

به نام خدا

هفتادمین صورتجلسه اتاق فکر

زمان و مکان برگزاری: یکشنبه ۱۳۹۰/۱۰/۸۶، محل موقت اتاق بازرگانی

حاضرین جلسه:

دکتر آقایا	مهندس اخوان	مهندس برهانی پور	مهندس جهانگرد
مهندس رهنما	شانه ساززاده	مهندس طاهر فرد	دکتر مظفر

میهمانان:

آقای مهندس نصر

مدعوین:

آقای مهندس طرفه - مدیرعامل شرکت آب منطقه ای اصفهان

آقای مهندس اصلانی - عضو هیات مدیره و معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای اصفهان

آقای مهندس ممتازپور - مدیر طرح های انتقال شرکت آب منطقه ای اصفهان

دستور کار جلسه:

- ۱- ادامه بررسی پرداخت وام های ارزی و چگونگی بازپرداخت آن.
- ۲- ادامه بررسی موضوع انتقال آب از سرشاخه های کارون به فلات مرکزی ایران.

خلاصه مذاکرات:

هفتادمین جلسه اتاق فکر به ریاست آقای شانه ساززاده تشکیل گردید. در این جلسه دو موضوع در دستور کار جلسه قرار داشت که به ترتیب به آنها پرداخته شد:

دستور کار اول جلسه: ادامه بررسی پرداخت وام های ارزی و چگونگی بازپرداخت آن:

- ۱- رشد دلار طی ۱۰ سال گذشته سالانه ۱/۵ درصد بوده است و این در حالی است که متوسط تورم سالانه در این مدت در حدود ۲۰ درصد می باشد.
- ۲- تزریق وسیع دلارهای نفتی به اقتصاد کشور طی سال های اخیر باعث ایجاد تورم سنگین در کشور شده که موجب تضعیف اقتصاد ملی گردیده است.

- ۳- محاسبه بازپرداخت وام های ارزی به ریال و با نرخ ۴٪ باعث متضرر شدن بنگاه هایی خواهد شد که وام ریالی دریافت کرده اند. لذا یک شرایط غیر عادلانه ای در عرصه بازار رقابتی بوجود خواهد آمد. لازم به ذکر است دریافت کنندگان وام های ریالی با نرخ ۱۲٪ متعهد به بازپرداخت وام خود می باشند.
- ۴- آنچه مسلم است دولت می بایست خسارتی که ناشی از اتخاذ سیاست های خود به وام گیرندگان ارزی وارد گردیده است را جبران نماید در غیر اینصورت اکثر دریافت کنندگان اینگونه وام ها با ضررهای سنگین و جبران ناپذیری مواجه خواهند گردید.

دستور کار دوم جلسه: ادامه بررسی موضوع انتقال آب از سرشاخه های کارون به فلات مرکزی ایران

در بخش دوم جلسه ابتدا اعضا به طرح سئوالات خود در خصوص انتقال آب به فلات مرکزی ایران پرداختند که اهم این سئوالات به شرح زیر می باشد:

- ۱- دلایل ضرورت انتقال آب به فلات مرکزی ایران؟
- ۲- آیا آب مازاد بر نیاز در استان خوزستان برای انتقال وجود دارد؟
- ۳- هزینه تمام شده انتقال هر متر مکعب آب و اقتصادی بودن یا نبودن این کار؟
- ۴- آیا در حال حاضر آبی از حوزه زاینده رود خارج می شود؟

سپس آقایان مهندس طرفه، مهندس اصلانی و مهندس ممتازپور به طرح دیدگاه های خود و پاسخ به سئوالات مطرح شده پرداختند که اهم مطالب عنوان شده به شرح زیر می باشد:

- ۱- ضرورت انتقال آب به فلات مرکزی ایران از چند منظر قابل تحلیل می باشد:
 - ۱-۱- سرانه مصرف آب در اصفهان کمتر از ۱۴۰۰ متر مکعب در سال است و این در حالی است که سرانه مصرف در ایران ۲۲۰۰ متر مکعب و استاندارد جهانی آن ۷۵۰۰ متر مکعب در سال می باشد.
 - ۱-۲- حوزه آب ریز زاینده رود با کمبود جدی آب مواجه است در حال حاضر سالانه بیلان آب های زیرزمینی استان منفی ۲۰۰ میلیون متر مکعب در سال است.
 - ۱-۳- در کل استان اصفهان ۴۱۰ هزار هکتار زمین قابل کشت که سابقه کشاورزی در آن بوده است وجود دارد و در حال حاضر تنها ۲۰۰ هزار هکتار آن زیر کشت می باشد.
 - ۱-۴- تامین آب کشاورزی در سه جهت برای استان با اهمیت است.
 - ۱-۴-۱- جلوگیری از رشد کویر
 - ۱-۴-۲- وجود خاک حاصلخیز که برای ایجاد چنین خاکی صدها سال زمان مورد نیاز است.
 - ۱-۴-۳- امنیت شغلی افرادی که در این بخش مشغول به کار می باشند.

۱-۵- میزان بارندگی در شهر اصفهان ۱۲۰ میلی متر در سال است که در رده مناطق خشک و نیمه خشک طبقه بندی می شود.

- ۱-۶- رشد جمعیت و تامین آب مورد نیاز آنها از دیگر ضرورت های انتقال آب می باشد.

- ۲- بدون تردید تلاش در جهت بهینه سازی مصرف آب در استان می بایست انجام پذیرد اما به هر صورت باز نیازمند انتقال آب به فلات مرکزی ایران می باشیم.
- ۳- در حال حاضر هیچ آبی از حوزه آب ریز زاینده رود از این حوزه خارج نمی شود.
- ۴- نزدیکترین حوزه آب ریز به حوزه زاینده رود، حوزه دز- کارون می باشد که سالانه ۲۵ تا ۲۷ میلیارد متر مکعب آب در آن وجود دارد.
- ۵- با اجرای تمام طرح هایی که در حال حاضر در دست احداث بوده و طرح هایی که در دست برنامه ریزی می باشد بازسالانه ۷ میلیارد متر مکعب آب از این حوزه به خلیج فارس وارد خواهد شد.
- ۶- با توجه به توافقنامه های بین المللی تنها تا سال ۲۰۲۰ امکان مهار آبهای شیرین در داخل کشورها وجود خواهد داشت و پس از این تاریخ مهار آب های داخلی کشورها که به خارج از آن کشور جریان دارد تنها با کسب موافقت مراجع ذیصلاح بین المللی امکان پذیر خواهد بود.
- ۷- طبق ارزیابی وزارت نیرو و با لحاظ کلیه مصارف و ضرورت های پیش بینی شده برای استان خوزستان امکان انتقال حداقل ۴ میلیارد متر مکعب آب در سال از حوزه کارون به فلات مرکزی ایران وجود دارد.

مصوبات جلسه:

- ۱- ادامه بررسی موضوع انتقال آب به فلات مرکزی ایران در جلسه بعدی با حضور مدعوین این جلسه از ساعت ۱۷:۳۰.
- ۲- ادامه بررسی پرداخت وام های ارزی و چگونگی بازپرداخت آن پس از اتمام موضوع ردیف اول ادامه خواهد یافت.

دستور کار جلسه بعدی: (۸۶/۱۱/۲):

- انتقال آب از سرشاخه های کارون به فلات مرکزی ایران.

پرویز اخوان

مشاور استاندار و

دبیرستاد تشویق و حمایت از سرمایه گذاری استان و

دبیر اتاق فکر