**Отчет об эффективности реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Верхнеказымский**

**за 2018 год**

 Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Верхнеказымский утверждена решением Советом депутатов сельского поселения Верхнеказымский от 31 мая 2016 года № 23 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Верхнеказымский до 2020 года и на период до 2030 года». Целью программы является обеспечение нормативного соответствия и надежности функционирования транспортных систем, способствующих комфортным и безопасным условиям для проживания людей.

Оценка эффективности реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения проведена на основе анализа степени достижения запланированных промежуточных результатов (целевых индикаторов) программы.

 Таблица 1

Отчет об эффективности мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры за 2018 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Показатель** | **Плановое значение показателя, %** | **Достигнутое значение, %** | **Краткое информация об исполнение/ неисполнение** |
| Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры авиационный транспорт | Число вертолетных площадок  | 3 | 3 | Авиационный транспорт – 1 вертолетная площадка, водный транспорт – 2 причала для перевозки  |
|  Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов | Число остановочных площадок | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства | Парковочное пространство, мест | 105 | 140 | Увеличено парковочное пространство на 12 мест |
| Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения | Число пешеходных дорожек, тротуаров, соответствующих нормативным требованиям для организации пешеходного движения | 0 | 0 | - |
| Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения | Велосипедное движение, число пунктов хранения мест | 0 | 0 | - |
| Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб | Число мест стоянок большегрузного транспорта | 0 | 0 | - |
| Мероприятия по развитию сети дорог поселения | Прогноз развития улично-дорожной сети, км | 81,05 | 81,05 | На уровне, согласно плана |
| Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков | Число зарегистрированных ДТП | 1 | 1 | В 2018 году зарегистрировано одно ДТП  |
| Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем | Число внедренных ИТС | 0 | 0 | - |
| Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности | удовлетворенность населения качеством транспортной инфраструктуры, процент опрошенных | - | 86% | Опрошено 127 человек |

|  |
| --- |
|  Таблица 2Отчет по мероприятиям, направленным на проектирование, строительство, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры за 2018 год |
| **Наименование мероприятия** | **Сроки реализации** | **Исполнение за 2018 год** | **Краткая информация об исполнении** |
| *Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов:*  |
| Реконструкция остановочных павильонов | 2020-2025 | ---- | ---- |
| *Мероприятия по развитию водного вида транспорта:* |
| Реконструкция объектов береговой инфраструктуры, создание 1 причала | 2020-2025 | ---- | ---- |
| *Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства:* |
| Организация парковочного пространства, 265 мест | 2025-2030 | ---- | ---- |
| Нанесение разметки | 2025-2030 | ---- | ---- |
| Изготовление информационных материалов | 2025-2030 | ---- | ---- |
| *Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения:* |
| Создание велодорожек | 2020-2025 | ---- | ---- |
| Содержание велодорожек | 2020-2025 | ---- | ---- |
| Установка дорожных и информационных знаков | 2020-2025 | ---- | ---- |
| Установка ограждений | 2020-2025 | ---- | ---- |
| Нанесение разметки | 2020-2025 | ---- | ---- |
| *Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб:* |
| Строительство станций техобслуживания-1 шт | 2025-2030 | ---- | ---- |
| Строительство АЗС-2 шт | 2025-2030 | ---- | ---- |
| *Мероприятия по развитию сети дорог поселения:* |
| проезд 1микрорайона | 2025-2030 | ---- | ---- |
| проезд 2 микрорайона | 2025-2030 | ---- |  |
| проезд 3 микрорайона | 2025-2030 | ---- | ---- |
| проезд 4 микрорайона | 2025-2030 | ---- | ---- |
| проезд 5 микрорайона | 2025-2030 | ---- | ---- |
| подъезд к п. Верхнеказымскому | 2025-2030 | ---- | ---- |
| подъезд к ВПП | 2025-2030 | ---- | ---- |
| дорога 1 микрорайона | 2025-2030 | ---- | ---- |
| дорога 2 микрорайона | 2025-2030 | ---- | ---- |
| дорога 3 микрорайона | 2025-2030 | ---- | ---- |
| дорога 4 микрорайона | 2025-2030 | ---- | ---- |
| дорога 5 микрорайона | 2025-2030 | ---- | ---- |
| Строительство автомобильной дороги Югорск - Советский - Верхний Казым - Надым (до границы ХМАО) на участке Андра - Верхний Казым - Надым (до границы ХМАО), участок км 434 - км 528. Участок км 475 (Сосновка) - км 489 (от поворота на Сорум) | 2016-2018  | ---- | Строительство автомобильной дороги осуществляется силами ООО Газпром трансгаз Югорск в рамках утвержденных календарных планов |
| Строительство автомобильной дороги г. Югорск - г. Советский - п. Верхнеказымский, участок км 475 (п. Сосновка) - граница Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (ПИР) | 2016-2019 | ---- | Строительство автомобильной дороги осуществляется силами ООО Газпром трансгаз Югорск в рамках утвержденных календарных планов |
| *Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков:* |
| Разработка КСОДД | 2021 | ---- | ---- |
| Установка светофоров Т7 у школы-1шт | 2021 | 1 | Светофор Т7 установлен на пешеходном переходе у школы |
| Установка отбойников | 2021 | ---- | ---- |
| Изготовление новых знаков | 2021 | ---- | ---- |
| Установка систем ограничения скорости движения | 2021 | ---- | ---- |
| Установка систем контроля скорости движения, систем видео фиксации | 2021 | ---- | ---- |
| Установка систем видеонаблюдения | 2021 | ---- | ---- |
| *Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем:* |
| Установка датчика на остановочном пункте | 2025-2030 | ---- | ---- |
| *Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения:* |
| Применение экологических добавок в дорожном полотне  | 2025-2030 | ---- | ---- |
| *Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности:* |
| Мониторинг реализации программы | 2017-2030 | ---- | Ежегодный мониторинг |

**Анализ промежуточных итогов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Верхнеказымский за 2018 год свидетельствует об эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры сельского поселения.**