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 алгоритмарасчета целевого показателя | Источник информации |
| Стратегия (достижение генеральной цели) | 1 | Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами | характеризует динамику экономики в городеединица 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 городаединица 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 городеединица 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 городаединица 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 городаединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 системойединица 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), единицаТПУЖДАВ – 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 перевозокединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица измерения: тыс. человек | - | - | оценка органов местного самоуправления  |
| 16 | Удовлетворенность туризмом | характеризует оценку уровня туризма в муниципальном образованииединица измерения: % | - | - | аналитический отчет  |
| 17 | Турпоток | характеризует динамику численности туристов в муниципальном образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 управленияединица 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 проектированияединица 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 проектированияединица 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. человекН(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 проектированияединица 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. человекН(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 квалификацииединица 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 уровняединица 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 городеединица 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 1единица 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 проектированияединица 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 проектированияединица 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 культурыединица 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 нормативахединица измерения: %(ежегодно)  | ОНОК = (УОТ + УОУКТ + УОБ + УОМ) / 4УОТ = КТ / (ЧН / НЧЖТ) \* 100УОУКТ = КУКТ / (ЧН / НЧЖУКТ) \* 100УОБ = КБ / (ЧН / НЧЖБ) \* 100УОМ = 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 проектированияНЧЖТ, 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 мероприятийединица 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 проектированияединица 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 проектированияединица 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 спортомединица 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 спортомединица 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 жизниединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованияединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица измерения: %  | - | - | аналитический отчет  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 59 | Удовлетворенность качеством транспортного обслуживания пассажирским транспортом общего пользования | характеризует качество обслуживания населения общественным транспортом в муниципальном образованииединица измерения: %  | - | - | аналитический отчет  |
| 60 | Обеспеченность велосипедными дорожками (территории жилой и общественно-деловой застройки) | характеризует уровень сервиса для велосипедистов в муниципальном образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица измерения: кв. метр | - | - | Росстат (база данных «Показатели муниципальных образований») |
| 68 | Объем жилищного строительства | характеризует обеспеченность жителей жильем в муниципальном образованииединица 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 образованияединица измерения: %  | - | - | аналитический отчет  |
| Вектор – Безопасность | 70 | Удовлетворенность населения уровнем общественной безопасности | характеризует позитивную оценку населения общественной безопасностью в муниципальном образованииединица измерения: %  | - | - | аналитический отчет  |
| 71 | Уровень преступности | характеризует уровень преступности в муниципальном образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица измерения: %  | - | - | итогисоциологического 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица измерения: %  | - | - | аналитический отчет  |
| 85 | Цифровая зрелость городского управления | характеризует уровень цифровой зрелости городского управления в муниципальном образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица 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 образованииединица измерения: %  | - | - | аналитический отчет  |