

**Оценка эффективности реализации  
муниципальной программы Черняевского сельского поселения Тарского  
муниципального района «Развитие социально-экономического потенциала  
Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской  
области»  
за 2023 год**

1) Оценка эффективности подпрограммы «Муниципальное управление, управление общественными финансами и имуществом в Черняевском сельском поселении Тарского муниципального района Омской области»

$$P_{\text{упр.}} = (100+100,00+100,00+100,00)/4*100\%=100\%$$

2) Оценка эффективности подпрограммы «Развитие инфраструктуры в Черняевском сельском поселении Тарского муниципального района Омской области»

$$P_{\text{инф.}} = (100,00+142,7)/2*100\%=121,4\%$$

3) Оценка эффективности подпрограммы «Развитие социально-культурной сферы и осуществление социальной политики в Черняевском сельском поселении Тарского муниципального района Омской области»

$$P_{\text{соц. кул.}} = (164,00+100,00)/2*100\%=132\%$$

Оценка эффективности муниципальной программы Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области «Развитие социально-экономического потенциала Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области» в 2023 году

$$E = (100,00+121,4+132)/3*100\%=117,8\%$$

**По итогу оценки эффективности реализации программы вывод: муниципальная программа Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области «Развитие социально-экономического потенциала Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области» за 2023 год выполнена эффективно.**

Оценка эффективности  
подпрограммы «Муниципальное управление, управление общественными  
финансами и имуществом в Черняевском сельском поселении  
Тарского муниципального района Омской области»

1. Расчет уровня финансового обеспечения g-го мероприятия:

$$V_g = Vf_g / Vp_g$$

$$V_{g1j1} = 2483695,60/2483695,60=1;$$

$$V_{g3j1} = 5000,00/5000,00=1;$$

$$V_{g5j1} = 2870,00/2870,00=1;$$

$$V_{g6j1} = 29977,00/29977,00=1;$$

$$V_{g9j1} = 27964,00/27964,00=1;$$

$$V_{g3j2} = 2549,00/2549,00=1;$$

$$V_{g4j2} = 44805,00/44805,00=1;$$

$$V_{g1j3} = 539572,13/539572,13=1;$$

$$V_{g5j3} = 65000,00/65000,00=1;$$

$$V_{g1j4} = 76729,00/76729,00=1.$$

2. Расчет степени достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия

$$G_g = Gf_g / Gp_g$$

$$G_{g1j1} = 100/100=1;$$

$$G_{g3j1} = 100/100=1;$$

$$G_{g5j1} = 100/100=1;$$

$$G_{g6j1} = 1/1=1;$$

$$G_{g9j1} = 100/100=1;$$

$$G_{g3j2} = 100/100=1;$$

$$G_{g4j2} = 100/100=1;$$

$$G_{g1j3} = 3/3=1;$$

$$G_{g5j3} = 73/73=1;$$

$$G_{g1j4} = 100/100=1.$$

3. Расчет эффективности реализации g-го мероприятия

$$I_g = G_g / V_g$$

$$I_{g1j1} = 1/1=1;$$

$$I_{g3j1} = 1/1=1;$$

$$I_{g5j1} = 1/1=1;$$

$$I_{g6j1} = 1/1=1;$$

$$I_{g9j1} = 1/1=1;$$

$$I_{g3j2} = 1/1=1;$$

$$I_{g4j2} = 1/1=1;$$

$$I_{g1j3} = 1/1=1;$$

$$I_{g5j3} = 1/1=1;$$

$$I_{g1j4} = 1/1=1.$$

4. Расчет эффективности реализации j-ого основного мероприятия

$$J_j = \sum^k I_g / k \times 100\%$$

g=1

$$J_1 = (1+1+1+1+1)/5 * 100\% = 100\%$$

$$J_2 = (1+1)/2 * 100\% = 100,00\%$$

$$J_3 = (1+1)/2 * 100\% = 100,00\%$$

$$J_4 = (1)/1 * 100\% = 100,00\%$$

5. Расчет эффективности i-ой подпрограммы

$$P_i = (\text{SUM}_{j=1}^m J_j + \text{SUM}_{q=1}^p K_q) / (m + p) \times 100\%$$

$$P \text{ упр.} = (100 + 100,00 + 100,00 + 100,00) / 4 * 100\% = 100\%$$

Оценка эффективности  
подпрограммы «Развитие инфраструктуры Черняевского сельского поселения  
Тарского муниципального района Омской области»

1. Расчет уровня финансового обеспечения g-го мероприятия:

$$V_g = Vf_g / Vp_g$$

$$\begin{aligned} V_{g2j1} &= 9185,00/9185,00=1; \\ V_{g7j1} &= 79885,10/79885,10=1; \\ V_{g1j3} &= 6267,00/6267,00=1; \\ V_{g2j3} &= 234775,15/536569,15=0,44; \\ V_{g3j3} &= 80893,00/80893,00=1; \end{aligned}$$

2. Расчет степени достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия

$$G_g = Gf_g / Gp_g$$

$$\begin{aligned} G_{g2j1} &= 100/100=1; \\ G_{g7j1} &= 100/100=1; \\ G_{g1j3} &= 0,32/0,32=1; \\ G_{g2j3} &= 11,4/11,4=1; \\ G_{g3j3} &= 100/99=1,01; \end{aligned}$$

3. Расчет эффективности реализации g-го мероприятия

$$I_g = G_g / V_g$$

$$\begin{aligned} I_{g2j1} &= 1/1=1; \\ I_{g7j1} &= 1/1=1; \\ I_{g1j3} &= 1/1=1; \\ I_{g2j3} &= 1/0,44=2,27; \\ I_{g3j3} &= 1,01/1=1,01; \end{aligned}$$

4. Расчет эффективности реализации j-ого основного мероприятия

$$J_j = \sum_{g=1}^k I_g / k \times 100\%$$

$$\begin{aligned} J_1 &= (1+1)/2 \times 100\% = 100,00\% \\ J_3 &= (1+2,27+1,01)/3 \times 100\% = 142,7\% \end{aligned}$$

5. Расчет эффективности i-ой подпрограммы

$$Pi = (\sum_{j=1}^m J_j + \sum_{q=1}^p K_q) / (m+p) \times 100\%$$

$$P_{\text{инф.}} = (100,00+142,7)/2 \times 100\% = 121,4\%$$

Оценка эффективности  
подпрограммы «Развитие социально-культурной сферы и осуществление  
социальной политики в Черняевском сельском поселении  
Тарского муниципального района Омской области»

1. Расчет уровня финансового обеспечения g-го мероприятия:

$$V_g = Vf_g / Vp_g$$

$$\begin{aligned} V_{g,1j1} &= 17000,00/17000,00=1; \\ V_{g,2j1} &= 1000,00/1000,00=1; \\ V_{g,3j1} &= 19000,00/19000,00=1; \\ V_{g,1j3} &= 181615,92/181615,92=1. \end{aligned}$$

2. Расчет степени достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия

$$G_g = Gf_g / Gp_g$$

$$\begin{aligned} G_{g1j1} &= 36/15=2,4; \\ G_{g2j1} &= 90/85=1,06; \\ G_{g3j1} &= 87/60=1,45; \\ G_{g1j3} &= 100/100=1. \end{aligned}$$

3. Расчет эффективности реализации g-го мероприятия

$$I_g = G_g / V_g$$

$$\begin{aligned} I_{g1j1} &= 2,4/1=2,4; \\ I_{g2j1} &= 1,06/1=1,06; \\ I_{g3j1} &= 1,45/1=1,45; \\ I_{g1j3} &= 1/1=1. \end{aligned}$$

4. Расчет эффективности реализации j-ого основного мероприятия

$$J_j = \sum_{g=1}^k I_g / k \times 100\%$$

$$J_1 = (2,4+1,06+1,45)/3 \times 100\% = 164,00 \%$$

$$J_3 = (1)/1 \times 100\% = 100,00 \%$$

5. Расчет эффективности i-ой подпрограммы

$$Pi = (\sum_{j=1}^m J_j + \sum_{q=1}^p K_q) / (m+p) \times 100\%$$

$$P \text{ соц. кул.} = (164,00+100,00)/2 \times 100\% = 132\%$$