

Аналитическая справка о промышленном потенциале Надтеречного муниципального района

Надтеречный муниципальный район занимает площадь 883,16 кв. км.

Район граничит: на севере – с Наурским районом, на юго-востоке – с Грозненским районом, на юго-западе – с Республикой Ингушетия, на западе – с РСО - Алания, на северо-западе – со Ставропольским краем.

Численность населения Надтеречного муниципального района по состоянию на 01.10.2018 г. составляет – 63 481 чел.

Из них:

Административный центр – с.Знаменское. Численность населения административного центра по состоянию на 01.10.2018г. составляет 11730 чел.

В составе муниципального района образовано 12 сельских поселений, с проживающими жителями:

- Братское сельское поселение - 5 532 чел.;
- Гвардейское сельское поселение – 8 323 чел.;
- Бено-Юртовское сельское поселение – 7 498 чел.;
- Знаменское сельское поселение – 11 412 чел.;
- Верхненаурское сельское население – 6 020 чел.;
- Надтеречненское сельское поселение – 9 732 чел.;
- Мекен-Юртовское сельское поселение – 2 810 чел.;
- Подгорненское сельское поселение – 1 872 чел.;
- Зебир-Юртовское сельское поселение – 892 чел.;
- Калаусское сельское поселение – 1 018 чел.;
- Горагорское сельское поселение – 5 390 чел.;
- Комаровское сельское поселение – 1 369 чел..

Структуру экономики района образуют 614 организаций, из них:

- сельхозпредприятия – 12;
- промышленные предприятия – 2;
- объекты розничной торговли – 600.

Трудовые ресурсы

Трудовые ресурсы, всего 33447 чел., из них:

- экономически активное население 30862 чел.;
- занятое трудоспособное население 15475 чел.;
- незанятое трудоспособное население 17972 чел.;
- реальный резерв незанятого трудоспособного населения- 16790 чел.

Промышленность

На территории Надтеречного муниципального района имеются два промышленных предприятия, из них:

- типография по выпуску бланочной продукции – временно не функционирует;

- асфальтобитумный завод в с.п.Гвардейское :

Отгружено промышленной продукции 27106871 руб.

На заводе трудится 8 чел.

Также, в районе функционирует Верхненаурский кирпичный завод и цех по производству кирпича в с.Надтеречное; индивидуальное предприятие по производству известкового раствора в с.Гвардейское.

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Количественные показатели
Газификация			
1.	Протяженность газотранспортной системы	км	657,064
2.	Газорегуляторное оборудование	ед.	87
3.	Обслуживаемый жилой фонд (число объектов)	ед.	12903
Электроснабжение			
1.	Существующие электрические сети:	км	
	- протяженность ВЛ 6-10кВ	км	304,08
	- протяженность КЛ 6-10кВ	км	-
	- протяженность ВЛ 0,4 кВ	км	690,12
2.	Количество ТП 6-10/0,4кВ	ед.	312
Водоснабжение			
1.	Общая протяженность водопроводных сетей	км	157
2.	Количество водозаборов	ед.	-
	суточная мощность	мЗ	-

Природные ресурсы

В этом районе располагаются три месторождения кирпично-черепичного сырья (*Верхне-Наурское, Надтеречное и Алпатовское*). В геоморфологическом отношении приурочены к Притеречной равнине,

образующей северные склоны Терского хребта. Сложены четвертичными и современными отложениями. Полезная толща представляет собой пластообразную горизонтальную залежь с выдержанной мощностью. Разведанная мощность составляет 37,0 м. По внешнему виду полезная толща однообразна, монотонна и сложена в основном буро-коричневыми пылеватыми суглинками с гнездами и включениями мучнистых карбонатов. Химический состав пород полезной толщи (%): SiO₂ 50,3-62,0; Al₂O₃ 11,9-13,9; Fe₂O₃ 4,8-5,8; MgO 1,65-2,7; CaO 5,2-9,4; K₂O 2,06-2,27; Na₂O 1,2-2,0; SO₃ 0,11-1,54. Лабораторными испытаниями установлена пригодность сырья полезной толщи для производства полнотелого кирпича марки «150-200», 19-ти дырчатого кирпича марки «150-200» и керамического кирпича. Горнотехнические и гидрогеологические условия благоприятны для открытой разработки. Суммарные запасы АВС1 месторождений кирпично-черепичного сырья по району составляет 4687,2 тыс.м³.

Пески строительные. Известно одно *Знаменское месторождение*, расположенное в 1 км к югу от с. Знаменское. Детально разведано в 1962-1963 гг. Представлено отложениями хазарского яруса четвертичного возраста. В верхней части разреза залегают легкие и средние суглинки с прослоями супесей, а в нижней – аллювиальные мелкозернистые пески. Мощность суглинков, являющихся вскрышей, 0,9-7,8 м, а вскрытая мощность песков 3,2-14 м. Подстиляется полезная толща глинами и суглинками, которые вскрыты только в южной части месторождения.

Пески по составу кварц-полевошпатовые. Химический состав песков (%): SiO₂ 68,09-72,45; Al₂O₃ 11,8-13,41; Fe₂O₃ 2,59-4,60; MgO 1,03-1,68; CaO - 4,25-5,21, п.п.п. 3,74-4,48. По грансоставу пески относятся к мелким. Полный остаток на ситах (%): 2,5 мм 0,18-2,17; 1,25 мм 0,85-2,98; 0,63 мм 6,5-14,76; 0,31 мм 54,2-72,6; 0,14 мм 93,4-96,2. Содержание глинистых частиц 0-5 %. Пески по грансоставу как бетонные не удовлетворяют требованиям ГОСТа 10268-80. Пески пригодны также для строительных растворов, строительства автомобильных дорог, балластного слоя ж/д путей в соответствии с ГОСТом 8736-77. Горнотехнические и гидрогеологические условия разработки месторождения благоприятны для открытой разработки. Соотношение объемов вскрыши к полезному ископаемому 1:2,1. Запасы песков утверждены по категории АВС1 и составляют 3933 тыс. м³.

В данном районе выявлено *два участка глин для кирпичного производства*. *Горагорский участок глин* для кирпичного производства расположен к северо-востоку от с. Горагорск. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс.

Терский участок глины кирпичной расположен на границе Грозненского и Надтеречного районов на склонах Терского хребта в 6 км к северо-востоку от Долинской. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс.

Надтерчный район	По отдельным видам сырья								
	Кирпично-черепично	керамзитовое	Песчано-гравийная	Строительные материалы	Пески строительные	Пески силикатные	Сырье для извести	ги Цементно	Камни строительные
	3				1				

Перспектива развития производства

- кирпичное;
- черепица;
- клинкер);
- мебельное;
- швейное;
- электроэнергии;
- строительных материалов;
- пищевое.

Рисунок А.5 – Надтеречный район



