

Аналитическая справка о промышленном потенциале Шаройского муниципального района

Общая характеристика

Шаройский муниципальный район занимает площадь 580 кв. км.

Район граничит с Шатойским, Итум-Калинским, Веденским муниципальными районами Чеченской Республики, с Республикой Дагестан и с Грузией.

Численность населения Шаройского муниципального района по состоянию на 01.10.2018 г. – 3203 чел.

Административный центр – с.Химой. Численность населения административного центра по состоянию на 01.10.2018 г. – 336 чел.

В составе муниципального района образовано 11 сельских поселений:

Бутинское сельское поселение <i>(село Буты) – 45 чел.;</i>	- 45 чел.
Кенхинское сельское поселение <i>(село Кенхи) – 1579 чел.;</i>	- 1579 чел.
Кесалойское сельское поселение <i>(село Кесалой) – 72 чел.</i>	- 72 чел.
Кириновское сельское поселение <i>(село Кири) – 2 чел.</i>	- 210 чел.
Хакмадойское сельское поселение <i>(село Хакмадой) – 167 чел.;</i>	- 167 чел.
Химойское сельское поселение <i>(село Химой) – 336 чел.</i>	- 336 чел.
Хуландойское сельское поселение <i>(село Хуландой) – 71 чел.</i>	- 71 чел.
Цесинское сельское поселение <i>(село Цеси) – 91 чел.</i>	- 91 чел.
Чайринское сельское поселение <i>(село Чайры) – 129 чел.</i>	- 129 чел.
Шаройское сельское поселение <i>(село Шарой) – 283 чел.</i>	- 283 чел.
Шикаройское сельское поселение <i>(село Шикарой) – 131 чел.</i>	- 131 чел.

Структуру экономики района образуют 7 объектов розничной торговли и 41 организаций, из них учреждения бюджетной сферы – 98,2%, 0% – промышленные предприятия, 0% – сельскохозяйственные предприятия.

Трудовые ресурсы

- Трудовые ресурсы, всего - 2294 чел.;
- экономически активное население - 2088 чел.;
 - занятое трудоспособное население –1124 чел.;
 - реальный резерв незанятого трудоспособного населения - 1031 чел.;

Востребованные работодателями профессии: учитель математики, учитель информатики, ведущие специалисты, библиотекарь, работники культуры, ветеринарные врачи, воспитатель в детском саду.

Промышленность

Промышленных объектов на территории района нет.
На территории района есть места зарождения природного гипса, природного камня.

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.

Газификация

Шаройский муниципальный район включен в программу «Газификации Чеченской Республики на 2013-2015 гг. с перспективой до 2020 года.

Все населенные пункты Шаройского муниципального района будут газифицированы.

В данное время ведется сбор необходимой информации и разработка проектно-сметной документации.

Необходимо построить 77,4 км. внутриселковых газопроводов.

Все населенные пункты не газифицированы.

Газификации высокогорного Шаройского района традиционным методом экономически нецелесообразна в связи с высокой капиталоемкостью и трудоемкостью и крайне небезопасна в исполнении.

В Программе «газификации Чеченской Республики на 2013-2015 годы, с перспективой до 2020 года» утвержденной постановлением Правительства ЧР от 07.12.2012г. №218 предлагается альтернативный способ газификации Шаройского района – сжиженным природным газом.

Будет реализована схема организации производства сжиженного природного газа (СПГ) на распределительном газопроводе в с.п.Шатой Шатойского района с последующей транспортировкой СПГ в населенные пункты Шаройского района, хранения и регазификацию СПГ до необходимого давления и подачу во внутриселковый газопровод.

Доставка СПГ до газифицируемых населенных пунктов осуществляется метановозами.

Для транспортировки газа конечным потребителям внутри населенного пункта от комплексов регазификации предполагается строительство внутриселкового газопровода низкого давления.

В 2014 году начаты работы по подготовке ПСД на строительство 77,4 км. газопроводов, в рамках реализации Государственной программы «Развитие промышленности, энергетики и повышения энергоэффективности в Чеченской Республике» на 2015-2020 гг., подпрограмма 7 «Газификация Чеченской Республики».

Электроснабжение

Существующие электрические сети Шаройского района:

1. Общая протяженность ВЛ 10 кВ - 58,55 км.
2. Общая протяженность ВЛ 0,4 кВ - 30,88 км.
3. Количество ТП 6-10/0,4 кВ - 25/1,625 шт./МВА

Основные проблемы:

I. По сети 35, 110 кВ

1. В районе отсутствуют питающие центры 110-35 кВ, питание осуществляется по ВЛ-10 кВ Ф-4 ПС «Итум-Кали».

2.

II. По распределителям 0,4-10 кВ

1. Электроснабжение района осуществляется посредством всего одной ВЛ-10кВ, что значительно снижает надежность электроснабжения всего района, общая протяженность данной ВЛ составляет 58,55 км. Линия проходит по сложной трассе в горной местности, что усложняет возможность обслуживания и эксплуатации данной ВЛ. В зимнее время некоторые участки ВЛ-10 кВ остаются без доступа и возможности подъезда.

2. В случае выхода из строя ВЛ-10 кВ Ф-4 приводит к ограничению режима потребления на время ремонтно-восстановительных работ всего района.

3. Не удовлетворительное состояние ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ. Функционируют линии на деревянных опорах ВЛ-10 кВ – 4 анкерные опоры и 0,4 кВ – около 5 км. Износ распределительных сетей составляет более 80%.

Водоснабжение

Построено централизованное водоснабжение в селении Кенхи, Кири и Химой общей протяженностью 30 км.

Природные ресурсы

Здесь выявлено одно *Кириновское проявление гипса*. Расположен рядом с Кири и с. Кенхи. Прогнозные ресурсы участка оцениваются более 1 млн.м³. Требуется проведение детальных поисково-оценочных работ с подсчетом запасов и их постановкой на баланс. Участок Кинхи (на правом борту р. Шаро-Аргун) в распределенном фонде недр. Гипсы пригодны для производства гипса строительного и в качестве вяжущего в цементной промышленности.

Перспектива развития производства

1. Гипсовое;
3. Камнерезное;
4. Энергопроизводство;
5. Швейное.



