МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 21 | » | 03 | 20 | 24 |  |  | № | 1293 |

Об утверждении методики расчета

целевых показателей реализации

стратегии социально-экономического

развития города Сургута до 2036 года

с целевыми ориентирами до 2050 года

В соответствии с решением Думы города от 08.06.2015 № 718-V ДГ   
«О Стратегии социально-экономического развития муниципального образо-вания городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года», постановлением Администрации города от 11.02.2016   
№ 939 «Об утверждении порядка осуществления мониторинга и контроля реализации документов стратегического планирования и подготовки документов, в которых отражаются результаты мониторинга», распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 21.04.2021 № 552 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Админис-трации города», в целях систематизации в подходах расчета целевых показателей реализации стратегии социально-экономического развития города Сургута   
до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года:

1. Утвердить методику расчета целевых показателей реализации стратегии социально-экономического развития города Сургута до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года согласно приложению.

2. Рекомендовать структурным подразделениям Администрации города, муниципальным казенным учреждениям методику расчета целевых показателей реализации стратегии социально-экономического развития города Сургута   
до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года для применения в работе.

3. Департаменту массовых коммуникаций и аналитики разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

4. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать (разместить) настоящее постановление в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: docsurgut.ru.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его издания.

6. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы города А.М. Кириленко

Приложение

к постановлению

Администрации города

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

Методика

расчета целевых показателей реализации стратегии социально-экономического развития города Сургута

до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характери-зуемый параметр | № п/п | Целевой показатель | Описание целевого показателя/  единица измерения | Формула расчета целевого показателя | Описание алгоритма  расчета целевого показателя | Источник информации |
| Стратегия (достижение генеральной цели) | 1 | Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ  и услуг собственными силами | характеризует динамику экономики  в городе  единица измерения: млрд. рублей | ООПобщ = ООПкр / ср + ООПмб | ООПобщ – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами,  млрд. рублей;  ООПкр / ср – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами  по крупным и средним организациям,  млрд. рублей;  ООПмб – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами  по организациям малого бизнеса, млрд. рублей (с допущением: при расчете используется значение показателя «Оборот малого бизнеса») | ООПкр / ср – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»);  ООПмб – оценка органов местного самоуправления |
| 2 | Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций  в основной капитал,  за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета | характеризует изменение объема инвестиций,  в том числе, в рамках реализации проектов развития  на территории города  единица измерения: % | ТРИ = ИОсоп / ИП \* 100 | ТРИ – темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал,  за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты)  и бюджетных ассигнований федерального бюджета, %;  ИОсоп – среднегодовой объем инвестиций  в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета  за отчетный этап в сопоставимых ценах  (ценах предыдущего этапа), млн. рублей  (с допущением: при расчете используется значение показателя «Объем инвестиций  в основной капитал за счет всех источников финансирования по крупным и средним организациям за исключением средств федерального бюджета»);  ИП – среднегодовой объем инвестиций  в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета  за предыдущий этап, млн. рублей  (с допущением: при расчете используется значение показателя «Объем инвестиций  в основной капитал за счет всех источников финансирования по крупным и средним организациям за исключением средств федерального бюджета») | ИОсоп – оценка органов местного самоуправления,  ИП – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| 3 | Доля занятых в малом бизнесе в общей численности занятых  в экономике | характеризует структуру занятости  в городе  единица измерения: % | ДЗМБ = ЧЗМБ / ЧЗЭ \* 100 | ДЗМБ – доля занятых в малом бизнесе в общей численности занятых в экономике, %;  ЧЗМБ – среднегодовая численность занятых  в малом бизнесе, тыс. человек;  ЧЗЭ – среднегодовая численность занятых  в экономике на территории муниципального образования, тыс. человек | ЧЗМБ, ЧЗЭ – оценка органов местного самоуправления |
| 4 | Индекс роста реального среднедушевого денежного дохода населения | характеризует материальную обеспеченность жителей города  единица измерения: % | ИРСД = ТРСД / ИПЦ \* 100 | ИРСД – индекс роста реального среднедушевого денежного дохода населения, %;  ТРСД – темп роста среднедушевого денежного дохода за отчетный год к предыдущему году, %;  ИПЦ – индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги (за аналогичный период), % | ТРСД – оценка органов местного самоуправления;  ИПЦ – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| 5 | Соотношение среднедушевого  дохода и прожиточного минимума | характеризует материальную обеспеченность жителей города  единица измерения: коэффициент | ССДПМ = СД / ПМ \* 100 | ССДПМ – соотношение среднедушевого денежного дохода и прожиточного минимума  в среднем на душу населения, коэфф.  СД – среднедушевой денежный доход  (в месяц), рубль;  ПМ – прожиточный минимум в среднем  на душу населения (в месяц), рубль | СД – оценка органов местного самоуправления;  ПМ –постановления Правительства  Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об утверждении величины прожиточного минимума  в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре |
| 6 | Среднегодовая численность постоянного населения | Характеризует динамику постоянного населения города  единица измерения:  тыс. человек | СЧН = (ЧНН + ЧНК) / 2 | СЧН – среднегодовая численность постоянного населения, человек;  ЧНН – численность постоянного населения  на начало года, человек;  ЧНК – численность постоянного населения  на конец года, человек. | Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| Вектор – научно-промыш-  ленный мульти-отраслевой кластер | 7 | Дополнительный объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ  и услуг собственными силами в рамках научно-промышленного мульти-отраслевого кластера | характеризует развитие  научно-промышленного мульти-отраслевого кластера  в муниципальном образовании  единица измерения:  млн. рублей | ДООТ = ООТНТЦ + ООТИП + ООТП | ДООТ – дополнительный объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в рамках научно-промышленного мульти-отраслевого кластера, млн. рублей;  ООТНТЦ – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами  в рамках НТЦ, млн. рублей;  ООТИП – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами  в индустриальном парке, млн. рублей;  ООТП – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в прочих производствах, созданных после 2030 года, образованных в научно-промышленном мульти-отраслевом кластере, млн. рублей | оценка органов местного самоуправления |
| 8 | Дополнительные затраты  на исследования  и разработки  в рамках научно-промышленного мульти-отраслевого кластера | характеризует развитие научных  и инжиниринговых исследований  и разработок  в муниципальном образовании  единица измерения:  млн. рублей | ДЗИР = ЗИРНТЦ + ЗИРИП + ЗИРП | ДЗИР – дополнительные затраты  на исследования и разработки в научно-промышленном мульти-отраслевом кластере, млн. рублей;  ЗИРНТЦ – затраты на исследования  и разработки в рамках НТЦ, млн. рублей;  ЗИРИП – затраты на исследования и разработки в индустриальных парках, млн. рублей;  ЗИРП – затраты на исследования и разработки  в рамках прочих производств, созданных после 2030 года, образований научно-промышленного мульти-отраслевого кластера, млн. рублей | оценка органов местного самоуправления |
| Вектор – Транспорт  и логистика | 9 | Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ  и услуг собственными силами в ценах соответствующих лет по крупным и средним производителям  по виду экономической деятельности «Транспортировка  и хранение» | характеризует динамику развития вида экономической деятельности «Транспортировка  и хранение»  в муниципальном образовании  единица измерения:  млн. рублей  (ежегодно) | - | - | Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| 10 | Наличие транспортно-пересадочных узлов (аэропорт, автовокзал, ж/д вокзал) | характеризует обеспеченность города связью федеральных транспортных коридоров  с внутренней городской транспортной системой  единица измерения:  единица | НТПУ = ТПУАЭАВ + ТПУЖДАВ + ТПУАЭЖД | НТПУ – наличие транспортно-пересадочных узлов (нарастающим итогом), единица.;  ТПУАЭАВ – количество введенных  в эксплуатацию транспортно-пересадочных узлов аэропорт-автовокзал (нарастающим итогом), единица  ТПУЖДАВ – количество введенных  в эксплуатацию транспортно-пересадочных узлов железнодорожная станция-автовокзал (нарастающим итогом), единица;  ТПУАЭЖД – количество введенных  в эксплуатацию транспортно-пересадочных  узлов аэропорт-железнодорожная станция (нарастающим итогом), единица | государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности  (далее – ГИСОГД) |
| 11 | Создание крупных транспортно-логистических комплексов | характеризует обеспеченность транспортных коридоров, проходящих через город, транспортно-логистической инфраструктурой  единица измерения:  единица | СКТЛК = ЖДТЛК + АВТЛК | СКТЛК – создание (количество) крупных транспортно-логистических комплексов (нарастающим итогом), единица;  ЖДТЛК – количество введенных  в эксплуатацию железнодорожных транспортно-логистических комплексов (нарастающим итогом), единица;  АВТЛК – количество введенных  в эксплуатацию транспортно-логистических комплексов для автотранспорта (нарастающим итогом), единица | ГИСОГД |
| 12 | Наличие речного вокзала с развитой инфраструктурой речных перевозок | характеризует обеспеченность города инфраструктурой речных перевозок  единица измерения:  единица | - | значение показателя определяется вводом  в эксплуатацию речного вокзала с развитой инфраструктурой речных перевозок | ГИСОГД |
| Вектор – Предприни-  мательство  и туризм | 13 | Удовлетворенность предпринимательского сообщества общими условиями ведения предпринимательской деятельности  в муниципальном образовании | характеризует  оценку условий ведения бизнеса  в муниципальном образовании  единица измерения:  % | ~~-~~ | ~~-~~ | аналитический отчет  на основе распоряжения Администрации города  «Об утверждении плана-графика социологических исследований»  (на соответствующий год) (далее – аналити-ческий отчет) |
| 14 | Оборот  (товаров, работ, услуг) субъектов малого предпринимательства | характеризует динамику развития малого бизнеса  в муниципальном образовании  единица измерения: млн. рублей | - | - | оценка органов местного самоуправления |
| 15 | Численность занятых  в малом бизнесе, включая индивидуальных предпринимателей  и самозанятых | характеризует динамику численности занятых в малом бизнесе  в муниципальном образовании  единица измерения: тыс. человек | - | - | оценка органов местного самоуправления |
| 16 | Удовлетворенность туризмом | характеризует оценку уровня туризма  в муниципальном образовании  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |
| 17 | Турпоток | характеризует динамику численности туристов  в муниципальном образовании  единица измерения: тыс. человек | - | значения показателя определяются по данным количества ночевок лиц, размещенных  в коллективных средствах размещения за год | Росстат  (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| Вектор – Креативная экономика | 18 | Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ  и услуг собственными силами по направлению «креативные» индустрии | характеризует динамику развития отрасли креативных индустрий  в муниципальном образовании  единица измерения: млн. рублей | - | значение показателя рассчитывается  по объему отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по ОКВЭД, относящихся к креативной экономике в рамках федерального законодательства (13, 62, 63, 71,73, R и иные) | Росстат  (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| Вектор – Цифровизация | 19 | Стоимостная доля закупаемого  и (или) арендуемого иностранного программного обеспечения (не более) | характеризует уровень импортонезависимости в части программного обеспечения  в муниципальном образовании  единица измерения: % | СДЗИПО = ЗИПО / ЗПОВ \* 100 | СДЗИПО – стоимостная доля закупаемого  и (или) арендуемого иностранного программного обеспечения, %;  ЗИПО – объем закупки и (или) затрат  на аренду иностранного программного обеспечения, тыс. рублей;  ЗПОВ – объем закупки и (или) затрат на аренду программного обеспечения всего, тыс. рублей | ведомственный учет |
| 20 | Стоимостная доля закупаемого оборудования иностранного производства, используемого  для цифровой инфраструктуры  (не более) | характеризует уровень импортонезависимости в части программно-аппаратного комплекса в муниципальном образовании  единица измерения: % | СДЗКОИП = ЗКОИП / ЗКОВ \* 100 | СДЗКОИП – стоимостная доля закупаемого оборудования иностранного производства, используемого для цифровой инфраструктуры, %;  ЗКОИП – объем закупки иностранного компьютерного оборудования, тыс. рублей;  ЗКОВ – объем закупки компьютерного оборудования всего, тыс. рублей | ведомственный учет |
| 21 | Количество цифровых платформ, используемых  для муниципального управления (не менее) | характеризует уровень цифровой трансформации муниципального управления  единица измерения: единица | - | значение показателя определяется вводом  в эксплуатацию цифровых платформ, используемых для муниципального управления | ведомственный учет |
| 22 | Количество цифровых сервисов для населения, созданных на базе цифровых платформ, используемых  для муниципального управления  (не менее) | характеризует уровень цифровой трансформации сервисов  для муниципального управления  единица измерения: единица | - | значение показателя определяется вводом  в эксплуатацию цифровых сервисов  для населения, созданных на базе цифровых платформ, используемых для муниципального управления | ведомственный учет |
| 23 | Количество цифровых платформ, используемых  для муниципального управления  с применением искусственного интеллекта  (не менее) | характеризует уровень развития искусственного интеллекта  в муниципальном управлении  единица измерения: единица | - | значение показателя определяется вводом  в эксплуатацию цифровых платформ, используемых для муниципального управления с применением искусственного интеллекта | ведомственный учет |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вектор – Образование | 24 | Уровень удовлетворенности потребителей услугами в сфере образования | характеризует уровень удовлетворенности потребителей услуг  в сфере образования  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |
| 25 | Обеспеченность населения местами  в образовательных организациях дошкольного образования | характеризует обеспеченность населения местами  в организациях дошкольного образования  в сравнении  с нормативом, содержащимся  в местных нормативах градостроительного проектирования  единица измерения: % | ОНДО = (СПМД / ЧН) / Н(О1) \* 100 | ОНДО – обеспеченность населения местами  в образовательных организациях дошкольного образования, %;  СПМД – суммарная проектная мощность муниципальных образовательных организаций дошкольного образования, мест;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек;  Н(О1) – норматив уровня обеспеченности населения местами в образовательных организациях дошкольного образования,  мест на тыс. человек | СПМД – данные проектных документов на объекты образования;  ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»);  Н(О1) – местные нормативы градостроительного проектирования |
| 26 | Обеспеченность населения местами  в общеобразовательных учреждениях | характеризует обеспеченность населения местами  в общеобразо-вательных учреждениях  в сравнении  с нормативом, содержащимся  в местных нормативах градостроительного проектирования  единица измерения: % | ОНОО = (СПМО / ЧН) / Н(О2) \* 100 | ОНОО – обеспеченность населения местами  в общеобразовательных учреждениях, %;  СПМО – суммарная проектная мощность муниципальных общеобразовательных организаций, мест;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек  Н(О2) – норматив уровня обеспеченности населения местами в общеобразовательных организациях мест на тыс. человек | СПМО –данные проектных документов на объекты образования;  ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»);  Н(О2) – местные нормативы градостроительного проектирования |
| 27 | Обеспеченность населения местами дополнительного образования  в учреждениях  дополнительного образования | характеризует обеспеченность населения местами  в организациях  дополнительного  образования  в сравнении  с нормативом, содержащимся  в местных нормативах градостроительного проектирования  единица измерения: % | ОНДО = (СПМДО / ЧН) / Н(О3) \* 100 | ОНДО – обеспеченность населения местами дополнительного образования, %;  СПМДО – суммарная проектная мощность организаций дополнительного образования, тыс. мест;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек  Н(О3) – норматив допустимого уровня обеспеченности населения организациями дополнительного образования, мест на тыс. человек | СПМДО – данные проектных документов на объекты дополнительного образования;  ЧН – Росстат (база  данных «Показатели муниципальных образований»);  Н(О3) – местные нормативы градостроительного проектирования |
| 28 | Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации,  в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства | характеризует динамику профессиональных компетенций педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации  единица измерения: % | ДППК = КППК / ОКПР \* 100 | ДППК – доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе  в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства, %;  КППК – численность педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства, человек;  ОКПР – общая численность педагогических работников общеобразовательных организаций, человек | КППК – ведомственный учет;  ОКПР – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения  по форме № ОО-1 «Сведения  об организации, осуществляющей образовательную деятельность  по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования») |
| 29 | Доля общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы  для 6 – 11-х классов, реализующих профориентационный минимум  на продвинутом уровне | характеризует уровень поддержки обучающихся  6 – 11 классов профориентационными мероприятиями продвинутого уровня  единица измерения: % | ДОУП = КОУП / ОКОУ \* 100 | ДОУП – доля общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, реализующих профориентационный минимум  на продвинутом уровне, %;  КОУП – количество общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, реализующих профориентационный минимум  на продвинутом уровне, единица;  КОУ – количество общеобразовательных учреждений, реализующих образовательные программы для 6 – 11-х классов, единица | КОУП – ведомственный учет;  КОУ – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения  по форме № ОО-1 «Сведения  об организации, осуществляющей образовательную деятельность  по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования») |
| 30 | Доля обучающихся  5 – 11-х классов, ставших победителями и призерами мероприятий регионального и федерального уровней, направленных на выявление и развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей  к занятиям  физической  культурой  и спортом | характеризует уровень поддержки талантов среди детей  и молодежи в городе  единица измерения: % | ДОПП = КОПП / КО \* 100 | ДОПП – доля обучающихся 5 – 11-х классов, ставших победителями и призерами мероприятий регионального и федерального уровней, направленных на выявление и развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, %;  КОПП – численность обучающихся  5 – 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений,  ставших победителями и призерами мероприятий регионального и федерального уровней, направленных на выявление  и развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, человек;  КО – численность обучающихся  5 – 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, человек | КОПП – ведомственный учет;  КО – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения  по форме № ОО-1 «Сведения  об организации, осуществляющей образовательную деятельность  по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования») |
| 31 | Доля выпускников  11-х классов, поступивших  в учреждения  высшего и среднего профессионального образования | характеризует долю выпускников старших классов школы муниципальных общеобразовательных учреждений, поступивших в вузы, колледжи и техникумы  единица измерения: % | ДПВ = КВ / ОКВ \* 100 | ДПВ – доля выпускников 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, поступивших в учреждения высшего и среднего профессионального образования, %;  КВ – численность выпускников 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, поступивших в учреждения высшего и среднего профессионального образования, человек;  ОКВ – общая численность выпускников  11-х классов, человек | КВ – ведомственный учет;  ОКВ – региональная информационная система государственной итоговой аттестации (РИС ГИА) |
| 32 | Наличие образовательного блока на базе НТЦ и СурГУ | отражает создание университетского комплекса на базе НТЦ. Принимает значение 0 или 1  единица измерения: единица (при вводе  в эксплуатацию) | - | значение показателя определяется вводом  в эксплуатацию университетского комплекса  на базе НТЦ | ГИСОГД |
| Вектор – Молодежная политика | 33 | Удовлетворенность населения услугами молодежной политики | характеризует уровень удовлетворенности населения услугами  в сфере молодежной политики  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |
| 34 | Доля молодых людей, охваченных молодежными проектами  и программами | характеризует процент молодежи, охваченных молодежными проектами  и программами  единица измерения: % | ДМОМП = КМОМП / ЧМ \* 100 | ДМОМП – доля молодых людей (14 – 35 лет), охваченных молодежными проектами  и программами, %;  КМОМП – численность молодых людей, охваченных молодежными проектами  и программами, тыс. человек;  ЧМ – среднегодовая численность молодых людей (14 – 35 лет), тыс. человек | КМОМП – ведомственный учет;  ЧМ – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| 35 | Обеспеченность организациями в сфере молодежной политики | характеризует обеспеченность населения организациями в сфере молодежной политики в части площадей молодежных центров  и клубов в сравнении  с нормативом, содержащимся  в местных нормативах градостроительного проектирования  единица измерения: % | ООМП = (ОПППК / ЧН) / НОПК \* 100 | ООМП – обеспеченность населения организациями в сфере молодежной политики, %;  ОПППК – общая площадь помещений подростковых клубов и молодежных центров, кв. метров;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек;  НОПК – норматив обеспеченности подростковыми клубами и молодежными центрами, кв. метров на тыс. человек | ОПППК – ведомственный учет;  ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»);  НОПК – местные нормативы градостроительного проектирования |
| 36 | Наличие многофункционального молодежного центра | характеризует наличие многофункционального молодежного центра, который должен быть построен в городе  в соответствии  с местными нормативами градостроительного проектирования  единица измерения: единица | - | значение показателя определяется вводом  в эксплуатацию многофункционального молодежного центра | ГИСОГД |
| Вектор – Культура | 37 | Уровень удовлетворенности населения доступностью  и качеством услуг организаций культуры | характеризует уровень удовлетворенности населения доступностью  и качеством услуг организаций культуры  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |
| 38 | Обеспеченность населения организациями культуры | характеризует обеспеченность населения организациями культуры (театрами, учреждениями клубного типа, библиотеками, музеями) в сравнении  с нормативом, содержащимся  в местных нормативах градостроительного проектирования,  региональных нормативах градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  иных ведомственных нормативах  единица измерения: %  (ежегодно) | ОНОК = (УОТ + УОУКТ + УОБ + УОМ) / 4  УОТ = КТ / (ЧН / НЧЖТ) \* 100  УОУКТ = КУКТ / (ЧН / НЧЖУКТ) \* 100  УОБ = КБ / (ЧН / НЧЖБ) \* 100  УОМ = КМ / (ЧН / НЧЖМ) \* 100 | ОНОК – обеспеченность населения организациями культуры, %;  УОТ – уровень обеспеченности театрами, %;  КТ – количество театров, единица;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек;  НЧЖТ – норматив численности жителей  на 1 театр, тыс. человек;  УОУКТ – уровень обеспеченности учреждениями клубного типа, %;  КУКТ – количество учреждений клубного типа, единица;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек;  НЧЖУКТ – норматив численности жителей  на 1 учреждение клубного типа, тыс. человек;  УОБ – уровень обеспеченности библиотеками, %;  КБ – количество библиотек, единиц;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек;  НЧЖБ – норматив численности жителей  на 1 библиотеку, тыс. человек;  УОМ – уровень обеспеченности музеями, %  КМ – количество музеев, единица;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек;  НЧЖМ – норматив численности жителей  на 1 музей, тыс. человек | КТ, КУКТ, КЕХБ, КМ – ведомственный учет;  ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»);  НОТ, НОУКТ, НОБ – местные нормативы градостроительного проектирования  НЧЖТ, НЧЖУКТ НЧЖБ, НЧЖМ – местные нормативы градостроительного проектирования;  региональные нормативы градостроительного проектирования  Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;  иные ведомственные нормативы |
| 39 | Рост количества посещений жителями города культурных мероприятий  по сравнению  с уровнем 2019 года | характеризует посещаемость жителями города культурных мероприятий  единица измерения: % | РКПКМ = КПКМО / КПКМ2019 \* 100 | РКПКМ – рост количества посещений жителями города культурных мероприятий  по сравнению с уровнем 2019 года, %;  КПКМО – количество посещений жителями города культурных мероприятий  в отчетном году, единица;  КПКМ2019 – количество посещений жителями города культурных мероприятий  в 2019 году, единица | цифровая платформа «PRO.Культура.РФ» |
| Вектор – Физическая культура  и спорт | 40 | Уровень удовлетворенности населения услугами  в сфере физической культуры и спорта | характеризует уровень удовлетворенности населения услугами  в сфере физической культуры и спорта  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |
| 41 | Уровень обеспеченности граждан общедоступными спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности | характеризует обеспеченность населения общедоступными объектами физической культуры и спорта  в сравнении  с нормативом, содержащимся  в местных нормативах градостроительного проектирования  единица измерения: человек | ОССобщ = (ЕПСобщ / ЧН) / НЕПСобщ \* 100 | ОССобщ – уровень обеспеченности граждан общедоступными спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности, %;  ЕПСобщ – единовременная пропускная способность общедоступных спортивных сооружений, человек на тыс. человек;  ЧН –численность постоянного населения  по состоянию на 01 января отчетного года,  тыс. человек  НЕПСобщ – норматив единовременной  пропускной способности общедоступных  спортивных сооружений,  человек на тыс. человек | ЕПСобщ – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения  по форме № 1-ФК «Сведения  о физической культуре и спорте»);  ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»);  НЕПСобщ – местные нормативы градостроительного проектирования |
| 42 | Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта | характеризует обеспеченность населения объектами физической культуры и спорта в сравнении  с нормативом, содержащимся  в местных нормативах градостроительного проектирования  единица измерения: человек | ОСС = (ЕПС / ЧН) / НЕПС \* 100 | ОСС – обеспеченность граждан спортивными сооружениями, %;  ЕПС – единовременная пропускная способность спортивных сооружений, человек;  ЧН –численность постоянного населения  по состоянию на 1 января отчетного года, тыс. человек;  НДОНСС – норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений, человек на тыс. человек | ЕПССС – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения  по форме № 1-ФК «Сведения  о физической культуре и спорте»);  ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований»);  НДОНСС – местные нормативы градостроительного проектирования |
| 43 | Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом  (в численности постоянного населения города в возрасте  3 – 79 лет) | характеризует  долю населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом  единица измерения: % | ДГСЗС = ЧНСЗС / (ЧН 3-79 – ЧНОВЗ 3-79) \* 100 | ДГСЗС – доля граждан, систематически занимающихся физической культурой  и спортом (в численности постоянного населения города в возрасте 3 – 79 лет), %;  ЧНСЗС – численность населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом в возрасте 3 – 79 лет,  тыс. человек;  ЧНОВЗ 3-79 – численность населения  в возрасте 3 –79 лет, имеющего противопоказания и ограничения для занятий физической культурой и спортом, тыс. человек;  ЧН 3-79 – среднегодовая численность постоянного населения в возрасте 3 –79 лет  по состоянию на 01 января отчетного года,  тыс. человек | ЧНСЗС – Росстат  (итоги федерального статистического наблюдения  по форме № 1-ФК «Сведения  о физической культуре и спорте»);  ЧНОВЗ 3-79 – ведомственный учет;  ЧН 3-79 – Росстат  (база данных «Показатели муниципальных образований») |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 44 | Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием  в области физической культуры и спорта,  от общей численности детей указанной возрастной категории | характеризует долю детей, систематически занимающегося физической культурой и спортом  единица измерения: % | ДДДОС = ЧДДОС / ЧД 5 - 18 \* 100 | ДОООС – доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием  в области физической культуры и спорта,  от общей численности детей указанной возрастной категории, %;  ЧДДОС – численность детей в возрасте  от 5 до 18 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом, тыс. человек;  ЧД 5 – 18 – среднегодовая численность детей  в возрасте от 5 до 18 лет, тыс. человек | ЧДДОС – Росстат (итоги федерального статистического наблюдения по формам № 5-ФК (сводная) «Сведения  по организациям, осуществляющим спортивную подготовку»,  № 3-АФК «Сведения  об адаптивной физической культуре  и спорте»);  ЧД 5 - 18 – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| Наименование вектора – Общественное здоровье | 45 | Доля граждан – участников мероприятий, замотивированных  к ведению здорового образа жизни | характеризует уровень  вовлеченности граждан в ведение здорового образа жизни  единица измерения: % | ДГУМЗЖ = ЧГВМЗЖ / ЧН \* 100 | ДГУМЗЖ – доля граждан, вовлеченных  в мотивирующие мероприятия, пропагандирующие здоровый образ жизни, %;  ЧГВМЗЖ – численность граждан, вовлеченных  в мотивирующие мероприятия по данным исполнителей комплексного межведомственного плана мероприятий, направленных на профилактику заболеваний  и формирование здорового образа жизни  среди населения города Сургута, тыс. чел.  ЧН – численностьпостоянного населения  в возрасте 4 года и старше на конец отчетного года, тыс. человек | ЧГУМЗЖ – ведомственный учет;  ЧН – Росстат  (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| Вектор – Комфортная среда | 46 | Индекс качества городской среды | характеризует уровень качества городской среды  в муниципальном образовании  единица измерения: балл | ИКГСг =  ∑ (Инд1…Инд36) | значение показателя рассчитывается  по методике, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации  от 23.03.2019 № 510-р «Об утверждении методики формирования индекса качества городской среды» (с изменениями  на 20.09.2023)  ИКГСг – индекс качество городской среды  за отчетный год, балл;  Инд 1…Инд36 – значения 36 индикаторов  для расчета индекса качества городской среды, балл | Минстрой России |
| 47 | Уровень обеспеченности населения озелененными территориями  общего  пользования | характеризует обеспеченность населения озелененными территориями  в муниципальном образовании  единица измерения:  кв. метров на одного человека | УОНОТ = ПОТ / ЧН / 1 000 | УОНОТ – уровень обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования, кв. метров на человек;  ПОТ – площадь озелененных территорий общего пользования городской территории,  кв. метров;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек | ПОТ – Росстат  (итоги федерального статистического наблюдения  по форме № 1-КХ «Сведения  о благоустройстве городских населенных пунктов»);  ЧН – Росстат  (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| 48 | Количество открытых общественных пространств различного функционального назначения | характеризует обеспеченность населения открытыми общественными пространствами различного функционального назначения  в муниципальном образовании  единица измерения:  объект | ООП = ООПпред + ООПотч | ООП – количество открытых общественных пространств различного функционального назначения, объект;  ООПпред – количество открытых общественных пространств различного функционального назначения по состоянию  на конец года, предшествующего отчетному году (периоду), объект;  ООПотч – количество открытых общественных пространств различного функционального назначения, введенных в эксплуатацию  в отчетном году (периоде), объект | ведомственный учет |
| 49 | Количество благоустроенных дворовых территорий | характеризует уровень благоустройства территорий многоквартирных домов  в муниципальном образовании  единица измерения:  объект | БДТмкд = БДТпред + БДТотч | БДТмкд – количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов, объект;  БДТпред – количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году (периоду), объект;  БДТотч – количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов, введенных в эксплуатацию в отчетном году (периоде), объект | ГИС ЖКХ |
| 50 | Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения  от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения | характеризует уровень износа инженерных сетей муниципального образования  единица измерения: % | ДЗВИС = ПЗВИС / ПВИС \* 100 | ДЗВИС – доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности  ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, %;  ПЗВИС – протяженность замененных ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, метр;  ПВИС – протяженность ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения всего, метр | сведения ресурсоснабжающих организаций |
| 51 | Доля нормативных потерь тепловой энергии  при ее передаче  в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | характеризует уровень энергосбережения  в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДПТЭ = ОПТЭ /  ПОТЭ \* 100 | ДПТЭ – доля нормативных потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, %;  ОПТЭ – объем потерь тепловой энергии, Гкал;  ПОТЭ – переданный объем тепловой энергии всего, Гкал | сведения ресурсоснабжающих организаций |
| 52 | Доля нормативных потерь воды  в централизованных системах водоснабжения  при транспортировке  в общем объеме воды, поданной  в водопроводную сеть на территории муниципального образования | характеризует уровень потерь водоснабжения в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДПВЦСВ = ОПВЦСВ / ООВПВС \* 100 | ДПВЦСВ – доля нормативных потерь воды  в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования, %;  ОПВЦСВ – объем потерь в централизованных системах водоснабжения при транспортировке, тыс. куб. метров;  ООВПВС – общий объем воды, поданной  в водопроводную сеть на территории муниципального образования, тыс. куб. метров | сведения ресурсоснабжающих организаций |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 53 | Доля нормативных потерь электрической энергии  при ее передаче  по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования | характеризует уровень потерь электроэнергии в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДПЭЭ = ОПЭЭ / ПОЭЭ \* 100 | значение показателя рассчитывается  на основании методики, утвержденной приказом Минэкономразвития России  от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения  и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается  в результате реализации региональных  и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения  энергетической эффективности»:  ДПЭЭ – доля нормативных потерь электрической энергии при ее передаче  по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии  на территории муниципального образования, %;  ОПЭЭ – объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования, млн. вВт-ч;  ПОЭЭ – общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования, млн. кВт-ч | сведения ресурсоснабжающих организаций |
| 54 | Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | характеризует уровень обеспеченности населения качественной  питьевой водой  в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДНКПВ = ЧНКПВ / ЧНЦВ \* 100 | ДНКПВ – доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой  из систем централизованного водоснабжения, %;  ЧНКПВ – численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой  из систем централизованного водоснабжения, тыс. человек;  ЧНЦВ – численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением,  тыс. человек | сведения ресурсоснабжающих организаций,  АИС «ЖКХ» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 55 | Доля населения  в многоквартирных жилых домах, охваченных услугой централизованного водоотведения | характеризует уровень обеспеченности населения централизованным водоотведением  в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДМЖДЦВ = ЧНМЖДЦВ /  ЧНМЖД \* 100 | ДМЖДЦВ – доля населения в многоквартирных жилых домах, охваченных услугой централизованного водоотведения, %;  ЧНМЖДЦВ – численность населения  в многоквартирных жилых домах, охваченных услугой централизованного водоотведения,  тыс. человек;  ЧНМЖД – численность населения  в многоквартирных жилых домах, тыс. человек | сведения ресурсоснабжающих организаций,  АИС «ЖКХ» |
| 56 | Доля ливневых  сточных вод,  не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых  в централизованные дождевые системы водоотведения | характеризует уровень экологичности ливневых сточных  вод в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДЛСВБО = ОЛСВБО / ОЛСВ \* 100 | ДЛСВБО – доля ливневых сточных вод,  не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых  в централизованные дождевые системы водоотведения, %;  ОЛСВБО – объем ливневых сточных вод, сбрасываемых в централизованные дождевые системы водоотведения, не подвергающихся очистке, куб. метров;  ОЛСВ – объем ливневых сточных вод, сбрасываемых в централизованные дождевые системы водоотведения, куб. метров | ведомственный учет |
| 57 | Количество актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения | характеризует системный подход  в управлении городским хозяйством в муниципальном образовании  единица измерения: единица | АСэтап = ∑ АСгод | АСэтап – количество актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения за этап реализации стратегии, единица;  АСгод– количество актуализированных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения за год реализации стратегии, единица | постановления Администрации города об утверждении схем тепло-, водоснабжения, водоотведения |
| 58 | Удовлетворенность качеством  и доступностью автомобильных дорог | характеризует качество и доступность дорог  в муниципальном образовании  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 59 | Удовлетворенность качеством транспортного обслуживания пассажирским транспортом общего пользования | характеризует качество обслуживания населения общественным транспортом в муниципальном образовании  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |
| 60 | Обеспеченность велосипедными дорожками  (территории жилой  и общественно-деловой застройки) | характеризует  уровень сервиса  для велосипедистов  в муниципальном образовании  единица измерения: километр  на квадратный километр | ОВД = ПВД / ПТЖОДЗ | ОВД – обеспеченность велосипедными дорожками (территории жилой и общественно-деловой застройки), км на кв. км;  ПВД – протяженность велосипедных дорожек на территории жилой и общественно-деловой застройки, км;  ПТЖОДЗ – площадь территории жилой  и общественно-деловой застройки, кв. км | ведомственный учет |
| 61 | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения | характеризует  качество дорог  в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДАДОНТ = ПАДНС / ОПАДС \* 100 | ДАДОНТ – доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, %;  ПАДНС – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящаяся в нормативном состоянии, км;  ОПАДС – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, км | Росстат (итоги федерального статистического наблюдения  по форме № 3-ДГ (мо) «Сведения  об автомобильных дорогах общего пользования местного значения  и искусственных сооружениях на них») |
| 62 | Доля площади территории города, находящаяся  в нормативном  радиусе пешеходной доступности  от остановочных пунктов | характеризует уровень доступности остановочных  пунктов для населения в муниципальном образовании  единица измерения: % | S = ОПЗГ/ ПТПД \*100 | S – доля площади застроенной территории города, находящаяся в нормативном радиусе пешеходной доступности от остановочных пунктов, %;  ПТПД – площадь территорий города находящейся в радиусе пешеходной доступности от остановочных пунктов,  кв. метров;  ОПЗГ – общая площадь застроенной территории города, кв. метров.  Рассчитывается в процентном соотношении  от площади, находящейся в радиусе пешеходной доступности (нормативный радиус пешеходной доступности в зависимости  от функциональной зоны и типа жилой застройки) к общей площади застроенной территории города.  Радиус доступности составляет:  250 метров – в районах общественно-деловой застройки (городской центр);  400 метров – в районах многоквартирной  жилой застройки;  600 метров – в районах индивидуальной  жилой застройки;  600 метров – в остальных районах,  застроенной территории города.  Под «застроенной территорией города» принимается территория, расположенная  в следующих функциональных зонах:  - жилые зоны;  - зона смешанной и общественно-деловой застройки;  - общественно-деловые зоны;  - зона специализированной общественной застройки;  - производственные зоны, зоны инженерной  и транспортной инфраструктур;  - зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) окруженная застройкой или не включая территорию городских лесов;  - зона садоводства, огородничества | ведомственный учет |
| 63 | Доля теплых остановочных павильонов | характеризует  уровень комфорта ожидания населением общественного транспорта  в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДТО = КТО / КО \* 100 | ДТО – доля теплых остановочных павильонов, %;  КТО – количество теплых остановочных павильонов, единица:  КО – количество остановочных павильонов, единица | ведомственный учет |
| 64 | Количество семей, улучшивших жилищные условия  (в том числе из ветхого, аварийного, фенольного жилищного фонда до 31.12.2024) | характеризует обеспеченность жителей жильем  в муниципальном образовании  единица измерения: единица | - | - | АИС «Реформа ЖКХ»; АИС ГПЖС;  Росстат (итоги федерального статистического наблюдения  по форме № 4-жилфонд «Сведения  о предоставлении гражданам жилых помещений») |
| 65 | Количество семей, улучшивших жилищные условия  (по категориям семей  с 01.01.2025) | характеризует обеспеченность жителей жильем  в муниципальном образовании  единица измерения: единица | - | - | АИС «Реформа ЖКХ»; АИС ГПЖС;  Росстат (итоги федерального статистического наблюдения  по форме № 4-жилфонд «Сведения  о предоставлении гражданам жилых помещений») |
| 66 | Доля многоквартирных домов с физическим износом более 70% | характеризует уровень износа многоквартирных жилых домов  в муниципальном образовании  единица измерения: % | Дмкд = (1 – (Кмкд / ОКмкд) | Дмкд – доля многоквартирных домов  с физическим износом более 70 процентов, %;  Кмкд – количество многоквартирных домов, имеющих показатель физического износа  менее 70 процентов, единица;  ОКмкд – общее количество многоквартирных домов, единица | ГИС «ЖКХ» |
| 67 | Общая площадь  жилых помещений, приходящаяся  в среднем на одного жителя | характеризует обеспеченность жителей жильем  в муниципальном образовании  единица измерения:  кв. метр | - | - | Росстат (база  данных «Показатели муниципальных образований») |
| 68 | Объем жилищного строительства | характеризует обеспеченность жителей жильем  в муниципальном образовании  единица измерения: тыс. кв. метров | ОЖСэтап = ∑ ОЖСгод | ОЖСэтап – объем введенного в эксплуатацию жилья за этап реализации стратегии, единица;  ОЖСгод– объем введенного в эксплуатацию жилья за год реализации стратегии, единица | ОЖСгод – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| Вектор – Идентичность и код города | 69 | Удовлетворенность населения образом  и идентичностью города | характеризует оценку гражданами образа  и идентичности муниципального образования  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |
| Вектор – Безопасность | 70 | Удовлетворенность населения уровнем общественной безопасности | характеризует позитивную оценку населения общественной безопасностью  в муниципальном образовании  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |
| 71 | Уровень преступности | характеризует уровень преступности  в муниципальном образовании  единица измерения: число зарегистрированных преступлений  на 100 тыс. человек населения | УП = СП / ЧН \* 100 | УП – уровень преступности, число зарегистрированных преступлений  на 100 тыс. человек населения;  СП – общее количество совершенных преступлений, единица;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек | КП – ведомственный учет Управления МВД  по городу Сургуту;  ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| 72 | Доля раскрытых преступлений  от общего числа преступлений | характеризует уровень эффективности работы правоохранительных органов по раскрытию  преступлений  в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДРП = РП / ВП \* 100 | ДРП – доля раскрытых преступлений от общего числа, %;  РП – количество раскрытых преступлений, единица;  ВП – количество преступлений всего, единица | ведомственный учет Управления МВД  по городу Сургуту |
| 73 | Количество проведенных мероприятий  по вопросам  трудового законодательства  и законодательства  об охране труда | характеризует уровень грамотности занятого  в экономике населения в части трудового законодательства  в муниципальном образовании  единица измерения: единица | МОТэтап = ∑ МОТгод | МОТэтап – количество проведенных мероприятий по вопросам трудового законодательства и законодательства об охране труда за этап реализации стратегии, единица;  МОТгод – количество проведенных мероприятий по вопросам трудового законодательства и законодательства об охране труда за год реализации стратегии, единица | ведомственный учет |
| 74 | Введение  в эксплуатацию объектов  оповещения населения о чрезвычайных ситуациях | характеризует возможности  по оповещению населения в случае чрезвычайных ситуаций  в муниципальном образовании  единица измерения: единица | - | значение показателя соответствует вводу  в эксплуатацию объектов оповещения населения о чрезвычайных ситуациях  в городе за периоды, согласно этапам реализации стратегии | ведомственный учет |
| Вектор – Экология | 75 | Доля населения, удовлетворенного экологической обстановкой в городе | характеризует удовлетворенность населения экологической обстановкой  в муниципальном образовании  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |
| 76 | Площадь содержания зеленых насаждений  на территориях общего пользования (с учетом ввода новых озелененных территорий общего пользования (парков  и скверов) | характеризует  уровень озеленения  в муниципальном образовании  единица измерения: гектар | ПЗН = ПЗНпред + ПЗНотч | ПЗН – площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования, гектар;  ПЗНпред – площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году (периоду), гектар;  ПЗНотч – площадь содержания зеленых насаждений на территориях общего пользования, введенных в эксплуатацию  в отчетном году (периоде), гектар | ведомственный учет |
| 77 | Протяженность прибрежных полос, очищенных  от бытового мусора  в границах населенных пунктов | характеризует систему очистки береговой линии  в муниципальном образовании  единица измерения: километр | - | значение показателя соответствует протяженности прибрежных полос,  очищенных от бытового мусора  в границах населенного пункта за год | ведомственный учет |
| 78 | Количество  населения, вовлеченного  в мероприятия экологической направленности | характеризует  участие населения  в экологических инициативах  в муниципальном образовании  единица измерения:  человек | - | значение показателя соответствует количеству населения, вовлеченного в мероприятия экологической направленности | аналитический отчет  по реализации плана мероприятий  по экологическому образованию, просвещению  и формированию экологической культуры населения города |
| Вектор – Социальная поддержка отдельных категорий граждан | 79 | Доля граждан, получивших дополнительные меры социальной поддержки в общей численности граждан, имеющих право и заявившихся  на ее получение | характеризует уровень социальной поддержки граждан, имеющих право и заявившихся на ее получение,  в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДГПДМСП = КГПДМСП / КГИПП \* 100 | ДГПДМСП – доля граждан, получивших дополнительные меры социальной поддержки  в общей численности граждан, имеющих  право и заявившихся на ее получение, %;  КГПДМСП – численность граждан, получивших дополнительные меры социальной поддержки, человек;  КГИПП – общая численность граждан, имеющих право и заявившихся на получение дополнительных мер социальной поддержки, человек | ведомственный учет |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вектор – «Гармоничное общество» | 80 | Доля граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных (межэтнических) отношений, в общей численности граждан | характеризует долю населения, позитивно оценивающую межнациональные отношения  в муниципальном образовании  единица измерения: % | - | - | итоги  социологического исследования, проведенного в рамках государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реализация государственной национальной политики и профилактика экстремизма» |
| Вектор – Общественное участие  и самоуправ-ление | 81 | Доля граждан, принявших участие  в решении вопросов местного самоуправления,  от общего количества граждан в возрасте  от 14 лет, проживающих  в городе | характеризует уровень участия граждан  в развитии города  в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДГМСУ = (КГМСУ + КГГС)/ ЧН \* 100 | ДГМСУ – доля граждан, принявших участие  в решении вопросов местного самоуправления, от общего количества граждан в возрасте  от 14 лет, проживающих в городе, %;  КГМСУ – численность граждан, принявших участие в решении вопросов местного самоуправления в возрасте от 14 лет, проживающих в городе, тыс. человек;  КГГС – численность граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды в возрасте от 14 лет, проживающих в городе, тыс. человек;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения в возрасте от 14 лет и старше,  тыс. человек | КГМСУ – ведомственный учет;КГГС – ведомственный учет; ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| 82 | Количество общественных информационно-технологических проектов, способствующих развитию гражданского общества, на базе открытых данных,  а также современных технологий коллективного взаимодействия | характеризует вовлеченность населения  в самоуправление  в муниципальном образовании  единица измерения: единица | ОИТПэтап =  ∑ ОИТПгод | ОИТПэтап – количество общественных информационно-технологических проектов, способствующих развитию гражданского общества, на базе открытых данных, а также современных технологий коллективного взаимодействия за этап реализации стратегии, единица;  ОИТПгод – количество общественных информационно-технологических проектов, способствующих развитию гражданского общества, на базе открытых данных, а также современных технологий коллективного взаимодействия за год реализации стратегии, единица | ведомственный учет |
| 83 | Количество некоммерческих организаций,  которым оказана консультационная  и методическая поддержка со стороны органов местного самоуправления | характеризует вовлеченность некоммерческих организаций, населения в решение задач местного самоуправления  в муниципальном образовании  единица измерения: единица | НКОпом = НКОпред + НКОотч | НКОпом – количество некоммерческих организаций, которым оказана консультационная и методическая поддержка, единица;  НКОпред – количество некоммерческих организаций, которым оказана консультационная и методическая поддержка со стороны органов местного самоуправления по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году (периоду), единица;  НКОотч – количество некоммерческих организаций, которым оказана консультационная и методическая поддержка со стороны органов местного самоуправления  в отчетном году (периоде), единица | ведомственный учет |
| Вектор – Городское управление | 84 | Удовлетворенность населения деятельностью  органов местного самоуправления | характеризует уровень одобрения населением деятельности городского управления  в муниципальном образовании  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |
| 85 | Цифровая зрелость городского управления | характеризует  уровень цифровой зрелости городского управления  в муниципальном образовании  единица измерения: балл | ЦЗ = ∑ ИЦЗп /п | ЦЗ – цифровая зрелость городского управления, балл;  ИЦЗ – индекс, характеризующий цифровую зрелость одной из сфер, балл;  п – количество сфер, рассматриваемых  при оценке уровня цифровой зрелости, единица | аналитический отчет  о результатах достижения показателя «Цифровая зрелость»  на основании соответствующего распоряжения Администрации города |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 86 | Экономическая эффективность использования муниципальной собственности | характеризует уровень эффективности использования муниципальной собственности  в муниципальном образовании  единица измерения: коэффициент | ЭЭК = (ДИСП + ПР) / З | ЭЭК – экономическая эффективность использования муниципальной собственности, %;  ДИСП – совокупные доходы от аренды  и приватизации объектов муниципальной собственности, рубль;  ПР – поступления в бюджет города доходов  от перечисления части прибыли муниципальных унитарных предприятий, рубль;  З – общие затраты на управление муниципальной собственностью, рубль | ведомственный учет |
| 87 | Сохранение высокого уровня долговой устойчивости | характеризует уровень долговой нагрузки бюджета города  в муниципальном образовании  единица измерения:  да / нет | - | значение показателя определяется  в соответствии со статьей 107.1. «Оценка долговой устойчивости субъекта Российской Федерации (муниципального образования)» Бюджетного Кодекса Российской Федерации | ведомственный учет |
| 88 | Доля муниципальных служащих города, получивших дополнительное профессиональное образование | характеризует уровень квалификации,  в том числе цифровой грамотности муниципальных служащих  в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДМСДПО = КМСПО / КМС \* 100 | ДМСДПО – доля муниципальных служащих, получивших дополнительное профессиональное образование, %;  КМСПО – численность муниципальных служащих, получивших дополнительное профессиональное образование  по мере необходимости, но не реже одного  раза в три года, человек;  КМС – общая численность муниципальных служащих, человек | ведомственный учет |
| Вектор – Волонтерство и благотво-рительность | 89 | Доля граждан, вовлеченных  в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций | характеризует уровень развития волонтерства в муниципальном образовании  единица измерения: % | ДГВВД = КГВД / ЧН \* 100 | ДГВВД – доля граждан, вовлеченных  в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, %;  КГВД – численность граждан, вовлеченных  в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, тыс. человек;  ЧН – среднегодовая численность постоянного населения, тыс. человек | КГВД – ведомственный учет;  ЧН – Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| Вектор – Инклюзив-ность | 90 | Удовлетворенность населения развитием безбарьерной среды | характеризует  уровень населения, позитивно оценивающую безбарьерную среду  в муниципальном образовании  единица измерения: % | - | - | аналитический отчет |