* [Перейти на версию для слабовидящих](http://vishereut.rkursk.ru/index.php?mun_obr=270&sub_menus_id=30629&print=1&id_mat=168660)

**Программа ПРОЕКТ комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Вышнереутчанский сельсовет» Медвенского района Курской области на 2017-2040 годы**

УТВЕРЖДЕНА решением Собрания   
депутатов Вышнереутчанского сельсовета  
Медвенского района  
Курской области  
от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_.

Программа ПРОЕКТ

комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Вышнереутчанский сельсовет»

Медвенского района Курской области

на 2017-2040 годы

**Раздел 1. Паспорт программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Вышнереутчанского сельсовета Медвенского района Курской области на 2017-2040 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития траспортной инфраструктуры Вышнереутчанского сельсовета Медвенского района Курской области на 2017-2040 годы (далее - Программа) |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 29 декабря 2014 г. N 456-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"  Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2015 г. № 1440 “Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов” Генеральный план муниципального образования «Вышнереутчанский сельсовет» Медвенского района Курской области |
| Заказчик Программы | Администрация Вышнереутчанского сельсовета Медвенского района Курской области |
| Разработчик Программы | Администрация Вышнереутчанского сельсовета Медвенского района Курской области |
| Цель Программы | - обеспечение развития транспортной инфраструктуры, для закрепления населения, повышения уровня его жизни |
| Задачи Программы | а) повысить безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее - субъекты экономической деятельности), на территории поселения, городского округа;  б) повысить  доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения или нормативами градостроительного проектирования городского округа;  в) повысить эффективность развития транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории поселений и городских округов (далее - транспортный спрос);  г) эффективное  развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в поселениях, городских округах;  д) создание условия для управления транспортным спросом;  е) создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;  ж) создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;  з) создание условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;  и) повышение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры. |
| Важнейшие целевые показатели Программы | - повышение безопасности, качества и эффективности использования населением объектов транспортной инфраструктуры;  - обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры;  - сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры;  - повышение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры. |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2017-2040 годы |
| Укрупненное описание запланированных мероприятий | асфальтирование улиц с грунтовым покрытием, замена поврежденных и установка недостающих дорожных знаков,  реконструкция мостовых сооружений, расположенных на территории муниципального образования.  приведение в нормативное состояние сельских автомобильных дорог для принятия их в сеть дорог общего пользования;  восстановление изношенных верхних слоев дорожных покрытий с обеспечением требуемой ровности и шероховатости на всех асфальтированных улицах населенных пунктах. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования Программы составит 700,0 тыс. рублей, в т.ч.:  2017 год – 100 тыс. рублей;  2018 год – 100 тыс. рублей;  2019 год – 100 тыс. рублей;  2020 год – 100 тыс. рублей;  2021 год – 100 тыс. рублей;  2022 – 2040 годы – 200 тыс. рублей;  Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, инвестиции. |

**Раздел 2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры**

2.1. Анализ положения субъекта Российской Федерации в структуре пространственной организации Российской Федерации

Муниципальное образование – Вышнереутчанский сельсовет расположен в северной части Медвенского района Курской области. Общая площадь Вышнереутчанского сельсовета Медвенского района составляет 80 кв. км.

Границы и статус Вышнереутчанского сельсовета установлены Законом Курской области № 48-ЗКО «О муниципальных образованиях Курской области» от 21 октября 2004 года и Законом Курской области от 26 апреля 2010 года № 26-ЗКО. Территория сельсовета определена границами, существующими на момент принятия Устава Вышнереутчанского сельсовета Медвенского района Курской области, в котором неотъемлемой частью и официальным документом, фиксирующим границы сельсовета, является схема и описание границ Вышнереутчанского сельсовета (Приложения №1 Устава).

Расстояние от административного центра сельсовета с. Верхний Реутец до районного центра (пгт Медвенка) – 12 км.

Ближайшая железнодорожная пассажирская станция находится в г. Обоянь.

В состав Вышнереутчанского сельсовета включено восемь населенных пунктов: с. Верхний Реутец, п. Реутчанский, х. Ивановка, х. Карташовка, х. Горки, х.Птица, х.Заегорьевкий, х. Замаленький. Административным центром является с. Верхний Реутец. Численность населения на начало 2017 г. составила 980 человек

2.2. Социально-экономическая характеристика

Основными направлениями развития сельского хозяйства Вышнереутчанского сельсовета является: выращивание зерновых, сахарной свеклы, а также выращивание крупного рогатого скота.

Благоприятные природные условия, хорошее транспортное положение и современная ситуация на продовольственном рынке создают все предпосылки для дальнейшего развития сельского хозяйства поселения.

**2.3. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта**

Внешние транспортные связи Вышнереутчанского сельсовета осуществляются автомобильным транспортом.

Муниципальное образование охвачено сетью автомобильных дорог: межмуниципального значения таких как:

- "Крым"-Гахово" (38 ОП МЗ 38Н-185);

- "Крым"-Гахово"-Верхний Реутец – Реутчанский ( 38 ОП МЗ 38Н-188);

Таким образом, основной планировочной осью территории сельсовета является дорога "Крым"-Гахово".

Ближайшая железнодорожная станция находится в г.Обоянь.

Таблица. Перечень автомобильных дорог, расположенных на территории Вышнереутчанского сельсовета

| №п/п | Наименование дороги | Протяженность, м | Вид дорожного покрытия | Протяженность км, автомобильной дороги от ближайшей существующей автомобильной дороги с асфальтобетонным (цементобетонным) покрытием до населенного пункта |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | с. Верхний Реутец, в.т.ч. | 7534 |  |  |
| 1.1 | ул. Лебединовка (от д.№1 до д.№21) | 500 | асфальто-бетонное | прилегает |
| 1.2 | ул. Истомовка | 856 | грунтовое | 1,5 |
| 1.3 | ул. Ломановка | 425 | грунтовое | 0,5 |
| 1.4 | ул. Вороновка | 673 | грунтовое | прилегает |
| 1.5 | Съезд к ул. Лебединовка от тока | 160 | асфальто-бетонное | прилегает |
| 1.6 | ул.Магазинная отд.№1 до здания бывшей пекарни | 576  300 | асфальто-бетонное  грунтовое | прилегает |
| 1.7 | ул.Домики (от д.№1 до д.№6) | 178 | асфальто-бетонное | прилегает |
| 1.8 | ул. Белобородовка | 850  250 | асфальто-бетонное  щебеночно (остаточное)-грунтовое | прилегает |
| 1.9 | ул. Подтурщина (от многоквартирного дома №30 ул.Домики) | 980 | щебеночно (остаточное)-грунтовое | 0,98 |
| 1.10 | ул. Нижневка (от ФАП до ГТС) | 1050 | грунтовое | 1,05 |
| 1.11 | ул. Грунт | 900 | грунтовое | 0,9 |
|  | ул. Бугор | 680 |  | 0,68 |
|  | ул. Бабинка | 310 |  | 0,6 |
|  | ул. Мордашовка | 580 |  | прилегает |
|  | ул. Заложенка | 620 |  | 1,2 |
|  | ул. Рагозевка | 430 |  | прилегает |
|  | ул. Ключик | 650 |  | 0,2 |
|  | пос. Реутчанский | 500 |  | прилегает |
|  | х. Карташовка | 1930 |  | 3 |
| 2. | х. Ивановка | 690 | асфальто-бетонное | прилегает |
|  | ВСЕГО | 13900 |  |  |

Пассажирские и грузовые перевозки.

Автомобильным транспортом осуществляются как пассажирские, так и грузоперевозки.

**Таблица. Автобусные маршруты, проходящие по территории Вышнереутчанского сельсовета**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Маршруты движения междугородных и пригородных автобусов |
| 1 | Курск-Медвенка-Обоянь |

Организация осуществляющая перевозки - МУП «Сервис»

Индивидуальный автотранспорт представлен личным транспортом населения. Личный транспорт содержится в гаражах, находящихся на территории приусадебных участков. Транспорт юридических лиц хранится на территории предприятий владельцев автотранспорта.

**2.4.  Характеристика сети дорог поселения**

Внешние транспортные связи Вышнереутчанского сельсовета осуществляются автомобильным транспортом.

Муниципальное образование охвачено сетью автомобильных дорог: межмуниципального значения таких как:

- "Крым"-Гахово" (38 ОП МЗ 38Н-185);

- "Крым"-Гахово"-Верхний Реутец – Реутчанский ( 38 ОП МЗ 38Н-188);

Таким образом, основной планировочной осью территории сельсовета является дорога "Крым"-Гахово".

Ближайшая железнодорожная станция находится в г.Обоянь.

Таблица. Перечень автомобильных дорог, расположенных на территории Вышнереутчанского сельсовета

| №п/п | Наименование дороги | Протяженность, м | Вид дорожного покрытия | Протяженность км, автомобильной дороги от ближайшей существующей автомобильной дороги с асфальтобетонным (цементобетонным) покрытием до населенного пункта |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | с. Верхний Реутец, в.т.ч. | 7534 |  |  |
| 1.1 | ул. Лебединовка (от д.№1 до д.№21) | 500 | асфальто-бетонное | прилегает |
| 1.2 | ул. Истомовка | 856 | грунтовое | 1,5 |
| 1.3 | ул. Ломановка | 425 | грунтовое | 0,5 |
| 1.4 | ул. Вороновка | 673 | грунтовое | прилегает |
| 1.5 | Съезд к ул. Лебединовка от тока | 160 | асфальто-бетонное | прилегает |
| 1.6 | ул.Магазинная отд.№1 до здания бывшей пекарни | 576  300 | асфальто-бетонное  грунтовое | прилегает |
| 1.7 | ул.Домики (от д.№1 до д.№6) | 178 | асфальто-бетонное | прилегает |
| 1.8 | ул. Белобородовка | 850  250 | асфальто-бетонное  щебеночно (остаточное)-грунтовое | прилегает |
| 1.9 | ул. Подтурщина (от многоквартирного дома №30 ул.Домики) | 980 | щебеночно (остаточное)-грунтовое | 0,98 |
| 1.10 | ул. Нижневка (от ФАП до ГТС) | 1050 | грунтовое | 1,05 |
| 1.11 | ул. Грунт | 900 | грунтовое | 0,9 |
|  | ул. Бугор | 680 |  | 0,68 |
|  | ул. Бабинка | 310 |  | 0,6 |
|  | ул. Мордашовка | 580 |  | прилегает |
|  | ул. Заложенка | 620 |  | 1,2 |
|  | ул. Рагозевка | 430 |  | прилегает |
|  | ул. Ключик | 650 |  | 0,2 |
|  | пос. Реутчанский | 500 |  | прилегает |
|  | х. Карташовка | 1930 |  | 3 |
| 2. | х. Ивановка | 690 | асфальто-бетонное | прилегает |
|  | ВСЕГО | 13900 |  |  |

Пассажирские и грузовые перевозки.

Автомобильным транспортом осуществляются как пассажирские, так и грузоперевозки.

**Таблица. Автобусные маршруты, проходящие по территории Вышнереутчанского сельсовета**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Маршруты движения междугородных и пригородных автобусов |
| 1 | Курск-Медвенка-Обоянь |

Организация осуществляющая перевозки - МУП «Сервис»

Индивидуальный автотранспорт представлен личным транспортом населения. Личный транспорт содержится в гаражах, находящихся на территории приусадебных участков. Транспорт юридических лиц хранится на территории предприятий владельцев автотранспорта.

**2.5.  Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в поселении, обеспеченность парковками (парковочными местами)**

На территории муниципального образования используется легковой автотранспорт и грузовой.

Парковок (парковочных мест ) на территории поселения не имеется и строительство не планируется.

Весь автопарк принадлежит гражданам на праве личной собственности и хозяйствующим субъектам.

Во время сезонных полевых работ движения автотранспорта увеличивается за счет проезда сельскохозяйственной деятельности на 10%.

В праздничные и выходные дни за счет притока иногороднего транспорта движения легкового автотранспорта увеличивается на 10% .

**2.6.  Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока**

Общественный пассажирский транспорт в населенных пунктах сельсовета отсутствует.

Индивидуальные пассажирские перевозки осуществляются на личном транспорте населения.

Личный транспорт населения содержится в гаражах, находящихся на территории приусадебных участков. Транспорт юридических лиц хранится на территории предприятий владельцев автотранспорта.

**2.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения**

Специально отведенных пешеходных дорожек на территории муниципального образования не имеется.

Специально отведенных велосипедных дорожек нет. Движение велосипедного транспорта производится по проезжей части.

**2.8. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценку работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств**

Грузовые транспортные средства принадлежат как физическим лицам, так и юридическим. Основная часть перевозимых грузов сельскохозяйственного назначения перевозится привлеченным транспортом.

Коммунальные службы сельского поселения своих транспортных средств не имеют, при использовании спецтехники для содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения заключаются Муниципальные контракты. Для прохождения технического обслуживания автотранспорта собственной производственно-технической базы, оборудования и персонала в Поселении нет.

**2.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения**

Обстановка с аварийностью на территории Вышнереутчанского сельсовета : количество ДТП на территории поселения - 0. Число погибших в аварии людей -0. Число получивших ранения – 0.

ДТП с недостатками в транспортно-эксплуатационном состоянии улиц, дорог, а также расположенных на них инженерных сооружений и технических средств организации дорожного движения, не зарегистрированы.

**2.10. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения**

Поступление в атмосферу загрязняющих веществ в поселении обусловлено возросшим за последние годы количеством автотранспорта.

По результатам исследований атмосферного воздуха в Вышнереутчанском сельсовете, превышений гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» не обнаружено.

**2.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры поселения**

На первую очередь существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры сельсовета предлагается:

- нанесение дорожной разметки, устройство остановочных, посадочных площадок, автопавильонов на автобусных остановках;

- замена поврежденных и установка недостающих дорожных знаков, установка дорожных знаков индивидуального проектирования;

- реконструкция мостовых сооружений, расположенных на территории муниципального образования.

Реализация вышеуказанных мероприятий и принципов развития транспортной системы позволит обеспечить выполнение основных требований по приведению дорог в нормативное состояние. Приведение дорог в нормативное состояние имеет важное социально-экономическое и хозяйственное значение: возрастут скорость и безопасность движения автотранспорта, сократятся пробеги. Все это даст возможность снизить себестоимость перевозок грузов и пассажиров, обеспечить своевременное оказание медицинской помощи и проведение противопожарных мероприятий.

**2.12. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры поселения**

Для функционирования и развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Вышнереутчанский сельсовет» Медвенского района Курской области имеется следующая нормативная правовая база.

Генеральный план муниципального образования «Вышнереутчанский сельсовет» Медвенского района Курской области

Правила землепользования и застройки территории Вышнереутчанского сельсовета Медвенского района Курской области

Для качественного функционирования и развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Вышнереутчанский сельсовет» Медвенского района Курской области необходимо постоянно актуализировать и дополнять нормативно правовую базу.

**2.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры**

Уровень финансирования муниципального образования достаточно низкий. Денежных средств за последние 5 лет на финансирование транспортной инфраструктуры в бюджете муниципального образования «Вышнереутчанский сельсовет» не предусматривалось.

Раздел 3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории поселения

3.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения

На период действия программы прогнозируется увеличение численности населения, а, следовательно, и градостроительной деятельности, что приведет к улучшению социально-экономической обстановки на территории поселения.

**3.2. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения**

На период 2017-2040 годов прогнозируется увеличение числа жителей, а увеличение уровня автомобилизации населения и притока автомобильного транспорта в весеннее летний период неизбежно приведет к росту подвижности населения на личном транспорте и увеличению интенсивности движения на дорогах, поэтому в перспективе необходимо сохранять и увеличивать приоритет в перевозках пассажиров видами транспорта, для чего необходимо обновлять парк подвижного состава, использовать экипажи различно вместимости, сокращать наполняемость экипажей, обеспечивать удобные подходы к остановкам общественного транспорта.

3.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

На расчетный срок внешние связи поселения будут обеспечиваться, как и в настоящее время, автомобильным транспортом.

Базовыми принципами развития транспортной системы должны стать:

Повышение доступности социальных услуг путем оптимизации системы автодорог и улучшения транспортного сообщения.

Стимулирование экономического развития за счет улучшения транспортного положения и инфраструктурной обеспеченности отдельных территорий.

Повышение мобильности населения как фактора экономического развития.

Основные принципы развития транспортного комплекса на территории муниципального образования включают в себя три основные составляющие: улучшение качества существующих автодорог, строительство новых автодорог и тротуаров.

3.4. Прогноз развития дорожной сети поселения

Основные принципы развития транспортного комплекса на территории муниципального образования включают в себя три основные составляющие: улучшение качества существующих автодорог, строительство новых автодорог и тротуаров.

3.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

На сегодняшний день уровень автомобилизации населения достаточно высок. Учитывая рост притока автомобильного транспорта в весеннее- летний период, общее число автомобилей также увеличиться

**3.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения**

Увеличение дорожно-транспортных происшествий связано с увеличением парка автотранспортных средств на территории муниципального образования, неисполнением участниками дорожного движения правил дорожного движения, неуклонным ростом автомобилизации, ростом количества дорожно-транспортных происшествий с участием водителей со стажем управления транспортным средством менее 3-х лет.

Сокращение количества человек, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, снижение уровня тяжести последствий дорожно-транспортных происшествий в целом по сельсовету неразрывно связано с эффективностью от реализации муниципальных программ.

С учетом изложенного, можно сделать вывод об актуальности и обоснованной необходимости продолжения работы в области обеспечения безопасности дорожного движения в рамках программы.

**3.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения**

Учитывая рост общего числа автомобилей также увеличиться и вследствие чего прогнозируется негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения.

Раздел 4.  Укрупненная оценка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры

Вариант 1 (базовый). Предполагается сохранение инерционных трендов, сложившихся в последний период, консервативную инвестиционную политику частных компаний, ограниченные расходы на развитие компаний инфраструктурного сектора, при стагнации государственного спроса.

Также данным вариантом учитывается агрессивная внешняя среда, сложившаяся благодаря введенным санкциям и санкционной политике Европейского союза.

Вариант 2 (умеренно-оптимистичный). На территории сельского поселения предполагается проведение более активной политики, направленной на снижение негативных последствий, связанных с ростом геополитической напряженности, и создание условий для более устойчивого долгосрочного роста. Сценарий характеризует развитие экономики в условиях повышения доверия частного бизнеса, применения дополнительных мер стимулирующего характера, связанных с расходами бюджета по финансированию новых инфраструктурных проектов, поддержанию кредитования наиболее уязвимых секторов экономики, увеличению финансирования развития человеческого капитала. Сценарий характеризуется ростом экономической активности транспортных и пассажирских перевозок, увеличение деловой активности, предполагает также привлечение инвестиций.

Вариант 3 (экономически обоснованный). На территории поселения предполагается проведение более активной политики, направленной на снижение негативных последствий, связанных с ростом геополитической напряженности, и создание условий для более устойчивого долгосрочного роста. Сценарий характеризует развитие экономики в условиях повышения доверия частного бизнеса, применения дополнительных мер стимулирующего характера, связанных с расходами бюджета по финансированию новых инфраструктурных проектов, поддержанию кредитования наиболее уязвимых секторов экономики, увеличению финансирования развития человеческого капитала. Сценарий предполагает строительство дорог и парковок, а также установка дорожных знаков и нанесение разметки

5. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Комплексные мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. № пп | Наименование мероприятия | Описание проекта | Реконструкция, проектирование или строительство | Затраты на реализацию проекта  (тыс.руб) | Срок реализации проекта | Предполагаемый источник финансирования |
| 1. 1   1 | автомобильные  дороги | По территории  сельсовета | строительство | 500000 | 2017-2025г | Бюджет МО,  областной бюджет |
| 3 | Дорожные знаки | По территории  сельсовета | приобретение | 100000 | 2017-2025г | Бюджет МО,  районный бюджет |
| 4 | Дорожные знаки | По территории сельсовета | установка | 50000 | 2017-2025г | Бюджет МО,  районный бюджет |
| 5 | Дорожные разметки | По территории  сельсовета | Приобретение материалов, разметка | 50000 | 2018-2025г | Бюджет МО,  районный бюджет |

Раздел 6. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального бюджета и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства муниципальных предприятий и учреждений, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, плата за пользование услугами.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Общий объем финансирования по Программе составляет всего – 700,0 тыс.руб.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2017 - 2040 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования

Раздел 7. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

7.1. Оценка эффективности реализации Программы (далее – Оценка) осуществляется заказчиком Программы ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации.

7.2. Источником информации для проведения оценки эффективности являются отчеты исполнителей мероприятий Программы о достигнутых результатах, использовании финансовых средств за отчетный период.

7.3. Оценка осуществляется по следующим критериям:

7.3.1. Достижение запланированных значений целевых показателей.

Степень достижениязапланированных результатов по каждому целевому показателю за отчетный период (Иi)проводится путем сопоставления фактически достигнутого значения целевого показателя за отчетный период (Ифакт) с его плановым значением (Иплан) по следующей формуле:

Ифакт

Иi = ----------,

Иплан

где: Иi– степень достижения планового значения целевого показателя за отчетный период;

Ифакт – значение показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

Иплан– плановое значение целевого показателя в отчетном периоде;

i – порядковый номер целевого показателя.

Если значение Иi превышает 1, а также в случае, если желаемой тенденцией является снижение показателя и полученное значение меньше 1, для расчета среднего значения достижения запланированных целевых показателей данное отношение принимается равным 1.

Среднее значение достижения запланированных значений целевых показателей Программы (И) рассчитывается по формуле:

∑ Иi

И = ----------,

N

где: И – среднее значение достижения запланированных значений целевых показателей Программы за отчетный период;

∑ Иi– сумма оценок достижения плановых значений показателей за отчетный период;

N – количество целевых показателей Программы, подлежащих выполнению в отчетном периоде.

7.3.2. Соответствие объемов фактического финансирования запланированным объемам.

Степень соответствия объемов фактического финансирования запланированным объемам за отчетный период (Ф) проводится путем сопоставления фактического объема финансирования за счет всех источников финансирования за отчетный период (Ффакт) к запланированному объему (Фплан) по следующей формуле:

Ффакт

Ф = -----------,

Фплан

где: Ф – степень уровня финансирования мероприятий Программы за отчетный период;

Ффакт – фактический объем финансирования мероприятий Программы за отчетный период;

Фплан– объем финансирования мероприятий, предусмотренный Программой на отчетный период.

7.3.3. Выполнение запланированных мероприятий.

Степень выполнения каждого запланированного мероприятия Программы за отчетный период (Мj) определяется путем сопоставления фактически полученного результата от реализации мероприятия (Мфакт) к его запланированному значению (Мплан) по следующей формуле:

Мфакт

Мj = ------------,

Мплан

где: Мj – показатель степени выполнения мероприятия Программы за отчетный период;

Мфакт– фактически полученный результат по мероприятию за отчетный период;

Мплан– предусмотренный Программой ожидаемый результат по мероприятию за отчетный период;

j – порядковый номер мероприятия Программы.

Расчет среднего показателя степени выполнения запланированных мероприятий за отчетный период (М) определяется как отношение суммы оценок степени выполнения запланированных мероприятий к их количеству.

∑ Мj

М = ------------

К

где: М – среднее значение степени выполнения запланированных мероприятий Программы за отчетный период;

∑ Мj– сумма оценок степени выполнения запланированных мероприятий Программы за отчетный период;

К – количество мероприятий Программы, подлежащих выполнению в отчетном периоде.

7.4. При проведении Оценки определяется показатель эффективности использования финансовых средств (Э), как отношение среднего показателя степени выполнения запланированных мероприятий (М) к степени уровня финансирования (Ф).

М

Э = --------

Ф

где: Э – эффективность использования финансовых средств Программы за отчетный период;

М – среднее значение степени выполнения запланированных мероприятий Программы за отчетный период;

Ф – степень уровня финансирования мероприятий Программы в отчетном периоде.

7.5. Показатель эффективности реализации Программы определяется как произведение среднего значения достижения запланированных значений целевых показателей (И) и показателя эффективности использования финансовых средств Программы (Э) по следующей формуле:

П = И x Э

где: П – показатель эффективности реализации Программы за отчетный период;

И – среднее значение достижения запланированных значений целевых показателей Программы за отчетный период;

Э – эффективность использования финансовых средств Программы в отчетном периоде.

7.6. Вывод об эффективности реализации Программы формируется на основании значений П.

Реализация Программы признается:

- с высоким уровнем эффективности, если значение П больше либо равно 0,9;

- со средним уровнем эффективности, если значение П меньше 0,9, но больше либо равно 0,7.

В остальных случаях реализация Программы признается с низким уровнем эффективности.

**Раздел 8.Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры**

Для качественного функционирования и развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Вышнереутчанский сельсовет Медвенского района Курской области необходимо постоянно актуализировать и дополнять нормативно-правовую базу.

Прикреплённый файл: http://vishereut.rkursk.ru/images/type_file/other.gif [Программа ПРОЕКТ комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Вышнереутчанский сельсовет» Медвенского района Курской области на 2017-2040 годы](http://vishereut.rkursk.ru/files/168660.doc) [0.23 Kb]

Создан: 22.06.2017 16:35. Последнее изменение: 22.06.2017 16:35.

Количество просмотров: 1325

|  |  |
| --- | --- |
| [© 2009-2023 Областное государственное унитарное предприятие «Информационный центр «Регион-Курск»](http://reg-kursk.ru/) Администрация сайта: (4712) 39-51-52, 39-51-53 | 305002, г. Курск, ул. М.Горького, 65 А-3, офис 7 E-mail: [icrk@mail.ru](mailto:icrk@mail.ru) |