

خیابان نجات‌اللهی گذر صنایع دستی شد



رئیس کمیسیون فرهنگی شورای اسلامی شهر تهران گفت: خیابان نجات‌اللهی با حفظ نام به گذر صنایع دستی تغییر کرد.

به گزارش ایلنا، محمدجواد حق‌شناس در یکم‌د و چهل و هفتمین جلسه شورا با اشاره به روز جهانی صنایع دستی گفت: به مناسبت روز صنایع دستی با همکاری شورای شهر، شهرداری تهران و سازمان میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی این روز در خیابان استاد نجات‌اللهی گرمای داشته شد.

حق‌شناس با بیان این نکته که از آغاز به کار شورای پنجم یکی از محورهای مورد اهمیت احیا و توجه به گذرهایی با محوریت گردشگری، فرهنگی و صنایع دستی بود، افزود: در همین راستا ایجاد پهنه رودکی و ۴ گذر نمایش، کتاب، هنر و صنایع دستی مورد تأکید قرار گرفت.

وی با اشاره به اینکه با پیشنهاد سازمان میراث فرهنگی تصمیم گرفته شد خیابان نجات‌اللهی به عنوان گذر صنایع دستی معرفی شود، افزود: موضوع در کمیسیون نام‌گذاری نیز مطرح شده و بر این اساس تابلوی گذر به آلمان‌های شهری اضافه شود لذا با حفظ نام خیابان استاد نجات‌اللهی به گذر صنایع دستی تبدیل خواهد شد.

حق‌شناس در ادامه گفت: با توجه به شرایط اقتصادی تحت تأثیر تحریم‌ها قرار دارد، ایجاد این گذر می‌تواند برای ۳ میلیون خانواده ایرانی که مستقیماً با صنایع گردشگری در ارتباط هستند و ارتزاق می‌کنند، فضا و فرصتی را برای تولید فراهم کند و ایجاد این گذر در خیابان استاد نجات‌اللهی می‌تواند به عنوان نمادی در این عرصه تبدیل شود.

اغلب ایرانیان شاید داستان دریاچه ارومیه و خشکی این نگیں فیروزهای در طول یک دهه اخیر که موج توجه‌ها و تلاش‌ها برای احیای آن به حداکثر خود رسیده را شنیده باشند اما به طور خلاصه می‌توان داستان این دریاچه را اینگونه شرح داد: تراز دریاچه ارومیه از سال ۱۳۴۴ تا سال ۱۳۷۲ در حد فاصل یک‌هزار و ۲۷۴ متر تا یک‌هزار و ۲۷۸ متر متغیر بود، اما از این تاریخ به بعد روند کاهشی تراز دریاچه آغاز شد و تا سال ۱۳۹۳ کاهش متوسط سالانه ۴۰ سانتی‌متر و در مجموع ۸ متر از تراز دریاچه ارومیه به ثبت رسید. پس از تصویب طرح نجات دریاچه ارومیه و با وجود تغییر نداشتن چشمگیر بارش‌های حوضه در چهار سال گذشته تراز دریاچه ارومیه نسبت به تراز احتمالی از روند گذشته با افزایش همراه شد که این نشان از توقف روند کاهشی و تثبیت وضعیت دریاچه داشت. به واسطه بارش‌های مناسب سال آبی جاری، به خصوص در پایان اسفند ماه ۹۷ و بهار ۹۸ امیدواری به احیای این گنجینه آبی شمال غرب کشور و تحقق اهداف برنامه‌ریزی برای بازگشت به تراز واسط دریاچه (۱۲۷۲ متر) بیشتر شده است. سیلاب‌ها سبب شده تا به گفته مسئولان استان، حجم ذخایر آبی آذربایجان غربی به ۱۰ میلیارد مترمکعب برسد و این استان در رتبه ۲ استان آبی کشور قرار گیرد. گرچه سیلاب‌های ویران‌کننده بهاری در افزایش تراز دریاچه ارومیه سهم داشته و توانسته قایق‌های بادی گردشگران را دوباره به آب بیندازد اما کارشناسان معتقدند که این سهم قابل توجه نبوده است. حسین آخانی، استاد دانشگاه تهران در گفت‌وگو با ایسنا به ذخیره سیلاب‌ها در پشت سدهای استان انتقاد کرده و گفته است: «با توجه به شرایط خاصی که دریاچه ارومیه دارد، دلیلی وجود ندارد که آب ناشی از سیلاب‌ها تنها در سدهای وزارت نیرو جمع شود بلکه باید این سیلاب به سمت دریاچه ارومیه هدایت شود.» وی با اشاره به اظهارنظر رئیس آب منطقه‌ای آذربایجان غربی در مورد آب ورودی به دریاچه ارومیه بعد از وقوع سیلاب اخیر گفته است: «این مقام مسئول بعد از بازدید از دریاچه ارومیه اعلام کرد که بر اثر سیل اخیر ۶۸۰ متر مکعب آب در تائیه به سد بوکان وارد می‌شود. همچنین اعلام کرد در اثر این سیل ۶۶۰ مترمکعب آب در تائیه وارد دریاچه ارومیه می‌شود؛ یعنی بالای ۵۰ درصد آبی را که در اثر سیل می‌توانست وارد دریاچه ارومیه شود، در سطح بوکان حبس می‌شود.» این استاد دانشگاه تهران تأکید کرد: «این تأییدی بر گفته‌های متخصصان است که عامل خشکی دریاچه ارومیه را سدها می‌دانند. حدود ۴۰ سد اطراف دریاچه ارومیه وجود دارد و سد بوکان به تنهایی بالای ۵۰ درصد از روان‌آب‌هایی که بر اثر سیلاب می‌توانست وارد دریاچه ارومیه شود را در خود حبس کرده است، بقیه

نگرانی‌ها از کاهش تراز آبی دریاچه ارومیه پس از تولد دوباره آن به واسطه سیلاب‌ها شدت گرفته است

تبخیر آب‌های «نگین فیروزهای» زیر آفتاب تابستان

گروه ایران‌شهر: گرچه هنوز بهار پرحادثه ۹۸ به پایانش نرسیده اما امواج گرمای شدیدی که از دوسو (هند و عراق) به جنوب ایران روانه شده‌اند، تابستان داغی را نوید می‌دهند؛ تابستانی که از راه نرسیده خطر آفرین شده است. اگر از شمار آتش‌هایی که طی ۱۰ روز گذشته به جان مراتع و جنگل‌های ایران افتاده، بگذریم حالا باید نگران تبخیر آبی باشیم که جان تالاب‌های ایران به آن بسته است؛ آبی که سیلاب‌های بهاری روانه تالاب‌ها کردند و تولدی دیگر را برای آنها رقم زدند. دریاچه ارومیه از جمله تالاب‌هایی بود که با سیلاب‌های ویرانگر بهاری جان تازه‌ای گرفت اما حالا کاپوس بازگشت این دریاچه به وضعیت سابقش یا آغاز دوره گرما از راه رسیده است. با وجود آنکه تراز سطح آب دریاچه ارومیه اکنون ۱۲۷۱.۸۹ متر است که نسبت به روز مشابه در سال گذشته ۱۰۴ سانتی‌متر و نسبت به ابتدای سال آبی ۱۶۲ سانتی‌متر افزایش دارد، اما تابستان از راه نرسیده، ۵ سانتی‌متر از تراز این نگیں فیروزهای کاسته و پیش‌بینی این مسیر نزولی تراز دریاچه بسیاری از فعالان محیط‌زیست و حتی مسئولان ستاد احیا را نگران کرده است. کارشناسان تنها راه جلوگیری از کاهش تراز دریاچه را بازگرداندن حق‌آبه می‌دانند و ستاد احیا تنها راه به عقب بازنگشتن وضعیت دریاچه ارومیه را اجرای پروژه‌های آب‌رسانی می‌داند.



تراز دریاچه ارومیه با نزدیک شدن تابستان ۵ سانتی‌متر کاهش یافته است

می‌توانست سطح تراز دریاچه ارومیه را از سطح تراز سال گذشته نیز بالاتر ببرد. این اظهارات در حالی است که با نزدیک شدن به آغاز فصل تابستان روند تبخیر آب دریاچه و کاهش سطح تراز آبی آن رو به افزایش گذاشته است. براساس اظهارات فرهاد سرخوش،

سدها هم به همین ترتیب نقش بسیاری در ممانعت از جریان سیلاب به سمت دریاچه داشته‌اند.» آخانی با انتقاد از عملکرد وزارت نیرو در انتقال سیلاب به سدها گفته است که اگر اجازه داده می‌شد این سیلاب وارد دریاچه ارومیه شود، احتیاجی به این همه هزینه و بودجه نبود. همین سیل دو سه روزه

مدیر دفتر استانی ستاد احیای دریاچه ارومیه در آذربایجان غربی، طی هفته گذشته در حدود ۴ سانتی‌متر با حجم ۸۰ میلیون مترمکعب آب تبخیر شده است؛ تبخیری که در فصل گرما کاملاً طبیعی است و آب تمامی رودخانه‌ها و تالاب‌ها در اثر گرما تبخیر می‌شوند. به گفته او، خوشبختانه حجم آب دریاچه ارومیه چشمگیر است و با وجود تبخیرهای سالانه فصل گرما، وضعیت دریاچه ارومیه مطلوب است به طوری که تراز فعلی دریاچه ارومیه ۱۲۷۱.۸۹ است و در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۱۰۶ سانتی‌متر افزایش را نشان می‌دهد. همچنین وسعت فعلی دریاچه ارومیه ۳۲۳۱ کیلومتر مربع است و نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۸۵۱ کیلومتر مربع افزایش داشته است. حجم آب دریاچه در حال حاضر ۵ میلیارد و ۲۲۰ میلیون مترمکعب است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳ میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب افزایش داشته است. با وجود این آمار اما سرخوش معتقد است که در صورت عدم ورود آب به دریاچه میزان تبخیری که تا به حال سبب کاهش ۵ سانتی‌متری تراز آب دریاچه شده، ۲ برابر می‌شود.

مدیر دفتر استانی ستاد احیای دریاچه ارومیه اما راهکار کاهش تبخیر آب دریاچه به زیر ۵۰ درصد در فصل گرما را اجرای پروژه‌های آب‌رسانی به دریاچه ارومیه دانسته و معتقد است: با تکمیل تصفیه‌خانه‌های کل حوضه و ورود شبانه‌روزی و مستمر پساب به دریاچه، همچنین ورود تونل کانی سبب به چرخه فعالیت کاهش میزان تبخیر آب دریاچه به زیر ۵۰ درصد را در فصل گرما در پی خواهد داشت. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر از ۴ رودخانه زربنه‌رود، نازلو، باراندوز و گدار مجموعاً ۱۴۰ مترمکعب بر تائیه آب به دریاچه ارومیه وارد می‌شود از تأثیر مثبت این ورود آب با وجود افزایش دمای طی هفته گذشته خبر داده و گفته: با وجود افزایش ۶ درجه‌ای دما ورود آب از رودخانه‌های مذکور به دریاچه سبب شد تنها نصف حجم تبخیری نسبت به مدت مشابه سال‌های گذشته انجام شود.

پرداخت حق‌آبه یا تامین آب دریاچه در طول این سال‌ها تنها عامل احیا و زوال این نگیں فیروزهای بوده است. دو فاکتور مهمی که هر زمان محقق شده سبب بازگشت دوباره فلامینگوها به دریاچه شده و هر زمان که از دریاچه دریغ شده، به مهاجرت ساکنان این دریاچه انجامیده است. با این حال در طول سال‌هایی که ستاد احیا در تلاش برای بهبود وضعیت این دریاچه بوده، دریافت حق‌آبه از جمله موارد مورد مناقشه این ستاد با وزارت نیرو بوده است. حال که تبخیر دوباره به جان این دریاچه افتاده باید دید که آیا نگیں فیروزهای ایران سهمی از آب‌های ذخیره شده از سیلاب خواهد داشت؟

آگهی شرکت در تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره ۹۸/۰۴

نوبت دوم



شرکت سهامی آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد به آدرس یاسوج بلوار شهید مطهری - تلفن: ۰۷۴۳۳۳۳۴۸۱۲-۱۳ نظر دارد با توجه به قانون برگزاری مناقصات پروژه زیر را طبق مشخصات فنی و برآورد ذکر شده با شرایط عمومی و اختصاصی از طریق مناقصه عمومی یک مرحله ای به کارخانه های تولید کننده و نمایندگان مجاز واجد شرایط هستند واگذار نماید کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و باز گشایی پاکات از طریق درگاه سامانه ستاد به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضا الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند

تاریخ انتشار اسناد مناقصه در سامانه: روز سه شنبه مورخ ۹۸/۳/۲۱

۱- موضوع مناقصه: تامین و حمل (بارگیری، حمل، باراندازی و چیدمان) ۴ عدد پمپ و الکتروپمپ فشار قوی (۴۰۰KW+۲A/MC۲۰۰)

۲- مدت و محل اجرای پروژه: ۳ ماه شمسی - شهرستان گچساران

۳- پایه ورشته شرکت پیمانکاری: کارخانه های تولید کننده و نمایندگان مجاز

۴- مبلغ برآورد پروژه: ۲۹,۶۰۰,۰۰۰ ریال

۵- مهلت دریافت اسناد: از تاریخ ۹۸/۳/۲۱ لغایت ۹۸/۳/۲۵

۶- محل دریافت اسناد: از طریق درگاه سامانه ستاد به آدرس www.setadiran.ir

۷- مهلت تحویل پیشنهادها: حداکثر تا ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۹۸/۴/۵

۸- محل تحویل و بازگشایی: یاسوج- بلوار شهید مطهری - شرکت سهامی آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد- دفتر حراست وامور محرمانه شرکت

۹- مدت اعتبار پیشنهادها: سه ماه شمسی

۱۰- تاریخ و زمان بازگشایی پیشنهادها: ساعت ۱۱ روز چهارشنبه مورخ ۹۸/۴/۵

۱۱- نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار: ضمانت نامه بانکی به نفع شرکت سهامی آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد معادل ۴,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطابق با آخرین بخشنامه مربوطه (۱۳۴۰۲/۱۳۳۴۰۲ت/۵۰۰۶۵۰ مورخ ۱۳۹۴/۰۹/۲۲) باشد.

۱۲- محل تامین اعتبار: از محل اعتبارات عمرانی شرکت (شامل اسناد مشارکت، اسناد خزانه و ...)

۱۳- مبلغ خرید اسناد: مبلغ پنج میلیون ریال به شماره حساب ۰۲۳۲۰۰۸۴۲۱۷۰۵ سیباز نزد بانک ملی به نام حساب درآمد شرکت آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد

سایر موارد: حضور نمایندگان رسمی شرکت همراه با داشتن معرفی نامه کتبی در جلسه بازگشایی پاکتها بلامانع می باشد- هزینه انتشار دو نوبت آگهی و اصلاحات بعدی به عهده برنده مناقصه می باشد- برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفنهای

۱۳-۴۸۱۲۰۳۳۳-۰۷۴ تماس حاصل فرمایید.

دفتر قراردادهای شرکت آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد

نوبت اول

فراخوان شناسایی عامل توسعه خوشه گلخانه ها



شرکت شهرک‌های صنعتی کهگیلویه و بویراحمد در نظر دارد به منظور انجام پروژه توسعه خوشه گلخانه ها اقدام به انتخاب فرد واجد شرایط و صلاحیت به عنوان عامل توسعه خوشه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. لذا از افرادی که دارای شرایط زیر می‌باشند دعوت به عمل می‌آید مدارک خود را از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir ارسال نمایند.

شرایط لازم:

- ۱- دارا بودن گواهینامه معتبر دوره آموزشی عاملین توسعه خوشه‌های کسب و کار (CDA) مورد تأیید سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران
- ۲- دارا بودن مدرک تحصیلی حداقل لیسانس در یکی از رشته‌های فنی و مهندسی، مدیریت (کلیه گرایش‌ها)، اقتصاد (کلیه گرایش‌ها)، کشاورزی (کلیه گرایش‌ها) از دانشگاه‌های معتبر داخل یا خارج (به تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)
- ۳- تعهد به اشتغال تمام وقت در پروژه، حداقل به مدت سه سال (در صورت انتخاب). محور کار، خود عامل توسعه خواهد بود و عامل حق واگذاری آن را به غیر ندارد.
- ۴- آشنایی با زبان انگلیسی
- ۵- ترجیحاً بومی استان کهگیلویه و بویراحمد
- ۶- عدم شمول قانون منع مداخله کارکنان دولت در معاملات دولتی مصوب دیماه ۱۳۲۷

مدارک:

- ۱- ارائه پروپوزال کامل بر اساس شرح خدمات مندرج در آیین‌نامه توسعه خوشه‌های صنعتی، به همراه برنامه زمان‌بندی، آنالیز هزینه و قیمت نهایی
- ۲- کپی پشت و روی کارت ملی و تمامی صفحات شناسنامه و ارائه اصل آن‌ها در صورت انتخاب
- ۳- کپی گواهینامه‌های تحصیلات دانشگاهی مرتبط و ارائه اصل آن‌ها در صورت انتخاب
- ۴- کپی گواهینامه دوره آموزشی عاملین توسعه خوشه‌های کسب و کار و ارائه اصل آن‌ها در صورت انتخاب
- ۵- رزومه و سوابق کاری به همراه مستندات
- ۶- نشانی دقیق پستی و تلفن‌های محل استقرار

نحوه گزینش عامل توسعه:

- ۱- دریافت مدارک و ارزیابی اولیه توسط شرکت و دعوت از داوطلب جهت مصاحبه
- ۲- ارزیابی داوطلبین توسط کمیته انتخاب عامل توسعه (این مرحله شامل ارزیابی کیفی، کمی و ویژگی‌های شخصیتی و مهارتی داوطلب از طریق مصاحبه می‌باشد)
- ۳- انتخاب عامل توسعه خوشه از طریق شیوه امتیاز دهی در ارزیابی کیفی مطابق آیین‌نامه توسعه خوشه‌های صنعتی تذکر: انجام فاز مطالعه شناختی طی ۴ ماه اول پروژه
- ت - مهلت دریافت اسناد مناقصه: ساعت ۸ صبح مورخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۳ لغایت ساعت ۱۴ مورخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۶
- ث - محل دریافت اسناد مناقصه: مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir
- ج - مهلت زمانی ارائه پیشنهادها: آخرین مهلت تحویل پیشنهادها ساعت ۱۴ مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۰۵ می باشد.
- چ - زمان و محل گشایش پیشنهادها: ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۰۶ و محل آن یاسوج بلوار بویراحمد دفتر شرکت شهرک‌های صنعتی کهگیلویه و بویراحمد می باشد.
- ح - هزینه درج آگهی و همچنین هزینه انتشار در سامانه مذکور به عهده برنده مناقصه می باشد.

علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۳۳۲۶۱۷۵ داخلی ۱۱۲ (آقای باقری) تماس حاصل نمایند.

روابط عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی کهگیلویه و بویراحمد

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۸/۳/۲۲

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۸/۳/۲۵