

باسمه تعالی

چهل و سومین گردهمایی روسای موسسات آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه 26 و 27 خرداد 1389 در محل دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس و با حمایت بسیج اساتید استان تهران تشکیل گردید.

جلسه افتتاحیه

چهارشنبه 1389/3/26 ساعت 8/30 الی 10

مراسم افتتاحیه در ساعت 8/30 صبح با تلاوت قران کریم توسط جناب آقای دکتر آقاعلیخانی آغاز گردید. اولین سخنران جناب آقای دکتر رنجبر؛ ریاست محترم دانشگاه تربیت مدرس بودند. ایشان با تبریک فرا رسیدن ماه رجب و تسلیت شهادت امام علی النقی (ع)، به حضار خیر مقدم گفتند. در ادامه با معرفی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان شجره طیبه و مولود انقلاب شکوهمند اسلامی، تصویری کلی از وضعیت آموزش و پژوهش در دانشگاه تربیت مدرس ارائه نمودند. ایشان در انتها ریاست دانشکده کشاورزی؛ جناب آقای دکتر پورجم را به عنوان نماینده تام الاختیار دانشگاه تربیت مدرس در گردهمایی اعلام نموده و تصمیمات ایشان را تصمیم دانشگاه تربیت مدرس دانستند.

دومین سخنران در مراسم افتتاحیه جناب آقای دکتر بختیاری نژاد، رئیس محترم بسیج اساتید کشور بودند که ضمن بیان خیر مقدم به شرکت کنندگان در گردهمایی، بر لزوم تلاش در راه تقویت هماهنگی و ارتباط بین مراکز آموزشی کشاورزی با یکدیگر و نیز با سایر بخشهای مرتبط تاکید نمودند. ایشان نقش گردهمایی روسای مراکز آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی را در راه نیل به این هدف موثر و کارآمد توصیف کردند. رئیس بسیج اساتید، راهبرد کلان کشور را برای توسعه و پیشرفت، مسیر پیشرفت علمی دانستند. در این راستا ضمن اشاره به بیانات و رهنمودهای مقام معظم رهبری در خصوص جنبش نرم افزاری و نهضت تولید علم، بر لزوم تعامل بین سه بخش: -دانشگاه ها و مراکز علمی پژوهشی، صنعت و حوزه اجرا و تعامل عناصر و اجزای دانشگاهی تاکید کردند. در بخشی از این سخنرانی عنوان شد که به منظور استفاده از هم افزایی، باید این ارتباط موثر برقرار گردد. ایشان عدم هماهنگی و عدم ارتباط و انسجام را عامل موازی کاری و مشکلی که گریبان گیر بخش کشاورزی است دانسته و اعلام نمودند که

یکی از الزامات راهبرد کلان کشور ایجاد ارتباط و هماهنگی است. نتیجه این هماهنگی منجر به سیاستگذاری کلان خواهد شد. گردهمایی روسای مراکز آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی کشور می تواند کمک بسیار خوبی در برقراری این ارتباط باشد. آقای دکتر بختیاری نژاد بر استفاده از فضای مجازی به منظور برقراری ارتباط یاد شده تاکید نمودند و فقدان مرجعی در کشور که روند کلی علم در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی و جهت گیری های اصلی این علم را در دنیا و کشورمان متناسب با مقتضیات خودمان بررسی نماید را به عنوان یک کاستی یادآور شدند. وی ادامه داد "در این زمینه پرسش هایی وجود دارد. مثلاً " آیا سمت و سو و جهت گیری فعلی در حوزه کشاورزی متناسب با اقتضائات ملی و بومی ماست؟ آیا مسیر درستی پیموده شده و برنامه ها و سیاست ها درست و مناسب است؟"

ایشان در پایان با اعلام آمادگی بسیج اساتید برای فراهم کردن مقدمات لازم جهت پیشبرد اهداف یاد شده، پیشنهاد نمودند که جمع حاضر به اتفاق دیگر بخشها و نظام مدیریت کشور رصد، پایش و مطالعه لازم را انجام دهند و طی آن مزیت های اصلی کشور را در این حوزه از علم معین و برنامه های پژوهشی را بر مبنای آن تدوین نمایند.

حجه الاسلام و مسلمین حاج آقای قافی به نمایندگی از دفتر نهاد مقام معظم رهبری دیگر سخنران مراسم افتتاحیه بودند. ایشان با ابلاغ خیر مقدم دفتر نهاد به حضار و عرض تسلیت شهادت امام هادی، به در خور نبودن ارتباط بین دانشگاه و صنعت و یا مزرعه اشاره نمودند. در این ارتباط بحث دینی را اینگونه مطرح نمودند که با داشتن نگاه عمیق و زیر بنایی متوجه می شویم گاهی فاصله گرفتن و یا عدم شناخت مبانی دینی از خود آثاری در این زمینه بروز می دهد. در ادامه به دیدگاه های رایج در مورد علم و علم اندوزی (مانند ارزش ذاتی علم، علم برای ثروت و علم برای مدرک و مدرک برای ثروت) اشاره نمودند و به تبیین دیدگاه دینی علم برای خدا و ادای تکلیف پرداختند. در این دیدگاه آموختن علمی که قوام جامعه وابسته به آن است را واجب کفایی عنوان نمودند و مقوله تامین غذای سالم و امنیت غذایی جامعه را که تامین آن رسالت بخش کشاورزی و منابع طبیعی می باشد را در زمره این دسته از علوم قلمداد نمودند.

ایشان در بخشی دیگر از سخنان خود بهبود وضع اقتصادی و افزایش رونق در بخش کشاورزی را زمینه ساز تقویت پژوهش در این رشته دانستند. در ادامه با بیان برخی سفارشات گهربار امیرالمومنین حضرت علی (ع) به مالک اشتر در این زمینه سخنان خود را پایان دادند.

آخرین سخنران در مراسم افتتاحیه جناب آقای دکتر پورجم رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس و دبیر و میزبان چهل و سومین گردهمایی روسای مراکز آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی بودند. ایشان ضمن بیان خیر مقدم به مدعوین، از حمایت بسیج اساتید در برگزاری گردهمایی تشکر و تقدیر نمودند.

اولین جلسه عمومی

چهارشنبه 89/3/26 ساعت 10/30 در محل سالن کتابخانه دانشکده

اولین جلسه عمومی با شرکت حضار (فهرست اسامی پیوست است) و با قرائت کلام وحی توسط جناب آقای دکتر حسین علایی آغاز شد. در ابتدا میزبان و دبیر گردهمایی اهم فعالیت های انجام شده در حد فاصل دو نشست از سوی دبیرخانه مستقر در دانشگاه تربیت مدرس را به شرح زیر اعلام نمودند:

- 1- مکاتبه با دانشکده ها در خصوص موارد تصرف اراضی آنها توسط اشخاص حقوقی و حقیقی.
- 2- استخدام کارشناس جهت پیگیری امور دبیرخانه
- 3- همکاری با کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی و رایزنی در مورد اعضای پیشنهادی برای تصدی وزارت جهاد کشاورزی.
- 4- پیگیری جهت واریز حق عضویت ها توسط دانشکده ها (نام دانشکده هائی که حق عضویت خود را تا این تاریخ (زمان برگزاری اجلاس 43) واریز نموده اند بدین شرح می باشد: کشاورزی یاسوج- کشاورزی بیرجند- منابع طبیعی یزد- منابع طبیعی گیلان- شهید چمران اهواز- کشاورزی شیراز- کشاورزی تبریز- منابع طبیعی اصفهان- کشاورزی شاهرود- کشاورزی گیلان- کشاورزی رازی کرمانشاه- پردیس ابوریحان- کشاورزی صنعتی اصفهان- کشاورزی زنجان- کشاورزی ایلام)
- 5- مکاتبه با وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری برای اخذ وقت ملاقات با ایشان با پیگیریهای لازم که به نتیجه نرسید.
- 6- ملاقات اعضای محترم هیئت امنای با وزیر محترم جهاد کشاورزی در مورخه 88/6/24 در دفتر وزیر

- 7- مکاتبه با معاون محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری سرکار خانم دکتر سلطانخواه برای اخذ وقت ملاقات با ایشان.
- 8- مکاتبه با معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست جناب آقای مهندس محمدی زاده برای اخذ وقت ملاقات با ایشان و این ملاقات در تاریخ 88/10/19 با حضور آقایان دکتر توکلی، دکتر اسماعیلی، دکتر سلاجقه، دکتر پورجم و دکتر پوستینی برگزار شد و در این جلسه ضمن معرفی گردهمایی به ایشان زمینه های همکاری فیما بین مورد بررسی قرار گرفت.
- 9- مکاتبه با معاون محترم پژوهشی وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری برای اخذ وقت ملاقات با ایشان و ملاقات اعضای محترم هیئت امنای با معاون محترم پژوهشی وزیر علوم در تاریخ 88/12/11. در این جلسه ضمن معرفی گردهمایی، دیدگاهها و پیشنهادات گردهمایی در خصوص مسائل پژوهشی مطرح شد و مسائل موجود در مورد مجلات علمی مورد اشاره قرار گرفت.
- 10- مکاتبه با روسای محترم دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی در خصوص ارسال و تکمیل بانک اطلاعات محققین کشاورزی و منابع طبیعی
- 11- مکاتبه با اعضای محترم گردهمایی در خصوص دریافت نظرات کارشناسی همکاران در مورد طرح بهره وری کشاورزی که در دستور کار مجلس شورای اسلامی قرار داشت.
- 12- تلاش فراوان به منظور یافتن راه حل مناسب برای برداشت درآمدهای واریز شده به حساب درآمدهای دانشگاه تربیت مدرس با امور مالی این دانشگاه که هنوز به نتیجه نرسیده است.
- 13- بررسی درخواست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص معرفی افراد برای عضویت در شوراهای استانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان نماینده وزیر و معرفی 40 نفر از همکاران محترم برای این مهم.
- 14- شرکت در جلسات وزارت جهاد کشاورزی به منظور بررسی و تصویب آیین نامه شورای راهبری کشاورزی و منابع طبیعی.
- 15- تشکیل جلسات دبیرخانه و هیئت امناء (3 جلسه).
- 16- فراهم کردن مقدمات نشست چهل و سوم.

پس از ارایه گزارش اهم فعالیت های دبیرخانه، معارفه حاضرین گردهمایی صورت گرفت آنگاه با توجه به اینکه طبق برنامه مقرر شده بود دو جلسه بعد از ظهر همان روز با حضور معاونین محترم پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) و وزارت جهاد کشاورزی تشکیل شود، موضوع مذاکرات، دستور کار و مطالب قابل بحث در این نشستها در دستور جلسه گردهمایی قرار گرفت. سپس اعضای گردهمایی موضوعاتی را جهت طرح در جلسه با حضور معاونین محترم پژوهشی و زراری عتف و جهاد کشاورزی به شرح ذیل پیشنهاد نموده و با توجه به ذیق وقت، نمایندگان را جهت بیان موارد تعیین نمودند.

دومین جلسه عمومی

ملاقات با جناب آقای دکتر مهدی نژاد نوری، معاون محترم پژوهشی وزارت عتف.

چهارشنبه 89/3/26 ساعت 14-16

این جلسه با تلاوت آیات الهی و سپس معرفی اعضاء گردهمایی در حضور معاون محترم پژوهشی وزارت عتف آغاز گردید. دبیر و میزبان گردهمایی با تشکر از حضور جناب آقای دکتر مهدی نژاد نوری، ضمن بیان تاریخچه مختصری از گردهمایی، از نمایندگان گردهمایی درخواست نمودند تا ابتدا نقطه نظرات اعضاء در خصوص مسایل حوزه پژوهش در بخش کشاورزی و منابع طبیعی، را در ظرف زمانی تعیین شده بیان نمایند تا پس از آن از فرمایشات جناب آقای دکتر مهدی نژاد بهره مند شویم. سپس نمایندگان اجلاس مطالب مورد نظر را بیان نمودند که اهم مطالب به شرح ذیل می باشد:

آقای دکتر نبی پور لزوم بهره برداری ملی از نتایج تحقیقات را مورد تاکید قرار دادند و هدفمندی مطالعات و تحقیقات در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی را ضروری عنوان نمودند.

آقای دکتر پوستینی فقدان تحقیقات جامع و دراز مدت، عدم وجود متولی تحقیقات در بخش کشاورزی و منابع طبیعی، تعدد و نامناسب بودن مسیرهای اعتبارات پژوهشی و در خدمت بیگانگان بودن نتایج تحقیقات، ضرورت ملی شدن تحقیقات به این معنی که تحقیقات براساس نیاز مملکت ما تدوین شود و ثمرات آن نیز نصیب خودمان گردد را از اهم چالشهای فرا روی تحقیقات بخش دانسته و بر ضرورت تحول اساسی در سیاستگزاری های علمی در سطح کلان، تاکید نمودند.

ایشان سپس ضمن تشریح طرح های تاسیس و بهره برداری آزمایشگاه مرکزی و آزمایشگاه ملی مجازی، خواستار تدوین سیاست های تشویقی برای مشارکت کنندگان در این طرحها و همچنین طرح های پژوهشی ملی و هدفمند شدند. ایشان در پایان انتخاب موضوعات پژوهشی ملی و سپس تعیین بهترین افراد متخصص در زمینه موضوع تحقیق و تقسیم کار بین پژوهشگران ذیصلاح را به عنوان یک راه کار در امر ساماندهی تحقیقات پیشنهاد نمودند.

آقای دکتر توکلی به فقدان متقاضی تحقیق در بخش کشاورزی به عنوان یک مشکل اشاره نمودند.

آقای دکتر افشاریفر با بیان اینکه دانشکده های کشاورزی و سازمان تحقیقات جهاد کشاورزی دو متولی امر تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی در کشور هستند، اظهار داشتند "اعتبارات پژوهشی دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی ناکافی است، در حالیکه سازمان تحقیقات جهاد کشاورزی با صرف هزینه های زیاد کارآمدی چندانی نداشته است".

آقای دکتر شاهی به چگونگی صرف بودجه پژوهشی بخش کشاورزی و منابع طبیعی اشاره کرده و کم آبی و نیاز به تدوین الگوی کشت با توجه به نیاز آبی را چالش مهم فراروی بخش کشاورزی در آینده ذکر نمودند. ایشان لزوم توجه بیشتر به سلامت غذا و انواع و اقسام آلودگی هایی که ممکن است در مواد غذایی وجود داشته باشد را نیز یک اولویت مهم ذکر کردند.

آقای دکتر دستورانی منابع طبیعی را به عنوان بستر و ظرف کشاورزی معرفی نمودند و به مسایلی؛ مانند فرسایش خاک، پدیده گرد و غبار و کانون های متعدد فرسایش بادی، تخریب جنگل ها، انقراض گونه های گیاهی و جانوری و هدر رفت آبها، به عنوان مشکلات اساسی که این بخش با آن مواجه است اشاره کردند. پس از اتمام نظرات همکاران آقای دکتر پورجم ضمن تشکر، خواستار چاره اندیشی برای حمایت جدی از توسعه علم و بهره گیری بیشتر از آن در داخل کشور، تقویت مجلات علمی داخلی و رسیدگی و سامان دادن به سیاست های مجلات علمی و کمیسیون مجلات شدند.

پس از آن جناب آقای دکتر مهدی نژاد نوری، بیانات و رهنمودهایی داشتند که رئوس کلی آن به شرح ذیل و متن کامل سخنرانی ایشان در پیوست شماره یک آمده است.

ایشان با عرض تسلیت شهادت حضرت امام هادی (ع)، از حضور در جلسه گردهمایی ابراز خوشنودی و از نظرات نمایندگان گردهمایی استقبال نمودند. سپس به شعارهای عمده و اساسی مقام محترم وزرات عتف مبنی بر پرورش نیروی انسانی متعهد، متخصص ارزشی با روحیه بسیجی در دانشگاه برای خدمت به نظام و تضمین نیروی انسانی قوی جهت پیشبرد اهداف نظام در آینده و تبدیل علم به ثروت اشاره و اعلام نمودند، در سال جاری توسعه کسب و کار دانش بنیان با محوریت مراکز رشد و پارکهای فناوری، هدفمند نمودن پروژه های تحصیلات تکمیلی در راستای تبدیل علم به ثروت و اختصاص پژوهانه به آندسته از دانشجویان دکترایی که رساله خود را از فهرست عناوین معاونت پژوهشی وزارت عتف برگزینند از جمله برنامه های محوری است که در دستور کار قرار گرفته است.

به امضاء رسیدن تفاهم نامه همکاری بین دو وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و جهاد کشاورزی (پیوست 4) خبر دیگری بود که از سوی ایشان به حضار داده شد. ایشان سپس ضمن معرفی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (شورای عتف)، به جایگاه ممتاز این شورا به عنوان تصویب کننده اولویت های پژوهشی کشور اشاره نمودند و انتصاب جناب آقای دکتر پورجم (دبیر گردهمایی) به سمت دبیر کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی شورای عتف را به سمع حضار رسانده و آن را نشانه ای از اهمیت گردهمایی و نقشی که باید در توسعه آموزش و تحقیقات کشور به عهده بگیرد دانستند.

آقای دکتر مهدی نژاد نوری با استقبال از طرح پیشنهادی آزمایشگاه مرکزی و ملی مجازی، به برنامه این معاونت برای تشکیل و معرفی آزمایشگاه های بین المللی، ملی، منطقه ای و استانی اشاره نمودند و در زمینه سیاست های تشویقی نیز به اعطای فرصت مطالعاتی بر اساس نیاز محور بودن آن و تدوین و تحول آیین نامه جدید ارتقاء اشاره نمودند. راه اندازی دوره های دکترای پژوهش محور نیز از دیگر برنامه های اعلام شده توسط ایشان بود. ایشان در پایان ضرورت رسیدگی به وضع کمیسیون مجلات و اصلاح آن را مورد تاکید قرار داده و خواستار همکاری اعضاء نشست در این خصوص شدند.

پس از اتمام بیانات معاونت محترم پژوهشی وزارت عتف، دکتر پورجم ضمن تشکر مجدد اظهار داشتند "بحمد... صادق ترین نیروها با توان علمی و اجرایی مطلوب در بخش کشاورزی وجود دارند. لذا از اعضاء برای مشارکت فعال در برنامه های وزارت عتف و سامان دادن به مجموعه درخواست همکاری

می شود". ایشان همچنین به موضوع خورده مالکی و کوچکی سطح اراضی در بخش کشاورزی و تشدید مداوم معضل با اجرای قوانینی چون ارث و غیره اشاره نموده و خواستار چاره اندیشی شدند.

ادامه جلسه به صورت بحث دوجانبه (میز گرد) ادامه یافت در این بخش، اعضاء گردهمایی به بیان نظرات و دیدگاه های خود در ارتباط با موارد بیان شده به شرح ذیل پرداختند:

دکتر حسامی: تسریع در روند گزینش و ارتقاء اساتید را خواستار شدند.

دکتر شاهی: به تفاوت بین بخش صنعت و کشاورزی از نظر فقدان بخش تحقیق و توسعه در بخش کشاورزی اشاره نمودند و افزودند در بخش کشاورزی از تولید کننده انتظار حمایت برای تحقیق را نمی توان داشت.

دکتر حریقی: قطع اختصاص 1 تا 4 درصد بودجه سازمان ها و ارگان ها را در چند سال اخیر عنوان نمودند. همچنین بر ضرورت توسعه پژوهشکده های تخصصی تاکید نمودند.

سومین جلسه عمومی

ملاقات با جناب آقای دکتر پرهت، معاون محترم پژوهشی وزارت جهاد کشاورزی به همراه روسای مراکز تحقیقات کشاورزی سازمان تات (متن کامل سخنرانی در پیوست 2).

چهارشنبه 89/3/26 ساعت 16-18

در این جلسه نیز ابتدا معارفه صورت گرفت و سپس دبیر و میزبان گردهمایی با تشکر از حضور جناب آقای دکتر پرهت و همکاران، ضمن بیان تاریخچه مختصری از گردهمایی، اظهار داشتند نکات مورد نظر گردهمایی توسط دو نفر از همکاران، آقایان دکتر دستورانی و دکتر سنجابی عنوان شود. سپس نظرات گردهمایی به شرح ذیل بیان گردید:

دکتر دستورانی: تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی در استانها و ارتباط بین دانشگاهها و مراکز تحقیقات کشاورزی ضعیف است ولی در چند ماه گذشته حرکت های خوبی انجام شده است. پیشنهاد این است که این تفاهم نامه امضاء شده بین دو وزیر خیلی زود اجرایی شود و بوسیله هر دو وزارتخانه به استانها نیز ابلاغ شود و کمیته هایی متشکل از هر دو بخش (وزارتین علوم و جهاد کشاورزی) تشکیل شود که بتواند نظرات

هر دو گروه را مورد توجه قرار دهد. ایشان اظهار داشتند در استان یزد ارتباط بین بخش کشاورزی و منابع طبیعی وزارت جهاد کشاورزی با وزارت علوم بسیار ضعیف است. اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی ما هیچ اطلاعی از اولویت‌های مهم وزارت جهاد کشاورزی ندارند تا بتوانند پایان‌نامه‌های خود را به آن سمت سوق دهند و در صورت آگاهی از این اولویتها می‌توانیم همکاری بهتری با هم داشته باشیم.

دکتر سنجابی: خوشبختانه شرایط مساعدی برای ارتباط بین دو وزارتخانه ایجاد شده است و باید تلاش خود را بیشتر کنیم تا بتوانیم پایه‌گذاری مناسبی برای برنامه‌های آینده داشته باشیم. سپس ایشان پیشنهادات خود را این گونه بیان کرد:

- 1- منطقه‌ای کردن تحقیقات و تأمین اعتبارات لازم از طریق وزارت جهاد کشاورزی
- 2- تجمیع فعالیتهای تحقیقاتی دانشکده‌های کشاورزی در هر منطقه و ارائه طرح‌های تحقیقاتی خاص به هر منطقه برای جلوگیری از دوباره‌کاری در تحقیقات
- 3- عملی نمودن و تجاری سازی تحقیقات وزارت جهاد کشاورزی.
- 4- محفوظ نمودن حق مالکیت مادی و معنوی تحقیقات برای هر فرد یا سازمانی که این تحقیقات را انجام می‌دهد.
- 5- راه‌اندازی دوره آموزش کاربردی برای دانشکده‌های تابعه وزارت علوم
- 6- افزایش ارتباط بین تولید کنندگان بخش کشاورزی خصوصی با مراکز تحقیقات برای رفع نیازهای تولیدی آنها
- 7- آماده‌سازی تحقیقات انجام شده و گذاشتن آنها بر روی سایت برای جلوگیری از دوباره‌کاری

پس از شنیدن نقطه نظرات اعضای گردهمایی دکتر پرهت به ایراد سخنرانی پرداخت. رئوس کلی بیانات ایشان به شرح ذیل و متن کامل آن در پیوست شماره دو آمده است.

ایشان ابتدا شهادت امام هادی (ع) را تسلیت گفته و با اشاره به هفته جهاد کشاورزی، زیاد بودن کل تعداد دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی را یادآور شده و اظهار داشتند اگر از این ظرفیت‌ها بدون هماهنگی با یکدیگر استفاده نشود هیچ نتیجه‌ای نخواهد داشت. ایشان بدون اظهار نظر در مورد نظرات و پیشنهادات مطرح شده از سوی گردهمایی در مورد همکاریها، گزارش جامعی از عملکرد سازمان تحقیقات ارائه نموده و اظهار داشتند: سازمان در هر یک از بحران‌های خشکسالی، زنگ زرد و سیاه گندم، کشند قرمز در خلیج فارس و تب برفکی موفق بوده و محققین ما سرافراز بیرون آمده‌اند. یکصد و ده دستاورد علمی در سال 88

و رسیدن آن به رقم 300 تا پایان سال، ده‌ها لاین مقاوم در مورد زنگ زرد، تولید واکسن تب برفکی در مدتی کوتاه از جمله موفقیت‌های سازمان بوده است.

ایشان همچنین با ذکر عناوینی از قبیل خاویار، پسته، زعفران، گیاهان دارویی و دیگر محصولات مثل گندم، برنج و ذرت اظهار داشتند: مزیت‌های فراوانی داریم. ایشان همچنین اشاره کردند ما در سازمان تات پژوهش‌های غیر کاربردی نداریم و سپس در مورد هر یک از عناوین زیر مطالبی را بیان داشتند: تولید ارقام مقاوم به سرمازدگی، حفظ ذخائر ژنتیکی، اهلی کردن گیاهان دارویی، بالا بودن ظرفیت سازمان تحقیقات، تشکیل سامانه الکترونیکی برای جلوگیری از دوباره‌کاری، امضاء تفاهم‌نامه همکاری و تشکیل شورای راهبری.

آقای دکتر پرهمت در پایان به دو سوال مطرح شده در خصوص توجه به منابع طبیعی پاسخ گفتند. در ادامه این قسمت آقایان دکتر عسکری، دکتر آقائی، دکتر مداح، دکتر عباسی، دکتر ابراهیمی و دکتر غفوریان؛ روسای بعضی مراکز تحقیقاتی سازمان تات، مطالبی را در خصوص مرکز تحقیقاتی مربوطه بیان داشتند.

چهارمین جلسه عمومی

گفتگو با جناب آقای دکتر عباسعلی زالی از معاونت علمی - فناوری ریاست جمهوری

پنج شنبه 89/3/27 ساعت 10-8/30

این جلسه قرار بود با حضور سرکار خانم دکتر سلطانه‌خواه؛ معاون محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری، تشکیل شود که به دلیل ماموریت استانی ایشان این مهم عملی نشد. لذا به درخواست جناب آقای دکتر زالی؛ عضو سابق گردهمایی و از مشاورین معاونت علمی ریاست جمهوری، مذاکراتی در خصوص نحوه بهره برداری از توان علمی و تجربی دست اندر کاران بخش کشاورزی و منابع طبیعی به منظور ارتقاء بخش صورت گرفت.

پنجمین جلسه عمومی

پنج شنبه 89/3/27 ساعت 10-12

الف - ملاقات با جناب آقای مهندس محمدی زاده معاون محترم رئیس جمهور و ریاست سازمان حفاظت از محیط زیست

در این جلسه مهندس محمدی زاده با اشاره به جلسه قبلی و آشنایی با گردهمایی و با اشاره به روز بیابان زدایی، نکاتی را در این زمینه و سپس اهمیت محیط زیست بیان نمودند. در ادامه این بیانات موضوع ساختار سازمانی منابع طبیعی، آنگونه که مورد پیشنهاد ایشان و جناب آقای دکتر سلاجقه (رئیس محترم دانشکده منابع طبیعی بود، مطرح شد و در پایان مذاکرات دو جانبه صورت گرفت (مشروح سخنرانی ایشان در پیوست 3 آمده است).

ب- برگزاری انتخابات جهت معرفی نمایندگان گردهمایی در شورای راهبری کشاورزی و منابع طبیعی وزارت جهاد کشاورزی. در ادامه تصمیم اتخاذ شده در نشست 42 (گرگان) و تصویب آیین نامه شورای راهبری؛ موضوع همکاری فیما بین گردهمایی و وزارت جهاد کشاورزی، انتخاب نمایندگان گردهمایی در شورای یاد شده در دستور کار قرار گرفت.

پس از معرفی افراد داوطلب عضویت در این شورا، رای گیری انجام شد و در نهایت آقایان دکتر سنجابی، دکتر ولیزاده، دکتر نبی پور و دکتر شعبانیان، به عنوان نمایندگان گردهمایی در شورای راهبری کشاورزی و منابع طبیعی انتخاب و مقرر شد بزرگواران توسط دبیر گردهمایی به وزارت جهاد کشاورزی معرفی شوند.

جلسات کمیته های تخصصی

پنج شنبه 89/3/27 ساعت 14-16

در این قسمت کمیته های تخصصی جداگانه جلسات خود را تشکیل داده و دستور کار مربوط را مورد بررسی قرار دادند

ششمین جلسه عمومی (گزارش کار و مصوبات کمیته ها)

پنج شنبه 89/3/27 ساعت 16-18

کمیته آموزش: اعضاء، دکتر تیمور توکلی (رئیس)، دکتر عبدالعلی حسامی (نایب رئیس)، دکتر خدایار همتی، دکتر محمد رضائیان، دکتر مرتضی زاهدی، دکتر علیرضا افشاریفر، دکتر علی فدوی.

مصوبات کمیته آموزش:

- 1- برآورد و تامین مطلوب هزینه های آزمایشگاهی دروس عملی توسط دانشگاهها
- 2- تقویت نظارت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر کیفیت آموزش و پژوهش در دانشگاهها
- 3- دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی پیشنهادهای خود را در مورد رشته های جدید مستقل یا بین رشته ای و تجدید نظر سرفصل های دروس را تا اول دیماه 1389 به دبیرخانه اجلاس روسای مراکز آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی کشور ارسال نمایند تا پس از یکسان کردن آنها نتایج برای تصویب به وزارت علوم ارسال شود.

کمیته پژوهش: اعضاء، دکتر کاظم پوستینی (رئیس)، دکتر محمد رضا سنجابی (نایب رئیس)، دکتر فرجی، دکتر اولیاء، دکتر خدائی، دکتر دانشور و دکتر فردین هژبری.

مصوبات کمیته پژوهش:

- 1- در ادامه تصمیمات مربوط به آزمایشگاه ملی مجازی، آقای دکتر پوستینی گزارشی از سابقه کار ارائه کرده و اظهار داشتند "شیوه نامه مربوطه همراه با 19 صفحه تعرفه های مرتبط با هزینه خدمات آزمایشگاهی که قبلاً تهیه شده است، در اختیار اعضاء کمیته و دیگر اعضاء گردهمایی قرار

گرفت و مقرر شد ظرف یک هفته نقطه نظرات خود را نسبت به تکمیل آن ارایه کنند". آنگاه متن تکمیل شده در پاسخ به پیشنهادهای جناب آقای دکتر مهدی نژاد نوری، معاونت محترم پژوهشی وزارت عتف برای ایشان ارسال گردد. ایشان در جلسه عمومی این نشست از این شیوه نامه استقبال نمودند و اظهار داشتند در وزارت عتف نیز طرح مشابهی در دست تهیه است.

2- در ادامه مذاکرات، نحوه تعریف طرح های پژوهشی ملی و دراز مدت مورد بحث قرار گرفت. پیشنهاد کلی در این موضوع در جلسه عمومی این نشست در اختیار جناب آقای دکتر مهدی نژاد نوری، معاونت محترم پژوهشی وزارت عتف قرار گرفته و ایشان حمایت خود را اعلام داشتند. در این خصوص روش های مختلف تعریف طرح و تعیین اعضای کمیته مورد بررسی قرار گرفت و در نهایت مقرر شد:

2-1 ابتدا طی مکاتبه با اعضاء گردهمایی از آنها بخواهیم از هر یک از گروه های فعال آنها خواسته شود یک موضوع را که از اولویت بالاتری برخوردار است را معرفی نمایند.

2-2 سپس با تشکیل کمیته های تخصصی در گردهمایی (آقای دکتر سنجابی میزبانی تشکیل جلسات این کمیته ها را در سازمان پژوهشها به عهده گرفتند)، در هر یک از رشته ها یک موضوع که بالاترین اولویت را داراست انتخاب می شود.

2-3 نتیجه بررسی ها به کمیته کشاورزی عتف اعلام می شود.

2-4 موضوع های تعیین شده همچنین به دانشکده ها ارسال می شود تا طرح های خود را ارایه نمایند.

2-5 طرح های پیشنهاد شده در کمیته ای تخصصی که در کمیسیون کشاورزی شورای عتف تشکیل می گردد بررسی می شود تا پس از هر گونه ادغام یا تکمیل آنها، موضوعات به واحدهای مختلف دانشکده ای تقسیم و سپس زمان بندی شود.

کمیته اشتغال و کارآفرینی: اعضاء، دکتر محمد شاهی (رئیس)، دکتر رضا ولیزاده (نایب رئیس)، دکتر لچینانی، دکتر فرهمندفر، دکتر علایی.

مصوبات کمیته اشتغال و کارآفرینی:

1- انجام کارورزی برای فارغ التحصیلان کلیه رشته های کشاورزی و منابع طبیعی با در نظر گرفتن ردیف بودجه مناسب در بودجه سنواری دولت با محوریت سازمان مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و نظارت دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی مورد تاکید قرار گرفت. پیشنهاد شد گواهی انجام موفقیت آمیز کارورزی در فرآیندهای مختلف سازمان نظام مهندسی به عنوان یکی از مدارک ضروری در نظر گرفته شود.

2- اعطای تسهیلات و اعتبارات به خانواده ها و روستاها برای ایجاد واحدهای کوچک تولیدی متناسب با شرایط و اقلیم هر منطقه با مدیریت فارغ التحصیلان و مرکزیت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی.

3- نظارت و مدیریت اراضی کشاورزی واحدهای تولیدی توسط فارغ التحصیلان کشاورزی در راستای جلوگیری از کوچک شدن غیر اقتصادی زمینها و بهره برداری مناسب از منابع آب و خاک. سطح و حدود مورد نظر برای نظارت هر فرد بر اساس بررسی های علمی باید تعیین گردد. اعطای هر گونه تسهیلات به این اراضی پس از انجام فرایند فوق خواهد بود.

4- ترتیبی داده شود تا کلیه کسانی که از وامهای بیشتر از پانصد میلیون ریال بهره مند می شوند ملزم به فراهم آوردن شرایط انجام کارورزی حداقل 2 فارغ التحصیل کشاورزی (موضوع بند 1 این صورتجلسه) شوند.

کمیته منابع طبیعی: اعضاء، دکتر حسن پوربابایی (رئیس)، دکتر محمد تقی دستورانی، دکتر صاحبعلی بلند نظر، دکتر ابراهیم پورجم

1- ابتدا آقای دکتر پورجم دبیر محترم گردهمائی روسای موسسات آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی نگرانی خود را در باره تخریب جنگلها و مراتع اعلام کردند. سپس حفاظت از جنگلها و مراتع کشور مورد تاکید اعضای جلسه قرار گرفت.

2- مقرر شد تلاش برای تبیین مدیریت منابع طبیعی در سطح حوزه های آبخیز کشور مد نظر قرار گیرد و تمامی برنامه ریزیها به صورت جامع در آن واحد انجام شود.

3- اعضای جلسه ضرورت خروج دام و جنگل نشین از بافت جنگلهای شمال کشور را مورد تاکید قرار دادند.

- 4- باتوجه به تغییر محیط زیست جهانی به خصوص تغییر اقلیم، ضرورت حفاظت از تنوع زیستی گیاهی و جانوری در اکوسیستمهای مختلف خشکی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.
- 5- باتوجه به مشکلات خشکسالی و کم آبی در کشور، نقش و اهمیت جنگلها و مراتع کشور در حل این معضل مورد بررسی و تاکید قرار گرفت.

مصوبات کلی چهل و سومین گردهمایی

- 1- در این نشست مقرر شد هر یک از اعضاء در دانشکده های تحت مدیریت خود برای پیگیری امور گردهمایی و تعامل سریع با دبیرخانه کمیته ای تشکیل دهند و با استفاده از سازوکارهای موجود زمینه تعامل بیشتر و فعالانه با دبیرخانه را فراهم نمایند.
- 2- در این جلسه همچنین مقرر شد اعضاء محترم روسای دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی که از آنها برای شرکت در جلسه دعوت می شود، شخصا در جلسات حضور یابند. مطابق مصوبات قبلی گردهمایی اعزام یکی از معاونین و یا دیگران به عنوان نماینده مورد تایید نمی باشد.
- 3- با توجه به توسعه فعالیتها و ضرورت پیگیری و اجرای هر چه بهتر مصوبات گردهمایی، مقرر شد کلیه اعضاء محترم ضمن پرداخت به موقع حق عضویت، از انجام هر گونه تلاش و ارائه راهکار مناسب برای تامین بودجه دبیرخانه کوتاهی نفرمود و دبیرخانه را در اجرای هرچه بهتر وظایف یاری فرمایند.

برنامه جنبی گردهمایی - بازدید از باغ گیاهشناسی موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور

چهارشنبه 89/3/26 ساعت 19-22

اعضاء گردهمایی به دعوت جناب آقای دکتر میرزائی رئیس محترم موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور از باغ گیاهشناسی این موسسه بازدید نمودند. در پایان پس از برگزاری با شکوه نماز جماعت مغرب و اعشاء بازدیدکنندگان به ضیافت شام در این موسسه دعوت شدند.

اسامی شرکت کنندگان در چهل و سومین گردهمایی روسای موسسات آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

نام و نام خانوادگی	مسئولیت
دکتر کاظم پوستینی	عضو هیات امناء گردهمایی - دانشگاه تهران
دکتر محمد شاهی	عضو هیات امناء گردهمایی - دانشگاه صنعتی اصفهان
دکتر تیمور توکلی	عضو هیات امناء گردهمایی - دانشگاه تربیت مدرس
دکتر ابراهیم پورجم	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس و دبیر گردهمایی
دکتر حسن پوربابایی	رئیس دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان
دکتر حسن علی عربی	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا همدان
دکتر حسین علایی	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان
دکتر احمد پهلوانروی	معاون آموزشی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه زابل
دکتر خدایار همتی	رئیس دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گرگان
دکتر رضا ولی زاده	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد
دکتر علی فدوی	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه ایلام
دکتر علیرضا افشاریفر	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز
دکتر غلام حسین مصاحبی	رئیس دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
دکتر فردین هژبری	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی کرمانشاه
دکتر فرشید فرجی	رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مجتمع آموزش عالی گنبد
دکتر مجید اولیاء	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهرکرد

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز	دکتر مجید نبی پور
رئیس دانشکده منابع طبیعی و کویر شناسی دانشگاه یزد	دکتر محمد تقی دستورانی
رئیس دانشکده کشاورزی رامین اهواز	دکتر محمد حسین دانشور
رئیس پژوهشکده کشاورزی سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	دکتر محمدرضا سنجابی
رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر مرتضی زاهدی
رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل	دکتر مسعود علی پناه
رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان	دکتر پرویز لچینانی
رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی شاهرود	دکتر علی درخشان شادمهری
رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان	دکتر غلامرضا خواجهویی نژاد
رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه خلیج فارس (بوشهر)	دکتر عبدالعلی حسامی
رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه محقق اردبیلی	دکتر اسماعیل چمنی
رئیس پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	دکتر محمد رضائیان
رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان	دکتر مرتضی موحدی فاضل
معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اراک	دکتر مهدی خدایی مطلق
رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه یاسوج	دکتر مرتضی نیک بخت
رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان	دکتر بهروز حریقی
رئیس دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان	دکتر نقی شعبانیان
معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	دکتر صاحبعلی بلند نظر

رئیس دانشکده علوم زراعی دانشگاه علوم کشاورزی ساری	دکتر اسفندیار فرهمندفر
مسئول اجرایی دبیرخانه	دکتر محمد امیر کریمی ترشیزی

اسامی اعضاء غایب در چهل و سومین گردهمایی روسای موسسات آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

نام و نام خانوادگی	مسئولیت
دکتر بهدانی	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند
دکتر بابک ربیعی	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان
دکتر صفر نصراله زاده	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز
دکتر موسی اسلامی	سرپرست دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان
دکتر حسین ترابی	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شاهد
دکتر سلاجقه	رئیس دانشکده و منابع طبیعی دانشگاه تهران
دکتر عباس اسماعیلی ساری	رئیس دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس
دکتر امیر سعدالدین	رئیس دانشکده مرتع و آبخیزداری، شیلات و محیط زیست دانشگاه گرگان
دکتر سید محمود کاظمی	رئیس پژوهشکده اکوسیستم های خزری
دکتر محمد رضازاد باری	رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه
دکتر شهناز دانش	رئیس دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد
دکتر محمد حسین حکیمی میدی	رئیس دانشکده منابع طبیعی و کویر شناسی اردکان
دکتر محمد رهنما	رئیس دانشکده منابع طبیعی دانشگاه زابل

رئیس دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر نصراله محبوبی صوفیانی
---	----------------------------

اسامی مدعوین در چهل و سومین گردهمایی روسای موسسات آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

نام و نام خانوادگی	مسئولیت
مهندس محمدی زاده	معاون رییس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور
دکتر مهدی نژاد نوری	معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دکتر عباسعلی زالی	نماینده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
دکتر جهانگیر پرهمت	رئیس سازمان تات
دکتر سید عطاله رضایی	مدیر کل ارتباطات علمی و تحقیقاتی سازمان تات
دکتر نادرقلی ابراهیمی	معاون برنامه ریزی سازمان تات
دکتر محمد علی کمالی	معاون تحقیقاتی سازمان تات
دکتر حسین میرزایی ندوشن	رئیس موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
دکتر عبدالمحمد غفوری روزبھانی	معاون پژوهشی مرکز تحقیقات کم آبی و خشکسالی در کشاورزی منابع طبیعی
آی سل قره داغی	کارشناس دفتر ارتباطات علمی و تحقیقاتی سازمان تات
دکتر ابراهیم ابراهیمی	موسسه گیاه پزشکی کشور
دکتر حسن عسکری	موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور

رئیس موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	دکتر مصطفی آقایی
رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی تهران	دکتر علی صفرزاده
مسئول موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال	دکتر حسن مداح عارفی
رئیس پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور	دکتر میرمسعود خیرخواه
رئیس پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی	دکتر سید مجتبی خیام نکویی
مدیر کل دفتر بررسی و هماهنگی طرح های تحقیقاتی	دکتر محمد حسین مهدیان
رئیس موسسه تحقیقات علوم دامی کشور	دکتر مختارعلی عباسی
رئیس پژوهشکده مهندسی جهاد کشاورزی	دکتر افشین مسعود

گروه منابع روستای مراکز آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

پیوست ها

پیوست 1

متن سخنرانی جناب آقای مهدی نژادنوری معاون محترم پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسم الله الرحمن الرحيم

خیلی خوشحالم از اینکه در خدمت شما سروران و اساتید هستم. امروز هم روز شهادت حضرت امام هادی (ع) است که خدمت شما تسلیت عرض می‌کنم. انشاء... که از ولایتمداران و رهروان آن امام همام باشیم. مطالبی که توسط عزیزان ارائه شد کار را برای ما خیلی ساده و مطلوب و دلپذیر نمود. چون واقع مطلب این است برخی از مطالبی که می‌خواهم خدمت شما عزیزان عرض کنم، فکر می‌کردم چقدر باید استدلال کنم که مثلاً ما جهت‌گیری‌هایمان این است و این جهت‌گیری درست است. ولی فرمایشات شما در واقع کار را خیلی راحت کرد و ما با گفتن بعضی از این اقداماتی که انجام شده یا در حال انجام است و انشاء... بر اساس فرمایشات شما موارد دیگر را هم بتوانیم سامان دهیم. شاید در آینده‌ای نه چندان دور شاهد یک جهش اساسی در همه زمینه‌های علمی - فناوری کشور و از جمله بحث کشاورزی و منابع طبیعی کشور باشیم.

عزیزان مستحضرنند که جناب آقای دکتر دانشجو (وزیر محترم عتف) دو شعار در برنامه‌هایشان دارند. یکی پرورش نیروی انسانی متعهد، ارزشی و بسیجی، در کشور و در واقع در دانشگاه‌ها است، برای خدمت به نظام و انشاء... تامین و تضمین نیروی انسانی بواقع قوی جهت پیشبرد اهداف کشور در آینده. به هر حال دوره ما هم سر می‌آید دیگر، یا خداوند پرورنده ما را در این دنیا می‌بندد و یا اینکه بالاخره خودمان برای زندگی‌مان ممکن است تصمیمی بگیریم که از این جریان جدا می‌شویم، باید افراد جایگزین باشد و اینها عمدتاً در دانشگاه‌ها تربیت می‌شوند. لذا توجه به تربیت نیروی انسانی که هم متخصص باشد و هم ارزشی باشد و به اصطلاح با انگیزه بخواهد کار کند، از سرفصل‌های بسیار بسیار مهمی است که برای دانشگاه‌ها ترسیم شده و به شدت دنبال می‌شود.

موضوع دیگری که در برنامه ایشان پر رفق و قوی هست، بحث تبدیل علم به ثروت است. خوب همین فرمایشاتی که بزرگواران داشتند و هر کدام به زبانی فرمودند و کاملاً هم درست است. ما هم عرض می‌کنیم خدمتتان که جانا سخن از دل ما می‌گویی. درست است و آن این است که ما باید کاری بکنیم که از علم برای کشورمان ثروت، رفاه و قدرت ایجاد بشود. امروز آمریکایی‌ها که دارند زور می‌گویند توی دنیا و یا هم پیمانان و هم مسلک‌هایشان واقعاً مبنایشان چیست؟ با چه ابزاری دارند این کار را انجام می‌دهند؟ آیا دارای فرهنگ قوی هستند؟ آیا واقعاً دارای حرف حسابی هستند؟ خوب مشخص است که با استفاده از ابزار علم، برای خودشان ابزار ساخته و سلطه را بر جهان حاکم کرده‌اند. حالا کشورهای دیگر هم برای اینکه از زیر این سلطه دربیایند نیاز دارند که تقویت شوند. با تکیه به قوت فرهنگی و قوت ابزارسازی و بهره‌گیری از قدرت علم مطرح است. بنابراین اینکه علم ما تبدیل به ثروت و قدرت بشود یک امر قطعی و یقینی است و اگر تا امروز توجه کمتری به آن می‌شد، از امروز باید بیشتر به آن توجه کنیم. ضمن ارج گذاشتن به همه تلاش‌هایی که به هر حال در گذشته انجام شد در فعالیتهای آموزشی، فعالیت‌های پژوهشی، هر چند پراکنده، هر چند موازی، هر چند کم جان، هر چند ناقص ولی بالاخره تلاش‌هایی کردند و امروز شاید در یکی از صحنه‌ها برای ما افتخاری آفریده‌اند مبنی بر شدت رشد علم در کشور. اما واقعاً این باید ما را به خواب ببرد؟ این باید ما را دچار غفلت کند؟ این باید سبب شود که ما از نیاز واقعی خودمان فاصله بگیریم؟ الحمداً... فرمایشات شما نشان می‌دهد که اصلاً اینطور نیست.

شماها که خودتان طلایه‌داران تولید آن علم هستید، می‌فرمایید که اینجوری نمی‌تواند کشور را نجات بدهد و این تحقیقات ملی نیست. این تحقیقات در خدمت اهداف و آرمان کشور ما نیست. شاید به درد کس دیگری بخورد، اما به درد ما شاید خیلی نخورد، بنابراین بحث تبدیل علم به ثروت به عنوان شعار دوم و جدید اساسی جناب آقای دکتر دانشجو است که از تدابیر مقام معظم رهبری می‌آید. زمان ما و بالاخره تجربیات و برنامه‌های خود ایشان مبتنی بر برنامه‌های ریاست محترم جمهور، جزء دومین محور عمده برنامه است و برای این هم تلاش‌های زیادی در حال شکل‌گیری است که حضور شما و اعتقاد شما نیز به این قضیه دامن می‌زند. ما برای اینکه اینکار اتفاق بیفتد گفتیم مثلاً در سال جاری سه محور را مورد هدف قرار دهیم. یکی اینکه به دنبال توسعه کسب و کار دانش بنیان، با محوریت مراکز رشد و پارکهای ملی فناوری باشیم. ببینید اگر یافته‌های تحقیقاتی ما تبدیل به فناوری نشود، تبدیل به صنعت نشود و در بازار نرود، دائم باید بنشینیم و بگوییم آقای دولت پول بده تا ما تحقیقات کنیم. این فایده ندارد. یعنی تحقیقات پایداری را

ایجاد نمی‌کند. بالاخره با رودربایستی، چانه زدن، فضاسازی، جنگ و دعوا می‌شود، دو ریال، سه ریال گیر آورد و کاری کرد و باز دوباره بر می‌گردیم به نقطه اول، در صورتیکه باید تحقیقات خودش، دستاوردهایش زاینده‌گی داشته باشد و بتواند در واقع خودش را تقویت کند. بله همیشه برای تحقیقات حضور دولت ضروری است ولی در حد یارانه، در حد به قول خارجی‌ها **Sidmoney**، یعنی پولهایی که مثل یک چاشنی آتش‌زنه‌ها بیاید یک فیلدی را باز کند و رواج بدهد. اصلش این است که حالا این چه جورى اتفاق می‌افتد. اینجورى اتفاق می‌افتد که ما باید چرخه کامل از ایده تا عرضه را در واقع در درون کشور خودمان پایهریزی کنیم. این شکل‌گیری پارکهای علم و فناوری به عنوان به عنوان حلقه آخر تبدیل ایده به عرضه یا تبدیل علم به ثروت در کشور چند سالی است که شکل گرفته است. اگر رفته باشید یا خودتان همکاری داشته باشید می‌بینید که موفقیت‌های نسبی خوبی ایجاد شد، اما باید خیلی بیشتر شود.

برای همین لایحه حمایت از شرکتهای دانش‌بنیان تهیه شده، تدوین شد، کمیسیون آموزش تحقیقات مجلس تصویب کرده، نوبت صحن علنی‌اش است که اگر این کار انجام شود که با توجه به صندوقی که در آن پیش‌بینی شده، البته خبر دارم که در پیشنهاد لایحه برنامه پنجم هم آن را گنجانده‌اند. آقای رئیس جمهور هم در برنامه تلویزیونی از آن حمایت کرد. این سه هزار میلیارد تومان در واقع سرمایه صندوق خواهد بود که به کسانی که در این زمینه‌ها کار می‌کنند قرار است که وام بدهند. مثلاً ما دانشگاه زابل رفته بودیم، آن چاه نیمه‌ای که آنجا دارد، زمین بسیار گسترده‌ای که آنجا هست آماده است تا جمعی از فارغ‌التحصیلان علاقمند را بهشان امکاناتی داده شود و از آن گنجی که آنجا هست، آنجا را آباد کنند و بتوانند هم کشور را تقویت کنند و هم تحقیقات توسعه پیدا بکند و هم فارغ‌التحصیلان، محصولاتی عالی بدهند. کسانی که بالاخره بنیان‌های دانش را دارند خیلی خیلی بهتر از مثلاً فرض کنید کشاورزی یا دامپروری سنتی عمل خواهند کرد. حتماً بهره‌وری‌شان خیلی بالاتر خواهد بود و به سرعت می‌توانند نوآوری‌های عظیم و گسترده‌ای را داشته باشند. خب این یک کار بسیار بسیار مهم، حیاتی و بزرگ است که من از جمع شما بزرگواران هم می‌خواهم که هر کس به نماینده مجلسی دسترسی دارد خلاصه به سهم خودش ترغیب کند، به اهمیت این قضیه تأکید کند تا در صحن علنی انشاء... با رأی بالایی تصویب شود که می‌تواند واقعاً یک تحول چشمگیری را ایجاد کند.

آقای دکتر (توکلی) فرمودند که سایت تقاضا وجود ندارد. سایت تقاضا از کجا ایجاد می‌شود آقای دکتر؟ ما تا کی دنبال وزارت جهاد کشاورزی برویم و خواهش و تمنا کنیم که آقا تو را به حضرت عباس بیا مثلاً یک کاری بکن، یک اعلام نیاز بده. آن هم باید باشد سر جای خودش، اما آن ظرفیت واقعی است که کسب و کار دانش بنیانی راه بیفتد. کسب و کار دانش بنیان برای اینکه در بازار داخلی و خارجی رقابت کند نیاز به نوآوری دارد. نوآوری هم جز با تحقیقات اتفاق نمی‌افتد و اصلاً غیر ممکن است. یکی ممکن است بگوید که ابتکار شخصی انجام می‌دهد. خوب این ابتکار شخصی برد و دامنه‌اش کم است. اما اگر بخواهد بماند باید کار تحقیقاتی انجام دهد. خب این یک گام بسیار اساسی است که در چارچوب بحث همین تبدیل علم به ثروت ما دنبالش هستیم. موضوع بعدی که محور دوم از تبدیل علم به ثروت است هدفمند نمودن پروژه‌های تحصیلات تکمیلی است. باز فرمودند جناب آقای دکتر و به درستی نیز فرمودند. من حالا فرمایش ایشان را یکم و بیش، برای خودم جدی می‌گیرم. که بعضی وقتها این مناصب و این فرصتها برای ما شاید ابزار جهنمی شدن باشد. چرا که فرض کنید من از این فرصت برای تحول در کشور و بهبود وضعیت مسلمان شیعه، یا مسلمانانی که در کشور هستند و از دید خداوند متعال برترین انسان‌ها و باتقواترینشان است، استفاده ننمایم. آن وقت این آدم‌هایمان در فقر و فلاکت باشند و در سختی باشند، با وجود این همه نعمتهایی که از طبیعی و غیر طبیعی داده شده است. خب این باید کجا نقد شود، این باید کجا بحث شود، معلوم است لشکر اول و صف اول همین دانشجویان تحصیلات تکمیلی‌اند. پروژه‌های تحصیلات تکمیلی کم چیزی نیست. ما الان حدود 180 هزار نفر دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری در کشور داریم. در حدود 5 هزار دانشجوی دکتری و 175 هزار نفر دانشجوی کارشناسی ارشد. تصور کنید که یک چهارم از دانشجویان دکتری و نیمی از دانشجویان کارشناسی ارشد، پای پروژه هستند، از کل می‌شوند یک سوم یعنی حدود 60 هزار نفر. شما حساب کنید اگر 60 هزار مسأله کشور به شیوه علمی حل شود یعنی چه؟ خوب بالاخره این آدمها دارند الان با هر سختی که هست دارند درس می‌خوانند. بله، کمبود داریم، وسایل آزمایشگاهی کافی نداریم، هزار مشکل داریم، قبول، ولی بالاخره دارند یک کاری می‌کنند، یک چیزی می‌نویسند. خب چرا این نباید به اصطلاح موضوعی را حل کند که حداقل آن این باشد که کشاورزی که دارد کار می‌کند یا سرمایه‌گذاری که دارد کار می‌کند یکی دو نکته از آن یاد بگیرد. بگوید این بحث، مثلاً توت‌فرنگی برای اینکه با خاک و گل اینجوری نشود و بعد بتواند زیاد بماند باید بلافاصله در چهار درجه نگهداری شود و این می‌شود بهره‌وری، اصلاً یک دفعه می‌شود یک ثروت هنگفت. خب از

این مسایل ما چقدر داریم؟ من نمی‌خواهم سطح کار را خیلی پایین بیاورم. من دارم بدترین وضعیت را می‌گویم. یعنی ما از این وضع حاضر با خود شماها یعنی با امکاناتی که خود شماها دارید می‌توانیم یک مقدار وضعیت را درست کنیم و بنده خودم حداقل از آن حفره‌نار جهنم کمی فاصله بگیریم و وظیفه‌ام را انجام بدهم.

بنابراین یکی از کارهایی که وجهه همت عالی ما قرار گرفت بحث اجرای هدفمند پروژه‌های تحصیلات تکمیلی در راستای تبدیل علم به ثروت است. حالا چه کار کردیم، فقط شعارش را دادیم؟ نه، الان تفاهم نامه (منعقد شده) با وزارت جهاد روی میز شماهاست (ضمیمه 4). با اکثر وزارتخانه‌ها و بخش دفاع که آقای وزیر فرمودند که 50 درصد ظرفیت‌های پژوهشی ما باید صرف امور دفاعی کشور شود، ما تفاهم‌نامه مشترک ایجاد کرده‌ایم تا ظرفیت‌ها را درست بشناسیم. این یک ظرف، ظرف دوم شورای عالی عتف است. که شورای عالی عتف برابر قانون تصویب کننده اولویت‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری کشور است.

الحمد... از این جمع، جناب آقای دکتر پورجم، به عنوان دبیر کمیسیون تخصصی کمیته کشاورزی و احتمالاً برخی از شما بزرگواران هم به عنوان اعضای این کمیسیون تخصصی هستید. وظیفه این کمیسیون همان مسأله فرابخشی است که فرمودند. الان وزارت جهاد کشاورزی هم حق ندارد در مورد چیزی تحقیقات کند که در آن اولویت‌ها نیامده باشد. چون باید گزارش بدهد. گزارش در شورای عالی که رئیس جمهور، رئیس آن است و به مجلس محترم بگویند آقا این در چارچوب اولویت‌های مصوب شورای عالی عتف بود. پس ببینید مسیر دیگری که ما از طریق آن به شدت در مورد هدفمند کردن فعالیت‌های پژوهشی در کشور و از جمله تحصیلات تکمیلی داریم حرکت می‌کنیم، بحث شورای عالی عتف است. که مصوب سال 1388 بوده و الان هم معتبر است و ابلاغ هم شده است. البته در همه زمینه‌ها؛ از جمله زمینه‌های کشاورزی هم هست که اولویت‌های تحقیقاتی کشور چیست؟ قاعدتاً هم دانشگاه‌ها که امسال جمع اعتبارات تحقیقاتی دانشگاه‌ها 260 میلیارد تومان است باید در چارچوب این موارد باشد که یک ابلاغیه دیگر هم پشت سرش زدیم، گفتیم 50٪ از این اعتبارات پژوهشی باید صرف اموری شود که معاون پژوهشی وزارت می‌گوید. حالا معاون پژوهشی وزارت چکار می‌کند؟ با همین تعاملی که با دستگاه‌های اجرایی بخش دفاعی و سایر دستگاه‌ها داریم، نیازهایشان را می‌گیریم و به شکل نیازهای مشخص اعلام می‌کنیم.

کار دیگری هم برای هدفمند کردن تحقیقات انجام داده‌ایم و همه شما مستحضرید، بحث پژوهانه دکتری است. ابلاغیه‌اش هم آمده است. گفتیم انحصاراً به کسانی تعلق می‌گیرد که از فهرستی که ما اعلام می‌کنیم پروژه بگیرند. حالا آن فهرست در همین تعامل با دستگاه‌های اجرایی، تعامل با بخش دفاع، تعامل با جهاد کشاورزی و جاهای دیگر مشخص می‌گردد. یعنی الان اینجا در یکی دیگر از بندهای تفاهم‌نامه نوشته که وزارت علوم به پروژه‌های مورد نیاز مثلاً جهاد کشاورزی کمک کند. این کمک در قالب همین پژوهانه است. بالاخره کم نیست برای یک دانشجوی دکتری که باید پروژه‌اش را همینجوری می‌گذراند، حالا بگوییم ماهانه 500 هزار تومان می‌دهیم، البته در دو سال آخر به شرطی که پروژه را موفق انجام دهد. خوب این هم یک گام دیگر در بحث هدفمند کردن پروژه‌های تحصیلات تکمیلی است که حالا ممکن است از این قضایا باز هم شما خیلی چیزهای دیگر در ذهن داشته باشید. مثلاً یک کاری که انجام داده‌ایم به 12-10 دانشگاه مقداری پول دادیم و خواستیم که هر کدام 4-5 پروژه عمده که مورد نیاز دستگاه‌هاست و به بحث‌های آینده ربط دارد را انجام دهند. که یک دستگاه مثلاً بخش دفاع بگوید این پروژه به درد 5 سال آینده‌شان می‌خورد. که ما روی آن پروژه عمده سرمایه‌گذاری عمده کنیم و بعداً از توی آن هزاران پروژه برای کارشناسی ارشد و دکتری در می‌آید. برای مثال بعضاً بزرگوارانی که خارج از کشور تحصیل کرده‌اند مثلاً روی پروژه‌های کار کرده و بعداً فهمیده است که مثلاً مربوط به هواپیمای F35 آمریکایی بوده است. موقعی که انجام می‌داد نمی‌دانست برای چه کاری است و یا مثلاً می‌گوید این راجع به این مبحث کلان بیولوژیک بود که آمریکایی‌ها از آن استفاده کرده‌اند و نتیجه کار ما بخشی از آن کار را تقویت کرد. ما هم باید بتوانیم آن قبیل کارها را را بکنیم. همین که بتوانیم پروژه‌های بزرگی را در واقع تعریف کنیم. خوب این کار را هم کردیم. همین کارها هدفمند کردن است. از آقای دکتر پورجم درخواست کردیم، استدعا کردیم که در واقع در همین کمیسیون تخصصی شورای عالی عتف، قانوناً موظف است با کمک خود شما و آن شبکه‌ای که فرمودند سابقه بیست و چند ساله دارد، (گفتیم آقا دریست همه چیز ما شما، اگر خواستید ما هم می‌آییم خدمت شما. چون آقای دکتر پورجم نقش استادی ما را دارند. ایشان اوایل جنگ استاد ما بودند). خدمت شما عرض شود که از ایشان تقاضا کردیم و گفتیم آقا از همین شبکه‌تان استفاده کنید. بنشینید مثل الان که آقای دکتر دستورانی فرمودند که در بحث منابع طبیعی سه چهار محور عمده وجود دارد، خوب این محور عمده باید یک جایی چکش‌کاری شود. بعد این محورهای عمده بیاید تصویب شود. پروژه‌ها ملی بشود که باز هم در فرمایشات عزیزان بود که باید پروژه ملی شود و حمایت ملی شود. واقعاً هم همینطور

باید بشود. شورای عالی عتف یک چنین ظرفیتی دارد. از آن، آنوقت پروژه‌های تحصیلات تکمیلی نیز در واقع حمایت می‌شود. به معنی اینکه نیاز محور می‌شود.

نکته سومی که به هر حال در بحث تبدیل علم به ثروت ما فکر کردیم اساسی است. مقام معظم رهبری که واقعاً ما مدیون ایشان هستیم، بدون هیچ تعارفی حتی در بحث‌های علمی، اخیراً هم باز فرمودند - با یک دل‌تنگی هم فرمودند - که آقا ارتباط دانشگاه و صنعت را جدی بگیرید و خیلی‌ها هم می‌خواهند جدی بگیرند ولی راهش را بلد نیستند. این راهش یک بخشی از آن عبور از خود است. ما تا وقتی که برای خودمان حریم قایل شویم و بگوییم آقا چون من دانشگاه هستم، باید یکی به من بگوید که چه کار کن، من هم آن کار را بکنم. من خودم دیگر هیچ تلاشی نمی‌کنم که ببینم باید چه کار کنم. خب اینجا را یک خرده هیأتی فکر کنیم. تمام اعضای هیأت می‌پذیرند که نقش هم را ایفاء کنند. اگر بودند هر کسی در پست خودش، کار خودش را انجام می‌دهد. این ایده فرهنگ خیلی خوبی است که در جامعه ما است و خب همین می‌تواند در جمع ما هم باشد. من مثلاً الان احساس می‌کنم که این محصولات که الان خیلی زیبا هست مثلاً زردآلو می‌دهیم به مردم و می‌گوییم قطره طلا، پر از سم است، سمش هم از آلودگی هوا، از آلودگی خاک، از سمومی که استفاده می‌کنیم است. فرموده بودند در اصفهان سیب‌زمینی نئیرات زیادی دارد، خب این یعنی سم دادن به مردم دیگر. خب کسی باید همت کند و بگوید گناه دارد بدهند به مردم بخورند. همت کنند و بیایند بچنگند و نگویند که به من چه، خب هر که آمد به من گفت، حلش می‌کنم. این به این خاطر است که راه بیفتد، وقتی راه بیفتد همه سر جای خودشان قرار می‌گیرند. ما ارتباط دانشگاه و صنعت را جز با روحیه بسیجی باور نمی‌کنیم که توسعه دهیم. ممکن است شما بزرگواران بگویید که این حرفها مدل دارد، جا افتاده است و تجربه شده است. با توجه به تجربه کارهای مدیریتی و مطالعات مدیریتی، هر جا که بروید اولین نکته که می‌گویند وابستگی تام مدیریت به شرایط بومی است. یعنی الگوی مدیریت و طرح‌ریزی هر ساختاری به شرایط بومی وابستگی دارد. مثلاً عادت ما چیست؟ فرهنگ ما چیست؟ روابط ما چگونه شکل می‌گیرد؟ ساختار دستگاهی ما چگونه است؟

ما در کشورمان اگر ارتباط دانشگاه با صنعت به معنی عامش یعنی جامعه را بخواهیم که شکل بگیرد هیچ چاره‌ای نداریم جز آنکه همه از خودمان عبور کنیم. به این معنی که بگوییم این یک رسالتی است و تلاش کنیم که این اتفاق بیفتد. وقتی که اتفاق افتاد هر کسی سر جایش قرار می‌گیرد و مشکلی ندارد و

پیش می‌رود. در بررسی که انجام داده‌ام یک بخش اساسی مشکل عدم تطبیق ساختاری دانشگاه و صنعت ماست. در واقع عدم دانش بنیان بودن صنعت ماست. صنعت ما را از خارج آمده‌اند و راه‌اندازی کرده‌اند و هیچ مسأله‌ای نگذاشته که کسی حلش کند و گفته همین را بگذارید اجرا شود و دستش هم نزنید که بدتر می‌شود.

آقا هم توی فرمایشاتشان با شورای عالی انقلاب فرهنگی فرمودند: "یکی از ضعف‌هایی که ما ایرانیان داریم این است که ریسک نمی‌کنیم. توی کارها خیلی ریسکمان کم هست. چون ریسک نمی‌کنیم بهره‌ها و دریافت‌های بالایی هم نمی‌گیریم". بنابراین برای بحث ارتباط دانشگاه و صنعت، ما البته باز هم برای این برنامه‌های زیادی را در نظر گرفتیم که مثلاً از جمله‌اش ایجاد آزمایشگاه مشترک با وزارت صنایع است که تا پایان سال قرار است تعداد 10 مرکز راه‌اندازی کنیم. در صورتیکه همه این کارها را هم انجام دهیم، تا وقتیکه این به یک مطالبه جدی درون خود سیستم تبدیل نشود و حاضر نشویم که از خودمان عبور کنیم، این شکل نمی‌گیرد.

در بحث شبکه‌سازی آزمایشگاه‌ها که فرمودند، آقای دکتر پورجم هم خدمتشان رسیدیم با عزیزان، ما به شدت استقبال کردیم، همین الان ما یک آیین‌نامه نوشته‌ایم به شکل شبکه آزمایشگاهی بین‌المللی، ملی، منطقه‌ای، استانی، سازمانی. یعنی گفتیم که ما از نظر سطح گستردگی و نیاز آزمایشگاهی ممکن است بین‌المللی باشد، آزمایشگاهی باشد که در کشور یک واحدش کافی است، آزمایشگاهی باشد که مثلاً اگر در کشور 10 منطقه داریم، 10 آزمایشگاه را نیز نیاز داریم. آزمایشگاهی باشد که در هر استان یک واحدش کافی است، آزمایشگاهی که در هر دانشکده یکی لازم است. بعد اینها را با یک فرمولی که بتوانند از خدمات متقابل هم بهره‌مند شوند، سود ببرند و سود برسانند، آزمایشگاه‌های استاندارد، آزمایشگاه‌های مرجع، آزمایشگاه‌های معتمد که اگر آن دستورالعمل هم که شما تهیه کردید بدهید و روی دستورالعمل ما نیز کار کنید و اینها را یک نسخه نمایید، ما این را در عالی‌ترین سطح به تصویب می‌رسانیم و اندک اندک عملیاتی می‌گردد. آنکه آماده‌تر است زودتر و کمک‌هایی هم که می‌خواهیم بکنیم آن وقت به آنهایی که در شبکه بهترین کارایی را دارند، اختصاص می‌دهیم.

در بحث فرصت مطالعاتی یکی از کارهایی که کردیم و آیین‌نامه‌اش هم در کارتابل آقای وزیر است، توجه بسیار جدی به بحث نیاز محوری شده است. اگر فرد خارج می‌رود باید بر اساس یک نیاز مشخص

برود و آن نیاز مشخص را باید برطرف کند. به بحث داخل به شدت بهاء داده شده است هم از لحاظ امتیاز و هم سایر موارد. دوره‌های پژوهش محور دکتری تدوین شده است و انشاء... به زودی امضاء و ابلاغ خواهد شد. البته به تدریج اجرا خواهد شد. برای اینکه احساسمان این است که در نسل آینده دانشگاه اساسش پژوهش است و توسعه فناوری است ابزار دوره دکتری آموزش محور نمی‌تواند باشد. آموزش برای محدود چند تایی که در آینده در دانشگاه‌ها بمانند و احیاناً درس بدهند. اما ما یک بخش‌های عظیم کاری داریم که باید با یک مسأله شروع شود و با حل مسأله شخص به قابلیت برسد و قابلیت‌های خودش را بروز بدهد. این هم در تعامل کامل با دستگاه‌های اجرایی است.

آیین‌نامه ارتقاء کلاً متحول شده است، با همین دیدگاه. اولاً استاد باید به معنی واقعی استاد باشد. ما کسی که معاند نظام باشد یا دوست نظام نباشد را استاد نمی‌دانیم. تعارف که نداریم. بله یک متخصص ممکن است باشد، اما استاد نیست. آیین‌نامه جدید چهار محور پیدا کرده است، یکی در واقع عملکردهای آموزشی‌اش را به عنوان استاد دلسوزی که با دانشجو بجوشد. نه این که فقط برود سر کلاس یک درس بدهد و بعد هم هیچ کاری به کار دانشجو نداشته باشد. اینطور نیست. نوآوری در آموزش باید داشته باشد. باید بتواند به نحوی آموزش دهد که دانشجو راضی باشد و بفهمد. اینکه استاد فقط سواد داشته باشد و نتواند کلاس‌داری کند چه فایده‌ای دارد. باید بتواند در حد حداقل‌ها انتقال مفاهیم کند. استفاده از ابزارهای مناسب داشته باشد، وقت بگذارد. استادی استاد است که در خدمت دانشگاه باشد. یعنی ارتقاء دانشگاه برایش مهم باشد. لذا همکاری در کمیته‌ها، سمت‌ها، رئیس گروهی، تجمع‌ها، نشست‌ها و همفکری‌ها باید داشته باشد. نمی‌شود بگوید من استادم، چه کار دارم، دانشگاه به جهنم، برود سقوط کند، نه. چطور یک کسی مثلاً می‌گوید توی دانشگاه فلان درس خواندم، بادی به غبغب می‌اندازد. استاد باید وفادار به ارزش‌های نظام باشد. اصلاً اسلامی شدن دانشگاه‌ها یعنی اسلامی شدن اساتید. اگر استاد اعتقاد نداشته باشد یا نخواهد این کشور پیشرفت کند چه جوری می‌تواند دانشجو را متعهد و معتقد بار بیاورد. افرادی که اعتقادی به این نظام ندارند یا فرض کنید که این روال را نمی‌پسندند دانشگاه محل آنها نیست.

استادی استاد است که با پژوهش خود را به روز نگهدارد. کارهای پژوهشی عمیق و سنگین در رفع نیاز کشور و نه برای خودش، انجام دهد. اینها شده چهار محور آیین‌نامه ارتقاء جدید و لذا باید اساتیدی که استاد تمام یا استاد ممتاز می‌شوند الگوی جامعه باشند. یعنی دیگران و جوانان وقتی نگاه می‌کنند، آرزو

نمایند مانند او شوند. این فرد در واقع باید چهره شاخص پیشرفت کشور باشد. نمی‌توانیم استادی داشته باشیم که به مبانی اولیه اسلام اعتقاد نداشته باشد، نعوذ بالله، نماز نخواند و انواع منکرات را مرتکب شود. آخر چطور استادی است؟ این اقدامات برای آن است که دانشگاه را در همان شأنی که در جامعه باید داشته باشد، برساند و این دارد انجام می‌شود. نکته قابل توجه فرمایش آقا با شورای عالی انقلاب فرهنگی است که به جای تأکید بر محفوظات دانشجو باید بر قدرت به اصطلاح خلاقیت، ابتکار و مهارت‌ش تأکید شود. یعنی حفظ محوری واقعاً بردش خیلی کم است. باید وقتی که کسی مثلاً مهندس کشاورزی شد، خودش کارآفرین شود و دنبال این نباشد که با مدرکش استخدام شود. باید بتواند کار ایجاد کند. این یک محور تحول اساسی است که در واقع باید همه این اهداف در چارچوب دانشگاه نسل چهارم تعقیب شود. راجع به نکاتی که در مورد نشریات داخلی عنوان شد، من از جناب آقای دکتر پورجم می‌خواهم که همت نمایند وضعیت را در کمیسیون نشریات اصلاح نمایند. من هم بحث جنگ بودن مجلات، هماهنگی با وزارت ارشاد و سایر موارد را قبول دارم. مواردی را که آقای دکتر پورجم ارایه نمایند ما در کمیسیون رأی مثبت می‌دهیم.

پیوست 2

متن سخنرانی جناب آقای دکتر پر همت معاون محترم وزیر جهاد کشاورزی و روسای مراکز تحقیقاتی

سازمان تات چهارشنبه 89/3/26 ساعت 16-18

الف - بخش نخست

ابتدا شهادت امام هادی (ع) را تسلیت عرض می‌کنم و هفته جهاد کشاورزی و سالروز تأسیس جهاد سازندگی را به عنوان یک نهاد انقلابی را به همه حضار تبریک می‌گویم و همچنین از حضور و ارائه نقطه نظرات کلیه عزیزان در اجلاس گرگان و تهران تشکر و قدردانی می‌نمایم. ایشان عنوان کرد 24 مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی در استانها وجود دارد و همچنین 20 پژوهشکده و مرکز منطقه‌ای تحقیقات کشاورزی داریم که بر حسب موضوعات مختلف در جاهای مختلف کشور حضور دارند و مجموع دانشکده‌های کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی به علاوه مراکز تحقیقات کشاورزی و

پژوهشکده‌های موجود در کشور در مجموع ظرفیت قابل توجه بخش کشاورزی کشورمان را شامل می‌شوند و باید با برنامه‌ریزی به سمتی برویم که از این ظرفیتها استفاده کنیم. در فاصله بین اجلاس گرگان تا تهران اقدامات خوبی انجام شده و الحمدا... یک حرکت رو به جلویی در این زمینه (تحقیقات کشاورزی) داریم و به این مجموعه 110 واحدی شامل دانشکده‌های کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی و مراکز تحقیقات کشاورزی باید انجمن‌های علمی کشاورزی و ... را نیز اضافه کنیم. اگر این ظرفیت موجود بخواهد بدون هماهنگی با یکدیگر عمل کند هیچ نتیجه مثمرتری نخواهد داشت و موجب گلایه‌های صاحب‌نظران خواهد شد. همچنین هر دو بخش (دانشکده‌های کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان تات) از عملکرد هم راضی نیستند. ما یک رشد چشمگیر را در حوزه رشد علوم و فناوری کشاورزی داشتیم و در سالهای اخیر این رشد فزاینده بوده است به طوری که در سال 87 ما 56 یافته تحقیقاتی جدید داشتیم و به هر حال یک پژوهش کشاورزی مدت زیادی طول می‌کشد تا انجام شود (15 سال) که نسبت به پژوهشهای صنعت و غیره این مدت زمان بسیار زیاد است و ما در سال 88 حدود 110 دستاورد علمی داشتیم و تا امروز نیز بیش از 30 دستاورد جدید اعلام شده است و امیدواریم تا پایان سال بتوانیم به عدد 300 دستاورد جدید علمی در بخش کشاورزی برسیم. ما در 2 تا 3 سال گذشته چندین بحران داشتیم؛ مثل بحران خشکسالی که بی‌سابقه بود. بحران آفاتی که در بخشهایی از کشور ظاهر شد؛ مثل رنگ زرد و سیاه گندم، گشند قرمز در خلیج فارس که باعث تهدید صنعت شیلات شد یا تب برفکی که باعث تلفات دام شد و در همه این بخشها محققین ما سرافراز بیرون آمدند. در مورد زنگ سیاه گندم امروز در منطقه حرف اول را می‌زنیم و سازمانهای بین‌المللی که روی زنگ سیاه کار می‌کنند از بستر تحقیقاتی ما استفاده می‌کنند و امکاناتی که ما داریم یک بخش مهمی از سرمایه منطقه خاور میانه محسوب می‌شود. در زنگ زرد 10ها لاین مقاوم معرفی شده یا در حال معرفی داریم که هر کدام از این لاینها حداقل 15-10 سال کار تحقیقاتی روی آن انجام شده است. در بحث گندم دیم 30 لاین مقاوم به زنگ زرد داریم. تب برفکی که در واقع یک تهدید جدی بود و همچنین تلفات نیز داشت. پژوهشگران سازمان تات در مدت بسیار کوتاهی واکسن آنرا تولید کردند و امروز در بخش کشاورزی و دامپروری استفاده می‌شود لذا امروز این بیماری تا حدودی کنترل شده است و در چند ماه گذشته که این بیماری تهدیدی برای ما محسوب می‌شد امروز دیگر تهدید نیست. در بخش کنترل کشند قرمز کارهای خوبی انجام شده است و از تجربیات دنیا نیز در این

مورد استفاده کردیم و امروز در مهار آن حرف اول را می‌زنیم. در ایستگاه کمال‌شهر به ریاست دکتر آقایی ده‌ها گونه جدید میوه‌ها و محصولات هسته‌دار آماده معرفی است.

در بحث سرمازدگی امروز دارای ارقام مختلفی هستیم که در مقابل شرایط مختلف می‌توانند پاسخگوی سرما باشند. چند رقم جدید گردو معرفی شد که در ارتفاعات بالا می‌توانند تولید داشته باشند و در مقابل سرما مقاومت کنند. این دستاوردها از قبیل تولید ارقام مقاوم به سرمازدگی، تولید ارقام جدید و کنترل بیماری تب برفکی یافته‌های ارزشمندی هستند که باید از آنها به طور همه‌جانبه دفاع کنیم.

ظرفیتهای بسیار خوبی داریم که باید از آنها بیشتر استفاده کنیم. در بخش ذخایر ژنتیکی همین مراکز تحقیقاتی بدون بودجه توانستند این ذخایر ژنتیکی را حفظ کنند. بانکهای ژن به عنوان یک ظرفیت در بخش کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرد. در حوزه گیاهان دارویی نیز پیشرفتهای خوبی داشتیم. کاشت گیاهان دارویی، اهلی کردن آنها، زراعت گیاهان دارویی، توسعه کاشت ارقام مختلف گیاهان دارویی را مورد بررسی قرار دادیم و به سمتی می‌رویم که کشت و زراعت آنها را گسترش دهیم. خوشبختانه درصد استفاده از گیاهان دارویی در تولید دارو قابل توجه است. دیروز (89/3/25) در کمیسیون فناوری دولت بحث سند گیاهان دارویی و طب ایران بعنوان یک بحث مهم مطرح شد و به سمتی می‌رود که بعنوان یک سند ملی مورد تصویب واقع شود. بحث حفظ ذخایر ژنتیکی را بعنوان یک لایحه به دولت دادیم و در قانون بودجه سال 89 هم نقش مجموعه ما در ایجاد ردیفهایی که بتواند برای بخش تحقیقات کشور ظرفیت ایجاد کند قابل توجه بوده و تجربه شده که اگر ما توانمندی‌های خود را کنار هم بگذاریم می‌توانیم برای بخش تحقیقات کشاورزی ظرفیت بالایی را ایجاد کنیم.

ظرفیت ما از اینها خیلی بیشتر است برای اینکه از این ظرفیت بیشتر استفاده شود ما پیگیر این موضوع بودیم که هماهنگی بین تحقیقات دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی ایجاد کنیم در حال حاضر در سازمان تحقیقات هیچ طرحی بدون گردش کار کاملی شروع نمی‌شود و با این عمل دوباره‌کاری‌ها و موازی‌کاری‌ها هر دو کنار می‌رود و در نتیجه تحقیق فوق برای بخش کشاورزی یک تحقیق نو و جدید محسوب می‌شود. اگر دانشکده‌های کشاورزی، منابع طبیعی، دامپزشکی با سامانه سازمان تحقیقات ارتباط برقرار نمایند دیگر ما دوباره‌کاری و موازی‌کاریهای تحقیقاتی را نخواهیم داشت و برای این کار یک سامانه الکترونیکی ایجاد شده و همکاران در مدت کوتاهی می‌توانند از تحقیقات در حال اجرا با اطلاع شوند. به علت وجود 10000

دانشجو در دانشکده‌های مرتبط با کشاورزی و منابع طبیعی ما تفاهم‌نامه‌هایی را تدوین کردیم و هر دو وزیر علوم و کشاورزی امضا کردند و ابلاغ شده است و ما مصمم هستیم که این تفاهم‌نامه اجرایی شود. ما تصمیم گرفتیم که بستر را برای انجام پایان‌نامه‌های کشاورزی و منابع طبیعی آماده کنیم تا این پایان‌نامه برای مسائل روز بخش کشاورزی و منابع طبیعی کشور مورد استفاده قرار گیرند. دستورالعمل این فرایند آماده شده و به مراکز تحقیقاتی ابلاغ می‌شود. برای استفاده از ظرفیت انجمن‌های علمی کشور جلسات زیادی گذاشتیم و پیگیری کردیم و پیشنهاد دادیم به دلیل تعدد این انجمن‌ها، اتحادیه انجمن‌های علمی بخش کشاورزی و منابع طبیعی کشور تشکیل شود و مجموعه به جای اینکه به صورت پراکنده دنبال مطالبات خود باشند این انجمن به صورت یکپارچه و منسجم کنار هم قرار گیرند و بتواند با تعامل با سایر واحدهای علمی بخش کشاورزی سمت و سویی به مشکلات بخش کشاورزی دهند.

شورای راهبری بخش کشاورزی که نتیجه تعامل اجلاس 42 در گرگان بود بعنوان یک بستری که بتواند بخشی از امکانات بخش کشاورزی را هدایت کند و یک سامانه برای جهت‌دهی کلی بخش کشاورزی باشد پیگیری شد امروز بعنوان یک مصوبه مورد تأیید وزارت جهاد کشاورزی قرار گرفته و ما به دنبال این هستیم که اولین جلسه را در تیر ماه جاری داشته باشیم و آقای دکتر پورجم نمایندگان را معرفی کنند تا این شورا کاربردی شود. سیاست ما این است مطالبات ملی را بر مطالبات سازمان ترجیح می‌دهیم. ما امروز در بخش کشاورزی در یک سری از موارد وابسته هستیم در مجموعه پژوهشی ما 83 برنامه راهبردی تا امروز تدوین شده و فکر نمی‌کنیم که مورد مهمی باشد و در این مجموعه مورد توجه قرار نگرفته باشد برای تدوین این برنامه‌ها همه دوستان همکاری کردند و در شورای عتف هیچ کدام از بخشهای کشور به اندازه ما آمادگی لازم برای جهت‌دهی کارها را ندارد. در حال حاضر در چند مورد مشکل اساسی داریم و باید تلاش کنیم بتوانیم تحقیقات امروز خود را برای هدایت این بخش‌ها ساماندهی کنیم.

- 1- در حوزه زراعت و باغبانی مزیت‌های نسبی فراوانی داریم می‌توانیم تولید را افزایش دهیم خاویار، پسته و زعفران ما در دنیا دارای بالاترین کیفیت است و بسیاری از موارد دیگر
- 2- در حوزه گیاهان دارویی ارقامی داریم که منحصر به فرد است و ما پودر اینها را صادر می‌کنیم و برنامه‌ریزی ما این است که همه ارزش افزوده این محصولات دارویی را به داخل کشور برگردانیم.

3- در بخش تولید نهاده‌های کشاورزی بذر بعنوان یکی از نهاده‌های مهم ما است بعضی از محصولات را در بخش بذر هنوز وابسته هستیم و بایستی به دنبال این باشیم که در طول برنامه 5 ساله حداقل در زمینه بذر خودکفا شویم.

در محصولات استراتژیک پیشرفت خوبی داشتیم در بخش گندم، برنج، ذرت و تعدادی از محصولات مهم، اما در بخشی از محصولات مانند سبزی و صیفی هنوز عقب هستیم. از نظر بذر وابستگی زیادی داریم در حوزه دام و دامپروری چند مشکل اساسی داریم. ضریب تبدیل در دامپروری و مرغداریها و طیور بالاست در بخش مدیریت واحدها مشکل داریم. در حوزه اصلاح نژاد دام وابستگی داریم. در حوزه فراوری و بسته‌بندی محصولات کشاورزی عقب هستیم که ارزش افزوده ما نصیب دیگران می‌شود و اینها اولویتهایی است که باید در برنامه پنجم به آنها پرداخته شود. باید تلاش کنیم به سمت خودکفایی حرکت کنیم و تقاضامندم از روسای دانشکده‌ها که در اولیتهای ما به تحقیق و پژوهش بپردازند و ما نیز از آنها استقبال نموده و شرایط را برای آنها فراهم می‌آوریم. روسای مراکز تحقیقاتی بیشتر به این دلیل تشریف آورده اند که شنوای مسائل شما باشند باید با هم تعامل خوبی داشتیم ولی این عمل با حفظ مالکیت معنوی و حقوق اداری قابل انجام است. برای تجاری‌سازی فعالیت‌های پژوهشی در سازمان تات دفتری ایجاد شده است که به این عمل در بخش کشاورزی و منابع طبیعی کشور می‌پردازد.

در بخش کشاورزی 4/3 میلیون بهره‌بردار داریم و بیشترین جمعیت را بخش کشاورزی دارد و نقش بسیار مهمی در اقتصاد کشور دارد و به علت تعداد زیاد این واحدها و کوچک بودن آنها مشکلات زیادی وجود دارد. ما باید به سمتی حرکت کنیم که در مدیریت واحدهای تولید بتوانیم روشهای جدید ارائه کنیم و این متناسب با این شرایط باشد. ما برای مدیریت واحد های بزرگ راه کار داریم ولی برای واحدهای کوچک کشاورزی راهکاری نداریم که باید این در اولویت قرار گیرد.

در سازمان تات پژوهشهای غیر کاربردی نداریم چون ما با همه بخشهای کشاورزی در ارتباط هستیم و کلیه پژوهشهای که در این سازمان آغاز می‌شود در رابطه با نیازهای بخش کشاورزی کشور است. در حوزه کنترل بیولوژیک اقدامات انجام شده به جای رسیده است که امروز سمپاشی‌های هوایی به کلی قطع شده است و هر سال بیش از 250 مزرعه به صورت نمونه در بخشهای مختلف کشور به وسیله ترویج کشاورزی برای نشان دادن دستاوردها به کشاورزان برپا می‌شود و ما حرکت رو به جلویی در بخش کشاورزی داریم. ما باید به دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی به عنوان یک پتانسیل بزرگ نگاه کنیم. ما باید فرصت تعامل را از

همدیگر نگیریم و در منافع عمومی کشور با یکدیگر تعامل کنیم. به دنبال این هستیم که شرکتهای دانش بنیان بخش کشاورزی شکل بگیرد و برای این کار چندین هماهنگی نیز انجام داده‌ایم. امروز تولید کشور بیش از 4 برابر بدو انقلاب اسلامی است. بخش قابل توجهی نتیجه تحقیقات کاربردی و انتقال علم و دانش به بخش تولید است و ما باید از این نقاط قوت دفاع و پشتیبانی کنیم و ضعف‌ها را نیز سریعاً حل و فصل کنیم.

پیوست 3

متن سخنرانی جناب آقای مهندس محمدی‌زاده، معاون محترم رئیس جمهور و ریاست سازمان حفاظت از محیط زیست

بسم الله الرحمن الرحيم

ایام رجب را خدمت عزیزان تبریک می‌گویم و امیدوارم خداوند توفیق بهره‌برداری از این ماه را به ما عنایت کند و در زمرهٔ رجبیون قرار بگیریم. سرکار خانم دکتر سلطان‌خواه هم بنا بود تشریف بیاورند. چون دیروز ما در جلسه دولت در چهارم‌حال بودیم، بنا به ضرورتی جناب آقای دکتر احمدی‌نژاد به ایشان مأموریتی دادند و ایشان از بنده خواستند مراتب عذرخواهی ایشان را خدمت شما اعلام کنم که امکان و توفیق شرکت در این جلسه را ندارند. من قبلاً توفیقی داشتم که با اعضاء هیأت امناء این اجلاس ارزشمند که خوشحالم چهل و سومین آن دارد تشکیل می‌شود. نشستی داشتم و با رویکردی که دارد و با جهت‌گیریهای آن تا حدی آشنا هستم، خود من هم علاقمند بودم که حتماً در این جلسه باشم. استحضار دارید امروز، روز بیابان‌زدایی هم هست. در استان مرکزی هم آقای پورشریفی و سایر عزیزان یک جلسه‌ای تشکیل داده بودند که آنجا هم دعوت بودم ولی من حقیقتاً ترجیح دادم به دلیل اثرگذاری که این جلسه و این نشست با کیفیت در حوزه مسایل منابع طبیعی و محیط زیست دارد، توفیق زیارت شما را از دست ندهم. خوب موضوع بیابان‌زدایی هم موضوع مهم و اساسی است که یکی از بلایای امروز جهان کنونی است. گسترش بیابان و ارتباطی هم که موضوع بیابان‌زدایی با موضوع محیط زیست دارد به لحاظ تغییراتی که در اکولوژی و تخریبی که در اکوسیستم‌ها ایجاد می‌کند، تهدید و انقضای که در حیات وحش و خصوصاً در گونه‌های گیاهی بوجود می‌آید و تهدیدی که هم خاک و هم کشاورزی کشور می‌شود و شور

شدن زمین و آبهای زیرزمینی و مسایل دیگر امروز را به این اعتبار که روز جهانی بیابان‌زدایی است هم باید برایش ارزش قایل شویم و به آن توجه کنیم. عنوان صحبتی که دوستان در دعوتنامه برای من لحاظ کردند «ارتباط کشاورزی با محیط زیست» است. ضمن آنکه من شعار امسال را هم عرض کنم که برای روز جهانی مقابله با بیابان‌زدایی، امسال شعاری مطرح شد که «هر جا خاک بهبود یابد زندگی بهبود پیدا می‌کند» یا بهبودی خاک یعنی بهبودی زمین و بهبودی زندگی. من تلاشم بر این است که عرایضم در این بخش محدود و مختصر باشد و علاقمندم که از نظرات سروران عزیز استفاده کنم. مطالبی را که آقای دکتر فرمودند، عمدتاً در زمینه چالش‌هایی است که محیط زیست با آن مواجه است و بنابراین بخشی از صحبت‌های ابتدایی من در مورد ارتباط موضوع منابع طبیعی و کشاورزی با محیط زیست است و بخش دوم عرایضم را به عنوان جمع‌بندی به آن چالش‌هایی که اشاره فرمودند انشاء... برسیم. منابع طبیعی از مواهب الهی است که خداوند در اختیار ما گذاشته است و مال ما هم نیست. از پدران ما به ما رسیده و امانتی است که انشاء... به فرزندان و آیندگان منتقل کنیم. آلودگی‌هایی که در حوزه محیط زیست و تخریب منابع پایدار، اعم از خاک، آب، هوا و گونه‌های زیستی ایجاد می‌شود نگرانی و یک دغدغه بین‌المللی برای بشر است. انقلاب کشاورزی زمانی که شروع شد، نتیجه طبیعی‌اش استقرار و سکونتگاه برای بشری بود که عمدتاً در مناطق جلگه‌ای و بعضاً هم در مناطق جنگلی بود که اگر چه ظهور تمدنهای بزرگ و مهمی را هم در پی داشت، اما قهراً یک تخریبی را هم در حوزه محیط زیست به عهده داشت. انقلاب صنعتی که در حقیقت توسعه کشاورزی را به سمت مدرنیته پیش برد، این روند تخریبی را به مراتب سرعت داد و بیشتر کرد. الان ما چیزی که با آن مواجه هستیم ناپایداری در حوزه محیط است به دلیل غیر اصولی کشت و کار کردن و استفاده‌ای که از زمین می‌شود، استفاده مناسبی نیست. اگر الان مسایلی مثل پاکتراشی جنگل‌ها، مثل تبدیل زمین، شور شدن اراضی حاصلخیز، ناکارآمدی آبیاری و عدم توجه به توان طبیعی سرزمین دیده می‌شود این علتش مدیریت غیر اصولی است که روی زمین دارد انجام می‌شود و استفاده بی‌رویه‌ای است که از کودها، از سموم و از آفت‌کش‌ها صورت می‌گیرد و عدم توجهی است که در حوزه بهره‌وری از آب در آبیاری صورت می‌گیرد. استفاده نادرستی است که به دلیل در حقیقت استفاده بیش از توان اکولوژیکی خاک و سرزمین موجب می‌شود تا ما با مسایلی مثل تخریب زمین، فرسایش خاک که منبع اصلی تولید غذاست و امنیت غذایی ما را باید تأمین بکند روبرو هستیم. خب برای برون رفت از این چالش‌هایی که قطعاً اطلاعات سروران عزیز به مراتب از من هم بیشتر است، ما باید رویکرد کشاورزی پایدار را پیگیری

کنیم. رویکردی که مدیریت بر زمین مبتنی بر توان اکولوژیک زمین باشد. رویکردی که در آن رعایت اصول و شاخص‌های زیست محیطی اصل قرار بگیرد. رویکردی که بتواند امنیت غذایی را تأمین کند. در عین حال استفاده و بهره‌وری و دست‌اندازی به طبیعت مدیریت شده و هدایت شده باشد. بنابراین وقت آن رسیده که ما بینیم استعداد زمین برای کاربری‌ها در بخش کشاورزی و دامپروری چیست؟ کجا را برای چه فعالیتی باید تنظیم کنیم. آمایش در حوزه کشاورزی و رعایت کاربری‌ها امروز یک ضرورت حتمی مدیریت ماست. حفاظت از منابع خاک و احیاء اراضی مخروبه کشاورزی و ساماندهی زمین امروز باید در اولویت فعالیت‌های ما قرار بگیرد. بهینه‌سازی مصرف کود و سم با استفاده از روش‌های بیولوژیک در مبارزه با آفات در دستور کار ما باید قرار بگیرد. توسعه و ترویج کشاورزی ارگانیک باید اصل قرار بگیرد و روش‌های آبیاری و شیوه‌هایی که بتواند بهره‌وری از منابع آب را و سایر منابع تولید را به حداکثر برساند باید در دستور کار ما قرار بگیرد. دستیابی به خودکفایی در تولید محصولات کشاورزی با هدف تأمین امنیت غذایی امکان‌پذیر نیست، مگر اینکه این اصول و این شاخص‌ها رعایت شود. لذا در بخش کشاورزی باید سرمایه‌گذاری به عنوان یک موضوع اساسی، حتماً مدنظر قرار بگیرد. این سرمایه‌گذاری فقط در حوزه زیرساخت‌ها و تأمین منابع مالی نیست. قبل از آن باید سرمایه‌گذاری در افزایش دانش فعالان بخش کشاورزی در دستور کار ما قرار بگیرد. ما امروز بیش از هر زمانی نیازمند به این هستیم که به ارزیابی اثرات اقتصادی در حوزه محیط زیست پردازیم.

یعنی تا در حوزه اقتصاد محیط زیست ما ندانیم که یک سانتی‌متر خاک چقدر می‌ارزد؟ حجمی از هوا ارزشش چقدر است؟ ارزش اقتصادی آب چقدر است و چگونه است؟ و آثار مخرب بهره‌برداری نامناسب از این مؤلفه‌های حیات را در حسابهای ملی مان اثر ندهیم، به عمل در نیاوریم، ما نمی‌توانیم بفهمیم منابعمان را که روزگاری فکر می‌کردیم لایزال و نامتناهی و پایان‌ناپذیر است [و] الان باور کردیم و چالش‌هایش را داریم می‌بینیم که هم این منابع محدود است و هم پسماندهای ناشی از بهره‌مندی و بهره‌ورزی از زمین و این منابع، آثار زیان‌باری دارد. ما تا زمانی که آثار اقتصادی را هم قیمت‌گذاری نکنیم و هم در حسابهای ملی مان عمل نکنیم، به نتیجه نخواهد رسید، یعنی به هیچ جا نمی‌رسیم. بنابراین یکی از مسائلی که ما الان در قانون برنامه پنجم رویش اصرار کردیم و در کمیسیون تخصصی کشاورزی هم دو روز قبل من حضور پیدا کردم، خوشبختانه توانستیم این را به عنوان یک بند مصوب کنیم که سازمان حفاظت از محیط زیست موظف شود تا با قیمت‌گذاری مؤلفه‌های حیات، آب، خاک، هوا و گونه‌های زیستی، اعم از جانوری یا

گیاهی و اجرای آن در حسابهای ملی آثار مخرب فعلیتی را که روی این مؤلفه‌ها اثر می‌گذارد یا زیان ناشی از استفاده نادرست از این مؤلفه‌های حیات را در حسابهای ملی عمل کنیم و از آن دستگامی، یا واحدی که دارای این ویژگی است و اثر مخرب دارد را باید زیان‌هایش را مطالبه کنیم. به عبارتی باید یک کاری کنیم که کسی علیه محیط زیست و مؤلفه‌های حیات جرأت خلاف پیدا نکند. هزینه‌های ناشی از دست‌اندازی به حیات را باید ما محاسبه کنیم و به رخ بکشیم تا کسی جرأت پیدا نکند که ضرر و زیان را تحمیل کند. بنابراین نه تنها در حوزه سرمایه‌گذاری که در حوزه انسانی، در حوزه منابع، در حوزه افزایش دانش و در حقیقت بهره‌وری و فناوری‌های نوین، کلاً موضوع سرمایه‌گذاری در همه بخش‌هایش از اولویت برخوردار است. ارزیابی اثرات اقتصادی در حوزه محیط را ما باید در دستور کار خودمان قرار بدهیم، خوشبختانه یک کمیته ملی راهبردی کشاورزی و منابع طبیعی پایدار مصوب شده است. در کشور کار گروهی مسئول این بخش است و باید این کمیته که در حقیقت جایگاه مهمی هم دارد و مسئولیتش با وزارت جهاد کشاورزی است، سازمان محیط زیست و دستگاه‌های دیگر هم کلاً هماهنگ و همراهند. انشاء... این را به عنوان یک زمینه، یعنی یک کار بسیار مؤثر و پایه‌ای دنبال کنند. اگر این اتفاقات بیفتد دیگر آن تهدیدهایی که الان داریم را نخواهیم داشت. یعنی با اطمینان می‌توانیم بگوییم مدیریتمان روی منابع پایه‌ای به اندازه توان اکولوژیکی سرزمینمان خواهد بود. به استعداد زمین توجه خواهیم کرد. استفاده‌مان از منابع آب بهینه و مناسب خواهد بود. حفاظت از منابع خاک و احیای اراضی مخروبه کشاورزی قطعاً انجام خواهد شد. چون ارزشش را خواهیم فهمید. روش‌های بیولوژیک در مبارزه با آفات و کاهش استفاده از کود، سم و غیره جدی خواهد شد. امنیت غذایی‌مان در مسیر و همسوی با محیط زیست شکل خواهد گرفت. به تصفیه و باز چرخانی پساب‌ها توجه و اعتنا خواهد شد. از روش‌های طبیعی در تناوب کشت استفاده خواهد شد و چرخه مواد در خاک مورد لحاظ قرار خواهد گرفت. مدیریت هیدرولوژیکی خاک و جلوگیری از جابجایی و فرسایش خاک در اثر فعالیت‌های کشاورزی اصل واقع خواهد شد. تنوع زیستی در حوزه کشاورزی مورد توجه خواهد شد. یعنی آن آرمانهایی که همه ما برایش دغدغه داریم و برایمان اهمیت دارد و به حق هم نگران هستیم و حرف درست هم هست، تحقق می‌یابد. در حوزه آموزش به عنوان یک رکن در امر کشاورزی مورد توجه قرار خواهد گرفت، اقتصاد محیط زیست اصل واقع خواهد شد و فرهنگ و سنت‌های بومی در تولید و همچنین در احیای فناوری‌های سنتی سازگار با محیط زیست واقعاً شکل خواهد

گرفت. رویکردهای مهمی که می‌تواند ما را در برون رفت از این چالش‌های جدی فعلی انشاء... مدد و کمک باشد.

برای اینکه این اتفاقات بیفتد، به نظر می‌رسد ما مقدماً و به عنوان زیر ساخت، دو - سه اقدام جدی باید انجام دهیم. قدم اول یک تغییر ساختاری است. من خوشحال شدم که نامه جناب آقای دکتر سلاجقه رئیس محترم دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران را که حاصل نشست جامعه اجرایی، علمی و تحقیقاتی منابع طبیعی و محیط زیست کشور به آقای دکتر احمدی‌نژاد دیدم که به حضور مقام معظم رهبری و مسئولین محترم مختلف، از مجلس، دولت و از جمله برای اینجانب هم ارسال شده بود. نگرانی‌هایی که در مورد ساختار وجود دارد، دوباره‌کاری‌ها، بی‌توجهی‌هایی که به دلیل مشکلات ساختاری در ارتباط با موضوع محیط زیست و منابع طبیعی شکل گرفته است. البته در اینجا پیشنهاد وزارت محیط زیست و منابع طبیعی شده است. شاید بشود گفت که شایسته این درخواست و این مطلب ضرورت توجه به این مسأله ساختاری است. ما هم اعتقاد داریم که حتماً باید این اتفاق بیفتد، اتلاف منابع بسیار جدی است و استفاده از فرصت‌ها به نحو شایسته انجام نمی‌شود و ضرورتاً باید بستر برای توجه به این آرمان‌ها و رویکردهایی که گفته شد حاصل بشود. اولین گام اصلاح ساختاری است. حالا اینکه جایگاهش در چه جایگاهی باشد، قطعاً در ردهٔ معاونت یک وزارتخانه، تأمین کننده نیست. ما اعتقاد داریم سازمان منابع طبیعی جایگاهش چون موضوع زمین و مدیریت بر زمین است نمی‌تواند در یک معاونتی باشد که معاونت هم‌تراز آن بیاید و دست‌اندازی کند بر این حوزه. چون در حوزهٔ صنعت یا کشاورزی یا دامپروری و یا جاهای دیگر، زمین سرمایه اصلی است و بعد آب و متأسفانه همیشه کفه به نفع تولید کننده حاصل می‌شود. یعنی اگر قرار است مثلاً یک دامپروری فعال بشود، اینکه ما چقدر زمین می‌دهیم، چقدر آب داریم تخصیص می‌دهیم برای یک واحد مثلاً دامپروری چون نمی‌دانیم ارزش آن چقدر است، متوجه نیستیم که چقدر منابع را داریم در اختیار می‌گذاریم. فکر می‌کنیم آنچه در دولت است رایگان است. به عنوان دارایی‌های غیر قابل محاسبه تلقی‌اش می‌کنیم، در صورتیکه باید عکس این قضیه باشد. الان در وزارت جهاد کشاورزی مشکل در این است که می‌گویند اشتغال باید راه‌اندازی کنید، برای اشتغال هم ضرورتاً باید زمین بگذارید. سرمایه‌گذاری هم اولین مسأله‌اش در موضوع سرمایه‌گذاری ارزش افزوده پنهانی است که در زمین یا در آب یا در موارد دیگر حاصل می‌شود. موضوع تولید کشاورزی و دامپروری موضوع بعدی آن است. موضوع اولش نیست. ما باید این چرخه را معکوس کنیم و منابع باید در اختیار جایگاهی باشد که بر اساس طرح آمایش و بر اساس

محاسبات در آن حسابهای ملی و ارزش‌گذاری واقعی به یک دامپرور هم اگر می‌خواهیم زمین رایگان بدهیم، او بداند که قیمتش چقدر است. اگر می‌خواهیم انشعاب آب بدهیم قیمتش را بداند. در کشاورزی و در مسایل دیگر هم همین‌طور است.

بنابراین موضوع اصلاح ساختاری به نظر ما یک ضرورت حتمی است. البته از باب استحضار سروران عزیز عرض می‌کنم که در همایش‌هایی که ما شرکت می‌کنیم، ایران را به عنوان یک امتیاز جدی می‌دانند که مثلاً موضوع محیط زیست جایگاهش در شأن معاونت رئیس جمهور است. به لحاظ رتبه اداری معاونت رئیس جمهور از وزیر جایگاه بالاتری دارد و به دلیل همین جایگاه برتر می‌تواند اعمال سیاست کند. بعضی مثلاً شما می‌گویید معاونت راهبردی و برنامه‌ریزی منابع کشور در اختیارش است و می‌تواند اعمال سیاست کند در همه وزارتخانه‌ها این معاونت، مثلاً محیط زیست هم در حوزه منابع می‌تواند اعلام سیاست و مدیریت کند. آنجا دیگر حوزه صنعت، حوزه‌های زیرساختی مثل جاده، ریل و راه‌آهن و هواپیمایی و غیره نمی‌توانند چنگ‌اندازی و دست‌اندازی به این منابع کنند. اما اگر هم رتبه بود و یا پایین‌تر بود قطعاً کفه به نفع آنها شکل خواهد گرفت. من بر سر این بخش که وزارتخانه باشد یا معاونت رئیس جمهور خیلی بحث ندارم، ولی در دنیا این را الان به عنوان یک الگوی موفق می‌بینیم و کاملاً توی اجلاس‌های بین‌المللی، مثلاً سخنرانی‌های اصلی، اول کسانی هستند که دارای رتبه بالاتری هستند، خیلی اوقات اولین سخنران قوی دنیا ما هستیم و این برای ما یک جایگاهی را ایجاد کرده که مثلاً موضوع محیط زیست در رتبه معاونت رئیس جمهور است و یک وزارت نیست. اینش جای بحث ندارد و خیلی مهم نیست. مجلسی‌ها می‌خواهند ساختاری باشد که پاسخ‌گوی مجلس باشد. می‌خواهند به آن رأی دهند و بتوانند هم یک روزی استیضاح کنند. سؤال نمایند. مجلسی‌ها بیشتر نگاهشان، نگاه پاسخگویی است. در دولت می‌خواهیم بینیم اثر بخشی و کارآمدی چیست. ما اثر بخشی جایگاه معاونت را مناسب‌تر می‌بینیم. اما در هر صورت آن چیزی که مهم است این است که موضوع منابع اعم از آب، یا خاک یا هوا یا گونه زیستی نمی‌تواند در رتبه معاونتی قرار بگیرد در یک وزارتخانه قربانی خواهد شد. این اشکال دارد و از نظر ساختاری باید اصلاح بشود. نکته مهم دیگر ضرورت پیوند دقیق بین دانشگاه با پشته‌دانه دقیق پژوهشی با حوزه اجرا و عملیات است. خواهی نخواهی این حرفش در کشور زیاد زده می‌شود. اما ساز و کار مناسبش برای اینکه دانشگاه‌ها ملاحظه کنند و کارها و اجرائیات را پشته‌دانه‌اش را بپذیرند، یک ساز و کاری ایجاد نشده است. کشورهای موفق دنیا کشورهایی هستند که نیازهای حوزه اجرا را در دانشگاه تعریف می‌کنند و می‌شود موضوع رساله یک

دانشجوی دکتری و همان دارویی شفابخش می‌شود برای پاسخ‌گویی به یک نیازی که حوزه اجرا دارد. الان در دانشگاه‌های موفق دنیا این روش دارد اجرا می‌شود. اینکه بخواهیم میچ‌گیری کنیم، بگوییم من مجری مقصرم یا عزیزان و سروران گرامی در دانشگاه مهم نیست و پاسخ آن، حل مشکل ما نیست. این ساز و کار ایجاد نشده است. ما باید با هم بنشینیم و این ساز و کار را ایجاد کنیم. من مدیر در دستگاه محیط زیست هنوز استفاده لازم را در ارزیابی‌های زیست محیطی از اساتید دانشگاه نمی‌کنم. یک کارشناس که دانش آموخته دانشکده شماسست می‌آید و حرفش برای من حجت واقع می‌شود، اما عضو هیأت علمی و یک استاد تمام آن رشته، هنوز آن فضا برایش باز نشده است. علت هم دو طرفه است. این را باید انشاء... بنشینیم حلش کنیم که بتوانیم در حوزه‌های مختلفی انشاء... اقدام کنیم. ما این اولویت‌ها را هم در حفاظت از منابع طبیعی می‌دانیم، هم در کاهش تخریب تنوع زیستی و هم در پایش در زمینه مدیریت جنگل‌های کشور، هم در موضوع زیست بومهای حساس مثل تالابها، هم در روش‌های نوین احیاء و بازسازی عرصه‌های تخریب شده و غیره.

ما موضوعات زیادی داریم که فکر می‌کنیم می‌تواند مسأله اصلی دانشگاه و اجرا بشود، چه محیط زیست، چه منابع طبیعی و در حوزه‌های دیگر، در سازمان هواشناسی، در مؤسسه استاندارد، در شیلات و در بخش‌های دیگر که تناسبی با این حوزه دارند.

اینها می‌توانند در دستور کار قرار بگیرد و ما با رویکرد برون‌سپاری، با لحاظ قرار دادن اصل 44 قانون اساسی، از ظرفیت‌های غیر دولتی که دستمایه اصلی‌اش در دانشگاه‌هاست و می‌تواند از تمام شخصیت‌های حقوقی صاحب صلاحیت هم بهره بگیرد انشاء... استفاده خواهیم نمود. عرض من در فصل اول تمام است. اما نکته‌ای که جناب آقای دکتر پورجم فرمودند در ارتباط با سازمان حفاظت از محیط زیست، من کوتاه دو- سه نکته را عرض کنم.

سازمان محیط زیست در کشور ما اگر چه قدمت دارد، اما هیچ وقت در آن جایگاه اصلی خودش و در آن منزلت و رتبه مورد توقع ننشسته است. یک زمانی موضوع را در حوزه‌ی فقط شکاربانی تلقی کرده‌اند و دیده‌اند. حالا اینکه خاندان سلطنتی سوء استفاده کردند و بدنامی هم برای سازمان حفاظت از محیط زیست ایجاد کردند، آن هم به جای خود بماند. اما در اصل موضوع محیط زیست، بحث ساماندهی شکار قرار گرفت. زمانی که در سالهای بعد به سمت موضوع محیط بانی رفت، فقط محیط طبیعی را و آن هم در حوزه

عمدتاً وحوش دید. ما ذخایر ژنتیکی و بحث‌های بانک‌های ژنی و غیره را هیچوقت پایه و اصل برنامه‌ریزی خودمان قرار ندادیم. البته این بیشتر مربوط به سالهای قبل از انقلاب است. در بعد از پیروزی انقلاب چرخشی که توسعه توی دنیا 300 سال چرخیده بود، از حدود 80-75 سال قبل در کشور ما به چرخش درآمد. شاید بشود گفت که اولش در صنعت نفت و گاز بود و بعدش هم در صنعت خودروسازی در سالهای 46-47 و صنایع دیگر به همین شکل تا الان آهنگ توسعه سرعت گرفت، اما همزمان و هم‌گام با این توسعه بخش صنعت از زیرساختهای کشاورزی، دامپروری و گردشگری و حوزه خدمات، عده و عده و جایگاه این سازمان ارتقاء پیدا نکرد. یعنی اگر در دنیا یک نُرمی هست مثلاً برای حفاظت از محیط زیست، ما یک سوم آن نُرم الان محیط‌بان داریم. تأمین نشده است و علت را هم نمی‌خواهم الان در این جلسه وارد بشوم. ما در نیروی انسانی، منابع انسانی دچار مشکل هستیم. هیچ وقت هم این سازمان دنبال آن برون‌سپاری نرفت که از ظرفیت‌های اجتماعی بیرون استفاده کند. در منابع مالی و در ساختارها هم همینطور، این اصلاح‌ها شکل نگرفت. در بعضی از مقاطع هم یا اساساً در نصب مدیران نگاه مدیریت ارشد بر این بود که حالا ما یک کسی را می‌گذاریم که خیلی موی دماغ دیگران نباشد. یکی از مسئولین کشور گفته بود که مثلاً ما فلانی را گذاشتیم رئیس سازمان حفاظت محیط زیست که موی دماغ نباشد، خواهی نخواهی مسئولین برسند کشور را اداره کنند و توسعه دهند. خوب این یک نگاه است، که محیط زیست را موی دماغ می‌داند. خب سالهایی در سازندگی در کشور هم با همین نگاه اداره می‌شد. اینکه محیط زیست موی دماغ هیچ کس نباشد. در یک مقطعی فضای کشور بیش از اینکه فضای فنی و توسعه باشد فضای سیاسی بود و توسعه و ما در این مقاطع مختلف فراز و نشیب‌های کشور، در حوزه محیط زیست آسیب دیدیم. من مقایسه می‌کنم کشوری مثل ترکیه که از نظر وسعت، مثلاً جمعیت، از نظر روند توسعه تقریباً همسنگ ماست. حالا در جایی بالاتر [و] در جایی کمتر. 30 سال قبل ترکیه 17 میلیون هکتار جنگل داشت و الان 25-24 میلیون هکتار جنگل دارد. ما 30 سال قبل 18 میلیون هکتار جنگل داشتیم و الان 12-11/5 میلیون هکتار. خب آیا ما نیاز به جنگل نداشتیم؟ نه، توجه نشد به اینکه در حوزه اجرا موضوع توسعه جنگل ضرورت است. تعادل بین دام و مرتع و جنگل ضرورت است. برخورد با تخلفات در حوزه جنگل ضروری است. خیلی کشورهای دنیا هم هست که الان صنعت چوب و کاغذ دارند، جنگل انبوه هم دارند. من رفته بودم اندونزی، از بزرگترین کارخانه تولید کاغذ دنیا بازدید کردم. این قرآن‌هایی که سعودی به حجاج ما می‌دهد کاغذش در همان کارخانه داشت تولید می‌شد. کارخانه در دست بخش خصوصی بود.

می‌گفت در سال 7 هزار هکتار برداشت و 7 هزار هکتار هم کشت می‌کنند. اجازه داده می‌شود که 7 سال بعد از کشت آن را برداشت نمایم. وزیر محیط زیست اندونزی گفت قانون مملکت ما می‌گوید که 50 درصد جغرافیای کشور باید جنگل باشد. گفت البته الان 60 درصد جغرافیای آنها جنگل است. اما نباید در هیچ مقطعی زیر 50 درصد بیاید. ببینید اندونزی بالاترین تولید کاغذ دنیا را دارد. بیشترین برداشت درخت را هم دارد. تنه‌های درخت پشت سر هم روی زمین می‌خوابد، اما اول می‌کارد و سپس هم اجازه می‌دهد رشد پیدا کند و در نهایت هم اجازه برداشت را به کسی که اهل هست می‌دهد. بنابراین اگر که این بخش مدیریت بشود ما دیگر این نگرانی‌ها را در مورد موضوع جنگل و درخت و غیره را نباید داشته باشیم. مهم این است که اینها را در دستور کارمان قرار بدهیم. حالا اگر یک نگاهی گفت که ما رئیس محیط زیستی می‌گذاریم که موی دماغ نباشد، خوب نتیجه‌اش همین می‌شود دیگر. یعنی می‌گویند کارخانه صنعتی باید راه بیفتد، اما به قیمت قطع درخت اشکال ندارد. این نگاه در مقطعی از کشور ما وجود داشته است. شما همه خودی هستید. این وضع باید اصلاح شود. من اگر بخواهم در حوزه نفت و گاز، در حوزه صنعت، در حوزه نگرانی‌های پساب‌های صنعتی، آلوده شدن تالاب‌ها، دریاها، رودخانه‌ها و موارد دیگر، پسماندها صحبت کنم، حرف زیاد است. من فقط یک موضوع جنگل را طرح کردم و مقایسه هم با بعضی کشورها مثل اندونزی یا ترکیه را خدمتان عرض کردم. به ضرس قاطع عرض کنم که دولت دهم، آقای دکتر احمدی‌نژاد هم دغدغه‌های جدی که شما دارید را دارند و هم دستورات مؤکد داده‌اند. بالاتر از آن، رهبر معظم انقلاب، مکرر هم نگرانی‌شان را گفته‌اند و هم تذکرات را داده‌اند و بعضاً مؤاخذه هم کرده‌اند.

ما در قانون هم هیچ چیزی کم نداریم، چه قانون اساسی ما، چه قانون‌های برنامه‌های چشم‌انداز 20 ساله. ما مشکلمان آن اراده ملی است که همه در امر حفاظت و صیانت از منابع به میدان بیایند. یعنی نهادینه کنیم، فرهنگ‌سازی کنیم. این حوزه فرهنگ‌سازی در کشور ما انجام نشده است.

بنابراین من بدون آنکه بخواهم خدای ناکرده کسی را متهم بکنم، اعتقاد این است که موضوع حفاظت از منابع باید دغدغه ملی باشد و فرهنگ‌سازی شود و نهادینه بشود. اگر این اتفاق افتاد، چطوری اگر فرزند من و شما بیمار شود حاضریم که فرش زیر پایمان را هم بفروشیم، اما به سلامت بهاء بدهیم. اگر احساس کردیم یک درخت مثل فرزند ماست. اگر قطع شد دغدغه داشته باشیم. اگر این دغدغه در جامعه ایجاد شد می‌تواند نتیجه بدهد. بخشی از آن ساز و کارهای قانونی، تقنینی، اجرایی و دستورالعمل و ضابطه و

شاخص‌ها و پایش‌ها است. بخشی از آن این است. در این بخش قانون مشکل نداریم. در اجرا گیر داریم. انشاء... باید تلاش کنیم حل شود. اما یک بخش مهمتری از آن هم موضوع مدیریت جامعه و فرهنگ‌سازی است. الان می‌گوییم تعادل بین دام و مرتع، یا حضور دام در جنگل و اینکه اصلاً این حرف، حرف منطقی وجود دارد که ما یک تنفس، مثلاً 10 ساله باید به جنگل‌هایمان بدهیم. این مطلب مطرح است. به محض اینکه این مطلب مطرح می‌شود، چه افرادی که به ظاهر دلسوزانه، اما به واقع از سر بی‌اطلاعی و متأسفانه بعضی‌ها هم عوام فریبی می‌آیند و می‌گویند که آقا این دامدار بیچاره باید چه کار کند؟ زندگی او از این محل می‌گذرد. عین آن کسی که یک غدد سرطانی دارد، خواهی نخواهی به دکتر می‌رود، یک دکتر حاذقی که جراحی می‌کند و دمل را درمی‌آورد، خواهی نخواهی درد را شناخته، دارو را تجویز کرده و دست را بالا زده و در حقیقت با بیماری مقابله کرده ولی کسانی هم هستند که عوام فریبی می‌کنند. می‌گویند بین چه پزشک سنگدلی، این چاقو را زد، فوران خون را ببین، چه دردی این بیمار می‌کشد. نگاه به مسأله خیلی مهم است. حالا بعضی از سر کم اطلاعی یا بی‌اطلاعی، و بعضی از سر خدعه و نیرنگ و عوام فریبی، برخوردشان با مسایل اجتماعی اینگونه است. خوب ما چقدر توانسته‌ایم رسانه‌ها را همراه کنیم. چقدر توانسته‌ایم افکار عمومی جامعه را در مسیر ضرورت‌هایی که گاهی هم جراحی است، گاهی هم خون دارد، گاهی وقت‌ها درد و ناله بیمار را دارد، اما شفاء در گرو این اقدام است.

به نظر من یک اقدام خردمندانه شجاعانه، در عین حال با تدبیر و مدیریت، البته با حوصله و با مدیریت صحیح نیازمند است که ما علاقمندیم در خدمت شما این کار را انجام بدهیم. حالا من فقط یک بخش جنگل را گفتم. اما موارد متعدد است. از تعریض کلام عذرخواهی می‌کنم. من آمادگی دارم در محضر شما از نظرات سازنده، پیشنهادها، انتقادهای شما استفاده کنم. امیدوارم که این جلسات یک مقداری ارتباط بین سازمان محیط زیست و دانشگاه‌ها را انشاء... تقویت کند.