

افزایش تخلیه پسماند عمرانی در حاشیه شهر و بهم ریختگی سیمای رشت

۲
۲



شنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۳ | ۱۲ جمادی الثانی ۱۴۴۶ | ۱۴ دسامبر ۲۰۲۴
سال بیست و هفتم | شماره ۶۶۴۶ | صفحه ۸ | تک شماره ۱۵۰۰۰ تومان

اهمیت بهره‌مندی از ظرفیت هنرجویان نقاشی در سیمیا و منظر شهری

۲

ساخت آب‌بندان بازگشتی به میراث اجدادی شمالی‌ها

۳

نادری

گروه صنایع غذایی نادری | www.naderi.com

کاهش حداقل ۲ متر از سطح دریای خزر

چه شد که بزرگ‌ترین دریاچه دنیا پسروی کرد؟

گیلان امروز- دریای خزر از نظر تامین انرژی و روابط تجاری اهمیت بسیاری دارد. این دریا، در محور شمال جنوب، بین روسیه و ایران قرار دارد و از کریدور شرق به غرب، چین و آسیای مرکزی را به غرب متصل می‌کند. متأسفانه کاهش سطح آب این دریا از اواسط دهه ۱۹۹۰ میلادی شروع شده و از سال ۲۰۰۶ به بعد سرعت گرفته است. در حال حاضر، حداقل ۲ متر از سطح دریا، به‌ویژه در حوضه شمالی که کم‌عمق‌تر از بخش‌های دیگر است، کاسته شده است. اگر این روند همین‌طور ادامه یابد، پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۱۰۰ از سطح این دریا ۹ تا ۱۸ متر کاسته شود و اثری از حوضه شمالی آن باقی نماند و در نهایت دریای خزر همچون دریاچه آرال به‌طور کلی خشک شود.

در گذشته سطح دریای خزر در نوسان بود، اما در قرن حاضر مدام شاهد کاهش نگران‌کننده آن بوده‌ایم. در حال حاضر خطوط ساحلی برخی مناطق دریای خزر، حداقل ۵۰ کیلومتر جابه‌جا شده که بر فعالیت‌های انسانی و اقتصادی از جمله، صنعت نفت تأثیر منفی گذاشته است. در میان پنج کشور اطراف دریای خزر، قزاقستان بیشترین صدمه را متحمل شده است.

دلایل پسروی دریای خزر

ساخت سد و رودخانه ولگا؛ بنابر بررسی‌های محققان، کاهش سرعت جریان آب رودخانه ولگا ناشی از ساخت سدهای متعدد بر روی این رودخانه است. این رود ۸۰ درصد آب دریای خزر را تامین می‌کند. رودخانه ولگا که از اروپا وارد روسیه می‌شود، برای تولید انرژی، کشاورزی، تامین آب مسکو و شهرهای اصلی دیگر روسیه مهم است. سدهای ساخته‌شده روی این رود، سرعت جریان آب و ورود آن به دریای خزر را تا یک‌دهم چیزی که در سابق بوده کم کرده است. بنابر آخرین گزارش کمیته هماهنگی هواشناسی-آبشناسی دریای خزر (CASPCOM)، در ماه مه ۲۰۲۴ کاهش سهم آب رودخانه ولگا از ۲۱۲ کیلومتر مکعب در سال ۲۰۲۲ به ۲۰۷ کیلومتر در سال ۲۰۲۳ است و این اصلی‌ترین علت کاهش سطح دریای خزر است. تغییرات آب‌وهوا؛ گرمایش زمین و تغییر آب‌وهوا به سمت گرم شدن،

یکی دیگر از دلایل سرعت کاهش سطح دریای خزر است. هوای داغ و تغییر در الگوهای باد، موجب تبخیر آب بیشتری از سطح دریا می‌شود. معمولاً افزایش تبخیر آب حتی با افزایش میزان بارندگی یا جریان رودخانه‌ها جبران نمی‌شود. مضاف بر اینکه، برخی از رودخانه‌های اصلی که معمولاً به دریای خزر می‌ریزند هم بر اثر گرمای زیاد هوا خشک شده‌اند. نفت و گاز؛ دریای خزر دارای ذخایر غنی نفت و گاز است که خود این منابع باعث نابودی این دریا می‌شود. در واقع استخراج نفت و گاز، نه تنها آب را آلوده می‌کند، بلکه تغییرات آب‌وهوایی بیشتری را موجب می‌شود. در ضمن هرچه از عمق آب کاسته شود، کشتی‌ها در هر سفر مجبورند سبک‌تر سفر کنند و برای جابه‌جایی بارهای خود مجبور به رفت‌وآمد بیشتر می‌شوند و این حجم از فعالیت، گازهای گلخانه‌ای بیشتری به جو زمین منتشر می‌کند که نتیجه آن گرمایش بیشتر زمین است.

پیامدهای پسروی دریای خزر

بحران زیست‌محیطی؛ بنابه گزارش اتحادیه بین‌المللی حفاظت از طبیعت (IUCN)، شش گونه از ماهیان خاویاری دریای خزر در خطر انقراض قرار دارند. صید بی‌رویه، شکار غیرمجاز، آلودگی زیست‌محیطی و مهم‌تر از همه سرعت بالای کاهش سطح آب دریای خزر از عوامل مهم در خطر قرار گرفتن این آبزیان هستند. علاوه بر این ماهیان، گونه‌های دیگر آبزیان و فک کاسپین که فقط در دریای خزر یافت می‌شود و پرندگانی که زندگی‌شان به این دریا وابسته است، در خطر انقراض قرار می‌گیرند. در واقع کاهش سطح دریای خزر، کل اکوسیستم این بخش از کره زمین را به خطر انداخته است.

بحران انسانی؛ کاهش سطح آب، بیش از بحران زیست‌محیطی، بحران انسانی هم در پی خواهد داشت. در واقع فعالیت‌هایی چون ماهیگیری و کشاورزی به دلیل شور شدن بیش از حد آب به خطر می‌افتند. از آنجایی که زندگی افراد بسیاری به این دریا وابسته است، از بین رفتن دریای خزر، به معنای جابه‌جایی حداقل ۵ میلیون نفر تا اواسط این قرن خواهد بود.

۳ گزارش

«دامون» تلنگری برای حفظ نگین هیرکانی

۴ اقتصادی

محصول ناترازی‌ها در سفره‌ی مردم

۵ فرهنگی

شاملو جامعه‌اندیشی با کلمات «شاملووار»

۶ اجتماعی

طراحی دسیسه وحشتناک توسط رمال عاشق

آدم ربایان نقابدار مهمان را دزدیدند

نظارت بر بازار شب یلدا در گیلان به نظام صنفی واگذار شد

نشست مشترک هیئت مدیره خانه مطبوعات و رسانه‌های گیلان با استاندار

با هم نداشتند، تصریح کرد: اگر ما درگیر مسائلی مانند سازمان من، اداره من و من های دیگری که به آن مبتلا هستیم، نبودیم، دچار مشکلات و مسائلی که امروز استان با آن دست به گریبان است، نمی شدیم.

وی با بیان اینکه خبرنگاران می‌توانند به عنوان چشم نظارتی دستگاه حاکمیتی باشند، از خبرنگاران خواست: با توجه به ابلاغ دستورالعمل مصرف بهینه انرژی در ادارات، بر نحوه مدیریت بهینه مصرف انرژی در ادارات نظارت کنند. استاندار گیلان همچنین ضمن شنیدن دغدغه‌های مدیرعامل و هیئت رئیسه خانه مطبوعات استان، با تماس مستقیم با مدیران کل ذیربط، دستوراتی را جهت پیگیری سریع مشکلات خبرنگاران استان را صادر کرد. افزایش تعامل دستگاه‌های اجرایی با رسانه‌های دارای مجوز، در نظر گرفتن پیوست رسانه‌ای برای پروژه‌های در دست اجرای استان، رفع مشکلات بیمه‌ای خبرنگاران و کد کارگاهی پایگاه‌های خبری، افزایش تعرفه‌های آگهی دولتی به پایگاه‌های خبری، مسکن خبرنگاران استان، استفاده دستگاه‌های اجرایی از ظرفیت خبرنگاران و رسانه‌های محلی شهرستانها برای ارتقای اطلاع‌رسانی از جمله مسائل و مشکلاتی بود که هیئت مدیره خانه مطبوعات و رسانه‌های استان در دیدار با استاندار گیلان مطرح کردند.

گیلان امروز- نماینده عالی دولت در گیلان تأکید کرد: توسعه استان و رفع مشکلات کنونی آن در گرو توجه به منافع استانی و جمعی به جای در نظر گرفتن صرف منافع شخصی و اداری است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دیارمیرزا، هادی حق‌شناس امروز (سه شنبه) در نشست با هیئت مدیره خانه مطبوعات و رسانه‌های استان گیلان که با محوریت بررسی مسائل و مشکلات حوزه خبرنگاران و عرصه اطلاع‌رسانی برگزار شد، با تأکید بر لزوم پیگیری جدی دغدغه‌های خبرنگاران از سوی مسئولین ذیربط، اظهار داشت: اگر به دنبال توسعه استان هستیم باید از توجه صرف به منافع شخصی خود دست برداریم و بدانیم منافع همه ما در گرو تامین منافع استانی است.

وی با بیان اینکه از سال ۹۰ معضل پسماند سراوان و احیای تالاب انزلی به عنوان دو مسئله جدی زیست‌محیطی مطرح بود، افزود: اگر در طول این مدت، قسمت بسیار کوچکی اعتبارات ملی از فروش نفت، جهت مدیریت پسماند استان و احیای تالاب انزلی اختصاص می‌یافت، این مسائل زیست‌محیطی در استان به مرحله بحرانی نمی‌رسید.

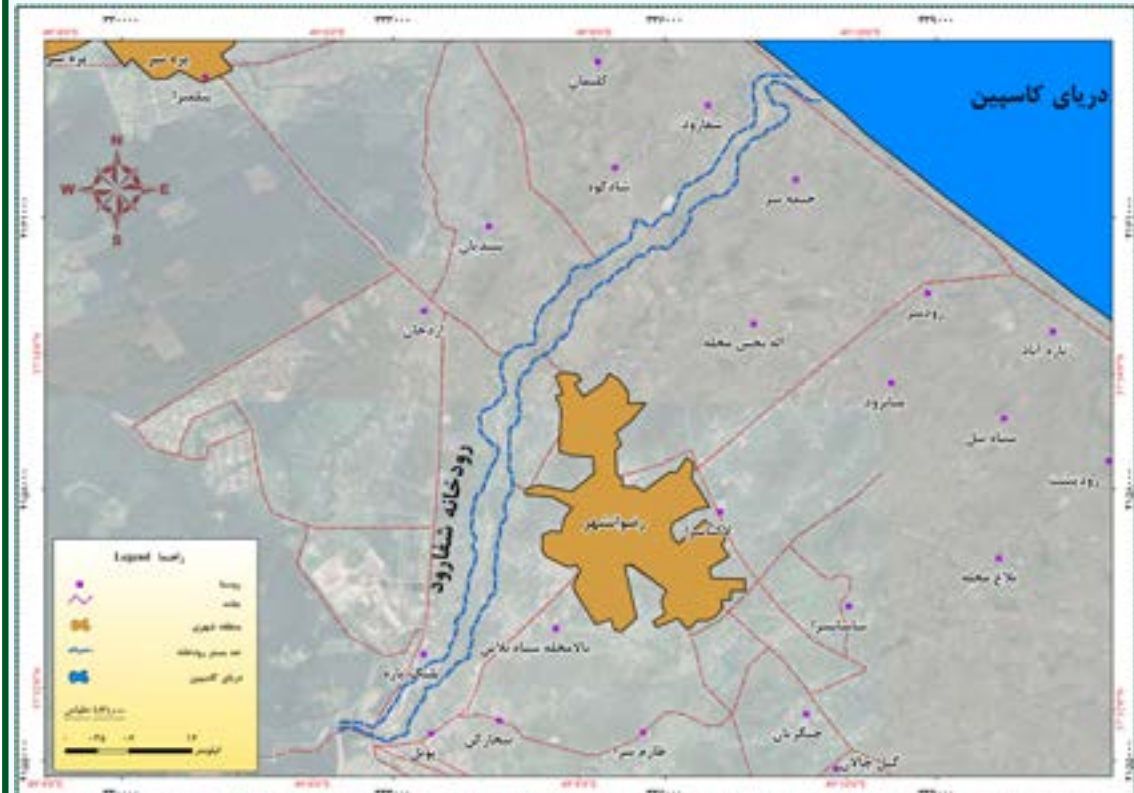
استاندار گیلان با اشاره به فرمایش حضرت امام خمینی (ره) مبنی بر اینکه اگر صد و بیست و چهار پیامبر در یک مکان و زمان بودند، هیچ اختلافی

آگهی اعلام عمومی تعیین حد بستر و حریم

"رودخانه شفارود" در محدوده شهرستان رضوانشهر

این شرکت در راستای اصل ۴۵ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و اختیار حاصله از تبصره ۱ ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب و به استناد ماده ۳ آیین‌نامه مربوط به بستر و حریم رودخانه‌ها و انهار، مسیلها، مردابها، برکه‌های طبیعی و شبکه‌های آبرسانی و آبیاری و زهکشی مورخ ۱۳۷۹/۰۸/۱۱ هیات محترم وزیران مبادرت به تعیین حد بستر و حریم "رودخانه شفارود" در محدوده شهرستان رضوانشهر مطابق نقشه ذیل نموده است. لذا به اطلاع کلیه اشخاص ذینفع (حقیقی یا حقوقی) می‌رساند که برای کسب اطلاع از حد بستر و حریم رودخانه یاد شده به شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان واقع در رشت، بلوار امام خمینی، دبیرخانه کمیسیون ماده ۳ مراجعه و چنانچه اعتراضی نسبت به میزان بستر و حریم رودخانه مذکور داشته باشند، می‌توانند حداکثر ظرف مدت یک ماه از تاریخ انتشار این اطلاعیه، اعتراض خود را به دبیرخانه کمیسیون مذکور تسلیم و رسید دریافت دارند. بدیهی است به اعتراضات واصله پس از انقضاء مهلت قانونی به هیچ وجه ترتیب اثر داده نخواهد شد.

(شناسه آگهی: ۱۸۴۴۴۲۷)



گیلان امروز- افتتاحیه ششمین رویداد ملی تولید محتوای دیجیتال استان گیلان با حضور جمعی از مسئولین از جمله شهردار رشت و رئیس شورای شهر رشت برگزار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دیارمیرزا، رحیم شوقی، شهردار رشت در افتتاحیه ششمین رویداد ملی تولید محتوای دیجیتال استان گیلان با بیان اینکه هر کدام از ما به عنوان سرباز این کشور وظیفه داریم هر مسئولیتی که بر دوش ما است به درستی و با تمام توان در راستای منافع نظام و کشور به کار بندیم، افزود: در این برهه از زمان اهمیت فضای مجازی و تولید محتوا بر کسی پوشیده نیست. شوقی به خدمات الکترونیکی شهرداری رشت به شهروندان اشاره کرد و گفت: ۹۰ درصد خدمات شهرداری رشت به صورت الکترونیک انجام می‌شود و این مهم در شورای ششم کلید خورده است.

شهردار رشت با بیان اینکه پرداختن به مشکلات شهری از جمله پسماند و ترافیک شهری بسیار اهمیت و ضرورت دارد، گفت: ایده‌هایی که قابلیت اجرا داشته باشند، به طور قطع مورد حمایت شهرداری رشت قرار می‌گیرند. وی با تأکید بر اینکه پذیرای ایده‌های خلاق جهت حل مشکلات شهری هستیم، ادامه داد: قطعاً با فکر و اندیشه صحیح و مدیریت و برنامه‌ریزی

شرکت تولیدی و شیمیایی پارس سیمین
پارس سیمین تولیدکننده انواع رنگ‌های ساختمانی صنعتی و رنگ‌های پودری الکترواستاتیک
نشانی: کیلومتر ۵ جاده رشت انزلی صندوق پستی ۱۱۴۱-۴۳۴۱۵
تلفن: ۲۱۶۶ و ۳۴۴۲۲۱۷۷ فکس: ۳۴۴۲۲۰۴۴
پست الکترونیک: info@parssimin.com, pars_simin@yahoo.com

مرکز معاینه فنی خودرو
برادران پوروستگار
همه روزه آماده خدمت‌رسانی به مشتریان و همشهریان عزیز می‌باشد
۱- رشت - روبروی فرودگاه خودروی سبک - مرکز ۳۴۰۴
۲- رشت - لاکان شهر خودرو سبک - نرسیده به تقاطع راه آهن مرکز ۴۴۶۳
۳- خمام - چوکام - خودروی سبک - مرکز ۳۴۰۱
۴- خمام - چوکام - خودروی سنگین - مرکز ۵۴۰۲
تلفن: ۳۳۴۰۳۴۴۸-۵۰ و ۳۳۷۲۲۳۰۰-۵