Приложение 2 (Приложение № 13 к постановлению

Правительства области от 09 июля 2018 года № 378-П)

Сведения

о прохождении контрольных точек проектов (программ), выполнении ведомственных целевых программ, мероприятий и контрольных событий подпрограмм государственной программы Саратовской области «Развитие транспортной системы»

за 3 квартал 2019 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проекты (программы), ВЦП, мероприятия, контрольные события | | | | | | | |
| Срок реализации, ответственный исполнитель, соисполнитель (участник государственной программы) | | | Номер и наименование целевого показателя | | | Достигнутый результат/причины невыполнения/ отклонения сроков | Сведения о прохождении / непрохождении контрольных точек, невыполнение мероприятий, контрольных событий |
| Плановое значение | Фактическое значение | | Плановое значение | Фактическое значение | |
| Подпрограмма 1 «Модернизация и развитие транспортного комплекса Саратовской области» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  Федеральное агентство воздушного транспорта, министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Увеличение объемов транспортных услуг, млн. рублей | | |  |  |
| 53 646,3 | 40 234,7 | |
| Мероприятие 1.1 «Строительство аэропортового комплекса «Центральный» г. Саратов» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  Федеральное агентство воздушного транспорта | | | Количество пассажиров, перевозимых по территории области всеми видами пассажирского транспорта, млн. чел. | | |  |  |
| 263,9 | 159,95 | |
| Мероприятие 1.2 «Обеспечение перевозок пассажиров речным транспортом» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Количество рейсов, выполняемых по субсидируемым социально ориентированным маршрутам речного транспорта, осуществляющим перевозки пассажиров, единиц | | |  |  |
| 1 063 | 718 | |  |  |
| Мероприятие 1.3 «Обеспечение перевозок пассажиров автомобильным транспортом» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Количество рейсов, выполняемых по субсидируемым социально ориентированным маршрутам автомобильного транспорта, осуществляющим перевозки пассажиров, единиц | | |  |  |
| 190 | 0 | |
| Мероприятие 1.4 «Обеспечение перевозок пассажиров железнодорожным транспортом» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Количество рейсов, выполняемых по субсидируемым социально ориентированным маршрутам железнодорожного транспорта, осуществляющим перевозки пассажиров, единиц | | |  |  |
| 20 583 | 13 219 | |
| Мероприятие 1.5 «Обеспечение организации транспортного обслуживания населения на территории области» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Количество пассажиров, перевозимых по территории области всеми видами пассажирского транспорта, млн. чел. | | |  |  |
| 263,9 | 159,95 | |
| Мероприятие 1.6  «Модернизация и техническое обеспечение функционирования информационно-технологической инфраструктуры министерства транспорта и дорожного хозяйства области» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Уровень технической обеспеченности информационных систем и оборудования министерства транспорта и дорожного хозяйства области, % | | | Проводится обслуживание локально-вычислительной сети министерства; сопровождение программного продукта 1С «Бухгалтерия» |  |
| 90 | 90 | |
| Мероприятие 1.7  «Приобретение автотранспортными организациями и предприятиями области всех форм собственности пассажирского подвижного состава» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | 1. Увеличение объемов транспортных услуг, млн. рублей | | |  |  |
| 53 646,3 | 40 234,7 | |
| Подпрограмма 2«Развитие и обеспечение сохранности сети автомобильных дорог Саратовской области» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию | | |  |  |
| 11,8 | 9,9 | |
| Региональный проект 2.1 в целях выполнения задач федерального проекта «Дорожная сеть» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию | | |  |  |
| 11,8 | 9,9 | |
| Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию | | |  |  |
| 65,0 | 53,6 | |
| Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Саратовской области | | |  |  |
| 91,7 | 96,0 | |
| Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки | | |  |  |
| 0,14 | 0,14 | |
| Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения | | |  |  |
| 1,6 | 0 | |
| Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения на территории Саратовской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог | | |  |  |
| 1,6 | 0 | |
| Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения на территории Саратовской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям,  в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог | | |  | Закончены строительно-монтажные работы по ремонту и капитальному ремонту на 112,4 км региональных дорог и на 88,6 км автомобильных дорог местного значения |
| 317,5 | 201,0 | |
|  | | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям | | |  |  |
|  | | | 42,24 | 41,5 | |  |  |
| Региональный проект 2.2 в целях выполнения задач федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» | | | | | | | |
|  | | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию | | |  |  |
|  | | | 11,8 | 9,9 | |
|  | | | Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Саратовской области | | |  |  |
|  | | | 91,7 | 96,0 | |
|  | | | Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (нарастающим итогом) | | |  |  |
|  | | | 5 | 1 | |
| Мероприятие 2.1 «Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, мостов и мостовых переходов, находящихся в государственной собственности области, за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию | | |  |  |
| 11,8 | 9,9 | |
| Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции мостов и мостовых переходов | | |  | Завершены работы по реконструкция автомобильной дороги «Перелюб-Иваниха» на участке моста через р. Каменка на км 7+430. Движение по построенному мосту открыто. |
| 50,28 | 0 | |
| Мероприятие 2.2 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, мостов и иных искусственных сооружений на них, находящихся в государственной собственности области,за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию | | |  |  |
| 11,8 | 9,9 | |
| Протяженность отремонтированных мостов | | |  | капитальный ремонт моста через овраг Приволжский на км 455+837 автомобильной дороги "Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград" в Ровенском районе;  ремонт моста через р. Сухой Карамыш на км 4+170 автоподъезда к ж.д. ст. Карамыш-Высокое-Старая Топовка от автомобильной дороги «Сызрань-Саратов-Волгоград» в Красноармейском районе |
| 88,4 | 0 | |
| Мероприятие 2.3 «Обеспечение организации использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию | | |  |  |
| 11,8 | 9,9 | |
| Объем ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции мостов и мостовых переходов | | |  |  |
| 50,28 | 0 | |
| Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального, межмуниципального значения на территории Саратовской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог | | |  |  |
| 317,5 | 201,0 | |
| Протяженность отремонтированных мостов | | |  |  |
| 88,4 | 0 | |
|  | | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям | | |  |  |
|  | | | 42,24 | 41,5 | |  |  |
| Мероприятие 2.4 «Приобретение дорожной эксплуатационно-строительной техники и другого имущества, необходимого для строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию | | |  | выполнены гос.контракты на поставку экскаватора-погрузчика (2шт),бульдозера (5шт); снегоочистителя шнекороторного (2шт), фронтального погрузчика (5 шт), автогрейдера |
| 11,8 | 9,9 | |
| Мероприятие 2.5 «Обеспечение капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципальных районов области за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципальных районов области | | | |  |  |
| 17954,9 | | | 17954,9 |
| Мероприятие 2.6 «Обеспечение прироста протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Саратовской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог | | | |  | Александрово-Гайский и Турковский районы в соответствии с заключенными соглашениями завершили строительно-монтажные работы на объектах ремонта местных дорог (всего 2,08 км). |
| 65,8 | | | 88,6 |
| Мероприятие 2.7 «Достижение целевых показателей, предусматривающих развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения | | | |  |  |
| 1,6 | | | 0 |
| Мероприятие 2.8 «Обеспечение капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов области, за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов области | | | |  |  |
| 953,7 | | | 953,7 |
| Мероприятие 2.9 «Приобретение дорожно-эксплуатационной техники, необходимой для выполнения комплекса работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов области | | |  |  |
| 953,7 | 953,7 | |
| Мероприятие 2.10 «Обеспечение капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения городских поселений области за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения городских поселений области | | |  |  |
| 449,3 | 449,3 | |
| Мероприятие 2.11 «Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения городских поселений области, соединяющих объекты туристской инфраструктуры, расположенные в Саратовской области, с автомобильными дорогами общего пользования федерального и регионального значения, за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Саратовской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог | | |  |  |
| 65,8 | 88,6 | |  |  |
| Мероприятие 2.12 «Обеспечение прироста протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения городских поселений области, соответствующих нормативным требованиям, за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Саратовской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог | | |  |  |
| 65,8 | 88,6 | |  |  |
| Мероприятие 2.13 «Решение неотложных задач по приведению в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Саратовской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог | | |  |  |
| 65,8 | 88,6 | |  |  |
| Мероприятие 2.14 «Решение неотложных задач по приведению в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения городских поселений области за счет средств областного дорожного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Саратовской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог | | |  |  |
| 65,8 | 88,6 | |  |  |
| Подпрограмма 3. «Повышение безопасности дорожного движения в Саратовской области» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Сокращение социального риска (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс. населения), % | | |  |  |
| 14,3 | 2,0 | |
| Мероприятие 3.1 «Обеспечение функционирования автоматической системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на территории Саратовской области» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | 1. Количество выносимых постановлений об административных правонарушениях, выявленных при помощи автоматизированной системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения, тыс. шт. | | |  |  |
| 1 590,0 | 1 112,0 | |
| 2. Снижение количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, чел. | | |  |  |
| 349 | 204 | |
| Мероприятие 3.2 «Комплексное развитие автоматизированных систем фиксации нарушений правил дорожного движения на территории Саратовской области за счет средств областного фонда» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | 1. Количество выносимых постановлений об административных правонарушениях, выявленных при помощи автоматизированной системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения, тыс. шт. | | |  |  |
| 1 590,0 | 1 112,0 | |  |  |
| 2. Снижение количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, чел. | | |  |  |
| 349 | 204 | |
| Подпрограмма 4 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Саратовской области» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Доля всех видов транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров на территории области, подключенных к региональному навигационно-информационному центру Саратовской области, % | | |  |  |
| 90 | 97,2 | |
| Мероприятие 4.1 «Внедрение единой многофункциональной навигационной геоинформационной платформы с последующей модернизацией существующей системы мониторинга пассажирских перевозок межмуниципального и пригородного сообщения регионального сетевого оператора в сфере навигационной деятельности» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Сокращение времени прибытия служб экстренного реагирования на территории Саратовской области, оборудованных системой ГЛОНАСС к месту происшествия, мин. | | |  |  |
| 16,0 | 17,0 | |  |  |
| Мероприятие 4.2 «Проектирование и оснащение регионального навигационного центра Саратовской области» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Сокращение времени прибытия служб экстренного реагирования на территории Саратовской области, оборудованных системой ГЛОНАСС к месту происшествия, мин. | | |  |  |
| 16,0 | 17,0 | |
| Подпрограмма 5. «Развитие рынка газового моторного топлива в Саратовской области» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области, министерство промышленности и энергетики области, министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области | | | Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива, тыс. куб.м/год | | |  | ё |
| 12 650,0 | 14 679,7 | |
| Мероприятие 5.1 «Приобретение пассажирского автомобильного транспорта, работающего на газомоторном топливе» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Доля пассажирских автотранспортных средств, использующих компримированный природный газ в качестве газомоторного топлива, % | | |  |  |
| 15,0 | 19,8 | |
| Мероприятие 5.2 «Развитие газомоторной инфраструктуры в Саратовской области» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство промышленности и энергетики области | | | Количество газозаправочных станций, реализующих в качестве топлива компримированный природный газ, шт. | | |  |  |
| 10 | 11 | |  |  |
| Мероприятие 5.3 «Перевод коммунальной техники на газомоторное топливо» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области | | | Доля коммунальной техники, переведенной на газомоторное топливо | | |  |  |
| 9,6 | 7,7 | |
| Мероприятие 5.4 «Перевод пассажирского автомобильного транспорта на газомоторное топливо» | | | | | | | |
| 31.12.2019г.  министерство транспорта и дорожного хозяйства области | | | Доля пассажирских автотранспортных средств, использующих компримированный природный газ в качестве газомоторного топлива, % | | |  |  |
|  | | | 15,0 | 19,8 | |