



## دستور کار جلسه :

- 1- بررسی مشکلات اعضا سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان توسط دکتر منادی
- 2- نظارت دقیق بر پایش کارخانجات صنعتی آلاینده و اشتغال دانش آموختگان محیط زیست با اجرای تبصره ماده ۱۶

## شرح مختصر مصوبات جلسه:

بیست و نهمین جلسه شورای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مورخه ۹۹/۱۰/۱۸ ساعت ۱۳ روز پنج شنبه در محل دفتر مدیریت محترم جهاد کشاورزی شهرستان تبریز با حضور دکتر علیرضا منادی رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی و اعضای شورای استانی سازمان برگزار گردید. ابتدا ریاست سازمان ضمن خوش آمد گویی در مورد سازمان نظام مهندسی و فعالیتهای و مشکلات سازمان توضیحاتی بیان داشتند. سپس در خصوص عدم اجرای ماده ۲۳ قانون افزایش بهره وری کشاورزی و منابع طبیعی در ارتباط با حذف ۲۰ واحد دروس غیر تخصصی و اجرای عملیات کشاورزی شش ماهه توضیحاتی بیان داشتند. همچنین فرمودند که این مراکز با اینکه هیچ هزینه ای برای دولت ندارد در صورت همکاری وزارت علوم و تحقیقات و دانشگاه آزاد اسلامی می شود از این پتانسیل در راستای آموزش دانشجویان کشاورزی همانند دانشجویان رشته های پزشکی استفاده نمود و برابر قانون بایستی اعطای مدرک بشرط گذراندن دوره آموزشی انجام گیرد. همچنین در خصوص اجرای ماده ۳ آیین نامه اجرایی ماده ۳ قانون افزایش بهره وری نیز توضیحاتی بیان داشتند. همچنین خواستار اجرایی شدن تبصره ماده ۱۶ قانون هوای پاک شد و افزود: با اجرایی شدن این تبصره با هدف کنترل و بهبود بهداشت، ایمنی و محیط زیست واحدهای تولیدی، صنعتی، خدماتی و کشاورزی، تمامی واحدها ملزم به بکارگیری کارشناسان محیط زیست خواهند بود در ادامه در خصوص اجرای طرح کارورزی نیز که زمینه ساز ورود توانمندی این کارشناسان به عرصه های تولید شود متأسفانه واحدهای تولیدی در بخش کشاورزی استان بعنوان واحد پذیرنده استقبال نکردند و همچنان این طرح ناقص اجرا شد. سازمان نظام مهندسی به عنوان یک سازمان مردم نهاد بر پایه دانش کشاورزی می باشد و با بهره گیری از این توان می توانیم گام موثری را در امر تولید برداریم.. دکتر منادی در پاسخ به خواسته های سازمان، اجرایی شدن تبصره ماده ۱۶ قانون هوای پاک را الزامی عنوان کرد و ضمن تماس تلفنی با دکتر کلانتری رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور خواستار نشست مشترک در ارتباط با بررسی این موضوع با حضور وزیر صمت شدند و اعلام کردند محیط زیست بعنوان متولی این امر باید پیگیر اجرای این مهم باشد.

همچنین آقای مهندس ابراهیمی و دکتر اشتری نیز در مورد محیط زیست ایجاد اشتغال توضیحاتی را بیان داشتند و سپس آقای دکتر دباغ در مورد آموزش و واحد های آموزشی دانشگاه جهت مهارت آموزی توضیحات کاملی بیان داشتند. سپس آقای مهندس برنو نیز ضمن تشکر از نماینده مجلس در مورد اجرایی کردن خواسته ها توضیحاتی بیان داشتند در ادامه خانم دکتر باصر در مورد زمین های سهند فاز دوم مسکونی و فاز چهارم ویلابی جهت تسریع در روند واگذاری به اعضای نظام مهندسی خواستار تماس با مدیرعامل شرکت عمران سهند شدند و خواستار هماهنگی لازم در جهت ارائه تسهیلات بانکی و گلخانه با اقساط دوازده ساله شدند همچنین صحبت با شهردار محترم در مورد دفترچه فهرست بها سازمان پسماند در جهت اجرای بند سه شدند که دکتر منادی هم پیگیری لازم را انجام خواهند داد. آقای مهندس رحمانی نیز پیشنهادات لازم را در مورد قانون جلوگیری از خرد شدن اراضی کشاورزی، حرایم واحدهای تولیدی بازننگری مطرح کردند. ادامه نیز اعضا شورا درخواست ها و نکته نظرات شان را مطرح کردند و نماینده مجلس دکتر منادی قول پیگیری و رفع مشکلات را بیان داشتند. همچنین با پیگیری لازم در مجلس و با برگزاری جلسات مشترک با مسئولین ذیربط نسبت به رفع موانع و مشکلات پیش رو و اجرایی نمودن قوانین تلاش خواهند کرد. دکتر منادی در پایان خواستار ارائه نکته نظرات کارشناسی در قالب طرح به نمایندگان شدند و اعلام کردند: پیشنهادات ارائه شده در کمیسیون های مربوطه طرح می شود تا در صورت تایید تحت عنوان قانون جدید اصلاح قوانین موجود به تصویب رسیده و ابلاغ گردد. در پایان موضوعات مطرح شده از جمله اجرایی شدن ماده ۳ آیین نامه اجرایی قانون افزایش بهره وری، درخواست اجرای برنامه ریزی شده طرح کارورزی، درخواست اجرای ماده ۲۳ قانون افزایش بهره وری کشاورزی بصورت کتبی جهت پیگیری به ایشان اعلام شد.

**مقرر گردید:**

1- نظارت دقیق بر پایش کارخانجات صنعتی آلاینده و اشتغال دانش آموختگان محیط زیست با اجرای تبصره ماده ۱۶ قانون هوای پاک

جلسه راس ساعت ۱۹:۰۰ با نثار صلوات بروح پرفروش حضرت امام (ره) خاتمه یافت.

**اعضای حاضر در جلسه:** آقایان دکتر منادی- مهندس شفیعی- مهندس برنو- مهندس رحمانی- دکتر صادقی- مهندس انوری - دکتر دباغ- دکتر اشتری- دکتر نامدار- مهندس افشانی - خانم دکتر باصر

**اعضای غایب:** دکتر نامدار