

Заключение об оценке эффективности реализации муниципальной программы «Экология и окружающая среда» за 2020 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 2020 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_{pn}) определялась по индексу результативности, который рассчитывается по следующей формуле:

$$I_{pn} = \sum_{i=n} (M_{pi} \times S_i), \text{ где:}$$

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:

$$M_{pi} = 1 / n, \text{ где:}$$

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)							1 000,00
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (V _ф)							1 000,00
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 _{pn})
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	3,00	3,00	1,00	0,50	0,50
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(M_{pi} \times S_i)$							0,50

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:

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

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

$I_{р}$ - индекс результативности подпрограммы;

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

В результате полученного расчета индекс эффективности подпрограммы (I_э) равен 0,50

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

По итогам проведенного анализа индекса 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)							0,00
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (V _ф)							0,00
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 _{pn})

1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	2020 Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, проведенных в безопасное техническое состояние	Штука	0,00	0,00	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 (Iэ) равен 0,00

По итогам проведенного анализа индекс эффективности (Iэ) Подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» рассчитать не представляется возможным, так как по данной подпрограмме финансирование отсутствует.

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

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							25 836,81
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							24 929,80
Общее число показателей подпрограммы (N)							3,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (Rpi)	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (Rfi)	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mpi)	Индекс результативности (Iрп)
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	2020 Ликвидировано объектов накопленного вреда(в том числе наиболее опасных объектов накопленного вреда)	Единиц	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
2	Доля ликвидированных несанкционированных свалок к общему числу выявленных	Процент	100,00	100,00	1,00	0,33	0,33
3	Наличие территориальной схемы санитарной очистки Орехово-Зуевского городского округа	Единиц	1,00	1,00	1,00	0,33	0,33
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$							0,67

В результате полученного расчета индекс эффективности подпрограммы (Iэ) равен 0,64

По итогам проведенного анализа индекса эффективности Iэ < 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 2020 год входящие в ее состав подпрограммы имеют качественную оценку реализации:

Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды» - **Низкоэффективная**

Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» - **Невозможно провести оценку эффективности, так как отсутствует финансирование**

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

Заместитель главы администрации-
начальник Финансового управления



С.М. Кузнецова

