

سمنان

زنگ خطر تداوم خشکسالی در استان سمنان



مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه‌ای سمنان گفت: طی ۲ سال اخیر میزان بارش‌ها در این استان تقریباً یکسان و درصد تغییرات آن نزدیک به صفر بوده است.

محمودی، مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه‌ای سمنان گفت: با این استنسان از چهار هزار و ۵۰۱ چاه، ۷۷۷ قنات و یک‌هزار و ۵۶۶ چشمه تأمین می‌شودوی با بیان اینکه ۸۵٫۷ درصد آب استان سمنان از محل آب‌های زیرزمینی است، افزود: در سال آبی گذشته بیش از ۸۲۴ میلیون مترمکعب آب مصرفی استان سمنان از محل منابع آب زیرزمینی شامل چاه، چشمه و قنات تأمین شده است.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه‌ای سمنان افزود: سهم چاه آب از تأمین آب استان سمنان ۶۴٫۶۴ درصد است.محمودی تصریح کرد: از میزان آب مصرف شده از محل منابع آب زیرزمینی، بیش از ۶۲۳ میلیون مترمکعب در کشاورزی، بیش از ۱۰۳ میلیون مترمکعب در بخش شرب و ۲۹ میلیون مترمکعب در بخش صنعت مصرف شده است‌وی بیان کرد: ۱۴٫۳ درصد آب استان سمنان از ۴۴۶ انهار، چهار سد و شبکه و ۱۹ پمپ و آب‌بندان تأمین می‌شود.

آذربایجان شرقی

رفع تنش آبی در ۵۳ روستای شهرستان سراب

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی آذربایجان شرقی گفت: با تخصیص ۴۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات ملی و استانی تنش آبی در ۵۳ روستای شهرستان سراب رفع می‌شود.

فتح زاده در جلسه بررسی مشکلات آب و راه سراب گفت: بیش از ۱۴۰ کیلومتر از راه‌های روستایی این شهرستان فاقد جاده آسفالت هستند که برای آغاز عملیات این راه‌ها حدود ۵۰ میلیارد تومان تخصیص می‌یابد.

نایب‌نده مردم سراب در مجلس شورای اسلامی با تأکید بر ضرورت مطالعات کافی کارشناسان قبل از اجرای طرح‌های عمرانی گفت: آمار و ارقام کارشناسان و مجریان پروژه‌ها در برخی از موارد اختلاف فاحشی با هم دارند و این موضوع موجب نقص در تخصیص اعتبارات و تعلل در پیگیری طرح‌های در حال اجرا است و باعث نیمه تمام ماندن آنها می‌شود.

نصیر پور با انتقاد از نبود کیفیت مناسب آب شرب در برخی از مناطق روستایی گفت: بیش از ۵۰ درصد روستاهای سراب تحت پوشش خدمات آب و فاضلاب نیستند.جهانی فرماندار سراب گفت: ۲۴ روستای این شهرستان از نظر تأمین آب آشامیدنی در لیست پروژه‌های محرومیت زدایی قرار دارند و از سال گذشته در انتظار آغاز عملیات آبرسانی می‌باشند.

گیلان

تالاب انزلی، زیبای خفته در میان تهدیدات



تالاب بین‌المللی انزلی زیستگاه گونه‌های آبیان، پرندگان و گیاهان ناب در میانه تهدیدات متعدد روند افول را طی می‌کند.

تالاب بین‌المللی انزلی یکی از زیست بوم‌های ارزشمند جهان است که از سال ۱۳۵۴ (۱۹۷۵میلادی) در کنوانسیون بین‌المللی رامسر به ثبت رسید.

تالابی که زمانی عمق آن به ۸٫۵ متر می‌رسید الان حداکثر ۲ متر تا ۲٫۵ متر است. خشکسالی‌ها و کاهش سطح آب دریای خزر و بسیاری علل دیگر در این شرایط دخیل ضمن آسیب آنکه از ناحیه سنبل آبی هم آسیبی جدی بر آن وارد شده تا حدی که جز یک مسیر راه پارک که دائم بازگشایی می‌شود تمامی سطح تالاب با این گیاه مهاجم غیربومی پوشانده شده و زندگی گونه‌های مختلف آبی‌زیان این تالاب را هم با خطر مواجه و چه بسا در مواردی هم نابوده کرده است.
به گزارش ایرنا، این پهنه که زیستگاه ۳۰۰ گونه از پرندگان است اکنون در میانه تهدیدات متعدد همچون گونه مهاجم سنبل آبی، حتی نیلوفر آبی، ورود پساب‌های خانگی و صنعتی، خشکسالی، کاهش تراز آب دریای خزر روند افول را طی می‌کند و این روزها به سختی نفس می‌کشد.با این حال این تالاب هر ساله میزبان پذیرای تعداد زیادی از پرندگان است که از سوی کشورهای همسایه شمالی به ایران می‌آیند. از اواخر خرداد ماه هر سال نیز لاله‌های تالابی این تالاب سر از آب بیرون آورده و بر روی آب شناور می‌شوند. گل لاله تالابی یکی از ده‌ها زیبایی منحصر بفرد تالاب بین‌المللی انزلی محسوب می‌شود و گیاهی پایا دارای برگ‌های مدور و قلبی شکل بسیار بزرگ برآمده از آب است که گلبرگ‌های صورتی رنگ ضخیم و متعدد دارد.

تالاب انزلی همچنین محل سکونت و تخم ریزی گونه‌های بسیاری از آبیان است. گونه‌های بسیار زیادی از پرندگان نادر بومی و مهاجر نیز این مکان را برای سکونت یا استراحت موقت خود انتخاب می‌کنند.

خوزستان

آبگیری ۵۷ درصدی تالاب هورالعظیم

مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: براساس پایش تصاویر هوایی و تغییرات آن تا پایان تیرماه ۱۴۰۳ تالاب هورالعظیم ۵۷درصد آبگیری داشته است.

داود میرشکار وضعیت تالاب هورالعظیم را نسبت به مدت مشابه سال گذشته مطلوب‌تر خواند و اظهار کرد: در مدت مشابه سال گذشته این تالاب ۵۲ درصد آبگیری داشت که رشد پنج درصدی آبگیری را نشان می‌دهدوی افزود: با توجه به گرما و احتمال وقوع آتش‌سوزی تا ۲ ماه آینده در تالاب هورالعظیم، مکاتباتی با اداره کل مدیریت بحران و معاونت عمرانی استانداری خوزستان انجام شد تا راهسازی آب به صورت موقی ادامه داشته باشد.مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان ابراز امیدواری کرد: با تأمین حقیقه تالاب، با کمترین میزان کاهش سطح آب وروبر شویم.

بر اساس این گزارش ۲۵ تیر ماه جاری ۵۰۰ هکتار از نيزراه‌های تالاب آتش گرفتند.تالاب مرزی هورالعظیم با بیش از ۳۰۰ هزار هکتار وسعت آخرین بازمانده تالاب‌های می‌تهرین است که یک سوم آن در ایران و دوسوم آن در کشور عراق قرار دارد، این زیستگاه منحصر بفرد، در جنوب غربی کشور در خوزستان و در انتهای رود کرخه واقع است.بحران آب در حوضه کرخه از سه سال پیش تاکنون این تالاب را نیز با تنش مواجه کرده است. به گزارش ایرنا، بر اساس ماده سه آیین‌نامه نحوه حفاظت، احیا و مدیریت تالاب‌ها، نحوه تخصیص حقیقه محیط زیستی تالاب‌ها از رودخانه‌های بالادست آنها پس از تأمین آب شرب نسبت به سایر مصارف دارای اولویت است.طی سال‌های گذشته در پی خشک شدن بخش‌های وسیعی از هورالعظیم ، این تالاب از اول تابستان شاهد آتش‌سوزی‌های گسترده به ویژه در بخش عراقی بوده، به طوری‌که دود غلیظ ناشی از آن در برخی روزها تا ۶ شهرستان در خوزستان، را دربرمی‌گرفت.

زمین‌های پایین دست همچنان تشنه هستند

سر نوشت مبهم پمپاژ سد گوهر د دهدشت



مرحله اجرایی خواهد شد. ویسی اعتبار مورد نیاز را حدود ۳۵ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: با احداث پمپاژ آب این سد، ۳۵۰ الی ۴۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی پایین دست آبیاری خواهد شد.وی خاطر نشان کرد: با بهره‌برداری از این طرح علاوه بر توسعه کشاورزی می‌توان زمینه رونق گردشگری منطقه را نیز فراهم کرد.سد گوهربد، با وجود تمام پتانسیل‌هایش، به‌ه نامدی از ناکار آمدی و عدم مدیریت صحیح تبدیل شده است و مردم کهگیلویه حق دارند از این سرمایه‌گذاری عظیم بهره‌مند شوند.

محمد ویسی در گفت و گو با مهر، افزود: آبیاری نوبی و نقشه‌های اجرایی آماده هستند و پروژه منتظر تأمین اعتبار است. ویسی با اشاره به اینکه در ماه آینده با رفع ایرادات، طرح به‌طور کامل آماده می‌شود، خاطر نشان کرد: این طرح بسزودی وارد

سر نوشت مبهم تله کابین ناهار خوران



مسئولان استانی اجرای این پروژه را باعث رونق گردشگری استان می‌دانند و از سوی دیگر، مخالفان زیست‌محیطی هم مسأله را مطرح می‌کنند که جای تأمل دارد.متأسفانه با گذشت حدود دو دهه، هیچ کدام از این دو طرف از پس اقتناع دیگری برنیامداند و همین اتفاق سبب شده تا یکی از مهمترین

سد «گوهربد» ششهر دهدشت در

کهگیلویه و بویراحمد با گذر از دومین سال آبیگری، از ظرفیت پمپاژ آب زمین‌های پایین دست بی بهره است.

کهگیلویه و بویراحمد با دارا بودن بیش از ۱۱ درصد روان آب‌های کشور، به دلیل ضعف زیرساختی توان مطلوبی در مدیریت منابع آبی نداشته است.

این استان علیرغم حجم بالای بارش‌های سالانه و قرار گیری در بین ۳ استان پر بارش سال زراعی، متأسفانه همواره در بحث تأمین آب شرب پایدار و کشاورزی دچار مشکلات فراوانی شده است.در این میان احداث سد‌های آبی_ خاکی می‌توانست، بخشی از مشکلات زمین‌های تشنه پایین دست را کاهش دهد که سد گوهربد علیرغم گذشت ۲ سال از آبیگری، شبکه انتقال و پمپاژ ندارد.

سد آبی_ خاکی گوهربد برای کهگیلویه یکی از پروژه‌های عظیم و پرهزینه‌ای به شمار می‌آید که با هدف آبیاری نوین و بهبود شرایط اقتصادی شهرستان کهگیلویه احداث شد.با گذشت بیش از دو سال پس از آبیگری، این سد همچنان رها شده و هنوز نتوانسته است تأثیری مثبت بر زندگی مردم منطقه بگذارد.این سد با هدف آبیاری زمین‌های زراعی زیر دست و بهبود وضعیت کشاورزی منطقه احداث شده است.

سد گوهربد با پتانسیل آبیاری بیش از ۳۵۰ هکتار زمین‌های زراعی، می‌تواند نقش بسزایی در افزایش تولیدات کشاورزی و بهبود معیشت کشاورزان ایفا کند.علاوه بر این، کنترل و مدیریت روان‌آب‌ها و جلوگیری از فرسایش خاک از دیگر مزایای احداث این سد محسوب می‌شود.

با بهره‌برداری صحیح از ظرفیت سد گوهربد، نه تنها به کاهش خسارات زیست محیطی کمک می‌شود، بلکه توسعه پایدار و رونق اقتصادی منطقه نیز تضمین خواهد شد. سد‌های خاکی معمولاً عمر مفیدی

بدرغم اینکه دی ماه سال ۹۸ اعلام شد که شورای عالی معماری و شهرسازی با اجرای تله‌کابین ناهارخوران (گرگان) موافقت کرده اما با گذشت حدود ۵ سال هنوز این طرح درگیر است.

سابقه تله‌کابین گرگان به دوره دوم شورای اسلامی این شهر برمی‌گردد، زمانی که طرح گرگان ۱۴ پلاس که شامل ۱۴ کلان پروژه در این شهر بود، آغاز شد، اما سر‌نوشت برخی از آن طرح‌ها مانند تله کابین بعد از گذشت حدود دو دهه و مطالبه از سوی مسئولان و مردم، پر از ابهام است.در نخستین دور سفر دولت نهم، مطالعات اجرایی و تهیه طرح تله‌کابین تا شهریور ۱۳۸۵ به تصویب رسید، اما ساخت تله‌کابین باز هم از یک مصوبه فراتر نرفت تا اینکه در سال‌های ۹۷ و ۹۸ از سوی مدیریت شهری گرگان این پروژه بار دیگر مورد تأکید و پیگیری قرار گرفت.

پروژه تله کابین گرگان در قالب طرح «پارک جنگلی ناهارخوران» به‌مساحت ۶۰۲ هکتار طراحی شده که از همان زمان موافقان و مخالفانی زیادی داشته است. از یک سو،

سم‌پاشی‌هایی که بالای جان آب شرب بردسکن شده‌اند



مدیر اداره آب و فاضلاب

شهرستان بردسکن

استفاده از آب شرب برای

سم‌پاشی باغات را معضل جدی دانست.

حسین مهدوی اولیایی

با بیان اینکه آب و فاضلاب بردسکن با تحت پوشش داشتن سه شهر و ۷۶ روستا وظیفه سقایی به ۳۸ هزار

مشترک را برعهده دارد، افزود: آب شرب مورد نیاز مشترکین از محل ۵۲ منبع آبی شامل چاه‌های عمیق، چاه‌های دستی، چشمه و قنوات تأمین می‌شودوی اظهار کرد: چون میزان افزایش دما در شهرستان بردسکن نسبت به متوسط استان بالاتر است عملاً میزان آبدهی منابع تأمین آب با چالش جدی مواجه شده است.

مهدوی اولیایی با بیان اینکه برای عبور از بحران بی‌آبی سال گذشته و تأمین آب اقدام به جانمایی و افزایش استحصال آب در حوزه چاه‌های عمیق شد، تصریح کرد: همچنین با وارد مدار شدن چاه شماره ۶ در شهر بردسکن و چاه شماره ۲ استحصال آب در ششهر نیز افزایش یافت، وی با اشاره به اینکه با اقدامات صورت گرفته رشد قابل توجهی در استحصال آب شرب داشته‌ایم، در خصوص وضعیت روستاها گفت: روستاهای کوهپایه مانند خور، خنجری، چشمه حاج سلیمان، کلاته برق و تعدادی دیگر که با تنش آبی مواجه بودند با حفر چاه در روستاها اقدام به تأمین آب برای آنها شد. مدیر اداره آب و فاضلاب شهرستان بردسکن همچنین از کف شکنی چاه در روستای زبروقت و لایروبی چشمه خاقانه و احداث ایستگاه‌های پمپاژ در ایستگاه شهردارآب و فیروزآباد و اجرای خط انتقال به طول ۷ کیلومتر در راستای کاهش هدر رفت آب و استحصال بهتر آب در بخش شهردارآب خبر دادوی با بیان اینکه از محل اعتبارات محرومیت‌زدایی بسیج سازندگی شهرستان و استان در ۶ روستای بخش مرکزی و انابد بالغ‌بر ۲۸ کیلومتر شبکه توزیع و خط انتقال آب اجرا شد، از استانداردسازی ۸۰۰انتخاب برای کاهش هدر رفت آب خبر داد و گفت: توان آبدهی و رضایتمندی مشترکین با این اقدامات افزایش یافته است.

مهدوی اولیایی با تقدیر از کمک‌های خیرین در راستای رفع مشکلات پیش رو گفت: آبرسانی به روستاهای محروم شهرستان بردسکن از جمله سر‌نخاب و روستاهای دشت محمدخان که عملاً آبی نداشتند و فاقد شبکه آبرسانی بودند با همت خیرین شبکه اجرا و آبرسانی به این روستاها بهتر انجام شدوی ادامه داد: در راستای تأمین و جبران کمبود آب همچنین اقدام به اجاره آب از آب‌های بومی منطقه مانند قنوات و چشمه‌هایی که در روستاهای کوهپایه داشتیم؛ کردیم.مدیر اداره آب و فاضلاب شهرستان بردسکن با اشاره به دلیل دمای بسیار بالای هوا بیشترین چالش را در بخش انابد و دهستان کوهپایه که منابع تأمین آب‌ها سطحی هستندن، داریم، گفت: برای جبران این کمبود اقدام به اجاره آب از اشخاص بومی منطقه شد.

وی بیان کرد: همچنین به دلیل اینکه در برخی از مناطق انابد با یک‌بافتی نداریم لذا ناگزیر به آبرسانی سیار هستیم، اکنون به وسیله چهار خودروی آبرسان که روزانه در تابستان بالغ‌بر ۱۰ سرویس آب حمل می‌کنند به ۲۸ روستای تحت پوشش خدمات‌رسانی می‌شود.مهدوی اولیایی در ادامه از اصلاح خطوط آبرسانی روستای بيجورد طی یک م‌سه اخیر خبر داد و افزود، بيجورد به عنوان یکی از روستاهای دهستان کوهپایه همیشه با چالش آبی مواجه بود که ۱۲۰۰ متر خط انتقال آن نیز اجرا شد.

لرستان

پاداش ۷۵ میلیارد ریالی برای مشترکین خانگی کم‌مصرف برق لرستان

مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان از اصلاح الگوی مصرف برق حدود ۲۵ درصد مشترک استان با پاداش ۷۵ میلیارد ریالی به این مشترکان خبر داد.

مهران امیری با اشاره به اجرای طرح پاداش صرفه‌جویی مدیریت مصرف برق در لرستان، اظهار کرد: حدود ۱۵۴ هزار و ۲۵۶ مشترک خانگی در بازه زمانی یک خرداد الی ۹ مرداد مشمول پاداش ۷۵ میلیارد ریالی این طرح شدند. وی خاطر‌نشان کرد: جوایزی که در پوشش با انرژی در نظر گرفته شده است بر روی قبوض مشترکان خانگی کم‌مصرف برق که مصرف برق خود را نسبت به سال گذشته در همان بازه زمانی کاهش بدهند اعمال خواهد شد و هم پاداش مدیریت مصرف برق مانند سال‌های گذشته در قبوض این مشترکان اعمال می‌شود که تاکنون حدود ۱۵۴ هزار و ۲۵۶ مشترک خانگی مشترک مشمول پاداش شده‌اند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان اضافه کرد: در حال حاضر هنوز فرصت زیادی برای شرکت در پوشش با انرژی برای مشترکان برق استان وجود دارد و هرچه میزان صرفه‌جویی در مصرف برق بیشتر باشد میزان پاداش‌های اختصاص یافته بیشتر خواهد بود.به گزارش ایسنا، معاون دفتر خدمات و فروش شرکت توزیع برق لرستان همایون بختیاری نیز، گفت: با توجه به گرم‌سای بیش‌از‌حد هوا و تداوم گرما از هم استان‌ها تقاضا داریم مدیریت مصرف برق را بیش‌از هم زمان دیگری رعایت کنند و با استفاده از راهکارهای ساده مدیریت مصرف برق به پایداری شبکه‌های برق کمک کنند.

خراسان رضوی

ترانزیت کالا در مرز دوغارون

۱۳۰ درصد افزایش یافت

مدیرکل گمرک شهید ناصری دوغارون گفت: ترانزیت کالا در این گذرگاه مرزی به مقصد افغانستان از لحاظ وزنی ۱۳۰ درصد افزایش یافته است.

سیدحسین رحیمی‌زاده گفت: در ۴ماه نخست اسمال ۴۰۰ هزار و ۲۶۵ تن کالا از طریق مرز زمینی دوغارون به مقصد افغانستان ترانزیت شده که نسبت به مدت مشابه پارسال ۱۳۰ درصد افزایش‌یافته است.وی افزود: ارزش این میزان از کالاهای ترانزیتی که از مبدأ کشورهای اروپایی، حاشیسه خلیج‌فارس و ترکیه پارگیری شده‌اند؛ با افزایش ۱۵۰ درصدی، بیش از یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار بوده است.مدیرکل گمرک شهید ناصری دوغارون ادامه داد: در همین مدت نیز میزان ۷۸ هزار و ۳۲ تن کالا به ارزش ۹۰ میلیون و ۹۲۷ هزار دلار از مبدأ افغانستان به مقصد کشورهای دیگر از مسیر مرز دوغارون ترانزیت شده که از لحاظ وزنی و دلاری به ترتیب ۲۸۰ و ۸۶ درصد رشد را نشان می‌دهد.

رحیمی‌زاده بیان کرد: سواد خام معدنی و محصولات کشاورزی عمده کالاهای ترانزیتی از افغانستان و خودرو، لوازم جانبی خودرو و ماشین آلات صنعتی عمده کالاهای ترانزیتی به این کشور هستند.این مقام مسئول تصریح کرد: همچنین ۲۴۶ هزار ۳۲۷ تن کالا به ارزش ۸۱ میلیون و ۵۲۸ هزار دلار از مرز دوغارون به افغانستان صادر شده که ۶۴ درصد رشد وزنی و ۸۵ درصد رشد دلاری را نشان می‌دهد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، مدیرکل گمرک شهید ناصری دوغارون اضافه کرد: در حوزه واردات نیز ۵ هزار و ۷۵۶ تن کالا به ارزش ۶ میلیون و ۹۶۵ هزار دلار از مرز دوغارون به کشور وارد شده است.رحیمی زاده گفت: افزایش سمساعت کاری، رفع برخی از موانع، تغییرات زیرساختی در مرز و عزم جدی مسئولان ایران و حکومت سرپرست افغانستان برای رونق مناسبات میان تهران و کابل باعث رشد صادرات، ترانزیت و واردات کالا در گذرگاه مرزی دوغارون شده است.

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ – آئین نامه قانون تعیین و تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

۱- آقای امیر حسن علی زاده به شناسنامه شماره ۸۵۰ ک ملی ۱۳۰۷۵۵۱۷۰۲۸۰ شماره ماکو فرزند محمد در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۰۲۴/۸۰ متر مربع بشماره - فرعی از ۱۰ - اصلی واقع در آذربایجان غربی بخش حوزه ثبت ملک ماکو از نسق زراعی عباس عبدالعلی زاده- کلاته - ۲۹۵ - ۱۴۰۱

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۵/۰۱

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۵/۱۶

پیام تاوریدی زاده

رئیس اداره ثبت شهرستان ماکو

برابر رای شماره ۱۸۰۴ - ۱۴۰۳/۰۲/۲۲۰ - صادره هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان ماکو تصرف مالکانه و بلامعارض متقاضیان محرز گردیده است، لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا به شرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتیکه اشخاص نسبت به صدور سند ملکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند، می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ماکو تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، اقدامات خواست خود را در مرجع قضایی تقدیم نمایند.

فراخوان تجدید مناقصه عمومی یک مرحله‌ای (شماره: ۱۴۰۳/۳ (نوبت دوم)	
ردیف	شرح
۱	نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گزار: اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان استان گیلان- بندرانزلی- خیابان شهید مصطفی خمینی نمابر ۰۱۳-۴۴۴۳۳۰۲
۲	موضوع مناقصه : قرارداد تأمین خدمات در حوزه IT مهلت دریافت اسناد : از سامانه و مهلت بارگذاری در سامانه توسط مناقصه‌گزار: تاریخ شروع دریافت اسناد: از ساعت ۱۰ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۱۵
۳	تاریخ خاتمه دریافت اسناد: تا ساعت ۱۰ روز پنج شنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۵ مهلت بارگذاری اسناد توسط مناقصه گران در سامانه ستاد ایران تا ساعت ۱۰ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۰۵
۴	نشانی محل دریافت و بارگذاری اسناد مناقصه: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران) به آدرس www.setadiran.ir کلیه اسناد مناقصه باید مطابق شرایط ذکر شده، توسط مناقصه‌گران در سامانه ستاد ایران با درج امضای الکترونیکی بارگذاری گردد، در غیر این‌صورت اسناد بارگذاری شده مورد بررسی و ترتیب اثر قرار نمی‌گیرد.
۵	نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرایند راجع کار: تضمین شرکت در فرایند راجع کار بصورت ضمانتنامه بانکی با اعتبار سه ماه و یا وارپز نقدی به حساب شماره ۴۱۰۱۰۶۴۵۷۱۲۳۴۵ نزد بانک مرکزی به مبلغ ۲,۴۷۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال به حروف: (دو میلیارد و چهارصد و پنج میلیون ریال) می‌باشد.
۶	مبلغ برآوردی موضوع مناقصه: ۴۹,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (به حروف: چهل و نه میلیارد و پانصد میلیون ریال) می‌باشد.
۷	تاریخ، زمان و محل گشایش اسناد مناقصه‌گران: روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۰۵(راس ساعت ۱۰:۳۰ در سالن جلسات اداره کل واقع در طبقه چهارم ساختمان اداری به نشانی مندرج در بند ۲ آگهی
۸	شرایط الزامی شرکت در مناقصه: <p>۱- داشتن گواهی صلاحیت انجام خدمات انفورماتیکی در تمامی رشته‌های زیر: الف) شبکه داده‌های رایانه‌ای و مخابراتی (حداقل رتبه ۳) ب) خدمات پشتیبانی (حداقل رتبه ۳) ۲- دارا بودن مجوز افا در زمینه‌های «صن و پشتیبانی محصولات فتا» و «امن سازی و مقاوم‌سازی سامانه‌ها، زیر ساخت‌ها و سرویس‌ها» ۳- ارائه گواهی صلاحیت ایمنی پیمانکاران از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی (دارای اعتبار) ۴- ارائه لیست خود اظهاری تمامی قراردادهای منعقد شده با این اداره کل در صورت وجود سابقه انعقاد قرارداد در پنج سال گذشته و ارائه رضایتنامه مربوط. ۵- ارائه سابقه اجرای دو قرارداد مشابه با موضوع مناقصه حداقل جمعاً به مبلغ ۵۰ میلیارد ریال در پنج سال گذشته (به انضمام مفادحساب تأمین اجتماعی یا صورت‌جلسه تحویل وقت) و ارائه رضایت نامه مرتبط با قرارداد مربوط از کارفرمای قبلی. توجه: لازم است «انجام خدمات پشتیبانی در خصوص انواع تجهیزات ذخیره‌سازی، تجهیزات سیسکو و HP» حتما جزئی از موضوع سابقه اجرای قراردادهای شرکت کننده در مناقصه باشد. تصوه: مبلغ قراردادهای ارائه شده با نسبت تصاب معاملات متوسط سال انتهایی به سال مورد نظر (انعقاد قرارداد) به روز رسانی می‌شود. ۶- ارائه گواهی عدم بدهی از اداره کل امور مالی سازمان بنادر و دریانوردی (با ارسال درخواست به نمابر امور مالی با شماره ۰۱۳-۸۶۵۱۰۲۴) ۷- حضور در جلسه توجیهی به دلیل حساس بودن موضوع مناقصه حضور داشتند اجبار به حضور در مرحله تجدید مناقصه را ندارند.)</p>
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۵/۱۶

روابط عمومی اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان