

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МАКСИМОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.02.2023

№ 8

с. Максимовка

Об утверждении отчета об исполнении и оценке эффективности муниципальной программы «по охране земель на территории муниципального образования Максимовский сельсовет 2020-2022 годы» за 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Земельным кодексом РФ, Уставом Максимовского сельсовета, в целях повышения эффективности охраны земель на территории Максимовского сельсовета,

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить отчет об исполнении и оценке эффективности муниципальной программы «по охране земель на территории муниципального образования Максимовский сельсовет 2020-2022 годы » за 2022 год согласно приложению.

2. Обнародовать настоящее постановление на информационном стенде и разместить на официальном сайте администрации Максимовского сельсовета.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Максимовского сельсовета

Л.М.Воронцова

Приложение
к постановлению главы
Максимовского сельсовета от
10.02.2023 № 8

**Отчет о реализации муниципальной программы
об исполнении и оценке эффективности муниципальной программы
«Охрана земель на территории муниципального образования
Максимовский сельсовет на 2020-2022 годы» за 2022 год**

Муниципальная программа Максимовского сельсовета «Охрана земель на территории муниципального образования Максимовский сельсовет на 2020-2022 годы» (далее - Программа) утверждена постановлением администрации Максимовского сельсовета от 18.05.2020 № 41.

Основные цели и задачи Программы:

Повышение эффективности охраны земель на территории Максимовского сельсовета, в том числе:

- обеспечение рационального использования земель;
- обеспечение охраны и восстановления плодородия земель..

Проведение работ с целью повышения биологического потенциала земель муниципального образования, улучшения условий для устойчивого земледелия, повышения плодородия почв, улучшение гидротермического режима, сокращение поверхностного стока, увеличение поглощения углекислого и других газов, оптимизация процессов почвообразования, увеличение водности рек и водоёмов, создание условий для сохранения биологического разнообразия

Результаты реализации основных мероприятий муниципальной программы

Реализация основных направлений позволила:

- обеспечить благоустройство населенных пунктов;
- улучшение качественных характеристик земель;
- эффективное использование земель.

**Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)
муниципальной программы**

Результативность реализации муниципальной программы определяется достижением плановых значений показателей (индикаторов).

В 2022 году было запланировано достижение следующих показателей (индикаторов):

- недопущение размещения несанкционированных свалок на территории населенных пунктов;
- проведение мероприятий по обеспечению охраны и восстановления плодородия земель (субботники);

Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы проводится на основе оценки:

- степени достижения целей и решения задач Программы путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей программы (подпрограммы) и их плановых значений;

- степени реализации мероприятий Программы – достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации – на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий программы по годам на основе ежегодных планов реализации Программы.

Степень достижения целей (решения задач) Программы – Сд определяется по формуле:

$$Сд = \frac{Зф}{Зп} \times 100 \%,$$

где Зф - фактическое значение показателя Программы

Зп - плановое значение показателя Программы

Эффективность реализации Программы составила 97%

В результате проведения оценки эффективности установлено, что реализация муниципальной программы в 2022 году по степени достижения целей и решения задач оценивается как удовлетворительная.