Таблица 4.

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) структурных элементов пилотной
государственной программы «Развитие транспортной системы»

| № п/п | Наименование показателей (индикаторов) структурных элементов пилотной государственной программы[[1]](#footnote-1) | Единица измерения | Значения показателей (индикаторов) пилотной государственной программы | Обоснование отклонений значений показателей (индикаторов) на конец отчетного года[[2]](#footnote-2) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| год, предшествующий отчетному[[3]](#footnote-3)(2020 г.) | отчетный год (2021 г.) |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Направление (подпрограмма) «Железнодорожный транспорт» |
| Проектная часть |
|  | **Федеральный проект «Развитие железнодорожных подходов к морским портам Азово - Черноморского бассейна»** |  |  |  |  |  |
|  | Суммарная провозная способность участков железнодорожных подходов к морским портам Азово-Черноморского бассейна | млн т | 95,6 | 125,1 | 125,1 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.33.Субъект официального статистического учета - Росжелдор.Срок представления годовой отчетной информации – 15 мая.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04. 2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263)  |
|  | Суммарная провозная способность участков на подходах к Саратовскому узлу Приволжской железной дороги | млн т | - | 75,6 | 75,6 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.35.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
|  | Доля закупок отечественного оборудования от общего объема закупок в рамках реализации проекта по развитию и обновлению железнодорожной инфраструктуры на подходах к портам Азово- Черноморского бассейна | процент | - | 88 | 88 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.35.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
|  | Протяженность линии по электрификации направления Ожерелье – Узловая – Елец | км | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
|  | Время в пути следования по маршруту Москва - Адлер | час | - | 32 | 32 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.42.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
|  | Протяженность линии реконструкция Ожерелье – Елец и Воронеж (Придача) – Горячий Ключ | км | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
|  | Протяженность новой железнодорожной линии Елец –Воронеж | км | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
|  | Протяженность новой железнодорожной линии Кривенковская- Сочи (о.п. Мамайка): 1 этап - двухпутная электрифицированная линия ст. Кривенковская-Калеж с однопутным 2 этап - продление линии от проектируемой ст. Калеж до Сочи (о.п. Мамайка) | км | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
|  | **Федеральный проект «Развитие высокоскоростных железнодорожных магистралей»** |  |  |  |  |  |
|  | Протяженность сети ВСМ | км | - | - | - | Значение показателя не запланировано. |
|  | Протяженность участков трассы ВСМ Санкт-Петербург – Москва, на которые оформлена полоса отвода | км | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
|  | ВСМ Санкт-Петербург – Москва, на которых завершены строительно-монтажные работы | км | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
|  | Доля закупок отечественного оборудования от общего объема закупок в рамках реализации проекта по развитию ВСМ | процент | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
|  | **Федеральный проект «Развитие железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона железных дорог»** |  |  |  |  |  |
|  | Суммарная провозная способность магистралей | км | 144 | 144 | 144 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.30.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12.2021 № 605 |
|  | Доля закупок отечественного оборудования от общего объема закупок в рамках реализации мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в том числе Трансиб за 7 суток | процент | - | 91 | 91 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.32.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
|  | Сроки доставки транзитных контейнерных перевозок на направлении «Север – Юг» (Красное, порты и погранпереходы Северо-Запада – Самур) | сутки | - | 2,5 | 2.5 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.27.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
|  | Сроки доставки транзитных контейнерных перевозок на направлении «Европа - Западный Китай» (Красное – Илецк, Озинки, Карталы, Петропавловск) | сутки | 2,2 | 2,2 | 2.1 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.28.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
|  | Сроки доставки транзитных контейнерных перевозок на направлении «Запад – Восток» (Красное, порты и погранпереходы Северо-Запада – Наушки, Забайкальск, порты и погранпереходы Дальнего Востока) | сутки | 8,9 | 8 | 7,1 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.29.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
|  | Объем транзитных перевозок контейнеров (штук в 20-футовом эквиваленте (ДФЭ) | шт. | - | 850 000 | 1 116 100 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.31.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
|  | **Федеральный проект «Развитие железнодорожных подходов к морским портам Северо-Западного бассейна»** |  |  |  |  |  |
|  | Суммарная провозная способность участков железнодорожных подходов к морским портам Северо-Западного бассейна | млн. т | 145,6 | 145,6 | 145,6 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.36.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
| 1. 3
 | Доля закупок отечественного оборудования от общего объема закупок в рамках реализации проекта по развитию и обновлению железнодорожной инфраструктуры на подходах к портам Северо- Западного бассейна | процент | - | 88 | 88 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.37.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
|  | **Федеральный проект «Развитие железнодорожной инфраструктуры Центрального транспортного узла»** |  |  |  |  |  |
|  | Пассажиропоток в железнодорожном сообщении для ключевых направлений | млн чел. | 578,7 | 672,1 | 706,9 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.V.43.Субъект официального статистического учета – Росжелдор.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 27.12. 2021 № 605 |
|  | Эксплуатационная длина дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево путей под специализированное пассажирское сообщение | км | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
|  | **Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта»** |  |  |  |  |  |
|  | Ввод в эксплуатацию дополнительных главных, новых железнодорожных линий, станционных путей | км | 42 | 34,1 | 34,48 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Росжелдора от 24.12.2021 № 595.Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | Погашение обязательств ОАО «РЖД» по кредитным сделкам в рамках договоров/соглашений между ОАО «РЖД» и кредитными организациями в полном объеме или частично | тыс. руб. | - | 149 634 731,2 | 149 634 731,2 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04. 2019 №129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| Процессная часть |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Обеспечение доступности услуг железнодорожного транспорта»*** |  |  |  |  |  |
|  | Транспортная подвижность населения на железнодорожном транспорте  | пасс.-км | 532,0 | 878,0 | 712,9 | Не выполнен.Выполнение показателя в 2021 году составило 81,2 % от планового значения. что связано с сохранившимися ограничениями, обусловленными влиянием коронавирусной инфекции (СOVID-19) на мобильность граждан и спрос на пассажирские перевозки.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04. 2019 №129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263)Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | Отправленные пассажиры в дальнем следовании | млнчеловек | 67,4 | 128,7 | 91,9 | Не выполнен.Выполнение показателя в 2021 году составило 71,4% от планового значения, что связано с ограничениями, обусловленными влиянием коронавирусной инфекции (СOVID-19) на мобильность граждан и спрос на пассажирские перевозки в дальнем следовании.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | в том числе в регулируемом государственном секторе | млнчеловек | 42,4 | 59,0 | 49,06 | Не выполнен.Выполнение показателя в 2021 году составило 83,2 % от планового значения, что связано с ограничениями, обусловленными влиянием коронавирусной инфекции (СOVID-19) на мобильность граждан и сокращение спроса на пассажирские перевозки в дальнем следовании в регулируемом секторе.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04. 2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263).Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | Объем транспортной работы в пригородном сообщении  | млн ваг-км | 1301,0 | 1301,8 | 1302,8 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04. 2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | Объем грузовых перевозок (грузооборот) на Крымском полуострове | млн т-км | 726,05 | 1462,83 | 1218,57 | Не выполнен.Выполнение показателя в 2021 году составило 83,3% от планового значения Снижение объема грузовых перевозок (грузооборота) связано с уменьшением объема погрузки и приема груженых вагонов по следующим грузам:погрузка флюсов по причине не заключения предприятиями АО «Балаклавское РУ» и АО «Евпаторийский ЗСМ» контрактов с металлургическими комбинатами материковой части России; погрузка химикатов по причине снижения запланированных поставок грузов АО «Крымский содовый завод» на станции сети дорог ОАО «РЖД»; погрузка цемента в связи с отсутствием запланированных поставок цемента АО «Новороссцемент» по причине изменения логистики доставки грузов;по приему груженных вагонов по причине снижения экспортных перевозок зерновых культур и каменного угля в адрес крымских портов.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04. 2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | Объем пассажирских перевозок (пассажирооборот) на Крымском полуострове | млн пасс.-км | 390,49 | 478,8 | 617,0 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04. 2019 №129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | Снижение на Крымском полуострове показателя просроченности ремонтами пути | процент | 24,58 | 24,58 | 32,24 | Не выполнен.Невыполнение объемов работ капитального характера по причине отсутствия поставки железобетонных шпал. В 2022 году планируется ликвидировать отставание по выполнению объемов капитального ремонта пути.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| Направление (подпрограмма) «Дорожное хозяйство» |
| Проектная часть |
|  | **Федеральный проект «Региональная и местная дорожная сеть»** |  |  |  |  |  |
|  | Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии | Процент | 69,0 | 73,0 | 75,29 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.R13.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 10 апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
|  | Удовлетворенность качеством и доступностью автомобильных дорог (доля граждан, отметивших улучшение) | процент | - | 41,5 | 49,0 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.R1.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 25 апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
|  | Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок | процент | 60,0 | 62,0 | 97,62 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.R11.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 25 апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
|  | Осуществлено строительство и реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом) | км | 69,48 | 100,71 | 101,82 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12. R11.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 25 апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
|  | Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения (накопленным итогом) | тыс | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
|  | Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям | Процент | 44,9 | 45,8 | 47,78 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.R14.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 10 апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
|  | **Федеральный проект «Развитие федеральной магистральной сети»** |  |  |  |  |  |
| 38. | Протяженность построенных и реконструированных Росавтодором участков федеральных автомобильных дорог, в том числе обеспечивающих устранение «узких мест» | км | - | 146,4 | 152,8 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.R6.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 25 апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
| 39. | Протяженность построенных и реконструированных участков федеральных автомобильных дорог, переданных в доверительное управление ГК «Автодор» на магистральных направлениях | км | - | 98,5 | 110,9 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.R.7.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 25апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
|  | **Федеральный проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйств»** |  |  |  |  |  |
| 40. | Доля контрактов жизненного цикла предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения | процент |  | 7 | 27,31 | Выполнен.Пункт ФПСР – 2.12.R.4.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 25апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
| 41. | Повышение квалификации и высшее образование для работников дорожного хозяйства (не менее чел., накопленным итогом) | чел | - | 2000 | 5161 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12.R.5.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 25апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
| 42. | Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр | процент |  | 10,0 | 66,42 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12. R.5.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 25апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
|  | **Федеральный проект «Строительство автомобильных дорог международного транспортного коридора Европа - Западный Китай»** |  |  |  |  |  |
| 43. | Доля автомобильных дорог высшей технической категории в составе маршрута «Европа – Западный Китай» | процент | 30,9 | 30,9 | 30,9 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12.V.12.Субъект официального статистического учета - Минтранс России.Срок представления годовой отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периодаМетодика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04. 2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) . |
| 44. | Сокращение времени в пути на маршруте от Москвы до Казани | час | 12,0 | 12,0 | 12,0 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12.V.12.Субъект официального статистического учета - Минтранс России.Срок представления годовой отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периодаМетодика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04. 2019 №129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) |
| 45. | Протяженность обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного коридора «Европа – Западный Китай», построенного в рамках федерального проекта | км | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
| 46. | Протяженность участков скоростной автомобильной дороги М-12 Москва – Нижний Новгород – Казань, входящей в состав международного транспортного коридора «Европа – Западный Китай», построенных в рамках федерального проекта | км | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
| 47. | Доля закупаемого отечественного оборудования от общего объёма закупок оборудования | процент | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
| 48. | Доля закупки отечественной продукции, производимой оборонно- промышленным комплексом (от доли закупаемого отечественного оборудования) | процент | - | - | ------- | Значение показателя не запланировано |
| Процессная часть |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования федерального значения»*** |  |  |  |  |  |
| 49. | Протяженность завершенных капитальным ремонтом федеральных автодорог, находящихся в оперативном управлении подведомственных Росавтодору федеральных казенных учреждений (ежегодно) | км | 1875,262 | 1 455,7 | 1 464,7 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 30.12.2021 № 4793-р.Срок представления информации – 1 марта. |
| 50. | Протяженность завершенных ремонтом и устройством защитных слоев, слоев износа и поверхностной обработки федеральных автодорог, находящихся в оперативном управлении подведомственных Росавтодору федеральных казенных учреждений (ежегодно) | км | 5 506,5 | 4 498,7 | 4 602,2 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 30.12.2021 № 4793-р.Срок представления информации – 1 марта. |
| 51. | Количество объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства федерального значения, на которых для защиты от актов незаконного вмешательства привлечены подразделения транспортной безопасности | шт. | 544 | 604 | 604 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 30.12.2021 № 4793-р.Срок представления информации – 1 марта. |
| 52. | Количество объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства федерального значения, на которых выполняются работы по техническому обслуживанию установленных на них технических средств обеспечения транспортной безопасности | шт. | 514 | 585 | 585 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 30.12.2021 № 4793-р.Срок представления информации – 1 марта. |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Содействие развитию автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения»*** |  |  |  |  |  |
| 53. | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, приведенных в соответствие нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в результате строительства и реконструкции автомобильных дорог, в отчетном году | км | 24,4 | 236,0 | 257,22 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 25.11.2021 № 4338-рСрок представления информации – 1 марта. |
| 54. | Количество искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользованиярегионального или межмуниципального и местного значения, реконструкция, капитальный ремонт которых завершены в отчетном году | штук | 13 | 7 | 7 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 25.11.2021 № 4338-рСрок представления информации – 1 марта. |
| 55. | Количество приобретенных единиц дорожно-строительной техники в Алтайском крае | штук | - | 7 | 10 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 25.11.2021 № 4338-рСрок представления информации – 1 марта. |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Организационное, информационное и научное обеспечение реализации подпрограммы «Дорожное хозяйство»*** |  |  |  |  |  |
| 56. | Доля выполненных утвержденных Министерством транспорта Российской Федерации показателей деятельности Федерального дорожного агентства, относящихся к сфере реализации настоящей ведомственной целевой программы | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 25.11.2021 № 4332-рСрок представления информации – 1 марта. |
| 57. | Уровень исполнения обязательств Российской Федерации, возложенных в установленном порядке на Федеральное дорожное агентство | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 25.11.2021 № 4332-рСрок представления информации – 1 марта. |
| 58. | Уровень доступности информационных систем, находящихся в ведении Федерального дорожного агентства и подведомственных ему федеральных казенных учреждений | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 25.11.2021 № 4332-рСрок представления информации – 1 марта  |
| 4859. | Доля регулярных социальных выплат, выплат заработной платы и платы на командировочные расходы от запланированного объема | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 25.11.2021 № 4332-рСрок представления информации – 1 марта. |
| 4860. | Уровень выполнения сопровождения, эксплуатации и развития информационных систем, находящихся в ведении Федерального дорожного агентства и подведомственных ему федеральных казенных учреждений | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 25.11.2021 № 4332-рСрок представления информации – 1 марта. |
| 4861. | Доля платы концедента по концессионному соглашению на создание и обеспечение функционирования системы взимания платы в счет возмещения вреда, причиняемого федеральным автомобильным дорогам транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, выплаченной в соответствиис условиями концессионного соглашенияв установленные сроки | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.ВЦП утверждена распоряжением Росавтодора от 25.11.2021 № 4332-рСрок представления информации – 1 марта. |
| 62. | Количество международных организаций, в деятельности которых предусмотрено участие Федерального дорожного агентства | ед. | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
|  | **Ведомственная целевая программа «Доверительное управление федеральными автомобильными дорогами общего пользования Государственной компанией «Российские автомобильные дороги»»** |  |  |  |  |  |
| 4863. | Доя протяженности автомобильных дорог, переданных в доверительное управление Государственной компании, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог Государственной компании | процент | 86,1 | 86,3 | 86,4 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.07.2021 № 155. Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта. |
| 4864. | Объемы капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования федерального значения, переданных в доверительное управление Государственной компании  | км | 86,2 | 26,4 | 26,4 |  |
| 4865. | Доля расходов на доверительное управление автомобильными дорогами общего пользования федерального значения, переданных в доверительное управление Государственной компании, финансируемых за счет доходов от деятельности по доверительному управлению автомобильными дорогами | процент | 51,6 | 45,4 | 40,7 | Не выполнен.Выполнение показателя в 2021 году составило 89,6% от планового значения и связано с недофинансированием в 2021 году деятельности по доверительному управлению за счет бюджетных средств относительно нормативной потребности с учетом роста сети. Государственной компанией в полном объеме выполнены работы по содержанию, ремонту и капитальному ремонту, организации сбора платы, а также исполнены все обязательства по обслуживанию и погашению облигационных займов, осуществлен возврат привлеченных средств инвесторов по соглашениям с отложенными платежами, а также осуществлено рефинансирование обязательств Государственной компании перед инвесторами и кредиторами. Таким образом, недостижение показателя обусловлено оптимизацией расходов при исполнении Государственной компанией всех обязательств по вводу участков дорог, организации сбора платы, возврата средств инвесторов, достижения запланированных целевых индикаторов, в том числе по уровню протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, а также проведению работ по ремонту и капитальному ремонту.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| Направление (подпрограмма) «Гражданская авиация и аэронавигационное обслуживание» |
| Проектная часть |
|  | ***Федеральный проект «Развитие региональных аэропортов»*** |  |  |  |  |  |
| 66. | Количество введенных в эксплуатацию после реконструкции (строительства) взлетно-посадочных полос(нарастающим итогом) | ед. | 2 | 6 | 8 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12.V.23.Субъект официального статистического учета - Росавиация.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) |
| 67. | Количество реконструированных (построенных) вспомогательных объектов аэропортовой инфраструктуры (нарастающим итогом) | ед. | 3 | 6 | 5 | Не выполнен.Не завершена реконструкция (строительство) вспомогательных объектов аэропортовой инфраструктуры в аэропорту Пермь по причине неудовлетворительной работы подрядной организации в связи необходимостью корректировки проектной документации. Перенос ввода объекта на 2023 годПункт ФПСР - 2.12.V.22.Субъект официального статистического учета - Росавиация.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) |
| 68. | Доля закупок отечественного производства от общего объема закупок | ед. | 46,0 | 56,0 | 76,4 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12.V.21.Субъект официального статистического учета - Росавиация.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) |
|  | ***Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры воздушного транспорта»*** |  |  |  |  |  |
| 69. | Количество введенных в эксплуатацию после реконструкции взлетно-посадочных полос  | ед. | 1 | 3 | 2 | Не выполнен.Не введена в эксплуатацию взлетно-посадочная полоса в аэропорту Домодедово (1 и 2 очередь).Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 70. | Завершение реконструкции (строительства) вспомогательных объектов аэропортовой инфраструктуры | ед. | - | 3 | 2 | Не выполнен.Не завершена реконструкция (строительство) вспомогательных объектов аэропортовой инфраструктуры в аэропорту Домодедово (2 летная зона, 2 этап).Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 71. | Авиационная подвижность населения, полетов на 1 чел. в год | ед. | 0,47 | 0,57 | 0,76 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Руководителя Росавиации от 28.12. 2021 г. Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| Процессная часть |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Содействие повышению доступности воздушных перевозок населению, в том числе в части развития региональных и внутрирегиональных перевозок»*** |  |  |  |  |  |
| 72. | Индекс роста региональных перевозок  | ед. | 0,81 | 1,37 | 1,27 | Не выполнен.Рост пассажиропотока в 2021 году ниже планового значения, что обусловлено ограничениями из-за коронавирусаМетодика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 73. | Количество субсидируемых региональных регулярных рейсов (выполненных не менее чем по 175 маршрутам ВВЛ) | ед. | 49 432 | 46 445 | 47 229 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 №129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 74. | Количество перевезенных пассажиров из числа льготной категории граждан (тыс. чел. в год) | тыс.чел. | 754 | 724 | 1 365,8 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 75. | Количество пассажиров, перевезенных по манифестам прерванного полета | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Сохранение (развитие) сети региональных и местных аэропортов с малой интенсивностью полетов, расположенных в районах Арктики, Дальнего Востока, Крайнего Севера и приравненных к ним местностях»*** |  |  |  |  |  |
| 76. | Количество функционирующих аэродромов и посадочных площадок | ед. | 83 | 82 | 83 | Выполнен.Методика расчета показателя представлена в ВЦП «Сохранение (развитие) сети региональных и местных аэропортов с малой интенсивностью полетов, расположенных в районах Арктики, Дальнего Востока, Крайнего Севера и приравненных к ним местностях», утвержденной приказом Росавиации, зарегистрирована №Вн-19505/13 от 10.12.2021 от 30.04. 2019 №129. Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 77. | Количество функционирующих в составе предприятия аэродромов и посадочных площадок | ед. | 81 | 81 | 82 | Выполнен.Методика расчета показателя представлена в ВЦП «Сохранение (развитие) сети региональных и местных аэропортов с малой интенсивностью полетов, расположенных в районах Арктики, Дальнего Востока, Крайнего Севера и приравненных к ним местностях», утвержденной приказом Росавиации, зарегистрирована №Вн-19505/13 от 10.12.2021 от 30.04. 2019 №129. Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 78. | Количество функционирующих в составе организации аэродромов и посадочных площадок  | ед. | 1 | 1 | 1 | Выполнен.Методика расчета показателя представлена в ВЦП «Сохранение (развитие) сети региональных и местных аэропортов с малой интенсивностью полетов, расположенных в районах Арктики, Дальнего Востока, Крайнего Севера и приравненных к ним местностях», утвержденной приказом Росавиации, зарегистрирована №Вн-19505/13 от 10.12.2021 от 30.04. 2019 №129. Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Обеспечение охвата территории Российской Федерации деятельностью специализированных поисково- и аварийно-спасательных служб на воздушном транспорте»*** |  |  |  |  |  |
| 79. | Уровень охвата территории Российской Федерации поисково - спасательным обеспечением полетов | процент | 78 | 78 | 78 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 . (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 80. | Время дежурства поисково-спасательных формирований | час | 8 784 | 8 760 | 8 760 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 81. | Соотношение количества вылетов ПСВС к количеству команд оперативных органов единой системы авиационно-космического поиска и спасания в случае событий, требующих привлечения авиационных сил и средств поиска и спасания | процент | 99,97 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Обеспечение представления аэронавигационного обслуживания и услуг по аэропортовому и наземному обеспечению полетов воздушных судов пользователям воздушного пространства, освобожденным в соответствии с законодательством Российской Федерации от платы за них»*** |  |  |  |  |  |
| 57782. | Степень исполнения обязательств Российской Федерации перед организациями гражданской авиации, предоставляющими услуги по аэропортовому и наземному обеспечению и аэронавигационному обслуживанию полетов воздушных судов государственной авиации, освобожденных в соответствии с законодательством Российской Федерации от платы за них | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 57783. | Доля возмещения расходов, связанных с предоставлением услуг по аэронавигационному обслуживанию полетов воздушных судов | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 57784. | Доля возмещения недополученных доходов организациям, оказывающим услуги по аэропортовому и наземному обеспечению полетов | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 57785. | Доля возмещения затрат, связанных с функционированием координационного центра системы сбора информации о воздушной обстановке Российской Федерации и взаимодействия с аналогичным координационным центром НАТО | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) . Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Организационное, информационное и научное обеспечение реализации подпрограммы «Гражданская авиация и аэронавигационное обслуживание»*** |  |  |  |  |  |
| 86. | Доля выполнения государственного задания по предоставлению государственных услуг (работ) по вопросам обеспечения расследований, ведения учета авиационных событий и обеспечения данными по безопасности полетов, выполненных в срок и в полном объеме | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 87. | Обеспечение реализации научных исследований и разработок | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 88. | Доля выполненных технических заданий комиссий по расследованию авиационных событий, направленных на проведение специальных исследований изделий авиационной техники | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 89. | Доля учтенных в Автоматизированной системе обеспечения безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации Российской Федерации авиационных событий | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 90. | Выполнение заявок пользователей Автоматизированной системы обеспечения безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации Российской Федерации на предоставление данных о безопасности полетов | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| Направление (подпрограмма) «Морской и речной транспорт» |
| Проектная часть |
|  | ***Федеральный проект «Развитие морских портов»*** |  |  |  |  |  |
| 91. | Прирост производственной мощности морских портов | млн. тонн | 32,67 | 40,3 | 19,1 | Не выполнен.Не введен в эксплуатацию объект «Таманский терминал навалочных грузов» ввиду замечаний Ростехнадзора и Росприроднадзора, что не позволило получить разрешительную документацию и требовало проведение повторных проверок Терминал введен в эксплуатацию в январе 2022 года.Пункт ФПСР - 2.12.V.24.Субъект официального статистического учета – Росморречфлот.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) |
| 92. | Доля закупок отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) от общего объема закупок, в том числе произведенного предприятиями оборонно- промышленного комплекса | процент | 25,8 | 20 | 39,7 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12.V.26.Субъект официального статистического учета – Росморречфлот.Срок представления отчетной информации – на 12-й рабочий день после отчетного периода,Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) |
|  | ***Федеральный проект «Развитие Северного морского пути»*** |  |  |  |  |  |
| 93. | Объем перевозок грузов в акватории Северного морского пути | млн. тонн | 31 | 31 | 34,87 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12.V.19.Субъект официального статистического учета - Росморречфлот.Срок представления отчетной информации, ежемесячно – на 12-й рабочий день после отчетного периода, ежегодно – 1 марта.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) |
| 94. | Суммарная мощность морских портов в акватории Северного морского пути | млн. т | 32 | 32 | 32 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12.V.20.Субъект официального статистического учета - Росморречфлот.Срок представления отчетной информации, ежемесячно – на 12-й рабочий день после отчетного периода, ежегодно – 25 марта.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) |
|  | **Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры внутреннего водного транспорта»** |  |  |  |  |  |
| 95. | Количество реализованных мероприятий по строительству/реконструкции судоходных гидротехнических сооружений | ед | 1 | 2 | 2 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 . (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 96. | Поставки судов технического (обслуживающего) флота | ед | - | 1 | 3 | Помимо запланированного к вводу несамоходного землесоса проекта № 4395 в 2021 году также завершено строительство обстановочного суднапроекта 3050.1А и промерного судна проекта № 3330 в рамках заключенных государственных контрактов |
|  | ***Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры морского транспорта»*** |  |  |  |  |  |
| 97. | Поставки судов обеспечивающего и грузопассажирского флота  | ед. | 2 | 1 | 1 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 98. | Количество реализованных мероприятий по реконструкции объектов портовой инфраструктуры | ед | - | - | - | Значение показателя не запланировано |
| Процессная часть |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение судоходства»*** |  |  |  |  |  |
| 99. | Обеспечение несения дежурства ФГБУ «Морспасслужба» (% времени в году) | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. Приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 100. | Обеспечение функционирования наземного сегмента Международной спутниковой системы поиска и спасания КОСПАС-СОРСАТ (% времени в году) | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 №129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Навигационно-гидрографическое обеспечение судоходства на трассах Северного морского пути»*** |  |  |  |  |  |
| 101. | Доля рассмотренных заявлений[[4]](#footnote-4) | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Обеспечение эксплуатации внутренних водных путей и гидротехнических сооружений»*** |  |  |  |  |  |
| 102. | Протяженность внутренних водных путей с гарантированными габаритами судовых ходов | тыс.км | 50,242 | 50,242 | 50,242 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 103. | Протяженность внутренних водных путей со средствами навигационной обстановкой | тыс.км | 53,504 | 53,691 | 53,691 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 №129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) . Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 104. | Протяженность внутренних водных путей с освещаемой и светоотражающей навигационной обстановкой  | тыс.км | 38,871 | 38,890 | 38,890 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 105. | Эксплуатация судоходных гидротехнических сооружений | ед. | 741 | 741 | 741 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 106. | Среднегодовой ежегодный объем подачи воды в количестве 30 куб. м. в секунду | млрд м3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Организационное, информационное и научное обеспечение реализации подпрограммы «Морской и речной транспорт»*** |  |  |  |  |  |
| 107. | Процент своевременно подготовленных и представленных информационно-аналитических материалов | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 108. | Выполнение ежегодного плана научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ | процент | 100 | 100 | 92,9 | Не выполнен.Приняты работы по 13 контрактам из предусмотренных 14.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 109. | Количество подготовленных и представленных информационно-аналитических материалов ежегодно | ед. | 24 | 24 | 24 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 110. | Доля контрактов, исполненных без нарушения обязательств исполнителями по контрактам на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы ежегодно | процент | 100 | 100 | 53,8 | Не выполнен.По 7 из 13 контрактов работы приняты без нарушений. По 6 начислены пени.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 111. | Уровень обеспечения сохранения габаритов каналов и фарватеров, ведущих в Финский залив, в состоянии, соответствующем потребностям судоходства для судов, которым разрешается проход по российской части Сайменского канала, в течение навигации  | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) . Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 112. | Степень выполнения Российской Федерацией условий Договора между Российской Федерацией и Финляндской Республикой ежегодно | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 113.. | Доля объектов транспортной инфраструктуры, соответствующих требованиям обеспечения транспортной безопасности | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 114. | Выполнение плана мероприятий по оснащению транспортной инфраструктуры на морском и внутреннем водном транспорте средствами транспортной безопасности ежегодно | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 115. | Количество бланков дипломов и квалификационных свидетельств, предоставленных администрациям морских портов ежегодно | ед. | 57000 | - | - | Значение показателя не запланировано |
| Направление (подпрограмма) «Надзор в сфере транспорта» |
| Проектная часть |
|  | ***Ведомственный проект «Совершенствование контрольно-надзорной деятельности в сфере транспорта в Российской Федерации»*** |  |  |  |  |  |
| 116. | Снижение количества смертельных случаев и случаев травматизма посредством повышения эффективности осуществления контрольно-надзорной деятельности  | процент | 65,7 | 70 | 42,3 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 №129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 117. | Уровень оснащенности надзорного органа техническими средствами | процент | 91 | 92 | 91,3 | Не выполнен.Неисполнение поставщиком условий контракта на поставку трех патрульных судовМетодика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 118. | Оснащение патрульными судами (катера) | ед. | - | 1 | 1 | Показатель выполнен.Плановое значение показателя откорректировано в соответствии с протоколом ПО Ространснадзора от 09.12.2021 №4-12.Неисполнение поставщиком условий контракта на поставку трех патрульных судов. Ространснадзором 18.10.2021 года расторгнут государственный контракт № 4.5.12-21 от 20.04.2021 на поставку трех патрульных катеров и заключен государственный контракт № 4.5.12-69 от 19.10.2021 на приобретение одного дополнительного судна, который исполнен. |
| 119. | Прирост количества приобретенных передвижных контрольных пунктов транспортного контроля в отчетном периоде по отношению к уровню 2017 года | процент | 15 | 15 | 15 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 . (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| Процессная часть |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Организационное, информационное и научное обеспечение реализации подпрограммы «Надзор в сфере транспорта»*** |  |  |  |  |  |
| 120. | Уровень доступности сервиса Единой информационно - аналитической системы Ространснадзора, функционирующей в режиме 24/7 | процент | 99 | 99,69 | 99,69 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 121. | Уровень обслуживания центра обработки данных резервного центра обработки данных и АРМ центрального аппарата Ространснадзора | процент | 83 | 85 | 85 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| Направление (подпрограмма) «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» |
| Проектная часть |
|  | **Федеральный проект «Модернизация пассажирского транспорта в городских агломерациях»** |  |  |  |  |  |
| 122. | Удовлетворенность качеством транспортного обслуживания пассажирским транспортом общего пользования в городских агломерациях (доля пользователей, указавших на повышение качества транспортного обслуживания, для 2021-2024 годов базовый 2020 год, для 2025-2030 годов -2024 г.)) | процент | - | 12 | 16,4 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12.R.8.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 25апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
| 123. | Доля транспортных средств в городских агломерациях (автобусы, трамваи, троллейбусы, пригородный железнодорожный подвижной состав), обновленных в рамках федерального проекта, и имеющих срок эксплуатации не старше нормативного | процент | - | 1,3 | 2,2 | Выполнен.Пункт ФПСР - 2.12.R.9.Субъект официального статистического учета – Росавтодор.Срок представления отчетной информации – 25апреля,Методика расчета показателя утверждена приказом Росавтодора от 30.07.2021 № 155 |
| 124. | Доля протяженности линейной инфраструктуры городского наземного электрического транспорта (контактная сеть, пути) в городских агломерациях, приведенной в нормативное состояние в рамках федерального проекта "Модернизация пассажирского транспорта в городских агломерациях" | процент | - | - | - | Значение показателя не запланировано включен с 2022 года |
|  | **Федеральный проект «Безопасность дорожного движения»** |  |  | - | - |  |
| Процессная часть |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Организационное, информационное и научное обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы»*** |  |  |  |  |  |
| 125. | Выполнение государственных заданий | процент | 100 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 126. | Количество организаций, участие в которых возложено на Минтранс России | ед. | 8 | 8 | 8 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 127. | Доля подготовленных и своевременно представленных информационно-аналитических и научных материалов | процент | 98,5 | 100 | 100 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| Направление (подпрограмма) «Цифровой транспорт и логистика» |
| Проектная часть |
|  | **Ведомственный проект «Формирование сети транспортно-логистических центров»** |  |  |  |  |  |
| 128. | Суммарная мощность введенных в эксплуатацию узловых грузовых транспортно-логистических центров  | млн. т | 2,2 | 5,7 | 9,0 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 129. | Средняя коммерческая скорость товародвижения на железнодорожном транспорте | км/сутки | 402 | 407 | 408,4 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| Процессная часть |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Цифровая платформа транспортного комплекса Российской Федерации»*** |  |  |  |  |  |
| 130. | Количество показателей, обрабатываемых в централизованном банке данных информационно – аналитической системы регулирования на транспорте (АСУ ТК), характеризующих состояние транспортной системы | ед. | 1300 | 1400 | 1 400 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 131. | Количество субъектов транспортной деятельности, подключенных к единому защищенному закрытому информационному пространству в сфере обеспечения безопасности населения на транспорте | ед. | 500 | 3 000 | 3 000 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 . (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 132. | Коэффициент бесперебойной работы АСУ ТК | процент | 99,2 | 99,3 | 99,3 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 133.  | Прирост активных прикладных пользователей АСУ ТК | процент | 15 | 25 | 25 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 . (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 134. | Количество сквозных процессов деятельности органов управления транспортным комплексом, реализуемых в цифровой форме | ед. | 6 | 7 | 7 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 135. | Количество подключенных к АСУ ТК субъектов Российской Федерации и их информационных источников | ед. | 45 | 55 | 55 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129(в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) . Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 136. | Доля инфраструктурных проектов в сфере транспорта, реализуемых с привлечением государственного финансирования, подготовка и/или реализация которых осуществляется с использованием системы эффективного транспортного планирования в составе АСУ ТК | процент | 20 | 30 | 30 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 137. | Количество автоматизированных государственных функций по направлению обеспечения транспортной безопасности за счет создания дополнительных функциональных подсистем ЕГИС ОТБ, обеспечивающих информационную поддержку процессов и мероприятий в области обеспечения транспортной безопасности уполномоченным представителям органов исполнительной власти | ед. | 30 | 31 | 31 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 138. | Количество сервисов, создаваемых в рамках цифровой транспортно-логистической среды | ед. | 0 | 1 | 1 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | Направление (подпрограмма) «Развитие пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации» |
|  | ***Ведомственный проект«Строительство, реконструкция и техническое перевооружение пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации»*** |  |  |  |  |  |
| 139. | Увеличение пропускной способности пунктов пропуска, предусмотренных ведомственным проектом, в том числе по видам международного сообщения (нарастающим итогом с 2021 года) | тыс.ед | 4 002,1 | 4 002,1 | 4 002,1 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 140. | Увеличение пропускной способности морских пунктов пропуска  | тыс.ед | 4,7 | 4,7 | 4,7 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 141. | Увеличение пропускной способности железнодорожных пунктов пропуска | тыс.ед | 14,2 | 14,2 | 14,2 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129(в ред. приказа от 09.08.2021 № 263) . Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 142. | Увеличение пропускной способности автомобильных пунктов пропуска | тыс.ед | 3 983,2 | 3 983,2 | 3 983,2 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
|  | ***Ведомственная целевая программа «Содержание (эксплуатация), оснащение пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации»*** |  |  |  |  |  |
| 143. | Уровень исполнения расходов при реализации мероприятия по содержанию (эксплуатации) и оснащению пунктов пропуска | процент | 95,0 | 95,0 | 96,0 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |
| 144. | Уровень соответствия режимов работы пунктов пропуска (сухопутных сопредельных) | процент | 98,0 | 98,0 | 98,0 | Выполнен.Методика расчета показателя утверждена приказом Минтранса России от 30.04.2019 № 129 (в ред. приказа от 09.08.2021 № 263). Срок представления годовой отчетной информации – 1 марта |

1. Утвержденные в паспортах проектов (программ), ведомственных целевых программ. Для мероприятий могут быть указаны характеризующие их показатели согласно позиции ответственного исполнителя пилотной государственной программы. [↑](#footnote-ref-1)
2. При отсутствии отклонений не заполняется. [↑](#footnote-ref-2)
3. Фактическое значение. [↑](#footnote-ref-3)
4. В части рассмотрения поступивших в ФГБУ «Администрация Севморпути» заявлений на получение разрешений на плавание судов в акватории Северного морского пути [↑](#footnote-ref-4)