

Аналитическая справка о промышленном потенциале Шатойского муниципального района

Общая характеристика

Шатойский муниципальный район занимает площадь 82 420 га.

Район граничит с Итум-Калинским, Шаройским, Веденским, Урус-Мартановским, Шалинским и Грозненским сельскими муниципальными районами.

Численность населения Шатойского муниципального района по состоянию на 01.10.2018 г. – 19 543 чел.

Административный центр – с. Шатой.

Численность населения административного центра по состоянию на 01.10.2018г.-3 225 чел.

В составе муниципального района образовано:

15 сельских поселений:

Асланбек-Шериповское сельское поселение – 2 191 чел.

село Асланбек-Шерипово – 1 351 чел.

село Беной - 434 чел.

село Дех-Иист - 159 чел.

село Мускали - 36 чел.

село Мусолт-Аул - 211 чел.

Больше-Варандинское сельское поселение - 765 чел.

село Большие Варанды - 490 чел.

село Сюжи - 275 чел.

Борзойское сельское поселение – 5 681 чел.

село Борзой – 5 025 чел.

село Рядухой - 273 чел.

село Тумсой - 383 чел.

Вашендаройское сельское поселение - 1 130 чел.

село Вашендарой - 828 чел.

село Высокогорное - 159 чел.

село Горгачи- 143 чел.

Дайское сельское поселение - 563 чел.

село Дай – 563 чел.

Зонинское сельское поселение – 400 чел.

село Зоны - 400 чел.

Нихалойское сельское поселение – 517 чел.

село Нихалой - 517 чел.

Нохчи-Келойское сельское поселение – 402 чел.

село Нохчи-Келой – 402 чел.

Памятойское сельское поселение – 1 543 чел.

село Памятой – 252 чел.

село Бекум-Кали – 218 чел.

село Вярды – 543 чел.

село Гуш-Корт – 530 чел.

Саттинское сельское поселение – 772 чел.

село Сатти – 174 чел.

село Урдюхой – 407 чел.

село Юкерч – Келой – 191 чел.

Улус-Кертское сельское поселение – 716 чел.

село Улус-Керт -716 чел.

Хал-Келойское сельское поселение – 501 чел.

село Хал – 501 чел.

село Саной – Келой - 0

Харсенойское сельское поселение – 159 чел.

село Харсеной – 130 чел.

село Малый Харсеной – 29 чел.

Шаро-Аргунское сельское поселение – 257 чел.

село Шаро-Аргун – 257 чел.

Шатойское сельское поселение – 3 255 чел.

село Шатой – 3 255 чел.

На территории района расположены 31 сельских населенных пунктов, в т. ч. 31 - с проживающими жителями.

Структуру экономики района образуют 431 организаций, из них 0,21% промышленные предприятия, 9,75% – сельскохозяйственные предприятия, 85,6% – организации розничной торговли, 4,1% – организации форм собственности других видов деятельности.

Трудовые ресурсы

Трудовые ресурсы, всего – 11874 чел.;

- экономически активное население – 10 437 чел.

- занятое трудоспособное население – 6321 чел.,

- реальный резерв незанятого трудоспособного населения – 4439 чел.;

Наиболее востребованные профессии: врачи и учителя.

Развитие малого и среднего предпринимательства			
1.	Число субъектов малого и среднего предпринимательства всего:		355
	1.1. индивидуальных предпринимателей	чел.	303
	- в том числе в сфере производства продукции	чел.	0
	1.2. предпринимателей - юридических лиц	ед.	52
	- в том числе в сфере производства продукции	чел.	1
2.	Построено объектов торговли и бизнеса	ед.	0
	2.1. площадь	кв.м.	0
	2.2. производственная мощность	ед.	0
	2.3. создано рабочих мест	ед.	0
Газификация			
1.	Протяженность газотранспортной системы	км	245
2.	Газорегуляторное оборудование	ед.	35
3.	Обслуживаемый жилой фонд (число объектов)	ед.	2222
Электроснабжение			
1.	Существующие электрические сети:	км	213
	- протяженность ВЛ 6-10кВ	км	127
	- протяженность КЛ 6-10кВ	км	0
	- протяженность ВЛ 0,4 кВ	км	86
2.	Количество ТП 6-10/0,4кВ	ед.	70
Водоснабжение			
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	163,5
2.	Количество водозаборов	ед.	24
	- суточная мощность	м ³	983,6

Промышленность

В Шатойском муниципальном районе по состоянию на 01.10.2018г. расположено 1 предприятие промышленного направления – трикотажно-швейная фабрика, рабочих мест – 200.

В части реализации единой государственной политики в области промышленности и энергетики Минэкономтерразвития ЧР разработана программа «Социально-экономическое развитие горных территорий (Веденского, Итум-Калинского, Ножай-Юртовского, Шатойского, Шаройского муниципальных районов) Чеченской Республики на 2017-2020 и последующие годы», утвержденная постановлением Правительства Чеченской Республики от 04.04.2017 г. № 77.

Также Минэкономтерразвития ЧР реализуется программа «Экономическое развитие и инновационная экономика Чеченской Республики», утвержденная постановлением Правительства Чеченской Республики от 09.07.2017 г. № 143, где подпрограммой «Создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в экономику Чеченской Республики планируется реализация мероприятий по строительству на территории муниципальных образований индустриальных парков.

. Природные ресурсы

Шатойский район	По отдельным видам сырья									
	Кирпично-черепично	керамзитовое	Песчано-гравийная	Строительные	Пески строительные	Пески силикатные	Сырье для цемента	Цементное сырье	гипс	Камни строительные
	1	0	0	0	0	0	2	4	1	0

Кирпично-черепичное сырье представлено одним *Вашиндароевским* месторождением, расположенным на левом высоком берегу р. Чанты-Аргун при выходе ее из Бокового хребта в Шатоевскую котловину. Детальные геологоразведочные работы были произведены в 1986-1987 гг.

Месторождение с поверхности перекрыто почвенно-растительным слоем мощностью до 0,5 м. Полезная толща сложена глинами мощностью 15-20 м. Форма тела полезного ископаемого пластообразно-линзообразная.

Химический состав: SiO₂ 57,7-59,7; Al₂O₃ + TiO₂ 17,57-18,87; Feобщ 6,77-7,21; MgO + CaO 3,14-4,57; K₂O + Na₂O 4,05-4,3; SO₃ 0,73-2,0. На

месторождении преобладают среднепластичные разности, которые в среднем составляют 93%, полезная толща довольно однородна. Лабораторными исследованиями установлена пригодность сырья для производства кирпича марок «150-200», полузаводскими испытаниями – пригодность сырья для производства 18-ти и 19-ти пустотного кирпича марок «125-150». Запасы глинистого сырья составляют по категории АВС1– 584 тыс. м³.

Месторождение – в нераспределенном фонде недр.

Цементное сырье представлено *Ярыш-Мардынским* и *Черногорским* месторождениями.

Яраш-Мардынское месторождение состоит из участка известняков, находящегося в 0,3-0,6 км к юго-востоку от селения Яраш-Марды, и глин, удаленного на 0,9 км к северу от него. В геологическом строении месторождения известняков принимают участие карбонатные породы сенонского и датского ярусов верхнего мела. Полезная толща представлена светло-серыми известняками, переслаивающимися с мергелистыми известняками, мергелями и известковыми глинами. Общая мощность нижнемайкопских глин 475 м, наибольшая разведанная мощность 210 м. Покрываются глины четвертичными суглинками, часто содержащими обломочный материал. Известняки и глины не обводнены. Глины на разведанном участке характеризуются однородностью состава и имеют повышенное содержание окиси железа до 12% и SO₃ до 6%. Химический состав известняков (%): SiO₂ 5,74; Al₂O₃ 1,42; Fe₂O₃ 0,71; MgO 1,07; CaO 51,01; п.п.п. 39,57. Химический состав глин (в %): SiO₂ 60,04; Al₂O₃ 17,76; Fe₂O₃ 6,86; MgO 1,76; CaO 6,50; п.п.п. 7,64; SO₃ 3,31. Физико-химические свойства известняков: удельный вес 2,7 г/см³; объемный вес 2,5 г/см³; влажность 1,65%; водопоглощение 0,91-4,07%; предел прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии от 356 кг/см² до 1032 кг/см³, морозостойкость известняков невысокая. Физико-химические свойства глин: объемный вес глин в целике 2,17; естественная влажность глин 12,3-13,8%; нижний предел текучести в среднем 15. Глина очень плотная, сланцеватая, размачивается очень плохо. Технологические и лабораторные испытания показали, что известняки пригодны для производства портландцемента марок 500 и 600. Соотношение объемов вскрыши и прослоев пустых пород к объему полезной толщи ископаемого на участке известняков 1:10, на участке глин 1:7,65. Грунтовые воды не зафиксированы. Запасы глин и известняков от 27.08.1959 в размерах: для известняков ABC1– 42099 тыс. т; для глины по категории ABC1 – 5451 тыс. т. Месторождение – в нераспределенном фонде недр.

Черногорское месторождение (участок Мамышасты) расположено в 42 км к югу от г. Грозный. Расстояние до цементного завода составляет 13 км. Месторождение известно с 1930 года. Детальная разведка была проведена в 1973 году.

Месторождение приурочено к выходу на поверхность морских карбонатных отложений верхнего отдела меловой системы. Продуктивными являются отложения маастрихтского (мощность толщи 66-78 м) и датского ярусов (мощность 85-100 м). Рыхлые четвертичные отложения представлены суглинками и глинами в различной степени засоренности обломками карбонатных пород. Мощность их составляет 5-15 м.

Химический состав: SiO₂ 9,67-11,93; Al₂O₃ 2,27-2,48; Fe₂O₃ 1,10-1,28; MgO 1,33-1,62; CaO 44,49-46,26; K₂O 0,62-0,72. В результате проведенных испытаний установлено, что карбонатные породы участка Мамышасты в смеси с глинами Дуба-Юртовского месторождения пригодны для производства цементов марок 500-600.

Утвержденные запасы составили от 03.12.1974 по категории АВС1– 129165 тыс.т. Месторождение – в нераспределенном фонде недр.

Карбонатные породы для строительной извести представлены *Алебастровским (Ярыш-Марды) месторождением*, расположенным в 7,5 км юго-восточнее с. Дуба-Юрт, в 500 м к югу от хутора Алебастровый (ныне Ярыш-Марды), на правом берегу р. Чанты-Аргун. Разведано в 1956 году. Месторождение представлено известняками сенонского яруса верхнего мела. Толща известняков общей мощностью около 250 м представлена пластами известняка мощностью 0,4-0,8 м, перемежающегося с тонкими прослойками (0,01-0,03 м) пластичной глины. Верхние слои известняков сильно разрушены. Толща известняков перекрыта слоем четвертичных отложений, представленного щебенкой известняка и речной галькой. Мощность вскрытия 3,44 м. В результате произведенного анализа установлено содержание CaCO_3 – от 93,32 до 95,6%, MgCO_3 – от 0,67 до 1,7%; количество $\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3$ 2,7 – 6,32%. По данным технологических испытаний известь относится к строительной воздушной, 1 сорта, маломagneзиальной, быстрогасящейся, высоко термической, т.е. удовлетворяет требованиям ГОСТ 9179-77.

Горнотехнические условия благоприятные для разработки месторождения открытым способом. На 01.01.1994 запасы составили по кат. АВС11703 тыс. м³.

Гипсовое сырье представлено *Чанахойским месторождением*, расположенным в 22 км от с. Ярыш-Марды на левом берегу р. Чанты-Аргун. Детально разведано в 1951 г.- 1959 гг.

В геологическом строении месторождения принимают участие верхнеюрские отложения, представленные толщей гипсов, ангидритов, доломитов, известняков и известково-доломитовых брекчий. Разведанная мощность полезной толщи 200 м. Химический состав гипса (%): CaO 29-41; SO_3 38-48; $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 84,77-99. Физико-механические свойства гипса: тонкость помола 8,4-18,4; предел прочности при сжатии образцов (в кг/см²) в возрасте 1,5 часа 8-13,3. Гипсы пригодны в качестве сырья для производства гипса строительного ГОСТа 125-79 и для производства вяжущих веществ ГОСТ 4013-74. Соотношение объемов вскрыши и полезной толщи 1:35.

Запасы гипсов от 24.02.1962 составляют по категории АВС1 – 6554,0 тыс.т.

Месторождение – в нераспределенном фонде недр. Сведения о добыче отсутствуют.

Перспектива развития производства

1. Кирпичное;
2. Черепичное;
3. Строительных материалов (цемент, гипс, гравий, известь, камень);
4. Гидроэнергетика;
5. Швейное;
6. Мебельное;
7. Пиломатериалов;
8. Паркет;
9. Гидроэнергетика;
10. Камнерезное.

Рисунок А.13 – Шатойский район





