

نورخوزستان

روزنامه فرهنگی، اجتماعی، سیاسی



سرمقاله

سال آبی جدید و ضرورت آماده سازی الگوی کشت استان!

سال آبی جدید بزودی فرملی رسد و بار دیگر لزوم وجود برنامه ای جامع برای تعیین تکلیف کشاورزان و همکاری آنان برای کشت محصولات مورد نیاز کشور و متناسب با آب و هوای هرمنطقه یعنی الگوی کشت، خود را نشان می دهد برنامه ای که با اجرای آن هم کشور و هم کشاورزان سود ببرند و هم بیشتر شدن انگیزه کشاورزان را برای توسعه کار خود و همراهی با دولت برای اجرای کامل الگوی کشت شده باشیم.

در حالیکه بطور طبیعی زمان برداشت محصول باید برای کشاورزان مسرّت بخش ترین زمان باشد، امّا سالها شاهد بودیم که برخی از کشاورزان خوزستان به دلیل نافروش ماندن محصولات و بر باد رفتن تمام تلاشها و سرمایه گذاریهایشان، این زمان را غمبارترین لحظات عمرشان یافته اند و ای بسا کشاورزانی که دقیقاً در همین زمان به خسارت بارترین تغییر در زندگی یعنی رها کردن شغل آب‌آء و اجدادی و احياناً گزینش زندگی غیرمولد در حاشیه شهرها مصمّم شده باشند.

از سالها پیش که کشور و کشاورزان با بحران نافروشی محصولات کشاورزی روبرو شدند معلوم شد که نبودن برنامه کشت محصولات در کشور و عدم اطلاع کشاورزان از میزان واقعی نیاز به محصولات کشاورزی و مانند آن علت اصلی تحمیل چنین بحرانی به کشاورزان است و لذا مسئولین بفکر تهیه الگوی سالانه کشت برای کشاورزان سراسر کشور افتادند تا با توجّه به ظرفیت و امکانات و منابع و صنایع تبدیلی هرمنطقه و نیاز داخلی و پیشبینی میزان صادرات، تکلیف کشاورزان هر منطقه برای کشت محصولات بلاخط کُمی و کیفی معلوم شود و کشاورزان با اطمینان از وجود بازار، بتوانند در فضائی رقابتی به سود مورد انتظار برسند. بر این اساس طی مصوبه‌ای از سال ۸۸ این وظیفه به عهده وزارت جهاد کشاورزی گذلشته شد لیکن علیرغم نقاضا و گلایه های مکررّ کشاورزان و مجامع صنفی آنان این مصوبه تا چند سال پیش بنحو مطلوب اجرانمی شد که زیانهای بیشمار آن در هدررفتن منابع تولید، از بین رفتن محصولات، ورشکستگی وسر خوردگی کشاورزان و مانند آن کاملاً مشهود بوده و علاوه بر کشاورزان به اقتصاد کشور نیز خسارت جبران ناپذیر وارد می کرد.

این مصوبه مهم گرچه برای کشاورزان می‌تواند لازم آور نباشد لیکن اگر به درستی اجرا شود، با توجّه به اینکه برای کشور فواید زیادی از قبیل کاهش هزینه‌های تولید و افزایش بهره‌وری عوامل تولید و مانند آن دارد و از طرفی باعث رفع نگرانی کشاورزان از آینده محصولاتشان می‌شود، یقیناً مشوّق کشاورزان در اجرای این الگو خواهد بود که در نفع بیشمار آن به تامین امنیت غذائی و اقتصاد کشور تردیدی نیست. خوشبختانه الگوی کشت در دولت شهید رئیسی اجرائی و کشور متناسب با وسعت اجرا، از منافع آن بر خوردار شد و امید است که اجرای آن در سال آبی پیش رو نیز با رضایت کشاورزان در برخورداری کامل از زحماتشان به رونق بیشتر بخش کشاورزی منتهی شود و البته این نتیجه زمانی حاصل می شود که مجری طرح یعنی وزارت جهاد کشاورزی با استفاده از فرصت پیش رو به برنامه ریزی برای ابلاغ و نظارت جدی بر اجرای کامل این الگو بپردازد و با زمینه سازی جهت اجرای طرح کشاورزی قرار دلدی، مشوق کشاورزان استان برای اجرای کامل الگوی کشت و همراهی با دولت برای تأمین امنیت غذائی و احياناً صادرات و ارز آوری محصولات کشاورزی استان باشد. ان شاء …

موسوی زاده

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان:

مصرف انرژی برق در خوزستان طی تابستان ۴ برابر مصرف در زمستان است

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با بیان اینکه مدیریت شبکه در خوزستان ویژه و مشکل است، گفت: مصرف انرژی برق خوزستان در تابستان ۴ برابر مصرف در زمستان است. علی اسدی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: نوسان بار مصرف زمستانی و بار بهاری و تابستانی در خوزستان تقریباً چهار برابر و در کشور منحصر به فرد است که این تفاوت مربوط به بار مصرفی بخش سرمایشی خوزستان است.

وی افزود: این نوسان شدید و ورود ناگهانی بار سرمایشی به شبکه که حساسیت‌های خاص خود را دارد، با تلاش همکاران مدیریت شده تا شبکه دچار تنش و خاموشی نشود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان بیان کرد: با شروع سال جدید و در هفته گذشته ۲ هزار مگاوات به پیک شبکه این شرکت در استان های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد اضافه شده است.

وی با اشاره به بازدید اخیر سمنانی نماینده وزارت نیرو از مرکز دیسپاچینگ جنوب‌غرب (مرکز پایش و رصد) شبکه شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و نقش و اهمیت شبکه برق خوزستان در امنیت و پایداری شبکه برق کشور، گفت: در این بازدید وضعیت شبکه به ویژه در بخش تولید نیروگاه‌های برق آبی و حرارتی مورد بررسی قرار گرفت. مدیریت شبکه در خوزستان ویژه و مشکل است که با تلاش همکاران در این شرکت به نحو مناسب مدیریت شده است.

اسدی افزود: شبکه شرایط خاصی دارد و با ورود بار سرمایشی نیاز است که رصد و مدیریت شود تا تنش و مشکلی ایجاد نشود.

با گستره مناطق:

خوزستان، بوشهر، لرستان، ایلام

چهارمحال و بختیاری

شماره ۶۷۸۳

سال سی و یکم صفحه ۸

یکشنبه ۳۱ فروردین ۱۴۰۴

۲۱ شوال ۱۴۴۶

۲۰ آوایل ۲۰۲۵

قیمت: ۵۰۰۰ تومان

پایان دور دوم گفتگوهای غیرمستقیم ایران و آمریکا عراقچی:

مذاکرات رو به جلو است؛ ادامه رایزنی ها در عمان خواهد بود

همین صفحه



پایان دور دوم گفتگوهای غیرمستقیم ایران و آمریکا

عراقچی: مذاکرات رو به جلو است؛ ادامه رایزنی ها در عمان خواهد بود



که رو به جلو است مذاکرات و ما این بار موفق شدیم درخصوص یکسری اصول و اهداف به یک تفاهم بهتری برسیم و نهایتاً قرار شد که مذاکرات ادامه پیدا کند و وارد مرحله بعدی شود به این ترتیب که جلسات کارشناسی شروع شود لذا ما از چهارشنبه این هفته فکر می‌کنم مذاکرات فنی در سطح کارشناسان در عمان آغاز خواهد شد خب طبیعی است که کارشناسان فرصت بیشتری دارند برای این که وارد جزئیات شوند وارد طراحی یک چارچوب برای توافق شوند و بعد مجدداًشنبه آینده ما در عمان ملاقات خواهیم کرد و نتیجه کار کارشناسان را بررسی می‌کنیم تا ببینیم که چقدر به اصول یک توافق نزدیک است.

خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما از عراقچی پرسید: در مجموع شمااین دور گفتگوها را سازنده توصیف می‌کنید؟

وزیر خارجه در پاسخ گفت: همانطور که گفتم مذاکرات در فضای سازنده‌ای برگزار شد و می‌توانم بگویم که رو به جلو است و ما در حال حرکت به جلو هستیم.

خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما در ادامه با اشاره به فضاسازی برخی رسانه ها از

عراقچی درباره این موضوع سئوال کرد و پرسید: این فضاسازی که در برخی از

ستون راوی۲

اگر آردها کیفیت دارند چرا

بر پخت نان نظارت ندارید؟

کنسرتهای موسیقی با رعایت

استاندارد برگزار می شود

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان:

مصرف انرژی برق در خوزستان طی تابستان ۴ برابر مصرف در زمستان است

همین صفحه

خبر	صفحه ۳
-----	--------

خوزستان پیشتاز در خرید و برداشت محصولات کلیدی کشاورزی

بیش از ۱۱۰هزار تن خریداری شد

اقتصاد	صفحه ۵
--------	--------

آگهی مسکن بدون ثبت رسمی ممنوع شد

خبر	صفحه ۳
-----	--------

فراخوان مشمولان اعزامی پایه خدمتی اردیبهشت ۱۴۰۴

شهرستان	صفحه ۸
---------	--------

صادرات بیش از ۷۳ هزار تن ماهی و میگو از خوزستان با نظارت بهداشتی

رسانه‌ها مطرح می‌شود درباره جزئیات باتوجه به این که هیچ خبرنگاری به محل این‌گفت‌و‌گوا دسترسی نداشته شما چطور ارزیابی می‌کنید، چقدر ممکن است که از طرف هیات امریکایی دست پیدا کرده باشد؟

وزیر خارجه درباره این موضوع گفت: گمانه زنی و تفسیر و تحلیل‌های شخصی یا با اهداف مختلف همیشه در هر مذاکره‌ای وجود دارد ما این را بارها تجربه کردیم ممکن است افرادی طرف‌هایی با اغراض مشخصی با بعضی‌ها را علاقه خودشان گمانه زنی‌هایی انجام بدهند من هیچ کدام از این گمانه زنی‌ها را تایید نمی‌کنم و آن چه که پشت میز مذاکرات می‌گذرد طبیعی است که برای میز مذاکرات است و وقتی که مذاکرات به نتیجه برسد آن موقع نتایج خودش را نشان خواهند داد. من فکر می‌کنم که بهتر است که نه مردم نه رسانه‌ها خیلی به این گمانه زنی‌ها توجه نکنند اجازه بدهند که ما یک مسیر معقول و معمولی را حرکت بکنیم تا ببینیم کی به نتیجه برسیم همان طوری که مقام معظم رهبری هم فرمودند این یکی از کارهای وزارت امورخارجه است در آرامش دارد انجام می‌شود من احتیاجی اگر نیازی نمی‌بینم که بخواهد هیجانی ایجاد شود البتهایی ایجاد شود نه ما کارمان را داریم خیلی باطمینان و با آرامش داریم انجام می‌دهیم با دقت البته همان طور که مقام معظم رهبری فرمودند نه دلیلی برای خوش بینی زیاد است ما نمی‌توانیم بگویمم واقعاً خوشبینیم حتماً خیلی محتاطانه برخورد می‌کنیم دلیلی بر بدبینی زیاد هم وجود ندارد اگر مسیر میانه و کاملاً معقولی را با آرامش طی کنیم و امیدوار هستم که هفته آینده در بعد از جلسات فنی در موقعیت بهتری باشیم برای قضاوت در مورد امکان رسیدن به یک تفاهم هنوز با احتیاط برخورد می‌کنیم.

گفتگوهای غیرمستقیم مفیدی میان ایران و آمریکا با وساطت وزیر خارجه عمان در فضای سازنده برگزار شد.

دو طرف توافق کردند گفتگوهای غیرمستقیم را طی چند روز آینده در سطح فنی از سر گیرند و متعاقباً در روز شنبه آینده در سطح دو مذاکره‌کننده ارشد ادامه دهند. به دلیل سازنده بودن فضای این گفتگو ها احتمالاً سه هئیت ایران عمان امریکا در روزهای آینده دور سوم گفتگو ها را برگزارمی‌کنند.

اتصال واحد شماره ۴ نیروگاه رامین اهواز به شبکه سراسری برق کشور

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز از اتصال مجدد واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ این نیروگاه به شبکه سراسری برق کشور پس از تعویض لوله های کندانسور و اجرای عملیاتهای متعدد فنی خبر داد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیمای استان خوزستان، محسن حافظی گفت: پایداری تولید انرژی حیاتی برق در این نیروگاه به عنوان تأمین کننده عمده برق مورد نیاز استان خوزستان از اهمیت و حساسیت بالایی به ویژه در فصل تابستان و پیک مصرف برق برخوردار است و به همین منظور با اجرای تعمیرات نیمه سنگین و رفع چالش‌های فنی با همت و تلاش متخصصان موفق شدیم پس از تعویض ۹۸۰۰ شاخه لوله کندانسور و رفع محدودیت‌های فنی، واحد ۳۰۵ مگاواتی شماره ۴ این نیروگاه را تعمیر و به شبکه سراسری برق کشور متصل نمائیم.

وی با اشاره به تعویض لوله‌های شاخه B طی سال گذشته و اجرای پروژه تعویض لوله‌های شاخه A کندانسور طی ایام اخیر، مجموع لوله‌های تعویضی این تجهیز نیروگاهی را ۱۹۶۰۰ شاخه عنوان نمود و گفت: نیروگاه‌های برق حرارتی بر خلاف اکثر نیروگاه‌ها که در شرایط خاص در مدار قرار می‌گیرند، بصورت مداوم و ۲۴ ساعته در مدار تولید قرار دارند که این موضوع تعمیرات و نگهداری مستمر این تجهیزات را بیش از پیش حائز اهمیت می‌کند.

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز اظهار داشت؛ یکی از مهمترین عوامل کاهش سطح تولید این نیروگاه مسدودی و فرسودگی لوله‌های کندانسور است که برای اولین بار و پس از ۳۲ سال از ساخت این واحد ۳۰۵ مگاواتی و تولید مستمر این واحد طی دو مرحله اقدام به تعویض همه لوله‌ها کندانسور با استفاده از لوله‌های تولیدی شرکت مس کرمان برای اولین بار در کشور نمودیم. حافظی با اشاره به کاهش سطح تولید این واحد به ۱۶۰ مگاوات در ایام پیک برق سال‌های گذشته گفت؛ طبق برنامه ریزی و محاسبات صورت گرفته شده با تعویض این لوله‌ها شاهد رفع محدودیت و افزایش ۱۰۰ مگاواتی تولید این واحد نیروگاهی در ایام پیک برق سال جاری باشیم.

تولید در پتروشیمی آبادان پس از یک سال

از سر گرفته شد

سرپرست مجتمع پتروشیمی آبادان گفت:پس از یک سال توقف در فعالیت‌های تولیدی با اتخاذ تدابیر موثر و تلاش مستمر کارکنان، پس از رفع موانع و راه‌اندازی واحد یوتیلیتی، واحد پی‌وی‌سی (PVC) مجتمع به مدار تولید پیوست.

محمدرضا خسروی جمعه در گفت‌وگو با خبرنگاران اظهار کرد: با راه‌اندازی واحد پی‌وی‌سی و تمرکز بر شناسایی دقیق و رفع موانع موجود در فرآیند تولید، احیای تدریجی واحدهای این مجتمع در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: پس از راه‌اندازی موفقیت‌آمیز واحد ۲۰۰ (واحد یوتیلیتی) به عنوان زیرساخت اساسی، امکان از سرگیری فعالیت در سایر واحدهای تولیدی فراهم شد و در گامی حائز اهمیت، واحد تولیدی B۷۰۰ (محصول PVC) نیز به مدار تولید و فعالیت رسمی رسید.خسروی گفت:این دستاورد حاصل تلاش‌های شبانه‌روزی و تعهد کارکنان متخصص و فداکار این مجموعه بوده که با تکیه بر توانمندی‌های داخلی، زمینه را برای این موفقیت فراهم آورده‌اند. وی افزود:این دستاورد در راستای احیای ظرفیت‌های تولیدی این مجتمع صنعتی است و امیدواری‌ها را نسبت به بازگشت قریب‌الوقوع تمامی واحدهای آن به چرخه بهره‌برداری افزایش می‌دهد.

سرپرست مجتمع پتروشیمی آبادان اظهارکرد:از سرگیری تولید در پتروشیمی آبادان، نه تنها برای این شرکت بلکه برای صنعت پتروشیمی کشور نیز حائز اهمیت است و این تلاش‌ها، بار دیگر ثابت کرد که با همدلی و پشتکار می‌توان سخت‌ترین موانع را از پیش رو برداشت و امیدی تازه در رگ‌های صنعت پتروشیمی کشور جاری ساخت. مجتمع پتروشیمی آبادان در دوران جنگ تحمیلی عراق علیه ایران ویران و پس از پایان جنگ تحمیلی، توسط متخصصان داخلی بازسازی‌شد.این مجتمع تولید پی‌وی‌سی تولید می‌کند.