



## تاثیرگذاری دریاچه ارومیه در کاهش نزولات جوی قابل توجه است

مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی گفت: تغییر شرایط اقلیمی در تبریز موجب کاهش بارندگی‌ها به صورت بی‌سابقه در 40 سال گذشته شده است.

مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی گفت: تغییر شرایط اقلیمی در تبریز موجب کاهش بارندگی‌ها به صورت بی‌سابقه در 40 سال گذشته شده است.

به گزارش خبرگزاری فارس از تبریز، هوشنگ حسنعلی‌زاده صبح امروز در جلسه کارگروه خشکسالی، سرمایه‌گذاری و مخاطرات کشاورزی آذربایجان شرقی از افزایش بارندگی در آذربایجان شرقی طی روزهای آینده خبر داد. وی با اشاره به تغییر شرایط اقلیمی در جهان گفت: این پدیده در جهان در حال گسترش است و در کشور نیز تغییر شرایط اقلیمی در شهرهای بزرگ در حال رخ دادن است.

مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی و آرون‌گی هوا را از نتایج تغییر اقلیم در شهرهای بزرگی مانند تبریز دانست و اظهار داشت: باید این واقعیت‌ها را پذیرفت و برنامه‌ریزی‌ها در راستای کاهش خسارات زیست محیطی صورت گیرد. حسنعلی‌زاده افزود: در 141 نقطه استان اطلاعات جوی ثبت می‌شود و این نقاط در اکثر شهرها و بخش‌های استان و نقاط مهم از نظر جغرافیایی و سیاسی مستقر هستند.

وی گفت: بررسی وضعیت بارندگی و دمایی استان در سه ماهه اول سال زراعی - آبی حاکی از کاهش 84 درصد بارندگی و افزایش 2.4 درصد دمایی است که این شرایط برای تولید محصولات کشاورزی یک آسیب جدی است.

مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی با اشاره به میانگین دمایی در 10 سال گذشته اظهار داشت: افزایش دما در تمام شهرهای استان رخ داده است و در مرند بیشترین افزایش دما را شاهد بودیم.

حسنعلی‌زاده تأکید کرد: افزایش قابل توجه دما در استان موجب شده تا بارندگی‌ها با کاهش جدی مواجه شود و در واقع افزایش میانگین دما در استان با میانگین افزایش دمایی در جهان نیز فاصله زیادی دارد.

وی با اشاره به کاهش بارندگی‌ها در تبریز گفت: در شهرستان تبریز شاهد کاهش 89 درصدی کاهش بارندگی بودیم که یک نگرانی جدی در مورد شرایط آب و هوایی را ایجاد می‌کند.

مدیرکل هواشناسی آذربایجان شرقی با اشاره به پیش‌بینی‌های صورت گرفته در زمینه بارندگی در استان اظهار داشت: در حال حاضر شاهد بارندگی در تمام شهرهای استان هستیم که بین دو تا سه میلی‌متر بارندگی رخ داده است.

حسنعلی‌زاده با اشاره به ادامه بارندگی‌ها در تبریز و استان گفت: تاکنون بیشترین بارندگی‌ها در مراغه رخ داده است و پیش‌بینی می‌شود تا آخرین ساعات امروز بارندگی‌ها به صورت متناوب ادامه یابد.

وی گفت: تاثیرگذاری دریاچه ارومیه در کاهش نزولات جوی قابل توجه است و دمایی بالای تبریز نیز موجب کاهش نزولات جوی و سوق یافتگی به سمت بارش به نسبت برف شده است.