

ПРОЕКТ

**СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОТЛАССКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»
ДО 2035 ГОДА**

2020г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. «Итоги развития МО «Котласский муниципальный район»

- 1.1 Описание и характеристика МО «Котласский муниципальный район».....__стр.
- 1.2 Итоги развития МО «Котласский муниципальный район».....__стр.

РАЗДЕЛ 2. «Конкурентные позиции и стратегические вызовы»

- 2.1 SWOT-нализ.....__стр.
- 2.2 Уровень конкурентных преимуществ и ключевые вызовы развития МО «Котласский муниципальный район».....__стр.

РАЗДЕЛ 3. «Приоритеты и цели развития социально-экономического развития района»

- 3.1 Образование.....__стр.
- 3.2 Инфраструктура.....__стр.
- 3.3 Культура и спорт.....__стр.
- 3.4 Экономика и бизнес.....__стр.

РАЗДЕЛ 4. «Механизмы реализации стратегии»

- 4.1 Сроки и этапы реализации Стратегии.....__стр.

РАЗДЕЛ 5. «Управление реализацией стратегии»

- 5.1 Ресурсы реализации Стратегии.....__стр.
- 5.2 Мониторинг достижения целей Стратегии.....__стр.

Введение

Стратегия социально-экономического развития МО «Котласский муниципальный район» до 2035 года (далее - Стратегия) является документом стратегического планирования МО «Котласский муниципальный район», разработанным в рамках целеполагания, определяющим стратегическое видение, приоритетные направления социально - экономического развития МО «Котласский муниципальный район», согласованные с целями и задачами социально-экономического развития МО «Котласский муниципальный район» на долгосрочную перспективу.

Правовую основу Стратегии составляют:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

Устав Архангельской области;

Устав МО «Котласский муниципальный район»;

областной закон от 29 июня 2015 года № 296-18-ОЗ «О стратегическом планировании в Архангельской области».

В Стратегии учтены основные положения:

Основ государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 16 января 2017 года № 13;

Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 683;

Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203;

Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря

2016 года № 642;

Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года № 176;

Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 года № 208;

Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р;

Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 года № 1083-р;

Методических рекомендаций по разработке и корректировке стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и плана мероприятий по ее реализации, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 23 марта 2017 года № 132.

Стратегия разработана с учетом долгосрочного прогноза социально-экономического развития Архангельской области до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Архангельской области от 29 декабря 2015 года № 509-рп, прогноза социально-экономического развития Архангельской области на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденного распоряжением Правительства Архангельской области от 10 октября 2017 года № 410-рп, и бюджетного прогноза Архангельской области на период до 2028 года, утвержденного распоряжением Правительства Архангельской области от 18 февраля 2016 года № 38-рп, прогноза социально-экономического развития МО «Котласский муниципальный район» на 2019 год и на плановый период 2020- 2021 годов, утвержденного распоряжением администрации МО «Котласский муниципальный район» от 02 ноября 2018г. № 218/1-р.

Цель разработки Стратегии МО «Котласский муниципальный район»:

определение приоритетов, задач и целей социально-экономического развития муниципального образования, обуславливающих долгосрочную социально-экономическую политику органов муниципальной власти МО «Котласский муниципальный район».

Задачи разработки Стратегии МО «Котласский муниципальный район»:

- анализ тенденций социально-экономического развития;
- выявление факторов, определяющих социально-экономическое развитие МО «Котласский муниципальный район»;
- анализ ресурсного потенциала МО «Котласский муниципальный район»;
- определение конкурентных преимуществ и ключевых проблем МО «Котласский муниципальный район»;
- определение стратегических целей и задач социально-экономического развития МО «Котласский муниципальный район»;
- определение приоритетов социально-экономического развития МО «Котласский муниципальный район»;
- определение механизма реализации социально-экономической политики МО «Котласский муниципальный район».

При разработке положений Стратегии применялись следующие методы исследования: SWOT-анализ муниципального района, позволяющий определить внутренние и внешние факторы, ключевые риски и возможности развития муниципального района, обусловленные во внешней среде, сравнительный анализ показателей социально-экономического развития муниципального района.

В целях обеспечения открытости процесса разработки Стратегии и вовлечения максимального числа заинтересованных участников в разработку основных направлений и приоритетов социально-экономического развития МО «Котласский муниципальный район» проект Стратегии размещен на официальном сайте в сети интернет <http://www.kotlasreg.ru/>.

РАЗДЕЛ 1. Итоги развития МО «Котласский муниципальный район»

1.1. Описание и характеристика МО «Котласский муниципальный район»

Муниципальное образование «Котласский муниципальный район» расположено в юго-восточной части Архангельской области по берегам рек Северная Двина и Вычегда. Территория района составляет 6,3 тыс. кв. км. Район граничит с территориями муниципальных образований «Вилегодский район», «Красноборский район», «Ленский район», «Устьянский район» Архангельской области, а также Вологодской и Кировской областями. Административным центром муниципального образования «Котласский муниципальный район» является город Котлас, который не входит в состав района. В состав муниципального образования входит 4 муниципальных образования: «Приводинское», «Сольвычегодское», «Черёмушское», «Шипицынское», на территории которых расположены 306 населенных пунктов. Статусом городских поселений наделяются муниципальное образование «Приводинское» (административный центр – рабочий поселок Приводино), муниципальное образование «Сольвычегодское» (административный центр – город Сольвычегодск), муниципальное образование «Шипицынское» (административный центр – рабочий поселок Шипицыно). Статусом сельского поселения наделяется муниципальное образование «Черёмушское» (административный центр – город Котлас). Характерной особенностью района является значительная удаленность отдельных населенных пунктов от центра и наличие труднодоступных местностей. Природные условия Котласского района – определяющий фактор сложившейся отраслевой структуры экономики. Главное богатство района – лес. Через район проходят магистральные газо- и нефтепроводы в среднюю полосу России. Экономика района включает себя следующие группы отраслей: промышленность, агропромышленный комплекс, транспорт, торговля. Доминирующей отраслью промышленности является лесозаготовительная отрасль. Сельскохозяйственное производство – молочное и мясное животноводство, растениеводство. По территории района проходят значительные транспортные коридоры и магистрали:

- железные дороги: Москва-Воркута, Котлас-Киров-Пермь, Котлас Великий Устюг;
- автомобильные дороги областного значения в направлениях на Архангельск, на Вологду, на Сыктывкар и Киров;
- 2 крупные судоходные реки Северо-запада России (Северная Двина и Вычегда) делят муниципальное образование «Котласский муниципальный район» на три части;
- через аэропорт в г. Котласе имеется воздушное сообщение с г. Архангельск и г. Санкт-Петербург.

На 1 января 2019 года численность постоянного населения района составила 18894 человека (1,65% населения Архангельской области). Доля городского населения составляет 44,2%, сельского - 55,8%.

Плотность населения по району составляет 3,02 человека на 1 кв. км. На

протяжении ряда лет демографическая ситуация в районе характеризуется сокращением численности населения.

1.2. Итоги развития МО «Котласский муниципальный район»

Основные направления деятельности исполнительных органов МО «Котласский муниципальный район» и ключевые мероприятия, направленные на достижение установленных целей на период за 2015-2018 год осуществлялись в рамках государственных, адресных и иных программ Архангельской области и муниципальных программ МО «Котласский муниципальный район».

Уровень эффективности реализации муниципальных программ по целевым показателям в период 2015-2018 год характеризуется высокой нестабильностью в силу различных причин.

Прежде всего, необходимо отметить недостаточное финансирование за счет средств всех уровней бюджета, в том числе отсутствие в местном бюджете финансовых средств необходимых для софинансирования мероприятий в рамках государственных, адресных и иных программ Архангельской области.

Значительным препятствием для достижения целевых показателей и развития в целом является высокий уровень износа жилищно-коммунальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, отсутствие генеральных планов и правил землепользования и застройки. Что в свою очередь снижает инвестиционную привлекательность отдельных отраслей района.

Также необходимо отметить неблагоприятный демографический тренд.

Кроме того, причины недостижения намеченных результатов могут быть обусловлены не только объективными трудностями достижения установленных значений, но и степенью их проработки, реальностью установленных положений.

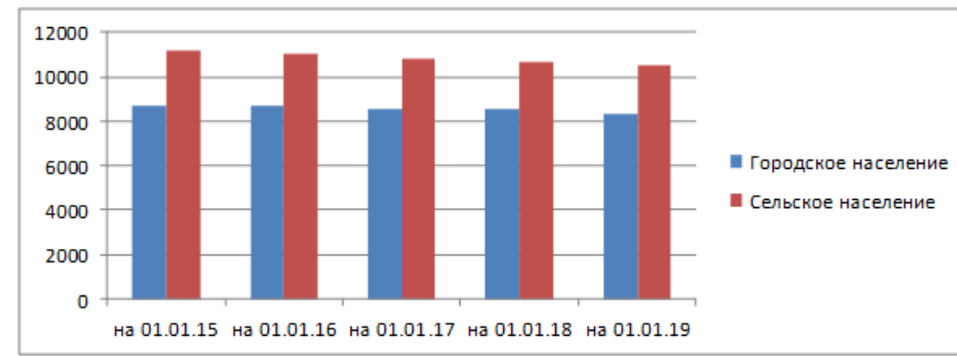
Динамика демографических процессов в районе остается неблагоприятной и характеризуется продолжающимся процессом естественной убыли. Число выбывших граждан также превышает число прибывших.

На 1 января 2019 года численность постоянного населения района составляет 18894 человек. Информация об изменении численности населения МО «Котласский муниципальный район» представлена в таблице ниже.

Численность населения МО «Котласский муниципальный район»

	на 01.01.20	на 01.01.20	на 01.01.20	на 01.01.20	на 01.01.20
--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

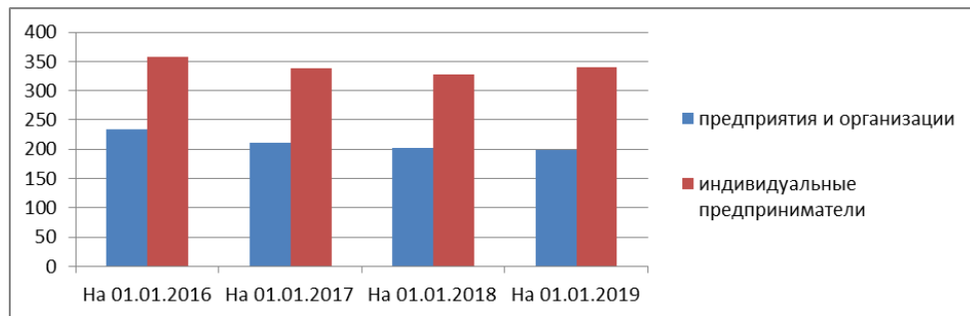
	15	16	17	18	19
Численность	19855	19675	19386	19143	18894
Городское население	8668	8663	8570	8510	8349
Сельское население	11187	11012	10816	10633	10545
Общий прирост	-180	-289	-243	-249	
Естественный прирост	-178	-154	-145	-155	
Родившиеся	166	149	151	118	
Умершие	344	303	296	273	
Миграция	-2	-135	-98	-94	
Прибывшие	1133	1188	1178	1185	
Выбывшие	1135	1323	1276	1279	



По данным территориального раздела Статистического регистра Росстата на 1 января 2019 года количество предприятий и организаций на территории муниципального образования «Котласский муниципальный район» составило 198 единиц, индивидуальных предпринимателей 340.

**Изменение количества хозяйствующих субъектов на территории МО
«Котласский муниципальный район»**

	На 01.01.2016	На 01.01.2017	На 01.01.2018	На 01.01.2019
предприятия и организации	234	211	202	198
индивидуальные предприниматели	358	339	327	340



Среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) муниципального образования «Котласский муниципальный район» за январь-декабрь 2018 года составила 3794 человека.

**Динамика среднесписочной численности работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) муниципального образования
«Котласский муниципальный район»**

	Январь-декабрь 2015 год	Январь-декабрь 2016 год	Январь-декабрь 2017 год	Январь-декабрь 2018 год
Среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого	4020	4021	4124	3794

предпринимательства) муниципального образования «Котласский муниципальный район», чел.				
--	--	--	--	--

Показателем стабильности экономического развития района выступает рост заработной платы работников предприятий района. Размер среднемесячной заработной платы работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) по итогам 2018 года сложился в размере 50631,00 рублей.

Динамика среднемесячной заработной платы работников организаций (без субъектов малого предпринимательства)

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) по видам экономической деятельности (без выплат социального характера) в расчете на одного работника, руб.	42200,5	42740,9	45555,5	50631,00

Оборот организаций по видам экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства и организаций с численностью работающих менее 15 человек, не являющихся субъектами малого предпринимательства) за январь-декабрь 2018 года составил 4291172,0 тыс. рублей.

Динамика оборота организаций по видам экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства и организаций с численностью работающих менее 15 человек, не являющихся субъектами малого предпринимательства)

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Оборот организаций по видам экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства и организаций с численностью работающих менее 15 человек), тыс. руб.	337020 5,00	350013 8,00	384187 7,4	4291172,00

Оборот розничной торговли по организациям (без субъектов малого предпринимательства и организаций с численностью работающих менее 15 человек, не являющихся субъектами малого предпринимательства) за 2018 год составил 345185 тыс. рублей.

Динамика оборота розничной торговли по организациям (без субъектов малого предпринимательства и организаций с численностью работающих менее 15 человек, не являющихся субъектами малого предпринимательства)

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Оборот розничной торговли по организациям (без субъектов малого предпринимательства и организаций с численностью работающих менее 15 человек, не являющихся субъектами малого предпринимательства), тыс. руб.	312805,00	318569,00	345185,00	257009,00

Финансовое состояние организаций по видам экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства, банков, страховых организаций и государственных (муниципальных) учреждений) за январь-декабрь 2018 года (сальдированный финансовый результат прибыль минус убыток) составляет 52171,00 тыс. рублей.

Динамика финансового состояние организаций по видам экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства, банков, страховых организаций и государственных (муниципальных) учреждений)

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), тыс. рублей	58657,00	69737,00	85137,00	52171,00

На 1 января 2019 года состояли на учете в Центре занятости в качестве безработных 83 жителя Котласского района. Уровень зарегистрированной

безработицы по Котласскому району на 1 января 2019 года составил 0,9% к численности трудоспособного населения.

Администрацией МО «Котласский муниципальный район» ведется активная работа по снижению уровня неформальной занятости трудоспособного населения района. На территории муниципального образования «Котласский муниципальный район» создана комиссия по легализации заработной платы и совершенствованию системы платежей в бюджет. На комиссии рассматриваются вопросы неформальной занятости населения. Заседания комиссии проводятся ежемесячно.

Динамика ситуации на рынке труда

	На 01.01.2016	На 01.01.2017	На 01.01.2018	На 01.01.2019
Состоит на учете в качестве безработных, чел.	150	97	89	83
Уровень зарегистрированной безработицы к численности трудоспособного населения, %	1,5	0,9	0,9	0,9



РАЗДЕЛ 2. Конкурентные позиции и стратегические вызовы

2.1 SWOT- анализ

SWOT-анализ (анализ района по четырем параметрам: сильные стороны (Strengths), слабые стороны (Weaknesses), возможности для развития (Opportunities) и угрозы (Threats)) развития МО «Котласский муниципальный район»

Сфера образования			
Слабые стороны	Сильные стороны	Возможности	Угрозы и риски
<p>- снижение количества обучающихся, получивших основное и полное (общее) среднее образование;</p> <p>-показатели сдачи ЕГЭ в 2013-2018 гг., в целом ниже средних по Архангельской области;</p> <p>- моральный и физический износ материально-технической базы учреждений образования;</p> <p>- недостаточный уровень квалификации педагогического персонала;</p>	<p>-наличие учебных заведений всех видов образовательных услуг (дошкольного и дополнительного образования детей, среднего общего образования);</p> <p>-уровень удовлетворенности населения качеством дошкольного и общего образования;</p> <p>-обеспеченность детей местами в учреждениях дошкольного образования 100 процентов с 2-х лет;</p>	<p>- строительство новых зданий образовательных учреждений и организаций (д. Курцево, п. Шипицыно, Харитоновская СОШ, Приводинская СОШ);</p> <p>-участие в федеральных и областных программах по строительству зданий детских садов и приведению существующих зданий в нормативное состояние;</p> <p>-оптимизация системы выявления и поддержки</p>	<p>-наполняемость в группах в учреждениях дошкольного образования выше норм, установленных требованиями СанПиН (переуплотненность ДОУ № 1, СП № 2);</p> <p>- неудовлетворительное состояние зданий образовательных учреждений и организаций;</p> <p>-нехватка кадров;</p> <p>-отток учителей по причине неразвитой инфраструктуры населенных</p>

<p>-неразвитость дополнительных платных образовательных услуг;</p> <p>-неэффективное соотношение педагог/ребенок;</p> <p>- нехватка узких специалистов</p>	<p>-работа по организации повышения квалификации</p>	<p>одаренных детей;</p> <p>- развитие социальной инфраструктуры;</p> <p>- привлечение кадров по целевым направлениям в рамках целевых программ.</p>	<p>пунктов, отсутствие жилья, низкая транспортная доступность;</p> <p>-закрытие образовательных учреждений по причине несоответствия зданий требованиям надзорных органов;</p> <p>-старение педагогических кадров;</p> <p>-недостаточный уровень финансирования</p>
Дорожно-транспортная инфраструктура			
Слабые стороны	Сильные стороны	Возможности	Угрозы и риски
<p>- неудовлетворительное состояние автодорог, которое проявляется в их низком качестве и высокой степени износа покрытия, что непосредственно влияет на качество и скорость сообщения между населенными пунктами;</p> <p>- в регулярном</p>	<p>- совокупность линейных объектов, водного, железнодорожного и автомобильного транспорта образуют три пространственно-выделенных транспортных коридора меридионального, широтного и юго-западного направлений;</p> <p>- нахождение в</p>	<p>- строительство и реконструкция участков автодорог с целью достижения требуемых нормативных параметров для обеспечения перспективной расчетной интенсивности движения транспорта;</p> <p>- создание необходимого придорожного</p>	<p>- снижение качества и безопасности перевозок в связи с физическим и моральным износом основных фондов пассажирского транспорта;</p> <p>- снижение инвестиционной активности транспортных предприятий вплоть до ухода с</p>

<p>автобусном сообщении имеют место значительные интервалы;</p> <p>- недостаточное количество автозаправочных станций и станций технического обслуживания легковых автомобилей для населенных пунктов, удаленных от районного центра;</p> <p>- недостаток бюджетных средств, в том числе и субсидий из областного бюджета, на развитие дорожной сети;</p> <p>- недостаточное развитие транспортно-логистических центров, придорожного сервиса;</p> <p>- расчленённость крупными водотоками;</p> <p>– отсутствуют</p>	<p>зоне влияния города Котласа - второго по значимости хозяйственного центра, промышленного и транспортного узла в Архангельской области;</p> <p>- трубопроводный транспорт федерального значения представлен магистральным нефтепроводом, нитками магистрального газопровода высокого давления;</p> <p>- в рамках областной целевой программы «Школьный автобус» осуществляется подвоз учащихся, проживающих в отдаленных сельских населенных пунктах, к общеобразовательным учреждениям</p>	<p>сервиса;</p> <p>- строительство водопропускных сооружений.</p>	<p>рынка в связи со снижением рентабельности перевозок.</p>
--	---	---	---

<p>мостовые переходы через реку Вычегду, в результате чего северная часть Котласского района, в том числе город Сольвычегодск, не имеет стабильной связи с общей автодорожной сетью;</p> <p>- наличие дорог, находящихся в зоне подтопления в период паводка.</p>			
Жилищно-коммунальная инфраструктура			
Слабые стороны	Сильные стороны	Возможности	Угрозы и риски
<p>- высокая степень износа систем теплоснабжения, водоснабжения, канализации;</p> <p>- неэффективное использование ресурсов, наличие потерь в процессе производства и транспортировки коммунальных ресурсов;</p> <p>- задолженность по платежам за жилищно-коммунальные услуги со стороны населения;</p>	<p>- разработка и утверждение схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях, расположенных на территории Котласского района;</p> <p>- заключение концессионных соглашений с ресурсоснабжающими организациями, что позволит произвести модернизацию и</p>	<p>- подведение природного газа к негазифицированным населенным пунктам в соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации Архангельской области;</p> <p>- строительство внутрипоселковых газовых сетей для газификации МКД и ИЖД;</p> <p>- перевод существующих деревянных</p>	<p>- снижение инвестиционной привлекательности объектов ЖКХ;</p> <p>- снижение качества предоставляемых услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>- приостановка деятельности объектов водоснабжения и водоотведения из-за не соответствия нормам природоохранного законодательства и</p>

<p>- низкий уровень инженерного благоустройства жилфонда в сравнении с аналогичными показателями по РФ;</p> <p>- обеспеченность населения централизованным водоснабжением – 35%;</p> <p>- обеспеченность населения газом – примерно 40%.</p> <p>- в ветхом и аварийном состоянии находятся 48, тыс. м², что составляет 7,8 % от всего жилого фонда района;</p> <p>- недостаток бюджетных средств на развитие коммунальной инфраструктуры;</p> <p>- качество предоставляемых услуг населению муниципальных образований поселений находится на низком уровне;</p>	<p>реконструкцию коммунальной инфраструктуры за счет долгосрочных параметров;</p> <p>- наличие газовых котельных в п.Шипицыно, п.Приводино, д.Куимиха, д.Курцево</p>	<p>котельных, а также индивидуальных систем отопления на природный газ и местное биотопливо, строительство новых;</p> <p>- возможность вхождения в региональные и адресные программы Архангельской области в сфере ЖКХ;</p> <p>- реконструкция и строительство водозаборных и очистных сооружений посредством участия в национальных проектах и государственных программах, в том числе с привлечением внебюджетных средств.</p>	<p>СанПиН.</p>
--	--	--	----------------

<p>- недостаточно эффективная организационная структура взаимодействия с организациями в сфере жилищно-коммунального хозяйства</p>			
Экология			
Слабые стороны	Сильные стороны	Возможности	Угрозы и риски
<p>- территория подвержена фоновому загрязнению под влиянием выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями целлюлозно-бумажной промышленности, объекты трубопроводного транспорта и автотранспорта;</p> <p>- загрязнение почв отходами потребления при недостаточном количестве объектов размещения отходов (санкционированных свалок);</p>	<p>- на территории района расположено 3 полигона по размещению твердых бытовых отходов, соответствующих нормативным требованиям</p>	<p>- переход на селективный (раздельный) сбор отходов;</p> <p>- ликвидация несанкционированных свалок</p>	<p>- отсутствие рационального и своевременного решения вопроса размещения, переработки и утилизации твердых бытовых отходов приведет к увеличению их объемов, размеров занимаемой отходами территории, росту числа несанкционированных свалок, интенсивному загрязнению почв, поверхностных водоемов и подземных вод, атмосферного воздуха</p>

<p>- отсутствие системы переработки бытовых и промышленных отходов;</p> <p>- загрязнение водных объектов сбросами сточных вод;</p> <p>- низкая эффективность очистки и обеззараживания сточных вод, сбрасываемых в водоток КОС, не обеспечивающая требуемых гигиенических нормативов;</p> <p>- низкая культура чистоты населения, отсутствие договоров на вывоз мусора в индивидуальных жилых домах, не обслуживаемых предприятиями ЖКХ</p>			
Культура и туризм			
Слабые стороны	Сильные стороны	Возможности	Угрозы и риски
-недостаточное поступление финансовых средств в учреждения как	- наличие уникальных памятников истории и	-возрастает потребность в творческих формах самореализации жителей в	- децентрализованная подведомственность культурно

<p>бюджетных, так и внебюджетных;</p> <p>- требуется регулярное обновление МТБ;</p> <p>-низкий уровень информатизации учреждений;</p> <p>-недостаточная конкурентоспособность продукции культурной деятельности;</p> <p>-сокращение финансирования обновления книжного фонда библиотек и периодических изданий;</p> <p>-недостаточный уровень наличия объектов питания и специализированного транспорта для развития видов туризма;</p> <p>-низкое качество сервиса туристской инфраструктуры;</p>	<p>культуры;</p> <p>-наличие города Солвычегодск как центр оздоровительного туризма;</p> <p>-яркие событийные мероприятия для развития культурно-познавательного туризма;</p> <p>-доступность культурных услуг разным категориям граждан, в том числе малообеспеченным группам населения, в части предоставления досуга;</p> <p>-специалисты учреждений стараются создать качественный культурный продукт;</p> <p>-наличие широкого спектра видов туризма (доступность объектов показа и транспортная</p>	<p>свободное время;</p> <p>-укрепление творческих связей профессиональных и любительских коллективов в сфере исполнительского искусства;</p> <p>-разработка новых управленческих подходов в развитии учреждений культуры и дополнительного образования в сфере культуры;</p> <p>-внедрение современных видов услуг, форм предоставляемых населению;</p> <p>-возможность использования собственных ресурсов для печатных информационных изданий;</p> <p>-эффективное использование культурного потенциала для формирования позитивного имиджа района и</p>	<p>досуговых учреждений, библиотечной системы и школ искусств создает проблемы по сохранению единого культурного пространства;</p> <p>-растет приверженность большого числа социальных групп к пассивно-потребительским и сугубо развлекательным формам проведения досуга (просмотр ТВ, компьютерные игры и развлечения) – как результат ускоренного развития электронных СМИ и мультимедийных технологий (для получения услуг в г. Котлас);</p> <p>-рост социокультурного разрыва между «массовым обществом» и носителями специфических культурных норм и</p>
--	---	---	--

<p>-происходит снижение получения услуг населением в связи с низким качеством услуг;</p> <p>- отсутствие дома культуры в п.Приводино;</p> <p>- здания КДЦ требуют капитального ремонта.</p>	<p>инфраструктура);</p> <p>-наличие учреждений дополнительного образования детей, объектов культуры и развита сеть библиотек</p>	<p>его привлечение в развитие культурного, познавательного туризма;</p> <p>-формирование кадрового резерва</p> <p>-привлечение инвестиций (спонсорство, благотворительность, партнерство);</p> <p>- строительство МФЦ;</p> <p>- реконструкция муниципальных помещений под библиотеки и досуговые центры.</p>	<p>ценностей. Продолжение процесса оптимизации, недовольство населения стандартными услугам – как результат усиливающейся дифференциации коммерческого и некоммерческого секторов досуговой индустрии.;</p> <p>-нестабильность, волнения в мировой политической и экономической обстановке, кризис в следствии чего, отказ потребления культурных услуг населением в пользу «главных» человеческих нужд</p>
Физкультура, спорт и молодежь			
Слабые стороны	Сильные стороны	Возможности	Угрозы и риски
<p>– уровень подготовленности полноценного спортивного резерва не отвечает запросам, имеются недостатки в физической, технической, тактической,</p>	<p>– устоявшиеся традиции видов спорта;</p> <p>– наличие ДЮСШ в пос. Шипицыно;</p> <p>- наличие широкой номенклатуры действующих объектов спорта на</p>	<p>– оптимизация структуры управления сферы физической культуры, спорта и молодежи и деятельности федераций, увеличение их численности;</p>	<p>– климато-географические условия Котласского района, обширность территории, слабая инфраструктура;</p> <p>– сложная демографическая</p>

<p>психологической и функциональной подготовленности спортсменов;</p> <p>– недостаточно развитая структура видов спорта в муниципальных образованиях района;</p> <p>– не создана отвечающая современным требованиям гибкая система развития детско-юношеского и студенческого спорта с учетом различных климато-географических, демографических и социально-экономических условий и особенностей состояния и развития административно-территориальных единиц района;</p> <p>– сложившаяся система отбора и подготовки спортивного резерва не в полной мере соответствует</p>	<p>территории района;</p> <p>- интерес в обществе к здоровому образу жизни;</p> <p>- имеется минимально необходимый тренерский состав по видам спорта в учреждениях образования, ДЮСШ;</p> <p>- есть возможность привлекать квалифицированных тренеров и специалистов МО «Котлас»;</p> <p>– наличие ДЮСШ в г. Котлас;</p> <p>– наличие в г. Котлас широкой инфраструктуры для занятий различными видами спорта;</p> <p>– успешные выступления сборных команд района (взрослых, юниоров, юношей), на муниципальных, ведомственных,</p>	<p>– разработка и реализация муниципальной программы в сфере физической культуры, спорта и молодежи; – обеспечение большей степени координации усилий между спортивными клубами, федерациями различного уровня;</p> <p>– создание условия для использования новейших спортивных технологий, данных спортивной науки, медицинского, медико-биологического, психологического и антидопингового обеспечения;</p> <p>– реконструкция и строительство новых специализированных спортсооружений во всех муниципальных образованиях района;</p> <p>– усиление связи с общеобразовательными школами;</p>	<p>ситуация, сказывающаяся на низких темпах роста численности населения;</p> <p>– низкие темпы процесса улучшения материально-технической базы;</p> <p>- недостаток бюджетного и внебюджетного финансирования;</p> <p>– не высокая эффективность механизма материального стимулирования кадров;</p> <p>– недостаточно эффективная организационная структура видов спорта в районе;</p> <p>- отсутствие соревнований между рабочими коллективами муниципальных образований района;</p> <p>– слабый уровень использования возможностей спортивной науки,</p>
--	---	--	--

<p>требованиям времени;</p> <p>– невысокое место района в рейтинге среди других муниципальных районов и городских округов Архангельской области;</p> <p>– неблагоприятное сочетание демографических факторов;</p> <p>– недостаточный приток молодых тренерских кадров;</p> <p>– проблемы с материально-технической базой и с обеспечением формой, инвентарем и оборудованием;</p> <p>– не созданы федерации по видам спорта;</p> <p>– недостаточное финансирование на организацию, проведение и участие в региональных соревнованиях в ДЮСШ;</p>	<p>региональных и всероссийских соревнованиях;</p> <p>- сложившаяся система отбора и подготовки спортивного резерва;</p> <p>- наличие муниципальной и региональной программы поддержки сферы физической культуры, спорта и молодежи</p>	<p>– усиление PR-компаний вида спорта;</p> <p>– создание условий для взаимодействия между спортивными клубами, федерациями и образовательными учреждениями;</p> <p>- возможность вхождения в региональные программы сферы физической культуры, спорта и молодежи для участия в конкурсах;</p> <p>- выявление одаренных детей в образовательных организациях;</p> <p>- создание условий для развития массовых занятий физической культурой и спортом на базе существующих спортивных объектов и организаций.</p>	<p>научных и методических разработок;</p> <p>-отсутствие современной инфраструктуры ДЮСШ с универсальными спортивными залами;</p> <p>- высокий уровень износа и устаревания имеющихся объектов физкультуры и спорта;</p> <p>- недостаточная пропускная способность существующих объектов спорта;</p> <p>- не достаточный приток молодых тренерских кадров в сферу физической культуры, спорта и молодежи;</p> <p>- текучесть кадров</p>	<p>– недостаточное научно-методическое обеспечение учебно-тренировочного процесса;</p> <p>– отсутствуют специализированные спортивные классы с отделениями по видам спорта;</p> <p>– отсутствует научно-обоснованная программа по отбору одаренных детей и подростков для занятий различными видами спорта;</p> <p>– малое количество детско-юношеских соревнований разного уровня по видам спорта;</p> <p>– слабый уровень детско-юношеских команд и, как следствие, взрослых команд в муниципальных образованиях района;</p>			
--	---	---	---	--	--	--	--

- отсутствие в муниципальных образованиях района специалистов по развитию физической культуры, спорта и молодежной политики			
Экономика			
Слабые стороны	Сильные стороны	Возможности	Угрозы и риски
<ul style="list-style-type: none"> - безработица (несоответствие спроса и предложения на рынке труда); - низкий уровень развития сельского хозяйства в зоне с высокой зависимостью от природных условий; - высокий уровень дифференциации населенных пунктов по уровню социально-экономического развития и возможностям экономического роста; - сложная транспортная схема для части 	<ul style="list-style-type: none"> - наличие значительных природных ресурсов (лес, дикоросы, глины, торф, ПГС); - удобная транспортная доступность (автомобильный транспорт, ЖД); - значительные земельные ресурсы - наличие населенных пунктов с высоким туристическим потенциалом (памятники культурной и исторической архитектуры федерального и местного 	<ul style="list-style-type: none"> - развитие сельскохозяйственного производства в малых формах хозяйствования (ЛПХ, КФХ); - развитие производств, ориентированных на добычу и переработку местного сырья (кирпичное производство, деревообработка, торф); - развитие малого и среднего предпринимательства: лесозаготовка и первичная лесопереработка; сельское хозяйство; переработка сельхозпродукции; заготовка 	<ul style="list-style-type: none"> - низкие темпы наращивания производств продукции местных производителей; - уменьшение местных хозяйствующих субъектов, за счет вытеснения крупными сетями; - демография (миграция и естественная убыль); - кадровый дефицит в ряде отраслей

населенных пунктов (наличие паромной переправы в МО «Сольвычегодское», разбросанность населенных пунктов по территории, удаленность районного центра);	значения) - наличие действующего санатория на базе месторождений подземных минеральных вод и лечебных грязей	дикоросов; торговля; строительство; транспорт; предоставление услуг населению; придорожный сервис; рекреация и туризм. -развитие индивидуального жилищного строительства.	
- наличие проблем с легализацией заработной платы.			

2.2 Уровень конкурентных преимуществ и ключевые вызовы развития МО «Котласский муниципальный район»

Под конкурентоспособностью района следует понимать его способность эффективно реализовывать и усиливать свой экономический и социальный потенциал по сравнению с другими районами и городскими округами, что отражается на росте экономики, уровне и качестве жизни местного населения. Это привлекательность для размещения различных видов производств, привлечения инвестиций, квалифицированных кадров и т.д. Следовательно, вся стратегия развития муниципального образования в рыночной экономике должна быть нацелена на формирование конкурентоспособной экономики.

Конкурентные преимущества МО «Котласский муниципальный район»

Географическое положение

Котласский район расположен на юго-восточной границе Архангельской области, на ее важной транспортно-планировочной оси диагонального направления Архангельск-Котлас, на расстоянии порядка 700 км от областного центра. На территории МО «Котласский муниципальный район» развиты автомобильный, железнодорожный, внутренний водный.

МО «Котласский муниципальный район» находится в прямом соседстве с основными центрами экономического развития юга Архангельской области – городами Котлас и Коряжма. Проходящая по территории района автодорожная сеть включает в себя основные региональные автодороги. Они обеспечивают межрегиональные и межрайонные связи:

- «Усть-Вага – Ядриха» обеспечивает подключение г. Котласа к автодорожной сети Архангельской области;

- «Урень - Шарья - Никольск – Котлас» связывает Котласский район с Вологодской областью и вместе с дорогой «Усть-Вага – Ядриха» составляет основную автотранспортную ось Котласского района;

- «Котлас – Коряжма – Виледь – Ильинско-Подомское» и дорога «подъезд к г. Котлас» связывают г. Котлас и Вилегодский район с общей автодорожной сетью области;

- «Котлас – Сольвычегодск – Яренск» связывает МО «Котласский муниципальный район» с Ленским районом и далее – с Республикой Коми.

По территории МО «Котласский муниципальный район» проходят магистральный нефтепровод «Ухта - Ярославль» и магистральный газопровод «Ямал - Центр» 2 нитки, магистральный газопровод «СРТО - Торжок» 2 нитки, «Ухта - Торжок» 2 нитки.

Природные ресурсы

МО «Котласский муниципальный район» богат полезными ископаемыми.

Минерально-сырьевой потенциал района формируется за счёт запасов глины кирпичных и керамзитовых, песков строительных, песчано-гравийной смеси, подземных пресных и минеральных вод, лечебных грязей, торфа.

В настоящее время глины и пески могут использоваться для производства строительных материалов, торф - для котельных на твердом топливе. Минеральные воды имеют бальнеологическое значение и используются, так же как и лечебные грязи, в санатории курорта «Сольвычегодск».

Лесные ресурсы - 80% территории района покрыто лесами. Расчетная лесосека составляет 662,5 тыс. куб. м. ликвидной древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений, из них по хвойному хозяйству – 242,5 тыс. куб. м. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок составляет 1030,87 тыс. куб.м.

МО «Котласский муниципальный район» обладает значительными запасами дикорастущего сырья, которое в настоящее время не используется. Заготовка дикоросов в поселениях имеет неорганизованный стихийный характер, промышленная переработка на территории района отсутствует.

Агропромышленный комплекс

Агропромышленный комплекс МО «Котласский муниципальный район» играет существенную роль в экономике района, обладая значительным потенциалом для развития.

По особенностям специализации и агроклиматическим условиям МО «Котласский муниципальный район» входит в южную сельскохозяйственную зону Архангельской области, расположенную в наиболее благоприятных агроклиматических условиях по отношению к иным районам Архангельской области.

Основной специализацией сельскохозяйственных организаций является молочное животноводство, картофелеводство и выращивание кормовых культур местного производства.

Промышленная направленность

Ведущими отраслями экономики района являются промышленность и сельское хозяйство.

Основой экономики МО «Котласский муниципальный район» исторически является лесопромышленный комплекс. Лесная отрасль играет значимую роль для всех поселений и тесно связана с уровнем жизни населения. Лесопромышленное производство района имеет полный цикл переработки древесины, от её заготовки и первичной переработки до производства продукции глубокой переработки. Лесной фонд Котласского лесничества является основной ресурсной базой Архангельской области для производства целлюлозы.

Трубопроводный транспорт – одна из ведущих отраслей экономики района. Расположенные в пгт. Приводино обслуживающие магистральные нефте- и газопровод предприятия и организации обеспечивают относительно благополучную социально-экономическую ситуацию Приводинского поселения в целом и его административного центра (в сравнении с другими поселениями района иной специализации - больше наполняемость бюджета, доходы населения).

Производство пищевых продуктов на территории МО «Котласский муниципальный район» осуществляют малые предприятия и индивидуальные предприниматели. Основная продукция – хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия.

Культурное наследие

МО «Котласский муниципальный район» - одна из уникальных территорий Архангельской области по богатству памятников истории и культуры.

Наиболее значимые памятники русского белокаменного зодчества находятся в городе-музее Сольвычегодске: Введенский собор, действующий храм с великолепно сохранившимся семейрусным резным иконостасом и фамильный собор рода Строгановых — Благовещенский.

Котласская земля - родина Адмирала Флота Советского Союза Николая Герасимовича Кузнецова, Наркома речного флота СССР Зосимы Алексеевича Шашкова, первопроходца и участника освоения Сибири в XVII в. Ерофея Павловича Хабарова.

Историко-культурное и природное наследие МО «Котласский муниципальный район» в их совокупности – это специфический и важный экономический ресурс области.

Территориальное общественное самоуправление

В настоящее время институт территориального общественного самоуправления активно развивается. Это позволяет обеспечивать самоорганизацию населения для решения локальных вопросов.

Территориальные общественные самоуправления осуществляют свою деятельность во всех муниципальных образованиях МО «Котласского муниципального района».

Приоритетными направлениями поддержки территориального общественного самоуправления являются:

1. Сохранение исторического и культурного наследия, народных традиций и промыслов, развитие въездного туризма.
2. Благоустройство территории, природоохранная деятельность.
3. Развитие физической культуры и спорта.
4. Поддержка социально уязвимых групп населения.
5. Экологическая культура и безопасность.
6. Противопожарная защита

Ключевые вызовы развития МО «Котласский муниципальный район»

Необходимым условием для разработки Стратегии является идентификация проблем и вызовов, стоящих перед муниципальным образованием, развитие которых неизбежно при сохранении существующих тенденций. Проведенный анализ позволяет выделить ряд моментов, которые могут стать барьером для обеспечения устойчивого социально-экономического развития МО «Котласский муниципальный район».

Факторы, сдерживающие рост привлекательности:

- усиление негативных демографических тенденций, в том числе темп роста миграционного оттока и естественной убыли;
- стабильный уровень зарегистрированной безработицы (несоответствия спроса и предложения на рынке труда);
- кадровый дефицит в ряде отраслей;
- сложная транспортная схема (наличие паромной переправы в МО «Сольвычегодское», разбросанность населенных пунктов по территории, удаленность районного центра);
- неудовлетворительное качество дорожной сети;
- низкий уровень инженерного благоустройства жилфонда, износ оборудования и сетей;
- высокий уровень дифференциации населенных пунктов по уровню социально-экономического развития и возможностям экономического роста;
- отсутствие рационального и своевременного решения вопроса размещения, переработки и утилизации твердых бытовых отходов приведет к увеличению их объемов, размеров занимаемой отходами территории, росту числа

несанкционированных свалок, интенсивному загрязнению почв, поверхностных водоемов и подземных вод, атмосферного воздуха;

- недостаточное финансирование бюджетных учреждений на обновление и ремонт материально-технической базы.

РАЗДЕЛ 3. Приоритеты и цели развития социально-экономического развития района

Главная стратегическая цель развития МО «Котласский муниципальный район» состоит в обеспечении стабильного повышения качества жизни населения за счёт реализации инфраструктурных проектов, развития экономического потенциала и повышения эффективности муниципального управления.

Ключевым фактором развития МО «Котласский муниципальный район» определено развитие транспортной, инженерной, социальной и других видов инфраструктуры, обеспечивающей условия для развития бизнеса и жизни населения.

Важным условием достижения стратегической цели является улучшение инвестиционного климата в МО «Котласский муниципальный район».

Обеспечение населения качественными социальными услугами возможно только на основе динамично развивающейся экономики. Это является необходимым условием выполнения муниципалитетом своих функций и обязательств перед гражданами. Меры поддержки экономики стимулируют экономический рост, ведущий к подъему качества жизни.

3.1. Образование

В систему образования МО «Котласский муниципальный район» входит: 8-средних общеобразовательных школ, 2-основные общеобразовательные школы. Из них: юридических лиц - 9 школ (8-СОШ, 1-ООШ), структурных подразделений – 1 школа (1-ООШ).

1 учреждение дополнительного образования,

1 учреждение дополнительного образования – структурное подразделение

ОУ

4 - дошкольных образовательных учреждений

7 - ДООУ - структурные подразделения ОУ

3 - дошкольные группы - структурные подразделения ОУ.

Характерной особенностью Котласского района является значительная удаленность отдельных населенных пунктов от центра и наличие труднодоступных местностей. В связи с этим возникает необходимость подвоза обучающихся и обновления автомобильного парка в соответствии с требованиями Правил

организованной перевозки группы детей автобусами (Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 № 1177).

Почти все здания образовательных учреждений района, где находятся дети, в деревянном исполнении со сроком эксплуатации свыше 50 лет, в 80% из них отсутствует централизованное водоснабжение и канализация. Требуется капитальный ремонт (реконструкция) всех дошкольных и общеобразовательных учреждений района.

Ввиду плохого технического состояния зданий дошкольных образовательных учреждений для их дальнейшего безопасного функционирования требуется проведение капитального ремонта всех МДОУ, а также реконструкция, либо строительство новых зданий ДОУ.

Система образования МО «Котласский муниципальный район» охватывает около 2577 ребенка, включая 856 дошкольников, 1721 школьника. Системой дополнительного образования охвачено 1649 чел. В муниципальных образовательных организациях работает 693 работника, в том числе 323 педагогических работника. Качество дошкольного и школьного образования во многом определяется качеством работы педагогов, обновлением кадрового состава, но на нашей территории сохраняются проблемы «старения педагогических коллективов» и профессионального выгорания учителей. В районе 34,6 % (103 чел.) педагогов пенсионного возраста; молодые педагоги не хотят ехать в район из-за непривлекательности сельской инфраструктуры и отсутствия жилья. Процент вакансий для работников образовательных организаций за 3 последних года сохраняется от 3,3 % до 8,0 % (с 2015 по 2018 гг.). Объективно отдельные школы не испытывают дефицит в кадрах из-за того, что педагоги совмещают профессии, имеют большие педагогические нагрузки, что также сказывается на качестве образования. Работа школ по профориентации на педагогические специальности по перечисленным выше причинам пока не результативна: направлено на обучение в вузы по целевым направлениям в 2018 году – 2 чел. На изменение ситуации может повлиять, в том числе, повышение заработной платы педагогов, заданной «майскими» указами Президента РФ, сохранение льгот для педагогов, работающих в сельской местности, а также в связи с государственными программами Российской Федерации. Для школьного образования актуальна проблема перегрузки школ и износа зданий.

Учреждения дополнительного образования – важное звено в общей образовательной системе. Они обеспечивают условия для выявления индивидуальных особенностей и склонностей ребенка и для развития его творческого потенциала в различных сферах деятельности. Развитие внешкольное образование необходимо для занятости ребенка в свободное от учебы время, создания благоприятной среды для его воспитания.

Дополнительное образование в районе реализуется за счет функционирования: ДЮСШ (всего обучающихся 363 чел.); структурное подразделение «Центр дополнительного образования» МОУ «Шипицынская СОШ»

(всего обучающихся 523 чел.). Количество детей, охваченных дополнительным образованием на 01.12.2018, составило 1649 чел. (74,8%), из них 279 дошкольников. Больше всего детей занято в кружках спортивной направленности (22%), естественно-научной (20%) и художественной (18%). Это объясняется наличием кадров и соответствующей материальной базы в ОУ. Ежегодно проводится мониторинг по удовлетворению потребностей учащихся, пожелания которых стараются выполнять. Так, в 2018 году расширились такие направления дополнительного образования, как техническое и социально-педагогическое.

В пгт. Шипицыно расположено также учреждение среднего профессионального образования, относящееся к региональным полномочиям - государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Архангельской области «Шипицынский агропромышленный техникум» (до недавнего времени Агропромышленный лицей № 43), которое создано в целях подготовки специалистов и работников квалифицированного труда (рабочих и служащих) по направлениям общественно полезной деятельности, реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена и иные образовательные программы в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Схемой территориального планирования Котласского муниципального района предлагается организация на базе техникума многопрофильного учебного учреждения профессионального образования.

Приоритеты развития: обеспечение возможности получения жителями качественного образования предполагает решение вопроса ликвидации второй смены и обеспечения доступности в системе общего образования, развитие сети учреждений дошкольного образования, предлагающей разнообразие видов, форм и режимов пребывания ребенка в системе дошкольного образования с целью адекватной подготовки к школе, и создание разветвленной системы поиска и поддержки талантливых детей, их сопровождение в течение всего периода становления личности.

В частности предлагается:

- строительство детского сада на 60 мест в д. Курцево;
- строительство новой школы в пос. Харитоново;
- строительство детского сада пос..Шипицыно;
- строительство пристройки к зданию МОУ «Приводинская СОШ»;
- строительство начальной школы в пос. Шипицыно;
- строительство центра дополнительного образования, детской школы искусств, библиотеки - в пгт. Шипицыно и детской школы искусств, дома культуры, библиотеки - в пгт. Приводино.

3.2. Инфраструктура

Водоснабжение и водоотведение

Всего по району водопроводом оборудовано 35,0 % жилищного фонда района, ваннами (душем) ~15 %, горячим водоснабжением – 28,3 %. В сельской местности оборудовано водопроводом 10,5 % жилищного фонда, ваннами (душем) – ~5 %, горячим водоснабжением – 8,3 %.

В системах водоотведения населенных пунктов сточные воды собираются самотечно-напорными коллекторами и поступают на сооружения полной биологической очистки с выпуском очищенных стоков в естественные водные объекты. На всех очистных сооружениях хозяйственно-фекальной канализации, имеющих сброс очищенных стоков в водоем, применяется биологический метод очистки, с обеззараживанием сточных вод жидким хлором или гипохлоритом кальция.

В подавляющем числе случаев удаление сточных вод происходит в придомовые выгребные ямы. Вывоз нечистот производится специальным автотранспортом на места, удаленные от жилой застройки. Места складирования бытовых стоков повсеместно не оборудованы, что приводит к усугублению экологических проблем.

Конструкция многих очистных сооружений морально устарела, некоторые из них перегружены, практически полностью отсутствуют или не действуют сооружения по доочистке сточных вод. Для снижения нагрузки загрязнения и восстановления водных объектов необходимо привлечение не только средства предприятий, но и средства бюджетов субъектов Российской Федерации и Федерального бюджета.

Канализационные сети были приняты в муниципальную собственность вместе с ведомственным жилфондом от предприятий и организаций в ветхом состоянии, требующем ремонта. Длительная (более 20 лет) эксплуатация коммуникаций без должного ремонта привела к ветхости сетей.

Протяженность уличных сетей в целом по району	Протяженность всего, км	из них нуждается в замене, км (износ 100%).
Водопровод	88,78	16,49
Канализация	22,6	1,5

МО «Сольвычегодское»

г. Сольвычегодск. Источником водоснабжения города Сольвычегодска является река Вычегда. Водозабор осуществляется в районе города Коряжмы выше по течению от города Сольвычегодска, по договору с Котласским ЦБК от водовода

Коряжма – Сольвычегодск, принадлежащего комбинату. Качество исходной воды не отвечает требованиям СанПиН и ГОСТу «Вода питьевая». Требуется её очистка.

Централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение города Сольвычегодска по имеющимся в настоящее время сведениям может быть организовано за счет подземных вод.

Система централизованного водоснабжения - объединённая: хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного назначения.

Существующая водонапорная башня не обеспечивает необходимый напор в сети водопровода и хранение противопожарного запаса воды. Требуется исключение её из схемы водоснабжения.

Централизованной системой водоотведения охвачена жилая капитальная застройка, общественные здания. Отдельной системой бытовой канализации осуществляется отведение сточных вод на канализационные очистные сооружения (КОС) города от зданий санаторной зоны, расположенной в западной части г. Сольвычегодска.

В деревне Григорово действует централизованная водопроводная сеть. Износ водопроводной сети составляет 50 %.

Бытовые сточные воды поступают на очистные сооружения биологической очистки. Сброс очищенных стоков осуществляется в болото Гагарье и далее в реку Икса.

Не канализованными территориями остаются жилые районы усадебной (частной) застройки и часть производственных предприятий. Отвод сточных вод в этих районах осуществляется в выгребные ямы, герметичные ёмкости (септики).

Очистные сооружения канализации города введены в эксплуатацию в 1990 году. Часть сооружений КОС подлежит капитальному ремонту: отстойники 1 и 2-я ступень, аэротенки, трубопроводы; требуется перезагрузка фильтров, замена насосов КНС и пр.

МО «Приводинское»

Для водоснабжения поселка Приводино с 1972 года эксплуатируется Приводинское МППВ. В настоящее время работают 6 артезианских скважин.

По территории поселка с капитальными постройками проложено 28,8 км водопроводной сети, жители индивидуальной жилой застройки пользуются водой от колонок и колодцев.

Для водоснабжения деревни Куимиха действует речной водозабор на реке Удима. Вся водопроводная сеть изношена на 100 %.

На территории деревни Курцево проложены две водопроводные сети, вода в которые подается от одиночных водозаборных скважин. Дополнительно на территории деревни проложена водопроводная сеть для водоснабжения опытной семеноводческой станции.

Вода в водопроводную сеть деревни Медведка протяженностью 1,8 км подается от одиночной скважины. Износ водопроводной сети составляет 90 %.

На территории поселка Удимский проложены две водопроводные сети, вода в которые подается от одиночных водозаборных скважин.

Значительная часть индивидуальной застройки неканализована.

Производительность КОС в поселке Приводино– 1050 м³/сут.

В деревне Куимиха имеются канализационные сети и очистные сооружения (КОС) производительностью 200 м³/сут.

МО «Шипицынское»

Для водоснабжения пгт. Шипицыно забор питьевой воды производится из реки Уртомаж. Водозабор совмещен с плотиной. В 2010-2011 годах был выполнен ремонт плотины на р. Уртомаж.

Водопроводная очистная станция предназначена для осветления и обеззараживания воды. Проектная производительность 3200 м³/сут.

Сточные воды поступают на очистные сооружения производительностью 750 м³/сут, Очищенные сточные воды сбрасываются в пойму Шипицынской реки Северная Двина.

Вода в водопроводную сеть деревни Федотовская подается от одиночной скважины. Износ водопроводной сети составляет 80 %.

МО «Черемушское»

В поселке Черемушский централизованная система водоснабжения отсутствует.

Поселок Черемушский относится к району, необеспеченному подземными пресными водами. Дебиты скважин верхних водоносных комплексов составляют доли литра в секунду, а подземные воды более глубоких водоносных комплексов - соленые и солоноватые, непригодные для использования в хозяйственно-питьевых целях.

Большинство населения поселка пользуется водой из индивидуальных и общественных шахтных колодцев. Здания общественно-коммунального назначения и незначительная часть населения обеспечиваются привозной питьевой водой с помощью автоцистерн. Обеспечение водоснабжением части поселка осуществляется от водонапорной башни. Износ сетей более 25%.

Вода в водопроводную сеть деревни Борки подается от одиночной скважины.

Водоснабжение пос. Савватия организовано от водозаборных сооружений в/ч 67967 на реке Лименда. Износ сетей 100 %.

В настоящее время в поселке Черемушский централизованная система водоотведения отсутствует. В центральной части села водоотведение от 12-квартирного жилого дома и школы осуществляется в септики. В частном жилом секторе сточные воды отводятся в выгребные ямы.

Приоритеты развития

1. Разработка и реализация программ по ресурсосбережению, внедрению современных технологий и материалов.
2. Разработка проектов систем водоснабжения и водоотведения с проведением гидравлического расчета для сетей города Сольвычегодск, поселков Приводино, Шипицыно, Удимский и Черемушский.
3. Строительство канализационных очистных сооружений с трассами напорного коллектора в пос. Приводино.
4. Капитальный ремонт и развитие централизованной водопроводной сети и сети водоотведения в г.Сольвычегодск, д.Григорово, п.Харитоново, пгт.Приводино, д.Куимиха, д. Курцево, п.Удимский, пгт.Шипицыно, д.Федотовская, п.Черемушский, д.Борки, п.Савватия.

Обращение с отходами

Одной из серьезных экологических проблем остается проблема хранения, переработки, утилизации и обезвреживания твердых производственных и бытовых отходов. Большинство полигонов и свалок, куда вывозятся твердые отходы, не отвечают современным экологическим требованиям. Нерешенность вопросов размещения, переработки и утилизации твердых бытовых отходов приводит к увеличению их объемов, размеров занимаемой ими территории, росту числа несанкционированных свалок, интенсивному загрязнению почв, поверхностных водоемов и подземных вод, атмосферного воздуха.

На территории района находятся 4 полигона ТКО в муниципальной собственности Котласского муниципального района:

в МО «Приводинское» - полигон пгт.Приводино;

в МО «Шипицынское» - полигон пгт.Шипицыно;

в МО «Сольвычегодское» - полигон г. Сольвычегодск;

в МО «Черемушское» - полигон г. Коряжма.

Места несанкционированного размещения отходов периодически зачищаются, отходы вывозятся на вышеуказанные полигоны ТКО.

По реестру Центра природопользования и охраны окружающей среды Архангельской области в Котласском районе общая площадь земель под полигонами составляет 28,7 га.

Основные нарушения в размещении и функционировании объектов размещения отходов (ОРО) следующие:

- лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов не оформлены на 1 полигон.

На территории МО «Котласский муниципальный район» нет предприятий по переработке отходов, вышеназванные организации расположены в гг. Котлас и Коряжма.

Сбор и транспортировку ртутьсодержащих приборов, ламп дневного света от производственных объектов, коммунальных объектов, школ, детских дошкольных объектов, объектов торговли и общественного питания осуществляют специализированные предприятия, имеющие лицензию по обращению с отходами I

класса опасности: ООО «ТЭЧ-сервис» (г. Новодвинск), ООО «Геракл» (г. Котлас), ООО «Экология-Норд» (г. Северодвинск).

Не решена на территории района проблема размещения и утилизации вторичного сырья и опасных отходов - отходов автомобильного транспорта, резинотехнических отходов, отходов оргтехники, отработанных нефтепродуктов.

Отсутствие эффективной системы управления отходами, в частности системы сбора, транспортирования, утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения, ведет к их накоплению, как на территориях организаций, так и на несанкционированных свалках.

Для утилизации биологических отходов в районе имеется несколько скотомогильников с захоронением в ямах.

Приоритеты развития

Сложившееся размещение мест хранения отходов ТКО оптимально, существующие полигоны обустроены и эксплуатируются в соответствии с требованиями действующего санитарного и экологического законодательства.

Основные направления по рациональному обращению с отходами в районе:

- внедрение системы учета и контроля сбора, транспортировки, обезвреживания и складирования ТКО;

- ликвидация несанкционированных свалок и рекультивация земельных участков, на которых размещались несанкционированные свалки;

- применение машин с прессовальной техникой для сбора и вывоза мусора, которая позволяет сокращать объем отходов от 4 до 8 раз;

- организация селективного сбора отходов в основных населенных пунктах путем установки специализированных контейнеров для сбора отдельных фракций (стекла, макулатуры, пластмассы и др.);

- организация вывоза отсортированных отходов для переработки на промышленных предприятиях области и Российской Федерации.

Прогноз объемов образования ТКО от населения¹

Поселение	Первая очередь 2022 г.		Расчетный срок 2032 г.	
	Численность населения, человек	Объем отходов, тонн/год	Численность населения, человек	Объем отходов, тонн/год
Сольвычегодское	4400	1320	4000	1200
Приводинское	7300	2190	7000	2100
Шипицынское	4300	1290	4100	1230

¹ Расчет произведен по норме 300 кг на человека (население) в год (СП 42.13330.2011.Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)

Черемушское	2000	600	1900	570
Всего по району	18000	5400	17000	5100

В целях обеспечения экологической безопасности мест захоронения биологических отходов существующие скотомогильники необходимо привести в соответствие с санитарными требованиями. Скотомогильники должны соответствовать Ветеринарно-санитарным правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/469). Необходимо проводить мониторинг за состоянием скотомогильников, мероприятия по обеспечению безопасности окружающей среды.

Скотомогильники, которые в настоящее время не используются, должны быть закрыты и законсервированы в соответствии с санитарными правилами и нормами.

Если в границы санитарно-защитных зон от скотомогильников попадает жилая застройка, необходимо установить и сократить СЗЗ (разработать проект обоснования сокращения размера СЗЗ). Сокращение СЗЗ возможно при проведении эпизоотолого-эпидемиологического мониторинга, санитарно-химических, паразитологических и микробиологических исследований проб почвы, отобранных по периметру границы скотомогильника и прилегающих к нему участков. После рассмотрения Главным государственным санитарным врачом РФ материалов по вопросу об установлении размеров санитарно-защитных зон скотомогильников при получении положительного заключения возможно сокращение размеров СЗЗ.

В случае невозможности обеспечения безопасности скотомогильников с учетом необходимого сокращения размеров СЗЗ, следует закрыть и рекультивировать данный объект согласно установленным требованиям (Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов).

Энергоснабжение

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) играет особую роль в народном хозяйстве, поэтому необходимо его последующее развитие, которое находит отражение в энергетической стратегии России.

Основное направление данной стратегии применительно к Котласскому району заключается в развитии и техническом перевооружении ТЭК с конкретизацией в виде программ энергосбережения и энергоснабжения района, развития топливных баз и энергетических комплексов, а именно:

- техническое перевооружение, модернизация, обеспечение работоспособности ЛЭП;
- перевод на природный газ крупнейших потребителей энергии в районе;
- развитие системообразующей электросети, обеспечение ее целостности и интеграции с другими энергообъединениями, т.е. обеспечение энергетической безопасности;

- расширение применения энергосберегающих технологий, машин и материалов у конечных потребителей топлива и энергии, в том числе техническое перевооружение энергоснабжения жилищно-коммунального хозяйства района;
 - снижение негативного воздействия ТЭЖ на окружающую природную среду.
- Основными условиями для реализации изложенной стратегии являются:
- надежное энергоснабжение потребителей;
 - привлечение в электроэнергетику долгосрочных инвестиционных ресурсов;
 - организация производства древесного топлива из лесосечных отходов и низкосортной нереализуемой древесины.

Электроснабжение

Электроснабжение района осуществляется от электроподстанций Архангельской энергосистемы. В составе Котласского энергоузла находится один источник электроэнергии – ТЭЦ Котласского ЦБК (ТЭЦ-1, ТЭС-2,3) установленной электрической мощностью 353 МВт.

Электроснабжение потребителей производится от электроподстанций филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго» (ПО «Котласские электрические сети»).

Общий износ электросетей уже превышает 60%, а на отдельных участках – 80%. Проблемой является также износ энергооборудования трансформаторных подстанций, требующих реконструкции либо замены – для выработавшего свой срок службы.

Приоритеты развития

Для дальнейшего развития муниципального образования, покрытия возрастающих нагрузок требуется опережающее развитие электросетевого хозяйства.

- строительство новых трансформаторных подстанций в центрах нагрузок;
- прокладка новых ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ к проектируемым трансформаторным подстанциям;
- реконструкция существующих трансформаторов, а так же распределительной сети 6-10 и 0,4 кВ;
- замена внутридомовых электрических сетей по современным стандартам энергоэффективности и безопасности.

Теплоснабжение

Теплоснабжение объектов муниципальной собственности социальной сферы и жилищного фонда осуществляется на территории Котласского района от 29 котельных, обеспечивающих теплоснабжением жилую застройку (МКД) и социальную сферу (школы, больницы, детские сады и пр.). Отопление ИЖС – индивидуальное, в основном печное.

Большая часть отопительных котельных оснащена водогрейными чугунными и стальными котлами малой производительности, работающие на дровах. На газ

переведены котельные в п.Шипицыно, п.Приводино, п.Савватия, д.Куимиha и д.Курцево.

Прокладка тепловых сетей, в основном, подземная, в непроходных железобетонных каналах. Износ теплосетей достигает 60-80 %. Необходима замена теплотрубопроводов с применением пенополиуретановой изоляции.

Основные проблемы теплового хозяйства, в связи с которыми теплоснабжение в Котласском районе находится в неудовлетворительном состоянии: моральный и физический износ оборудования котельных и тепловых сетей; острый недостаток средств измерения и регулирования; сверхнормативные потери тепла составляют 20 % от потребляемого количества; в районе используются системы теплоснабжения, работающие более 35 лет, их средний износ в среднем превышает 60 % от ресурса. У потребителей теплоэнергии отсутствуют приборы учета получаемого тепла.

Приоритеты развития

Согласно энергетической стратегии развития России, важнейшими направлениями развития теплоэлектроэнергетики являются реконструкция и создание новых систем теплоснабжения, замещение значительного количества действующих энергоустановок новыми, внедрение высокоэффективных технологий и оборудования, средств измерения и регулирования.

Теплоснабжение капитальной застройки и социальной сферы населенных пунктов района будет обеспечиваться теплоснабжением от существующих котельных, с учётом их реконструкции и перевода на природный газ и местное биотопливо, а также от новых котельных и индивидуальных отопительных систем (печей, котлов, газогенераторов и др.).

В регионе действует программа «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области 2014-2024 годы». В целях энергосбережения рекомендуется использовать собственные энергетические ресурсы района, в качестве которых выступают древесные отходы лесозаготовок и лесопиления. Поэтому целесообразна организация производства древесного топлива из лесосечных отходов и низкосортной нереализуемой древесины.

На индивидуальную жилищную застройку будут приходиться около 40 % всей тепловой нагрузки района. Для обеспечения теплоэнергией и горячим водоснабжением населения этой застройки необходимо применять индивидуальные отопительные системы, топливом для которых будет природный газ и древесное топливо. Покрытие тепловых нагрузок промышленных предприятий будет осуществляться от собственных котельных.

Основные пути осуществления мероприятий по реконструкции элементов теплового хозяйства:

- реконструкция и модернизация оборудования котельных с перспективой перевода на природный газ г. Сольвычегодск, д. Федотовская, п. Черемушский, п. Удимский, д. Борки и д. Григорово;
- замена изношенных участков тепловых сетей и повышение их теплоизоляции;

- оснащение систем теплоснабжения, особенно приемников теплоэнергии, средствами коммерческого учета и регулирования;
- усиление теплоизоляции ограждающих конструкций зданий с проведением малозатратных мероприятий.

Необходимо дальнейшее внедрение у потребителей приборов учета и систем регулирования теплоэнергии.

Газоснабжение

Газоснабжение Котласского района осуществляется природным и сжиженным газом. Уровень газификации - примерно 40% (природным газом – 13,5%, сжиженным – 26,5%).

В настоящее время частично газифицированы следующие населенные пункты Котласского района: п.Савватия, п.Приводино, д.Курцево, д. Куимиха, пгт.Шипицыно. В остальных населенных пунктах газоснабжение не осуществляется из-за отсутствия сетей природного газа.

Несколько абонентов пользуется сжиженным углеводородным газом, доставляемым автотранспортом в баллонах. Сжиженный углеводородный газ используется только для целей пищевого приготовления.

Источником газоснабжения МО «Шипицынское» предусматривается природный и сжиженный газ. Газораспределительная сеть находится на балансе ООО «Газпром межрегионгаз Ухта».

Для газификации МО «Шипицынское» необходимо строительство межпоселковых газопроводов и газораспределительных пунктов.

Для газификации населенных пунктов в районе д. Федотовская предусматривается сооружение ГРС и ГРП.

Газоснабжение МО «Сольвычегодское» осуществляется сжиженным углеводородным газом, доставляемым автотранспортом в баллонах и цистернах с ГСН г.Котласа. Обменный фонд газовых баллонов хранится на складе.

Потребители снабжаются сжиженным газом от индивидуальных, групповых и ёмкостных установок. Газ используется только для нужд пищевого приготовления.

Приоритеты развития

Источником газификации Котласского района является как природный так и сжиженный газ. Использование природного газа во всех отраслях хозяйства улучшит условия проживания населения, позволит использовать газ как топливо, значительно снизит расходы на тепло - и энерговыработку.

В соответствии со Схемой газоснабжения и газификации Котласского района предлагается подвести природный газ к следующим населенным пунктам:

- г.Сольвычегодск, п. Черемушский, д. Борки от ГРС «Коряжма»;
- д.Федотовская, д.Печерино, д. Нечаиха, д.Красная Гора, д.Малый Уртомаж, д. Забелинская, д.Ядриха, п.Удимский от ГРС «Курцево»;
- д.Григорово, п.Харитоново посредством отвода от межпоселкового газопровода на г. Сольвычегодск (от ГРС «Коряжма», предлагается проектом).

В связи с нехваткой в настоящее время мощности ГРС «Коряжма», принят вариант газоснабжения МО «Сольвычегодское» от ГРС «Вычегодский».

Для нужд населения в негазифицированных населенных пунктах (пищевого приготовления, горячее водоснабжение), заправки автотранспорта, на мелких предприятиях и учреждениях культурно-бытового и коммунального обслуживания, удовлетворения некоторых производственных потребностей сельского хозяйства (резка и сварка металла, лабораторные нужды и прочее) предполагается использование сжиженного углеводородного газа.

Транспортная инфраструктура

На территории муниципального образования Архангельской области «Котласский муниципальный район» развиты автомобильный, железнодорожный, внутренний водный виды транспорта.

Железнодорожный транспорт

Железные дороги являются важнейшей составной частью транспортной системы Котласского района. На долю железных дорог приходится основная доля межрегиональных грузовых и пассажирских перевозок и значительная часть внутриобластных. В настоящее время в структуре объёма перевозок наибольший удельный вес занимают уголь, лесные и строительные грузы, то есть железнодорожный транспорт остаётся доминирующим в перевозке массовых грузов на большие расстояния.

Территорию Котласского района обслуживают железные дороги общего пользования:

1. Преимущественно двухпутная неэлектрифицированная железная дорога Коноша I – Котлас-Узловой – Микунь – Воркута с заездом на станцию Котлас-Южный. Обеспечивает преимущественно транзитные для области связи Республики Коми, а также основной объём транспортных связей юго-востока области.
2. Однопутная неэлектрифицированная линия Ядриха – Великий Устюг.
3. Однопутная неэлектрифицированная линия Котлас-Узловой – Киров.
4. Разветвлённая сеть узкоколейных ведомственных железных дорог (преимущественно подъезды к местам лесозаготовок).

Основой сети узкоколейных железных дорог являются:

- Нюбская – проходит от п. Харитоново до станции Кваша (Красноборский район), протяжённость составляет около 50 км, пассажирское сообщение прекращено, В настоящее время узкоколейная железная дорога не действует, находится в заброшенном состоянии.
- Удимская – проходит от ст. Удима в Вологодскую область. Используется для вывоза леса. Пассажирское сообщение прекращено. Протяжённость около 20 км.

В Котласском районе расположены следующие железнодорожные станции: Котлас-Узловой, Котлас-Северный, Удима, Реваж, Ядриха, Черемуха, Ерга, Савватия и остановочные пункты: Копосово, Ватса, Блок-пост 425 км, Посна, Гарь, Берёзовый.

Приоритеты развития

Сохранение и развитие инфраструктуры железнодорожных станций остановочных пунктов на территории района.

Автомобильные дороги

Автодороги на территории МО «Котласский муниципальный район» представлены дорогами регионального или межмуниципального значения, местного значения и бесхозными. Дороги федерального значения отсутствуют. Суммарная протяжённость дорог, расположенных на территории МО «Котласский муниципальный район», по данным администрации района, составляет 708,56 км, в том числе регионального значения и местного значения 674 км.

Протяжённость автодорожной сети в МО «Котласский муниципальный район»

Значение	Протяжённость, км
Регионального или межмуниципального значения	411,7
Местного значения	247,7
Всего	659,4

Проходящая по территории района автодорожная сеть включает в себя основные региональные автодороги. Они обеспечивают межрегиональные и межрайонные связи:

- «Усть-Вага – Ядриха» обеспечивает подключение г. Котласа к автодорожной сети Архангельской области;
- «Урень - Шарья - Никольск – Котлас» связывает Котласский район с Вологодской областью и вместе с дорогой «Усть-Вага – Ядриха» составляет основную автотранспортную ось Котласского района;
- «Котлас – Коряжма – Вилель – Ильинско-Подомское» и дорога «подъезд к г. Котлас» связывают г. Котлас и Вилегодский район с общей автодорожной сетью области;
- «Котлас – Сольвычегодск – Яренск» связывает Котласский район с Ленским районом и далее – с Республикой Коми.

Обслуживающая район сеть автодорог относительно хорошо развита, основной проблемой является состояние дорожного покрытия. Также имеется острый дефицит внутриобластных связей с южной и юго-западной частями Архангельской области (Вельск, Няндама) – связь осуществляется со значительным перепробегом через п. Усть-Вага.

К серьёзным недостаткам автодорожной сети нужно отнести и расчленённость крупными водотоками – отсутствуют мостовые переходы через реку

Вычегду, в результате чего северная часть Котласского района, в том числе город Сольвычегодск, не имеет стабильной связи с общей автодорожной сетью.

Организации дорожной отрасли, осуществляющие обслуживание автомобильных дорог на территории Котласского района: ООО «Котласское ДРСУ», ЗАО «Котласский АБЗ» (пгт. Шипицыно).

Искусственные дорожные сооружения

Искусственные дорожные сооружения местного значения

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Протяжённость (км)	Количество и вид искусственных дорожных сооружений
1	Автодорожный подъезд к д.Емельяниха	4,00	1/ трубопереезд
2	Автодорожный подъезд к д.Медведки	1,00	1/ р. Ухтомка
3	Автодорожный подъезд к д.Пырский-Едома	11,60	4/ трубопереезд
4	Автодорожный подъезд к д.Заухтомье	0,50	1/ р.Ухтомка
5	Автодорожный подъезд к д. Затон	3,00	2/ трубопереезд
6	Автодорожная дорога Хаминово-Наволоки-Заостровье	4,70	4/ трубопереезд
7	Автодорога от д.Егово –д. Починок Сидоров до д. Шилово	4,00	4/ руч. Сидорово, руч.в ур. Кожино, руч. Дер. Аносово
8	Автодорожный подъезд от автодороги Урень-Шарья-Котлас к д.Яндовище	0,75	1/ р. Яндовище
9	Автодорога п.Удима-п.Ерга	10,20	1/ р. Западный Реваж
10	Автодорога д. Пушкино-Куимиха	4,30	1/ трубопереход через ручей
11	Автодорога Курцево-Васильевская	4,60	1/ трубопереход через ручей
12	Автодорога д. Вахонино-д.Шопорово	3,10	1/ р.Удима
13	Автодорога Большое Михалево-Узьма	5,20	1/ р.Удима
14	Автодорога от д. Молодиловская до д. Ивановская	0,60	Мост через ручей
15	Автодорога от д. Молодиловская до д. Кузьминская	1,00	1/р. Вонгода

16	Автодорога от д. Кузнецово до д. Мысок	1,00	Мост через ручей
----	--	------	------------------

Приоритеты развития

Региональные.

В соответствии с Проектом «Автодорожный каркас Архангельской области» включенным в Стратегию социально-экономического развития Архангельской области до 2035 года, предложениями Схемы территориального планирования Архангельской области, утвержденной Постановлением Правительства Архангельской области от 25 декабря 2012 года № 608-пп, схемой транспортной инфраструктуры (схемой планируемого размещения объектов транспорта и путей сообщения), включены следующие мероприятия по формированию транспортной инфраструктуры Котласского района:

- строительство нового участка обходной автодороги регионального значения Котлас – Коряжма – Виледь от поворота на г. Коряжма (ул. Низовка) вдоль предлагаемых границ МО «Город Коряжма» с обходом проектируемой застройки города с юго-восточной стороны до пересечения с существующей автодорогой Котлас – Коряжма – Виледь;

- строительство участка автодороги регионального значения Котлас – Коряжма – подъезд к пос. Вычегодский (поворот на пос. Вычегодский) между 23 и 24 км автомобильной дороги Котлас – Коряжма;

- капитальный ремонт и ремонт по маршруту Котлас – Коряжма – Виледь – Ильинско-Подомское (42,2 км);

- реконструкция участка автодороги Усть-Вага – Ядриха (39 км);

- реконструкция участка автодороги Урень – Шарья – Никольск – Котлас (25 км);

- строительство участка проектируемой автодороги регионального значения Котлас – Коряжма – Ильинско-Подомское на участке от км 0 – км 38 с проектируемым подъездом по территории МО «Город Коряжма» западнее ж/д станции Низовка к проектируемому мосту через р. Вычегда и далее до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Сольвычегодск – Яренск;

- строительство моста через р. Вычегда для связи правого и левого берега (Коряжма – Сольвычегодск) в районе г. Коряжма (западная часть МО «Город Коряжма»);

- строительство путепровода на пересечении автодороги (проектируемого подъезда к мосту через р. Вычегда) и ж/д магистрали Коноша I – Котлас – Узловой – Микунь – Воркута;

- строительство автодороги регионального значения Сольвычегодск – Куликово (до границы МО «Котласский муниципальный район»), протяженностью 15 км;

- строительство автомобильной дороги Вельск - Шангалы - Котлас на участке поселок Октябрьский - поселок Удимский.

- строительство участка автомобильной дороги Котлас – Коряжма – Виледь – Ильинско-Подомское вдоль железной дороги в обход населенных пунктов и ж/д ст. Виледь в Котласском районе и далее с выходом на автодорогу Котлас – Коряжма – Виледь – Ильинско-Подомское, так как данная автодорога является частью автодорожного транспортного коридора Санкт-Петербург – Каргополь – Котлас – Сыктывкар – Кудымкар – Пермь, который в дальнейшем будет обеспечивать сквозное комфортное сообщение от Санкт-Петербурга в направлении Урала;

- строительство автодороги регионального значения Нюхча – Окуловская – Куликово – Сольвычегодск.

В первую очередь предусматривается развитие объектов дорожного сервиса (СТО, АЗС и т.п.) в основных транспортных узлах района: Приводино, Шипицыно, Сольвычегодск, Харитоново, а на расчётный срок - в Удимском. Основные объекты обслуживания сосредоточены в городах Котласе и Коряжме.

Местные.

1. Развитие и совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «Котласский муниципальный район» (реконструкция, капитальный ремонт автомобильных дорог, включая разработку проектно-сметной документации, оплату государственной экспертизы проекта);

2. Обеспечение сохранности и улучшение технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Котласского муниципального района (текущий ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных дорожных сооружений на уровне, допустимом нормативному);

3. Проведение паспортизации и регистрации права собственности за муниципальным образованием «Котласский муниципальный район» на автомобильные дороги общего пользования местного значения;

4. Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Котласского муниципального района.

Автомобильное пассажирское сообщение

Автовокзалы и автостанции на территории МО «Котласский муниципальный район» отсутствуют. Район обслуживают автостанции, расположенные в г.Котлас и в г.Коряжма. Автобусное сообщение осуществляется индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, которые работают на договорной основе с министерством промышленности и торговли Архангельской области.

Маршруты в пос. Харитоново и г. Сольвычегодск действуют лишь в период действия паромной переправы в г. Коряжма.

В рамках областной целевой программы "Школьный автобус" осуществляется подвоз учащихся, проживающих в отдаленных сельских населенных пунктах, к общеобразовательным учреждениям:

- МОУ «Сольвычегодская СОШ» - д.Поздышево, д.Гусиха, Усадьба ПМК, д.Городище, д.Циренниково;
- МОУ «Удимская №1 СОШ», дер. Куимиха - д.Прислон, ст. Ядриха, д. Забелинская, д. Курцево, д. Медведка, д. Забережье, д. Кузнечиха;
- МОУ «Приводинская СОШ», пгт.Приводино - д.Михалево, д.Наледино;
- МОУ «Шипицынская СОШ», пгт.Шипицыно - д.Уртомаж, д.Горка;
- МОУ «Забелинская СОШ», дер.Федотовская - д.Печерино, д.Захарино, д.Забелинская, д.Молодиловская, д.Троицкая, д.Харитоново;
- МОУ «Песчанская СОШ», д.Григорово - д.Выставка, д.Андреевская.

Приоритеты развития

Предлагается строительство автостанций в г. Сольвычегодск и пгт. Приводино, в Шипицыно и Харитоново.

Водный транспорт

В муниципальном образовании Архангельской области «Котласский муниципальный район» функционирует внутренний водный транспорт. В границах района протекают две судоходные реки – Северная Двина и Вычегда. В г.Котлас расположен единственный речной порт Архангельской области. Основные причальные пункты местного значения на территории Котласского района – Сольвычегодск, Приводино и Харитоново. Основные виды перевозок – лес в судах, уголь, нефтеналивные грузы, строительные грузы.

На территории района действуют паромные переправы: 46 лесозавод – Макарово, Козьмино – Сольвычегодск, Коряжма – Городище.

Приоритеты развития

В соответствии со «Схемой территориального планирования Архангельской области» реки Северная Двина и Вычегда выделяются в качестве водных путей, требующих приоритетного обустройства и поддержания гарантированных глубин. Прогнозируется увеличение грузооборота лесных и строительных грузов.

Настоящим проектом предусматривается плановая реконструкция основных причальных пунктов местного значения Котласского района – Приводино, Сольвычегодск и Харитоново.

На всех проектных этапах сохраняется значение паромных переправ в обслуживании перевозок района, за исключением переправ Коряжма – Городище и Козьмино – Сольвычегодск, необходимость в которых отпадет после строительства мостового перехода.

Воздушный транспорт

Котласский район обслуживается аэродромом «Котлас», расположенным на территории городского округа Котлас. Основные функции аэродрома: регулярные пассажирские и грузовые перевозки на внутренних воздушных линиях.

Аэродром «Котлас» 3 класса имеет одну искусственную взлётно-посадочную полосу (ИВП), длина – 1596 метров, ширина – 36 метров, ориентация по магнитному курсу 125°-305°. Тип покрытия – асфальтобетон 47. Аэродром Котлас способен принимать воздушные суда Ан-24, Ан-26, Ан-30, Як-40 и классом ниже, а также вертолёты всех типов.

Регулярные рейсы выполняются только в Архангельск на самолетах Ан-24. кроме того, подразделениями аэропорта обслуживаются чартерные, транзитные рейсы и полеты санитарной авиации. В летний период в аэропорту базируются воздушные суда (Ан-2, Ми-8), выполняющие полеты по защите лесов от пожаров.

Приоритеты развития

Аэродром «Котлас» нуждается в капитальном ремонте взлётно-посадочной полосы и аэровокзала. Требуется замена светосигнального оборудования (ССО).

Трубопроводный транспорт

По территории района проходят магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» в одном коридоре с магистральным газопроводом «Ухта-Торжок». Эксплуатацией и обслуживанием магистрального газопровода занимается ООО «Газпром трансгаз Ухта» Приводинское ЛПУМГ.

Диаметр нефтепровода составляет 820 мм, давление 60 атм. В пгт. Приводино расположена нефтеперекачивающая станция «Приводино». НПС Приводино играет существенную роль в топливоснабжении области и транспортировке нефти в смешанном сообщении.

В пгт. Приводино расположена газокompрессорная станция (КС-14).

Приоритеты развития

Перспективы развития трубопроводного транспорта в районе связаны с газопроводом Ямал-Запад - строительством «Новоприводинской» КС и разработкой Нарьян-Марской группы месторождений нефти. При строительстве новых дополнительных ниток газо- и нефтепроводов в Котласском районе общего направления Западная Сибирь – Республика Коми – центр РФ предлагается использование существующих коридоров рядом с действующими трубопроводами.

Схемой территориального планирования Архангельской области рекомендуется строительство нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) на период до 2030 года. Потребность Архангельской области в нефтепродуктах составляет 1 млн. тонн. Проектом «Объединенные схемы территориального планирования части Архангельской области» (НИПИ Град, г.Омск) строительство нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) предлагается на базе железнодорожного

нефтеналивного комплекса «Приводино». Схемой территориального планирования Котласского муниципального района под размещение НПЗ предлагается площадка в районе пгт. Приводино.

Важной приоритетной задачей является оформление земельных участков и дорог используемых при реализации инвестиционных проектов по строительству нефтегазовых магистралей на территории МО «Котласский муниципальный район».

3.3. Культура и спорт

Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры является одним из полномочий органов местного самоуправления района и поселений.

Сеть организаций культуры представлена следующим образом:

- муниципальные учреждения культуры культурно-досугового типа:

МУК «Сольвычегодский культурно-досуговый центр», объединяющий 3 структурных подразделения (Харитоновский клуб, Песчанский Дом культуры, Андреевский клуб) МО «Сольвычегодское»;

МУК «Шипицынский информационно-культурный центр», объединяющий 2 структурных подразделения (Забелинский Дом культуры, Печеринский клуб) МО «Шипицынское»;

МУК ДЦ «Таусень», объединяющий 2 структурных подразделения (Приводинский Дом культуры, Удимский Дом культуры) МО «Приводинское»;

МБУ Культурно-спортивный комплекс «Северяночка» объединяющий 4 структурных подразделения (Черемушский клуб, Вотлажемский клуб, Савватиевский клуб, Борковской клуб) МО «Черемушское».

В ведомственном подчинении отдела по культуре и туризму находятся:

- муниципальное учреждение культуры «Муниципальная библиотечная система Котласского муниципального района», объединяющее 15 библиотек, центр развития туризма и народной культуры, центр по работе с молодежью.

- 3 учреждения дополнительного образования в сфере культуры: Шипицынская детская школа искусств №26, Приводинская детская школа искусств № 32 и Сольвычегодская детская музыкальная школа.

В Котласском районе имеются все условия для успешного развития въездного и внутреннего туризма, включающие достаточное количество туристских достопримечательностей, средств размещения, население, способное обеспечить занятость в сфере туризма, и необходимые транспортные связи.

Котласский район - одна из уникальных территорий Архангельской области по богатству памятников истории и культуры, которых насчитывается 64. Наиболее

значимые памятники русского белокаменного зодчества находятся в городе-музее Сольвычегодске: Введенский собор, действующий храм с великолепно сохранившимся семиярусным резным иконостасом и фамильный собор рода Строгановых — Благовещенский.

Троицкая церковь (более 200 лет храму Святой Троицы) - сохранились удивительные по яркости фрески. Этот удивительный храм стал въездной визитной карточкой города Котласа и района.

Васильевская церковь расположена в 55 км от Великого Устюга вниз по Северной Двине, в 7 км от впадения с левой стороны в Северную Двину речки Удимки, на высокой крутой горе находится церковь святителя Василия Великого, далеко виднеющаяся из окрестных деревень. Веками стекаются ручейки людские со всей России на Васильевскую мольбу – третье воскресенье июля, чтобы помолиться, уединиться в этом святом месте.

Котласская земля - родина Адмирала Флота Советского Союза Николая Герасимовича Кузнецова, Наркома речного флота СССР Зосимы Алексеевича Пашкова, первопроходца и участника освоения Сибири в XVII в. Ерофея Павловича Хабарова.

В 1895-1914 годах в Котлас несколько раз приезжал учёный-палеонтолог Владимир Прохорович Амалицкий. Он проводил исследования и раскопки около деревни Ефимовская Вотлажемского сельсовета (это место теперь известно котлашанам как Черняги, вторые дачи). Из недр земли были извлечены кости диких животных доисторических наземных позвоночных животных не только известных, но также и неизвестных науке того времени. Одно из них учёный назвал котлассией, другое - двинией, третье - двинозавром, четвёртое - иностранцевией (в честь своего учителя, профессора Санкт-Петербургского университета А. А. Иностранцева). Уже в первый год раскопок, в 1897 году, было извлечено более десяти почти полных скелетов, а весь материал занял два вагона.

Памятники истории и архитектуры. В соответствии со списком объектов культурного наследия в Единый государственный Реестр ОКН народов Российской Федерации, полученным в Министерстве Культуры Архангельской области, в Котласском муниципальном районе имеется:

- объектов культурного наследия федерального значения – 2, в том числе:
 - культовый комплекс Спасообыденная церковь с колокольней (1697г., 1730г., 1890г.), г. Сольвычегодск;
 - Введенский собор Введенского монастыря (1688-1712гг.);

- объектов культурного наследия регионального значения – 61, в том числе:

- г. Сольвычегодск – 35;
- д. Вешкурье – церковь Рождества Христова, 1813 г.;
- д. Вонгода – церковь Преображенская, 1775г.;
- д. Вондокурье – церковь Троицкая, 1795г.;
- д. Выставка – церковь Троицкая, 1753г.;
- д. Городок – церковь Михаила Архангела, 1805г.;
- д. Григорово – церковь Троицкая, 1789г.;
- д. Комарица – церковь Никольская, 1773-1781г.;
- д. Малое Михалево (Бабаево), МО «Приводинское» – церковь Рождества Богородицы, 1770г.;
- д. Ньюба, МО «Сольвычегодское» - церковь Никольская (1816-1818гг.,1828г.);
- д. Новая Гарь - церковь Никольская, 1859г.;
- д. Пачезерье – церковь Михаила Архангела (19 век);
- д. Туровец, МО «Шипицынское» – культовый комплекс церквей: церковь Богоявленская 1780г., церковь Успения Божьей Матери, 1815г. (кирпич);
- д. Ярохурье – церковь Преображенская (1726г.);
- д. Пырская Едома, МО «Черемушское», церковь Преображенская (1809);
- д. Васильевская (д. Куимиха) – церковь Васильевская 1807г.

Город Сольвычегодск является туристическим центром, посещаемость которого отечественными и зарубежными туристическими группами постепенно растет. Группы прибывают в город как автомобильным, так и речным видом транспорта. Туристический поток имеет две составляющие: санаторно-курортный отдых и экскурсии.

Туристский потенциал Котласского района и составляющие его туристские ресурсы можно соотнести с возможностями развития на территории района различных видов туризма:

1. Объекты лечебно-оздоровительного туризма. Созданные на основе использования имеющихся в районе различных лечебных факторов. Санаторий «Сольвычегодск» - бальнеогрязевой равнинный курорт таежной зоны, в лечебных целях применяются бромные, хлоридно-сульфатно-натриевые и сероводородные минеральные воды, а также иловая грязь. Показания для лечения: заболевание опорно-двигательного аппарата, нервной системы, мужских и женских половых органов, сердечно-сосудистые, кожные.

2. Объекты событийного туризма (дни городов, поселков, деревень, Прокопьевская ярмарка и Фестиваль Козьмы Пруtkова, Фестиваль деревянной скульптуры, Праздник у Королевы Льда, Туровецкая конная и др.). В сфере

событийного туризма происходит широкое использование событий общественной культурной, спортивной жизни района с точки зрения туристского интереса, создание специальных туров событийного туризма.

Событийными мероприятиями Котласский район заявляет о себе, как о территории, устойчиво развивающей интерес к созданию привлекательного образа района, формированию территориального бренда и продвижению своей территории.

3. Объекты экологического туризма (живописные ландшафты, водные и лесные ресурсы и др.). В Котласском районе можно совершить интересные, познавательные походы: пешеходные, водные, лыжные, экологические маршруты на территориях особо охраняемых природных территориях: Сольвычегодский и Котласский заказники.

4. Объекты культурно-познавательного туризма (программы): экскурсионно-познавательные программы, развлекательно-игровые программы, спортивно-оздоровительные программы.

Спортивно-оздоровительная деятельность осуществляется в рамках школьных занятий физкультурой и в форме любительского спорта. На территории района насчитывается 78 спортивных сооружений.

Спортивные сооружения на территории Котласского района (ед.)

Муниципальное образование	ДЮСШ	Стадионы	Спорт-залы	Плоско стн. сооруже ния	Бассе йны	Про чие
«Сольвычегодское»	-	1	7	6	-	2
«Приводинское»	-	-	10	10	1	5
«Шипицынское»	1	-	6	11	-	5
«Черемушское»	-	-	4	7	-	2
Всего по району	1	1	27	34	1	14

Имеется потребность в спортивных залах общего пользования, поскольку большинство залов расположены в общеобразовательных учреждениях, которые в основном используются для проведения уроков физкультуры.

На территории района функционируют следующие места активного отдыха:

- конно-спортивный клуб «Три богатыря», дер. Студениха, МО «Приводинское» – обучение, катание на лошадях и верблюде, тубинг, зал «геремок» для проведения банкетов, баня, музей чучел, домашний зоопарк, организация фотосессий, выездных свадебных регистраций.

- база отдыха «Печерино», дер. Печерино, МО «Шипицынское» – катание на лыжах, сноубордах, ватрушках, катание на снегоходе, банане. Кафетерий на 20 мест. Организация активных корпоративов, коллективные уроки на горных лыжах и сноубордах, подъемник.

- база отдыха «Ватса-парк», ст. Ватса, МО «Черемушское» – катание на лыжах (профессиональная трасса), коньках, ватрушках.

Приоритеты развития

В соответствии с проектными предложениями Схемы территориального планирования Архангельской области в границах Котласского муниципального района выделена приоритетная зона туристско-рекреационной деятельности, формирующаяся на основе потенциала Сольвычегодской историко-культурной территории и бальнеологического санатория.

Благоустройство исторического центра города Сольвычегодск в рамках всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, что в свою очередь обеспечит:

- Увеличение объема инвестиций в основной капитал, более чем на 100 млн. руб., включая частные инвестиции;
- Объем капитальных вложений на одного жителя составит порядка 40,0 тыс. руб.;
- Рост инвестиционной привлекательности города;
- Появление нового туристического маршрута;
- Увеличение туристического потока в 3 раза;
- Сохранение исторических и создание новых социально-культурных объектов и пространств;
- Увеличение площади благоустроенной территории для проведения ежегодных тематических фестивалей и иных мероприятий различного уровня;
- Улучшение городской общественной инфраструктуры;
- Создание новых объектов предпринимательской деятельности и новых рабочих мест (рост занятости населения);
- Стимулирование развития стрит-ритейла вследствие увеличения пешеходных потоков;
- Стимулирование бизнеса за счет участия в реализации проекта (проектировщики, производители строительных материалов и малых архитектурных форм, исполнители СМР);
- Увеличение выручки бизнеса и, как следствие, налоговых доходов муниципалитета.

Государственно-частное партнерство по созданию и развитию высокоэффективного отвечающего мировым стандартам санаторно-курортного и туристско-рекреационного комплекса:

- увеличение потенциальной емкости санаторно-курортного и туристско-рекреационного комплекса с 2500 человек в год до 4000 человек в направлениях:
- расширения среднего и высокого ценового сегмента санаторно-курортного комплекса;
- расширения туристско-рекреационной инфраструктуры;
- расширение сети общественного питания до 200-250 мест;
- строительство гостиниц и гостевых домов.

Развитие на территории МО «Котласский муниципальный район» лыжного и горнолыжного спорта.

Данная мера способствует развитию активного отдыха на природе как местных жителей, так и приезжих из других близкорасположенных территорий Архангельской области, а также других регионов Северо-Запада России.

Факторы, способствующие развитию данного направления:

- повышение спроса над предложением в этом сегменте рынка Северо-Запада России;
- близость к г. Котлас и г.Коряжма;
- повышение занятости населения;
- пополнение местного бюджета за счет налоговых поступлений.

Мероприятия по развитию учреждений физической культуры и спорта:

1 очередь -

- строительство универсального спортивного зала для ДЮСШ (600-800 м²);
- универсальный спортивный зал (300-500 м²) в г. Сольвычегодск,
- спортивные игровые площадки (150-200 м²) во всех центрах поселений, а также в п.Удимский, п.Харитоново, дд.Федотовская, Григорово, Борки, Куимиха, п.Савватия.

расчетный срок -

- универсальные спортивные залы (300-500 м²) в пгт. Приводино, пгт.Шипицыно, п.Черемушский, п.Удимский, п.Харитоново.

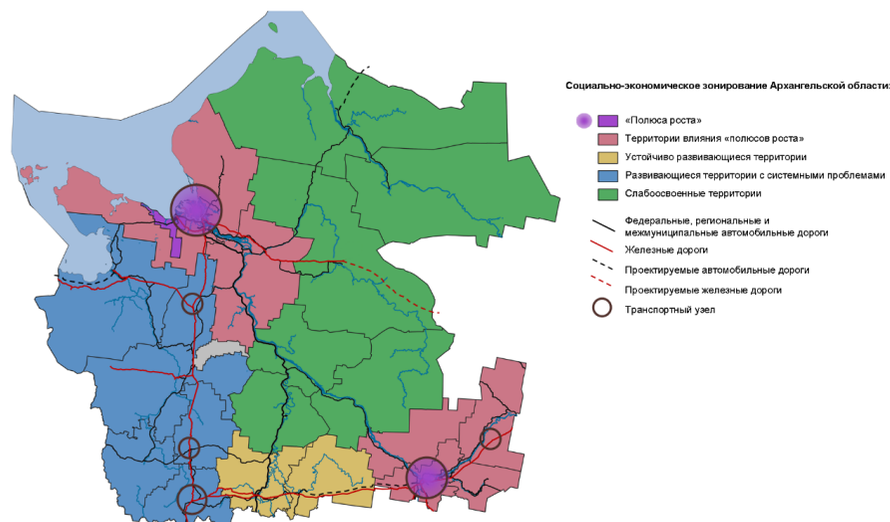
3.4. Экономика и бизнес

Согласно пространственному зонированию муниципальные образования Архангельской области территориально формируют 2 «полюса роста» – Северный, включающий Архангельск, Северодвинск и Новодвинск, и Южный, включающий Котлас и Коряжму (рисунок 1).

«Полюса роста» обладают наиболее положительной динамикой демографических показателей, высокими показателями экономической деятельности и развитой отраслевой структурой. На территориях этих 2 «полюсов роста» сосредоточены важнейшие отрасли экономики Архангельской области – лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная; кроме того, они являются транспортными узлами, центрами торговли и производства пищевой продукции.

Котласский район относится к территории влияния Южного «полюса роста» так как его территория сосредоточена вокруг городов Котлас и Коряжма. В сравнении с городами район характеризуется менее развитой экономикой, оттоком и старением населения, однако играет важную роль в обеспечении «полюса». К его

функциям относятся обслуживание инфраструктуры, сбыт сельскохозяйственной продукции, обеспечение трудовыми ресурсами, прочие работы и услуги. В перспективе влияние «полюса роста» должно усилиться, обеспечив социально-экономическое развитие района.



Исходя из произведённого анализа экономического потенциала, учитывая предложения документов стратегического планирования федерального и регионального уровня, документов территориального планирования Котласского муниципального района, особенности пространственного зонирования территории в рассматриваемый период в МО «Котласский муниципальный район» сохраняют своё приоритетное значение следующие направления развития:

- развитие транспортно-коммуникационного каркаса;
- реализация инвестиционных проектов (сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг);
- поддержка малого предпринимательства;
- развитие инфраструктуры в сельской местности;
- реализация инициатив жителей через деятельность территориального общественного самоуправления;
- создание комфортной городской среды.

Стратегические задачи:

1. Создание условий для привлечения инвестиционных ресурсов и развитие инвестиционной привлекательности.

В настоящее время инвестиционную ситуацию в МО «Котласский муниципальный район» нельзя назвать успешной.

Основными задачами данного стратегического направления является привлечение инвестиций в экономику района путем формирования благоприятной инвестиционной среды и продвижения района, как инвестиционно-привлекательной территории для развития бизнеса, в частности:

- внедрение форм государственно-частного партнерства (концессия, соглашение о ГЧП, иные формы);
- поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства;
- повышение инвестиционной привлекательности на основе формирования благоприятного имиджа МО «Котласский муниципальный район» и информационное обеспечение инвестиционной привлекательности.

2. Развитие малого предпринимательства как наиболее динамично развивающегося сектора экономики.

Основными целями данного стратегического направления являются создание в МО «Котласский муниципальный район» благоприятных условий для активизации предпринимательской деятельности, появления новых хозяйствующих субъектов, в том числе малых производственных предприятий и предприятий сферы услуг.

Малый бизнес - это дополнительные рабочие места, выпуск необходимой для местных нужд продукции, оказание подавляющей части услуг населению, налоговые платежи в бюджет, самозанятость населения и т.д. В настоящий момент малый бизнес является главным фактором занятости и поддержания жизнеспособности во всех муниципальных образованиях района и особенно – в сельском поселении.

Основными задачами данного стратегического направления являются следующие:

- реализация мероприятий, направленных на имущественную поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства;
- эффективная информационная поддержка субъектов предпринимательства;
- устранение административных барьеров;
- формирование условий для организации и развития предпринимателями провинциального туризма, как доходной отрасли экономики района.

3. Создание условий для эффективного функционирования и развития сельскохозяйственного производства.

В настоящее время сельскохозяйственный потенциал района используется явно недостаточно.

Растениеводство ведется только для собственных нужд, значительные посевные площади простаивают без обработки.

Основными задачами данного стратегического направления являются следующие:

- реализация полномочий по изъятию не востребованных паевых земель;
- развитие и поддержка малых форм хозяйствования в сельской местности, стимулирование производства продукции в личных подсобных хозяйствах;
- повышение финансовой устойчивости сельского хозяйства за счет мер по расширению доступа сельскохозяйственных товаропроизводителей к кредитным ресурсам на льготных условиях;
- повышение уровня развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства поселений;
- улучшение кадрового и информационно-консультационного обеспечения отрасли.

4. Развитие туризма.

На территории МО «Котласский муниципальный район» имеются необходимые факторы, способствующие развитию туризма.

Основными задачами данного стратегического направления являются следующие:

- развитие и реконструкция дорожной сети;
- строительство комфортабельных гостиниц и гостевых домов с привлечением инвесторов;
- распространение информации о туристической привлекательности района, сотрудничество с туристическими компаниями-операторами;
- развитие краеведения в районе.

5. Создание комфортных условий проживания, обеспечивающих повышение качества жизни населения.

Решение комплекса задач по данному направлению будет способствовать успешной реализации муниципальной социальной политики, к основным направлениям которой относятся:

- улучшение состояния здоровья населения на основе пропаганды здорового образа жизни;
- повышение уровня удовлетворения потребностей в образовании;
- развитие культурного потенциала и сохранение культурного наследия, обеспечение доступности культурных ценностей широким слоям населения;
- создание системы профилактики правонарушений;
- повышение качества жилищно-коммунальных услуг;
- развитие жилищного строительства и улучшение социально-бытовых условий проживания.

6. Совершенствование деятельности органов местного самоуправления.

Основными задачами данного стратегического направления являются следующие:

- увеличение доходного потенциала бюджета МО «Котласский муниципальный район»;
- реализация мероприятий программы оптимизации расходов бюджета МО «Котласский муниципальный район»;
- реализация положений федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в части преобразования муниципального района в муниципальный округ.

РАЗДЕЛ 4. Механизмы реализации стратегии

Основным механизмом реализации Стратегии является план ее реализации, который утверждается главой муниципального образования (далее - план реализации Стратегии).

План реализации Стратегии предусматривает:

- принятие нормативно – правовых актов, регулирующих процесс реализации Стратегии;
- разработка и реализация программ и проектов, конкретизирующих Стратегию;
- разработка и реализация среднесрочных бюджетов и прогнозов социально – экономического развития района;
- обеспечение проведения мониторинга и контроля за реализацией Стратегии, программ и проектов.

4.1 Сроки и этапы реализации Стратегии

Стратегия социально - экономического развития Котласского района до 2035 года предусматривает 2 этапа реализации:

1 этап - 2020 - 2027 годы - формирование условий для развития и повышения темпов экономического роста;

2 этап - 2028 - 2035 годы - сохранение и устойчивое социально - экономическое развитие.

Первый этап (2020 - 2027 годы):

Внедрение одноуровневой системы местного самоуправления – «муниципальный округ».

Данная мера позволит обеспечить консолидацию представительских и административных ресурсов, в целях оптимизации расходов на содержание органов местного самоуправления.

Реализация и расширение тех конкурентных преимуществ, которыми обладает экономика района в настоящий момент.

С учетом реализации ключевых проектов на данном этапе должны быть обеспечены условия для привлечения средств государственной поддержки в различных формах(программы, конкурсы, гранты), внесены изменения в действующие и разработаны новые муниципальные программы.

Данные меры позволят обеспечить значительный рост конкурентоспособности и объемов привлеченных инвестиций на первом этапе.

Второй этап (2028 – 2035 годы):

Завершение реализации ключевых проектов.

Выявление, анализ и устранение негативных факторов и условий, препятствующих исполнению плана реализации Стратегии.

РАЗДЕЛ 5. Управление реализацией стратегии

5.1 Ресурсы реализации Стратегии

Сдерживанием возможности экономического развития в долгосрочной перспективе послужит демографический барьер роста. Снижение воздействия негативных демографических тенденций возможно через активную миграционную политику и значительное повышение производительности труда, которое в прогнозный период будет опираться на рост инвестиций и увеличение нормы сбережения (доля личного располагаемого дохода населения и используемая для

сбережения или погашения долгов). Ключевая роль в развитии экономики отводится как бюджетным так и частным инвестициям.

Реализация Стратегии планируется с использованием нескольких источников финансирования. С целью исключения значительного увеличения нагрузки на бюджет района реализация части проектов синхронизирована с действующими Национальными проектами и Государственными программами.

Источники финансирования данных проектов включают:

1. Средства федерального бюджета.
2. Средства регионального бюджета.
3. Средства местного бюджета.
4. Внебюджетные средства.

5.2 Мониторинг достижения целей Стратегии

Мониторинг реализации стратегии осуществляются экономическим управлением администрации муниципального образования «Котласский муниципальный район».

Контроль реализации стратегии осуществляется Собранием депутатов муниципального образования «Котласский муниципальный район».

Итоги мониторинга реализации стратегии отражаются в ежегодном отчете о ходе исполнения плана мероприятий по реализации стратегии. Экономическое управление администрации муниципального образования «Котласский муниципальный район» готовит ежегодный отчет о ходе исполнения плана мероприятий, который в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным годом, размещает на официальном сайте муниципального образования «Котласский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В целях обеспечения мониторинга реализации Стратегии должен проводиться регулярный анализ показателей социально-экономического развития на основе данных статистических наблюдений, опросов общественного мнения, а также иных форм и способов получения достоверной информации, характеризующей выполнение Плана мероприятий и оценивающей эффективность реализации Стратегии.

Механизм мониторинга предполагает выявление необходимости своевременной актуализации целевых социально-экономических и финансовых показателей Стратегии на каждом этапе ее реализации.

С учетом изменений, происходящих в социально-экономическом положении Российской Федерации и Архангельской области возможна корректировка и актуализация Стратегии.

Актуализация и корректировка должна проводиться на основе пересмотра содержания основных разделов Стратегии с учетом изменения внутренних и внешних факторов.

Корректировку Плана мероприятий по реализации Стратегии рекомендуется осуществлять при корректировке/актуализации Стратегии, а также при существенном изменении внешних и внутренних факторов, снижающих результативность и эффективность мероприятий.