**АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **АГАПОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.03.2014 г. № 507

с. Агаповка

Об утверждении муниципальной Программы

 внедрения спутниковых навигационных

технологий с использованием

системы ГЛОНАСС на

территории Агаповского муниципального

района на 2014 год

 В целях совершенствования организации транспортного обслуживания, в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003года №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации района от 17.10.2013г. №2052 «О порядке принятия решений о разработке муниципальных программ, действующих на территории Агаповского муниципального района на 2013год и плановый период 2014-2015годов»

администрация Агаповского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную Программу внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС на территории Агаповского муниципального района на 2014 год (прилагается).

2. Организационно-правовому отделу администрации Агаповского муниципального района (Куликова О.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Агаповского муниципального района.

3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы района по строительству, ЖКХ, ТС и Э Железнова А.И.

Глава района А.Н. Домбаев

Железнов А.И.

8-351-40-2-14-49

 УТВЕРЖДЕНА

 постановлением администрации

 Агаповского муниципального района

 от 25.03.2014г. № 507

Программа внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС на

территории Агаповского муниципального

района на 2014 год

Паспорт

муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель за реализацию муниципальной программы  | Администрация Агаповского муниципального района |
| Соисполнители муниципальной программы  | Управление образования Агаповского муниципального района, МУЗ Агаповская ЦРБ администрация Агаповского муниципального района  |
| Подпрограммы муниципальной программы | - |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы  | Мероприятия Программы разработаны исходя из возможности решения поставленных задач в области внедрения спутниковых навигационных технологий муниципального образования, с учетом финансовых ресурсов, выделяемых на финансирование Программы, и полномочий, закрепленных за органами местного самоуправления Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; постановлением от 22.10.2013 г. № 358-П «О государственной программе Челябинской области "Развитие информационного общества в Челябинской области на 2014 - 2015 годы*"*. |
| Основные цели муниципальной программы  | Повышение эффективности и качества предоставления муниципальных услуг, повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса за счет внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС |
| Основные задачи муниципальной программы  | 1.Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС на территории Агаповского муниципального района;2.Оснащение аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС, транспортных средств, используемых при осуществлении перевозок пассажиров, включая детей, оказании скорой и неотложной медицинской помощи; 3.Установка программного обеспечения на автоматизированное рабочее место для осуществления мониторинга транспортных средств, оснащенных аппаратурой ГЛОНАСС. |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы  |  1.Доля выездных бригад скорой медицинской помощи, оснащенных системой спутниковой навигации – 100%2.Доля автотранспорта, осуществляющего межмуниципальные пассажирские перевозки, оснащенного системами спутниковой навигации - 100%3.Доля автотранспорта, осуществляющего перевозки учащихся, оснащенного системами спутниковой навигации - 100%4.Доля автоматизированных рабочих мест для осуществления мониторинга транспортных средств, оснащенных аппаратурой ГЛОНАСС – 100% |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы  | 2014 год. |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы  | Финансирование программы предусматривается за счет средств субсидии областного бюджета\*. Объем средств субсидии областного бюджета составит 400 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы  | Повышение безопасности перевозки пассажиров, в том числе детей, транспортным средством; сокращение времени прибытия транспортного средства к конечному пункту; увеличение эффективности контроля соблюдения правил перевозок; повышение рентабельности использования транспортных средств различного назначения.  |

\*- финансирование осуществляется за счет средств субсидии в рамках государственной программы «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2014 – 2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 22.10.2013 г. № 358-П.

Раздел I. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ

НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

1. Одним из важнейших факторов, определяющих конкурентоспособность субъекта Российской Федерации в сфере новых технологий, является внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС, которое играет все более возрастающую роль в экономическом, научном и социальном развитии регионов и страны в целом. Комплексное использование спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС способно придать экономике Агаповского муниципального района инновационный характер, повысить качество жизни населения, расширить спектр оказываемых услуг в различных отраслях, включая: транспорт, здравоохранение, образование.

2. Мировой и отечественный опыт подтверждает, что использование спутниковых навигационных технологий оказывает значительный управленческий, экономический эффекты, а также повышает безопасность жизнедеятельности населения, в частности:

повышается качество расходования бюджетных средств;

увеличиваются поступления в бюджет района;

уменьшается количество выбросов вредных веществ;

повышается скорость реагирования на происшествия оперативными службами;

снижается количество происшествий и число погибших в них;

увеличивается эффективность контроля соблюдения правил перевозок;

повышается рентабельность использования транспортных средств различного назначения.

3. На начало 2014 года оснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС транспортных средств, осуществляющих межмуниципальные пассажирские перевозки и транспорта для перевозки учащихся на территории Агаповского муниципального района составляет 100% .

4. В настоящее время на территории Агаповского муниципального района осуществляется внедрение спутниковых навигационных технологий.

Внедрение спутниковых систем ГЛОНАСС на транспорте проводится в рамках норсмативных правовых актов органов местного самоуправления.

5. В результате реализации мероприятий Программы осуществитвляется оснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС, транспортных средств органов местного самоуправления, а также находящихся в их ведении муниципальных учреждений, используемых при осуществлении перевозок пассажиров, включая детей, оказании скорой и неотложной медицинской помощи, а также производится установка программного обеспечения на автоматизированное рабочее место, для осуществления мониторинга транспортных средств, оснащенных аппаратурой ГЛОНАСС.

Раздел II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

6. Целью Программы является повышение эффективности и качества предоставления муниципальных услуг, повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Агаповского муниципального района за счет внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС.

7. Программа предусматривает решение следующих задач:

внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС на территории Агаповского муниципального района;

оснащение транспортных средств аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС Агаповского муниципального района;

установка программного обеспечения на автоматизированное рабочее место для осуществления мониторинга транспортных средств, оснащенных аппаратурой ГЛОНАСС Агаповского муниципального района.

8. Достижение цели и решение задач Программы осуществляется для обеспечения массового использования навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Агаповского муниципального района согласно Постановлению Правительства РФ от 21 декабря 2012 г. N 1367 "Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2013-2014 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам "Север-Юг" и "Восток-Запад", распоряжению Правительства Челябинской области от 22.10.2012 г. № 265-рп «О навигационно-информационной системе «Региональная навигационно-информационная система Челябинской области» и распоряжению Правительства Челябинской области от 01.03.2013 г. № 34-рп «Об утверждении Положения о навигационно-информационной системе «Региональная навигационно-информационная система Челябинской области».

Раздел III. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

9. Реализация Программы рассчитана на 2014 год.

Прекращение реализации мероприятий Программы осуществляется в случаях прекращения финансирования Программы или необоснованного недостижения целевых индикативных показателей.

Раздел IV. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

10.В Программе предусматривается реализация мероприятий по следующим основным направлениям:

оснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС транспорта скорой и неотложной медицинской помощи на территории Агаповского муниципального района;

установка программного обеспечения на автоматизированное рабочее место для осуществления мониторинга транспортных средств, оснащенных аппаратурой ГЛОНАСС.

11. Мероприятия Программы представлены в приложении 1 к настоящей Программе.

Раздел V. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

12. Финансирование Программы осуществляется в 2014 году за счет средств областного бюджета.

Объем финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению, исходя из реальных условий формирования областного бюджета на очередной финансовый год.

Финансово-экономическое обоснование затрат за счет средств областного бюджета по мероприятиям Программы приведено в приложении 2 к настоящей Программе.

Раздел VI. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ

И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

13. Механизм управления Программой включает в себя:

мониторинг информации об исполнении мероприятий Программы;

постоянный аудит результатов отдельных мероприятий Программы.

14. В систему органов по управлению реализацией Программы входят:

муниципальный заказчик Программы – администрация Агаповского муниципального района;

исполнители Программы – Управление образования Агаповского муниципального района, МУЗ Агаповская ЦРБ администрации Агаповского муниципального района

15. Организацию и координацию работы органов муниципальной власти Агаповского муниципального района по реализации Программы осуществляет государственный заказчик Программы, который выполняет следующие функции:

готовит предложения по уточнению перечня и содержания программных мероприятий Программы в очередном финансовом году;

на основе анализа выполнения мероприятий Программы и их эффективности в текущем году уточняет объем средств, необходимых для финансирования Программы в очередном финансовом году, предоставляет в установленном порядке заявку на финансирование Программы за счет средств субсидии областного бюджета в очередном финансовом году в Министерство информационных технологий и связи Челябинской области;

согласовывает с участниками Программы возможные сроки выполнения мероприятий, объемы и источники финансирования с учетом ежегодно выделяемых на реализацию Программы средств, распределяет их по программным мероприятиям.

16. Исполнители Программы:

являются ответственными за выполнение программных мероприятий и рациональное использование средств, выделенных на реализацию Программы;

готовят технические требования для проведения конкурсов по отбору исполнителей для выполнения мероприятий, ответственными за реализацию которых они являются;

разрабатывают технические задания к государственным контрактам, заключаемым с исполнителем на выполнение работ по мероприятиям, ответственными за реализацию которых они являются;

участвуют в промежуточном контроле качества и хода выполнения работ, а также в приемке результатов работ по мероприятиям, ответственными за реализацию которых они являются.

17. Реализация Программы осуществляется на основе муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд Челябинской области в соответствии с требованиями Федерального закона от 05 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Раздел VII. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

18. Для оценки эффективности мероприятий Программы разработана методика оценки эффективности Программы. Методика оценки эффективности Программы представлена в приложении 3 к Программе.

Основные индикативные показатели Программы представлены в таблице.

Таблица

Индикативные показатели Программы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Наименование показателя  | Единица измерения  | 2014 год, прогноз  |
| 1.  | Доля выездных бригад скорой медицинской помощи, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации , функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС  | процентов  | 100 |
| 2. | Доля автоматизированных рабочих мест, осуществляющих мониторинг транспортных средств, оснащенных аппаратурой ГЛОНАСС | процентов  | 100  |

19. Индикаторы и показатели оцениваются по итогам отчетности по реализации Программы в текущем году.

20. Эффективность реализации Программы оценивается на основании достижения целевых показателей и индикаторов Программы путем сопоставления, фактически достигнутых показателей и индикаторов с их прогнозными значениями, а также оценкой полноты использования бюджетных средств.

Приложение 1

к муниципальной программе

"Внедрение спутниковых

навигационных технологий

с использованием системы ГЛОНАСС на территории

Агаповского муниципального района

на 2014 год"

Мероприятия муниципальной программы

"Внедрение спутниковых навигационных технологий

с использованием системы ГЛОНАСС на территории Агаповского муниципального района на 2014 год"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Наименование мероприятия  | Срок исполнения, годы  | Ответственный исполнитель  | Источник финанси- рования  | Объем финансирования (тыс. рублей)  |
|   2014 |
|
| 1.  | Оснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС транспорта скорой и неотложной медицинской помощи на территории Еманжелинского муниципального района  | 2014  | Управление образование Агаповского муниципального района; МУЗ Агаповская ЦРБ администрации Агаповского муниципального района  | областной бюджет  | 390 000\* |
| 2. | Установка программного обеспечения на автоматизированное рабочее место для осуществления мониторинга транспортных средств, оснащенных аппаратурой ГЛОНАСС. | 2014 | Управление образование Агаповского муниципального района;  | областной бюджет | 10,000\* |

\*- финансирование осуществляется за счет средств субсидии в рамках государственной программы «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2014 – 2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 22.10.2013 г. № 358-П.

Приложение 2

к муниципальной программе

"Внедрение спутниковых

навигационных технологий

с использованием системы ГЛОНАСС на территории

Агаповского муниципального района

на 2014 год"

Финансово-экономическое обоснование

программных мероприятий муниципальной целевой программы

"Внедрение спутниковых навигационных технологий

с использованием системы ГЛОНАСС на территории Агаповского муниципального района на 2014 год"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п  | Наименование мероприятия  | Направление и сумма расходов  |
| 2.  | Оснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС транспорта для перевозки учащихся на территории Агаповского муниципального района | расчет для 2014 года: приобретение бортового навигационно-связного оборудования транспорта, предназначенного для транспорта перевозки учащихся на территории Агаповского муниципального– 300,000\* тыс. рублей;  |
| 3.  | Оснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС транспорта скорой и неотложной медицинской помощи на территории Агаповского муниципального района  | расчет для 2014 года: приобретение бортового навигационно-связного оборудования транспорта, предназначенного для транспорта скорой и неотложной медицинской помощи на территории Агаповского муниципального– 90,000\* тыс. рублей;  |
| 4. | Установка программного обеспечения на автоматизированное рабочее место для осуществления мониторинга транспортных средств, оснащенных аппаратурой ГЛОНАСС. | расчет для 2014 года: приобретение и установка программного обеспечения на автоматизированное рабочее место для осуществления мониторинга транспортных средств, оснащенных аппаратурой ГЛОНАСС, предназначенных для перевозки учащихся - 10,000\* тыс. рублей;  |

\*- финансирование осуществляется за счет средств субсидии в рамках государственной программы «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2014 – 2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 22.10.2013 г. № 358-П.

Приложение 3

к муниципальной программе

"Внедрение спутниковых

навигационных технологий

с использованием системы ГЛОНАСС

на территории Агаповского муниципального района

на 2014 год"

Методика

оценки эффективности муниципальной программы

"Внедрение спутниковых навигационных технологий

с использованием системы ГЛОНАСС на территории Агаповского муниципального района на 2014 год"

Реализация Программы обеспечит рост таких важных индикаторов качества жизни на территории Агаповского муниципального района, как уровень развития транспортной инфраструктуры, повышение уровня безопасности граждан.

Под результативностью программных мероприятий в целом понимается мера соответствия ожидаемых результатов реализации Программы поставленной цели, степень приближения к этой цели, степень позитивного воздействия на социальные и экономические параметры развития Агаповского муниципального района. Под эффективностью понимается абсолютная и сравнительная экономическая выгодность выполнения комплекса программных мероприятий, реализуемых за счет областных средств.

В Программе для оценки социально-экономической эффективности ее реализации используются следующие основные показатели:

доля выездных бригад скорой медицинской помощи, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС -100%;

доля автотранспорта, осуществляющего межмуниципальные пассажирские перевозки, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС -100%;

доля автотранспорта, осуществляющего перевозку учащихся, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС -100%;

доля автоматизированных рабочих мест, осуществляющих мониторинг транспортных средств, оснащенных аппаратурой ГЛОНАСС – 100%.