



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.10.2020

№ 507а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 31.03.2020 № 138а

В целях совершенствования нормативного правового акта
ПОСТАНОВЛЯЮ:

Внести в постановление Администрации Томской области от 31.03.2020 № 138а «Об утверждении ведомственной целевой программы «Совершенствование развития правоохранительного сегмента аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», осуществление комплексных работ, направленных на организацию дорожного движения, снижение дорожно-транспортных происшествий» («Собрание законодательства Томской области», № 4/1 (240) от 20.04.2020) следующие изменения:

в ведомственной целевой программе «Совершенствование развития правоохранительного сегмента аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», осуществление комплексных работ, направленных на организацию дорожного движения, снижение дорожно-транспортных происшествий», утвержденной указанным постановлением:

1. Раздел 2 «Описание методик расчета показателей непосредственного результата (мероприятий ВЦП)» изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Описание методик расчета показателей непосредственного результата (мероприятий ВЦП)

Наименование показателя	Единица изменения показателя	Положительная динамика в течение финансового года (рост/снижение/стабильность)	Методика расчета показателя	Исходная информация для расчета показателя
Количество технических средств, подключенных к АПК «Безопасный город»	ед.	стабильность	Подсчет	Ведомственная статистика
Процент установленных и замененных технических средств регулирования дорожного движения (дорожные знаки)	%	стабильность	$(КЗУтр + КЗЗтр) / (КУтр + КЗтр) \times 100\%$, где: КЗУтр – количество заявок на установку технических средств регулирования дорожного движения; КЗЗтр – количество заявок на замену технических средств регулирования дорожного движения; КУтр – количество установленных технических средств регулирования дорожного движения по исполненным техническим заданиям (обращениям) владельцев автомобильных дорог Томской области, шт.;	Ведомственная статистика

			КЗтср – количество замененных технических средств регулирования дорожного движения по исполненным техническим заданиям (обращениям) владельцев автомобильных дорог Томской области, шт.	
Процент обеспеченности дорожной разметкой	%	стабильность	$(Кдр + КФдр) / (Кдр + КПдр) \times 100\%$, где: Кдр – общая протяженность дорожной разметки; КФдр – протяженность дорожной разметки по исполненным техническим заданиям (обращениям) владельцев автомобильных дорог Томской области; КПдр – протяженность дорожной разметки по выданным техническим заданиям (обращениям) владельцев автомобильных дорог Томской области	Ведомственная статистика
Количество функционирующих системно-технических инфраструктур РНИС ТО	ед.	стабильность	Подсчет	Ведомственная статистика
Процент времени бесперебойного функционирования системно-технической инфраструктуры РНИС ТО	%	рост	$T = V_{бес} / V_{общ} \times 100\%$, где: $V_{бес}$ – время бесперебойного функционирования РНИС ТО; $V_{общ}$ – общее время работы РНИС ТО	Ведомственная статистика
Количество выявленных нарушений ПДД с помощью технических средств	ед.	рост	Подсчет	Ведомственная статистика
Количество приобретенных комплексов фотовидеофиксации правонарушений ПДД РФ	ед.	рост	Подсчет	Ведомственная статистика
Количество установленных и замененных дорожных знаков	ед.	рост	Подсчет	Ведомственная статистика
Количество нанесенной дорожной разметки 1.12 (стоп-линия) пластиком на улично-дорожной сети, два раза в год	ед.	рост	Подсчет	Ведомственная статистика
Количество созданных центров обработки данных в системе АПК «Безопасный город»	ед.	стабильность	Подсчет	Ведомственная статистика».

2. Раздел 5 «Мероприятия ВЦП» изложить в следующей редакции:

«Раздел 5 «Мероприятия ВЦП»

№ п/п	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Срок реализации мероприятия		Исполнитель мероприятия	Код классификации расходов бюджетов (раздел, подраздел, целевая статья, вид расходов)	Расходы на мероприятие (тыс. руб.)			Показатели непосредственного результата (показатели реализации мероприятия)				
			с (месяц/год)	по (месяц/год)			2020 год	2021 год	2022 год	Наименование показателя	Единица измерения показателя	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Содержание правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город»	Выполнение работ по содержанию правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город»: поддержание бесперебойной работы технических средств, замена устаревшего оборудования, проведение аварийно-восстановительных и иных работ, а также выполнение работ по содержанию, установке и замене технических средств регулирования дорожного движения	01/2020	12/2022	ОГКУ «СМЭУ ТО»	0314 1416200000 110	41 449,5	41 449,5	41 449,5	Показатель объема:				
						0314 1416200000 240	34 538,9	34 539,4	34 541,8	Количество технических средств, подключенных к АПК «Безопасный город»	ед.	106	106	106
						0314 1416200000 850	194,5	194,0	191,6					
						0314 1416200092 110	3 822,3	4 150,1	4 084,1	Показатель качества:				
						0314 1416200092 240	2 364,7	2 182,9	2 352,9	Процент установленных и замененных технических средств регулирования дорожного движения (дорожные знаки)	%	100,0	100,0	100,0
					Процент обеспеченности дорожной разметкой	%	100,0	100,0	100,0					

2.	Развитие правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город»	Развитие функциональных и технических возможностей правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город»	01/2020	12/2022	ОГКУ «СМЭУ ТО»	0314 1416200000 240	0,0	73 200,0	107 800,0	Показатель объема:				
										Количество созданных центров обработки данных в системе АПК «Безопасный город»	ед.	0	1	1
3.	Обеспечение бесперебойного функционирования системно-технической инфраструктуры РНИС ТО	Содержание и оказание технической поддержки по сохранности и работоспособности системно-технической инфраструктуры РНИС ТО	01/2020	12/2022	ОГКУ «СМЭУ ТО»	0314 1416200000 110	559,8	559,8	559,8	Показатель объема:				
										Количество функционирующих системно-технических инфраструктур РНИС ТО	ед.	1	1	1
						0314 1416200000 240	2 000,0	2 000,0	2 000,0	Показатель качества:				
										Процент времени бесперебойного функционирования системно-технической инфраструктуры РНИС ТО	%	85	85	85
4.	Содержание, модернизация и дооснащение системы фотовидеофиксации нарушений ПДД РФ	Обслуживание системы фотовидеофиксации нарушений ПДД РФ. Контроль за движением автотранспорта на дорогах, перекрестках и пешеходных переходах с автоматической фиксацией нарушений ПДД РФ	01/2020	12/2022	ОГКУ «СМЭУ ТО»	0409 1416200000 240	65 540,2	52 811,9	52 783,7	Показатель объема:				
										Количество выявленных нарушений ПДД РФ с помощью технических средств	ед.	390000	395000	398000
										Показатель качества:				
				Количество приобретенных комплексов фотовидеофиксации правонарушений ПДД РФ	ед.	5	2	2						

5.	Оснащение дорожными знаками улично-дорожной сети на территории Томска и Томской области, отвечающими техническим требованиям ГОСТ Р 52290-2004	Замена и установка дорожных знаков предупреждающих, знаков приоритета, запрещающих, знаков особых предписаний, предписывающих информационных, знаков дополнительной информации, не отвечающих техническим требованиям ГОСТ Р 52290-2004	01/2020	12/2022	ОГКУ «СМЭУ ТО»	0409 1416200000 240	755,0	755,0	755,0	Показатель объема:				
										Количество установленных и замененных дорожных знаков	ед.	не менее 120	не менее 120	не менее 120
6.	Оснащение элементами безопасности дорожного движения улично-дорожной сети на территории Томска и Томской области	Нанесение дорожной разметки 1.12 (стоп-линия) пластиком, два раза в год	01/2020	12/2022	ОГКУ «СМЭУ ТО»	0409 1416200000 240	865,0	865,0	865,0	Показатель объема:				
										Количество нанесенной дорожной разметки 1.12 (стоп-линия) пластиком улично-дорожной сети, два раза в год	ед.	не менее 106	не менее 106	не менее 106
Итого по ВЦП:							152089,9	212707,6	247383,4».					

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв