

افغانستان احداث سدی را در دست دارد که ظرفیت آن ۲۶ برابر سد کمال خان است

## نابودی هامون با احداث سد بخش آباد افغانستان

لیما رگن  
خبرنگار

افغانستان قصد دارد سد بخش آباد را که ۲۶ برابر سد کمال خان ظرفیت دارد، روی رودخانه فراه رود احداث کند تا آب پشت این سد را برای توسعه کشاورزی در سه ایالت بالابلوک، خاک سفید و فراه و تولید برق به مصرف برساند. این سد روی یکی از رودخانه‌های اصلی تغذیه کننده تالاب هامون زده خواهد شد و بدون شک، این تالاب بین‌المللی را برای همیشه خشک خواهد کرد.

بهنام اندیک کارشناس هیدروپلیتیک ظرفیت ذخیره سد بخش آباد را حدود ۲۶ برابر ظرفیت سد کمال‌خان دانسته و می‌گوید: متأسفانه همه توجه رسانه‌های ایران روی سد کمال‌خان متمرکز شده، در حالی که سد بخش آباد قسمت قابل توجهی از آورد تالاب‌های هامون را پشت خود ذخیره خواهد کرد. او بر این باور است که افغانستان تصمیم دارد از آب به‌عنوان ابزار چانه‌زنی در مقابل ایران استفاده کند.

افغانستان تمام عزم خود را برای کنترل آب‌های مرزی این کشور جزم کرده است. سد بخش آباد می‌تواند تمام آب رودخانه را در پشت خود ذخیره کند.

بهنام اندیک درباره پیشرفت فیزیکی پروژه می‌گوید: در حال حاضر کار ساخت دو تونل انحرافی این پروژه در دست پیگیری است. دو تونل ۵۰۰ متری برای سد طراحی شده است. بر اساس آخرین اطلاعاتی که در اختیار داریم، یک ماه پیش ۱۲۰ متر از یکی از تونل‌ها حفر شده بود. به گفته اندیک این دو تونل قرار است کار انحراف آب را انجام دهند. قطر یکی از تونل‌ها ۹ متر است و دیگری با قطر ۶ متر ساخته خواهد شد. به گفته او، آن طور که طرف افغانستانی ادعا می‌کند، با ساخت این سد قرار است ۱۳۸ هزار هکتار اراضی کشاورزی را در مناطق بالابلوک، خاک سفید و فراه زیر کشت آبی ببرد. این کارشناس هیدروپلیتیک اضافه می‌کند: هدف دیگری که برای سد بخش

آباد تعریف شده، تولید برق با ظرفیت ۲۷ مگاوات است. او حجم سد را بر اساس ادعای طرف افغانستانی یک میلیارد و ۳۶۰ میلیون مترمکعب اعلام کرده و یادآور می‌شود: حجم ذخیره این سد تقریباً برابر با سد مارون با ۱۰۲ میلیارد مترمکعب است. البته این سد حجم مرده ۱۲۰ میلیون مترمکعبی دارد. سد بخش آباد حدود ۲۶ برابر، ظرفیت ذخیره بیشتری از سد کمال‌خان دارد. سد کمال‌خان ظرفیت ذخیره حدود ۵۲ میلیون مترمکعب آب را دارد اما همه توجه رسانه‌های ایران متمرکز بر سد کمال‌خان شده است.

#### ■ کنترل بخش قابل توجه آب تالاب هامون

اندیک می‌گوید: سد بخش آباد، قسمت قابل توجهی از آورد تالاب‌های هامون را پشت خود ذخیره خواهد کرد. برای سد دو کانال انحراف تعریف شده و این دو کانال ظرفیت انحراف حدود ۲۴ مترمکعب بر ثانیه آب را خواهند داشت. این شیوه طراحی بخوبی نشان می‌دهد که حجم قابل توجهی از آورد رودخانه فراه به سمت هامون می‌آید و قرار است که از دسترس این تالاب‌ها خارج شود. به گفته او به ظاهر هدف افغانستان از ساخت سد، تولید برق و توسعه کشاورزی است اما اهداف دیگری از ساخت این سدها در کنار توسعه کشاورزی می‌توان متصور شد و آن هم ابرارسازی برای چانه‌زنی در برابر ایران است. این کارشناس هیدروپلیتیک ادامه می‌دهد: چه در سد کمال‌خان و چه در رودخانه فراه و سد بخش آباد و چه در سد پاشدان در حوزه هیرود، علاوه بر اینکه اهداف توسعه‌ای برای این سدها می‌توان متصور بود، بحث ایجاد اهرم‌های فشار و چانه‌زنی در برابر ایران نیز مطرح است. او درباره اقدامات ایران برای کنترل سدسازی‌های افغانستان بیان می‌کند: در این سال‌ها و تا لحظه کنونی به نوعی ما در برابر افغانستان و در مورد آب، دست به عصا حرکت کردیم. خواسته یا ناخواسته این مساله نیاز به تحلیل دارد اما ایران ابزارهایی در دست دارد که همواره می‌توانست و هنوز این امکان

را دارد که از این ابزارها در برابر افغانستان استفاده کند. اندیک می‌گوید: اینکه دولت‌مردان ما به چه دلایل و انگیزه‌هایی، چه در دولت قبل و دوره ریاست جمهوری اشرف غنی و چه در دوره طالبان با ماماشات در باره مساله آب صحبت می‌کنند و واکنش‌هایشان نوعی ماماشات را به ذهن متبادر می‌کند، به نظر من جای تحلیل دارد.

#### ■ کنترل دومین رودخانه مهم تالاب هامون

«فریبا آوریده» کارشناس وزارت نیرو در گفت‌وگو با «ایران» درباره اثر ساخت سد بخش آباد روی تالاب‌های هامون عنوان می‌کند: این رودخانه از خاک افغانستان سرچشمه می‌گیرد و وارد تالاب مرزی هامون ساووری می‌شود. هامون ساووری روی مرز ایران و افغانستان قرار دارد و بخشی از تالاب‌های بین‌المللی هامون است که در کنوانسیون رامسر و همچنین در فهرست شبکه جهانی ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره یونسکو ثبت شده است.

آوریده ادامه می‌دهد: طبق اطلاعات مراجع معتبر بین‌المللی آورد رودخانه فراه‌رود حدود ۱۰۲ میلیارد مترمکعب در سال است و سدی که افغانستان در حال احداث آن روی فراه رود است، طبق اطلاعات موجود



۱۰۲۵ میلیارد مترمکعب ظرفیت دارد. یعنی حجم آن برابر آورد رودخانه و حتی اندکی بیشتر است. این سد قادر است کل آب رودخانه را کنترل و ورودی به‌هامون ساووری را تقریباً صفر کند. او اضافه می‌کند: ما اطلاعات دقیقی از میزان پیشرفت این سد نداریم ولی به هر حال ظاهراً در سیمای طرح آن مشابه سد کمال‌خان، هیچ توجهی به محیط زیست و حیات و زیست مردم پایین دست نشده است. او تأکید می‌کند: افغانستان باید در احداث سد بخش آباد حقیابه تالاب‌های بین‌المللی هامون را ببیند و آسیب‌های اقتصادی-اجتماعی و زیست محیطی منتج از احداث این سد را که در پایین دست تولید می‌شود، مورد توجه قرار دهد. طبق قواعد بین‌المللی، مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی سد بخش آباد بر پایین دست باید توسط کشور افغانستان انجام شده و آسیب‌های فرا مرزی آن احصا و اصلاح شود.

به گفته او قطعاً این اقدام افغانستان در کنترل کامل و قطع جریان فراه‌رود مورد اعتراض ایران است و در جهت از بین بردن یک زیست‌بوم تاریخی و ذخیره‌گاه جهانی و همچنین وارد کردن آسیب‌های اقتصادی و اجتماعی به مردمی است که هزاران سال

■ دوشنبه ۳۱ مرداد ۱۴۰۱  
■ سال بیست و هشتم  
■ شماره ۷۹۸۵

۱۷

### قاجاق حیوانات نامتعارف در بازارهای تهران!

**زیست بوم-** «موضوع قاجاق حیات وحش به داخل کشور، به شدت رها شده است؛ به گونه ای که در جنگل‌های هیرکانی شاهد حضور راکون و میمون زروس هستیم و اگر به بافت آباد یا بازار آزادگان تهران مراجعه کنید انواع حیوانات غیرمتعارف از مار پیتون گرفته تا شیر هندی می‌توان خریداری کرد که این وضعیت مناسب نیست». این انتقادات بخشی از سخنان رئیس فراکسیون محیط زیست مجلس به وضعیت قاجاق حیوانات در داخل کشور است. «سمیه رفیعی»، با بیان اینکه کلاهیچ قاعده و قانون خاصی برای نگهداری حیوانات غیرمتعارف در منازل وجود ندارد، می‌گوید: این اقدامات حاصل تفکرات سرمایه‌داری و پیروی از مد و ژست پولداری و این قبیل موضوعات است و با آن نیز مخالف هستیم.

#### ■ ساماندهی به‌حقوق حیوانات

این نماینده مجلس، خاطر نشان می‌کند: در این خصوص طرح‌هایی در مجلس دنبال می‌شود و لایحه‌ای هم از سوی دولت در خصوص حمایت از حیوانات تقدیم مجلس شده است. رئیس فراکسیون محیط زیست مجلس به ایرنا می‌گوید: پیشنهاد ما این است که سه قوه با یکدیگر سر یک میز بنشینند و بالاخره این مساله را یک‌بار برای همیشه حل کنند؛ نمی‌شود که فقط مسائل مربوط به این موضوع بر دوش یک قوه قرار بگیرد؛ سه قوه باید فارغ از طرح‌ها و مسائلی که دارند در این باره به یک تصمیم واحد برسند و انصافاً نیز پای آن بایستند.

رفیعی تأکید می‌کند: امروز در حوزه حقوق حیوانات در کشورمان به شدت دچار بی هم ریختگی، بی قانونی و هرج و مرج هستیم؛ بنابراین امکان دارد در این زمینه در آینده نیز شاهد اتفاقات بسیاری باشیم. او با انتقاد از وجود شرایط برای قاجاق حیات وحش به داخل کشور گفت: الان موضوع قاجاق حیات وحش به داخل کشور به شدت رها شده است به صورتی که در جنگل‌های هیرکانی شاهد حضور راکون و میمون زروس هستیم. در همین گوشه و کنار تهران اگر به بافت آباد یا بازار آزادگان مراجعه کنید انواع حیوانات غیرمتعارف از مار پیتون گرفته تا شیر هندی می‌توان خریداری کرد که این وضعیت مناسب نیست.

رئیس فراکسیون محیط زیست مجلس با تأکید بر لزوم ساماندهی موضوع نگهداری حیوانات در کشور خاطر نشان کرد: در این زمینه به کمیسیون امنیت ملی نیز پیشنهاده‌اتی داده‌ام و احتمالاً جلسه‌ای مشترک میان کمیسیون‌های امنیت ملی و کشاورزی برگزار شود و در آن جلسه سه قوه را مکلف به انجام اقداماتی در این زمینه کنیم.



زیست بوم

**شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی** در نظر دارد اقلام مورد نیاز خود را با شرایط ذیل به‌صورت برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) تأمین نماید:

شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران	شماره ۲۰۰۱۰۹۳۴۹۸۰۰۰۰۲۰
شماره مناقصه و تقاضا	تقاضای RK-29940127 مناقصه شماره R2-00/033
موضوع مناقصه / شرح مختصر اقلام درخواستی	U-TUBE
مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار	۱/۲۴۱/۲۶۶/۴۰۰ ریال
نوع تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار	تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار به‌صورت یکی از تضمین قابل قبول وفق آیین‌نامه تضمین شماره ۱۲۳۴۰۲/ت/۵۰۶۵۹ هـ مورخ ۰۹/۰۹/۹۴ هیأت وزیران می‌باشد.
مبلغ برآوردی مناقصه	۲۴/۸۲۵/۲۳۸/۰۰۰ ریال
آخرین مهلت دریافت اسناد ارزیابی کیفی در سامانه ستاد	۵ روز پس از درج نوبت دوم آگهی در صفحه اعلان عمومی سامانه ستاد ایران می‌باشد.
آخرین مهلت بارگذاری و ارسال مستندات ارزیابی کیفی (روزومه) در سامانه ستاد	ظرف مدت دو هفته پس از انتشار مهلت دریافت اسناد می‌باشد.
آخرین مهلت بارگذاری پیشنهاد فنی / مالی در سامانه ستاد	پس از ارزیابی کیفی مناقصه‌گران، مستندات دریافت پیشنهاد فنی و مالی به‌هیراه برنامۀ زمانی از طریق سامانه ستاد ارسال می‌گردد.
آدرس مناقصه‌گزار	استان بوشهر – شهرستان عسلویه – شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی – پالایشگاه دوم – ساختمان مدیریت پالایشگاه دوم

بدیهی است کلیه فرآیند برگزاری مناقصه الکترونیکی از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) به‌نشانی: [WWW.SETADIRAN.IR](http://WWW.SETADIRAN.IR) انجام می‌پذیرد و به پیشنهادهای خارج از سامانه ستاد هیچ‌گونه ترتیب اثری داده نخواهد شد و مناقصه‌گران بایستی نسبت به ثبت‌نام در سامانه ستاد و دریافت گواهی اعضای الکترونیکی اقدام نمایند.

مناقصه‌گران می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت [WWW.SPGC.IR](http://WWW.SPGC.IR) مراجعه و یا با شماره تلفن‌های ۲۴۲۶-۰۷۷۳۱۳۱۲۲۴۸ تماس حاصل فرمایند.

**روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی**

**شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی (پالایشگاه نیم فاز ۲۱)** در نظر دارد اقلام مورد نیاز خود را با شرایط ذیل به‌صورت برگزاری مناقصه عمومی دو مرحله‌ای از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) تأمین نماید:

شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران:	۲۰۰۱۰۹۳۴۹۸۰۰۰۰۲۳۱
شماره مناقصه و تقاضا:	شماره مناقصه R9/400/39 و شماره تقاضا ۰۰۴۹۰۸۶
موضوع و شرح مختصر اقلام درخواستی:	P/F: HIGH SPEED PYROMETER
مبلغ برآوردی مناقصه:	۱۹,۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار:	۸۵۹,۳۰۰,۰۰۰ ریال
نوع تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار:	تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار به‌صورت یکی از تضمین قابل قبول وفق آیین‌نامه تضمین شماره ۱۲۳۴۰۲/ت/۵۰۶۵۹ هـ مورخ ۰۹/۰۹/۹۴ هیأت وزیران می‌باشد.
زمان اولین انتشار آگهی / ارسال به صفحه اعلان عمومی:	۱۴۰۱/۰۵/۲۹
مهلت بازگیری و دریافت اسناد ارزیابی کیفی در سامانه ستاد ایران:	۱۴۰۱/۰۶/۰۹
آخرین مهلت بارگذاری پیشنهاد فنی و مالی در سامانه ستاد ایران:	پس از ارزیابی کیفی مناقصه‌گران، مستندات دریافت پیشنهاد فنی و مالی به‌هیراه برنامۀ زمانی از طریق سامانه ستاد ارسال می‌گردد.
آدرس مناقصه‌گزار:	استان بوشهر – کنگان – کیلومتر ۱۵ جاده عسلویه – مجتمع گاز پارس جنوبی – پالایشگاه نیم (فاز ۲۱) – کدپستی: ۷۵۳۹۱۷۱۰۵۷ تلفن: ۰۷۷۳۱۴۶۳۹۱۳ – فکس: ۰۷۷۳۱۴۶۳۳۲۷ – ۰۷۷۳۱۴۶۳۳۵۱

بدیهی است کلیه فرآیند برگزاری مناقصه الکترونیکی از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) به‌نشانی: [WWW.SETADIRAN.IR](http://WWW.SETADIRAN.IR) انجام می‌پذیرد و به پیشنهادهای خارج از سامانه ستاد هیچ‌گونه ترتیب اثری داده نخواهد شد و مناقصه‌گران بایستی نسبت به ثبت‌نام در سامانه ستاد و دریافت گواهی اعضای الکترونیکی اقدام نمایند.

مناقصه‌گران می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت [WWW.SPGC.IR](http://WWW.SPGC.IR) مراجعه و یا با شماره تلفن‌های ۲۴۲۸-۰۷۷۳۱۴۶۳۲۷۲ تماس حاصل فرمایند.

**روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی**

**آگهی مناقصه عمومی خرید تجهیزات**

شرکت جندی شاپور (سهامی خاص) در نظر دارد تجهیزات Distribution and Lighting Panels مربوط به پروژه احداث ایستگاه‌های تقویت فشار گاز اردستان – دهشیر را از طریق برگزاری مناقصه از سازندگان / تأمین‌کنندگان تأیید صلاحیت شده وزارت نفت که دارای شخصیت حقوقی هستند خریداری نماید. متقاضیان می‌بایست، ضمن دارا بودن توانایی ساخت و تحویل موضوع مناقصه، مدارک زیر را جهت شرکت در مناقصه ارائه نمایند:

- ۱- مدارک ارزیابی**
  - درخواست کتبی شرکت در مناقصه با مهر و امضای مجاز
  - مدارک ثبتی و آگهی‌های روزنامه رسمی (اساسنامه، آگهی تأسیس و آخرین تغییرات، کد اقتصادی و شناسه ملی)
  - سوابق کاری و گواهی حسن سابقه از کارفرمایان قبلی
  - مدارک ارزیابی می‌بایست حداکثر تا ۳ روز کاری پس از انتشار این آگهی به ایمیل [Announcement@jondishapour.com](mailto:Announcement@jondishapour.com) ارسال گردد.
- ۲- پیشنهاد فنی**
  - ارسال پیشنهاد فنی به‌صورت جداگانه برای هر ایستگاه از طریق ایمیل [Announcement@jondishapour.com](mailto:Announcement@jondishapour.com) تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۷
- ۳- پیشنهاد مالی، تضمین شرکت در مناقصه و تأییدیه پیش نویس قرارداد**
  - ۱- **پاکت شماره ۱ شامل:**
    - یک فقره چک صیادی تضمین شرکت در مناقصه به‌مبلغ ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال در وجه شرکت جندی شاپور، بدون قید و شرط و دارای حداقل ۳ ماه اعتبار
    - تأییدیه یا نقلیه نظرات درخواستی پیش نویس قرارداد
  - ۲- **پاکت شماره ۲ شامل:**
    - پیشنهاد مالی به‌صورت جداگانه برای هر ایستگاه
    - متقاضیان می‌بایست پاکت شماره ۱ و ۲ را به آدرس میرداماد، میدان مادر، خیابان نساء، کوچه پارسا، پلاک ۱۲، شرکت جندی شاپور واحد دبیر خانه، حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۷ ارسال نمایند.

اطلاعات فنی مربوط به این مناقصه از طریق آدرسی <http://www.setadiran.ir/eng/menu/1/Auctions-Tenders> قابل دریافت می‌باشد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تماس ۰۲۱-۲۶۴۰۵۴۰۰ داخلی ۲۰۶ در ارتباط باشید.

**آگهی فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای**

**دانشگاه یزد** در نظر دارد نسبت به تعمیرات چیلر مارک سنچوری آب گرم موتورخانه فنی و مهندسی به‌شرح مشخصات پیوست مندرج در اسناد مناقصه و با استناد به مجوز شماره ۱۳/۴/۱۳۰۴ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت [setadiran.ir](http://setadiran.ir) به اشخاص حقیقی و حقوقی واجد صلاحیت اقدام نماید.

- زمان و نحوه دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۳۰ تا ۱۴۰۱/۰۶/۰۷ می‌باشد.
- زمان تحویل اسناد تا ساعت ۱۳ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۶/۲۹ دبیرخانه محرمانه در است دانشگاه واقع در پردیس اصلی (ساختمان آفتی تئاتر) می‌باشد.
- تاریخ بازگشایی اسناد مناقصه ساعت ۸:۳۰ روز یک‌شنبه مورخ ۱۴۰۱/۶/۲۰ با حضور اعضای کمیسیون معاملات انجام خواهد شد.
- متقاضیان لازم است کلیه اسناد مربوط به مناقصه را در سامانه ستاد بارگذاری نمایند و مختصراً پاکت الف (تضمین شرکت در مناقصه) را به آدرس یزد- چهارراه پژوهش - پردیس اصلی - دبیرخانه محرمانه دانشگاه تحویل و رسید دریافت نمایند و از ارسال سایر اسناد مناقصه (پاکت‌های ب، ج) به دانشگاه یزد خودداری نمایند.
- میزان سپرده شرکت در مناقصه مبلغ ۰۰۰ / ۰۰۰ / ۱۰۰۰ ریال می‌باشد.
- تماس اطلاعات مربوط به موضوع مناقصه و شرایط آن در برد اعلام عمومی سامانه مناقصه به آدرس [setadiran.ir](http://setadiran.ir) قابل مشاهده است.
- متقاضیان علاقمند به شرکت در مناقصه می‌بایست جهت ثبت‌نام و دریافت گواهی الکترونیکی (توکن) به‌شماره‌های ذیل تماس حاصل نمایند.
- مرکز پشتیبانی و راهبری سامانه ۴۳۴۴-۰۲۱
- اطلاعات تماس دفتر ثبت‌نام در استان‌ها در سایت سامانه [setadiran.ir](http://setadiran.ir) موجود است.
- در صورت اطلاعات بیشتر از موضوع مناقصه با شماره تلفن‌های ۰۳۵-۰۳۱۳۳۴۱۱۴-۰۳۵-۰۳۵ اداره امور حقوقی و مدیریت طرح‌های عمرانی دانشگاه یزد تماس حاصل فرمایید.

**لاره امور حقوقی دانشگاه یزد**