

شرح وظایف اداره آبخیزداری و حفاظت خاک

1. برنامه ریزی و تعیین خط مشی و اولویت بندی اجرای برنامه های آبخیزداری و کنترل فرسایش خاک و رسوب و احیاء اراضی بحرانی شیدار بر اساس مطالعات یا مصوبات انجام یافته مربوط به حوزه آبخیز سد های استان به منظور حفاظت منابع آب و خاک و کنترل فرسایش و رسوب حوزه های آبخیز.
2. توسعه ی فعالیتهای آبخیزداری در استان به منظور کنترل فرسایش و رسوب، حفظ منابع آب و خاک، حفظ و احیاء اراضی بحرانی شیدار.
3. برنامه ریزی و اولویت بندی اجرای اقدامات آبخیزداری در سطح استان و شهرستان ها بر اساس مطالعات مربوطه، مصوبات کمیته های فنی و پتانسیلهای موجود در چارچوب طرح مدیریت جامع منابع طبیعی.
4. نظارت و هدایت کیفی و کمی پروژه های آبخیزداری در شهرستانهای تابعه و تایید عملیات انجام یافته و صورت وضعیت ها.
5. جمع آوری و ارائه گزارش عملکرد طرحها به دفتر ذیربط ستادی.
6. بررسی و کنترل، نظارت و تصویب نقشه های اجرایی و مشخصات فنی طرحها بر اساس ضوابط و استانداردها.
7. هماهنگی برای اجرای کلیه عملیات اجرایی پیش بینی شده در مطالعات اجرایی آبخیزداری یا مصوب شده توسط کمیته فنی اداره کل با رعایت دستورالعمل ها، ضوابط فنی و استانداردهای موجود.
8. جلب مشارکت آبخیز نشینان من جمله خیرین و بهره برداران جهت اجرای طرحهای آبخیزداری در چارچوب مدیریت منابع طبیعی.
9. شناسایی و ایجاد زمینه های جلب مشارکت مردم، بهره برداران (و خیرین در اجرای پروژه ها و نظارت بر نگهداری و بهره برداری از طرحهای آبخیزداری انجام یافته مشارکتی
10. تطبیق تعهدات اجرایی در موافقتنامه های مبادله شده ملی و استانی با اعتبارات مصوب و تخصیصی.
11. ارائه پیشنهادات سالیانه مورد نیاز طرحها به دفتر ذیربط و پیگیری تصویب آن

12. انجام بررسیهای دقمری و کتبخانه ای و بازدیدهای صحرائی در سطح استان جهت مکان یابی حوزه های معرف و زوجی و همچنین حوزه های نمایشی الگویی و انجام هماهنگی های لازم جهت مطالعه حوزه از طریق واحد های مربوطه و اقدامات نظارتی لازم جهت ساخت ایستگاههای اندازه گیری فرسایش، رسوب، نفوذپذیری، تاج پوشش، هواشناسی و هیدرومتری و آب های زیرزمینی و تاسین، تجهیز و نصب و راه اندازی ادوات ایستگاههای فوق الذکر

13. آمار برداری از ایستگاههای پروژه معرف و زوجی و تجزیه و تحلیل آمار تولید شده و مدیریت بهره برداری از پروژه بر اساس دستورالعمل و سند پروژه و انجام ارزیابیهای فنی، اقتصادی، اجتماعی طرح های آبخیزداری استان.

14. تعیین و ارائه اولویت های مکانی و زمانی کنترل و پایداری حرکت توده ای و زمین لغزش، مناطق تحت خطر فرسایش آبدی و فرونشست زمین از نظر ابعاد خطر و ایجاد فرسایش و رسوب و تهیه پروژه های پایداری آنها

15. رفتار نمایی، مطالعات اجرایی و اجرای عملیات اجرایی پروژه های پایداری حرکت توده ای و زمین لغزش، فرسایش آبدی و فرونشست زمین.