Приложение № 1

к проекту постановления

Правительства Новосибирской

области

«Приложение № 1

к государственной программе

Новосибирской области «Повышение

безопасности дорожного движения на

автомобильных дорогах и обеспечение

безопасности населения на транспорте

в Новосибирской области»

Цели, задачи и целевые индикаторы

государственной программы Новосибирской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Единица измерения | Значение целевого индикатора, в том числе по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | Примечание |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Государственная программа Новосибирской области «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах и обеспечение безопасности населения на транспорте в Новосибирской области» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель 1. Сокращение уровня смертности и травматизма в результате дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах в Новосибирской области | 1. Транспортный риск (количество лиц, погибших в результате ДТП, на 10 тыс. единиц транспорта) | чел. | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 2,86 | 2,31 | 2,13 | 2,06 | 1,93 | 1,81 | 1,68 | 1,59 | 1,41 | 1,28 | 1,15 | 1,03 | 0,88 | 0,76 | РП. В 2013 году транспортный риск - 5,1. К концу 2030 года транспортный риск снизится на 85,10 % к уровню 2013 года |
| 2. Социальный риск (смертность от дорожно-транспортных происшествий в Новосибирской области, количество лиц, погибших в результате ДТП, на 100 тыс. населения) | чел. | 16,5 | 16,2 | 15,9 | 11,7 | 8,39 | 9,10 | 8,18 | 7,65 | 7,18 | 6,68 | 6,33 | 5,65 | 5,12 | 4,58 | 4,08 | 3,51 | 3,01 | РП. В 2013 году социальный риск - 19,3. К концу 2030 года социальный риск снизится на 84,40 % к уровню 2013 года |
| 3. Сокращение количества лиц, погибших в результате ДТП (по сравнению с 2013 годом) | чел. | 73 | 78 | 83 | 201 | 255 | 272 | 291 | 312 | 325 | 339 | 349 | 351 | 368 | 384 | 398 | 417 | 432 | В 2013 году в ДТП погибло 526 человек. К концу 2030 года количество погибших сократится на 432 человека, или на 82,13 %, по сравнению с 2013 годом |
| 4. Сокращение количества детей, погибших в результате ДТП (по сравнению с 2013 годом) | % | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 53 | 56 | 60 | 64 | 68 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | В 2013 году в ДТП погибло 25 детей. К концу 2030 года количество погибших в ДТП детей снизится на 78,0 % по сравнению с 2013 годом |
| 5. Сокращение количества ДТП с пострадавшими (по сравнению с 2013 годом) | ед. | 253 | 253 | 260 | 265 | 164 | 184 | 204 | 304 | 324 | 344 | 364 | 384 | 404 | 424 | 444 | 464 | 484 | В 2013 году зарегистрировано 2 843 ДТП с пострадавшими. К концу 2030 года количество таких ДТП снизится на 484 ед. |
| 6. Тяжесть последствий ДТП (количество лиц, погибших в результате ДТП, на 100 пострадавших) | чел. | 13,5 | 13,3 | 13,2 | 9,0 | 7,53 | 7,48 | 7,00 | 6,49 | 6,13 | 6,00 | 5,88 | 5,71 | 5,61 | 5,07 | 4,59 | 3,94 | 3,41 | В 2013 году показатель тяжести последствий - 13,4. К концу 2030 года показатель снизится на 74,55 % к уровню 2013 года и составит 3,41 |
|  | 7. Сокращение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (сокращение количества мест концентрации ДТП в течение года) | ед. |  |  |  | 33 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Индикатор введен с 2017 года.  В 2017 году значение учитывает сокращение количества мест концентрации ДТП за счет средств Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Новосибирской агломерации приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» (в том числе 2 аварийно-опасных участка приведены  в соответствие  за счет средств, запланированных в рамках реализации настоящей госпрограммы).  С 2018 года скорректирована методика расчета показателя в части указания сокращения количества мест концентрации ДТП с учетом объемов финансирования, запланированных в рамках реализации мероприятий госпрограммы.  К концу 2018 года количество мест концентрации ДТП сократится на 7 единиц  за счет средств, запланированных в рамках реализации настоящей программы,  к общему количеству мест концентрации ДТП, определенных по итогам 2016 года. (в 2016 году  69 мест концентрации ДТП). С 2019 года данный целевой индикатор реализуется в рамках государственной программы Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и местного значения в Новосибирской области» |
| Задача 1.1. Развитие комплексной системы профилактики и предупреждения опасного поведения участников дорожного движения | 8. Количество учащихся общеобразовательных учреждений, принявших участие в массовых профилактических мероприятиях в области безопасности дорожного движения | чел. | 5000 | 3000 | 3000 | 3000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | К концу 2030 года будет проведено не менее 35 массовых профилактических мероприятий в области безопасности дорожного движения, в которых примут участие в период 2015 - 2017 годов 3 000 учащихся общеобразовательных организаций в год, а в период 2018 - 2030 годов – не менее 10 000 учащихся общеобразовательных организаций в год |
| 9. Количество проведенных пропагандистских и профилактических мероприятий с участниками дорожного движения, способствующих снижению количества нарушений [правил](consultantplus://offline/ref=120CE0343D0D87007F2B826599BA1BE042275640E33A13F569C2FF3CB286258EC92E81B1AB64B80507x5J) дорожного движения | тыс. шт. | 50,79 | 50,79 | 50,79 | 50,79 | 34,48 | 28,47 | 20,401 | 20,492 | 30,400 | 30,380 | 30,380 | 30,380 | 30,380 | 30,380 | 30,380 | 30,380 | 30,380 | К концу 2030 года будет проведено не менее 580,443 тыс. пропагандистских и профилактических мероприятий с участниками дорожного движения с ежегодным охватом аудитории не менее 800,0 тыс. человек |
| 10. Количество произведенной медийной продукции по профилактике нарушений [правил](consultantplus://offline/ref=120CE0343D0D87007F2B826599BA1BE042275640E33A13F569C2FF3CB286258EC92E81B1AB64B80507x5J) дорожного движения | ед. | 24 | 24 | 24 | 12 | 12 | 12 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | К концу 2030 года будет произведена трансляция не менее 216 телепередач и произведено 27 видеороликов по безопасности дорожного движения с охватом аудитории не менее 1,5 млн человек ежегодно, реализовано 90 социальных реклам с охватом аудитории не менее 10,0 млн человек с учетом повторного информирования |
| Задача 1.2. Совершенствование организации дорожного движения на автомобильных дорогах Новосибирской области | 11. Доля фактов нарушений [правил](consultantplus://offline/ref=120CE0343D0D87007F2B826599BA1BE042275640E33A13F569C2FF3CB286258EC92E81B1AB64B80507x5J) дорожного движения, выявленных с помощью автоматических комплексов фото- и видеофиксации, от общего количества выявленных нарушений | % | 50,0 | 59,0 | 63,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | К концу 2016 года доля выявляемых с помощью автоматических комплексов фото- и видеофиксации фактов нарушений правил дорожного движения составит не менее 63,0 % от общего количества выявленных нарушений. С 2017 года данный целевой индикатор реализуется в рамках государственной программы Новосибирской области «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Новосибирской области» |
| 12. Количество нанесенной на автомобильных дорогах дорожной разметки | км | 2942,0 | 3482,9 | 4144,8 | 3220,4 | 3833,6 | 5048,0 | 5056,0 | 5065,2 | 1827,2 | 1898,9 | 2253,0 | 2247,0 | 2247,0 | 2247,0 | 2247,0 | 2247,0 | 2247,0 | Наносимое количество дорожной разметки на автомобильных дорогах будет составлять не менее 1827,2 км/год |
| 13. Количество законченных строительством/реконструкцией светофорных объектов | шт. | 9 | 6 | 20 | 22 | 26 | 37 | 34 | 45 | 37 | 56 | 56 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | К концу 2030 года общее количество построенных/реконструированных светофорных объектов будет составлять не менее 714 шт. |
| 14. Количество установленных/замененных дорожных знаков | шт. | 6304 | 5418 | 5945 | 6419 | 5046 | 10000 | 5000 | 5000 | 6033 | 8000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | 9000 | К концу 2030 года общее количество установленных/замененных дорожных знаков будет 126 165 шт. |
| Задача 1.3. Обучение навыкам оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в целях снижения смертности в догоспитальном периоде | 15. Количество прошедших обучение участников дорожного движения, не имеющих медицинского образования, а также среднего медицинского персонала | чел. | 50 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | Количество обученных участников дорожного движения, не имеющих медицинского образования, а также среднего медицинского персонала должно составлять не менее 530 чел./год |
| Цель 2. Повышение степени защищенности жизни и здоровья населения на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 16. Недопущение террористических актов на объектах транспортной инфраструктуры | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | За период реализации государственной программы не будет допущено ни одного террористического акта на объектах транспортной инфраструктуры |
| Задача 2.1. Оснащение средствами и системами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, транспортных средств и специалистов, отвечающих за безопасность на транспорте | 17. Доля объектов транспортной инфраструктуры, соответствующих требованиям обеспечения транспортной безопасности, в процентах от общего количества категорированных объектов транспортной инфраструктуры | % | 6,9 | 7,0 | 7,35 | 7,55 | 7,87 | 7,95 | 55,51 | 55,87 | 57,66 | 60,07 | 62,48 | 64,89 | 67,3 | 69,71 | 72,12 | 74,53 | 76,94 | К концу 2030 года повысится до 76,94 % доля объектов транспортной инфраструктуры, соответствующих требованиям обеспечения транспортной безопасности. С 2020 года уточняется методика расчета показателя в связи с вступлением в силу Федерального закона от 02.08.2019 № 270-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О транспортной безопасности»» и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения транспортной безопасности» |
| Задача 2.2. Повышение грамотности населения в области обеспечения безопасности населения на транспорте | 18. Доля пассажиров, ознакомленных с действиями в случаях возникновения угрозы совершения акта незаконного вмешательства и чрезвычайных ситуаций на транспорте, от общего числа пассажиров | % | 77,0 | 77,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 83,0 | 86,0 | 88,0 | 88,3 | 88,5 | 88,7 | 88,9 | 90,1 | 90,3 | 90,5 | 90,7 | 90,9 | К концу 2030 года повысится до 90,9 % от общего числа пассажиров доля пассажиров, ознакомленных с действиями в случае возникновения актов незаконного вмешательства и чрезвычайных ситуаций на транспорте |

Применяемое сокращение:

РП - региональный проект «Безопасность дорожного движения (Новосибирская область)».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».