

**Оценка эффективности реализации муниципальных программ  
за 2023 год.**

**Муниципальная программа «Комплексное развитие сельских территорий муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области на 2020-2024 годы»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 2:

Ввод (приобретение) кв. м. жилья для сельских граждан, проживающих в Кузоватовском районе Ульяновской области факт за 2023 год 7098 кв.метров при плане 7100 кв.метров, исполнение 99,97%;

Сокращение числа сельских семей Кузоватовского района, нуждающихся в улучшении жилищных условий на 45% за весь период реализации программы. За 2023 год субсидии семьям не предоставлялись, так как не планировались.

Итого СР =  $(99,97\% + 100\%) / 2 = 100\%$

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 100%, фактический объем = 0, запланированный объем = 0.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$КП = (П - По) / П * 100\%$      $КП = (2 - 0) / 2 * 100\% = 100\%$

П - общее количество целевых индикаторов = 2;

По - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела = 0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$$

$$И = 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,1 * 100 = 100\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

### **Муниципальная программа Кузоватовского района «Укрепление общественного здоровья «Здоровый муниципалитет» на 2020-2024 годы»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 9 показателей: выполнены 6 индикаторов на 100%; 3 – от 80 до 90%.

$$\underline{СР = 94\%}$$

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

$$УФ = 100\%, \text{ фактический объем} = 0, \text{ запланированный объем} = 0.$$

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$$КП = (П - П_0) / П * 100\% \quad КП = (9 - 0) / 9 * 100\% = 100\%$$

П - общее количество целевых индикаторов=9;

П<sub>0</sub> - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела=0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$$

$$И = 0,3 * 94 + 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,1 * 100 = 98,2\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа «Противодействие коррупции на территории муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области, и входящих в его состав городского и сельских поселений»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 14 показателей: выполнены 11 индикаторов на 100%; 1 – на 150%; 1 – на 240%; 1 – на 2,4%.

Итого СР = (100%+100%+100%+100%+100%+100%+100%+100%+100%+100%+100%+150%+240%+2,4%)/14= 106,6%

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 100%, фактический объем = 0, запланированный объем = 0.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$КП = (П - По) / П * 100\% \quad КП = (14 - 3) / 14 * 100\% = 78,6\%$

П - общее количество целевых индикаторов = 14;

По - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела = 3.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$

$И = 0,3 * 106,6 + 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,1 * 78,6 = 99,8\%$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа «Защита прав потребителей в муниципальном образовании «Кузоватовский район» Ульяновской области на 2023–2027 годы»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 4 выполнены все на 100%.

$$\text{Итого СР} = (100\% + 100\% + 100\% + 100\%) / 4 = 100\%$$

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 100%, фактический объем = 0, запланированный объем = 0.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$$\text{КП} = (\text{П} - \text{По}) / \text{П} * 100\% \quad \text{КП} = (4 - 0) / 4 * 100\% = 100\%$$

П - общее количество целевых индикаторов = 4;

По - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела = 0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$$\text{И} = 0,3 \times \text{СР} + 0,3 \times \text{ЭРп} + 0,3 \times \text{УФ} + 0,1 \times \text{КП}.$$

$$\text{И} = 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,1 * 100 = 100\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа «Развитие малых форм хозяйствования на территории муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 2:

Производство молока в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей план на 2023 год 2680 тонн, факт 1849,2, исполнение 69%.

Численность поголовья молочных коров во всех категориях хозяйств план 1230 голов, факт 1086 голов, исполнение 88,3%.

Итого СР =  $(69\% + 88,3\%) / 2 = 78,65\%$

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 100%, фактический объем = 0, запланированный объем = 0.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$КП = (П - По) / П * 100\%$       $КП = (2 - 1) / 2 * 100\% = 50\%$

П - общее количество целевых индикаторов = 2;

По - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела = 1.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$

$И = 0,3 * 78,65 + 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,1 * 50 = 88,6\%$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и восстановление природных ресурсов на территории муниципального образования «Кузоватовский район» на 2020-2024 годы»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 3, выполнены все на 100%.

$$СР = (100\%+100\%+100\%)/3 = 100\%$$

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 100%, фактический объем = 174,2 тыс.руб., запланированный объем = 174,2 тыс.руб..

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$$КП = (П-По)/П * 100\% \quad КП = (3-0)/3 * 100\% = 100\%$$

П - общее количество целевых индикаторов=3;

По - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела=0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$$

$$И = 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,1 * 100 = 100\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа по профилактике терроризма и экстремизма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий проявления терроризма и экстремизма на территории муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области.**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 3, все выполнены на 100%:

1. Количество профилактических мероприятий по предупреждению терроризма и экстремизма. Значение показателя (индикатора) - 5

2. Повышение уровня профилактики терроризма и экстремизма на территории муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области. Значение показателя (индикатора) – 47.

3. Число случаев проявления терроризма и экстремизма. Значение показателя (индикатора) – 0.

Итого СР = (100%+100%+100%)/3= 100%

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 68,97%, фактический объем = 100 тыс.руб., запланированный объем = 145 тыс.руб.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$КП = (П - П_0) / П * 100\% \quad КП = (3 - 0) / 3 * 100\% = 100\%$

П - общее количество целевых индикаторов = 3;

П<sub>0</sub> - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела = 0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$

$$И=0,3*100+0,3*100+0,3*68,97+0,1*100= 90,7\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа «Комплексное благоустройство территории муниципального образования Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской области на 2021 - 2025 годы»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 3, все выполнены на 100%:

- доля благоустроенных мест общественных территорий и территорий, находящихся на содержании;
- доля благоустройства улиц и дворовых территорий;
- доля территории поселения обеспеченная качественным и бесперебойным освещением

$$\text{Итого СР} = (100\%+100\%+100\%)/3= 100\%$$

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ =100%, профинансировано в 2023 году = 13900,9 тыс.руб.,  
запланированный объем = 13900,9 тыс.руб.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) =100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$$КП = (П-П_0)/П*100\% \quad КП = (3-0)/3*100\%=100\%$$

П - общее количество целевых индикаторов=3;

П<sub>0</sub> - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела=0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$$



$$И=0,3*100+0,3*100+0,3*100+0,1*100= 100\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа «Обеспечение жильём молодых семей в муниципальном образовании «Кузоватовский район» на 2021 – 2025 годы»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы:

- количество молодых семей, имеющих право на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения в 2021 - 2025 годах на 2023 год – 1 семья – выполнено на 100%

$$СР = 100\%$$

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 98,2%, профинансировано в 2023 году = 403,2 тыс.руб.,  
запланированный объем = 410,5 тыс.руб.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$$КП = (П-П_0)/П*100\% \quad КП = (1-0)/1*100\%=100\%$$

П - общее количество целевых индикаторов=1;

П<sub>0</sub> - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела=0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$$

$$И=0,3*100+0,3*100+0,3*98,2+0,1*100= 99,5\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа «Газификация населённых пунктов муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области» на 2021 – 2025 годы».**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы:

Протяжённость законченных строительством газораспределительных сетей – на 2023 год строительство газовых сетей не планировалось.

Итого СР = 100%

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 100%, фактический объем = 0, запланированный объем = 0.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$КП = (П - П_о) / П * 100\%$       $КП = (1 - 0) / 1 * 100\% = 100\%$

П - общее количество целевых индикаторов = 1;

П<sub>о</sub> - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела = 0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$

$И = 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,1 * 100 = 100\%$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Кузоватовское городское поселение Кузоватовского района Ульяновской области" на 2021 – 2025 годы».**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 3, все выполнены на 100%:

- обеспечение надёжности, энергоэффективности и развития системы коммунальной инфраструктуры;
- удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами;
- снижение степени износа коммунальной инфраструктуры.

Итого СР =  $(100\%+100\%+100\%)/3= 100\%$ .

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 78,7%, профинансировано в 2023 году = 5588 тыс.руб.,  
запланированный объем = 7100 тыс.руб.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$КП = (П-П_0)/П*100\%$       $КП = (3-0)/3*100\%=100\%$

П - общее количество целевых индикаторов=3;

П<sub>0</sub> - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела=0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$

$И=0,3*100+0,3*100+0,3*78,7+0,1*100= 93,6\%$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа «Развитие транспортной системы муниципального образования «Кузоватовский район» на 2019-2024 годы».**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы:

- доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям план на 2023 год 3% + 11 км.

Факт за 2023 год 3,5% +12,9 км.

СР = 117%.

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 98,8 %, профинансировано в 2023 году = 63954,30841 тыс.руб., запланированный объем = 64726,36249 тыс.руб.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$КП = (П - П_0) / П * 100\%$        $КП = (1 - 0) / 1 * 100\% = 100\%$

П - общее количество целевых индикаторов = 1;

П<sub>0</sub> - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела = 0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$И = 0,3 \times СР + 0,3 \times ЭРп + 0,3 \times УФ + 0,1 \times КП.$

$И = 0,3 * 117 + 0,3 * 100 + 0,3 * 98,8 + 0,1 * 100 = 104,74\%$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

## **Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании «Кузоватовский район» Ульяновской области»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 7, все выполнены на 100%:

- доля детей и молодёжи в возрасте от 3 до 29 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности детей и молодёжи муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области в возрасте от 3 до 29 лет – 95,5%;
- доля граждан среднего возраста (женщины в возрасте от 30 до 54 лет, мужчины в возрасте от 30 до 59 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан среднего возраста муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области (женщины в возрасте от 30 до 54 лет, мужчины в возрасте от 30 до 59 лет) – 48,4%;
- доля граждан старшего возраста (женщины в возрасте от 55 до 79 лет, мужчины в возрасте от 60 до 79 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан старшего возраста муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области (женщины в возрасте от 55 до 79 лет, мужчины в возрасте от 60 до 79 лет) – 24,4%;
- доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом - 84,6%;
- доля жителей муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), в общей численности населения, принявшего участие в выполнении нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), в том числе учащихся и студентов – 65%;
- уровень обеспеченности граждан муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области спортивными сооружениями – 75,6%;
- доля жителей муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области, систематически занимающихся физической культурой и спортом от 3 до 79 лет - 59,9%.

Итого СР = (100%+100%+100%+100%+100%+100%+100%)/7= 100%.

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной

программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 99,65 %, профинансировано в 2023 году = 16968,52836 тыс.руб.,  
запланированный объем = 17027,37260 тыс.руб.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$$\text{КП} = (\text{П} - \text{По}) / \text{П} * 100\% \quad \text{КП} = (7 - 0) / 7 * 100\% = 100\%$$

П - общее количество целевых индикаторов = 7;

По - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела = 0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$$И = 0,3 \times \text{СР} + 0,3 \times \text{ЭРп} + 0,3 \times \text{УФ} + 0,1 \times \text{КП}.$$

$$И = 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,3 * 99,65 + 0,1 * 100 = 99,9\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа развития малого и среднего предпринимательства муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской области**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы:

1) Увеличение количества вновь зарегистрированных субъектов малого и среднего предпринимательства:

На 01.01.2023 – 416 ИП + 84 юр.лиц = 500 единиц

На 01.01.2024 – 427 ИП + 85 юр.лиц = 512 единиц

Всего рост на 12 единиц при плане 10 или 120%.

2) Количество вновь созданных рабочих мест:

Фактически создано 365 новых рабочих мест при плане 219 или 166,7% от плана.

$$\text{Итого } \text{CP} = (120\% + 166,7\%) / 2 = 143,35\%$$

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

$$\text{УФ} = 100\%, \text{ фактический объем} = 0, \text{ запланированный объем} = 0.$$

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$$\text{КП} = (\text{П} - \text{По}) / \text{П} * 100\% \quad \text{КП} = 1/2 * 100\% = 50\%$$

П - общее количество целевых индикаторов = 2;

По - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела = 1.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$$\text{И} = 0,3 \times \text{CP} + 0,3 \times \text{ЭРп} + 0,3 \times \text{УФ} + 0,1 \times \text{КП}.$$

$$\text{И} = 0,3 * 143,35 + 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,1 * 50 = 108\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа «Развитие информационного общества, использование информационных и коммуникационных технологий в муниципальном образовании «Кузоватовский район»»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 5, все выполнены на 100%:

- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде – 70%;
- количество неисключительных (пользовательских) лицензий на использование программного обеспечения Единой системы электронного документооборота – 9 шт.;
- количество рабочих мест, на которые установлены средства защиты от несанкционированного доступа, VipNet – 4 шт.;
- количество приобретенной компьютерной техники и оргтехники – 10 шт.;
- доля рабочих мест с антивирусным лицензионным программным обеспечением – 100%.

Итого СР = (100%+100%+100%+100%+100%)/5 = 100%.

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

УФ = 100 %, профинансировано в 2023 году = 124,15 тыс.руб.,  
запланированный объем = 124,15 тыс.руб.

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) =100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$$\text{КП} = (\text{П}-\text{По})/\text{П} * 100\% \quad \text{КП} = (5-0)/5 * 100\% = 100\%$$

П - общее количество целевых индикаторов=5;

По - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела=0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$$\text{И} = 0,3 \times \text{СР} + 0,3 \times \text{ЭРп} + 0,3 \times \text{УФ} + 0,1 \times \text{КП}.$$

$$\text{И} = 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,1 * 100 = 100\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

**Муниципальная программа «Организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории муниципального образования «Кузоватовский район» Ульяновской**



**области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2022 - 2026 годы»**

I. Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной программы (за исключением проектов, реализуемых в составе муниципальной программы) (СР) = соотношение фактического значения целевых индикаторов к плановым.

Целевые индикаторы муниципальной программы всего 6, все выполнены на 100%:

$$\text{СР} = 100\%$$

II. Оценка соотношения фактического и запланированного объемов финансового обеспечения реализации мероприятий муниципальной программы (УФ) рассчитывается как соотношение фактического значения к запланированному.

$$\text{УФ} = 100\%, \text{ фактический объем} = 0, \text{ запланированный объем} = 0.$$

III. Оценка эффективности реализации проектов, реализуемых в составе муниципальной программы (ЭРп) = 100%, так как муниципальной программой не предусмотрена реализация проектов.

IV. Оценка качества планирования целевых индикаторов (КП). Допустимые отклонения значений целевых индикаторов находятся в пределах +/- 20%.

$$\text{КП} = (\text{П} - \text{По}) / \text{П} * 100\% \quad \text{КП} = (6 - 0) / 6 * 100\% = 100\%$$

П - общее количество целевых индикаторов=6;

По - количество целевых индикаторов, значения которых отличаются от допустимого предела=0.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы (И) рассчитывается по формуле:

$$\text{И} = 0,3 \times \text{СР} + 0,3 \times \text{ЭРп} + 0,3 \times \text{УФ} + 0,1 \times \text{КП}.$$

$$\text{И} = 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,3 * 100 + 0,1 * 100 = 100\%$$

Реализация муниципальной программы является эффективной, так как значение интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы соответствует значению более 80%.

Заместитель Главы администрации,  
начальник управления экономического  
и стратегического планирования



Н.Ю.Бурханова