

**Заключение об оценке эффективности реализации муниципальной программы  
«Цифровое муниципальное образование» за 2022 год**

В соответствии с постановлением администрации Орехово-Зуевского городского округа Московской области 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 «Цифровое муниципальное образование» 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 «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг почтовой связи»**

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:

$$I_{pn} = \sum_{i=1}^n (M_{pi} \times S_i), \text{ где:}$$

$S_i$  - 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;

$S_i = R_{ni} / R_{fi}$  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.

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

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы ( $V_p$ )							192 917,96
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы ( $V_f$ )							192 840,66
Общее число показателей подпрограммы ( $N$ )							6,00
№ 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	2022 Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	Процент	98	99,5	1,02	0,17	0,17
2	2022 Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" по месту пребывания, в том числе в МФЦ	Процент	100	100	1,00	0,17	0,17
3	* 2022 Среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг	Минута	4	3,3	1,00 *	0,17	0,17
4	Доля заявителей МФЦ, ожидающих в очереди более 11 минут	Процент	0	0	1,00	0,17	0,17
5	Выполнение требований комфортности и доступности МФЦ	Процент	100	100	1,00	0,17	0,17
6	Доля отделений почтовой связи, работы по ремонту которых выполнены с использованием иного межбюджетного трансферта	Процент	0	0	0,00	0,17	0,00
<b>Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей <math>\sum(M_{pi} \times S_i)</math></b>							<b>0,84</b>

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

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

$$I_z = (V_f \times I_p) / V_p$$

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

$I_p$  - индекс результативности подпрограммы;

$V_p$  - общий объем планируемых расходов на реализацию подпрограммы.

**В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы ( $I_z$ ) равен **0,8****

Согласно методики оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы), утвержденной постановлением администрации Орехово-Зуевского городского округа Московской области 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 ( $I_z$ ), определяется качественная оценка эффективности реализации подпрограммы. Качественная оценка эффективности реализации подпрограммы определяется согласно диапазону значений, характеризующему эффективность подпрограммы:

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



По итогам проведенного анализа индекса эффективности  $0,8 \leq I \leq 1$  качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 1 «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг почтовой связи» **удовлетворительная**.

Далее согласно выше указанного алгоритма определяем качественную оценку реализации для остальных подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование»

**Подпрограмма 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»**

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)								30 043,80
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)								29 155,67
Общее число показателей подпрограммы (N)								15,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (Rпi)	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (Rфi)	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	2022 Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области	Процент	100	100	1,00	0,07	0,07	
2	* 2022 Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения	Процент	75	100	1,00 * (превышение фактического значения показателя на 20 процентов)	0,07	0,07	
3	2022 Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз	Процент	100	100	1,00	0,07	0,07	
4	2022 Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	Процент	100	100	1,00	0,07	0,07	
5	2022 Доля электронного юридически значимого документооборота в органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях в Московской области	Процент	100	100	1,00	0,07	0,07	
6	2022 Доля муниципальных (государственных) услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на региональном портале государственных услуг	Процент	98	99,95	1,02	0,07	0,07	
7	2022 Доля обращений за получением муниципальных (государственных) услуг в электронном виде с использованием РПГУ без необходимости личного посещения органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг	Процент	95,5	100	1,05	0,07	0,07	
8	* 2022 Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения	Процент	30	0,07	1,00 * (превышение фактического значения показателя на 20 процентов)	0,07	0,07	
9	* 2022 Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (два и более раз)	Процент	5	0,01	1,00 * (превышение фактического значения показателя на 20 процентов)	0,07	0,07	
10	*2022 Ответь вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	Процент	5	0	1,00 * (превышение фактического значения показателя на 20 процентов)	0,07	0,07	

11	2022 Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи	Процент	87,2	99,7	1,14	0,07	0,08
12	2022 Доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с	Процент	100	100	1,00	0,07	0,07
13	2022 Образовательные организации оснащены (обновили) компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Процент	52,63	52,63	1,00	0,07	0,07
14	2022 Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды	Процент	5	5	1,00	0,07	0,07
15	2022 Доля помещений аппаратных, приведенных в соответствие со стандартом «Цифровая школа» в части ИТ-инфраструктуры государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, реализующих программы общего образования, для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечения базовой безопасности образовательного процесса	Процент	100	100	1,00	0,07	0,07
<b>Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей <math>\sum(Mn_i \times Si)</math></b>							<b>1,03</b>

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен **1,0**

По итогам проведенного анализа индекса эффективности Iэ ≥ 1,0 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» **Эффективная.**

Согласно полученным результатам после проведенной оценки эффективности реализации муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» за 2022 год входящие в ее состав подпрограммы имеют качественную оценку реализации:

Подпрограмма 1 «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг почтовой связи» - **Удовлетворительная**

Подпрограмма 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» - **Эффективная**

Председатель Комитета по экономике

Т.А. Ухина

Согласованно  
Заместитель главы администрации-  
начальник Финансового управления

С.М. Кузнецова