

شصت و هشتمین صورتجلسه اتاق فکر

زمان و مکان برگزاری: یکشنبه ۱۶/۱۰/۸۶، محل موقت اتاق بازرگانی

حاضرین جلسه:

مهندس رهنما	مهندس اخوان	آزادگان	دکتر آقایا	آقایان:
مهندس طاهر فرد	مهندس صفوی	شانه ساززاده	مهندس جهانگرد	
			دکتر مظفر	

میهمان جلسه: آقای مهندس طرفه مدیرعامل محترم شرکت آب منطقه ای

دستور جلسه:

- ۱- ارائه پیشنهاد نحوه دریافت وام ارزی و نحوه بازپرداخت آن
- ۲- ادامه بررسی موضوع انتقال آب از سرشاخه های کارون به فلات مرکزی ایران.

خلاصه مذاکرات:

شصت و هشتمین جلسه اتاق فکر به ریاست آقای شانه ساززاده تشکیل گردید در این جلسه از ساعت ۵ تا ۶ دستور اول جلسه و از ساعت ۶ تا ۷ بعد از ظهر دستور دوم مورد تبادل نظر و بحث قرار گرفت.

الف: اهم مطالب مورد بحث وام ارزی به شرح زیر می باشد:

- ۱- در سال ۱۳۸۰ به بعد از محل صندوق ذخیره ارزی وام ارزی به بعضی صنایع درخواست کننده با بهره ۵/۵ درصد پرداخت گردیده است که از زمان پرداخت قیمت یک یورو ۷۴۰۰ ریال بوده است بنابراین با توجه به صعود ارزش یورو در سال ۸۵ معادل ۲۶٪ و با منظور گرفتن دیرکرد پرداخت و هزینه های آن تا ۳۵٪ برای تولید کننده تمام خواهد شد.
- ۲- افزایش ارزش یورو در حالی انجام می شود که دولت قیمت دلار را کنترل می نماید و این در حالی است که صادرات کالاها با دلار محاسبه می گردد که این موضوع موجب می گردد حتی کارخانجاتی که وام با ارز یورو دریافت نموده اند نتوانند از محل صادرات خود افزایش قیمت یورو را جبران نمایند.
- ۳- بعضی از اعضاء اعتقاد داشتند وام ارزی که به تولید کنندگان پرداخت گردیده، افزایش قیمت یورو را با توجه به صادراتی که خواهند داشت در ارائه توجیه فنی و اقتصادی به بانکها لحاظ نموده اند و افزایش

ارزش یورو برای آنها قابل پیش بینی بوده است و وام به تولیدکنندگانی داده شده که قادر بودند در چرخه تولید کنندگان بین المللی قرار گیرند و دولت در این مورد نقشی نداشته و اصل عرضه و تقاضا حاکم بوده است. بعضی از اعضاء با این توجیه مخالف بوده و به دلیل اینکه در برنامه سوم و در زمان پرداخت وام ارزی به تولیدکنندگان کشور سیاست جایگزینی واردات مد نظر بوده است و سیاست توسعه صادرات غیر نفتی در برنامه ۵ ساله چهارم و چشم انداز ۲۰ ساله پیش بینی شده است.

۴- صنعت در ایران زمانی جایگاه واقعی خود را در جهان پیدا خواهد کرد که کلیه شرایط برای آن مهیا گردد و تولید برای صادرات در دولت نهم برنامه ریزی گردیده بنابراین برای جلوگیری از توقف تولیدکنندگانی که با ارز وام دریافت می نمایند باید شرایطی برای آنها فراهم نمود که بتوانند در بازارهای بین المللی رقابت نمایند.

ادامه بحث دستور اول به جلسه بعد موکول گردید.

ب: بررسی موضوع انتقال آب از سرشاخه های کارون به فلات مرکزی

آقای مهندس طرفه مدیرعامل شرکت آب منطقه ای اصفهان ابتدا برای آنکه ضرورت افزایش حجم آب در استان را توضیح دهند در مورد منابع و مصارف آب را به شرح زیر تشریح نمودند.

۱- منابع تامین آب به شرح زیر است:

۱-۱- در استان اصفهان از ۲۰ سال قبل که حجم آب های زیر زمینی آن ۴ میلیارد متر مکعب بوده است تا ۵ سال پیش با کاهش میزان آبهای زیرزمینی مواجه بوده است و لذا افزایش منابع زیرزمینی امکان پذیر نمی باشد.

۱-۲- آب های سطحی منبع دوم تامین آب استان به شمار می رود که شامل $1/450/000/000$ میلیارد متر مکعب از چشمه لنگان و تونل شماره یک و دو کوه رنگ تامین می گردد.

۱-۳- مصرف سرانه آب به ازاء هر نفر در دنیا ۷۵۰۰ متر مکعب در سال است در ایران ۲۲۰۰ متر مکعب و در استان اصفهان ۱۴۰۰ متر مکعب می باشد بنابراین نتیجه می گیریم استان اصفهان استانی خشک و به تامین آب از منابع مختلف نیاز دارد و از ۱۰۰۰ متر مکعب به پایین حالت بحرانی خواهد بود و این در حالی است که بعضی از کشورهای خلیج فارس مثل عربستان سرانه مصرف ۸۰۰ متر مکعب است که با مدیریت این مشکل را تا حدودی حل نموده اند.

۲- مصارف آب در استان به شرح زیر است:

۲-۱- ۳۵۰ هزار هکتار زمین استان زیر کشت می باشد که ۲۲۰ هزار هکتار آن از طریق آب زاینده رود تامین می گردد.

۲-۲- برآورد مصرف آب به شرح زیر است:

" میزان مصرف آب از طریق رودخانه زاینده رود بالغ بر یک میلیارد و ششصد میلیون متر مکعب در سال می باشد که از این رقم حدود ۳۰۰ میلیون متر مکعب صرف آب شرب و بهداشت شهرهای استان می گردد. حدود ۱۰۰

میلیون متر مکعب صرف نیازهای بخش صنعت استان است و مابقی یک میلیارد و دویست میلیون مترمکعب صرف کشاورزی در حوزه زاینده رود می شود.

۲-۳- افزایش مصرف آب شرب به دلیل افزایش جمعیت و توسعه آب مصرفی به نقاطی که فاقد آب آشامیدنی بوده اند.

۲-۴- مصرف آب برای صنایع از ۳۰ سال پیش تا کنون افزایش چشم گیری داشته است.

۲-۵- بعضی از زمین های بایر استان مثل بلخار که قبلاً از قنات برای کشاورزی استفاده می کردند به دلیل خشک شدن به صورت بایر باقی می مانده اند. ضمن آنکه شبکه آب رسانی در بعضی از نقاط استان احداث گردید ولی به دلیل عدم آب سطحی بلااستفاده می باشند. مثلاً در بلخار ۳۶/۰۰۰ متر شبکه وجود دارد ولی بدون آب می باشد.

نتیجه می گیریم به دلایل زیر افزایش منابع آب در استان اصفهان ضروری می باشد.

الف - تفاوت سرانه مصرف

ب- وجود شبکه های آبیاری

ج- زمین های بایر آماده برای کشت

د- توسعه زمین های کشاورزی در استان

ه - در حال حاضر ۵/۱۴ درصد آب شهرک های صنعتی تامین می گردد. ضرورت دارد در کلیه شهرک های صنعتی آب مورد نیاز تامین گردد.

۳-۳۰۰ میلیون متر مکعب آب شرب به دلیل مصرف های بی رویه واقعی نیست و باید مدیریت مصرف آب برای آبهای تصفیه شده اعمال گردد.

۴- برای مصرف آب کشاورزی باید توجیه فنی - اقتصادی در نقاط مختلف استان تهیه گردد.

چون بحث منابع و مصارف آب پایان نیافت قرار شد در جلسه بعدی ادامه یابد.

دستور کار جلسه بعدی: (۱۶/۱۰/۲۳):

- ادامه بررسی پرداخت وام های ارزی و چگونگی بازپرداخت آن.

پرویز اخوان

مشاور استاندار و

دبیرستاد تشویق و حمایت از سرمایه گذاری استان و

دبیر اتاق فکر