

Заключение
по результатам проведения оценки
эффективности налоговых расходов
Верхнеландеховского городского поселения
за 2022 год

Куратор налоговых расходов: управление социально-экономического развития администрации Верхнеландеховского муниципального района.

Нормативно-правовой акт, устанавливающий налоговые льготы: решение Совета Верхнеландеховского городского поселения от 23.12.2011 № 39 "О предоставлении льгот в виде полного освобождения от уплаты земельного налога участникам ВОВ, вдовам погибших и умерших участников ВОВ и инвалидам 1 группы, проживающим на территории Верхнеландеховского городского поселения".

Предоставляемая налоговая льгота: полное освобождение от уплаты земельного налога отдельных категорий плательщиков.

Тип налоговых расходов: социальные налоговые расходы.

Соблюдение критерия целесообразности:

1. Налоговые расходы соответствуют целям социально-экономической политики Верхнеландеховского городского поселения - улучшение жизни граждан.
2. Востребованность льгот объективно ограничена в связи со специфичностью категории граждан, пользующихся льготой.

Оценка результативности (бюджетной эффективности):

Для проведения оценки эффективности налоговых расходов Верхнеландеховского городского поселения за 2022 год использовались данные статистической налоговой отчетности, представленные Управлением ФНС по Ивановской области.

В 2022 году целевая категория плательщиков земельного налога, в отношении которых предусмотрены налоговые расходы отсутствовала, налоговая льгота не востребована, поэтому оценить результативность (бюджетную эффективность) не представляется возможным.

Рекомендации по результатам проведенной оценки эффективности налоговых расходов:

Налоговая льгота для физических лиц имеет исключительно социальную направленность, призвана не допускать ухудшения уровня жизни социально незащищенных слоев населения.

Предлагается данную льготу сохранить, так как в дальнейшем она может оказаться востребованной.

Начальник управления социально-
экономического развития



И.Н. Осипова