

ДУМА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Комитет по аграрным и земельным вопросам, природопользованию и экологии

5 декабря 2017 года

г. Ставрополь

РЕКОМЕНДАЦИИ

круглого стола на тему "Итоги проведения Года экологии и перспективы улучшения экологической ситуации в Ставропольском крае"

В рамках проведения в 2017 году в Российской Федерации Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий в комитете Думы Ставропольского края по аграрным и земельным вопросам, природопользованию и экологии 5 декабря 2017 года состоялся круглый стол на тему "Итоги проведения Года экологии и перспективы улучшения экологической ситуации в Ставропольском крае".

В работе круглого стола приняли участие депутаты Думы Ставропольского края, представители министерств и ведомств федерального и краевого уровня, научного сообщества и общественности края, представители политических партий, не представленных в Думе Ставропольского края, а также работники аппарата Думы Ставропольского края и представители средств массовой информации.

Участники круглого стола, подводя итоги проведенной работы, констатировали, что 2017 год, объявленный указами Президента Российской Федерации Годом экологии и Годом особо охраняемых природных территорий в Российской Федерации, был плодотворным по количеству задач, поставленных и решенных в сфере экологии не только в Ставропольском крае, но и в стране в целом.

Во исполнение данных указов Президента Российской Федерации в Ставропольском крае был разработан и утвержден план мероприятий проведения Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий в 2017 году. Ставропольский край активно включился в работу по подготовке и проведению Года экологии на территории региона.

Основные мероприятия, посвященные Году экологии, проводились в рамках государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 – 2020 годы с общим объемом финансирования более 500 млн. рублей по следующим направлениям:

сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий краевого значения и биологического разнообразия;
развитие лесного хозяйства;
развитие водохозяйственного комплекса;
государственный мониторинг природных ресурсов, реализация экологических проектов.

В 2017 году сеть особо охраняемых природных территорий краевого значения пополнилась охраняемой озелененной и лесной территорией краевого значения "Эммануэльевское урочище", которая включает в себя Бибертову дачу, Ртищеву дачу и часть бывшего Пионерского пруда.

Кроме этого, утверждены границы двух государственных природных заказников краевого значения "Иргаклинский", "Баталинский" и 10 памятников природы краевого значения, расположенных на территории Кавказских Минеральных Вод.

В Ставропольском крае на площади более 1 656 тыс. гектаров сформированы общедоступные охотничьи угодья, в которых ежегодно реализуют свое право на охоту свыше 10 тыс. граждан.

На территории угодий в полном объеме осуществлен комплекс биотехнических мероприятий (подкормка диких животных, устройство галечников и порхалищ), а также проведены профилактические мероприятия по защите диких животных от болезней.

В 2017 году охотничьи хозяйства продолжили свою работу по модернизации имеющейся инфраструктуры и созданию новых охотхозяйственных объектов. В настоящее время в хозяйствах имеется 12 оборудованных остановочных пунктов, егерских кордонов и домов охотника. Общий фонд охотничье-рыболовных баз составляет 370 мест. Создаются биотехнические сооружения – гаражи спецтехники, вольеры для охотничьих животных, подкормочные площадки и стрелковые вышки.

В рамках реализации полномочий по федеральному государственному надзору в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Ставропольского края государственными инспекторами проведено более 2 тыс. рейдов, в ходе которых выявлено более 500 нарушений правил пользования объектами животного мира и среды их обитания, наложено административных штрафов на сумму 1,2 млн. рублей.

Организована деятельность общественных охотничьих инспекторов на территории Ставропольского края, насчитывающих порядка 200 человек. Кроме того, активное участие в сохранении природного потенциала края принимают первичные охотничьи коллективы, в рядах которых состоит более 2 тыс. граждан.

Леса в Ставропольском крае уникальные – это самое устойчивое и важное звено экологического каркаса территории. Более 41 процента лесов искусственно созданы, поэтому выполнение работ по их охране и воспроизводству имеет первостепенное значение.

В 2017 году проведено лесовосстановление в лесном фонде на площади 56,9 гектара, дополнено на площади 183,2 гектара; высажено более 400 тыс. сеянцев; вывезено 454,7 тонны мусора; проведены рубки ухода в придорожных лесных полосах на площади 13,3 гектара.

Охрана от пожаров осуществляется на площади 114 тыс. гектаров. Прием и учет информации о любых негативных воздействиях в лесах и на землях иных категорий на территории Ставропольского края осуществляется с помощью космического мониторинга ежедневно и круглосуточно.

Государственными лесными инспекторами проведено свыше 3 тыс. контрольно-надзорных мероприятий по выявлению, пресечению и профилактике нарушений лесного законодательства, следствием чего является устойчивая динамика снижения случаев нарушений.

В целях сохранения водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод ведется работа по установлению водоохраных зон водных объектов, расчистке русел рек и строительству берегозащитных сооружений на всей территории Ставропольского края.

Установлено и закреплено на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос 123 водных объекта бассейна рек Кубань и Восточный Маныч (реки Калаус, Рагули, Большой Зеленчук, Невинка и т.д.) протяженностью 5,56 тыс. километров.

В настоящее время ведутся работы в рамках государственной программы Ставропольского края "Охрана окружающей среды" по объектам:

"Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в г. Зеленокумске Ставропольского края, Советский район",

"Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края, город-курорт Кисловодск",

а также в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах" по объекту "Участок берегоукрепления по левому берегу р. Кубань от автодорожного моста по ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края".

Минерально-сырьевая база общераспространенных полезных ископаемых края представлена широким спектром и значительным количеством месторождений строительных материалов, а также участками недр, содержащих подземные воды.

На государственном балансе числятся 159 месторождений общераспространенных полезных ископаемых и 15 месторождений подземных вод.

В настоящее время в реестре действующих лицензий на право пользования недрами числятся 246 лицензий, из них: 127 лицензий – на общераспространенные полезные ископаемые и 119 лицензий – на право пользования участками недр местного значения с подземными пресными водами. При этом 35 процентов недропользователей имеют собственное производство строительных материалов.

Ежегодно недропользователи проводят геологоразведочные работы на сумму порядка 2,5 млн. рублей.

Поступление разовых платежей за пользование недрами в бюджет Ставропольского края в 2016 году составило 12,3 млн. рублей при плане 6 млн. рублей, за истекший период 2017 года – 7,5 млн. рублей при плане на 2017 год – 6 млн. рублей.

В Ставропольском крае мониторинг окружающей среды реализуется на базе федеральной и региональной сети наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, экзогенных геологических процессов, объектов размещения отходов и т.д. Результаты мониторинга ежегодно публикуются в докладе "О состоянии окружающей среды и природопользовании в Ставропольском крае" и размещаются в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края.

Оперативно решать задачи в области мониторинга состояния окружающей среды, а также выявлять источники загрязнения позволит приобретенная передвижная экологическая лаборатория, оснащенная самым современным оборудованием. В состав измерительного комплекса передвижной лаборатории входят автоматические газоанализаторы, метеокомплекс и хроматографический комплекс. Для получения данных по загрязнителям воздуха и метеоданным персоналу передвижной лаборатории требуется не более 40 минут. Измерительный комплекс передвижной лаборатории оснащен информационной системой для сбора и передачи данных в систему экологического мониторинга. Полученные данные сопоставляются с соответствующими географическими координатами от GPS-навигатора.

За соблюдением природоохранного законодательства тщательно следят и своевременно пресекают любые нарушения государственные экологические инспекторы. В рамках регионального государственного экологического надзора инспекторами министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края проведено 188 плановых и 8 внеплановых проверок. Наложено административных штрафов на сумму порядка 8 млн. рублей, взыскано в доход бюджета по состоянию на 9 октября 2017 г. около 3,5 млн. рублей. По факту несанкционированного складирования отходов производства и потребления выявлено 82 свалки и навала мусора, возбуждено 31 административное дело, наложено штрафов на сумму 420 тыс. рублей. Ликвидирован 41 навал мусора общей площадью 14,4 гектара.

С 11 марта 2017 г. в городах и районах края в рамках ежегодной экологической акции "Сохраним природу Ставрополья" проводятся субботники по благоустройству территорий населенных пунктов, особо охраняемых природных территорий, лесопарковых и прибрежных зон, придорожных и лесных полос, мест захоронений, памятников участникам Великой Отечественной войны.

За 2017 год на территории края проведено около 2 тыс. мероприятий по очистке от мусора и благоустройству территорий, в ходе которых ликви-

ровано около 1,5 тыс. стихийных свалок и навалов мусора, вывезено около 300 тыс. куб. метров мусора, посажено более 30 тыс. деревьев и кустарников, разбиты новые скверы, аллеи, бульвары и посажены цветники на площади более 320 тыс. кв. метров.

Активная работа проводится по включению Ставропольского края в подпрограмму "Приоритетный проект "Чистая страна" государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 – 2020 годы.

Составлен предварительный перечень объектов накопленного экологического вреда в Ставропольском крае. Определены приоритетные объекты с наибольшим уровнем негативного воздействия на окружающую среду, которые подлежат ликвидации в первоочередном порядке. Это закрытые свалки в городах Светлограде, Пятигорске, Железноводске, Кисловодске.

В Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации направлены заявки о включении закрытых свалок г. Светлограда и г. Кисловодска в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде. В настоящее время материалы проектов рекультивации свалок проходят государственную экологическую экспертизу.

Подготовлен проект изменений в государственную программу Ставропольского края "Охрана окружающей среды". В программу включены мероприятия по ликвидации свалок в г. Светлограде (площадь 30 гектаров, стоимость 40 332,90 тыс. рублей) и в г. Кисловодске (площадь 4 гектара, стоимость 75 021 тыс. рублей).

В целях совершенствования экологической культуры и экологического воспитания населения Ставропольского края, прежде всего молодежи, были проведены экологические акции: "Сохраним природу Ставрополья", "Давай спасем планету, изменим этот мир", "Встречаем пернатых", "Дерево, живи!", "Чистые берега", "Всероссийский экологический субботник "Зеленая Россия", – в которых приняли участие более 500 тыс. жителей Ставропольского края.

Для осуществления эколого-просветительской деятельности, познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях Ставропольского края при поддержке филиала ПАО "РусГидро" – "Каскад Кубанских ГЭС" на территории государственного природного заказника краевого значения "Стрижамент" обустроена экологическая тропа протяженностью 12 километров, которая представляет собой однодневный пеший маршрут выходного дня. Первая точка маршрута – "Каменный хаос". Он образован более 2 тыс. лет назад в период вулканической активности Эльбруса. Всего туристам предлагается девять точек осмотра, в том числе Каменная караулка, Солдатская поляна, Темный и Буковый леса и другие.

Тропа оборудована информационными знаками, которые позволяют туристам получить необходимую информацию о заказнике "Стрижамент" и редких животных и растениях.

Совместно с ООО "Газпромтрансгаз Ставрополь" реализован проект, который представляет собой виртуальную экскурсию в формате 3D по террито-

рии заказника "Стрижамент". Проект уникален тем, что это один из первых в России виртуальных 3D-туров, ориентированных на популяризацию природного наследия и экологического туризма. В первую очередь данный проект направлен на доступное экологическое образование детей с ограниченными возможностями, а также ознакомление пользователей интернет-ресурсов с природными достопримечательностями Ставропольского края.

Совершая виртуальное путешествие, пользователи могут побывать в новых местах, а также получить знания об историческом прошлом высочайшей точки Предкавказья и Русской равнины – горы Стрижамент, ее растительном и животном мире. Виртуальный тур оснащен закадровым текстом, фото- и видеоматериалами.

На базе Северо-Кавказского федерального университета 2 июня 2017 г. была проведена краевая научно-практическая конференция "Особо охраняемые природные территории Ставропольского края".

В конференции приняли участие представители федеральных и краевых органов исполнительной власти, депутаты, ученые ведущих высших учебных и научно-исследовательских заведений края. Всего в работе конференции участвовало более 100 человек.

Доклады и презентации были представлены в рамках работы трех секций: "Экологический мониторинг и биоразнообразие на особо охраняемых природных территориях", "Экологическое образование и экологический туризм на особо охраняемых природных территориях", а также "Климатические проблемы Ставропольского края".

Проведение конференции способствовало популяризации знаний об особо охраняемых природных территориях, расположенных в Ставропольском крае, позволило повысить интерес к изучению биоразнообразия указанных территорий.

В сентябре 2017 года в г. Железноводске проведен первый краевой экологический форум, посвященный Году экологии и Году особо охраняемых природных территорий в Ставропольском крае. В работе форума приняли участие Губернатор Ставропольского края Владимир В.В., председатель Думы Ставропольского края Ягубов Г.В., депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации во главе с председателем Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по экологии и охране окружающей среды Тимофеевой О.В., депутаты Думы Ставропольского края, представители муниципальных образований, научных, культурных, образовательных и общественных организаций, всего более 600 человек.

В рамках работы форума состоялась презентация выставки, на которой были представлены стенды министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, органов местного самоуправления, учебных заведений, промышленных предприятий, санаторно-курортных учреждений и общественных организаций.

На форуме подведены промежуточные итоги реализации Плана меропри-

ятий по проведению в 2017 году в Ставропольском крае Года экологии, обсуждены наиболее злободневные вопросы в области охраны природы и намечены пути их совместного решения краевыми и федеральными органами исполнительной и законодательной власти.

Особое внимание в Ставропольском крае уделяется вопросу обращения с отходами, который Президент Российской Федерации Путин В.В. назвал ключевым.

По данным Департамента Росприроднадзора по СКФО в Ставропольском крае образуется более 1,2 млн. тонн твердых коммунальных отходов в год.

В крае действует девять лицензированных объектов обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе включенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

Кроме того, введен в эксплуатацию объект размещения отходов в Благодарненском районе Ставропольского края (ООО "Эклат", 80 тыс. тонн) без обработки отходов, планируется создание мощностей по обработке. В данный момент проводится процедура лицензирования (материалы рассмотрены апелляционным судом в г. Ессентуки 17.07.2017. В отношении ООО "Эклат" судом принято решение о выдаче лицензии).

Также завершено строительство и ввод в эксплуатацию объекта переработки и размещения отходов зонального центра в г. Зеленокумске Советского района Ставропольского края (ООО "Арго", 220 тыс. тонн). В настоящее время объект проходит лицензирование.

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае утверждена постановлением Правительства Ставропольского края от 22 сентября 2016 г. № 408-п (далее – Территориальная схема). Приняты все необходимые нормативные правовые акты для перехода Ставропольского края на новую систему обращения с отходами.

В соответствии с Территориальной схемой Ставропольский край разделен на 4 зоны деятельности регионального оператора ООО "Эко-Сити" по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО):

зона деятельности № 1:

Апанасенковский, Грачевский, Красногвардейский, Труновский, Туркменский, Шпаковский муниципальные районы Ставропольского края, Новоалександровский, Петровский, Изобильненский, Ипатовский городские округа Ставропольского края и город Ставрополь;

зона деятельности № 2:

Георгиевский, Советский, Кировский и Минераловодский городские округа Ставропольского края, Андроповский, Кочубеевский, Курский, Предгорный, Степновский муниципальные районы Ставропольского края, а также города Ессентуки, Железноводск, Кисловодск, Лермонтов, Пятигорск и Невинномысск;

зона деятельности № 3:

Александровский, Новоселицкий муниципальные районы Ставропольского края, Благодарненский городской округ Ставропольского края;

зона деятельности № 4:

Арзгирский, Буденновский, Левокумский муниципальные районы Ставропольского края и Нефтекумский городской округ Ставропольского края.

Министерством жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края проведен конкурсный отбор по выбору регионального оператора в западной зоне деятельности, по итогам которого с единственным участником – ООО "Эко-Сити", получившим статус регионального оператора, – 2 июня 2017 г. заключено соглашение об организации деятельности по обращению с ТКО.

При этом суммарная мощность действующих объектов по обработке и размещению отходов ООО "Эко-Сити" в западной зоне деятельности составляет 550 тыс. тонн в год, при потребности 450 тыс. тонн в год.

В сентябре 2017 года региональным оператором проведен аукцион по отбору операторов по сбору и транспортированию ТКО, в результате выбрано три оператора: ООО "Эко-Регион", ООО "Полигон-Сервис", ООО "Эко-Сити ПР".

Существующий на сегодняшний день средний размер платы за услугу по обращению с ТКО с человека в месяц по Ставропольскому краю составляет 72 рубля, при этом в городских населенных пунктах для многоквартирных жилых домов эта плата – 71 рубль, для индивидуальных домовладений – 84 рубля, в сельских населенных пунктах средняя плата – 65 рублей. Следует отметить, что 70 процентов населения платят на уровне и выше среднего размера платы, а 30 процентов населения платят ниже среднего размера платы.

Плата населения за услуги по обращению с ТКО не должна быть больше средней существующей или, по крайней мере, с небольшим ростом, в пределах среднероссийских значений.

Увеличение размера платы населения за услугу по обращению с ТКО в значительной степени будет обусловлено двумя составляющими, которые раньше отсутствовали в тарифах операторов по обращению с ТКО, – это налог на добавленную стоимость и плата за негативное воздействие на окружающую среду.

По данным органов местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края охват населения договорными отношениями по сбору и вывозу ТКО по краю составляет около 57 процентов (чуть более 1,6 млн. человек из 2,8 млн. человек), то есть 43 процента жителей края никогда эти услуги не оплачивали и вывозили ТКО самостоятельно в ближайшие овраги или на санкционированные органами местного самоуправления свалки.

В западной зоне деятельности регионального оператора по обращению с ТКО договоры заключены с 60 процентами населения, при этом охват договорными отношениями в городских населенных пунктах составляет 82 процента, а в сельских населенных пунктах – 20 процентов. Такой же процент наличия договоров на обращение с ТКО и в зоне деятельности регионального опе-

ратора, включающей в себя регион Кавказских Минеральных Вод, а в восточной зоне деятельности регионального оператора по обращению с ТКО охват населения договорными обязательствами составляет только 40 процентов.

Таким образом, перед региональными операторами стоит непростая задача по обеспечению заключения договоров со всеми жителями Ставропольского края, при этом необходимо осознавать, что на начальном этапе эта цифра не превысит существующую. И поэтому региональным операторам необходимо приложить максимум усилий, чтобы доказать населению необходимость размещения отходов только на санкционированных объектах обращения с отходами.

Для решения поставленной задачи составлен медийный план информирования населения о значимости проводимой работы по переходу на новую систему обращения с ТКО и недопустимости размещения отходов на несанкционированных свалках. Основным исполнителем указанного плана является ООО "Эко-Сити", которое до конца года должно разместить информационные материалы, посвященные указанной теме, в средствах массовой информации.

В целом по краю мощности действующих объектов обращения с ТКО перекрывают объемы образования ТКО, но в разрезе зон деятельности региональных операторов видно, что для устойчивого функционирования системы обращения с ТКО необходимо начинать эксплуатацию неработающих объектов и модернизировать объекты размещения, на которых отсутствует обработка отходов.

С началом деятельности региональных операторов ТКО должны будут размещаться только на специализированных и лицензированных объектах обработки, размещения и обезвреживания отходов.

Этому будет способствовать не только внедрение института региональных операторов, а также проводимая в настоящее время работа Департамента Росприроднадзора по СКФО по привлечению к административной ответственности должностных лиц органов местного самоуправления и взыскание с них в судебном порядке компенсации за причиненный ущерб окружающей среде в результате нахождения в границах муниципальных образований несанкционированных свалок отходов.

С целью недопущения образования свалок отходов в обязанности регионального оператора входит принятие мер к собственникам земельных участков, на которых образовались свалки в процессе его деятельности. Однако с ранее образованными свалками вопрос остается открытым.

Для решения вышеуказанных и других проблем, которые находятся в полномочиях субъекта Российской Федерации, министерством жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края и министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края разработан план мероприятий (дорожная карта) деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края в указанной сфере, по которому в настоящее время проводится работа.

Еще один из чрезвычайно важных вопросов – экологическое просвещение. Отсутствие необходимого уровня экологической грамотности, неготовность объективно оценить соответствующую информацию способствуют ухудшению экологической обстановки в регионе.

Одним из главных направлений образовательной работы в Ставропольском крае является выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, в том числе оказание содействия в их интеллектуальном развитии, профессиональной ориентации и продолжении образования.

С этой целью на базе государственного бюджетного учреждения дополнительного образования "Краевой центр экологии, туризма и краеведения" продолжает работу Краевая экологическая школа, в которой обучается более 150 школьников Ставропольского края, в том числе из самых отдаленных населенных пунктов.

Обучающиеся при помощи ученых ведущих вузов края выполняют самостоятельную исследовательскую работу и участвуют в сессиях Краевой экологической школы. В этом направлении министерство образования и молодежной политики Ставропольского края активно сотрудничает со Ставропольским государственным аграрным университетом и Северо-Кавказским федеральным университетом.

Ежегодно с 2006 года Краевой центр экологии, туризма и краеведения проводит краевой конкурс водных проектов старшекласников. За истекший период около 400 школьников Ставрополья представили проекты, посвященные экологическим проблемам водных объектов. В общероссийском финале конкурса от Ставропольского края за 11 лет приняли участие 15 ребят, из которых пятеро стали победителями конкурса в разные годы.

Проведение всех мероприятий Года экологии в районах и городах Ставропольского края отражалось в выпусках школьных газет, на школьном радио, сайтах образовательных организаций.

В конце декабря 2017 года под руководством Краевого центра экологии, туризма и краеведения проведена ежегодная краевая научно-практическая конференция школьников "Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья". Юные экологи представили на суд жюри научно-исследовательские проекты по направлениям: "Геология, природное и культурное наследие родного края", "Экология", "Зоология", "Ботаника". По традиции в конференции приняли участие школьники различных возрастных групп, их педагоги-наставники и ученые ведущих вузов края.

Всего в крае проведено около 1,5 тыс. круглых столов, семинаров, викторин по экологической тематике.

В целях повышения эффективности решения существующих проблем и улучшения экологической ситуации в Ставропольском крае участники круглого стола рекомендуют:

Правительству Ставропольского края рассмотреть вопросы:

об обеспечении работы по выявлению и предварительной оценке объектов накопленного вреда окружающей среде и о подготовке их для включения в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде;

об усилении контроля за деятельностью региональных операторов по размещению ТКО только на специализированных и лицензированных объектах обработки, размещения и обезвреживания отходов;

о прекращении деятельности несанкционированных свалок и разработке проектной документации на их ликвидацию и рекультивацию;

о проведении разъяснительной работы с населением через средства массовой информации о значимости перехода на новую систему обращения с ТКО и недопустимости размещения отходов на несанкционированных свалках;

об использовании потенциальных возможностей передвижной экологической лаборатории для оперативного решения задач в области мониторинга состояния окружающей среды и выявления источников загрязнения;

об организации контроля за проведением биотехнических мероприятий и профилактических работ на территории общедоступных охотничьих угодий по защите диких животных от болезней;

об усилении контроля за проведением мероприятий по безопасности гидротехнических сооружений и установлении водоохраных зон водных объектов, расчистке русел рек и строительстве берегозащитных сооружений на территории Ставропольского края.

Органам местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края рассмотреть вопрос о прекращении деятельности несанкционированных свалок и разработке проектной документации на их рекультивацию либо ликвидацию.

Средствам массовой информации Ставропольского края более широко освещать вопросы экологии, природопользования и охраны окружающей среды в Ставропольском крае.