

Российская Федерация
Открытое акционерное общество
Нижневартовский научно-исследовательский
и проектный институт нефтяной промышленности
ОАО "НижневартовскНИПИнефть"

**КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА НА 2006-2010 ГОДЫ**



г. Нижневартовск
2005 г.

Список исполнителей

Генеральный директор
ОАО «НижневартовскНИПИнефть»,
доктор технических наук, академик РАЕН

Н.Н. Андреева

Заместитель Главы города Нижневартовска
по экономике

А.А. Бадина

Зам. генерального директора по экономике
и финансам

Е.Н. Губанова

Начальник отдела технико-экономических
обоснований

В.Н. Миргородский

Начальник отдела разработки нефтяных и
газовых месторождений

В.Г. Мухаметшин

Главный инженер проектов

А.Н. Панфилов

Начальник отдела экологической оценки
проектов

Л.В. Мезенцева

Начальник отдела экономических
исследований в области организации и
нормирования труда

Т.Ф. Ахметшина

Соисполнители:

1. Экономическое Управление Администрации города Нижневартовска
2. Управление по потребительскому рынку Администрации города
3. Комитет по природопользованию и экологии Администрации города
4. Муниципальное унитарное предприятие капитального строительства
5. Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий
(г. Ханты-Мансийск)

Оглавление

	стр.
ПАСПОРТ	8
ВВЕДЕНИЕ.....	9
1. ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИТУАЦИИ.....	10
1.1 Общие сведения.....	10
1.2 Влияние на развитие города внешних и внутренних факторов.....	11
1.3 Перечень наиболее острых и значимых для города проблем социально-экономического развития	13
2. КОНЦЕПЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА ДО 2010 ГОДА	14
3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ГОРОДА. РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	17
4. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ.....	21
5. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ	31
6. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И РЫНОК ТРУДА	36
7. СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА.....	41
7.1 Образование	41
7.2 Здравоохранение.....	45
7.3 Культура и искусство	46
7.4 Физическая культура и спорт	48
7.5 Социальная политика	51
8. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ	58
8.1 Транспорт.....	58
8.2 Связь.....	63
9. СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДА	64
9.1 Существующее состояние.....	64
9.2 Программа развития системы жизнеобеспечения на 2006-2010 годы	67
9.3 Проект объемов капитальных вложений по г. Нижневартовску на 2006-2010 гг.....	73
10. РАЗВИТИЕ В ГОРОДЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, СРЕДНЕГО И МАЛОГО БИЗНЕСА.....	79
11. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК ТОВАРОВ И УСЛУГ, МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	86
12. ФОРМИРОВАНИЕ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА Г. НИЖНЕВАРТОВСКА	89
12.1 Анализ динамики формирования доходов г. Нижневартовска, поступающих во все уровни бюджетов.....	89
12.2 Прогноз формирования доходов бюджета г. Нижневартовска на 2005 – 2010 гг.....	91
13. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	95
14 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	100
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	102
ОЖИДАЕМАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОСЛЕДСТВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	104
ПРИЛОЖЕНИЯ	105
1. Профессионально-квалификационная структура рабочих мест по основным отраслям экономики и уровням образования в 2004 году	105
2. Профессионально-квалификационная структура рабочих мест по основным отраслям экономики и уровням образования в 2010 году	106
3. Изменения ставок налогов и нормативов распределения налоговых платежей с 2000 по 2006 годы.....	107
4. Прогноз поступления доходов на 2005-2010 гг. в бюджетную систему РФ от г. Нижневартовска.....	112

5. Налоговые доходы, формирующие бюджет г. Нижневартовска в 2004 году	115
6. Налоговые доходы, формирующие бюджет г. Нижневартовска в 2005 году	116
7. Налоговые доходы, формирующие бюджет г. Нижневартовска в 2006 году	117
8. Поступающие и выпадающие доходы бюджета г. Нижневартовска с 2006 года в соответствии с Налоговым и Бюджетным кодексами	118



**ПАСПОРТ
Комплексной программы социально-экономического развития
города Нижневартовска на 2006-2010 годы**

Наименование Программы	Комплексная программа социально-экономического развития города Нижневартовска на 2006-2010 годы
Дата принятия решения о разработке Программы	Распоряжение Главы города от 31.01.2005 № 63-р
Заказчик-координатор Программы	Администрация города Нижневартовска
Основной разработчик Программы	ОАО «НижневартовскНИПИнефть»
Цель и задачи Программы	<p>Цель: разработка системы эффективных мер и механизмов, направленных на обеспечение повышения благосостояния и качества жизни населения, динамичного развития инфраструктуры города и устойчивого экономического роста.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">- определение базовых показателей, характеризующих социально-экономическое развитие города;- проведение факторного анализа ситуации в городе, выявление зависимости между основными показателями социально-экономического развития;- разработка эффективных мероприятий, направленных на динамичное развитие города и формирование благоприятного социального климата для трудовой деятельности и здорового образа жизни населения.
Сроки реализации Программы	2006-2010 годы
Ожидаемые конечные результаты Программы	<p>Реализация Программы должна обеспечить:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Укрепление, развитие социальной инфраструктуры и улучшение условий жизнедеятельности населения города.2. Создание сбалансированного рынка труда и обеспечение занятости населения города.3. Проведение мероприятий по охране природной среды и предупреждению чрезвычайных ситуаций.4. Развитие эффективной многоотраслевой экономики на базе инновационных технологий, технического перевооружения и модернизации предприятий, внедрения современных технологий.5. Создание условий для развития сферы услуг: транспортных, услуг связи, строительства, торговли, жилищно-коммунального и городского хозяйства, здравоохранения, образования, культуры, спорта и туризма.
Исполнители Программы	Структурные подразделения Администрации города по направлениям деятельности, муниципальные унитарные предприятия и муниципальные учреждения.

ВВЕДЕНИЕ

Главной целью социально-экономического развития любой территории является переход к устойчивому развитию и реализация такой социально-экономической политики, которая обеспечивает сбалансированное решение социально-экономических задач и проблем сохранения благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущего поколения людей. Инструментом в достижении этой цели является разработка и реализация Комплексной программы социально-экономического развития территории.

Закон ХМАО-Югры «О порядке разработки, утверждения и реализации программ Ханты-Мансийского автономного округа Югры» № 31-03, принятый Думой ХМАО-Югры 22 апреля 2005 года, устанавливает общий порядок и правила разработки, утверждения и реализации программ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в целях единого правового подхода, унификации способов и принципов формирования программ.

Для осуществления своих полномочий в рамках *ФЗ от 6 октября № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»* с изменениями и дополнениями органы местного самоуправления должны располагать собственными финансовыми ресурсами в таком объеме, чтобы они могли свободно распоряжаться ими при осуществлении своих полномочий, и чтобы они были соразмерны этим полномочиям.

Необходимость реализации установленных действующим законодательством прав и полномочий, а также наличие правовой базы, предопределила необходимость подготовки и обоснования комплексной программы социально-экономического развития г. Нижневартовска до 2010 года, которая способствовала бы решению основных проблем по повышению благосостояния и качества жизни населения, динамичного развития инфраструктуры города и устойчивого экономического роста, исходя из реально имеющихся на территории ресурсов и возможностей.

1. ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИТУАЦИИ

1.1 Общие сведения

Город Нижневартовск является одним из благоустроенных и привлекательных городов ХМАО-Югры, о чем свидетельствуют многочисленные награды во всевозможных конкурсах как по ХМАО, так и в целом по России.

Несмотря на то, что город расположен в зоне, приравненной к районам Крайнего Севера, именно благоустройство, забота о жителях города наряду с высокой заработной платой и потребностью в трудовых ресурсах позволит иметь высокий уровень рождаемости и незначительный отток горожан, достигших пенсионного возраста, повышение комфортности проживания жителей г. Нижневартовска.

В городе построены и функционируют большое количество объектов культуры и спорта. Система здравоохранения - одна из лучших в Тюменской области.

Возросшее количество средне-специальных и высших учебных заведений позволяет большому количеству молодежи получать образование, не выезжая за пределы города.

Транспортные артерии связывают Нижневартовск как с ближайшими населенными пунктами, так и с городами ближнего и дальнего зарубежья.



г. Нижневартовск

Как и в предыдущие годы, инженерное обеспечение позволяет жителям довольно благополучно переносить длительный зимний период. Возросшие цены на нефть и ежегодный рост объемов добычи нефти позволили увеличить как расходные, так и доходные статьи городского бюджета.

Город родился и продолжает существовать благодаря наличию в Нижневартовском регионе больших запасов нефти и попутного нефтяного газа. Предприятиями города разрабатывается одно из крупнейших мировых месторождений нефти – Самотлорское.

Кроме того, на территории города и района находятся и другие природные ресурсы: земля, вода, сапропель, кварцевые пески, песок, глина, залежи каолина и т.д.

1.2 Влияние на развитие города внешних и внутренних факторов

Определение принципиальных направлений развития экономики г. Нижневартовска на период с 2006 до 2010 гг. основывается на исследовании объективно действующих внешних и внутренних территориальных факторов, которые уже длительное время оказывают влияние и в ближайшие годы будут влиять на темпы и масштабы ее развития.

К внешним факторам отнесены события на международной арене и вопросы федерального и окружного ведения, к внутренним факторам – системные проблемы внутри города. Перечень факторов не является исчерпывающим, в нем выделены основные тенденции, имеющие принципиальное значение для развития города Нижневартовска.

Внешние условия оказывают существенное влияние на динамику социально-экономического развития города. Это влияние имеет два аспекта: с одной стороны, меняется внешняя макроэкономическая ситуация (в стране и мире), которая оказывает непосредственное влияние на развитие социально-экономических процессов в г. Нижневартовске. С другой стороны, на город оказывается целенаправленное воздействие со стороны федерального центра, органов управления автономного округа и действующих на территории города корпоративных структур вертикально-интегрированных нефтяных компаний.

К числу наиболее значимых для города внешних условий относятся:

1. *Динамика мировых цен на нефть.*

2. *Изменение экономико-правовых взаимоотношений между федеральным центром, округом и муниципальным образованием; перераспределение полномочий между органами власти всех уровней.* Несмотря на сохранение положительной динамики

развития экономических и социальных процессов в г. Нижневартовске, городской бюджет будет исполняться в жестких условиях, что связано, в первую очередь, с изменением распределения налоговых доходов, собираемых на территории города, в пользу окружного и федерального бюджетов.

3. *Реформирование общероссийского законодательства в области социальной защиты населения.*

4. *Политика вертикально-интегрированных компаний в области инвестиций в предприятия, зарегистрированные в городе Нижневартовске.*

5. *Тарифы естественных монополий* (ОАО «Газпром», РАО ЕЭС России, ОАО «Российские железные дороги»). Тарифы на услуги естественных монополий в России ниже, чем среднемировые, что дает национальной промышленности конкурентное преимущество. Правительство РФ декларирует курс на поэтапное реформирование естественных монополий, что приведет к повышению внутрироссийских цен на их услуги.

Важнейшими *внутренними факторами*, которые окажут влияние на динамику развития экономики г. Нижневартовска в перспективном периоде, являются следующие:

1. *Моноспециализация промышленности.* Основное влияние на развитие экономики города и производство промышленной продукции продолжает оказывать Топливно-энергетический комплекс, на долю которого приходится около 96% от общего объема производства промышленной продукции.

2. *Отсутствие значимых альтернативных нефти и газу природных ресурсов.*

3. *Демографическая обстановка:* стабилизация численности населения г. Нижневартовска (рост среднегодовой численности населения за 2006-2010 гг. на 1,5 тыс. чел.), старение жителей города, снижение числа жителей в трудоспособном возрасте на 8,2 тыс. чел. или на 4,7%, что не приведет к росту безработных в городе.

4. *Объем и структура профильной подготовки рабочих кадров на территории г. Нижневартовска (несоответствие спроса и предложения на рынке труда).* На региональном рынке труда сохраняется дисбаланс между спросом и предложением рабочей силы по профессионально-квалификационному составу, несмотря на возрастающую потребность предприятий в трудовых ресурсах. Основная причина – нарастающий дефицит квалифицированных рабочих кадров и рост подготовки специалистов с высшим образованием (преимущественно социально-экономического направления образования), претендующих на рабочие места ИТР и специалистов.

5. *Сохранение тенденции превышения предложения рабочей силы над спросом.*

6. *Сохранение низкой конкурентоспособности на рынке труда отдельных категорий граждан* (молодежи без практического опыта работы, женщин, имеющих малолетних детей, инвалидов и др.), обусловленной ужесточением требований

работодателей.

7. *Наличие маятниковой миграции и значительные объемы привлечения вахтового персонала.*

1.3 Перечень наиболее острых и значимых для города проблем социально-экономического развития

1. Уменьшение запасов нефти и газа у нефтедобывающих предприятий, зарегистрированных в г. Нижневартовске, что приведет к существенному снижению уровней добычи нефти после 2010 года.
2. Отсутствие возможности компенсации снижения объемов добычи нефти разработкой альтернативных природных ресурсов.
3. Происходящие демографические изменения, которые приведут:
 - к уменьшению количества обучающихся в школах города более чем на 5 тыс. чел. по сравнению с уровнем 2004 года, что снизит количество поступающих в профессиональные учебные заведения;
 - к росту количества жителей старше трудоспособного возраста, что приведет к значительному увеличению пенсионных и других выплат социального характера, а также увеличит нагрузку на здравоохранение;
 - к сокращению на 8,2 тыс. чел. лиц трудоспособного возраста, что не приведет к росту напряженности на рынке труда.
4. Недостаточная обеспеченность предприятий квалифицированной рабочей силой по рабочим профессиям в нефтяной, строительной и транспортной отраслях.
5. Недостаточный уровень развития сферы малого бизнеса в нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей отраслях.
6. Дефицит мест в дошкольных образовательных учреждениях, обусловленный увеличением количества детей дошкольного возраста с конца 90-х годов XX века и перепрофилированием части зданий под другой вид деятельности.
7. Наличие в городе большого количества ветхого и «фенольного» жилья.
8. Ухудшение экологической обстановки в городе в связи с увеличением количества личного автотранспорта, вводом III очереди Нижневартовский ГРЭС.
9. Изношенность существующих инженерных сетей. Общая протяженность сетей с износом, приближающимся к 100%, составляет 266 км, в том числе: водопроводных сетей – 124 км; тепловых сетей – 106 км; канализационных сетей – 36 км. Это потребует значительных затрат на поддержание их в работоспособном состоянии и поэтапную замену.

2. КОНЦЕПЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА ДО 2010 ГОДА

На основании анализа социально-экономического развития г. Нижневартовска с 2000 по 2005 гг., «Концепции социально-экономического развития ХМАО-Югры до 2015 года», имеющихся запасов полезных ископаемых, а также складывающихся тенденций развития предприятий топливно-энергетического комплекса (далее ТЭК) и мирового потребления продуктов переработки нефти и газа, предполагаются следующие *условия и направления развития* экономики города:

1. В городе сохранится доминирующее положение вертикально-интегрированных нефтяных компаний (ВИНК) и крупных нефтегазодобывающих предприятий в объемах добычи нефти (более 94%). Финансовое состояние нефтегазодобывающих и других градообразующих предприятий будет относительно благоприятным.
2. Объемы добычи нефти, начиная с 2007 года, начнут плавно сокращаться. Несмотря на то, что в Нижневартовском регионе, кроме нефти и газа, имеются и другие полезные ископаемые: торф, древесина, песок, глина и другие, альтернативное производство не сможет существенно компенсировать падение объемов добычи нефти и газа в части создания новых рабочих мест и бюджетного наполнения. Его можно рассматривать как резерв для экономики после 2010 года.
3. Включение Нижневартовских предприятий в корпоративную систему иностранных компаний, которое уже фактически произошло, приведет к дальнейшему росту производительности труда в нефтедобывающих предприятиях, что вызовет поэтапное сокращение численности занятых в отраслях материального производства.
4. Прогноз развития демографических процессов до 2010 года показывает значительный рост населения к уровню 2004 года в возрасте старше трудоспособного (на 12,8 тыс. чел.) и снижение численности населения в трудоспособном возрасте (8,2 тыс. чел.). Старение населения вызовет целый ряд проблем социального характера и усилит нагрузку на бюджет.
5. Краткосрочные существенные изменения цен на энергоносители на мировых рынках (уменьшение или увеличение) не скажутся на стратегических планах развития города, они приведут лишь к изменению тактических планов (годовых).
6. В результате изменения законодательной базы произойдет усиление зависимости городского бюджета от величины выделяемых из окружного и федерального бюджетов дотаций, субсидий, субвенций.
7. Основным источником инвестиций в дальнейшее развитие нефтегазовой и

нефтеперерабатывающей промышленности останутся собственные или заемные средства крупных нефтяных и газовых компаний (ОАО «ТНК-ВР», ОАО «Сибур-Тюмень» и других).

В рамках предполагаемых условий развития экономики г. Нижневартовска и ХМАО-Югры в целом до 2010 г. прогнозируются *следующие процессы:*

- отсутствие резких колебаний в динамике цен на нефть на внешнем и внутреннем рынках;
- естественное снижение уровня добычи нефти на старых, имеющих высокую степень выработки запасов, месторождениях, разработка и ввод в эксплуатацию новых месторождений;
- частичное обновление основных фондов действующих скважин с целью сохранения темпов роста объема добычи нефти и газа на уровне прошлых лет;
- рост производительности труда за счет применения новой техники и высоких технологий. Производство основных видов промышленной продукции вырастет на 1 работающего в производственной сфере до 2 млн. руб.;
- реструктуризация системы организации добычи нефти за счет экономии рабочей силы, занятой во вспомогательных структурных подразделениях, что позволит существенно снизить расходы по добыче нефти, обеспечив снижение и стабилизацию ее себестоимости в прогнозируемом периоде;
- снижение удельного веса собственных доходов бюджета г. Нижневартовска;
- развитие нефте- и газо-химических перерабатывающих производств, телекоммуникационной связи, железнодорожного транспорта, жилищного, социально-культурного и бытового строительства, а также передовых, новых отраслей и услуг, таких, как: высокие и информационные технологии, медиапродукция, сфера телекоммуникаций, наука и проектирование;
- формирование благоприятного инвестиционного климата путем расширения внутренних финансовых источников инвестиций, прежде всего за счет роста доходов и накоплений реального сектора экономики и привлечения сбережений населения;
- увеличение объемов геологоразведочных работ;
- развитие дорожного строительства;
- развитие транспортной инфраструктуры, включая реконструкцию магистральных нефте- и газопроводов;
- развитие торговли, производства продуктов питания, сферы услуг в рамках малого предпринимательства;

- реформирование ЖКХ;
- привлечение в ограниченном количестве специалистов высокой квалификации по трудовым контрактам из других стран и регионов России, а также подготовка собственных специалистов для развития новых производств и внедрения высоких технологий;
- развитие местной промышленности и альтернативного производства в рамках предпринимательства;
- дальнейшее развитие банковского сектора, рынка ценных бумаг, рынка ипотечных услуг, лизинга;
- рост денежных доходов населения;
- перераспределение бюджетных расходов, а именно: изменение порядка финансирования социальной сферы;
- снижение количества рабочих мест на предприятиях и организациях в целом по городу к 2010 году на 1,2% или на 1,2 тыс. чел., главным образом - в промышленности и образовании при одновременном росте количества работающих в сфере строительства, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства;
- отсутствие роста безработных;
- рост экономической интеграции между территориями Урала и Западной Сибири.

Для прогнозирования доходов бюджета г. Нижневартовска на 2006-2010 годы рассматривается инновационный путь развития. Цена на нефть марки «Urals» на мировом рынке прогнозируется в размере 40\$/бр. в 2006 г. и 33-36\$/бр. в динамике до 2010 года.

В целом сложившиеся к настоящему времени тенденции экономического и политического развития создают хорошие предпосылки для динамичного роста во всех сферах жизнедеятельности г. Нижневартовска на 2006-2010 годы.

3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ГОРОДА. РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.

По предприятиям, зарегистрированным в городе Нижневартовске, геологические запасы нефти составляют около 6 млрд. тонн, попутного нефтяного газа – около 50 млрд. м³. Кратность запасов нефти при существующих темпах отбора составит 50-60 лет. Ежегодные объемы добычи нефти превышают объемы прироста запасов;

Природный газ в газовых шапках имеется на Самотлорском и Ваньеганском месторождениях.

Запасы торфа составляют свыше 60 млрд. м³ в естественном влажном состоянии.

Площадь земель лесного фонда составляет 11,4 млн. га. Промышленные запасы составляют более 2 млн. га, в том числе: хвойных пород – 1,6 млн. га, мягколиственных пород – 0,5 млн. га.

Кроме того, на территории региона находятся и другие природные ресурсы: песок, глина, сапропель, залежи каолина, земельные ресурсы, а также подземные и наземные воды.

Для поддержания существующей ресурсной базы города и ее увеличения в 2006-2010 гг. необходимо:

- увеличение объемов геологоразведочных работ (ГРР), в первую очередь в сравнении с объемами добычи и прироста запасов нефти;
- увеличение коэффициента извлечения нефти за счет применения методов повышения нефтеотдачи пластов;
- ввод в эксплуатацию новых структур, трудноизвлекаемых и малорентабельных залежей;
- приобретение ОАО «ТНК-ВР» для собственных корпоративных структур, зарегистрированных в городе, новых лицензионных участков, в том числе и за пределами Нижневартовского региона;
- уточнение запасов и лицензирование прочих природных ресурсов.

Развитие топливно-энергетического комплекса города. Основное влияние на экономику города и производство промышленной продукции продолжает оказывать топливно-энергетический комплекс, на долю которого приходится около 96% общего объема производства промышленной продукции.

Объем добычи нефти по предприятиям, зарегистрированным в городе, за 2006-2010 гг. составит более 160 млн. тонн (рисунок 3.1), попутного нефтяного газа

11,2 млрд. м³ (рисунок 3.2). Уровень использования попутного нефтяного газа приблизится к 90%.

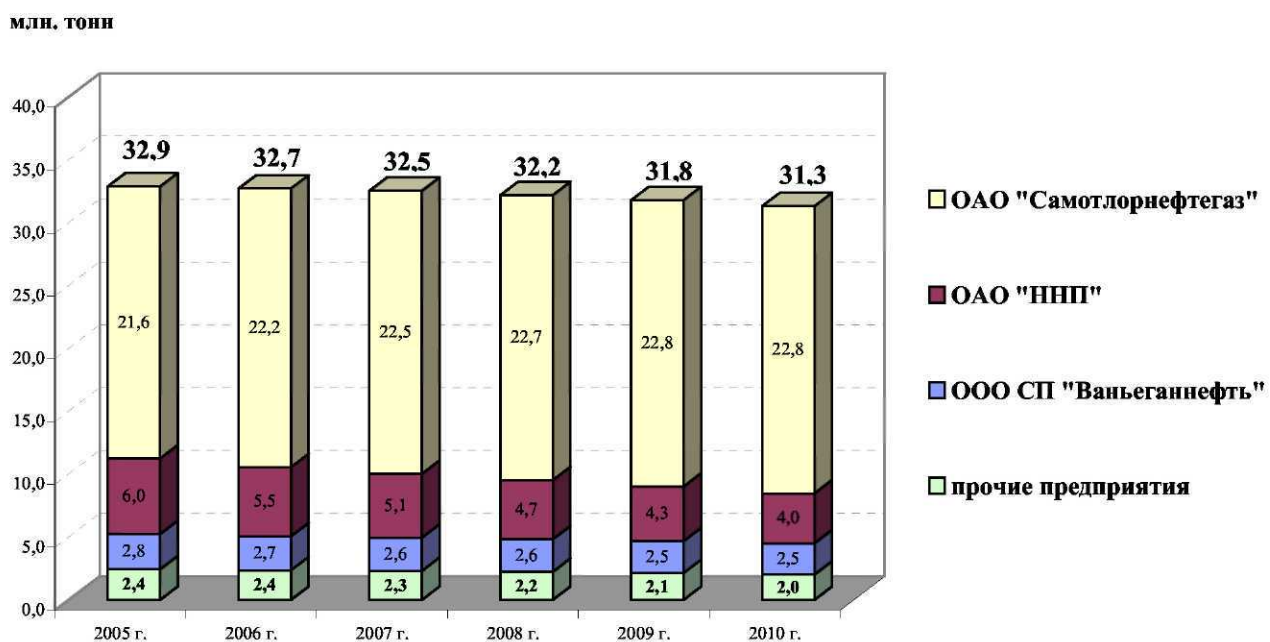


Рисунок 3.1 - Расчетная прогнозная добыча нефти нефтегазодобывающими предприятиями г. Нижневартовска на 2005-2010 гг.

За счет расширения и модернизации оборудования в Нижневартовском нефтеперерабатывающем объединении, а также строительства нефтеперерабатывающего завода по выпуску высококачественного битума, увеличатся объемы производства моторных топлив. Согласно Программе развития нефтехимической и газо-химической промышленности на территории автономного округа, ежегодное производство битума достигнет 100 тыс. тонн. (www.admhmao.ru/invest).

Рост объемов нефтепереработки приведет к повышению собственного рынка и позволит осуществлять вывоз авиакеросина, битума за пределы региона.

В связи с увеличением уровня использования попутного нефтяного газа вырастут объемы выпуска автопропана, сжиженного газа для бытовых нужд населения.

Появится новый вид продукции – электроэнергия, выработанная на промысловых газотурбинных электростанциях.

Продолжится использование в значительных объемах древесины и песка при строительстве межпромысловых дорог, кустовых оснований. При вводе новых месторождений в целях поддержания пластового давления и повышения нефтеотдачи пластов будет использоваться вода из сеноманских горизонтов.

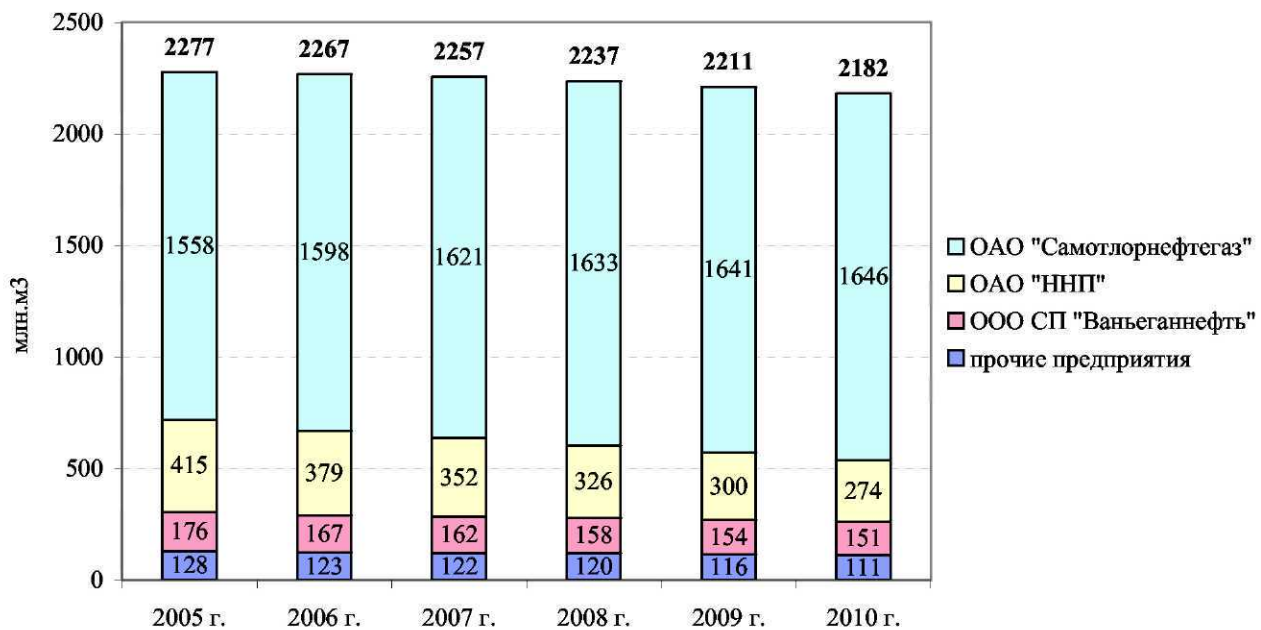


Рисунок 3.2 - Расчетная прогнозная добыча попутного нефтяного газа нефтегазодобывающими предприятиями г. Нижневартовска на 2005-2010 гг.

Развитие торфяной промышленности. Торф может использоваться в самых различных отраслях – в сельском хозяйстве, химии, медицине, нефтепереработке, экологии, топливной промышленности. Самое широкое применение торфа нашло в сельском хозяйстве и в качестве топлива. Учитывая огромные запасы торфа в регионе, можно считать, что одним из наиболее перспективных направлений в организации нового производства является добыча и глубокая комплексная переработка торфа. Из торфа после его переработки можно получить множество видов продукции: торфяной воск; активированные угли; кормовой сахар (меласса); торфощелочной реагент; торфоизоляционные плиты и торфяные блоки для жилищного строительства; формованную продукцию (торфяные горшочки для рассады и т.д.); гранулированный торф и удобрения на основе торфа; торфогуминовые, торфопометные удобрения и удобрения с добавками сапропеля, раскисляющего вещества на основе шламовых отвалов нефтегазобурения; торфодерновые ковры; биологические стимуляторы роста; красители и др.

Развитие лесной промышленности. Основными лесообразующими породами лесного фонда Нижневартовского района являются хвойные (сосна, кедр, ель, лиственница) и мягколистственные (береза, осина). В настоящее время в районе преобладает только лесозаготовительная промышленность. Деревообрабатывающая промышленность, представленная множеством пилорам и рядом фирм, находящихся в собственности у

частных предпринимателей, развита слабо и не соответствует сырьевым возможностям района. Большая часть древесины в необработанном виде вывозится за пределы района.

Промышленное освоение запасов торфа, сапропеля и других природных ресурсов возможно после 2010 года.

При этом необходимо подчеркнуть, что развитие альтернативных отраслей при самом благоприятном соотношении внутренних и внешних факторов не сможет компенсировать снижение добычи нефти, как в части бюджетного наполнения, так и в части сохранения числа рабочих мест.

Альтернативные отрасли должны развиваться в качестве сопутствующих (а не альтернативных) производств, но их развитие не предполагает компенсацию потерь экономики от снижения добычи нефти. Нефтедобыча была и остается доминирующей отраслью в экономике города. В перспективе эта ситуация сохранится.

4. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Земельные ресурсы, почвы. Общая площадь земель в границах городской черты составляет 26721 га, в т.ч. бывшие земли лесного фонда – 9222 га (34,5%); земли под рекой Обь – 1209 га (4,5%); земли, не вовлеченные в градостроительную деятельность – 3142 га (11,7%); земли сельскохозяйственного использования – 7335 га (27,5%); земли жилой застройки -1510 га (5,7%); земли общественно-деловой застройки – 126 га (0,5%); земли общего пользования – 428 га (1,6%); земли промышленности – 3023 га (11,3%); земли транспорта, связи, инженерных коммуникаций – 693 га (2,6%); земли под особо охраняемыми, режимными объектами (рекреационные зоны) – 33 га (0,1%).

Непосредственно к жилой застройке примыкают промышленные зоны, на территории города находятся крупные предприятия, сопутствующие нефтедобыче (Нижневартовский газоперерабатывающий комплекс, Нижневартовский центральный товарный парк, Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение), повсеместно расположены земли сельскохозяйственного использования - 7335 га (27,4%). В связи с этим качество земель (почв) показывает повышенное содержание по сравнению с предельно допустимыми нормами: меди (в 1,1 – 2,1 раза), цинка (1,7 – 2,2 раза), никеля (в 1,2 раза), а также превышение бактериологических норм: по кишечным палочкам – в 2,1 – 211,1 раза, по энтерококкам – в 4,1 раза.

Озеленение города. По данным лесоустройства 2002 г. общая площадь городских лесов составляет 8467 га, из которых 5354 га (63,2%) покрыты лесной растительностью; 103 га (1,2%) не покрыты лесной растительностью; 111 га (1,3%) занимают пастбища; 2885 га (34,1%) составляют болота; 14 га (0,2%) – прочие земли.

Утвержденная площадь зеленой зоны города (за пределами городской черты) составляет 30616 га.

В городской черте сохранились естественные участки лесной растительности (городской парк, прибрежная зона в районе гостиниц «Обь» и «Самотлор», оз. Комсомольское, участок леса в районе аэропорта). Наиболее характерными для города искусственными видами озеленения являются газоны, посадки березы с примесью осины, стали популярными «альпийские горки».

Существующее и проводимое в городе озеленение не соответствует установленным современным нормам и требованиям градостроительства, согласно которым озеленение городской территории должно составлять 40% от площади застройки. Для Нижневартовска этот показатель не превышает 20%.

Атмосферный воздух. По данным статотчетности из 7709 зарегистрированных в городе предприятий отчитывается 941 организация, которые выбрасывают в атмосферу около 17,5 тыс. т в год вредных веществ, относящихся к 1 – 4 классам опасности. Основными источниками загрязнений являются: автотранспорт (более 50%), котельные, производственные базы.

Значения фоновых концентраций находятся в пределах нормы, однако по диоксиду азота, оксиду углерода, взвешенным веществам, формальдегиду и фенолу концентрации составляют от 60% до 82% от установленных нормативов качества, что говорит о достаточно высоком уровне загрязнения воздуха.

Водные ресурсы. Поверхностные воды на территории города представлены реками Обь, Большой Еган, Малый Еган, Рязанский Еган, протокой Большой Рязанкой и озерами Комсомольским, Эмтором и Голубым.

Для хозяйствственно-питьевого водоснабжения используется река Вах, вода которой не оптимальна по химическому составу для питьевого водоснабжения, т.к. она слабоминерализована (мало кальция, хлоридов, сульфатов), имеет высокую окисляемость, повышенное содержание железа и марганца и недостаток микроэлементов (йода и фтора). Качество питьевой воды с водоочистных сооружений не соответствует требованиям санитарных норм, не обеспечивается достаточная очистка по марганцу и железу – их содержание в 9,5 раз и в 2,5 раза соответственно превышает установленные нормативы.

Воды атльм-ново-михайловской свиты существующего подземного водозабора, рекомендуемые к использованию для хозяйствственно-питьевого водоснабжения в аварийных и чрезвычайных ситуациях, характеризуются наличием газов, повышенной цветностью, мутностью, повышенным содержанием железа (в 26 раз), марганца (в 3 раза) и требуют применения многоступенчатой технологии очистки.

В реку Обь сбрасываются неочищенные дождевые сточные воды городской ливневой канализации, количество их не замеряется, нормы ПДС для выпусков не установлены. Содержание загрязняющих веществ в сточных водах в десятки раз превышает ПДКр.х.: по нефтепродуктам – в 13 раз, по тяжелым металлам – от 12 до 170 раз.

В р. Рязанский Еган сбрасываются неочищенные хозяйственно-бытовые и сточные воды ливневой канализации пос. Дивный, а также р. Рязанский Еган с пр. Бол. Рязанкой являются коллектором для сброса очищенных сточных вод с городских канализационно-очистных сооружений в р.Обь.



Рекреационные зоны. В городе имеются следующие зоны отдыха населения: городской парк площадью 8 га, набережная реки Обь, Комсомольский бульвар, Комсомольское озеро, Голубое озеро, озеро Эмтор. Кроме того, в пригороде имеются озера Савкино и Кымыл-Эмтор.

Количество имеющихся зон отдыха в городе и их благоустройство не соответствует современным требованиям и недостаточно для проживающего здесь населения. В соответствии с нормами градостроительства площадь городских парков необходимо увеличить в 2 раза.

Отходы производства и потребления. По данным Ростехнадзора из 7709 зарегистрированных предприятий отчитывается 921 организация по 203 видам отходов, количество которых составляет 270 тыс. т в год.

Централизованный сбор всех видов коммунальных и отдельных видов производственных отходов в городе осуществляется на полигон по утилизации и захоронению отходов производства и потребления, принадлежащий ООО «Коммунальник», площадью 13 га. Фактическое количество принимаемых на этом полигоне отходов составляет около 800 тыс. т в год, что в 3 раза превышает отчетные данные.

Общее количество образующихся на территории города отходов производства и потребления на сегодняшний день определить невозможно ввиду наличия многочисленных несанкционированных свалок.

Сбор, переработка и утилизация отходов производства осуществляется:

- полигон ООО «Коммунальник» - отработанные ртутные лампы (9,4 т/год) и биоотходы (24,5 т/год);
- ООО «Аккумулятор» - отработанные аккумуляторы (160 т/год).

Сбором и транспортировкой отработанных масел для последующей их регенерации на ЦППН-1 ОАО «СНГ» занимается ООО «ЭКО-ТЭК».

Утилизация остальных видов отходов в настоящее время не производится.

В 2002 году в городе был построен полигон твердых бытовых отходов с мусороперерабатывающим заводом на его территории, предусматривающий предварительную сортировку и брикетирование отходов. Полигон не эксплуатируется.

Радиационная обстановка. В городе отсутствуют предприятия, имеющие радиоактивные выбросы в атмосферу. Поэтому радиационная обстановка не изменяется и остается стабильной. В почвах и поверхностных водоемах превышение гигиенических

нормативов не наблюдается и площадное радиоактивное загрязнение отсутствует. Уровень гамма-фона не превышает предельно-допустимый.

Проведенный анализ сложившейся экологической ситуации позволил сделать вывод о том, что на сегодняшний день в городе сложилась неблагоприятная обстановка: наблюдается повышенное содержание загрязняющих веществ в воздухе, почве, воде, а также захламление территории отходами, что отрицательно сказывается на качестве жизни и здоровье населения.

Прогноз на 2006-2010 гг. Для оздоровления экологической обстановки в городе и решения выявленных в процессе исследований проблем предлагается перечень мероприятий (таблица 4.1), реализация которых позволит:

1. Довести до санитарных норм качество питьевой воды.
2. Улучшить состояние поверхностных водоемов.
3. Снизить общий уровень загрязнения атмосферного воздуха в селитебной зоне города.
4. Приблизить к существующим современным нормам озеленение города.
5. Увеличить количество городских рекреационных зон (мест отдыха горожан), довести их благоустройство до современных норм градостроительства.
6. Решить вопрос об утилизации отходов производства (отработанные аккумуляторы, шины и т.д.)
7. Улучшить состояние почв в городской черте.

Общий объем инвестиций по экологическому блоку оценочно составит 617,85 млн. руб.

Таблица 4.1 - Мероприятия по оздоровлению экологической обстановки в городе Нижневартовске на 2006-2010 гг.

№ н/п	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Всего, тыс. руб.</i>	<i>Годы</i>					<i>Источники финансирования</i>
			<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	
<i>1. Охрана атмосферного воздуха</i>								
1.1	Перевод котельной пос. Северный на газовое топливо	2500	2500	-	-	-	-	городской бюджет
1.2	Организация контроля за сжиганием отходов на территории города	-	-	-	-	-	-	
1.3	Перевод муниципального автотранспорта, работающего на бензине, на газовое топливо	2000	1000	1000	-	-	-	городской бюджет
1.4	Организация замеров бенз/а/пирена на двух существующих стационарных постах замеров качества воздуха	2100	1300	200	200	200	200	городской бюджет
1.5	Организация контроля за реализацией на территории города качественного моторного топлива , соответствующего требованиям ГОСТ и федерального закона.	-	-	-	-	-	-	
<i>2. Охрана водоемов</i>								
2.1	Строительство берегоукрепления р. Обь	358200	99800	65000	65000	65000	63400	окружной бюджет
2.2	Инвентаризация и организация обустройства прибрежной защитной полосы р. Оби, р. Рязанского Егана	4000	-	1000	1000	1000	1000	городской бюджет
2.3	Организация контроля за незаконной врезкой (выпуском) хозяйственно-бытовых вод в ливневую канализацию, выпусками сточных вод на рельеф	200	-	50	50	50	50	городской бюджет

Продолжение таблицы 4.1

№ п/п	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Всего, тыс. руб.</i>	<i>Годы</i>					<i>Источники финансирования</i>
			<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	
2.4	Организация лабораторного контроля за сбросом ливневых вод в р. Обь	250	50	50	50	50	50	городской бюджет
2.5	Благоустройство территории, прилегающей к озеру Эмтор для отдыха горожан. Строительство дороги от города до озера	70000	20000	20000	10000	10000	10000	городской бюджет
2.6	Очистка дна оз. Комсомольское и прилегающей территории, укрепление берегов	10000	2000	2000	2000	2000	2000	городской бюджет

3. Охрана почвы

3.1	Проектирование и строительство установки по термическому обезвреживанию биологических и медицинских отходов	30000	15000	15000	-	-	-	городской бюджет окружной бюджет
3.2	Строительство производства по сбору и утилизации отработанных аккумуляторов	7800	4000	3800	-	-	-	городской бюджет, окружной бюджет
3.3	Проектирование и строительство производства по переработке изношенных автомобильных шин	6500	500	3000	3000	-	-	городской бюджет
3.4	Очистка городских земель от несанкционированных свалок	25000	5000	5000	5000	5000	5000	городской бюджет
3.5	Организация контроля за сбором, транспортировкой и утилизацией отходов	-	-	-	-	-	-	
3.6	Организация контроля за добычей общераспространенных полезных ископаемых	-	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы 4.1

№ п/п	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Всего, тыс. руб.</i>	<i>Годы</i>					<i>Источники финансирования</i>
			<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	
3.7	Организация контроля за рекультивацией городских земель после производства земляных работ	-	-	-	-	-	-	
3.8	Применение штрафных санкций за мойку автомобилей в местах, не предназначенных для этого	-	-	-	-	-	-	
3.9	Организация контроля за предоставлением всеми предприятиями города отчетности по форме 2-ТП (отходы)	-	-	-	-	-	-	
3.10	Организация производства для подготовки почвы из торфа для нужд озеленения	5000	1000	1000	1000	1000	1000	городской бюджет
4. Охрана городских лесов и озеленение территории города								
4.1	Противопожарная охрана городских лесов	25000	5000	5000	5000	5000	5000	городской бюджет
4.2	Производство санитарной очистки и лесовосстановительных работ в городских лесах	5000	1000	1000	1000	1000	1000	городской бюджет
4.3	Строительство городского лесопитомника	2000	-	500	500	500	500	городской бюджет
4.4	Инвентаризация зеленых насаждений на территории города	1500	500	1000	-	--	-	городской бюджет
4.5	Корректировка проекта лесоустройства городских лесов	1000	-	-	500	500	-	городской бюджет
5. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы								
5.1	Разработка сводного тома ПДВ на территории города	12000	2000	5000	5000	-	-	городской бюджет при участии крупных нефтяных предприятий

Продолжение таблицы 4.1

№ п/п	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Всего, тыс. руб.</i>	<i>Годы</i>					<i>Источники финансирования</i>
			<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	
5.2	Разработка проекта организации СЗЗ для крупного промышленного комплекса, находящегося в городской черте и состоящего из предприятий по сбору, подготовке, переработке и транспорту нефти.	3000	1500	1500	-	-	-	городской бюджет при участии предприятий
5.3	Проведение в городе операций «Чистый воздух» с участием сотрудников ГАИ	1000	200	200	200	200	200	городской бюджет
5.4	Разработка нормативов ПДС ЗВ для выпусков ливневых вод с территории города	2000	-	1000	1000	-	-	городской бюджет
5.5	Разработать проект на строительство очистных сооружений ливневых сточных вод до достижения нормативов ПДС в р. Оби	3000	3000	-	-	-	-	городской бюджет, окружной бюджет
5.6	Гидрологические и гидрогеологические исследования оз. Комсомольское и оз. Эмтор	3000	1500	1500	-	-	-	городской бюджет
5.7	Разработка генеральной схемы развития зеленых насаждений общего пользования и зеленых зон города	2000	1000	1000	-	-	-	городской бюджет
5.8	Разработка проекта организации и ведения лесного и паркового хозяйства	1000	-	-	-	500	500	городской бюджет
5.9	Изучение и внедрение технологии обеззараживания очищенных сточных вод ультрафиолетовым излучением	2000	-	1000	1000	-	-	городской бюджет

Продолжение таблицы 4.1

№ n/n	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Всего, тыс. руб.</i>	<i>Годы</i>					<i>Источники финансирования</i>
			<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	
5.10	Разработка единого проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для муниципальных учреждений города	10000	10000	-	-	-	-	городской бюджет
5.11	Проектирование рекреационных зон на территории города	1500	-	500	500	500	-	городской бюджет
5.12	Изучение возможности организации переработки вторичного сырья	500	-	500	-	-	-	городской бюджет
5.13	Изучение возможных вариантов сброса сточных вод с КОС в р. Обь с очисткой и восстановлением русла р. Рязанский Еган	5000	2000	3000	-	-	-	городской бюджет, окружной бюджет
5.14	Разработать проект ЗСО для городского водозабора на р. Вах	600	600	-	-	-	-	городской бюджет
5.15	Разработать и согласовать мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций на предприятиях, расположенных в ЗСО водозабора на р. Вах.	700	-	700	-	-	-	городской бюджет при участии предприятий
5.16	Разработка удельных нормативов образования ТБО от организаций, предприятий и учреждений города	1000	-	500	500	-	-	городской бюджет
6. Экологическое образование и воспитание населения города								
6.1	Формирование системы опорных учебно-воспитательных учреждений по экологическому образованию и воспитанию	6000	1200	1200	1200	1200	1200	городской бюджет
6.2	Создание школьного лесничества	3000	-	1500	1500	-	-	городской бюджет
6.3	Экологическое просвещение	2500	500	500	500	500	500	городской бюджет
ИТОГО:		617850	182150	144200	105700	94200	91600	

5. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Развитие демографической ситуации в г. Нижневартовске в целом определяется общими тенденциями демографического развития Российской Федерации, однако характеризуется более благоприятными показателями. В существенной мере это обусловлено характером формирования населения города, определившим преобладание в его структуре представителей молодых, активных в репродуктивном отношении возрастов и, соответственно, позитивную в сравнении с другими территориями России динамику процессов естественного воспроизводства. Устойчивость демографического развития достигается за счет относительно благополучной экономической ситуации, повышения материального благосостояния, уровня и качества жизни населения.

В 2004 г. среднегодовая численность постоянного населения Нижневартовска составила 239,9 тыс. чел. (таблицы 5.1, 5.2), в том числе численность мужчин – 117,9 тыс. чел., численность женщин – 122,0 тыс. чел. В возрастной структуре населения наибольший удельный вес занимали жители трудоспособного возраста – 73,1% (175,5 тыс. чел.), представители старших возрастных групп, вышедшие из трудоспособного возраста, составляли 7,0% (16,8 тыс. чел.), дети и подростки, не достигшие трудоспособного возраста, - 19,9% (47,7 тыс. чел.).

По сравнению с уровнем 2000 г. среднегодовая численность постоянного населения города увеличилась на 2,2 тыс. чел. (1,0%).

Динамика процессов в области естественного воспроизводства характеризуется устойчивым повышением рождаемости и стабилизацией смертности.

Общий коэффициент рождаемости увеличился с 10,7 промилле в 2000 г. до 13,2 промилле в 2004 г. Число родившихся в 2004 г. по отношению к уровню 2000 г. увеличилось на 633 чел. (24,9%).

Общий коэффициент смертности в 2004 г. составил 6,2 промилле. По сравнению с уровнем 2000 г. снижение составило 0,2 промилле. В абсолютном выражении число умерших осталось на уровне 2000 г. (1491 чел. - в 2004 г. против 1510 чел. в 2000 г.).

Значительное влияние на развитие демографической ситуации в городе продолжают оказывать процессы миграции. Притом, что интенсивность миграционного оборота ежегодно снижалась, в 2004 г. в Нижневартовске зафиксирован максимальный за последние пять лет показатель миграционной убыли населения. На постоянное место жительства прибыло 3330 чел., выбыло 4787 чел., в результате отрицательное сальдо миграции составило 1457 чел.

Таблица 5.1 - Основные демографические показатели

Показатели	Годы										
	2000*	2001*	2002*	2003*	2004*	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Среднегодовая численность постоянного населения, тыс. чел.	237,7	238,5	239,0	239,5	239,9	240,3	240,9	241,4	241,8	242,2	242,4
В том числе по возрастным группам:											
- в возрасте младше трудоспособного	54,8	52,1	49,5	48,4	47,7	46,3	45,4	44,9	44,9	45,2	45,5
- в трудоспособном возрасте	167,8	170,2	172,1	174,1	175,5	175,8	175,5	174,4	172,5	170,1	167,3
- в возрасте старше трудоспособного	15,1	16,2	17,4	17,0	16,8	18,3	20,0	22,1	24,4	26,9	29,6
Родившиеся, чел.	2547	2785	2953	3155	3180	3183	3196	3218	3222	3195	3146
Умершие, чел.	1510	1578	1548	1471	1491	1509	1554	1616	1672	1731	1810
Естественный прирост (убыль), чел.	1037	1207	1405	1684	1689	1674	1642	1602	1550	1464	1337
Число родившихся на тыс. жителей	10,7	11,7	12,4	13,2	13,2	13,2	13,3	13,3	13,3	13,2	13,0
Число умерших на тыс. жителей	6,4	6,6	6,5	6,1	6,2	6,3	6,4	6,7	6,9	7,1	7,5
Коэффициент естественного прироста, чел. на тыс. жителей	4,4	5,1	5,9	7,0	7,0	7,0	6,8	6,6	6,4	6,0	5,5
Прибывшие, чел.	5522	4483	3866	3983	3330	3293	3195	3049	2887	2743	2605
Выбывшие, чел.	5687	4969	4899	4945	4787	4416	4297	4165	4032	3896	3757
Миграционный прирост (убыль), чел.	-165	-486	-1033	-962	-1457	-1123	-1102	-1116	-1145	-1154	-1152
Общий прирост, чел.	872	721	372	722	232	551	540	486	405	310	185

* По данным Тюменского областного комитета государственной статистики

В последние годы в городе сформировалась тенденция трансформации возрастной структуры его жителей в сторону увеличения удельного веса старших возрастных групп. В результате резкого снижения рождаемости в начале 1990-х годов доля населения моложе трудоспособного возраста (в среднегодовом выражении) сократилась с 23,0% в 2000 г. до 19,9% 2004 г. Доля трудоспособного населения в результате вхождения в трудоспособный возраст многочисленного поколения 1980-х гг. рождения, а также миграционного притока, основу которого составляют лица в трудоспособном возрасте, увеличилась с 70,6% до 73,1%. Доля населения старше трудоспособного возраста увеличилась с 6,4% до 7,0%.

Таблица 5.2 - Возрастная структура населения г. Нижневартовска

Возрастные группы	Тыс. чел.						Удельный вес численности возрастной группы в общей численности населения, %	
	Оба пола	2000 г.		2004 г.				
		в том числе	оба пола	в том числе	оба пола			
		муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	2000 г. 2004 г.
0-9	27,7	14,2	13,4	26,8	13,8	13,0	11,6	11,2
10-19	46,4	23,6	22,7	39,9	20,5	19,4	19,5	16,6
20-29	38,2	19,2	19,0	43,5	21,6	21,8	16,1	18,1
30-39	41,1	20,9	20,2	38,1	19,4	18,7	17,3	15,9
40-49	51,4	25,6	25,8	49,9	23,9	26,0	21,6	20,8
50-59	20,8	10,3	10,6	30,3	14,4	15,9	8,8	12,6
60-69	8,5	3,7	4,8	8,4	3,6	4,8	3,6	3,5
70 лет и старше	3,6	1,0	2,7	3,1	0,8	2,3	1,5	1,3
Всего	237,7	118,4	119,3	239,9	117,9	122,0	100,0	100,0
Из общей численности - население в возрасте: моложе трудоспособного (мужчины и женщины до 16 лет)								
	54,8	28,1	26,7	47,7	24,5	23,2	23,0	19,9
трудоспособном (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет)	167,8	85,7	82,1	175,5	89,1	86,4	70,6	73,1
старше трудоспособного (мужчины 60 лет и более, женщины 55 лет и более)	15,1	4,7	10,5	16,8	4,3	12,4	6,4	7,0

Согласно прогнозу до 2010 года, численность населения города в течение прогнозного периода незначительно увеличится. За 2005 - 2010 гг. ожидаемый прирост составит 2,5 тыс. чел. (1% от уровня 2004 г.). При этом темпы роста в течение всего рассматриваемого периода будут снижаться.

В предстоящем периоде продолжится тенденция сокращения численности населения моложе трудоспособного возраста (рисунок 5.1). В 2010 г. численность этой возрастной группы сократится по отношению к уровню 2004 г. на 2,2 тыс.чел. (4,6%).

С 2006 г. численность вступающих в трудоспособный возраст станет меньше численности выбывающих из него. В результате к концу рассматриваемого периода снижение численности населения трудоспособного возраста по отношению к уровню 2004 г. составит 8,2 тыс. чел. (4,7%).

Значительно увеличится численность лиц в возрасте старше трудоспособного. В 2010 г. прирост их численности относительно уровня 2004 г. составит 12,8 тыс. чел. (76,2%).

В структуре населения города произойдут значительные изменения. В 2010 г. доля населения в трудоспособном возрасте в общей численности составит 69,0%, доля детей и подростков, не достигших трудоспособного возраста, снизится до 18,8%, доля лиц старше трудоспособного возраста увеличится до 12,2%.

Результаты перспективных расчётов представлены в таблицах 5.1 и 5.3.



Рисунок 5.1 – Численность постоянного населения г. Нижневартовска

Таблица 5.3 – Прогноз возрастной структуры населения г. Нижневартовска на 2010 г.

Возрастные группы	Тыс. человек			Удельный вес численности возрастной группы в общей численности населения, %	
	оба пола	в том числе			
		муж.	жен.		
0-9	30,5	15,6	14,8	12,6	
10-19	26,8	13,9	12,9	11,1	
20-29	42,7	21,5	21,2	17,6	
30-39	41,2	20,6	20,6	17,0	
40-49	39,1	19,1	20,0	16,1	
50-59	43,0	19,6	23,4	17,7	
60-69	14,2	6,0	8,1	5,8	
70+	5,0	1,5	3,5	2,1	
Всего	242,4	117,9	124,5	100,0	
Из общей численности - население в возрасте:					
моложе трудоспособного (мужчины и женщины до 16 лет)	45,5	23,4	22,1	18,8	
трудоспособном (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет)	167,3	86,9	80,3	69,0	
Старше трудоспособного (мужчины 60 лет и более, женщины 55 лет и более)	29,6	7,6	22,0	12,2	

6. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И РЫНОК ТРУДА

На начало 2005 года на предприятиях, зарегистрированных в г. Нижневартовске, число рабочих мест составило 110,5 тыс. ед. (включая ПБОЮЛ).

Из числа жителей города (239,9 тыс. чел.) в трудоспособном возрасте находилось 175,5 тыс. чел. (73,1%). Численность экономически активного населения составила 126,8 тыс. чел. чел., или 52,9% от общей численности населения города.

В 2004 году в г. Нижневартовске в целом было занято 125,7 тыс. чел. (таблица 6.1), включая работающих вахтовым методом и иностранную рабочую силу, в том числе:

- в сфере материального производства – 71,0 тыс. чел. (56,5%);
- в непроизводственной сфере – 29,7 тыс. чел. (23,6%);
- в частном секторе - 25,0 тыс. чел. (19,9%).

Таблица 6.1 - Баланс занятости трудоспособного населения г. Нижневартовска, тыс. чел.

Показатели	Годы						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Численность постоянного населения	239,9	240,3	240,9	241,4	241,8	242,2	242,4
Трудовые ресурсы	169,5	169,8	169,6	168,5	166,8	164,3	161,6
Вахтовый персонал из регионов РФ	7,1	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5
Иностранная рабочая сила	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
Численность занятых в экономике, всего	125,7	125,7	126,0	125,7	125,8	125,9	125,5
Производственная сфера, всего	71,0	71,1	71,0	70,7	71,0	70,6	70,4
промышленность	19,9	19,6	19,1	18,5	18,0	17,4	16,9
транспорт	11,1	11,1	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4
строительство	24,0	24,2	24,4	24,5	25,0	25,0	25,0
связь	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7
торговля	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6
прочие	7,4	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,8
Непроизводственная сфера, всего	29,7	29,6	29,5	29,5	29,3	29,3	29,1
жилищно-коммунальное хозяйство	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9
здравоохранение	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
образование	8,9	8,7	8,6	8,4	8,2	8,1	7,9
культура и искусство	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
наука	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
финансы	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
управление	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
бытовое обслуживание	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Частный сектор	25,0	25,0	25,5	25,5	25,5	26,0	26,0
Численность незанятых в экономике, всего	47,5	47,8	47,1	46,3	44,5	41,9	39,6
Учащиеся (с отрывом от производства)	16,7	16,0	15,3	14,6	13,6	12,4	11,3
Численность жителей г. Нижневартовска, трудовая деятельность которых осуществляется на предприятиях Нижневартовского региона							
13,0	12,8	12,5	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Численность безработных, зарегистрированных в службе занятости	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Занятые в домашнем хозяйстве, военнослужащие и другие лица, не занятые трудовой деятельностью и учебой	14,1	15,3	15,8	16,2	15,4	14,0	12,8

Главными сферами деятельности для большинства занятого населения в материальном производстве г. Нижневартовска являются строительство, промышленность и транспорт, в нематериальном производстве – образование, здравоохранение, ЖКХ.

Профессионально-квалификационная структура рабочих мест в г. Нижневартовске в целом состоит из 31,6% рабочих мест для инженерно-технических работников (ИТР) и специалистов и 68,4% - для рабочих и служащих. При этом 65,3% рабочих мест ИТР предназначены для специалистов социально-экономического и гуманитарного профиля, 34,7% - технико-технологического профиля.

Работники в возрастной группе 40-49 лет составляют 32,8% от общей численности работающих, в возрасте 18-29 лет - 26,1%, 30-39 лет - 23,3%. В составе работающих доля мужчин составляет 51,9%, женщин – 48,1%.

Профессиональная структура работающих на предприятиях и организациях г. Нижневартовска в 2004 году выглядит следующим образом (Приложение 1):

- *ИТР и специалисты* с высшим и средним специальным образованием: преподаватели – 7%; экономисты, бухгалтеры и финансисты – 4,7%; технологии – 3,3%; механики – 3%; прочие - в среднем по 1-2%;
- *рабочие и служащие*: водители и машинисты подъемника – 15,5%, слесари – 6,6%, машинисты - 6,4%, бурильщики – 6,3%, операторы – 5,3%; медицинские сестры – 4,4%; строители, электрики и газоэлектросварщики - в среднем по 2,5%; продавцы, повара – по 2%; прочие - в среднем по 1%.

На 1 января 2005 г. численность зарегистрированных безработных составила 990 чел. Уровень регистрируемой безработицы за 2004 г. составил 0,84%. Большая часть (62,0%) зарегистрированных безработных - это молодежь в возрасте 16-29 лет, доля женщин составляет 71,1%.

Характерной особенностью рынка труда города Нижневартовска является наличие мятниковой, межрегиональной и внешней миграции, а также привлечение в больших масштабах вахтового персонала из других стран и регионов России.

Прогноз количественного и структурного изменения рабочих мест. В 2006-2010 гг. на рынке труда г. Нижневартовска сохранится тенденция превышения предложения рабочей силы над спросом. До 2010 г. в городе прогнозируются следующие процессы, оказывающие непосредственное влияние на изменение количества и структуры рабочих мест:

- перераспределение рабочей силы между отраслями материального производства и непроизводственной сферой, между государственным сектором экономики и негосударственным;
- рост производительности труда за счет применения новой техники и высоких

технологий;

- развитие нефте- и газо-химических перерабатывающих производств, телекоммуникационной связи, железнодорожного транспорта, жилищного, социально-культурного и бытового строительства, а также передовых, новых отраслей и услуг, таких, как: высокие и информационные технологии, медиапродукция, сфера телекоммуникаций, наука и проектирование;
- увеличение объемов геологоразведочных работ;
- развитие дорожного строительства, транспортной инфраструктуры, включая реконструкцию магистральных нефте- и газопроводов;
- реформирование ЖКХ;
- развитие малого предпринимательства в сфере услуг, сельском хозяйстве, пищевой промышленности, жилищном строительстве, торговле;
- привлечение специалистов высокой квалификации по трудовым контрактам из других стран и регионов России, а также подготовка собственных специалистов для развития новых производств и внедрения высоких технологий;
- развитие местной промышленности и альтернативного производства в рамках предпринимательства;
- дальнейшее развитие банковского сектора, рынка ценных бумаг, рынка ипотечных услуг, лизинга.

Согласно прогнозу, до 2010 года предполагается снижение количества рабочих мест на предприятиях и организациях в целом по городу на 1,2% или на 1,2 тыс. чел., главным образом - в промышленности и образовании (таблица 6.1). В сфере строительства, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства намечается рост количества рабочих мест. Активно будет развиваться частное предпринимательство (рост на 4% или на 1,0 тыс. чел.).

Таким образом, к 2010 году в г. Нижневартовске прогнозируется наличие 99,5 тыс. рабочих мест.

Профессионально-квалификационная структура рабочих мест по основным отраслям и уровням образования в 2010 году представлена в Приложении 2.

Прогноз изменения количества рабочих мест в г. Нижневартовске за период с 2006 по 2010 гг. в разрезе отраслей экономики, а также общее прогнозируемое количество рабочих мест к 2010 г. представлены в таблицах 6.1 и 6.2.

Прогноз демографических изменений на рынке труда.

К 2010 году снижение численности населения трудоспособного возраста составит 8,2 тыс. чел. к уровню 2004 года, что вызвано выбытием работников из состава занятых в экономике в связи с уходом на пенсию. Снижение численности трудоспособного

населения, при прогнозируемом снижении и даже сохранении сложившихся масштабов миграции и уменьшения количества рабочих мест, может привести к возникновению дефицита трудовых ресурсов и сокращению кадрового потенциала.

Источниками пополнения трудовых ресурсов будут являться: собственные трудовые ресурсы из числа выпускников образовательных учреждений, миграционный прирост населения в возрасте 25-55 лет, иностранная рабочая сила и вахтовый персонал из других регионов России.

Приоритетные направления действий на рынке труда г. Нижневартовска на 2006-2010 гг.:

1. В области совершенствования действующего законодательства в сфере занятости населения:

- создание условий для достижения соответствия между спросом и предложением на рабочую силу, в том числе путем создания рабочих мест в перспективных отраслях экономики;
- поддержка малого бизнеса и предпринимательства в целях создания новых рабочих мест и содействия занятости населения;
- обеспечение регулирования привлечения вахтовой и иностранной рабочей силы, легализация трудовой деятельности иммигрантов.

2. В области обеспечения наиболее полной сбалансированности рынка труда, т.е. соответствия профессионально-квалификационной структуры спроса и предложения рабочей силы:

- систематическая разработка прогноза потребности в рабочих и специалистах по группам профессий и специальностей, по видам экономической деятельности и синхронизация потребности с объемами подготовки рабочих и специалистов в системе профессионального образования.

3. В области содействия занятости населения:

- разработка и реализация инвестиционных, отраслевых и иных программ, предусматривающих меры по созданию и сохранению рабочих мест, повышению производительности труда;
- расширение связи организаций с местными образовательными учреждениями, совершенствование системы профориентации учащихся общеобразовательных школ с учетом потребностей рынка труда;
- расширение городского банка вакансий за счет более полного представления работодателями данных о свободных рабочих местах в Нижневартовский городской центр занятости населения.

Таблица 6.2 - Прогноз количества рабочих мест в г. Нижневартовске к 2010 году

Отрасли экономики	<i>Количество рабочих мест в 2000 г., тыс. ед.</i>	<i>Изменение количества рабочих мест за 2000-2004 гг.</i>		<i>Количество рабочих мест в 2004 г., тыс. ед.</i>	<i>Прогноз изменения количества рабочих мест за 2006-2010 гг.</i>		<i>Прогноз количества рабочих мест к 2010 г., тыс. ед.</i>
		<i>тыс. ед.</i>	<i>%</i>		<i>тыс. ед.</i>	<i>%</i>	
промышленность	30,6	-10,7	-35,0	19,9	-3,0	-15,0	16,9
строительство	21,5	2,5	11,6	24,0	1,0	4,0	25,0
транспорт	6,9	4,2	60,9	11,1	0,3	3,0	11,4
связь	1,3	1,2	92,3	2,5	0,2	8,0	2,7
торговля	4,8	1,3	27,1	6,1	0,5	8,0	6,6
прочие	5,5	1,9	34,5	7,4	0,4	5,0	7,8
<i>Производственная сфера</i>	70,6	0,4	0,6	71,0	-0,6	-1,0	70,4
образование	9,8	-0,9	-9,2	8,9	-1,0	-11,0	7,9
ЖКХ	7,1	0,5	7,0	7,6	0,3	4,0	7,9
культура и искусство	1,3	-0,1	-7,7	1,2	0,0	0,0	1,2
наука	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
финансы	1,5	-0,1	-6,7	1,4	0,0	0,0	1,4
здравоохранение	7,3	0,7	9,6	8,0	0,0	0,0	8,0
управление	1,3	0,5	38,5	1,8	0,1	5,0	1,9
бытовое обслуживание	0,1	0,2	200,0	0,3	0,0	5,0	0,3
<i>Непроизводственная сфера</i>	28,9	0,8	2,8	29,7	-0,6	-2,0	29,1
ВСЕГО	99,5	1,2	1,2	100,7	-1,2	-1,2	99,5
ПБОЮЛ	9,0	0,8	8,9	9,8	0,5	5,0	10,3

7. СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

7.1 Образование

На 01.01.05 г. в городе функционируют 123 образовательных учреждения: 51 дошкольное учреждение с количеством детей 10421 человек, 45 общеобразовательных учреждений с количеством обучающихся 31703 тыс. человек, Межшкольный учебный комбинат информационных технологий, 2 учреждения дополнительного образования детей, а также одно учреждение начального профессионального образования с количеством учащихся 677 человек, 8 учреждений среднего (4890 человек) и 15 учреждений высшего профессионального образования (13616 студентов). В системе образования работает около 10 тыс. человек, в том числе более 8 тыс. - в школах и дошкольных учреждениях, около 800 чел. профессорско-преподавательского состава - в системе высшего и средне-специального образования. В системе образования г. Нижневартовска в 2005 году обучалось 61,3 тыс. человек.

Доля расходов на образование за последние 5 лет в среднем составляла около 20% от городского бюджета.

Основные проблемы в системе образования:

- дефицит мест в дошкольных образовательных учреждениях в связи с перепрофилированием части зданий под другой вид деятельности и в связи с увеличением рождаемости за последние 5 лет;
- тенденция к постоянному снижению численности школьников, которая влечет за собой следующие последствия:
 - а) уменьшение количества классов старшего и среднего звена;
 - б) освобождение части учебных площадей общеобразовательных школ;
 - в) сокращение общей учебной нагрузки учителей и, как следствие, потребности в их количестве.
- дефицит подготовки квалифицированных рабочих кадров (недостаточное развитие государственной системы профессиональной ориентации, низкая престижность труда рабочего);
- ориентация системы среднего профессионального образования на подготовку для продолжения обучения в системе высшего образования, а не на обеспечение потребности предприятий высококвалифицированными рабочими и служащими;
- отсутствие эффективной системы административного управления профессиональным образованием в увязке с потребностями отраслей экономики в рамках города;

- несоответствие объемов и структуры профильной подготовки специалистов потребностям экономики.

Прогноз выпуска учащихся и студентов учреждениями общего и профессионального образования г. Нижневартовска на 2006-2010 гг. позволяет сделать вывод о том, что к 2010 году продолжится рост выпускников учреждений профессионального образования при одновременном снижении численности выпускников школ (таблица 7.1).

Таблица 7.1 – Прогноз выпуска учащихся и студентов учреждениями образования г. Нижневартовска на 2006-2010 гг., чел.

Количество	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	Всего
1. Выпускники 9-х классов	1012	3591	3223	2983	2975	13784
2. Выпускники 11-х классов	2809	3020	770	2730	2450	11779
3. Выпускники учреждений профессионального образования	4385	4750	5236	5232	5071	24674
3.1 Выпускники учреждений ВПО, всего:	2490	2760	3079	3211	3362	14902
в том числе по направлениям образования:						
- технико-технологическое	745	993	1169	1197	1431	5535
- социально-экономическое	1154	1107	1250	1354	1271	6136
- гуманитарное	591	660	660	660	660	3231
3.2 Выпускники учреждений СПО	1392	1447	1597	1620	1179	7235
3.3 Выпускники учреждений НПО	503	543	560	401	530	2537

Выпуск студентов высших учебных заведений г. Нижневартовска за 2006-2010 гг. составит 14902 чел. Количество выпускников по направлениям образования составит:

- по технико-технологическому – 5535 чел. (37,1%).
- по социально-экономическому – 6136 чел. (41,2%);
- по гуманитарному – 3231 человек (21,7%).

Выпуск учащихся, получающих начальное профессиональное образование, за 2006-2010 гг. суммарно составит 2537 человек. Количество выпускников, которые получат среднее специальное образование в 2006-2010 гг., составит 7235 человек.

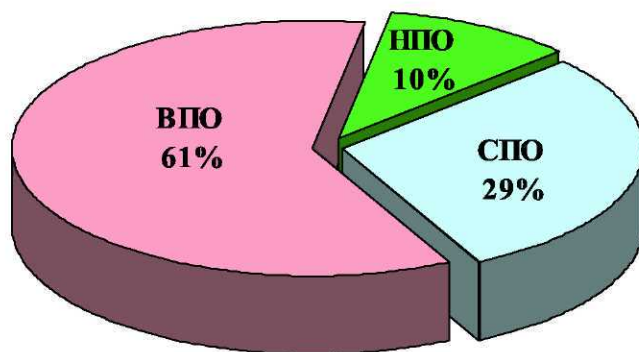
За анализируемый период увеличится доля выпускников, получивших высшее профессиональное образование (с 57% в 2006 году до 66% в 2010 году), снизится доля выпускников со средним специальным образованием (с 32% до 23%).

При сравнении структуры профильной подготовки специалистов с потребностью экономики в среднем за 2006-2010 гг. выявлено, что в структуре выпуска специалистов учреждениями профессионального образования на долю высших учебных заведений

приходится 61% от общего числа выпускников в г. Нижневартовск, а в прогнозируемой структуре рабочих мест высшего образования потребуют 32% рабочих мест (рисунок 7.1).

При сравнении подготовки ИТР и специалистов высшими учебными заведениями на пять лет с потребностью в разрезе направлений образования также наблюдается диспропорция (рисунок 7.2).

**Объем подготовки рабочих кадров профессиональными
учебными заведениями
на 2006-2010 гг.**



Прогнозируемая структура рабочих мест



Рисунок 7.1 – Сравнение структуры профильной подготовки специалистов с потребностью экономики в 2010 году

Прогноз выпуска студентов ВУЗов (очного отделения) на 2006-2010 гг. по направлениям образования



Потребность в ИТР и специалистах по направлениям образования на 2006-2010 гг.



Рисунок 7.2 – Выпуск студентов ВУЗов в 2006-2010 гг. в разрезе направлений образования

Мероприятия, направленные на улучшение всех уровней образования в г. Нижневартовске до 2010 г.:

- развитие профессиональной ориентации школьников, повышение их мотивации к трудовой деятельности по профессиям, специальностям, востребованным на рынке труда;
- ориентация системы начального и среднего профессионального образования на обеспечение потребности предприятий высококвалифицированными рабочими и служащими;
- составление и публикация рейтингов учреждений профессионального образования, чьи выпускники в текущем году пользовались наибольшим спросом у работодателей г. Нижневартовска при приеме на работу;

- формирование сводной ежегодной заявки в Департамент образования ХМАО-Югры от предприятий и организаций города о потребности в подготовке специалистов по укрупненному перечню профессий, в том числе на бюджетные места;
- формирование новых экономических основ и инициатив партнерства и взаимодействия системы профессионального образования и работодателей;
- осуществление модернизации материально-технической базы учреждений профессионального образования, системная переподготовка и повышение квалификации кадров.

Ввод новых объектов согласно Программе строительства объектов образования в г. Нижневартовске на 2006-2010 гг. представлен в таблице 7.2.

7.2 Здравоохранение

Здравоохранение города имеет многоуровневую систему организации медицинской помощи:

- скорая медицинская помощь, которая оказывается муниципальным учреждением «Скорая медицинская помощь»;
- первичная медико-санитарная помощь, которая оказывается поликлиниками города и стационарными отделениями общего профиля;
- специализированная медицинская помощь, которая оказывается специализированными диспансерами (в городе их пять), специализированными отделениями городских больниц №№1-3 и специализированными учреждениями («Анти-СПИД», станция переливания крови).

Лечебно-профилактические учреждения (ЛПУ) города наряду с бесплатной помощью оказывают платные услуги в соответствии с профилем учреждений.

В системе здравоохранения занято 8,0 тыс. чел.

Наличие объектов здравоохранения на 01.01.2005 г. характеризуется следующими показателями:

- больницы роддома, клиники (кол-во коек) - 3228
- поликлиники, амбулатории (кол-во посещений в смену) - 5672
- станция скорой помощи (кол-во автомашин) - 30
- аптеки (шт.) - 70

Развитие здравоохранения города на 2006-2010 годы. Целью деятельности муниципальной системы здравоохранения является охрана и укрепление здоровья населения в рамках полномочий муниципального образования.

Задачи муниципальной системы здравоохранения:

- повышение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи;
- развитие профилактического направления здравоохранения, в том числе вакцинопрофилактики, с участием не только лечебно-профилактических учреждений, но и других ведомств;
- укрепление репродуктивного здоровья населения города;
- совершенствование системы оказания скорой медицинской помощи.

Система мероприятий, необходимых для решения поставленных задач:

- реорганизация амбулаторно-поликлинической службы города (изменение структуры, методов работы и др.);
- укрепление материально-технической базы территориальных поликлиник, службы материнства и детства, станции скорой медицинской помощи (дополнительные площади, оборудование);
- развитие и реализация целевых подпрограмм по приоритетным направлениям: «Профилактика», «Репродуктивное здоровье населения города», «Вакцинопрофилактика»;
- развитие информационно-технического обеспечения лечебно-диагностического процесса посредством создания автоматизированных рабочих мест, локальных сетей;
- повышение доли типовых объектов здравоохранения путем строительства: больницы терапевтического профиля, инфекционного отделения для взрослых, подстанции скорой медицинской помощи.

Решение поставленных задач возможно лишь при одновременном укреплении материально-технической базы учреждений и в первую очередь, за счет строительства объектов здравоохранения и улучшении качественных характеристик работы отрасли.

Программа строительства объектов здравоохранения до 2010 года на территории муниципального образования г. Нижневартовск представлена в таблице 7.3.

7.3 Культура и искусство

Изменение социально-экономической ситуации поставило перед отраслью культуры на территории муниципального образования города Нижневартовска новые цели и задачи, которые потребовали существенной корректировки стратегии развития городской культуры и внедрения в работу управления и учреждений культуры современных форм и методов работы.

В системе культуры и искусства занято 1,2 тыс. чел.

Наиболее мощными и технически оснащенными учреждениями, которые находятся в специально построенных зданиях, характеризуются хорошей кадровой базой, высоким уровнем средового оформления и предоставлением горожанам наиболее широкого спектра культурных услуг города, являются «Дворец искусств», объединивший лучшие профессиональные и самодеятельные коллективы города, и Дворец культуры «Октябрь».

Наличие в г. Нижневартовске объектов культуры и искусства. Всего в городе имеются: Дома культуры, клубы (6 ед.), культурно-просветительские учреждения (3 ед.), библиотеки (24 ед., в том числе 1 центральная городская, 15 взрослых и 8 детских), кинотеатры (2 ед.), музеи (2 ед.), театры (2 ед.), Детские школы искусств (3 ед.).

В городе отсутствует выставочный зал, его функции частично выполняют этнографический музейный комплекс, Центр искусств и центральная городская библиотека. Функции концертного зала и филармонии выполняет Дворец искусств.

Нижневартовск является носителем уникальных фестивальных традиций: 30 лет проводится фестиваль искусств, труда и спорта «Самотлорские ночи», более 10 лет – фестиваль детского творчества «Самотлорские роднички», «Театральная весна», КВН и др.

Для дальнейшего обеспечения стабильного функционирования всех учреждений культуры и расширения массовых форм и уровней культурного обслуживания населения муниципального образования, необходимо, в первую очередь, укреплять материально-техническую базу отрасли в городе, выделять приоритетные направления организационно-экономических преобразований в сфере культуры.

Развитие культуры на 2006-2010 гг. Стратегическими задачами реализации культурной политики являются:

1. Формирование эстетически и психологически комфортной городской среды, повышение качества жизни.
2. Формирование благоприятного внешнего и внутреннего имиджа города Нижневартовска средствами культуры и искусства.
3. Формирование культурных потребностей населения.
4. Расширение функций учреждений культуры как социальных институтов, партнерские отношения с другими ведомствами.
5. Расширение жанрового разнообразия спектра услуг, предоставляемых всем социальным и возрастным слоям населения.
6. Организация досуга детей, подростков и молодежи, приобщение их к культурным ценностям.
7. Организация досуга горожан среднего и старшего возраста.

8. Укрепление материально-технической базы учреждений культуры и искусства.
9. Расширение финансирования отрасли культуры за счет привлечения внебюджетных средств, через привлечение средств спонсоров, меценатов и благотворителей.
10. Переход учреждений культуры на проектные и программные методы работ, нацеленные на конкретные измеряемые результаты.
11. Развитие информационной деятельности с применением современных технологий.
12. Информационное сопровождение и освещение, интернет-ресурсы, рекламная кампания.
13. Расширение партнерских и культурных связей с округом и регионом.
14. Усиление акцентов: ориентир на обмен опытом с другими регионами, содействие развитию культурного туризма.
15. Приоритетная поддержка классических и народных видов искусств.
16. Поддержка и развитие национальных культур.
17. Сохранение и интеграция в социокультурный процесс культуры коренных народов Севера.
18. Содействие развитию национальных культур.
19. Повышение квалификации руководителей культурных учреждений.
20. Повышение социальной защиты работников искусства.

Основные направления деятельности в сфере культуры:

1. Выполнение «Программы развития культуры г. Нижневартовска (2003-2006 гг.)».
2. Сохранение и увеличение численности занятых в сфере культуры за счет расширения платных услуг населению.
3. Поддержание материально-технической базы учреждений культуры и досуга молодежи.
4. Расширение сети учреждений культурно-досугового назначения в соответствии с Программой строительства объектов культурно-досугового назначения до 2010 года (таблица 7.4).

Процессы развития творческих коллективов города должны осуществляться посредством реализации планов мероприятий учреждений культуры и досуга молодежи.

7.4 Физическая культура и спорт

Острейшей проблемой социальной сферы деятельности муниципального образования г. Нижневартовска становится сохранение и укрепление здоровья населения, чему в большей степени способствует развитие физической культуры и спорта. Не секрет,

что в последние годы в развитии всего нашего общества произошло снижение физического и духовного здоровья людей, в том числе подрастающего поколения. Растет число наркоманов, алкоголиков, физически и умственно деградировавших людей. Возросла детская преступность. Значительно снизился уровень пригодности молодежи к несению воинской службы. Физическая культура и спорт особенно результативны в профилактике детско-подростковых правонарушений, в предупреждении простудных, сердечно-сосудистых заболеваний и других «болезней века», снятие психоэмоциональных стрессов, подготовке молодежи к созиданию, военной службе, в воспитании нравственно-волевых качеств. С этой целью разработана городская программа «Развитие физической культуры и спорта». Цель программы – развитие физической культуры и формирование здорового образа жизни среди населения муниципального образования.

Текущее состояние отрасли. В настоящее время в Нижневартовске действует 13 спортивно-оздоровительных комплексов, 88 физкультурно-спортивных залов, 19 крытых бассейнов (с учетом общеобразовательных учреждений города), где юные варточане реализуют свои творческие способности.

Основные направления реформирования физической культуры и спорта. Физкультурно-спортивным организациям совместно с органами образования, здравоохранения и средствами массовой информации предстоит создать систему физкультурного образования для всех социально-демографических групп населения (физкультурный всеобуч). Повышенное внимание должно быть уделено физическому воспитанию в молодых семьях. Следует создать необходимые условия и предпосылки для самостоятельных физкультурных занятий.

Внимание спортивных учреждений следует сосредоточить на внеурочных формах занятий. Необходимо проводить больше и с большим охватом учащихся спортивных соревнований, праздников, мероприятий на удлиненных переменах, туристических походов. Следует создать условия для занятий по месту жительства, стимулировать самостоятельные занятия в парках, дома, увеличивать число спортивных школ, клубов, центров.

Приоритетным должно стать привлечение к участию в программах развития физической культуры и спорта инвалидов, детей-сирот, «трудных» подростков, а также участие населения в специальных программах, направленных на преодоление наркомании, алкоголизма, курения и других вредных привычек.

Следует значительно увеличить число доступных одноступенчатых (без предварительного отбора) соревнований по массовому спорту для всех возрастных групп населения (в трудовых коллективах, по месту жительства и отдыха населения, в учреждениях образования).

Проведение массовых соревнований не должно быть самоцелью. Их главная задача – стимулировать стремление людей к ежедневным физкультурно-спортивным занятиям, вовлекать в соревновательную деятельность новые слои населения, прежде всего детей, подростков, молодежи.

Основой физкультурно-спортивного движения в стране и в том числе на территории города должны стать физкультурно-оздоровительные и спортивные клубы.

Пропаганда физической культуры должна адресоваться непосредственно человеку, убедительно показывать приоритетное значение физической культуры и спорта в воспитании, профилактике болезней, продлении активного долголетия, в борьбе с наркоманией, курением, употреблением алкоголя, другими негативными явлениями.

Особое внимание следует уделить пропаганде физической культуры, которая должна способствовать повышению престижности разносторонней физической подготовки человека и его умения владеть своим телом, уровня знаний в области гигиены и физической культуры, базироваться на последних научных исследованиях и открытиях.

Одно из важных направлений развития физической культуры и массового спорта – усиление их гуманизации. Не должно поощряться развитие видов спорта и физических упражнений, связанных с неоправданным риском для жизни и здоровья занимающихся, не отвечающих этическим требованиям, формирующим культа насилия и жестокости.

Механизмы реализации поставленных задач. Для реализации поставленных стратегических задач и обеспечения реформирования физической культуры и спорта по выделенным направлениям необходимо продолжить укрепление материально-технической базы путем строительства и реконструкции спортивных сооружений.

Строительством спортивных сооружений (таблица 7.5) запланировано решение ряда задач:

- в 16 микрорайоне предусмотрено строительство спортивного комплекса из легких металлоконструкций на существующем свайном основании. Этот комплекс будет использоваться для развития борьбы самбо, дзюдо, бокса и баскетбола;

- на стадионе «Центральный» предусмотрено строительство спаренных блоков легких металлоконструкций. Этот объект позволит решить задачи по улучшению эксплуатационных качеств стадиона, а именно: размещение секций легкой атлетики,

массовых игровых видов, детских видов спорта.

- строительство физкультурно-оздоровительного комплекса для Нижневартовского Государственного гуманитарного университета (использование недостроенного спортивного комплекса «Нефтяник-3»);
- в З микрорайоне предусмотрена реконструкция спортивно-оздоровительного комплекса «Олимп» на базе здания детского сада №22.

Учитывая, что микрорайоны 10Б, 10В, 10Г оторваны территориально от центральных спортивных сооружений в городе, необходимо предусмотреть универсальный физкультурно-спортивный комплекс для всех возрастных групп.

7.5 Социальная политика

Социальная политика в городе осуществляется по следующим направлениям:

1. Социальная защита населения.
2. Молодежная политика.
3. Трудовые отношения и социальное партнерство с общественными объединениями.
4. Создание условий для функционирования учреждений социального обеспечения и службы занятости.
5. Рынок труда, содействие занятости населения.
6. Деятельность по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту.
7. Работа с несовершеннолетними. Опека и попечительство.

В последние годы на все направления социальной политики ежегодно расходовалось около 7% городского бюджета.

На 01.01.2005 г. в городе было зарегистрировано 23913 человек, получающих доплаты к пенсии из средств городского бюджета.

По состоянию на 1 января 2005 года на учете в управлении по труду и социальной защите населения Администрации города состоит 20905 граждан льготных категорий. 15317 чел., имеющих право на льготы в соответствии с Федеральным законом «О Ветеранах», 7882 инвалида, 16834 ребенка получающих пособия, 2447 человек, получающих пособия по уходу за ребенком от 1,5 до 4 лет, 194 ребенка находящихся в специализированных муниципальных учреждениях социальной реабилитации несовершеннолетних «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей,

«Аистенок» и «Социальный приют для детей и подростков «Арго», 368 человек, оказавшимся в критической жизненной ситуации и оставшимся без средств к существованию, 859 человек из числа коренных малочисленных народов Севера.

Выполняемые городские программы и подпрограммы в области социальной политики:

- «Социальная защита населения в городе Нижневартовске на 2004-2006 гг.»;
- «Социальная поддержка ветеранов, граждан пожилого возраста и инвалидов, других граждан льготных категорий»;
- «Дополнительные меры по социальной защите определенных категорий граждан»;
- «Социальная поддержка семьи и детей»;
- «Социально-экономическое и культурное развитие коренных малочисленных народов Севера»;
- «Молодежь города Нижневартовска на период 2003-2005 годы»;
- «Комплексные меры по противодействию наркотизации населения города на 2004-2007 годы».

Всего за 2004 г. оформлено и выдано удостоверений, либо свидетельств о праве на льготы, 3313 гражданам льготных категорий.

На 962 чел. по сравнению с 2003 годом увеличилось количество получателей доплат к пенсии из средств бюджета города. На 536 чел. снизилась численность детей, получающих пособия, из семей, среднедушевой доход которых не превышает величины прожиточного минимума. Снижение обусловлено адресным подходом к определению прав семьи на получение пособия.

Всего в 2004 году выплачено ежемесячных государственных пособий на детей на 3,3 млн. руб. больше, чем в 2003 году, единовременных пособий при рождении ребенка на 100 тыс. руб. больше предыдущего года.

Увеличилась численность получателей пособия по уходу за ребенком в возрасте от 1,5 до 3 лет и с 3 до 4 лет на 626 чел., выплаты увеличились на 35 млн. руб.

В течение года социальную реабилитацию в учреждениях прошли 337 чел., в том числе: 219 - оставшиеся без попечения родителей, 45 детей, проживающие в семьях, находящихся в социально опасном положении, 25 - самовольно оставившие семью, 9 - не имеющие места жительства и средств к существованию, 32 - оказавшиеся в трудной жизненной ситуации.

Социальная политика на 2006-2010 годы. Происходящие в городе и стране демографические изменения не позволяют прогнозировать сокращение количества нуждающихся в оказании социальной поддержки.

1. Демографические изменения.

Вместе с положительным фактором увеличения рождаемости в городе имеют место увеличение количества жителей старше трудоспособного возраста на 12,8 тыс. человек и миграционные процессы, направленные на отток жителей из города.

2. Нравственно-социальные условия:

- рост количества беспризорных, брошенных детей;
- увеличение количества лишений материнских прав.

3. Природно-климатические условия:

- прожиточный минимум, превышающий средний уровень по России;
- дополнительные расходы на отопление;
- дополнительные расходы на медицинское обслуживание и лекарства.

Учитывая социальную направленность реформ, проводимых в стране, а также вышеперечисленные факторы, до 2010 года прогнозируется увеличение количества нуждающихся в оказании социальной поддержки в 1,5 раза, а увеличение объема выплат - в 2 раза.

Капитальные вложения в социальные объекты на территории г. Нижневартовска на 2006-2010 гг. приведены в таблице 7.6.

Таблица 7.2 - Программа строительства объектов образования на 2006-2010 гг. в г. Нижневартовске

Стоимость в ценах 2005 года

№ н/п	Наименование объекта	Ед. измерения	Техническая характеристика	Ориентир. цена, млн. руб.	Распределение по годам					Год ввода в эксплуатацию
					2006	2007	2008	2009	2010	
1	Детский сад № 52 в 10Г мкр. на 280 мест	м ²	4814	110,2	45,0	65,2				2007
2	Детский сад № 38 в 10Б мкр. на 280 мест	м ²	3500	90,0		30,0	60,0			2008
3	Школа № 27 (бассейн)	м ²		33,0	33,0					2006
Итого:				233,2	78,0	95,2	60,0	0,0	0,0	

Таблица 7.3 - Программа строительства объектов здравоохранения на 2006-2010 гг. в г. Нижневартовске

№ п/п	<i>Наименование ЛПУ, подлежащих реконструкции, расширению или строительству</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Техничес- кая характерис- тика</i>	<i>Ориент. цена, млн. руб.</i>	<i>Распределение по годам</i>					<i>Источник финанси- рования</i>	<i>Год ввода</i>	<i>Примечание</i>
					<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>			
1.	Реконструкция детской больницы «Лада» под «Перинатальный центр»	m^2	6889	103,0	50,0	53,0				город округ	2007	I этап
2.	Строительство терапевтической больницы на 740 коек	m^2	42000	2176,0	76,0	500,0	500,0	600,0	500,0	город	2010	Реконструкция существующего здания (II этап)
Итого:				2279,0	126,0	553,0	500,0	600,0	500,0			

Таблица 7.4 - Программа строительства объектов культурно-досугового назначения до 2010 года на территории муниципального образования г. Нижневартовск

№ п/п	<i>Наименование объекта, адрес</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Технич. характе- ристика</i>	<i>Ориент. цена, млн. руб.</i>	<i>Стоимость в ценах 2005 года</i>					<i>Источник финанси- рования</i>	<i>Год ввода в экспл.</i>
					<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>		
I ЭТАП											
1.	Реконструкция и расширение театра кукол «Барабашка»	мест	300	39,4	39,4					округ	2006
2.	Реконструкция здания МУ «Дворец искусств»	мест	1052	140,0	70,0	70,0				город округ	2007
3.	Площадь перед МУ «Дворец искусств»	м ²	14108	34,0		34,0				город округ	2007
4.	Реконструкция МУП «Кинотеатра «Мир»	м ²	1401	27,0			7,0	20,0			2009
Всего по I этапу				240,4	109,4	104,0	7,0	20,0	0,0		
II ЭТАП											
5.	Проектирование и строительство мансардного этажа с ремонтом помещений «Центральной городской библиотеки»	м ²	1250	30,0		30,0				город округ	2007
6.	Строительство «Детской школы искусств» в 10В микрорайоне	мест м ²	400 4000	80,0				20,0	60,0		2010
7.	Городской краеведческий музей	м ²	2700	52,0				32,0	20,0		2010
8.	Площадь «Нефтяников»	м ²	22700	50,0			50,0			город	2008
Всего по II этапу				212,0	0,0	30,0	50,0	52,0	80,0		
ИТОГО:				452,4	109,4	134,0	57,0	72,0	80,0		

Таблица 7.5 - Программа строительства объектов спортивного назначения на территории г. Нижневартовска

Стоимость в ценах 2005 года

№ n/n	Наименование объектов, подлежащих реконструкции или строительству	Ед. изм.	Техническая характерис- тика	Ориент. цена, млн. руб.	Распределение по годам					Источник финансиру-я	Год ввода	Примечание	
					2006	2007	2008	2009	2010				
I ЭТАП													
1.	Реконструкция д/с 22 в СОК «Олимп»	м ²	3500	70,0	50,0	20,0				город	2005		
2.	16 микрорайон	м	24x42.	40,0	40,0					50% город 50% округ	2006	Легкие металлоконструкции	
3.	Стадион «Центральный»	м		75,0			25,0	50,0		50% город 50% округ	2009	Легкие металлоконструкции	
Всего по I этапу				185,0	90,0	20,0	25,0	50,0	0,0				
II ЭТАП													
4.	2 микрорайон	м	24x42	40,0					40,0	50% город 50% округ	2010	Легкие металлоконструкции	
5.	«Нефтяник-3» ФОК для НГГУ	м ²	13195	360,0* 180,0**	100,0	80,0				100% округ	2007	ФОК для НГГУ	
Всего по II этапу				220,0	100,0	80,0	0,0	0,0	40,0				
ИТОГО:				405,0	190,0	100,0	25,0	50,0	40,0				

Примечание: * стоимость объекта с подключением к инженерным сетям;

** 180,0 млн. руб. – переходящая остаточная стоимость работ по объекту «Нефтяник-3»

Таблица 7.6 - Программа строительства социальных объектов на территории г. Нижневартовска

Стоимость в ценах 2005 года

№ n/n	Наименование объектов	Ед. изм.	Техническая характерис- тика	Ориент. цена, млн. руб.	Распределение по годам					Источник финансиру-я	Год ввода	
					2006	2007	2008	2009	2010			
1.	МУП «Пансионат для детей с ограниченными возможностями круглогодичного действия» «Голубое озеро» в р-не Эмтор	Койко-мест	200	200,0	10,0	50,0	100,0	40,0	0,0			
ИТОГО:				200,0	10,0	50,0	100,0	40,0	0,0			

8. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

8.1 Транспорт

С ростом объемов промышленного производства и строительства остается высоким спрос на услуги всех видов транспорта.

Основными транспортными артериями по вывозу нефти и газа являются магистральные трубопроводы ОАО «Транснефть», ОАО «Газпром» и системы сбора нефти и газа нефтедобывающих предприятий. На втором месте по объему перевозок находится автомобильный транспорт, далее идет железнодорожный, речной и воздушный транспорт.

Город Нижневартовск имеет железнодорожное сообщение, аэропорт, имеющий статус международного, речной порт. В последние годы объем пассажирских перевозок по данным видам транспорта стабилизировался.

Наиболее динамично развивается автомобильный транспорт. Грузооборот автомобильного транспорта в 2004 году составил 196,1 млн.т-км (против 134,9 млн.т-км в 2000 году), пассажирооборот – 721,6 млн. пасс-км (против 288,1 млн. пасс-км в 2000 г.). Были введены в эксплуатацию автодороги Нижневартовск - Сургут - Тюмень, Нижневартовск - Сургут - Ханты-Мансийск - Нягань.

Развитие транспортных коммуникаций и строительство транспортных сетей обеспечивает муниципальному образованию устойчивое развитие.

Анализируя показатели работы автомобильного транспорта по г. Нижневартовску за 2000-2004 гг., можно сделать следующий вывод: рост объема перевезенных грузов (на 45,4%) и пассажиров (в 2,5 раза) свидетельствует о возросшей экономической активности организаций и населения города.

Реализация основных мероприятий окружной и территориальных программ развития транспорта позволила обновить автобусный парк, улучшить техническое состояние подвижного состава, открыть новые городские и районные автобусные маршруты, повысить частоту движения автобусов. Благодаря привлечению предпринимателей к работе на городских маршрутных сетях дополнительно открыты коммерческие маршруты. Все это привело к увеличению объема пассажирских перевозок.

Муниципальными унитарными пассажирскими автотранспортными предприятиями в год перевозится более 36 млн. пассажиров.

Увеличился спрос на услуги коммерческого транспорта, которым пользуются около 10 млн. пассажиров.

На 01.01.2005г. общее количество автотранспортных средств в городе составляет 93908 единицы, в том числе индивидуального легкового автотранспорта – 62158 единицы, в городе действует 27 городских автобусных маршрутов на которых работает 152 городских автобуса, а также 187 маршрутных такси.

Пропускная способность уличных сетей практически повсеместно исчерпана. Учитывая, что фактический рост автомобилизации по городу превысил расчетные нормативы в два раза, в час «пик» на большинстве улиц наблюдаются задержки движения.

В связи с продолжающимся ростом автомобилизации в городе, все более острым становится вопрос парковки и хранения легковых автомобилей. На настоящее время в городе существует организованных стоянок и гаражей на 11 тыс. машино-мест, что составляет всего лишь 20% от нормативной потребности.

Прогноз развития на 2006-2010 годы.

Возрастут международные авиационные перевозки пассажиров и грузов, увеличатся объемы пассажирских перевозок на железнодорожном и частном автомобильном транспортах.

Продолжится увеличиваться количество личных автомобилей, в 2 раза возрастет количество организованных стоянок и гаражей.

Примерно на том же уровне останутся объемы пассажирских перевозок авиационным и речным транспортах по России.

Перспектива развития транспортной сети следующая:

Автомобильная дорога Нижневартовск–Излучинск - строительство развязки в 2-х уровнях на пересечении автомобильной дороги Нижневартовск–Излучинск и Восточным объездом г.Нижневартовска. Срок строительства объекта – 3 года.

Автомобильная дорога Нижневартовск–Мегион – будет продолжена реконструкция дороги, с расширением проезжей части до 9,5 м (216 км – 190 км) до параметров первой технической категории.

Автомобильная дорога Нижневартовск–Радужный – до 12 м (8 км – 23 км) (до параметров первой технической категории).

Важную роль в развитии города и района приобретет ввод в 2008 году федеральной автодороги Пермь–Серов – Ивдель – Ханты – Мансийск–Сургут–Нижневартовск–Томск. Которая увеличит транзитные грузоперевозки через город и район.

В проекте Программы строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования г. Нижневартовска и Нижневартовского района

предусмотрено выполнение работ по дальнейшему улучшению транспортной инфраструктуры, улучшению транспортно-эксплуатационных характеристик, сокращению ДТП и отрицательного воздействия на окружающую среду. Для достижения вышеназванных целей необходимо провести модернизацию транспортной инфраструктуры в соответствии со сложившейся ситуацией, улучшить транспортно-эксплуатационные характеристики существующих дорог.

Первоочередные мероприятия по улучшению транспортно-эксплуатационных характеристик существующих дорог г. Нижневартовска:

№	Существующий участок дороги	Проблема	Пути решения
1.	<i>Пешеходные светофоры:</i> ул.60 лет Октября, м-н «Орион» ул.60 лет Октября, м-н «Кедр» ул.Ленина, центральный рынок ул.Мира, м-н «Сибирь» ул.Мира, нефтяной техникум ул.Мира, клуб «Мираж» ул.Мира, рынок «Сибирский балаган»	Регулируемые пешеходные переходы. Образуются автомобильные пробки в часы пик. Велик процент совершения наезда на пешехода. Вредное воздействие на экологию.	Разделить транспортный поток с пешеходным. Построить надземные крытые переходы для пешеходов или подземные. Исключается возможность наезда на пешеходов. Уменьшаются вредные выбросы в атмосферу.
2.	<i>Пешеходные светофоры:</i> ул.Ханты-Мансийская, м-н «Спорттовары» ул.Нефтяников, ул.Пионерская	Регулируемые пешеходные переходы. Образуются автомобильные пробки в часы пик. Велик процент совершения наезда на пешехода. Вредное воздействие на экологию.	Оборудовать светофор кнопкой, для приведения в действие при необходимости перейти улицу. Уменьшаются вредные выбросы в атмосферу.
3.	<i>Перекрестки:</i> ул.Кузоваткина – ул.Северная ул.Кузоваткина – ул.Мира ул.Кузоваткина – ул.Ленина ул.Кузоваткина – ул.60 лет Октября ул.Маршала Жукова – ул.Северная ул.Маршала Жукова – ул.Мира ул.Маршала Жукова – ул.Ленина ул.Нефтяников - ул.Интернациональная ул.Нефтяников – ул.Ленина ул.Чапаева – ул.Интернациональная ул.Чапаева – ул.Мира ул.Чапаева – ул.60 лет Октября ул.Др.народов – ул.Ленина ул.Пермская – ул.Интернациональная	Образуются автомобильные пробки в часы пик. Велик процент совершения ДТП. Вредное воздействие на экологию.	Установить дополнительные секции светофора (стрелки) для разделения транспортных потоков (исключить понятие ПДД «помеха справа»). Возможность столкновения автомобилей сводится к нулю, сокращается количество ДТП. Уменьшаются вредные выбросы в атмосферу.

Таблица 8.1 – Капитальные вложения в строительство автодорог в г. Нижневартовске на 2006-2010 гг. в ценах 2005 года

№ п/п	<i>Наименование объекта</i>	<i>Физическая харак- теристика</i> <u>длина</u> <u>ширина</u>	<i>Остаточная стоимость в ценах 2005 г. млн. руб.</i>	<i>Распределение объемов по годам, млн. руб.</i>				
				<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1	Улица №18* от ул.№14*(Зимняя) до ул.№ 14(Северная)	<u>1137</u> 10,5	78,5	67,5	11,0			
2	Капитальный ремонт моста через р.Рязанка с реконструкцией	По схеме 5x14,06	40,0	40,0				
3	Проезд Заозёрный (За) от ул. 14 *(Зимняя) до ул 14 (Северная)	<u>656,5</u> 10,5	47,4	40,0	7,4			
4	Улица Зимняя (№14*) от ул. 3 (Жукова) до ул.№16 (Интернациональная)	<u>630</u> 8м.шпр.	56,4	50,0	6,4			
5	Улица Зимняя (№14*) от ул. 16 (Интернациональная) до ул. 18* (Северная)	<u>310</u> 8м.ш.пр.	40,5			40,5		
6	Улица 60 лет Октября (№2) от ул.№5 (Нефтяников) до ул. №3П (развилка у станции скорой помощи)	<u>1549,5</u> 14-17,5	151,0	56,0	95,0			

Продолжение таблицы 8.1

№ н/п	<i>Наименование объекта</i>	<i>Физическая харак-ка <u>длина</u> <u>ширина</u></i>	<i>Остаточная стоимость в ценах 2005 г. млн. руб.</i>	<i>Распределение объемов по годам, млн. руб.</i>				
				<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
7	Улица Интернациональная (№16) от ул. №14 (Северная) до ул. №14* (Зимняя)	880 10м.ш.пр.	95,2			85,2	10,0	
8	Улица Мира в створе ул. Кузоваткина – 5П с ливневой канализацией	1000м 14м.ш.пр.	107,3	6,0 (освещение)			49,0	52,3
9	Улица Интернациональная (№16) от ул. №14 (Северная) до ул. №3 (Пермская) первая полоса	2270 10м	190,0			60,0	40,0	90,0
10	Улица Ханты-Мансийская (№15) от ул. №2 (60 лет Октября) до ул. №8 (Ленина)	900 15м. ш. пр.	102,7				52,0	50,7
11	Улица Ханты-Мансийская (№15) от ул. №8 (Ленина) до ул. №16 (Интернациональная)	1300 15м.ш.пр.	148,5			50,0	50,0	48,5
12	Улица Северная (№ 14) от ул. №3 (М. Жукова) до ул. № 1 (Кузоваткина) в т.ч. ливневая канализация	830 15м.ш.пр.	57,3		57,3			
13	Улица Набережная (№2а) от ул. №11 (Чапаева) до ул. М. Джалиля в т.ч. ливневая канализация	550 10,5м ш.пр.	38,0	38,0				
	Всего:		1152,8	297,5	177,1	235,7	201,0	241,5

8.2 Связь

Развитие отрасли связи и коммуникаций представляет одно из возможных наиболее современных направлений диверсификации экономики г. Нижневартовска.

Нижневартовск обеспечен качественной телефонной связью. В 2004 году задействовано 85,3 тыс. номеров, большую часть которых составляют квартирные аппараты. Относительно 2000 года рост составил 35,9%. Объем предоставленных услуг связи за рассматриваемый период увеличился на 600 млн. руб. или в 3,2 раза. Охват населения телевизионным вещанием составляет 100%.

Состояние данной сферы в г. Нижневартовске отличается высоким современным уровнем и качеством: подключенность всех абонентов к современным цифровым станциям и соответствие международным стандартам позволяет пользоваться дополнительными сервисными услугами. Активно развивается сотовая связь, услуги сети Интернет, кабельного телевидения.

По состоянию на 1.01.2005 услугами электросвязи пользуются около 85 тыс. абонентов, в том числе 68 тыс. в квартирном секторе.

В городе постоянно развивается сфера услуг сотовой связи. В настоящее время на территории города работают 5 операторов сотовой связи: "Ермак RMS", "Мегафон", "Мобильные Телесистемы", закрытое акционерное общество "Региональный технический центр", БиЛайн - GSM. На 1.01. 2005 года услугами сотовой связи пользуются 172 тыс. абонентов.

На 2006-2010 годы прогнозируется незначительный рост пользователей стационарными телефонами.

Продолжится рост абонентов сотовой связи. Годовой объем предоставления услуг связи достигнет 1 млрд. руб.

Продолжится рост количества пользователей Интернет связью. Увеличится количество Интернет – кафе, Интернет – баров, Интернет – клубов.

9. СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДА

9.1 Существующее состояние

Нижневартовск – второй по числу жителей и экономическому потенциалу город Ханты-Мансийского автономного округа. Сегодня Нижневартовск имеет современный аэропорт, речной порт, прямое железнодорожное и автомобильное сообщение со многими городами страны.

Нижневартовск застраивается согласно откорректированному в 1993 году генеральному плану (утвержден в 1995 г.). В настоящее время продолжается работа над архитектурным обликом города, одна из основных работ в этом направлении – корректировка генерального плана города на 20 лет.

По состоянию на 01.01. 2005 г. площадь жилого фонда города составила 4111,8 тыс.кв.м. Существующий жилищный фонд города характеризуется высокой степенью благоустройства, где 93% фонда приходится на долю многоэтажных домов. На одного жителя в среднем приходится 17,1 м² общей жилой площади при нормативе 18 м². По состоянию на 01.01.05 г. в городе насчитывалось 1922 ветхих жилых строения и 102 строения «фенольного жилья» (всего в них проживало - 20926 человек). В настоящее время темпы строительства жилья в городе составляют 0,21 кв.м. на одного жителя в год.

Существующая система жизнеобеспечения в текущий момент и объекты инженерной инфраструктуры обеспечивают потребности города.

Электроснабжение потребителей осуществляется от восьми ПС-110кВ, подключенных к двум питающим центрам 220кВ: ПС Мегион (2x2x125МВА) и Эмтор (1x125МВА).

Распределение производится на напряжение 6кВ и 10кВ через 30 распределительных пунктов РП-6(10)кВ. В западной части города между ПС-110кВ ГПП-7, ГПП-1 (Нижневартовская) и ГПП-4 (Восток) сформирована развитая сеть 35кВ, основное назначение которой питание энергоемких потребителей и резервирование при аварийных ситуациях. В городе и промзоне эксплуатируется 18 ТП-35/10кВ и 36 распределительных пунктов.

Существующие сети и трансформаторные мощности полностью покрывают существующие электрические нагрузки города.

Газоснабжение г.Нижневартовска в настоящее время осуществляется от магистральных газопроводов «Парабель-Кузбасс» и «Уренгой-Челябинск», по которым транспортируется природный и нефтяной отбензиненный газ. Основными потребителями

газа являются городские котельные, промышленные предприятия и жилые дома. Среднегодовой расход газа составляет 420 млн.м³.

В систему газораспределения города входят следующие сооружения:

- газораспределительная станция ГРС-2;
- газорегуляторные пункты: ГРП – 9 шт., ШРП – 2 шт.;
- газопроводы высокого, среднего и низкого давления общей протяженностью 51,77 км;
- подсобные сооружения.

Трасса газопровода проложена в сложных полевых и городских условиях с пересечением большого количества коммуникаций. Газопроводы эксплуатируются более 20 лет, подробная развернутая информация об их техническом состоянии отсутствует.

Существующая схема газоснабжения имеет ряд существенных недостатков в части обеспечения надежности:

- отсутствует второй источник газоснабжения;
- отсутствует закольцевание газопроводов;
- осложненная схема проведения ремонтных работ из-за стесненных условий прокладки газопроводов;
- отсутствует электрохимзащита газопроводов;
- износ газопроводов по данным ЗАО «Норд-Газсервис» составляет 75%.

Водоснабжение и водопотребление, канализация. Основным источником хозяйствственно-питьевого водоснабжения города Нижневартовска является поверхностный водозабор на р.Вах. Существующий водозабор находится в аварийном состоянии в части электрохимической коррозии металлических и железобетонных конструкций и неудовлетворительного состояния электрических коммуникаций.

В настоящее время ведется строительство нового водозабора на р. Вах производительностью 150 тыс.м³/сут.

Для водоснабжения г. Нижневартовска, речная вода от водозабора подается на водопроводные очистные сооружения ВОС-1 и ВОС-2 по трем водоводам протяженностью трассы 25,5 км. Водоводы находятся в аварийном состоянии и требуют детальной инвентаризации и ремонта.

Резервным источником водоснабжения является подземный водозабор, вода из которого, может быть использована только на производственные нужды. Очистные сооружения для подземных артезианских вод отсутствуют.

В настоящее время ведется строительство еще одной нитки водовода Ду 1000 мм от Самотлорского водозабора до города, функционирование которого обеспечит работу

очистных сооружений производительностью до 150 тыс. м³/сут.

Подготовка воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды потребителей города ведется на водопроводных очистных сооружениях ВОС-1 производительностью 14-20 тыс.м³/сут. и ВОС-2 общей производительностью 143 тыс.м³/сут (два блока находятся в эксплуатации с 1979г. и 1989 г., третий блок строящийся, согласно проекту расширения и реконструкции ВОС-2).

Общая протяженность сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения на 01.06.2005 года составляет 432,87 км, в том числе, сетей диаметром свыше 600 мм – 127,33 км, протяженность сетей со 100% износом – 124,1 км. Преимущественный вид прокладки водопроводных сетей подземный, на искусственном и естественном основаниях.

Значительная часть сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения прокорродированы и находятся в нерабочем состоянии. Внутриквартальные и внутридомовые системы холодного и горячего водоснабжения требуют замены стальных трубопроводов на металлопластиковые и полипропиленовые трубы с установкой узлов учета расхода воды.

Система канализации г. Нижневартовска для сбора бытовых и ливневых сточных вод раздельная.

Городские бытовые сточные воды по канализационным коллекторам поступают на насосные станции и далее на действующие КОС производительностью 90 тыс. м³/сут (построенные в 1979-1982 годах).

Канализационные очистные сооружения базируются на традиционной технологии очистки городских сточных вод.

Осадок после канализационных очистных сооружений вывозится на аварийные иловые карты площадью до 3 га.

В настоящее время завершается строительство двух очередей очистных сооружений и предусматривается строительство третьей очереди КОС, согласно проекту реконструкции и расширения очистных сооружений бытовых сточных вод производительностью до 154 тыс. м³/сут, выполненному в 2003 году.

Планируется строительство площадок складирования обезвоженного осадка и реконструкции и расширения иловых площадок для КОС на производительность до 154 тыс. м³/сут согласно проекту, разработанному в 2002 году.

Требуется расширение и реконструкция существующей системы канализационных коллекторов для сбора бытовых сточных вод.

В настоящее время строительство городской ливневой канализации не завершено:

не построены КОС для ливневых сточных вод, насосные станции, напорные коллектора.

Значительная часть улиц в городе построена по временным схемам, в том числе, и с временным отведением ливневых стоков.

Теплоснабжение. В настоящее время на балансе предприятия "Теплоснабжение" находится 197,4 км тепловых сетей, 53,5 км сетей горячего водоснабжения, 7,0 км паропроводов и конденсатопроводов. С 1.06.2005 года предприятие приступило к эксплуатации тепловых сетей, ранее обслуживаемых МУП ПРЭТ-3, протяженность которых составляет 39,3 км (протяженность сетей указана в 2-х трубном исчислении).

Общий износ сетей на 01.05.2005 года составляет 66,7%. Протяженность сетей со сроком службы более 20 лет составляет 106,1 км, износ этих сетей составляет 85,5%. Также необходимо отметить, что оборудование источников тепла (котельных), центральных тепловых пунктов и подмешивающих станций требует замены и модернизации. Общий износ оборудования по предприятию (включая сети, котельные, ЦТП, ПС) на 1 мая 2005 года составил 55,6%.

Другие объекты коммунального хозяйства. В Нижневартовске твердые бытовые отходы размещаются на существующем организованном полигоне ТБО. Учитывая, что существующий полигон является местом массового скопления птиц и находится в охранной зоне аэропорта, необходимо решить вопрос по выбору земельного участка под строительство нового полигона ТБО и разработать проект полигона с подъездной дорогой.

9.2 Программа развития системы жизнеобеспечения на 2006-2010 годы

Жилищное строительство. Для переселения семей из ветхого и фенольного жилья, а также обеспечения жильем граждан города по Федеральным программам необходимо построить около 405-430 тыс.кв.м жилья, т.е. в год должно строится жилья примерно 70-80 тыс.кв.м.

Таким образом, темпы строительства жилья в городе до 2010 г. необходимо довести до 0,35 кв.м на одного жителя в год.

В настоящее время приоритетной строительной площадкой города становится комплексная реконструкция центральной части города с ликвидацией ветхого, аварийного фонда и строительством новых объектов жилья и соцкультбыта. Проектом застройки центральной части города предусматривается строительство жилых комплексов вдоль улицы Чапаева, напротив микрорайона №15, на территории между улицами Ленина и Таежной - обустройство городского парка. В южной части квартала 8-а на пересечении улиц Ленина и

Чапаева планируется разместить деловой центр с офисными и торговыми объектами. Предусматривается также устройство пешеходной улицы от проектируемого парка на улице Ленина до набережной реки Обь.

Для реализации программы капитальных вложений в жилищное строительство в г. Нижневартовске в 2006-2010 требуется решить ряд основных проблем, а именно:

- довести показатели ликвидации фенольного жилья до уровня федеральной программы;
- приоритетно бюджетные средства вкладывать в строительство объектов инженерного обеспечения жилищного строительства (водоснабжение, канализация, электроснабжение, вертикальная планировка и т.д.);
- площадь квартир для бюджетного финансирования в запланированных домах принимать не более нормативного показателя общей площади на человека;
- разработать программу по привлечению средств крупных нефтяных компаний, а также использовать опыт больших городов страны, где строительство жилья ведется за счет средств строительных компаний;
- с учетом роста численности неработающих пенсионеров, разработать в рамках программы «Переселение» мероприятия по активизации работы данной программы и строительству частного жилья для переселенцев в средней полосе России и в ее южных районах;
- ранжировать приоритетность и очередьность капитальных вложений в строительство жилья по их виду и степени важности.

Инженерное обеспечение.

Электроснабжение. В связи с ростом электрических нагрузок на перспективу требуется:

- строительство второго автотрансформатора 125МВА на ПС-220кВ «Эмтор». новой ПС-110/10кВ ГПП-3 (при строительстве котельной №4).ПС-35/10кВ – 2 шт., трех новых РП-10кВ Реконструкции ПС-110кВ «ГПП-5»;
- организация учета электроэнергии АСКУЭ в г. Нижневартовске;
- строительство ВЛ-110кВ ГПП-7- ГПП-1(Нижневартовская) протяженностью 10км. ВЛ-35кВ протяженностью 1,5км, магистральных кабельных и воздушных сетей 10кВ протяженностью 52км, кабельные линии 10кВ от РПЖ-12 до ТП ИВС;
- реконструкция кабельных сетей и ВЛ-6-10кВ, КЛ-6-10кВ по улице Кузоваткина;
- реконструкция электроснабжения микрорайонов №1,2 (перевод на

электропищеприготовление);

- строительство освещения части улиц Северной, Кузоваткина, Набережной, Мира, Дзержинского, Зимняя, Заозерная;
- строительство ТП-10/0,4кВ в 9-9а мкр.-5 шт; ТП-10/0,4кВ трех ТП-10-6/0,4кВ- 3 шт. в 10В мкр. ; ТП-10-6/0,4кВ в старой части города для Храма, ТП-10-6/0,4кВ для кварталов В.2-1-В.2-6.

Часть перечисленных объектов запланирована для строительства в 2005 году.

При дальнейшем развитии системы электроснабжения города Нижневартовска для исключения аварийных ситуаций (пример - Московская авария в энергосистеме 2005 г.) рекомендуется рассмотреть возможность строительства для города альтернативных источников электроснабжения, таких как автономные газопоршневые электростанции, работающих на попутном газе.

Для повышения благоустройства и улучшения внешнего вида города рассмотреть в дальнейшем возможность замены воздушных линий электропередач, проходящих по жилым кварталам города, на подземные кабельные линии.

Газоснабжение. Для повышения надежности работы газораспределительной системы предусматривается ее реконструкция в 4 этапа:

I пусковой комплекс предусматривает закольцевание системы путем строительства газопровода высокого давления (перемычки) от котельных №№ 1, 5 до точки врезки в существующий газопровод с ГРС-2 в районе пересечения улиц Ленина и Ханты-Мансийской. Диаметр газопровода 530х8мм, протяженность – 7000 м.

II пусковой комплекс предусматривает подачу газа от второго источника – отбензиненный газ Нижневартовского ГПЗ. От существующих сооружений НВ ГПЗ (ГРС и установки одоризации газа) предлагается строительство газопровода до точки врезки в существующий газопровод в районе ГРС-2. Диаметр газопровода 530х8мм, протяженность 10027м.

III пусковой комплекс предусматривает строительство газопровода от точки врезки в магистральный газопровод «Параиль-Кузбасс» до ГРС-2 параллельно существующему, что позволяет повысить надежность газоснабжения города от основного источника. Диаметр газопровода 325х8мм, протяженность 300м.

IV пусковой комплекс предусматривает строительство газопровода от точки врезки в районе пересечений улиц Ленина и Ханты-Мансийской до котельных Старого Вартовска, что обеспечит бесперебойную подачу газа в этот район. Диаметр газопровода 325х8мм, протяженность – 5000м.

Программой предусматривается также газификация застройки Старого Вартовска и микрорайонов индивидуальной застройки.

Водоснабжение и водопотребление. Канализация. На основании выполненного исследования системы водоснабжения г.Нижневартовска и с учетом перспективы ее развития на 2010 г. предусматривается провести реконструкцию существующих сооружений и продолжить строительство новых дополнительных сооружений.

Для системы водоснабжения основными объектами финансирования и строительства являются:

- окончание реконструкции и строительства поверхностного водозабора;
- завершение строительства водоводов от водозабора до водоочистных сооружений (ВОС);
- реконструкция и модернизация I и II очереди ВОС-2, чтобы выйти на расчетную производительность станции;
- завершение строительства III очереди ВОС-2 и всех дополнительных объектов согласно проекту расширения;
- обследование трубопроводов наиболее важных участков водопроводной сети и осуществить замену труб на аварийных участках;
- поэтапная (плановая) замена стальных трубопроводов холодного и горячего водоснабжения внутриквартальных и внутридомовых на металлопластиковые и полипропиленовые трубы с установкой узлов учета расхода воды.

Реконструкцию существующих сооружений и строительство новых дополнительных сооружений системы водоснабжения г. Нижневартовска, рекомендуется провести поэтапно с выделением первоочередных объектов.

В ряд *первоочередных* объектов финансирования необходимо включить следующие объекты:

- реконструкция и окончание строительства поверхностного водозабора;
- реконструкция существующих водопроводных сооружений ВОС-2 и их расширение.

Для хозяйствственно-бытовой системы канализации г. Нижневартовска основными объектами финансирования и строительства являются:

- реконструкция существующих технологических сооружений КОС бытовых сточных вод и завершение строительства III-й очереди общей производительностью до 154 тыс. м³/сут до 2010 года;
- реконструкция и расширение аварийных иловых площадок, илопроводов и строительство площадок для складирования обезвоженного осадка;

- замена оборудования насосных станций подачи бытовых сточных вод на КОС;
- строительство самотечных и напорных коллекторов для сбора бытовых сточных вод в прибрежной зоне города для перспективных объектов жилой застройки;
- строительство обводных напорных трубопроводов от РКНС до ГКНС №1 по ул. 60 лет Октября (для разгрузки существующего самотечного коллектора);
- строительство сливной станции для сброса сточных вод с объектов локальной системы канализации;
- строительство бытовой канализации в пос. Дивный со сбросом ГКНС №1.

Для системы ливневой канализации г. Нижневартовска основными объектами финансирования и строительства являются:

- строительство насосных станций и напорных трубопроводов;
- реконструкция существующей системы канализационных коллекторов для сбора ливневых сточных вод;
- строительство магистральной ливневой канализации и аварийного выпуска ливневого коллектора.

Решение вопросов строительства объектов ливневой канализации предусмотрено в планах дорожного строительства.

Теплоснабжение. Программой теплоснабжения предусмотрены вопросы обеспечения потребителей теплом с учетом перспективы застройки города до 2010г. и ввода дополнительных мощностей на котельной № 5, рационального распределения тепловых нагрузок между котельными путем устройства перемычек, позволяющих более полно использовать установленные мощности существующих котельных, а также частичной реконструкции тепловых сетей с устройствами ЦТП и переводом системы отопления зданий и сооружений на закрытую схему.

Реконструкцию тепловых сетей предполагается начать со строительства 1-го пускового комплекса, включающего обводные магистральные трубопроводы по Прибрежной зоне диаметром 1000 мм и по ул. Индустриальной диаметром 700 мм.

В связи с тем, что тепловая нагрузка по городу к 2010 г. увеличится на 216 Гкал/ч, строительство обводного трубопровода 1-го пускового комплекса позволит при этом частично перераспределить нагрузку с котельной №3 на котельную №5.

В связи с износом сетей и оборудования источников тепла (котельных), центральных тепловых пунктов и подмешивающих станций, требуется ежегодное выделение средств для планомерной замены около 17,5 км трубопроводов, замены и

модернизации оборудования.

Для нормальной работы системы теплоснабжения необходимо также строительство квартальных и внутриквартальных трубопроводов (по ул. Таежная, Чапаева), реконструкция существующих магистральных трубопроводов.

Другие объекты коммунального хозяйства. Необходимо решить вопрос финансирования по проектированию и выбору земельного участка под строительство нового полигона ТБО с подъездной дорогой.

Для решения вопроса захоронений до 2010-2011 гг. требуется строительство 3-й очереди городского кладбища №4. В течение ближайших 2-3 лет необходимо решать вопрос по отведению новой территории для кладбища, либо строительство крематория.

В период до 2010 года также требуются капитальные вложения в строительство берегоукрепления на реке Обь, 5-ая очередь протяженностью 650м.

9.3 Проект объемов капитальных вложений по г. Нижневартовску на 2006-2010 гг.

Распределение средств на реализацию программы капитального строительства объектов жизнеобеспечения по городу Нижневартовску на период 2006-2010 гг. приведено в таблицах 9.1 – 9.9.

Таблица 9.1 - Капитальные вложения в строительство жилья в г. Нижневартовске на 2006-2010 годы

№ п/п	<i>Наименование объекта</i>	<i>Стоимость в ценах 2005 г., млн. руб.</i>	<i>Распределение объемов по годам, млн. руб.</i>				
			2006	2007	2008	2009	2010
I ЭТАП							
1.	Микрорайон 10В.	669,0	334,0	335,0			
2.	Микрорайон 10А; 10В; 8, кв. «Молодежный», «Прибрежный III».	1703,0	753,0	494,0	456,0		
3.	Микрорайоны 12, 9, 9А, 10В, кв. Прибрежный	1223,0	173,0	98,0	204,0	408,0	340,0
Итого по I этапу		3595,0	1260,0	927,0	660,0	408,0	340,0
II ЭТАП							
4.	Микрорайон 2П.	1101,4	104,0		494,7	135,6	367,1
5.	Микрорайоны 9, 9А, «Центральный».	2026,0		226,0	366,0	830,0	604,0
Итого по II этапу		3127,4	104,0	226,0	860,7	965,6	971,1
ВСЕГО		6722,4	1364,0	1153,0	1520,7	1373,6	1311,1

Таблица 9.2 - Капитальные вложения в строительство инженерных сетей к жилым домам в г. Нижневартовске на 2006-2010 годы

№ п/п	<i>Наименование объекта</i>	<i>Стоимость в ценах 2005 г., млн. руб.</i>	<i>Распределение объемов по годам, млн. руб.</i>				
			2006	2007	2008	2009	2010
I ЭТАП							
1.	Инженерные сети к жилым домам	882,2	272,0	289,4	195,4	125,4	
II ЭТАП							
2.	Инженерные сети к жилым домам	1181,6	150,0	173,0	198,2	283,0	377,3
III ЭТАП							
3.	Инженерные сети к жилым домам	937,4	175,8	237,7	220,0	193,9	110,0
ВСЕГО		3001,2	597,8	700,1	613,6	602,3	487,3

Таблица 9.3 - Капитальные вложения в объекты электроэнергетики в г. Нижневартовске на 2006- 2010 годы

№ п/п	<i>Наименование объекта</i>	<i>Стоимость в ценах 2005 г., млн. руб.</i>	<i>Распределение объемов по годам, млн. руб.</i>				
			2006	2007	2008	2009	2010
1	Магистральные кабельные сети 10кВ от ГПП-1А до РПЖ-16; 1А; 2	10,0	10,0				
2	Реконструкция кабельных сетей по улице Кузоваткина к РПЖ-1А; РПЖ-2; мкр.3, 4 РПП-2	34,0	10,0	20,0	4,0		
3	Магистральные кабельные линии от ГПП-2 до РПЖ-9 (10А мкр.)	12,5	12,5				
4	Реконструкция электроснабжения мкр. № 1 (электропищеприготовление)	45,1	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5	Реконструкция электроснабжения мкр. №2 (электропищеприготовление)	58,7	10,0	10,0	10,0	14,0	14,7
Итого по пунктам 1-5		160,3	51,5	39,0	23,0	23,0	23,7
6	Освещение ул. Северной в створе ул. Кузоваткина - 5П	3,1					
7	Освещение ул. Северной в створе ул. Жукова - Кузоваткина	3,0					
8	Освещение ул. Набережной в створе «Пирамида» - ул. Ханты-Мансийская	10,0					
9	Освещение ул. Мира в створе ул. Кузоваткина - Индустриальная 5П	3,7					
10	Освещение ул. Северной в створе ул. Чапаева – ул. Интернациональная (котельная №3)	6,0					
Улицы вокруг микрорайона 10В							
11	Освещение ул. Интернациональной в створе ул. Зимняя – Северная	3,2					
12	Освещение ул. Зимней в створе ул. Интернациональная - Северная	0,8					
13	Освещение ул. Северной в створе ул. Зимняя – Северная	3,7					
Итого средств на освещение улиц		33,5	6,0	6,0	6,0	7,7	7,7
ВСЕГО по позициям 1-13		193,7	57,5	45,0	29,0	30,8	31,4

Таблица 9.4 – Капитальные вложения в объекты газоснабжения в г. Нижневартовске на 2006-2010 годы.

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость в ценах 2005 г., млн. руб.	Распределение объемов по годам, млн. руб.				
			2006	2007	2008	2009	2010
I ЭТАП							
1	Газоснабжение города Нижневартовска на развитие до 2010 года (1-й пусковой комплекс)	90,0	20,0	50,0	20,0		
2	Газоснабжение города Нижневартовска на развитие до 2010 года (2, 3, 4-й пусковые комплексы)	250,0	10,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Итого по I этапу		340,0	30,0	110,0	80,0	60,0	60,0
II ЭТАП							
3	Газификация микрорайона 2П	6,0	4,0	2,0			
4	Газификация микрорайона 14П	5,0	1,0	4,0			
5	Газификация микрорайона 4П	5,0	1,0		4,0		
6	Газификация застройки Старого Вартовска (по ПДП), (в том числе В2.1-В2.6)	65,3	13,0	13,0	13,0	13,0	13,3
Итого по II этапу		81,3	19,0	19,0	17,0	13,0	13,3
ВСЕГО:		421,3	49,0	129,0	97,0	73,0	73,3

Таблица 9.5 - Капитальные вложения в объекты теплоснабжения в г. Нижневартовске на 2006-2010 годы.

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость в ценах 2005 г., млн. руб.	Распределение объемов по годам, млн. руб.				
			2006	2007	2008	2009	2010
1	Теплотрасса от котельной №5 по ул.Набережной от УТ-59А до ул.Чапаева 2Ø 1000м 2 участок l=1320м	128,0		128,0			
2	Теплотрасса ул.Чапаева от УТ-59А до УТ-65-3 2 Ø 760м; l=760м	103,8			103,8		
3	Теплотрасса ул.Таежной от УТ-25 (Чапаева-М.Джалиля) 2Ø500м; l=566м	55,5			55,5		
4	Теплосеть от к.№1 по ул.Кузоваткина до ул.Мира 2Ø 700м; l=1700м (или)	182,8	90,0	92,8			
5	Теплотрасса по ул. Нефтяников от уз.328 до уз.330 2D=500мм, l=801м	81,6	81,6				
ВСЕГО:		551,7	171,6	220,8	159,3	0,0	0,0

Таблица 9.6 - Капитальные вложения в объекты водоснабжения в г. Нижневартовске на 2006-2010 годы

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость в ценах 2005 г., млн. руб.	Распределение объемов по годам, млн. руб.				
			2006	2007	2008	2009	2010
I. ЭТАП							
1	ВОС-2 производительностью до 143 тыс.м³/сутки (50 тыс.м³/сутки)						
1.1	Инженерные сети и сооружения промузла и г.Нижневартовска, 3-я очередь строительства ВОС-2	753,7	164,0	147,0	147,0	147,0	148,6
2	Реконструкция и завершение строительства поверхностного водозабора на р. Вах (150 тыс. м³/сутки)						
2.1	Пусковой комплекс	433,4	150,0	283,4			
2.2	Окончание работ по объекту	478,0			150,0	150,0	178,0
3	Водовод по М.Джалиля от ул. Ленина до ул. 60 лет Октября D 300мм L= 896,0м	14,7	14,7				
Итого по I этапу		1679,7	328,7	430,4	297,0	297,0	326,6
II. ЭТАП							
4	Водовод ВОС-2 Старый Вартовск - панель 2П D 400мм L=8,3 км	238,0		59,0	59,0	59,0	61,0
Итого по II этапу		238,0	0,0	59,0	59,0	59,0	61,0
III. ЭТАП							
5	Водовод по ул. 18 от ул. Кузоваткина до ул.5П- Аэропорт D 500мм L=1596м	30,0	30,0				
6	Водовод технической воды по ул. 18 от ул. Кузоваткина до кот. №2 D 300мм L= 1200м	21,2	21,2				
Итого по III этапу		51,2	51,2	0,0	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО:		1968,9	379,9	489,4	356,0	356,0	387,6

Таблица 9.7 - Капитальные вложения в объекты хозяйствственно-бытовой и ливневой канализации в г. Нижневартовске на 2006-2010 годы

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость в ценах 2005 г., млн. руб.	Распределение объемов по годам, млн. руб.				
			2006	2007	2008	2009	2010
I. ЭТАП							
1	Самотечная канализация в П-3.2 Прибрежный район D 200-300 L=75м	6,6	6,6				
2	Напорная канализация в П-3.2 Прибрежный район L=1500м	9,2	9,2				
3	Обводные канализационные линии от РКНС до ГКНС №1 по ул. 60 лет Октября 2 D500мм L=400м	14,2	0,0	14,2	0,0		
4	Насосная канализационная станция в ПЗ.2 Q=300м3/час	14,0	14,0				
Итого по I этапу		44,0	29,8	14,2	0,0	0,0	0,0
II. ЭТАП							
5	КОС-3	476,1	50,0	100,0	100,0	100,0	126,1
6	Строительство КНС для 2-го мкр. с трубопроводами Q=500м3/ час	17,0			17,0		
Итого по II этапу		493,1	50,0	100,0	117,0	100,0	126,1
III. ЭТАП							
6	Магистральная ливневая канализация (аварийный выпуск) L=430м D 1200мм	48,7		48,7			
7	Аварийный выпуск ливневого коллектора по ул. 60 лет Октября L=25м	26,0	26,0				
8	Ликвидация аварийных ситуаций на шахтном коллекторе по ул. 60 лет Октября	29,3	29,3				
Итого по III этапу		104,0	55,3	48,7	0,0	0,0	0,0
ВСЕГО:		641,1	135,1	162,9	117,0	100,0	126,1

Таблица 9.8 - Капитальные вложения в другие объекты коммунального назначения в г. Нижневартовске на 2006-2010 годы

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость в ценах 2005 г., млн. руб.	Распределение объемов по годам, млн. руб.				
			2006	2007	2008	2009	2010
1	Городское кладбище №4 (3-я очередь) площадь 9,1 га; 10192 захоронения	150,0	31,0	27,0	12,0	15,0	65,0
2	Берегоукрепление на реке Обь 5-я очередь строительства протяженностью - 650м	273,4	55,0	55,0	55,0	55,0	53,4
3	Утилизация твёрдых бытовых отходов 1 млн. тонн в год с отбором вторичного сырья	50,0		50,0			
ВСЕГО:		473,4	86,0	132,0	67,0	70,0	118,4

Таблица 9.9 - Капитальные вложения в объекты монументально - декоративного оформления городской среды в г. Нижневартовске на 2006-2010 годы

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость в ценах 2005 г., млн. руб.	Распределение объемов по годам, млн. руб.				
			2006	2007	2008	2009	2010
1.	Объекты монументально - декоративного оформления городской среды	56,0	10,0	11,0	15,0	10,0	10,0
ВСЕГО:		56,0	10,0	11,0	15,0	10,0	10,0

10. РАЗВИТИЕ В ГОРОДЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, СРЕДНЕГО И МАЛОГО БИЗНЕСА

Развитие малого и среднего предпринимательства в г. Нижневартовске играет важнейшую роль в обеспечении стабильности экономического развития. Наличие в экономике хорошо развитого сектора малого и среднего бизнеса влечет увеличение внутреннего валового продукта, рост занятости населения, что особенно актуально в условиях структурной перестройки экономики и сопровождающего этот процесс рост безработицы.

Сегодня на долю малого бизнеса г. Нижневартовска приходится более 30% объема товаров и услуг, выпускаемых малыми предприятиями ХМАО.

За 2004 год поступление в бюджет города налоговых платежей от деятельности субъектов малого предпринимательства составило 166,1 млн. руб., что в 3,2 раза превышает уровень прошлого года.

Таблица 10.1 – Развитие малого предпринимательства в г. Нижневартовске

№ п/п	Показатели	Годы				
		2000	2001	2002	2003	2004
1.	Количество малых предприятий, всего (ед.)	1174	1160	1203	1290	1261
2.	Среднесписочная численность в малых предприятиях, всего (чел.)	12485	14640	14151	15197	16496
3.	Объем произведенной продукции малыми предприятиями (работ, услуг), млн. руб.	10721,9	27621,1	7521,9	9362,0	10599,9
4.	Объем капитальных вложений в малые предприятия (инвестиций в основной капитал), млн. руб.	40,5	308,5	275,9	143,4	211,9
5.	Балансовая прибыль или убыток малых предприятий, млн. руб.	18,7	1248,1	496,4	651,3	*
6.	Число субъектов МП без образования юрид. лица (чел.)	10196	10555	11187	9840	4679

Наиболее распространенными видами деятельности остаются: строительство (29,8%), торговля и общественное питание (26,6%). На долю промышленности приходится 10,9% малых предприятий, транспорта - 6,1%, в других отраслях малый бизнес представлен 26,8%. При этом субъекты малого предпринимательства все шире

вовлекаются в важнейшие сферы экономики, ранее характерные только для крупных и средних предприятий: производство и поставка продуктов питания, в том числе хлеба и хлебобулочных изделий, колбасных, кондитерских изделий и цельномолочной продукции, производство швейных изделий, производство пиломатериалов, производство мебели; выполнение ремонтных работ на объектах муниципальной собственности, в том числе капитальный ремонт жилого фонда, ремонт учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты; техническое и бытовое обслуживание учреждений бюджетной сферы.

В целях производственной и инновационной поддержки малых предприятий, для размещения и осуществления предпринимательской деятельности 232 субъектам малого предпринимательства представлено в аренду помещений нежилого муниципального фонда общей площадью 34168 кв. м, что составляет 62% от общей площади муниципального арендного фонда. Помимо этого восьми субъектам малого предпринимательства на праве безвозмездного пользования переданы муниципальные объекты недвижимости, площадь которых составляет 2024,6 кв.м.

Прогноз развития предпринимательства, среднего и малого бизнеса на 2006-2010 гг. Необходима разработка последующей Программы поддержки и развития малого предпринимательства города на 2006-2010 годы, ориентированная на формирование благоприятного климата для развития малого бизнеса, повышение предпринимательской активности, создание новых рабочих мест, насыщение рынка товарами и услугами собственного производства, увеличение налоговых поступлений в городской бюджет.

Развитие малого бизнеса в городе должно содействовать снижению диспропорций в отраслевом развитии малых предприятий; обеспечению ежегодного прироста объемов товарной продукции и услуг; способствовать приросту новых рабочих мест.

Согласно прогнозу развития экономики и количества рабочих мест в городе до 2010 года, увеличение количества рабочих мест ожидается: в строительстве на 1 тыс. ед. (4%); в транспорте – на 0,3 тыс. ед. (3%); в связи – на 0,2 тыс. ед. (8%); в торговле – на 0,5 тыс. ед. (8%); в ЖКХ – на 0,3 тыс. ед. (4%); в бытовом обслуживании – 5%; в прочих отраслях – на 0,4 тыс. ед. (5%); рост предпринимательства на 5% или на 0,5 тыс. чел.

В непроизводственной сфере увеличение количества рабочих мест просматривается в ЖКХ – на 0,3 тыс. ед. (4%), в бытовом обслуживании на 5%.

Активно будет развиваться частное предпринимательство (рост на 5% или на

0,5 тыс. человек).

Малый бизнес в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности. За последние годы малое и среднее предпринимательство в нефтедобыче сложилось в устойчивую институциональную структуру, играющую заметную роль в этом секторе. Однако дальнейшее его развитие требует от государства содействия в решении накопившихся проблем. В том числе – на законодательном уровне.

Сегодня назрела необходимость в подготовке пакета антимонопольных законодательных и других нормативно-правовых актов, которые бы обеспечивали успешную деятельность малых и средних нефтегазодобывающих организаций.

Необходимо принять ряд законов, с помощью которых небольшие нефтяные компании смогли бы на равных конкурировать с отраслевыми холдингами.

Необходимо содействие окружного правительства по привлечению предприятий малого и среднего бизнеса в нефтедобывающую отрасль.

Для развития малого нефтяного бизнеса необходим ряд законодательных инициатив. В Госдуму и Думу округа нужно ввести законодательные инициативы, регламентирующие деятельность предприятий малого и среднего нефтяного бизнеса а, прежде всего, определяющие их статус.

В практику отношений малых компаний с крупными недропользователями ввести договора аренды скважин или передачу им в доверительное управление на долгосрочной основе для гарантированного возврата инвестиций.

Необходимые инициативы в законодательном направлении:

- принятие Закона «О малом и среднем предпринимательстве в нефтяной и газовой промышленности РФ»;
- внесение поправок в Закон «О недрах», которые позволяют уступать малым предприятиям права пользования отдельными участками месторождений без конкурса при условии согласия владельцев лицензии и органов, выдавших лицензию;
- предоставление права субъектам Федерации на разработку и утверждение полного пакета нормативных документов по заключению контрактов для небольших месторождений и реализации механизмов нефтеизвлечения.

Помимо этого необходимо создать холдинговые компании для организации и упорядочивания деятельности малых предприятий в нефтяном бизнесе.

А при развитии малого и среднего нефтяного бизнеса для урегулирования правовых и экономических вопросов с крупными нефтяными компаниями и органами государственной власти инициировать создание Ассоциации предприятий малого и

среднего нефтяного бизнеса Югры.

Малое и среднее предпринимательство должно стать главной составляющей диверсификации топливно-энергетического комплекса.

Главным путем развития малого предпринимательства остается передача на договорных условиях неработающего и малодебитного фонда нефтяных скважин малым предприятиям. Это становится особо актуальным в условиях, когда ожидается реструктуризация нефтяной отрасли: произойдет дробление крупных компаний и передача части месторождений малому и среднему бизнесу.

Конечно, сегодня еще рано считать экономическую и социальную эффективность от внедрения малого предпринимательства в нефтяной бизнес, но то, что направление даст существенную добавку в бюджет, создаст дополнительные рабочие места – не подлежит сомнению.

Необходимо создать условия для развития малого и среднего бизнеса и создания новых рабочих мест в альтернативных нефтедобыче сферах производства, что обеспечит стабильность в регионе.

Следует оценить возможность использования попутного газа в качестве моторного топлива для автотранспорта, малой авиации, речного транспорта, что обеспечит возможность создания новых малых предприятий по переоборудованию транспортных средств для использования газа в качестве моторного топлива; транспортных предприятий по перевозке сжиженного углеводородного газа; автоматизированных газозаправочных станций; по переработке ПНГ на отдаленных месторождениях с помощью малогабаритных установок.

Кроме развития малого бизнеса в нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности, появится возможность развития в других отраслях, в первую очередь, в системе ЖКХ.

Предложения по перспективам развития малых промышленных предприятий представлены в таблице 10.2.

Таблица 10.2 - Предложения по перспективам развития малых промышленных предприятий

Предприятия	Получаемая продукция	Разработчики проекта	Стоимость, млн. руб.	Необходимые инвестиции, млн. руб.	Количество работающих, чел.	Срок окупаемости, лет	Прединвестиционные расходы, млн. руб.
1. Предприятие по биологической переработке торфа	- торфогуминовые удобрения с добавлением сапропеля; - торфодерновые ковры для устройства газонов в городе и для рекультивации техногенных повреждений поверхности промышленных разработок, укрепления откосов дорожных полотен; - питательные грунты «Садовая земля», «Микропарник», «Фиалка».	- Проектный институт «Гипроторф»; - Ханты-Мансийский НИЭ ИПОС	38,0	27,0	30	3	0,875
2. Предприятия по прессованию изделий из торфа	- торфоизоляционные плиты для изолировки трубопроводов, как наполнитель для блоков при деревянном блочном строительстве; - формованная продукция (горшочки, прокладки и т.п.) для выращивания рассады, снижения влажности в соединениях; - торфоблоки для жилого строительства (допускают трехэтажное строительство); - гранулированные торфогуминовые удобрения и питательные грунты; - фильтры для очистки от нефтепродуктов.	- Ханты-Мансийский НИЭ ИПОС, - ОАО «Нижневартовск-НИПИнефть»	25,0	15,0	30	4	0,375
3. Предприятия по производству стекольных изделий	- стекло оконное различной толщины и качества (повышенной прочности, тонированное и т. д.); - тара стеклянная, посуда стеклянная; - гранулированное пеностекло как заполнитель в производстве бетонов, наполнитель для пенопластов и засыпной теплоизоляционный материал из некондиционных стекломатериалов.	ОАО «Нижневартовск-НИПИнефть»	280,0	196,0	120	3	3,5

Продолжение таблицы 10.2

Предприятия	Получаемая продукция	Разработчики проекта	Стоимость, млн. руб.	Необходимые инвестиции, млн. руб.	Количество работающих, чел.	Срок окупаемости, лет	Прединвестиционные расходы, млн. руб.
4. Предприятия по переработке использованных автопшин	- резиновая крошка с 50 % реализацией в дальнем зарубежье; - мягкая кровля для жилищного строительства; - покрытие для полов, для детских игровых площадок, теннисных кортов; - резинотехнические изделия для автомобилей и сантехники.	Международный ИКОН-институт	95,0	45,0	35	4,2	Н/д
5. Предприятия по гиперпрессованию из вещества буровых шламовых амбаров	- кирпич сплошной, щелевой, декоративный, сквозной; - черепица; плитка облицовочная; - брускатка самоблокирующаяся; щебень строительный для отсыпки дорожного полотна и обочин	- Окружной НИЭ ИПОС, - ООО «Новые технологии Севера»	16,0	10	3	0,3	Н/д
6. Цех по производству керамических изделий	- керамическая столовая и иная бытовая посуда	ОАО «Нижневартовск-НИПИнефть»	Н/д	15	Н/д	0,175	Н/д
7. Предприятия по переработке вещества буровых шламовых амбаров	- керамзит как заполнитель в производстве бетонов и засыпной теплоизоляционный материал	ОАО «Нижневартовск-НИПИнефть»	Н/д	Н/д	Н/д	1,25	Н/д
8. Предприятия комплексной переработки первичных рыхлых масс – концентрато-перерабатывающее производство	- извлеченные из техногенных и антропогенных отвалов и рыхлых масс (шламы из резервуаров в НГДП) тяжелых минералов и металлов (драгоценных и редких)	ООО «Новые технологии Севера»	55,0	55,0	40	2	0,75

Продолжение таблицы 10.2

Предприятия	Получаемая продукция	Разработчики проекта	Стоимость, млн. руб.	Необходимые инвестиции, млн. руб.	Количество работающих, чел.	Срок окупаемости, лет	Прединвестиционные расходы, млн. руб.
9. Предприятие по лесопереработке	- полуфабрикат по европейской технологии с реализацией его в государствах-инвесторах	Окружной НИЭ ИПОС	175,0	125,0	40	4,5	0,9
10. Предприятия по производству эфирных масел	- масла эфирные (пихтовое, кедровое); - хвойные экстракты.	НИИ Биологии при ТГУ	Н/д	75,0	30	5	Н/д
11. Предприятия по переработке вторичных материалов (полиэтиленовых изделий, макулатуры)	- полиэтиленовые сумки, пакеты; - полиэтиленовые и полистироловые изделия бытового назначения; - компоненты для плитных материалов; - технический картон для изготовления бумажной тары; - прокладочный материал; - плитные материалы и целлюлозно-полимерные изделия	Окружной НИЭ ИПОС	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	0,6
12. Швейное предприятие по пошиву спец. одежды и индивидуальных средств защиты для муниципальных унитарных предприятий и бюджетных организаций	- костюмы рабочие хлопчато-бумажные; - куртки и брюки ватные; - рукавицы х/б и брезентовые; - белье постельное; - халаты хлопчато-бумажные; - рукавицы ватные, мешки	Окружной НИЭ ИПОС	5,75	5,75	30	4	0,9
13. Предприятие по экологической очистке нефтяных загрязнений окружающей среды	- торфяные брикеты на основе торфонефтяных загрязнений для котельных установок; - очистка водоемов от нефтяных загрязнений (методика Петрик); - рекультивация повреждений поверхностных грунтов торфодерновыми коврами.	- ОАО «НижневартовскНИПИнефть» - Окружной НИЭ ИПОС	Н/д	Н/д	20	Н/д	0,15

Примечание: финансирование предполагается за счет привлечения средств инвесторов

11. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК ТОВАРОВ И УСЛУГ, МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Потребительский рынок города - это крупный сектор экономики, в котором занято большое число хозяйствующих субъектов, формирующих здоровую конкурентную среду с высокой предпринимательской активностью.

В деятельности потребительского рынка, обеспечивающего сферу конечного потребления населением товаров и услуг, находят свое отражение социальные и экономические проблемы города.

По состоянию на 1 января 2005 года в городе действуют 808 магазинов и 15 торговых комплексов с торговой площадью 79280 м², 1265 отделов, 398 киосков, 90 павильонов, 7 рынков, 339 предприятий общественного питания, 187 предприятия оптовой торговли, 284 предприятий бытового обслуживания, 54 предприятия местной промышленности, 14 предприятий, занятых производством сельскохозяйственной продукции.

В общем объеме товарных ресурсов с каждым годом повышается доля продукции отечественных товаропроизводителей, в том числе и продукции, вырабатываемой предприятиями местной промышленности. Объем производства в пищевой и легкой промышленности вырабатываемый местными предприятиями составляет около 330 млн. руб. в год.

В структуре розничного товарооборота на долю продовольственных товаров приходится 47,5%, непродовольственных – 52,5%. Сохранившаяся тенденция к увеличению объема продаж непродовольственных товаров говорит о поступательном росте реальных располагаемых доходов населения города и о совершенствовании современного рынка торговли. Суммарный оборот розничной торговли в денежном выражении составляет около 21,6 млрд. руб., в том числе: продовольственных товаров – 10 млрд. руб., непродовольственных – 11,6 млрд. руб.

В течение последних лет наблюдается стабильный рост предприятий общественного питания: только за 2004 год открыто 31 предприятие общественного питания, из них: 20 кафе, 5 баров, 6 предприятий быстрого обслуживания (закусочные и бистро). Годовой оборот общественного питания составляет около 1 млрд. руб.

В весенне-летний период на территории города работало 55 летних кафе.

Продолжает динамично развиваться и сфера бытового обслуживания города. По состоянию на 1.01.2005 в городе действует 284 предприятия бытового обслуживания

населения. Объем бытовых услуг, оказанных населению города в 2004 году, составил более 250 млн. руб.

Развитие потребительского рынка, услуг и местной промышленности на 2006-2010 годы. Развитие потребительского рынка будет определяться происходящими изменениями уровня жизни населения, нормативами потребления, социальной направленностью происходящих реформ в стране (округе, городе).

Значительно возрастет уровень потребления населения в связи с ростом:

- семейного дохода (бюджета);
- потребительских кредитов;

Продолжится формирование новой структуры потребления, основанной на изменении качества жизни населения и доступности более качественных товаров и услуг.

Основным источником формирования дохода населения останется заработная плата.

Высокая предпринимательская и инвестиционная активность в торговой отрасли приведет:

- к укрупнению продовольственных и не продовольственных магазинов в виде супермаркетов с широким спектром дополнительных услуг;
- к внедрению передовых технологий, модернизации и реконструкции существующих предприятий;
- к развитию материально-технической базы;
- к специализации объектов торговли и предприятий общественного питания;
- к повышению культуры торгового обслуживания населения.

Предполагается упорядочение размещения мелкорозничной торговой сети как одно из направлений улучшения качества торгового обслуживания.

В целях упорядочения размещения рыночных территорий и ликвидации временных необорудованных рынков, не отвечающим современным тенденциям развития рыночной торговли необходимо провести реконструкцию двух существующих рынков: «Сибирский балаган» и «Ярмарка Славтэк».

Уровень развития бытового обслуживания населения является ярким показателем развития городской социально-экономической инфраструктуры. Наряду с традиционными услугами, ожидается продолжение развития новых видов услуг, способствующих удовлетворению возрастающих потребностей жителей города: лечебно-косметические, ремонт современной электронной техники, фотоуслуги системы моментального фото, ремонт компьютеров и оргтехники.

Для товарного насыщения торговой сети, оказания содействию малому бизнесу и сохранения эффективных хозяйственных связей с товаропроизводителями продолжится развитие оптовой и мелкооптовой торговли.

Годовой оборот розничной торговли на душу населения превысит 150 тыс. руб. Годовой оборот общественного питания на душу населения достигнет 10 тыс. руб.

С развитием малого предпринимательства планируется увеличение объемов производства продуктов питания и расширение ассортимента вырабатываемой продукции предприятиями местной пищевой промышленности.

Прогнозируется дальнейшее развитие цехов по производству полуфабрикатов, цехов по изготовлению салатов и солений, открытие производств по очистке питьевой воды и переработке дикоросов.

Намечается увеличение производства алкогольных и безалкогольных напитков, открытие цехов по производству молока и кисломолочных продуктов, расширение ассортимента производимой хлебобулочной и кондитерской продукции.

С учетом выполнения требований населения города к качеству продукции просматривается переоснащение предприятий новым оборудованием и новейшими технологиями.

Учитывая конкуренцию на потребительском рынке, получит развитие диверсификация производств предприятий местной пищевой промышленности.

12. ФОРМИРОВАНИЕ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА Г. НИЖНЕВАРТОВСКА

12.1 Анализ динамики формирования доходов г. Нижневартовска, поступающих во все уровни бюджетов

Формирование доходов бюджета г. Нижневартовска в период с 2000 по 2004 гг. проходило одновременно с принятием глав части II Налогового кодекса РФ.

Налоговые доходы (без учета отчислений в государственные внебюджетные фонды), являющиеся основным бюджетообразующим источником, увеличились за рассматриваемый период в 2,9 раза и составили 48,6 млрд. руб. против 16,5 млрд. руб. в 2000 г. (таблица 12.1). Удельный вес налоговых доходов составлял от 66,2% до 89,0% в общих доходах, поступающих в бюджетную систему РФ с территории города Нижневартовска (таблица 12.2).

Таблица 12.1 – Динамика формирования доходов г. Нижневартовска, поступающих во все уровни бюджетов в 2000-2005 гг.

№ п/п	Доходы, млн. руб.	отчет					оценка
		2000	2001	2002	2003	2004	
1.	Итого консолидированных доходов по городу Нижневартовску, в т.ч.:	24913,9	30282,4	32145,8	36128,4	54622,3	73578,4
2.	налоговые доходы	16494,6	22304,4	26288,0	30534,4	48610,5	67323,7
3.	неналоговые доходы	937,5	327,1	357,2	463	586,8	541,3
4.	единий социальный налог	3348,7	4127,7	4586,1	4744,2	5425,0	5713,4
5.	средства целевых бюджетных фондов	4133,1	3523,2	914,5	386,8	0	0
6.	Всего средств, передаваемых в бюджеты разных уровней, в т. ч.:	18524,7	21789,3	26557,6	30902,7	49092,0	69250,3
6.1	средства, передаваемые в федеральный бюджет (с ЕСН)	12649,3	14335,3	18472,9	23196,8	41009,0	62075,3
6.2	средства, передаваемые в окружной бюджет	5342,8	6914,5	7301,7	6595,1	6580,3	4247
6.3	средства, передаваемые в областной бюджет и др. территории	532,6	539,5	783	1110,8	1502,7	2928
7.	Собственные доходы	6389,2	8493,1	5588,2	5225,7	5530,3	4328,1
8.	Межбюджетные трансферты, в т.ч.:	897,3	2195,4	3544,6	3624,3	4345,2	4923,2
8.1	средства, получаемые из федерального бюджета	1,2	7,3	15,5	20,9	66,7	61,1
8.2	средства, получаемые из окружного бюджета, в т.ч.	896,7	2188,1	3529,1	3603,4	4278,5	4862,1
9.	Всего доходов бюджета по г. Нижневартовску	7286,5	10688,5	9132,8	8850,0	9875,5	9251,3

Основными налогами, формирующими налоговые доходы в бюджетную систему РФ от г. Нижневартовска в 2000-2004 гг. являлись: налог на добавленную стоимость, налог на прибыль организаций, платежи за использование природных ресурсов, налог на доходы физических лиц, акцизы, налог на имущество организаций.

Неналоговые доходы, собираемые на территории города Нижневартовска в 2000-2004 гг., не играли существенной роли в консолидированных доходах, их удельный вес не превышал 3,8 % (таблица 12.2). Вместе с тем удельный вес неналоговых доходов в собственных доходах бюджета г. Нижневартовска в 2000-2004 г.г. составлял от 5,2% до 14,6%, что значительно превышает удельный вес неналоговых доходов в консолидированном бюджете ХМАО-Югры.

Таблица 12.2 - Динамика изменения удельного веса собственных доходов, остающихся в бюджете г. Нижневартовска за 2000-2004 гг.

№ п/п	Доходы, в %	отчет					оценка 2005
		2000	2001	2002	2003	2004	
1.	Итого консолидированных доходов по г. Нижневартовску, в т.ч.:	100	100	100	100	100	100
2.	налоговые доходы	66,2	73,7	81,8	84,5	89,0	91,5
3.	неналоговые доходы	3,8	1,1	1,1	1,3	1,1	0,7
4.	единий социальный налог	13,4	13,6	14,3	13,1	9,9	7,8
5.	средства целевых бюджетных фондов	16,6	11,6	2,8	1,1	0,0	0,0
6.	Всего средств, передаваемых в бюджеты разных уровней, в т. ч.:	74,4	72,0	82,6	85,5	89,9	94,1
6.1.	средства, передаваемые в федеральный бюджет	50,8	47,3	57,5	64,2	75,1	84,4
6.2.	средства, передаваемые в окружной бюджет	21,4	22,8	22,7	18,3	12,0	5,8
6.3.	средства, передаваемые в областной бюджет и др. территории	2,1	1,8	2,4	3,1	2,8	4,0
7.	Собственные доходы, остающиеся в бюджете г. Нижневартовска	25,6	28,0	17,4	14,5	10,1	5,9

Значительными темпами в 2000-2004 гг. росли объемы средств, передаваемые в бюджеты разных уровней, мобилизованные на территории г. Нижневартовска от 18,5 млрд. рублей в 2000 году до 49,1 млрд. рублей в 2004 году (таблица 12.1).

Продолжающаяся централизация основных налоговых доходов на федеральном уровне резко снижает собственные доходы г. Нижневартовска: с 6,4 млрд. рублей в 2000 году до 5,5 млрд. рублей в 2004 году. Одновременно увеличились объемы финансовой

помощи: с 0,9 млрд. руб. в 2000 г. до 4,3 млрд. руб. в 2004 г.

Объем межбюджетных трансфертов, поступающих в бюджет г. Нижневартовска, увеличился в 2004 году по сравнению с 2000 годом в 4,84 раза, в том числе из окружного бюджета в 4,77 раза. При этом доходы бюджета г. Нижневартовска возросли в 2004 году по сравнению с 2000 годом в 1,36 раза и составили 9,9 млрд. руб.

Удельный вес собственных доходов г. Нижневартовска снизился с 87,7% в 2000 г. до 56,0% в 2004 г. Удельный вес объемов межбюджетных трансфертов в доходах г. Нижневартовска увеличился с 12,3 % в 2000 году до 44,0 % в 2004 году (таблица 12.3).

Таблица 12.3 - Соотношение собственных доходов и межбюджетных трансфертов в бюджете г. Нижневартовска с 2000 по 2005 гг., в %

№ п/п	Годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005
1.	Собственные доходы	87,7	79,5	61,2	59,0	56,0	46,8
2.	Межбюджетные трансферты, в т.ч.:	12,3	20,5	38,8	41,0	44,0	53,2
2.1.	Средства, получаемые из федерального бюджета	0,02	0,07	0,17	0,24	0,68	0,66
2.2.	Средства, получаемые из окружного бюджета	12,3	20,5	38,6	40,7	43,3	52,6
3.	Всего доходов бюджета по Г. Нижневартовску	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таким образом, за 2000-2005 гг. резко увеличилась степень дотационности муниципального образования г. Нижневартовска, что отрицательно оказывается на заинтересованности органов местного самоуправления в увеличении налоговой базы.

12.2 Прогноз формирования доходов бюджета г. Нижневартовска на 2005 – 2010 гг.

При прогнозировании доходов бюджета г. Нижневартовска на 2006-2010 гг. предполагается инновационный путь развития экономики, в основе которого лежит реализация пакета инновационных преобразований и важнейших стратегий развития секторов экономики с использованием механизма частно-государственного партнерства.

С 2006 года предусматриваются следующие изменения налогового законодательства Российской Федерации:

1. Установление общего порядка принятия к вычету сумм НДС при осуществлении капитальных вложений. (С учетом начала строительства объектов с 01.01.2005г.).

2. Осуществление мер, относящихся к налогу на прибыль организаций:

- ускоренное списание амортизации на вновь вводимые основные средства в размере 10% («амортизационная премия»);
- снятие ограничения на перенос убытков на будущее (до 50% к налоговой базе);
- списание расходов на НИОКР в течение двух лет.

В Приложении 3 приводятся изменения ставок налогов и нормативов распределения налоговых платежей с 2000 по 2006 годы. В Приложении 4 приводится прогноз поступления доходов на 2005-2010 гг. в бюджетную систему Российской Федерации от г. Нижневартовска.

С 01 января 2005 года из доходов бюджета г. Нижневартовска выпали следующие федеральные и региональные налоги (Приложение 5, Приложение 6):

- акцизы, в размере 10% от поступлений в бюджет автономного округа (29,3 млн. руб. в 2004 году);
- водный, в размере 30% от поступлений в бюджет автономного округа (0,4 млн. руб. в 2004 году);
- налог на имущество организаций, в размере 50% от поступлений в бюджет автономного округа (289,6 млн.руб. в 2004 году);
- налог на игорный бизнес, в размере 50% от поступлений в бюджет автономного округа (6,1 млн. руб. в 2004 году).

С 01 января 2006 года в соответствии со ст. 61.2 Бюджетного кодекса, в бюджеты городских округов зачисляется налоговый доход от НДФЛ по нормативу 30%. Вместе с тем, статьей 6 Закона ХМАО-Югры № 41-оз от 07.06.2005г. «О межбюджетных отношениях в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» установлен норматив отчисления НДФЛ в бюджеты городских округов, подлежащего зачислению в бюджет автономного округа в размере 14,3% против 42,85% в 2005 году. В 2004 году поступления НДФЛ в бюджет Нижневартовска составили 1538,2 млн. руб. (Приложение 4), в первом полугодии 2005 года – 835,3 млн. руб.

Налог на прибыль организаций с 01 января 2006 года в соответствии с Налоговым и Бюджетным кодексами не подлежит зачислению в местные бюджеты, но органы государственной власти субъекта РФ вправе передать частично или полностью налоговые доходы, поступающие в бюджет автономного округа, в бюджет городского округа (Приложение 7). В 2004 году поступления налога на прибыль в бюджет Нижневартовска составляли 1800,7 млн. руб. (Приложение 4), за первое полугодие 2005 года – 231,2 млн. руб.

С 01 января 2006 года в соответствии со ст. 61.2 Бюджетного кодекса, к налоговым

доходам бюджетов городских округов относятся единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности – 90% и единый сельскохозяйственный налог – 60%. Предприниматели и организации г. Нижневартовска, перешедшие на уплату единого налога на вмененный доход, будут стабильно наполнять бюджет города. По прогнозу на 2006 год поступления налоговых платежей от этой категории плательщиков ожидаются в размере 164,9 млн. руб. Поступления единого сельскохозяйственного налога незначительны, в связи с отсутствием предпринимателей и фермерских хозяйств, перешедших на уплату единого сельскохозяйственного налога. За первое полугодие 2005 года в бюджет г. Нижневартовска поступило всего 2 тыс. руб. при нормативе распределения платежей в местный бюджет 60%.

В связи с отменой с 01 января 2006 года налога на наследование и дарение бюджет г. Нижневартовска потеряет около 1 млн. руб.

С 01 января 2005 года поступления денежных средств от земельного налога и налога на имущество физических лиц составляют 100%. В 2004 году поступления от этих налогов составили:

- земельный налог, при нормативе отчисления в местный бюджет 50% - 39,3 млн. руб.;
- налога на имущество физических лиц, при нормативе отчисления в местный бюджет 100% – 7,7 млн. руб.

В 2005 году ожидаются поступления земельного налога в размере 60 млн. руб., налога на имущество физических лиц в размере 8 млн. руб. В связи с отсутствием данных кадастровой стоимости земли рассчитать прогноз поступлений земельного налога в бюджет г. Нижневартовска с 2006 года не представляется возможным.

Прогноз поступления налоговых доходов г. Нижневартовска на период с 2005 – 2006 годы свидетельствует о снижении собственных доходов, формирующих бюджет г. Нижневартовска (Приложение 4), что обусловлено выпадением таких налоговых доходов как: доходы от поступления акцизов, налога на прибыль организаций, упрощенной системы налогообложения и налога на имущество организаций (Приложение 8).

Таким образом, исходя из инновационного варианта развития г. Нижневартовска на 2005-2010 гг., поступления доходов в бюджетную систему РФ по г. Нижневартовску возрастут по сравнению с 2004 годом в 1,5 раза и составят в 2010 году 84,1 млрд. рублей. (Приложение 4).

В тоже время сохранится высокая степень дотационности бюджета

г. Нижневартовска. Собственные налоговые доходы, остающиеся в бюджете г. Нижневартовска, составят по прогнозной оценке 2,2 млрд. рублей (без учета налога на прибыль организаций, акцизов, упрощенной системы налогообложения и земельного налога).

Основными налогами, формирующими собственный бюджет г. Нижневартовска на 2005-2010 г.г. будут являться налоги, взимаемые с физических лиц (НДФЛ, специальные налоговые режимы, налог на имущество физических лиц).

Объемы средств, передаваемых в вышестоящие уровни бюджетов, значительно возрастут: в федеральный бюджет в 1,66 раза по сравнению с 2004 годом и составят по прогнозной оценке 60,1 млрд. рублей (2010 г.); в окружной бюджет в 1,22 раза по сравнению с 2004 годом и составят по прогнозной оценке 7,8 млрд. рублей (2010 г.).

Сбалансированность бюджета муниципального образования г. Нижневартовск будет осуществляться за счет инструментов межбюджетного регулирования, поступления межбюджетных трансфертов и установления нормативов отчислений в местные бюджеты от налогов, подлежащих зачислению в бюджет автономного округа Югры.

Объемы межбюджетных трансфертов будут передаваться, исходя из расчета налогового потенциала, бюджетной обеспеченности, индексов налогового потенциала, индексов бюджетных расходов муниципального образования г. Нижневартовска и будут зависеть от уровня социально-экономической стабильности автономного округа в целом.

13. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Город Нижневартовск является одним из финансово-благополучных и привлекательных в инвестиционном плане городов ХМАО – Югры.

Объемы капитальных вложений за счет всех источников финансирования в период с 2000 по 2004 гг. составили 63,6 млрд. руб., в том числе:

- по объектам производственного назначения – 55,9 млрд. руб.;
- по объектам непроизводственного назначения – 7,7 млрд. руб.

Инвестиционная деятельность в нефтегазовой отрасли в основном осуществляется нефтегазодобывающими предприятиями за счет собственных средств. Инвестиции в объекты непроизводственного назначения осуществляются за счет средств бюджетов всех уровней.

На 2006-2010 гг. суммарные капитальные вложения за счет всех источников финансирования прогнозируются в размере 99,8 млрд. руб. (таблица 13.1), в том числе:

- по объектам производственного назначения – 80,0 млрд. руб.;
- по объектам непроизводственного назначения – 19,8 млрд. руб.

Таблица 13.1 - Прогнозируемые объемы инвестиций на 2006-2010 гг., млрд. руб.

В ценах 2005 года

№ n/n	Направление	Всего	Распределение объемов по годам, млрд. руб.					Источники финансирования
			2006	2007	2008	2009	2010	
1.	Нефтегазодобывающая отрасль	75,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	Собственные и заемные средства предприятий, лизинг
2.	Нефтеперерабатывающая отрасль	3,00	0,20	0,20	0,60	0,80	1,20	Собственные и заемные средства предприятий, лизинг, международные инвестиции
3.	Газоперерабатывающая отрасль	2,00	0,30	0,30	0,40	0,50	0,50	Собственные и заемные средства предприятий, лизинг
4.	Жилищное строительство и инженерные сети	9,72	1,96	1,85	2,13	1,98	1,80	Бюджет города, субвенции, средства населения, предприятий, ипотечное кредитование
5.	Объекты инженерного обеспечения	4,31	0,89	1,19	0,84	0,64	0,75	Бюджет города, субвенции
6.	Улицы и дороги	1,15	0,30	0,18	0,24	0,20	0,24	Бюджет города, субвенции
7.	Объекты социально-культурного назначения	3,57	0,51	0,93	0,74	0,76	0,62	Бюджет города, субвенции
8.	Оздоровление экологической обстановки	0,62	0,18	0,14	0,11	0,09	0,09	Бюджет города, субвенции, средства предприятий
9.	Прочие	0,40	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	Бюджет города, инвестиционные займы
Итого		99,77	17,40	18,87	20,14	21,06	22,30	-

Примечание: Незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых в некоторых случаях объясняются округлением данных.

Основным источником инвестиций в дальнейшее развитие нефтегазовой и нефтеперерабатывающей промышленности по-прежнему будут являться собственные средства крупных нефтяных и газовых компаний (ОАО «ТНК-ВР», ОАО «РусНефть», ОАО «Сибур-Тюмень» и других), а также заемные средства.

Основные направления инвестиций: освоение и обустройство новых месторождений, внедрение методов и технологий по увеличению нефтеотдачи пластов, новых технологий промыслового бурения, строительство трубопроводов, утилизация и переработка нефтяного попутного газа, переработка нефти, реализация природоохранных мероприятий и др. Ряд проектов в нефтегазовой отрасли реализуется с участием иностранного капитала.

В нефтепереработке продолжится направление инвестиций ОАО «ТНК-ВР» в модернизацию и расширение ООО «Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение».

На территории города планируется строительство нефтеперерабатывающего завода по выпуску высококачественного дорожного битума и других нефтепродуктов. Затраты на строительство завода оцениваются в размере 90 млн. долл. США.

В газопереработке инвестиции будут направлены на строительство систем сбора и транспорта газа, переработки газа на отдаленных месторождениях с помощью малогабаритных установок, строительство газотурбинных электростанций на Самотлорском месторождении и т.д.

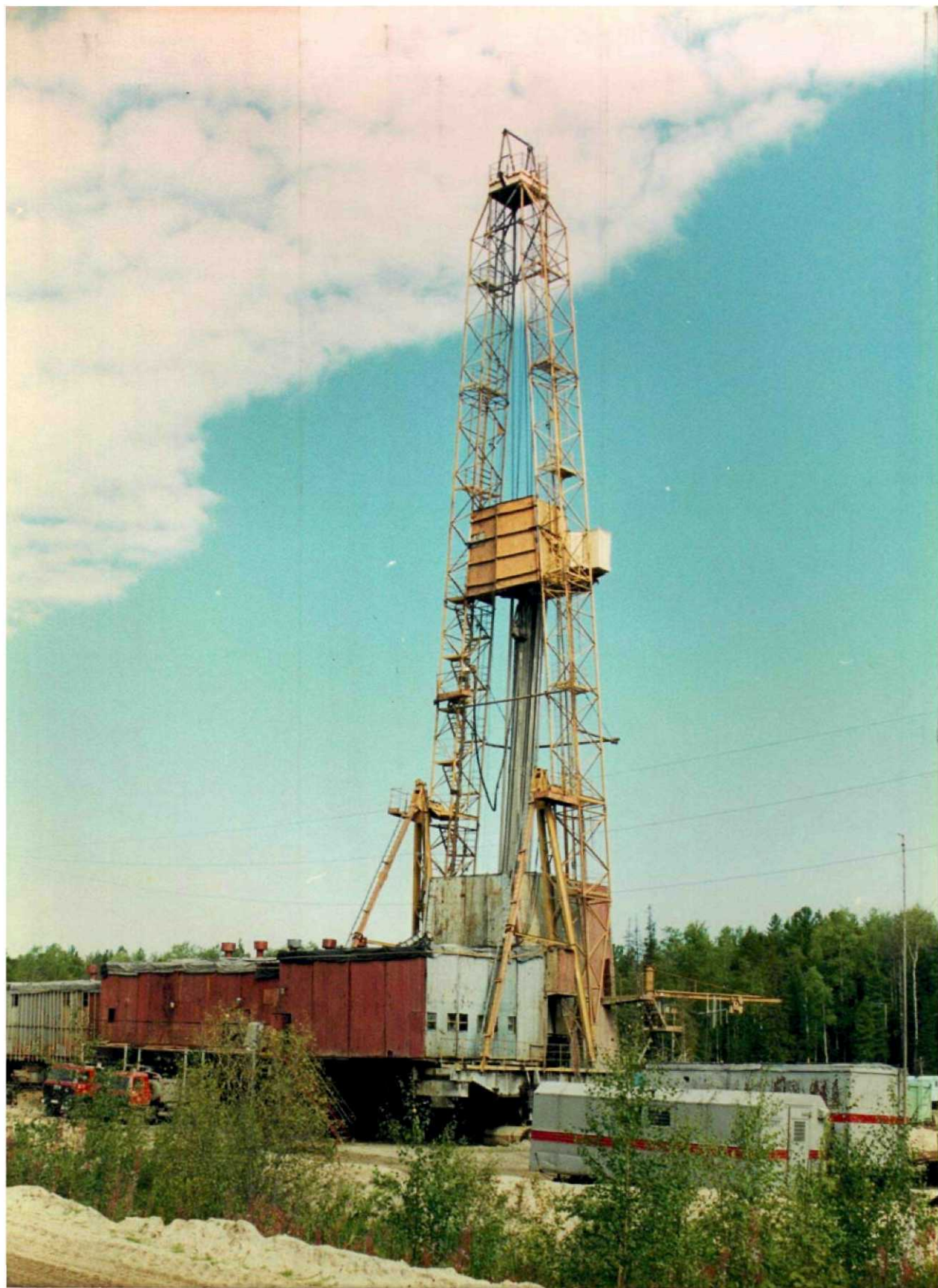
В 2006-2010 гг. объемы инвестиций в непроизводственную сферу экономики увеличатся более чем в 2,5 раза по сравнению с периодом 2000-2004 гг.

Основными направлениями инвестиций в непроизводственной сфере являются жилищное строительство, объекты инженерного обеспечения и социально-культурного назначения.

Основными источниками инвестиционных вложений в непроизводственную сферу являются городской и окружной бюджет, средства населения и предприятий, ипотечное кредитование.

Третьим направлением является инвестиции в местную промышленность, в создание и дальнейшее развитие малых предприятий в системе нефтегазодобычи и переработки, ЖКХ и в альтернативном производстве (табл. 10.2).

Основные источники финансирования – собственные средства предприятий и населения, займы в банках и инвестиционных фондов, лизинговые поставки оборудования.



Установка для бурения скважин



Установка выделения и стабилизации углеводородного конденсата

Мероприятия по созданию благоприятного инвестиционного климата в городе.

Нормативно-правовая база Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и города Нижневартовска, регулирующая поддержку субъектов инвестиционной деятельности, осуществляющая реализацию инвестиционных проектов, является основой для создания привлекательного инвестиционного климата в городе.

Для притока инвестиций в создание малых предприятий в нефтедобывающей отрасли необходим ряд законодательных инициатив:

- принятие Закона «О малом и среднем предпринимательстве в нефтяной и газовой промышленности РФ»;
- внесение поправок в Закон «О недрах», которые позволяют уступать малым предприятиям права пользования отдельными участками месторождений без проведения конкурсных торгов при условии согласия владельцев лицензии и органов, выдавших лицензию;
- предоставление права субъектам Федерации на разработку и утверждение полного пакета нормативных документов по заключению контрактов для небольших месторождений и реализации механизмов нефтеизвлечения.

Помимо этого необходимо создать холдинговые компании для организации и упорядочивания деятельности малых предприятий в нефтяном бизнесе.

Для формирования инвестиционно-привлекательного имиджа города представляется целесообразным составление «Инвестиционной карты Нижневартовска» с указанием типа объектов и расчетной емкости инвестиций в качестве основы презентационных материалов об инвестиционном потенциале города. Приложением к «Инвестиционной карте Нижневартовска» может быть брошюра с условным названием «Справочник инвестора» с законодательными актами и иными нормативными документами, относящимися к условиям вложения инвестиций.

На основе этих данных необходимо:

- организовать публикации в региональных и центральных СМИ, подготовленных специализированными PR-агентствами или временными творческими коллективами по заказу заинтересованных корпораций и/или Администрации города;
- осуществить подготовку рекламных иллюстрированных печатных изданий, а также материалов на CD-дисках, дискетах для последующей адресной рассылки и использования в различного рода презентациях, ярмарках, выставках за пределами региона.
- участвовать в инвестиционных форумах, проводимых ХМАО, Тюменской обл. и т.д.;
- проводить городские инвестиционные семинары и конференции.

14 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Главным условием реализации Комплексной программы социально-экономического развития города Нижневартовска на 2006-2010 гг. является привлечение в экономику и социальную сферу города достаточных финансовых ресурсов.

Система финансирования программных мероприятий предусматривает два варианта получения средств: централизованное выделение бюджетных средств, необходимых на реализацию мероприятий и программ, и использование механизма муниципальных заказов, инвестиционных конкурсов, инвестиционных соглашений.

Программа исходит из необходимости наиболее эффективного использования всех видов финансовых, материальных, природных ресурсов.

Таблица 14.1 – Объем первоочередных и дополнительных капитальных вложений и доходы, остающиеся в бюджете г. Нижневартовска до 2010 года, млн. руб.

В ценах 2005 г.

№ п/п	Направление	Всего	Распределение по годам				
			2006	2007	2008	2009	2010
1	Первоочередные капитальные вложения, в т.ч.	12050,1	2946,5	3168,1	2415,4	1902,2	1617,9
1.1	Жилищное строительство	3595,0	1260,0	927,0	660,0	408,0	340,0
1.2	Инженерные сети к жилым домам	882,2	272,0	289,4	195,4	125,4	0,0
1.3	Объекты электроэнергетики	193,7	57,5	45,0	29,0	30,8	31,4
1.4	Объекты теплоснабжения	551,7	171,6	220,8	159,3	0,0	0,0
1.5	Объекты водоснабжения	1679,7	328,7	430,4	297,0	297,0	326,6
1.6	Объекты хозяйственно-бытовой и ливневой канализации	44,0	29,8	14,2	0,0	0,0	0,0
1.7	Улицы и дороги	1152,8	297,5	177,1	235,7	201,0	241,5
1.8	Объекты газоснабжения	340,0	30,0	110,0	80,0	60,0	60,0
1.9	Объекты социально-культурного назначения	3137,6	413,4	822,2	692,0	710,0	500,0
1.10	Другие объекты коммунального назначения	473,4	86,0	132,0	67,0	70,0	118,4
2	Расходы на оздоровление экологической обстановки города	617,9	182,2	144,2	105,7	94,2	91,6
3	ВСЕГО первоочередных капитальных вложений	12668,0	3128,7	3312,3	2521,1	1996,4	1709,5
4	Дополнительные капитальные вложения, в т.ч.	6701,9	715,3	984,4	1536,9	1676,5	1788,8
4.1	Жилищное строительство	3127,4	104,0	226,0	860,7	965,6	971,1
4.2	Инженерные сети к жилым домам	2118,9	325,8	410,7	418,2	476,9	487,3
4.3	Объекты водоснабжения	289,2	51,2	59,0	59,0	59,0	61,0
4.4	Объекты хозяйственно-бытовой и ливневой канализации	597,1	105,3	148,7	117,0	100,0	126,1
4.5	Объекты газоснабжения	81,3	19,0	19,0	17,0	13,0	13,3

Продолжение таблицы 14.1

№ п/п	Направление	Всего	Распределение по годам				
			2006	2007	2008	2009	2010
4.6	Объекты социально-культурного назначения	432,0	100,0	110,0	50,0	52,0	120,0
4.7	Объекты монументально - декоративного оформления городской среды	56,0	10,0	11,0	15,0	10,0	10,0
5	ВСЕГО капитальных вложений, включая дополнительные	19 369,9	3 844,0	4 296,7	4 058,0	3 672,9	3 498,3
6	Доходы, остающиеся в бюджете г. Нижневартовска*	9285,9*	1533,3*	1687,6*	1844,3*	2016,1*	2204,6*
7	Всего средств, передаваемых в бюджеты разных уровней, в т. ч.:	333 685,5	67 086,4	62 489,7	66 172,3	67 943,6	69 993,5
7.1	средства, передаваемые в федеральный бюджет	289 693,0	58 991,2	54 366,1	57 473,9	58 699,0	60 162,8
7.2	средства, передаваемые в окружной бюджет	33 994,2	5 894,2	6 252,4	6 742,7	7 269,3	7 835,6
7.3	средства, передаваемые в областной бюджет и др. территории	9 998,3	2 201,0	1 871,2	1 955,7	1 975,3	1 995,1

* Прогноз налоговых доходов, остающихся в бюджете г. Нижневартовска с 2006 по 2010 гг. составлен без учета отчислений от налога на прибыль, акцизов, упрощенной системы налогообложения и земельного налога

Примечание: Незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых в некоторых случаях объясняются округлением данных.

Согласно прогнозу (таблица 14.1), общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы строительства на 2006-2010 годы, суммарно составит 19 369,9 млн. руб., в том числе:

- первоочередные капитальные вложения – 12 668,0 млн. руб.;
- дополнительные капитальные вложения (исходя из финансовых возможностей бюджета) – 6 701,9 млн. руб.

Налоговые доходы, остающиеся в бюджете г. Нижневартовска, за 2006-2010 гг. составят 9 285,9 млн. руб. При этом средства, передаваемые в бюджеты разных уровней (333 685,5 млн. руб.), кратно превосходят доходы, остающиеся в бюджете города.

Покрытие недостатка средств для реализации программных мероприятий необходимо осуществлять через межбюджетные трансферты.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для разработки Комплексной Программы социально-экономического развития города Нижневартовска на 2006-2010 годы проведен анализ социальной и экономической ситуации в городе в целом и в разрезе отраслей, выявлено влияние на развитие города внешних и внутренних факторов, определены наиболее острые проблемы социально-экономического развития города.

- Оценка природных ресурсов, анализ развития предприятий города позволили сделать выводы о том, что в городе Нижневартовске в настоящее время и на перспективу до 2010 года будут по-прежнему доминировать нефтедобывающая промышленность и сопряженные с ней отрасли. Несмотря на динамичное развитие предпринимательства, малого и среднего бизнеса (в том числе в отраслях, альтернативных нефтедобыче), естественное сокращение объемов добычи нефти никак не может быть компенсировано в части наполнения бюджета города и сохранения рабочих мест.

- Исследование демографической ситуации показало, что город Нижневартовск выгодно отличается от других городов и регионов РФ по естественному приросту населения. Численность населения города с 2000 по 2004 годы оставалась стабильной и в перспективе резких колебаний постоянно проживающего населения в городе Нижневартовске не планируется. При этом прогноз развития демографических процессов на ближайшие 10 лет показывает значительный рост населения в возрасте старше трудоспособного и снижение численности населения в трудоспособном возрасте.

- Ситуация на рынке труда характеризуется усилением структурных диспропорций между спросом и предложением рабочей силы, явно обозначился неудовлетворенный спрос на высококвалифицированных работников рабочих специальностей и избыток подготовленных специалистов с высшим образованием гуманитарного направления.

- В результате проведенного факторного анализа выявлен наиболее вероятный вариант развития г. Нижневартовска до 2010 года.

- Разработана стратегия по развитию в городе предпринимательства, среднего и малого бизнеса.

- Исследование социальной сферы города (образование, здравоохранение, культура, физическая культура и спорт, социальная политика) позволило реально оценить уровень ее развития и сформировать предложения по направлениям развития и улучшению социальной составляющей жизни города.

- В результате исследования в области системы жизнеобеспечения города

(теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и т.д.) проведено ранжирование капитальных вложений по степени важности и очередности реконструкции и строительства объектов.

- Проведено исследование экологической ситуации города, в результате которого обоснована необходимость усиления контроля за основными источниками загрязнений, предложены мероприятия по улучшению экологической обстановки.

- Исследована инвестиционная деятельность и составлен прогноз формирования доходов города Нижневартовска на 2006-2010 годы. Выявлено, что на прогнозируемый период сохранится высокая степень дотационности бюджета города. В значительной степени возрастут объемы средств, передаваемых в бюджеты вышестоящих уровней. Сбалансированность бюджета города будет осуществляться за счет инструментов межбюджетного регулирования и поступлений межбюджетных трансфертов.

ОЖИДАЕМАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОСЛЕДСТВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация Комплексной программы социально-экономического развития города Нижневартовска на 2006-2010 годы позволит обеспечить:

1. Создание сбалансированного рынка труда и занятости населения.
2. Развитие эффективной многоуровневой и многоотраслевой экономики на базе инновационных технологий, технического перевооружения и модернизации предприятий.
3. Создание условий для развития сферы услуг, жилищно-коммунального и городского хозяйства, образования, здравоохранения, культуры и искусства, физической культуры и спорта, социальной политики.
4. Повышение надежности систем жизнеобеспечения города, обеспечение развития социальной инфраструктуры и улучшение условий жизнедеятельности населения.
5. Проведение мероприятий по охране окружающей природной среды и предупреждению чрезвычайных ситуаций.
6. Создание благоприятного инвестиционного, предпринимательского климата и развитие среднего и малого бизнеса.
7. Повышение качества жизни населения города на основе динамично развивающейся сбалансированной экономики.

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Профессионально-квалификационная структура рабочих мест по основным отраслям экономики и уровням образования в 2004 году

Специальность	Численность											Итого	Структура
	Производственная сфера					Непроизводственная сфера							
Промышленность	Строительство	Транспорт	Связь	Торговля	Образование	ЖКХ	Культура	Наука	Финансы	Здравоохранение			
ИТР и специалисты с высшим образованием													
Экономисты, бухгалтеры, финансисты	489	392	105	278	349	49	69	23	34	440	52	2281	2,50
Юристы, О.К.	128	121	22	54	31	8	15	6	0	25	17	426	0,47
Геологи	236	136	0	8	0	0	1	0	49	0	0	430	0,47
Технологи	1148	250	48	0	0	0	121	0	81	0	0	1647	1,81
Механики	308	488	177	8	7	0	71	0	0	0	0	1058	1,16
Энергетики	156	61	18	0	0	0	15	0	18	0	4	272	0,30
АСУ, связисты	113	109	11	458	4	0	9	2	24	30	5	765	0,84
Экологи	30	20	0	0	0	0	4	0	30	0	0	83	0,09
Строители	73	699	4	0	18	0	118	0	53	0	2	969	1,06
Делопроизводители	51	58	5	8	23	82	9	4	16	4	4	265	0,29
Преподаватели	0	0	0	0	0	5330	0	0	0	0	0	5330	5,84
Врачи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1457	1457	1,60
Работники культуры	0	0	0	0	0	0	0	393	0	0	0	393	0,43
Библиотекари	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70	0,08
Прочие	47	25	25	36	59	0	69	4	0	0	3	266	0,29
Итого по ИТР	2778	2359	416	851	491	5468	500	501	305	499	1544	15712	17,23
ИТР и специалисты со среднеспециальным образованием													
Экономисты, бухгалтеры, финансисты	223	247	94	96	569	92	126	12	4	435	80	1978	2,17
Юристы, О.К.	40	40	5	7	7	19	10	2	0	0	15	143	0,16
Геологи	73	39	0	0	0	0	0	0	3	0	0	115	0,13
Технологи	705	415	75	0	0	0	152	0	12	0	0	1359	1,49
Механики	332	760	326	37	18	0	191	0	1	0	0	1665	1,83
Энергетики	120	47	9	7	0	0	11	1	9	0	0	204	0,22
АСУ, связисты	74	36	12	266	44	0	39	15	1	8	23	519	0,57
Экологи	11	9	6	0	0	0	0	0	4	0	0	30	0,03
Строители	114	567	11	0	4	0	181	4	10	0	2	893	0,98
Делопроизводители	87	69	32	49	19	55	19	4	22	13	18	389	0,43
Медицинская сестра	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	3953	3967	4,35
Преподаватели	0	0	0	0	0	1061	0	0	0	0	0	1061	1,16
Работники культуры	0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0	164	0,18
Библиотекари	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	156	0,17
Прочие	109	74	83	8	21	0	79	72	0	0	34	480	0,53
Итого по ИТР	1889	2304	664	470	683	1228	808	430	68	456	4125	13125	14,39
Всего по ИТР	4667	4663	1080	1321	1174	6695	1308	931	373	955	5669	28837	31,62
Рабочие и служащие													
Операторы	3193	579	172	397	0	0	538	0	0	0	0	4880	5,35
Машинисты	1511	2911	1175	29	36	0	204	0	0	0	0	5866	6,43
Аппаратчики	137	17	16	0	0	0	150	0	0	0	0	320	0,35
Лаборанты	381	63	3	0	8	0	52	0	27	0	0	534	0,59
Слесари	2183	1654	1076	40	94	1	959	1	0	0	29	6038	6,62
Бурильщики	1395	4372	0	0	0	0	19	0	0	0	0	5786	6,34
Газоэлектросварщики	545	1100	255	8	14	0	132	0	0	0	2	2057	2,25
Токари, кузнецы, медники	187	322	154	0	0	0	26	0	0	0	0	690	0,76
Монтажники	143	575	0	149	0	0	3	0	0	0	0	871	0,95
Электрики	1097	409	55	230	29	3	555	3	4	0	20	2406	2,64
Водители, машинист подъёмника	2258	4747	6071	67	266	56	436	15	30	47	138	14130	15,49
Строители	479	1345	312	30	0	13	377	9	3	0	64	2632	2,89
Продавцы	14	14	0	0	1529	0	0	1	0	0	2	1560	1,71
Повара	73	96	36	0	1022	91	1	0	0	0	60	1378	1,51
Портные	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0,01	
Прочие	1637	1134	695	228	1927	2040	2839	235	64	398	2016	13212	14,49
Итого по рабочим	15233	19337	10020	1179	4926	2205	6292	269	127	445	2331	62363	68,38
Всего	19900	24000	11100	2500	6100	8900	7600	1200	500	1400	8000	91200	100,00
Структура, %	21,8	26,3	12,2	2,7	6,7	9,8	8,3	1,3	0,5	1,5	8,8	100,0	

2. Профессионально-квалификационная структура рабочих мест по основным отраслям экономики и уровням образования в 2010 году

Специальность	Численность											Итого	Структура		
	Производственная сфера					Непроизводственная сфера									
	Промышленность	Строительство	Транспорт	Связь	Торговля	Образование	ЖКХ	Культура	Наука	Финансы	Здравоохранение				
ИТР и специалисты с высшим образованием															
Экономисты, бухгалтеры, финансисты	416	408	109	301	377	43	72	23	34	440	51	2273	2,54		
Юристы, О.К.	109	126	23	58	34	7	15	6	0	25	16	419	0,47		
Геологи	200	141	0	9	0	0	1	0	49	0	0	401	0,45		
Технологи	976	260	49	0	0	0	125	0	81	0	0	1491	1,67		
Механики	261	507	183	9	8	0	73	0	0	0	0	1041	1,17		
Энергетики	133	64	19	0	0	0	15	0	18	0	4	252	0,28		
АСУ, связисты	96	113	11	495	4	0	10	2	24	30	5	790	0,88		
Экологи	25	21	0	0	0	0	4	0	30	0	0	80	0,09		
Строители	62	727	5	0	20	0	123	0	53	0	2	992	1,11		
Делопроизводители	44	60	5	9	25	73	9	4	16	4	4	254	0,28		
Преподаватели	0	0	0	0	0	4744	0	0	0	0	0	4744	5,31		
Врачи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1420	1420	1,59		
Работники культуры	0	0	0	0	0	0	0	393	0	0	0	393	0,44		
Библиотекари	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70	0,08		
Прочие	40	26	25	38	63	0	72	4	0	0	3	271	0,30		
Итого по ИТР	2361	2453	428	920	531	4866	520	501	305	499	1505	14890	16,67		
ИТР и специалисты со среднеспециальным образованием															
Экономисты, бухгалтеры, финансисты	189	257	97	104	614	82	131	12	4	435	78	2004	2,24		
Юристы, О.К.	34	42	5	7	8	17	10	2	0	0	14	138	0,15		
Геологи	62	41	0	0	0	0	0	0	3	0	0	106	0,12		
Технологи	600	432	77	0	0	0	158	0	12	0	0	1279	1,43		
Механики	283	790	336	40	19	0	198	0	1	0	0	1668	1,87		
Энергетики	102	49	9	7	0	0	11	1	9	0	0	189	0,21		
АСУ, связисты	63	37	12	287	48	0	41	15	1	8	23	536	0,60		
Экологи	9	10	6	0	0	0	0	0	4	0	0	29	0,03		
Строители	97	590	12	0	5	0	188	4	10	0	2	907	1,02		
Делопроизводители	74	72	33	53	21	49	20	4	22	13	18	379	0,42		
Медицинская сестра	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	3854	3869	4,33		
Преподаватели	0	0	0	0	0	945	0	0	0	0	0	945	1,06		
Работники культуры	0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0	164	0,18		
Библиотекари	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	156	0,17		
Прочие	92	77	85	8	23	0	82	72	0	0	33	473	0,53		
Итого по ИТР	1605	2396	684	507	738	1093	840	430	68	456	4022	12840	14,37		
Всего по ИТР	3967	4849	1113	1427	1268	5959	1360	931	373	955	5527	27729	31,04		
Рабочие и служащие															
Операторы	2714	603	177	429	0	0	560	0	0	0	0	4482	5,02		
Машинисты	1284	3028	1210	32	39	0	212	0	0	0	0	5805	6,50		
Аппаратчики	116	17	16	0	0	0	156	0	0	0	0	306	0,34		
Лаборанты	324	65	3	0	9	0	55	0	27	0	0	482	0,54		
Слесари	1856	1720	1109	43	101	1	998	1	0	0	29	5857	6,56		
Бурильщики	1186	4547	0	0	0	0	19	0	0	0	0	5752	6,44		
Газоэлектросварщики	464	1144	263	8	15	0	137	0	0	0	2	2033	2,28		
Токари, кузнецы, медники	159	335	159	0	0	0	27	0	0	0	0	680	0,76		
Монтажники	122	598	0	161	0	0	4	0	0	0	0	884	0,99		
Электрики	933	426	56	248	32	3	577	3	4	0	20	2301	2,58		
Водители, машинист подъёмника	1919	4936	6253	72	287	50	454	15	30	47	134	14198	15,90		
Строители	408	1399	321	33	0	12	392	9	3	0	63	2638	2,95		
Продавцы	12	14	0	0	1652	0	0	1	0	0	2	1681	1,88		
Повара	62	100	37	0	1104	81	1	0	0	0	58	1442	1,61		
Портные	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0,01		
Прочие	1392	1179	716	247	2081	1816	2953	235	64	398	1966	13044	14,60		
Итого по рабочим	12948	20111	10320	1273	5320	1962	6544	269	127	445	2273	61592	68,96		
Всего	16915	24960	11433	2700	6588	7921	7904	1200	500	1400	7800	89321	100,00		
Структура, %	18,9	27,9	12,8	3,0	7,4	8,9	8,8	1,3	0,6	1,6	8,7	100,0			

3. Изменения ставок налогов и нормативов распределения налоговых платежей с 2000 по 2006 годы

Налог на прибыль организаций

годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ставка	30%	35%	24%	24%	24%	24%	24%
Распределение по уровням бюджетов							
РФ	11%	11%	7,5%	6%	5%	6,5%	6,5%
округ	19%	19%	14,5%	16%	17%	17,5%	17,5%
город	40% от 19%	5% + 40% от 19%	2%	2% + 90,625% из 16%	2% + 91,176% из 17%	20% из 17,5%	В соответствии с окружным законодательством
область	0	0	0	0	0	29,5% из 17,5%	В соответствии с федеральным законодательством

НДФЛ

годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ставка	прогрессивная шкала	13%	13%	13%	13%	13%	13%
Распределение по уровням бюджетов							
РФ	16%	1%	0%	0%	0%	0%	0%
округ	40% из 84%	40% из 99%	40%	40%	40%	70%	70%
город	60% из 84%	60% из 99%	60%	60%	60%	30%+42,85% от 70%	30% + 14,3% от 70%

НДПИ

годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ставка	6-16%	6-16%	Расчетно	расчетно	расчетно	расчетно	расчетно
Распределение по уровням бюджетов							
РФ	20%	20%	74,5%	74,5%	81,6%	95%	95%
округ	30%	30%	20%	20%	13,4%	0	0
область	20%	20%	5,5%	5,5%	5%	5%	5%
город	30%, в т.ч. 9% в район	30%, в т.ч. 9% в район	0	0	0	0	0

НДС

годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ставка	20%	20%	20%	20%	18%	18%	18%
Распределение по уровням бюджетов							
РФ	85%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
округ	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
город	66,6% из 15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Налог на имущество организаций

годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ставка	2%	2%	2%	2%	2,2%	2,2%	2,2%
Распределение по уровням бюджетов							
округ	50%	50%	50%	50%	50%	100%	100%
город	50%	50%	50%	50%	50%	0	0

Акцизы

<i>годы</i>	<i>2000</i>	<i>2001</i>	<i>2002</i>	<i>2003</i>	<i>2004</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>
Распределение по уровням бюджетов							
РФ	В соответствии с законом о федеральном бюджете	В соответствии с законом о федеральном бюджете	По нормативу в соответствии с БК РФ	По нормативу в соответствии с БК РФ			
округ							
город	10% из поступлений в округ	10% из поступлений в округ	10% из поступлений в округ	10% из поступлений в округ от акциза на реализацию алкогольной продукции	10% из поступлений в округ от акциза на реализацию алкогольной продукции	0	0

Налог на игорный бизнес

<i>годы</i>	<i>2000</i>	<i>2001</i>	<i>2002</i>	<i>2003</i>	<i>2004</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>
Распределение по уровням бюджетов							
РФ	В соответствии с федеральным законодательством	0	0	0			
округ							
город	0	0	0	0	50%	100%	100%

Упрощенная система налогообложения

<i>годы</i>	<i>2000</i>	<i>2001</i>	<i>2002</i>	<i>2003</i>	<i>2004</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>
	Ставка			Распределение по уровням бюджетов			
РФ	3,33%	3,33%	3,33%	30%	0	0	0
округ	6,67%	6,67%	6,67%	15%	15%	0	90%
город	70% от 6,67%, 100% от стоимости патента	70% от 6,67%, 100% от стоимости патента	70% от 6,67%, 100% от стоимости патента	45%	75%	90%	0

Единый налог на вмененный доход

<i>годы</i>	<i>2000</i>	<i>2001</i>	<i>2002</i>	<i>2003</i>	<i>2004</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>
Распределение по уровням бюджетов (ставка от 20% до 15%)							
РФ	25%	для ПБОЮЛ	25%	для ПБОЮЛ	20%	для ПБОЮЛ	30%
округ	15%		15%		21%		15%
город	33%	75%	33%	75%	46,2%	100%	45%

Земельный налог

<i>годы</i>	<i>2000</i>	<i>2001</i>	<i>2002</i>	<i>2003</i>	<i>2004</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>
Распределение по уровням бюджетов							
РФ	30%	30%	15%	0	0	0	0
округ	20%	20%	35%	50%	50%	0	0
город	50%	50%	50%	50%	50%	100%	100%

Налог на имущество физических лиц

годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ставка	дифференцированная ставка						
Распределение по уровням бюджетов							
РФ	0	0	0	0	0	0	0
округ	0	0	0	0	0	0	0
город	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Единый сельскохозяйственный налог

годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Распределение по уровням бюджетов							
РФ					30%	0	0
округ					30%	30%	30%
город					30%	60%	60%

Водный налог

годы	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Распределение по уровням бюджетов							
РФ	40%	40%	0	0	0	100%	100%
округ	70% из 60%	70% из 60%	70%	70%	70%	0	0
город	30% из 60%	30% из 60%	30%	30%	30%	0	0

4. Прогноз поступления доходов на 2005-2010 гг. в бюджетную систему РФ от г. Нижневартовска

млн. рублей

№ п/п	Доходы	отчет 2004 год	оценка 2005 год	Прогноз				
				2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
1.	Налоговые доходы, в т.ч.:	48610,5	67323,7	69321,6	64915,5	68778,7	70750,4	73025
1.1.	налог на прибыль организаций	3149,5	3340,8	3828,9	3959,1	4263,9	4585,9	4925,9
1.2.	налог на доходы физ. лиц	2563,7	2848,3	3344,3	3712,2	4083,4	4491,7	4940,9
1.3.	НДС	10620,6	14400	16128,2	17741	19160	19926,4	20922,7
1.4.	акцизы	1043,8	1177,6	669,8*	705,3*	728*	755*	800*
1.5.	налог на имущество организаций	579,1	438,3	662,8	693,3	725,2	758,6	793,5
1.6.	налог на имущество физ. лиц	7,7	8	10,8	11,1	11,3	11,5	11,7
1.7.	налог на вмененный доход	117,3	155,6	183,2	189,4	197	204,9	213,1
1.8.	упрощенная система налогообложения	82,0	100	117,8	121,9	126,7	131,8	137,1
1.9.	единный с/х налог	0	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
1.10.	НДПИ	30012,9	44188,3	44027,4	37424	39114,8	39505,9	39901
1.11.	налог на наследование и дарение	1,0	0,8	Отменен с 01.01. 2006 года				
1.12.	налог на игорный бизнес	12,7	26	79,97	81,44	82,91	84,38	85,85
1.13.	транспортный налог	210,2	221	237,2	244,3	251,7	259,2	267
1.14.	земельный налог	78,0	60	Расчет невозможен				
1.15.	сборы за пользование объектами животного мира и объектами водных биоресурсов		0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1.16.	водный налог	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
1.17.	прочие налоги, пошлины и сборы	103,1	329	0	0	0	0	0
1.18.	государственная пошлина	27,5	28,5	29,5	30,7	31,9	33,1	34,2
2.	Неналоговые доходы	586,8	541,3	560,0	585,2	617,5	652,7	693,0
3.	Налоги и взносы на социальные нужды (ЕСН)	5425,0	5713,4	6994,8	7764,4	8540,8	9394,9	10334,4

Продолжение Приложения 4

№ п/п	Доходы	отчет 2004 год	оценка 2005 год	Прогноз				
				2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
4.	Итого доходов	54622,3	73578,4	76876,4	73265,1	77937,0	80798,0	84052,4
5.	Налоговые доходы, передаваемые на федеральный уровень, в т.ч.:	36683,0	57680,4	58991,2	54366,1	57473,9	58699,0	60162,8
5.1.	налог на прибыль организаций	1193,7	904,8	1037,0	1072,3	1154,8	1242,0	1334,1
5.2.	НДС	10620,6	14400,0	16128,2	17741	19160	19926,4	20922,7
5.3.	акцизы	320,7	343,3	В соответствии с БК РФ				
5.4.	НДПИ	24485,4	41978,9	41826,0	35552,8	37159,1	37530,6	37906,0
5.5.	прочие	62,6	53,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Налоговые доходы, передаваемые в окружной бюджет, в т.ч.:	6580,3	4247,0	5894,2	6252,4	6742,7	7269,3	7835,6
6.1.	налог на прибыль организаций	155,1	1230,2	2791,9	2886,8	3109,1	3343,9	3591,8
6.2.	налог на доходы физ. лиц	1025,5	1139,5	2006,2	2226,9	2449,7	2694,6	2964
6.3.	налог на имущество организаций	289,5	438,3	662,8	693,3	725,2	758,6	793,5
6.4.	налог на игорный бизнес	6,1	26	79,97	81,44	82,91	84,38	85,85
6.5.	транспортный налог	210,2	221	237,2	244,3	251,7	259,2	267
6.6.	водный налог	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.7.	акцизы	693,8	834,3	В соответствии с федеральным законодательством				
6.8.	единий налог на вмененный доход	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.9.	НДПИ	4018,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.10.	государственная пошлина	10,2	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
6.11.	прочие	137,6	357,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.12.	упрощенная система налогообложения	13,7	0,0	106,1	109,7	114,1	118,6	123,4

Продолжение Приложения 4

№ п/п	Доходы	отчет 2004 год	оценка 2005 год	Прогноз				
				2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
7.	Налоговые доходы, передаваемые в областной бюджет, в т.ч.:	1502,7	2928,0	2201,0	1871,2	1955,7	1975,3	1995,1
7.1.	НДПИ	1502,7	2209,4	2201,0	1871,2	1955,7	1975,3	1995,1
7.2.	налог на прибыль организаций		718,6	В соответствии с федеральным законодательством				
8.	Налоговые доходы, остающиеся в бюджете г. Нижневартовска, в т.ч.:	4453,4	3018,1	1533,3**	1687,6**	1844,3**	2016,1**	2204,6**
8.1.	Налог на прибыль организаций	1800,7	487,2	В соответствии с окружным законодательством				
8.2.	налог на доходы физ. лиц	1538,2	1708,8	1338,1	1485,3	1633,7	1797,1	1976,9
8.3.	единий налог на вмененный доход	97,8	140,0	164,9	170,5	177,3	184,4	191,8
8.4.	упрощенная система налогообложения	68,3	90,0	В соответствии с окружным законодательством				
8.5.	государственная пошлина	17,3	18,5	19,5	20,7	21,9	23,1	24,2
8.6.	земельный налог	39,3	60,0	Расчет невозможен				
8.7.	налог на имущество физ. лиц	7,7	8,0	10,8	11,1	11,3	11,5	11,7
8.8.	налог на игорный бизнес	6,35	0	0	0	0	0	0
8.9.	налог на имущество организаций	289,6	0	0	0	0	0	0
8.10.	водный налог	0,25	0	0	0	0	0	0
8.11.	налог на наследование и дарение	1,0	0,8	Отменен с 01.01. 2006 года				
8.12.	акцизы	29,03	0,0	В соответствии с окружным законодательством				
8.13.	единий с/х налог	0	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
8.14.	прочие	557,9	504,8	0	0	0	0	0

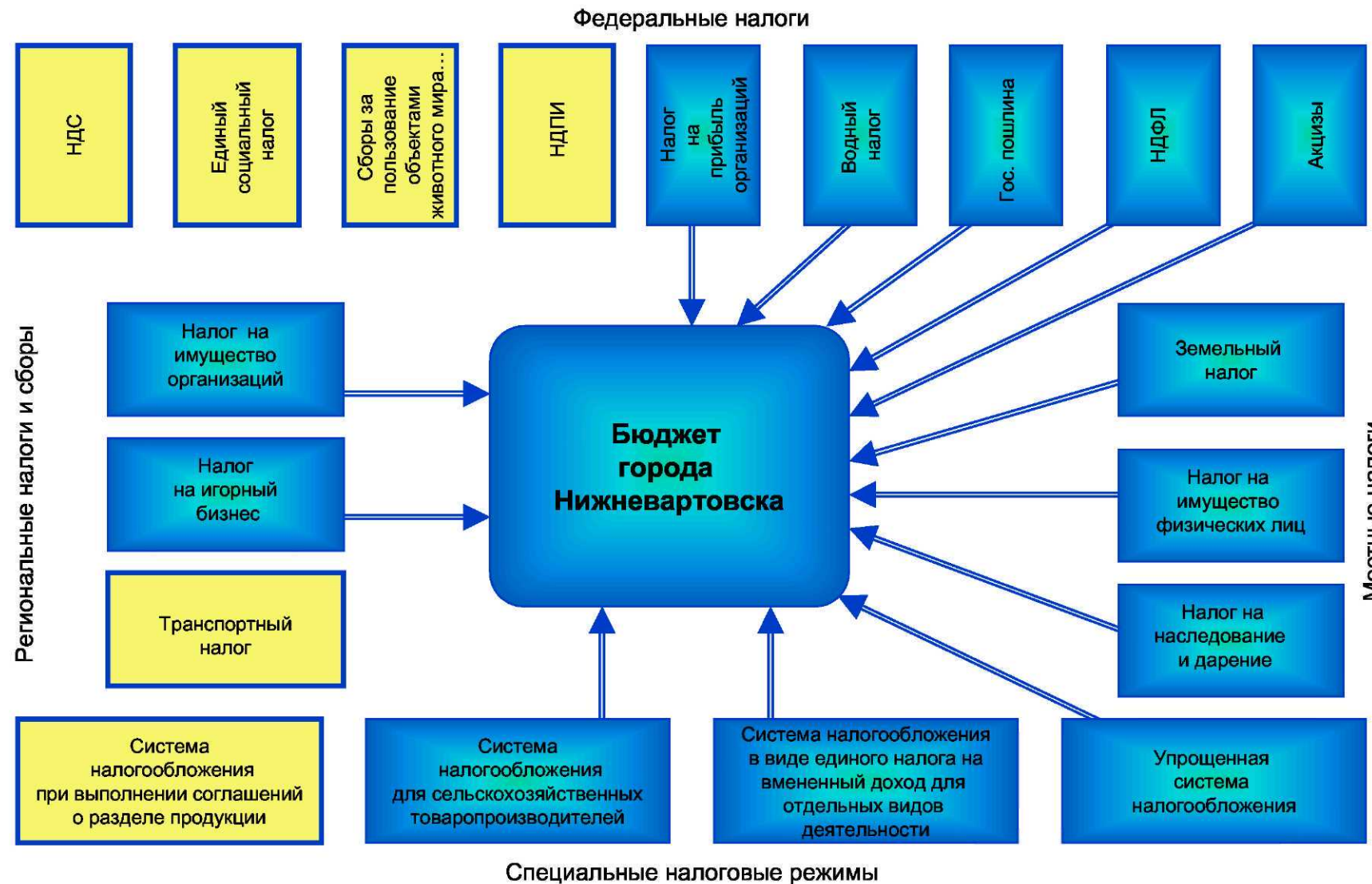
*Прогноз поступлений акциза с 2006 по 2010 г.г. составлен по данным территориального налогового органа

** Прогноз налоговых доходов, остающихся в бюджете г. Нижневартовска с 2006 по 2010 гг., составлен без учета отчислений от налога на прибыль, акцизов, упрощенной системы налогообложения и земельного налога.

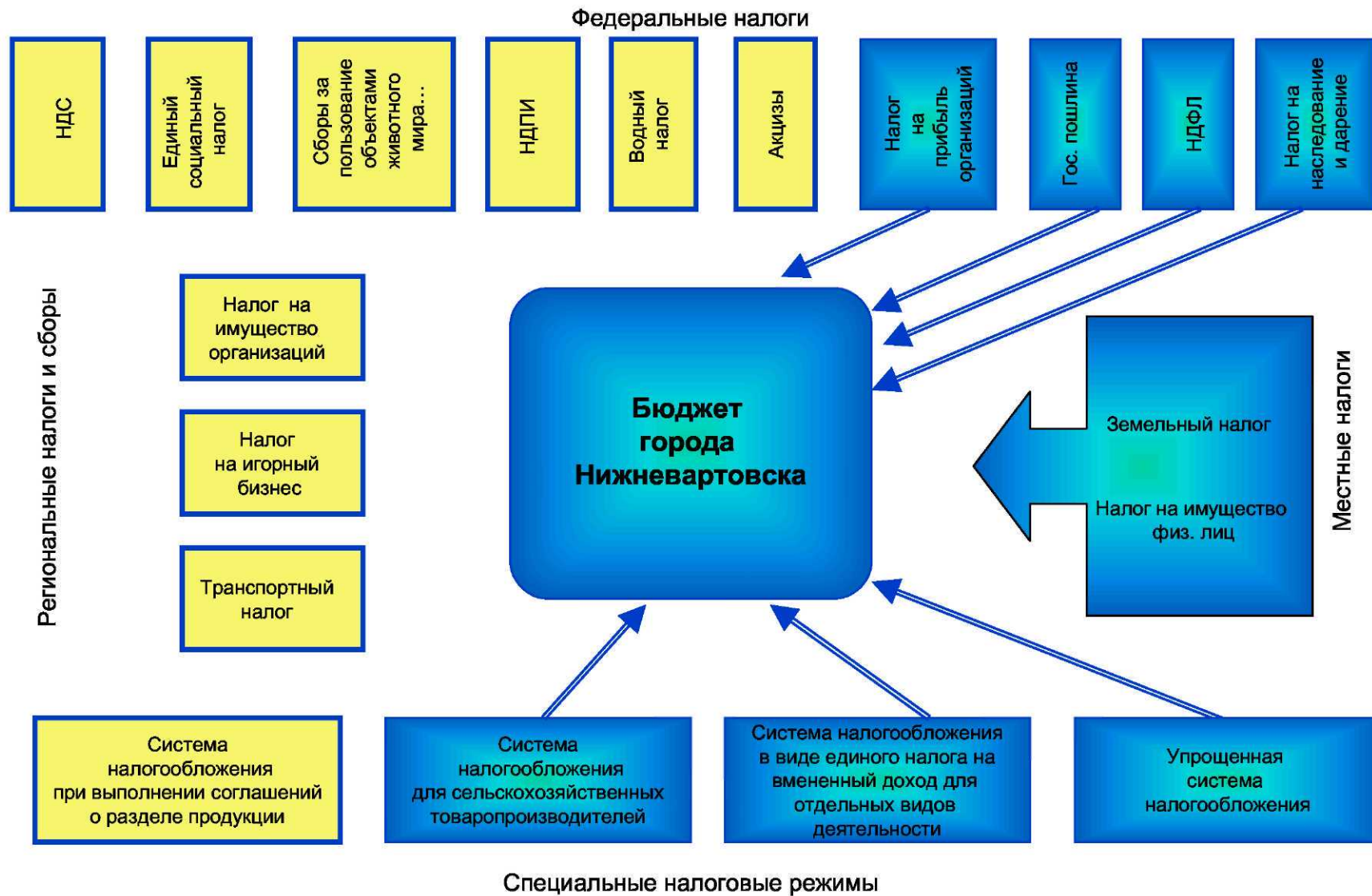
Примечание: в налоговые доходы (стр. 1) включены отчисления во внебюджетные фонды РФ и ХМАО от налоговых платежей организаций и ПБОЮЛ, применяющих упрощенную систему налогообложения и ЕНВД

Информация за 2004-2005 гг. – по отчетным данным Департамента экономической политики ХМАО-Югры.

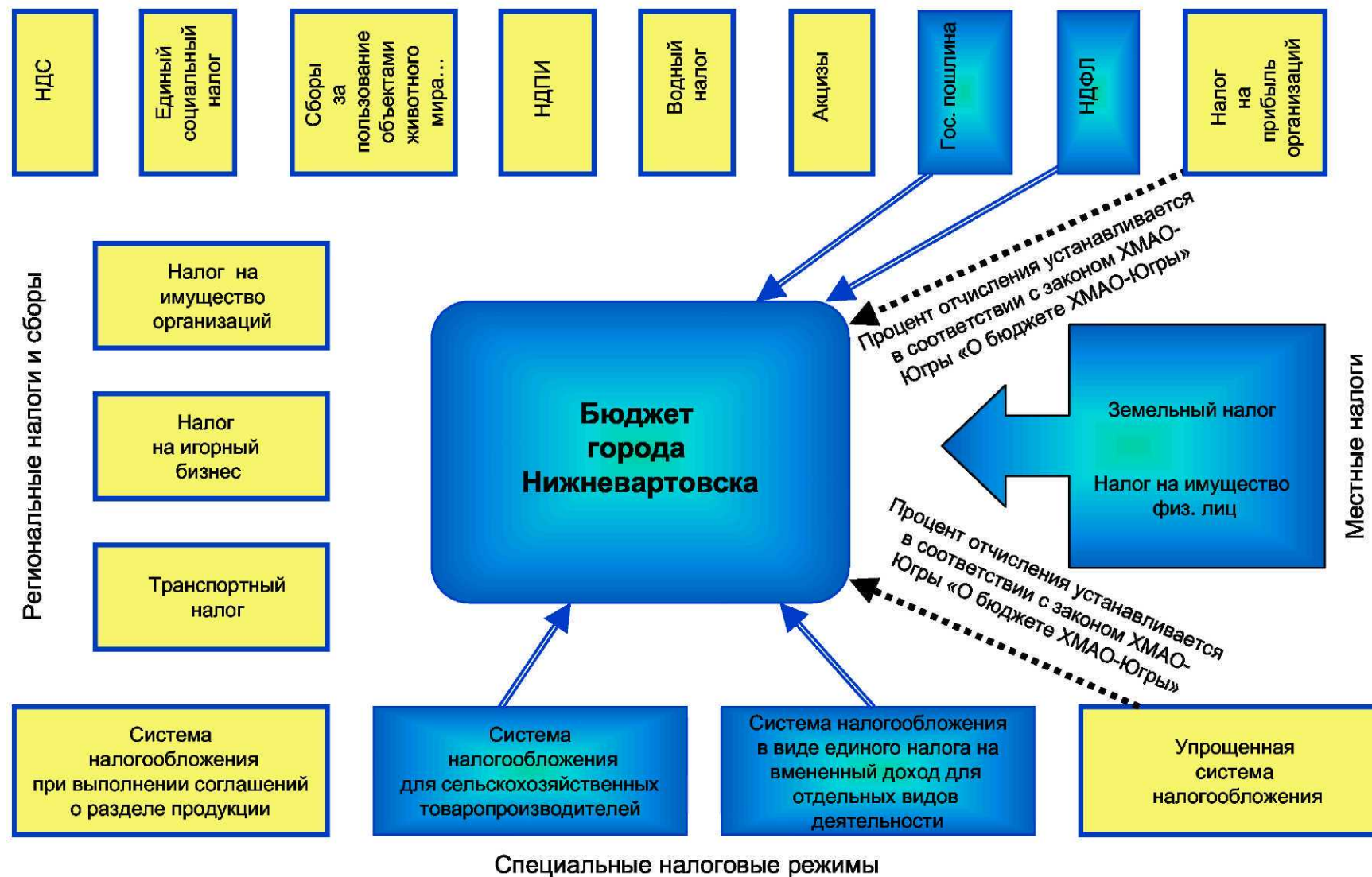
5. Налоговые доходы, формирующие бюджет г. Нижневартовска в 2004 году



6. Налоговые доходы, формирующие бюджет г. Нижневартовска в 2005 году



7. Налоговые доходы, формирующие бюджет г. Нижневартовска в 2006 году



8. Поступающие и выпадающие доходы бюджета г. Нижневартовска с 2006 года в соответствии с Налоговым и Бюджетным кодексами

