

# администрация снежинского городского округа

#### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от |  | № |  |

Об утверждении муниципальной П Р О Е К Т

Программы «Развитие информационного

общества в Снежинском городском округе»

на 2019 - 2030 гг.

Руководствуясь Порядком разработки, утверждения и исполнения

муниципальных программ в Снежинском городском округе, утвержденным постановлением администрации Снежинского городского округа от 16.08.2019 № 1094, на основании статьи 34 Устава муниципального образования «Город Снежинск»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную Программу «Развитие информационного общества в Снежинском городском округе» на 2019 - 2030 гг. (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Известия Собрания депутатов и администрации города Снежинска».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа Д. С. Востротина.

Глава Снежинского

городского округа И. И. Сапрыкин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации

Снежинского городского округа

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Развитие информационного общества

в Снежинском городском округе»

на 2019 - 2030 гг.

г. Снежинск

2019 г.

**ПАСПОРТ**

муниципальной Программы «Развитие информационного общества в Снежинском городского округа» на 2019 - 2030 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Развитие информационного общества в Снежинском городском округе» на 2019-2030 гг. (далее – Программа) |
| Основание для разработки Программы | - Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации»;  - Распоряжение администрации Снежинского городского округа от 04.10.2019 № 231-р «О разработке муниципальной Программы «Развитие информационного общества в Снежинском городском округе» на 2019-2030 гг.» |
| Координатор Программы | Заместитель главы городского округа |
| Разработчик Программы | - Муниципальное бюджетное учреждение «ИНФОРМКОМ» (далее – МБУ «ИНФОРМКОМ»);  - Муниципальное казённое учреждение "Управление городского хозяйства Снежинскгого городского округа" (далее - МКУ «УГХ СГО») |
| Цель Программы | Внедрение цифровых технологий, обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами |
| Задачи муниципальной программы | 1. Повышение эффективности управления, функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;  2. Формирование эффективной системы управления городским хозяйством путем внедрения цифровых технологий и инженерных решений. |
| Сроки реализации программы | 2019 – 2030 годы |
| Перечень подпрограмм | 1. «Обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами»;  2. «Цифровизация городского хозяйства «Умный город Снежинск» на 2019 - 2024 гг.» |
| Исполнители Программы | - МБУ «ИНФОРМКОМ»;  - Администрация Снежинского городского округа (далее – Администрация);  - МКУ «УГХ СГО»;  - муниципальные учреждения Снежинского городского округа;  - ресурсоснабжающие организации;  -управляющие компании. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования Программы составляет 478 344 048 руб.\*, в том числе:  - областной бюджет – 254 255 000 руб.:  2019 г. – 0  2020 г. – 14 720 000 руб.  2021 г. – 61 282 500 руб.  2022 г. – 51 467 500 руб.  2023 г. – 39 462 500 руб.  2024 г. – 87 322 500 руб.  2025 г. – 0  2026 г. – 0  2027 г. – 0  2028 г. – 0  2029 г. – 0  2030 г. – 0  - местный бюджет – 219 089 048 руб.:  2019 г. – 0  2020 г. – 16 220 368 руб.  2021 г. – 38 453 368 руб.  2022 г. – 28 860 368 руб.  2023 г. – 19 887 368 руб.  2024 г. – 18 915 368 руб.  2025 г. – 16 125 368 руб.  2026 г. – 16 125 368 руб.  2027 г. – 16 125 368 руб.  2028 г. – 16 125 368 руб.  2029 г. – 16 125 368 руб.  2030 г. – 16 125 368 руб.  -внебюджетные источники – 5 000 000 руб.:  2019 г. – 0  2020 г. – 0  2021 г. – 5 000 000 руб.  2022 г. – 0  2023 г. – 0  2024 г. – 0  2025 г. – 0  2026 г. – 0  2027 г. – 0  2028 г. – 0  2029 г. – 0  2030 г. – 0  *\* Объем финансирования в Программе указан справочно, исходя из потребности. Фактический объем финансирования будет утверждаться при формировании бюджета на очередной финансовый год.*  Финансирование мероприятий Программы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного бюджета. |
| Индикаторы (показатели) реализации Программы | - Доля отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных;  - Доля защищенных рабочих мест с доступом к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия;  - Доля опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения;  - Доля объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами;  - Количество муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов (нарастающим итогом);  - Доля «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | - Увеличение доли отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных с 65% в 2018 году до 100% в 2030 году;  - Сохранение доли защищенных рабочих мест с доступом к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия на уровне 100% в течение всего периода действия программы;  - Доведение доли опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения до 50% в 2024 году;  - Доведение доли объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами до 100% в 2024 году;  - Увеличение количества муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов до 56 в 2024 году;  - Увеличение доли «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования до 75% в 2024 году. |
| Организация контроля за реализацией Программы | Контроль за ходом реализации Программы осуществляют в рамках своей компетенции:  - координатор Программы;  - Муниципальное казённое учреждение «Финансовое управление Снежинского городского округа»;  - комитет экономики администрации Снежинского городского округа;  - Собрание депутатов города Снежинска. |

1. **Цель и задачи Программы**

Приоритеты муниципальной политики администрации Снежинского городского округа в сфере реализации Программы определены исходя из задач, поставленных в ежегодных посланиях Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, определенных требованиями федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», распоряжений Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2013 года № 2036-р «Об утверждении Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014-2020 годы и на перспективу до 2025 года», Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации».

Реализация целей развития информационного общества согласно приоритетам государственной политики отражена в государственной программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 (в ред. постановления Правительства РФ от 29.03.2019 № 356-24).

Одними из приоритетных направлений в сфере развития информационно-телекоммуникационных технологий в органах власти и органах местного самоуправления являются:

1. Использование информационно-телекоммуникационных технологий для автоматизации процессов и повышения качества и доступности предоставляемых организациям и гражданам государственных (муниципальных) услуг и исполнения государственных (муниципальных) функций.
2. Использование типовых информационно-технологических сервисов и единой сети передачи данных.
3. Использование российских программного обеспечения и средств информационно-телекоммуникационных технологий.
4. Защита информации, содержащейся в государственных (муниципальных) информационных системах;
5. Повышение качества и обеспечение доступности информации о деятельности органов власти, в том числе в форме открытых данных.
6. Обеспечение бесперебойного функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления, входящих в систему администрации города Снежинска.
7. Сопровождение прикладных программных средств.

В соответствии с приоритетами государственной и муниципальной политики в сфере информатизации **целью Программы** является внедрение цифровых технологий, обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами.

Для достижения цели Программы необходимо решить следующие задачи:

1. повышение эффективности управления, функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

2. Формирование эффективной системы управления городским хозяйством путем внедрения цифровых технологий и инженерных решений.

**2. Ресурсное обеспечение Программы**

Программа финансируется за счет средств местного бюджета.

Общий объем финансирования на весь период действия Программы составляет 478 344 048 руб.\*, в том числе по годам:

- областной бюджет – 254 255 000 руб.:

2019 г. – 0

2020 г. – 14 720 000 руб.

2021 г. – 61 282 500 руб.

2022 г. – 51 467 500 руб.

2023 г. – 39 462 500 руб.

2024 г. – 87 322 500 руб.

2025 г. – 0

2026 г. – 0

2027 г. – 0

2028 г. – 0

2029 г. – 0

2030 г. – 0

- местный бюджет – 219 089 048 руб.:

2019 г. – 0

2020 г. – 16 220 368 руб.

2021 г. – 38 453 368 руб.

2022 г. – 28 860 368 руб.

2023 г. – 19 887 368 руб.

2024 г. – 18 915 368 руб.

2025 г. – 16 125 368 руб.

2026 г. – 16 125 368 руб.

2027 г. – 16 125 368 руб.

2028 г. – 16 125 368 руб.

2029 г. – 16 125 368 руб.

2030 г. – 16 125 368 руб.

-внебюджетные источники – 5 000 000 руб.:

2019 г. – 0

2020 г. – 0

2021 г. – 5 000 000 руб.

2022 г. – 0

2023 г. – 0

2024 г. – 0

2025 г. – 0

2026 г. – 0

2027 г. – 0

2028 г. – 0

2029 г. – 0

2030 г. – 0

*\* Объем финансирования в Программе указан справочно, исходя из потребности. Фактический объем финансирования будет утверждаться при формировании бюджета на очередной финансовый год.*

Финансирование мероприятий Программы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного бюджета.

Мероприятия Программы в разрезе подпрограмм указаны в приложении к Программе.

**3. Организация управления Программой**

Координатором Программы является заместитель главы Снежинского городского округа.

Разработчиками Программы являются МБУ «ИНФОРМКОМ», МКУ «УГХ СГО».

МБУ «ИНФОРМКОМ»:

* организует выполнение мероприятий Программы;
* осуществляет текущую работу по координации деятельности исполнителей Программы, обеспечивая их согласованные действия по реализации программных мероприятий;
* готовит предложения о внесении изменений в Программу и предложения по совершенствованию механизма реализации Программы;
* готовит и представляет в администрацию Снежинского городского округа по итогам года отчет о ходе реализации Программы.

МКУ «УГХ СГО»:

* организует выполнение мероприятий Программы;
* вносит предложения в МБУ «ИНФОРМКОМ» по внесению изменений в Программу и предложения по совершенствованию механизма реализации Программы;
* готовит и представляет в МБУ «ИНФОРМКОМ» отчет о ходе реализации Программы.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляют в рамках своей компетенции:

* координатор Программы;
* Муниципальное казённое учреждение «Финансовое управление Снежинского городского округа»;
* комитет экономики администрации Снежинского городского округа;
* Собрание депутатов города Снежинска.

Эффективность реализации Программы оценивается по методике расчета результатов эффективности, на основании соответствующего муниципального правового акта Снежинского городского округа.

**4. Ожидаемые результаты реализации Программы**

Результаты реализации Программы:

- Увеличение доли отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных с 65% в 2018 году до 100% в 2030 году;

- Сохранение доли защищенных рабочих мест с доступом к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия на уровне 100% в течение всего периода действия программы;

- Доведение доли опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения до 50% в 2024 году;

- Доведение доли объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами до 100% в 2024 году;

- Увеличение количества муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов до 56 в 2024 году;

- Увеличение доли «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования до 75% в 2024 году.

**5. Индикаторы (показатели) реализации Программы**

Индикаторы (показатели) реализации Программы указаны в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование индикатора (показателя) | Единица измерения | Отчетный 2018 год (факт) | Значения индикаторов | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | За период реализации программы |
|  | Задача 1 Повышение эффективности управления, функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных | % | 65 | - | 67 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 2 | Доля защищенных рабочих мест с доступом к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия | % | 100 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Задача 2 Формирование эффективной системы управления городским хозяйством путем внедрения цифровых технологий и инженерных решений | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Доля опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения | % | 0 | - | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | - | - | - | - | - | - |  |
| 4 | Доля объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами | % | 0,4 | - | 50 | 60 | 75 | 90 | 100 | - | - | - | - | - | - |  |
| 5 | Количество муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов (нарастающим итогом) | Ед. | 0 | - | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 | - | - | - | - | - | - | 56 |
| 6 | Доля «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 75 | - | - | - | - | - | - |  |

**Паспорт**

подпрограммы «Обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма «Обеспечение эффективного управления информационно-телекоммуникационными ресурсами» (далее – подпрограмма). |
| Основной разработчик подпрограммы | муниципальное бюджетное учреждение «ИНФОРМКОМ» (далее – МБУ «ИНФОРМКОМ»). |
| Исполнители подпрограммы | МБУ «ИНФОРМКОМ», Администрация |
| Цель подпрограммы | Повышение эффективности управления, функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры |
| Задачи подпрограммы | - обеспечение бесперебойного функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска;  - внедрение отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления  - обновление парка персональных компьютеров и оргтехники. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019 – 2030 годы. |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | Подпрограмма финансируется за счет средств местного бюджета.  Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств местного бюджета составляет 194 691 048 руб.\*, в том числе по годам:  2019 г. – 0  2020 г. – 14 120 368 руб.  2021 г. – 23 045 368 руб.  2022 г. – 26 510 368 руб.  2023 г. – 18 137 368 руб.  2024 г. – 16 125 368 руб.  2025 г. – 16 125 368 руб.  2026 г. – 16 125 368 руб.  2027 г. – 16 125 368 руб.  2028 г. – 16 125 368 руб.  2029 г. – 16 125 368 руб.  2030 г. – 16 125 368 руб.  *\* Объем финансирования в подпрограмме указан справочно, исходя из потребности. Фактический объем финансирования будет утверждаться при формировании бюджета на очередной финансовый год.*  Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного бюджета. |
| Индикаторы реализации подпрограммы | - количество информационных систем обеспечения типовой деятельности;  - доля обеспеченности базовым комплектом лицензионных программных продуктов автоматизированных рабочих мест;  - доля компьютеров, подключенных к системе электронного документооборота;  - доля защищенных рабочих мест с доступом к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия;  - количество выпущенных номеров печатного издания;  - доля отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления  - доля рабочих мест сотрудников, обеспеченных современными персональными компьютерами и оргтехникой. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - обеспечение бесперебойного функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска;  - обеспечение доступа муниципальных служащих к необходимым информационным ресурсам;  - увеличение доли отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных с 65% в 2018 году до 100% в 2030 году;  - увеличение доли рабочих мест сотрудников, обеспеченных современными персональными компьютерами и оргтехникой с 47% в 2018 году до 60% в 2030 году. |

**1. Основные цели и задачи подпрограммы**

Основной целью подпрограммы является повышение эффективности управления, функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Основными задачами подпрограммы являются:

1. обеспечение бесперебойного функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска;

2. внедрение отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления.

3. обновление парка персональных компьютеров и оргтехники.

**2. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Подпрограмма финансируется за счет средств местного бюджета.

Общий объем финансирования на весь период действия подпрограммы составит 194 691 048 руб.\*, в том числе по годам:

2019 г. – 0

2020 г. – 14 120 368 руб.

2021 г. – 23 045 368 руб.

2022 г. – 26 510 368 руб.

2023 г. – 18 137 368 руб.

2024 г. – 16 125 368 руб.

2025 г. – 16 125 368 руб.

2026 г. – 16 125 368 руб.

2027 г. – 16 125 368 руб.

2028 г. – 16 125 368 руб.

2029 г. – 16 125 368 руб.

2030 г. – 16 125 368 руб.

*\* Объем финансирования в подпрограмме указан справочно, исходя из потребности. Фактический объем финансирования будет утверждаться при формировании бюджета на очередной финансовый год.*

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного бюджета.

**3. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы**

Результаты реализации подпрограммы:

* обеспечение бесперебойного функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска.
* повышение уровня информирования жителей города о деятельности органов местного самоуправления, социально-экономического и общественно-политического развития через средства массовой информации;
* обеспечение доступа муниципальных служащих к необходимым информационным ресурсам;
* увеличение доли отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных с 65% в 2018 году до 100% в 2030 году;
* увеличение доли рабочих мест сотрудников, обеспеченных современными персональными компьютерами и оргтехникой с 47% в 2018 году до 60% в 2030 году.

**4. Индикаторы реализации подпрограммы**

Индикаторы реализации подпрограммы отражены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование индикатора (показателя) | Единица измерения | Отчетный 2018 год (факт) | Значения индикаторов | | | | | | | | | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | За период реализации программы |
|  | Задача 1 Обеспечение бесперебойного функционирования и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления и органов управления администрации города Снежинска | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Количество информационных систем обеспечения типовой деятельности | ед. | 36 | - | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |  |
| 1.2 | Доля обеспеченности базовым комплектом лицензионных программных продуктов автоматизированных рабочих мест; | % | 80 | - | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 1.3 | Доля компьютеров, подключенных к системе электронного документооборота; | % | 33 | - | 33 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 1.4 | Доля защищенных рабочих мест с доступом к государственным и региональным информационным системам, системам межведомственного электронного взаимодействия | % | 100 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 1.5 | Количество выпущенных номеров печатного издания | Ед. | 26 | - | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 121 |
|  | Задача 2 Внедрение отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля отечественных цифровых платформ сбора, обработки и распространения данных для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления | % | 65 | - | 67 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| Задача 3. Обновление парка персональных компьютеров и оргтехники. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля рабочих мест сотрудников, обеспеченных современными персональными компьютерами и оргтехникой | % | 47 | - | 43 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |  |

**ПАСПОРТ**

подпрограммы «Цифровизация городского хозяйства «Умный город Снежинск» на 2019 - 2024 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма «Цифровизация городского хозяйства «Умный город Снежинск» на 2019-2024 гг. (далее – подпрограмма) |
| Основной разработчик подпрограммы | Муниципальное казенное учреждение «Управление городского хозяйства Снежинского городского округа» (далее – МКУ «УГХ СГО») |
| Исполнители подпрограммы | - Администрация Снежинского городского округа (далее – Администрация);  - МКУ «УГХ СГО»;  - Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению имуществом администрации г. Снежинска» (далее – КУИ);  - Управление градостроительства администрации г. Снежинска (далее УГ);  - Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации г. Снежинска» (далее УО);  - Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры и молодежной политики администрации г. Снежинска» (далее УКиМП);  - Муниципальное казенное учреждение «Управление физкультуры и спорта администрации г. Снежинска» (далее УФиС);  - ресурсоснабжающие организации;  - управляющие компании. |
| Цель подпрограммы | Формирование эффективной системы управления городским хозяйством путем внедрения цифровых технологий и инженерных решений |
| Задачи подпрограммы | 1. Улучшение качества жизни граждан через активное вовлечение жителей в жизнь города, обеспечение достоверных данных для принятия управленческих решений по обеспечению жизнедеятельности и развитию города, активного взаимодействия оперативных служб города, обладающих электронной базой актуальных сведений о параметрах функционирования города. 2. Обеспечение достоверных данных о фактическом потреблении коммунальных ресурсов в МКД, повышение уровня предоставления услуг населению по основному виду деятельности учреждений и организаций за счет снижения расходов на оплату коммунальных ресурсов и эффективного их использования. 3. Повышение уровня комфорта городской среды, социальной активности граждан, обеспечение надлежащего уровня освещенности городских улиц, снижение уровня криминогенности. 4. Повышение безопасности граждан - участников дорожного движения и пешеходов, качества предоставления услуг по перевозке пассажиров, снижение количества нарушений дорожно-транспортных происшествий. 5. Повышение уровня безопасности граждан, предупреждение возможности наступления чрезвычайных происшествий и аварийных ситуаций. 6. Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019 – 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы составляет 283 653 000 руб.\*, в том числе:  - федеральный (областной бюджет) – 254 255 000 руб.:  2019 г. – 0  2020 г. – 14 720 000 руб.;  2021 г. – 61 282 500 руб.;  2022 г. – 51 467 500 руб.;  2023 г. – 39 462 500 руб.;  2024 г. – 87 322 500 руб.  - местный бюджет – 24 398 000 руб.:  2019 г. – 0  2020 г. – 2 100 000 руб.;  2021 г. – 15 408 000 руб.;  2022 г. – 2 350 000 руб.;  2023 г. – 1 750 000 руб.;  2024 г. – 2 790 000 руб.  - внебюджетные источники:  2019 г. – 0  2020 г. – 0  2021 г. – 5 000 000 руб.;  2022 г. – 0  2023 г. – 0  2024 г. – 0.  *\* Объем финансирования в Программе указан справочно, исходя из потребности. Фактический объем финансирования будет утверждаться при формировании бюджета на очередной финансовый год.*  Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного бюджета. |
| Индикаторы (показатели) реализации подпрограммы | Индикаторы реализации подпрограммы указаны в разделе 4 подпрограммы |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | 1. Повышение эффективности управления городской инфраструктурой, снижение аварийности и уровня потерь на коммунальных сетях; 2. Повышение эффективности городских транспортных систем; 3. Повышение удовлетворённости качеством жизни в городе; 4. Снижение числа инцидентов нарушений общественной безопасности; 5. Прогнозируемость и управляемость городской инфраструктуры – снижение числа ЧС; 6. Обеспечение прозрачности и открытости данных городского хозяйства, актуальности, релевантности и анализируемости информации о ведении городского хозяйства; 7. Снижение расходов муниципального бюджета на неэффективные разработки информационных систем. |

**1.** **Цель и задачи подпрограммы**

Цель подпрограммы - Формирование эффективной системы управления городским хозяйством путем внедрения цифровых технологий и инженерных решений

Задачами подпрограммы являются:

1. Улучшения качества жизни граждан через активное вовлечение жителей в жизнь города, обеспечение достоверных данных для принятия управленческих решений по обеспечению жизнедеятельности и развитию города, активного взаимодействия оперативных служб города, обладающих электронной базой актуальных сведений о параметрах функционирования города.
2. Обеспечение достоверных данных о фактическом потреблении коммунальных ресурсов в МКД, повышение уровня предоставления услуг населению по основному виду деятельности учреждений и организаций за счет снижения расходов на оплату коммунальных ресурсов и эффективного их использования.
3. Повышение уровня комфорта городской среды, социальной активности граждан, обеспечение надлежащего уровня освещенности городских улиц, снижение уровня криминогенности.
4. Повышение безопасности граждан - участников дорожного движения и пешеходов, качества предоставления услуг по перевозке пассажиров, снижение количества нарушений дорожно-транспортных происшествий.
5. Повышение уровня безопасности граждан, предупреждение возможности наступления чрезвычайных происшествий и аварийных ситуаций.
6. Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов.

**2. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Подпрограмма финансируется за счет средств местного и федерального (областного) бюджетов.

Общий объем финансирования на весь период действия Программы составляет 283 653 000 руб.\*, в том числе:

- федеральный (областной бюджет) – 254 255 000 руб.:

2019 г. – 0

2020 г. – 14 720 000 руб.;

2021 г. – 61 282 500 руб.;

2022 г. – 51 467 500 руб.;

2023 г. – 39 462 500 руб.;

2024 г. – 87 322 500 руб.

- местный бюджет – 24 398 000 руб.:

2019 г. – 0

2020 г. – 2 100 000 руб.;

2021 г. – 15 408 000 руб.;

2022 г. – 2 350 000 руб.;

2023 г. – 1 750 000 руб.;

2024 г. – 2 790 000 руб.

- внебюджетные источники:

2019 г. – 0

2020 г. – 0

2021 г. – 5 000 000 руб.;

2022 г. – 0

2023 г. – 0

2024 г. – 0.

*\* Объем финансирования в Подпрограмме указан справочно, исходя из потребности. Фактический объем финансирования будет утверждаться при формировании бюджета на очередной финансовый год.*

Финансирование мероприятий Подпрограммы осуществляется в пределах выделенных бюджетных средств и ежегодно уточняется исходя из возможностей местного и федерального (областного) бюджетов.

**3. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы**

Результаты реализации Подпрограммы:

1. Повышение эффективности управления городской инфраструктурой, снижение аварийности и уровня потерь на коммунальных сетях;
2. Повышение эффективности городских транспортных систем;
3. Повышение удовлетворённости качеством жизни в городе;
4. Снижение числа инцидентов нарушений общественной безопасности;
5. Прогнозируемость и управляемость городской инфраструктуры – снижение числа ЧС;
6. Обеспечение прозрачности и открытости данных городского хозяйства, актуальности, релевантности и анализируемости информации о ведении городского хозяйства;
7. Снижение расходов муниципального бюджета на неэффективные разработки информационных систем.

**4. Индикаторы (показатели) реализации Подпрограммы**

Индикаторы (показатели) реализации Подпрограммы указаны в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора (показателя) | Единица измерения | Значения индикаторов | | | | | | | |
| Отчетный 2018 год (факт) | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | За период реализации подпрограммы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача 1. Улучшения качества жизни граждан через активное вовлечение жителей в жизнь города, обеспечение достоверных данных для принятия управленческих решений по обеспечению жизнедеятельности и развитию города, активного взаимодействия оперативных служб города, обладающих электронной базой актуальных сведений о параметрах функционирования города. | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля обращений граждан, зарегистрированных с использованием информационной системы "Активный горожанин", от общего числа поступивших обращений граждан | % | 0 | 60 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 1.2 | Доля информации в сферах жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры, градостроительства, благоустройства, критичной для принятия управленческих решений, собираемой и обрабатываемой в машиночитаемом виде. | % | 0 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1.3 | Количество данных, формируемых в электронном виде, об объектах недвижимости, земельных участках и их характеристиках | % | 0 | 0 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 90 |
| 1.4 | Количество обращений в режиме просмотра информационной системы цифровизации градостроительной деятельности | % | 0 | 0 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 40 |
| 1.5 | Количество справок, полученных при помощи информационной системы цифровизации градостроительной деятельности | % | 0 | 0 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 100 |
| 1.6 | Количество объектов муниципального имущества, поставленных на государственный кадастровый учет | % |  | 75 | 80 | 83 | 86 | 89 | 90 | 90 |
| 1.7 | Доля светофоров, подключенных к интеллектуальной транспортной системе | % | 0 | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 100 |
| 1.8 | Доля мест сбора ТКО, занесенных в электронную модель территориальной схемы обращения с отходами | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 60 | 100 | 100 |
| 1.9 | Доля организаций, подключенных к электронной базе актуальных сведений о параметрах функционирования города для размещения необходимой информации | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| Задача 2. Обеспечение достоверных данных о фактическом потреблении коммунальных ресурсов в МКД, повышение уровня предоставления услуг населению по основному виду деятельности учреждений и организаций за счет снижения расходов на оплату коммунальных ресурсов и эффективного их использования. | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля коллективных (общедомовых) приборов учета, подключенных к автоматизированным системам учета потребления энергоресурсов | % | 0 | 0 | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 100 |
| 2.2 | Количество муниципальных учреждений, в которых осуществляется автоматическая передача данных с приборов учета коммунальных ресурсов: общеобразовательный организации - 8 ед. дошкольные образовательные учреждения - 24 ед. учреждения культуры - 4 ед. учреждения физкультуры и спорта - 5 ед. прочие муниципальные учреждения социальной сферы - 15 ед. | Ед. | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 | 56 |
| Задача 3. Повышение уровня комфорта городской среды, социальной активности граждан, обеспечение надлежащего уровня освещенности городских улиц, снижение уровня криминогенности. | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля опор уличного освещения, охваченных интеллектуальными системами освещения | % | 0 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 50 |
| 3.2 | Доля объектов уличного освещения, оснащенных энергоэффективными лампами | % | 0,4 | 0,4 | 50 | 60 | 75 | 90 | 100 | 100 |
| 3.3 | Доля единиц дорожной техники, оборудованной системой спутниковой навигации Глонасс | % | 0 | 0 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.4 | Сокращение времени на уборку улиц | % | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 3.5 | Сокращение расходов на ГСМ | % | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 3.6 | Количество объектов, обеспеченных доступом в сеть Wi-Fi (всего 7 объектов) | Ед. | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Задача 4. Повышение безопасности граждан - участников дорожного движения и пешеходов, качества предоставления услуг по перевозке пассажиров, снижение количества нарушений дорожно-транспортных происшествий. | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Процент установки камер видеонаблюдения высокой четкости для фиксации нарушений ПДД | % | 0 | 0 | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 100 |
| 4.2 | Процент соблюдения графика движения городского транспортного средства по маршруту | % | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4.3 | Процент увеличения доли городского общественного транспорта в жизни населения | % | 5 | 5 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 4.4 | Доля «умных» светофоров в общем количестве светофорных объектов на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 75 | 75 |
| 4.5 | Доля мест ожидания общественного транспорта, оборудованных информационным табло о передвижении общественного транспорта | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 100 | 100 |
| 4.6 | Доля мест ожидания общественного транспорта, оборудованных беспроводной бесплатной связи - Wi-Fi, средствами для зарядки мобильных устройств, средствами передачи экстренного вызова неотложных служб (кнопка 112) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| Задача 5. Повышение уровня безопасности граждан, предупреждение возможности наступления чрезвычайных происшествий и аварийных ситуаций. | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Доля мест повышенной опасности, оснащенных системами видеонаблюдения с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 5.2 | Количество населения, подключенного к системе информирования о ЧС и неблагоприятных условиях через мобильное приложение | % | 0 | 0 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.3 | Количество видеокамер, установленных на объектах управления образования, социального и культурного назначения, спорта | Ед. | 0 | 21 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 70 |
| 5.4 | Количество СКУД, установленных на объектах управления образования | Ед. | 0 | 0 | 9 | 8 | 8 | 8 | 6 | 39 |
| Задача 6. Обеспечение бесперебойной работы по вывозу твердых коммунальных отходов | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Доля единиц специализированной техники по вывозу твердых коммунальных отходов, подключённых к автоматизированной системе управления обращения с твердыми коммунальными отходами | % | 0 | 0 | 0 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 |