

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Проектный Центр Инженерно-Изыскательских Работ»



Схема территориального планирования Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа

Положение о территориальном планировании Анадырского муниципального района

№4/10.12 -СТП

Том5



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Проектный Центр Инженерно-Изыскательских Работ»

Экз №

№4/10.12 -СТП

Tom5

Главный инженер проекта

И.А. Бедоева

Генеральный директор

П.И. Попов

Содержание

Обозначение	Наименование	Лист
	Положение о территориальном планировании	4
	Анадырского муниципального района	
	Перечень мероприятий по территориальному	8
	планированию Анадырского муниципального	
	района	
	Сельское хозяйство	9
	Развитие инженерной инфраструктуры	10
	Перспектива развития транспортной	11
	инфраструктуры	
	Повышение уровня жизни и условий проживания	12
	населения	
	Основные направления охраны окружающей среды	14
	Особо охраняемые природные территории, схемы	14
	охранных зон	
	Основные мероприятия улучшения экологического	17
	состояния хозяйственного комплекса	
	Улучшение санитарно-гигиенических условий рек и	18
	водоемов	
	Охрана окружающей среды от воздействия шума	19
	Охрана и использование историко – культурного	20
	наследия	
	Развитие туризма и рекреации	20
	Результаты комплексного градостроительного	21
	анализа территории Анадырского муниципального	
	района	
	Заключение	29

Состав проекта

№	Обозначение	Наименование	Примечание
тома			
1		Положения о территориальном планировании,	
2		Материалы по обоснованию проекта	
		схемы территориального планирования	

Положения о территориальном планировании MP «Анадырский район»

Схема территориального планирования развития Анадырского района — основополагающий документ территориального планирования, призванный согласовать на территории района разнонаправленные интересы граждан и их объединений и выработать единую территориальную политику района в русле направлений развития Чукотского автономного округа.

Основной *целью разработки схемы* является формирование долгосрочной стратегии градостроительного развития, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое, пространственное и инфраструктурное развитие территории муниципального района.

В связи с этим в составе проекта решаются следующие задачи:

- проведение комплексной оценки природно-климатических, социальноэкономических, планировочных, инфраструктурных, экологических условий и ограничений развития территории;
- разработка предложений по совершенствованию системы расселения, сельских поселений во взаимосвязи с основными направлениями социальной и экономической политики развития Чукотского автономного округа;
- обеспечение размещения объектов капитального строительства местного значения с учетом расчетной численности населения и прогнозируемых показателей социально-экономического развития муниципального района для удовлетворения потребностей населения в жилье, местах приложения труда, объектах социальной инфраструктуры и иных объектов обслуживания, а также для повышения инвестиционной привлекательности муниципального района;
- улучшение условий проживания населения посредством развития социальной и транспортно-инженерной инфраструктуры;
- сохранение традиционной культуры и уклада хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера;
- мероприятия по улучшению экологической обстановки, развитие системы природоохранных территорий, сохранению историко-культурного потенциала территории;
- обеспечение учёта интересов Российской Федерации, Чукотского автономного округа и поселений в составе муниципального района при осуществлении территориального планирования и размещении объектов капитального строительства;
- обеспечение условий для осуществления полномочий органов местного самоуправления муниципального района, в том числе:
 - ✓ определение территорий перспективных для жилищного строительства, объектов коммунальной и социальной структуры;
 - ✓ размещение объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, промышленных объектов, объектов по переработке, утилизации, складированию и захоронению производственных и бытовых отходов;
 - ✓ снижение риска возникновения и возможных последствий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Перечень мероприятий по территориальному планированию Анадырского района

Развитие экономики района.

Социально-экономическое развитие Анадырского муниципального района направлено на решение основных задач, обозначенных Посланиями Президента Российской Федерации, Губернатора Чукотского автономного округа.

Основными задачами, на решении которых были сосредоточены усилия Администрации Анадырского муниципального района, являются поддержание на достигнутом уровне и дальнейшее развитие социальной сферы, в первую очередь, - социальная защита населения, улучшение качества жизни граждан, совершенствование системы образования детей.

Продолжают реализовываться приоритетные национальные проекты.

Социально-экономическая политика, проводимая Администрацией Анадырского муниципального района, направлена на обеспечение и сохранение социальной стабильности в районе.

Основные направления социально-экономического развития Анадырского муниципального района

В качестве приоритетных направлений устойчивого развития района определены:

- 1. Переход от преимущественно минерально-сырьевой ориентации производства к диверсифицированной модели экономики, что означает:
- модернизацию существующих базовых отраслей (добыча драгметаллов, угледобыча, энергетика, лесопромышленный комплекс, АПК, строительство);
- создание и развитие новых производств (нефтедобыча и нефтепереработка, газодобыча, газопереработка, добыча полиметаллических руд), стройиндустрия, туризм;
- опережающее формирование инфраструктуры (железных дорог, автодорог, трубопроводных систем, объединение объектов энергетической инфраструктуры в единую энергосистему округа с выходом на соседние регионы).
 - 2. Развитие транспортного комплекса:
 - подключение территории района к системе транспортных коридоров;
 - создание единой сети сухопутных дорог в зоне интенсивного освоения региона;
- строительство местных круглогодичных автомобильных дорог-подъездов до всех населённых пунктов;
- повышение качества и безопасности грузовых и пассажирских перевозок, модернизация всех видов транспорта Округа.
 - 3. Развитие энергетического комплекса: строительство новых генерирующих мощностей, использование возобновляемых источников энергии.
 - 4. Развитие и интенсификация сельского хозяйства и агропромышленного комплекса, для максимально возможного обеспечения внутренней продовольственной безопасности.
 - 5. Развитие социальной инфраструктуры с учётом особенностей района, в первую очередь развитие условий проживания коренных малочисленных народов Севера.
 - 6. Развитие туризма и рекреации.
 - 7. Сохранение уникальных природных комплексов, развитие системы особо охраняемых природных территорий.
 - 8. Разработка и осуществление приоритетных программ, направленных на обеспечение экологической безопасности населения и территории, а также сохранение коренных малочисленных народов Анадырского района

Предполагаемая экономическая специализация Анадырского муниципального района

Таблица №1

Наименование территории	Экономическая специализация территории		
Угольные Копи	- угледобыча		
	- транспорт		
	- энергетика (ветровая электростанция)		
Канчалан	-сельское хозяйство		
Канчалан	- переработка сельхозпродукции		
Ваеги	-сельское хозяйство		
Ваети	- переработка сельхозпродукции		
Марково	-сельское хозяйство		
	- переработка сельхозпродукции		
- деревообработка			
Усть - Белая -сельское хозяйство			
	- переработка сельхозпродукции		

Объекты нового капитального строительства производственного назначения Таблица №2

		т аолица з	<u>'</u>		
	Общая характеристика				
Наименование объектов, отрасли	Вид деятельности	уровень	срок	Местополож ение	Мощность
Предприятие по	переработка		2014	IC	220
переработке сельхозпродукции	сельхозпродукци и	округ	2014	Канчалан	т.продукци и
Предприятие по переработке	переработка сельхозпродукци	округ	2015	Ваеги	220 т.продукци
сельхозпродукции	И	onp _j ,	2010	200111	И
Предприятие по	переработка				220
переработке	сельхозпродукци	округ	2015	Хатырка	т.продукци
сельхозпродукции	И				И
Предприятие по	переработка		2015	Magaziana	220
переработке сельхозпродукции	сельхозпродукци и	округ	2015	Марково	т.продукци и
Предприятие по	переработка				220
переработке	сельхозпродукци	округ	2015	Усть-Белая	т.продукци
сельхозпродукции	И				И
Шахта и	переработка	регион	2012-	Беринговски	
Обогатительная	угля	федер	2024	й	1-2 млн т
фабрика угля		T-W-P	·		

Предприятия сельскохозяйственной отрасли района ориентированы преимущественно на внутренний спрос и имеют стратегическое значение для экономики района.

Основное направление развития сельскохозяйственной отрасли района связано с дальнейшим увеличением доли мясной, рыбной, овощной продукции собственного производства в продовольственном балансе района, расширением его ассортимента.

Для подъема сельскохозяйственного производства необходимо выполнение мероприятий:

- 1) Строительство и реконструкция автомобильных дорог.
- 2) Эффективное использование естественных кормовых угодий (оленьих пастбищ).
- 3) Выполнение государственных программных мероприятий, направленных на поддержку сельскохозяйственных производителей, занятых в оленеводстве.
- 4) Подготовка и укомплектование сельскохозяйственных товаропроизводителей квалифицированными кадрами (ветеринары, оленеводы).

РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В соответствии с инженерно-строительными условиями инженерной подготовкой территории *предусмотрен комплекс мероприятий*:

- 1) Повышение уровня надежности существующих систем инженерного обеспечения,
- 2) Поэтапное развитие системы водоснабжения с учетом поочередного объединения существующих водопроводных сетей в общую систему водоснабжения с учетом удовлетворения потребности всех хозяйственно-бытовых нужд населения, бытовых и производственных нужд предприятий, противопожарных и поливочных нужд,
- 3) Проведение корректировки утвержденных запасов артезианских вод района,
- 4) Разработка новых артезианских скважин в местах строительства жилых массивов и микрорайонов,
- 5) Развитие существующих систем водоснабжения населенных пунктов для 100% подачи качественной воды потребителю со строительством резервуаров, установок обеззараживания и кондиционирования воды,
- 6) Проведение комплекса водосберегающих мероприятий (замена существующих стальных изношенных трубопроводов на полимерные большего диаметра, строительство оборотных систем водоснабжения на промышленных предприятиях, объектах транспорта и сельского хозяйства, установка счетчиков воды, организация зон санитарной охраны 1 и 2 пояса,
- 7) Создание системы отвода и очистки поверхностного стока вод в г.Анадырь, строительство ливневой канализации,
- 8) Улучшение санитарно-гигиенических условий рек и водоемов, благоустройство существующих водоемов
- 9) Улучшение санитарных условий почв;
- 10) Строительство канализационной сети;
- 11) Ликвидация нерентабельных котельных, реконструкция и модернизация существующих котельных,
- 12) Совершенствование технологического процесса по уменьшению водопотребления.
- 13) Реконструкция существующей канализационной сети путем ее сгущения и замены чугунных, стальных канализационных труб на полимерные большего диаметра.

Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры согласно Схеме территориального планирования Чукотского автономного округа

Система энергоснабжения

№ п/п	Наименования мероприятий	Срок реализации	Мощность по проекту (единиц)	Ввод мощности (единиц)
1.	Укладка резервной кабельной линии 35 кВ по проекту «Подводный кабельный переход напряжением 35 кВ через реку Анадырь»	2008-2009 годы	3,9 км	20 МВт
2.	ЛЭП Анадырь – МесторождениеВерхнее – Телекайское – Беринговский	2009 – 2015 г.г.	306 км	20 MBT

8.4.2. Газоснабжение

Перспектива развития газоснабжения Округа заключается в первую очередь в добыче и переработке газа для удовлетворения перспективного внутреннего спроса на газ и формировании рационального топливно-энергетического баланса. Во вторую очередь, после того как внутренняя транспортная инфраструктура округа достигнет необходимого уровня и надежности, основной задачей станет создание новых мощностей добычи, переработки и утилизации газа.

до 2015 г:

- 1. Наращивание сырьевой базы газодобычи и строительство новых объектов инфраструктуры добычи газа.
- 2. Продолжение работ по газификации населенных пунктов Округа.
- 3. Обеспечение надежности газоснабжения, бесперебойной и устойчивой поставки газа потребителям округа, включающей строительство резервных ниток газопроводов-отводов к населенным пунктам, замену аварийных участков газопроводов и оборудования, реконструкцию и модернизацию существующей системы газового хозяйства округа.
- 4. Модернизация и техническое перевооружение отопительных котельных с переводом их на газовое топливо.
- 5. Газификация производственных объектов сельского хозяйства прилегающих к местам добычи и транспортировки газа.
- 6. Создание новых мощностей по переработке газа для сглаживания сезонной неравномерности газопотребления и способствующие загрузке производственных мощностей по добыче и транспортировке газа, простаивающих в летний период.

до 2030 г:

- 1. Организация полномасштабной добычи газа в Округе.
- 2. Развитие, с опережением по отношению к добыче газа, газоперерабатывающей, газохимической и гелиевой промышленности.
- 3. Рациональное использование экспортного потенциала газовой промышленности.
- 4. Формирование внешней транспортной инфраструктуры для подачи газа за пределы округа.

- 5. Увеличение зоны охвата населенных пунктов Округа газификацией.
- 6. Продолжение работ по переводу котельных на газовое топливо.
- 7. Газификация сжиженным газом небольших территориально рассредоточенных потребителей.

Мероприятия	Содержание	Срок реализации	Исполнитель
	8.4.3. Водоснабжени		
	абжения направлено на бесперебой	ное обеспечение	всех жителей округа
водой надлежащего каче	ества и в достаточном количестве	T	1
	Инвентаризация потребителей:		
	жителей округа и		
	государственных организаций		
	и предприятий.		
Изменение	Разработка и реализация		
организационно-	программы по		
правовых условий	ресурсосбережению,		Департамент
функционирования	внедрению новых технологий и		промышленной
предприятий	материалов.		политики,
водопроводно-	Регулирование тарифов оплаты		строительства и
канализационного	за предоставление жилищно-		ЖКХ Чукотского
хозяйства	коммунальных услуг по обеспечению водоснабжением		AO
	жителей округа.		
	Планомерное обеспечение		
	жителей округа приборами		
	учета подаваемой воды по		
	доступным ценам.		
	Развитие централизованных		
	систем водоснабжения в		
	сельских населённых пунктах;		
	Реконструкция и капитальный		
	ремонт существующих сетей		
	питьевых водопроводов в		
	городах Анадырь, Певек,		
	Оснащение водозаборов	до 2015 года	
	централизованного и		
Разработка и	децентрализованного питьевого		Департамент
реализация целевой	водоснабжения сооружениями		промышленной
программы	водоподготовки и системами		политики,
«Обеспечение жителей	обеззараживания воды,		строительства и
округа питьевой	Организация зон санитарной		ЖКХ Чукотского
водой» с федеральной	охраны источников		AO
и региональной	водоснабжения;		
финансовой	Совершенствование		Администрации
поддержкой:	технологий водоподготовки,		муниципальных
	применение новых		образований
	высокоэффективных реагентов		
	и обеззараживающих веществ;		
	Поддержание		
	функционирования сети		
	децентрализованного питьевого		
	водоснабжения (речные		
	водозаборы, колодцы, каптажи		
	родников) сельских населенных		
	мест.		П
	Разработка проектов систем		Департамент
Проектирование	водоснабжения с проведением		промышленной
систем водоснабжения	гидравлического расчета для		политики,
	всех городов и поселков		строительства и
	городского типа.		ЖКХ ЧукотскогоАС

Мероприятия	Содержание	Срок реализации	Исполнитель
			Администрация муниципальных образований Управляющие компании
Строительство систем и сооружений водоснабжения	Строительство водозаборов круглогодичного действия для населенных пунктов на базе межмерзлотных и надмерзлотных месторождений подземной воды. Монтаж водопроводных очистных установок заводского изготовления на речных водозаборах, работающих в сельских населённых пунктах. Разработка и реализация муниципальных программ мероприятий по обеспечению жителей городов и сёл питьевой водой надлежащего качества. Организация технических мероприятий по аккумулированию поверхностных стоков для организации технического водоснабжения предприятий. Разработка проектов зон санитарной охраны объектов водоснабжения и обеспечения соблюдения мероприятий в соответствии с проектами. Реконструкция очистных сооружений в городе Анадырь.		Департамент промышленной политики, строительства и ЖКХ Чукотского АО Администрация муниципальных образований Управляющие компании
Реализация целевой программы «Обеспечение жителей округа питьевой водой» с федеральной и региональной финансовой поддержкой:	Развитие централизованных систем водоснабжения в сёлах; Оснащение водозаборов централизованного и децентрализованного питьевого водоснабжения сооружениями водоподготовки и системами обеззараживания воды, Организация зон санитарной охраны источников водоснабжения; Совершенствование технологий водоподготовки, применение новых высокоэффективных реагентов и обеззараживающих веществ; Поддержание функционирования сети	до 2030 г	Департамент промышленной политики, строительства и ЖКХ Чукотского АО Администрации муниципальных образований

Мероприятия	Содержание	Срок реализации	Исполнитель
	децентрализованного питьевого водоснабжения (речные водозаборы, колодцы, каптажи родников) сельских населенных мест.		
Строительство систем и сооружений водоснабжения	Регулирование тарифов оплаты за предоставление жилищно-коммунальных услуг по обеспечению водоснабжением жителей округа. Разведка месторождений подземных вод, расположенных вне городской застройки, для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения жителей городов		Департамент промышленной политики, строительства и ЖКХ Чукотского АО Администрация муниципальных образований Управляющие компании
Проектирование систем водоснабжения	Разработка проектов систем водоснабжения с проведением гидравлического расчета для всех городов и поселков городского типа.		Департамент промышленной политики, строительства и ЖКХ Чукотского АО Администрация муниципальных образований Управляющие компании

Коммуникационная инфраструктура

Таблица 8.4.3.1

Моронриятия	Содоржания	Cnore	Иодолици 0.4.5.1
Мероприятия	Содержание	Срок	Исполнитель
		реализации	
Завершить полную цифровизацию всего парка телекоммуникационн ого оборудования.	Перевод всех существующих АТС на цифровое оборудование. Замену аналоговых систем передачи на межстанционных соединительных линиях на цифровые системы		Департамент промышленной политики, строительства и ЖКХ Чукотского АО
Переход к цифровому	Обеспечение населения округа	-	
стандарту	многопрограммным цифровым		
телевизионного вещания	телевизионным вещанием стандарта DVB-T		ГУП ТЦТР
Создание мультисервисной сети	Формирование мультисервисной спутниковой телекоммуникационной сети Округа на базе действующей спутниковой распределительной системы	До 2015 года	Чукотского автономного округа
Развития проводного вещания	Сохранить имеющиеся городское проводное вещание в Анадыре,		Департамент промышленной
	повышая рентабельность за счет		политики,
	внедрения современных технологий, в сельской местности полный		строительства и ЖКХ Чукотского АО
D	переход на эфирное вещание	-	П
Внедрение в крупных	Продолжение строительства		Департамент промышленной
городах технологии NGN	оптоволоконных внутригородских		политики,
INGIN	сетей и установок оборудования широкополосного доступа.		строительства и ЖКХ Чукотского АО
Телефонизация	Развитие систем DECT, а так же		
удаленных и	технологии спутниковой связи		000
малонаселенных	системы VSAT.		«Чукоттелеком»
районов области			«Tykotiesiekowi"
Увеличение номерной	Для ГТС увеличение номерной		
емкости	емкости на ГТС 2 000№№		
Развитие сети сотовой	Расширение зоны покрытия и	По 2020	Операторы сотовой
связи	емкости сети путем установки новых базовых станций	До 2030 года	и спутниковой связи
Развитие доступа в	На основе цифровых АТС а так же с	1	Департамент
сеть Интернет	помощью спутниковых каналов связи		промышленной
1 -	обеспечит доступ в глобальную сеть		политики,
	из любого населенного пункта		строительства и ЖКХ
	Округа		Чукотского АО
	I I ✓ "	1	1

Инженерная подготовка территории

Мероприятия	Содержание	Срок реализа ции	Исполнитель

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Инженерная подготовка и защита территории

Выполнение мероприятий по инженерной подготовке и инженерной защите территории населенных пунктов в условиях активного градостроительного, промышленного, инфраструктурного освоения позволит:

- обеспечить гарантированно надежное использование территориального ресурса,
- превентивно содействовать предупреждению чрезвычайных ситуаций в селитебных и производственных зонах,
- создать условия для полноценного и эффективного освоения неудобных и непригодных территорий,
- -обеспечить стабильное состояние геологической среды в условиях антропогенной нагрузки; Для населенных пунктов, характеризующихся сложными природно-техногенными условиями (развитие опасных эндогенных, экзогенно-геологических процессов, значительные техногенные нагрузки и пр.), должны быть разработаны Генеральные схемы инженерной защиты поселений от совместного воздействия опасных геологических процессов с учетом техногенных факторов (СНиП 2.01.15-90, Приложение 2), где будут проработаны мероприятия по инженерной защите территории;

Обязательны мероприятия по проведению мониторинга геологической среды, обследование объектов наблюдения, ведению кадастра объектов наблюдения, расширение сети (при необходимости) наблюдений;

Мониторинг состояния ГТС, разработка деклараций безопасности ГТС;

На стадии Генеральных планов населенных пунктов — разработка проектной документации по инженерной защите населенных пунктов от опасных природных процессов (в первую очередь — от затопления)

Базовые мероприятия:

Превентивные мероприятия (проведение обследования затороопасных участков рек, состояние ГТС, мониторинг объектов, составление ежегодных сводок предпаводкового состояния рек, технические мероприятия и пр.):

ведение мониторинга состояния водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений в целях выработки и принятия решения по своевременному проведению превентивных противопаводковых мероприятий (при назначении методов предупредительных противопаводковых мероприятий необходимо учитывать высокий осенний уровень в реках и водохранилищах, максимальную увлажненность почвы);

разработка схем распиловки, зачернения льда, принудительное разрушение заторов и пр., мероприятия по безаварийному пропуску паводковых вод, обеспечение пропуска через Γ TC, зарегулированности стока бассейна рек;

ведение мониторинга состояния ГТС, при необходимости – реконструкция, строительство, обвалование, строительство берегоукрепительных сооружений, очистка русел рек

o morka pycesi pek			
Разработка проектной	Проектная документация, при		
документации по	обосновании - строительство		
инженерной защите от			Правительство
затопления:		2020	Чукотского АО,
Марково		2020	Администрации
Снежное			MO
Усть-Белая			
Ламутское			

Ваеги			
Краснено			
Илирней			
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ УРОІ	ВЕНЬ		
На муниципальном уровне р	ешаются вопросы инженерной подг	отовки тер	ритории под
объекты строительства, общ	ему благоустройству территорий на	селенных п	іунктов
Включают мероприятия:			
- Мероприятия по защите от	подтопления (дренаж, каптаж		
родников и пр.),			
-Благоустройство и регулир	ование русел малых водотоков,	2010 -	Администрации
внутренних водоемов,		2030	MO
- Развитие системы дождево	й канализации, очистка стоков,		
- Вертикальная планировка	площадок освоения,		
- Организация рекреационни	ых зон		

Перспективы развития транспортной инфраструктуры

Мероприятия территориального планирования по размещению объектов капитального строительства федерального значения

В период первой очереди строительства 2012-2020 гг.

Мероприятия в соответствии с действующими программными документами федерального уровня:

- 1. Начало строительство технологической железнодорожной линии в рамках реализации «Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года» на территории округа трансконтинентальной железной дороги Якутск Уэлен Аляска с туннелем под Беринговым проливом и подводящих к ней железнодорожных веток, а также магистралей регионального значения.
- 2. Строительство в рамках реализации «Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года» магистрали регионального значения Омсукчан-Билибино
- 3. Завершение федеральной автодороги «Колыма», на всем протяжении до Анадыря
- 4. Развитие системы гидрометеорологического обеспечения за счет расширения сети метеорологических станций Росгидромета
- 5. Модернизация, реконструкция и техническое оснащение объектов аэронавигационной инфраструктуры. Внедрение системы «ГЛОНАСС/GPS».
- 6. Оснащение местных региональных авиалиний новыми воздушными судами типа AH-140, СУ-80, AH-3, в основном для населённых пунктов, не имеющих круглогодично-действующих транспортных путей.
- 7. Оснащение местных аэропортов новыми многофункциональными вертолетами Ка-226 и «Ансат» в количестве 10-12 единиц.
- 8. Поддержание эксплуатационной годности существующих аэропортов
- 9. Строительство специализированного угольного терминала (СУТ). Размещение терминала и вахтового поселка на северном берегу лагуны Арина.

Мероприятия в соответствии с предложениями Долгосрочной региональной целевой программы "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Чукотского автономного округа на 2010 - 2013 годы" (утв. постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29 сентября 2009 г. N 275)

-проведение ремонтных работ на автомобильных дорогах общего пользования; обеспечение допустимого уровня содержания автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них в результате проведения регламентных работ.

-Конечными целями этапа являются:

ввод в эксплуатацию завершенных строительством 12-и мостовых переходов на усовершенствованном автомобильном зимнике с продленным сроком эксплуатации "Билибино - Анюйск": через ручей Иргуней на 50 км, через ручей Рогатый на 65 км, через ручей Тракторный на 68 км, через ручей Горный на 70 км, через ручей Палаточный на 71 км, через ручей Пятнистый на 81 км, через ручей Полуденный на 150 км, через ручей б/н на 155 км, через реку Лядиндя на 179 км, через ручей б/н на 186 км, через ручей Лесной на 188 км, через ручей Уптин на 197 км, общей протяженностью 207,35 погонных метров;

-ввод в эксплуатацию завершенных строительством трех участков автомобильной дороги Колыма-Омсукчан-Омолон-Анадырь на территории Чукотского автономного округа. Участок Омолон-Анадырь с подъездами до Билибино, Комсомольского, Эгвекинота общей протяженностью 30,0 километров;

-увеличение протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, на 38,0 км после проведенных дорожных работ на автомобильных дорогах общего пользования;

-обеспечение допустимого уровня содержания автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них в результате проведения регламентных работ.

На основании оценки современного состояния транспортной инфраструктуры проектируемой территории и сделанных выводов *для развития транспортной инфраструктуры Анадырского района необходимо выполнение мероприятий в следующей последовательности:*

- 1) Реконструкция и модернизация существующих автодорог;
- 2)Улучшение планировочной структуры территориальных автодорог в целях совершенствования внутренних территориальных транспортных связей.
- 3) Укрупнение, расширение и реконструкция сети автомобильных дорог, связывающие населенные пункты по мере нового жилищного строительства в них.
- 4) Увеличение густоты автомобильных дорог района с целью повышения их социальноэкономической активности;
- 5) Развитие автомобильных дорог района увязать с существующей транспортной системой соседних районов. Существующие автодороги, соединяющие между собой населенные пункты района, необходимо привести в соответствии с Классификатором автомобильных дорог Российской Федерации в дороги районного значения.
- 5) Железные дороги создание новых железнодорожных станций, контейнеров, терминалов, погрузо-разгрузочных платформ, дополнительных железнодорожных тупиков в местах строительства промышленных объектов.

6. Повышение уровня жизни и условий проживания населения

Основными характеристиками демографического потенциала территории являются: динамика численности населения, его половозрастная и трудовая структура, степень его экономической активности. Большое значение для экономики имеет распределение населения по территории района.

Основная причина снижения численности населения в районе — миграционный отток населения с территории района.

В 2007-2009, 2011 гг. естественный прирост населения (превышение рождаемости над смертностью) имеет положительное значение.

По данным прогноза социально-экономического развития муниципального образования в 2011 году в Анадырском районе сохранилась отрицательная динамика миграции населения.

Существенное уменьшение миграционного оттока населения с территории района, создание условий для увеличения естественного прироста населения и рост его благосостояния, предполагают к расчетному сроку положительную динамику увеличения численности населения, постоянно проживающего в Анадырском районе.

Современное состояние жилищного фонда и сферы социальных услуг в целом можно считать удовлетворительным. Инвестиционный климат в последние годы улучшился.

Темпы нового жилищного строительства низки, строительство ведется преимущественно индивидуальными застройщиками. Такая ситуация не позволяет рассчитывать на закрепление в области молодых специалистов и мигрантов из других регионов.

Основные направления охраны окружающей среды.

Особо охраняемые природные территории, схемы охранных зон.

С целью сохранения ООПТ необходимо выполнить мероприятия по установлению зон охраны ООПТ:

- 1) охранные зоны;
- 2) зоны охраняемого ландшафта;
- 3) зоны регулирования застройки.

І. ОХРАННАЯ ЗОНА

Эта зона определяется как "территория, непосредственно окружающая объект, предназначенная для обеспечения сохранности объекта и ближайшей к нему среды, целесообразного его использования и благоприятного зрительного восприятия памятника". В пределах зоны запрещена или значительно ограничена любая хозяйственная или рекреационная деятельность.

На территории охранной зоны ДОПУСКАЮТСЯ:

- Проведение топографических, геодезических, геологических, гидрологических, метеорологических, почвенных, геоботанических работ по разрешениям, оформленным установленным порядком.
- Ремонт, реконструкция существующих и строительство новых на месте снесенных (утраченных) зданий, строений и сооружений (трубопроводов, коллекторов, линий связи, дорог, мостов и т.д.) по утвержденной и согласованной в установленном порядке проектной документации.
- На лесных территориях:

биотехнические мероприятия;

организация экскурсионных маршрутов по дорогам;

служебные и хозяйственные постройки.

- На землях сельскохозяйственного назначения:

обработка земель без применения ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста.

На территории охранной зоны ЗАПРЕЩАЮТСЯ:

- размещение новых промышленных предприятий, производственных баз, складов, гаражей, дорог и других объектов промышленного строительства;
- организация и размещение новых садоводческих товариществ, гаражных кооперативов, личных подсобных хозяйств и т.п.;
- движение, стоянки автотранспорта вне дорог;
- сброс неочищенных стоков в водные объекты и загрязнение берегов промышленными стоками;
- распашка и разрушение берегов рек;
- повреждение лесных насаждений и почв сточными водами, химическими веществами, отходами и отбросами;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, и разработка полезных ископаемых;
- разрушение мест обитания животных и птиц;
- самовольное сенокошение, прогон и выпас скота вне специально установленных мест;
- охота и уничтожение животных;
- сбор исчезающих и занесенных в "Красную книгу" растений;
- действия, изменяющие гидрологический и гидрогеологический режим земель;
- заготовка живицы;
- уничтожение ограничительных знаков.
- новое жилищное строительство.

II. ЗОНА ОХРАНЯЕМОГО ЛАНДШАФТА

На территории зоны охраняемого ландшафта особое внимание уделяется сохранности исторически ценных его компонентов - планировочных направлений дорог, населенных пунктов, открытых пространств сельскохозяйственного назначения, особенностей рельефа, памятников природы.

Цель зоны и ее режима - восстановить, сохранить, поддержать экологическое равновесие вокруг памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках территории.

На территории зоны ДОПУСКАЮТСЯ:

- Проведение топографических, геодезических, геологических, гидрологических, метеорологических, почвенных, геоботанических работ по разрешениям, оформленным установленным порядком.

- Реконструкция, необходимое преобразование застройки с технико-экономическим обоснованием с регламентацией функционального назначения и благоустройство территории по утвержденной и согласованной в установленном порядке проектной документации.
- Рекреационная деятельность:

регламентированное использование территории для отдыха;

регламентированный сбор ягод, орехов, грибов;

катание на лыжах;

- экскурсионный показ ландшафтного разнообразия по экологическим тропам.
- Проведение лесохозяйственных мероприятий в лесном массиве «Бунина гора» рубки ухода за лесом;

рекультивация растительности в долинных комплексах;

лесозащитные мероприятия без применения ядохимикатов.

- Регламентированное сельскохозяйственное использование земель.
- Восстановление гидрологического режима исторических речушек и ручьев.
- Регламентируемый выпас скота с учетом нагрузки на природный комплекс.

На территории зоны ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- размещение новых промышленных предприятий, производственных баз, складов, гаражей, дорог и других объектов промышленного строительства;
- новое жилищное строительство;
- организация и размещение новых садоводческих товариществ, гаражных кооперативов, личных подсобных хозяйств и т.п.;
- движение транспорта вне дорог;
- стоянки, заправка и ремонт автотранспорта вне установленных мест;
- добыча местных строительных материалов;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов;
- рубки леса; кроме рубок ухода;
- нарушение условий существования животных и птиц;
- нарушение опушечной полосы (шириной 50 м) между пахотными и лесными угодьями;
- применение минеральных удобрений;
- применение ядохимикатов;
- мелиоративные работы;
- спуск неочищенных промстоков;
- осущение болот.

III. ЗОНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАСТРОЙКИ

Режим содержания зоны должен быть направлен на регулирование архитектурноградостроительной и хозяйственной среды и обеспечение долговременного сохранения исторических объектов среды, восполнение утраченных элементов и т.д.

На территории зоны ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ:

- сохранение трасс, улиц и дорог, являющихся историческими;
- консервация границ территорий традиционной сельской застройки;
- ограничение высоты строительства при реконструкции зданий;
- благоустройство территорий, прилегающих к жилой застройке;
- формирование парковых территорий вблизи жилой застройки;
- благоустройство существующих дорог;
- новое строительство в зоне регулирования застройки с регламентацией функционального назначения;

- необходимые противопожарные и санитарные мероприятия.

На территории зоны ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- размещение новых промышленных предприятий, производственных баз, складов, гаражей, дорог и других объектов промышленного строительства;
- засорение и загрязнение территории;
- сброс стоков в водную сеть и загрязнение берегов;
- распашка и разрушение берегов;
- организация свалок;
- применение ядохимикатов;
- выпас скота вне установленных мест.

К ключевым территориям, помимо лесных (гослесфонда и лесов, не входящих в гослесфонд), относятся земли иного использования — сельскохозяйственные угодья. Задача территориального метода поддержания естественного природного баланса заключается в том, чтобы в условиях интенсивной эксплуатации части территории создать экологический буфер в виде экстенсивно эксплуатируемых участков, частично охраняемых и заповедных площадей, где бы сохранился видовой (элементный) состав, необходимый для поддержания надежности работы экологических систем.

В целом в пределах зеленых зон намечаются следующие мероприятия:

1. Лесохозяйственные мероприятия, которые включают систему рубок и лесовосстановительные работы. В зависимости от функционального назначения лесопарковой части намечаются: рубки, направленные на формирование ландшафта и санитарные рубки.

В лесохозяйственной части — рубки ухода за лесом, санитарные рубки, лесовосстановительные рубки, рубки реконструкции малоценных лесных насаждений, а в частях, предназначенных для расширения лесопарковой части — рубки, направленные на формирование ландшафтов.

Лесовосстановительные работы в зеленых зонах проводятся путем создания культур с учетом лесорастительных условий и проведения мер, содействующих естественному возобновлению леса.

В лесопарковой части зеленых зон лесные культуры создаются с учетом формирования ценных ландшафтов и декоративного оформления дорог, полян, опушек.

- 2. Биотехнические мероприятия, которые включают защиту леса от вредителей и болезней при лесопатологическом надзоре, сохранение и обогащение полезной фауны.
- 3. Обеспечение системой противопожарных мероприятий в соответствии с правилами пожарной безопасности.
- 4. Ограничения: в лесах лесопарковой части зеленых зон не допускается пастьба скота, промышленная заготовка лекарственных трав, цветов, древесных соков, дикорастущих плодов, орехов и технического сырья.

Основные мероприятия улучшения экологического состояния хозяйственного комплекса

К приоритетным экологическим проблемам относится загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, загрязнение территорий отходами производства и потребления, нарушение земель в крупных масштабах.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются предприятия по добыче и переработке полезных ископаемых, теплоэнергетический комплекс и автотранспорт.

Среди главных причин продолжающегося интенсивного загрязнения водных ресурсов - недостаточные темпы реконструкции и строительства очистных сооружений, недостаток локальных очистных сооружений (перед сбросом сточных вод промышленных предприятий в системы канализации), недостаточное развитие системы оборотного

водоснабжения, недостаточное использование (внедрение) экологически чистых технологий.

В настоящее время отходы производства и потребления складируются на полигонах и санкционированных свалках, техническая эксплуатация ряда объектов хранения и захоронения отходов, их устройство не отвечают требованиям санитарного законодательства (объекты не имеют изолирующего основания, располагаются в водоохранных зонах, большая часть их переполнена и др.)

Мероприятия	Содержание	Срок реализ ации	Исполнитель
территории района, так и з воздушного бассейна явля	оздуха вержен антропогенному воздействию, ва счет трансграничного переноса. При вется недостаточный уровень очистки их предприятиях, а также увеличение ко	чиной загј газообразн	рязнения ых и жидких
работ по оценке и прогнозу воздействия на атмосферный воздух.	воздействия на атмосферный воздух, включая учет влияния выбросов парниковых газов и трансграничного переноса загрязняющих веществ с сопредельных территорий, прогноз воздействия объектов капитального строительства федерального и регионального значения (в соответствии с инвестиционными интересами — развитие промышленного сектора экономики).	2015 г.	природопользован ия и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому АО. Московское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Создание единой системы экологического мониторинга и контроля состояния атмосферного воздуха.	Необходимо открыть стационарные посты наблюдения за качеством атмосферного воздуха в населенных пунктах г.Анадырь, г.Певек,. Наладить сеть передвижных постов контроля качества атмосферного воздуха в округе. Проводить своевременный контроль за эффективностью работы пыле-, газоочистных установок и контроль за выполнением нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферный воздух на предприятиях нефтегазодобывающей отрасли; на предприятиях, занимающихся добычей и переработкой полезных ископаемых, и других промышленных предприятиях.	2015 г.	Комитет природопользова ния и охраны окружающей среды. Московское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Контроль за выполнением мероприятий, предусмотренных проектами «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС) и «Охрана окружающей среды» (ООС) всех проектируемых предприятий.	Всем инвестиционным проектам необходимо разработать проектов «Оценка воздействия на окружающую среду» и «Охрана окружающей среды». Строительство и дальнейшая эксплуатация промышленных и линейных объектов должна осуществляться согласно намеченным природоохранным мероприятиям проектов «ОВОС» и «ООС».	В соответ ствии со сроком реализа ции.	Комитет природопользова ния и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому автономному округу.
Меры по снижению загрязнения атмосферного воздуха автотранспортом.	Создать возможность перевода муниципальных транспортных средств газифицированных муниципальных образований на газовое топливо. Применение требований стандартов Евро- 4.	2015 г.	Комитет природопользова ния и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому автономному округу.
Санитарно защитные зонь Контролировать вопрос организации санитарнозащитных зон (СЗЗ) промышленных предприятий и объектов.	Промышленные предприятия должны разработать и утвердить проекты обоснования СЗЗ. Контроль за соблюдением СЗЗ от промышленных и линейных объектов. Для групп промышленных предприятий и производственных зон должны быть разработаны и утверждены единые санитарнозащитные зоны с учетом суммарных выбросов и физического воздействия всех источников.	2015 г.	Комитет природопользова ния и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому АО. Комитет по градостроительств

Исключить наличие жилой застройки в границах санитарнозащитных зон промышленных предприятий и объектов. Вынос предприятий из селитьбы. Перепрофилирование, техническая модернизация предприятий. Вынос жилого фонда за границы СЗЗ.	у и архитектуре Чукотского АО.
	Комитет природопользова ния и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому АО. Комитет по градостроительств у и архитектуре Чукотского АО.

8.5.2. Охрана поверхностных вод

По величине удельного комбинаторного индекса загрязненности вод (УКИЗВ) речные воды оцениваются в широком диапазоне – от загрязненных до грязненных.

Основными причинами загрязнения водных объектов являются:

сброс недостаточно очищенных сточных вод после очистных сооружений и неочищенных сточных вод от предприятий ЖКХ и промышленности;

сброс неочищенных сточных вод через несанкционированные выпуски;

несоблюдение режима использования водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

Контролировать	Развитие и совершенствование		Комитет
выполнение	системы мониторинга состояния		природопользова
мероприятий	водных объектов,		ния и охраны
направленных на	водохозяйственных систем,		окружающей
улучшение	сооружений и системы		среды.
экологического	водохозяйственного		Территориальное
состояния водных	прогнозирования.		управление
объектов.	Разработка эффективных мер по	2015 г.	Федеральной
	предупреждению аварийных	20131.	службы по
	ситуаций, залповых сбросов		надзору в сфере
	загрязняющих веществ в водные		защиты прав
	объекты и устранению их		потребителей и
	последствий.		благополучия
	Организация системы сбора отходов		человека по
	и льяльных вод с судов.		Чукотскому АО.
	Выявление и ликвидация выпусков		Московское

	неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф.		управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Строительство и реконструкция очистных сооружений.	Строительство очистных сооружений с полной биологической очисткой в городах и населенных пунктах округа.	2015 г.	Правительство Чукотского автономного округа. Департамент промышленной политики, строительства и ЖКХ Чукотского АО
Организация водоохранных зон водных объектов, с соблюдением режима использования	Водоохранная зона (ВОЗ) шириной 50 м должны быть установлены на реках протяженностью до 10 км. Водоохранная зона шириной 100 м должны быть установлены на реках протяженностью от 10 до 50 км. Водоохранная зона шириной 200 м должны быть установлены на реках протяженностью от 50 км и более. Закрепление на местности границ ВОЗ и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками в соответствии с земельным законодательством.	2015 г.	Комитет природопользован ия и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому АО.
Развитие систем оборотного водоснабжения и повторного использования производственных стоков.	Для рационального использования водных ресурсов необходимо дальнейшее развитие и совершенствование систем оборотного водоснабжения и повторного использования производственных стоков на промышленных предприятиях округа, в первую очередь в электроэнергетике и добычи полезных ископаемых.	2015 г.	Комитет природопользован ия и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по

	Чукотскому
	автономному
	округу.

8.6.3. Охрана подземных вод

Основное загрязнение подземных вод происходит за счет:

складирования отходов на свалках, эксплуатация которых не отвечает санитарным правилам и нормам;

отсутствие в большинстве населенных пунктах централизованной систему канализации, с очистными сооружениями;

очистными сооружениями;				
не соблюдение режима ис	пользования зон санитарной охраны ист	гочников		
Рациональное	Развитие системы водоотведения		Комитет	
использование	жилого фонда во всех населенных		природопользован	
подземных вод и их	пунктах округа с полным		ия и охраны	
защита от загрязнения.	канализованием, с последующей		окружающей	
	очисткой стоков на очистных		среды.	
	сооружениях.		Территориальное	
	Выполнить оценку запасов на		управление	
	месторождениях подземных вод,		Федеральной	
	эксплуатирующихся на участках с		службы по	
	неутвержденными запасами.		надзору в сфере	
	Выявление бездействующих скважин		защиты прав	
	и проведение ликвидационного		потребителей и	
	тампонажа на них.		благополучия	
	Организация вокруг		человека по	
	эксплуатационных скважин зон		Чукотскому	
	санитарной охраны I, II и III поясов.		автономному	
	Обеспечение отсутствия в пределах		округу.	
	II пояса ЗСО всех потенциальных	2015 г.	Департамент	
	источников бактериологического	20131.	промышленной	
	загрязнения, в пределах III пояса		политики,	
	3СО - источников химического		строительства и	
	загрязнения.		ЖКХ Чукотского	
	Организация сети наблюдательных		AO	
	скважин, обеспечивающих		Управление	
	мониторинговые наблюдения за		Росприроднадзора	
	уровенным режимом и качеством		по Чукотскому	
	подземных вод.		AO	
	Соблюдать лимит среднесуточного			
	водоотбора, предусмотренный			
	лицензией на право пользования			
	недрами.			
	В районах, испытывающих дефицит			
	вод, пригодных для хозяйственно-			
	питьевого водоснабжения, не			
	допускать использование их для			
	других целей.			

8.5.3.Радиационная безопасность

В 2006 году радиационная обстановка в Округе оставалась стабильной. Содержание техногенных радионуклидов в атмосферном воздухе, поверхностных водах, почве оставалось

на уровне прошлых лет.

Основной вклад в радиационную обстановку округа вносят:

производства Анадырской АЭС;

отвалы горных выработок урановых и неурановых месторождений, образованные за время геологической разведки недр.

Совершенствование системы контроля радиационной обстановки.

Функционирование системы государственного учета и контроля за источниками радиоактивного загрязнения.

Обследование и мониторинг радиационно-опасных объектов и территорий, находящихся в зоне их влияния, таких как МПЯВ, РИТЭГ, отвалы горных выработок урановых и неурановых месторождений (свинцово-цинковые, редкоземельные, оловорудные и прочие), плавучих АЭС и др., населенных пунктов, мест традиционного природопользования и проживания коренных малочисленных народов Севера; Проведение обязательного контроля радиационной обстановки и радоноопасности территории при отводе земельных участков для нового жилищного и гражданского строительства.

Комитет природопользован ия и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому автономному округу. Московское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Комитет по

градостроительств у и архитектуре Чукотского АО.

2015 г.

8.6.5. Охрана почв

Почвы подвергаются воздействию деградационных процессов (водная эрозия, дегумификация, загрязнение химическими токсикантами).

Почвенный покров округа подвергается техногенным воздействиям, вызывающим процессы деградации, в первую очередь при добыче и переработке полезных ископаемых.

Источниками загрязнения почв являются многочисленные несанкционированные свалки, а также санкционированные объекты размещения отходов производства и потребления, эксплуатация которых не соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Отсутствие в населенных пунктах централизованной системы хозяйственно-бытовой

канализации и ливневой канализации.

Создание системы экологического мониторинга состояния почв.	Проведение работ по мониторингу загрязнения почвы на селитебных территориях. Изучение влияния промышленности и автотранспорта на состояние почвы.	2015 г.	Комитет природопользован ия и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому автономному округу. Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Чукотскому АО
Контроль за соблюдением природоохранных норм и правил на месторождениях.	Усиление контроля использования земель и повышение уровня экологических требований к деятельности землепользований. Необходим действенный контроль за соблюдением природоохранных норм и правил на планируемых и разрабатываемых месторождениях полезных ископаемых.	2015 г. поэтап но до 2030 г.	Комитет природопользован ия и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому автономному округу. Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Чукотскому АО
Решение проблемы подтопления и деградации почв.	Осуществление полноценного мониторинга состояния земель. Реализация плана рекультивации нарушенных земель.	2015 г.	Комитет природопользован ия и охраны окружающей

Проведение агротехнических мероприятий по повышению плодородия почв, внедрение прогрессивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, проведение комплекса мелиоративных и противоэрозийных работ.

среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому автономному округу. Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Чукотскому АО

8.5.4. Отходы производства и потребления

Складирование и хранение отходов производства и потребления в Чукотском автономном округе осуществляется на полигонах и санкционированных свалках. Существует проблема периодически возникающих несанкционированных свалок. В округе остро стоит проблема утилизации медицинских отходов, биологических отходов и илов образующихся при очистке сточных вод.

Создание экологически безопасной системы обращения с отходами на территории округа.

Разработка и утверждение Схемы обращения с твердо бытовыми отходами в Чукотском автономном

Крупным предприятиям наладить систему сбора и переработки промышленных отходов или обеспечить их вывоз на дальнейшую переработку на договорной основе. Организация системы селективного сбора отходов.

Строительство полигонов ТБО, оборудованных в соответствии с санитарными и экологическими нормами и правилами, во всех районных центрах и населенных пунктах, которые находятся на удаленных расстояниях от райцентров Рекультивация существующих площадок размещения отходов производства и потребления традиционными методами.

В населенных пунктах необходимо создание станций перегрузки и прессования отходов.*

ия и охраны окружающей среды. Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чукотскому автономному округу. Департамент промышленной политики, строительства и

ЖКХ Чукотского

AO

Комитет

природопользован

2015 г.

Утилизация	Установить в больницах установки		Комитет
биологических и	по обеззараживанию медицинских		природопользован
медицинских отходов	отходов.		ия и охраны
	Для утилизации медицинских и		окружающей
	биологических отходов необходимо		среды.
	разместить инсинераторные		Территориальное
	установки на полигонах ТБО и		управление
	станциях перегрузки.		Федеральной
	Требуется мониторинг за состоянием		службы по
	сибиреязвенных захоронений и		надзору в сфере
	проведение мероприятия по		защиты прав
	обеспечению безопасности в	2015 г.	потребителей и
	окружающей среде.	20131.	благополучия
	В посёлках, где предполагается		человека по
	развитие сельскохозяйственной		Чукотскому
	отрасли для утилизации трупов		автономному
	животных необходимо		округу.
	строительство биотермических ям.		Департамент
	На животноводческих комплексах		промышленной
	необходимо наладить переработку		политики,
	отходов в органические удобрения.		строительства и
			ЖКХ Чукотского
			AO

^{*}организация и размещение дополнительных станций перегрузки и прессования отходов уточняется в Схеме обращения с твердыми бытовыми отходами в Чукотского автономного округа.

На территории Чукотского автономного округа планируется размещение новых промышленных предприятий и линейных объектов, которые внесут значительный вклад в загрязнение окружающей среды:

- предприятия добывающих производств (добыча золота, угля, нефти, серебра и полиметаллов, оловянных и олово-вольфрамовых руд);
- переработка полезных ископаемых (газопереработка, нефтепереработка)
- объекты электроэнергетики (малые и крупные электростанции, плавучие атомные электростанции);
- трансконтинентальной железной дороги Якутск Уэлен Аляска и подводящих к ней железнодорожных веток.

В связи с этим требуется уделить особое внимание вопросам воздействия на окружающую среду. Природоохранная политика предприятий должна быть направлена на предотвращение экологического ущерба территории. На планируемых предприятиях необходимо применять экологически чистые производства, современные системы очистки пылегазовых выбросов, сточных вод.

В дальнейшем необходимо разработать новую программу по охране окружающей среды Чукотского автономного округа.

Охрана окружающей среды от воздействия шума Мероприятия по борьбе с шумом:

- 1. Шумозащитное озеленение устройство лесопосадок и заградительных экранов вдоль существующих автомобильных дорог и железнодорожных;
- 2. Организация специальных разрывов между источником шума и зонами различного хозяйственного назначения при осуществлении нового строительства;

- 3. Рациональная трассировка транзитных магистралей, предусматривающая их прокладку за пределами населенных мест;
- 4.Вынос существующих, и строительство новых гаражей и автостоянок в коммунальноскладской и промышленных зонах населенных пунктов.

Охрана и использование историко-культурного наследия

Охрана и использование объектов культурного наследия чрезвычайно актуальны для Анадырского района.

Недвижимые памятники истории и культуры подлежат охране и использованию как единое целое с территорией памятников и связанными с ними сооружениями и объектами. Одним из важных условий выявления, сохранения, восстановления и обеспечения активного и эффективного функционирования объектов историко-культурного наследия с их территориями является установление границ территорий с особым правовым статусом и режимом содержания, ограничения хозяйственного использования, строительства всех видов.

Этот исторический потенциал района должен быть использован в современных экономических процессах.

Возрождение историко-культурных ценностей Анадырского района имеет не только культурно-духовное значение, но и может приносить материальную прибыль при их использовании в сфере рекреации и туризма.

С целью сохранения, восстановления, обеспечения активного и эффективного функционирования объектов историко-культурного наследия предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- 1) Установление зон охраны объектов историко-культурного наследия:
- 1.1. охранная зона объекта культурного наследия;
- 1.2. зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности;
- 1.3. зона охраняемого природного ландшафта.

Развитие туризма и рекреации

Развитие рекреации и туризма в районе зависит от степени сохранения и экологизации природного комплекса и от сохранения культурного наследия района.

Учитывая исключительно суровые климатические условия территории муниципального района, дороговизну транспортного обслуживания туристических групп, отсутствие туристической инфраструктуры, планирование масштабного развития традиционного туризма, как отрасли экономики муниципального района, представляется маловероятным.

Вместе с тем территория муниципального района обладает рядом уникальных особенностей, создающих возможности для развития многих видов туризма: познавательного, экологического, фото-туризма, охотничье-рыболовного экстремального и этнографического. Кроме того, не исключена возможность возобновления круизных туристических маршрутов по рекам и вдоль побережья.

Основными потенциальными ресурсами развития туризма являются:

– местоположение поселений;

- наличие уникальных девственных ландшафтов побережье, , озера, реки, ледники;
- богатый и разнообразный животный мир и места его концентрации: птичьи базары, гнездовья редких птиц, стада диких северных оленей и овцебыков, лежки морских животных ,ресурсы ценных пород. Возможна рыбалка и охота;
- наличие богатого историко-культурного наследия, связанного с историей освоения Чукотки;
- возможность создания туристических центров в Анадырь, где можно организовать достаточно комфортное проживание и экипировку туристов, прокат лодок, формирование групп перед выездом на маршрут;
- возможность организации многодневных походов для туристов рыболовов и охотников с оборудованием под приюты многочисленных заброшенных рыбопромысловых избушек, станций и т.д.;
- возможность организации водных и пешеходных маршрутов в рамках сотрудничества с заповедниками и заказниками;
- возможность организации этнографического туризма. На территории муниципального района проживают коренные малочисленные народы севера. Все они обладают самобытной культурой, различными способами ведения хозяйства, богатыми фолклерными традициями;
- возможность организации событийного туризма. На территории муниципального района отмечаются праздники присущие только северянам. Это День оленевода, праздник солнца, День рыбака. Праздники отмечаются очень красочно, все участники одеты в национальные одежды, проводятся соревнования, выступления творческих коллективов и т.д.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА

Анализ сложившейся застройки, транспортной и инженерной инфраструктуры, а также основных элементов планировочной структуры в границах поселений, обеспечение их реконструкции и развития на основе рационального природопользования и ресурсосбережения показал, что *необходимо произвести следующие мероприятия*:

- 1) определение с учетом местных условий соответствующих им разновидностей территориальных зон и подзон поселений на основе и в развитие видов зон, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, градостроительными уставами Чукотского автономного округа;
- 2)обеспечение устойчивости природного комплекса, вывод построек, нарушающих природный комплекс и облик памятников, сохранение визуально-композиционной структуры района и зон видимости с пешеходных дорог, строгий режим эксплуатации жилых территорий, попадающих в эту зону;
- 4) определение для каждой территориальной зоны градостроительного регламента, устанавливающего совокупность видов и условий использования земельных участков и иных объектов недвижимости, а также допустимого их изменения;
- 5) установление правового режима для каждой территориальной зоны в расчете на его применение в равной мере ко всем расположенным земельным участкам, иным объектам недвижимости;
- 6) установление дополнительных требований к отдельным объектам недвижимости, расположенным в территориальных зонах, градостроительная деятельность в которых подлежит особому регулированию.

Задачи территориального планирования по учету интересов добывающих компаний Реализация инвестиционных проектов в сфере развития:

- 1. объектов добывающей промышленности;
- 2. объектов транспортной инфраструктуры;
- 3. объектов безопасности.

Реализация инвестиционных проектов, не связанных с размещением объектов капитального строительства:

- 1. охрана окружающей среды и земель традиционного природопользования;
- 2. обеспечение безопасности.

Мероприятия территориального планирования не связанные с размещением объектов капитального строительства.

В период первой очереди реализации 2011-2020 гг.

- 1. Утилизация попутного нефтяного газа преимущественно за счет обратной закачки в пласты, а также использование его для обеспечения нужд нефтепромыслов и близлежащих вахтовых населенных пунктов в топливно-энергетических ресурсах.
- 2. Рекультивация нарушенных земель в ходе осуществления добычи полезных ископаемых, а также обеспечение утилизации отходов производства и потребления силами недропользователей.
- 3. Обеспечение интересов КМНС при освоении природных ресурсов и изъятии земельных участков под размещение объектов инфраструктуры (вахтовых посёлков, транспортной инфраструктуры).
- 4. Подготовка планов ликвидации аварийных розливов нефти на объектах добывающей промышленности.
- 5. Обеспечение пожарной безопасности вахтовых населенных пунктов за счет создания нештатных аварийно-спасательных формирований из числа сотрудников эксплуатирующих организаций.

В период второй очереди реализации 2020-2030 гг.

- 1. Утилизация попутного нефтяного газа преимущественно за счет обратной закачки в пласты, а также использование его для обеспечения нужд нефтепромыслов и близлежащих вахтовых населенных пунктов в топливно-энергетических ресурсах.
- 2. Рекультивация нарушенных земель в ходе осуществления добычи полезных ископаемых, а также обеспечение утилизации отходов производства и потребления силами недропользователей.
- 3. Обеспечение интересов КМНС при освоении природных ресурсов и изъятии земельных участков под размещение объектов инфраструктуры (вахтовых посёлков, транспортной инфраструктуры).
- 4. Подготовка планов ликвидации аварийных розливов нефти на объектах добывающей промышленности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Схемой территориального планирования района устанавливаются регламенты территориального планирования, которые определяются региональными и местными нормативами градостроительного проектирования, утверждаемыми органом государственной власти Чукотского автономного округа и органом местного самоуправления.

Главным принципом территориального планирования развития района является обеспечение устойчивого развития территории путем комплексного решения вопросов территориального планирования и градостроительного зонирования.

Это предполагает обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности, ограничение негативного воздействия на окружающую среду и ее рациональное использование в интересах настоящего и будущего поколений, обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов, сохранение историко-культурного наследия, местных традиций и особенностей.