

Аналитическая справка о промышленном потенциале Грозненского муниципального района

Общая характеристика

Грозненский муниципальный район занимает площадь 1480,4 кв. км.

Численность населения Грозненского муниципального района по состоянию на 01.10.2018 г. – 131754 чел.

Из них:

- мужчин – 64190 чел.;

- женщин – 67564 чел.

За период с 01.01.2018 г. по 01.10.2018 г. родилось – 1398 чел., умерло – 489 чел.

Административный центр – с. Толстой – Юрт.

В составе муниципального района образовано 25 сельских поселений: Алхан-Калинское, Чечен-Аульское, Беркат-Юртовское, Комсомольское, Виноградненское, Гикаловское, Горячеисточненская, Дачу-Борзоевское, Ильиновское, Кень-Юртовское, Куларынское, Центора-Юртовское, Лаха-Варандынское, Октябрьское, Первомайское, Петропавловское, Побединское, Правобереженское, Пригородненское, Пролетарское, Старо-Атагинское, Чишкинское, Терское, Толстой-Юртовское, Ярыш-Мардынское. Городские поселения отсутствуют.

В расположенных на территории района 25 сельских поселениях объединены 39 населенных пунктов с проживающими жителями.

Структуру экономики района образуют 1031 организаций, из них 0,2% – промышленные предприятия, 38,8% – сельскохозяйственные предприятия, 61,1% – организации розничной торговли.

Среднемесячная заработная плата в районе – 19996,0руб., 100,7% к аналогичному периоду прошлого года.

Сумма просроченной задолженности по заработной плате в районе не имеется.

Трудовые ресурсы

Трудовые ресурсы, всего – 79110 чел.;

- экономически активное население – 72959 чел.;

- занятое трудоспособное население – 21243 чел.;

- незанятое трудоспособное население – 57867 чел.;

из них:

- реальный резерв незанятого трудоспособного населения – 54142 чел.

Промышленность

В Грозненском муниципальном районе по состоянию на 01.10.2018 г. осуществляют деятельность 2 предприятий промышленного вида деятельности, в т. ч. 1 предприятие обрабатывающих производств, 1 – по производству деревянных окон, 0 – по добыче полезных ископаемых.

На 01.01.2018 г. отгружено промышленной продукции на 1071,2 млн. руб.

Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг предприятий промышленности по итогам на 01.10.2018 г. составил 0 % от общего объёма отгрузки крупных и средних предприятий муниципального района.

На промышленных предприятиях района трудятся 75 чел.

Функционирует ГУП «Алхан-калинский ДОК», специализирующийся на производстве строганного шпона и доски обрезной. На 01.01.2018 г. предприятием произведено продукции на 1642 тыс. руб., 91 % к аналогичному периоду прошлого года. Убыток – 00 руб., прибыль балансовая на 01.04.2018г – 1.0 тыс. руб.), 00 % к аналогичному периоду прошлого года. Рентабельность реализованной продукции составляет 19.7 %, в прошедшем году – 2.97 %.

На 01.10.2018 г. на предприятии работают 3 чел. На 01.10.2018 г. средств на модернизацию (техническое перевооружение) производства и научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы не выделено.

Также, в районе функционируют ГУП Песчаный карьер «Стимул», ООО «Гидросервис» и ряд индивидуальных предпринимательств по производству кирпича, строительных материалов и изделий.

Природные ресурсы

| Грозненский район | По отдельным видам сырья | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|------|--------------------|
| | Кирпично-черепичное | керамзитовое | Песчано-гравийная смесь | Строительные грунты | Пески строительные | Пески силикатные | Сырье для извести | Цементное сырье | гипс | Камни строительные |
| | 4 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |

Выявлены месторождения *кирпично-черепичного сырья, строительных и силикатных песков, песчано-гравийных смесей, строительных камней и проявление битуминозных песчаников.*

Кирпично-черепичное сырье. Установлено четыре месторождения *Андреевское, Артемовское, Петропавловское и Старопромысловское.* Все они расположены вблизи г. Грозного. Полезная толща сложена аллювиально-делювиальными суглинками. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем. Средний химический состав суглинков (%): SiO₂ 50,5-

66,6; Al₂O₃ 11,6-13,8; TiO₂ 0,6-0,8; Fe₂O₃ 4,3-5,6; MgO 1,6-2,4; CaO 5,7-10,8; K₂O 1,0-2,7; Na₂O 1,0-2,1; SO₃ 0,0-2,1. Мощность средней полезной толщи от 3,7- 17,2 м. Остаточные суммарные запасы по категории АВС1 составляют 11403,1 тыс.м³.

Пески силикатные. Установлено одно *Пионерское месторождение* (участки: *Западный Правобережный №1, Восточный Правобережный №2, Левобережный №3*), расположенное на территории Грозненского и Урус-Мартановского районов, в 2-3 км от с. Пионерское, в 0,5-1,5 км юго-западнее с. Дачу-Борзой (35-32 км к югу от г. Грозный), на правом и левом берегах р. Чанты-Аргун. Месторождение детально изучено в 1956-1959 гг.

В геологическом строении месторождения принимают участие кварцевые песчаники чокракского горизонта среднего миоцена, моноклинално падающие на северо-восток под углами 54-60°. Мощность чокракских отложений среднего миоцена изменяется от 70-80 м до 140 м. Песчаники серые, светло-серые, местами белые с желтоватым оттенком, кварцевые мелко- и тонкозернистые, слабосцементированные глинистым материалом; отмечаются углистые прослойки мощностью до 1 см. Вскрыша – гравийно-валунно-галечниковые отложения и суглинки мощностью 1-6 м (средняя 4,2 м). Песчаники характеризуются однородным химическим составом (%): SiO₂ 90,0-98,0; Al₂O₃ 2,2-4,16; Fe₂O₃ 1,16-4,12; CaO 0,75; MgO 0,75; SO₃ 0,14-0,22. Суммарные запасы песчаников по месторождению по категории АВС1 составляют 9098 тыс. м³ и категории С2 717 тыс. м³. Месторождение – в нераспределенном фонде недр. Сведения о добыче отсутствуют. На 01.01.1994 г. балансовые запасы не изменились и составили по кат. АВС1 9098 тыс. м³, кат. С2- 717 тыс. м³.

Пески строительные представлены одним Горячеисточненским участком, расположенным вблизи Червленского моста (правый берег р. Терек). На севере границы участка проходят вдоль берега р. Терек на расстоянии 100-200м от последнего. Простирается залежи предполагается в субширотном направлении. Наибольшую мощность полезной толщи следует ожидать на севере участка. Участок находится в распределенном фонде недр.

Песчано-гравийная смесь. Установлено одно месторождение *Аргунское* и два участка *Бердыкельское* и *Чечен-аульское*.

Аргунское месторождение расположено близ карьера «Примыкание» в 3,5 км юго-западнее поселка и ж/д станции Аргун, карьер «Аргун» в 3 км юго-западнее поселка и ж/д станции Аргун. Впервые детальные разведочные работы проведены в 1938 г., детально месторождение разведано в 1965 году. Месторождение представлено верхнечетвертичными песчано-гравийными отложениями, слагающими 2 надпойменные террасы р. Аргун. Разведанная мощность песчано-гравийных отложений 7,7-13,3 м. Прослойки глинистых пород мощностью 1,2-3,5 м крайне редки. Мощность вскрышных пород, представленных алевритовыми глинами, глинистыми алевритами, 0,0-1,0 м. Подстилающими породами служат алевритовые глины с включениями гравия. По гранулометрическому составу песчано-гравийная смесь обоих карьеров характеризуется содержанием фракций в следующих количествах

(%) по фракциям: более 70 мм 16,2-26,6; 70-40 мм – 15,6-17,8; 40-20 мм 20-22,8; 20-10 мм 12,8-14,0% 10-5 мм 18,8-9,1; менее 5 мм 16,2-20,1. Содержание отдельных разностей пород следующее: карбонатные породы 48,1 – 56,4%; песчаники 17,3-28,0%; аргиллиты и алевролиты 14,7 – 25,3%; кварц 0,9-4,7%; диабаз 0,3-1,7%. Песчано-гравийная смесь пригодна в качестве сырья для производства строительного щебня, отвечающего требованиям ГОСТа 10260-74. Горнотехнические и гидрогеологические условия благоприятны для открытой разработки. Соотношение объема вскрышных пород к объему полезного ископаемого 1:14,1; 1:17. Вскрытые грунтовые воды не будут влиять на разработку участка месторождения, т.к. разработка его проектируется гидромеханизированным способом.

Запасы песчано-гравийной смеси карьера «Примыкание» утверждены в 1966 г. по категории А – 959 тыс. м³, по категории В – 1935 тыс. м³, по категории С1 – 4900 тыс. м³, по категории АВС1 – 7794,0 тыс. м³. Запасы на 01.01.1994 г. по категории АВС1 – 2439 тыс. м³.

Запасы песчано-гравийной смеси карьера «Аргун» на 01.01.1994 по категории АВС1 составляют 427 тыс. м³. Месторождение – в нераспределенном фонде недр. Сведения о добыче отсутствуют. Прирост запасов возможен в южном направлении в полосе развития отложений II надпойменной террасы.

Аргунский II (Бердыкельский) участок расположен вблизи с. Бердыкель, в пойме р. Аргун. Слагается четвертичными отложениями аллювиального типа. Отложения гравийно-песчаной смеси возобновляются при больших паводках. Участок расположен в водоохранной зоне р. Аргун, вблизи отсутствуют заповедные или особо охраняемые территории.

Чечен-Аульский – II (Участок Бердыкель) площадью 1 га расположен между р. Аргун и с. Бердыкель (земли поселений). Предварительные сведения о наличии гравийно-песчаной смеси в указанном районе получены еще в 90-х годах при организации государственного карьерного хозяйства для производства и переработки указанного сырья. Участки относятся к распределённому фонду недр.

Камни строительные представлены двумя месторождениями *Волчье-Воротинское* и *Первомайское*. Месторождения представлены мелкозернистыми кварцевыми песчаниками караганского горизонта. Пласт песчаников имеет моноклиналиное залегание с падением на север под углами 36-50° мощностью 27-35 м. В подошве пласта лежат мергелистые глины караганского горизонта. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, суглинками и пачкой сланцеватых глин чокракского горизонта. Мощность вскрышных пород в среднем 10-15 м. По данным физико-механических исследований песчаники относятся к обыкновенным естественным камням, объемный вес – 1,9-2,2 г/см³, удельный вес – 2,52-2,73 г/см³, пористость – 22-28%, водопоглощение – 2-12%, прочность – 150-200 кг/см², коэффициент морозостойкости – 0,75-1,0, содержание SO₃ 0,02-0,07%.

Суммарные запасы песчаников оцениваются по категории А+ С1 – 2133,0 тыс. м³. Месторождения – в нераспределенном фонде недр. Сведения о добыче отсутствуют. На 01.01.1994 балансовые запасы не изменились. В данном районе находятся два участка суглинков и один участок битуминозных песчаников.

Андреевский участок суглинков для кирпичного производства расположен в Заводском районе г. Грозный между Андреевской балкой и с. Октябрьское (1-й молсовхоз). Участок частично застроен. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс.

Старопромысловский участок суглинков для кирпичного производства расположен в Грозненском районе рядом с с. Радужное. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс.

Грозненский участок песчаников битуминозных расположен в Старопромысловском районе в районе Карпинки и Ташкала. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс. Песчаники могут быть использованы в качестве покрытия автодорог.

Перспективы развития производства

1. Кирпичное;
2. Черепичное;
3. Швейное;
4. Мебельное;
5. Строительных материалов.

Схема газификации Грозненского района Чеченской Республики



СОГЛАСОВАНО:
 Министр промышленности и энергетики
 Чеченской Республики
 О.А. Абдулкаримов

Глава администрации Грозненского района

Оптимизация Акционерное Общество и газовой промышленности

Рисунок А.2 – Грозненский район



