

## عنوان مقاله:

روند اجرای برنامه جلوگیری و کاهش آلودگی رودخانه های مهم کشور

## محل انتشار:

دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

نادیا روستائی

الهام سفلیبی

بهنوش خوش منش

## خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت رودخانه ها و زیستگاههای آبی کشور به عنوان مهمترین اکوسیستم های آبی که بایستی در برنامه های توسعه و بهره برداری منابع آب جایگاه و برنامه خاصی برای آنها در نظر گرفته شود ، برنامه جلوگیری و کاهش آلودگی رودخانه های مهم کشور با هدف حفاظت و جلوگیری از آلودگی که نیازمند مدیریت یکپارچه و همکاری های فرابخشی نهادها و وزارتخانه های مرتبط بود به تصویب هیئت وزیران رسید ( مصوبه شماره /41193 ت 2489 ه مورخ (82/8/14 و در این راستا ستاد کاهش آلودگی رودخانه های مهم کشور در سازمان حفاظت محیط زیست تشکیل گردید . در مرحله اول دستورالعمل شناسایی رودخانه های مهم کشور تهیه گردید و ادارات کل حفاظت محیط زیست استانها اقدام به تشکیل کمیته کاهش آلودگی رودخانه در سطح استان با همکاری نهادهای ذیربط نمودند . در مرحله دوم اطلاعات ارسالی از استانها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت که در نهایت منجر به تدوین برنامه جلوگیری و کاهش آلودگی رودخانه های مهم کشور گردید . این برنامه به تایید شورای برنامه ریزی استان رسید و به دلیل عدم تامین اعتبارات استانی مقرر گردید 9 رودخانه سفیدرود ، کرخه ، زربنه رود ، سیمینه رود ، هراز ، گرگانرود ، زهره ، حله و مند با هدف کنترل و کاهش آلودگی و در نهایت طراحی برنامه پایش از سرشاخه تا مصب در سطح حوضه آبریز در سال 1386 مورد مطالعه قرار گیرد .

## کلمات کلیدی:

آلودگی رودخانه، سازمان حفاظت محیط زیست، حوضه آبریز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/37319>

