

به نام خدا

سازمان برنامه و بودجه استان سمنان

## دبیرخانه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان

### صور تجلسه ستاد اقتصاد مقاومتی

تاریخ برگزاری: ۱۳۹۵/۰۵/۲۷

شماره جلسه: ۱۰

محل برگزاری: سالن یادگار امام (ره) استانداری سمنان

ساعت خاتمه: ۱۰:۴۵

ساعت شروع: ۸ صبح

دستور کار جلسه :

- ۱- استفاده از بیانات استاندار و رئیس محترم ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان
- ۲- استفاده از بیانات جناب آقای پروفسور کردوانی چهره ماندگار کشور و استاد دانشگاه تهران
- ۳- ارائه گزارش از اقدامات انجام شده در راستای تحقق سیاست های اقتصاد مقاومتی در استان توسط مدیر کل محترم منابع طبیعی و آبخیزداری استان
- ۴- ارائه گزارش واگذاری طرح های تملک دارایی های سرمایه ای توسط مدیر کل محترم ورزش و جوانان استان
- ۵- سایر موارد

پیرو دعوتنامه شماره ۶۷۵۱۲۹ مورخ ۹۵/۵/۲۵، دهمین جلسه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان در سال جاری راس ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه مورخ ۹۵/۰۵/۲۷ با ریاست جناب آقای دکتر خباز استاندار و رئیس محترم ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان سمنان و با حضور پروفسور کردوانی چهره ماندگار کشور و استاد دانشگاه تهران، اعضا و سایر مدعوین محترم ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی تشکیل گردید.

جلسه با قرائت آیاتی چند از کلام الله مجید شروع شد و پس از آن جناب آقای مهندس طاهری رئیس محترم سازمان برنامه و بودجه و دبیر ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان ضمن خوش آمدگویی به مهمانان گرامی، اعضا و حاضرین در جلسه و گرامیداشت بازگشت آزادگان سرافراز به میهن اسلامی، دستور کار دهمین جلسه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی استان را قرائت فرمودند و از پروفسور کردوانی چهره ماندگار کشور و استاد دانشگاه تهران دعوت به سخنرانی و ارائه بیانات و رهنمودها نمودند.

پروفسور کردوانی در ابتدای سخنان، ضمن معرفی و ارائه رزومه علمی خود اظهار داشتند: طرح های متفاوتی از ابتدای انقلاب تا کنون از سوی دولت ها ارائه شد که نظر خود را بر روی همه طرحها ارائه نمودم. ایشان فرمودند پس از انقلاب، توسعه در امر کشاورزی، صنایع، صنایع بزرگ و شهر از سیاست های دولت اسلامی بوده است که توسعه عوامل فوق نیاز شدید و فراوان به آب داد و مصرف بی رویه آب باعث کاهش و کمبود آب در کشور شده است.

وی با اشاره به تصمیم کشوری برای انتقال آب از دریای خزر و موافقت اولیه با این مساله و سپس مخالفت های برخی به بهانه مسایل زیست محیطی از یک سو و از سویی تصمیم کشور برای انتقال آب خلیج فارس با احداث کانال با طول بیش از ۷۰۰ کیلومتر برای ۱۳ استان کشور، اظهار داشت: در مقایسه دریای خزر با خلیج فارس، میزان املاح آب خلیج فارس حدود چهار درصد است در حالی که این املاح در آب خزر فقط ۱٫۱ درصد می باشد. از اینرو، شوری آب دریای خزر به اندازه ای کم است که در منطقه داغستان از آب دریای خزر برای کشاورزی استفاده می شود و ما هم بخصوص در استان مازندران می توانیم از آب خزر برای کشاورزی استفاده کنیم زیرا این آب حاوی املاح با ارزشی مانند کلسیم است که می تواند به رشد گیاهان کمک کند.

ایشان در ادامه بیان داشتند: برخی کارشناسان نیز گفته اند با انتقال آب از دریای خزر، این دریا عمقش کم و خشک می شود و ماهی ها می میرند، این در حالی است که میزان آب دریای خزر متناسب با ظرفیت رود ولگا است در مقابل آبی که از رودخانه ولگا وارد دریای خزر می شود برداشت و انتقال ۲۵۰ میلیون مترمکعب آب خزر به استان سمنان بسیار ناچیز می باشد.

وی ادامه داد: اگر می شد آب هیچ حوزه ای را به حوزه دیگر منتقل نکرد خوب بود، مانند این است که انسان تا جای ممکن با داشته های مالی خود زندگی کند، ولی اگر نتوانست باید قرض بگیرد، اکنون نیز وقتی از خلیج فارس با یک کانال بیش از ۷۰۰ کیلومتری قرار است برای ۱۳ استان آب منتقل شود، انتقال آب از دریای خزر با آب شیرین تر و فاصله بسیار کم هم میسر است.

کردوانی درباره نمکی که قرار است از آب انتقالی از دریای خزر جدا و تجزیه شود، گفت: انواع مختلفی از نمک داریم که نمک دریا دارای ید زنده و بهترین نوع نمک در جهان است در حالی که به نمک سنگی باید ید وارد کرد تا دارای ارزش غذایی شود. ایشان خاطر نشان کرد شوری آب خزر به گونه ای است که گیاه را نمی میراند بلکه با ارزش های غذایی، باعث رشد گیاه می شود.

پدر علم کویرشناسی ایران در ادامه بیان خویش اشاره داشتند: استان سمنان توسعه مناسبی یافته است و برای این توسعه هم به آب فراوان نیاز دارد در حالی که از تمام منابع آبی زیرزمینی و سطحی موجود در استان نیز استفاده شده است و دیگر امکان استحصال آب بیشتری در استان سمنان وجود ندارد، بهترین منبع آبی برای این استان، انتقال از آب دریای خزر است.

پروفسور کردوانی در ادامه بیانات خویش با توصیه به مدیران به خصوص به شهرداران در خصوص صرفه جویی در آب فرمودند: فضای سبز و چمن کاری نیاز فراوان به آب دارند و شهرداران به جای چمن کاری، درختان سوزنی برگ بکارند و از گیاهانی استفاده کنند که از آب کمتری استفاده می کنند و فضای بین درخت ها را ریگ پاشی نمایند چرا که چمن به خشک شدن کره زمین کمک می کند و آب فراوان استفاده می کند.

ایشان همچنین درخصوص بیابان زدایی و مسئله ریزگردها فرمودند کویرها و نمک زارها را نباید آباد کرد چرا که تمام مواد معدنی در داخل کویر است و این موادهای معدنی استخراج شده از دل کویر قابل استفاده در کلیه موارد پتروشیمی، داروها و... می باشد اگر کویرها خشک شوند باعث ایجاد ریزگردهاست و کانون اکثر ریزگردها داخل کشور می باشد در صورتی که تپه های ماسه ای موجود دارای ریزگرد نیستند.

پدر علم کویرشناسی ایران در خصوص مالچ پاشی برای از بین بردن ریزگردها فرمودند: مالچ پاشی به دلیل وجود مواد شیمیایی در ماده مالچ، عوارض زیست محیطی زیادی به همراه دارد که دربرخی موارد جبران ناپذیر است. در حال حاضر مالچی که در بیابان های کشور استفاده می شود، فرآورده شیمیایی است و بعد از پاشیده شدن در منطقه مورد نظر، محیط را کاملا سیاه می کند و این موجب بالا رفتن درجه حرارت در آن منطقه می شود. همچنین مواد شیمیایی ماده مالچ دارای بوی بد است و به علت سیاه بودن به مرور محیط زیست منطقه از بین می رود. با توجه به طولانی شدن جلسه، مقرر گردید سایر موارد دستور کار در جلسه آتی مورد بحث و بررسی قرار گیرد.

جلسه با ذکر صلوات راس ساعت ۱۰:۴۵ دقیقه به پایان رسید.