

- (مهندس رهبر) : اصل و اساس سیاست توسعه در کشور ناصحیح است. توسعه در هر جامعه ای بر مبنای صنعت و خدمات و آموزش شکل می گیرد
- (مهندس خاکساریان) : به اینکه همه اقدامات و برنامه‌ها، در راستای مصرف بی‌رویه آب و بیابان زایی و زوال بیولوژیک سرزمین صورت می‌گیرد. هیچ برنامه، راهکار و الگوی مصرف صحیحی برای مدیریت و کنترل مصرف آب در بخش کشاورزی و صنعت کشورمان وجود ندارد.
- (دکتر فتاحی) اظهار داشتند مشکل اصلی ما عدم هماهنگی و همگرایی بین دستگاهها و مراکز آموزشی و تحقیقاتی و اجرایی است ۹۰ . درصد مشکلات ایجاد شده چه در بحث پروژه‌های اجرا شده و چه در بحث الگوی کشت، مربوط به سیاست گذاری‌ها و تصمیم‌گیری‌های عجولانه در خود وزارت جهاد کشاورزی است
- (دکتر خسرو شاهی): بسیاری از بخش های کشور با پدیده ریزگرد درگیرند هر کدام از جنبه موضوعی و وظایف کاری خود به آن می‌پردازند .بخش بهداشت و درمان، بخشهای اقتصادی و اجتماعی، حمل و نقل و ترافیک هوایی وزمینی ، آلودگی هوا، آب آشامیدنی، مباحث زیست محیطی و امثال آن .بنا براین ریزگردها باید از ابعاد مختلف مورد بررسی قرار گیرند. منشا و منبع تولید این ریزگردها و راه و روشهای مدیریتی و اجرایی را باید با توجه به دانستنی‌ها و تحقیقات خودمان ارایه دهیم اگر هم خلاء کوچکی وجود دارد سریعتر کار کنیم. ما باید همیشه جلوتر حرکت کنیم نمی‌شود گفت الان که ریزگرد است یا الان که دریاچه ارومیه تبدیل به کویر می شود شما صبر کنید تا ما چند سال تحقیق کنیم و بعدا نتیجه را بشما اعلام کنیم
- (دکتر فتاحی): راه حل‌های ما برای برون رفت از بحران آب و ریزگرد کاملا مشخص و معلوم است
 ۱. برنامه ریزی برای احیاء سازمان برنامه و بودجه
 ۲. اصلاح ساختار تقسیمات سیاسی داخلی کشور براساس شش حوزه اصلی آبریز شکل گیری شود.
- (دکتر خسرو شاهی) در پایان اظهار داشتند : در این جلسه صحبت های کلی و فراوانی در مورد مسایل مدیریتی و ساختاری شد که در جلسات مربوط به آب هم بعضی از انها بحث شده بود.
- ما همه اعتقاد داریم که پدیده ریزگردها و یا گرد و غبار به بود و نبود آب وابسته است و این دو خیلی از یکدیگر جدا نیستند ولی در برخی موارد راه حل‌های متفاوتی هم دارند .به هر حال مطالبی که امروز ارایه شد بیشتر در ردیف راه حل‌های بلند مدت قرار می گیرد ولی باید به این بیندیشیم که اکنون با این معضل و در کوتاه مدت چکار کنیم لذا انتظارم این است که انشاءاله در جلسه آینده بطور خاص در مورد راهبردها و راهکارهای ریزگردها بحث کنیم .برای من بسیار جالب است که امروز مواردی را از زبان وزیر نیرو یعنی بالاترین مقام مسئول آب کشور می شنوم و می بینم که تاکنون کسی به زبان نیاورده است برای اولین بار است به گنجایش بیشتر از ظرفیت واقعی آب سدها، اشاره می شود . در مراسم افتتاح توربین های بادی در قزوین، اظهار می‌دارد باید به سمت انرژی‌های پاک برویم .این‌ها نویدهای خوبی است که می تواند گشایشی در مورد رفع بحران آب برای سالهای آینده بوجود آورد.