

در کمیسیون کشاورزی اتاق اصفهان مطرح شد، اختصاص جلسه شورای گفتگو دولت به مسایل کشاورزی، تعطیلی واحدهای دامداری، انتقاد از طرح انتقال آب سمیرم به خارج از حوزه استان اصفهان

در کمیسیون کشاورزی اتاق اصفهان مطرح شد، اختصاص جلسه شورای گفتگو دولت به مسایل کشاورزی، تعطیلی واحدهای دامداری، انتقاد از طرح انتقال آب سمیرم به خارج از حوزه استان اصفهان



مسئول کمیته آب اتاق اصفهان گفت: وزارت نیرو باید ساخت ایستگاه های پمپاژ در حال احداث بالادست زاینده رود را هر چه سریعتر متوقف کند.

«مهدی بصیری» در پنجاهمین جلسه کمیته آب اتاق اصفهان تصریح کرد: 24 ایستگاه پمپاژ در استان چهار محال و بختیاری در حال احداث است که متاسفانه با وجود مصوبه 9 ماده ای اقدامی در توقف آن صورت نگرفته است

وی انتقال آب از طریق پمپاژ با لوله برای کشاورزی را مورد انتقاد قرار داد و گفت: تخصیص آب زاینده رود در بالادست بدون توجه به حق آبه ها صورت گرفته است و مسوولین وزارت نیرو در این موضوع باید مصمم تر عمل کنند.

بصیری تصریح کرد: جمعیت استان چهار محال در حوزه زاینده رود 1/8 درصد از کل حوزه است و این در حالیست 20 درصد آب حوزه را مصرف می کنند.

«سیدمحمد علوی» عضو کارگروه رسانه کمیته آب اتاق اصفهان از راه اندازی سایت کمیته آب به آدرس www.zayanderud.com خبر داد و گفت: این سایت به صورت جامع به تاریخچه زاینده رود و تاثیر آن بر فلات مرکزی می پردازد.

وی افزود: این سایت تلاش می کند که اخبار مرتبط به زاینده رود در قالب خبر، عکس و فیلم به بازدیدکنندگان ارایه کند.

«تولایی» مدیر ارشد تولید شرکت فولاد مبارکه اصفهان در این جلسه با اشاره به میزان مصرف آب در این مجتمع گفت: میزان ورودی به حوزه آبریز زاینده رود حدود 1150 میلیون مترمکعب در سال است که میزان برداشت فولاد مبارکه حدود 25 میلیون مترمکعب در سال 90 بوده است.

وی جمع کل اشتغال مستقیم و غیر مستقیم گروه فولاد مبارکه اصفهان را 153 هزار نفر عنوان کرد و گفت: این شرکت ورق فولادی را برای کل کشور تولید می کند و به لحاظ موقعیت جغرافیایی در استان اصفهان واقع شده است.

وی اعمال محدودیت مصرف به خطوط تولیدی بخصوص ناحیه آهن سازی و نیروگاه و اعمال توقفات برنامه ریزی نشده، افزایش هزینه های تعمیراتی و بهره برداری و کاهش زمانهای بین گرفتگی در تصفیه خانه آب ناشی از افزایش حجم لجن، افزایش نرخ خوردگی بدلیل افزایش EC آب تولیدی بمیزان 30 الی 40% و افزایش هزینه کنترل فرآیندهای شیمیایی کولینگ تاورها در اثر تزریق بیشتر مواد شیمیایی و انتقال آب بوسیله تانکر را از چالش های این شرکت در بخش آب عنوان کرد.

وی با اشاره به طرح های توسعه فولاد مبارکه در راستای کاهش برداشت از رودخانه را شامل توسعه تصفیه خانه پساب بمنظور بازیابی و تولید آب صنعتی از پساب موجود (ظرفیت 3000 متر مکعب بر ساعت)، مشارکت با سازمان آب و فاضلاب جهت سرمایه گذاری و خرید پساب بهداشتی شهرستانهای مبارکه و زرین شهر و انجام فاز مطالعاتی جایگزینی برجهای خنک کن تر فعلی نیروگاه با برجهای خشک (هلمر) خبر داد.

وی افزود: نیروگاه های شرکت با ظرفیت 300 مگاوات به شبکه سراسری متصل بوده و علاوه بر به تامین یک سوم برق شرکت، در شرایط اضطراری می توانند پایداری خط تولید و شبکه سراسری را حفظ نمایند.

«اسفندیار امینی» عضو کمیته آب در ادامه این جلسه به قانون ویژه رودخانه زاینده رود مصوب 1311 اشاره کرد و گفت: زاینده رود تنها رودخانه در ایران است که قانون ویژه دارد

تمام ح ق 110

