



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2015 № 810

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 677 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)»

В целях реализации мероприятий, направленных на обеспечение законности в сфере дорожного движения на территории Самарской области, Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 677 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)» (далее – Государственная программа):

в приложении 1 к подпрограмме «Повышение безопасности дорожного движения» Государственной программы:

в пункте 9:

в графе «2015» сумму «53 944,857» заменить суммой «43 944,857»;

в графе «Всего» сумму «374 294,857» заменить суммой «364 294,857»;

в пункте 10:

в графе «2015» сумму «93 223,991» заменить суммой «103 223,991»;

в графе «Всего» сумму «665 840,172» заменить суммой «675 840,172».

2. Установить, что предусмотренное настоящим постановлением увеличение объема финансирования отдельного действующего расходного обязательства Самарской области осуществляется за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке департаменту информационных технологий и связи Самарской области на реализацию Государственной программы.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на департамент информационных технологий и связи Самарской области (Казарина).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов