



یک کارشناس انرژی در گفت‌وگو با «جوآن»:

توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی ۷میلیارد دلار منفعت اقتصادی دارد

یک کارشناس انرژی با اشاره به اهمیت به‌کارگیری ابتکار بی‌سابقه دولت سیزدهم در جابه‌جایی سکو در فاز ۱۱ پارس جنوبی اظهار کرد: آغاز توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به عنوان مرزی ترین لایسه مشترک گازی با قطر با کمک ابتکار مهم دولت سیزدهم در استقرار و جایگزینی سکوی فاز ۱۲ در فاز ۱۱ پارس جنوبی، علاوه بر اینکه میزان تولید گاز از پارس جنوبی را حداقلاً به میزان ۱۵میلیون مترمکعب در روز افزایش می‌دهد و سه سال زودتر از موعد ساخت سکوی جدید، امکان برداشت گاز را فراهم می‌کند، بیش از ۷میلیارد دلار منفعت اقتصادی را برای کشور فراهم خواهد کرد.

□□□

فرشاد جامع‌اصل، کارشناس انرژی در گفت‌وگو با «جوآن» در رابطه با اهمیت توسعه میادین مشترک مرزی به خصوص در بحث گاز اظهار کرد: گاز طبیعی برای بسیاری از کشورها منبع انرژی ضروری است و ایران نیز از این قاعده مستثنی نیست. ایران به عنوان یکی از بزرگ‌ترین دارندگان ذخایر گازی جهان، پتانسیل بسیار زیادی برای تولید و صادرات گاز طبیعی دارد. با این حال، این کشور در استفاده کامل از منابع گاز طبیعی خود با چالش‌های متعددی روبه‌رو بوده است. یکی از موانع اصلی، فقدان زیرساخت و فناوری برای استخراج حداکثر گاز از لایه‌های گاز مشترک و همچنین زمان‌بر بودن ساخت تجهیزات و سکوهاست، از این رو، توسعه میادین گازی مشترک در ایران برای رفع ناترازی داخلی در فصول گرم سال و گسترش صادرات گاز در فصول غیرسرد بسیار حیاتی است. ایران اخیراً در مهم‌ترین لایه مرزی مشترک با قطر، اقدام به بهره‌برداری گاز طبیعی کرده است و این موضوع بعد از ۲۰سال در نهایت با ابتکار وزارت نفت در استفاده از سکوی بلااستفاده فاز ۱۲ و استقرار آن در فاز ۱۱ و مرزی پارس جنوبی به تحقق پیوست.

این کارشناس انرژی در ادامه با اشاره به اهمیت توسعه میادین مشترک برای مصرف داخلی و همچنین توسعه صادرات گاز ایران در فصول غیرسرد سال افزود: ایران چندین میدان گازی مشترک با کشورهای همسایه خود از جمله قطر، عراق و ترکمنستان دارد. این میدان‌ها برای امنیت انرژی و توسعه اقتصادی ایران از اهمیت بالایی برخوردار است. با این حال، استخراج گاز طبیعی از این میادین اغلب پیچیده است، زیرا نیاز به همکاری و هماهنگی بین کشورهای مختلف دارد. توسعه میادین مشترک گازی در ایران به چند دلیل ضروری است.

اول اینکه می‌تواند به کشور کمک کند تقاضای انرژی رو به رشد خود را برآورده کند، به ویژه در فصول گرم که مصرف برق به دلیل افزایش استفاده از تهویه مطبوع افزایش می‌یابد. ایران در سال‌های اخیر با کمبود برق مواجه بوده که منجر به خاموشی در چندین منطقه شده است. توسعه میدان‌های گازی مشترک می‌تواند به کاهش این ناترازی‌ها و تضمین تأمین پایدار انرژی برای جمعیت کمک کند.

دوم، توسعه میادین مشترک گازی می‌تواند پتانسیل صادراتی ایران را افزایش دهد. ایران به چندین کشور از جمله ترکیه، عراق و ارمنستان گاز طبیعی صادر کرده است، با این حال، صادرات آن به دلیل فقدان زیرساخت و فناوری برای استخراج حداکثر گاز از لایه‌های گاز مشترک محدود شده است. توسعه این میادین می‌تواند تولید و صادرات گاز ایران را افزایش دهد و درآمد بسیار مورد نیاز اقتصاد کشور را ایجاد کند.

وی ادامه داد: سومین ضرورت توسعه میادین مشترک این است که با توسعه میدان‌های گازی مشترک می‌تواند همکاری و ثبات منطقه‌ای را افزایش دهد. ایران با چندین کشور همسایه میادین گازی مشترک دارد. همکاری میان این کشورها می‌تواند به حل مناقشات و ارتقای درک متقابل کمک کند و به ثبات بیشتر در منطقه منجر شود. این همکاری همچنین می‌تواند به رفع نیاز بازار جهانی انرژی باشد، زیرا می‌تواند به تضمین عرضه پایدار گاز طبیعی برای مصرف‌کنندگان در سراسر جهان کمک کند.

این کارشناس انرژی در پایان گفت: توسعه میادین مشترک گازی در ایران برای رفع ناترازی داخلی در فصول گرم سال و گسترش صادرات گاز در فصول غیرسرد بسیار مهم است.

همچنین می‌تواند همکاری‌ها و ثبات منطقه‌ای را تقویت کند و منافع اقتصادی برای ایران و کشورهای همسایه‌اش به همراه داشته باشد. با این حال، توسعه این حوزه‌ها مستلزم سرمایه‌گذاری قابل توجه در زیرساخت‌ها، فناوری و همچنین تلاش‌های دیپلماتیک برای تقویت همکاری بین کشورهای همسایه است.

ایران باید اطمینان حاصل کند که فعالیت‌های اکتشاف و تولید گاز آن از نظر زیست‌محیطی پایدار است و به جوامع محلی و اکوسیستم‌ها آسیب نرساند. با پرداختن به این چالش‌ها، ایران می‌تواند به طور کامل از منابع گاز طبیعی خود استفاده و به بازار جهانی انرژی کمک کند.

گزینه‌خبر

با مصوبه ستاد تنظیم بازار

ارز واردات چای تأمین شد

با مصوبه ستاد تنظیم بازار مقرر شد ارز تخصیص یافته برای چای در سال ۱۴۰۲ از تالار دوم باشد و چای به گروه کالا۲۲ منتقل شود.

به گزارش «جوآن» به نقل از صدا و سیما، جلسه بررسی قیمت‌های جهانی انواع چای در روز چهارشنبه هفتم تیرماه ۱۴۰۲ در محل معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی با حضور اعضای اتحادیه چای و رئیس سازمان چای و دستگاه‌های نظارتی و گمرک و مدیران معاونت توسعه بازرگانی برگزار شد و قیمت‌ها پس از دریافت نظرات اتحادیه و گمرک و دستگاه‌های نظارتی و سایر مراجع معتمد در کشورهای مبدأ، توسط معاون توسعه بازرگانی بررسی و پس از نهایی‌سازی ابلاغ شده است.

با مصوبه ستاد تنظیم بازار مقرر شد ارز تخصیص یافته برای چای در سال ۱۴۰۲ از تالار دوم باشد و چای به گروه کالا۲۲ منتقل شود، مشروط بر اینکه اتحادیه مربوط تعهد دهد مطابق ضوابط سازمان حمایت هیچ‌گونه افزایشی در قیمت چای رخ نخواهد داد.

جوآن

| روزنامه جوان | شماره ۶۷۹۲

وزارت جهاد کشاورزی معتقد است وزارت نیرو به تعهدات خود در برقی کردن و هوشمندسازی چاه‌های کشاورزی عمل نمی‌کند و تحویل آب بخش کشاورزی به صورت حجمی که تکلیف قانونی است، جدی گرفته نمی‌شود.

□□□

در برنامه‌های دوم تا ششم توسعه قوانین متعددی درباره تحویل حجمی آب به بخش کشاورزی مطرح شده است تا میزان مصرف آب در این بخش کاملاً شفاف شود، اما در طول این سال‌ها وزارت نیرو به این تکلیف قانونی خود عمل نکرده است. اکنون وزارت نیرو مدعی است، حدود ۸۲میلیارد مترمکعب آب در بخش کشاورزی مصرف می‌شود، در حالی که با توجه به خشک شدن چاه‌ها و قنوت میزان آب در اختیار بخش کشاورزی کاهش یافته است. اکنون حجمی آب مطالبه جدی وزارت جهاد کشاورزی است که به دلایل نامعلومی از سوی وزارت نیرو جدی گرفته نمی‌شود. معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی می‌گوید: اگر آب به صورت حجمی به اختیار کشاورزان قرار گیرد، به راحتی می‌توانیم برای تولید محصولات اقتصادی و آب‌بر برنامه‌ریزی کنیم و بر اساس آب تحویلی به کشاورزان و بهره‌داران، محصول تحویل بگیریم.

امروزه با توجه به بحران کمبود شدید منابع آب برای تولیدات کشاورزی موضوع صرفه‌جویی واقعی آب در کشاورزی مطرح شده است. بسیاری از کارشناسان و محققان علوم آب در یافته‌اند راهکارهایی که در حال حاضر برای استفاده بهینه و صرفه‌جویی آب استفاده می‌شوند (افزایش راندمان آبیاری و حتی افزایش بهره‌وری آب) بر توسعه سامانه‌های نوین آبیاری به اصطلاح صرفه‌جو تکیه دارند. هر چند برخی همین سامانه‌های آبیاری نوین را قبول ندارند و آن را دلیلی برای فقر آب‌های زیرزمینی و افزایش مصرف آب در بخش کشاورزی می‌دانند. اکنون این سؤال مطرح می‌شود که آیا با تاخت و تاز به مصرف آب در بخش کشاورزی و زیر سران بردن آبیاری نوین می‌توان به توسعه بخش کشاورزی و خودکفایی در تولید محصولات استراتژیک که تکلیف قانونی است، دست یافت؟

سال‌هاست میزان مصرف آب در بخش کشاورزی به مناقشه‌ای میان وزار تخانه‌های جهاد و نیرو تبدیل شده است. وزارت نیرو مدعی است مصرف آب کشاورزی سالانه حدود ۸۲میلیارد مترمکعب است، در حالی که وزارت جهاد کشاورزی این عدد را قبول ندارد. بر اساس تحقیقات بخش مهندسی فنی، تحقیقات و آب و خاک که روی ۸۷محصول انجام شده ۷۰میلیارد مترمکعب در بخش کشاورزی مصرف می‌شود. سالانه این عدد به دلیل بروز خشکسالی، نصف شدن حجم آب چاه‌ها و قنوت کاهش می‌یابد، اما وزارت نیرو به جای بهره‌ورسانی و اعداد و ارقام خود بر آمارهای سال‌های گذشته استناد می‌کند و آدرس غلط می‌دهد.

وزارت جهاد کشاورزی که مسئولیت توزیع آب، تولید محصولات کشاورزی و قوت غالب کشور را به عهده دارد، تلاش می‌کند با برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری سیستم‌های نوین آبیاری، تولید بزرگ مقوم، تعیین الگوی کشت و اجرای کشاورزی قراردادی تولید را بهینه و مصرف آب را کاهش دهد.

گزارش

بینار قاسمی



در جریان نشست خبری معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی مطرح شد

چالش آبی دو وزارتخانه

وزارت جهاد کشاورزی به وزارت نیرو: تحویل حجمی آب را جدی بگیرید

می‌توان همین روند را ادامه داد.

نیازی درباره پیگیری این موضوع می‌گوید: وزیر سابق جهاد کشاورزی قبلاً نامه‌ای به وزیر نیرو نوشت و موضوع تحویل آب حجمی را مطالبه کرد. اخیراً پاسخ نامه به دستم رسیده است. در این نامه وزارت نیرو به تأمین‌شدن مبالغ ریالی برای اجرای این پروژه اشاره می‌کند. در این اسناد و احکام، وزارت نیرو مکلف شده است با همکاری جهاد کشاورزی نسبت به تحویل حجمی آب به بخش کشاورزی اقدام کند، نمی‌شود که محصول را به ازای کیلوگرم تولید کنیم، اما ورودی مهم‌ترین نیاز برای سیستم تولید حجمی باشد.

صدر نیازی نیارکی می‌افزاید: وقتی به کشاورز می‌گویم فلان محصول آب‌بر را نکارد و محصول دیگری جایگزین کند، اولین سؤالش این است که «چه حجم آب در اختیارم قرار می‌دهید؟»، وزارت جهاد به عنوان متولی تولید باید بداند در چه مکانی چه حجم آب تحویل می‌گیرد که بر آن اساس بتوانیم الگوی کشت برنامه‌ریزی کنیم، البته برای این منظور، جسات مکرری هم تشکیل شده است. در خراسان رضوی و خراسان جنوبی ۹۰درصد آب کشاورزان حجمی داده می‌شود و این نشانگر این است که در سایر استان‌ها هم

اقتصاد

سرویس اقتصادی۸۸۴۹۸۴۳۳

دوشنبه ۱۲ تیر ۱۴۰۲ | ۱۴ دی‌الحجه ۱۴۴۴

چاه‌های مجاز است.

وی کاهش سرمایه‌گذاری را یکی دیگر از چالش‌های بخش کشاورزی عنوان می‌کند و می‌افزاید: زیرساخت‌های بخش کشاورزی به هزارو ۲۵۰همت اعتبار نیاز دارد و اگر تصور کنیم تولید ناخالص داخلی بخش کشاورزی هزارو ۵۰۰همت باشد، انتظار این است ۵درصد آن در زیرساخت‌های بخش کشاورزی سرمایه‌گذاری شود که معادل ۷۵همت در زیرساخت‌های کشاورزی می‌شود اما اعتبارات ۵ تا ۶همت بیشتر نیست.

نیازی استفاده بخش‌های دیگر از آب کشاورزی را مشکل عمده عنوان و تأکید می‌کند: با وجود عوارض خشکسالی که خود بخش را تحت‌تأثیر قرار داده است، وزارت نیرو و وزارت صمت بخشی از آب مورد نیاز خود را از سهم کشاورزی استفاده می‌کنند.

■ **آب افغانستان به طرح سیستان نمی‌رسد**
معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در پاسخ به سؤالی مبنی بر اینکه طرح سیستان موسوم به استفاده از چاه نیمه‌ها که با پشتوانه حقه‌اب آب افغانستان انجام شده، اکنون در چه وضعیتی است، می‌گوید: فعلاً ابرسانی این طرح انجام نمی‌شود، البته آب شرب این منطقه هم مشکل دارد. حدود ۸۰۰میلیون دلار معادل ۳هزارو ۷۰۰میلیارد تومان آن زمان (سال۹۸)، برای این طرح سرمایه‌گذاری شده است، اما امادواریم مشکل حقه‌اب ایران از آب‌های افغانستان به زودی برطرف شود.

■ **چین یکمیلیارد دلار برای ۲طرح «۵۵هزار هکتاری» و «آب شمال غرب کشور» فاینانس می‌کند**

معاون آب و خاک وزیر جهاد کشاورزی به آغاز اجرائی فاز دوم طرح «۵۵هزار هکتاری خوزستان و ایلام» اشاره می‌کند و می‌گوید: اعتبارات این طرح از دو محل تأمین می‌شود: نخست اینکه طبق قانون بودجه قرار است ۲۰درصد سهام صنایع نیشکر که حدود ۲۰هزارمیلیارد تومان است، فروخته شود و در اختیار این طرح قرار گیرد. دوم اینکه در سفر رئیس‌جمهور به چین قرار شده است این کشور یکمیلیارد دلار برای دو طرح «۵۵هزار هکتاری خوزستان و طرح «۵۵هزار هکتاری خوزستان و آب شمال غرب کشور فاینانس کند.

معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی می‌افزاید: فاز یک طرح «۵۵هزار هکتاری خوزستان و ایلام» سطح ۳هزار هکتار انجام شده و به بهره‌برداران تحویل داده شده است و فاز دوم آن بیش از پایان سال آغاز خواهد شد. کل ۱۲۰هزارمیلیارد تومان برای اتمام طرح «۵۵هزار هکتاری نیاز است.

با توجه سه آمار ضدانقیصم دود وزارتخانه جهاد کشاورزی و نیرو در خصوص میزان مصرف آب در بخش کشاورزی، اکنون شفاف‌سازی در این بخش به مطالبه عمومی تبدیل شده است چراکه تأمین امنیت غذایی و رسیدن به خودکفایی در تولید محصولات استراتژیک بر این مناقشات ارحیثت دارد و وزارت نیرو یک بار برای همیشه با سرمایه‌گذاری و فراهم‌سازی زیر ساخت‌ها باید به این شفاف‌سازی کمک کند.اینکه هرازگاهی کارشناسان آب به مصرف آب بخش کشاورزی می‌تازند و این بخش را محکوم می‌کنند، غیر منصفانه به نظر می‌رسد و هرگز به رفع چالش‌های بخش آب کمکی نمی‌کند.



آگهی تجدید مناقصه رنگ آمیزی سقف و بدنه مخازن ۱، ۲، ۳ و ۶ و لکه گیری رنگ بدنه و سقف و رنگ آمیزی داخلی مخزن ۴ و رنگ آمیزی لوله های داخل باند وال مخازن ۱ تا ۶ انبار نفت منطقه سبزوار	
نوبت دوم	
کد فراخوان: ۰۰۰۰۰۰۰۰۹۲۳۳۹۲۰۰۰ سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ساتد)	
و دریافت اسناد مناقصه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ساتد) مراجعه نمایند، شایان یاد آوری است با عنایت به اینکه از روش فشرده در برگزاری مناقصه فوق‌الاشاره استفاده میگردد، بدوای آرزو یابی کیفی مناقباً باکات قیمت شرکت‌هایی که حائز امتیاز لازم گردند مفتوح خواهد گردید و باکات سایر شرکت‌ها ناگشوده مسترد میگردد. ضمناً مناقصه گران می‌توانند تا قبل از بازگشائی باکات یک نوبت باکات قیمت خود را مسترد نموده و باکات حاوی نرخ اصلاح شده خود را ارائه نمایند. مذكر میگردد با توجه به تجدید مناقصه، باکتهای پیشنهادی به هر تعداد که درج شده و برنده مناقصه اعلام خواهد گردید. قیمتهای پیشنهادی نیز بایستی متناسب با قیمت کالای ساخت داخل ارائه گردد. تأکید می‌گردد مفاد بخشنامه شماره ۷۹۶-۲۰/۲ مورخ ۹۹/۱۲/۱۱ وزیر محترم نفت با موضوع دستور العمل ارزیابی مالی و فرآیند قیمت متناسب در مناقصات صنعت نفت اجرا میگردد.	
ردیف	عنوان
۱	رنگ آمیزی سقف و بدنه مخازن ۱، ۲، ۳ و ۶ و لکه گیری رنگ بدنه و سقف و رنگ آمیزی لوله های داخل باند وال مخازن ۱ تا ۶ انبار نفت منطقه
۲	برآورد مناقصه ۰۴۲/۹۷۴/۱۳۱/۲۴ (بیست و چهار میلیارد و یکصد و سی و یک میلیون و نهصد و هفتاد و چهار هزار و چهل و دو) ریال
۳	بیش پرداخت
۴	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار
۵	نوع تضمین
۶	تاریخ انتشار آگهی و اسناد مناقصه تدارکات الکترونیکی دولت
۷	مهلت دریافت اسناد مناقصه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت
۸	مهلت برگزاری اسناد توسط مناقصه گران در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت شامل اسناد ارزیابی کیفی، باکت‌الف (تضمین) و باکت ج (نرخ پیشنهادی و آتایز نرخ پیشنهادی)
۹	تاریخ جلسه توضیح اسناد (جلسه توجیهی)
۱۰	بانک بازگشائی باز ارزیابی کیفی
۱۱	تاریخ و محل بازگشائی باکات الف و ج
۱۲	مهلت اعتبار پیشنهادات
۱۳	نام مشاور
۱۴	دار اودن حداقل رتبه ۵ و نفت و گاز با تأسیسات و تجهیزات معین از سازمان برنامه و بودجه کشور، از تصویر گواهی تأیید صلاحیت ایمنی معین، احراز حداقل امتیاز ۶ در ارزیابی کیفی و ارزیابی HSE، سایر شرایط و مستندات مورد نیاز برای مناقصه گران مطابق مفاد راهنمای مناقصه گران جهت شرکت در مناقصه که به انضمام فرم های ارزیابی کیفی در پایگاه های اینترنتی مندرج در آگهی بازگاری میگردد، خواهد بود.
۱۵	تاریخ چاپ آگهی

ضمناً آگهی و برنامه زمانبندی مناقصه در پایگاه های اینترنتی ذیل نیز درج خواهد

نشانه آگهی: ۱۵۱۹۹۰۴

شماره مجوز: ۲۶۰۳-۱۴۰۲

روابط عمومی شرکت بخش فرآورده های نفتی منطقه سبزوار