**Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие культуры, внутреннего и въездного туризма в Боровском районе»**

**за 2021 год**

1. *Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование индикатора (показателя) | Ед. изм. | Реализация муниципальной программы | | |
| Pi (план) | Fi (факт) | Si=(Fi/Pi) \*100% |
| Увеличение количества культурно-досуговых и культурно-просветительских мероприятий, проведённых учреждениями культуры по сравнению с 2017 годом (единиц) | ед. | 2305 | 2403 | 104,3 |
| Увеличение количества участников клубных формирований по отношению к 2017 году (единиц) | чел. | 2165 | 2036 | 94,0 |
| Увеличение числа лауреатов международных, всероссийских и областных конкурсов и фестивалей в сфере культуры по отношению к 2017 году (единиц) | чел. | 189 | 371 | 196,3 |
| Увеличение объёма электронных ресурсов библиотек по отношению к 2017 году | тыс.  ед. записей | 22,0 | 52,83 | 240,1 |
| Увеличение объема туристического потока, включая экскурсантов по отношению к 2017 году | тыс.  чел. | 365,0 | 262,31 | 71,8 |

Cel=(1/m)\*ΣSi, Cel=(1/5)\*707= 141,4 %

1. *Оценка соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств местного бюджета муниципальной программы*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Плановый объем финансовых ресурсов муниципальной программы, L (руб.) | Фактический объем финансовых ресурсов муниципальной программы, К (руб.) | Fin=K/L\*100% |
| 115 024 070,34 | 115 024 070,34 | 100,0 |

1. *Оценка степени реализации контрольных мероприятий муниципальной программы*

Mer =(1/n)\*Σ(Rj\*100%) = 100,0 %

1. *Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы*

О=(Cel+ Fin+ Mer)/3 О=(141,4+100,0+100,0)/3=113,8 О = 113,8 %

Методика оценки эффективности муниципальной программы и полученные расчетным путем показатели являются основанием для заключения: муниципальная программа «Развитие культуры, внутреннего и въездного туризма в Боровском районе» в 2021 году реализована с высоким уровнем эффективности (расчетное значение 113,8 %).