

Заключение об оценке эффективности реализации муниципальной программы «Экология и окружающая среда» за 2021 год

В соответствии с постановлением администрации Орехово-Зуевского городского округа от 30.12.2020 г. №4162 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Орехово-Зуевского городского округа Московской области» Комитетом по экономике проведена оценка эффективности реализации муниципальной программы «Экология и окружающая среда» за 2021 год на основании данных, представленных в государственной автоматизированной системе управления Московской области (ГАСУ). Оценка эффективности реализации муниципальной программы определяется по каждой подпрограмме, входящей в состав муниципальной программы.

Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»

Для оценки результативности подпрограммы были использованы планируемые и фактические значения планируемых результатов реализации подпрограммы

Оценка результативности подпрограммы (I_{рп}) определялась по индексу результативности, который рассчитывается по следующей формуле: $I_{рп} = \frac{\sum (M_{пi} \times S_i)}{i=n}$, где:

S_i - отношение фактического i-го значения показателя к планируемому i-му значению показателя.
 Отношение рассчитывается по формуле: $S_i = R_{фi} / R_{пi}$ в случае увеличения значения планируемого результата реализации подпрограммы;
 $S_i = R_{пi} / R_{фi}$ в случае снижения значения планируемого результата реализации подпрограммы,
 где:
 $R_{фi}$ - фактическое значение показателя;
 $R_{пi}$ - планируемое значение показателя;
 $M_{пi}$ - вес i-го значения планируемого результата реализации подпрограммы, которое рассчитывается по формуле:
 $M_{пi} = 1 / n$, где:
 n - общее число планируемых результатов реализации подпрограммы .
 В случае превышения фактического значения показателя на 20 процентов и более от планового значения его планирование признается неэффективным, и при определении результативности фактическое значение показателя приравнивается к его плановому значению, предусмотренному на начало отчетного периода.

Расчёт соотношения достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей, а также весового значения показателей осуществлялся по данным приведённой таблицы

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (V _п)							604,46
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (V _ф)							604,46
Общее число показателей подпрограммы (N)							2,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (R _{пi})	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (R _{фi})	Соотношение показателей (S _i)	Вес показателя (M _{пi})	Индекс результативности (I _{рп})
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	Количество проведенных экологических мероприятий	Единиц	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
2	Количество проведенных исследований состояния окружающей среды	Единиц	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum (M_{пi} \times S_i)$							0,00

Эффективность реализации подпрограммы определялась как соотношение фактически достигнутого результата к расходам, обеспечившим его выполнение.

Эффективность подпрограммы (I_э) определялась по индексу эффективности и была рассчитана по следующей формуле:

$$I_{э} = (V_{ф} \times I_{рп}) / V_{п}$$

$V_{ф}$ - общий объем фактически произведенных расходов на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

$I_{рп}$ - индекс результативности подпрограммы;

$V_{п}$ - общий объем планируемых расходов на реализацию подпрограммы.

В результате полученного расчета индекс эффективности подпрограммы (I_э) равен 0,00

Согласно методике оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы), утвержденной постановлением администрации Орехово-Зуевского городского округа от 30.12.2020 г. №4162 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Орехово-Зуевского городского округа Московской области», на основании полученного в результате расчета индекса эффективности подпрограммы (I_э), определяется качественная оценка эффективности реализации подпрограммы. Качественная оценка эффективности реализации подпрограммы определяется согласно диапазону значений, характеризующему эффективность подпрограммы:

1. Значение индекса эффективности $I_{э} \geq 1,0$. Качественная оценка реализации подпрограммы: эффективная.
2. Значение индекса эффективности $0,8 \leq I_{э} < 1$. Качественная оценка реализации подпрограммы: удовлетворительная.
3. Значение индекса эффективности $I_{э} < 0,8$. Качественная оценка реализации подпрограммы: низкоэффективная.

По итогам проведенного анализа индекса эффективности $I_{э} < 0,8$ качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды» **низкоэффективная**.

Далее согласно выше указанного алгоритма определяем качественную оценку реализации для остальных подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы «Экология и окружающая среда»

Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (V _п)							705,00
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (V _ф)							705,00
Общее число показателей подпрограммы (N)							1,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (R _{пi})	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (R _{фi})	Соотношение показателей (S _i)	Вес показателя (M _{пi})	Индекс результативности (I _{рп})

1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	2021 Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, проведенных в безопасное техническое состояние	Штука	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$							1,00

В результате полученного расчета индекс эффективности подпрограммы (Iз) равен 1,00

По итогам проведенного анализа индекс эффективности Iз $\geq 1,0$, качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» - Эффективная.

Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							100,00
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							100,00
Общее число показателей подпрограммы (N)							1,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (Rпi)	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (Rфi)	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mпi)	Индекс результативности (Iрп)
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	Количество акций по посадке леса	Штука	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$							1,00

В результате полученного расчета индекс эффективности подпрограммы (Iз) равен 1,00

По итогам проведенного анализа индекс эффективности Iз $\geq 1,0$, качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 4 «Развитие лесного хозяйства» - Эффективная.

Подпрограмма 5 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							78 807,90
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							72 940,89
Общее число показателей подпрограммы (N)							4,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (Rпi)	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (Rфi)	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mпi)	Индекс результативности (Iрп)
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	2021 Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде	Гектар	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
2	2021 Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда	Тысяча человек	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
3	2021 Ликвидировано объектов накопленного вреда (в том числе наиболее опасных объектов накопленного вреда)	Штука	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
4	Количество объектов размещения отходов, на которых повышен уровень экологической безопасности	Единица	2,00	1,00	0,50	0,25	0,13
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$							0,13

В результате полученного расчета индекс эффективности подпрограммы (Iз) равен 0,12

По итогам проведенного анализа индекса эффективности Iз $< 0,8$ качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 5 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» низкоэффективная.

Согласно полученным результатам после проведенной оценки эффективности реализации муниципальной программы «Экология и окружающая среда» за 2021 год входящие в ее состав подпрограммы имеют качественную оценку реализации:

Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды» - Низкоэффективная

Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» - Эффективная

Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства» - Эффективная

Подпрограмма 5 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» - Низкоэффективная

Председатель Комитета по экономике

Т.А. Ухина

Согласованно

Заместитель главы администрации-
начальник Финансового управления

С.М. Кузнецова