمرانی استان در این بخش چه در زمینه تأمین هزینه، بهره برداری و نگهداری با مشارکت مردم اجرا شده است. مدیرعامل آب منطقه ای آذربایجان شرقی گفت: در بخش آب های زیرزمینی استان نیز مدیریت مشارکتی اجرا شده به طوری که حدود ۷۰ درصد از مدیریت آب های زیرزمینی در دشت مرند در اختیار سازمان های مردم نهاد و مردم این منطقه است. غفزاراده، با بیان اینکه عمده مصرف آب استان در بخش کشاورزی است، ادامه داد: شرکت های مردم نهاد و تعاونی های آب بران با افزایش توانمندی های خود از تانسیسات آبرسانی این شرکت در عرصه های کشاورزی استفاده می کنند.

وی با اشاره به اینکه حداقل ۴۰۰ تا ۵۰۰ هزار هکتار شبکه پایاب سدهای کشور است، اعلام کرد: حدود ۳۵ تا ۴۰ هزار هکتار از این شبکه در آذربایجان شرقی قرار دارد.



مدیرعامل آب منطقه ای آذربایجان شرقی گفت: با وجود اینکه سدها اجرا شده است ولی در اجرای شبکه پایاب این سدها دچار عقب ماندگی هستیم در حالی که هر روز از عمر مفید سدها کاسته می شود. غفزاراده، با بیان اینکه برای اجرای هر هکتار پایاب سد نیاز به حدود ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیون تومان هزینه است، افزود: بودجه این شرکت در شبکه های پایاب استان جاوبگو نبوده و این شرکت در نهایت سالانه می تواند یک هزار هکتار پایاب اجرا کند.

وی با تأکید بر استفاده از مشارکت سرمایه گذاران بخش خصوصی و شرکت های آب بران برای اجرای شبکه های پایاب سدها، اظهار کرد: در صورت عدم مشارکت سرمایه گذاران، اجرای حدود ۳۵ هزار هکتار پایاب

**مدیر بهینه‌سازی، تعمیرات و نگهداری تأسیسات شهری شهرداری اصفهان خبر داد:**

### تأمین ۱۰۰درصدی برق شهرداری اصفهان از انرژی خورشیدی تا ۱۰ سال آینده

خاطرنشان کرد: طبق آمارها، این ارقام نسبت به سایر کلان‌شهرهای کشور عدد قابل قبولی است.

او اظهار کرد: سال گذشته برنامه ۱۰ ساله ای به نام «شهرداری خورشیدی» طراحی و تدوین شده است که مطابق آن شهرداری اصفهان باید در مدت ۱۰ سال، ۱۰۰درصد میزان مصرف برق شهرداری که حدود ۲۲ مگاوات است را از طریق انرژی خورشیدی تأمین کند.

به گفته او، در سال جاری که سال دوم برنامه ۱۰ ساله «شهرداری خورشیدی» است، بر اساس اعتبارات و برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته باید ۱۰ درصد از کل برق مصرفی شهرداری از طریق انرژی تجدیدپذیر تأمین شود.

حسینی ادامه داد: همزمان با این موضوع، اقدامات مؤثری در زمینه بهینه‌سازی مصرف هم صورت گرفته است که نتیجه آن کسب رتبه نخست برای شهرداری اصفهان در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی بوده است.

مدیر بهینه‌سازی، تعمیرات و نگهداری تأسیسات شهری شهرداری اصفهان هدف از بهینه‌سازی مصرف انرژی توسط شهرداری اصفهان را تأمین برق پایدار برای شهر در ساعات اوج مصرف دانست و گفت: میزان

کنند که کم آب بر بوده و بازدهی بیشتری دارند و تأکید کرد: به مردم اطمینان بدهید که محصولات تولیدی کشور از لحاظ میزان استفاده از کود و سموم استاندارد و سالم است.

**همه ساله در بهار بازارهای کشور توسط عجب شیر تأمین می شود.**

مدیر جهاد کشاورزی عجب شیر نیز در این مراسم با بیان اینکه این شهرستان در فصل تابستان سیب زمینی موردنیاز کشور را تأمین می کند گفت: سطح زیر کشت سیب زمینی در شهرستان عجب شیر دو هزار هکتار است و این شهرستان با تولید سالانه ۸۰ هزار تن سیبب زمینی به عنوان قطب تولید این محصول بوده و دارای رتبه دوم استانی است.

احمد اسلامی با اشاره به اینکه در شهرستان عجب شیر ۱۲ رقم سیب زمینی به صورت مکانیزه کشت و برداشت می شود افزود: همه ساله در بهار بازارهای کشور توسط این شهرستان تأمین می شود.

وی بیان کرد: استفاده از سیستم های نوین آبیاری در همه محصولات زراعی و باغی از جمله نوار تیپ در شهرستان توسعه پیدا کرده است.

اسلامی تأکید کرد: توزیع نوار تیپ رایگان به تعداد ۸۲ رول، توزیع بذر رایگان برای توسعه کشت حدود ۴.۵ تن شامل ماشک، خلر، گاوآنه، تریتیکاله و نخود علوفه انجام شده است.

وی اظهار کرد: طرح جهش تولید در حدود ۳ هزار هکتار از مزارع دیم شهرستان اجرایی شده و بیمه محصولات کشاورزی نیز برای یک هزار هکتار انجام شده است. اسلامی افزود: مدیریت جهادکشاورزی عجب شیر بر توزیع ۲۳ میلیون مترمکعب آب از سد قلعه جای نظارت می کند که ۸ روستا نیز در حال آبیاری مزارع اند لذا امسال میزان خسارت به محصولات کشاورزی شهرستان شامل سرمازدگی، ترگرگ، خشکسالی ۹۳۵ میلیارد تومان بوده است.

## استاندار: زمینه افزایش همکاری های اقتصادی آذربایجان شرقی و تاتارستان فراهم است



تقریبا برابر با مساحت ۲ کشور بلژیک و هلند است. این جمهوری از ۱۷۳ واحد و قوم تشکیل شده است که تاتارها و روس ها اکثریت را تشکیل می دهند.

۲۵ درصد کل اقتصاد تاتارستان از تولید نفت، ۲۱ درصد از فرآوردهای نفتی، ۲۱ درصد از صنایع ماشین سازی، ۱۶ درصد از صنایع پتروشیمی و بقیه از تولیدات کشاورزی تأمین می شود.

## مصرف سالانه آب در آذربایجان شرقی ۲.۸ میلیارد مترمکعب است

موجود ۳۵ سال طول می کشد.

مدیرعامل آب منطقه ای آذربایجان شرقی با اشاره به تجربه موفق مشارکت سرمایه گذاران بخش خصوصی با کشاورزان و آب منطقه ای برای ایجاد زیرساخت های آبیاری تحت فشار، گفت: در اجرای این طرح، زمین کشاورز به مدت چهار تا پنج سال در اختیار سرمایه گذار قرار می گیرد و سرمایه گذار طی این مدت علاوه بر پرداخت اجاره کشت گندم دیم به کشاورز، بعد از اتمام مدت قرارداد زمین کشاورزی آباد مجهز به زیرساخت های آبیاری تحت فشار تحویل کشاورز می دهد.

غفزاراده، با بیان اینکه در اجرای این طرح مشارکتی، دولت نیز بر انجام قرارداد و اجرای درست طرح نظارت می کند، ادامه داد: سرمایه گذار در سال اول اجرای این قرارداد اقدام به اجرای زیرساخت های آبیاری تحت فشار کرده، در سال دوم کل هزینه سرمایه گذاری را و در سال های بعد سود سرمایه گذاری را کسب می کند.

وی یادآور شد: در سال گذشته این طرح در سطح پنج هزار هکتار در استان اجرا و به عنوان طرح موفق ملی مصوب شد و قرار است در سطح ۸۰۰ هزار هکتار در سطح کشور اجرا شود.

**۵۰۰ هزار سازمان مردم نهاد در کشور فعال است**

رئیس انجمن روابط عمومی ایران نیز در این جلسه با بیان اینکه پایه و اساس این انجمن مسوولیت های اجتماعی است، گفت: هم اکنون حدود ۸۰ هزار سازمان مردم نهاد (NGO) در کشور فعال بوده و انجمن روابط عمومی ایران معتبرترین انجمن در بین آنهاست.

### خبر

### آیین افتتاح پروژه های عمرانی شهرستان چهارباغ با حضور استاندار البرز



عصر آزادی / سرپرستی البرز: به مناسبت عید سعید قربان، آیین افتتاح و بهره برداری از پروژه های عمرانی شهرستان چهارباغ با حضور استاندار البرز، امام جمعه چهارباغ، نماینده شهرستان در مجلس شورای اسلامی، فرماندار، رئیس و اعضای شورای اسلامی شهر، شهردار چهارباغ، مدیران کل استان، فرماندهان نظامی و انتظامی، روسای ادارات و خانواده معظم شهدا برگزار شد.

در این آیین پروژه های رنگ نوری بلوار شهدای گمنام، زمین چمن مدرسه روستای قوهه، مدرسه ۱۲ کلاسه حضرت قائم (عج) مهدی آباد و درمانگاه شهرک ابریشم به بهره برداری رسید. پروژه های عمرانی شهرستان چهارباغ با پیگیری های مستمر مسئولین شهرستانی و استانی در راستای توسعه و آبادانی منطقه، تأمین اعتبار و اجرایی شده است.

**شهردار رشت خبر داد:**

### از برپایی ۱۱۰ ایستگاه صلواتی و جشن های امی محله تا برگزاری جشن بزرگ شب عید غدیر در پیاده راه فرهنگی

عصر آزادی / سرپرستی گیلان: رحیم شوقی ویژه برنامه های دهه ولایت که به همت سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی و با مشارکت گروه های مردمی تدارک دیده شده است را تشریح کرد.

شهردار رشت ویژه برنامه های شهرداری در دهه ولایت که توسط سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی و با مشارکت گروه های مردمی تدارک دیده شده است را تشریح کرد. شهردار رشت با بیان اینکه در ایام دهه ولایت گردهمایی ویژه سادات با حضور هزار نوجوان پسر برگزار می شود افزود: این ویژه برنامه با مشارکت کانون جوانان رضوی دوشنبه ۱۲ تیر ساعت ۱۷ در مجتمع فاطمه الزهرا(س) برگزار خواهد شد. شوقی از برپایی میهمانی یک کیلومتری با برپایی ۳۰ ایستگاه صلواتی در سطح شهر خبر داد و گفت: این میهمانی از میدان بسیج تا ابتدای پیاده راه فرهنگی شهدای ذهاب به مدت دو شب و با مشارکت گروه های مردمی در شب و شام عید غدیر برپا می شود که در آنجا پذیرای شهروندان خواهیم بود.

وی برپایی کاروان سلامت در مساجد زیرکوجه، حجتة النصر و حضرت ابوالفضل را از دیگر برنامه های شهرداری برای دهه ولایت ذکر کرد و بیان داشت: جشن بزرگ شب عید غدیر پنج شنبه ۱۵ تیر ۱۴۰۲ ساعت ۲۰ در پیاده راه فرهنگی شهدای ذهاب برگزار میشود. شهردار رشت ادامه داد: برپایی ده جشن امی محله، برگزاری یک محفل انس با قرآن با مشارکت مجموعه های مردمی، برپایی حدود ۱۱۰ ایستگاه صلواتی در سطح شهر به نیت امیرالمومنین(ع)، اجرای گروه های سُرود با همکاری معاونت فرهنگی سپاه قدس گیلان در پیاده راه فرهنگی و میدان های اصلی شهر و جشن های محله ای مردمی در مساجد و مزار شهدا از جمله برنامه های متنوع شهرداری رشت برای دهه ولایت است. شوقی اضافه کرد: علاوه بر این ها درصددیم با حضور سادات شهر رشت یک جشن بسیار بزرگ و ویژه را همراه با بخش زنده تلویزیونی در شب عید غدیر بعد از نماز مغرب و عشا در پیاده راه فرهنگی و با حضور هنرمندان و مجریان توانمند برگزار کنیم. برگزاری اولین جشنواره مسابقات فرهنگی و هنری ویژه فرزندان پرسنل شهرداری به همت سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری رشت برنامه دیگری بود که شهردار رشت به آن اشاره کرد و گفت: این جشنواره در رده های سنی ۴ تا ۶ سال، ۷ تا ۹ سال، ۱۰ تا ۱۳ سال و ۱۴ تا ۱۸ سال در بخش های نقاشی و مسابقه عکس موبایلی تدارک دیده شده است. گفتنی است، طرح ها و پیشنهادات ویژه برنامه های دهه ولایت توسط سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری رشت و با مشارکت گروه های مردمی تدوین و به کمیسیون فرهنگی شورای اسلامی ارسال شد و در آنجا پس از بحث و بررسی به تصویب رسید تا پس از آن شهرداری رشت با بسیج امکانات خود و با بهره گیری از ظرفیت های مردمی زمینه های برگزاری این برنامه را فراهم نماید.

### مدیر کل پست گیلان در جلسه شورای مدیران ICT استان مطرح کرد: برگزاری مستمر جلسات کمیته GNAF در شهرستانهای استان به منظور تسریع در اتمام پروژه نظام شنایی استاندارد

عصر آزادی / سرپرستی گیلان– زهرا رگان: جلسه شورای مدیران ICT استان به منظور بررسی وضعیت پوشش ارتباطی تلفن همراه و ثابت ؛ اینترنت پرسرعت و اجرای پروژه GNAF در مناطق شهری و روستایی شهرستان ماسال با حضور کیل چالانی فرماندار شهرستان ، مدیران کل ارتباطات و فناوری اطلاعات، پست، بانک، مخابرات و اپراتورهای سیار استان در فرمانداری رضوانشهر برگزار شد.

مدیرکل پست استان گیلان در این جلسه ضمن تشریح میزان پیشرفت اجرای پروژه GNAF خواسنار شهرستان گیلان، مستمراً کمیته GNAF شهرستان برای تسریع در اتمام نظام شنایی استاندارد در شهرستان ماسال شد.

محمد حسین هوشنگی با برشمردن اهمیت اجرای آن و تکالیف شهرداری ها و دهیاران در نصب پلاک کدپستی پس از بهنگام سازی داده های مکانی خاطرنشان ساخت ؛ لازمه اجرای سرشماری ثبتی مبنای سال ۱۴۰۵ تحقق کامل GNAF است و از آمادگی پست گیلان برای همکاری در این خبر داد.

### آلودگی فیزیکی ارس ناشی از سرریز شدن سد باطله معدن مس ارمنستان است



فرماندار خداآفرین

با اعلام اینکه موضوع

آلودگی فیزیکی

رودخانه ارس ناشی از

سرریز شدن سد باطله

معدن مس ارمنستان

است؛ گفت: این موضوع

از طریق وزارت امور

خارجه پیگیری و

تذکرات لازم به طرف مقابل داده شده است.

علی اکبر نکونام در جلسه پدافند غیرعامل شهرستان خداآفرین، گفت: آنها متعهد شده اند که با توسعه ظرفیت سد باطله معدن، از ورود پساب به رودخانه ارس جلوگیری کنند.

وی با رد وجود هر گونه آلودگی شیمیایی و تشعشعات رادیو اکتیو در رودخانه ارس، افزود: آلودگی آب این رودخانه فقط فیزیکی است، آن هم ناشی از سرریز شدن پساب معدن مولیبدن مس کشور ارمنستان از سد باطله به رودخانه ارس است که این مسئله نیز تنها موجب آلودگی فیزیکی و تغییر رنگ آب شده و هیچ گونه تهدید زیستی ندارد.

وی اظهار کرد: نیروگاه ارمنستان فاصله زیادی با ارس دارد و عملاً نفوذ آلاینده های آن به رودخانه ارس متصور نیست. نکونام خاطرنشان کرد: با وجود این که نتایج همه آزمایش های قبلی نشانگر نبود آلودگی خطرناک از جمله فلزات سنگین در رودخانه ارس بود، اما قرارگاه زیستی آذربایجان شرقی به شرکت آب منطقه ای استان مأموریت داد تا نمونه های اخذ شده را در آزمایشگاه های مستقل کشور بررسی و نتایج را به افکار عمومی اطلاع رسانی کند.

ماه گذشته هم مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور با اشاره به پایش برتوی مستمر و سالانه رود ارس اعلام کرد: آخرین بار اسفند ۱۴۰۱ رود ارس مورد پایش قرار گرفت و مرکز تاکنون در بررسی های دقیق خود به موردی از آلودگی رود به مواد رادیواکتیو برخورد نکرده است.

رود ارس از ارتفاعات هزار برکه در جنوب ارزروم، در کشور ترکیه سرچشمه می گیرد و از نزدیکی دولو تا قره دونی در مرز ایران جریان دارد.

طول این رودخانه نزدیک به ۱۰۷۲ کیلومتر است و با حرکت از غرب به شرق، از استان های اردبیل، آذربایجان غربی و آذربایجان شرقی می گذرد.

عریض ترین نقطه رودخانه در نزدیکی شهر جلفا قرار دارد که در آن پهنای رود به بیش از ۲۰۰ متر و عمق آن به بیش از چهار متر می رسد.