

Оценка эффективности реализации долгосрочной целевой программы Омского муниципального района Омской области «Повышение безопасности дорожного движения и осуществление дорожной деятельности в отношении дорог Омского муниципального района Омской области (2010-2015 годы)» за 2012 год

Итоговая сводная оценка (баллов)	Вывод об эффективности программы	Предложения по дальнейшей реализации целевой программы
- 92	<p>Долгосрочная целевая программа Омского муниципального района Омской области «Повышение безопасности дорожного движения и осуществление дорожной деятельности в отношении дорог Омского муниципального района Омской области (2010-2015 годы)» утверждена постановлением Администрации Омского муниципального района Омской области от 12.10.2009 № 1833-п.</p> <p>Срок реализации программы – 6 лет. Общий объем финансирования программы составляет 8 000,3 тыс. рублей.</p> <p>На реализацию мероприятий программы было запланировано выделение средств районного бюджета в размере 74,943 тыс. рублей, по факту выделено и израсходовано 74,943 тыс. рублей.</p> <p>Мероприятия программы выполнены в полном объеме.</p> <p>Для оценки эффективности реализации программы использовалось 2 целевых индикатора. Итоговая сводная оценка эффективности реализации программы составила – 92, что связано с тем, что на</p>	<p>Предложения по дальнейшей реализации целевой программы</p> <p>В 2013 году продолжение реализации мероприятий программы с запланированным объемом бюджетных ассигнований в размере 6 130,0 тыс. рублей целесообразно (сумма включает мероприятия по реконструкции автомобильной дороги в пос. Омский и проведение по повышению правового сознания и предупреждению опасного поведения участников дорожного движения муниципального района).</p>

	<p>территории района за период реализации программы произошло 21 ДТП, вызванное нарушениями детьми и подростками правил дорожного движения. При этом площадь автомобильных дорог муниципального района с твердым покрытием, в отношении которых произведен ямочно-восстановительный ремонт на 7,7 % превышает запланированное значение данного показателя.</p>	
--	--	--