### Инновационный потенциал муниципального образования

### Это совокупность различных видов ресурсов, расположенных на территории муниципального образования и необходимых для осуществления инновационной деятельности, т. е. использования достижений науки и передового опыта.

### Инновационная деятельность — деятельность непосредственных участников инновационного процесса (предпринимателей, руководителей, исследователей и т. д.), направленная на внедрение научно-технических достижений в технологические процессы, новые или усовершенствованные товар или услуги.

### Инновационный потенциал включает следующие составляющие: Инфраструктурный потенциал, ресурсно-сырьевой потенциал, системный потенциал.

### Таким образом, для осуществления инновационной деятельности необходимо выполнение ряда условий: наличие общественной потребности в инновации: достаточное количество активных участников инновационных процессов, наличие инфраструктуры, включающей в себя систему образования, систему защиты интеллектуальной собственности и т. д.

### Ресурсно-сырьевой потенциал

Нижневартовский район занимает второе место по количеству нефтесодержащих месторождений – 149. Основной объем лицензий на добычу нефти принадлежит компаниям АО «ННК-Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие», АО «Самотлорнефтегаз», ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз». Район также характеризуется максимальной концентрацией начальных суммарных ресурсов свободного газа (23 млн. м3/км2), доля которого в общем объеме начальных суммарных ресурсов округа также максимальна. Инвестиции вышеуказанных компаний связаны с инфраструктурой нефте- и газодобычей, а также ее модернизацией.

На территории Нижневартовкого района расположены богатые месторождения строительного песка, глины, что в совокупности с хорошей логистической системой и рыночным спросом позволяет реализовывать проекты по производству строительных материалов (рисунок 1).

Ресурсно - сырьевой потенциал Нижневартовского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Песок строительный | Песчано-гравийные смеси | Сапропель | Торф | Глины |
| городское поселение Излучинскгородское поселение Новоагансксельское поселение Ларьяксельское поселение Покурсельское поселение Зайцева Речка | городское поселение Излучинскгородское поселение Новоагансксельское поселение Ларьяк | Городское поселение Излучинск | Сельское поселение Агансельское поселение Ларьяксельское поселение Ваховсксельское поселение Покурсельское поселение Ватасельское поселение Зайцева Речка | сельское поселение Зайцева Речка |

Рисунок 1 – Распределение ресурсно-сырьевого потенциала по поселениям

Заторфованность территории Нижневартовского района составляет 34,81 %. На территории района расположено 765 торфяных месторождений. Разработка данных месторождений дает возможность производства органических удобрений (приложение 1).

Исходя из качества сырья, возможны к реализации, следующие инвестиционные проекты (таблица 2) по производству стройматериалов, однако высокие экологические риски требуют проведение дополнительных экспертиз при разработке месторождений.

Таблица 2 – Возможные к реализации инвестиционные проекты на территориях поселений

|  |  |
| --- | --- |
| Ресурсный потенциал | Возможные проекты |
| Песок строительный | Инвестиционные проекты по производству строительных растворах, а также с укрупняющей добавкой в качестве мелких заполнителей для бетона |
| Глины  | Инвестиционные проекты по производству кирпича марки «75» - «150» при естественной сушке сырья |
| Инвестиционные проекты для производства керамзитового гравия марок «550» и «700». |
| Торф | Агропромышленные инвестиционные проекты: по производству органических удобрений; формирования субстратов для комнатных растений и теплиц; производства торфяных таблеток для рассады |
| Сапропель | Инвестиционные проекты: по производству органических удобрений; полуфабрикатов для косметологической промышленности |

Возможные к реализации инвестиционные проекты и угрозы, представлены в таблице 3. Несмотря на большие запасы общераспространенных полезных ископаемых, их разработка занимает небольшую долю во внутреннем региональном продукте.

Таблица 3 – SWOT – анализ по ресурсно-сырьевому потенциалу

|  |  |
| --- | --- |
| Сильные стороны | Слабые стороны |
| Сосредоточены наибольшие запасы общераспространенных полезных ископаемых в округеСравнительно большое количество нефтесодержащих месторожденийМаксимальная концентрация начальных суммарных ресурсов свободного газаДовольно плотная сеть транспортной и энергетической инфраструктуры района | Низкая геологическая изученность восточной части районаНеравномерное распределение углеводородного газа по территории районаЗагрязненность земель района нефтью и нефтепродуктами, что требует повышенного потребления торфа |
| Возможности | Угрозы |
| Возможные проекты: по разработке месторождений глин и кармазинного гравия на территории с.п. Зайцева Речка (сбыт сырья в г. Нижневартовск);Переключение интереса инвесторов на другие сырьевые ресурсы в связи с падением добычи нефти в регионеНовых энергоэффективных технологий добычи минерального и органического сырья Инновационные технологии по переработке минерального сырья  |  Ужесточение экологических требованийСанкционное давление на нефтедобывающую отрасль экономикиСнижение платежеспособного спроса со стороны предприятий строительной отрасли |

### 1.1.2. Производственный потенциал

Так, по данным 2021 года в муниципальном районе зарегистрировано 590 юридических лиц, занятых в различных отраслях экономики. По данным единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Нижневартовского района зарегистрировано: 809 субъектов, из них 532 - индивидуальных предпринимателей. Число самозанятых на конец 2021 года составляет 717 человек.

Несмотря на незначительное снижение количества хозяйствующих субъектов, наблюдается рост производственного потенциала региона. Ключевой показатель размеров производства «Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами» за последние три года имеет положительную динамику. Увеличение стоимости отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (без субъектов малого предпринимательства) за период 2019-2021 годы составило 22% (таблица 4).

Промышленность является основой социально-экономического развития Нижневартовского района и представлена основными видами экономической деятельности: добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха.

Так по виду экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых» доля в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами составила 96,6%, «Обрабатывающие производства» - 1%, «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» - 1,8%.

Таблица 4 – Показатели деятельности предприятий Нижневартовского района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| сумма, тыс. руб. | уд. вес, % | сумма, тыс. руб. | уд. вес, % | сумма, тыс. руб. | уд. вес, % |
| Всего по обследуемым видам экономической деятельности отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами (без субъектов малого предпринимательства) | 1042668515 | 100 | 684631429.2 | 100 | 1267777408 | 100 |
| Раздел В Добыча полезных ископаемых | 1000758161 | 95,98 | 643276702.4 | 93,95956 | 1224284994 | 96,5694 |
| Раздел C Обрабатывающие производства | 13656188.8 | 1,31 | 13973700.6 | 2,041055 | 12594967.1 | 0,993468 |
| Раздел D Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 21472312.3 | 2,059 | 18640677.7 | 2,722732 | 22339270.6 | 1,762081 |

Примечание: Составлено по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [2]

В целом по итогам 2021 года на территории района основной объем добычи нефти обеспечивают структурные единицы 7 крупнейших вертикально-интегрированных нефтяных компаний, добыча по которым составила 99 % от общей добычи нефти на территории района. Порядка 1% от общего объема добыто 6 независимыми производителями. Данные компании обладают современной материально-технологической базой, реализуют масштабные инвестиционные программы по модернизации производства.

**п.г.т. Излучинск**

Важным фактором развития производственного потенциала является стабильный рост численности населения городского поселения (приложение 14). Исходя из данных рисунка, численность населения увеличилась за период с 2011 по 2021 годы с 17863 человек до 20855 человек.

Основные отрасли, формирующие промышленное производство по данным бухгалтерской отчетности 2021 года - обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха -73,4%, добыча полезных ископаемых - 7,1%, строительство – 7,1%, транспортировка и хранение - 3,8%, торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов - 3,4%, обрабатывающие производства – 2,2% (приложение 15). Остальные виды экономической деятельности занимают менее 1 процента в совокупном показателе выручки.

Так, по данным 2021 года в городском поселении зарегистрировано 193 юридических лиц, занятых в различных отраслях экономики. Количество хозяйствующих субъектов, представляющих ведущие отрасли поселения представлены в таблице.

За анализируемый период увеличилось количество организаций на 11 единиц и составило к 2022 году 193 хозяйствующих субъекта. По итогам 2021 года наиболее широко представлены строительство, включающее 46 организаций, и торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов – 34 организации. Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха реализуется 3 компаниями (приложение 14). Основной поставщик электроэнергии - Нижневартовская ГРЭС, предприятие федерального значения.

Возможности наращивания производственного потенциала хозяйствующих субъектов городского поселения за счет собственных источников представлены в таблице

Так в целом, прибыльность деятельности хозяйствующих субъектов городского поселения снизилась на 25% и составила 3368541 тыс. рублей. Основная доля прибыли приходится на отрасль «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», в которой также наблюдается существенное падение результативности за последние три года.

Убыточна деятельность предприятий сельского хозяйства и обрабатывающих производств. В то же время такие отрасли как «Строительство» и «Транспортировка и хранение» демонстрируют высокий производственный потенциал, темп роста прибыли составил 128% и 240% соответственно (приложения 15).

О возможности наращивания производственного потенциала свидетельствует и рост объема инвестиций в основной капитал, ключевого фактора повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности на внешнем и внутреннем рынках (Таблица 5).

Таблица 5 – Инвестиции в основной капитал, тыс. рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2019г. | 2020г. | 2021г. | Темп роста, % |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории муниципального образования (без субъектов малого предпринимательства) | - | 847528 | 966014 | 114,0 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, в среднем на 1 хозяйствующий субъект по данным бухгалтерской отчетности | - | 4302,17 | 5005,25 | 116,3 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, на душу населения | - | 40,93 | 46,32 | 113,2 |

Примечание: Составлено по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [3]

Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории городского поселения, за анализируемый период имеют тенденцию к росту. Так, в целом по городскому поселению объем инвестиций в 2021 году составил 966014 тысяч рублей, что на 14, % выше показателя 2020 года.

Так, если в 2020 году объем инвестиций в основной капитал на одного человека составлял 40930 руб., то в 2021 году инвестиции возросли на 5390 рублей и достигли к 2022 году 46320 рублей. Темп роста составил 113,2%.

Исходя из проведенного исследования, выявлены возможности реализации на территории городского поселения инвестиционные проекты экологической направленности. Близость к городу Нижневартовску и дает возможность утилизации большого объема пластиковой тары. Наличие на территории поселения действующих индустриальных площадок способствует снижению затрат на подключение к инженерным сетям.

Выявленные внешние и внутренние факторы, влияющие на производственный потенциал, представлены в таблице 6.

Таблица 6 – SWOT – анализ производственного потенциала

|  |  |
| --- | --- |
| Сильные стороны | Слабые стороны |
| Функционирование на территории района крупнейших нефтяных компаний, которые являются важнейшим фактором устойчивого развития промышленности, благодаря стабильно высокой занятости, уровня оплаты труда, высокой инвестиционной активности; Эффективный механизм взаимодействия с потенциальными инвесторами; Наличие трудовых ресурсов и их рост;Наличие собственных источников (прибыль) финансирования инвестиционных проектов (за исключением сельского хозяйства и обрабатывающих производств);Положительная динамика инвестиционных вложений в основной капитал. | Зависимость экспортоориентированной промышленности района от геополитической обстановки;Низкий уровень диверсификации промышленности района;Необходимость наращивания транспортной инфраструктуры;Высокая потребность в квалифицированных кадрах. |
| Возможности | Угрозы |
| Ориентация инвестиционных проектов на конкурентоспособные передовые технологии в обрабатывающей промышленности;Инвестиционные проекты экологической направленности: переработка пластика; утилизация отходов лесопереработки и строительства (каркасного)Проекты туриндустрии по развитию промышленного туризма | Снижение сбыта продукции из-за объективно высокой себестоимости производства; Дефицит собственных источников финансирования инвестиционных проектов в сельском хозяйстве и обрабатывающих производств.  |

**п.г.т. Новоаганск**

Численность городского населения уменьшилась за период с 2012 по 2021 годы с 10883человек до 9940 человек (приложение 16).

Основные отрасли, формирующие промышленное производство по данным бухгалтерской отчетности 2021 года, добыча полезных ископаемых – 54,3% от общего объема выручки-нетто, транспортировка и хранение – 17,5%, деятельность по операциям с недвижимым имуществом – 10,3% обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха - 5,4%.

По данным 2021 года в городском поселении зарегистрировано 30 юридических лиц, занятых в различных отраслях экономики. Количество хозяйствующих субъектов, представляющих ведущие отрасли поселения, представлены в приложении 16.

За анализируемый период увеличилось количество организаций на 4 единицы и составило к 2022 году 30 хозяйствующих субъектов. Однако увеличение числа хозяйствующих субъектов произошло в основном в прочих непромышленных отраслях существенно не влияющих на производственный потенциал поселения. По итогам 2021 года наиболее широко представлены направления: торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, включающая 5 организаций и деятельность по операциям с недвижимым имуществом – 5 организаций.

Возможности наращивания производственного потенциала хозяйствующих субъектов городского поселения за счет собственных источников представлены в приложении 17. Так в целом, по итогам 2021 года получен убыток 9835 тыс. рублей, против прибыли 359424 тыс. руб. прошлого периода. Снижение финансового результата во многом объясняется убытком по виду экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых деятельности» в сумме 47201 тыс.руб. На фоне других отраслей наиболее успешно функционирует строительная отрасль, демонстрируя устойчивое получение прибыли, пусть и с небольшим снижением в 2021 году. Однако есть существенные сложности с привлечением инвестора для жилищного строительства, ввиду отдаленности поселения от административного центра. Строительство социальных объектов не ведется.

О возможности наращивания производственного потенциала свидетельствует объем инвестиций в основной капитал, ключевой фактор повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности на внешнем и внутреннем рынках (таблица 7).

Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории городского поселения, за анализируемый период имеют тенденцию к росту. Так, в целом по городскому поселению объем инвестиций в 2021 году составил 74769 тысяч рублей, что на 64,1 % ниже показателя 2020 года.

Таблица 7 – Инвестиции в основной капитал, тыс. рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2019г. | 2020г. | 2021г. | Темп роста, % |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории муниципального образования (без субъектов малого предпринимательства) | - | 216791 | 74769 | 34,9 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, в среднем на 1 хозяйствующий субъект по данным бухгалтерской отчетности | - | 7475,55 | 2492,3 | 33,3 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, на душу населения | - | 21,71 | 7,52 | 34,6 |

Примечание: Составлено по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [4]

Так, если в 2020 году объем инвестиций в основной капитал на одного человека составлял 2171 руб., то в 2021 году инвестиции снизились на 4638 рублей и достигли к 2022 году 752 рубля. Показатель снизился на 65,4%.

Исходя из проведенного анализа потенциала выявлены внутренние и внешние факторы, определяющие конкурентоспособность поселения (таблица 8).

Таблица 8 – SWOT – анализ производственного потенциала

|  |  |
| --- | --- |
| Сильные стороны | Слабые стороны |
| Функционирование на территории района крупнейших нефтяных компаний, которые являются важнейшим фактором устойчивого развития промышленности, благодаря стабильно высокой занятости, уровня оплаты труда, высокой инвестиционной активности; Эффективный механизм взаимодействия с потенциальными инвесторами; Рост экономически активного населения;Наличие собственных источников (прибыль) финансирования инвестиционных проектов (за исключением сельского хозяйства и обрабатывающих производств); | Зависимость экспортоориентированной промышленности района от геополитической обстановки;Низкий уровень диверсификации промышленности района;Необходимость наращивания транспортной инфраструктуры;Высокая потребность в квалифицированных кадрах. Отрицательная динамика инвестиционных вложений в основной капитал.Снижение общей численности населения за последние 10 лет |
| Возможности | Угрозы |
| Инвестиционные проекты для малого предпринимательства и самозанятых по производству продуктов в сфере городской агрокультуре; Инвестиционные проекты по развитию обрабатывающей промышленности и строительства;Инвестиционный проект по открытию завода по производству порошковых и гранулированных (дробленых) активированных углей из древесного сырья для промышленного применения;Проекты туриндустрии по развитию промышленного туризма | Снижение сбыта продукции из-за объективно высокой себестоимости производства; Дефицит собственных источников финансирования инвестиционных проектов в сельском хозяйстве и обрабатывающих производств.  |

**с.п. Аган**

Численность населения сократилась за период с 2012 по 2021 годы с 507 человек до 457 человек (приложение 18).

Основной отраслью, формирующей промышленное производство по данным бухгалтерской отчетности 2021 года, стало строительство - 43%. Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов также составляет значительную долю в структуре видов экономической деятельности - 49%. Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги занимают 8% в совокупном показателе выручки (приложение 19).

Так, по данным 2021 года в сельском поселении зарегистрировано 5 юридических лиц, занятых в строительстве, транспортировке и хранении, а также в торговле оптовой и розничной. За анализируемый период увеличилось количество организаций на 2 единицы и составило к 2022 году 5 хозяйствующих субъектов (приложение 18).

Возможности наращивания производственного потенциала хозяйствующих субъектов сельского поселения за счет собственных источников представлены в приложении 19. Так, в целом прибыльность деятельности хозяйствующих субъектов сельского поселения возросла в три раза и составила 30929 тыс. рублей. Основная доля прибыли приходится на отрасль «Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов».

О возможности наращивания производственного потенциала свидетельствует и рост объема инвестиций в основной капитал, ключевого фактора повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности на внешнем и внутреннем рынках.

Инвестиции в основной капитал (таблица 9), осуществляемые организациями, находящимися на территории сельского поселения, за анализируемый период имеют тенденцию к росту.

Таблица 9 – Инвестиции в основной капитал, тыс. рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2019г. | 2020г. | 2021г. | Темп роста, % |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории муниципального образования (без субъектов малого предпринимательства) | 1202 | 29221 | 16197 | 1347,5 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, в среднем на 1 хозяйствующий субъект по данным бухгалтерской отчетности | 400,7 | 3652,6 | 3239,4 | 808,4 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, на душу населения | 2,5 | 60,8 | 35,4 | 1416,0 |

Примечание: Составлено по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [5]

Так, в целом по сельскому поселению объем инвестиций в 2021 году составил 16197 тысяч рублей, что существенно выше показателя 2019 года. Однако, сравнивая величину инвестиций с 2020 годом, следует отметить существенное снижение инвестиционной активности.

Так, если в 2020 году объем инвестиций в основной капитал на одного человека составлял 60,8 тыс. руб., то в 2021 году инвестиции снизились на 25,4 тыс. рублей и достигли к 2022 году 35,4 тыс. рублей.

**с.п. Вата**

Численность населения сократилась за период с 2012 по 2021 годы с 507 человек до 435 человек (приложение 20).

Основные отрасли, формирующие промышленное производство по данным бухгалтерской отчетности 2021 года строительство, транспортировка и хранение, сельское хозяйство (приложения 20).

Так, по данным 2021 года в сельском поселении зарегистрировано 7 юридических лиц, занятых в различных отраслях экономики.

За анализируемый период увеличилось количество организаций на 4 единицы и составило к 2022 году 7 хозяйствующих субъектов (приложение 20). Увеличение числа хозяйствующих субъектов произошло в отраслях «Строительство», «Транспортировка и хранение».

Возможности наращивания производственного потенциала хозяйствующих субъектов сельского поселения за счет собственных источников представлены в приложении 21.

Так в целом, прибыльность деятельности хозяйствующих субъектов сельского поселения выросла в 17 раз и составила 280 тыс. рублей. Основная доля прибыли приходится на отрасль «Транспортировка и хранение».

Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории сельского поселения, за анализируемый период имеют неустойчивую положительную динамику.

Таблица 10 – Инвестиции в основной капитал, тыс. рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2019г. | 2020г. | 2021г. | Темп роста, % |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории муниципального образования (без субъектов малого предпринимательства) | 2132 | 2585 | 2152 | 100,9 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, в среднем на 1 хозяйствующий субъект по данным бухгалтерской отчетности | 710,7 | 430,8 | 307,4 | 43,3 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, на душу населения | 4,9 | 5,9 | 4,9 | 100,0 |

Примечание: Составлено по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [6]

Так, в целом по сельскому поселению объем инвестиций в 2021 году составил 2152 тысяч рублей, что на 0,9 % выше показателя 2019 года. Так, если в 2020 году объем инвестиций в основной капитал на одного человека составлял 5,9 тыс. руб., то с 2021 года инвестиции снижаются и к 2022 году достигли 4,9 тыс. руб. Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, в среднем на 1 хозяйствующий субъект снизились на 56,7% и составили в 2021 году 307,4 тыс. руб.

**с.п. Ваховск**

Численность населения снизилась за период с 2012 по 2022 годы на 484 человека, с 2185 человек до 1701 человек (приложение 22).

Основные отрасли, формирующие промышленное производство по данным бухгалтерской отчетности 2021 года сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 37,3%, транспортировка и хранение - 35,0%. Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов составляет 18,3%. На строительство приходится 9,4% (приложение 23).

Так, по данным 2021 года в сельском поселении зарегистрировано 12 юридических лиц, занятых в различных отраслях экономики. По итогам 2021 года наиболее широко производство представлено сельским хозяйством, включающим 4 организации. В сфере оптовой и розничной торговли задействовано 6 организаций (приложение 22).

Возможности наращивания производственного потенциала хозяйствующих субъектов сельского поселения за счет собственных источников представлены в приложении 23.

Так в целом, прибыльность деятельности хозяйствующих субъектов сельского поселения повысилась на 66,6% и составила 18207 тыс. рублей. Основная доля прибыли приходится на отрасль «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство», в которой также наблюдается рост результативности за последние три года. Отрасль «Транспортировка и хранение» достигла трехкратного увеличения прибыли за анализируемый период.

Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории сельского поселения за анализируемый период, резко сокращаются (таблица 11).

Таблица 11 – Инвестиции в основной капитал, тыс. рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2019г. | 2020г. | 2021г. | Темп роста, % |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории муниципального образования (без субъектов малого предпринимательства) | 10910 | 10829 | 5002 | 45,8 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, в среднем на 1 хозяйствующий субъект по данным бухгалтерской отчетности | 991,8 | 833,0 | 416,8 | 42,0 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, на душу населения | 6,2 | 6,4 | 2,9 | 46,8 |

Примечание: Составлено по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [7]

Так, в целом по сельскому поселению объем инвестиций в 2021 году составил 5002 тысяч рублей, что на 54,2 % ниже показателя 2019 года. Так, если в 2019 году объем инвестиций в основной капитал на одного человека составлял 6,2 тысяч рублей, то в 2021 году инвестиции сократились на 3,3 тысяч рублей или 53,2% и достигли к 2022 году 2,9 тысяч рублей.

**с.п. Зайцева Речка**

Численность населения снизилась за период с 2012 по 2022 годы на 53 человека, с 676 человек до 623 человек (приложение 24).

Основная отрасль, формирующая промышленное производство по данным бухгалтерской отчетности 2021 года - строительство (44,5% от общего объема выручки-нетто). Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов составляет 32,1%. На деятельность гостиниц и предприятий общественного питания приходится 9,4% (приложение 25).

По данным 2021 года в сельском поселении зарегистрировано 8 юридических лиц, занятых в различных отраслях экономики (приложения 24). По итогам 2021 года производство представлено строительством, включающим 2 организации. В сфере оптовой и розничной торговли задействовано 3 организации.

Возможности наращивания производственного потенциала хозяйствующих субъектов сельского поселения за счет собственных источников представлены в приложении 25.

Так в целом, прибыльность деятельности хозяйствующих субъектов сельского поселения снизилась на 31,2% и составила 8819 тыс. рублей. Снижение совокупного финансового результата связано с убыточностью отрасли «Строительство», в которой наблюдается снижение результативности за последние три года. В то же время деятельность гостиниц и предприятий общественного питания позволила достичь трехкратного увеличения прибыли за анализируемый период.

Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории сельского поселения, за анализируемый период демонстрируют небольшое увеличение (таблица 12).

Таблица 12 – Инвестиции в основной капитал, тыс. рублей

| Показатели | 2019г. | 2020г. | 2021г. | Темп роста, % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории муниципального образования (без субъектов малого предпринимательства) | 19905 | 22795 | 20062 | 100,8 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, в среднем на 1 хозяйствующий субъект по данным бухгалтерской отчетности | 2211,7 | 2849,4 | 2507,8 | 113,4 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, на душу населения | 30,8 | 36,4 | 32,2 | 104,5 |

Примечание: Составлено по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [8].

Так, в целом по сельскому поселению объем инвестиций в 2021 году составил 20062 тысяч рублей, что на 0,8 % выше показателя 2019 года.

Так, если в 2019 году объем инвестиций в основной капитал на одного человека составлял 30,8 тысяч рублей, то в 2021 году инвестиции повысились на 1,4 тысяч рублей или 4,5% и достигли к 2022 году 32,2 тысяч рублей.

**с.п. Ларьяк**

Численность населения снизилась за период с 2012 по 2022 годы на 172 человека, с 1885 человек до 1713 человек (приложение 26).

Основные отрасли, формирующие промышленное производство по данным бухгалтерской отчетности 2021 года строительство, сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство. Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов составляет 78,7% (приложение 27). По состоянию на 2021 год в сельском поселении зарегистрировано 12 юридических лиц, (приложение 26), в т.ч. представлено сельским хозяйством - 3 организации, сферой оптовой и розничной торговли - 6 организаций.

Возможности наращивания производственного потенциала хозяйствующих субъектов сельского поселения за счет собственных источников представлены в приложении 27.

Так в целом, прибыльность деятельности хозяйствующих субъектов сельского поселения повысилась на 183,7% и составила 16023 тыс. рублей. Основная доля прибыли приходится на отрасль «Строительство», в которой также наблюдается рост результативности за последние три года. Отрасль «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» за анализируемый период, получив убыток в 2019 году, в 2021 году достигла увеличения прибыли до 110 тыс. рублей.

Инвестиции в основной капитал (таблица 13), осуществляемые организациями, находящимися на территории сельского поселения за анализируемый период, заметно сокращаются.

По сельскому поселению объем инвестиций в 2021 году составил 11399 тысяч рублей, что на 17,7 % ниже показателя 2019 года. Так, если в 2019 году объем инвестиций в основной капитал на одного человека составлял 8,0 тысяч рублей, то в 2021 году инвестиции сократились на 1,3 тысяч рублей или 16,2% и достигли к 2022 году 6,7 тысяч рублей.

Таблица 13 – Инвестиции в основной капитал, тыс. рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2019г. | 2020г. | 2021г. | Темп роста, % |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории муниципального образования (без субъектов малого предпринимательства) | 13875 | 8651 | 11399 | 82,3 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, в среднем на 1 хозяйствующий субъект по данным бухгалтерской отчетности | 1261,4 | 961,2 | 949,9 | 75,3 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, на душу населения | 8,0 | 5,0 | 6,7 | 83,8 |

Примечание: Составлено по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [9]

**с.п.Покур**

Численность населения снизилась за период с 2012 по 2022 годы на 92 человека, с 667 человек до 569 человек (приложение 28).

Совокупная выручка по данным бухгалтерской отчетности за 2021 год составила 40904 тыс. руб. (приложения 29).

По данным 2021 года в сельском поселении зарегистрировано 2 юридических лица, занятых в оптовой и розничной торговле (приложение 28).

Возможности наращивания производственного потенциала хозяйствующих субъектов сельского поселения за счет собственных источников представлены в приложении 28. Прибыльность деятельности хозяйствующих субъектов сельского поселения составила 268 тыс. рублей.

Таблица 14 – Инвестиции в основной капитал, тыс. рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2019г. | 2020г. | 2021г. | Темп роста, % |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории муниципального образования (без субъектов малого предпринимательства) | - | 1260 | 4236 | 336,2 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, в среднем на 1 хозяйствующий субъект по данным бухгалтерской отчетности | - | 630 | 2118 | 336,2 |
| Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, на душу населения | - | 2,2 | 7,4 | 336,2 |

Примечание: Составлено по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат): [10].

Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории сельского поселения, за анализируемый период увеличились более чем в три раза.

Так, в целом по сельскому поселению объем инвестиций в 2021 году составил 4236 тысяч рублей, что на 2976 тыс. рублей выше показателя 2020 года.

Таблица 15 – SWOT – анализ производственного потенциала

|  |  |
| --- | --- |
| Сильные стороны | Слабые стороны |
| Эффективный механизм взаимодействия с потенциальными инвесторами Наличие собственных источников финансирования по отдельным отраслям | Низкий уровень диверсификации в промышленность района;Низкий уровень транспортной инфраструктурыСнижение населения поселения и высокая потребность в квалифицированных кадрах.  |
| Возможности | Угрозы |
| Инвестиционные проекты по применению технологий в обрабатывающей промышленности (утилизация отходов лесопереработки);Промышленное производство из местного сырья строительных материалов | Отток населения;Проблема сбыта продукции из-за объективно высокой себестоимости производства; Дефицит собственных источников финансирования инвестиционных проектов по транспортировке и хранению продукцииСезонность производства при развитии отраслей сельского хозяйства и переработки дикоросов |

### 1.1.3. Агропромышленный потенциал

Агропромышленный комплекс района представлен – крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, личными подсобными хозяйствами, предприятиями занимающиеся традиционными видами хозяйствования (рыбодобыча, рыбопереработка, сбор и переработка дикоросов) (приложение 4).

Агропромышленный потенциал Нижневартовского района по состоянию на 2021г. представлен:

* крестьянскими фермерскими хозяйствами (КФХ) - 14 единиц;
* положительной динамикой поголовья крупного рогатого скота и свиней и как следствие ростом производства мяса и молока;
* положительной динамикой предприятий, занимающихся рыбодобычи, в том числе национальные общины (ООО «Вах», ООО «Рыболоведческая артель», Общины, главы которых имеют регистрацию в качестве индивидульного предпринимателя (Община КМНС «Сосоновоборская», Община КМНС «Устье»)).

Таблица 16 – Возможные инвестиционные проекты к реализации на территориях поселений

| Ресурсный потенциал | Возможные проекты |
| --- | --- |
| Выращивание овощей в тепличных комплексах | Инвестиционные проекты по строительству тепличных комплексов |
| Рыболовство пресноводное | Инвестиционные проекты мини-линий по законченному циклу переработки рыбы и мяса |
| Лесоводство и прочая лесная деятельность | Инвестиционные проекты по озеленению городской среды и восстановлению лесов, путем выращивания сеянцев хвойных пород в специализированных питомниках |

Инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории сельского поселения, за анализируемый период увеличились более чем в три раза.

Наличие программ по развитию агропромышленного производства (на окружном и муниципальном уровне), делает возможным реализацию агропромышленных проектов с высокой скоростью окупаемости и низким уровнем затрат при входе в бизнес (таблица 17).

Таблица 17 – SWOT – анализ производственного потенциала Нижневартовского района

|  |  |
| --- | --- |
| Сильные стороны | Слабые стороны |
| Наличие региональных и муниципальных программ поддержки малого бизнеса и агропредприятий;Большой опыт по разведению и содержанию крупного рогатого скота фермерскими хозяйствами;Наличие опыта переработки дикоросов | Большая доля фермерских хозяйств и малая доля крупного бизнеса;Высокие затраты по развитию овощеводства, особенно тепличного;Высокая доля затрат по кормам в себестоимости продукции животноводства (высокий уровень транспортных расходов по их завозу) |
| Возможности | Угрозы |
| Государственная программа импортозамещения;Использование свободных площадей подвальных помещений для развития городской агрокультуры;Возможность использования опыта разведения осетровых рыб при ГРЭС;Использование климатических условий для выращивания экологически чистой продукцииИнвестиционные проектыпо промышленной переработке дикоросов, рыбы, мяса.Инвестиционные проекты по эко-фермам с развитием этнотуризма (разведение домашних птиц, животных, с рестораном и зоной отдыха) | Суровые климатические условия (IVклиматическая зона); Отсутствует бюджетное финансирование крупных инвестиционных проектов в агропромышленном производстве  |

### 1.1.4. Транспортно-логистическая инфраструктура

Район расположен на проектируемом северном широтном транспортном коридоре международного и федерального значения. Транспортное обеспечение района представлено автомобильным транспортом, железнодорожными, водными и воздушными путями.

***Инфраструктура автомобильного транспорта.***

Общая протяженность автомобильных дорог, проходящих по территории Нижневартовского района (окружного, местного и ведомственного значения), составляет более 5 тыс. км. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет 209,2 км, из них с твердым покрытием – 93,3% (Таблица 18).

Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на 01.01.2022 составила 0,78%. На конец 2022 года доля протяженности дорог, не отвечающих нормативным требованиям, составит 0,24%.

Таблица 18 – Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности администрации Нижневартовского района, городских и сельских поселений Нижневартовского района [11]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование владельца дорог | Протяженность, км |
| 1. | г.п. Излучинск | 21,1 |
| 2. | г.п. Новоаганск | 44,6 |
| 3. | г.п. Аган  | 4,9 |
| 4. | с.п. Вата | 7,5 |
| 5. | с.п. Ваховск | 17,8 |
| 6. | с.п. Зайцева Речка | 15,6 |
| 7. | с.п. Ларьяк | 19,8 |
| 8. | с.п. Покур | 9,1 |
| 9. | Администрация Нижневартовского района  | 68,8 |
|  | Общая протяженность | 209,2 |

Грузовой транспорт и специальная техника в грузопотоке на автодорогах местного и межмуниципального значения, закреплены за предприятиями технологического транспорта; сервисных компаниях, обслуживающих нефтяные месторождения; коммунальных и дорожных службах муниципального района.

***Инфраструктура водного транспорта.***

Водный транспорт развит благодаря протекающей крупной водной артерии – Оби и сети мелких судоходных рек. Река Обь является главной водной магистралью Нижневартовского района и имеет выход на г.Ханты-Мансийск, г.Сургут, г.Нефтеюганск, г.Томск. Река Вах – основной водный путь, соединяющий отдаленные населенные пункты с административными центрами поселений. Общая протяженность водных путей, относящихся к району, составляет более 1500 км, из них по Оби – 131 км, по Ваху – 741 км. [12].

На внутренних водных путях в границах района перевозка пассажиров, багажа, почты и грузов, осуществляется флотом: общества с ограниченной ответственностью «Региональная Транспортная Компания», акционерного общества «Северречфлот» и флотом индивидуального частного предпринимателя А.П. Кузьменко. В среднем ежегодно водным транспортом перевозится более 7 тыс. пассажиров.

***Инфраструктура воздушного транспорта.***

В районе развита малая авиация, которая связывает все населенные пункты района с г. Нижневартовском. Для обеспечения доступности населенных пунктов, не имеющих круглогодичного транспортного сообщения по автомобильным дорогам (с. Корлики, д. Сосновый Бор, с. Ларьяк, д. Чехломей, д. Большой Ларьяк), а также в период межсезонья (с. Покур, с. Былино, д. Вампугол) используется воздушный транспорт: вертолеты МИ-8. Перевозчиком, осуществляющим перевозку пассажиров, багажа, почты и грузов, а также скоропортящихся продуктов питания воздушным транспортом, является акционерное общество «Нижневартовскавиа». Ежегодно воздушным транспортом перевозится в среднем более 3,7 тыс. пассажиров и 45 т. грузов.

***Инфраструктура железнодорожного транспорта.***

В северной части города Нижневартовск с запада на восток проходит двухпутный не электрифицированный тупиковый участок Сургутского региона Свердловской железной дороги филиала ОАО Российские железные дороги протяженностью в границах города 19,0 км. Данный участок обеспечивает выход к сети железных дорог Российской Федерации. Вместе с тем, как ведомственная ветка железнодорожный путь продолжается ещё на 20 километров до п.г.т. Излучинск.

***Инвестиционный потенциал транспортно-логистической инфраструктуры.***

В 2022 году выполнены работы по ремонту внутрипоселковых автомобильных дорог г.п. Излучинск, с.п. Вата, с.п. Зайцева Речка, общей протяженностью 1,579 км.

Планируемые инвестиционные проекты в сфере строительства дорог представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Проектные инвестиционные решения по автомобильным дорогам общего пользования местного значения [13]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Направление строительства дороги | Планируемая протяженность, км |
| 1. | Автомобильная дорога к полигону  | 2,15 |
| 2. | Автомобильная дорога с. Ларьяк - с. Корлики  | 139,60 |
| 3. | Автомобильная дорога п. Белорусский - с. Ларьяк  | 48,40 |
| 4. | Подъезд к д. Сосновый Бор  | 6090 |
| 5. | Автомобильная дорога с.п.Зайцева Речка - с.п.Покур  | 82 |

Анализ состояния дорожной, транспортной и логистической инфраструктуры позволяет выделить сильные и слабые стороны, а также возможности и угрозы развития транспортно-логистической инфраструктуры района (Таблица 20).

Таблица 20 – SWOT-анализ транспортно-логистической инфраструктуры района

|  |  |
| --- | --- |
| Сильные стороны | Слабые стороны |
| Наличие выхода на многопрофильный транспортный узел (железнодорожный, автомобильный транспорт, авиатранспорт, речной транспорт);Обеспеченность вертолетными площадками;Строительство ведомственных дорог; | Зависимость транспортного сообщения сельских поселений от погодных условий (сезонность)Недостаточная развитость сети автомобильных дорог для удаленных сел и деревеньУдаленность территории от основных рынков и высокие транспортные издержкиНизкая окупаемость затрат на оказание транспортных услуг населению автомобильным, водным и воздушным транспортом, необходимость их субсидирования |
| ***Возможности*** | ***Угрозы*** |
| Разработка инвестиционных проектов: по развитию ведомственных автомобильных дорог в границах территорий традиционного природопользования; по коммерческому использованию придорожного пространства «тупиковых» дорог, в том числе тех, что ведут в вахтовые поселки.Разработка совместных (с Томской областью) инвестиционных проектов по развитию транспортно-логистических услуг в области грузовых перевозок в соответствии с потребностями развития экономики (хабы при реализации транзитного потенциала муниципалитета);Разработка инвестиционных проектов по снижению зависимости от сезонности транспортной доступности территорий сельских поселений | Снижение объемов пассажирских перевозок общественным транспортомНезаинтересованность нефтегазодобывающих предприятий в финансировании ведомственных дорог |

###

### 1.1.5. Энергетическая инфраструктура

Нижневартовский энергорайон территориально соответствует зоне деятельности одноименного филиала электрических сетей АО «Тюменьэнерго», а также находится в зоне ответственности Восточного ПМЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Западной Сибири (приложение 2).

Территория Нижневартовского района входит в Нижневартовский энергорайон, который включает: Нижневартовскую ГРЭС; электростанции –д. Сосновый бор, с. Корлики; подстанции в населенных пунктах от 35кВТ до 220 кВТ.

Нижневартовская ГРЭС была построена для электроснабжения потребителей Нижневартовского нефтедобывающего района, является источником теплоснабжения для п.г.т. Излучинска, а также промышленных потребителей.

Потребителями электрической мощности ЭЭС в Нижневартовском энергорайоне являются потребители нефтегазовой промышленности:

* АО «Самотлорнефтегаз»;
* ОАО «Славнефть – Мегионнефтегаз»;
* АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»;
* «Белозерный ГПЗ» – филиал АО «СибурТюменьГаз»;
* «Нижневартовский ГПЗ» – филиал АО «СибурТюменьГаз»;
* ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз»;
* ОАО «Варьеганнефть»;
* Коммунально-бытовая нагрузка городов.

Поселения Нижневартовского района, имеющие генерирующие мощностей и работающих изолированно в Нижневартовском энергорайоне (Максимумы нагрузок в энергорайонах населённых пунктов в среднем составляют около 0,6 МВт): д. Сосновый бор, с. Корлики. Электроснабжение населенных пунктов осуществляется дизельными электростанциями (приложение 3). Как следует из приложения, степень износа большинства генерирующего оборудования является высокой.

Исследуемые поселения Нижневартовского района городские поселения Новоагаск и Излучинск, сельские поселения Аган, Ларьяк, Зайцева Речка, Покур, Вата, Ваховск обеспечиваются электроэнергией посредством подстанций мощностью 35/6 КВт и электрическим сетям аналогичной мощности.

В сфере теплоснабжения большая часть генерирующих мощностей сосредоточена в п.г.т. Излучинск и в п.т. Новоаганск. В прогнозный период в п. Ваховск, с. Покур, с. Зайцева Речка, с. Большетархово и с. Ларьяк запланировано построить и ввести в эксплуатацию котельные, работающие на газообразном топливе.

Основной инвестиционный проект в области развития энергетики: Инвестиционная программа АО «ЮТЭК-Региональные сети» на период 2023-2027 гг. утверждена приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №33-Пр-38 от 20.05.2022. Кроме того, высокий износ инфраструктуры и развитие инструментов муниципально-частного партнерства является существенной предпосылкой для проработки условий модернизации энергетической системы.

Исходя из вышеприведённого исследования, выявлены внутренние и внешние риски и возможности в энергетической инфраструктуре (таблица 21).

Таблица 21 – SWOT – анализ по энергетической инфраструктуре

|  |  |
| --- | --- |
| Сильные стороны | Слабые стороны |
| Реализации избыточно произведенной электроэнергии в соседние энергорайоны Применение технологий использования попутного газа в газотурбинных и газопоршневых электростанцияхЗамена воздушных линий электропередач, проходящих по жилым кварталам поселений, на подземные кабельные линии. | Высокий износ дизельных электростанций в населенных пунктах с изолированной ЭЭСБольшой срок эксплуатации 1 и 2 энергоблоков Нижневартовской ГРЭС |
| Возможности | Угрозы |
| Участие в программе импортозамещения по новым маркам электрооборудования Участие в национальных и окружных программах по энергоэффективностиРазработка инвестиционных проектов на основе муниципально-частного партнерства по внедрению инновационных технологий в энергоснабжении и теплоснабжении. | Наличие оборудования иностранного производства, и вероятность внесения его в санкционный списокИзменение нормативно-правовой базы по тарифам |

### 1.1.6. Инженерная инфраструктура

Политика в области развития инженерной инфраструктуры определяет основные мероприятия, направленные на улучшение качества предоставляемых населению услуг по газо-, электроснабжению и связи населённых пунктов.

*Газоснабжение*. Целью развития системы газоснабжения является повышение качества жизни населения посредством получения доступа к системе централизованного газоснабжения.

Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030г. утвержденной распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.12.2021г. № 726-рп, предусматривается газификация природным газом населенных пунктов [16], газификация населенных пунктов Нижневартовского района не предусмотрена.

Источники подачи газа на территории Нижневартовского района являются: ГРС-1 п.г.т. Излучинска.

Газификация населенных пунктов Нижневартовского района актуальна для подачи природного газа населению для пищеприготовления, а также для отопления малоэтажной и индивидуальной жилой застройки от индивидуальных источников тепла.

*Теплоснабжение.* Теплоисточники и магистральные тепловые сети п.г.т. Излучинск принадлежат АО «Нижневартовская ГРЭС» (далее – ГРЭС). Все ЦТП и квартальные тепловые сети находятся в ведении Муниципального казенного предприятия «Излучинское жилищно-коммунальное хозяйство».

Сводные данные по зонам централизованного и децентрализованного теплоснабжения в п.г.т. Излучинск приведены в таблице 22.

Таблица 22 – Характеристика зон централизованного и децентрализованного теплоснабжения в г.т. Излучинск по состоянию на 2021 г. [17]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование района | Ко-во теплоисточников, шт. | Годовые показатели | Фактическая приведенная тепловая нагрузка внешних потребителей с потерями, Гкал/час |
| Фактический расход топлива, тыс. т у. т. | Фактическая годовая выработка тепла, тыс. Гкал/год |
| Централизованное теплоснабжение с выработкой электроэнергии на НВ ГРЭС | 4 | 3247,4\* | 218,7 | 64,5 |
| Децентрализованное теплоснабжение | - | 0,4 | 2,8 | 0,35 |
| Сумма | 3247,8 | 221,5 | 64,85 |

Система теплоснабжения г.т. Излучинск централизованная, от двух теплоисточников – НВ ГРЭС, отопительно-пусковая котельная (ОПК) и котельная жилого поселка (КЖП).

Основным источником теплоснабжения является Нижневартовская ГРЭС. Отопительно-пусковая котельная ГРЭС размещается на промплощадке и используется в период низких отрицательных температур. Котельная жилого поселка КЖП расположена на территории пгт. Излучинск и включается в работу только в межотопительный период.

Все индивидуальные жилые дома п.г.т. Излучинск подключены через ЦТП к системе централизованного теплоснабжения. Для обеспечения нужд горячего водоснабжения в коттеджах п.г.т. Излучинск в размере 0,067 Гкал/ч используются индивидуальные теплогенераторы (таблица 23).

Таблица 23 – Характеристика тепловых сетей зоны действия теплоисточников в поселках городского типа по состоянию на 2021г., м [17]

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Тепловые сети в двухтрубном исчислении |
| Магистральные теплосети | Внутриквартальные сети отопления | Сумма |
| г.т. Излучинск | 9940 | 19035 | 28975 |
| г.т. Новоаганск | нд | нд | 39559 |

Система теплоснабжения, закрытая с подачей тепловой энергии только на отопление. Система трубопроводов от котельной двухтрубная. Прокладка сетей выполнена надземно на низких опорах.

Система теплоснабжения в г.т. Новоаганск представлена четырьмя котельными мощностью более 3 Гкал/ч.

Статистика по сельским поселениям отсутствует.

*Водоснабжение.* Система водоснабжения поселений включает хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного назначения.

Система водоснабжения поселка Излучинск – централизованная. Источником водоснабжения пгт Излучинск является подземный водозабор. В настоящее время водозабор состоит из 11 скважин. Станция второго подъема ВОС, введена в эксплуатацию в 1990 году (износ по данным бухгалтерии составляет 60%).

Водоподготовка воды производится на существующих водопроводных очистных сооружениях. Вода со скважин подается на декарбонизаторы, производительностью Q=300 м3/час, далее в два резервуара объёмом по 1900 м3 каждый. Из резервуаров насосами Д-500/65 (2 шт.) вода подаётся на фильтры (8 шт.). После фильтров производится обеззараживание и подача воды в резервуары чистой воды (2 шт.), объёмом по 1900 м3 каждый.

От резервуаров чистой воды (РЧВ), насосной станцией второго подъёма вода по двум магистральным стальным водоводам диаметром 500 мм, подаётся в разводящую сеть.

После очистки вода по своему составу соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Основные магистральные сети водопровода – кольцевые, диаметром 200-500 мм. Разводящие внутриквартальные сети комбинированного типа, состоят из тупиковых и кольцевых сетей, диаметром 50-150 мм. Материал труб преимущественно сталь. Общая протяженность сетей водоснабжения составляет 29,2555 км.

В г.т. Новоаганск протяженность уличной водопроводной сети составила по состоянию на 2021г. 19900 м.

*Водоотведение*. В состав очистные сооружения канализации (КОС) входят сооружения:

* механической очистки (решетки, песколовки, первичные отстойники);
* биологической очистки (аэротенки, вторичные отстойники);
* механической доочистки (барабанные сетки, песчаные фильтры);
* обеззараживания очищенных сточных вод (УФО);
* сооружения обработки избыточного ила (аэробные стабилизаторы, иловые поля).

В п.г.т. Излучинск КОС производительностью 17,0 тыс. куб. м введены в эксплуатацию в 1993 году, расположены западнее посёлка, на расстоянии 2 – 2,5 км. Протяженность уличной канализационной сети пгт Новоаганск по данным статистической отчетности составляют 13730 м.

В населенных пунктах района введены в эксплуатацию 6 канализационных очистных сооружений различной мощности (таблица 24).

Таблица 24 – Канализационные очистные сооружения в поселениях Нижневартовского района [17]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный пункт  | Объем образования жидких бытовых отходов, м 3 /год  | Наименование утилизирующей организации  | Наименование принимающих канализационно-очистных сооружений (с указанием мощности и местоположения) |
| 1 | г.т.Излучинск  | 949  543,7  | ОАО "Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство" | КОС-17000, п.г.т. Излучинск  |
| 2 | г.т.Новоаганск  | 303  445  | ОАО "Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление" | КОС-200, КОС-600, п.г.т. Новоаганск  |
| 3 | с.п.Варьеган  | 17  577  | КОС-200, сп. Варьеган  |
| 4 | с.п.Аган  | 6 585  | МУП "Сельское жилищно-коммунальное хозяйство" | КОС-100, сп. Аган  |
| 5 | с.п.Ваховск  | 63 890,18  | КОС-200, сп. Ваховск  |
| 6 | с.п.Покур  | 10 007,5  | КОС-100 сп Покур |
| 7 | с.п.Ларьяк | нд | МУП "Сельское жилищно-коммунальное хозяйство" | КОС-100, с.п. Ларьяк |

Кроме того, выполнены работы по замене и модернизации технологического оборудования: в г.п. Новоаганск заменены насосы на канализационной насосной станции, в с.п. Ваховск проведено гуммирование резервуара чистой воды объемом 700 м3, заменены канализационные насосы [18].

*Электроснабжение.* Согласно Схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р, на территории Нижневартовской агломерации запланировано строительство воздушных линий электропередачи напряжением 500 кВ. «Нижневартовская ГРЭС – Советско-Соснинская» и «Советско-Соснинская –Парабель», что позволит создать межсистемную связь ОЭС Сибири и ОЭС Урала. Также определены наиболее важные мероприятия, реализация которых обеспечит повышение надежности электроснабжения потребителей Нижневартовского, Нефтеюганского энергоузлов и Томской энергосистемы, а именно:

1. Реконструкция ПС 220 кВ «Советско-Соснинская» (перевод на напряжение 500 кВ).

2. Строительство ВЛ 500 кВ «Нижневартовская ГРЭС - Белозерная № 2».

Помимо этого, необходимо учитывать мероприятия генеральных планов населенных пунктов, входящих в состав Нижневартовского района:

1. Строительство и реконструкция электрических подстанций и линий электропередачи напряжением 110 кВ.

2. Строительство и реконструкция электрических подстанций и линий электропередачи напряжением 35 кВ [19].

*Связь.* С целью улучшения качества телефонной связи общего пользования и сетей передачи данных необходимо построить магистральные волоконно-оптические линии связи: г. Мегион - д. Вата;

Данные мероприятия направлены на улучшение качества предоставляемых услуг связи и обеспечение населения доступом к высокоскоростной сети Интернет.

Таблица 25 – SWOT – анализ по инженерной инфраструктуре

|  |  |
| --- | --- |
| Сильные стороны | Слабые стороны |
| Реализация программ по замене ветхих коммунальных сетей на новые с применением полимеровЗамена воздушных линий электропередач, проходящих по жилым кварталам поселений, на подземные кабельные линии. | Высокий износ коммуникаций в жилищно-коммунальном хозяйстве;Нет окружных проектов по газификации поселений; Существующие сети и трансформаторные мощности полностью не покрывают существующие электрические нагрузки Нижневартовского района |
| Возможности | Угрозы |
| Участие в национальных и окружных программах по энергоэффективностиИнвестиционные проекты по модернизации сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, за счет средств организаций - партнеров | Затраты времени на переориентацию на российских производителей оборудованияЗаболоченность местности, что делает невозможность централизованного подключения к ЛЭП сельских поселений. |

### 1.1.7. Социальная инфраструктура

***Образование.***

В 2022 году система образования представлена 23 учреждениями, в том числе: 6 дошкольных образовательных учреждений, 16 школ (в 10 из которых реализуются программы дошкольного образования) и 1 учреждение дополнительного образования детей, в разбивке населенных пунктов:

п. Аган – МБОУ «Аганская ОСШ»;

д. Вата – МБОУ «Ватинская ОСШ»;

п. Ваховск – МБОУ «Ваховская ОСШ», МБДОУ «Ваховский ДС «Лесная сказка»;

с. Варьеган – МБОУ «Варьеганская ОСШ», МБДОУ Варьеганский ДСКВ «Оленёнок»;

п. Зайцева Речка – МБОУ «Зайцевореченская ОСШ»;

п.г.т. Излучиснск – МБОУ «Излучинская ОСШУИОП № 1», МБОУ «Излучинская ОСШУИОП № 2», МБОУ «Излучинская ОНШ», МБДОУ «Излучинский ДСКВ «Сказка», МАУ ДО «Спектр»;

с. Корлики – МБОУ «Корликовская ОСШ»;

с. Ларьяк – МБОУ «Ларьякская СШ»;

п.г.т. Новоаганск – МБОУ «Новоаганская ОСШ № 1», МБОУ «Новоаганская ОСШ им. маршала Советского Союза Г.К. Жукова», МБОУ «Новоаганская ОЗШ», МБДОУ Новоаганский ДСПиО «Солнышко», МБДОУ Новоаганский ДСКВ «Лесная сказка»; МБДОУ «Новоаганский ДСКВ «Снежинка»;

с. Охтеурье – МБОУ «Охтеурская ОСШ»;

с. Покур – МБОУ «Покурская ОСШ»;

д. Чехломей – МБОУ «Чехломеевская ОШ».

Муниципальная система образования района обеспечивает права граждан на получение общего образования.

Программы начального общего, основного общего и среднего общего образования реализуются в 16 муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях, из них:

11 средних общеобразовательных школ;

2 школы с углубленным изучением отдельных предметов;

1 вечерняя очно-заочная общеобразовательная школа;

1 основная общеобразовательная школа;

1 начальная общеобразовательная школа.

***Здравоохранение и социальное обслуживание.***

Базовыми лечебно-профилактическими учреждениями, осуществляющими медицинское обслуживание население района, являются БУ «Нижневартовская районная больница», БУ «Новоаганская районная больница».

Базовое подразделение БУ «Нижневартовская районная больница» располагается в современном благоустроенном поселке городского типа, в 15 км от г. Нижневартовск. Структура больницы: поликлиника на 250 врачебных посещений в смену, женская консультация, стоматологическое отделение, клинико-диагностическая лаборатория, отделение скорой медицинской помощи, стационар на 80 круглосуточных коек. Филиалы БУ «Нижневартовская районная больница» расположены в 12 населенных пунктах Нижневартовского района – это филиалы в с. Покур, с.п. Ларьяк, с. Корлики, 3 амбулатории в поселках Аган, Ваховск и Зайцева Речка, 6 фельдшерско-акушерских пунктов.

Всего в 2021 году число лечебно-профилактических организаций составило 15, что выше показателя 2017 года и 2016 года на 1 единицу за счет ввода в эксплуатацию учреждения с.п. Ларьяк.

БУ «Новоаганская районная больница» осуществляет амбулаторно-поликлиническую и стационарную медицинскую помощь. Мощность районной больницы составляет 160 коек и 250 посещений в смену. В состав БУ ХМАО – Югры «Новоаганская районная больница» входит лечебно-профилактическая медицинская организация, осуществляющая амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь в с. Варьеган. Также на базе районной больницы действует медицинская организация скорой медицинской помощи мощностью 2 автомобиля.

Доврачебная медицинская помощь организована на 6 фельдшерско-акушерских пунктах в сельских населенных пунктах: с. Большетархово, с. Охтеурье, д. Вата, д. Вампугол, д. Сосновый Бор, д. Чехломей.

Предоставление социальных услуг, осуществление социальной реабилитации и адаптации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, осуществляет БУ ХМАО – Югры «Нижневартовский районный комплексный центр социального обслуживания населения», расположенный в городском поселении Излучинск. Структура центра:

* социально-реабилитационное отделение для граждан пожилого возраста и инвалидов;
* отделение социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов;
* специализированное отделение социально-медицинского обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов;
* отделение дневного пребывания несовершеннолетних;
* отделение психолого-педагогической помощи семье и детям.

Финансирование сферы здравоохранения осуществляется за счет средств бюджета Нижневартовского района (таблица 26).

Таблица 26 – Расходы на здравоохранение в структуре расходов бюджета Нижневартовского района [2]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измерения | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Расходы местного бюджета, фактически исполненные | Тыс. руб. | 4681902 | 4805533 | 5423593 | 5263376 |
| Здравоохранение | Тыс. руб. | 2306 | 2948 | 1165 | 2979 |
| Удельный вес расходов на здравоохранение | % | 0,05 | 0,06 | 0,02 | 0,06 |

***Культура.***

В первом квартале 2022 года на территории Нижневартовского района осуществляли деятельность 20 муниципальных учреждений культуры и искусства, в том числе 5 детских школ искусств, 2 муниципальных учреждения спортивной направленности с единовременной пропускной способностью 520 человек в час.

В приложении 5 представлена характеристика всех социально-культурных объектов района.

 Как видно из приложения все социально-культурные объекты Нижневартовского района являются муниципальными учреждениями либо структурными подразделениями муниципальных учреждений. В районе действуют 3 музея расположенные в с. Варьеган, д. Вата, с. Ларьяк и МАУ «Межпоселенческий центр национальных промыслов и ремесел» в п. Аган. Самым интересным объектом, на наш взгляд, является старейший этнографический парк-музей в селе Варьеган.

 В Нижневартовском районе достаточно развита сеть досуговых объектов. Самым крупным объектом из категории «Культурно-досуговые центры» является культурно-досуговый комплекс «Арлекино», расположенный в п.г.т. Излучинск, где проводятся наиболее значимые мероприятия района.

В системе дополнительного образования сферы культура осуществляют свою деятельность 5 муниципальных автономных организаций дополнительного образования «Новоаганская детская школа искусств»; «Ваховская ДШИ»; «Охтеурская ДШИ»; «Ларьякская ДШИ», «Детская школа искусств им. А.В. Ливна» оказывая широкий спектр услуг, реализуя образовательные программы в различных жанрах искусства по предпрофессиональным и общеразвивающим программам.

Библиотечное обслуживание жителей Нижневартовского района осуществляют 15 общедоступных библиотеки. В структуре муниципального автономного учреждения «Межпоселенческая библиотека» Нижневартовского района (МАУ «МБ») 15 стационарных библиотек, из них: 2 центральные библиотеки и 2 городские библиотеки (в т.ч. 2 детские библиотеки, расположенные в городских поселениях), 11 сельских библиотек (в т.ч. 1 модельная).

***Спорт.***

На территории района, функционирует 113 спортивных объектов: спортивные залы – 35 единиц, с учетом образовательных организаций; плавательные бассейны - 5 единиц (3 – размерами 25 х 8 м.); лыжные базы – 3 единицы; крытые хоккейные корты 3 единицы; открытые спортивные площадки – 35; футбольные поля – 8 единиц; крытые хоккейные корты – 2 единицы. Показатель «Уровень обеспеченности спортивными объектами за 2021 год равен 66,9%, что выше среднеокружного на 19,1%. Среднеокружной показатель составляет 47,8%.

В соответствии с реестром открытых плоскостных спортивных сооружений и игровых площадок, расположенных на территории Нижневартовского района, по состоянию на 2021 год:

* в п.г.т. Излучинск имеется универсальная оздоровительная и детская спортивная площадка, футбольное поле, детская спортивная площадка, 45 детских и спортивных площадок, открытый хоккейный корт;
* в с. Большетархово – 4 игровые и спортивные площадки;
* в п.г.т. Новоаганск – 28 детских и спортивных площадок, закрытый хоккейный корт, футбольное поле,
* в с. Варьеган – 4 игровые и спортивные площадки;
* в п. Ваховск – 2 универсальные оздоровительные спортивные площадки, 11 детских игровых и спортивных площадок;
* в с. Ларьяк – универсальная оздоровительная спортивная площадка, футбольное поле, 5 детских игровых и спортивных площадок;
* в с. Корлики – 3 детские игровые и спортивные площадки;
* в п. Аган – универсальная оздоровительная спортивная площадка, универсальная оздоровительная спортивная площадка;
* в п. Зайцева Речка – многофункциональная спортивно-игровая площадка, 4 детские игровые и спортивные площадки;
* в п. Вата – 4 детские игровые и спортивные площадки;
* в п. Покур – 3 детские игровые и спортивные площадки [20]

Таблица 27 – Расходы на культуру и спорт в структуре расходов бюджета Нижневартовского района [2]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Расходы местного бюджета, фактически исполненные | Тыс. руб. | 4765720 | 4681902 | 4805533 | 5423593 | 5263376 |
| Культура, кинематография | Тыс. руб. | 184680 | 180529 | 237383 | 241796 | 274428 |
| Удельный вес расходов на культуру и кинематографию | % | 3,9 | 3,9 | 4,9 | 4,5 | 5,2 |
| Физическая культура и спорт | Тыс. руб. | 195899 | 10344 | 18151 | 82902 | 172032 |
| Удельный вес расходов на физическую культуру и спорт | % | 4,1 | 0,2 | 0,4 | 1,5 | 3,3 |

По данным таблицы видно, что доля расходов на финансирование культуры и кинематографии ежегодно растет, но в среднем составляет небольшой процент (4,5%). Наибольшая доля расходов на физическую культуру и спорт наблюдается в 2016 году, затем резкий спад (2017, 2018 годы). В среднем за 5 лет – 1,9%. Динамика показателя обусловлена началом строительства в 2016 году нового объекта спорта в п.г.т. Излучинск. В 2018 в п.г.т. Излучинск введен в эксплуатацию Крытый хоккейный корт.

В 2020 году наблюдается увеличение расходов на сферу физической культуры и спорта, что связано со строительством в 2019-2021 годах Крытого хоккейного корта в п.г.т. Новоаганск.

Таким образом, по результатам анализа социальной инфраструктуры Нижневартовского района можно сделать следующие выводы:

* инфраструктура в основном развита в крупных территориях района: городских поселениях Излучинск и Новоаганск;
* представлена широкая сеть объектов социально-культурной сферы: музеи, выставочные залы, дома культуры, библиотеки, детские школы искусств;
* за анлизируемый период инфраструктура спортивных объектов пополняется новыми спортивными сооружениями, что позволяло повышать показатель «Уровень обеспеченности спортивными объектами»;
* в спортивных школах Нижневартовского района ежегодно обновляется материальная база спортивного инвентаря, оборудования и экипировки (в 2019 году муниципальные учреждения физкультурно-спортивной направленности изменили статус на учреждения спортивной подготовки, в учреждениях по всем видам спорта соблюдаются стандарты обеспеченности учреждений спортивной подготовки по видам спорта);
* созданы условия для функционирования отделений адаптивной физической культуры и спорта (приобретен инвентарь, оборудование для отдельных категорий и нозологии, оборудованы площадки для занятий).

С 2019 года достигнутые показатели заработной платы работников культуры и дополнительного образования в сфере культуры ежегодно индексируются и позволяют держать достойный уровень оплаты труда. В 2021 году показатель средней заработной платы по учреждениям культуры составил - 68 001,0 рублей, по организациям дополнительного образования -71 574,0 рублей, в 2022 году показатель по учреждениям культуры составил – 72 556,7 рублей (рост 6,7%), по организациям дополнительного образования -75 152,9 рублей (рост 5%), в 2023 году индексация планируется на 4,6 процента. Индексация заработной платы позволяет увеличивать гарантированную часть заработной платы, а также расширить перечень и порядок осуществления стимулирующих выплат, что также значительно влияет на улучшение качества предоставляемых услуг населению. В совокупности такие изменения позволяют повысить уровень удовлетворенности работников, эффективность и результативность работы.

Анализ сильных и слабых сторон, а также возможностей и угроз развития образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, культуры (приложение 8) дает наиболее полное понимание проблем и перспектив развития социальной инфраструктуры района.

**1.1.8. Туристическо - рекреационный потенциал**

Нижневартовский район – самый большой по занимаемой площади среди районов Ханты-Мансийского автономного округа, расположен в восточной части.

Протяженность района с запада на восток – 620 километров, с севера на юг – 370 километров.

Нижневартовский район с каждым годом становится всё более и более популярным местом для любителей нестандартного вида отдыха и путешествий. На территории района возможны практически все виды туризма – культурно-познавательный, этнотуризм, событийный, активный, сельский, рыболовный, спортивный, экстремальный и т. д.

Самый большой интерес у иногородних и иностранных туристов вызывает культурный и бытовой уклад жизни коренного населения.

Туризм оказывает влияние на сохранение и развитие культурного потенциала, ведет к гармонизации отношений между народами, способствует взаимодействию органов власти, общественных организаций и бизнес-структур активно участвовать в сохранении и оздоровлении окружающей среды.

Приоритетными видами туризма в округе являются культурно-познавательный, этнографический, событийный, детский, семейный, молодежный. Перспективным направлением является - сельский. Рекреационный потенциал культурные и исторические объекты, позволяют территории претендовать на уникальность туристических маршрутов и программ.

Туристическо-рекреационный потенциал представлен природным, историко-культурным , событийным, этнографическим.

Нижневартовский район обладает огромным историко - культурным потенциалом, имеет богатую историю. Целенаправленная работа по выявлению объектов историко-культурного наследия на территории района ведется с 2001 года. В результате обследования бассейнов рек Аган и реки Вах выявлено и зафиксировано ряд археологических объектов, предварительно датируемых периодом от эпохи поздней бронзы до нового времени, а также более 30-ти культовых памятников. В районе 3 объекта культурного наследия имеют статус регионального значения - усадьба купца А.П. Кайдалова, с. Ларьяк, хантыйское святилище «Эвут рап», братская могила командира партизанского отряда Зырянова А.Л. и его бойцов, погибших в годы установления советской власти», д. Вампугол.

Историко-культурный потенциал района является наиболее ценным источником и для развития туристско-экскурсионных возможностей. Развитие туристских моделей организации досуга в районе формируется на базе существующих музеев (приложение 5). Налажена совместная работа с туристическими компаниями. В настоящее время функционируют маршруты в национальное село Варьёган с посещением этнографического парка-музея и в поселок Аган с посещением Центра национальных промыслов и ремесел.

Гостям, помимо экскурсии по музею, предлагаются поездки на близлежащие стойбища, участие в национальных соревнованиях и праздниках, дегустация национальной кухни, фольклорные выступления местных жителей, катания на снегоходах и моторных лодках, национальная сувенирная продукция, фотографирование на фоне местной экзотики, участие в мастер-классах, обучающих семинарах по изготовлению национальных сувениров, утвари, предметов быта из бересты, корня кедра, меха и кожи.

В соответствии с «Концепцией развития внутреннего и въездного туризма в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра», территория Нижневартовского района вошла в число приоритетных туристских территорий округа. Туристская территория «г. Нижневартовск - Нижневартовский муниципальный район - г. Мегион - г. Лангепас».

Особенностью территории является ее промышленный характер, здесь находится легендарное озеро Самотлор, основная часть эксплуатируемых нефтяных месторождений.

По помимо культурно-познавательных объектов на территории Нижневартовского района расположен крупный объект, относящийся к активному туризму – горнолыжный комплекс база отдыха «Трехгорье». Данный объект вошел в тройку приоритетных объектов для развития туризма на территории округа. Здесь проложено шесть трасс для разного уровня подготовки, есть отдельные трассы для тюбинга, катание в зорбе (прозрачном надувном шаре), тарзанка.

Для формирования конкурентоспособного турпродукта территории необходимо развитие инфраструктуры этностойбищ, баз отдыха, туристического автобусного парка, речной и придорожной инфраструктуры, гостиничного комплекса [21].

В соответствии с реестром туристских ресурсов и организаций индустрии Югры по состоянию на 01.02.2022 года на территории Нижневартовского района имеются следующие социально-культурные и туристические объекты: 2 из них - индивидуальные предприниматели из числа коренных малочисленных народов Севера, развивающих сферу внутреннего, въездного и этнографического туризма (ИП Казамкин Виталий Егорович, хозяин этно стойбища «Ампутинское», с. Варьеган; Казанжи Любовь Васильевна, хозяйка этно стойбища «Карамкинское», п.Аган); 4 организации в сфере приема и размещения гостей (гостиница «Зори Ваха» п.г.т. Излучинск, гостиница «Таёжная» в п.г.т. Новоаганск (ООО «Аган Тревел»), ИП Клаузер Л.Э. (общежитие п.г.т. Излучинск»); 2 оказывающие услуги по выездному туризму (ООО «АГАН ТРЕВЕЛ», 2 - в сфере активного туризма (горнолыжный комплекс «Трехгорье», п. Ермаковский, Спортивно-оздоровительный комплекс «Татра»), на 10 километре трассы Нижневартовск – Излучинск расположено ООО «Славянское подворье».

Четыре муниципальных учреждения культуры принимают туристов, выполняя культурно-познавательную и культурно-просветительскую функцию, это – МКУ «Этнографический парк-музей» с. Варьеган; Краеведческий музей им. Т.В. Великородовой, с.п. Вата; МКУ «Музей-усадьба купца П.А. Кайдалова» с.Ларьяк и МАУ «Межпоселенческий центр национальных промыслов и ремесел» с.п. Аган, 2 спортивных объекта (приложения 5,6, 7, 31 ).

На территории Нижневартовского района огромную роль по сохранению национальной культуры и привлечению туристов играют праздники, ставшие уже традиционными: «Праздник охотника и оленевода», «Прилёт серой вороны», «Праздник обласа», «Праздник Осени», татаро-башкирский праздник «Сабантуй», в рамках районного фестиваля искусств «Моё сердце – Нижневартовский район» ежегодно работают площадки «Стойбище приглашает», «Аллея дружбы», «Русское подворье».

Сформирован комплекс рекламно-информационных каналов, направленный на развитие и популяризацию объектов турсферы района: создан раздел «4 Сезона» на сайте администрации Нижневартовского района, информация о туристском потенциале размещена на портале Russian travel.

Утверждён реестр туристских маршрутов на территории Нижневартовского района. Жителям и гостям округа по территории района предлагают 14 экскурсионных и музейных программ субъектов района, в основном этнографической направленности.

В части создания условий для развития туризма в рамках реализации муниципальной программы «Культурное пространство Нижневартовского района», утвержден порядок предоставления субсидии из бюджета Нижневартовского на реализацию социально значимых проектов и программ, способствующих развитию и совершенствованию инфраструктуры объектов туристской индустрии, туристских маршрутов культурно-познавательного, этнографического, сельского и активного видов туризма, производство и реализацию туристской сувенирной продукции района. Данный Порядок регламентирует процедуру предоставления из бюджета Нижневартовского района субсидии на возмещение части затрат юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, реализующим проекты в сфере внутреннего и въездного туризма на территории Нижневартовского района, соответствующие условиям Федерального закона от 24 июля 2007 года [№ 209-ФЗ «О развитии малого](file:///C%3A%5CUsers%5CFadeevaAV%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5Ccontent%5Cact%5C45004c75-5243-401b-8c73-766db0b42115.html) и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

Таким образом, по результатам анализа туристско-рекреационного потенциала Нижневартовского района можно сделать следующие выводы:

* район обладает большим количеством уникальных ресурсов (природные, культурные, в т.ч. территории традиционного проживания коренных малочисленных народов), которые, в потенциале, могут быть конвертированы в инновационные для России и Автономного округа туристские продукты;
* развитая туристская инфраструктура имеется только в крупных населенных пунктах района: городских поселениях Излучинск, Новоаганск, сельских поселений Аган, Вата, с. Варьеган.

Таблица 28 – SWOT – анализ туристическо- рекреационный потенциал

|  |  |
| --- | --- |
| Сильные стороны | Слабые стороны |
| Разнообразные природные ресурсы, видовые пейзажи;Развитый этно-туризм на базе культурного потенциала территорииРазнообразие туристских программ по событийному, спортивному туризму  | Слаборазвитая инженерная инфраструктура;Низкая узнаваемость туристско-рекреационного продукта района, как в России, так и за рубежом;Недостаток объектов качественной придорожной инфраструктуры; Низкий уровень сервиса на туристских предприятиях Нижневартовского района;-высокая себестоимость туристских услуг;Недостаточность развития цифровой инфраструктуры и сервисов, цифровых платформ продвижения туристских продуктов и брендов, цифровых средств навигации и формирования туристского продукта; |
| Возможности | Угрозы |
| Использование потенциала импортозамещения в условиях геополитической нестабильности;Разработка инвестиционных проектов, связанных с самобытным культурным наследием коренных малочисленных народов, их традиционным формам хозяйствования, а также к природным ресурсам района, а также проектов для развития сельского туризма;Стимулирование спроса на туристский продукт на внутреннем рынке Нижневартовского района через привлечение на территорию туроператоров из других территорий (регионов). | Активное промышленное освоение территории;Длительные сроки окупаемости инвестиционных туристских проектов;Конкуренция со стороны соседних районов, также вкладывающихся в развитие туризма и предлагающих потребителям схожие или аналогичные туристские продукты; |

* в наличии сеть объектов социально-культурной сферы: музеи, выставочные залы, дома культуры, спортивные объекты.

Оценочный объем общего туристского потока в 2022 году составил в более 80 000 человек.