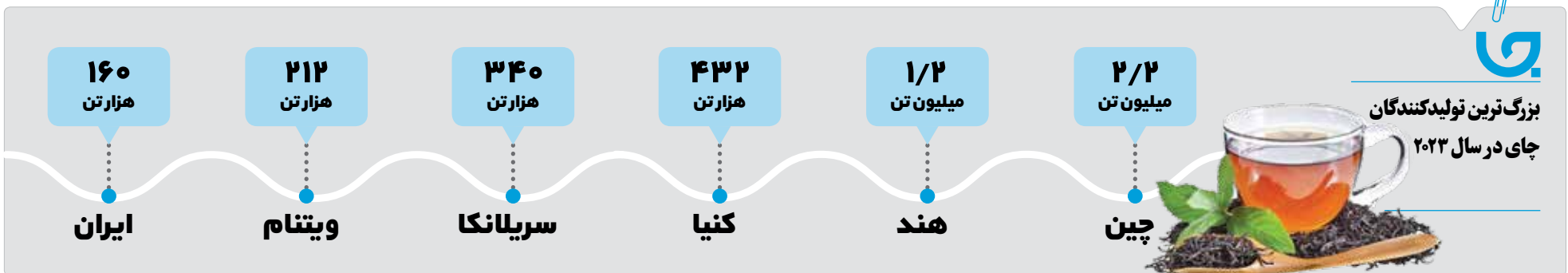


توسعه می یابد؟

برنامه روسیه برای توسعه سریع صادرات گاز طبیعی است. (ال ال جی) به دلیل تحریم‌های آمریکا و به تأخیر افتادن صادرات گاز پسرپرو، بزرگ‌ترین خرید، متوقف شده است. تاسیسات «آرکتیک ال جی ۲»؛ تولید گاز در دسامبر آغاز کرد اما به دلیل محدودیت‌های آمریکا، تاکنون موفق به صادرات گاز نشده است. این تاسیسات مجبور شد تولیدش را در فوبه به‌شدت کاهش دهد. روزنامه دموکستی که نخستین رسانه منتشرکننده خبر کاهش تولید بود، اعلام کرد «آرکتیک ال جی ۲» قادر به صادرات سوخت نیست و ظرفیت کافی برای ذخیره‌سازی ندارد. شرکت نواک که سهامدار تاسیسات است، واقع در بالای دایره قلب شمال است، قصد دارد صادرات ال جی را تا پایان مارس آغاز کند. به گفته منابع آگاه، این شرکت سرگرم مذاکره برای فروش نخستین محموله به خریداران در چین است اما در جستجو نگرانی‌ها از تقاضای آمریکا، زمان آن معلوم نیست. همچنین این شرکت به دنبال یافتن خریدارانی در هند است. وضعیت نواک نشان می‌دهد روسیه به هدف سه‌برابر کردن صادرات ال جی تا سال ۲۰۲۵، تا چه حد عقب‌نشینی دشوار است. این کشور قبل از جنگ اوکراین، بزرگ‌ترین صادرکننده گاز در جهان بود اما پس از حمله نظامی به همسایه خود، بخش بزرگی از بازار گاز اروپا را از دست داد و سال گذشته، حدود ۲۲ میلیون تن ال جی به این منطقه صادر کرد که در مقایسه با تجارت جهانی ۴۱۲ میلیون تن، حجم ناچیزی بود. آمریکا در نوامبر گذشته، شرکت نواک را هدف محدودیت‌هایی قرار داد که باعث خراج شدن سایر سرمایه‌گذاران در پروژه آرکتیک ال جی ۲ شامل توتال انرژی و میسوسی شد. این تحریم‌ها همچنین برنامه‌های این پروژه جهت دریافت کشتی‌های یخ‌شکن ویژه برای عبور از آب‌های یخ‌زده را برهم زد. تولید گاز پروژه آرکتیک ال جی ۲ در فوبه، ۸۲ میلیون تن در مقایسه با ۱۵۰ میلیون تن در ژانویه و ۴۲۵ میلیون تن در دسامبر بود. بر اساس گزارش بلومبرگ، ظرفیت تولید نخستین واحد آرکتیک ال جی ۲ حدود ۶/۶ میلیون تن در سال است و به اتفاق دوا واحد دیگر که هنوز از قرارداد نشده‌اند، مجموع ظرفیت این تاسیسات، حدود ۲۰ میلیون تن برنامه‌ریزی شده است.



«جام جم» دلایل اجرا نشدن الگوی کشت در کشور را بررسی می‌کند

کشاورزی؛ چشم انتظار الگوی کشت

شکل سنتی کشاورزی می‌کنند، وزیر جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: وزارت جهاد کشاورزی نیز الگوی کشت را تدوین کرده که آن را بازبینی کردیم، و آمادگی اجرای آن را داریم، ولی برای اجرای الگوی کشت و آن چیزی که هدف‌گذاری شده حتماً به مشوق‌های قوی نیاز است تا بتوانیم بدعت‌های گذشته و کشت‌هایی را که به عنوان الگو افتاده، تغییر دهیم، باید مشوق باشد تا بشود الگو را بشود کشت جدید را اجرائی کرد. وی تصریح کرد: سازمان برنامه و بانک مرکزی پیگیر مشوق‌ها هستند. به سال زراعی آینده به هر نسبتی که تأمین شد به همان نسبت طرح را با کمک کشاورزان و تولیدکنندگان شروع خواهیم کرد.

چه باید کرد؟

یکی از اصلی‌ترین باشنه‌های وزارت جهاد کشاورزی برای تولید محصولات کشاورزی به کمبود و فقر شدید آمار تولید بر می‌گردد به طوری که رهبر معظم انقلاب بارها در دیدار با مسئولان وزارت جهاد کشاورزی به موضوع ضعف در آمار و اطلاعات درباره محصولات کشاورزی اشاره داشته‌اند و خواستار حل این مسأله در کشور شده‌اند. بدیهی است که وزارت جهاد کشاورزی اطلاع دقیقی از سطح کشت و برداشت محصولات کشاورزی نظیر گندم، لیمو، پیاز و حتی گوجه‌فرنگی ندارد به طوری که خود مسئولان این وزارتخانه نیز همواره به این موضوع اشاره می‌کنند. همین امر به مشکلاتی هم برای کشاورزان و هم مصرف‌کنندگان منجر شده است.

رغبت داشته باشند الگوی کشت را رعایت کنند.

❗ تاسموق دولتی نباشد، الگوی کشت رعایت نمی‌شود

حال اما نزدیک به دو سال گذشته و آن طور که محمدعلی نیکیخت، وزیر جهاد کشاورزی بارها اعلام کرده این طرح هنوز اجرایی نشده، چون بودجه‌ای برای اعطای اسحق به کشاورزان توسط دولت در بودجه اختصاص نیافته است. اخیراً وی در این باره گفته است: در سطح ملی و در استان‌ها مطالعات زیادی انجام شده و از نظر آمایش در سطوح کشور کمبود اطلاعات، داده و آگاهی نداریم. نیکیخت افزود: در حال حاضر کشاورزان به صورت سنتی و نسل به نسل یک الگوی کشت دارند و کشاورزان ما در حال حاضر به

باین حال وزارت جهاد کشاورزی به آنها توصیه کرد دست از کشت برنج برداشته و به جای آن کنگد بکارند که قیمتش در بازار نصف برنج است، به همین دلیل کشاورزان طبیعتاً وقتی به این توصیه وزارت جهاد کشاورزی نمی‌نهند. برای هر توصیه عملیاتی به کشاورزان، دولت و وزارت جهاد کشاورزی باید تسهیلات و مشوق‌های زیادی به کشاورزان بدهند تا تعامیست آنها که عمدتاً از اقشار غریب هستند به محضران نیتقد و از این طریق شاهد خودکفایی در بسیاری از کالاهای اساسی و محصولات کشاورزی باشیم.

از این مورد این طرح این وزارتخانه برای سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ برآورد دقیقی صورت داده بود که درحقیقت محصول زراعی در درجه‌ی درستان‌های مختلف کشور و براساس اقلیم آب و هوایی و جنس خاک آنها کاشته شود. به عنوان مثال ایران سالانه بیش از ۱۰۰ میلیون تن زراعت را در خارج از کشور تولید می‌کند ولی با طرح این طرح دیگر نیازی به واردات محصولات نخواهد بود به طوری که به‌طریق‌بندی اقلیم و جویبار در این طرح استان‌های لرستان ۱۵۵ هزار تن، کرمانشاه ۱۲۸ هزار تن، فارس ۶۶ هزار تن، کردستان ۶۸ هزار تن، زنجان ۵۵ هزار تن، آذربایجان شرقی ۵۵ هزار تن، آذربایجان غربی ۵۰ هزار تن، خوزستان ۴۲ هزار تن و مرکزی ۴۲ هزار تن در اولویت بودند. از طرف دیگر طبیعت‌بازی اجرای الگوی کشت قیمت آب‌بهای این کشاورزان باید نیم‌به‌موشوق و هوشمندانه و به‌تولیدکنندگان یا بانک‌ها و سازمان‌های دولتی باشد تا آنها

الگوسازی نیازمند بودجه است

وزارت جهاد کشاورزی کشت محصولاتی همچون برنج را به سه استان شمالی گیلان، مازندران و گلستان محدود کرده اما در بیشتر مناطق جنوبی کشورمان همچون اصفهان، خوزستان، فارس و ایلام و... کشت برنج انجام می‌شود و روستائیان معیشت اصلی‌شان شالیکاری است.

بازار محصولات کشاورزی و ولاهای اساسی سال هاست دچار معضل اختلال در میزان عرضه و تقاضاست و طوری که سال‌ها گذشته شاهد بی‌بررسی در مقاطع بازار با وفور محصولات، سپس درختی، سپس زبیدی، گوجه فرنگی و لیمو ترش روبه‌رو بود و در فصول دیگر با کمبود شدید که طبیعتاً افزایش شدید قیمت آنها را به همراه داشت. از این رو و تا سال ۱۴۰۱ وزارت جهاد کشاورزی اعلام کرد که سرانجام پس از ۱۳ سال قصور دارد مصوبه ایگلی مجلس شورای اسلامی (در سال ۱۳۸۸) در خصوص الگوی قیمت‌گذاری برای محصولات اجباری‌ای که این وزارتخانه مدعی شد با اجرای این طرح تمرکز خود را بر محصولات اساسی می‌گذارد و از کشت محصولات آب‌پیر به سمت کشت محصولات ارزشمندتری همچون غلات، دانه‌های روغنی

یکی از اصلی‌ترین دلایل این تصمیم، وابستگی بیش از اندک کشورمان در سال‌های گذشته به محصولات اساسی نظیر گندم، برنج، دانه روغنی، خوراک دام و گوشت و غیره بود که ارزش تولید ۲۵ میلیون تن محصولات کشاورزی کشور را کم‌رنگ می‌کرد.

مسئولان وزارت جهاد کشاورزی همواره می‌گویند با اجرای این طرح شاهد افزایش چشم‌انداز محصولات کشاورزی ۱۸ درصد خواهیم بود و به ۱۵۴ میلیون تن خواهد رسید و همچنین مصرف آب در بخش کشاورزی ۱۳ درصد کاهش می‌یابد.

۷۰ سال تولید و ۷۰ سال خدمت

شرکت پگاه تهران اولین شرکت تولید لبنیات پاستوریزه در کشور است که در سال ۱۳۳۳ احداث شده است.

دروش یا حکمت‌تیران حاشیه‌سود
 همه تلاش‌ها در صدد صیقل‌آوردن این است که در عین سلامت و کیفیت محصولات در زمینه قیمت‌گذاری به گونه‌ای انجام گیرد که سود مردم بتواند از محصولات ما منتفع شوند. قیمت‌گذاری تابعی از هزینه‌هاست و ما نیز در این زمینه مستقیم‌ترین سیاست‌ها را حال حاضر کارخانه کاپه‌های تهران قرار داد که اگر تکرار این کار تکرار باید از محل سود شرکت به دست بیاورد اما تلاش ما این است که قیمت تمام‌شده محصولات را اسباب‌پایه کنیم که در این کار از سایر بلا درنگ بهره‌گیری از فرمولاسیون مناسب، توجه به مناسبت، بودن قیمت در زمان خرید مواد اولیه و پاسخگویی‌های بالاتر بدون بهره‌وری نیروی انسانی و... انجام می‌دهیم علاوه بر این‌ها به داشتن قیمت، ما تلاش خود چندان بالا نمی‌بریم هم‌زمان و تلاش می‌کنیم با سودی معقول و مناسب و با کمترین حاشیه سود محصول را در اختیار آدم مردم قرار دهیم تا تعداد بیشتری از مردم عزیز ایران بتوانند محصولات انیسی مصرف کنند.

تأثیرهای تازه‌های جدیدترین چالش‌هاست
 یکی از مهم‌ترین چالش‌ها یکی که ما عماد آن رو به رو هستیم تأمین مواد اولیه و ماشین‌آلات را خارج کشور است. در طول سال‌های اخیر ما تلاش کردیم که به دست خود کالاهای گام در برابریم و در خیلی از موارد سهم ما این سمت حرکت کنیم به نحوی که تا هستند در صدد از مسائل و مشکلاتمان را در داخل می‌توانیم حل کنیم ولی در جاهایی لازم است که مثلاً برای یکی از ماشین‌آلات تولیدی خارج تأمین شود در این شرایط تأمین قطعه و مواد اولیه را پس از آن با مسائل و مشکلاتی مواجه است که برای ما پیچیده می‌گردد. این مسئله باعث شده بود ما در تأمین پاتک‌های اسپرل که مدل‌های آن‌ها شده به صنایع‌های مختلف ما نرسد نیز دچار مشکل شویم ولی با توجه به دلیل بلند مدت تأمین کار حال حاضر صدد سالی هست که ما به فکر تأمین تکنولوژی تولید این محصولات در داخل کشور حرکت کردیم و توانستیم این محصولات را بومی‌سازی کنیم.

تولیدشیر یا صنعت شیر
 تولیدشیر یا صنعت شیر برای تولید لبنی و از جمله شرکت‌های در مجموعه صنعت شیر ایران همواره از چالش‌های اساسی بوده است و گمان می‌رود بهترین راه برای در شدن از این چالش حرکت به سمت دامداری صنعتی و ایجاد شرکت‌های صنعتی و صنعتی است که خوشبختانه در حال حاضر ما در این مسیر گام برداشته‌ایم. در حال حاضر تعداد شرکت‌هایی که در بخش خصوصی به تولید محصولات لبنی مشغول هستند بسیار زیاد است و این شرکت‌ها می‌توانند مشتریان مناسب و مطمئن برای شیری که به صورت سنتی تولید می‌شود باشند.

شرکت‌های کاپه‌ها دیگر و شرکت‌های بزرگ شرکت‌های لبنی باید به سمت تولید صنعتی شیر بروند تا کشور را منظر تولید شیر با کیفیت و به‌صرفه مواجه‌نشود و در عین حال انحصاری هم در شکر نگردد.



Shiraz.P.C

عزم و اراده متخصصان ایرانی در پتروشیمی شیراز؛ قطع وابستگی به منابع خارجی با تکیه بر توان داخلی

مهندس حیدر نیا: بومی سازی توری های کاتالیست پلاتین - رودیوم

نقطه عطفی در مسیر خود کفایی صنعت پتروشیمی

رقص میلیون ها یورو در جیب ایران؛ دستاورد بزرگ پتروشیمی شیراز در مسیر خود کفایی



Shiraz.P.C

به عنوان ماده اولیه در تولید نیرتات آمونیوم یک محصول کاملاً راهبردی در صنایع مختلف است. بومی سازی کاتالیست توری های پلاتین- رودیوم استمرار تولید این محصول را تضمین و کشور را از وابستگی به منابع خارجی بی نیاز می کند.

مهندس حیدر نیا در ادامه به مزایای دیگر این دستاورد اشاره کرد و گفت: «صرفه جویی ارزی قابل توجه در حدود میلیون ها یورو در سال، حمایت از تولید دانش بنیان و ایجاد اشتغال از دیگر مزایای بومی سازی توری های کاتالیست پلاتین- رودیوم است».

وی در ادامه گفت: «ما در نظر داریم با حمایت از شرکت های دانش بنیان مانند نانو پارس اسپادانا، زمینه را برای بومی سازی سایر محصولات راهبردی صنعت پتروشیمی فراهم کنیم. به استفاده از توانمندی های داخلی، به دنبال قطع وابستگی به منابع خارجی در تأمین تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز خود هستیم.» مدیرعامل شرکت پتروشیمی شیراز در پایان، از تلاش های بی وقفه متخصصان داخلی در این پروژه قدرتی یاد کرد و گفت: «ما در پتروشیمی شیراز، عزم خود را جزم کرده ایم تا با حمایت از شرکت های دانش بنیان و استفاده از توانمندی های داخلی، در مسیر خود کفایی صنعت پتروشیمی کشور گام برداریم.

وی ابراز امیدواری کرد که با تداوم تلاش های متخصصان داخلی، شاهد پیشرفت های روزافزون صنعت پتروشیمی کشور باشیم و به بار خدای ممتنع، ایران قوی در این عرصه مهم و راهبردی به منته ظهور برسد.

در اقدامی بزرگ و افتخار آمیز، متخصصان داخلی با اتکا به دانش و توانمندی خود، موفق به بومی سازی دانش فنی ساخت توری های کاتالیست پلاتین- رودیوم راکتور اکسیداسیون آمونیاک، واحد اسید نیتریک شدند. این دستاورد بزرگ که با همکاری شرکت دانش بنیان نانو پارس اسپادانا و حسن تدبیر و اهتمام مدیریتی محترم عامل شرکت پتروشیمی شیراز به ثمر رسیده است، نقطه عطفی در مسیر خود کفایی و قطع وابستگی به منابع خارجی در صنعت پتروشیمی کشور محسوب می شود.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پتروشیمی شیراز، بر اساس همین گزارش پس از ۱۰ روز از سرورس قرار گرفتن راکتور، تولید روزانه ۱۰۹۵ تن اسید نیتریک با غلظت متوسط ۵۶/۶٪ وزنی و با راندمان متوسط ۸۹۰/۵٪ ثبت و گزارش شده است. مهندس حیدر نیا مدیر عامل شرکت پتروشیمی شیراز ضمن ابراز خرسندی از این دستاورد بزرگ، اظهار داشت: «بومی سازی توری های کاتالیست پلاتین- رودیوم، نقطه عطفی در مسیر خود کفایی صنعت پتروشیمی کشور و تحقق ایران قوی محسوب می شود. این دستاورد، نشان دهنده عزم و اراده متخصصان ایرانی در مسیر خود کفایی و قطع وابستگی به منابع خارجی است».

وی با اشاره به اهمیت این دستاورد در صنعت پتروشیمی کشور، گفت: «اسید نیتریک

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای همراه با ارز ناپی کیفی به شماره ۴۰۲/۷۵۸

با موضوع: خرید تجهیزات سیستم حفاظت الکترونیک منطقه عملیاتی تنگی‌بجار و دهلران

شماره فراخوان ۲۰۰۲۰۹۱۸۶۳۰۰۰۹۲



شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب در نظر دارد فراخوان برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای همراه با ارز ناپی کیفی خرید تجهیزات سیستم حفاظت الکترونیک منطقه عملیاتی تنگی‌بجار و دهلران به شرح مندرج در کتابچه مناقصه را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.

۱- محل و مدت زمان داد: منطقه عملیاتی تنگی‌بجار و دهلران به مدت ۸ ماه شمسی

۲- پیش پرداخت: به میزان ۲۵ درصد نرخ پیش‌بهای برنده مناقصه در مقابل ارائه تضمین مطابق آیین‌نامه تضمین تضمین دولتی

۳- مدارک و مستندات الزامی جهت ورود به فرآیند ارزیابی کیفی (در صورت عدم بارگذاری هر یک از مدارک ذیل حقوقی شرکت شامل: کد اقتصادی، شناسه ملی، اساسنامه ۱-۸- بارگذاری مدارک حقوقی شرکت شامل: کد اقتصادی، شناسه ملی، اساسنامه آگهی تأسیس و آگهی معتبر آخرین تغییرات هیأت مدیره ۲-۸- بارگذاری فرم اسلام‌آرزی ارزیابی کیفی تکمیل شده و مدارک و مستندات مربوطه ۳- اطلاعات تماس دستگاه مناقصه‌گزار:

۴- آدرس: کرمانشاه، میدان نفت، بلوار زن، پلاک ۴۲، کدپستی ۶۷۱۴۶۷۷۷۴۵

۵- مدیرعامل/مسئول مناقصات

۶- تلفن: تدارکات کالا ۲۳۱۱۱۳۱۴ - ۰۸۲ - و امور حقوقی و قراردادها ۲۳۱۱۱۳۱۶ - ۰۸۲ - مرکز تلفن ۲۳۱۱۰۰۰۰

۷- تلفن داخلی: مأمور خرید ۲۰۱۸ - کارشناس امور قراردادها ۲۳۱۸

۸- دبیرخانه کمیسیون مناقصات ۲۵۱۵

۹- اطلاعات تماس سامانه تدارکات جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:

مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۴۳۰ / دفتر ثبت‌نام: ۸۸۹۹۶۷۳۰ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

کلیه مراحل برگزاری مناقصه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. لازم است مناقصه‌گران (صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی اعضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی همزمان با فرآیند ارزیابی کیفی و ارسال دعوت‌نامه از طریق سامانه ستاد به مناقصه‌گران ارسال خواهد شد.

اطلاعات فراخوان:

۱- مهلت دریافت اسناد اسلام‌آرزی کیفی و اسناد مناقصه:
روز شنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۱

۲- مهلت ارسال پاسخ اسلام‌آرزی کیفی و پاکت پیشنهاد:
تا ساعت ۰۹:۰۰ روز یکشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۱

۳- مبلغ برآورد اولیه مناقصه و مبلغ تأمین اعتبار:
۲۸۰,۷۹۶,۰۰۰ ریال - منابع داخلی جاری

۴- نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرآیند آرجاع کار:
ضمانت معتبر بانکی یا واریز وجه نقد به مبلغ ۶,۴۳۹,۸۰۰ ریال

۵- نوع و کیفیت و کمیت کالا: تجهیزات سیستم حفاظت الکترونیک مناطق عملیاتی تنگی‌بجار و دهلران به تعداد ۱۵۲۷ عدد

روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب

شناسه ۱۶۹۰۰۹۵ < نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۱/۱۸ < نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۱/۲۱