



ارمنستان همچنان در حال آلوده کردن رودخانه مرزی ارس است

سال گذشته با انتشار یک فیلم مبنی بر سررازی شدن پساب کارخانه‌های ارمنستان به ارس این موضوع در فضای مجازی بحث‌برانگیز شد و این سوژه بر سر زبان‌ها افتاد؛ موضوعی که در طی سال‌های تعدادی از مسئولان آن را انکار وعده‌ای نیز بر آلودگی آن اصرار ورزیدند.

به گزارش آران نیوز به نقل از آناج، از آنجاکه رود ارس یکی از سه حوزه آبریز اردبیل است که آب شرب بخش اعظمی از جمعیت شمال استان را تأمین می‌کند باوجود اهمیت این رود، در یک بازه زمانی برخی از نمایندگان مجلس از آلودگی به پساب‌های صنعتی ابراز گله مندی کرده و زمانی هم هرگونه آلودگی را تکذیب کردند.

گفتنی است با توجه به اینکه آب آشامیدنی منطقه مغان شامل شهرستان‌های پارس آباد و بیله سوار از طریق رودخانه ارس تأمین می‌شود و از طرفی با توجه به آمار بالای سرطان گوارش در پارس آباد و هم چنین سرطان معده در شهر اردبیل لذا بسیاری از مردم این دو مقوله را به هم پیوند می‌زنند.

سال‌ها است که بسیاری از نمایندگان و فعالان محیط زیست اصرار دارند که این رود آلوده است اما هر بار این موضوع با ادعای مسئولان آب منطقه ای رد شده و رود ارس را فاقد آلودگی عنوان کردند.

سال ۹۶ با مرگ چهار هزار ماهی در رود ارس تحقیقات انجام شده در این رابطه نشان داد که این ماهی‌ها به دلیل وجود سم یا عناصر سنگین مرده اند و لذا این خبر حسن حضرتی، دادستان خدا آفرین را وادار به دخالت در این پرونده کرد.

آنچه که رود ارس نگران کننده بود این موضوع بود که کشور ارمنستان تمام پساب کارخانه‌ها و نیروگاه اتمی اش را به رود ارس می‌ریزد و همین موضوع باعث آلوده شدن آب و مرگ ماهی‌ها شده است!

بلا جان مردم پارس آباد

در همین حال نماینده اردبیل در شورای عالی استان اظهار می‌کند: بر اثر پساب کارخانه‌های صنعتی کشور ارمنستان که وارد آب مصرفی این منطقه می‌شود اکثر مردم به بیماری سرطان مبتلا شده اند.

در همین حال نماینده اردبیل در شورای عالی استان اظهار می‌کند: بر اثر پساب کارخانه‌های صنعتی کشور ارمنستان که وارد آب مصرفی این منطقه می‌شود اکثر مردم به بیماری سرطان مبتلا شده اند.

پویا مجرد، در گفت‌وگو با خبرنگاران گفت: هیچ خانواده‌ای را در پارس آباد نمی‌بینید که یکی از عزیزانش را در تصادفات جاده ای یا بیماری سرطان از دست نداده باشد.

وی بایان اینکه سرطان ناشی از فاضلاب کارخانجات صنعتی کشور همسایه ارمنستان بلا جان مردم پارس آباد شده و آمار سرطان گوارش را در استان اردبیل به رتبه اول رسانده است افزود: به عنوان نماینده مردم اردبیل در شورای عالی استان‌ها برای برطرف شدن این دو معضل اساسی از مسئولان می‌خواهم که برای این مشکلات که باجان مردم بازی می‌کند هر چه زودتر چاره‌ای بیندیشند.

دولت واکنش نشان دهد

نماینده سابق مردم کلپیر، هوراند و خداآفرین در مجلس شورای اسلامی نیز بایان اینکه ورود پساب‌های صنعتی از سوی جمهوری ارمنستان به رودخانه ارس فاجعه انسانی و زیست محیطی به بار آورده است خواستار مداخله جدی دولت برای رفع این مشکل شد.

الله قلی قلی زاده پیش از این با تأکید بر اینکه ورود این حجم پساب به ارس هشدارهای جدی زیست محیطی به همراه دارد، افزود: از دولت انتظار داریم نسبت به این موضوع حساسیت نشان داده و پیگیری موضوع شود.

وی به تذکرات نمایندگان آذربایجان شرقی در مجلس دهم به وزیر نیرو پیرامون این موضوع اشاره کرد و اظهار داشت: به دلیل بی‌توجهی ارمنستان هم اکنون فاضلاب‌ها و پساب‌های مس و طلا از این کشور به ارس می‌ریزد که محیط زیست منطقه را به شدت تهدید می‌کند و در آینده نزدیک شاهد فاجعه انسانی و زیست محیطی خواهیم شد. قلی زاده ادامه داد: جان انسان‌ها اهمیت بسیار زیادی دارد که باید از سو دولت پیگیری شود تا جلوی ورود پساب‌ها به رودخانه ارس گرفته شود.

ارس از سرچشمه تا مقصد

رودخانه ارس که در زبان ترکی آذربایجانی «آراز» خوانده می‌شود از کوه‌های بینگول منطقه آتاتولی ترکیه سرچشمه می‌گیرد، در مرز ترکیه و ارمنستان به رود آریا چای می‌پیوندد، سپس مرز مشترک نخجوان را به طول ۱۱ کیلومتر تشکیل می‌دهد.

این رودخانه پس از عبور از مرز ایران و نخجوان، از مرز میان ایران و ارمنستان عبور می‌کند و دوباره مرز مشترک میان ایران و جمهوری آذربایجان را شکل داده و در منتهی الیه شمالی استان اردبیل (شهرستان پارس آباد) وارد جمهوری آذربایجان شده و به رودخانه کورا و در نهایت به دریای خزر می‌ریزد.

ارس آلوده است

احمد بایبوردی، عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی نیز در این رابطه می‌گوید: «سال ۱۳۹۵ جلسه‌ای در دفتر رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با حضور تمامی ارگان‌های مسئول رود ارس برگزار شد تا در مورد آلودگی این رود هرکدام از آن‌ها گزارش‌های خود را اعلام کنند. همان سال، سازمان آب و فاضلاب در مطالعات دقیقی که انجام داده بود، اعلام کرد که در بدن ماهی‌ها عناصر سنگین دیده شده و در بررسی آب هم رسوبات عناصر سنگین دیده شده است»

بایبوردی می‌افزاید: «در بررسی‌های انجام شده از ماهی‌های مرده و آب رود ارس به این نتیجه رسیدیم که عفونت و بیماری در این آب وجود ندارد، یعنی سم یا عناصر فلزات سنگین باعث آلودگی و مرگ ماهی‌ها شده است.»

وی عنوان می‌کند: «دستگاه‌های اندازه‌گیری سم در کشور ما قدیمی است، یعنی نمی‌تواند سم‌های جدید را شناسایی کند. به همین دلیل هرگز نمی‌توانیم متوجه شویم که آلودگی ارس از چه نوع سمی است.»