

## Оценка эффективности реализации

муниципальной программы Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района «Развитие социально-экономического потенциала Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области в 2014-2026 годах» в 2023 году.

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

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

2) Оценка эффективности подпрограммы «Развитие инфраструктуры Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области»

$$P_{\text{инф.}} = (100+100)/2*100\%=100\%$$

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

$$P_{\text{соц.}} = (100+100+100)/3*100\%=100 \%$$

Оценка эффективности муниципальной программы Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области «Развитие социально-экономического потенциала Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области» на 2014-2026 годы в 2023 году

$$E = (100+100+100)/3*100\%=100 \%$$

**Муниципальная программа эффективна.**

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

1. Расчет уровня финансового обеспечения g-го мероприятия:

$$V_g = V_{f_g} / V_{p_g}$$

$$V_{g1j1} = 1993579,67/1993579,67=1$$

$$V_{g1j2} = 44805,00/44805,00=1$$

$$V_{g3j2} = 278620,00/278620,00=1$$

$$V_{g,1j3} = 938960,00/938960,00=1$$

$$V_{g1j4} = 28997,00/28997,00=1$$

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

$$G_g = G_{f_g} / G_{p_g}$$

$$G_{g1j1} = 96/96=1;$$

$$G_{g1j2} = 100/100=1;$$

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

$$G_{g1j3} = 5/5=1;$$

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

3. Расчет эффективности реализации g-го мероприятия

$$I_g = G_g / V_g$$

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

$$I_{g2j1} = 1/1=1;$$

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

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

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

4. Расчет эффективности реализации j-ого основного мероприятия

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

$$J_1 = (1+1)/2 * 100\% = 100\%$$

$$J_2 = (1+1+1)/3 * 100\% = 100\%$$

$$J_3 = (1)/1 * 100\% = 100\%$$

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

5. Расчет эффективности i-ой подпрограммы

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

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

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

1. Расчет уровня финансового обеспечения g-го мероприятия:

$$V_g = Vf_g / Vp_g$$

$$V_{g2j1} = 22131,98/22131,98=1$$

$$V_{g1j2} = 30353,00/30353,00=1;$$

$$V_{g2j2} = 937146,17/937146,17=1$$

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

$$G_g = Gf_g / Gp_g$$

$$G_{g2j1} = 100/100=1;$$

$$G_{g1j2} = 3/3=1;$$

$$G_{g2j2} = 18,7/18,7=1;$$

3. Расчет эффективности реализации g-го мероприятия

$$I_g = G_g / V_g$$

$$I_{g2j1} = 1/1=1;$$

$$I_{g1j2} = 1/1=1;$$

$$I_{g2j2} = 1/1=1;$$

4. Расчет эффективности реализации j-ого основного мероприятия

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

$$J_1 = (1+1)/2 * 100\% = 100,0\%$$

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

5. Расчет эффективности i-ой подпрограммы

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

$$P_{\text{инф.}} = (100+100)/2 \times 100\% = 100\%$$

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

1. Расчет уровня финансового обеспечения g-го мероприятия:

$$V_g = V_{f_g} / V_{p_g}$$

$$V_{g1j1} = 2000,00/2000,00=1;$$

$$V_{g1j2} = 20505,26/20505,00=1;$$

$$V_{g1j3} = 7274,96/7274,96=1;$$

$$V_{g2j3} = 90807,96/90807,96=1$$

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

$$G_g = G_{f_g} / G_{p_g}$$

$$G_{g1j1} = 13/13=1$$

$$G_{g1j2} = 1/1=1;$$

$$G_{g1j3} = 90/90=1$$

$$G_{g2j3} = 100/100=1$$

3. Расчет эффективности реализации g-го мероприятия

$$I_g = G_g / V_g$$

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

$$I_{g1j2} = 1/1=1;$$

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

$$I_{g2j3} = 1/1=1$$

4. Расчет эффективности реализации j-ого основного мероприятия

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

$$J_1 = (1)/1 \times 100\% = 100,0 \%$$

$$J_2 = (1)/1 \times 100\% = 100,0 \%$$

$$J_3 = (1+1)/2 \times 100\% = 100,0 \%$$

5. Расчет эффективности i-ой подпрограммы

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

$$P_{\text{соц.}} = (100+100+100)/3 \times 100\% = 100 \%$$