

## مصرف سالانه ۴ میلیون تن کود شیمیایی آب‌های زیرزمینی را تهدید می‌کند

مدیرکل دفتر آب و خاک سازمان حفاظت محیط‌زیست با تأکید بر اینکه آلودگی سموم قابل مقایسه با آلودگی حاصل از کودهای شیمیایی نیست، گفت: سالانه حدود ۲۵ هزار تن سم در کشور مصرف می‌شود اما مصرف کودهای شیمیایی در کشور هر سال حدود ۴ میلیون تن است این درحالی است که اثرات منفی مصرف کود بر منابع آب زیرزمینی از سموم بیشتر و خطرناک‌تر است.

محمد جواد سروش در گفت‌وگو با خبرنگار فارس با اشاره به شدت تخریب بالای خاک در ایران گفت: در کشور ما به‌صورت متوسط سالانه ۱۰-۱۲ میلیون هکتار از وسعت خاک‌هایمان تخریب می‌شود که این میزان تقریباً دوبرابر شدت تخریب خاک در جهان است. وی در ادامه تخریب مراتع، تبدیل کاربری زمین‌های کشاورزی و خشکسالی را از جمله عوامل تخریب خاک دانست و اظهارداشت: این عوامل در کنار عواملی چون مصرف سموم و کودهای شیمیایی خاک کشور را تهدید می‌کنند.

سروش درخصوص آلودگی خاک در ایران گفت: سموم، کودهای شیمیایی، آلودگی‌های نفتی و شیرآبه‌های پسماندها و زباله‌های ساختمانی همه باعث آلودگی خاک و آب‌های زیرزمینی می‌شوند. به گفته وی، مدیریت مصرف سموم در کشور به‌عهده وزارت جهادکشاورزی است و سازمان حفاظت محیط‌زیست تنها به‌عنوان یک عضو هیأت نظارت، دیدگاه‌های خود را انتقال می‌دهد و براساس قانون تنها می‌تواند حذف سموم را پیشنهاد دهد.

این مقام مسئول در سازمان حفاظت محیط‌زیست، با تأکید بر اینکه سموم دیانیزون و نئوتینوکیدها از جمله سمومی است که سازمان حفاظت محیط‌زیست با مصرف آن مخالفت کرده است، تصریح کرد: این دو سم حشرات مفید خاک را از بین می‌برد و باقیمانده آن اثرات منفی روی ماهی‌ها و پرندگان دارد.

وی اظهار امیدواری کرد: وزارت جهادکشاورزی طی یک برنامه زمانبندی شده مصرف سموم شیمیایی را کاهش دهد و برنامه‌های حمایتی سازمان محیط‌زیست در تولید سموم و کودهای سبز اجرایی شود.