Приложение № 2

к муниципальной программе

СВЕДЕНИЯ

о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Тенденция развития целевого показателя | Методика расчета целевого показателя (формула), алгоритм формирования формул, методологические пояснения к базовым показателям, используемым в формуле | Источник исходных данных для расчета значения (формирования данных) целевого показателя | Ответственный за сбор данных и расчет целевого показателя | Временные характеристики целевого показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Целевые показатели муниципальной программы | | | | | | |
| 1.1 | Доля площади автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных к требованиям технических регламентов, в общей площади автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям | проценты | увеличение значений | Рассчитывается по формуле:  Дпп = (Пдп / Пдн) x 100, где:  Дпп - доля площади автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных к требованиям технических регламентов,  Пдп - площадь автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведенных к требованиям технических регламентов в соответствующем финансовом году,  Пдн - площадь автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным | Mpk- формируется на основании отчетности, поступающей от ответственных исполнителей по мероприятиям программы;  Mo - согласно сведениям из реестра муниципальной собственности | Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края | ежегодно |
| 1.2 | Удельный вес автомобильных дорог общего пользования местного значения, убираемых механизированным способом, в общей площади автомобильных дорог, находящихся на содержании в соответствии с заключенными муниципальными контрактами | проценты | увеличение значений | рассчитывается по формуле:  Uдмех = (Sдмех / Sдсод) x 100, где:  Uдмех - удельный вес дорог, убираемых механизированным способом,  Sдмех - общая площадь дорог, убираемых механизированным способом администрациями внутригородских районов (кв.м),  Sдсод - общая площадь дорог, находящихся на содержании в соответствии с заключенными администрациями внутригородских районов муниципальными контрактами (кв.м) | Sдмех, Sдсод - определяются на основании заключенных администрациями внутригородских районов муниципальных контрактов | Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края | ежегодно |
| 1.3 | Уровень обеспечения мониторинга транспортных средств и дорожной ситуации на улично-дорожной сети города Сочи в реальном времени посредством автоматизированной системы управления дорожным движением | проценты | сохранение значений | рассчитывается по формуле:  Yобесп = (КДНфакт / КДНплан) x 100, где:  Yобесп - уровень обеспечения мониторинга транспортных средств и дорожной ситуации на улично-дорожной сети города Сочи в реальном времени посредством автоматизированной системы управления дорожным движением, КДНфакт - фактическое количество дней непрерывного функционирования АСУДД (дн.),  КДНплан - плановое количество дней непрерывного функционирования АСУДД (дн.) | Методом сбора информации являются принятые по акту выполненные работы по сервисному и техническому обслуживанию системы АСУДД, графики сменной работы сотрудников отдела АСУДД | Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края | ежегодно |
| 1.4 | Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, прошедшей процедуру диагностики, в общей протяженности дорожной сети городской агломерации | проценты | увеличение значений | рассчитывается по формуле:  Dрдиагн = (Pдиагн / Pаглом) x 100, где:  Dрдиагн - доля протяженности дорожной сети городской агломерации, прошедшая процедуру диагностики,  Pдиагн - протяженность дорог, прошедших процедуру диагностики (км),  Pаглом - суммарная протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, включенных в состав дорожной сети Сочинской городской агломерации (по состоянию на начало года, следующего за отчетным (км) | Pдиагн - отчет по диагностике автомобильных дорог общего пользования местного значения,  Pаглом - форма статистической отчетности 1-БКАД | Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края | ежегодно |
| 1.5 | Количество объектов улично-дорожной сети, находящейся в границах Сочинской городской агломерации, обеспеченных проектной документацией | объекты | увеличений значений | рассчитывается по формуле:  , где Копд - количество объектов улично-дорожной сети, находящейся в границах Сочинской городской агломерации, обеспеченных проектной документацией в соответствующем финансовом году,  - суммарное выражение проектной документации по объектам улично-дорожной сети, находящейся в границах Сочинской городской агломерации, получившей положительное заключение государственной экспертизы в соответствующем финансовом году | - методом сбора информации является ведомственная отчетность, в том числе получателя бюджетных средств, на отчетную дату в соответствии с показателями, определяемыми непосредственными результатами реализации мероприятий программы | Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края | ежегодно |
| 2 | Целевые показатели подпрограммы «Реализация региональных проектов «Региональная и местная дорожная сеть (Краснодарский край)» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Краснодарский край)» в рамках федеральных проектов «Региональная и местная дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные качественные дороги» | | | | | | |
| 2.1 | Доля протяженности дорожной сети Сочинской городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям к ее транспортно-эксплуатационному состоянию | проценты | увеличений значений | рассчитывается по формуле:  Ps = Pps / Pos x 100, где:  Pps - протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения, включенных в состав дорожной сети Сочинской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию по состоянию покрытия (км);  Pos - суммарная протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения, включенных в состав дорожной сети Сочинской городской агломерации (по состоянию на начало года, следующего за отчетным (км) | Pps - отчет по диагностике автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Краснодарского края (по результатам за отчетный год); данные годовых отчетов в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения, (в первом квартале года, следующего за отчетным).  Pos - форма статистической отчетности 1-БКАД (по результатам за отчетный год) | Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края | ежегодно, за отчетный период; предварительный расчет - до 20 января года, следующего за отчетным; уточненный расчет - до 1 марта года, следующего за отчетным |
| 2.2 | Количество городских агломераций, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек, в которых завершены работы по созданию и внедрению интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением | ед. | увеличений значений | рассчитывается суммарно по городским агломерациям, включающим города с населением свыше 300 тысяч человек, в которых завершены работы по созданию и внедрению интеллектуальных транспортных систем | акты выполненных работ, предусмотренных муниципальными контрактами | Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края | по итогам завершения 2024 года, до 20 января 2025 г. |

Директор департамента транспорта и дорожного хозяйства

администрации муниципального образования

городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края А.А. Недвижай