Государственная программа «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области»

Оценка эффективности реализации структурных элементов государственных программ,осуществляемых проектным способом:

 Эффективность реализации (ЭР_)

 ≥ 0.95
 → высокая

 ≥ 0.85
 < 0.95</td>
 → средняя

 ≥ 0.75
 < 0.85</td>
 → удовлет.

 < 0.75</td>
 → неудовл.

Эффективность реализации проектных мероприятий : ЭРп = \sum ЭРпј/ К

Региональный проект «Жилье»

Эффективность реализации регионального проекта (ЭРпј) =($\sum \Pi i + \sum Pi)/N = 1,000$

Коэффициент достижения значения показатезя $(II_1)(P_1)=3_{\phi}/3_{\pi}$ - при стремзении к \uparrow значения показатезя Коэффициент достижения значения показатезя $(II_2)(P_2)=3_{\pi}/3_{\phi}$ - при стремзении к \downarrow значения показатезя

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	К чему нужно стремиться	$\Pi_i^{\ 1}$	скор. Π_{i}
_1	2	3	4	5
1	Объем жилищного строительства, млн. кв. метров в год	1	1,030	1,000
2	Ввод жилья в рамках мероприятия по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	1	1,300	1,000
№ п/п	Наименование результата	К чему нужно стремиться	P_i^1	скор. Рі
- 1	2	3	4	5
1	Обеспечен ввод жилья в субъектах Российской Федерации	1	1,300	1,000
2	Реализованы проекты по развитию территорий, расположенных в границах населенных пунктов, предусматривающих строительство жилы, которые включены в государственные программы субъектов Российской Федерации по развитию жилищного строительства	1	1,000	1,000
3	Дополнительное мероприятие, направлениее на реализацию проектов по развитию территорий, расположенных в границых населенных пунктов, предусматривающих строительство жилыя, которые включены в государственные программы субъектов РФ по развитию экимициого строительства	†	1,000	1,000

Региональный проект «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»		
Эффективность реализации регионального проекта (${\rm ЭP}_{iij}$) =(${\rm \Sigma}$ Π_{i*} ${\rm \Sigma}$ ${\rm P}_{i}$) N	=	1,00

Коэффициент достижения значения показателя $(\Pi_1)(P_1)=3_{\phi}/3_{\pi}$ - при стремлении κ \uparrow значения показателя Коэффициент достижения значения показателя $(\Pi_1)(P_1)=3_{\pi}/3_{\phi}$ - при стремлении κ \downarrow значения показателя

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	К чему нужно стремиться	$\Pi_i^{\ 1}$	скор. Π_i
1	2	3	4	5
1	Количество квадратных метров расселенного непригодного для проживания жилищного фонда (нарастающим итогом)	1	1,100	1,000
2	Количество граждан, расселенных из непригодного для проживания жилищного фонда (нарастающим итогом)	1	1,060	1,000
№ п/п	Наименование результата	К чему нужно стремиться	P_i^1	скор. Рі
1	2	3	4	5
	Реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами переселения граждан из непригодного для проживания жилищного фонда	1	1,100	1,000