

Заключение об оценке эффективности реализации муниципальной программы «Экология и окружающая среда» за 2022 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 2022 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: $I_{рп} = \sum_{i=1}^n (M_{pi} \times S_i)$, где:

S_i - отношение фактического i-го значения показателя к планируемому i-му значению показателя.
Отношение рассчитывается по формуле: $S_i = R_{fi} / R_{pi}$ в случае увеличения значения планируемого результата реализации подпрограммы;
 $S_i = R_{pi} / R_{fi}$ в случае снижения значения планируемого результата реализации подпрограммы,

где:
R_{fi} - фактическое значение показателя;
R_{pi} - планируемое значение показателя;
M_{pi} - вес i-го значения планируемого результата реализации подпрограммы, которое рассчитывается по формуле:
M_{pi} = 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.

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

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (V _п)							2 829,28
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (V _ф)							2 813,29
Общее число показателей подпрограммы (N)							2,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (R _{pi})	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (R _{fi})	Соотношение показателей (S _i)	Вес показателя (M _{pi})	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	2,00	2,00	1,00	0,50	0,50
2	* Количество проведенных исследований состояния окружающей среды	Единиц	2,00	3,00	1,00 * (превышение фактического значения показателя на 20 процентов)	0,50	0,50
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(M_{pi} \times S_i)$							1,00

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 1,0

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 ≥ 1,0. Качественная оценка реализации подпрограммы: эффективная.
2. Значение индекса эффективности 0,8 ≤ I_э < 1. Качественная оценка реализации подпрограммы: удовлетворительная.
3. Значение индекса эффективности I_э < 0,8. Качественная оценка реализации подпрограммы: низкокэффективная.

По итогам проведенного анализа индекса эффективности I_э ≥ 1,0 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды» **эффективная**.

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)							1 920,68
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (V _ф)							1 920,68
Общее число показателей подпрограммы (N)							1,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (R _{pi})	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (R _{fi})	Соотношение показателей (S _i)	Вес показателя (M _{pi})	Индекс результативности (I _{рп})
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	2022 Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, проведенных в безопасное техническое состояние	Штука	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(M_{pi} \times S_i)$							0,00

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

По итогам проведенного анализа индекс эффективности Iз < 0,8, качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» - низкоэффективная.

Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							4 295,09
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							2 825,63
Общее число показателей подпрограммы (N)							2,00
№ 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	0,50	0,50
2	Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов	Процент	100,00	100,00	1,00	0,50	0,50
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(M_{пi} \times S_i)$							1,00

В результате полученного расчета индекс эффективности подпрограммы (Iз) равен 0,66

По итогам проведенного анализа индекс эффективности Iз < 0,8, качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 4 «Развитие лесного хозяйства» - низкоэффективная.

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

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							751 657,17
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							747 470,41
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	2022 Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	Штука	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
2	2022 Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	Тысяча человек	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
3	Количество объектов размещения отходов, на которых повышен уровень экологической безопасности	Единица	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
4	Количество разработанной проектной документации на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов	Единица	1,00	1,00	1,00	0,25	0,25
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(M_{пi} \times S_i)$							0,25

В результате полученного расчета индекс эффективности подпрограммы (Iз) равен 0,25

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 2022 год входящие в ее состав подпрограммы имеют качественную оценку реализации:

Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды» - Эффективная

Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» - Низкоэффективная

Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства» - Низкоэффективная

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

Председатель Комитета по экономике _____ Т.А. Ужина

Согласовано
Заместитель главы администрации-
начальник Финансового управления _____ С.М. Кузнецова