

بهلول ضیاییان گفته: از نگاه سناریوهای متوسط و بدبینانه بارش ایران ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش خواهد یافت و این مسئله بسیار آسیب زا خواهد بود.

با اعلام رئیس مرکز ملی خشکسالی؛



مسئول IPCC در ایران با اشاره به اینکه در انتهای سال ۹۶، حدود ۹۷ درصد خاک کشور را خشکسالی در بر گرفته است گفت: بر اساس ناحیه بندی اقلیمی ایران نواحی گرم و خشک ایران افزایش چشمگیری داشته است.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از فارس بهلول ضیاییان رئیس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی و مسئول دفتر IPCC در ایران در همایش هم اندیشی ملی موافقتنامه اقلیمی پاریس به وضعیت دمای ایران در ۵۰ سال گذشته اشاره کرد و گفت در هر دهه این دوره زمانی ۴ دهم درجه سانتی‌گراد افزایش دما داشته ایم.

وی ادامه داد: براین اساس در ۵۰ سال گذشته حدود ۲ درجه سانتی‌گراد کشور گرم تر شده و در ۳ دهه اول تغییرات معناداری ایجاد نشد اما در دو دهه بعدی با شیب نزولی کاهش بارشها مواجه شدیم به طوری که از بارش ۲۷۰ میلیمتری در دهه ۴۰ به ۲۱۰ میلیمتر در دهه اخیر رسیده ایم.

ضیاییان ادامه داد: طی ۳۰ سال گذشته ۲۰ میلیمتر کاهش بارش ایجاد شده است و این عدد برای کشور خشک و نیمه خشک ایران عدد بزرگی بوده و آثار قابل توجهی داشته است.

رئیس مرکز ملی خشکسالی گفت: همچنین در تغییرات تبخیر و تعرق پتانسیل شدت بیشتری داشته ایم و ۵.۹ میلی متر در سال با تغییرات تبخیر و تعرق پتانسیل مواجه شده ایم.

وی با اشاره به اینکه در یازده سال گذشته تقریباً جز سال‌های ۸۹ و ۹۵ بارشها در حد نرمال نبوده است و با دوره ترسالی مواجه نموده ایم گفت: پیش بینی ها حاکی از این است که بارشهای نرمال در سال جاری ادامه پیدا کند اما ما با انگشت خشکسالی مواجه هستیم.

مسئول IPCC در ایران اشاره به اینکه در انتهای سال ۹۶، حدود ۹۷ درصد خاک کشور را خشکسالی در بر گرفته است گفت: بر اساس ناحیه بندی اقلیمی ایران نواحی گرم و خشک ایران افزایش چشمگیری داشته و بر اساس چشم انداز آینده سناریوی وضعیت شود کنترل ای گلخانه‌های انتشار و باشند پایبند پاریس معاهده به کشورها تمام اگر حالت ترین خوشبینانه در IPCC کشور ما تا ۲۱۰۰ تغییر نخواهد کرد.

وی افزود اما اگر سناریوهای متوسط و بدبینانه را بنگریم در همه سناریوها بارش کشور ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش خواهد یافت و این مسئله در منطقه زاگرس و شمال غرب به ترتیب بیشتر است که این مسئله بسیار آسیب زا خواهد بود.

برچسب ها: [محیط زیست](#) [1]

[بحران آب](#) [2]

