

**ДУМА КРАСНОСЕЛЬКУПСКОГО РАЙОНА**

**РЕШЕНИЕ**

21 февраля 2023 года № 177 .

с. Красноселькуп

**Об утверждении стратегии социально-экономического развития муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа на период до 2035 года**

В соответствии со статьёй 6 Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», пунктом 4 части 10 статьи 35 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь пунктом 4 части 1 статьи 31 Устава муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа, Дума Красноселькупского района **решила**:

1. Утвердить стратегию социально-экономического развития муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа на период до 2035 года.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Северный край", разместить на официальном сайте муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Думы Красноселькупского района  Глава Красноселькупского района | О.Г. Титова  Ю.В. Фишер |
|  |  |

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

решением Думы

Красноселькупского района

от « » 2023 года № .

**Стратегия социально-экономического развития муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа на период до 2035 года**

СОДЕРЖАНИЕ:

[Вводная часть. Общие сведения о Красноселькупском районе 1](#_Toc127792848)

[Раздел 1. Стратегическая диагностика 7](#_Toc127792849)

[1.2. Топливно-энергетический комплекс 7](#_Toc127792850)

[1.2. Энергетический комплекс и коммунальная инфраструктура 10](#_Toc127792851)

[1.3. Транспортный комплекс 15](#_Toc127792852)

[1.4. Строительный комплекс 17](#_Toc127792853)

[1.5. Агропромышленный комплекс 19](#_Toc127792854)

[1.6. Туризм 22](#_Toc127792855)

[1.7. Потребительский рынок 24](#_Toc127792856)

[1.8. Малое и среднее предпринимательство 27](#_Toc127792857)

[1.9. Демографическая ситуация 30](#_Toc127792858)

[1.10. Социальная защита населения 36](#_Toc127792859)

[1.11. Рынок труда 38](#_Toc127792860)

[1.12. Сфера молодёжной политики 44](#_Toc127792861)

[1.13. Система образования 46](#_Toc127792862)

[1.14. Система здравоохранения 49](#_Toc127792863)

[1.15. Сфера культуры 50](#_Toc127792864)

[1.16. Физическая культура и спорт 52](#_Toc127792865)

[1.17. Жилищно-коммунальная сфера и благоустройство 55](#_Toc127792866)

[1.18. Коренные малочисленные народы Севера 61](#_Toc127792867)

[1.19. Состояние окружающей среды 64](#_Toc127792868)

[1.20. Государственное управление 72](#_Toc127792869)

[1.20.1. Цифровизация и развитие связи 72](#_Toc127792870)

[1.20.2. Обеспечение безопасности 77](#_Toc127792871)

[1.20.3. Контрольно-надзорная деятельность 78](#_Toc127792872)

[1.21. Основные выводы стратегической диагностики 80](#_Toc127792873)

[Раздел 2. Стратегическая цель и описание сценариев развития 82](#_Toc127792874)

[2.1. Стратегическая цель и приоритеты 82](#_Toc127792875)

[2.2. Пространственное развитие Красноселькупского района 84](#_Toc127792876)

[2.3. Этапы реализации Стратегии 87](#_Toc127792877)

[Раздел 3. Стратегические направления развития 89](#_Toc127792878)

[3.1. Приоритет 1: Устойчивый экономический рост 89](#_Toc127792879)

[3.1.1. Развитие топливно-энергетического комплекса 89](#_Toc127792880)

[3.1.2. Развитие энергетического комплекса и системы коммунальной инфраструктуры 89](#_Toc127792881)

[3.1.3. Развитие транспортного комплекса 94](#_Toc127792882)

[3.1.4. Развитие агропромышленного комплекса 96](#_Toc127792883)

[3.1.5. Развитие малого и среднего предпринимательства 97](#_Toc127792884)

[3.1.6. Развитие туристического комплекса 99](#_Toc127792885)

[3.1.7. Развитие потребительского рынка 100](#_Toc127792886)

[3.2. Приоритет 2: Повышение качества жизни 102](#_Toc127792887)

[3.2.1. Обеспечение социальной защиты 102](#_Toc127792888)

[3.2.2. Развитие системы здравоохранения 103](#_Toc127792889)

[3.2.3. Развитие системы образования 104](#_Toc127792890)

[3.2.4. Развитие культуры 107](#_Toc127792891)

[3.2.5. Развитие физической культуры и спорта. 110](#_Toc127792892)

[3.2.6. Развитие жилищной сферы 114](#_Toc127792893)

[3.3. Приоритет 3: Сохранение и устойчивое развитие КМНС 117](#_Toc127792894)

[3.3.1. Повышение уровня социально-экономического благополучия КМНС 117](#_Toc127792895)

[3.3.2. Сохранение языка и культурных ценностей КМНС 120](#_Toc127792896)

[3.3.3. Создание единой цифровой системы управления 121](#_Toc127792897)

[Приоритет 4: Рациональное природопользование и обеспечение экологической безопасности 122](#_Toc127792898)

[3.5. Приоритет 5: Эффективное управление 123](#_Toc127792899)

[3.5.1. Цифровизация и развитие связи 123](#_Toc127792900)

[3.5.2. Развитие рынка труда и кадровое обеспечение экономики 126](#_Toc127792901)

[3.5.3. Стратегические направления демографической политики 127](#_Toc127792902)

[3.5.4. Стратегические направления молодёжной политики 128](#_Toc127792903)

[3.5.5. Обеспечение безопасности 132](#_Toc127792904)

[3.5.6. Совершенствование контрольно-надзорной деятельности 137](#_Toc127792905)

[Раздел 4. Ожидаемые результаты и целевые индикаторы реализации Стратегии 139](#_Toc127792906)

[Раздел 5. Основные механизмы реализации и ресурсного обеспечения мероприятий, предусмотренных Стратегией 141](#_Toc127792907)

[Раздел 6. Информация о муниципальных программах муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа, утверждаемых в целях реализации Стратегии 142](#_Toc127792908)

УТВЕРЖДЕНА

Решением Думы

Красноселькупского района

от « » 2023 г. № .

**Стратегия социально-экономического развития**

**муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа на период до 2035 года**

# Вводная часть. Общие сведения о Красноселькупском районе

**Историко-географическая характеристика.**

Муниципальное образование Красноселькупский район расположено в юго-восточной части Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ). Красноселькупский район, граничит на западе с Пуровским районом, на севере – с Тазовским районом, на юге– с Нижневартовским районом Ханты-Мансийского автономного округа, на востоке – с Красноярским краем.

Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 18.10.2004 № 41-ЗАО «О наделении статусом, определении административного центра и установлении границ муниципального образования Красноселькупский район» муниципальное образование Красноселькупский район наделено статусом муниципального района. В состав территории района входят наделённые статусом сельского поселения муниципальные образования: село Красноселькуп с административным центром — село Красноселькуп; Толькинское с входящими в его состав населёнными пунктами: село Толька и село Киккиакки, с административным центром — село Толька; село Ратта с административным центром — село Ратта.

История Красноселькупского района неразрывно связана с торговой факторией – Мангазеей, которая возникла в 1601 г. как опорный пункт для продвижения русских вглубь Сибири.

Советский период в истории развития Красноселькупского района характеризовался постепенным ростом численности населения. В межпереписные периоды советской эпохи, за исключением 1970 г., на территории фиксируется постоянный рост численности населения. Практически на протяжении всей советской эпохи район являлся преимущественно аграрной территорией с преобладанием традиционных отраслей хозяйствования коренных малочисленных народов Севера: рыболовство, оленеводство, охота, собирательство.

С конца 20-х гг. XX гг. началось строительство сёл в качестве административных центров родовых советов и усадьб колхозов в местах крупных родовых поселений. Согласно переписи 1936 г. по бассейну реки Таз в Туруханском районе находились следующие кочевые советы:

- Тымско-Караконский совет: Красноселькуп - 148 человек, Янов-Стан – 96 человек;

- Тазовско-Селькупский совет: Часелька – 21 человек, Чертовы озера – 208 человек, Толька – 19 человек;

- Тазовско-Ненецкий совет: Сидоровск – 16 человек;

- Верхне-Тазовский совет: село Ратта – 391 человек, Матылька – 26 человек, Киккиакки – 101 человек.

Рост численности сельского населения продуцировал необходимость в развитии сферы бытовых услуг. В 1927 г. в станке Церковенском (с 1937 г. Красноселькупск) открылась первая школа. Численность учеников в 1934 г. составляла 26, в 1935 г. – 44, в 1936 г. – 60, а в 1937 г. – 54 ученика.

После Великой Отечественной войны была переосмыслена геостратегическая роль Арктических территорий: началось развитие транспортно-логистической инфраструктуры ямальского Севера. 29 января 1947 г. вышло постановление Совета Министров СССР о строительстве железнодорожной магистрали Чум – Салехард – Игарка. Сегодня на территории района (в 40 км от с. Красноселькуп) на берегу р. Таз в бывшем поселке Долгий установлен памятник «Станция Сидельниково разъезд «Долгий» как напоминание о лагерях, обслуживающих 503-ю стройку.

Муниципальное образование Красноселькупский район как административно - территориальная единица образована Указом Президиума Верховного Совета РСФСР 10 августа 1944 года, с целью сохранения самобытного образа жизни, культурного и экономического развития селькупов и других коренных малочисленных народов севера, этнических общностей.

По мере разрастания сёл увеличивалась потребность в социальной инфраструктуре: в 1945-1946 гг. в Красноселькуп, Сидоровке, Ратте и Тольке действуют 3 начальных и одна неполная средняя школа с численностью учащихся в 247 человек, 3 избы-читальни и один клуб. К 1949 г. действовало 8 медико-санитарных учреждений.

В 1952 г. в с. Красноселькуп создан Зверооленеводческий совхоз «Полярный» аграрно-промышленного объединения «Ямал», который занимался рыболовством и оленеводством, а уже сначала 80-х гг. – звероводством.

С 1957 г. была открыта навигация по реке Таз, стали ходить катера Тазовского речного флота. Первые самолеты АН-2 были на поплавках, а зимой на лыжах и садились только на реку.

С 1963 г. в районе велись геофизические исследования.

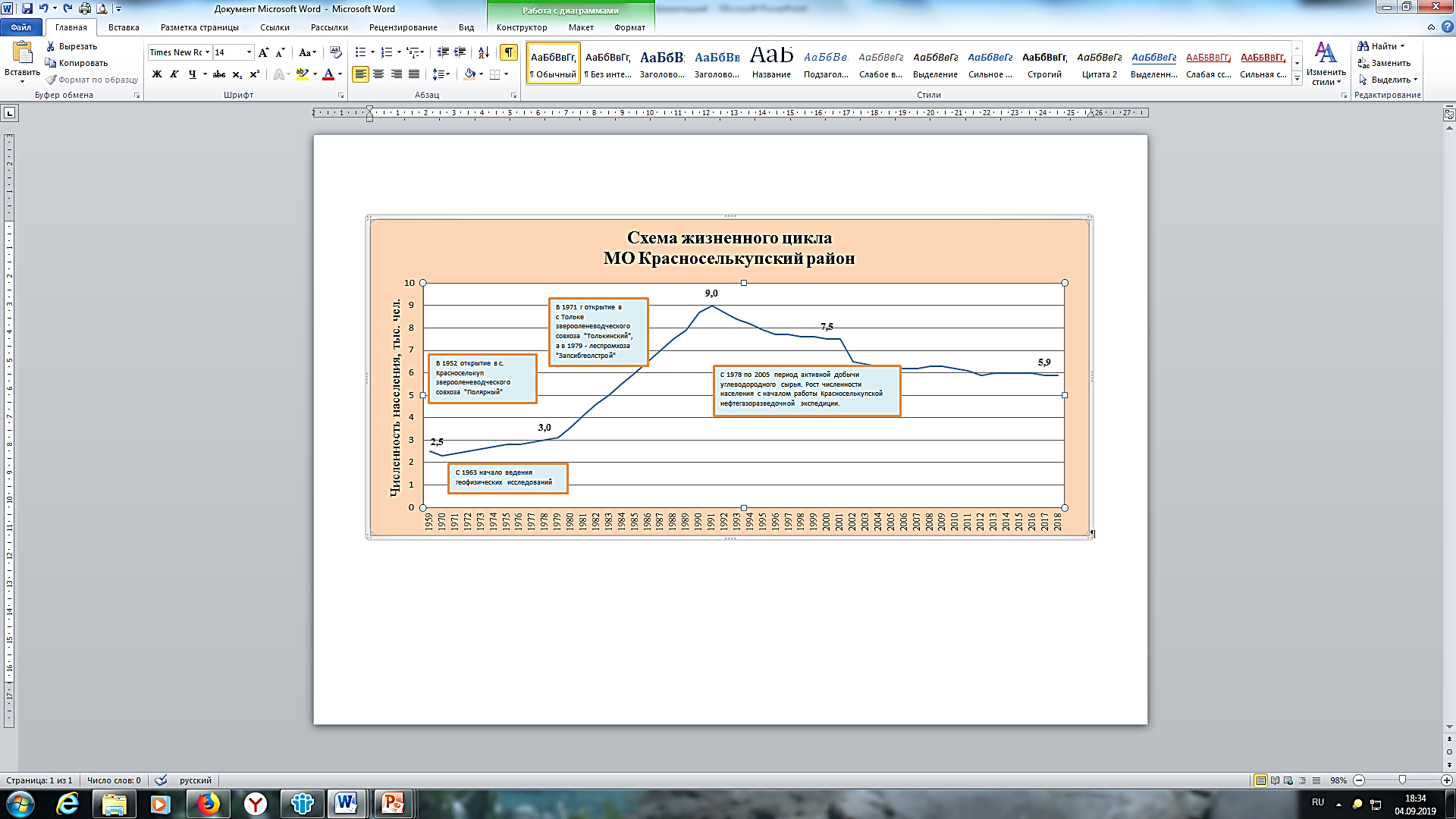
В 1971 г. в с. Толька создан Зверооленеводческий совхоз «Толькинский» аграрно-промышленного объединения «Ямал», основным видом деятельности которого было развитие оленеводства.

В 1978 г. создано «Красноселькупское строительное управление» и Красноселькупская нефтегазоразведочная экспедиция (КНГРЭ). Первую скважину забурили 24 декабря 1978 года. За годы работы нефтегазоразведочной экспедиции было открыто 26 месторождений.

Геологическая деятельность на территории района дала толчок в развитии лесопромышленного комплекса и автотранспортного хозяйства: в 1979 г. в с. Толька был создан леспромхоз объединения «Запсибгеолстрой», в 1982 г. создано Красноселькупское автотранспортное хозяйство Тарко-Салинского автотранспортного предприятия Управления автомобильного транспорта «Главтюменьгеологии», а уже в 1984 г. - Красноселькупский цех технической эксплуатации флота.

В 1988 г. в селе Толька создана нефтегазоразведочная экспедиция – Мангазейская.

По мере развития производств росла численность населения Красноселькупского района: в период 1959 по 1989 гг. численность жителей района увеличилась на 5,4 тыс. человек и к концу рассматриваемого периода составила 7,9 тыс. человек.



1. Схема жизненного цикла МО Красноселькупский район

**Социально-экономическая характеристика**.

На сегодняшний день на территории Красноселькупского района проживает свыше 5,9 тыс. человек. Усиление естественной асимметрии в социально-экономическом развитии территории относительно ресурсообеспеченных районов округа продуцирует увеличение оттока населения. В результате, только за период 2009-2018 гг. численность населения сократилась на 600 чел. (или на 6%).

Демографическая ситуация в районе за последние 10 лет была определена в основном миграционными процессами, отмечается сокращение среднегодовой численности населения района на 6,4% в основном за счёт миграционный оттока населения трудоспособного возраста более 67%.

Красноселькупский район является территорией исторического проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, причём за последние 10 лет отмечается их рост с 20% до 30% от общей численности населения – 1739 человек.

Основным видом деятельности жителей села Красноселькуп является сельское хозяйство, включающее оленеводство, села Толька – заготовка, переработка древесины и сельское хозяйство, села – Киккиакки и села Ратта – традиционные виды хозяйствования аборигенного населения (собирательство, охота, рыболовство, оленеводство).

Основу экономики Красноселькупского района составляет добыча углеводородов. На долю Красноселькупского района приходится 3,9 % разведанных в ЯНАО извлекаемых запасов нефти, 5,1% - свободного газа и 2,8% - конденсата. На территории Красноселькупского района открыто 29 месторождений углеводородного сырья, из которых 2 месторождения: Южно-Русское и Харампурское являются уникальными по величине запасов свободного газа. Добыча углеводородного сырья ведётся на 7 месторождениях.

Более 97% объёма промышленного производства обеспечивается деятельностью предприятий ТЭК, остальные комплексы в экономике района занимают только 1,6%. Добыча углеводородного сырья осуществляется на межселенной территории.

Рынок труда соответственно ориентирован на топливно-энергетический комплекс. В результате 54,3% занятых в экономике района работают в ТЭК на межселенных территориях района, на территории населенных пунктов района в основном в государственно-муниципальном секторе (28,9%) (рисунок 2).

1. Структура экономики и занятости, %

*Источник: Тюменьстат*

Влияние ТЭК на экономику населённых пунктов района не значительно, основная часть работников предприятий представлена приезжей вахтой с других регионов Российской Федерации, более чем на 67%, местные работники из числа жителей района практически не заняты в данной сфере деятельности, экономика ТЭК и экономика населённых пунктов практически не взаимосвязана.

В населённых пунктах района проживает работающего населения - 60%, неработающего – 40%. В составе работающего населения отмечается преобладание численности работников комплекса государственных и муниципальных услуг 1,5 тыс. человек, из промышленных предприятий выделяются ресурсоснабжающие предприятия ООО ЭК «Тепло-Водо-Электро-Сервис» и ООО «Ямал-Энерго».

Несмотря на то, что сельское хозяйство составляет меньше 1% в обороте организаций, данный вид деятельности является ключевым для района, так как направлен на обеспечение продовольственной безопасности и занятости местного населения. Более 200 человек заняты в данной отрасли.

В целом месторождения углеводородов, полезные ископаемые, водные ресурсы, составляют достаточный природный потенциал для развития производства продукции из местного сырья, который сдерживается высокой стоимостью издержек.

Сдерживающим фактором, влияющим на всю экономику района, является отсутствие круглогодичного автомобильного транспортного сообщения, речных вокзалов и железнодорожных станций, в период с декабря по апрель месяц сообщение осуществляется по временным зимним дорогам.

**Позиция района в Ямало-Ненецком автономном округе.**

Территория Красноселькупского района расположена на северо-востоке Западно-Сибирской равнины в бассейне реки Таз и занимает площадь 106,8 тыс. кв. км, что составляет 14,2% территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

Отдалённость территории от транспортно-логистических путей округа, а также отсутствие серьёзного интереса к территории в период освоения Надым-Пур-Тазовского бассейна стали причинами не заселённости большей части территории.

В границах района проживает 1% населения округа (что составляет 5,7 тыс. чел, средняя плотность населения – 0,06 человек на квадратный километр), большая часть территории остаётся безлюдной. Местное население в основном представлено русскими и малочисленной этнической группой: селькупами.

Отличительная особенность региональной экономики состоит в том, что здесь уживаются два экономических уклада: традиционный (основанный на жизнедеятельности КМНС) и промышленный.

Промышленное производство района в основном представлено топливно-энергетическим комплексом, по объёму промышленного производства Красноселькупский район занимает шестое место в округе.

На долю Красноселькупского района приходится 3% разведанных в автономном округе извлекаемых запасов нефти, 4% - свободного газа и 2% - конденсата.

Сегодня здесь добывается порядка 28 млрд куб. м природного газа и 1,5 млн тонн нефти, включая газовый конденсат, округа, что способствует формированию более 90 млрд руб. объема промышленного производства (или 3% промышленного производства округа).

Несмотря на интерес к территории со стороны ОАО «Севернефтегазпром» (ключевой недропользователь, занимающийся разработкой Южно-Русского месторождения), район характеризуется низкой степенью инвестиционной активности, здесь генерируется 3,6% объёма инвестиций автономного округа.

Структура инвестиций обладает узкоотраслевой спецификой – более 90% инвестиций направлено в развитие нефтегазового комплекса.

Пик роста объема инвестиций на территории района с 2009 года по настоящее время наблюдался в 2015 году (40,5 млрд рублей) в связи с вводом Термокарстового газоконденсатного месторождения и в 2020 году в связи с ростом инвестиций в разработку и обустройство Южно-Русского месторождения (35,5 млрд рублей).

Базовыми отраслями экономики являются добыча и сфера социального обслуживания населения, которые представлены бюджетным сектором.

В связи с тем, что добыча осуществляется на межселенной территории с привлечением вахтового персонала, нефтегазовая деятельность не влияет на формирование местного рынка труда.

*Таблица 1*

Позиции муниципального округа Красноселькупский район

в автономном округе, 2021 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Значение | Доля в ЯНАО, % |
| Среднегодовая численность населения | 5,8 тыс. чел. | 1,1% |
| Объем инвестиций в основной капитал | 38,6 млрд руб. | 3% |
| Объем отгруженных товаров | 141,4 млрд руб. | 3% |
| Продукция сельского хозяйства | 147,1 млн руб. | 4% |
| Среднесписочная численность  работников организаций  (крупные и средние предприятия) | 4,9 тыс. чел. | 2% |

*\*Источник: Тюменьстат*

# Раздел 1. Стратегическая диагностика

### 1.2. Топливно-энергетический комплекс

**Текущая ситуация**. На Красноселькупский район приходится почти 4 % разведанных в автономном округе запасов нефти, 5% - свободного газа и 3 % - конденсата, осуществляется добыча нефти, газа и конденсата, имеется потенциал для роста добычи и достаточный для развития запас недр.

Разведанные извлекаемые запасы углеводородного сырья категории АВ1С1В2С2 по состоянию на 01.01.2020 года составляют (рисунок 3):

по нефти- 153,7 млн тонн,

по газу – 1 947,9 млрд м3,

по конденсату – 52,3 млн тонн.

1. Запасы углеводородного сырья Красноселькупского района

В настоящее время на территории Красноселькупского района открыто 28 месторождений углеводородного сырья, из которых 2 месторождения: Южно-Русское и Харампурское (на территории района часть месторождения) являются уникальными по величине запасов свободного газа.

На территории района работаю 13 нефтегазовых предприятий на 35 участках недр, добыча осуществляется на 9 месторождениях.

Основными недропользователями являются дочерние предприятия компаний: ПАО «Газпром» (ОАО «Севернефтегазпром», ООО «Газпром добыча Ноябрьск»), ПАО «Газпром нефть» (АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»), ПАО «НК «Роснефть» (ООО «Кынско-Часельское нефтегаз», АО «Сибнефтегаз»), ПАО «НОВАТЭК» (ЗАО «Тернефтегаз», ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ».

1. Добыча нефти 2009-2021 годы, млн тонн
2. Добыча газа 2009-2021 годы, млрд тонн
3. Добыча газоконденсата 2009-2020 годы, млн тонн

В 2020 году добыча углеводородного сырья составила:

- нефти – 1836 тыс. тонн (5% от объема добычи по ЯНАО) (рисунок 4),

- газа – 27 632 млн м3 (5,2% от объема добычи по ЯНАО) (рисунок 5),

- конденсата– 488 тыс. тонн (2,1% от объема добычи по ЯНАО) (рисунок 6).

Наибольший отбор свободного газа производится на Южно-Русском месторождении (23 960 млн м3, или 86,7% от общего объема добычи по району).

Наибольшие отборы нефти производятся на Западно-Чатылькинском (1 462 тыс. тонн, или 80%) и Харампурском (269 тыс. тонн, или 14,7%) месторождениях.

Добыча конденсата на Термокарстовом месторождении составила 455 тыс. тонн, или 93%.

В перспективе ожидается небольшой рост добычи нефти за счет увеличения объёмов на Западно-Чатылькинском месторождении, повышение уровня добычи газа связано с вводом в полномасштабную разработку Харампурского месторождения.

Кроме основных полезных ископаемых осуществляется также добыча песка и торфа, объёмы её незначительны, в основном для производственных нужд предприятий ТЭКа на Южно-Русском и Чатылькинском месторождениях (рисунки 7,8).

1. Добыча песка 2009-2020 годы, тыс. куб. метров
2. Добыча торфа 2009-2020 годы, тыс. куб. метров

**Факторы развития:**

Узкоспециализированный профиль экономики, ориентированный на развитие добычи УВС, который несёт в себе угрозы:

- вероятное падение выручки за счёт сокращения спроса на трубопроводный газ из-за стагнации потребления газа на традиционных экспортных рынках;

- сокращения объёмов добычи углеводородов.

**Риски:**

- снижение спроса на углеводородное сырьё;

- волатильность цен на энергоресурсы.

**Выводы:**

1. Газовая отрасль будет обладать наилучшими перспективами. Спрос на газ будет расти (к 2035 г. объём потребления газа увеличится на 20%), но сдерживаться расширением рынка конкурентов.
2. Основными тенденциями развития газовой отрасли являются:

- рост доли сложноизвлекаемого газа в общем объёме разработки;

- опережающий рост потребления газа;

- высокий потенциал добычи ТРИЗ и сложных запасов газа.

### 1.2. Энергетический комплекс и коммунальная инфраструктура

**Текущая ситуация**. Основной задачей жилищно-коммунального комплекса является предоставление жителям Красноселькупского района жилищно-коммунальных услуг, а также подготовка объектов энергетик и жилищного фонда к осенне-зимнему периоду.

Задолго до летнего сезона по зимнику завозятся необходимые материалы, чтобы при первой возможности начать ремонт и не зависеть от поставок по воде. Проводится профилактический осмотр и ремонт котлов, котловых агрегатов, насосного оборудования, подготовка емкостей, ремонт запорной арматуры, проводятся реконструкции тепловых и водопроводных систем. В работе используются современные материалы. Проводится чистка линий теплотрасс, промывка систем внутри домов.

На территории села Красноселькуп продажу коммунальных ресурсов осуществляет ООО Энергетическая Компания «Тепло-Водо-Электро-Сервис».

В населённых пункта село Толька и село Ратта коммунальные ресурсы реализует ООО «Ямал-Энерго» (базируется в селе Толька), управляющая компания ООО «Дом» ведет свою деятельность исключительно в селе Толька. В селе Ратта на сегодняшний день потребность в управляющих организациях отсутствует.

1. Динамика объемов производства коммунальных услуг 2018-2020 гг.

За 2020 год отмечается снижение производства коммунальных ресурсов (рисунок 9) по всем видам коммунальных услуг: по теплу на 6,6%, по электрической энергии на 2,9%, по воде на 8,3%.

1. Динамика объемов полезного отпуска коммунальных услуг 2018-2020 гг.

Отмечается незначительное снижение полезного отпуска коммунальных ресурсов (рисунок 10) по всем видам коммунальных услуг.

Управление, эксплуатацию, техническое и санитарное содержание многоквартирных домов осуществляет ООО «МХП Красноселькупского района».

1. Жилищный фонд Красноселькупского района по состоянию на 01.01.2021

Жилищный фонд Красноселькупского района составляет 143,26 тыс. м2 (рисунок 11), в том числе в многоквартирных жилых домах 124,07 тыс. м2 (377 домов), в индивидуальных домах – 19,19 тыс. м2 (292 дома).

Состояние коммунального сектора Красноселькупского района можно охарактеризовать следующим образом:

**Электроснабжение:**

Системы электроснабжения сельских поселений локализованы и не имеют подключений к федеральной сетевой компании, с собственными объектами генерации.

Электроснабжение данных территорий осуществляется от автономных газопоршневых, газотурбинных и дизельных электростанций.

Протяжённость электросетей составляет 85,11 км, в том числе в с. Красноселькуп – 47,7 км, в с. Толька– 34,96 км, в с. Ратта – 2,45 км.

В селе Красноселькуп мощность электростанции составляет 6,4 МВт. На сегодняшний день завершены работы по строительству газопоршневой электростанции мощностью 7,5 МВт.

Реализация данного мероприятия позволила ликвидировать дефицит электрической мощности, повысить надежность и устойчивость работы систем электроснабжения и отказаться от выработки электроэнергии с использованием дизельного топлива. Что в перспективе позволит снизить себестоимость отпускаемой продукции и отразится на тарифах для конечных потребителей.

В селе Толька мощность электростанции составляет 4 МВт. Резерв электрической мощности также отсутствует, в связи с чем, рассматривается возможность о качественной модернизации существующей электростанции с последующим увеличением мощности до 10 МВт.

В селе Ратта мощность электростанции составляет 0,715 МВт. Потребность в дополнительном увеличении мощности отсутствует.

Транспортная схема доставки дизельного топлива для электростанций изолированных энергосистем сложна, поэтому актуально дальнейшее снижение дизельных электростанций в топливном балансе электростанций.

**Теплоснабжение:**

Теплоснабжение в населённых пунктах обеспечивается 7 отопительными котельными, общей установленной мощностью 69,49 Гкал/час.

В селе Красноселькуп функционирует 2 котельных (котлы работают на газу и газоконденсате) общей мощности 39,56 Гкал/час, в селе Толька – 4 котельных (котлы работают на нефти) мощностью 27,03 Гкал/час, в селе Ратта – 1 котельная (котел работает на дровах) мощностью 2,9 Гкал/час.

Система теплоснабжения во всех сельских поселениях открытая, двухтрубная с регулированием по совмещённой нагрузке отопления и горячего водоснабжения. Протяжённость тепловых сетей в районе составляет 44,48 км, в с. Красноселькуп – 23,785 км, в с. Толька – 19,55 км, в с. Ратта – 1,14 км.

Тепловые сети проложены преимущественно надземно на низких опорах, совместно с трубопроводом водоснабжения. Обратный трубопровод тепловой сети выполняет функцию теплового сопровождения сетей водопровода.

Для обеспечения работы объектов энергетики в районах с ограниченным сроком поставок грузов ежегодно выполняется централизованный завоз топлива.

В сельских населённых пунктах используется склады ГСМ. Помимо этого, часть складов ГСМ также требует замены в связи с расположением в водоохранных зонах. Остальной емкостной парк имеет относительно удовлетворительное состояние, но также подвержен износу и в дальнейшем будет требовать замены.

**Водоснабжение и вывоз ЖБО:**

Водоснабжение сельских поселений обеспечивается 20 артезианскими скважинами (с. Красноселькуп - 11 ед., с. Толька - 7 ед., с. Ратта - 2ед.).

Сети водоснабжения проложены по тупиковой схеме, общей протяженностью 45,51 км, в том числе в с. Красноселькуп – 23,785 км, в с. Толька – 19,55 км, в с. Ратта – 2,18 км.

Централизованное канализированное водоотведение на территории района отсутствует. Бытовые и производственные сточные воды собираются в индивидуально-расположенные выгребные ямы (септики), откуда вывозятся специализированным автотранспортом на поля фильтрации.

Во всех поселениях района работают блочные водоочистные сооружения (7 ед.): в с. Красноселькуп (3 ед.) – мощностью 1300 кубических метров в сутки, в с. Толька (3 ед.) – мощностью 890 кубических метров в сутки, в с. Ратта – мощностью 15 кубических метров в сутки.

В 2020 году проведён монтаж и пусконаладочные работы станции комплексной подготовки воды серии «СКПВ-250» в с. Толька производительностью 250 куб. метров в сутки.

**Газоснабжение:**

В газоснабжение села Красноселькуп выполнено по «высокой» стороне давления газа. Газ предусмотрен для использования в качестве топлива на котельных. Природный газ в село Красноселькуп поступает от Южно-Русского НГКМ. Протяженность магистрального газопровода 3,6 км, межпоселкового – 120 км, внутрипоселкового – 2,6 км.

Система газоснабжения низкого давления до потребителей – отсутствует. В перспективе планируется развитие централизованного газоснабжения всего села.

Жилые и многоквартирные дома с. Красноселькуп не газифицированы, пищеприготовление производится с использованием электрической энергии. Отопление и горячее водоснабжение жилого фонда осуществляется централизованно от котельных.

**Вывоз и размещение твёрдых бытовых отходов.**

В муниципальном образовании Красноселькупский район зарегистрированы следующие объекты размещения отходов:

1) с. Красноселькуп - санкционированная свалка на земельном участке, предназначенном для временного размещения промышленных и бытовых отходов, находящийся в 5,1 км от населенного пункта и 0,6 км от реки Таз. Площадь объекта составляет 3,2120 га.

2) с. Толька – санкционированная свалка на земельном участке, предназначенном для временного размещения промышленных и бытовых отходов, находящийся в 4,6 км от населенного пункта и 0,7 км от реки Таз. Площадь объекта составляет 1,5094 га.

3) с. Ратта – санкционированная свалка на земельном участке, предназначенном для временного размещения промышленных и бытовых отходов, находящийся в 2 км от села. Площадь объекта составляет 0,9794 га.

Полигоны для твёрдых бытовых отходов в сельских поселениях отсутствуют.

В 2020 году на территории с. Красноселькуп и с. Толька началось строительство площадок временного накопления твердых коммунальных отходов.

Основной проблемой население признаёт проблему тарифов на коммунальные услуги (49% респондентов, по ЯНАО – 53%).

Сравнительный анализ тарифов на коммунальные услуги с другими территориями автономного округа на 01.01.2021 г. показал, что население Красноселькупского района оплачивает услуги тепловой энергии и электричества на том же уровне, что и другие муниципальные образования 1517,37 руб. за 1 Гкал (в селе Красноселькуп 31% от экономически обоснованного тарифа, в Тольке – 11%, в Ратте – 9%), 2,1 руб. за 1 кВт.ч. (не более 9% от экономически обоснованного тарифа), за воду 50 руб. (12% от экономически обоснованного тарифа).

Для прочих потребителей тарифы существенно превышают нормативы городов округа. Например, тариф на теплоэнергию в с. Ратта более чем в 8 раз превышает тариф г. Новый Уренгой. Высокие тарифы для организаций являются серьёзным препятствием в развитии малого и среднего бизнеса.

**Факторы развития:**

высокая обеспеченность региона собственными топливно-энергетическими ресурсами;

необходимость досрочного завоза топлива для котельных и электростанций и в изолированных энергосистемах;

короткий межотопительный период и сжатые сроки проведения ремонтных работ;

повышенные требования к теплоснабжению в условиях Крайнего Севера;

необходимость дополнительного резервирования теплогенерирующего оборудования для повышения надежности теплоснабжения;

удаленность населённых пунктов от газотранспортных систем;

низкий уровень доступности централизованных систем водоснабжения и водоотведения в населённых пунктах;

отсутствие очистных сооружений для нормативной очистки стоков, в связи с применением устаревших технологий по очистке сточных вод и отсутствием канализационных очистных сооружений в небольших населённых пунктах.

**Риски:**

негативные последствия изменения климата могут оказывать негативное влияние на состояние зданий и сооружений объектов электроэнергетики;

низкая устойчивость локальных энергосистем населённых пунктов в децентрализованной зоне электроснабжения;

при возникновении локальных нарушений в системах тепловодоснабжения экстремальные климатические условия могут оказывать влияние на устойчивость таких систем;

вторичное загрязнение питьевой воды в сетях водоснабжения;

ухудшение качественных характеристик воды в источниках питьевого водоснабжения;

аварийный разлив нефтепродуктов на складах их хранения в районах с ограниченными сроками завоза грузов.

**Выводы:**

1. Необходимо продолжать работу по развитию энергосистемы района и повышать его энергонезависимость модернизируя энергообъекты района.
2. Важно обеспечивать надежность теплоснабжения потребителей в экстремальных условиях Крайнего Севера.
3. Наличие запасов газа в районе, а также развитие проектов по его добыче и транспортировке создают предпосылки для газификации населённых пунктов.
4. Необходимо строительство новых объектов для хранения топлива в районах с ограниченными сроками завоза грузов.
5. Необходимо повысить долю питьевой воды и стоков, очищаемых до нормативных значений, в том числе задействовав новейшие технологии, безопасное оборудование и материалы.
6. Необходимо строительство канализационных очистных сооружений.

### 1.3. Транспортный комплекс

**Текущая ситуация**. В структуре транспортно-логистического комплекса муниципального округа преобладает автомобильный транспорт и воздушный транспорт, в летний период водный транспорт. Не развитость наземной транспортной инфраструктуры создаёт предпосылки для развития воздушного транспорта.

Общая протяжённость автомобильных дорог Красноселькупского района – 48,1 км, в том числе с твёрдым покрытием – 18,385 км (таблица 2):

- с. Красноселькуп – дорог всего 27,08 км, с твердым покрытием 14,285;

- с. Толька – дорог всего 19,22 км, с твердым покрытием 4,1;

- с. Ратта – дорог всего 1,8 км, с твердым покрытием 0 км.

В зимний период с января по апрель действуют временные зимние автомобильные дороги:

- окружного значения Южно-Русское месторождение – Красноселькуп – (132 км);

- районного значения с. Толька – Южно-Харампурское месторождение – 154 (км) и с. Толька – с. Ратта – 184 (км).

*Таблица 2*

Протяжённость дорог и транспортная удалённость населённых пунктов муниципального округа Красноселькупского района

| N п/п | Параметры | Всего по муниципальному району | Из него: населенные пункты | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Красноселькуп | Толька | Ратта | Кикки-Акки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Протяженность автомобильных дорог – всего (км) | 48,1 | 27,08 | 19,22 | 1,8 | 0 |
| 1.1. | В том числе  - с твердым покрытием (км) | 18,385 | 14,285 | 4,1 | 0 | 0 |
| 5. | Транспортное удаление (км) |  |  |  |  |  |
| 5.1. | - от ближайшей ж/д станции |  | 254 | 350 | 534 | 270 |
| 5.2. | - от ближайшего аэропорта |  | 0 | 0 | 240 | 240 |
| 5.3. | - от речного порта (причала) |  | 410 | 760 | 1010 | 885 |

Круглогодичная транспортная связь населенного пункта осуществляется только авиацией.

В Красноселькупском районе 1 вертолётная посадочная площадка в с. Красноселькуп и аэропорт в селе Толька, которые осуществляют приём и отправку пассажиров, почты и грузов по межмуниципальным и межрегиональным направлениям и обеспечивают вахтовые и грузовые перевозки.

Аэропортовые услуги предоставляет АО «Аэропорты «Салехард», пассажирские перевозки выполняются авиакомпанией «Ямал» и «Ютэйр» и «Сибирская легкая авиация».

В районе осуществляются следующие перевозки по маршрутам:

- с. Красноселькуп – г. Тюмень – с. Красноселькуп;

- с. Красноселькуп – г. Новый - Уренгой – с. Красноселькуп;

- с. Красноселькуп – г. Тарко-Сале – с. Красноселькуп;

- с. Красноселькуп – с. Толька – с. Красноселькуп;

- с. Толька – г. Тюмень – с. Толька;

- с. Толька – г. Тарко-Сале – с. Толька;

- с. Красноселькуп – г. Новосибирск.

С целью повышения доступности и качества транспортных услуг села Красноселькуп выполняется мероприятие «Реконструкция объекта «Аэропортовый комплекс, взлетно-посадочная полоса с ограждением в с. Красноселькуп»

В 2019 году в с. Красноселькуп введены новые вертолётные площадки и переданы эксплуатирующей организации. В текущем году планируется завершить реконструкцию объекта «Аэропортовый комплекс, взлётно-посадочная полоса с ограждением в с. Красноселькуп».

После реконструкции аэродром «Красноселькуп» будет доведён до соответствия классу аэродрома «В» и позволит аэропорту принимать воздушные судна различного типа, такие как Ан-74, Ан-148, ART-42, Bombardier CRJ-100/200 (длина взлётно-посадочной полосы 2003 м), а также вертолёты типа Ми-26, Ми-8, а также расширить направления авиаперевозок.

Одной из основных проблем для транспортно-логистического комплекса являются природно-климатические изменения: что приводит к сокращению межремонтных сроков и росту расходов бюджета.

Факторы развития:

отсутствие круглогодичного наземного транспортного сообщения, способствующая высокому уровню авиационной подвижности населения;

убыточность пассажирских перевозок на социально значимых маршрутах воздушного транспорта;

сезонные ограничения деятельности всех видов транспорта (за исключением воздушного);

высокая стоимость создания и обслуживания транспортной инфраструктуры, в том числе почти десятикратное превышение над среднероссийскими показателями средней стоимости строительства автомобильных дорог и двукратное превышение средней стоимости их ремонта.

Риски:

воздействие климатических изменений на функционирование объектов транспортной инфраструктуры;

сокращение продолжительности действия зимников, уменьшающее транспортную связность территории;

увеличение расходов на ликвидацию ущерба, поддержание и обновление инфраструктурных объектов (линейных объектов, зданий и сооружений транспортно-логистического комплекса);

риск остановки или увеличения сроков реализации ключевых инфраструктурных проектов, в том числе риск несинхронного завершения и ввода в эксплуатацию отдельных объектов – элементов создаваемой единой транспортно-логистической системы.

Выводы:

Отсутствие круглогодичного наземного транспортного сообщения сдерживает развитие экономики района и рост качества жизни населения, что обуславливает высокий уровень авиационной подвижности населения. Необходимо строительство дороги до районного центра с целью удовлетворения потребности в перевозке существующей и перспективной грузовой базы.

Устойчивые тенденции развития транспортного комплекса:

промышленное освоение перспективных районов недропользования и возрастающая потребность в перевозке существующей и перспективной грузовой базы;

воздействие климатических изменений на функционирование объектов транспортной инфраструктуры.

Возрастающий поток авиаперевозок усилит нагрузку на объекты наземной инфраструктуры воздушного транспорта, в связи с чем необходима их своевременная реконструкция и развитие.

### 1.4. Строительный комплекс

**Текущая ситуация**. Строительный комплекс Красноселькупского района характеризуется высокими удельными затратами на производство строительных работ.Одной из основных причин являются высокие удельные затраты на закупку строительных материалов (50% от стоимости строительно-монтажных работ), что связано со слаборазвитой наземной транспортной инфраструктурой и неразвитым местным производством строительных материалов, а также с удаленностью строительных площадок от мест производства строительных материалов и с большим количеством перегрузочных операций.

В строительном комплексе района среднесписочная численность работников незначительна, за 2020 год - 171 человек, задействована в основном вахтовая рабочая сила.

Основной объём строительных работ (более 90%) осуществляется в рамках инвестиционных проектов, связанных с развитием ТЭК и строительством социальных и жилищных объектов (за период 2016-2020 годы в районе введено 12,1 тыс. квадратных метров объектов жилищного назначения). На 1000 жителей района ввод действия жилых домов составил 399,7 м2. Отмечается рост индивидуального жилищного строительства за счёт населения с 304 м2 в 2016 году до 980 м2 в 2020 году.

За период 2016-2020 годы в районе введено 1,3 км водопроводных и тепловых сетей, 855 м2 спортивных залов, 1 бассейн на 492 м2 зеркала воды. В целом за период 2016-2020 гг. объём инвестиций в основной капитал на душу населения увеличился с 953,6 тыс. руб. до 6200,4 тыс. руб. к 2020 году.

Реализация масштабных инвестиционных проектов компаний ТЭК и проектов развития транспортно-логистической инфраструктуры обеспечит на ближайшие десятилетия дополнительный спрос на строительные материалы.

Серьезным вызовом для строительной отрасли являются наблюдаемые в последние годы климатические изменения, которые могут привести к ухудшению несущей способности грунтов и, как следствие, к росту расходов на ремонт и содержание объектов строительства, а также на возведение новых объектов.

Факторы развития:

высокая стоимость строительно-монтажных работ вследствие неразвитого производства строительных материалов и зависимости от стройматериалов, завозимых из других субъектов Российской Федерации, низкой транспортной доступности;

90% от всего объема строительных работ и услуг приходится на предприятия ТЭК;

высокая конкуренция со стороны крупных строительных компаний из других регионов, ведущая к вытеснению с рынка местных компаний.

Риски:

рост расходов на ремонт и содержание объектов вследствие снижения несущей способности грунта;

нехватка кадров строительной отрасли.

Выводы:

Необходимо внедрение современных технологий и материалов в строительстве, что позволит минимизировать негативные последствия климатических изменений в виде дополнительных затрат на капитальный ремонт зданий и сооружений.

### 1.5. Агропромышленный комплекс

**Текущая ситуация**. Агропромышленный комплекс Красноселькупского района специализируясь на традиционных отраслях хозяйствования коренных малочисленных народов Севера – рыболовстве, животноводстве, и оленеводстве.

В Красноселькупском районе агропромышленный комплекс представлен 8-ми хозяйствами: в сфере сельскохозяйственного производства 4 предприятия (ООО «Агрофирма «Приполярная», ООО Агрофирма «Толькинская», крестьянско-фермерское хозяйство С.Н. Лисицын, крестьянско-фермерское хозяйство С.В. Гоф), а так же 4 хозяйства, занимающиеся рыбным промыслом (ООО «Верхнетазовская рыбодобывающая компания», ООО «Алькор», крестьянско-фермерское хозяйство Романенко М.А.).

Реализация стратегии развития агропромышленного комплекса направлена на диверсификацию и технологическую модернизацию, предусматривающую поддержку традиционных отраслей хозяйствования - оленеводства, рыболовства, как основы жизнедеятельности коренных малочисленных народов Севера, и развитие таких новых отраслей, как молочное животноводство, растениеводство и рыборазведение.

Несмотря на то, что сельское хозяйство составляет меньше 1% в обороте организаций, данный вид деятельности является ключевым для района, так как направлен на обеспечение продовольственной безопасности района и занятости местного населения. Сегодня более 200 жителей района заняты в сельском хозяйстве.

Продукция сельскохозяйственных производителей в основном ориентирована на внутреннее потребление и пользуется спросом у населения района.

Заработная плата в отрасли сильно уступает средней заработной плате по району (более чем в 2 раза). Низким уровнем отличается качество среды проживания (благоустройство территории, состояние жилищного фонда и пр.) в большинстве сельских населённых пунктов. Это препятствует закреплению на селе молодёжи и высококвалифицированных кадров. АПК в условиях интенсивного развития экономики и применения цифровых технологий, а также новых подходов к государственной поддержке производства имеет высокую значимость как источник обеспечения основного дохода и занятости сельского населения.

1. Поголовье животных в Красноселькупском районе 2020 г (агрофирмы и КФХ)

Ключевыми направлениями развития АПК в районе сегодня остаются рыболовство и животноводство, на которые приходится 98% производства продукции, оленеводство развивается только за счёт частных хозяйств (в агрофирмах района число оленей незначительно – 624 головы в 2020 году).

В районе насчитывается более 1400 голов домашних северных оленей, при этом большая часть оленьего поголовья содержится в частных хозяйствах (819 голов). В масштабах автономного округа – это менее 1% регионального поголовья домашних северных оленей.

Поголовье животных Красноселькупского района и оленеемкость пастбищ позволяют создавать условия и стимулы роста количества животных в частных оленеводческих хозяйствах района с целью сохранения традиционной отрасли в районе.

Развитие молочного животноводства в первую очередь имеет социальную направленность. Одной из основных задач является обеспечение социальных учреждений и труднодоступных населенных пунктов автономного округа натуральной и качественной молочной продукцией.

В хозяйствах района отмечается снижение поголовья крупного рогатого скота до 84 голов. В то же время, в селе Красноселькуп начало осуществлять деятельность направление птицеводства, организованное КФХ Гоф С.В., насчитывающее 220 голов птиц, в том числе: 100 перепелов и 120 кур.

Хозяйствами Красноселькупского района производится более 56 тонн мяса (КРС - 7,8 тонн, оленя – 5,4 тонн, свинины – 39,2 тонны, конины – 3,7 тонны), молока 203 тонны, продукции растениеводства 197 тонн (огурцы – 4,5 тонн, помидоры – 0,2 тонны, капусты – 5 тонн, картофеля – 187,4 тонны).

В 2021 году приведены в соответствие санитарно-ветеринарным требованиям помещения агрофирм для убоя крупного рогатого скота и свиней в селе Красноселькуп и в селе Толька, установлены новые модульные убойные пункты производительностью 5 голов в сутки.

Для развития новых направлений в растениеводстве в селе Толька установлены 2 теплицы для выращивания овощей, в планах на 2022 год модернизация тепличного хозяйства и в селе Красноселькуп.

В районе развиваются новые направления сельского хозяйства, с 2020 года работает эко-ферма крестьянско-фермерского хозяйства, насчитывающая 590 голов птиц (перепела, куры и бройлеры). За счёт местного бюджета в 2021 году мы приобрели перосъёмную машину, морозильный ларь, коптильню. Птицеферма реализует мясо птицы, яйцо куриное и перепелиное. Производственные мощности эко-фермы до 100 тыс. штук яиц в год и 6 тонн мяса бройлера.

**Вылов рыбы**

**Реализация рыбы**

1. Структура вылова рыбы по хозяйствам Красноселькупского района, %

Ежегодный вылов рыбы по району более 1000 тонн. Объёмы вылова и реализации рыбы практически в равных пропорциях распределены между 4-мя хозяйствами, наибольший объём вылова и реализации рыбы приходится на ООО Агрофирма «Приполярная» – боле 27% от общего объёма вылова.

В районе необходим модульный цех переработки рыбы с производственной мощностью 200 кг в смену, установка модуля планируется с необходимым оборудованием для снятия чешуи, фелетирования рыбы, мойки, с возможностью разделения «грязной» и «чистой» зоны и упаковки продукции.

Объём вылова рыбы на территории Красноселькупского района позволяет организовать не только производство рыбной продукции для собственного потребления, а также для реализации за пределы Красноселькупского района.

Предприятия агропромышленного комплекса получают государственную поддержку на производимую продукцию, вылов рыбы и оленеводство с регионального бюджета, более 145 млн рублей. Субсидии предоставляются на содержание северных оленей, производство продукции животноводства и молока, картофеля и овощей. Наибольший объём субсидий 69% предоставлено на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (рыбы) и малоценных и хищных водных биологических ресурсов.

Предприятиям агропромышленного комплекса предоставляется имущественная поддержка на приобретение средств речного и маломерного флота, снегоходной и вездеходной техники, поголовья животных (свиньи), транспорта, производственного оборудования, дизельных электростанций, производится ремонт основных средств.

Текущая ситуация показывает, что уровень самообеспечения Красноселькупского района продуктами питания и сельскохозяйственным сырьем низок: продукция растениеводства овощи – 11%, картофель – 46%, мясо скота и птицы с учетом оленины –17%, молока – 17%.

Приоритетом для района является осуществление глубокой переработки продукции животноводства и рыболовства и расширение ассортимента производимой продукции, что требует не только ввода новых мощностей, а также привлечение квалифицированных кадров в агропромышленный комплекс, в первую очередь из числа местного населения.

Факторы развития:

оленеемкость пастбищ района позволяет расширить поголовье оленей в частных хозяйствах;

уменьшение квот добычи (вылова) сиговых видов рыб;

высокие издержки производства и сбыта, обусловленные природными условиями и удаленностью от основных рынков сбыта;

высокий уровень дотационности;

промышленное освоение новых территорий, сокращающее ресурсы для сельского хозяйства;

спрос на свежую продукцию овощеводства;

невысокая глубина переработки продукции оленеводства и рыболовства.

Риски:

негативное воздействие изменения климата на биоразнообразие, актуальное для всех Арктических территорий;

растущее техногенное и антропогенное воздействие на Арктические территории вследствие увеличения добычи полезных ископаемых, сокращающее площадь территорий, пригодных для сельского хозяйства, и снижающее популяцию водных биоресурсов.

Выводы:

В целях повышения рентабельности производства и обеспечения потребности населения качественной продукцией в широком ассортименте необходимо создать стабильную и согласованную систему производства, переработки и реализации производимой продукции с учетом рационального использования имеющихся биологических ресурсов.

Развитие АПК невозможно без стабильного повышения качества и уровня жизни сельского населения, для чего необходимы благоустройство сельских территорий, грантовая поддержка малых форм хозяйствования, льготное ипотечное кредитование граждан.

### 1.6. Туризм

**Текущая ситуация**. Несмотря на то, что прямой вклад туризма в экономику района незначителен, туристская отрасль имеет большой потенциал развития и является важным мультипликатором для развития смежных отраслей, в том числе занятости КМНС, в том числе этнотуризма, вовлечение коренного населения в создание оригинальных турпродуктов и исторического туризма.

На территории Красноселькупского района расположены археологические памятники, объекты культурного наследия:

- в 40 км от с. Красноселькуп на берегу р. Таз в бывшем поселке Долгий установлен памятник «Станция Сидельниково разъезд «Долгий» как напоминание о лагерях, обслуживающих 503-ю стройку.

- памятник археологии и этнографии 17 века «Городище Мангазея», который в настоящее время считается археологическим памятником федерального значения.

В силу своего географического положения и особенностей исторического развития Красноселькупский район располагает необходимыми ресурсами для развития туризма.

Сфера туризма способна стать источником роста для экономики поселений, создать рабочие места, в том числе для представителей коренных малочисленных народов Севера и субъектов малого бизнеса. За счет того, что общины будут вовлечены в этнотуризм, они смогут заниматься экономической деятельностью и получать стабильный доход. Туристские программы необходимо организовать таким образом, чтобы не нарушать запретов, не показывать святое и тайное, но в то же время увлечь туристов особенностями национального быта и обычаев коренных жителей района - селькупов.

В конечном итоге, этнотуризм будет способствовать увеличению доходов жителей поселений и сохранению культурного наследия малочисленных народов Севера.

Особое внимание необходимо уделить организации досуга населения посредством формирования кратковременных экскурсионных программ, туров выходного дня и проведения событийных мероприятий.

Существующая инфраструктура во многом не соответствует запросам современных туристов, требует развития гостевой сервис.

Факторы развития:

привлекательность территории (исторические объекты, этнография, богатство природных ресурсов);

слабая известность на туристическом рынке;

низкое качество и недостаточная развитость туристской инфраструктуры;

дефицит и низкая квалификация специалистов в туристической отрасли;

длительность отпусков жителей региона, неразвитая индустрия развлечений.

Риски:

усиление конкуренции со стороны других районов автономного округа;

низкий спрос на местные туристические турпродукты;

рост стоимости транспортных услуг.

Выводы:

На территории района имеется широкий спектр предпосылок для развития как экстремального, этнографического, так и исторического туризма.

Дальнейшему развитию туризма препятствуют низкое качество имеющейся туристкой инфраструктуры, дефицит специалистов, а также слабая известность территории на туристском рынке.

Образ Красноселькупского района должен быть связан не только с добычей и разведкой полезных ископаемых, а как территории с уникальным ландшафтом, исторической памятью и энтнографической культурой.

### 1.7. Потребительский рынок

Текущая ситуация.

С 2009 по 2020 гг., за исключением 2016 гг., в Красноселькупском районе наблюдался стабильный рост объема потребительского рынка, который традиционно обеспечивался за счёт увеличения объемов оборота розничной торговли.

В 2020 г. объём потребительского рынка составил порядка 1 094 млн руб., или менее 1% потребительского рынка автономного округа.

Житель Красноселькупского района в среднем в месяц тратит 10 тыс. руб. на удовлетворение потребностей: приобретение продуктов, товаров, услуги, питание вне дома, в то время как жители Надымского района тратили 18 тыс. руб., жители г. Новый Уренгой – 25 тыс. руб.

Помимо существующей дифференциации в размере заработной платы между муниципальными образованиями, одной из причин является отсутствие разнообразия товаров и качественного предложения в услугах со стороны предпринимателей. Зачастую сами объекты (торговые точки, магазины, объекты сферы услуг, общественные заведения) находятся в неудовлетворительном состоянии.

В основном, потребительский рынок формируется за счёт оборота розничной торговли: 61% в объёме потребления. Высокая доля оборота розничной торговли в структуре потребления объясняется высокими ценами на продовольственные и непродовольственные группы товаров, доставляемые в район.

Структура предприятий розничной торговли включает в себя 45 торговых объектов общей торговой площадью 2 682,36 м2 (таблицы 3,4).

*Таблица 3*

Структура предприятий розничной торговли по специализации объектов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Специализация объекта | на 01.01.2021 г. | | |
| Количество объектов | Удельный вес, % | Торговая площадь, м2 |
| 1 | Продовольственные | 3 | 2,1 | 56,95 |
| 2 | Непродовольственные | 4 | 29,2 | 782,30 |
| 3 | Смешанные | 38 | 68,7 | 1 843,11 |
| Всего | | **45** | **100** | **2 682,36** |

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Специализация объекта | на 01.01.2021 г. | | |
| Количество объектов | Удельный вес, % | Торговая площадь, м2 |
| 1 | Магазины | 38 | 82,4 | 2 210,93 |
| 2 | Павильоны, киоски | 5 | 4,7 | 124,81 |
| 3 | Торговые центры | 2 | 12,9 | 346,62 |
| Всего | | **45** | **100** | **2 682,36** |

Объём платных услуг на душу населения превышает среднероссийский уровень, что обусловлено высокой долей коммунальных и транспортных услуг в структуре потребления (длительный отопительный сезон и высокий уровень подвижности населения).

Существенная доля платных услуг в основном обусловлена труднодоступностью территории и необходимостью населения нести высокие затраты на вертолётные перевозки.

В результате, можно сказать, что сегодня в районе слабо развита сфера услуг. Более того, наблюдается концентрация услуг в с. Красноселькуп, в с. Толька и с. Ратта существует потребность в оказании бытовых, парикмахерских услуг.

В с. Киккиакии потребительский рынок полностью отсутствует, население восполняет потребность в товарах и услугах в с. Толька и в районном центре.

Сеть общественного питания насчитывает 7 объектов (3 объекта общедоступной сети, 4 – закрытой сети), рассчитанных на 486 посадочных места.

Общая численность работников торговых предприятий Красноселькупского района на 01 января 2021 года составляет 110 чел., в т. ч.:

- непродовольственных магазинов - 8 чел.;

- магазинов со смешанным ассортиментом товаров - 84 чел.;

- продовольственных павильонов - 1 чел.;

- непродовольственных павильонов - 4 чел.;

- павильонов со смешанным ассортиментом товаров - 3 чел.;

- торговые центры - 10 чел.

К основным причинам неразвитости потребительского рынка района относятся:

- низкая численность населения района - потенциальных потребителей, на фоне присутствия населения, ведущего полукочевой образ жизни;

- высокие коммунальные тарифы и сложная транспортная схема для организации доставки товаров, продуктов;

- невысокие доходы населения по сравнению со среднеокружным значением;

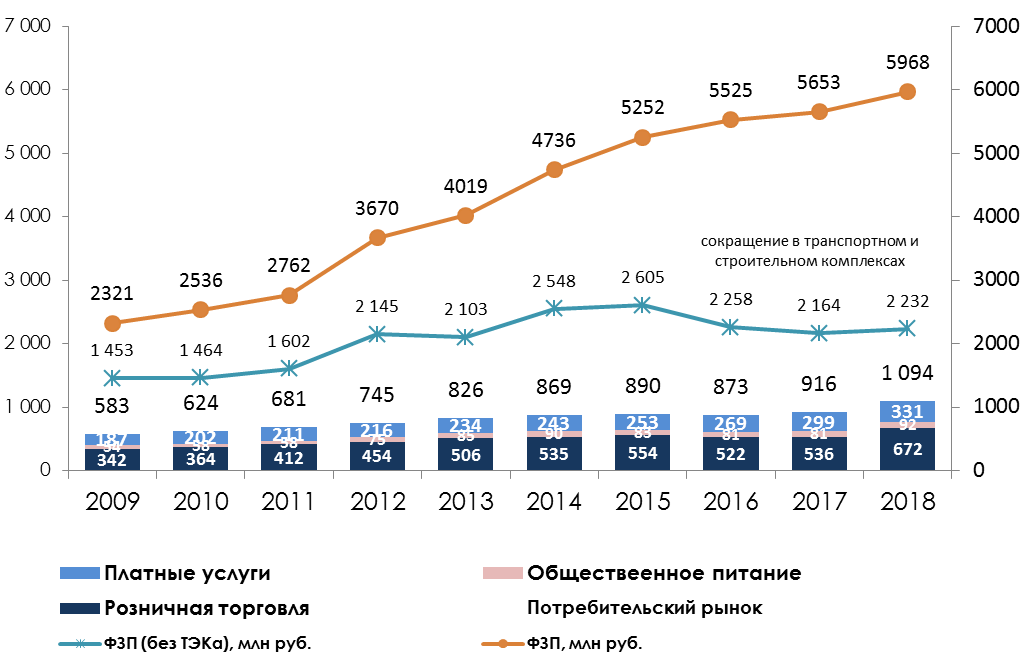
- наличие неформального сектора услуг (бытовые услуги, услуги индустрии красоты в основном оказываются «на дому»).

Частный сектор платных услуг в сфере образования, медицины, культуры и спорта практически не развит в районе и предоставляется только в государственном и муниципальном секторе.

Можно отметить, что существует серьёзный потенциал развития - наличие объёма свободной денежной массы у населения, способствующей росту потребления.

Фонд заработной платы (без ТЭКа, где работают в основном приезжий вахтовый персонал) стабильно превышает объём потребительского рынка района, что свидетельствует о наличии свободных денежных средств у населения. Данная сберегательная модель поведения местных жителей во многом обусловлена неразвитым потребительским рынком территории (ввиду отдалённости и труднодоступности территории, разряженной системой расселения населения) и сформировавшимися предпочтениями населения к вывозу денежной массы за пределы Красноселькупского района в период отпуска.

В 2018 г. разрыв между размером ФЗП и объемами потребительского рынка в районе составил 1 138 млн руб.



1. Объём потребительского рынка и ФЗП, 2009-2018 гг., млн руб.

Высокие доходы населения значительно превышающие среднероссийские показатели формируют устойчивый платежеспособный спрос, который в данный момент не обеспечен предложением со стороны местных производителей услуг, особенно в части общественного питания и бытовых услуг.

Для развития потребительской сферы существенны особенности потребительского поведения, обусловленные миграционными намерениями и подвижностью населения.

Основная часть доходов накапливается, либо вывозится за пределы региона (в период отпусков или для приобретения недвижимости). Основными статьями трат за пределами муниципального округа остаются приобретение одежды, товаров для дома, автомобилей и запчастей, медицинских услуг, услуг общественного питания и развлечений.

Наличие достаточного объёма свободной денежной массы у населения и свободных ниш бизнеса создает благоприятные условия для развития МСП в потребительской сфере.

Перспективы развития потребительского рынка будут неразрывно связаны с эпидемиологической обстановкой. Сокращению локального потребительского рынка будет способствовать дальнейшее вытеснение традиционной розницы, обусловленное изменением торговых форматов, переходом в сферу электронной торговли. К 2030 г. прогнозируется увеличение электронной торговли в обороте.

Факторы развития:

внешние:

распространение цифровых каналов потребительского сервиса;

внутренние:

недостаточное качество предоставляемых услуг населению;

наличие платежеспособного спроса у населения.

Риски:

сокращение внутреннего рынка в связи с сокращением численности населения, снижением индекса потребительской уверенности и изменением торговых форматов;

изменение потребительского спроса на отдельные виды услуг и общественное питание в связи с рисками неблагоприятной эпидемиологической ситуации.

Выводы:

Потребительский рынок муниципального района обладает высоким потенциалом развития по причине неудовлетворённого платежеспособного спроса населения и наличия свободных ниш в бизнесе.

Существует необходимость повышения качества и расширения ассортимента продукции, персональных, деловых и бытовых услуг населению.

Перспективы сектора услуг связаны с развитием сферы бытового обслуживания; общественного питания; туристско-рекреационного комплекса; частного сектора в образовании, здравоохранении, культуре и спорте, индустрии развлечений.

### 1.8. Малое и среднее предпринимательство

В Красноселькупском районе зарегистрировано 146 субъектов МСП, которые обеспечивают занятость 20% работающего населения, из них: 110 индивидуальных предпринимателей и 36 юридических лица.

*Таблица 5*

**Категории субъектов малого и среднего предпринимательства**

| ***Наименование показателя*** | ***Красноселькупский***  ***район*** | ***с.***  ***Красноселькуп*** | ***с.***  ***Толька*** | ***с.***  ***Ратта*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Число субъектов МСП* | 146 | 109 | 32 | 5 |
| *юридических лиц* | 36 | 26 | 9 | 1 |
| *ИП* | 110 | 83 | 23 | 4 |
| *Категории:* |  |  |  |  |
| *микропредприятие* | 137 | 103 | 29 | 5 |
| *малое предприятие* | 9 | 6 | 3 | 0 |
| *среднее предприятие* | 0 | 0 | 0 | 0 |

По категориям субъектов малого и среднего предпринимательства в районе 137 микропредприятий и 9 малых предприятий, средние предприятия отсутствуют (таблица 5).

Наибольшее число субъектов малого и среднего предпринимательства зарегистрировано в с. Красноселькуп – 109 субъектов МСП, в с. Толька – 32 субъекта МСП и в с. Ратта только 5 субъектов МСП.

1. Структура занятости работников субъектов МСП

Основная часть работников у субъектов малого и среднего предпринимательства занята в сфере торговли -46%, 11% в сфере деятельности автомобильного и грузового транспорта и услуг по перевозкам, 12% в строительстве, ремонте и сантехнических работах, 5% в сельском хозяйстве и рыболовстве, 5% в предоставлении косметических услуг парикмахерскими и салонами красоты, 4% в производстве хлеба и мучных кондитерских изделий, 2% в производство и ремонт одежды и обуви и в прочих видах деятельности – 15%.

Бюджет района является дотационным. Доходы бюджета района сформированы в основном за счет безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и налога на доходы физических лиц.

В целом объём налоговых поступлений от субъектов малого и среднего предпринимательства составляет 9% от общего объёма налоговых поступлений района.

На бюджетную обеспеченность района влияние субъектов малого и среднего предпринимательства незначительно.

Для развития малого и среднего предпринимательства реализуются меры финансовой, информационной и имущественной поддержки:

1) частичная компенсация затрат по оплате коммунальных услуг субъектам малого и среднего предпринимательства, оказывающим населению услуги общественного питания, парикмахерские, гостиничные услуги, услуги по пошиву и ремонту одежды;

2) оказание грантовой поддержки начинающим субъектам малого и среднего предпринимательства, осуществляющим деятельность на территории района, на создание собственного дела;

3) компенсация части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства на оплату энергетических ресурсов;

4) оказание грантовой поддержки физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход»;

5) предоставление имущества муниципального округа Красноселькупский район на долгосрочной основе субъектам малого и среднего предпринимательства.

В перечень муниципального имущества муниципального округа Красноселькупский район для предоставления его в пользование на долгосрочной основе субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру их поддержки включен 81 объект, в том числе:

- 4 объекта недвижимости;

- 67 объектов движимого имущества;

- 1 земельный участок.

В целом район характеризуется слабой предпринимательской активностью (численность занятых в субъектах МСП на 1 тыс. населения ниже среднеокружного значения – на 01.01.2021 96 против 98).

Развитию малого и среднего предпринимательства объективно препятствуют:

- высокие издержки на ведение бизнеса, обусловленные величиной тарифов на коммунальные услуги для организаций;

- сложная транспортно-логистическая схема.

Потенциал для развития МСП:

- наличие свободной денежной массы у населения;

- неудовлетворенный спрос в досуговых и бытовых услугах, в продукции из местного сырья.

Во многом наличие свободной денежной массы у местных жителей обусловлено неразвитостью потребительского рынка и сформировавшимися предпочтениями населения к вывозу денежной массы за пределы района в период отпуска. Большая часть потребности в медицинских, образовательных, культурных услугах удовлетворяется государственными и муниципальными учреждениями бесплатно, что сужает рынок для сегмента платных услуг.

**Факторы развития:**

- развитие малых форм предпринимательства и самозанятости граждан;

- уровень развития МСП в регионе ниже среднероссийского;

- высокие коммунальные тарифы для прочих потребителей;

- наличие крупных проектов, способных стимулировать развитие отдельных секторов малого и среднего бизнеса;

- наличие платежеспособного спроса населения.

**Риски:**

- изменение потребительского спроса на отдельные виды услуг и общественное питание в связи с рисками неблагоприятной эпидемиологической ситуации.

**Выводы:**

1. МСП – основной двигатель развития рынка потребительских услуг.
2. Наличие у населения свободных денежных средств открывает возможности для развития МСП при условии повышения качества и расширения ассортимента продукции, предоставляемых персональных, деловых и бытовых услуг.

### 1.9. Демографическая ситуация

**Текущая ситуация**. Красноселькупский район самый малочисленный район Ямало-Ненецкого автономного округа. Доля жителей района в населении автономного округа составляет 1,1%.

В период 2009-2021 гг. динамика среднегодовой численности населения в районе демонстрировала тенденцию снижения. В результате, за десятилетний период число жителей снизилось на 0,6 тыс. человек и к 2020 г. составило 5,7 тыс. человек.

1. Демографические показатели 2009-2020 годы

За прошедшее десятилетие демографическая ситуация в районе была определена в основном миграционными процессами.

С 2009 года положительный коэффициент миграционного прироста на 1000 населения наблюдался только в 2013 году (15,5 промилле). Для всех остальных периодов характерен миграционный отток населения, пик которого приходился на 2011 год (-45,4 промилле), к 2020 году отмечается снижение коэффициента до -12 промилле.

Коэффициент естественного прироста населения за весь период 2009-2020 гг. имел положительную динамику, наибольший пик наблюдался в 2015 году (11 промилле), с 2009 года уменьшился с 7,5 до 3,2 промилле.

*Таблица 6*

Рождаемость в Красноселькупском районе, 2009-2020 гг., промилле

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателя | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Коэффициент рождаемости на 1000 населения | 15,6 | 17,3 | 17,1 | 20,6 | 17,3 | 18,2 | 18,8 | 17,4 | 12,2 | 11,9 | 11,2 | 11,2 |
| Число родившихся, чел. | 98 | 107 | 104 | 122 | 103 | 110 | 113 | 104 | 72 | 70 | 65,00 | 64,00 |
| Среднегодовая численность населения, чел. | 6298 | 6185 | 6071 | 5921 | 5963 | 6029 | 6020 | 5975 | 5924 | 5902 | 5820,00 | 5717,00 |

Уровень рождаемости за 2020 год составил 11,2 промилле, что ниже среднеокружного значения и оценивается как низкий.

Снижение рождаемости обусловлено следующими причинами:

- оттоком трудоспособного населения за пределы района, что привело к сокращению численности трудоспособного населения на 14% за период 2009-2020 гг.;

- старением жителей, в районе произошло увеличение людей старше трудоспособного возраста.

*Таблица 7*

Смертность в Красноселькупском районе, 2009-2020 гг., промилле

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателя | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Коэффициент смертности на 1000 населения | 8,1 | 10,8 | 10,4 | 11,7 | 8,4 | 9,1 | 7,8 | 7,4 | 8,4 | 6,8 | 9,1 | 6,8 |
| Число умерших, чел. | 51 | 67 | 63 | 69 | 50 | 55 | 47 | 44 | 50 | 40 | 53 | 39 |
| Среднегодовая численность населения, чел. | 6298 | 6185 | 6071 | 5921 | 5963 | 6029 | 6020 | 5975 | 5924 | 5902 | 5820 | 5717 |

Уровень смертности за 2020 год составил 6,8 промилле, традиционно данный показатель по району выше среднеокружного значения ввиду отсутствия узких специалистов, транспортной оторванности населённых пунктов района.

Основные причины смертности – это болезни системы кровообращения, тем не менее, в 2020 г. отмечается положительная тенденция сокращения случаев смерти от болезней кровообращения и новообразований. В то же время отмечается рост числа умерших от внешних причин смерти, от болезней органов дыхания и пищеварения.

С 2009 по 2020 гг. наблюдается тенденция сокращения показателя смертности (с 8,1 промилле до 6,8 промилле), что обусловлено:

- проведением диспансеризации определенных групп взрослого населения;

- увеличением оттока пенсионеров по завершении трудовой деятельности.

Позитивом являлось отсутствие детских смертей.

1. Структура численности населения 2009, 2020 годы

По состоянию на 01.01.2021 г. доля населения трудоспособного возраста составила 60% (ниже среднеокружного значения на 4 п.п. и выше российского – на 4 п.п.). Общероссийская тенденция «старения» населения в последние годы становится характерной для Красноселькупского района. Доля людей старше трудоспособного возраста увеличилась с 8% с 2009 год до 14% к 2020 году.

1. Динамика половозрастного состава населения

Основное снижение трудоспособного возраста с 2009 года отмечается в возрастной группе от 15 до 29 лет, а также от 45-54 лет, как среди мужчин, так и среди женщин района.

В результате чего наблюдается увеличение демографической нагрузки на трудоспособное население: с 430 в 2009 г. до 663 в 2020 г., сегодня на 1 жителя трудоспособного возраста приходится 0,7 человека иждивенца.

Коэффициент замещения поколений на 100 человек имеет тенденцию к снижению с 2009 года с 2730 до 1905.

За период 2009-2020 годы отмечается отрицательная динамика старения трудоспособного населения. При этом проблему старения трудоспособной части населения Красноселькупского района стоит воспринимать не только в контексте усиления демографической нагрузки на трудоспособное населения (это проблема промышленных территорий, где существует необходимость восполнения трудовых ресурсов), но и как естественный процесс высвобождения рабочих мест в условиях их ограниченного количества для лиц, входящих на рынок труда.

1. Демографическая нагрузка и коэффициент замещения поколений, 2009-2020 гг.

Несмотря на значительную долю КМНС в численности населения (практически треть), район характеризуется высокой степенью мобильности: за период 2009-2020 гг. миграционный оборот района составит 8049 чел.

1. Механическое движение населения, 2009-2020 гг.

С 2009 года фиксируется постоянная миграционная убыль населения, положительное миграционное сальдо наблюдалось только в 2013 году, в 2020 г. территорию покинуло 349 человек, миграционная убыль населения района составила 95 чел. (коэффициент миграции – 16,7 промилле против окружного -3,2).

Естественно, асимметрия в социально-экономическом развитии Красноселькупского района относительно других территорий округа, а также проблема трудоустройства вынуждают население к переезду (особенно характерно для молодого населения).

Несмотря на то, что регистрируемый уровень безработицы в 2020 году в районе составил 0,6%, проблема занятости заключается в дисбалансе спроса и предложения рабочих мест в районе. Предприятиям необходимы квалифицированные специалисты в строительстве, жилищно-коммунальном, сельском хозяйстве, в сфере общественного питания, а также социальной сфере, на конец 2020 года работодателями заявлено 132 вакансии.

**Факторы развития:**

высокая доля молодого населения, незначительный рост доли населения старше трудоспособного возраста;

достаточно высокий уровень рождаемости (11,2 промилле в 2020 г.), который снижается с 2015 г.;

временное пребывание в районе (абитуриенты уезжают, выпускники приезжают на заработки и для получения опыта, пенсионеры покидают регион вслед за детьми);

старение рождаемости (увеличение возраста первых рождений);

усиление миграционного оттока на фоне высокого миграционного оборота.

**Риски:**

сокращение численности постоянно проживающего населения вследствие:

увеличения миграционного оттока;

безвозвратной образовательной миграции;

сокращение уровня рождаемости, обусловленное изменением возрастных диапазонов рождаемости.

**Выводы:**

1. В регионе проживает молодое население, что обуславливает относительно высокий естественный прирост, поддержание которого связано с укреплением института семьи, привлечением молодого населения в район.
2. Предупреждение негативных факторов, влияющих на состояние института семьи, позволит создать оптимальные условия для увеличения количества детей в семьях, сформировать в обществе позитивное отношение к браку и многодетности, устойчивую мотивацию у супружеских пар, в том числе молодых семей, к рождению детей.
3. Особое внимание необходимо уделить решению таких проблем, как снижение невозвращения в район молодых специалистов после получения образования за пределами ЯНАО.
4. Миграционный отток происходит в основном в двух возрастных категориях и связан с образовательной и пенсионной миграцией, стремлением населения в получении минимального жизненного комфорта: качественных медицинских услуг, достойных жилищных условий, качественных продуктов питания, разнообразие досуга, отсутствием мест приложения труда, труднодоступностью территории (в условиях удалённости территории от основных транспортно-логистических центров неразвитость транспорта затрудняет перемещение жителей даже по территории округа).
5. Для демографической политики актуальна задача увеличения срока проживания в регионе за счёт устойчивого повышения качества жизни населения, реализации экономического потенциала территории и совершенствования государственного управления.

### 1.10. Социальная защита населения

**Текущая ситуация**. Социальная защита населения объединяет и координирует разноплановые меры государственной поддержки в первую очередь социально уязвимых слоев населения, и способствует развитию человеческого потенциала в районе. В Красноселькупском районе предоставляется около 100 мер социальной поддержки населения для 5753 получателей поддержки.

Из них: 381 человек – по федеральному законодательству (в том числе получатели пособий за счет средств Фонда социального страхования и получения пособия за рождение первого ребенка); 5112 человек – в рамках окружных нормативно-правовых актов; 260 человек – получили выплаты за счет средств муниципального бюджета.

Реализуемые меры поддержки способствуют снижению уровня бедности населения.

В целях стимулирования активных действий малоимущих семей по преодолению трудной жизненной ситуации государственная социальная помощь предоставляется на основании социального контракта, обуславливающего получение помощи выполнением программы социальной адаптации.

Социальная защита граждан, которые по состоянию здоровья не могут самостоятельно осуществлять свои гражданские права и нуждаются в установлении степени их дееспособности, установлении над ними опеки и попечительства, представления их интересов в учреждениях и организациях, а также защиту их прав. На учете состоит 6 совершеннолетних недееспособных граждан, находящихся под опекой.

*Таблица 8*

**Сведения о количестве инвалидов, населения с доходом ниже прожиточного минимума, и др. граждан состоящих на учете**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Район, в том числе: | Красноселькуп | Толька | Ратта |
| Численность инвалидов на конец года (чел.), в том числе | 243 | 180 | 59 | 4 |
| - детей-инвалидов (чел.) | 36 | 30 | 6 | 0 |
| Численность ветеранов Великой Отечественной войны на конец года (чел.) | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Численность малоимущего населения за год - всего (семей) | 240 | 170 | 57 | 13 |
| Число получателей льгот по федеральным законам (чел.) | 306 | 228 | 74 | 4 |
| О ветеранах" | 63 | 48 | 15 | 0 |
| "По инвалидам" | 243 | 180 | 59 | 4 |
| Число семей, получающих субсидии на оплату жилья и коммунальных услуг (ед.) | 44 | 29 | 11 | 4 |
| В них человек | 146 | 103 | 35 | 9 |

Ежегодно оказывается поддержка семьям с детьми в рамках кампании по летнему отдыху и оздоровлению детей. Отдых и оздоровление получают около 60 семей, проживающих на территории района. Детям-инвалидам оплата путевки производится ежегодно.

Отдых, оздоровление и санаторно-курортное лечение дети получают в организациях, расположенных на территории Российской Федерации.

В районе, как и в целом по автономному округу, большое внимание уделяется социальной поддержке семей с детьми. Ежегодно система мер социальной поддержки семей с детьми усиливается новыми мерами, пересматриваются условия действующих мер.

В рамках реализации национального проекта «Демография осуществляются меры поддержки семей с детьми:

- осуществление ежемесячной денежной выплаты семьям при рождении (усыновлении) третьего ребенка или последующих детей;

- осуществление ежемесячной денежной выплаты в связи с рождением (усыновлением) первого ребенка;

- осуществление выплат пособия на ребенка;

- единовременная выплата при рождении ребенка;

- осуществление возмещения расходов по оплате отдыха и оздоровления многодетных семей;

- осуществляются выплаты ежемесячного пособия опекунам совершеннолетних недееспособных граждан.

Для формирование условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения, проживающих на территории Красноселькупского района, к объектам и услугам социальной инфраструктуры в населенных пунктах района, производится адаптация внутриквартирного пространства, мест общего пользования в домах и прилегающих к жилым помещениям территорий для обеспечения свободного передвижения маломобильных жителей.

**Факторы развития:**

общероссийская тенденция старения населения;

значительный объем мер дополнительной социальной поддержки населения, введенный в регионе;

ряд объектов социальной инфраструктуры имеет технические сложности для формирования доступной среды для инвалидов и маломобильных групп населения;

цифровизация мер поддержки и последующее повышение эффективности и доступности мер поддержки.

**Риски:**

ухудшение социального положения граждан, рост числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, рост числа лиц пенсионного возраста.

**Выводы:**

1. Самые высокие риски бедности существуют у молодых семей, семей с детьми до 18 лет, семей с одним или двумя детьми и неработающим трудоспособным родителем, у КМНС, ведущих традиционный образ жизни.
2. Требуется модернизация системы оказания малоимущим семьям государственной социальной помощи на основе социального контракта, а также принятие мер по расширению практики социальных контрактов.
3. Сложившаяся система управления системой социальной защиты населения может быть усовершенствована с помощью цифровых технологий и портала Госуслуг, которые позволят упростить получение социальных услуг и поддержки.
4. Необходимо продолжить создание безбарьерной среды и беспрепятственного доступа приоритетных объектов социальной инфраструктуры для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
5. Тенденция увеличения доли пожилых людей сохранится на долгосрочный период. Как следствие, потребуется обеспечить социальную защиту и создать условия для полноценной жизни пожилых граждан на территории муниципального округа.

### 1.11. Рынок труда

**Текущая ситуация**. Рынок труда Красноселькупского района, как и в целом по автономному округу формировался под воздействием высокой потребности в рабочей силе, необходимой для обеспечения нужд добывающей промышленности.

1. Работники, привлекаемые вахтовым методом

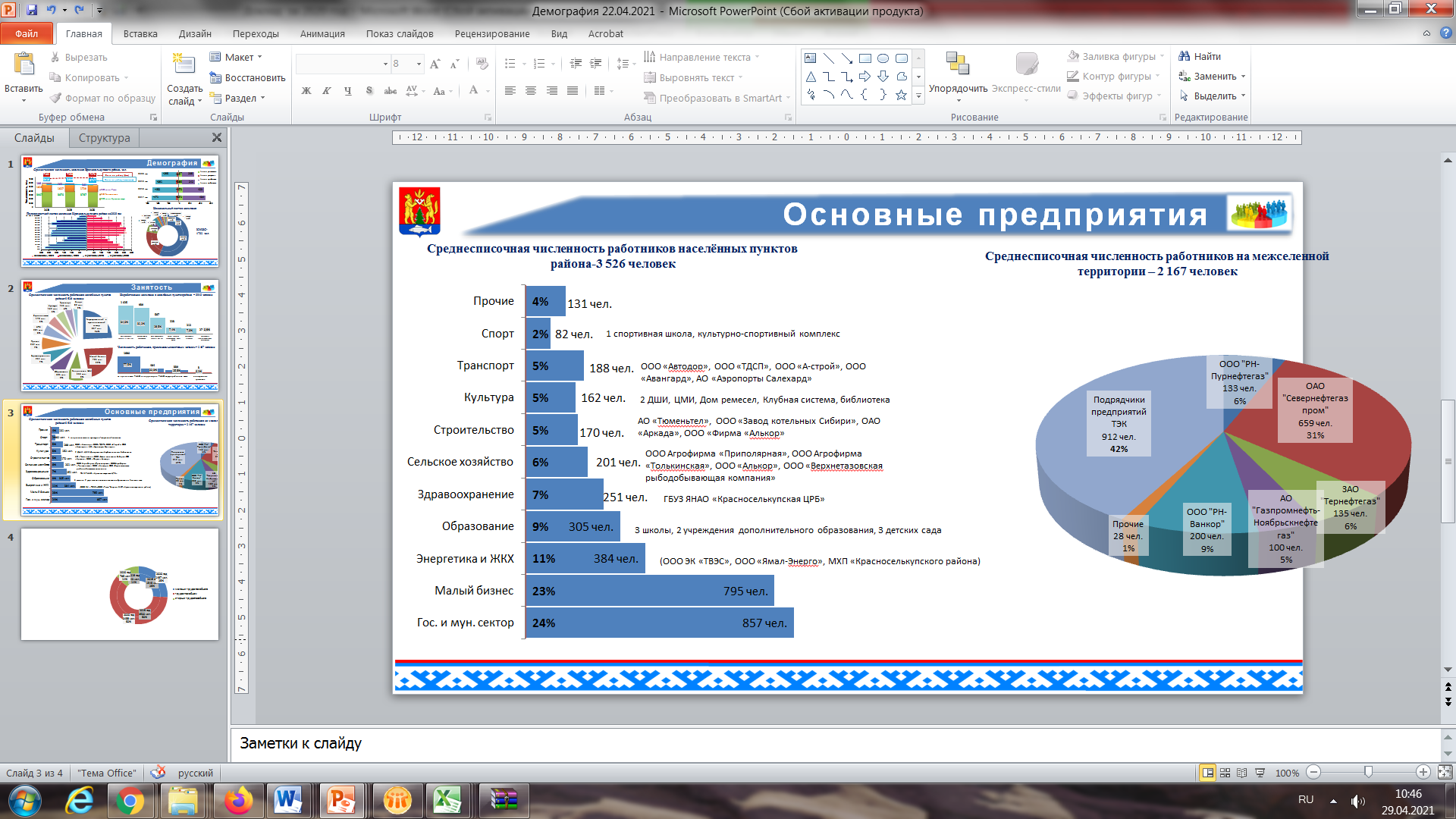
На территории района в 2020 году работало 2167 вахтовых работников – работники ТЭКа и их подрядчиков (рисунок 21), основная часть «вахтовиков» – это граждане Российской Федерации, иностранная вахта составляет незначительна – 3 человека. Основная часть вахты привлекается из числа граждан, приезжающих с других субъектов Российской Федерации 77,5% (1680 человек), из числа жителей автономного округа – 22,3% (484 человека), внутрирайонная вахте 15,6% (339 человек).

1. Структура занятости работников на межселенной территории

Основная часть работников на межселенной территории занята на предприятии ОАО «Севернефтегазпром» - 31%, ООО «РН-Ванкор» - 9%, ЗАО «Тернефтегаз» - 6%, ООО «РН –Пурнефтегаз» - 6%, подрядных предприятий ТЭКа – 42% (рисунок 22).

1. Структура занятости работников в населённых пунктах

На территории населённых пунктов занято 3256 человек (рисунок 23) основная часть работников задействована в государственном и муниципальном секторе 24%, в малом бизнесе – 22%, энергетике и ЖКХ – 9% (в образовании – 9%, в здравоохранении – 7%, в сельском хозяйстве 6% (, в культуре – 5%, спорте – 2% и транспорте – 4%.



1. Основные предприятия на территории поселений

Низкая доля занятых в сельском хозяйстве объясняется неформальной занятостью в семейном секторе и не учитывает всех лиц домашних хозяйств, занятых в выпасе оленей и рыбной ловле.

1. Неработающее население района

Общее число неработающего населения в районе - 3022 человек (рисунок 25), в основном представлено детьми школьного возраста 33,9% (1025 человек), неработающими пенсионерами– 31,1% (939 человек), детьми дошкольного возраста – 19,4% (587 человек), представителями коренных малочисленных народов Севера, ведущими традиционный образ жизни – 7,4% (223 человека), студентами, обучающими в высших и средних учебных заведениях за пределами района – 7% (212 человек) и безработными гражданами – 1,2% (36 человек).

1. Баланс трудовых ресурсов

1. Уровень безработицы

Уровень безработицы по Красноселькупскому району ниже, чем по автономному округу за 2020 год по району составил 0,6%, уровень безработицы по методологии МОТ (к рабочей силе) – 0,8%, имеется 134 свободных рабочих мест и вакантных должностей. В целом ситуация на рынке труда стабильна, в Красноселькупском районе фиксируется наименьший уровень безработицы по автономному округу, коэффициент напряженности на рынке труда (0,3 безработных на 1 вакансию – 3 место по автономному округу).

Стабильно потребность в кадрах наблюдается в следующих сферах:

* специалисты высшего уровня квалификации (более 32% от числа заявленных вакансий);
* транспортировка и хранение (16%);
* социальное обеспечение, государственное управление и обеспечение военной безопасности (18%);
* образование (10%);
* добыча полезных ископаемых (10%);
* жилищно-коммунального хозяйства (12%);
* здравоохранение (5%);
* неквалифицированные рабочие – 6%.

В структуре заявленных вакансий 33% приходится на временные и сезонные рабочие места, порядка 30% заявлено в бюджетном секторе экономики.

В то же время в автономном округе сохраняется несоответствие потребности в специалистах и предложения на рынке труда с преобладанием спроса на квалифицированные рабочие профессии (65% от заявленных вакансий).

1. Динамика средней заработной платы 2018-2021 годы

В районе отмечается достаточно высокий уровень средней заработной платы. С 2010 года средимесячная заработная плата работников выросла в 2,4 раза и составила в 2021 году 128,6 тыс. рублей.

Высокий уровень средней заработной платы сложился за счёт работников ТЭКа, основная часть которых работает вахтовым методом, причём только 2% из них являются местными жителями.

Реальный уровень средней заработной платы жителей района за 2021 год составил 93,8 тыс. рублей, в основном за счёт заработной платы работников бюджетной сферы.

Поэтапное повышение заработной платы работников бюджетной сферы на основании Указа Президента РФ от 7 мая 2012 года № 597 позволило увеличить заработную плату отдельных категорий работников бюджетной сферы более, чем в 2 раза с 2012 года.

1. Средняя заработная плата отдельных категорий работников бюджетной сферы, тыс. руб. в месяц

Факторы развития:

1. внешние:

цифровизация экономики;

автоматизация и роботизация процессов производства, внедрение малолюдных и безлюдных технологий;

развитие дистанционных форм организации труда;

высокая изменчивость спроса на рынке труда, требующая гибких форм подготовки и переподготовки кадров;

1. внутренние:

падение объёмов добычи УВС, обусловленное истощением месторождений НПТР;

увеличение доли приезжей вахты в численности занятых в экономике;

структурный дисбаланс рынка труда.

**Риски:**

сокращение рабочих мест вследствие падающей добычи и истощения основных месторождений в НПТР;

широкое внедрение в регионе малолюдных и безлюдных технологий, автоматизация процессов производства;

развитие дистанционных форм занятости и удаленного режима работы.

**Выводы:**

1. Красноселькупский район характеризуется низкими показателями безработицы и высоким уровнем занятости, при этом наблюдается структурный дисбаланс спроса и предложения в специалистах и предложении на рынке труда.
2. Красноселькупский район – трудодефицитный регион, 40% работников привлекается для работы из-за пределов района, причём 78% вахтовых работников привлекается из-за пределов автономного округа.
3. Дефицит кадров и высокий спрос на трудовые ресурсы ведёт к развитию вахтового метода работы и, как следствие, к постепенному замещению местных работников вахтовым персоналом из других регионов.
4. Основными тенденциями развития рынка труда в долгосрочной перспективе станут:

глобальная цифровизация экономики, роботизация производств;

изменчивость кадровой потребности, требующая гибких форм подготовки и переподготовки кадров;

рост вахтовой занятости.

1. Красноселькупский район нуждается в привлечения квалифицированных кадров в сфере образования, агропромышленного комплекса, образования, здравоохранения, в сфере добычи природных ископаемых, строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

### 1.12. Сфера молодёжной политики

**Текущая ситуация**. В современном мире решающим фактором социально-экономического развития становится человеческий капитал.

Сегодня в Красноселькупском районе проживает около 1379 человек в возрасте 14 – 35 лет, это 24% от общей численности населения района. Молодежь – наиболее активная часть населения, которая будет определять дальнейшее развитие района.

Тем не менее с 2009 г. наблюдается устойчивое снижение численности населения в возрасте от 14 до 35 лет (с 2093 до 1379 человек), обусловленное изменением возрастной структуры населения (демографические провалы в 1990-х годах и общероссийская тенденция старения населения) и в основном безвозвратным оттоком молодых людей в другие регионы для получения высшего образования.

В результате важной задачей сферы молодёжной политики, способствующей возвращению молодёжи после получения высшего образования и увеличению притока молодёжи из других регионов, является формирование образа Красноселькупского района как района комфортного для проживания и самореализации молодёжи.

На территории муниципального образования Красноселькупский район в сфере молодежной политики функционирует муниципальное учреждение «Центр молодёжных инициатив» в двух населённых пунктах с. Красноселькуп и с. Толька, молодёжный совет при Главе районе.

Современным трендом в сфере молодёжной политики является развитие добровольчества: с 2011 г. количество вовлечённых в волонтёрство жителей увеличилось в 8 раз.

На Ямале проведена масштабная работа по созданию базовой платформы для развития добровольческого движения: внедрен Стандарт поддержки волонтёрства в регионах АНО «Агентство стратегических инициатив», созданы межведомственный совет по развитию добровольчества (волонтёрства) и социально ориентированных некоммерческих организаций, Арктический центр добровольчества.

В период пандемии участники акции #МЫВМЕСТЕ активно помогали людям, находящимся на самоизоляции – доставляли на дом корреспонденцию, средства индивидуальной защиты, покупали продукты, лекарства и другие необходимые товары, волонтёры принимают активное участие в выборе объектов благоустройства в рамках проекта «Комфортная городская среда», помогают ветеранам, инвалидам, участвуют в общественной жизни района.

Внедрены новые формы культурного досуга населения:

*интеллектуальная лига «ИнтелКрас», интеллектуальные турниры в форматах игр «Ворошиловский стрелок», «Что? Где? Когда?», «Пентагон», «Мультиигры», Фестиваль районных игр КВН для трудовых коллективов, районные соревнования по автомобильному многоборью «Автоледи».*

Ещё одним трендом в сфере молодёжной политики является переход в онлайн-формат. Сегодня тотальное проникновение интернета в молодёжную среду – это и ключевой вызов, с которым сталкивается современное общество.

Важно развитие компетенций в цифре, выделение отдельного направления в сфере молодёжной политики, взаимоувязанного с вовлечением в социальные онлайн-практики.

**Факторы развития:**

отток наиболее перспективной и талантливой молодёжи из региона;

рост социальной активности молодых граждан, нарастание потребности быть полезными;

потребность молодежи в непрерывном самообразовании и в социальной и творческой самореализации, формировании и развитии профессиональных компетенций;

перемещение в сторону цифровых каналов развития молодёжной политики, смещение ориентиров молодёжи в онлайн-пространство;

дефицит кадров в сфере молодёжной политики, недостаточное количество специалистов новой формации.

**Риски:**

сокращение численности молодёжи в регионе в силу миграционных процессов (отсутствие вузов);

ухудшение социально-экономического положения молодежи в период социально-экономической нестабильности;

изменение спроса молодёжи на услуги, предоставляемые молодёжными учреждениями, недостаточный уровень обеспечения современными, креативными площадками и современной материально-технической базой.

**Выводы:**

1. В результате возрастных изменений в структуре населения и миграции молодёжи по причине образовательных установок (на территории района отсутствуют учреждения высшего образования) фиксируется тенденция сокращения численности молодёжи: с 2009 по 2021 гг. снижение составило 34 процентных пункта.
2. Эффективность молодёжной политики определяется качеством взаимодействия органов государственной власти, местного самоуправления в решении общих задач с молодёжными общественными объединениями.
3. Доля молодежи автономного округа, имеющей хронические заболевания, ежегодно растет, что обуславливает необходимость расширения перечня мер по профилактике заболеваемости и формированию здорового образа жизни у молодых людей.
4. Среди типичных проблем, наблюдаемых в молодежной среде регионов (преступность, безработица), в Красноселькупском районе, как и в целом по автономному округу нет выраженных трендов ухудшения ситуации.
5. Перспективы развития сферы связаны с:

сочетанием традиционных форматов работы с онлайн;

гибким подходом, возможностью быстрой адаптации под запросы и потребности аудитории;

развитием системы мотиваций для саморазвития и самообразования молодого человека, развития самостоятельности и лидерских качеств;

развитием цифровых компетенций, креативного мышления, повышением финансовой грамотности.

### 1.13. Система образования

**Текущая ситуация.**

Система образования Красноселькупского района объединяет 7 учреждений:

1. 2 детских сада и группа кратковременного пребывания детей в Раттовской школе интернат, в которых 397 воспитанников;
2. 3 школы, предоставляющие образование 1020 ученикам;
3. 2 центра дополнительного образования, в которых заняты 562 ребёнка в детских творческих объединениях и 194 человек проходят курсы профессиональной подготовки.

В системе образования занято 443 работника, из них 189 человек – это педагогические работники.

В школах обучается 1020 ученика при пропускной способности 1045 мест. 2019 год стал стартовым для реализации национального проекта «Образование». Основная задача нацпроекта – создать прорывные условия для повышения качества образования. С этой целью проводится модернизация оборудования, изменение дизайна образовательной среды.

В школах села Красноселькуп и села Толька открыты Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», в селе Ратта такой центр будет открыт в 2024 году.

Активно внедряются технологии электронного и дистанционного обучения в образовательных учреждениях района.

Открыт технопарк в школе «Радуга», две Лаборатории интеллектуально-технического творчества в Тольке и Красноселькуп. Школьники, используя современные технические средства смогут углубить свои знания по таким направлениям как Робототехника, 3Д моделирование, продолжат работу с квадрокоптерами, получат знания по промышленному дизайну.

Активно внедряя современные образовательные стандарты, для здоровья и безопасности детей в школах района организована комплексная система безопасности, для контроля эпидситуации на постоянной основе проводится контроль состояния здоровья персонала и учеников, школы оснащены оборудованием и средствами обеззараживания, имеются все необходимые индивидуальные средства защиты, во всех школах организовано полноценное бесплатное горячее питание школьников с 1 по 11 классы.

Важная задача на последующие годы - создание равных современных условий для каждого ребёнка в районе.

В районе проживает 630 детей в возрасте до 7 лет, из них охвачено дошкольным образованием 397 детей.

Ввод нового детского сада «Морошка» на 240 мест, с учётом присоединения детского сада «Теремок», позволит достичь *100*% охвата детей района в возрасте от 1,5 до 7 лет дошкольным образованием.

В Тольке несмотря на отсутствие очереди в детский сад, имеется проблема несоответствия здания необходимым требованиям.

Для получения качественного дошкольного образования в соответствии с современными требованиями необходимо строительство нового детского сада на 140 мест в селе Толька.

В селе Ратта отсутствует помещения для детского сада, организованы группы кратковременного пребывания при Раттовской школе-интернат. Общее количество дошкольников детей до 7 лет – 35 человек, посещают группу кратковременного пребывания 15 детей с 3-х до 7 лет.

Проблему с помещением для детского сада частично решит ввод Школы-интернат на **60 мест** со спальным корпусом на 40 мест в селе Ратта, в котором планируется групповое помещение *на* ***25*** *человек для детей от 1,5 до 7 лет,* что позволит охватить дошкольным образованием 71% детей в возрасте до 7 лет.

Основные требования к образовательной среде -э то мобильное пространство, инновационное оборудование, современные лаборатории для исследовательской, проектной деятельности и безопасность.

Для создания качественной образовательной среды необходимо осуществитьреновацию двух школ района.

В связи с ограничительными мерами значительно увеличилось число школьников обучающихся во вторую смену с 6% до 27%, для решения проблемы доступности школьного образования необходимо строительство начальной школы в селе Красноселькуп.

Ключевые направления деятельности в сфере образования направлены на реализацию Национальных проектов, на создание условий для качественного образования, участия в различных диагностических исследованиях и проведения прозрачной процедуры итоговой аттестации.

Достаточное финансирование системы образования и высокий уровень качества образовательной инфраструктуры позволяют уделять большое внимание глобальным изменениям в отрасли, которые заключаются в переходе к индивидуализации образовательных услуг с учетом особенностей и потребностей каждого ребенка, в том числе с использованием современных технологий, повышающих качество обучения и подготовки выпускников.

Инфраструктура дополнительного образования не соответствует современным требованиям. Здания организаций дополнительного образования имеют длительный срок эксплуатации, расположены в приспособленных деревянных помещениях, не располагают достаточным количеством площадей.

На сегодняшний день в связи изношенностью помещений используемых для дополнительного образования детей, существует потребность в строительстве центра национальных культур и центра детского технического творчества в с. Красноселькуп. В дополнительном образовании на базе 2-х учреждений в районе организовано 26 детских творческих объединения, которые посещает 701 воспитанник и 8 курсов профессионального обучения с общим охватом 237 человек.

Охват детей от 5 до 18 лет услугами дополнительного образования составляет 71%.

Подготовка профессиональных кадров осуществляется по 7 направлениям профессионального обучения, с общим охватом 208 человек: *водитель транспортных средств категории «А»; водитель автотранспортных средств категории В; водитель транспортных средств категории «С»; секретарь-машинистка; оператор ЭВМ; портной; повар.*

Существенным фактором, ограничивающим возможности по подготовке кадров, является отсутствие на территории района и автономного округа высшего учебного заведения. В результате территорию ЯНАО ежегодно покидает выпускники, что усложняет решение вопроса существующего дефицита кадров.

**Факторы развития:**

качественная образовательная инфраструктура при сохранении территориального дисбаланса в доступности и качестве образовательных услуг;

дефицит квалифицированных педагогических кадров;

отсутствие полноценных организаций высшего образования (есть только филиалы);

усиливающееся взаимодействие органов власти и предприятий по вопросам подготовки кадров.

**Риски:**

наличие объектов образования, которые не в полной мере соответствуют современным требованиям (архитектурный облик, цифровая инфраструктура, условия обучения);

несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (компетенции в информационно-коммуникационных технологиях, сетевое взаимодействие, индивидуальный подход, инклюзия и т. д.);

подготовка кадров, не востребованных на рынке труда.

**Выводы:**

1. Система образования конкурентоспособна, развивается динамично, по ряду показателей опережая среднероссийский уровень: по качеству образовательной инфраструктуры, по обеспеченности компьютерами, эффективности оценки качества образования, по подушевым расходам бюджета на сферу образования.
2. Сохраняется ряд проблем, которые необходимо решить:

наличие зданий в деревянном исполнении;

наличие дисбаланса в качестве и доступности образовательных услуг в селе и городе;

дефицит педагогических кадров при высокой нагрузке (превышающей норматив на 60%) и квалифицированных специалистов для работы с одаренными детьми и детьми с особыми потребностями (ОВЗ).

### 1.14. Система здравоохранения

**Текущая ситуация**. Одним из результирующих показателей, характеризующих развитие сферы здравоохранения, является показатели смертности населения. В Красноселькупском районе общий коэффициент смертности 6,8 промилле, значение показателя выше окружного показателя (4,7 промилле). Основными причинами смертности являются болезни кровообращения.

Последнее десятилетие отмечается устойчивая тенденция роста ожидаемой продолжительности жизни, что связано с развитием региональной системы здравоохранения. В условиях низкой транспортной доступности многих населённых пунктов создана система выездного формата услуг и транспортировки экстренных пациентов, которая позволила сократить время ожидания в получении своевременной квалифицированной помощи. Решение проблемы доступности медицинских услуг в отдалённых населённых пунктах посредством развития передвижных форм оказания помощи позволила исключить младенческую смертность в районе.

Медицинская помощь населению района предоставляется Красноселькупской ЦРБ, в состав которой входят: районная и участковая больницы, фельдшерско-акушерский пункт в с. Ратта, а также аптечные пункты. Основное лекарственное обеспечение населения осуществляется частной аптекой «Здоровье».

*Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений составила 340 посещений в смену.*

Один из приоритетов в развитии здравоохранения – привлечение квалифицированных кадров. Врачебный штат укомплектован на 83% (31 чел.) Укомплектованность средним медицинским персоналом – 87% (108 чел.). Дефицит кадров – 15 вакансий (6 врачей, 8 вакансий среднего медицинского персонала).

В районе осуществляется строительство административно-хозяйственного корпуса ГБУЗ «Красноселькупская ЦРБ».

Однако, несмотря на достигнутые успехи, результаты опросов жителей региона свидетельствуют о недовольстве качеством оказываемых медицинских услуг. На протяжении нескольких лет перегруженность поликлиник и сложность получения услуг входят в топ-5 проблем, наиболее волнующих население.

Регионом проводится активная политика по обновлению материально-технической базы медицинских организаций, что позволило обогнать по этому показателю среднероссийские значения. Но, несмотря на это, степень износа основных фондов по некоторым направлениям существенна.

Ситуация с распространением коронавирусной инфекции подтвердила важность наличия и поддержания в готовности систем раннего диагностирования для купирования высокого уровня заражаемости населения автономного округа.

**Факторы развития:**

здравоохранение района представлено только в государственном секторе;

показатель ожидаемой продолжительности жизни выше среднероссийского значения;

доступность медицинских услуг входит в топ-5 проблем, волнующих население;

ЯНАО – регион с неблагоприятными климатическими условиями (Крайний Север), для которого характерна высокая заболеваемость населения;

широкое применение современных технологий в сфере здравоохранения.

**Риски:**

снижение уровня биологической безопасности населения вследствие распространения заболеваний и ухудшения экологической обстановки;

усиление дефицита медицинского персонала.

**Выводы:**

1. Система здравоохранения обладает современной материально-технической базой, но недостаточной для полного удовлетворения спроса в качественных и доступных медицинских услугах.
2. Основными задачами в области цифровизации является объединение всех систем в единый контур, а также развитие телемедицинских услуг всех форматов.
3. Существует потребность в расширении мер по профилактике и созданию условий для ведения здорового образа жизни, в том числе при активном участии работодателей.
4. Необходимо дальнейшее совершенствование системы обеспечения безопасности населения в условиях возникновения и распространения опасных инфекций.

### 1.15. Сфера культуры

**Текущая ситуация.** Сфера культуры является одним из факторов повышения качества жизни и привлекательности территории. В настоящее время активно развивается, по ряду показателей превышает среднероссийский уровень.

В 2019 г. и 2020 г. сеть учреждений культуры Красноселькупского района включала в себя 16 учреждений. Средняя обеспеченность учреждениями культуры автономного округа соответствует общероссийскому показателю и составляет более 80%.

В силу наличия труднодоступных и малонаселённых пунктов наблюдается естественная неравномерность в размещении объектов культуры. Организации культуры в некоторых муниципальных образованиях не соответствуют современным требованиям, располагаются в приспособленных зданиях.

Для обеспечения доступности учреждений культуры в районе реализованы следующие проекты:

* строительство и модернизация объектов культуры и искусства Красноселькупского района: ввод в эксплуатацию культурно-спортивного комплекса в 2020 году, реконструкция СДК в с.Толька к 2022 году;
* переоснащение библиотеки по модельному стандарту в рамках реализации проекта «Новая библиотека Ямала»: данный проект будет реализован в МУК «Централизованная библиотечная система» к концу 2021 года;
* модернизация детских школ искусств на территории района «Искусство - детям Ямала»: МУ ДО «Красноселькупская детская школа искусств» и МБУ ДО «Толькинская детская школа искусств» в 2021 и 2023 году соответственно.

Один из приоритетов культурной политики ЯНАО – сохранение и популяризация культуры и традиций КМНС.

На территории муниципального округа Красноселькупский район находится 39 объектов культурного наследия, 6 из которых включены в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации и 33 имеют статус выявленных объектов культурного наследия. Исторические поселения федерального и регионального значения отсутствуют.

В районе действуют 6 самобытных клубных формирований фольклорного творчества на базе Центра селькупской культуры, реализуются меры поддержки творческих личностей.

Важным направлением развития сферы культуры становится адаптация к меняющимся форматам предоставления услуг. Перспективы развития сферы неразрывно связаны с процессом глобальной цифровизации и уходом от традиционных форматов потребления услуг. В настоящее время все фонды музея и библиотеки оцифрованы, создан единый информационный ресурс, объекты культурного наследия внесены в электронную базу данных единого государственного реестра. Большой удельный вес населения, пользующегося интернетом, формирует запрос на повышение уровня технологической модернизации организаций культуры.

Развитие сферы культуры в ЯНАО способствует укреплению гражданской идентичности, закреплению населения и привлечения в регион молодежи, в том числе после получения высшего образования.

Так как низкая численность и плотность населения не способствуют необходимой концентрации спроса, в районе не развит частный сектор в сфере культуры.

**Факторы развития**:

* расширяющийся спектр услуг, отвечающих современным потребностям общества, в том числе за счет развития дистанционных форм;
* приоритетность сохранения и популяризации культуры КМНС;
* дефицит квалифицированных специалистов, в том числе владеющих информационными технологиями.

**Риски:**

* отставание адаптации сферы культуры к меняющимся потребностям меняющегося населения.

**Выводы:**

1. Необходимо развивать процессы цифровизации и усиливать присутствие услуг культуры в информационном пространстве.
2. Целесообразно продолжить создавать условия для развития творческого потенциала граждан и укрепления гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов России, населяющих район и автономный округ, способствующих формированию любви к малой Родине молодого поколения.
3. Одной из ключевых проблем сферы культуры является дефицит квалифицированных кадров.
4. В районе не развит частный сектор в сфере культуры.

### 1.16. Физическая культура и спорт

**Текущая ситуация**. Поддержание физической активности способствует сохранению и укреплению здоровья и росту качества жизни населения.

За последнее десятилетие уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности увеличился объектов спорта увеличился с 37% до 100%.

В районе функционируют 17 спортивных сооружений, оборудованных необходимым инвентарем: 8 спортивных залов; 2 лыжные базы; 4 плоскостных сооружения; 3 прочих спортивных сооружения, приспособленных для занятий физической культурой и спортом.

В населённых пунктах района имеются многофункциональные спортивные площадки с искусственным покрытием, созданы все условия для сдачи нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО). В населенных пунктах Красноселькупского района функционируют следующие спортивные объекты: Лыжная база с. Красноселькуп, спортивный зал «Динамо», спортивный зал «Олимп», Лыжная база с. Толька, КСК «Ямалец» с. Красноселькуп (организовано посещение жителями района бассейна, фитнес-зала, тренажёрного зала, волейбола, боулинга, бильярда, спортивные секции по плаванию, фитнесу, волейболу и мини футболу), каток «Надежда» с. Красноселькуп, ледовый корт с. Толька, спортивный зал «Снежинка», спортивные залы в общеобразовательных и дошкольных учреждениях.

Также с целью совершенствования технологии заливки льда проведена работа по установлению нового универсального покрытие на каток «Надежда» с. Красноселькуп, и для посетителей данного спортивного объекта изменен интерьер раздевалки на более удобное оборудование. Также в конце 2021 года состоялось открытие физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа в рамках регионального проекта «Спорт – норма жизни». Данный комплекс включает в себя:

– круговую беговую дорожку длиной 190 м на 3 отдельные полосы;

– футбольную площадку 60x30 с искусственным покрытием с возможностью проведения тренировок на двух поперечных площадках;

– площадку для стритбола и гимнастики;

– площадку с комплексом тренажеров;

– трибуны для зрителей на 100 мест.

Комплекс даст возможность систематически заниматься физической культурой и спортом для всех категорий населения, позволит развивать новые виды спорта. Планируется, что комплекс будет эксплуатироваться круглый год. В летний период будут проходить спортивные мероприятия по лёгкой атлетике, баскетболу и мини-футболу, приём нормативов комплекса ГТО, в зимний период – проходить уроки физической культуры для школьников.

В последние годы число, вовлеченных в занятия физической культурой и массовым спортом, постоянно росло за последний 10 лет более чем в 2 раза с 1480 человек до 2940. Доля систематически занимающихся физической культурой и спортом в общей численности жителей региона в возрасте от 3 до 79 лет за последние 10 лет увеличилась с 37% до 50% (в России – 43,0%).

В планах на перспективу: капитальный ремонт лыжной базы в с. Красноселькуп с освещённой лажной трассой, развитие новых видов спорта таких как аквааэробика, водное поло, активное развитие массового спорта, развитие спартакиады трудящихся.

В районе одна спортивная школа, в которой занимаются различными видами спортивной подготовки 316 воспитанников. Каждый третий ребёнок в районе – это воспитанник спортивной школы. Спортивная подготовка осуществляется по направлениям д*зюдо, фитнес-аэробика, греко-римская борьба, мини-футбол, рукопашный бой, настольный теннис.* Традиционными видами спорта, отражающими специфику региона, по-прежнему остаются лыжные гонки и северное многоборье.

*Ведётся работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья и с детьми «группы риска», несовершеннолетними, состоящими на учёте в комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав.*

Воспитанники спортивной школы активно принимают участие и занимают призовые места не только на региональных этапах, а также являются призёрами Всероссийских и международных спортивных мероприятий. За последние годы наибольших успехов во всероссийских и международных соревнованиях Красноселькупский спортсмены добились в единоборствах. В районе несмотря на развитую сеть спортивных сооружений крайне необходим зал для единоборств «Северный характер».

Для сохранения качества подготовки спортивного резерва и пополнения списков сборных команд региона и сборных команд страны необходимо совершенствовать систему спортивной подготовки, которая позволит продолжить спортивную карьеру на более высоком уровне.

Отстает от современных требований медицинское сопровождение спортивной подготовки: необходимо структурирование системы спортивной медицины и медико-биологического обеспечения спортсменов, требуют оснащения и приведения в нормативное состояние медицинские пункты при объектах спорта и кабинеты спортивной медицины.

В условиях глобальной цифровизации возрастает потребность в цифровой трансформации и информатизации отрасли. Уже активно идет работа по переводу ключевых направлений взаимодействия субъектов физической культуры и спорта в цифровую среду: информирование о мероприятиях календарного плана, комплектование групп в физкультурно-спортивных организациях, предоставление услуг в области физической культуры и спорта и другое. Для этого используется информационная система LSport.

Корпоративный спорт – это одно из наиболее перспективных методов развития массового спорта: спартакиада трудящихся коллективов по различным направлениям, фестиваль ГТО, велопробеги, лыжная, легкоатлетическая эстафеты.

**Факторы развития:**

рост мотивации населения к физической активности на протяжении жизни, стимулирование спроса на физкультурно-спортивные услуги;

наличие инфраструктуры для массового спорта и национальных видов спорта;

проведение цифровой трансформации физической культуры и спорта;

развитие клубных направлений по месту жительства, востребованность корпоративного спорта;

потребность в совершенствовании системы перехода перспективных спортсменов из юношеского спорта в спорт высших достижений с качественным медицинским сопровождением;

отток специализированных кадров и спортивного ресурса в связи с окончанием спортивной карьеры воспитанников и поступлением их в средние и высшие учебные заведения других регионов.

**Риски:**

изменение ценностных ориентиров граждан в пользу инертных форм досуга и отдыха;

увеличение численности лиц с различными отклонениями в состоянии здоровья, вызванными гиподинамией и гипокинезией;

отсутствие необходимого количества специализированных кадров для организации занятий с населением.

**Выводы:**

1. В Красноселькупском районе функционирует обширная сеть учреждений физической культуры и спорта. Созданная инфраструктура требует усилий по сохранению и затрат на поддержание.
2. В районе активно развивается массовый спорт: растет число граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, при этом необходимы дополнительные формы мотивации населения к физической активности на протяжении жизни, стимулирование спроса на физкультурно-спортивные услуги.
3. Растущее качество подготовки спортивного резерва позволяет развивать спорт высших достижений прежде всего в базовых и национальных видах спорта и сохранять достигнутые позиции.
4. В районе обеспечено широкое предложение разнообразных спортивных и физкультурных услуг населению; намечено внедрение новых прогрессивных форм проведения массовых физкультурных и спортивных мероприятий, развитие корпоративного спорта.

### 1.17. Жилищно-коммунальная сфера и благоустройство

**Текущая ситуация**.

Жилищно-коммунальное хозяйство Красноселькупского района оказывает постоянное влияние на все сферы жизнедеятельности человека и, прежде всего, служит обеспечению благоприятной среды жизнедеятельности и повышения качества жизненного уровня.

Основной задачей жилищно-коммунального комплекса является предоставление жителям Красноселькупского района жилищно-коммунальных услуг, а также подготовка объектов энергетик и жилищного фонда к осенне-зимнему периоду.

Задолго до летнего сезона по зимнику завозятся необходимые материалы, чтобы при первой возможности начать ремонт и не зависеть от поставок по воде. Проводится профилактический осмотр и ремонт котлов, котловых агрегатов, насосного оборудования, подготовка емкостей, ремонт запорной арматуры, проводятся реконструкции тепловых и водопроводных систем. В работе используются современные материалы. Проводится чистка линий теплотрасс, промывка систем внутри домов.

На территории с. Красноселькуп продажу коммунальных ресурсов осуществляет ООО Энергетическая Компания «Тепло-Водо-Электро-Сервис».

Управление, эксплуатация, техническое и санитарное содержание многоквартирных домов - филиал ООО «МХП Красноселькупского района».

В селе Толька и селе Ратта коммунальные ресурсы реализует ООО «Ямал-Энерго» (базируется в селе Толька), управляющая компания ООО «Дом» ведет свою деятельность исключительно в селе Толька. В селе Ратта на сегодняшний день потребность в управляющих организациях отсутствует.

Состояние коммунального сектора Красноселькупского района можно охарактеризовать следующим образом:

Электроснабжение:

Системы электроснабжения сельских поселений локализованы и не имеют подключений к федеральной сетевой компании. Красноселькупский район относится к децентрализованному сектору электроснабжения. Протяжённость электросетей составляет 85,11 км, в том числе в с. Красноселькуп – 47,7 км, в с. Толька– 34,96 км, в с. Ратта – 2,45 км.

Для обеспечения устойчивого развития электроэнергетики выполнение мероприятий, особенно в децентрализованном секторе электроснабжения, осуществляется преимущественно за счет внебюджетных источников в рамках выполнения программ капитальных ремонтов и инвестиционных программ субъектов электроэнергетики

В селе Красноселькуп мощность электростанции составляет 6,4 МВт. За счет инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере электроэнергетики, введена в эксплуатацию первая очередь газопоршневой электростанции в с. Красноселькуп (5\*1,5 МВт).

Реализация данного мероприятия позволила ликвидировать дефицит электрической мощности, повысить надежность и устойчивость работы систем электроснабжения и отказаться от выработки электроэнергии с использованием дизельного топлива. Что в перспективе позволит снизить себестоимость отпускаемой продукции и отразится на тарифах для конечных потребителей.

В селе Толька мощность электростанции составляет 4 МВт. Резерв электрической мощности также отсутствует, в связи с чем, рассматривается возможность о качественной модернизации существующей электростанции с последующим увеличением мощности до 10 МВт.

В селе Ратта мощность электростанции составляет 0,715 МВт. Потребность в дополнительном увеличении мощности отсутствует.

Теплоснабжение:

Теплоснабжение в населённых пунктах обеспечивается 7 отопительными котельными, общей установленной мощностью 69,49 Гкал/час. В селе Красноселькуп функционирует 2 котельных (котлы работают на газу и газоконденсате) общей мощности 39,56 Гкал/час, в селе Толька – 4 котельных (котлы работают на нефти) мощностью 27,03 Гкал/час, в селе Ратта – 1 котельная (котел работает на дровах) мощностью 2,9 Гкал/час.

Система теплоснабжения во всех сельских поселениях открытая, двухтрубная с регулированием по совмещённой нагрузке отопления и горячего водоснабжения. Протяжённость тепловых сетей в районе составляет 44,48 км, в с. Красноселькуп – 23,785 км, в с. Толька – 19,55 км, в с. Ратта – 1,14 км.

Тепловые сети проложены преимущественно надземно на низких опорах, совместно с трубопроводом водоснабжения. Обратный трубопровод тепловой сети выполняет функцию теплового сопровождения сетей водопровода.

В целях обеспечения устойчивого развития систем теплоснабжения в условиях снижения расходной части бюджета выполнение мероприятий будет осуществляться согласно разработанным схемам теплоснабжения преимущественно за счет внебюджетных источников в рамках и инвестиционных программ теплоснабжающих организаций.

За счет бюджетных инвестиций в рамках Адресной инвестиционной программы автономного округа продолжено строительство котельной в с. Толька Красноселькупского района.

Водоснабжение и вывоз ЖБО:

Водоснабжение сельских поселений обеспечивается 20 артезианскими скважинами (с. Красноселькуп - 11 ед., с. Толька - 7 ед., с. Ратта – 2 ед.). Сети водоснабжения проложены по тупиковой схеме, общей протяженностью 45,51 км, в том числе в с. Красноселькуп – 23,785 км, в с. Толька – 19,55 км, в с. Ратта – 2,18 км.

Централизованное канализированное водоотведение на территории района отсутствует. Бытовые и производственные сточные воды собираются в индивидуально-расположенные выгребные ямы (септики), откуда вывозятся специализированным автотранспортом на поля фильтрации.

Во всех поселениях района работают блочные водоочистные сооружения (7 ед.): в с. Красноселькуп (3 ед.) – мощностью 1300 кубических метров в сутки, в с. Толька (3 ед.) – мощностью 890 кубических метров в сутки, в с. Ратта – мощностью 15 кубических метров в сутки.

В 2020 году проведён монтаж и пусконаладочные работы станции комплексной подготовки воды серии «СКПВ-250» в с. Толька производительностью 250 куб. м./сутки.

Вывоз и размещение твёрдых бытовых отходов.

В муниципальном округе Красноселькупский район зарегистрированы следующие объекты размещения отходов:

1) с. Красноселькуп - санкционированная свалка на земельном участке,

предназначенном для временного размещения промышленных и бытовых отходов, находящийся в 5,1 км от населенного пункта и 0,6 км от реки Таз. Площадь объекта составляет 3,2120 га.

2) с. Толька – санкционированная свалка на земельном участке, предназначенном для временного размещения промышленных и бытовых отходов, находящийся в 4,6 км от населенного пункта и 0,7 км от реки Таз. Площадь объекта составляет 1,5094 га.

3) с. Ратта – санкционированная свалка на земельном участке, предназначенном для временного размещения промышленных и бытовых отходов, находящийся в 2 км от села. Площадь объекта составляет 0,9794 га.

Полигоны для твёрдых бытовых отходов в сельских поселениях отсутствуют.

С 2018 года Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа на конкурсной основе был отобран и утвержден региональный оператор по обращению с ТКО - ООО «Инновационные технологии». Целью деятельности регионального оператора является осуществление сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО в границах зоны своей деятельности в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами. В ближайшей перспективе ООО «Инновационные технологии» внедрит систему раздельного сбора ТКО, обеспечит частичную обезвреживание отходов на месте с помощью гидролиза и частично транспортированием отходов в соответствии территориальной схемы Ямало-Ненецкого автономного округа.

В 2020 году на территории с. Красноселькуп началось строительство площадок временного накопления твердых коммунальных отходов, объект сдан в 2021 году.

Общая площади жилья, приходящегося на 1 жителя 25 кв. м, превышает среднеокружной показатель (20,5 кв. м), но крайне остро стоит проблема ветхого и аварийного жилья и требует безотлагательного решения, более 18% жилья района уже признано аварийным, основная часть в селе Красноселькуп, что значительно превышает среднеокружной показатель 10,9%)

Проблема аварийного жилья не может быть решена без строительства нового жилья.

В 2019 году введено 3,4 тыс. кв. м жилья: 2 многоквартирных дома в с. Толька, общей площадью 2,4 тыс. кв. м и 10 объектов индивидуального жилищного строительства, общей площадью 927 кв. м.

В 2020 году **1** многоквартирный дом в селе Толька по ул. Светлогорская - на **24** квартиры, общей площадью **1,552 тыс. кв. м**.

В 2021 году ввели 4 многоквартирных дома на 91 квартиру, общей площадью 4,396 тыс. кв. м.

1) В селе Красноселькуп 3 дома по ул. 70 лет Октября на 75 квартир.

2) В селе Толька 1 дом на 16 квартир.

В планах строительство ещё двух многоквартирных домов в селе Красноселькуп общей площадью 4 тыс. м2 для расселения аварийного жилищного фонда.

В периоды интенсивного освоения и разведки месторождений УВС на территории Красноселькупского района потребность в быстром массовом вводе жилья обеспечивалась за счет постройки временного быстровозводимого деревянного жилья. В настоящее время значительная часть этого жилищного фонда все еще находится в эксплуатации, его возраст составляет более 40 лет.

Общая площадь жилья по всем населённым пунктам района составляет – 145,67 тыс. м2, в том числе:

- многоквартирные дома – 127 тыс. м2;

- индивидуальный жилищный фонд – 18,67 тыс. м2.

Для населённых пунктов Красноселькупского района характерна малоэтажная застройка, основная доля жилья с износом выше 70% (таблица 9).

Доля аварийного жилья в объем объёме жилищного фонда составляет 20,4% - 29,646 тыс. м2. Основная часть аварийного жилья в с. Красноселькуп – 20,111 тыс. м2, МО Толькинское – 9,432 тыс. м2, МО село Ратта – 103 м2.

*Таблица 9*

Распределение износа по проценту износа по населённым пунктам Красноселькупского района на 01.01.2020 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Распределение жилья по проценту износа | Процент износа, % | | |
| МО село Красноселькуп | МО Толькинское | МО село Ратта |
| от 0 до 30 % | 34,8% | 11,6% | 65,3% |
| от 31 % до 65 % | 24,9% | 9,9% | 30,6% |
| от 66 % до 70 % | 4,4% | 9,2% |  |
| Свыше 70 % | 35,9% | 69,3% | 4,1% |

***село Красноселькуп***

Общая площадь жилья муниципального округа село Красноселькуп составляет – 94,1 тыс. кв. метров, в том числе:

- многоквартирные дома – 82,8 тыс. кв. метров (186 единиц);

- индивидуальный жилищный фонд – 11,3 тыс. кв. метров (166 единиц).

В среднем на 1 жителя приходится 19 квадратных метра жилья.

Площадь аварийного жилищного фонда составляет 20,111 тыс. кв. метров – 21% от общего жилищного фонда поселения.

***село Толька***

Общая площадь жилья муниципального округа село Толька составляет – 46,67 тыс. кв. метров, в том числе:

- многоквартирные дома – 42,18 тыс. кв. метров (179 единиц);

- индивидуальный жилищный фонд – 4,49 тыс. кв. метров (69 единиц).

В среднем на 1 жителя приходится 23,6 квадратных метра жилья.

Площадь аварийного жилищного фонда составляет 9,432 тыс. кв. метров – 20% от общего жилищного фонда поселения.

***село Ратта***

Общая площадь жилья муниципального округа село Ратта составляет – 4,9 тыс. кв. метров, в том числе:

- многоквартирные дома – 2 тыс. кв. метров (17 единиц);

- индивидуальный жилищный фонд – 2,9 тыс. кв. метров (52 единицы).

В среднем на 1 жителя приходится 18,3 квадратных метра жилья.

Площадь аварийного жилищного фонда составляет 103 квадратных метра – 2% от общего жилищного фонда поселения.

В ближайшие 15 лет ожидается рост объема аварийного жилья в силу того, что темпы признания жилищного фонда аварийным опережают темпы расселения.

Стимулируют жилищное строительство меры по оказанию отдельным категориям граждан государственной поддержки на приобретение (строительство) жилья (молодые семьи, индивидуальные застройщики, работники бюджетной сферы и другие категории).

За последние 3 года на улучшение жилищных условий (предоставление социальных выплат и возмещения за изымаемое жильё) направлено 628 миллионов рублей.

Благодаря этому 300 семей (753 человека) улучшили свои жилищные условия (на территории округа 209 семей, за пределами – 91 семья).

Важной составляющей качества жизни является уровень благоустройства населенных пунктов, который заметно отстает от растущих запросов жителей к комфортности среды жизнедеятельности. Анализ обеспеченности дворов элементами внешнего благоустройства выявил такие факты, как отсутствие или высокая степень износа покрытия дворовых проездов и тротуаров; отсутствие или неисправное состояние ливневой канализации; несоответствие уровня освещенности дворовых территорий существующим требованиям; недостаточная обеспеченность жилой зоны местами отдыха, парковочными зонами, контейнерными площадками для сбора твердых коммунальных отходов; недоступность мест отдыха дворовых территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Инвентаризация общественных территорий показала необходимость реконструкции и модернизации существующих объектов, поскольку их состояние не соответствует современным требованиям и нормам. Актуальной является реализация комплексных проектов по благоустройству на застраиваемых территориях и в местах проведения культурно-досуговой деятельности граждан.

В рамках мероприятий по созданию комфортной городской среды, помимо мероприятий по благоустройству общественных и дворовых территорий, необходим комплекс мероприятий по благоустройству в различных сферах – строительстве, дорожной деятельности, социальной защите граждан, спорте, досуге и других сферах. Это обуславливает необходимость синхронизации мероприятий по благоустройству с мероприятиями национальных проектов – «Образование», «Жилье», «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», «Безопасные качественные дороги», «Культура», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной инициативы».

**Факторы развития:**

обеспеченность жильем выше среднеокружного показателя на 22%;

высокая доля аварийного жилого фонда (18%);

высокая степень износа покрытия дворовых проездов и тротуаров;

отсутствие ливневой канализации.

**Риски:**

увеличение фонда аварийного жилья при сохранении текущих темпов расселения;

отсутствие достаточного количества предложений на первичном рынке жилья для граждан – получателей государственной поддержки на приобретение (строительство) жилых помещений;

рост уровня напряженности в обществе вследствие недостаточного удовлетворения запросов жителей по благоустройству дворовых и общественных территорий.

**Выводы:**

1. Необходимо дальнейшее развитие рынка арендного жилья, используемого для привлечения квалифицированных кадров и обеспечения жильем отдельных категорий граждан. Для ликвидации аварийного жилья необходимо обеспечить опережающие темпы расселения.
2. Для решения жилищных проблем жителей необходимо продолжить реализацию мер по оказанию государственной поддержки на приобретение (строительство) жилья отдельным категориям граждан.
3. Необходима дальнейшая реализация мероприятий по благоустройству дворовых и общественных территорий.
4. Необходима синхронизация мероприятий по благоустройству с мероприятиями ряда национальных проектов («Образование», «Жилье», «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», «Безопасные качественные дороги», «Культура», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной инициативы» и другие).

### 1.18. Коренные малочисленные народы Севера

**Текущая ситуация**. Красноселькупский район является территорией исторического проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, в районе проживает 1 732 человека из числа коренных малочисленных народов Севера: селькупы – 1577 человек (91%), ненцы – 102 человек (6%) и ханты – 53 человека (3%).

Женское население коренных малочисленных народов Севера в незначительной степени превышает мужское. Из них трудоспособного возраста – 60%, младше трудоспособного возраста - 33%, старше – 7%.

Отмечается положительная ежегодная положительная динамика роста численности КМНС, в структуре населения района доля представителей КМНС увеличилась с 17% 2009 года до 30% в 2021 году.

Увеличение происходит за счет естественного прироста. Для представителей КМНС характерно сохранение традиционно высокого уровня рождаемости. Улучшение демографических показателей свидетельствует о положительных тенденциях социально-экономического развития КМНС. Высокий уровень рождаемости и значительная доля детей и молодежи в структуре населения КМНС оказывают позитивное влияние на демографическую ситуацию в автономном округе.

Для представителей коренных малочисленных народов Севера Красноселькупского района характерен оседлый образ жизни (более 87%). Из 708 семей, 142 семьи ведут полукочевой образ жизни и являются получателями мер социальной поддержки.

Основное занятие полукочевых – это рыболовство и оленеводство, в населённых пунктах – в организациях бюджетной сферы и агрофирмах.

Рыболовство и оленеводство имеют высокую экономическую и социальную значимость как этносохраняющий фактор и источник обеспечения основного дохода и занятости коренного населения района.

Истощение оленьих пастбищ, климатические изменения и промышленное освоение территорий затрудняют ведение ТОЖ, приводят к возникновению малооленных и безоленных семей. При этом переход к оседлому образу жизни сложен. Для части КМНС характерен крайне низкий уровень интеграции в современную экономическую, культурную и общественно-политическую жизнь. Отсутствие профессионального образования, сложности с трудоустройством, низкий уровень доходов приводят к распространению негативных социальных явлений, затрудняют улучшение качества жизни КМНС.

Для сохранения и развитие традиционного образа жизни, самобытной культуры, хозяйственной деятельности и промыслов КМНС – в автономном округе принята народная программа коренных малочисленных народов Севера, разработанная совместно с представителями КМНС.

В автономном округе сформирована развитая правовая база, обеспечивающая гарантии прав КМНС. ЯНАО активно участвует в деятельности профильных международных организаций (ООН, Ассоциация «Оленеводы мира», Университет Арктики, Фризская Академия и так далее) для обмена опытом, также привлекает общественные организации и волонтеров для оказания поддержки представителям КМНС. Крайне важным звеном для оказания содействия являются предприятия ТЭК, которые обеспечивают поддержку материального и нематериального характера.

В автономном округе используются следующие меры государственной поддержки КМНС: обеспечение минимальной материальной обеспеченности для поддержания достаточного уровня жизнедеятельности в соответствии с региональным стандартом, выплаты на приобретение горюче-смазочных материалов для мини-электростанций, закупка спутниковых телефонов; обеспечение благоприятных условий традиционного природопользования, содействие производству и реализации продукции традиционной хозяйственной деятельности, содействие занятости и самозанятости, информационное обеспечение (в том числе на родных языках), экспертно-консультативная помощь, создание факторий, создание условий для сохранения и возрождения самобытной социальной организации проживания, содействие подготовке кадров для ведения традиционной хозяйственной деятельности. Особо нуждающимся гражданам (пенсионеры, ветераны, инвалиды) из числа КМНС, ведущих ТОЖ, предоставляются жилые помещения. Представителям КМНС (гражданам, предприятиям и организациям) предоставляются гранты и премии.

Уровень социально-экономического благополучия КМНС, ведущих ТОЖ, напрямую связан с традиционным промыслом (оленеводство, рыболовство), условия которого не предполагают получения высоких доходов (высокие затраты при низкой рентабельности). Среднедушевые денежные доходы семей оленеводов примерно в 5 раз меньше среднедушевых денежных доходов по ЯНАО. В этой связи значительным источником дохода является финансовая помощь со стороны бюджета региона и предприятий ТЭК.

С 2017 г. для семей, ведущих традиционный образ жизни КМНС, предоставляется региональный стандарт минимальной материальной обеспеченности в виде материальных средств на определенный срок использования, необходимых для ведения традиционного образа жизни КМНС в условиях кочевья. Также кочевникам предоставляется ежемесячное пособие в размере 5 000 руб.

С 2020 года появилась возможность получения денежной компенсации при самостоятельном приобретении бензопил и миниэлектростанций в пределах нормативной стоимости товаров, расширен перечень регионального стандарта (дополнено печью, металлочерепицей и саморезами).

В Красноселькупском районе дополнительно введена мера социальной поддержки с местного бюджета в форме денежной выплаты для граждан, содержащих домашних оленей, в районе 34 оленевода частника (содержащих 756 голов оленей). Данная выплата стимулирующего характера и направлена на развитие частного оленеводства в районе (в 2021 году в частных оленеводческих хозяйствах– 819 оленей).

Сохранение языка, культуры и традиций коренных малочисленных народов Севера – это первостепенная задача в сфере для образования.

В школах района внедрены учебники по селькупскому языку для обучающихся 1-7 классов, оформлены кабинеты селькупского языка; краеведческий музей в Толькинской школе-интернат получил статус школьного музея.

**Факторы развития:**

1. внешние:

активное развитие международного сотрудничества в Арктике, значительное внимание международного сообщества к соблюдению прав коренных народов;

защита прав и свобод представителей КМНС закреплена законодательством Российской Федерации;

расширение деятельности предприятий ТЭК на территориях, традиционных для проживания КМНС;

изменение климата, приводящие к нарушению экологического баланса территорий традиционного природопользования КМНС;

1. внутренние:

высокая рождаемость, естественный прирост населения;

увеличение численности КМНС, ведущих ТОЖ, за счет возвращения молодежи в тундру после завершения общеобразовательного и профессионального обучения;

высокая зависимость представителей КМНС от поддержки со стороны региона и ТЭК;

ограниченный профиль традиционной хозяйственной деятельности КМНС (оленеводство, рыболовство), не позволяющий создавать продукцию с высокой добавленной стоимостью и генерировать значительную прибыль.

**Риски:**

увеличение уровня безработицы;

падение доходов и уровня жизни и, как следствие, рост доли малоимущего населения, маргинализация части сельского населения КМНС;

сокращение возможностей для ведения традиционного природопользования КМНС в результате климатических изменений и промышленного освоения территорий проживания КМНС;

консервация низкого уровня профессионального образования, обуславливающего неконкурентоспособность на рынке труда.

**Выводы:**

1. Сохранение традиционных видов деятельности, культуры КМНС останется ключевым приоритетом государственной политики автономного округа в долгосрочной перспективе.
2. С учётом возможного сокращения территорий для традиционного природопользования КМНС требуется содействие в профессиональной ориентации, переподготовке и обеспечении рабочими местами.
3. Необходимо усилить работу по социализации КМНС, их большей интеграции в общественную, политическую и экономическую деятельность на основе повышения уровня образования и обеспечения жильём.
4. Необходимо дальнейшее совершенствование деятельности факторий путем адаптации их функционала под нужды КМНС, модернизации объектов, обеспечения высокого уровня доступности и качества предоставляемых государственных и муниципальных услуг.

### 1.19. Состояние окружающей среды

**Текущая ситуация**.

***Атмосферный воздух***

Промышленное природопользование в ЯНАО осуществляют добывающие, перерабатывающие и транспортные комплексы, построенные на современном уровне экологических требований. Основным добываемым сырьем является газ и газовый конденсат, технологии разведки, добычи и транспортировки которого являются более экологически безопасными по сравнению с добычей нефти и твердых полезных ископаемых.

Несмотря на это, нефтегазовый комплекс является основным источником загрязнений и угроз экологической безопасности, возникающих в процессе сооружения и эксплуатации нефтегазовых объектов, а также чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов. На долю компаний ТЭК приходится почти 90% выбросов в атмосферный воздух и около 80% образующихся отходов.

Загрязнением атмосферного воздуха считается ситуация, когда содержание в нём вредных (загрязняющих) веществ превышает установленные гигиенические и экологические нормативы. Объём валовых выбросов от стационарных источников по Красноселькупскому району по Красноселькупскому району незначительны и отмечается тенденция к их снижению с 2016 года с 13,273 тыс. тонн до 6,129 тыс. тонн.

1. Структура выбросов загрязняющих веществ в 2020 году.

Загрязняющие вещества, преобладающие в структуре валовых выбросов от стационарных источников, образуются преимущественно в результате сгорания или испарения углеводородного сырья и топлива. Увеличение темпов освоения месторождений углеводородного сырья неизбежно влечет за собой увеличение объемов валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Рост выбросов сопряжен с развитием инфраструктуры, сопутствующей обустройству месторождений. В структуре выбросов загрязняющих веществ преобладают оксид азота – 42,5%, оксид углерода – 36,6% и углеводороды без летучих органических соединений – 12,1%.

***Радиационная обстановка***

Радиологические исследования проб окружающей среды, пищевых продуктов, строительных материалов и других исследований, свидетельствуют об отсутствии радиационного загрязнения на территории Красноселькупского района.

На территории Красноселькупского района, как и всего автономного округа отсутствуют зоны техногенного радиоактивного загрязнения, превышений допустимой среднегодовой объемной активности радионуклидов не выявлено.

***Водные ресурсы***

В водных объектах автономного округа в результате хозяйственной деятельности в пределах водосборной площади отмечаются повышенные концентрации нефтепродуктов, фенолов, ионов тяжелых металлов, органических и биогенных веществ, условно патогенной микрофлоры, а также повышенные значения БПК5.

Характерными загрязняющими веществами рек являются нефтепродукты, азот аммонийный, фенолы, металлы: железо общее, цинк, марганец, медь, а также наблюдаются случаи дефицита растворенного в воде кислорода.

*Река Таз.* В 2020 году качество воды реки не изменилось и осталось в пределах 4 класса разряда «а» в с. Красноселькуп, несколько улучшилось и перешло из разряда «б» в разряд «а».

В рамках мероприятий по охране водных объектов:

1) проводилась  *инвентаризация затонувших судов или их фрагментов, на сегодняшний день в районе, как и во всём автономном округе* одной из наиболее назревших проблем в области водных отношений является очистка водных объектов от затонувших плавсредств и другого имущества. Находящиеся в водных объектах корабли и их фрагменты, окисляясь, загрязняют воды, негативным образом влияют на флору и фауну, а также зачастую препятствуют реализации права граждан на доступ к водным объектам общего пользования. Затопленные плавсредства создают препятствия течению.

*2)* Во всех поселениях района функционируют блочные водоочистные сооружения (7 ед.): в с. Красноселькуп (3 ед.) – мощностью 1300 кубических метров в сутки, в с. Толька (3 ед.) – мощностью 890 кубических метров в сутки, в с. Ратта – мощностью 15 кубических метров в сутки, в 2020 году дополнительно проведён монтаж и пусконаладочные работы станции комплексной подготовки воды серии «СКПВ-250» в с. Толька производительностью 250 куб. м./сутки.

В Красноселькупском районе подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения. Водоснабжение является одним из важнейших факторов санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Пробы питьевой воды из водопроводной сети отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.

В зоне санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 8 источников по Красноселькупскому району. Требуют очистки и укрепления прибрежных зон в границах водоохранных зон Красноселькупского района. В водоохранных зонах водных объектов в границах населенных пунктов при проведении обследования выявлены участки, захламленные металлоломом, древесными и строительными отходами.

В 2020 году осуществлена работа по ликвидации несанкционированных свалок в рамках мероприятий по охране окружающей среды ликвидирована 1 несанкционированная свалка.

Проведены зимне-весенние полевые работы в Красноселькупском районе (полигоны № 11, № 12), направленные на формирование банка данных среднерегиональных концентраций, выявление естественных геохимических аномалий, основных тенденций в изменении фонового состояния, а также прогноз и оценку его устойчивости в условиях современной антропогенной нагрузки.

Был проведен отбор и анализ проб снежного покрова на загрязненность, изучено состояние животного мира в ходе маршрутных наблюдений

По результатам комплексной оценки установлено, что снежный покров во всех пунктах мониторинга характеризуется «очень низким» уровнем загрязнения.

Максимальная нагрузка на состояние снежного покрова в сравнении по среднерегиональным концентрациям фиксируется по цинку, хрому.

Содержание остальных контролируемых компонентов в среднем либо соответствует среднерегиональным концентрациям, либо характеризуется низким уровнем загрязнения - на уровне менее чем в 2 раза превышающим среднерегиональные концентрации.

Анализ динамики содержания контролируемых веществ за 2011-2020 годы тенденции накопления загрязняющих веществ в снежном покрове не выявил, существующие закономерности изменения свидетельствуют, в целом, о сохранении удовлетворительного состояния окружающей среды на территории исследования.

Проблема вторичного загрязнения питьевой воды в связи с неудовлетворительным санитарно-техническим состоянием распределительных сетей по-прежнему остается. Приоритетными загрязнителями питьевой воды, подаваемой населению, является железо и марганец. В целом качество питьевой воды по Красноселькупскому району соответствует гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (за 2020 год не выявлены пробы питьевой воды из водопроводной сети, не отвечающие гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям).

Правовую основу охраны окружающей среды составляет Конституция Российской Федерации, закрепляющая права на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу экологическим правонарушение.

***Земельные ресурсы***

На территории Красноселькупского района имеются земли особо охраняемых территорий и объектов – государственный природный заповедник «Верхне-Тазовский» (площадью 631,3 тыс. га) - в Красноселькупском районе (7,58% от общей площади ООПТ округа), Государственный природный заказник регионального значения «Пякольский» (площадью 458,560 тыс. га)

Основными видами охотничьих ресурсов на территории Красноселькупского района являются такие виды как: лось, бурый медведь, соболь, лисица, заяц, боровая дичь, водоплавающая и боровая дичь. Сведения о численности охотничьих ресурсов и доле охотничьих ресурсов в структуре охотничьих ресурсов автономного округа приведены в таблице 10.

*Таблица 10*

***Объекты животного мира***

| № п/п | Виды охотничьих ресурсов, особей | МО Красноселькупский район | Итого по ЯНАО | Доля охотничьих ресурсов от ЯНАО, % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Чирок-трескунок | 7 | 1198 | 0,6% |
| 3 | Синьга | 17 | 3851 | 0,4% |
| 4 | Росомаха | 191 | 771 | 24,8% |
| 5 | Широконоска | 306 | 26079 | 1,2% |
| 6 | Кряква | 307 | 23630 | 1,3% |
| 7 | Бурый медведь | 460 | 2635 | 17,5% |
| 8 | Морская чернеть | 504 | 18041 | 2,8% |
| 9 | Пискулька | 553 | 24551 | 2,3% |
| 10 | Свиязь | 909 | 68297 | 1,3% |
| 11 | Гуменник | 923 | 45195 | 2,0% |
| 12 | Горностай | 1161 | 13887 | 8,4% |
| 13 | Чирок-свистунок | 1228 | 44736 | 2,7% |
| 14 | Лисица | 1318 | 8680 | 15,2% |
| 15 | Средний крохаль | 1766 | 32032 | 5,5% |
| 16 | Хохлатая чернеть | 1900 | 67760 | 2,8% |
| 17 | Шилохвость | 1929 | 56318 | 3,4% |
| 18 | Большой крохаль | 2022 | 20474 | 9,9% |
| 19 | Заяц беляк | 2961 | 31545 | 9,4% |
| 20 | Белолобый гусь | 3462 | 141185 | 2,5% |
| 21 | Олень северный | 3660 | 13439 | 27,2% |
| 22 | Лось | 4445 | 13020 | 34,1% |
| 23 | Луток | 4655 | 44298 | 10,5% |
| 24 | Соболь | 5822 | 20864 | 27,9% |
| 25 | Рябчик | 6454 | 60371 | 10,7% |
| 26 | Белка | 21208 | 73938 | 28,7% |
| 27 | Глухарь | 112601 | 332242 | 33,9% |
| 28 | Тетерев | 155681 | 360446 | 43,2% |
| 29 | Белая и тундряная куропатки | 270399 | 3003231 | 9,0% |

В 2020 году выполнены работы по оценке состояния популяций дикого северного оленя (Rangifer tarandus) в Красноселькупском районе.

По результатам работы подготовлен итоговый отчет, включающий: сведения по плотности и численности дикого северного оленя Красноселькупской группировки; картосхемы ключевых территорий, наиболее ценных для сохранения и восстановления численности дикого северного оленя, распределения дикого северного оленя и миграционных путей; перечень мероприятий необходимых для сохранения, увеличения численности дикого северного оленя.

Факторами, влияющими на структуру и качество охотничьих угодий, являются: интенсивное промышленное освоение территории, в том числе строительство объектов транспортировки углеводородов, строительство транспортной инфраструктуры и природные пожары. Данные факторы снижают качество и сокращают площадь охотничьих угодий, что в свою очередь отображается на общей численности охотничьих ресурсов.

Развитие нефтегазовой промышленности приводит к изменениям охотничьих угодий и, как следствие, к изменению его структуры. Основными причинами трансформации являются рубки леса, которые усугубляются разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений, а строительство линейных объектов влияет на пути миграций крупных копытных животных.

Еще один немаловажный внешний фактор – это лесные пожары. Природные пожары фактически уничтожают среду обитания охотничьих ресурсов, в ряде случаев погибают и сами животные. Период восстановления угодий в условиях севера может занимать не одно десятилетие. Кроме того, пожары вынуждают животных покидать традиционные места обитания.

***Лесные ресурсы***

В целях организации управления по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов и в соответствии с приказом Рослесхоза от 07 мая 2008 года № 140 «Об определении количества лесничеств на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и установлении их границ» в лесном фонде автономного округа образовано 5 лесничеств. Красноселькупское лесничество площадью 9 947 407 га занимает 31% лесного фонда автономного округа, в том числе 631308 га лесов, на землях ООПТ (Верхне-Тазовский заповедник).

Заготовка древесины осуществлялась лесозаготовителями на основе договоров купли-продажи лесных насаждений. Арендаторов – лесозаготовителей в округе нет. Низкий процент использования расчетной лесосеки обусловлен влиянием ряда факторов, определяющими из которых являются низкие товарные качества древесины наряду с низкой производительностью лесов. Отсутствие дорог круглогодичного действия, в том числе лесовозных дорог, погодные условия Крайнего Севера делают в целом нерентабельным данный вид использования лесов округа.

В связи с природно-климатическими особенностями пожароопасный сезон значительно короче, чем в средней полосе России. Первые природные пожары обычно регистрируются в конце мая – начале июня, в 2020 году первый пожар возник 12 мая, последние – в первой декаде сентября.

По срокам возникновения наибольшая часть природных пожаров отмечается в июле месяце, Красноселькупский район относится к пожароопасным территориям.

Ежегодно на территории округа вводится «Особый противопожарный режим», в этом период ограничивается пребывание граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

Непосредственным тушением лесных и тундровых пожаров на территории района занимается Государственное казенное учреждение «Управление аварийно-спасательной службы Ямало-Ненецкого автономного округа», филиал окружного автономного учреждение «Леса Ямала» (ОАУ «Леса Ямала»). Для проведения работ по тушению природных пожаров используется транспортная техника, плавсредства, мотопомпы, ранцевые лесные огнетушители.

В течение пожароопасного периода осуществляется регулярное авиапатрулирование, авто патрулирование и мониторинг пожароопасной ситуации, в том числе космический мониторинг лесов.

Ввиду сильной заболоченности территории и отсутствия развитой сети автомобильных дорог, доставка сил и средств в зону действующих пожаров осуществляется авиатранспортом, в исключительных случаях при доступности участков леса наземным транспортом.

Осуществление отдельных мер пожарной безопасности в лесах (прокладка противопожарных минерализованных полос, уход за ними, противопожарная пропаганда и др.), а также выполнение комплекса работ по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляет ОАУ «Леса Ямала». Создана и в ежедневном и круглосуточном режиме функционирует региональная диспетчерская служба лесного хозяйства. Кроме того, в структуре региональной диспетчерской службы ОАУ «Леса Ямала» организована работа единого бесплатного телефонного номера «Прямая линия лесной охраны» 8-800-100-94-00 в круглосуточном режиме.

Решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа утвержден состав оперативного штаба по руководству мероприятиями при тушении природных пожаров на территории автономного округа. Утвержден график осуществления наземного патрулирования территорий мест массового отдыха населения, населенных пунктов, летних оздоровительных лагерей, а также участков автомобильных дорог, линий электропередач, расположенных на территориях, прилегающих к лесам и подверженных переходу природных (лесных) пожаров.

При возникновении крупных лесных пожаров организация взаимодействия и координация сил и средств, привлекаемых от министерств, ведомств и служб Ямало-Ненецкого автономного округа, осуществляется через службу оперативного обеспечения (диспетчерской связи) Федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по ЯНАО».

При решении вопросов обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования и устойчивого развития первоочередное внимание уделяется формированию экологической культуры, экологическому образованию и воспитанию.

Основными формами экологического воспитания молодого поколения являются:

* экологическое волонтёрство;
* проведение эколого-этнографических, краеведческих палаточных лагерей;
* проведение акций, фестивалей, выставок, конкурсов, мероприятий эколого-краеведческой и туристской направленности.

В течение 2020 года управлением по культуре и молодёжной политике и подведомственным учреждением в сфере молодёжной политики проводятся мероприятия для формирование экологической культуры подрастающего поколения.

С целью формирования ценностей здорового образа жизни среди молодёжи, создания условий для её физического развития в поселке Красноселькуп прошёл районный конкурс творческих работ «Зелёный мир» в формате онлайн. Целью Конкурса является привлечение молодёжи к проблеме охраны лесов и сохранения природных ресурсов. В конкурсе приняли участие дети, подростки и работающая молодёжь, в возрасте от 6 до 35 лет в следующих номинациях: «Рисунок», «Декоративно-прикладное искусство», «Сочинение».

Ежегодно муниципальный округ принимает участие во всероссийских экологических акциях и мероприятиях: акция «Красная лента», акция-челлендж «Чистая неделя», акция «Зелёная планета», экологическая акция «Бег со смыслом», Международная акция «Сад памяти», всероссийская эколого-патриотическая акция «Лес Победы», Экологическая акция «Чистый берег», Всероссийский день посадки леса, Всероссийский экологический субботник «Зелёная Россия», Всероссийская акция «Зелёная Весна», Общероссийская экологическая акция «Чистый лес»; в окружных акциях «Живая Арктика», «Живи, лес!», «Чистый берег» и др.

Экологическое воспитание стимулирует у молодёжи формирование природоохранительной активности, экологической культуры, ответственного отношения к окружающей среде. Оно означает активную созидательную деятельность по изучению и охране среды, пропаганде идей правильного природопользования, борьбу со всем, что губительно для природы.

**Факторы развития:**

воздействие промышленности на окружающую среду;

наличие системы мониторинга, позволяющей получать полную и своевременную информацию о состоянии окружающей среды;

развитие особо охраняемых природных территорий с целью сохранения природного биоразнообразия;

значительное количество объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям законодательства;

высокий уровень неочищенных сточных вод из всего объема сточных вод;

основными пользователями лесов являются предприятия ТЭК, но значительный урон наносится лесными пожарами.

**Риски:**

сокращение биоразнообразия вследствие промышленной деятельности;

загрязнение окружающей среды в результате нелегитимного размещения отходов;

деградация водных объектов из-за нехватки очистных сооружений;

урон лесному фонду за счет пожаров;

переход лесных пожаров в населенные пункты, объекты экономики и инфраструктуры.

**Выводы:**

1. Рост промышленного освоения Арктических территорий и акваторий требует применения современных экологичных технологий, учёта прямого, косвенного и кумулятивного воздействия на окружающую и социальную среду, наращивания компенсационных мер со стороны природопользователей, в том числе в целях компенсации накопленного экологического вреда.
2. Отсутствие канализационных очистных сооружений и их износ являются одной из основных причин ухудшения качества поверхностных водных объектов, используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и являющихся средой обитания водных биологических ресурсов.
3. Необходима организация масштабной работы по выводу из эксплуатации, ликвидации и рекультивации объектов размещения отходов, не соответствующих требованиям законодательства.
4. Основные усилия по сохранению лесов должны быть направлены на предупреждение и ликвидацию лесных пожаров.

### 1.20. Государственное управление

#### 1.20.1. Цифровизация и развитие связи

**Текущая ситуация**. Современные информационные технологии меняют все общественные отношения, создают новые возможности для развития бизнеса и общества, формируя так называемую цифровую экономику.

На развитие цифровой экономики существенное влияние оказывает состояние региональной информационно-коммуникационной инфраструктуры, информатизация государственного управления, информационная безопасность. В этой связи развитию и совершенствованию данных сфер уделяется особое внимание.

Развитие сферы связи в последнее десятилетие характеризуется значительной модернизацией и расширением магистральной наземной инфраструктуры, переходом на повсеместное использование оптических технологий как на магистральном уровне, так и на уровне сетей доступа, значительным расширением сети подвижной радиотелефонной (мобильной) связи с переходом на использование технологий четвертого поколения.

Телекоммуникационные услуги в районе предоставляют два основных оператора связи, Ростелеком и Ямалтелеком.

Действуют операторы сотовой связи: «Теле2», «Билайн» «Мегафон», «Мотив», «МТС».

с. Красноселькуп:

- Ростелеком (телефонная связь, интернет);

- Ямалтелеком (интернет);

- Операторы сотовой связи - Теле2, Билайн, Мегафон, Мотив, МТС, Ростелеком.

с. Толька:

- Ростелеком (телефонная связь);

- Ямалтелеком (интернет);

- Операторы сотовой связи (Теле2, Мотив).

с. Ратта:

- Ростелеком (спутниковый интернет в школе);

- Ямалтелеком (телефонная связь, интернет);

- Операторы сотовой связи (Теле2, Мотив).

Цифровое телевидение присутствует во всех трех селах района. Радиовещание осуществляется пятью радиопередатчиками.

В 2020 году Ростелеком использовал собственную магистральную линию связи через Термокарстовое месторождение в населенный пункт с. Красноселькуп для предоставления услуг связи населению и юридическим лицам. Ширина канала увеличена более чем в 5 раз.

Началась работа по прокладке волоконно-оптической линии от села Красноселькуп до Термокарстового месторождения.

Ввод в эксплуатацию данной линии позволит увеличить пропускную способность до 10 Гигабит в секунду и снимет проблему предоставления широкополосных услуг связи в районном центре.

Вместе с тем сохраняются объективные экономические препятствия, ограничивающие развитие связи и качественные характеристики услуг в малых удаленных труднодоступных населенных пунктах автономного округа. Здесь одним из объективных препятствий для развития связи является технический (технологический) фактор – применение дорогостоящего спутникового ресурса для организации канала связи, а также ограниченность частотного ресурса.

В с. Толька и с. Ратта существует проблема с получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде в виду того, что нет проводного интернета, а оператор Теле2 предоставляет только услугу 2G. На сегодняшний день существует необходимость улучшения качества услуг сотовой связи, которые соответствовали бы технологии 3G.

В настоящее время при поддержке Министерства цифрового развития Российской Федерации решаются вопросы обеспечения связью малых населённых пунктов, социально значимых объектов и автомобильных дорог на территории автономного округа.

Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации проведено голосование по обеспечению высокоскоростным мобильным интернетом малочисленных населённых пунктов. После подведения итогов, в начале следующего года, будет определен населенный пункт, в котором уже в 2022 году появится мобильная связь 4 поколения.

В соответствии с планами национального проекта необходимо довести до населенных пунктов с численностью жителей 500 и более человек волоконно-оптических и цифровых радиорелейных линий связи с пропускной способностью 1Гбит/с и выше, в срок до 2035 года включительно.

В текущих условиях значительное место отводится защите информации. Обеспечение безопасности информации – это непрерывный комплекс мероприятий, направленных на предотвращение несанкционированного доступа к внутренней IT-инфраструктуре, незаконного завладения конфиденциальной информацией и внесения изменений в базы данных. В рамках задач национальной безопасности реализуется план перехода на отечественное программное обеспечение органов государственной власти и органов местного самоуправления.

В настоящее время с учётом массового переноса документов и коммуникаций на цифровые носители, применения электронной подписи общение граждан и бизнеса с государством также переходит на электронные платформы предоставления государственных и муниципальных услуг.

На Ямале внедрены и функционируют основные инфраструктурные компоненты электронного правительства:

каналы электронного доступа к государственным и муниципальным услугам – единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (ЕПГУ), официальные веб-сайты и порталы органов государственной власти и местного самоуправления, мобильные приложения, инфоматы;

единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ);

федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций) (ФРГУ);

информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг (ИАС МКГУ);

государственная автоматизированная система «Управление»;

единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА) и другие.

По данным Министерства цифрового развития Российской Федерации, на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) зарегистрировано более 90% населения автономного округа.

Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, по итогам 2019 г. составила 91,3%, что является одним из лучших показателей среди субъектов Российской Федерации (Россия – 77,6%, УФО – 73,4%).

К концу 2021 года планируется перевести в электронный формат 96 массово социально значимых услуг в сфере строительства, имущественных отношений, образования, жилищной политики, спорта, ветеринарии, социальной защиты, лесных отношений, технадзора и т.д.

Планируется оказание электронных государственных и муниципальных услуг довести до модели, выстроенной по принципу трех «нулей»: это моментальная подача заявления, решение за 0 минут и отсутствие бумажных документов.

В течение 2021 года был проработан вопрос создания электронного реестра мер социальной поддержки, предоставляемых жителям округа. Внедрение реестра позволит популяризировать региональные меры социальной поддержки, социальные услуги, иные социальные гарантии и выплаты и повысить уровень информированности граждан об оказываемых на территории автономного округа мерах поддержки, что в свою очередь увеличит привлекательность региона для привлечения высококлассных специалистов.

Предполагается ввести в эксплуатацию электронный реестр в начале 2022 года. Изначально планируется включить в реестр 65 мер социальной поддержки и 92 госуслуги по направлениям: занятость (признание безработным), образование (сдача ЕГЭ/ОГЭ), здравоохранение (постановка на учет по беременности), агропромышленный комплекс, социальное обеспечение, жизненные ситуации (брак вступление/расторжение).

Развитие государственной информационной системы оказания мер социальной поддержки гражданам в улучшении жилищных условий (ГИС «АИС МСП ЯНАО»). В 2020 году был автоматизирован процесс обработки заявлений граждан на получение мер социальной поддержки в улучшении жилищных условий, среди которых тройка наиболее популярные: поддержка молодых семей, многодетных семей и выезжающих в населенные пункты юга Тюменской области.

Кроме того, был автоматизирован процесс постановки на учет граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий.

До конца 2021 года планируется перевод в электронный формат на портал Госуслуг 10 мер социальной поддержки и автоматизация процессов постановки на учет и предоставления земельных участков в собственность бесплатно, а также предоставление социальных выплат на строительство (приобретение) жилья гражданам, проживающим в сельских территориях автономного округа.

В 2021 году началась подготовка к созданию государственной информационной системы «Единая карта жителя Ямала». На первом этапе планируется предоставление по единой карте жителя услуг в сфере социальной защиты (услуги социального такси, оздоровительные процедуры, уроки компьютерной грамотности и многие другие). Для использования единой карты жителя нет необходимости выпускать новую карту. Это может быть уже существующая банковская карта системы «Мир» любого банка. Подключение карты будет возможно гражданином самостоятельно через личный кабинет или же через МФЦ.

Для жителей Красноселькупского района организована возможность получения услуг по принципу «одного окна» в Красноселькуп – территориальный отдел МФЦ на 4 окна и ТОСП в селе Толька на 1 окно.

Несмотря на постоянно растущую востребованность государственных, муниципальных и иных услуг, в том числе новых услуг, таких как, приём заявлений о предоставлении земельного участка по программе «арктического гектара» или получение сертификата о вакцинации против COVID-19 на бумажном носителе, в МФЦ ЯНАО с начала текущего года показатель «среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя для получения государственных (муниципальных) услуг» удается удерживать на уровне не более 15 минут.

**Факторы развития:**

1. внешние:

быстрое изменение технологий, требующее перестройки производства, логистики и потребления, повышение требований к качеству и скорости принятия решений во всех сферах деятельности общества;

развитие новых технологий – интернет вещей, облачные технологии, распределенный реестр, искусственный интеллект, большие данные – кардинально меняет бизнес и управленческие модели, а также способствует появлению и росту новых рынков;

смена психотипа общества – для нового поколения привычна «жизнь онлайн» и получение услуг, решение своих задач через использование мобильных приложений;

1. внутренние:

готовность большей части населения для получения услуг и сервисов в электронной форме благодаря развитию телекоммуникационной инфраструктуры и услуг связи;

сохраняющееся цифровое неравенство отдельных территорий района.

**Риски:**

1. внешние:

потеря управляемости в критических сферах государственного и муниципального управления из-за сбоев в системах;

отставание законодательства от развития технологий;

ограничения в доступе к современным технологиям, включая информационные, вследствие международных санкций и политики информационной безопасности Российской Федерации, ограничения на поставку в Российскую Федерацию отдельных видов современного технологического оборудования;

1. внутренние:

организационные риски при переходе к платформенным (цифровым) решениям (риск потери управляемости, постоянное повышение уровня защиты данных в сетях, сетевой контроль со стороны служб техподдержки сервисов).

**Выводы:**

1. Необходимо продолжить реализацию мероприятий, направленных на снятие существующих инфраструктурных ограничений, ликвидацию цифрового неравенства территорий, обеспечить высокоскоростную передачу, обработку и хранение больших объемов данных, а также информационную безопасность.
2. Необходимо продолжить совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникации, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.

#### 1.20.2. Обеспечение безопасности

**Текущая ситуация**. В Красноселькупском районе ввиду территориальной отдалённости благоприятная обстановка для обеспечения безопасности, несмотря на значительные миграционные потоки.

Несмотря на это, ситуацию в сфере безопасности и противодействия преступности можно охарактеризовать как стабильную.

За 2021 год на территории района отмечается незначительный рост числа зарегистрированных преступлений на 13,7% (83 преступления), в основном преступлений лицами, ранее совершавшими преступления и в алкогольном опьянении. Отмечается рост удельного веса расследованных преступлений до 85,1%.

Активные миграционные процессы не приводят к серьезным последствиям в сфере безопасности: преступлений, совершённых иностранными лицами, преступлений в сфере организованной преступности, терроризма не зафиксировано.

В районе за 2021 год нулевые показатели смертности и травматизма на дорогах.

Основные усилия территориальной подсистемы РСЧС сосредоточены на предупреждении чрезвычайных ситуаций, связанных с неблагоприятными погодными явлениями, характерными в большей степени для центральных и южных частей ЯНАО. Самыми распространенными бедствиями остаются пожары в зданиях и сооружениях производственного, жилого, социально-бытового и культурного назначения.

**Факторы развития:**

большой поток въезжающих работников, в том числе иностранной рабочей силы;

высокая оценка личной безопасности населения;

большое количество промышленных объектов, в том числе расположенных на приморских территориях;

рост случаев мошенничества в онлайн-среде в связи с развитием цифровых технологий.

**Риски:**

рост количества ДТП, в том числе со смертельным исходом, в связи с прогнозируемым увеличением протяженности дорог;

рост преступности в цифровой сфере в связи с ускоренной цифровизацией;

рост числа техногенных и природных чрезвычайных ситуаций вследствие активного промышленного освоения и климатических изменений.

**Выводы:**

1. Несмотря низкий уровень преступности в районе в сравнении с более развитыми промышленными центрами автономного округа, отмечается рост преступлений, совершенных лицами в алкогольном опьянении, лицами, повторно совершавшими преступления.
2. В связи с развитием дорожной инфраструктуры автономного округа становится крайне важным не допустить рост количества ДТП, в том числе со смертельным исходом.
3. В районе необходимо постоянно повышать эффективность системы по снижению угроз от возникновения чрезвычайных ситуаций природного и антропогенного характера.

#### 1.20.3. Контрольно-надзорная деятельность

**Текущая ситуация**. Работа контрольных (надзорных) органов – существенный фактор формирования комфортных условий ведения бизнеса. Проведение контрольных (надзорных) мероприятий остается одной из наиболее чувствительных и напряженных сфер взаимодействия бизнеса и власти.

В Красноселькупском районе осуществляются 4 вида муниципального контроля:

1) муниципальный контроль на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве;

2) муниципальный жилищный контроль;

3) муниципальный земельный контроль;

4) муниципальный контроль в сфере благоустройства.

Приняты положения по всем видам муниципального контроля, На официальных сайтах органов контроля в сети «Интернет» для каждого вида муниципального контроля размещены перечни нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля. Приняты ключевые показатели результативности и эффективности по всем видам контроля. Используется типовое информационное решение для автоматизации контрольно-надзорной деятельности, ведения учета подконтрольных субъектов (объектов), межведомственного информационного взаимодействия.

В июле 2020 г. принят Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 248-ФЗ). В автономном округе утвержден план мероприятий («дорожная карта») по реализации положений Федерального закона № 248-ФЗ, включающий:

утверждение положений о видах муниципального контроля;

внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении всех видов контрольной деятельности;

утверждение ключевых показателей по каждому виду муниципального контроля, их целевых значений, а также индикативных показателей;

утверждение перечня индикаторов риска по виду муниципального контроля;

обеспечение интеграции ведомственных информационных систем и Единого реестра контрольно-надзорных мероприятий (ЕРКНМ), получение доступа к личному кабинету в Едином реестре видов контроля (ЕРВК), внедрение электронного документооборота;

утверждение программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

предоставление на согласование в органы прокуратуры плана проведения плановых контрольных мероприятий на очередной календарный год;

внедрение контроля без взаимодействия с контролируемыми лицами.

**Факторы развития:**

1. внешние:

изменения в федеральной нормативной правовой базе осуществления контрольно-надзорной деятельности, позволяющие снизить административную нагрузку на хозяйствующие субъекты;

смещение акцента на профилактические мероприятия;

развитие информационных технологий, способствующих росту качества и скорости принятия решений в сфере контрольно-надзорной деятельности;

1. внутренние:

готовность исполнительных органов государственной власти автономного округа к переходу на риск-ориентированный подход;

готовность большей части населения к получению услуг и сервисов в электронной форме благодаря развитию телекоммуникационной инфраструктуры и услуг связи.

**Риски:**

1. внешние:

правовая неопределенность на федеральном уровне по некоторым видам регионального и муниципального контроля;

отсутствие цифровой инфраструктуры бизнеса, интегрированной в контрольно-надзорную среду;

потеря управляемости в критических сферах государственного управления из-за сбоев в информационных системах;

ограничения в доступе к современным технологиям, включая информационные, вследствие международных санкций и политики информационной безопасности Российской Федерации, ограничения на поставку в Российскую Федерацию отдельных видов современного технологического оборудования;

1. внутренние:

организационные риски при переходе к платформенным (цифровым) решениям (риск потери управляемости, постоянное повышение уровня защиты данных в сетях, рост случаев мошенничества в онлайн-среде в связи с развитием цифровых технологий).

**Выводы:**

1. Совершенствование контрольной деятельности в районе проходит в полном соответствии с актуальными федеральными и региональными установками в этой сфере и будет продолжено с использованием новых инструментов контроля на базе информационных технологий, меняющих методы взаимодействия государства и бизнеса.
2. Оптимизация и повышение эффективности контрольной деятельности пройдет по следующим направлениям:

нормативное правовое регулирование организации и проведения муниципального контроля;

применение риск-ориентированного подхода при организации муниципального контроля;

раскрытие обязательных требований (утверждение перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю;

утверждение порядка (методики) оценки результативности и эффективности контрольной деятельности с показателями эффективности;

информационное обеспечение контрольно-надзорной деятельности.

### 1.21. Основные выводы стратегической диагностики

**Текущая ситуация**. В течение почти всего последнего десятилетия в муниципальном округе наблюдается снижение численности жителей. На начало 2020 г. численность населения муниципального округа составила 5,75 тыс. чел. (на начало 2010 г. – 6,3 тыс. чел.). Снижение численности населения объясняется значительным миграционным оттоком населения.

Муниципальный округ Красноселькупский район автономного округа является самым малонаселённым с самой низкой плотностью населения (0,1 чел. на 1 кв. км). По площади территории муниципальный округ занимает 4 место среди муниципальных образований.

Муниципальный округ является территорией исторического проживания и хозяйственной деятельности КМНС (1,7 тыс. чел.). За последние 10 лет доля КМНС в общей численности населения муниципального округа возросла с 20% до 28%.

Основу экономики муниципального округа составляет добыча полезных ископаемых. На территории муниципального округа расположены крупные газовые и нефтяные месторождения. Добыча УВС ведётся силами работающих вахтовым методом. На долю муниципального округа приходится 3,9% разведанных в автономном округе извлекаемых запасов нефти, 5,1% газа и 2,8% газового конденсата. Добыча УВС осуществляется на 7 месторождениях. Помимо этого, добываются песок и торф.

На долю ТЭК приходится 97% оборота организаций муниципального округа и 98,6% всех инвестиций в основной капитал. Другие хозяйственные комплексы занимают крайне малую долю в структуре экономики: на энергетический комплекс и ЖКХ приходится 1,4%, на АПК – менее 1%.

Несмотря на незначительную роль сельского хозяйства в структуре экономики, отрасль является ключевой для местных жителей муниципального округа как в плане обеспечения занятости, так и продовольственной безопасности. Ограничивающим фактором для развития является сложная транспортная доступность. В сельском хозяйстве занято более 200 чел. Малое предпринимательство не развито. Основной сферой деятельности субъектов малого бизнеса является розничная торговля.

В структуре занятости наибольшая доля приходится на добычу полезных ископаемых – 55%. Большая часть занятых – вахта из других регионов (67%). Местное трудоспособное население практически не занято в данной сфере деятельности.

Муниципальный округ характеризуется сложной транспортной доступностью: протяжённость автомобильных дорог составляет всего 45,9 км, в том числе с твёрдым покрытием – 18,1 км. Круглогодичная транспортная связь осуществляется воздушным транспортом. В период с декабря по апрель сообщение осуществляется по временным зимним дорогам.

Населённые пункты отличаются высокой долей ветхого и аварийного жилищного фонда – 20% (по автономному округу – 10,9%). 94% жилищного фонда обеспечено всеми видами благоустройства.

По результатам опросов населения в числе наиболее важных проблем отмечаются: состояние ЖКХ, благоустройство и услуги здравоохранения.

**Факторы развития:**

малая численность населения, большая территория с низкой плотностью населения;

миграционный отток и значительное снижение численности населения;

наличие в структуре экономики сектора добычи полезных ископаемых, в работу которого не вовлечено местное население;

проживание на территории муниципального округа КМНС, часть из которых ведёт традиционный образ жизни;

низкая транспортная связанность территории;

значительная доля работников, которые трудятся вахтовым методом;

локальный характер систем энергоснабжения;

высокие издержки, ограничивающие возможности местных производств.

**Риски:**

ускорение процесса сокращения численности населения;

усугубление проблем обеспечения жизнедеятельности, связанных с функционированием локальных систем энергоснабжения и плохой транспортной связанностью территории муниципального округа.

**Выводы:**

1. Добыча УВС формирует хорошие перспективы для развития муниципального округа, в том числе для прекращения миграционного оттока населения.
2. Необходимо повышать качество среды проживания в населённых пунктах муниципального округа, обновлять жилищный фонд.
3. Необходимо усиление транспортной связанности территории.

## Раздел 2. Стратегическая цель и описание сценариев развития

### 2.1. Стратегическая цель и приоритеты

Главными показателями развития муниципального образования являются его удобство для постоянного проживания людей, благоприятная экономическая ситуация, способствующая росту социально-экономической стабильности.

**Стратегическая цель муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного круга до 2035 –** повышение эффективности и устойчивости экономики, улучшение качества жизни населения.

На основе полученных данных диагностики социально-экономического развития Красноселькупского района, основных конкурентных преимуществах муниципального образования и его сильных и слабых сторон, возможностей и угроз предложены возможные сценарии развития.

Сценарии социально-экономического развития Красноселькупского района базируются на основных сценариях развития Стратегии социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа до 2035 года, с учетом прогнозов развития мировой экономики и политики, долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Достижение поставленной цели возможно в результате решения пяти основополагающих направлений, которые представлены на рисунке 31:

**1.** **Устойчивый экономический рост**: развитие приоритетных направлений экономики, предпринимательской активности населения, потребительского рынка.

**2.** **Повышение качества жизни**: создание комфортных условий жизнедеятельности, развитие отраслей социальной сферы, повышение образовательного и культурного уровня населения.

**3. Сохранение и устойчивое развитие КМНС:** сохранение традиционных практик хозяйствования, этнокультурных особенностей и исторического наследия КМНС; обеспечение высокого качества образования, здравоохранения, доступности государственных и муниципальных услуг.

1. **Рациональное природопользование и обеспечение экологической безопасности**: адаптация к климатическим изменениям, предотвращение загрязнения и улучшение состояния природной среды, создание эффективной системы обращения с отходами.

**5.** **Эффективное управление**: улучшение качества и адресности государственных и муниципальных услуг населению, упрощение доступа к ним за счет цифровизации; повышение обоснованности и открытости принятия управленческих решений с использованием цифровых технологий и отраслевых систем управления; определение приоритетов на основе постоянного диалога с бизнесом и обществом.

В рамках приоритетных направлений развития предусмотрен комплекс ключевых мероприятий, реализация которых станет основой для разработки муниципальных программ Красноселькупского района.

Рисунок 31. Основная стратегическая цель и приоритеты социально-экономического развития Красноселькупского района

### 2.2. Пространственное развитие Красноселькупского района

Основные новые направления пространственного развития Красноселькупского района будут связаны с развитием топливно-энергетического комплекса и обеспечением их транспортной доступности Красноселькупского района.

Образование новых населенных пунктов не планируется.

Развитие транспортной инфраструктуры, позволит решить задачу пространственного развития Красноселькупского района и развить новые направления в экономике.

В рамках создания опорной сети автомобильных дорог предполагается:

- строительство к 2035 г. автомобильной дороги Коротаемо – Красноселькуп;

К 2035 г. автомобильные дороги будут обеспечены покрытием сигналом сотовой связи, районный центр село Красноселькуп и село Толька, в которых проживает более 500 человек будут подключены к магистральным линиям связи на скорости 1 Гбит/с и выше.

Общими чертами пространственного развития Красноселькупского района, характерными для всех районов автономного округа станут:

развитие комфортной среды для проживания, в том числе создание современных общественно-деловых пространств, зон отдыха и развлечений;

переселение населения из аварийных жилых домов;

развитие рынка арендного жилья;

развитие сектора потребительского рынка (развитие розничной торговли, платных услуг делового и бытового обслуживания и общественного питания);

развитие индустрии развлечений и негосударственного сектора персональных услуг в сфере здравоохранения, культуры и искусства, общего и дополнительного образования, туризма и спорта;

развитие малого и среднего бизнеса;

развитие современного и комфортного общественного транспорта;

повышение качества и доступности услуг учреждений социальной сферы;

обеспечение доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;

ликвидация незаконных свалок, создание эффективной системы обращения с отходами;

строительство и/или реконструкция систем и сооружений водоснабжения и водоотведения в ряде населенных пунктов;

строительство подъездных дорог к административным центрам и населенным пунктам;

обеспечение круглогодичного транспортного сообщения между населёнными пунктами;

сокращение разрыва в качестве и доступности услуг учреждений социальной сферы между городскими округами и муниципальными округами, муниципальным районом;

строительство спортивных объектов;

создание многофункциональных культурных центров;

обеспечение блочными водоочистными сооружениями и насосными станциями небольших поселков;

газификация населенных пунктов и строительство новых электростанций.

При формировании сценариев учитывались следующие основные факторы социально-экономического развития Красноселькупского района:

* Разнообразие экосистем района, который при этом обладает сложными природно-климатическими условиями для развития многих отраслей социальной и экономической инфраструктуры;
* Тенденция снижения численности населения и заметный дисбаланс возрастного состава, выраженный в сокращении числа жителей трудоспособного возраста в сочетании с сохранением дефицита квалифицированных кадров;
* Сложная транспортная инфраструктура, которая негативным образом сказывается на развитии различных социально-культурных, экономических и социально-бытовых системах Красноселькупского района;
* Высокие показатели физического и морального износа материальной базы, зданий, инженерных инфраструктур и жилья;
* Ресурсная бюджетная ограниченность, зависимость от региональных трансфертов и рост социальной нагрузки на бюджет;
* Недостаточный объем инвестиций для реализации туристического, промышленного, инновационного потенциала района.
* В прогнозном периоде развитие района будет определяться следующими основными тенденциями:
* развитие систем транспорта и связи;
* ликвидация аварийного жилищного фонда и строительство нового жилья;
* развитие малого и среднего предпринимательства как в традиционных сферах деятельности, так и в других направлениях (агропромышленный комплекс, бытовые и персональные услуги);
* развитие туристического потенциала района: исторического, этнографического и экологического.

Экономические приоритеты Красноселькупского района на ближайшие годы будут преимущественно локализованы:

* в аграрном секторе, в котором целесообразно создание производственных цепочек, позволяющих эффективно перерабатывать местное сырье. В этой связи перспективным направлением является глубокая переработка продуктов (как сельского хозяйства, так и дикоросов);
* в инвестиционной сфере целесообразно обеспечение государственной поддержки, в частности софинансирование за счет средств окружного бюджета мероприятий по строительству объектов социальной сферы с целью повышения качества жизни населения и достижения базовых социальных стандартов;
* развитие малого и среднего предпринимательства.
* в туристско-рекреационный комплекс, в рамках развития которого представляется возможным создание туристического направления на базе исторических объектов, традиций и обычаев местного населения, а также природного потенциала района.

Структура видов экономической деятельности в секторе малого и среднего бизнеса не претерпит существенных изменений, причем основными видами деятельности малых и средних предприятий, по-прежнему, будут выступать оптовая и розничная торговля, транспорт и строительство, в то же время планируется развитие бытовых и персональных услуг для населения района, развитие производства продукции и местного сырья.

Конкурентоспособность отраслей района практически не изменится, что будет оказывать негативное влияние на динамику социально-экономического развития Красноселькупского района.

Развитие новых направлений, связанных с инновациями, высокими технологиями, а также различные направления малого и среднего бизнеса, будут весьма ограничены.

Демографическое развитие муниципального образования Красноселькупский район характеризуется сохранением текущего уровня показателей естественного движения населения, притоком мигрантов в трудоспособном возрасте и оттоком населения в возрасте старше трудоспособного. Приток мигрантов объясняется устойчивым ростом региональной экономики, что будет создавать дополнительный спрос на рынке труда на фоне стабилизации численности населения трудоспособного возраста. В результате тенденции повышения уровня и качества жизни пенсионеров в целом в стране, реализации государственных программ позволяющих приобретать жилье за пределами муниципального образования Красноселькупский район и автономного округа, сохранится тенденция оттока населения в возрасте старше трудоспособного.

Таким образом, экономический рост будет обеспечен, в первую очередь, за счет традиционных отраслей промышленности и потребительского сектора и сельского хозяйства.

Сохраниться тенденция медленного повышения платежеспособности населения Красноселькупского района. Уровень безработицы в муниципальном образовании практически не изменится.

Направления социальной сферы: образование, здравоохранение, культура, физическая культура и спорт, социальная защита, жилищно-коммунальное хозяйство, транспортная инфраструктура, инфраструктура связи будут развиваться в соответствии с ранее заданными трендами.

Будут проводится стимулирующие мероприятия для повышения качества жизни населения, которые заданы в программах развития района.

В бюджетной сфере будут происходить процессы сохранения достигнутого уровня бюджетных доходов и социальной ориентации структуры бюджетных расходов.

Приоритетами развития Красноселькупского района, согласно данному сценарию, являются – повышение качества жизни населения и создание предпосылок для обеспечения устойчивости экономики.

Стратегические приоритеты и цели развития Красноселькупского района будут сопряжены с национальными целями Российской Федерации, которые направлены на прорывное развитие социально-экономической системы (укрепление демографического и экономического потенциала территории, повышение уровня жизни населения, обеспечение качественных условий для жизнедеятельности граждан и возможностей их самореализации).

Качество жизни населения будет обеспечиваться развитием социально-культурных и социально-бытовых направлений, что потребует значительных инвестиционных вливаний в эти сферы деятельности (жилищно-коммунальная сфера, ликвидация аварийного жилищного фонда и развитие жилищного строительства и рынка жилья, сфера услуг).

Повышение качества жизни приведет к росту численности населения и притоку трудовых ресурсов. Произойдет закрепление конкурентоспособных кадров на предприятиях Красноселькупского района.

В рамках сценария развития района планируется увеличение ассортимента и объема производства продовольственных товаров, ориентированных в основном на внутренне потребление в районе.

Производственные издержки будут снижаться за счет внедрения ресурсосберегающих технологий, что позволит повысить конкурентоспособность продукции предприятий района.

Механизмами, обеспечивающими внедрение приоритетов развития Красноселькупского района, являются проектное управление и проектный подход в муниципальном управлении; институты гражданского общества, призванные предельно демократизировать процессы разработки и внедрения мероприятий по реализации Стратегии.

Для выполнения данной цели все усилия органов местного самоуправления должны быть направлены, в первую очередь, на дальнейшее повышение качества и эффективности муниципального управления, расширение спектра оказываемых услуг, главным образом, за счет предприятий промышленного производства, малого и среднего бизнеса. Рост доходов бюджета будет происходить преимущественно за счет доходов от собственности, предпринимательской активности.

### Этапы реализации Стратегии

Стратегия разрабатывается до 2035 г., но учитывает и перспективу до 2050 г. До 2035 г. выделяются три этапа по пять лет, по завершении каждого этапа Стратегия будет обновляться, в рамках периодов при необходимости будет проходить оперативная корректировка. Четвертый этап – на стратегическую перспективу 2036 – 2050 гг.

**Первый этап (2021 – 2025 гг.)** будет сфокусирован на повышении качества жизни населения автономного округа путем развития социальной и потребительской сфер, повышении конкурентоспособности, эффективности и управляемости экономики и преодолении последствий кризиса 2020 г. Проекты этого этапа будут тесно скоординированы с системой национальных проектов Российской Федерации.

В силу ряда глобальных и российских факторов темпы роста в рамках первого этапа будут относительно невысокими. Развитие в условиях продолжающегося кризиса, сохранения международных санкций в отношении ряда российских граждан и компаний, усиления ограничений на международных рынках капитала в совокупности с низкой ценой на нефть и газ, а также вызванного указанными факторами ухудшения экономической ситуации и возможного продолжения спада российской экономики сопряжено с существенными рисками.

**Второй этап (2026 – 2030 гг.)** сфокусирован на дальнейшей реализации инициатив по повышению качества жизни населения (привлечение, развитие, удержание). В рамках этапа ускорятся инвестиционные процессы во всей ТЭК-ориентированной экономике и потребительской сфере, что обеспечит выход на траекторию устойчивого экономического роста.

**Третий этап (2031 – 2035 гг.)** будет отмечен дальнейшим повышением качества жизни населения, ростом конкурентоспособности и диверсификации экономики.

*Таблица 11*

**Ключевые инфраструктурные проекты Стратегии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название проекта** | **Сценарий** | | | |
| **инерционный** | | **целевой** | |
| **начало** | **конец** | **начало** | **конец** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Развитие транспортно-логистического комплекса | | | | |
| Аэропорт «Красноселькуп» | 2012 | 2022 | 2012 | 2021 |
| Вертолетные площадки (модернизация существующей наземной инфраструктуры) | 2021 | 2035 | 2021 | 2035 |
| Автодорога Коротчаево – Красноселькуп | 2026 | 2033 | 2024 | 2030 |

# Раздел 3. Стратегические направления развития

### 3.1. Приоритет 1: Устойчивый экономический рост

#### 3.1.1. Развитие топливно-энергетического комплекса

**Цель 3.1.1.1 Сохранение уровня добычи углеводородного сырья, разработка новых месторождений.**

**Задача 1.1.2.1. Внедрение в отрасль опережающих технологий для реализации ресурсного потенциала сложных запасов углеводородов.**

Комплекс ключевых мероприятий:

применение новых технологий разработки сложных запасов;

создание условий и проработка совместно с предприятиями ТЭК проектов по вовлечению в промышленный оборот низконапорного газа.

В соответствии с прогнозом к 2035 г. общие объёмы добычи УВС района составят:

природный газ: на уровне 2020 года 27,6 млрд м3;

нефть: от 1,8 до 2,3 млн т;

газовый конденсат: от 0,5 до 0,7 млн т.

К 2035 г. важным структурным изменением в добыче станет:

Объёмы трудовых ресурсов, занятых в сфере добычи УВС, к 2035 г. составят от 1,5 до 2 тыс. человек, в основной части вахтовый персонал.

#### 3.1.2. Развитие энергетического комплекса и системы коммунальной инфраструктуры

**Цель 3.1.2.1: Развитие газификации в муниципальном округе.**

Газификация жилищного фонда в селе Красноселькуп позволит населению и бизнесу использовать газ, как более дешевый энергетический ресурс, для автономного отопления и приготовления пищи. Более дешевые энергетические ресурсы также позволят снизить нагрузку на бюджет района в части оплаты жилищно-коммунальных услуг.

В Генеральную схему газоснабжения и газификации автономного округа включено перспективное газоснабжение села Толька Красноселькупского района от НГКМ Акантэмское.

Основными источниками газопотребления в селе Толька будут планируемые к строительству газопоршневая электростанция (ГПЭС) и новые котельные №1 «Октан» и №2 «Октан».

При отсутствии системы газоснабжения села Толька к сроку реализации строительства и ввода в эксплуатацию ГПЭС и котельных «Октан» в качестве основного топлива для новых котельных принимается сырая нефть (с установкой двухтопливных горелок «керосин - природный газ»).

Для обеспечения системой газоснабжения всех теплоисточников необходимо выполнить строительство сетей газоснабжения в селе Толька, общей протяжённостью 5,9 км.

**Задача 3.1.2.1.1. Развитие распределительных газовых сетей.**

Строительство и реконструкция сетей газоснабжения в селе Красноселькуп.

Показатель задачи.

Уровень газификации населения, %:

2025 г. – 1%;

2030 г. – 3%;

2035 г. – 10%.

**Цель 3.1.2.2: Развитие электроэнергетики.**

**Задача 3.1.2.2.1. Строительство и реконструкция объектов генерации и электросетевого комплекса.**

Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки электрической энергии, передачи электрической энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высокими показателями действия

реконструкция электросетевого комплекса в целях обеспечения надежности его функционирования Капитальный ремонт ДГ;

строительство газопоршневой электростанции в с. Красноселькуп.

мероприятия по сокращению потерь электрической энергии при передаче (капитальный ремонт ВЛ);

мероприятия по увеличению доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме (замена ламп на светодиодные).

Показатель задачи.

Количество реконструированных или построенных электростанций в синхронной части энергосистемы или локальных энергосистемах (нарастающим итогом к 2020 г.), ед.:

2025 г. – 1;

2030 г. – 1;

2035 г. – 1.

**Цель 3.1.2.3: Развитие коммунальной инфраструктуры.**

**Задача 3.1.2.3.1. Обеспечение тепловых нагрузок потребителей с учётом их перспективного роста**

В 2024 году в зоне теплоснабжения, выведенной из эксплуатации, устаревшей жидкотопливной котельной №1 планируется ввод в эксплуатацию парка ГСМ, входящего в состав аэропортового комплекса в с. Красноселькуп. В связи отдаленностью указанной зоны теплоснабжения, у самого дальнего перспективного потребителя, парка ГСМ, падение температуры транспортируемого теплоносителя будет выше нормативных значений. С целью уменьшения гидравлического пути от источника теплоснабжения до парка ГСМ, а также повышения степени надежности теплоснабжения существующих потребителей указанного теплового района и снижения циркуляционного расхода теплоносителя планируется строительство блочно-модульной котельной, мощностью 4МВт, с возможностью работы как в пиковых режимах, так и в качестве основного источника теплоснабжения.

На котельной, расположенной по адресу с. Красноселькуп, ул. Полярная, д. 41, по состоянию на 2021 год используется АСУ ТП с уровнем управления оборудования ПЛК. Планируется внедрение АСУТП уровня промышленного сервера и сетевого оборудования.

В связи с истечением назначенного ресурса теплообменного оборудования, в 2026 году запланирована замена теплообменного оборудования.

По состоянию на 2021 год система водоподготовки не обеспечивает нормативное качество теплоносителя. Для повышения качества подпиточной воды требуется глубокая модернизация комплекса оборудования системы водоподготовки.

Схемой теплоснабжения с. Толька предусматривается строительство новой котельной мощностью 15 МВт (12,9 Гкал/ч) взамен существующих котельных №2, с. Толька, ул. Таежная, 18а и №3, с. Толька, ул. Солнечная, 13, после чего котельная № 3 будет переведена в режим работы ЦТП, а котельная № 2 выведена из эксплуатации.

На перспективу развития планируется перевод потребителей с. Толька на «закрытую» схему присоединения системы ГВС. В связи с этим ожидается снижение расхода теплоносителя в тепловой сети.

Для развития источников теплоснабжения с. Ратта планируется техническое перевооружение водогрейной котельной с. Ратта ООО «Ямал-Энерго» с увеличением установленной мощности до 4,8 МВт. Устройство пяти емкостей РВС-200, окрашенных полимерной краской, предотвращающих коррозию, и площадкой под емкости из железобетонных плит ПДН-14.

Развития схемы теплоснабжения с. Ратта предусматривается демонтаж существующих твердотопливных котлов КАДО-700 на водогрейные жаротрубные котлы с жидко-топливной горелкой мощностью 4,8 МВт.

Планируется ввести в эксплуатацию новые котлы с проектной мощностью 3,2 МВт или 2,75 Гкал/ч и вывести из эксплуатации существующие котлы.

Показатель задачи.

Количество введенных в эксплуатацию новых и модернизированных источников теплоснабжения в населенных пунктах муниципального округа (нарастающим итогом к 2020 г.), ед.:

2025 г. – 2;

2030 г. – 4;

2035 г. – 6.

**Задача 3.1.2.3.2. Повышение тепловой экономичности и энергетической эффективности работы основных теплоснабжающих/теплосетевых организаций**

1. Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки:

Строительство трубопроводов теплоснабжения для подключения новых потребителей по мкр. А.К. Куниной в с. Красноселькуп, для подключения детского сада на 140 мест и индивидуального дома по Геофизиков в с. Толька, для обеспечения перспективной тепловой нагрузки в зоне действия котельной с. Ратта для подключения объекта капитального строительства «Школа-интернат на 60 мест со спальным корпусом на 20 мест в селе Ратта, для обеспечения перспективной тепловой нагрузки в зоне действия котельной для подключения 15 и 30 жилых домов к централизованной системе теплоснабжения с. Ратта, для обеспечения перспективной тепловой нагрузки в зоне действия котельной с. Ратта для подключения мобильного (инвентарного) здания для размещения отделения почтовой связи АО «Почта России» в с. Ратта.

Показатель задачи.

Общая протяженность строительства новых тепловых сетей, (нарастающим итогом к 2020 г.), погонных метров:

2025 г. – 2729;

2030 г. – 2869;

2035 г. – 2869.

2) Реконструкция, капитальный ремонт тепловых сетей :

Планируется реконструкция трубопроводов теплоснабжения с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов от котельной №4 по ул. Брусничная, ул. Ленина, д. 3 до переулка Северный, д. 3А, от ул. Нагорная, д. 32 - ул. Энтузиастов (ДЮЦ) в селе Красноселькуп, капитальный ремонт сетей теплоснабжения с заменой запорной арматуры в селе Толька по ул. Комсомольская, ул. Ямальский тупик, ул. Светлогорская, ул. Центральная, ул. Молодежная, ул. Механизаторов , ул. Полевая, ул. Набережная и ., реконструкция тепловых сетей по ул. Ямальский тупик.

Показатель задачи.

Общая протяженность реконструированных и отремонтированных тепловых сетей, (нарастающим итогом к 2020 г.), погонных метров:

2025 г. – 4604;

2030 г. – 4886;

2035 г. – 4486.

**Задача 3.1.2.3.3. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения**

Строительство тепловых и водопроводных сетей для новых объектов жилищной застройки (в селе Красноселькуп: жилые дома по ул. Советская 1, ул. Ленина 12, ул. Мамонова 7а, ул. Полярная, индивидуальные жилые дома ул. Сайготина и ул. Нагорная, мкр. А. К. Куниной, в селе Толька: индивидуальный жилой дом по ул.Геофизиков - ул.70 лет октября, детский сад по ул. Сидорова, жилой дом на пересечении по ул. Светлогорская).

Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации**:** корректировка проектов водозаборных скважин, строительство водозаборных скважин, консервация водозаборных скважин. Установка резервуаров хранения запасов воды в с. Красноселькуп**,** реконструкция СВП**,** строительство накопительной емкости для хранения питьевой воды в селе Ратта**.**

Показатель задачи.

Доля населения муниципального округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %:

2025 г. – 100;

2030 г. – 100;

2035 г. – 100.

**Задача 3.1.2.3.4. Капитальный ремонт тепловых и водопроводных сетей**

Капитальный ремонт тепловых и водопроводных сетей для сокращения потерь воды при ее транспортировке.

Показатель задачи.

Общая протяженность реконструированных и отремонтированных водопроводных сетей, (нарастающим итогом к 2020 г.), погонных метров:

2025 г. – 4766;

2030 г. – 9733;

2035 г. – 12015.

**Задача 3.1.2.3.5. Развитие и модернизация систем водоотведения**

Для организация централизованного водоотведения на территориях населённых пунктов района запланировано строительство канализационных очистных сооружений в селе Красноселькуп производительностью 1000 м3 в сутки, в селе Толька производительностью 500 м3 в сутки, в селе Ратта производительностью 100 м3 в сутки, строительство 2-х канализационно-насосных станций производительностью 45 м3/час и 25 м3/час , строительство самотечно-напорных канализационных сетей протяженностью 10860 м, строительство сбросного коллектора протяжённостью 1200 м.

Показатель задачи.

Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, %:

2025 г. – 0;

2030 г. – 0;

2035 г. – 100%.

**Задача 3.1.2.3.6. Создание на территории муниципального округа эффективной системы обращения с отходами, соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами, в том числе с ТКО.**

Строительство площадок временного накопления ТКО.

Показатели задачи.

Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, %:

2025 г. – 60;

2030 г. – 100;

2035 г. – 100.

#### 3.1.3. Развитие транспортного комплекса

##### Цель 3.1.3.1. Развитие автомобильной инфраструктуры.

**Задача 3.1.3.1.1. Создание опорной сети автомобильных дорог.**

Строительство к 2030 г. автомобильной дороги Коротчаево – Красноселькуп;

Показатели задачи.

Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения к 2020 г., км:

2025 г. – 0;

2030 г. – 118;

2035 г. – 118.

В перспективе строительство дорог местного значения и объектов транспортной инфраструктуры:

- Кынско-Часельский лицензионный участок - Северо-Харампурское месторождение, протяжённостью, протяжённостью106,87 км;

- Южно-Харампурское месторождение – с.Толька, протяжённостью – 110,74 км;

с. Красноселькуп – с. Толька, протяжённостью 222,54 км;

с. Толька – полигон ТКО с. Толька, , протяжённостью 20,82 км.

**Задача 3.1.3.1.2. Доведение качества дорожного полотна до нормативных значений и поддержание в нормативном состоянии улично-дорожной сети населённых пунктов.**

Проведение ремонта и капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования;

Проведение ежегодного ремонта и капитального ремонта улично-дорожной сети населенных пунктов в объемах, обеспечивающих их нормативное транспортно-эксплуатационное состояние.

Показатели задачи.

Доля автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям, %:

2025 г. – 81,03;

2030 г. – 85,0;

2035 г. – 90,0.

Доля улично-дорожной сети, находящейся в нормативном состоянии, %:

2025 г. – 70;

2030 г. – 75;

2035 г. – 80.

##### Цель 3.1.3.2. Развитие транспорта

**Задача 3.1.3.2.1. Развитие воздушного транспорта**

В целях развития *межмуниципального транспортного сообщения* планируется:

- завершить реконструкцию объекта "Аэропортовый комплекс, взлетно-посадочная полоса с ограждением в с. Красноселькуп", площадью 133570 м2.

- строительство здания аэровокзала и склада горюче-смазочных материалов в с. Красноселькуп площадью 5880 м2, пропускной способностью 80 пассажиров в час.

После реконструкции аэродром «Красноселькуп» будет доведён до соответствия классу аэродрома «В» и позволит аэропорту принимать воздушные судна различного типа, такие как Ан-74, Ан-148, ART-42, Bombardier CRJ-100/200 (длина взлётно-посадочной полосы 2003 м), а также вертолёты типа Ми-26, Ми-8, а также расширить направления авиаперевозок.

Ключевые мероприятия:

Развитие наземной аэропортовой инфраструктуры, в том числе проведение реконструкции и модернизации аэропортовых комплексов, замена аэропортовой спецтехники и спецоборудования, выработавших назначенный ресурс;

Строительство и реконструкция вертолетных площадок для организации пассажирских перевозок.

Показатель задачи.

Объем перевозок пассажиров через аэропорты муниципального округа, тыс. чел.:

2025 г. – 25,000;

2030 г. – 27,000;

2035 г. – 23,075.

#### 3.1.4. Развитие агропромышленного комплекса

Цели и задачи развития АПК интенсификация производства, углубления переработки, повышения качества жизни в сельской местности.

**Цель 3.1.4.1. Развитие оленеводства.**

**Задача 3.1.4.1.1. Формирование оптимального поголовья оленей.**

Создание условий для саморегулирования частного оленеводства.

Показатель задачи.

Поголовье оленей, содержащихся в личных хозяйствах лиц, ведущих традиционный образ жизни на территории муниципального округа Красноселькупский район, голов:

2025 г. – 815;

2030 г. – 815;

2035 г. – 815.

**Цель 3.1.4.2. Создание эффективной системы взаимодействия всех элементов рыбохозяйственного комплекса на основе сохранения, воспроизводства, рационального использования водных биоресурсов и развития рыбодобывающих и перерабатывающих производств для обеспечения потребности населения в высококачественной продукции.**

**Задача 3.1.4.2.1. Обеспечение стабильного объема добычи (вылова) рыбы.**

Модернизация флота;

Освоение новых районов и мест промысла, применение новых орудий и способов добычи (вылова) рыбы.

Показатель задачи.

Объем вылова рыбы на уровне 1 тыс. т ежегодно до 2035 г.

**Задача 3.1.4.2.2. Развитие переработки рыбной продукции.**

Организация и модернизация перерабатывающих производств и расширение ассортимента производимой рыбной продукции.

Показатель задачи.

Доля переработки в общем объёме вылова, %:

2020 г. – 34;

2025 г. – не менее 40;

2030 г. – не менее 45;

2035 г. – не менее 50.

**Цель 3.1.4.2.3 Создание условий для обеспечения стабильного повышения качества и уровня жизни сельского населения.**

**Задача 3.1.4.2.3.1. Развитие молочного и мясного скотоводства, птицеводства, растениеводства в сельских населенных пунктах в целях обеспечения потребностей социально значимых объектов и укрепления продовольственной безопасности.**

Поддержки товаропроизводителей, занимающихся производством молока, мяса (крупного рогатого скота, свиней, лошадей, птицы), овощей открытого и закрытого грунта, заготовкой дикоросов.

Показатель задачи.

Прирост объёма выручки от реализации продукции растениеводства и животноводства к уровню 2020 г., %:

2025 г. – не менее 5;

2030 г. – не менее 12;

2035 г. – не менее 16.

**Задача 3.1.4.2.3.2. Улучшение жилищных условий граждан, проживающих и работающих на сельских территориях.**

Предоставление социальных выплат гражданам на строительство (приобретение) жилья.

Показатель задачи.

Объём ввода (приобретения) жилья (нарастающим итогом начиная с 2021 г.), кв. м:

2025 г. – не менее 270;

2030 г. – не менее 270;

2035 г. – не менее 270.

**Задача 3.1.4.2.3.3. Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях посредством благоустройства сельских территорий.**

Количество реализованных проектов по благоустройству сельских территорий (нарастающим итогом, начиная с 2021 г.), ед.:

2025 г. – не менее 5;

2030 г. – не менее 10;

2035 г. – не менее 15.

#### 3.1.5. Развитие малого и среднего предпринимательства

Цели и задачи развития малого и среднего предпринимательства определены с учетом понимания важности сферы для повышения привлекательности Красноселькупского района и снижения оттока квалифицированных специалистов.

**Цель 3.1.5.1. МСП – развитый сектор МСП, предоставляющий разнообразные и качественные услуги населению, крупным организациям, а также обеспечивающий стабильные конкурентоспособные рабочие места для не менее 800 человек в год.**

Развитие *малого и среднего предпринимательства* способствует постепенному созданию среднего класса, самостоятельно обеспечивающих собственное благосостояние и достойный уровень жизни, являющихся основой социально-экономического развития, способствует созданию новых рабочих мест.

Стратегическими направлениями развития малого и среднего предпринимательства являются:

обеспечение качественного потребительского сервиса для населения;

развитие производство продукции и сферы услуг.

**Задача 3.1.5.1.1. Содействие развитию МСП в сфере потребительского рынка.**

Комплекс ключевых мероприятий:

размещение объектов розничной торговли и общественного питания в общественно-деловых пространствах;

развитие негосударственного сектора персональных услуг и индустрии развлечений в сфере культуры, общего и дополнительного образования, туризма и спорта;

развитие отдельных сегментов потребительского рынка с помощью системы ваучеров (целевых потребительских субсидий);

развитие системы электронной торговли (предоставление платных услуг населению посредством интернета).

Показатель задачи.

Объем платных услуг населению, млн руб.:

2025 г. – 162,7;

2030 г. – 190,4;

2035 г. – 225.

**Задача 3.1.5.1.2. Развитие производства и сферы услуг.**

Комплекс ключевых мероприятий:

* + повышение привлекательности малого и среднего предпринимательства для активного населения с целью реализации бизнес-идей и повышения уровня жизни;
* мониторинг и информационное сопровождение деятельности представителей малого и среднего предпринимательства;
* оказание всесторонней муниципальной поддержки начинающим предпринимателям района;
* стимулирование развития молодежного предпринимательства;
* стимулирование активности малых и средних предприятий, в том числе за счет организации конкурсов проектов в сфере малого предпринимательства с условием предоставления победителям льгот;
* развитие приоритетных сфер экономики района, направленных на повышение уровня диверсификации, путем предоставления поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства.

Финансовая и имущественная поддержка будет направлена в отрасли неразвитые в районе, такие как сфера персональных услуг, общественное питание и бытовые услуги, производство продукции из местного сырья, развитие фермерских хозяйств.

Перспективным направлением социального-экономического развития Красноселькупского района является *развитие туризма*, в том числе этнотуризма, вовлечение коренного населения в создание оригинальных турпродуктов.

Сфера туризма способна стать источником роста для экономики поселений, создать рабочие места, в том числе для представителей коренных малочисленных народов Севера. За счет того, что общины будут вовлечены в этнотуризм, они смогут заниматься экономической деятельностью и получать стабильный доход.

Туристские программы необходимо организовать таким образом, чтобы не нарушать запретов, не показывать святое и тайное, но в то же время увлечь туристов особенностями национального быта и обычаев коренных жителей района - селькупов.

В конечном итоге, этнотуризм будет способствовать увеличению доходов жителей поселений и сохранению культурного наследия малочисленных народов Севера.

Показатели задачи.

Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, человек:

2025 г. – 800;

2030 г. – 850;

2035 г. – 900.

Доля муниципального имущества, свободного от прав третьих лиц, включённого в перечни муниципального имущества в целях предоставления его во владение и (или) пользование на долгосрочной основе субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, %:

2025 г. – 0,4;

2030 г. – 0,6;

2035 г. – 0,8.

#### 3.1.6. Развитие туристического комплекса

**Цель 3.1.5.1. Туристический комплекс активного экологического, этнографического и исторического туризма, способный предоставить возможности для отдыха и рекреации для местного населения, развивающийся на базе местных уникальных природных ресурсов (этнокультуры, тундры, лесов, рек, озёр и исторических достопримечательностей).**

**3.1.5.1.1. Создание позитивного имиджа муниципального округа Красноселькупский район**

Организация мероприятий муниципального уровня туристской направленности.

Показатель задачи.

Объём въездного туристического потока, чел. в год.

2025 г. – более 20;

2030 г. – более 50;

2035 г. – более 100.

**3.1.6.1.2. Развитие гостевого сервиса**

Строительство гостиницы в селе Красноселькуп.

Показатель задачи.

Общий номерной фонд средств размещения (нарастающим итогом), мест.

2025 г. – 19;

2030 г. – 44;

2035 г. – 44.

#### 3.1.7. Развитие потребительского рынка

**3.1.7.1. Цель потребительская сфера – развитый потребительский рынок с круглогодичным доступом населения к широкому ассортименту товаров и качественным услугам, основанный на высокой предпринимательской активности, развитых онлайн-сервисах.**

Показатель стратегической цели.

Объём потребительского рынка в сопоставимых ценах, млрд руб.:

2025 г. – не менее 1,394;

2030 г. – не менее 1,7;

2035 г. – не менее 2.

**Задача 3.1.7.1.1. Развитие розничной торговли и общественного питания путем расширения ассортимента товарных групп и внедрения новых форматов торговли.**

создание условий для привлечения сетевого ритейла;

обеспечение взаимодействия малого бизнеса и сетевого ритейла:

повышение разнообразия и доступности общественного питания (развитие агрегаторов по доставке еды, совмещение гастрономии и индустрии развлечений);

развитие электронных сервисов онлайн-продаж;

организация и проведение ярмарок;

поддержка малого бизнеса, обеспечивающего доставку товаров в удаленные и труднодоступные населенные пункты.

Показатель задачи.

Оборот общественного питания в год на душу населения, тыс. руб. на чел.:

2025 г. – 24,30;

2030 г. – 30,00;

2035 г. – 40,00.

**Задача 3.1.7.1.2. Развитие рынка персональных услуг и индустрии развлечений**

Развитие платных услуг в сфере общего и дополнительного образования для детей и взрослых.

Развитие платных услуг в сфере культуры и искусства.

Развитие платных услуг в сфере массовой физической культуры.

Развитие отдельных сегментов потребительского рынка с помощью грантовой поддержки малого бизнеса и предоставления субсидий на компенсацию коммунальных услуг субъектам малого бизнеса, осуществляющим приоритетные виды деятельности.

Показатель задачи.

Объем платных услуг на душу населения, тыс. руб.:

2025 г. – 28,1;

2030 г. – 34,2;

2035 г. – 41,2.

**Задача 3.1.7.1.3. Повышение качества обслуживания населения, предоставление широкого ассортимента персональных (деловых и бытовых) услуг.**

Реализация программ обучения для работников, занятых в сфере услуг и общественного питания;

Стимулирование создания местных брендов и привлечения франшиз посредством предоставления предпринимателям в сфере услуг и общественного питания в первоочередном порядке аренды недвижимого имущества и земельных участков;

Совершенствование системы контроля потребительского рынка.

Показатель задачи.

Объем бытовых услуг в расчете на душу населения к среднероссийскому уровню, %:

2025 г. – 70;

2030 г. – 90;

2035 г. – не менее 100.

### 3.2. Приоритет 2: Повышение качества жизни

#### 3.2.1. Обеспечение социальной защиты

**Цель 3.2.1.1. Повышение качества жизни отдельных категорий граждан, нуждающихся в различных видах социальной помощи и поддержки в соответствии с федеральным и региональным законодательством, нормативно-правовыми актами муниципального образования с учетом адресности, обеспечения доступности социальных услуг для населения.**

**Задача 3.2.1.1.1. Развитие системы социальной помощи нуждающимся гражданам.**

Межведомственное взаимодействие на всех уровнях в целях оказания помощи нуждающимся гражданам;

Показатели задачи:

Доля населения с денежными доходами ниже региональной величины прожиточного минимума в общей численности населения муниципального округа, %:

2025 г. – 8,0;

2030 г. – 5,0;

2035 г. – 5,0.

Доля малоимущих граждан, получающих меры социальной поддержки, в общей численности малоимущих граждан района, обратившихся за получением мер социальной поддержки, %:

2020 г. – 100;

2025 г. – 100;

2030 г. – 100;

2035 г. – 100.

**Цель 3.2.1.2. Повышение качества жизни инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе обеспечение доступности среды, повышение качества услуг реабилитации.**

**Задача 3.2.1.2.1. Повышение доступности приоритетных объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения.**

Адаптация для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной инфраструктуры;

Показатель задачи.

Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов, %:

2025 г. – не менее 85;

2030 г. – не менее 90;

2035 г. – не менее 95.

**Задача 3.2.1.2.2. Расширение возможностей участия граждан старшего поколения в культурных, образовательных, физкультурных, оздоровительных и досуговых мероприятиях.**

Привлечение к участию граждан старшего поколения в конкурсах и фестивалях для демонстрации своих достижений, обмена полученными навыками, умениями и достижениями;

Поддержка организаций различных форм собственности в реализации досуговых занятий по активному образу жизни и проведении для граждан старшего поколения досуговых занятий разного вида и различной тематики.

Доля лиц старше трудоспособного возраста, активно вовлечённых в жизнь общества, %:

2025 г. – не менее 1;

2030 г. – не менее 20;

2035 г. – не менее 50.

#### 3.2.2. Развитие системы здравоохранения

Красноселькупский район являясь труднодоступным районом обладает специфическими особенностями, создающими трудности в развитии системы здравоохранения. Решение задач повышения качества и доступности медицинской помощи связано с развитием первичного звена здравоохранения и специализированной медицинской помощи; повышением качества кадрового обеспечения отрасли; внедрением современных технологий профилактики, диагностики и лечения.

**Цель 3.2.2.1. Повышение качества и доступности медицинской помощи.**

**Задача 2.2.1.1. Развитие инфраструктуры системы здравоохранения.**

Проведение модернизации объектов здравоохранения путем приобретения модульных зданий.

Показатель задачи.

Количество объектов, введенных в эксплуатацию (нарастающим итогом), ед.:

2035 г. – не менее 1.

**Задача 3.2.2.2. Обеспечение учреждений здравоохранения высококвалифицированными кадрами.**

Привлечение медицинских работников из других субъектов Российской Федерации;

Подготовка медицинских работников в образовательных организациях высшего образования и среднего профессионального образования для нужд района;

Развитие дополнительных мер социальной поддержки медицинских работников как при трудоустройстве, так и в течение всего периода работы.

Показатель задачи.

Обеспеченность врачами на 10 тыс. жителей, чел.:

2025 г. – 50;

2030 г. – 53;

2035 г. – 53.

**Задача 2.2.3.3. Разработка и реализация программ по ведению здорового образа жизни.**

Формирование эффективной системы профилактики заболеваний, обеспечивающей охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, проводимыми не реже одного раза в год;

Внедрение корпоративных программ укрепления здоровья;

Повышение качества медицинской помощи в образовательных организациях (школьная медицина, спортивная медицина);

Снижение уровня потребления алкогольной и табачной продукции;

Проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам здорового образа жизни в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе социальных сетях;

Участие в программах по укреплению общественного здоровья;

Участие в межведомственном окружном проекте «Знания спасают жизни» (обучение подростков навыкам распознавания и оказания первой помощи при острых жизнеугрожающих ситуациях);

Активное привлечение социально ориентированных некоммерческих организаций и добровольческих (волонтерских) движений в вопросах пропаганды здорового образа жизни и профилактики хронических неинфекционных заболеваний.

Показатели задачи.

Заболеваемость впервые в жизни установленным диагнозом алкоголизма и алкогольного психоза, случаев на 100 тыс. населения:

2025 г. – не более 70;

2030 г. – не более 67;

2035 г. – не более 65.

Охват населения профилактическими медицинскими осмотрами, %:

2025 г. – не менее 60;

2030 г. – не менее 63;

2035 г. – не менее 65.

#### 3.2.3. Развитие системы образования

В основу перспектив развития сферы образования положены выводы о необходимости:

перехода к индивидуализации образовательных услуг в общеобразовательных организациях с учетом особенностей и потребностей каждого ребенка, в том числе за счет развития инклюзивной политики;

повышения уровня материально-технического обеспечения и сокращения разрыва между городскими и сельскими населенными пунктами по уровню обеспеченности и качеству образовательной инфраструктуры;

расширения практики привлечения работодателей в сферу образования (практика корпоративных классов);

создания гибкой системы подготовки кадров, позволяющей адаптироваться под меняющиеся условия рынка труда.

Развитие образования направлено на повышение доступности качественного образования, обеспечение его соответствия современным потребностям общества и перспективным задачам социально-экономического развития района.

**Цель 3.2.3.1. Повышение доступности качественного общего образования.**

**Задача 3.2.3.1.1. Предоставление возможности получения всестороннего развития детей от двух месяцев.**

Комплекс ключевых мероприятий:

ликвидация зданий детских садов в деревянном исполнении;

развитие служб психолого-педагогической и логопедической помощи в дошкольных образовательных организациях.

Показатель задачи.

Доля детей, охваченных дошкольным образованием, %:

2020 г. – 100;

2025 г. – не менее 100.

**Задача 3.2.3.1.2. Создание условий в общеобразовательных организациях, соответствующих современным требованиям обучения.**

Комплекс ключевых мероприятий:

строительство и ввод в эксплуатацию зданий школ в селе Красноселькуп на 300 мест;

ликвидация после 2024 года зданий школ в деревянном исполнении (и в селе Ратта школы-интернат на 50 мест);

реконструкция и реновация 2 зданий школ, создание новых образовательных пространств.

Показатели задачи.

Доля муниципальных общеобразовательных учреждений, в которых созданы современные условия для обучения (капитальные здания, оснащенные современной инфраструктурой), в общем количестве муниципальных общеобразовательных учреждений, %:

2020 г. – 50;

2025 г. – не менее 75;

2030 г. – не менее 75;

2035 г. – не менее 100.

Доля выпускников 11 классов общеобразовательных организаций, продолживших обучение в профессиональных образовательных организациях, %:

2020 г. – 94;

2025 г. – не менее 94,5;

2030 г. – не менее 95;

2035 г. – не менее 95,5.

**Задача 3.2.3.1.3. Развитие инфраструктуры цифрового образования, дистанционного электронного обучения, мобильного и смешанного обучения.**

Комплекс ключевых мероприятий:

модернизация и оснащение образовательных организаций цифровым оборудованием;

обеспечение электронного взаимодействия между учеником и школой;

подключение всех образовательных организаций к высокоскоростному интернету;

внедрение в образовательных процессах качественных цифровых ресурсов ведущих онлайн-платформ;

автоматизация управленческих процессов.

Показатель задачи.

Доля образовательных организаций, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной средых, %:

2020 г. – 33;

2025 г. – не менее 100;

2030 г. – не менее 100;

2035 г. – не менее 100.

**Задача 3.2.3.1.4. Повышение кадрового потенциала системы образования.**

Комплекс ключевых мероприятий:

создание центра непрерывного профессионального мастерства педагогов;

развитие системы поддержки молодых педагогов до 35 лет;

внедрение системы аттестации руководителей и педагогических работников образовательных организаций;

развитие системы добровольной независимой оценки профессиональной квалификации образовательных организаций.

Показатель задачи.

Доля педагогических работников системы общего, дополнительного и профессионального образования, повысивших уровень профессионального мастерства в форматах непрерывного образования, %:

2020 г. – 10;

2025 г. – не менее 50;

2030 г. – не менее 75;

2035 г. – не менее 100.

**Цель 3.2.3.2. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей, молодежи и опережающей подготовки кадров, востребованных на рынке труда.**

**Задача 3.2.3.2.1. Развитие дополнительного образования, повышение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей.**

Комплекс ключевых мероприятий:

строительство центра технического творчества детей;

строительство центра дополнительного образования на 220 мест;

реконструкция детского юношеского центра;

внедрение целевой модели дополнительного образования детей.

Показатель задачи.

Доля детей, занимающихся по дополнительным общеобразовательным программам естественно-научной и технической направленностей, от общего количества занимающихся, %:

2020 г. – 20;

2025 г. – не менее 25;

2030 г. – не менее 30;

2035 г. – не менее 35.

**Задача 3.2.3.2.2. Подготовка высококвалифицированных кадров для экономики района с учетом современных стандартов и передовых технологий.**

Комплекс ключевых мероприятий:

Реконструкция муниципального межшкольного учебного комбината

формирование прогноза потребности в кадрах во взаимосвязи с предприятиями ТЭК с учетом влияния долгосрочных трендов развития рынка труда;

обеспечение доступности профессионального образования для всех категорий студентов (КМНС, лица с ограниченными возможностями здоровья).

Показатель задачи.

Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование с использованием сертификата дополнительного образования, в общей численности детей, получающих дополнительное образование за счет бюджетных средств (за исключением обучающихся в детских школах искусств по видам искусств), %:

2022 г. – 100;

2025 г. – не менее 100;

2030 г. – не менее 100;

2035 г. – не менее 100.

#### 3.2.4. Развитие культуры

В основу перспектив развития сферы культуры положены выводы о необходимости увеличения разнообразия новых форматов оказания услуг для населения и устойчивом росте спроса на современные услуги культуры, а также важности задачи создания условий для развития творческого потенциала граждан и укрепления гражданской идентичности.

**Цель 3.2.4.1. Сфера культуры – сохраняющая традиции и принимающая инновации сфера, удовлетворяющая социальные и духовные потребности граждан, содействующая самореализации и развитию талантов, сохраняющая уникальную культуру КМНС во всем многообразии традиций и обычаев.**

**Задача 3.2.4.1.1. Раскрытие и реализация творческого потенциала жителей региона, выявление и продвижение талантливых детей и молодежи.**

Комплекс ключевых мероприятий:

проведение творческих конкурсов всех жанров;

грантовая поддержка молодых дарований и талантливых профессионалов в сфере культуры;

проведение конкурсов профессионального мастерства;

вовлечение молодежи в волонтерские движения в сфере культуры.

Показатель задачи.

Доля лауреатов и дипломантов от числа обучающихся в образовательных учреждениях культуры и искусства, %:

2025 г. – не менее 40;

2030 г. – не менее 45;

2035 г. – не менее 50.

**Задача 3.2.4.1.2. Сохранение и популяризация культурной самобытности коренных малочисленных народов Севера.**

Комплекс ключевых мероприятий:

развитие художественных ремёсел;

проведение мероприятий, направленных на поддержку самобытности коренных малочисленных народов Севера.

Показатель задачи.

Доля мероприятий, направленных на сохранение и популяризацию культурной самобытности коренных малочисленных народов Севера, %:

2025 г. – 46;

2030 г. – 52;

2035 г. – 56.

**Задача 3.2.4.1.3. Совершенствование инфраструктуры отрасли культуры.**

Комплекс ключевых мероприятий:

строительство и модернизация объектов культуры и искусства (строительство Центра национальных культур (Дом ремёсел) в селе Красноселькуп);

ликвидация учреждений культуры в старых ветхих зданиях (Центра досуга и народного творчества и Центра селькупской культуры (Дом ремёсел) в селе Красноселькуп);

создание многофункциональных культурных центров (строительство многофункциональных культурно-досуговых центров клубного типа в селе Ратта и в селе Толька на 220 зрительных мест);

ликвидация сельского дома культуры в селе Ратта;

оснащение организаций культуры и искусства необходимым специализированным современным оборудованием, лицензионным программным обеспечением;

переоснащение библиотек по модельному стандарту в рамках реализации проекта «Новая библиотека Ямала»;

модернизация детских школ искусств («Искусство – детям Ямала»).

Показатели задачи.

Число созданных, отремонтированных, оснащенных современным оборудованием объектов культуры (нарастающим итогом с 2019 г.), ед.:

2025 г. – 2;

2030 г. – 2;

2035 г. – 2.

Увеличение числа посещений культурных мероприятий (по сравнению с 2019 г.):

2025 г. – более чем в 2 раза;

2030 г. – более чем в 3 раза;

2035 г. – более чем в 3,1 раз.

**Задача 3.2.4.1.4. Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры.**

Комплекс ключевых мероприятий:

создание виртуальных концертных залов, виртуальных выставок, размещение цифровых коллекций в интернете;

внесение музейных коллекций в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации (к 2025 г.);

развитие информационных интернет-порталов с доступом к электронным базам данных (музеев, ремесел, народной культуры);

внедрение информационных систем учета посетителей учреждений культуры.

Показатель задачи.

Доля дистанционных форм оказания услуг, %:

2025 г. – 30;

2030 г. – 45;

2035 г. – 60.

**Задача 3.2.4.1.5. Сохранение объектов культурного наследия автономного округа.**

Комплекс ключевых мероприятий:

снижение негативного воздействия на объекты культурного наследия при хозяйственном освоении территории региона путем проведения государственной историко-культурной экспертизы;

оценка технического состояния и определение предмета охраны объектов культурного наследия для дальнейших охранных мероприятий;

проведение ремонтно-реставрационных работ, которое позволит включить отреставрированные объекты культурного наследия в туристский потенциал региона;

осуществление противоаварийных археологических раскопок обеспечит сохранность уникальной научной информации об объектах археологического наследия и пополнит музейный фонд Российской Федерации археологическими коллекциями;

выявление и постановка на государственную охрану объектов культурного наследия, в том числе отражающих культуру коренных малочисленных народов Севера в автономном округе, а также натурное обследование памятников истории и культуры;

повышение ответственности пользователей и собственников объектов культурного наследия.

Показатель задачи.

Количество объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, ед.:

2025 г. – 6;

2030 г. –6;

2035 г. – 6.

#### 3.2.5. Развитие физической культуры и спорта.

Развитие сферы физической культуры и спорта связано с созданием современной инфраструктуры, повышением открытости и доступности информации для граждан, желающих систематически заниматься физической культурой и спортом, созданием равных возможностей для таких занятий с учетом индивидуальных потребностей.

Конкурентоспособность ямальского спорта высоких достижений будет поддерживаться системой подготовки спортивного резерва, нацеленной на удержание одаренных в спорте детей и подростков, обеспечение с использованием современных технологий их спортивного долголетия и самореализации.

**Цель 3.2.5.1. Увеличение уровня обеспеченности населения спортивной инфраструктурой и кадровое обеспечение объектов спорта.**

**Задача 3.2.5.1.1. Развитие спортивной инфраструктуры, повышение ее качества и доступности.**

Комплекс ключевых мероприятий:

развитие инфраструктуры зимних видов спорта (реконструкция хоккейного корт-катка «Надежда»);

реконструкция спортивного зала «Динамо»;

возведение мобильного (инвентарного) здания мини спортивного комплекса «Центр единоборств «Северный характер» в с. Красноселькуп;

обеспечение объектов спорта спортивным инвентарем и оборудованием.

Показатель задачи.

Обеспеченность населения спортивной инфраструктурой от нормативной единовременной пропускной способности, %:

2020 г. –92;

2025 г. – не менее 95;

2030 г. – не менее 100;

2035 г. – не менее 100.

**Задача 3.2.5.1.2. Кадровое обеспечение отрасли и привлечение высококвалифицированных специалистов в области физической культуры и спорта.**

Комплекс ключевых мероприятий:

мониторинг и формирование перечня потребностей в специалистах сферы физической культуры и спорта, в том числе в высококвалифицированных кадрах;

обеспечение повышения квалификации тренерского персонала;

сотрудничество с отраслевыми вузами Российской Федерации в вопросах подбора высококвалифицированных кадров;

обеспечение возможности целевого обучения по образовательным программам высшего образования в области физической культуры и спорта.

Показатель задачи.

Укомплектованность тренерским составом, имеющим квалификационные категории, от общей численности данной категории, %:

2020 г. – 0;

2025 г. – не менее 100;

2030 г. – не менее 100;

2035 г. – не менее 100.

**Цель 3.2.5.2. Развитие массового спорта.**

**Задача 3.2.5.2.1. Увеличение числа систематически занимающихся физической культурой и спортом в автономном округе.**

Комплекс ключевых мероприятий:

информирование населения и популяризация развивающихся видов спорта с помощью средств массовой информации;

организация и проведение муниципальных и региональных физкультурных и комплексных спортивных мероприятий среди различных групп населения;

расширение спектра услуг и льгот в области физической культуры и спорта для социально незащищенных слоев населения;

обеспечение условий жителям отдаленных и труднодоступных населенных пунктов для занятий физической культурой и спортом;

реализация на территории автономного округа Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ВФСК ГТО), в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

поддержка частных инициатив, стимулирование предпринимательской деятельности в сфере массовой физической культуры и спорта;

развитие клубной спортивной системы и корпоративного спорта.

Показатели задачи.

Доля населения муниципального округа, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения автономного округа в возрасте от 3 до 79 лет, %:

2020 г. – 45;

2025 г. – не менее 52;

2030 г. – не менее 70;

2035 г. – не менее 75.

Доля населения, выполнившего нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», %:

2025 г. – не менее 62;

2030 г. – не менее 64;

2035 г. – не менее 65.

Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности этой категории населения, %:

2020 г. – 17;

2025 г. – не менее – 20;

2030 г. – не менее – 22;

2035 г. – не менее – 25.

**Цель 3.2.5.3. Совершенствование системы подготовки спортивного резерва и развитие спорта высших достижений.**

**Задача 3.2.5.3.1. Развитие базовых и приоритетных видов спорта.**

Комплекс ключевых мероприятий:

мониторинг результативности действующих перечней базовых и приоритетных видов спорта в автономном округе и их обновление;

обеспечение базовых и приоритетных видов спорта необходимым количеством тренировочных мероприятий, спортивным инвентарём и оборудованием – исходя из потребностей по видам спорта учитывая федеральные стандарты по видам спорта, а также сверх нормативов для спорта высших достижений;

сохранение контингента занимающихся по базовым и приоритетным видам спорта.

Показатели задачи.

Количество базовых видов спорта, развиваемых в муниципальном округе, ед.:

2020 г. – 9;

2025 г. – не менее 10;

2030 г. – не менее 12;

2035 г. – не менее 13.

**Задача 3.2.5.3.2. Развитие национальных видов спорта.**

Комплекс ключевых мероприятий:

создание окружного филиала центра национальных видов спорта;

обеспечение национальных видов спорта необходимым спортивным инвентарём и оборудованием, исходя из потребностей спортсменов (сверх нормативов, определенных федеральным стандартом по виду спорта);

организация и проведение физкультурных и спортивных мероприятий по национальным видам спорта;

популяризация национальных видов спорта с помощью средств массовой информации.

Показатель задачи.

Количество спортсменов, занимающихся национальными видами спорта, чел.:

2020 г. – 26;

2025 г. – не менее 40;

2030 г. – не менее 40;

2035 г. – не менее 40.

**Задача 3.2.5.3.3. Развитие системы подготовки одаренных в спорте детей и подростков для их дальнейшей успешной спортивной карьеры.**

Комплекс ключевых мероприятий:

развитие системы поиска и отбора одаренных в спорте детей, комплексного сопровождения талантливых спортсменов, в том числе путем формирования системы спортивной (профессиональной) ориентации;

оснащение современным спортивным инвентарем и оборудованием организаций, осуществляющих спортивную подготовку, разработка типовых решений оснащения спортивных объектов спортивным оборудованием и инвентарем с учетом этапов спортивной подготовки;

совершенствование системы социальных гарантий и поддержки тренеров и иных специалистов, осуществляющих спортивную подготовку;

участие в тренировочных мероприятиях членов спортивных сборных команд автономного округа в соответствии с требованиями федеральных стандартов по видам спорта.

Показатель задачи.

Доля спортсменов от муниципального округа, входящих в составы спортивных сборных команд автономного округа от общего количества спортсменов муниципального округа, %:

2020 г. – 4,7;

2025 г. – не менее 4,8;

2030 г. – не менее 5,0;

2035 г. – не менее 6,0.

**Задача 3.2.5.3.4. Совершенствование системы спортивной медицины и медико-биологического обеспечения спортсменов.**

Комплекс ключевых мероприятий:

организация системы спортивной медицины на всех этапах спортивной подготовки;

обеспечение медицинскими пунктами всех объектов спорта;

организация медико-биологического сопровождения членов спортивных сборных команд автономного округа.

Показатели задачи.

К 2025 г. – оснащение, лицензирование и обеспечение профессиональными кадрами все медицинских пунктов в спортивных сооружениях;

к 2030 г. – создание и внедрение системы спортивной медицины и медико-биологического обеспечения спортсменов, направленной на повышение качества медицинского обследования, оптимизацию допуска к тренировочному процессу, улучшение показателей здоровья занимающихся и их спортивное долголетие.

#### 3.2.6. Развитие жилищной сферы

В основу развития жилищной сферы положены выводы о необходимости повышения качества жизни населения путем ликвидации и расселения аварийного жилищного фонда, развития рынка арендного жилья и оказания государственной поддержки на приобретение (строительство) жилья отдельным категориям граждан, повышения уровня благоустройства в сельских населенных пунктах.

Реализация стратегии социально-экономического развития предполагает 100% ликвидацию аварийного жилья 29,646 тыс. м2, признанного таковым на начало 2020 года, а также ликвидацию ветхого жилья планируемого к признанию аварийным до 2025 года - 17,1 тыс. м2.

В общей сложности за период до 2035 года планируется переселить 2,2 тыс. человек из 42,16 тыс. м2 аварийного жилья (804 квартиры), в том числе:

за 2020-2025 годы – 17,5 тыс. м2 жилья;

за 2026-2030 году – 11,25 тыс. м2 жилья;

к 2031-2035 году – 13,41 тыс. м2 жилья.

Расселение граждан из аварийного жилищного фонда планируется в основном за счёт предоставления нового жилья 62%, за счёт на 31% за счёт реализации мероприятий по выкупу аварийного жилья и на 7% за счёт мероприятий по переселению из районов Крайнего Севера.

За период 2020-2035 годы планируется ввести 35 тыс. м2 жилья:

- для переселения из аварийного жилья – 23,2 тыс. м2 жилья;

- для социального (арендного) жилья – 7,3 тыс. м2 жилья;

- индивидуальных жилых домов – 4,5 тыс. м2 жилья.

**Цель 3.2.6.1. Жилищная сфера характеризуется обеспеченностью населения жильём на уровне не ниже 20,6 кв. м на человека, низкой и сокращающейся долей аварийного жилого фонда, наличием институционального арендного жилья в необходимом объёме, высоким уровнем благоустройства.**

Для достижения поставленной стратегической цели в следующие 15 лет необходимо:

к 2035 г. обеспечить население жильем на уровне не ниже 20,5 кв. м на одного человека при соблюдении нормативов градостроительного проектирования по обеспеченности объектами социальной инфраструктуры.

**Задача 3.2.6.1.1. Снижение объемов аварийного жилищного фонда к 2030 г. и обеспечение опережающих темпов расселения граждан из непригодного для проживания жилья к 2035 г.**

Комплекс ключевых мероприятий:

формирование земельных участков под строительство жилищного фонда и обеспечение их инженерной инфраструктурой;

приобретение (строительство) жилых помещений с последующей безвозмездной передачей в собственность МО в автономном округе;

приобретение объектов незавершенного строительства многоквартирных домов в целях достройки и последующей безвозмездной передачи жилых помещений в собственность МО в автономном округе;

предоставление жилых помещений гражданам, переселяемым из аварийного жилищного фонда, по договорам социального найма либо по договорам мены;

предоставление возмещения за изымаемое жилое помещение гражданам, проживающим в аварийном жилищном фонде;

предоставление гражданам дополнительных мер поддержки, установленных законодательством автономного округа, при переселении из аварийного жилищного фонда;

предоставление гражданам, проживающим в аварийном жилищном фонде, субсидий на приобретение жилых помещений в других субъектах Российской Федерации.

Показатели задачи.

Площадь расселенного аварийного фонда (нарастающим итогом с 2020 г.), тыс. кв. м:

2025 г. – 11,257;

2030 г. – 6,180;

2035 г. – 5,263.

Объём ввода жилья, тыс. кв. м (за этап):

1-ый этап к 2025 г. – не менее 12,87;

2-ой этап к 2030 г. – не менее 13,8;

3-ий этап к 2035 г. – не менее 5,8.

**Задача 3.2.6.1.2. Создание фонда арендного жилья.**

Комплекс ключевых мероприятий:

расширение фонда арендного жилья для коммерческого использования, в том числе для работников бюджетной сферы;

Показатель задачи.

Объем введенного арендного жилья (нарастающим итогом по отношению к 2020 г.), тыс. кв. м:

2025 г. – 0,487;

2030 г. – 7;

2035 г. – 7,5.

**Задача 3.2.6.1.3. Повышение индекса качества городской среды.**

Комплекс ключевых мероприятий:

повышение среднего значения индекса качества городской среды;

благоустройство к 2030 г. всех общественных и дворовых территорий;

синхронизация мероприятий по благоустройству с мероприятиями национальных проектов («Образование», «Жилье», «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», «Безопасные качественные дороги», «Культура», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной инициативы»).

Показатель задачи.

Доля благоустроенных общественных и дворовых территорий от общего количества общественных и дворовых территорий, %:

2025 г. – 75;

2030 г. – не менее 100.

2035 г. – не менее 100.

**Задача 3.2.6.1.4. Установление в местных нормативах градостроительного проектирования мероприятий по обеспечению участковыми пунктами полиции элементов планировочных структур.**

Комплекс ключевых мероприятий:

внесение изменений в местные нормативы градостроительного проектирования в части предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обеспечения внутреннего правопорядка (участковые пункты полиции).

Показатель задачи.

Обеспеченность местными нормативами градостроительного проектирования, содержащими мероприятия, %:

к 2025 г. – 100.

**Задача 3.2.6.1.5. Оказание населению государственной поддержки в обеспечении жильем.**

Комплекс ключевых мероприятий:

выполнение государственных обязательств перед отдельными категориями граждан;

улучшение жилищных условий молодых семей, многодетных семей, работников бюджетных и иных учреждений, формирование специальных условий ипотечного кредитования отдельных категорий граждан;

повышение доступности жилья и увеличение предложений на рынке жилья.

Показатель задачи.

Количество семей, получивших государственную поддержку в улучшении жилищных условий, – не менее 100 семей в год.

### 3.3. Приоритет 3: Сохранение и устойчивое развитие КМНС

В основу целевых установок по устойчивому развитию КМНС запланирована тенденции роста численности КМНС и необходимость содействия в их социализации.

**Цель**

#### **3.3.1. Повышение уровня социально-экономического благополучия КМНС**

**Задача 3.3.1.1. Повышение доступности и качества образования КМНС**

Комплекс ключевых мероприятий:

дошкольное образование и предшкольная подготовка:

открытие в общеобразовательных организациях, имеющих интернат, подготовительных групп для детей из числа КМНС, не посещающих дошкольные образовательные организации;

организация предшкольной подготовки в местах компактного проживания КМНС;

основное общее образование и СПО:

обучение предметам с применением родного языка в начальных классах, введение интенсивных курсов по повышению качества знаний (русский язык, математика и другие)

создание условий для реализации программ профессионального обучения в школах-интернатах;

оснащение современной материально-технической базой мастерских в школах-интернатах;

совершенствование порядка оказания социальной поддержки студентам из малообеспеченных семей из числа КМНС, обучающимся по образовательным программам высшего образования, в части выплаты дополнительных социальных стипендий и возмещения расходов на оплату проживания в общежитиях образовательных организаций высшего образования (возмещение расходов по найму жилого помещения);

высшее образование, переподготовка и повышение квалификации:

целевая подготовка высококвалифицированных кадров в профильных вузах;

содействие профессиональной переподготовке, повышению квалификации и уровня образования молодежи и взрослого населения.

Показатель задачи.

Доля выпускников 9 классов из числа КМНС, продолживших обучение в учреждениях среднего профессионального образования или по программам среднего (общего) образования в школах, %:

2020 г. – 92;

2025 г. – не менее 93;

2030 г. – не менее 94;

2035 г. – не менее 95.

**Задача 3.3.1.2. Повышение доступности и качества медицинской помощи.**

Комплекс ключевых мероприятий:

подключение медицинских пунктов к региональной телемедицинской системе;

проведение регулярных профилактических мероприятий в целях раннего выявления нарушений состояния здоровья КМНС, в том числе посредством мобильных врачебных бригад центров здоровья;

проведение работы по снижению материнской, младенческой и детской смертности среди лиц из числа КМНС, в том числе ведущих традиционный образ жизни.

Показатели задачи.

Уровень младенческой смертности среди лиц КМНС, %:

2035 г. – 0.

**Задача 3.3.1.3. Адаптация мер социальной поддержки лиц, ведущих ТОЖ КМНС.**

Комплекс ключевых мероприятий:

предоставление регионального стандарта минимальной материальной обеспеченности по видам традиционной хозяйственной деятельности лиц, ведущих ТОЖ КМНС;

совершенствование мер социальной поддержки лицам из числа КМНС ведущим ТОЖ.

Показатель задачи.

Доля семей, ведущих ТОЖ КМНС, получивших меру поддержки по региональному стандарту минимальной материальной обеспеченности, в общем количестве семей, ведущих ТОЖ КМНС, %:

2020 г. – 96;

2025 г. – не менее 97;

2030 г. – не менее 98;

2035 г. – не менее 99.

**Задача 3.3.1.4. Улучшение жилищных условий КМНС.**

Комплекс ключевых мероприятий:

создание условий для повышения доступности жилья и уровня обеспеченности жильем граждан из числа КМНС;

подготовка технико-экономического обоснования потребности в финансовых средствах для приобретения (строительства) жилых помещений для граждан из числа КМНС, в том числе ведущих ТОЖ, по итогам анализа потребности в обеспечении жилыми помещениями граждан из числа КМНС.

Показатель задачи.

Обеспечение жильем лиц из числа КМНС и лиц, ведущих ТОЖ (нарастающим итогом), чел.:

2025 г. – 40;

2030 г. – 80;

2035 г. – 120.

**Задача 3.3.1.5. Развитие и поддержка традиционной хозяйственной деятельности.**

Комплекс ключевых мероприятий:

преобразование личных оленеводческих хозяйств в субъекты хозяйственной деятельности (крестьянско-фермерские хозяйства, общины и другое) для обеспечения самозанятости и получения возможности использования существующих мер государственной поддержки;

развитие отраслей традиционной хозяйственной деятельности, а также иных направлений и отраслей традиционной хозяйственной деятельности (переработка продукции животноводства, включая сбор, заготовку и выделку шкур, шерсти, волоса, окостенелых рогов, копыт, пантов, костей, эндокринных желез, мяса, субпродуктов; заготовка, переработка и реализация пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных растений; художественные промыслы и народные ремесла, в том числе связанные с обработкой меха, кожи, кости и других материалов);

Показатель задачи.

Количество малых форм хозяйствования, осуществляющих виды традиционной хозяйственной деятельности, ед.:

2020 г. – 4;

2025 г. – не менее 5;

2030 г. – не менее 6;

2035 г. – не менее 10.

Цель

#### **3.3.2. Сохранение языка и культурных ценностей КМНС**

**Задача 3.3.2.1. Сохранение языка и письменности.**

Комплекс ключевых мероприятий:

совершенствование учебно-методического обеспечения преподавания родных языков КМНС на основе современных научных подходов и образовательных технологий;

формирование механизма создания условий для обеспечения детям из труднодоступных территорий доступа к общеобразовательным программам в сетевой форме и к вариативным дополнительным общеобразовательным программам этнокультурной направленности;

грантовая поддержка, проведение диктанта, школьной олимпиады на языках КМНС;

организация конкурсных мероприятий;

развитие литературы, средств массовой информации на родных языках КМНС, в том числе в электронном виде.

Показатель задачи.

Доля лиц, обучающихся из числа КМНС, изучающих родные языки, от общего числа обучающихся и воспитанников из числа КМНС в организациях общего образования, %:

2025 г. – не менее – 65;

2030 г. – не менее – 70;

2035 г. – не менее – 75.

**Задача 3.3.2.2. Развитие традиционной культуры, традиций.**

Комплекс ключевых мероприятий:

сохранение культуры, традиций, объектов культурного наследия КМНС;

выявление и картирование священных, культовых мест КМНС;

развитие художественных промыслов и народных ремесел.

Показатель задачи.

Число посетителей мероприятий по популяризации традиционной культуры КМНС, чел.:

2025 г. – 400;

2030 г. – 420;

2035 г. – 450.

Цель

#### **3.3.3. Создание единой цифровой системы управления**

**Задача 3.3.3.1. Развитие межведомственного взаимодействия.**

Комплекс ключевых мероприятий:

Внедрение в работу ГИС ЕИС Ямал с целью мониторинга, моделирования и прогнозирования социально-экономического развития коренных малочисленных народов Севера;

совершенствование межведомственного электронного взаимодействия между органами государственной власти и органами местного самоуправления, организациями по обмену сведениями по вопросам КМНС.

Показатель задачи.

Доля сведений по территориям, которые включены в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 мая 2009 года N 631-р, предоставляемых посредством ЕИС Ямал:

2025 г. – не менее 100.

**Задача 3.3.3.2. Создание технических и организационных условий для реализации электронных услуг представителям КМНС.**

Комплекс ключевых мероприятий:

обеспечение доступа к интернету вне границ населенных пунктов в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС;

популяризация сервиса «Карта "Мир"» для персональной идентификации и подписания электронной цифровой подписью при получении услуг и мер поддержки.

Показатель задачи.

Доля услуг, предоставленных гражданам в электронном виде, от общего числа услуг, предоставляемых департаментом по делам КМНС ЯНАО, %:

2025 г. – не менее 60;

2030 г. – не менее 80;

2035 г. – не менее 100.

### Приоритет 4: Рациональное природопользование и обеспечение экологической безопасности

В основу развития рационального природопользования и экологической безопасности положены выводы о необходимости отдельного внимания к развитию системы особо охраняемых природных территорий, модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства, предотвращению лесных пожаров, минимизации негативного воздействия на окружающую среду и созданию современной инфраструктуры обращения с отходами.

**Цель 3.**4.1. Сокращение и ликвидация последствий антропогенного воздействия на окружающую среду**.**

**Задача 3.4.1.1. Ликвидация мелких свалок и возврат земель в хозяйственный оборот.**

Комплекс ключевых мероприятий:

выявление мест несанкционированного накопления и размещения отходов;

очистка территории от отходов и передача специализированным предприятиям.

Показатель задачи.

Доля ликвидированных свалок на землях, расположенных в границах МО (за исключением земель лесного фонда), в общем количестве свалок, на ликвидацию которых предоставлена субсидия в текущем финансовом году, – 100%.

**Задача 3.4.1.2. Сокращение антропогенного воздействия на водные объекты и их водосборные территории.**

Комплекс ключевых мероприятий:

строительство канализационных очистных сооружений в сельских населенных пунктах;

оборудование в населенных пунктах централизованной системы водоотведения.

Показатель задачи.

Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, %:

2025 г. – 30;

2030 г. – 59;

2035 г. – 60.

**Задача 3.4.1.3. Охрана лесов от пожаров.**

Комплекс ключевых мероприятий:

недопущение перехода огня от лесных пожаров в населенные пункты и объекты экономики;

проведение противопожарной пропаганды среди населения (беседы, лекции, раздача листовок, буклетов, публикации в СМИ);

благоустройство зон отдыха граждан в лесах.

Показатель задачи.

Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, %:

2025 г. – 0,037;

2030 г. – 0,02;

2035 г. – 0,02.

### 3.5. Приоритет 5: Эффективное управление

#### 3.5.1. Цифровизация и развитие связи

В основу цифровой трансформации региона положены следующие целевые ориентиры, которые должны быть достигнуты к 2030 г.:

повышение показателя «цифровой зрелости» с 4% (оценка по итогам 2020 г.) до 100%;

увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде до 95%;

рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» до 100%;

увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2020 г.

**Цель 3.5.1.1. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей высокоскоростную передачу, обработку и хранение больших объемов данных.**

**Задача 3.5.1.1.1. Развитие связи.**

Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры является условием и одновременно предпосылкой формирования экономики нового технологического уклада, основанного на производстве и использовании знаний, создания информационного общества, общественно-политической, социально-экономической и технологической интеграции Красноселькупского района в единое информационное пространство автономного округа и России в целом. Как следствие, целью является развитие информационно-телекоммуникационной среды, способствующей повышению качества жизни населения и обеспечению устойчивого и стабильного социально-экономического развития района.

Для реализации поставленной цели необходимо обеспечить высокий уровень качества и доступности услуг связи и передачи информации в поселениях района, в связи с чем планируется:

В составе магистральных и внутризоновых сетей связи на территории муниципального образования Красноселькупский район представлены радиорелейные и спутниковые системы передачи.

Также на территории района расположены вышки связи и телерадиовещания.

На территории населенных пунктов предоставляются следующие услуги:

- подвижной радиотелефонной связи;

- фиксированного широкополосного доступа к информационно-телекоммуниционной сети "Интернет";

- фиксированной телефонной связи.

На территории Красноселькупского района доступно вещание цифрового эфирного телевидения, в качестве транслируемых программ доступен первый мультиплекс (пакет РТРС-1).

ПАО «Ростелеком» используют собственную магистральную линию связи через Термокарстовое месторождение в населенный пункт с. Красноселькуп для предоставления услуг связи населению и юридическим лицам, будут выполнены работы по прокладке волоконно-оптической линии от с. Красноселькуп до Термокарстового месторождения.

Ввод в эксплуатацию данной линии позволит увеличить пропускную способность до 10 Гбит/с., что частично снимет проблему предоставления широкополосных услуг связи в районном центре.

В с. Толька и с. Ратта существует проблема с получением государственных и муниципальных услуг в электрон виде ввиду того, что нет проводного интернета, а оператор Теле2 предоставляет только услугу 2G, необходимо улучшить качество сотовой связи, которые соответствовали бы технологии 3G.

В связи с удаленностью сёл и отсутствие всесезонных дорог, развитие услуг в сфере связи предусмотрено по средствам применения беспроводных технологий вещания.

Для сохранения услуги местной междугородней, международной и внутризоновой телефонной связи планируется компенсировать убытки операторам сельской телефонной связи, осуществляющим свою деятельность в отдаленных и труднодоступных сельских населенных пунктах, не допускается отсутствия сельской телефонной связи в отдаленном и труднодоступном населенном пункте более чем 157,6 часов в год.

Комплекс ключевых мероприятий:

компенсация убытков операторам сельской телефонной связи, осуществляющим свою деятельность в отдаленных и труднодоступных сельских населенных пунктах (с. Ратта)

подключение к 2035 г. всех населённых пунктов с численностью населения 500 и более чел. к магистрали на скорости 1 Гбит/с и выше;

обеспечение к 2035 г. 100% покрытия сигналом сотовой связи автомобильных дорог.

Показатели задачи.

Доля населенных пунктов, обеспеченных услугами связи - 100%.

Доля населённых пунктов с численностью населения 500 и более чел., обеспеченных магистралью со скоростью 1 Гбит/с и выше, %:

2025 г. – 0;

2030 г. – 0;

2035 г. – 100.

Покрытие автомобильных дорог сигналом сотовой связи, %:

2025 г. – 0;

2030 г. – 0;

2035 г. – 100.

**Задача 3.5.1.1.2. Обеспечение информационной безопасности.**

Комплекс ключевых мероприятий:

повышение уровня защищенности личности, информационной безопасности и устойчивости сетей связи общего пользования;

приоритетное использование российских информационных технологий и оборудования.

Показатель задачи.

Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий по сравнению с показателем 2020 г.:

2025 г. – в 2 раза;

2030 г. – в 4 раза;

2035 г. – в 4 раза.

**Цель 3.5.1.2. Внедрение современных информационных технологий в работу органов государственной власти.**

**Задача 3.5.1.2.1. Развитие технологий в сфере государственного управления.**

Комплекс ключевых мероприятий:

Участие во внедрении передовых цифровых технологий и платформенных решений (автоматизация процессов сбора, агрегации, анализа, интеграции и мониторинга разнородных данных) в следующих сферах:

государственное управление;

здравоохранение;

образование;

транспорт и логистика;

развитие городской среды;

совершенствование порталов открытых данных и алгоритмов для взаимодействия органов государственной власти c населением и бизнесом;

участие в создании единой программно-аппаратной среды, которая будет поддерживать алгоритмизированные взаимоотношения значимого количества участников (государства, граждан, бизнеса), обеспечит их интегрированными бизнес-процессами, сервисами, информацией и аналитикой, что, в свою очередь, приведет к снижению транзакционных издержек и предоставит возможности для подключения новых участников;

внедрение новых направлений применения отечественных разработок в сфере платежей на основе использования национальной платежной системы.

Показатель задачи.

Достижение «цифровой зрелости», %:

2025 г. – 39;

2030 г. – 100;

2035 г. – 100.

**Задача 3.5.1.2.2. Обеспечение предоставления муниципальных услуг и иных сервисов в цифровом виде в соответствии с потребностями современного общества.**

Комплекс ключевых мероприятий:

расширение перечня муниципальных услуг и иных сервисов, предоставляемых на принципах экстерриториальности, омниканальности, реестровости и проактивности;

использование информационных систем, позволяющих обеспечить эффективность управления системой организации предоставления муниципальных услуг за счет сбора, обработки данных и принятия решений в режиме реального времени;

использование современных методов получения обратной связи от получателей муниципальных услуг услуг и сервисов;

обеспечение цифровой трансформации органов государственной власти и органов местного самоуправления, направленной на повышение качества осуществления возложенных на них функций, уменьшение издержек при их осуществлении, внедрение систем управления данными, в том числе их сбора, хранения и обработки;

эксплуатация и внедрение в работу органов местного самоуправления инфраструктуры электронного правительства.

Показатель задачи.

Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, %:

2025 г. – 95;

2030 г. – 95;

2035 г. – 95.

#### 3.5.2. Развитие рынка труда и кадровое обеспечение экономики

Рынок труда – сбалансированный и гибкий рынок труда, обеспечивающий потребности экономики и социальной сферы региона в квалифицированных кадрах с помощью трудовой мобильности и широкого спектра образовательных форматов при соблюдении баланса интересов работников и работодателей.

Исходя из приоритетов развития, необходимо решить ряд задач:

1. Наиболее полное использование резервов трудовых ресурсов для развития экономики района.

2. Внедрение эффективных систем оплаты труда с целью повышения уровня благосостояния работников и их семей.

3. Обеспечение полной занятости.

4. Обеспечение правовой и социальной защиты работников.

**Цель 3.5.2.1. Обеспечение занятости местного населения и недопущение роста безработицы.**

**Задача 3.5.2.1.1. Поддержание занятости населения.**

Комплекс ключевых мероприятий:

увеличение количества рабочих мест в секторе услуг для населения посредством стимулирования развития субъектов МСП.

Показатель задачи.

Уровень безработицы, процент к рабочей силе:

2025 г. – 0,6;

2030 г. – 0,5;

2035 г. – 0,4.

**Цель 3.5.2.2. Привлечение квалифицированных кадров.**

**Задача 3.5.2.2.1. Создание комфортных условий проживания на территории Красноселькупского района.**

Комплекс ключевых мероприятий:

развитие качества городской среды;

развитие потребительского рынка;

развитие рынка коммерческого арендного жилья.

Показатель задачи.

Объем платных услуг на душу населения, тыс. руб.:

2025 г. – 117,5;

2030 г. – 132,2;

2035 г. – 155.

#### 3.5.3. Стратегические направления демографической политики

Стратегической целью демографической политики в муниципальном образовании Красноселькупский район является сохранение положительной динамики естественного прироста населения, недопущение существенного миграционного оттока на основе повышения уровня жизни и сохранения стабильной ситуации на рынке труда.

Для реализации поставленных задач необходимо:

1. Наращивать объемы подготовки кадров, востребованных на рынке труда.

2. Разработать комплекс мероприятий по сокращению оттока квалифицированных кадров.

3. Содействовать развитию малого бизнеса, индивидуального предпринимательства и самозанятости граждан, с целью создания новых рабочих мест и сокращения числа бедных граждан.

4. Укрепление института семьи.

**Задача 3.5.3.2. Укрепление института семьи.**

Комплекс ключевых мероприятий:

формирование позитивного имиджа благополучной семьи и семейного человека с использованием средств массовой информации и Интернет-ресурсов;

развитие практик психологических консультаций для планирующих вступить в зарегистрированный брак и практик оказания психологической помощи семейным парам;

проведение региональных семейных мероприятий, демонстрирующих достижения семей, и участие в аналогичных мероприятиях на всероссийском уровне.

Показатель задачи.

Число браков на 1 000 населения, ед.:

2025 г. – не менее 6;

2030 г. – не менее 7,0;

2035 г. – не менее 7,5.

**Задача 3.5.3.3. Обеспечение устойчивого миграционного прироста населения в соответствии с потребностями развития района.**

Комплекс ключевых мероприятий:

разработка программ повышения привлекательности региона для выпускников вузов (поддержка молодых специалистов, возвращающихся на малую родину);

продвижение района как социального лифта для молодых талантливых людей;

создание условий для максимально комфортной интеграции мигрантов в экономическую и социокультурную жизнь района;

организация и проведение ежегодного мониторинга миграционных настроений населения и причин трудовой миграции.

Показатель задачи.

Положительный миграционный прирост населения начиная с 2025 г.

#### 3.5.4. Стратегические направления молодёжной политики

В основу прогноза оценок развития молодёжной политики положена гипотеза о сокращении численности населения в возрасте от 14 до 35 лет, наличии проблемы с оттоком молодёжи из региона.

Задачей сферы молодёжной политики, способствующей возвращению ямальской молодёжи после получения высшего образования и увеличению притока молодёжи из других регионов, создание условий для качественного уровня жизни, для развития и самореализации молодых граждан.

**Цель 3.5.4.1. Молодежная политика – эффективный комплекс действий, имеющий результатом благоприятные условия для успешной социальной, профессиональной и творческой самореализации молодежи и ее интеграции в общество.**

**Задача 3.5.4.1.1. Вовлечение молодёжи в здоровый образ жизни.**

Комплекс ключевых мероприятий:

реализация комплекса профилактических мер противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту;

привлечение молодёжи к занятиям физической культурой и спортом;

популяризация ценностей здорового образа жизни среди молодёжи.

Показатели задачи.

Доля подростков и молодежи в возрасте от 14 до 35 лет, вовлеченных в профилактические мероприятия, по отношению к общей численности лиц указанной категории, %:

2025 г. – 65;

2030 г. – 70;

2035 г. – 75.

**Задача 3.5.4.1.2. Стимулирование интеллектуального, творческого и духовно-нравственного развития молодёжи.**

Комплекс ключевых мероприятий:

поддержка деятельности детских и молодёжных общественных объединений;

формирование и реализация мер по поддержке различных форм интеллектуального, нравственного и патриотического развития молодых граждан;

формирование и реализация системы мер по повышению правовой культуры и финансовой грамотности молодых граждан;

проведение конкурсов и фестивалей по различным направлениям творческой реализации молодёжи, в том числе в области профессиональной, предпринимательской деятельности;

поддержка и развитие различных форм воспитательной работы в учреждениях дополнительного образования, в подростковых и молодёжных клубах по месту жительства, молодёжных центрах;

реализация проектов и мероприятий по воспитанию подрастающего поколения в духе патриотизма, гражданской ответственности и готовности к служению Отечеству, в том числе с опорой на духовно-нравственные основы и ценности российского казачества.

Показатели задачи.

Доля молодёжи, вовлечённой в проекты, направленные на успешную социализацию и эффективную самореализацию молодых ямальцев, повышение общественной и творческой активности, гражданско-патриотическое воспитание, %:

2025 г. – не менее 10;

2030 г. – не менее 15;

2035 г. – не менее 20.

Уровень вовлеченности детей и молодежи Красноселькупского района от 8 до 30 лет в деятельность детских и молодежных общественных объединений, %:

2025 г. – не менее 35;

2030 г. – не менее 35;

2035 г. – не менее 40.

**Задача 3.5.4.1.3. Реализация системы мероприятий/проектов для молодёжи в онлайн-формате, а также в совмещённом формате (офлайн с включением онлайн-событий*).***

Комплекс ключевых мероприятий:

внедрение цифровых технологий и инструментов;

повышение компетенций молодых людей в области цифровых технологий;

участие в региональных и муниципальных мероприятиях для молодёжи в онлайн и в совмещённом формате (офлайн с включением онлайн-событий).

Показатели задачи.

Доля мероприятий в онлайн-формате, а также в совмещённом формате (офлайн с включением онлайн-событий) в общем числе региональных и муниципальных молодёжных мероприятий, %:

2025 г. – не менее 10;

2030 г. – не менее 15;

2035 г. – не менее 20.

**Задача 3.5.4.1.4. Вовлечение молодёжи в социальную практику, в том числе посредством развития добровольческого (волонтёрского) движения.**

Комплекс ключевых мероприятий:

поддержка добровольческих (волонтёрских) гражданских инициатив и проектов;

проведение образовательных программ для добровольцев и организаторов добровольческой деятельности;

информационно-методическое сопровождение добровольцев (волонтёров) и добровольческих (волонтёрских) организаций;

поддержки молодёжных инициатив и проектов НКО, работающих в сфере молодёжной политики;

развитие сотрудничества с молодёжными добровольческими организациями других районов, поддержка совместных добровольческих проектов.

Показатель задачи.

Доля молодёжи, вовлечённой в добровольческую (волонтёрскую) деятельность, %:

2025 г. – не менее 13;

2030 г. – не менее 15;

2035 г. – не менее 16.

**Задача 3.5.4.1.5. Поддержка молодых граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.**

Комплекс ключевых мероприятий:

профилактика правонарушений и снижение уровня преступности среди несовершеннолетних; работа с несовершеннолетними, находящимися в социально опасном положении;

поддержка молодёжи из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Показатели задачи.

Доля несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, %:

2025 г. – не более 3,8%;

2030 г. – не более 3,5%;

2035 г. – не более 3,2%.

**Задача 3.5.4.1.7. Повышение эффективности управления молодёжной политикой в автономном округе**.

Комплекс ключевых мероприятий:

развитие межведомственного взаимодействия в реализации молодёжной политики;

реализация образовательных программ по развитию компетенций специалистов в сфере молодёжной политики;

участие в программах межрегиональных стажировок в сфере молодёжной политики;

оценка эффективности реализации молодёжной политики органами местного самоуправления.

Показатель задачи.

Количество участников образовательных программ по развитию компетенций специалистов в сфере молодёжной политики, чел.:

до 2025 года – не менее 5;

до 2030 года – не менее 10

до 2035 года – не менее 10.

**Задача 3.5.4.1.8. Организация отдыха и оздоровления детей и молодёжи, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации.**

Комплекс ключевых мероприятий:

организация отдыха и оздоровления, туристских маршрутов, профильных смен для детей и молодёжи;

организация проезда детей и молодёжи к местам отдыха и обратно.

Показатель задачи.

Доля детей, которым предоставлен отдых и оздоровление в год, от общего количества детей в возрасте от 7 до 18 лет, %:

2025 г. – 38;

2030 г. – 39;

2035 г. – 40.

#### 3.5.5. Обеспечение безопасности

По результатам диагностики определены приоритетные направления в сфере обеспечения безопасности граждан:

защита общества и граждан от правонарушений, преступных посягательств на жизнь и имущество;

обеспечение безопасности дорожного движения;

защита от стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

обеспечение безопасности людей на водных объектах.

**Цель 3.5.5.1. Обеспечение защиты граждан от преступных посягательств, проявлений терроризма и экстремизма.**

**Задача 3.5.5.1.1. Комплексное обеспечение правопорядка, общественной безопасности и профилактики правонарушений на территории Красноселькупского района.**

Комплекс ключевых мероприятий:

организация взаимодействия органов государственной и муниципальной власти в сфере профилактики правонарушений;

профилактики правонарушений на территории района;

вовлечение подростков группы риска в занятия спортом, развитие волонтерского и наставнического движений, пропаганда законопослушного образа жизни;

профилактика преступлений, совершаемых лицами в наркотическом и алкогольном опьянении;

внедрение единой системы уличного видеонаблюдения на территории МО;

оказание содействия органам внутренних дел Российской Федерации в части оснащения их подразделений материально-техническими средствами и техникой, развития и (или) совершенствования их имущественного комплекса;

совершенствование механизма привлечения российского казачества к несению государственной или иной службы.

К долгосрочным целям развития муниципального образования Красноселькупского района относится обеспечение безопасности граждан, в связи с чем необходимо строительство Административно-бытового комплекса ОМВД России по Красноселькупскому району, с. Красноселькуп Красноселькупского района, площадью 6114 м2 на 90 чел.

Показатель задачи.

Количество зарегистрированных преступлений, ед.:

2025 г. – не более 80;

2030 г. – не более 75;

2035 г. – не более 70.

**Задача 3.5.5.1.2. Предупреждение и нейтрализация социальных и межнациональных конфликтов, противодействие участию российских граждан в деятельности преступных и террористических группировок за рубежом, обеспечение антитеррористической защищенности и противодействие проявлениям экстремизма.**

Комплекс ключевых мероприятий:

мониторинга в сфере межнациональных и межконфессиональных отношений и раннее предупреждения конфликтных ситуаций;

мониторинга политических, социально-экономических и иных процессов, оказывающих влияние на ситуацию в области противодействия терроризму на территории муниципального округа;

содействие в проведении социологических исследований и опросов в сфере межнациональных отношений автономного округа;

усиление антитеррористической защищенности социальных объектов, а также мест массового пребывания людей;

формирование перечня объектов ТЭК, расположенных на территории автономного округа, подлежащих категорированию;

проведение мониторинга средств массовой информации и информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть «Интернет», в целях выявления фактов распространения экстремизма;

организация мероприятий по профилактике экстремистских проявлений, формированию у подрастающего поколения уважительного отношения ко всем национальностям, этносам и религиям.

Показатель задачи.

Число совершенных террористических актов на территории автономного округа, ед.:

2020 – 2035 гг. – 0.

**Задача 3.5.5.1.3. Оказание поддержки гражданам и их объединениям, участвующим в охране общественного порядка.**

Комплекс ключевых мероприятий:

проведение конкурсов на звания «Лучшая народная дружина» и «Лучший народный дружинник»;

предоставление народным дружинам субсидий на материально-техническое обеспечение деятельности.

Показатель задачи.

Число народных дружинников, участвующих в охране общественного порядка, чел.:

2025 г. – 52;

2030 г. – 55;

2035 г. – 60.

**Цель 3.5.5.2. Повышение безопасности дорожного движения и предотвращение дорожно-транспортных происшествий, особенно со смертельным исходом.**

**Задача 3.5.5.2.1. Разработка комплекса профилактических мероприятий по недопустимости нарушения норм и правил в области безопасности дорожного движения.**

Комплекс ключевых мероприятий:

мероприятия по повышению культуры на дорогах и созданию в обществе нетерпимости к нарушениям правил дорожного движения;

развитие использования автоматизированных технических средств по контролю за соблюдением правил дорожного движения.

Показатель задачи.

Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тысяч населения, чел.:

2025 г. – 0;

2030 г. – 0;

2035 г. – 0.

**Задача 3.5.5.2.2. Совершенствование обучения детей основам Правил дорожного движения и привития им навыков безопасного поведения на дорогах.**

Комплекс ключевых мероприятий:

обучение детей и подростков Правилам дорожного движения, формирование у детей навыков безопасного поведения на дорогах;

обеспечение образовательных организаций учебными пособиями и оборудованием, используемым в обучении детей навыкам безопасного поведения на дорогах.

Показатель задачи.

Доля ДТП по вине несовершеннолетних участников дорожного движения в общем числе ДТП с участием детей, %:

2025 г. – 0;

2030 г. – 0;

2035 г. – 0.

**Цель 3.5.5.3. Снижение угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности.**

**Задача 3.5.5.3.1. Повышение оперативности реагирования аварийно-спасательных и противопожарных формирований при оказании помощи населению, обеспечение безопасности людей на водных объектах.**

Обеспечение необходимого уровня пожарной безопасности и минимизация потерь вследствие пожаров также являются важными факторами устойчивого социально-экономического развития Красноселькупского района.

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров на территории, чаще всего возникают на объектах социально-бытового назначения, причинами которых в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности;

- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;

- применение первичных средств пожаротушения;

- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Комплекс ключевых мероприятий:

внедрение новых технологий для обеспечения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, происшествий, аварий (робототехника, беспилотная летательная авиация, интеллектуальные системы видеонаблюдения и т.д.);

содействие деятельности добровольческих (волонтерских) организаций, участвующих в защите населения и территорий, тушении пожаров;

развитие наружного противопожарного водоснабжения.

Показатели задачи.

Готовность имеющихся пожарных водоемов к использованию по предназначению, %:

2022 – 2035 гг. – 100.

Доля эвакуированных и спасённых граждан, попавших в чрезвычайную ситуацию за пределами населённых пунктов района, к доле оказавшихся в чрезвычайной ситуации, %:

2022 – 2035 гг. – 100.

Процент готовности системы оповещения населения, %:

2022 – 2035 гг. – 100.

**Задача 3.5.5.3.2. Модернизация материально-технической базы аварийно-спасательных и противопожарных формирований.**

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

- разработку и утверждение [планов](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=114248;fld=134;dst=100036) тушения лесных пожаров;

- устройство противопожарных резервуаров, минерализованных полос;

- организацию противопожарной пропаганды и др.

Планировка и застройка территорий поселений будут осуществляться в соответствии с генеральными планами поселений, учитывающими требования пожарной безопасности.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов будут размещаться в зданиях пожарных депо.

На территории с. Красноселькуп и с. Толька функционирует пожарная часть, в с. Толька планируется строительство пожарного депо на 4 выезда.

В с. Ратта для оперативной ликвидации пожара в жилом секторе предусмотрено размещение двух пожарных резервуаров с необходимым объемом воды для тушения и одного пожарного резервуара располагаются из условия обслуживания ими зданий в радиусе 200м.

Оповещение населения об угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера осуществляется путем передачи соответствующих сообщений через громкоговоритель.

Комплекс ключевых мероприятий:

проведение капитального ремонта объектов противопожарной и аварийно-спасательной служб автономного округа на территории;

возведение быстровозводимых зданий для противопожарной и аварийно-спасательной служб.

Показатели задачи.

Обеспеченность объектами подразделений противопожарной и аварийно-спасательной служб, соответствующими установленным требованиям, %:

к 2030 г. – 100,0.

**Задача 3.5.5.3.3. Защита населенных пунктов от природных и техногенных пожаров, негативного воздействия паводковых вод.**

Комплекс ключевых мероприятий:

создание противопожарных разрывов и минерализованных полос, отделяющих границы лесного массива от зданий и сооружений на территории населенных пунктов;

обеспечение населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением;

проведение противопаводковых мероприятий в населённых пунктах, подверженных негативному воздействию паводковых вод.

Показатели задачи.

Отношение среднего времени тушения пожаров в сельских населенных пунктах к аналогичному общероссийскому показателю не превысит 75%;

отсутствие погибших в результате негативного воздействия паводковых вод.

#### 3.5.6. Совершенствование контрольно-надзорной деятельности

**Цель 3.5.6.1. Контрольное (надзорная) деятельность – деятельность контрольных (надзорных) органов, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований в подконтрольных сферах, достижение общественно значимых результатов, связанных с минимизацией риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, с применением передовых инструментов контроля и обеспечивающая повышение комфортности ведения бизнеса и качество жизни граждан.**

**Задача 3.5.6.1.1. Создание условий для снижения административной нагрузки на бизнес**

Эффективный контроль позволяет избежать избыточного административного давления на бизнес. В основу регулирования контрольных (надзорных) мероприятий будут положены принципы соразмерности вмешательства в деятельность контролируемых лиц, управления рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, а также принцип недопустимости множественного контроля с целью оценки соблюдения одних и тех же обязательных требований несколькими контрольно-надзорными органами в отношении одного и того же контролируемого лица.

Комплекс ключевых мероприятий:

совершенствование нормативной правовой базы в сфере контрольно-надзорной деятельности;

внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности;

внедрение информационных решений (ресурсов) в сфере контрольно-надзорной деятельности.

Показатели задачи.

Доля видов муниципального контроля, осуществляемых с применением риск-ориентированного подхода, %:

2025 г. – 100;

2030 г. – 100;

2035 г. – 100.

**Задача 3.5.6.1.2. Повышение эффективности и результативности контрольно-надзорной деятельности**

Комплекс ключевых мероприятий:

разработка и утверждение ключевых показателей результативности, их целевых значений, индикативных показателей видов муниципального контроля;

внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности в соответствии с основными направлениями разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Показатели задачи.

Доля видов муниципального контроля, по которым утверждены ключевые показатели результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, %:

2025 г. – 100;

2030 г. – 100;

2035 г. – 100.

# Раздел 4. Ожидаемые результаты и целевые индикаторы реализации Стратегии

*Таблица №12*

**Целевые показатели экономического развития**

**муниципального округа Красноселькупский район на период до 2035 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020 г.**  **(факт)** | **2025 г.**  **(план)** | **2030 г.**  **(план)** | **2035 г.**  **(план)** |
| Объём добычи газа, млрд куб. м | | | | |
| Целевой сценарий | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,6 |
| Объём добычи нефти, млн тонн | | | | |
| Целевой сценарий | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Инвестиции в основной капитал, млрд руб. | | | | |
| Целевой сценарий | 35,4 | 21,6 | 22 | 25 |
| Объём потребительского рынка, млн руб. | | | | |
| Целевой сценарий | 913,9 | 1394,9 | 1635 | 1950 |
| Количество субъектов МСП, ед. | 136 | 146 | 155 | 160 |
| Среднегодовая численность занятых в экономике, тыс. чел. | | | | |
| целевой сценарий | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 4,9 |

*Таблица №13*

**Целевые показатели социального развития**

**муниципального округа Красноселькупский район на период до 2035 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2020 г.**  **(факт)** | **2025 г.**  **(план)** | **2030 г.**  **(план)** | **2035 г.**  **(план)** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Коэффициент естественного прироста населения на 1 000 чел. | 4,4 | 4,1 | 5,0 | 6,0 |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет | 71,7 | 74,5 | 75,0 | 76,0 |
| Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума в общей численности населения, % | 15,5 | 5,0 | 4,0 | 3,8 |
| Среднемесячная заработная плата работников сельского хозяйства, тыс. руб. | 44,5 | 48,6 | 60,9 | 76,9 |
| Рост реальных денежных доходов населения к 2020 г., % | 100,0 | 110,0 | 123,0 | 133,0 |
| Уровень общей безработицы (по методологии МОТ), % | 0,8 | 0,673 | 0,5 | 0,4 |
| Количество зарегистрированных преступлений, ед. | 73 | Не более 80 | Не более 75 | Не более 70 |

*Таблица №14*

**Целевые показатели по численности населения**

**муниципального округа Красноселькупский район, тыс. чел.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **2020 г.** | **2025 г.** | **2030 г.** | **2035 г.** |
| **Муниципальный округ Красноселькупский район автономного округа** | | | | |
| Целевой сценарий | 5,717 | 5,789 | 5,800 | 5,800 |
| село Красноселькуп | 3,787 | 3,732 | 3,739 | 3,810 |
| село Толька | 1,729 | 1,792 | 1,795 | 1,733 |
| село Ратта | 0,201 | 0,265 | 0,266 | 0,257 |
| **Доля в ЯНАО, %** | | | | |
| Целевой сценарий | 1.1% | 1% | 1% | 1% |

# Раздел 5. Основные механизмы реализации и ресурсного обеспечения мероприятий, предусмотренных Стратегией

Администрация Красноселькупского района разрабатывает и утверждает План мероприятий по реализации Стратегии, формируемый в три этапа (Рисунок 7) и включающий в себя перечень конкретных мероприятий, ответственных исполнителей, сроки и ожидаемые результаты.

**2021 – 2025 гг.**

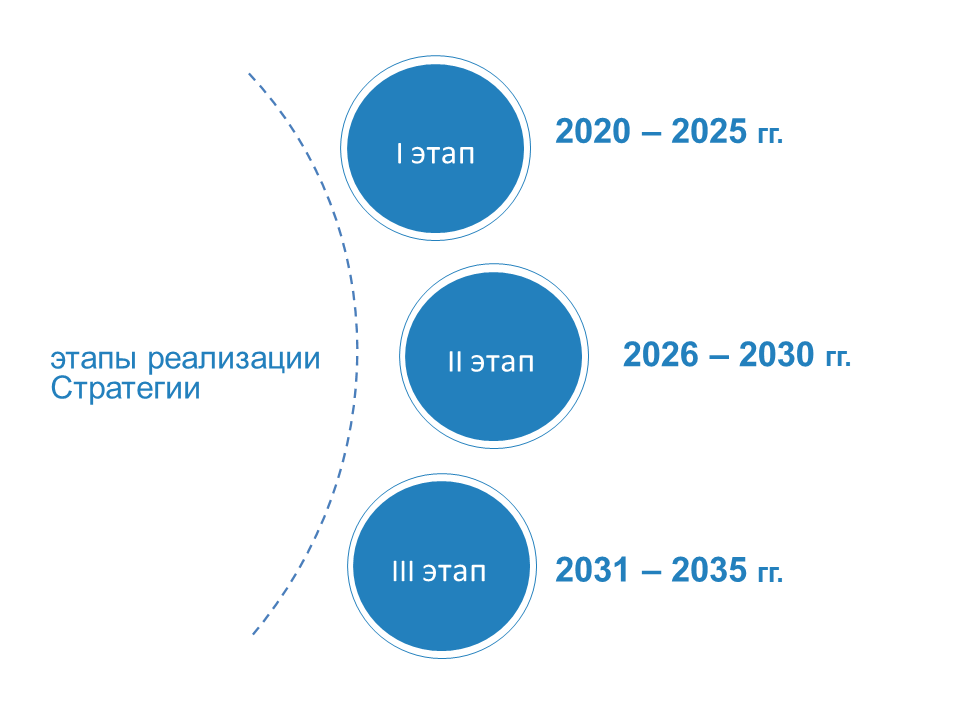


Рисунок 32. Этапы плана мероприятий по реализации Стратегии

Реализация Стратегии осуществляется за счёт бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе за счёт средств, предусмотренных на реализацию муниципальных программ, и внебюджетных источников.

Стратегия реализуется структурными подразделениями (органами) Администрации Красноселькупского района, подведомственными им муниципальными учреждениями посредством принятия правовых, политических, организационных, информационных и иных мер в рамках компетенции.

На муниципальном уровне реализация Стратегии будет осуществляться посредством синхронизации её со Стратегией социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа до 2035 года.

К реализации Стратегии также будут подключены общественные организации, некоммерческие организации и бизнес-сообщество Красноселькупского района.

# Раздел 6. Информация о муниципальных программах муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа, утверждаемых в целях реализации Стратегии

Муниципальные программы, утверждаемые в целях реализации настоящей Стратегии, будут являться основным инструментом в достижении поставленных целей и решении задач, определенных Стратегией. В них будут определены основные мероприятия, источники и объемы их финансирования.

Запланировано к реализации 19 муниципальных программ, перечень которых определен в таблице № 1 Стратегии.

Перечень муниципальных программ муниципального округа Красноселькупский район ЯНАО утверждается Администрацией Красноселькупского района.

Формирование муниципальных программ будет осуществляться путем внесения изменений в существующие муниципальные программы, а также при необходимости будут разработаны новые муниципальные программы муниципального округа Красноселькупский район ЯНАО.

Муниципальные программы будут синхронизированы с Планом мероприятий по реализации Стратегии. В них будут включены и при необходимости декомпозированы целевые ориентиры, задачи, мероприятия и показатели, определенные Стратегией.

*Таблица №15*

**Перечень муниципальных программ муниципального округа**

**Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа**

| N  п/п | Наименование муниципальной программы | Цель (и) муниципальной программы |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Развитие образования | Повышение доступности качественного образования, обеспечение его соответствия современным потребностям общества и перспективным задачам социально-экономического развития района |
| 2. | Социальная поддержка граждан и охрана труда | Повышение качества жизни отдельных категорий граждан, нуждающихся в различных видах социальной помощи и поддержки в соответствии с федеральным и региональным законодательством, нормативно-правовыми актами муниципального образования с учетом адресности, обеспечения доступности социальных услуг для населения |
| 3. | Развитие строительного комплекса и жилищной сферы | Повышение доступности жилья и качества жилищного обеспечения населения, в том числе с учетом обеспечения жильем категорий граждан, установленных законодательством Российской Федерации |
| 4. | Энергоэффективность и развитие энергетики. Обеспечение населения качественными жилищно-коммунальными услугами | Качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей района |
| 5. | Управление муниципальным имуществом | Обеспечение эффективного управления и распоряжения муниципальным имуществом и земельным фондом Красноселькупского района |
| 6. | Безопасный район | Создание целостной системы организационно-технических мер, направленных на профилактику преступности и пресечение криминальных посягательств на жизнь, здоровье и имущество граждан, создание психологической обстановки безопасного пребывания на улицах, площадях, в местах массового посещения и проживания, а также создание системы по предупреждению коррупционных действий |
| 7. | Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций | Создание целостной и эффективной системы безопасности жизнедеятельности населения Красноселькупского района, минимизация социального и экономического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах |
| 8. | Основные направления развития культуры | Наиболее полное удовлетворение растущих и изменяющихся культурных запросов, и нужд населения муниципального округа Красноселькупский район |
| 9. | Охрана окружающей среды | Сокращение и ликвидация последствий негативного воздействия на окружающую среду |
| 10. | Развитие физической культуры и спорта | Повышение качества работы сферы физической культуры и спорта, развитие спортивной инфраструктуры и повышение конкурентоспособности спортсменов и спортивных сборных команд Красноселькупского района |
| 11. | Развитие туризма, повышение эффективности реализации молодежной политики, организация отдыха и оздоровление детей и молодежи | Создание условий для полного участия молодежи в социально-экономической, политической и культурной жизни общества |
| 12. | Экономическое развитие и инновационная экономика | Обеспечение устойчивого развития муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа |
| 13. | Развитие транспортной инфраструктуры | Развитие автомобильной инфраструктуры и транспорта |
| 14. | Информационное общество | Обеспечение устойчивого развития информационного пространства муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа |
| 15. | Развитие агропромышленного комплекса | Обеспечение населения Красноселькупского района качественной продукцией в широком ассортименте посредством создания стабильной и согласованной системы производства, переработки и реализации.   2. Снижение численности животных без владельцев, защита животных и обеспечение безопасности граждан при обращении с животными. |
| 16. | Управление муниципальными финансами и создание условий для эффективного управления муниципальными финансами | Обеспечение долгосрочной сбалансированности и устойчивости бюджетной системы Красноселькупского района |
| 17. | Совершенствование муниципального управления | Обеспечение эффективного функционирования деятельности органов местного самоуправления муниципального округа Красноселькупский район |
| 18. | Реализация муниципальной политики | Обеспечение устойчивого общественно-политического развития муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа и сохранение традиций коренных малочисленных народов Севера |
| 19. | Основные направления градостроительной политики | Строительство объектов гражданского и промышленного назначения, повышение уровня качества социально-культурной сферы жизни населения Красноселькупского района, проведение работ, направленных на увеличение срока службы объектов муниципальной собственности Красноселькупского района |