

Экологическая безопасность является обязательным условием устойчивого развития общества и выступает основой сохранения природных систем и поддержания требуемого качества окружающей среды. Обеспечение экологической безопасности на местном уровне предполагает проведение эффективной экологической политики, сбалансированное и рациональное использование природных ресурсов, постоянный контроль состояния окружающей среды, внедрение экологически безопасных технологий и систем экологического менеджмента на сельхозпредприятиях.

Администрацией Сотницынского сельского поселения целенаправленно проводятся мероприятия с привлечением общественности к насущным проблемам, связанным с нашей природой, ее загрязнением и последствиями этих загрязнений, обеспечением экологической безопасности. Такие как:

- работа по формированию экологической культуры населения, повышения уровня экологического воспитания и образования;
- устройство контейнерных площадок для сбора мусора;
- работа с населением по недопущению образования несанкционированных свалок, загрязнения территории бытовыми отходами;
- участие в субботниках, месячниках и акциях по очистке и благоустройству территории;
- ежегодное высаживание саженцев деревьев и кустарников;
- взаимодействие с Роспотребнадзором, прокуратурой по контролю за состоянием окружающей среды;
- и прочее.

Мероприятия в области охраны окружающей среды территории Сотницынского сельского поселения:

- мониторинг качества питьевых вод во всех населенных пунктах сельского поселения.
- ликвидация несанкционированных свалок и проведение работ по оценке ущерба и расчета затрат на рекультивацию.
- устройство контейнерных площадок для сбора мусора.
- создать пункты наблюдения за показателями состояния водных объектов.
- контроль соблюдения режима ведения хозяйственной деятельности в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос.
- ограничение бурения скважин на воду в черте населенных пунктов до проведения оценки запасов и выяснения целесообразности бурения новых скважин.
- расширить и сгустить наблюдательную сеть за состоянием подземных вод.
- проведение агротехнических мероприятий для предотвращения развития эрозионных процессов сельскохозяйственных земель.