

تغییر الگوی کشت باید با دقت و ظرافت و توجه به معیشت جایگزین همراه باشد

کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق تبریز با دستور جلسه «ارائه گزارش سازمان جهاد کشاورزی استان در خصوص الگوی کشت استان آذربایجان شرقی» با حضور مدیر کل هواشناسی استان، معاونان سازمان جهاد کشاورزی استان و اساتید دانشگاهی در اتاق بازرگانی تبریز برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، بشیر جعفری؛ رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی تبریز در ابتدای این نشست ضمن ابراز خرسندی از بارش های اخیر در حوضه دریاچه ارومیه گفت: این بارش ها سبب شده، یاس موجود در رابطه با دریاچه ارومیه به امید تبدیل شود، با این حال آرزومندیم آبی که در حال حاضر در دریاچه جاری است، با مدیریت بهینه حفظ شده و جلوی تبخیر آن گرفته شود.

وی با اشاره به محدودیت منابع آبی در استان گفت: باید با تکمیل زنجیره ارزش در روستاها، دامداری های سنتی و کسب و کارهای خانگی و کوچک را در روستاها سامان داده و با برنامه محوری، در مسیر توسعه معیشت جایگزین گام برداریم.

وی تصریح کرد: علی رغم کمبود منابع آبی و لزوم مقابله با کاشت محصولات پرباب بر، برخی از محصولات کشاورزی استراتژیک هستند و نمی توان از تولید این محصولات خودداری کرد، بنابراین پیشنهاد ما این است که با تدوین برنامه های راهبردی، مدیریت منابع آب را در حوزه باغات یا محصولات کمتر استراتژیک به کار بگیریم.

حبیب عبدلی؛ مدیرکل سازمان هواشناسی آذربایجان شرقی گفت: در سال زراعی جاری میزان بارش های استان ۹۳ میلی متر بوده که این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته حدود ۵۶ درصد افزایش اما نسبت به بلند مدت حدود ۱۹ میلی متر کاهش داشته است. با این حال وضعیت بارندگی استان آذربایجان شرقی نسبت به سایر استان های کشور در بلندمدت بالاتر از حد میانگین است و از نظر بهینه بارندگی رتبه هفتم را کسب کرده است.

مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی ادامه داد: آذربایجان شرقی از نظر وضعیت دما در بلندمدت افزایش ۱ تا ۲ درجه ای داشته است، در کشور جزو چهار استان با افزایش دمای بیشتر است.

کرامتی؛ معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی در این نشست به تشریح اقدامات انجام شده در راستای تغییر الگوی کشت در استان پرداخت.

وی افزود: تغییر الگوی کشت استان در ۸ گروه مختلف انجام شده است و درصد تحقق در کشت آبی ۸۶ درصد و در کشت دیمی ۱۰۱ درصد محقق شده است، به طوریکه استان آذربایجان شرقی رتبه یک کشوری را در راستای تغییر الگوی کشت در سال ۱۴۰۱ به دست آورده است.

کرامتی، یکی از موانع موجود در رابطه با کشت محصولات دیم را ناهماهنگی و منطبق نبودن تقویم زراعی با تقویم سال آبی دانست و افزود: فاصله ۶ ماهه بین این دو تقویم باعث می شود، محصولات پر آب بری مانند سبزیجات و سیفی جات که در ابتدای سال کاشته می شود، بخش عمده ای از منابع آبی را استفاده کنند و برای محصولات کم آب بر که در نیمه دوم سال کاشته می شوند، آب به اندازه کافی باقی نماند.

وی تاکید کرد: آذربایجان شرقی در تولید برخی محصولات از جمله نخود و کلزا بسیار مستعد است، اما در شرایطی که متأسفانه بخش عمده ای از محصولات تولید شده در این موارد به فروش نرفته و در انبارها مانده اند برای واردات این محصولات مجوز صادر می شود.

جبارعلی ذاکری؛ معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی در پایان این نشست به جمع بندی مباحث پرداخت و گفت: متأسفانه در بسیاری از موارد برخورد ما با امور به صورت صفر یا صد است و ما نمی توانیم به یکباره به کشاورزانی که سال ها مشغول کشت محصول خاصی هستند و از این طریق درآمد کسب می کنند، تکلیف کنیم که فعالیت خود را متوقف کنند.

وی ادامه داد: ما باید بر اساس اولویت بندی محصولات و طبقه بندی کشاورزان، اقدام به مدیریت حوزه کشاورزی کنیم.

ذاکری مشکل اصلی را در حوزه کشاورزی نه مزارع و باغات موجود، بلکه گسترش آنها دانست و تاکید کرد: اهتمام ما باید بر جلوگیری از روند افزایش سطح زیر کشت در استان باشد.

وی همچنین بر لزوم فرهنگ سازی در رابطه با کشت محصولات دیمی و کم آب بر تاکید کرد.

ذاکری همچنین بر لزوم فعالیت تیمی بین دستگاه های مختلف در حوزه مدیریت منابع آبی تاکید کرد و افزود: باید تمامی سازمان های مرتبط همزمان در جلسات حضور داشته باشند تا بتوانیم با نقد عملکرد و طرح مشکلات، راهکاری برای مدیریت منابع آبی به دست بیاوریم.

وی افزود: ما از یک سو باید ببینیم تغییر الگوی کشت تا چقدر توانسته در مدیریت منابع آبی موثر باشد و از سوی دیگر باید راهکارهای معیشت جایگزین برای کشاورزان در نظر بگیریم.

در پایان قرار شد مباحث مربوط به الگوی کشت استان در نشست های بعدی با حضور مسئولان سازمان آب منطقه ای ادامه یابد تا با نقد و بررسی های کارشناسانه به ارایه برنامه و رهنمودهای عملی برای سال آینده زراعی منتهی شود.

گفتند، استگنا، شات ارائه شده در این نشست ضمیمه مت. شده است

<https://uploads/user/377/files/> گزارش وضعیت اقلیمی استان.pdf

[بررسی آخرین وضعیت اقلیمی و بارشی استان آذربایجان شرقی.ppt](#)