

Аналитическая справка о промышленном потенциале Ачхой-Мартановского муниципального района

Ачхой-Мартановский муниципальный район занимает площадь 1225,25 кв. км. Район граничит на севере с Сунженским муниципальным районом, на северо-востоке с Грозненским, на востоке с Урус-Мартановским и на юге с Шатойским и Итум-Калинским муниципальными районами.

Численность населения Ачхой-Мартановского муниципального района – 88845 чел.

Административный центр - с.Ачхой-Мартан. Численность населения административного центра – 24 018 чел.

В составе муниципального района образовано 12 сельских поселений:

- с. Ачхой-Мартан – 22 922 чел.;
- с. Самашки – 12 199 чел.;
- с. Катар-Юрт – 14 005 чел.;
- с. Валерик – 9 062 чел.;
- с. Закан-Юрт – 6 406 чел.;
- с. Бамут – 5 710 чел.;
- с. Шаами-Юрт – 4 568 чел.;
- с. Хамби-Ирзи – 3 667 чел.;
- с. Новый-Шарой – 2 104 чел.;
- с. Янди – 2582 чел.;
- с. Давыденко – 1805 чел.;
- с. Старый-Ачхой – 875 чел.

На территории района расположены 12 сельских населенных пунктов.

Структуру экономики района образует 674 организаций; из них: около 8,0% – промышленные предприятия (52 ед); 23% – сельскохозяйственные предприятия (156 ед.); 48% – организации розничной торговли (324 ед).

Производственной деятельностью охвачено:

- ООО «Теплостройпроект –С», с.Валерик;
- ГУП Консервный завод «Самашкинский», с.Самашки;
- ООО «Чеченпроф», с.Ачхой – Мартан;
- ООО Мебельная фабрика «Модерн», с.Ачхой – Мартан;
- пять ИП по производству кирпича, тротуарной плитки, столярных изделий и деревообработки, профиля из алюминия;
- несколько пекарен.

Трудовые ресурсы, занятость населения

Трудовые ресурсы, всего – 52337 чел.;

- экономически активное население – 47379 чел.;
- занятое трудоспособное население – 14522 чел.;
- реальный резерв незанятого трудоспособного населения – 33889 чел.;

Востребованные работодателями профессии: квалифицированные врачи, учителя, соц. работники, воспитатели детских садов, разнорабочие.

№.№	Наименование показателей	Единица измерения	Количественные показатели
Общая характеристика			
1.	Количество поселений в районе	ед.	12
	Количество населенных пунктов в районе	ед.	
	Площадь МО	кв.км	1225,25
	в т.ч. площадь земель категории с/х назначения	кв.км	26537
2	Структура экономики, в т.ч. предприятия:		674
	промышленности	ед.	52
	строительства	ед.	0
	сельского хозяйства	ед.	156
	(другие)	ед.	466
Развитие малого и среднего предпринимательства			
3.	Число субъектов малого и среднего предпринимательства всего:		1315
	1.1. индивидуальных предпринимателей	чел.	1155
	- в том числе в сфере производства продукции	чел.	52
	- количество наемных работников у ИП	чел.	134
	1.2. предпринимателей - юридических лиц	ед.	160
Газификация			
1.	Протяженность газотранспортной системы	км	678,626
2.	Газорегуляторное оборудование	ед.	106
3.	Обслуживаемый жилой фонд (число объектов)	ед.	13460
Электроснабжение			
1.	Существующие электрические сети:	км	603
	- протяженность ВЛ 6-10кВ	км	229,5
	- протяженность КЛ 6-10кВ	км	0
	- протяженность ВЛ 0,4 кВ	км	373,5
2.	Количество ТП 6-10/0,4кВ	ед.	279
Водоснабжение			
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	332,9
2.	Количество водозаборов	ед.	2
	- суточная мощность	м ³	7680

Природные ресурсы

Выявлено одно *Самашкинское месторождение глин*, расположенное в 35 км к западу от г. Грозного и в 1,0-1,5 км к югу от ж/дст. Самашкинской. Детально разведано в 1959 г.

Полезная толща представлена пластообразной залежью делювиальных глин. Мощность залежи 8,3-15,7 м. В толще глин встречаются линзы мощностью до 0,7 м тонкозернистого глинистого песка и карбонатных включений. Вскрыша – почвенно-растительный слой мощностью 0,1- 0,7 м, а подстилающие породы – галечники. Толща глин по внешнему виду разделяется на три слоя. Из них верхний слой имеет серовато-желтый цвет, средний – буровато-желтый и нижний – также серовато-желтый. Месторождение разведано не на всю мощность, вследствие чего нижние горизонты залежи мощностью до 4-6 м изучению не подвергались. Установлено, что по зерновому составу полезное ископаемое относится к глинам 1 и 2 класса пластичности. Формуемость глин удовлетворительная, линейная усадка от 4 до 6, 24%. В результате испытаний выяснено, что месторождения глины пригодны для производства обыкновенного кирпича, отвечающего ГОСТу 530-53 марки 100. Горнотехнические и гидрогеологические условия месторождения благоприятны для открытой разработки. Соотношение объемов вскрыши к полезному ископаемому 1:17. Геологические запасы глин остались (сведения о добыче отсутствуют) и составили по категории АВС11694 тыс. м³. Месторождение находится в нераспределенном фонде недр.

В данном районе выявлено 3 проявления доломитов.

Нашахаламское проявление для стекольной промышленности расположено в верховьях р. Осухи. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс.

Пешхойское проявление для стекольной промышленности расположено в верховьях р. Рошни. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс. *Участок Рошни-Чу доломитов облицовочных* расположен в верховьях р. Гехи на ее правом борту. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс.

Ачхой-Мартановский район	По отдельным видам сырья								
	Кирпично-черепичное	керамзитовое	Песчано-гравийная смесь	Строительные грунты	Пески строительные	Пески силикатные	Сырье для извести	ги Цементное сырье пс	Камни строительные
	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Перспектива развития производства

- *кирпично-черепичное;*
- *пиломатериалов и столярное производство;*
- *паркета (стеновых панелей);*
- *мебельное;*
- *швейное;*
- *строительных материалов;*
- *цеховые сборочные производства ,как филиалов крупных предприятий;*
- *стекольное;*
- *полимерное (товары народного потребления).*

Рисунок А.1 – Ачхой-Мартановский район

Схема газификации Ачхой-Мартановского района Чеченской Республики







