

УДК 332.2 (470.57)

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ИШТУГАНОВСКОМ СЕЛЬСОВЕТЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МЕЛЕУЗОВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

*Хамитова А.Р., студент 1 курса магистратуры
Научный руководитель - Галеев Э.И., кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ*

Ключевые слова: охрана окружающей среды, генеральный план, эффективное использование территории, комплексное развитие территории.

Работа посвящена раскрытию понятия «окружающая среда», выявлению ее компонентов, определению разделов генерального плана, в которых реализовано применение мероприятий по охране окружающей среды. Определены цели, задачи и методы их осуществления.

Под понятием окружающая среда понимают совокупность природных условий, объектов живой и неживой природы, составляющих окружение живой системы (человека или животного) и постоянно взаимодействующих с ней.

Основными компонентами окружающей среды является: воздух, земельные и водные ресурсы, животный и растительный мир - все то, что не создано человеком. Компоненты окружающей среды не восполняемы и не воспроизводимы, поэтому так важно соблюдать охранные меры в отношении их (нормативно-правовое регулирование, замена альтернативными видами).

Задачей данной статьи является рассмотрение мероприятий, направленных на охрану окружающей среды в генеральном плане Иштугановского сельского совета муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан.

Генеральный план – это проектный документ, на основании которого осуществляется планировка, застройка, реконструкция и иные виды градостроительного освоения территорий. Помимо этого, в нем прописаны предложения по обеспечению территории сельского поселения объектами массового отдыха жителей поселения, благоустройства и озеленения территории сельского поселения; предложения по

обеспечению территории сельского поселения местами сбора коммунальных отходов; предложения по обеспечению территории сельского поселения местами захоронения.

Генеральный план Иштугановского сельского совета преследует следующие цели:

- сохранить архитектурно-пространственное, историко-культурное и ландшафтное своеобразие сельского поселения;
- обеспечить эффективное использование территории;
- создать благоприятную среду для жизнедеятельности на основе модернизации;
- обеспечить безопасность территории и окружающей среды;
- предусмотреть комплексное развитие сельских населенных пунктов;
- сохранить зон использования сельскохозяйственных угодий, объектов сельскохозяйственного назначения и предназначенных для ведения сельского хозяйства, дачного и личного подсобного хозяйства, садоводства, так как часть этих земель переходит в жилую зону, зону производственных предприятий;
- обеспечить комплексность в решении задач благоустройства и озеленения территории,
- сохранить и развить защитные функции лесов, развития рекреационных качеств территории в целях использования для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом;
- снизить риск возможных негативных последствий чрезвычайных ситуаций на объекты производственного, жилого и социального назначения, окружающую среду в рамках полномочий местного самоуправления;
- развить объекты лечебно-оздоровительного и спортивно-оздоровительного функционального назначения, природоохранного и рекреационного назначения; создать новые спортивно-рекреационные зоны и объекты отдыха и туризма.

Данные цели осуществляются посредством осуществления органами местного самоуправления своих полномочий в виде определения перечня мероприятий по территориальному планированию, принятию плана реализации генерального плана, принятию и реализации муниципальных целевых программ. По проектным решениям генерального плана, осуществление которых выходит за пределы их полномочий, органы местного самоуправления выходят с соответствующей инициативой в органы муниципальной власти Мелеузовского района и государственной власти республики Башкортостан.

Генеральным планом СП Иштугановского сельского совета предусматриваются меры, способствующие уменьшению загрязнения воздушного бассейна вредными веществами, включающие в себя:

- разгрузку транспортных потоков в курортной зоне и в зонах жилой застройки;

- планирование автомобильных дорог для транзитного автотранспорта в обход населённых пунктов;

- увеличение пропускной способности автомобильных дорог для предотвращения возникновения автомобильных пробок;

- газификацию населённых пунктов, что обеспечивает уменьшение сжигания твёрдого и жидкого топлива, дающего высокий уровень выброса в атмосферу загрязняющих веществ;

- использование автотранспорта и спецтехники с отрегулированными силовыми агрегатами, обеспечивающими минимальные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т.д.);

- установление запрета на оставление техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в любое время;

- обеспечение контроля качества атмосферного воздуха в местах стоянки автотранспорта в соответствии с заключением органов Роспотребнадзора.

Относительно мероприятий по охране водных ресурсов и гидрологической сети генпланом предусмотрены меры по предотвращению загрязнения элементов гидрологической сети и меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми процессами.

В целях регулирования паводкового стока Генпланом предусматривается комплекс мероприятий в пределах бассейна, включающий в себя стабилизацию и восстановление стокорегулирующих свойств лесных биогеоценозов - путем восстановления лесов и оптимизации растительного покрова; улучшение стокорегулирующих свойств сельскохозяйственных территорий - путем соответствующих изменений агроценозов, совершенствования или прекращения обработки почвы, борьбы с плоскостной и линейной эрозией почв и грунтов; увеличение подземной составляющей стока на территориях населенных пунктов, предприятий и дорог – путем ограничения площади водонепроницаемых покрытий, устройства водопоглощающих колодцев, совершенствования зеленых насаждений; очистку речных водосборов от захламленности на лесосеках сельскохозяйственных полях и фермах, территориях населенных пунктов - для уменьшения ливневого смыва в реки различных твердых отходов.

Целям сохранения и защиты природных растительных объектов служит целый ряд нормативно-законодательных мер - установление

водоохранных зон, запретных и нерестоохраняемых полос леса, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, защитных зон древесно-кустарниковых гасаждений в составе санитарно-защитных зон источников загрязнения атмосферного воздуха.

Анализ влияния решений генерального плана на состояние окружающей среды в целом, отдельных экосфер, видов природных ресурсов и объектов на прогнозный срок позволяет сделать следующие выводы:

1. Развитие территории Иштугановского сельсовета муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан в соответствии с предлагаемыми решениями не приведёт к ухудшению состояния окружающей среды и отдельных её элементов.

2. Сокращение территорий естественных природных экосистем будет незначительным и может быть компенсировано комплексом восстановительных и компенсаторных мероприятий.

3. При реализации генплана потребуются дальнейшая детальная разработка проектов природоохранных мероприятий, восстановительных работ.

4. В целях получения более полных и достоверных данных о состоянии загрязнения компонентов природной среды, достаточных для принятия решений о размещении отдельных объектов, необходимо предусмотреть проведение детального экологического обследования его территории.

Библиографический список:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 31.12.2017) // [Электронный ресурс]: Консультант Плюс // http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2017).
3. Япаров Г.Х. Эффективное управление земельными ресурсами. Ватандаш. -2015. №7. – С. 11-24.

**MEASURES ON ENVIRONMENTAL PROTECTION IN
ISHTUGANOVSKY AGRICULTURE OF THE MUNICIPAL
DISTRICT OF MELEUZOVSKY REGION OF THE
REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN**

Khamitova A.R.

Key words: *environmental protection, master plan, effective use of the territory, integrated development of the territory.*

The work is devoted to the disclosure of the concept of "environment", the identification of its components, the definition of sections of the master plan, which implemented the use of environmental protection measures. Defined goals, objectives and methods for their implementation.