

**Заключение об оценке эффективности реализации муниципальной программы
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» 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 «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» 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 «Чистая вода»

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

Оценка результативности подпрограммы (Ipn) определялась по индексу результативности, который рассчитывается по следующей формуле:

$$Ipn = \sum_{i=n} (Mni \times Si), \text{ где:}$$

Si - отношение фактического i-го значения показателя к планируемому i-му значению показателя.

Отношение рассчитывается по формуле: $Si = Rfi / Rni$ в случае увеличения значения планируемого результата реализации подпрограммы;

$Si = Rni / Rfi$ в случае снижения значения планируемого результата реализации подпрограммы,

где:

Rfi - фактическое значение показателя;

Rni - планируемое значение показателя;

Mni - вес i-го значения планируемого результата реализации подпрограммы, которое рассчитывается по формуле:

$$Mni = 1 / n, \text{ где:}$$

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.

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

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							1 700,00
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							500,01
Общее число показателей подпрограммы (N)							1,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (Rni)	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (Rfi)	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mni)	Индекс результативности (Ipn)
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	2020 Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Единица	0	0	0,00	1,00	0,00
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mni \times Si)$							0,00

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

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

$$Iэ = (Vф \times Iп) / Vп$$

Vф - общий объем фактически произведенных расходов на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

Iп - индекс результативности подпрограммы;

Vп - общий объем планируемых расходов на реализацию подпрограммы.

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 0,0

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 муниципальной программы (Iэ), определяется качественная оценка эффективности реализации подпрограммы. Качественная оценка эффективности реализации подпрограммы определяется согласно диапазону значений, характеризующему эффективность подпрограммы:

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

По итогам проведенного анализа индекса эффективности $Iэ < 0,8$ качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 1 «Чистая вода» **низкоэффективная.**

Далее согласно выше указанного алгоритма определяем качественную оценку реализации для остальных подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»

Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							129 863,87
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							125 972,25
Общее число показателей подпрограммы (N)							3,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (Rni)	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (Rfi)	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mni)	Индекс результативности (Ipn)

1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	2020 Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Единица	0	0	0,00	0,33	0,00
2	2020 Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Единиц на тысячу кубических метров	0	0	0,00	0,33	0,00
3	2020 Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	Кубический километр в год	0	0	0,00	0,33	0,00
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(M_{pi} \times Si)$							0,00

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 0,0

По итогам проведенного анализа индекса эффективности Iэ < 0,8 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 2 «Системы водоотведения» низкоэффективная.

Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							702 215,99
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							675 935,02
Общее число показателей подпрограммы (N)							3,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (Рпi)	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	2020 Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	Единица	1	1	1,00	0,33	0,33
2	2020 Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков Московской области	Единица	1	0	0,00	0,33	0,00
3	2020 Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Процент	100	33,33	0,33	0,33	0,11
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(M_{pi} \times Si)$							0,44

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 0,4

По итогам проведенного анализа индекса эффективности Iэ < 0,8 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» низкоэффективная.

Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							5 244,00
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							5 170,00
Общее число показателей подпрограммы (N)							4,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя, по	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	2020 Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	100	70,86	0,71	0,25	0,18
2	2020 Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	Процент	22,3	18,99	0,85	0,25	0,21
3	2020 Бережливый учет - Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	Процент	57	34,16	0,60	0,25	0,15

4	2020 Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Процент	18	18	1,00	0,25	0,25
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$							0,79

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 0,8

По итогам проведенного анализа индекса эффективности 0,8 ≤ Iэ < 1 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» удовлетворительная.

Подпрограмма 6 «Развитие газификации»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							0,00
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							0,00
Общее число показателей подпрограммы (N)							1,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя, по	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mpi)	Индекс результативности (Ipn)
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	Процент	100	100	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 муниципальной программы (Iэ) равен 0,0

По итогам проведенного анализа индекс эффективности (Iэ) подпрограммы 6 «Развитие газификации» рассчитать не представляется возможным, так как по данной подпрограмме финансирование отсутствует

Подпрограмма 8 «Обеспечивающая подпрограмма»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							26 841,83
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							25 502,98
Общее число показателей подпрограммы (N)							1,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя, по	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mpi)	Индекс результативности (Ipn)
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	Объем информации, раскрываемой в соответствии с требованиями государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства, об отрасли жилищно-коммунального хозяйства	Процент	100	95,01	0,95	1,00	0,95
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$							0,95

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 0,9

По итогам проведенного анализа индекса эффективности 0,8 ≤ Iэ < 1 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 8 «Обеспечивающая подпрограмма» удовлетворительная.

Согласно полученным результатам после проведенной оценки эффективности реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» за 2020 год входящие в ее состав подпрограммы имеют качественную оценку реализации:

Подпрограмма 1 «Чистая вода» - Низкоэффективная

Подпрограмма 2 «Системы водообведения» - Низкоэффективная

Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» - Низкоэффективная

Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» - Удовлетворительная

Подпрограмма 6 «Развитие газификации» - Невозможно провести оценку эффективности, так как отсутствует финансирование

Подпрограмма 8 «Обеспечивающая подпрограмма» - Удовлетворительная

Заместитель главы администрации-
начальник Финансового управления



С.М. Кузнецова

