Оценка эффективности реализации муниципальных программ, действующих на территории администрации Причулымского сельсовета за 2018 год

1. «Организация комплексного благоустройства территории Причулымского сельсовета»

Наименование показателей результативности (целевых индикаторов)	Единица измерения												ультаты во	его, в том	Оценка в	
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	- баллах
Приведение в нормативное состояние уличнодорожной сети	КМ	33	2,1	2,1	2	2	2	2	33	2,10	2,1	2	1,07	2	х	+1
Сохранность отремонтированных внутри поселенческих дорог (% освоения денежных средств)	%	Х	96	96	96	97	97	97	х	96	96	96	98	97	х	+1
Приведение сетей наружного освещения в нормативное состояние с коэффициентом горения в ночное и вечернее время суток не ниже 95%	%	Х	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	94	95	х	+1
Отсутствие просроченной кредиторской задолженности по оплате за уличное освещение	тыс.рублей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	+1
Доля бюджетных средств направленных на благоустроенность населенных пунктов территории сельсовета	%	х	55	55	56	57	57	57	х	55	55	56	57	63	х	+1
Процент привлечения населения сельсовета к работам по благоустройству	%, к постоянно проживающему населению	х	5	5	5	5	5	5	х	5	5	5	5	5	х	+1
Оценка эффективности долгосрочной целевой программы																+6
Вывод об эффективности за весь период реализации программы				Программа признается эффективной. Целевые индикаторы и показатели результативности выполнены практически в полном объеме, ожидаемые конечные результаты реализации мероприятий программы по итогам года достигнуты.												

2. «Защита населения территории Причулымского сельсовета от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Наименование показателей результативности (целевых индикаторов)	Единица измерения											Фактически достигнутые конечные результаты всего, в том числе по годам реализации								
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	- баллах				
Снижение количества пожаров на территории населенных пунктов	%	Х	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	100	98,5	х	+1				
Оборудование минерализованных противопожарных полос, пополнение пожарных водоемов	га	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	х	+1				
Процент освоения денежных средств, направленных на реализацию мероприятий	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	+1				
Количество проведенных мероприятий, направленных на пропаганду вопросов противодействия терроризму и экстремизму	Кол-во	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	Х	+1				
Число общественных или религиозных объединений, склонных к проявлениям терроризма и экстремизма	Кол-во	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	+1				
Оценка эффективности долгосрочной целевой программы																+5				

Вывод об эффективности за весь период				Все целевые индикаторы и показатели результативности выполнены в полном объеме, ожидаемые
реализации программы				конечные результаты реализации мероприятий программы по итогам года достигнуты
				практически в полном объеме.

3. «Содействие развитию органов местного самоуправления, реализация полномочий администрации Причулымского сельсовета»

Наименование показателей результативности (целевых индикаторов)	Единица измерения			ные резуль в том числ					Фактического годам реа.		утые коне	чные резул	іьтаты все	его, в том ч	исле по	Оценка в баллах
		всего	2014 год	2015год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	всего	2014 год	2015	2016 год	2017	2018	2019 год	- Оаллах
Процент освоения денежных средств, направленных на реализацию мероприятий подпрограммы	Кол-во	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99,7	X	+1
Оценка эффективности долгосрочной целевой программы						•	•				•	•				+2
Вывод об эффективности за весь период реализации программы		На основании оценки эффективности программы сделан вывод, что планы по проведению мероприятий в 2018 году практически выполнены в полном объеме от запланированных. Действие программы эффективно, необходимо продолжить работу по реализации мероприятий программы в дальнейшем.														