

Инвестиционный паспорт Саткинского муниципального района
Челябинской области за 2023 год

I. Общие сведения

1. Географическое положение. Природные ресурсы

Саткинский район расположен в северо-западной части Челябинской области. Его протяженность с севера на юг – 60 км, с запада на восток – 45 км. С севера Саткинский район граничит с Кусинским районом, с юга – с Катав-Ивановским районом, на востоке – с городом Златоуст и на западе – с Республикой Башкортостан.

Его координаты: 54,962° северной широты и 58,955° восточной долготы.

1.1 Общая площадь территории, площадь застроенной территории, сельскохозяйственных угодий, лесов

Общая площадь Саткинского муниципального района составляет 241 207 га. Площадь застроенной территории составляет 1 674 га. Площадь сельскохозяйственных угодий составляет 36 682 га. Лесные площади составляют 179 082 га.

1.2 Удаленность от областного центра, количество поселений

Административный центр района – город Сатка находится в 180 км (по автодороге) от областного центра – Челябинска. В состав района входят 7 поселений (в т.ч. 34 населенных пункта):

- Саткинское городское поселение.

В его состав входят город областного значения Сатка, населенные пункты: ж/д ст. Речная, поселок Малый Бердяуш, поселок Березовый мост, поселок Большая Запань, поселок Зюраткуль, поселок Мраморный, поселок Магнитский, поселок Черная Речка, поселок Нижняя Сатка, поселок Сибирка;

- Бакальское городское поселение.

В его состав входят город Бакал, поселок Брусничный, поселок Ельничный, поселок Межгорный, ж/д разъезд;

- Бердяушское городское поселение.

В его состав входят рабочий поселок Бердяуш и поселок Жукатау;

- Межевое городское поселение.

В его состав входит рабочий поселок Межевой;

- Сулейнское городское поселение.

В его состав входят р.п. Сулея и деревня Покровка;

- Айлинское сельское поселение.

В его состав входят село Айлино, деревня Петромихайловка, деревня Верхний – Айск, деревня Старая Пристань, деревня Алексеевка, деревня Сикияз-Тамак;

- Романовское сельское поселение.

В его состав входят село Романовка, поселок Чулковка, поселок Единовер, поселок Тельман, поселок Иструть, поселок Пороги, поселок Постройки.

1.3 Рельеф, речная сеть, наличие на территории озер

Территория Саткинского района расположена в полосе хребтов западной части Южного Урала, на границе со Средним Уралом, в бассейне рек Ая, Юрюзани и их притоков.

Следует отметить наиболее высокие горные цепи, расположенные в восточной части района – Уреньга, Нургуш, Зюраткуль (1 175 м), Уван (1 222 м), Сука (1 195 м), Москаль (1 048 м), Шуйда (950 м). Отдельные их вершины поднимаются за пределы лесной зоны. Они покрыты субальпийской растительностью или представляют голые каменные гребни, останцы выветривания и россыпи-курумы с редкими мхами и лишайниками тундрового характера. Общая длина Уреньги – 65 км. Самой высокой ее вершиной в пределах Саткинского района является гора Карагаш – 1 136 м. Нургуш вытянут на 50 км. Его средняя высота – 1 200 м. Это очень мощный скалистый хребет. В его системе расположена самая высокая вершина Саткинского района и Челябинской области – Большой Нургуш (1 406 м).

В западной части района возвышаются более низкие горные хребты – Макарушкин (930 м), Сулея (728 м), Жукатау (642 м), Чулков (717 м), кряж Туйтюбе, а также множество более мелких гор, релок, холмов. Здесь, в долине Ая, возле бывшей деревни Сикияз-Тамак находится самая низкая отметка Саткинского района – 245 м над уровнем моря.

В Саткинском районе расположено всего одно озеро – Зюраткуль. Это единственное на Урале озеро, расположенное на такой высокой отметке – 724 м над уровнем моря. Его водосборная площадь – 215 кв. км. Природа, словно в колыбель, уложила Зюраткуль в окружение пяти высоких хребтов и гор – Уреньги, Лукаша, Нургуша, Москаля и Зюраткуля. Зюраткуль – проточный, подпруженный водоем. В озеро впадают множество речек, ручьев, ключей. Самые значительные из них – Большой, Малый, Девятый и Черный кылы, Батуев и Черный ключи. Вытекает из озера одна река – Большая (Озерная) Сатка. Площадь озера составляет 13,0 кв. км. Объем воды – 79 млн. куб. м. Наибольшая глубина

водоема – 8 м, средняя – 4,5 м. Длина озера – 7 км. Береговая линия вытянута на 26 км. Вода в озере чистая, прозрачная, пригодная для питья. По чистоте она не уступает водам Тургояка и даже Байкала. Поэтому Зюраткуль является питьевым резервуаром Сатки.

Зюраткуль – памятник природы республиканского и союзного значения, а в 1991 году Советом Министров РСФСР принято решение о создании национального природного парка «Зюраткуль».

Все реки Саткинского района относятся к бассейну Волги. Они впадают в реки Ай и Юрюзань, которые являются притоками реки Уфимки. Ай – самая крупная река Саткинского района. По территории района она течет на участке длиной 83 км. Наиболее значительными притоками Ая являются реки Сатка, Иструль, Шулемка, Бия, Ищелька, Каменка, Уллуир, Сикияз, Винокурный и Безымянный ключи. За последние годы исчезли Кортаевский и Межевой ключи, карстовые источники «Шумиха», «Кургазак» и Алексеевский. Решением Саткинского горисполкома от 12 августа 1991 года долина реки Ай объявлена памятником природы.

1.4 Климатические условия

Температурный режим в пределах Саткинского района и Челябинской области ярко отражает суровость и континентальность климата. Температура воздуха зависит от влияния проходящих воздушных масс и количества лучистой энергии. В Саткинском районе и Челябинской области число солнечных дней больше, чем в других местах европейской части России, расположенных на тех же широтах. В Подмосковье их, например, 64-65, в Саткинском районе – 86. По этой причине летние температуры в Сатке несколько выше, чем в Центральной России, а зимние температуры, в связи с большой удаленностью от Атлантики и значительного влияния сибирских антициклонов, – гораздо ниже. Таким образом, зима в Саткинском районе более холодная и продолжительная, чем в Московской области, а вегетационный период более короткий, 130 дней против 160.

На территории Саткинского района абсолютный максимум температур равен 36°, абсолютный минимум – 56. Таким образом, амплитуда температур равна 92°. Самым теплым месяцем года является июль, а самым холодным – январь. Амплитуда между среднемесячными январскими и июльскими температурами достигает 30°. Наблюдается зимняя температурная инверсия – с повышением местности повышается температура. С понижением местности происходит уменьшение осадков. Среднегодовое количество осадков равно 652 мм. Подавляющая доля годовой суммы осадков приходится на теплую часть года (апрель-октябрь). За это время выпадает 84% осадков годовой суммы, из них 60% падает на летние месяцы. Самым дождливым и грозовым месяцем является июль. Зимой осадки незначительны и колеблются в пределах от 13 до 20 мм. Годовой дефицит

влажности невелик, для теплого периода – в пределах 1,2-4,4 мм, для холодного – 0,2-0,9 мм.

1.5 Основные полезные ископаемые, другие природные ресурсы

В недрах Саткинского района сосредоточены богатейшие месторождения полезных ископаемых: магнезитовых руд, железных руд (сидеритов), кварцитов, доломитов, гранита, мрамора, огнеупорных глин, формовочных песков, титаномагнетитов, редкоземельных металлов. Особую важность имеют самые крупные в России залежи кристаллического магнезита, являющегося сырьем для производства особо прочной огнеупорной продукции. Богатые запасы минерально-сырьевых ресурсов являются основой успешной работы добывающих (горнорудных) и металлургических предприятий, а также производства строительных материалов, главным образом щебня.

С другой стороны, Саткинский район – это и значительные по площади экологически чистые участки территории. По оценкам экспертов Всемирного Фонда дикой природы национальный парк «Зюраткуль», который занимает треть территории района, принадлежит к числу немногих мест на нашей планете с относительно нетронутой человеческим присутствием природой, и, безусловно, может служить объектом экологического и спортивного туризма. Горы, реки, отвесные скалы-притесы, наличие самого большого в Челябинской области количества пещер делают Саткинский район привлекательным для любителей активных сплавов по горным рекам, спелеологов, альпинистов.

Саткинский район располагает важными водными ресурсами. Наиболее ценное из них – озеро Зюраткуль, самое высокогорное в европейской части России, находящееся на высоте 724 м над уровнем Балтийского моря, по чистоте вод неуступающее Байкалу. Водные ресурсы района имеют как хозяйственное, так и рекреационное значение. Озеро Зюраткуль и река Большая Сатка служат источником водоснабжения города Сатки. Озеро является центральным элементом Зюраткульского национального парка. Район богат хвойными и лиственными лесами, что делает возможным развитие деревообрабатывающих производств. Разнообразен животный мир: в водоемах водится немало видов рыбы, что создает благоприятные условия для охоты и рыболовства. Наличие равнинных территорий позволяет вести сельское хозяйство, прежде всего, животноводство.

2. Демография и трудовые ресурсы

№ п/п	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год
1	Среднесписочная численность работников крупных и средних организаций (без внешних совместителей), человек, в том числе	17 950	17 726	17 281
	– промышленное производство	9 156	9 118	8 801
	– торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	659	657	691
	– транспортировка и хранение	1 061	1 084	1 163
	– деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	67	71	73
	– деятельность финансовая и страховая	49	50	43
	– государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1 375	1 237	1 193
	– образование	2 587	2 550	2 586
	– деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 977	1 949	1 857
	– деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	442	401	261
2	Уровень безработицы, процентов	2,3	1,53	1,28
3	Среднегодовая численность населения, тыс. человек	82,7	75,1	74,3
4	Коэффициент рождаемости, на 1000 человек населения	8,7	8,1	7,6

2.1. Численность населения

№ п/п	Населенный пункт	Численность населения на 01.01.2024 года, человек
1	Саткинский муниципальный район - всего в том числе:	74 025
1.1	Саткинское городское поселение	43 049
1.2	Бакальское городское поселение	16 089
1.3	Бердяушское городское поселение	3 990
1.4	Межевое городское поселение	4 996

1.5	Сулейнское городское поселение	2 765
1.6	Айлинское сельское поселение	1 772
1.7	Романовское сельское поселение	1 364

2.3 Возрастная структура населения

Численность населения по основным возрастным группам по состоянию на 01.01.2023 года:

Возрастная группа	Численность населения, человек	Доля в общей численности населения, процентов
Моложе трудоспособного возраста	13 637	18,3%
Трудоспособного возраста	40 900	54,8%
Старше трудоспособного возраста	20 121	26,9%
Всего:	74 658	100

3. Уровень жизни населения

3.1 Заработная плата

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата крупных и средних организаций Саткинского муниципального района, за январь-декабрь 2023 года, в расчете на одного работника, сложилась в размере 49 854,6 рублей, что выше соответствующего периода прошлого года на 112,0 процента.

№ п/п	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год
1	Среднемесячная заработная плата (по крупным и средним предприятиям), рублей, в том числе по видам экономической деятельности	38 003,5	44 523,2	49 854,6
	– промышленное производство	38 147,7	46 961,1	52 642,5
	– торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	31 380,0	35 538,8	40 372,8
	– транспортировка и хранение	49 538,4	56 903,6	64 732,9
	– деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	35 594,8	41 857,1	48 953,4
	– деятельность финансовая и страховая	39 190,6	45 042,9	54 288,9
	– государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	42 903,1	47 895,3	51 535,6
	– образование	30 585,0	34 391,0	38 786,0
	– деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	38 282,4	39 674,0	43 876,3
	– деятельность в области культуры, спорта,	30 222,8	38 128,9	49 745,3

№ п/п	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год
	организации досуга и развлечений			

3.2 Пенсионное обеспечение

Средний размер пенсии в 2023 году составил 20 513,1 рубль, по итогам 2022 года он равнялся 19 019,1 рубля, увеличение среднего размера пенсии по отношению к прошлому году составило 7,8 процента.

Средний размер пенсионных выплат (на конец года)

рублей

	2021 г	2022 г	2023 г
Всего*	16 454,2	19 019,1	20 513,1

Примечание -*в связи с отсутствием данных была внесена корректировка категорий таблицы.

4. Экологическая ситуация

С целью улучшения экологической обстановки в районе, снижения уровня загрязнения окружающей среды, формирования экологически привлекательного имиджа района для комфортного проживания населения и развития туризма; сохранения природных систем, поддержания их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества; привлечения внимания общественности к проблемам окружающей среды в Саткинском районе, формирования экологической культуры населения реализуется Муниципальная программа «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района»

Система мероприятий муниципальной программы представляет комплекс мер, направленных на выполнение наиболее важных текущих и перспективных мероприятий, обеспечивающих улучшение экологической ситуации в Саткинском муниципальном районе.

Мероприятия данной Программы реализовывались по трем направлениям:

1. Рекультивация нарушенных земель и предупреждающие меры;
2. Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов;
3. Осуществление контроля за выбросами и сбросами предприятий, проведение мониторинга окружающей среды.
4. Выявление, оценка и учет объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе проведение исследования качества воды поверхностных водных объектов.

Экологическая обстановка в Саткинском муниципальном районе зависит от

воздействия на нее хозяйственной деятельности организаций, находящихся на территории района. Ведущая роль в экономике района принадлежит организациям обрабатывающих производств, добычи полезных ископаемых, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

Так как Саткинский район является промышленным, экологическая обстановка в нем не всегда и не совсем благоприятная. Но за последние годы проделана определенная работа по строительству и внедрению в эксплуатацию современного оборудования, позволяющего улавливать как газообразные, так и твердые выбросы, образующиеся в процессе производственной деятельности ведущих организаций района.

В отчетном году объём выбросов загрязняющих веществ в атмосферу увеличился в сравнении с прошлым годом на 12,8 процента, составив 13 140 тонн, вместо 11 645 тонн в прошлом году.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

	тонн		
	2021 г	2022 г	2023 г
Всего	13 484	11 645	13 140
в том числе:			
твердые вещества	6 780	3 769	4 101
газообразные и жидкие	6 704	7 877	9 039
из них:			
диоксид серы	214	376	336
оксид углерода	4 067	4 671	5 097
оксиды азота	1 890	2 162	2 037
углеводороды (без ЛОС)	370	503	624
летучие органические соединения	153	151	122
прочие	10	14	13

4.1 Паводковая ситуация

Проведение организационных и предупредительных мероприятий, направленных на обеспечение безопасного прохождения весеннего половодья и паводковых вод, организация и проведение мероприятий по защите от подтопления паводковыми водами населенных пунктов и объектов экономики на территории Саткинского муниципального района осуществляются в соответствии с постановлением Администрации Саткинского муниципального района «О мерах по обеспечению пропуска паводковых вод на территории Саткинского муниципального района», которым также был утвержден состав районной противопаводковой комиссии.

Также постановлением утверждены:

- план работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

и обеспечению пожарной безопасности Саткинского муниципального района по обеспечению пропуска паводковых вод;

- порядок действия служб и организаций района при угрозе прорыва плотины;
- мероприятия по безопасному пропуску паводковых вод через гидротехнические сооружения на территории Саткинского муниципального района;
- эвакуационные мероприятия при затоплении территории Саткинского муниципального района во время прохождения паводка;
- состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в период паводка;
- положение о передаче информации;
- положение об оповещении населения в паводок;
- структурная схема оповещения на паводок.

5. Туристический потенциал

5.1. Особо охраняемые территории, памятники природы, достопримечательности Саткинского муниципального района

5.1.1. Особо охраняемые природные территории

Национальный парк «Зюраткуль», образован в 1993 году. Славится неповторимыми горными ландшафтами и разнообразным растительным и животным миром.

Ядром парка является самое высокогорное озеро Южного Урала — Зюраткуль. На его территории находится самая высокая точка области — хр. Нургуш (1406 метров), самые крупные в области участки горной тундры. В горных тундрах встречается большое число редких эндемичных и реликтовых видов растений и животных.

5.1.2. Памятники природы Саткинского муниципального района

1) Гидрологические памятники:

- Река Ай

Ай – живописная горная река, левый приток реки Уфы, длиной 549 км, из них, 271 км. протекает по территории Челябинской области, участок длиной 83 км., от устья реки Бейды до деревни Сикияз-Тамак, объявлен памятником природы. Используется как объект экологического и водного туризма.

2) Геологические памятники:

- Аверкиева яма, пещера

Аверкиева яма - малоизученная пещера, хранящая много тайн. Входит в тройку самых загадочных и таинственных мест России. расположена на левом берегу реки Ай неподалёку

от села Айлино и поселка Новая Пристань. Пещера, глубиной более 20 м., имеет два просторных грота. В первом гроте находится небольшое мелководное озеро.

Аверкиева яма - малоизученная пещера, хранящая много тайн. Входит в тройку самых загадочных и таинственных мест России.

- Пещера Каменка.

Пещера расположена на правом берегу старого сухого русла р. Каменки (левого притока р. Ай), в 7 км к западу от железнодорожной станции Сулея. Представляет собой комбинированную вертикальную карстовую полость коридорного типа, длиной 48 м. и общей длиной ходов 244 м. Имеет важное природоохранное и учебно-познавательное значение, как реальная модель для иллюстрации процессов карстообразования, накопления и движения под землей трещинно-карстовых вод.

- Кургазакская пещера.

Вход в пещеру находится на правом склоне Кургазакского лога на высоте 20 метров. Длина пещеры — 357 м, глубина — 16 м. Пещера образована в толщах известняков девона и представляет собой карстовую полость коридорно-гrotового типа, состоящую из трех больших залов, соединенных между собой проходами.

- Пещера Надежда.

Пещера Надежда - это многоярусная карстовая полость — понор коридорно-гrotового типа со сложной системой узких ходов и вертикальными колодцами, развитая в массиве плотных палеозойских известняков верхнедевонского возраста и расположенная под бывшим руслом реки Каменки. Глубина пещеры 50 м., длина ходов 250 м.

- Пещера Сухокаменская (Понорная)

Пещера представляет собой наклонную карстовую полость. Вход в неё находится у подножия отвесной скалы (Каменские скальные притесы). Ходы пещеры проходят на разных уровнях, поэтому она относится к двухэтажным. Глубина пещеры составляет 5 м., общая длина ходов 101 метр. Пещера сложена светло-серыми известняками, возраст которых оценивается в 350-370 миллионов лет.

5.1.3. Достопримечательности Саткинского муниципального района:

1) Озеро Зюраткуль.

Озеро Зюраткуль - самое высокогорное в европейской части России озеро, лежащее в ожерелье хребтов на высоте 724 метров над уровнем моря. Площадь озера составляет 13,5 км², максимальная глубина – 12 м. В него впадает 29 речек и ручьев, ключей, а вытекает всего одна река — Большая Сатка. За год вода в озере сменяется полностью.

2) Хребет Зюраткуль.

Высшая точка — 1185 м. На хребте, протяженностью 8 км. расположена группа из трех гигантских останцев причудливой формы, под названием «Медведи». Одна из значительных вершин южной части хребта — гора Голая Сопка, высотой 1056 м. Это гигантский останец правильной конической формы, имеющий в основании почти идеальную окружность, сложен громадными глыбами белого кварцита. Склоны сопки крутые, практически лишены растительности, за что и получила свое название.

3) Хребет Нургуш.

Это самое посещаемое место на Южном Урале. Мощная горная цепь длиной 50 км, тянется от южного берега озера Зюраткуль и горы Лукаш до устья реки Березяк и правого берега реки Юрюзани. Самая высокая точка хребта - 1406 м.

4) Хребет Сука.

Хребет Сука расположен в междуречье рек Малая Сатка и Юрюзань. Состоит из двух частей: Большая и Малая Сука. Хребет отличается наличием большого числа скал, утёсов, уступов и каменных сбросов. Исключение составляет север хребта — там расположено обширное плато.

5) Геоглиф «Лось».

Геоглиф находится в национальном парке «Зюраткуль». Размеры его достигают 218 на 195 м. Образован полосами искусственно выложенных камней, которые частично скреплены глиной, и в настоящее время прикрыты осадочным слоем земли толщиной до 25-50 см. Предположительный возраст изображения — от 8 тыс. лет до 8-3 тыс. лет, т.е. относится к неолиту или энеолиту. Геоглиф расположен на площадке с небольшим наклоном, поэтому он хорошо просматривается с гребня хребта Зюраткуль.

6) Фонтан (деревня Сибирка).

Фонтан полуприродный – полуискусственный. Возник в 1976 году, когда геологи пробурили здесь разведочную скважину, попали в артезианский бассейн, и из скважины хлынула струя воды. И вот уже более сорока лет в этом месте из земли бьет фонтан. Высота артезианского фонтана порядка 7-10 метров. Такая струя образуется в результате высокого давления в водоносном горизонте за счет стекающих со склонов гор грунтовых вод.

7) Природно-исторический комплекс «Пороги» (поселок Пороги).

Природно-исторический комплекс «Пороги» - один из живописнейших уголков края, расположенный в 50 км от города Сатки в каньонообразном ущелье глубиной до 300 м и сжат склонами двух хребтов – Чулкова и Уары. Склоны круты, каменисты, покрыты хвойным лесом. Заводской комплекс — гидроэлектростанция, построенная более ста лет назад на реке Большая Сатка, электрометаллургический завод «Пороги», который первый в России стал производить феррохром, а затем и ферросилиций, является поистине

уникальным сооружением. Порожская плотина – на сегодняшний день единственное в мировой практике гидротехническое сооружение, возведённое путём кладки из дикого камня (песчаника). Её высота – 21 м, длина по гребню – 125 м.

8) Долина реки Ай.

Русло реки Ай проходит по живописным местам горнолесной зоны. С обеих сторон реку обступают лесистые горы, скалистые обрывы, подступающие к воде, часты мели и перекаты. Длина ее - 549 километров, из них 271 приходится на Челябинскую область. Айская долина богата не только памятниками природы, здесь много и других интересных объектов. Это скалы и притесы, карстовые родники и пещеры, даже найдены стоянки древнего человека. Среди притесов наибольшей популярностью пользуются Большие и Малые.

Для прибрежных Айских скал характерно обилие так называемых сквозных и погребенных пещер, красивых и удобных для укрытий скальных навесов, сухих гротов и скальных ниш. Нередко здесь можно встретить и «дырявые» скалы - карстовые арки и мосты.

9) Развлекательный комплекс «Сонькина лагуна».

Развлекательный комплекс на берегу городского пруда, построенный в 2010 году местным предпринимателем Китовым Ю.И. С тех пор это место является знаковым для любителей средневековой эпохи и пиратства, да и всех, кто желает отдохнуть интересно и ярко. Сказочную атмосферу создают ветряная мельница, деревянные скульптуры, крытые камышом беседки, настоящая каменная крепость, подвесной мост, пиратский причал, плавающий фонтан с подсветкой.

10) Музей «Магнезит».

«Магнезит» — горнодобывающая компания, которая вносит огромный вклад в развитие промышленности и города в целом. Музей, посвящённый предприятию, был открыт в 1960-х. В 2010 году музейное пространство расширили и оснастили современными информационными и интерактивными технологиями. Экскурсия начинается с тёмного коридора, на стенах которого можно увидеть инфографику, показывающую важность магнезиальных изделий в промышленности. В каждый чертёж закралась ошибка — это проверка на внимательность. Далее один за другим следуют залы, где туристы знакомятся с объёмными схемами промышленных площадок, макетами шахт, образцами магнезитов, способами обработки огнеупоров. Особую ценность для музея представляет бухгалтерская книга, сохранившаяся с 1917 г.

Новейшие технологии и интерактивная программа делают музей интересным для школьников, студентов, преподавателей, а также профессионалов.

11) Промышленная площадка комбината Магнезит – Карагайский карьер.

Карагайский карьер, где впервые в истории России началась добыча нового огнеупорного материала – магнезита. Размеры карьера впечатляют: длина 1500 метров, ширина 1100 метров, глубина 368 метров, площадь 140 Га, площадь отвалов 277 Га.

12) Саткинский краеведческий музей.

Саткинский краеведческий музей создан в 1957 году. Располагался первоначально в здании бывшей Никольской церкви. В 1990 г. в связи с передачей здания верующим, экспонаты музея перевезены в здание бывшей церкви во имя Троицы Живоначальной, построенное в 1785 г. и перестроенное в 30-е годы XX века. Сегодня в фондах музея насчитывается более 25 000 экспонатов. Наиболее ценные коллекции: полезные ископаемые, археология и палеонтология, часы и русские самовары XIII - XIX вв., иконы, коллекция полотенец и предметы из бересты и лыка.

13) Дворец культуры «Магнезит»

Построен в 1951 году по проекту советского архитектора Теодора Мартыновича Эрвальда. В 1951 г. дворец был признан лучшим архитектурным сооружением клубного типа СССР, а архитектор удостоен Сталинской премии. В дворцовый комплекс входят: парадный марш, сквер, памятник В.И. Ленину. В 2001 г. в сквере появились две бронзовые скульптурные композиции, творения известного скульптора Огюста Родена – «Мыслитель» и «Тень». Произведения искусства были созданы в знаменитой французской литейной мастерской «Вальзуани». Сегодня дворец является культурным центром Саткинского района.

14) Храм Святителя Николая Чудотворца

Здание Свято-Никольского храма, построенное в 1908 – 1913 годах, расположено на берегу городского пруда, выполненное в псевдорусском стиле. В плане здание представляет собой слабовыраженный крест. Высокая, стройная колокольня (восьмерик на четверике) завершается шатром, подкрестным шаром и крестом. Внутри храма был богатый позолоченный иконостас, в котором располагалось 40 икон. В 1940 году храм был закрыт, но в военные и первые послевоенные годы в нем проходили службы. В 1957 году в бывшей Никольской церкви открылся городской краеведческий музей. Во многом благодаря этому здание сохранилось в отличном состоянии. В августе 1990 года оно было передано православной общине города. Храм вновь увенчали кресты, и снова поплыл над городом звон церковных колоколов.

15) Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны был

сооружен в 1967 году. Правая часть - бетонная стела (12х3,5х0,6), облицованная мраморными плитами. На лицевой плоскости стелы декоративный тематический барельеф из кованной меди: изображены два бойца, поддерживающие раненного товарища. Рядом текст из накладных бронзовых букв: «Вечная память героям, павшим за честь, свободу и независимость нашей Родины в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г.». Авторы: Чертовиков В.П. – архитектор, Цепелев М.В. – скульптор. В 1975 г. рабочими Саткинского металлургического завода внутри стелы было сделано отверстие и закрыто пластиной из нержавеющей стали с выгравированным текстом: «Обращение ветеранов войны и труда к комсомольцам и молодежи г. Сатки в день 30-летия Победы. Вскрыть в 1995 г.».

16) Белый каменный памятник, установленный на площади «1-е Мая» на братской могиле первым бойцам за советскую власть в г.Сатка, погибшим 22 июня 1918 года.

Первый памятник был деревянный, установили его в 1919 г. после захоронения погибших борцов за Советскую власть. В 1930 г. сооружен настоящий обелиск. Обелиск изготовлен из мрамора, установлен на бетонном стилобате. Обелиск представляет собой ступенчатую пирамиду. На обелиске установлена мемориальная плита с текстом: «Павшим за власть Советов...» ниже перечислено 47 фамилий саткинцев отдавших свои жизни за установление Советской власти. Лицевой частью обелиск обращен к непосредственному захоронению. Между могилой и обелиском установлен вечный огонь. На могиле установлена мемориальная плита, вылитая из чугуна с текстом: «Члены первого Совета рабочих депутатов в Сатке. Члены районного исполкома: Скорынин П.Н., Маринин С.В., Солодников А.Ф. Члены Совета Шаров С.Е., Шаханов П.З., Гаврилов П.В., Соколов И.Г., Щербаков Н.П., Скорынин А.П., расстрелянные белочехами в июне 1918 г.». К 1949 на братской могиле был установлен трёхгранный белый обелиск. В 1957 году, к 40-летию Октября, в сквере восточнее могилы сооружён мраморный обелиск саткинцам, павшим в борьбе за советскую власть. В 1963 году проведена реконструкция сквера. На могиле был установлен мраморный памятник, включённый в единый ансамбль с обелиском.

17) Пугачевский вал.

Пугачевский вал расположен на развилке дорог Сатка — Златоуст — Бердяуш, в 100 метрах от моста через речку Сарайку, на правом ее берегу, между поселками Березовый Мост и ДРП-2. Южный фланг его упирается в речку Сарайку и непроходимое, зыбучее Сарайское (Березовое) болото-урочище. Вал — насыпная каменная гряда, основание которой достигает 4 м, высота — 1,5 м. длина вала, по рассказам старых людей, достигала 0,5 км (по другим данным, 300 м), а теперь в целости

сохранились только 50-65 м.

18) «Копанец» - дорога.

Копань, Копанец, Пугачева копань, урочище. Природно-исторический памятник (1987). Расположен в 18 км от Сатки, на берегу реки Большая Сатка, у въезда в посёлок Магнитка. Якобы, дорога (копанка) проложена во время Крестьянской войны 1773—1775 гг. войсками Е.И.Пугачёва по участку берега реки. Войска И. И. Михельсона, повторно разбив отряды повстанцев 5 июня 1774 г. при переправе через р. Ай, направились через Симский завод и с. Богородское в Уфу. Пугачев, сделав остановку в Саткинском заводе, утром 6 июня отдал приказ идти на Златоуст и дальше за горный хребет на соединение с другими частями его войска. При продвижении по Казанскому тракту Пугачев получил донесение разведчиков о том, что Златоуст занят правительственными войсками. Повернув на юг, повстанцы вышли к берегу Большой Сатки. По распоряжению Пугачева острый мыс г. Магнитной, препятствовавший движению по берегу реки, был срыт. Место, получившее известность как копань, на топографической карте 19 в. обозначено как г. Копанец. Позднее на месте копани была проложена дорога к леспромхозу. В этой местности расположены живописные скалы Копанского массива, который простирается от г. Магнитной до Голой сопки на 14 км. В составе массива преобладают габбро, реже встречаются габбро-нориты, анортозиты, а также более поздние жилы и дайки гранитов, диоритов, диабазов. К центральной части массива приурочено Копанское месторождение ильменитовых и титаномагнетитовых руд.

19) «Водонапорная башня».

В 1896 г. началось строительство железнодорожной ветки Бердяуш – Бакал, предназначенной для доставки железной руды с рудника на Саткинский и Златоустовский заводы. 8 января 1900 г. по ветке открылось движение поездов. Описание объекта: Башня расположена в непосредственной близости как от железнодорожных путей, так и от городского пруда, откуда осуществляется водозабор. В плане башня представляет собой квадрат, крыша двухскатная, кровля – шиферный лист. Нижний ярус обложен рустованным камнем, верхний обшит деревом. Каменная часть башни обрамлена крупно рустованными лопатками по углам, оконные и дверной проем так же выделены лопатками. Высокие прямоугольные окна первого этажа обрамлены скромными каменными наличниками, портал главного входа акцентирован порталом с аналогичным декором. Нижний ярус венчается аркатурным карнизом со ступенчатым кронштейном. Второй ярус башни обшит вагонкой. Скромные деревянные наличники с сандриками охватывают два небольших окна второго этажа. Деревянный

портал с аналогичным декором обрамляет дверной проем, ведущий на небольшой балкон, спуск с которого ранее осуществлялся по наружной металлической лестнице, в настоящее время утраченной. Второй ярус завершается деревянным карнизом.

20) Дом купца Алпатова.

Датируется (1900-1902 гг.). 1908 год. Двухэтажное здание принадлежало Саткинскому купцу Ивану Степановичу Алпатову, который был владельцем кожевенного и кирпичного заводов на Паленихе. В некоторых источниках высказывается предположение, что дом на Комсомольской 1 был построен ещё отцом, Степаном Михайловичем.

21) Здание начального училища.

Более века — это здание было образовательным учреждением Сатки. Двухклассное училище открылось в 1877 г. Первыми учителями, имеющими специальное учительское образование, становятся Платон Александрович Мышкин и Дмитрий Асеев. В 1888 г. Саткинское двухклассное училище становится образцовым. Обучение продолжалось 4 года. Сначала в училище обучались и мальчики, и девочки (159 и 3 на 1884 год). Располагалось оно в доме главного лесничего И.Р. Кларка. В 1892 году на месте дома Кларка строителем подрядчиком Чирковым Федором Григорьевичем было построено новое здание.

Описание объекта: Здание прямоугольное в плане с ризалитом в центральной части, охватывающем три оси. Крыша стропильная, вальмовая, крыта железом, покрашена. Окна прямоугольные, на первом этаже и в центральной части второго этажа с лучковыми завершениями, обработаны рамочным наличником. Между первым и вторым этажами профилированный гурт на всех фасадах здания. Под окнами первого и второго этажей проходит тяга, охватывающая весь периметр здания. Под окнами первого и второго этажей ниши прямоугольной формы. Над окнами второго этажа сандрики. Углы здания фланкируют пилястры в нишах. Плоскость стены завершается шишками и мощным карнизом. По периметру кровли металлическое ограждение и тумбы. Выступающий центральный ризалит завершается килевидным фронтоном. Килевидные фронтоны также по углам здания. Узкие окна второго этажа центрального ризалита декорируют архивольты. Входная дверь по центральной оси ризалита, двухстворчатая с лучковым завершением и лестничным маршем, ведущим к ней. Интерьер здания декоративного убранства не имеет. Стены оштукатурены и побелены. Кабинеты расположены по коридорной системе. Территория вокруг здания благоустроена – асфальт, посадки деревьев.

22) Дом управителя казенного завода.

Здание расположено в историческом центре города Сатка. Возведено в 1849 году как

дом управляющего Саткинского казённого чугуноплавильного завода в стиле помещений усадьбы вероятно по проекту архитектора А.Ф. Тележникова. С января по июнь 1918 года помещение здания занимала типография, до 1935 года- опорная школа, с 1935 года- райком ВКП/б, с 1970 года по настоящее время-военкомат. Северный фасад выходит на площадь 1 мая. Образец здания в стиле позднего классицизма.

23) Здание земской почты.

Здание образовано соединением двух рядом стоящих домов. Дом по ул. К. Маркса принадлежал торговцу Борисову и его арендовало почтовое отделение. Во внутреннем дворе почты был каретный двор. Почту возили на лошадях. В 1910 году дом покупает Вахрушев Александр Хрисанфович. И продолжает сдавать низ дома в аренду почтовой связи, за что получает арендную плату. В 1920 году дом передан начальнику почты, который живет на 2-м этаже, но платы уже не вносит. А.Х. Вахрушев построил рядом (по площади 1 Мая) еще один такой же дом, кирпичный, как и угловой, вместо маленького деревянного. Впоследствии он хотел их соединить (что и было сделано в 40-х гг.). Вахрушев жил в доме до 1919 года, потом уехал с Колчаком, а его жена Анна Кузьминична с детьми до переезда в Уфу (примерно до 1924-26 гг.). В 1929 году Вахрушев продает дом СМЗ.

24) Здание первого кинотеатра.

Здание построено в начале 20 в. Первоначально здание принадлежало купцу Алпатову Николаю Алексеевичу. Первоначально оно задумывалось как кинотеатр, поэтому архитектурный облик здания контрастирует по сравнению с соседними зданиями. В годы советской власти в здании располагались в разный период времени пряничная, кондитерская, парикмахерская, рентген.

25) Церковь Вознесения Господня.

Церковь строилась в 1869-1875 гг. на средства прихожан. Освящена 31. 03 (12. 04) 1875 г. Здание каменное, оштукатуренное, крестово-купольное, имело 5 глав, с трехэтажной звонницей, с кованными кружевными дверями и овальными каменными ступенями. Окружено было кованной железной изгородью на каменном фундаменте. Богатое внутреннее убранство: живопись, позолота, бронза. В приход однопрестольной Вознесенской церкви вошло село и четыре соседние деревни — в общей сложности 3161 человек, а также объединенная земская школа. Это единственная церковь в селе Айлино, дошедшая до наших дней. В середине 1930-х годов храм закрыли и начали разбирать по кусочкам: демонтировали ограду, выложенную из тесанных песчаниковых блоков, над которыми усердно трудились новопрестанинские каменотесы, конфисковали церковные

реликвии, покрасили фрески на стенах, сравнивали с землей находившееся во дворе захоронение приходских священников. Не пощадили и старинную икону с одухотворенным ликом Иисуса Христа. В годы Великой Отечественной войны в здании находился склад сельскохозяйственной продукции, затем – сельский клуб, с 1950-х годов до 1987 г. – Айлинский районный дом культуры. Идея возродить церковь возникла в конце 1990-х годов. В 2001 году митрополит Челябинский и Златоустовский Иов дал свое благословение на восстановление святыни.

26) Мужской монастырь и церковь Воскресения Христова.

Свято-Воскресенский мужской монастырь (Иструть) Основан в 1849 году. Монастырь находится в 60 км от г. Златоуста. Основание обители было совершено прежде раскольником Василием Гордеевым, принявшим православие и постригшимся (после пострига - игумен Иоанн), а затем поселившимся в этой местности и пожелавшим устроить монастырь для противодействия царившему здесь расколу. Для этой цели государством были выделены 110 десятин земли, и в 1849 г. обитель была устроена. Ранее принадлежал Уфимской епархии. В советское время монастырь был закрыт. В наши дни (открыт 11.06.1993 г.) на его территории действует мужской монастырь.

27) Храм Николая Чудотворца п. Бердяуш.

Деревянная Свято-Никольская Церковь была построена в 1911 г. на возвышенном месте пос. Бердяуш Саткинского района Челябинской области. В начале 30-х годов здание храма было передано для хозяйственных нужд поселка: в храме располагались МТС, зернохранилище. Первоначальный вид храма был утрачен. Во время Великой Отечественной Войны храм был открыт, действовал: совершались богослужения и возносились молитвы об успешном окончании войны. В 60-х годах храм вновь был закрыт. С 1989 г. православная община поселка начала восстанавливать храм. Однако нарушенная во времена запустения архитектура храма дала о себе знать: возник перекося стен сруба, возникла аварийная ситуация. В 2005 г. она была устранена: сруб выровняли, и для страховки были установлены дополнительные столбы. Купол над центральной частью храма и колокольня не восстановлены. Большой колокол подвешен на крыльце храма. Полные архивные сведения по храму не сохранены, за свою историю храм пережил и пожар. В настоящее время храм действует, совершаются Богослужения.

28) Дом Голубина В.А.

В середине XIX - начале XX в.в. центр Сатки начинает застраиваться купеческими особняками. На площади, примыкающей к Саткинскому чугуноплавильному заводу в самом начале XX в. Был построен один из таких особняков — двухэтажный

полукаменный дом. Строил его купец Голубин В.А. для себя. Это был жилой дом. Голубин В.А. торговал скобяными товарами в лавке, которая была построена рядом с домом. Товар пользовался спросом. Покупатели приезжали из окрестных сел и деревень. Голубин В.А. пользовался авторитетом среди саткинских жителей в связи с тем, что оказывал благотворительную помощь нуждающимся, а также принимал активное участие в благоустройстве Сатки – давал средства на строительство общественных зданий, на проведение городских увеселений.

29) Дом Алпатова П.С.

Дом Алпатова П.С., XX в. В доме по нынешнему адресу: Комсомольская, 3 жил Павел Степанович Алпатов с семьей. В 1919 году Алпатовы ушли вместе с белыми. Павел Степанович вернулся в Сатку в мае 1920 год, работал в конторе «Райкожи». Бывший зажиточный обыватель вынужден был снимать для семьи квартиру. Пишет в революционный комитет заявление с просьбой вернуть дом. В заявлении подчеркивает, что в рядах активных противников советской власти никогда не был. Причина отказа вернуть дом: «Как присутствующий к классу буржуазии в 1919 г. эвакуировался в Сибирь. Если явно не участвовал, но в свержении советской власти в 1918 г. замечен».

30) Известковые печи

При подъезде к поселку Межевой у деревни Парамоновка привлекают внимание старые, полуразрушенные известково-обжигательные печи, которые использовались для обжига известняка с целью получения негашеной извести. Дата постройки 1961 год.

31) Центр культурных инициатив (МБУ «Централизованная библиотечная система»), многофункциональный отдел, который успешно совмещает такие направления, как выставочная, музейная и библиотечная деятельность. Центр является площадкой, где реализуется масштабный просветительский проект Русского музея «Русский музей: виртуальный филиал». Разнообразные мультимедийные ресурсы, входящие в медиатеку информационно-образовательного центра, позволяют ближе познакомиться с крупнейшим собранием национального изобразительного искусства, хранящимся в Русском музее, узнать больше о культуре и истории России, а также совершать увлекательные виртуальные путешествия по дворцам и залам Русского музея.

32) Беседка «Богатство, счастье, долголетие».

Беседка со смотровой площадкой, с видом на пруд и развлекательные комплексы «Сонькина лагуна» и «Дупло орла», появилась в 2017 году и стала популярным туристическим объектом города.

33) Скульптура "Серп и Молот".

Скульптурная композиция, которая возвышается на сопке, в центральной части города. Олицетворяет единство рабочих и крестьян, главный символ Советского Союза.

34) Улица Пролетарская.

Это главная артерия города Сатка, через которую проходит основной поток транспорта. В 2013 г. началась масштабная реконструкция улицы. С каждым годом на улице появляются новые архитектурные объекты, впечатляющие своей необычностью и креативностью. Фигурные ограждения в виде переплетенных красных ветвей, многочисленные резные лавочки, световой арт-объект «Темпы роста», абстрактная красная инсталляция «Жизненные позиции» и многое другое. Главным архитектором улицы является заслуженный художник России Иван Коржев. В 2019 г. здесь появились два новых арт-объекта: гигантский светящийся куб, созданный по проекту того же архитектора и огромные кроссовки, оформленные в брендовой стилистике района.

35) Сквер Славы,

Заложен в 1965 году, в год празднования 20-летия Победы советского народа в Великой отечественной войне. Установлена, облицованная мрамором, стена барельеф с именами погибших в войне Саткинцев. В сквере растут голубые ели, кедры.

36) Сквер «Маленький принц».

Сквер появился в 2017 г., в рамках реализации проекта «Формирование комфортной городской среды». Обустроены детские площадки с резиновым покрытием, пешеходные дорожки, входные группы, скульптуры, фонарные столбы, скамейки, урны. За основу оформления пространства сквера взято произведение Антуана де Сент-Экзюпери «Маленький принц». В центре сквера расположен металлический глобус, символизирующий Землю, установлена скульптура планеты с сидящим на ней Маленьким Принцем, цитаты из произведения использованы в виде гравировки на напольном покрытии. Сегодня это популярное место отдыха жителей и гостей города.

37) Арт – объекты:

«Руина» - проект разработан командой архитектурного бюро «Контора». При его создании использовались натуральные материалы – дерево, камень и металл. Объект представляет собой две ограждающие стены, внутри площадка с модульным деревянным настилом, который можно легко трансформировать в скамейки с клумбами для растений и является удобным и современным пространством для проведения различных мероприятий.

«Уральская горка» - большая волнообразная деревянная скамейка, которая расположилась на берегу городского пруда в старой части города. Выполнена командой архитектора Алексея Мельникова из г. Уфы в рамках архитектурного фестиваля «Моя Сатка».

«Арка» - галерея в арке жилого дома в центральной части города Сатка, появилась благодаря команде Санкт-Петербургского архитектора Натальи Парсадановой, в рамках архитектурного фестиваля «Моя Сатка». У фотографов любителей появилась площадка, выставочное пространство для фотографий.

38) Стрит – арт объекты:

С 2017 г. в городе Сатка ежегодно проходит международный фестиваль уличного искусства «Другое пространство», участниками которого стали художники из разных стран (Германии, Италии, Швейцарии, Китая, Австралии, ЮАР, России). Фестиваль направлен на изменение существующего городского пространства с помощью современного искусства. В рамках фестиваля был изменен облик многих фасадов жилых домов города. Наиболее популярным стал объемный рисунок, созданный дуэтом швейцарских художников Пабло Тони и Кристиан Ребекки. Огромный, словно живой медведь прислонился к стене девятиэтажного дома. По замыслу художников образ медведя олицетворяет тесную связь человека с природой.

38) В 2023 году открылся Сад камней «Магия камня». Этот арт-объект появился в центре города на улице Пролетарской, Уникальная экспозиция из местных магнезитов, доломитов, пермских диабазов, яшмы, бакальских кварцитов и разновидности гранита рапакиви насчитывает 25 объектов, вес каждого из которых составляет от 3 до 27 тонн. Самый большой из установленных — зеленый доломит, а самый «маленький» — светлый гранит рапакиви.

5.2. Горнолыжные, спортивно-оздоровительные комплексы Саткинского муниципального района

5.2.1. Горнолыжные, спортивно-оздоровительные комплексы

На территории Саткинского муниципального района имеется два места для занятия горными лыжами

1) Горнолыжный комплекс «У Виля» в п. Чулковка Романовского сельского поселения. Здесь имеется подъемник, буксировки одноместные тарелочного типа, также есть тюбинговая трасса;

2) Гора Малая Запань – имеется бугельный подъемник, зона для переодевания.

5.2.2. Спортивно-оздоровительные комплексы

В Саткинском муниципальном районе находятся следующие спортивно-оздоровительные комплексы:

1) Дворец спорта «Магнезит»;

2) МБУ «Спортивная школа единоборств имени А.В. Иваницкого»;

3) Дворец спорта для детей и юношества, корт (спортивно-оздоровительная деятельность, проведение спортивных мероприятий);

4) Спортивно-тренировочный комплекс «Олимп» с четырьмя полями с искусственным покрытием для игры в мини-футбол;

5) Стадион «Труд» с легкоатлетической дорожкой из эластура.

6) в 2023 году завершено строительство «Физкультурно – оздоровительного комплекса с ледовым полем в г. Сатка», объект введен в эксплуатацию. Открытие комплекса состоялось 18.07.2023 г. Крытый каток предназначен для проведения учебно-тренировочных занятий по хоккею, фигурному катанию и проведению оздоровительных мероприятий с населением (общая площадь 4409,0 м²; пропускная способность – 50 чел./смена)

5.2.3. Здравницы Саткинского муниципального района

На территории Саткинского муниципального района располагаются:

1) ООО «Медико-профилактический центр», где представлена современная лечебная база и большой выбор медицинских услуг (грязе- и водолечение, массаж, фитолечение, ЛФК, электросветолечение, ингаляций). Разработаны специализированные программы: «Антистресс», «Коррекция веса», «Восстановление работоспособности» и т.д.). Также к услугам гостей предоставляется: видеозал, дискотечная площадка, бильярд, настольный теннис, баскетбольная и волейбольная площадки, теннисный корт.

2) Эко-парк «Зюраткуль» – который помимо туристических услуг, оказывает и услуги оздоровления и косметологии: комплекс бань с купелью, фитобаром; предусмотрены SPA-пакеты, включающие лимфодренаж, мини-сауну «Кедровая здравница», озонотерапию.

II. Экономика

6. Промышленность

Показатель	2021 год	2022 год	2023 год
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по «чистым» видам деятельности по крупным и средним предприятиям, млн. рублей	52 316,1	52 254,3	51 021,8
Индекс промышленного производства, процентов	108,3	93,1	84,2
– добыча полезных ископаемых	105,8	88,7	61,5
– обрабатывающие производства	109,0	94,6	89,8
– обеспечение электрической энергии, газом и паром;	101,1	99,2	94,8

кондиционирование воздуха			
– водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	99,9	98,2	109,5

6.1 Структура промышленного производства

Промышленность Саткинского муниципального района представлена четырьмя основными видами экономической деятельности:

1) добыча полезных ископаемых: ООО «Бакальское рудоуправление», ООО «ПНК-Урал», ПАО «Комбинат «Магнезит», ООО «Саткинский щебзавод» – доля выпускаемой продукции за 2023 год составила 11,4 % в общем объеме промышленной продукции;

2) обрабатывающие производства: ПАО «Комбинат «Магнезит», ООО «Группа «Магнезит», ООО «Магнезит Монтаж Сервис», АО «СДРСУ», ООО «Саткинская нерудная компания» – доля выпускаемой продукции за 2023 год составила 85,6 % в общем объеме промышленной продукции;

3) обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха: АО «Энергосистемы» – доля продукции за 2023 год составила 1,9% в общем объеме промышленной продукции;

4) водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений: АО «Энергосистемы» - доля продукции за 2023 год составила 1,1 % в общем объеме промышленной продукции.

6.2 Описание основных отраслей промышленности, представленных в муниципальном образовании

Основные виды экономической деятельности (промышленное производство) организаций и предприятий, представленные в Саткинском муниципальном районе на 01.01.2024 года

Основные виды экономической деятельности	Количество организаций и предприятий, единиц	Объем произведённой продукции, млн.руб.
Добыча полезных ископаемых	4	3 510,8
Обрабатывающие производства	6	15 543,0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1	424,5
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации	1	181,9

загрязнений		
-------------	--	--

6.3 Перспективы развития крупных промышленных предприятий

1) Саткинская производственная площадка Группы Магнезит

Группа Магнезит – это вертикально интегрированная компания, обеспечивающая полный цикл производства огнеупорных материалов, инновационные инженеринговые решения и комплексное сервисное обслуживание тепловых агрегатов. Более 8 000 высококвалифицированных сотрудников Группы Магнезит в 7 странах мира ежегодно производят около 1000 марок формованной и неформованной огнеупорной продукции, отвечающей международным стандартам качества. На сегодняшний день Группа Магнезит имеет большой потенциал развития и вкладывает значительные средства как в модернизацию существующих производственных мощностей, так и в строительство новых. Основными потребителями продукции предприятия является металлургия, цветная промышленность, нефтепереработка, стекольное производство, производство строительных материалов.

В рамках стратегии развития до 2025 года Группа Магнезит реализует глобальную программу технологической модернизации, которая включает в себя внедрение современного оборудования, оптимизацию, автоматизацию и роботизацию процессов. Это обеспечивает рост объемов производства, расширение ассортимента продукции, сбережение ресурсов, повышение энергоэффективности и минимизацию влияния на окружающую среду. Объем инвестиционных вложений за период 2015-2023гг составил более 34 млрд. рублей, были введены следующие объекты:

- построены и запущены в работу две многоподовые печи (МПП-1,2) по производству высококачественного кальцинированного магнезита мощностью 100 тыс. тонн в год каждая;
- произведена модернизация существующего цеха плавки (ЦМП-4): построены и введены две дополнительные электропечи мощностью 10 тыс.тонн в год плавленного периклаза;
- Получена разрешительная документация и начата разработка и строительство горизонтов +180м и +100м в шахте «Магнезитовая» (ГКР, СМР, закупка ОБОР), построен и запущен в работу поверхностный закладочный комплекс;
- Установлены и запущены в работу две термопечи на участке производства периклазоуглеродистых изделий (ПУ), что позволит увеличить объемы производства с 60 тыс.тонн в год до 120 тыс. тонн в год;

- Построена линия по производству изделий марки ПШПЦ с установкой туннельной печи на участке производства периклазошпинельных изделий мощностью 36 тыс. тонн в год;

- Ведется модернизация и обновление прессового хозяйства департамента производства изделий (ДПИ) с установкой сортировочных роботом-манипуляторов;

- Построен и запущен в работу цех по обжигу огнеупорных материалов (ЦМП-5) в электропечах мощностью 50 тыс. тонн в год плавленного периклаза.

В рамках реализации дальнейшей инвестиционной программы до 2025-2035 гг. на Саткинской Производственной Площадке планируются следующие крупные мероприятия:

- Развитие сырьевой базы (увеличение объемов добычи сырого магнезита шахты «Магнезитовая» до 1,6 млн. тонн; увеличение объемов добычи сырого магнезита с месторождения Ельничное). Инвестиции составят более 8 млрд. рублей. Данное мероприятие позволит сохранить бездефицитный сырьевой баланс по магнезиту для производства магнезиальных порошков, масс и обжиговых изделий на нынешнем уровне.

- Расширение участка производства периклазовых торкрет-масс для полусухого торкретирования с увеличением объемов производства на 10 тыс. тонн в год. На данный момент более 90% материалов данного типа являются импортными (поставки из КНР, Европы, Сев. Америки). Инвестиции составят 50-60 млн. рублей.

- Расширение участка производства бетонных изделий и корундовых бетонов с увеличением объемов производства на 10 тыс. тонн в год. Данные материалы активно замещают на рынке традиционные огнеупоры и на данный момент более 50% поступает из-за рубежа. Инвестиции составят 50 млн. рублей.

- Также прорабатывается проект по строительству/реконструкции вращающихся и туннельных печей, с целью увеличения мощности по периклазохромитовым изделиям и прочие проекты развития.

Итого на Саткинскую Производственную Площадку при благоприятной ситуации на рынках снабжения и сбыта в 2022-2025 гг. планируется вложение инвестиций в размере 15-20 млрд. рублей.

Данная инвестиционная программа позволит сохранить объемы производства в секторе традиционных магнезиальных материалов на уровне 800-900 тыс. тонн. Существенно нарастить объем производства плавящихся порошков до 150-160 тыс. тонн и закрыть потребность в сырье для наиболее перспективных товарных групп огнеупоров: периклазоуглеродистых, периклазохромитовых для вакууматоров, периклазовых для регенераторов стекольных печей и т.д. А так же выйти на высокомаржинальный рынок

плавленных периклазовых порошков как на рынке Росси и СНГ, так и на рынки дальнего зарубежья. Получение кальцинированных порошков в необходимом объеме позволит выйти на рынок данных материалов как в СНГ, так и в мире. Получение высокоплотных спеченных периклазовых порошков с содержанием MgO более 94% позволит оказаться от импортных аналогов (КНР, Европа, Турция), что позволит стабилизировать технологию периклазовых, периклазошпинельных изделий и существенно снизит себестоимость последних.

2) АО «Саткинский чугуноплавильный завод»

Металлургический завод в Сатке успешно работает уже 265 года.

В 18 – 20 веках специализацией завода был высококачественный чугун. По тому времени завод был одним из самых крупных металлургических заводов Урала.

В разные времена завод выпускал важную для страны продукцию. В годы войны – чугун для производства брони и высококачественного литья, после войны – продукцию как оборонного так и гражданского назначения.

В настоящее время основным видом деятельности АО «Саткинского чугуноплавильного завода» является производство доменного ферромарганца.

Ферромарганец используется в качестве сырьевой добавки при производстве высококачественной стали. Потребителями ферромарганца являются крупные и малые предприятия, имеющие сталеплавильное производство. В России марганец является остродефицитным сырьем, имеющим стратегическое назначение.

На заводе действуют 2 доменных печи объемом 224 куб. м. и 350 куб. м. с современным уровнем технологий. Ежемесячный выпуск ферромарганца в среднем составляет около 10 тыс. тонн, что полностью покрывает нужды металлургического комплекса Урала, а также ферромарганец экспортируется в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Структура предприятия состоит из 6 цехов (доменный цех, цех вторичной переработки и отгрузки ферромарганца, ТЭЦ, железнодорожный цех, ремонтно-строительный цех, агломерационный цех), 3-х участков (автотранспортный, механо-монтажный, ремонтно-механический) и 7-и вспомогательных подразделений. Численность персонала в 2023 году составила 1065 человека.

Для поддержания уверенной позиции среди производителей ферромарганца, предприятие постоянно инвестирует средства на разработку новых технологий и улучшения качества готовой продукции.

На заводе постоянно ведутся работы по реконструкции, модернизации, техническому перевооружению действующего производства и его расширению.

Завершена реализационная стадия инвестиционного проекта по техническому перевооружению ТЭЦ, целью которого является выработка электрической энергии до 12 МВт. Для достижения поставленной цели в новой ТЭЦ установлено современное энергетическое оборудование, а именно: три паровых котла, два генератора, градирня, ХВО и т.д.

Общий объем инвестиций составил 1150 млн. руб.

Согласно перспективному плану развития завода, следующим этапом, является: «Строительство цеха по производству низко- и среднеуглеродистого ферромарганца конверторным способом». Объем освоенных средств по данному проекту за 2023 год составил 199 500 тыс. руб.

В настоящее время руководством определены поставщики основного производственного оборудования, ведется оценка технико-экономических показателей проекта, а также подготовка контрактной документации.

Планируемый к выпуску новый продукт (низко- и среднеуглеродистый ферромарганец) обладает высоким экспортным потенциалом и высокой добавленной стоимостью, что позволит значительно увеличить прибыль предприятия, сохранить уверенные позиции на рынке ферросплавов, повысить конкурентоспособность АО «СЧПЗ».

7. Сельское хозяйство

7.1 Продукция растениеводства и животноводства

Продукция растениеводства на территории Саткинского муниципального района представлена культурами: зерновые и зернобобовые; картофель; овощи (капуста, свекла, морковь, лук на репку, огурцы, помидоры); кормовые культуры.

Сведения о валовом сборе и урожайности сельскохозяйственных культур

Наименование показателя	Валовый сбор, ц			Урожайность, ц/га		
	2021 год	2022 год	2023 год	2021 год	2022 год	2023 год
Всего по району	284 187	129 241	128 082	66,2	104,6	40,0
Зерновые и зернобобовые всего	7 878	110	14 889	10,8	11	10,5
Картофель	93 540	100 000	87 950	162,7	182,15	175,55
Овощи	20 536	21 555	19 939	166,9	178,1	188,1
Кормовые культуры	162 231	3 525	2 319	56,5	23,6	6,6

7.2 Оценка плодородия сельхозугодий, структура посевных площадей

Убрано посевных площадей по видам сельскохозяйственных культур, га

Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
Посевные площади - всего:	4 292	1 235	3 195
в том числе:			
зерновые и зернобобовые	723	10	1 420
картофель	575	549	501
овощи	123	121	106
кормовые культуры	2 871	149	352

7.3 Описание основных отраслей сельского хозяйства, представленных в Саткинском муниципальном районе

За январь-декабрь 2023 года, хозяйствами всех категорий, включая хозяйства населения, было произведено валовой продукции на сумму 657,4 млн. рублей (за 2022 год – 681,9 млн. рублей). Уменьшение по отношению к прошлому году произошло на 3,6 процента или на 24,5 млн. рублей.

Сельское хозяйство Саткинского муниципального района представлено:

- 3-мя сельскохозяйственными предприятиями (ООО «Агрофирма «Магнезит» и ООО «Агробиоферма «Горная долина» и ООО «БиотехТугузлы»);

- 10 крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ), ССПК «Горный Урал», Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств, ЛПХ и сельскохозяйственных кооперативов горнозаводской зоны;

- 10 626 личных подсобных хозяйств.

Основными направлениями развития сельского хозяйства в Саткинском муниципальном районе является мясное и молочное животноводство, растениеводство:

Наименование отрасли	Количество организаций, занимающихся в данной отрасли	Объем выпущенной продукции за 2022 год*, ц
Мясное животноводство	10	6 690,0
Молочное животноводство	7	34 450,0
Растениеводство	10	146 262,0

*Данные за 2023 год отсутствуют

7.4 Перспективы развития сельского хозяйства Саткинского муниципального района

1. Содействие в получении субсидий на возмещение части затрат, связанных с производством продукции растениеводства, животноводства, предоставляемых Министерством сельского хозяйства Челябинской области;

2. Содействие начинающим фермерам для участия в конкурсе Министерства сельского хозяйства Челябинской области на получение грантов «Начинающий фермер»;

3. Развитие малых форм хозяйствования, фермерских хозяйств;

4. Развитие садоводческих некоммерческих товариществ, путем предоставления субсидий на возмещение затрат на инженерное обеспечение их территории;

5. Оказание консультационной помощи с привлечением специалистов;

6. Реализация мероприятий по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий в Челябинской области» утвержденной Правительством Челябинской области от 26.12.2019 №600-П;

7. Разработка и внедрение цифровых технологий, направленных на рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения.

8. Подготовка проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ.

8. Инвестиции и капитальное строительство.

Опыт практической работы по привлечению инвестиций

№ п/п	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год
1	Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования, млн. рублей	4 526,2	2 932,5	3 637,8
	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, процентов	60,5	54,0	118,5
2	Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство», млн. рублей	430,8	360,7	557,8
	в процентах к предыдущему году	97,9	83,7	160,2
3	Ввод жилых домов, тыс. кв. м	18,1	11,4	32,1
	в процентах к предыдущему году	149,6	63,2	в 2,8р

С целью облегчения инвесторам поиска информации о Саткинском муниципальном районе создан Инвестиционный портал на сайте Саткинского района, на котором отражена актуальная информация для инвестора и организована линия прямых обращений субъектов инвестиционной деятельности (предпринимателей) к Главе и его заместителям. Все обращения официально регистрируются.

8.1 Предприятия строительства и стройиндустрии

На территории района располагаются предприятия-производители щебня, который применяется как в строительстве зданий и сооружений, так и в строительстве дорог:

ООО «Саткинский щебзавод», ООО «Дорисс-Урал», ООО «ПНК-Урал», ООО «Завод сухих строительных смесей «Велес», ООО «Партнер – СТК», ООО «Бакальский щебеночный завод».

Предприятиями-производителями строительного камня являются ООО «Дорисс-Урал», ООО «Завод сухих строительных смесей «Велес, ООО «Саткинская нерудная компания».

Производством асфальтобетонной смеси занимается АО «СДРСУ».

8.2 Инвестиционные проекты, реализуемые на территории муниципального образования, в том числе проекты с привлечением иностранного капитала

Основные инвестиционные проекты, реализуемые на территории Саткинского муниципального района:

1) Инвестиционные проекты ПАО «Комбинат «Магнезит»:

- «Увеличение объемов добычи сырого магнезита шахты «Магнезитовая» до 1,6 млн.т в год». Сметная стоимость – 8 000,0 млн. рублей. Освоено инвестиций 4 637,86 млн. рублей;

2) Инвестиционные проекты ООО «Группа «Магнезит»:

- «Строительство цеха по обжигу огнеупорных материалов в электропечах мощностью 50 тыс. тонн в год (с подстанцией), (ЦМП-5)». Сметная стоимость – 11 412,11 млн. рублей. Освоено инвестиций 10 068,19 млн. рублей;

- «Строительство многоподовой печи № 2 (МПП 2)». Сметная стоимость – 3 302,07 млн. рублей. На текущий год освоено 3 320,32 млн. рублей;

3) Инвестиционные проекты АО «СЧПЗ»:

- «Строительство цеха по производству низко- и среднеуглеродистого ферромарганца конверторным способом». Сметная стоимость – 3 000,0 млн. рублей. Освоено инвестиций 219,5 млн. рублей;

4) Инвестиционный проект ООО «Вершина»:

- «Создание металлургического завода по производству гранулированного чугуна». Сметная стоимость – 18 367,0 млн. рублей. Освоено инвестиций – 4,38 млн. рублей;

5) Инвестиционные проекты Администрации Саткинского муниципального района:

- «Региональный индустриальный парк "Рудничный" г.Бакал». Сметная стоимость – 187,84 млн. рублей. Освоено инвестиций – 9,60 млн. рублей;

- «Каргинский парк в г. Сатка Челябинской области». Сметная стоимость – 382,8 млн. рублей. Освоено инвестиций – 53,67 млн. рублей.

Реализованные Инвестиционные проекты Администрации Саткинского муниципального района в 2023 году:

- «Реконструкция путепровода со спиральным съездом в г. Бакал Челябинской области». Сметная стоимость – 413,2 млн. рублей. Освоено инвестиций – 403,7 млн. рублей;

- «Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовым полем в г. Сатка Челябинской области». Сметная стоимость – 322,40 млн. рублей. Освоено инвестиций – 367,736 млн. рублей;

9. Малое и среднее предпринимательство

Развитие малого и среднего предпринимательства в Саткинском муниципальном районе имеет особое значение, так как район является территорией с монопрофильным типом экономики.

9.1 Количество, отраслевая структура и оборот малых и средних предприятий

Характеристика малого и среднего предпринимательства

Саткинского муниципального района, с учетом регистра Межрайонной инспекции

Федеральной налоговой службы № 18 по Челябинской области

Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
Количество субъектов МСП, единиц	1 420	1 467	1 735
Количество самозанятых граждан, человек	1 490	2 489	3 881
Оборот МСП, млн. руб.	16 012,9	17 990,2	22 203,8

9.2 Среднесписочная численность работников, занятых в малом и среднем бизнесе, человек

Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
Среднесписочная численность работников, занятых в малом и среднем бизнесе, человек	5 818	5 839	5 966

9.3 Инфраструктура поддержки предпринимательства

Развитию малого и среднего предпринимательства в Саткинском муниципальном районе оказывается больше внимание, для чего разработана и реализуется программа «Развитие экономического потенциала Саткинского муниципального района, в том числе через механизмы поддержки и развития малого и среднего предпринимательства». Поддержку оказывает МАУ «ЦИРиП-Проектный офис» (официальный сайт: <http://satkabiznes.ru/>, группа в ВК: <https://vk.com/maucrip40275>).

На сегодняшний день субъектам малого и среднего предпринимательства МАУ «ЦИРиП-Проектный офис» предоставляет следующие меры поддержки:

- Информационно-консультационные услуги:

- оказание информационной поддержки по вопросам создания и ведения бизнеса, об инструментах поддержки малого и среднего предпринимательства на всех уровнях;
- оказание информационной поддержки по взаимодействию с органами местного самоуправления;
- оказание консультаций по правовым вопросам; консультации по вопросам законодательства;
- консультирование по заполнению документов при участии предпринимателей в городских и федеральных программах поддержки малого и среднего бизнеса.

- Обучение:

Предложены мероприятия по актуальным темам: генерация бизнес-идей, составление бизнес-плана, юридические вопросы, налоги, проверки, сертификация и лицензирование, участие в госзакупках, выход на экспорт и так далее.

- Сопровождение инвестиционных проектов:

- Сопровождение инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации на территории Саткинского муниципального района включает:
 - оказание содействия в получении государственной, муниципальной поддержки в соответствии с действующим законодательством;
 - оказание консультационной поддержки по вопросам разработки бизнес-плана, финансовой модели инвестиционного проекта и иных документов;
 - содействие в привлечении дополнительного финансирования для реализации инвестиционного проекта;
 - содействие в подборе инвестиционной площадки;
 - содействие в прохождении установленных федеральным и областным законодательством процедур и согласований, необходимых для реализации инвестиционного проекта;
 - содействие по подключению к инженерным сетям, необходимых для реализации проекта.

- Микрофинансирование:

Предоставление микрозаймов субъектам малого и среднего предпринимательства осуществляет Микрокредитная компания «Фонд развития бизнеса» Саткинского муниципального. Официальный сайт: <https://mkk-frb.eps74.ru/>

Микрофинансирование осуществляется по договорам микрозайма на возвратно-платной основе на цели, определенные технико-экономическим обоснованием микрозайма, по процентной ставке: приоритетным видами деятельности субъектов малого и среднего

предпринимательства равной 9,5 % годовых:

- ✓ обрабатывающие производства (кроме производства подакцизных товаров);
- ✓ производство изделий народных художественных промыслов и ремесленных изделий;
- ✓ инновационная деятельность;
- ✓ сельское хозяйство, рыболовство, рыбоводство;
- ✓ здравоохранение (деятельность лечебных учреждений, врачебная практика, ветеринарная деятельность, прочая деятельность по охране здоровья), образование и предоставление социальных услуг;
- ✓ услуги по организации внутреннего, въездного туризма.
- ✓ для торговых предприятий равной 10 % годовых;
- ✓ для всех остальных равной 10 % годовых.

- Функционирует сайт «Малый бизнес Саткинского муниципального района» - <http://satkabiznes.ru>;

- Создан видео блок по Саткинскому муниципальному району www.youtube.com.

10. Инновации

10.1 Субъекты инновационной деятельности

1) Саткинская производственная площадка Группы Магнезит

Инновационная деятельность, осуществляемая на предприятии	Мероприятия, проводимые с целью осуществления инновационной деятельности	Год осуществления мероприятия	Результаты инновационной деятельности
1. Технологические инновации			
Продуктовые инновации (разработка и внедрение в производство технологически новых и значительно технологически усовершенствованных продуктов)	Разработана новая линейка периклазошпинельных огнеупоров серии RMAG для предприятий цементной промышленности	2020-2023	Расширение ассортимента, стабилизация качества и повышение конкурентоспособности продукции. Увеличение объемов производства периклазошпинельных огнеупоров на СПП
	Производство цельных плит периклазоуглеродистого состава марок ППУ и ППШУ для шиберных затворов	2020-2025	Расширение ассортимента и повышение конкурентоспособности продукции в области шиберной

	сталеразливочных ковшей предприятий черной металлургии		разливки стали
	Разработка и внедрение технологии оксидоуглеродистых изделий с ультранизким содержанием углерода для тепловых агрегатов по производству спецсталей	2022-2025	Расширение ассортимента и повышение конкурентоспособности продукции
2. Организационные инновации			
Применение современных систем контроля качества, сертификации товаров, работ, услуг; внедрение современных систем логистики и поставок сырья, материалов, комплектующих	Система менеджмента качества сертифицирована в национальном и международном органе по сертификации	Дата инспекционного контроля СМК 2023 год	Номера сертификатов: - РОСС RU.ИФ07.К00287
4. Экологические инновации			
Сокращение выброса в атмосферу диоксида углерода (CO ₂)	Замена существующих тепловых печей № 1,2 на газобоггревательные нагревательные печи с каналом охлаждения и системой дожигания отходящих дымовых газов компании «РИДХАММЕР»	2020-2021	Сокращение газовых выбросов, в том числе диоксида углерода (CO ₂)
	Замена туннельной печи на туннельную печь компании "РИДХАММЕР" со сниженным расходом газа	2021	Сокращение газовых выбросов, в том числе диоксида углерода (CO ₂)
Снижение загрязнения окружающей среды (атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума)	Реконструкция ПГУУ за вращающейся печью №2, ДПП, УО№2.	2021	Снижение валовых выбросов: взвешенные вещества с 581,2т/г до 14,9т/г.
	Вывод из эксплуатации вращающейся печи №6, ДПП, УО №2	2022	Снижение валовых выбросов: взвешенные вещества с 837,4т/г до 0 т/г.
Вода	Сброс шахтных вод в отработанные карьеры.	2028	Ликвидация 3-х выпусков карьерных и дренажных вод в водные объекты
	Установка локальных	2022	Снижение

	очистных сооружений, выпуск № 5		концентрации загрязняющих веществ:
			- нефтепродукты с 1,89 мг/дм ³ до 0,05;
			- взвешенные вещества с 230,0 мг/дм ³ до 8,15;
			- железо общее с 0,610 мг/дм ³ до 0,1.

2) АО «Саткинский чугуноплавильный завод»

Инновационная деятельность, осуществляемая на предприятии	Мероприятия, проводимые с целью осуществления инновационной деятельности	Год осуществления мероприятия, проводимого с целью осуществления инновационной деятельности	Результаты инновационной деятельности
1. Технологические инновации			
Воздухонагреватель № 4	Доменный цех 1. этап: ведется закупка технологического оборудования 2.этап: определены исполнители , установлены сроки начала работ.	2023-2024 г.	Увеличение температуры горячего дутья
Воздухонагреватель № 9	Произведена пуско-наладка	2023г.	Увеличение температуры горячего дутья
2. Организационные инновации			
реализация мер по развитию персонала (организация корпоративного и/или индивидуального обучения, создание/развитие структур по обучению и повышению квалификации персонала)	Заключение договоров на обучение персонала со специальными лицензированными организациями	2021 г.-2023 г.	Увеличение количества высококвалифицированных кадров по востребованным на заводе специальностям
реализация новых форм стратегических альянсов, партнерств и прочих видов кооперационных	Установление обратных связей с потребителями продукции, путем проведения	2021 г.-2023 г.	Выявления удовлетворенности потребителя, а также определения сильных и слабых сторон в процессе

связей потребителей продукции, поставщиками, российскими и зарубежными производителями	с и	электронного анкетирования.		взаимодействия
3. Маркетинговые инновации				
реализация новой маркетинговой стратегии, ориентированной на расширение состава потребителей или рынков сбыта		Исследование и стабилизация положения на премиальном сегменте рынка	2021-2023г.	
использование новых приемов по продвижению товаров (новые рекламные концепции, имидж бренда, методы индивидуализации маркетинг)		Индивидуальный подход к клиенту, исследование внутренних и внешних рынков сбыта, работа с конечным потребителем	2021-2023г.	
использование новых каналов продаж (прямые продажи, Интернет-торговля, лицензирование товаров и услуг)		Прямые продажи, онлайн торги	2021-2023г.	Увеличение доли внутреннего рынка
введение новых концепций презентации товаров в торговле (например, демонстрационные салоны, веб-сайты и другие)		Популяризация в СМИ	2021-2023г.	
4. Экологические инновации				
осуществление вторичной переработки (рециркуляции) отходов производства, воды или материалов		Аспирационная система улавливания пыли (ведутся проектные работы)	2021-23г.	Улавливание пыли и дальнейшее использование в производстве ферромарганца

III. Инфраструктура

11. Наличие схемы территориального планирования муниципального образования

Схема территориального планирования Саткинского муниципального района

утверждена Решением собрания депутатов Саткинского муниципального района от 22.09.2010 № 91/9.

12. Уровень газификации

12.1 Наличие и протяженность газовых сетей высокого, среднего и низкого давления

Протяженность газовых сетей

на территории Саткинского муниципального района по состоянию на 01.01.2024 года

Показатель	Протяженность газовых сетей, км
Всего, в том числе	277,7
Газовые сети высокого давления	95,57
Газовые сети среднего давления	1,55
Газовые сети низкого давления	180,58

12.2 Доля газифицированных населенных пунктов на территории муниципального образования

Доля газифицированных населенных пунктов – 66,5 %.

13. Наличие свободных мощностей (тепло-, водо-, электроснабжение и др.)

Сведения о наличии свободных мощностей на территории Саткинского муниципального района на 01.01.2024 года

Поселение, на территории которого располагаются свободные мощности	Теплоснабжение, Гкал/год		Водоснабжение, м3/год		Электроснабжение, кВт/год	
	производительность	свободная мощность	производительность	свободная мощность	производительность	свободная мощность
Саткинское городское поселение	1 450 568,0	369 059,8	14 532 840,0	4 268 280,0	139 106,0	66 110,0
Бакальское городское поселение	305 466,4	16 405,3	2 190 000,0	876 000,0	66 700,0	11 600,0
Бердяушское городское поселение	54 379,0	23 071,0	223 600,0	230,0	6 720,0	0
Межевое городское поселение	60 984,0	25 946,0	799 350,0	430 350,0	6 885,0	1 200,0
Сулеинское городское поселение	4 600,0	437,3	143 000,0	126 130,0	-	-
Айлинское сельское поселение	6 420,0	1 560,0	66 300,0	23 700,0	-	-
Романовское сельское поселение	41 961,35	23 232,0	1132 034,0	5 400,0	1 842,0	1 200,0
Саткинский муниципальный район	1 924 641,9	459 710,4	18 087 124,0	5 730 090,8	221 253,0	80 110,0

14. Транспортная система

14.1 Автомобильный транспорт (основные магистрали, протяженность автомобильных дорог, транспортные организации), строительство дорог

Протяженность автомобильных дорог

на территории Саткинского муниципального района по состоянию на 01.01.2024 года

Наименование показателя	Протяженность автомобильных дорог, км
Всего, в том числе:	755,234
– федеральных	52
– областных	210,134
– местных	493,1

По территории Саткинского муниципального района проходят транзитная автодорога Бирск-Тастуба-Сатка, федеральная автотрасса М-5 «Урал».

На территории Саткинского муниципального района действуют следующие транспортные организации:

- Железнодорожная станция Бердяуш;
- Бердяушская дистанция пути;
- ООО «Автоколонна № 2»;
- ООО «Урал-Транс»;
- ООО «Авто Гарант»;
- НПА «АТП 174»;
- ООО "Сатка-Авто-М".

14.2 Железнодорожный транспорт (протяженность, наличие грузовых железнодорожных станций)

Протяженность главных железнодорожных путей по территории Саткинского муниципального района составляет 107,900 км.

На территории Саткинского муниципального района расположены грузовые железнодорожные станции: Бакал, Сатка, Речная, Бердяуш, Сулея.

14.3 Авиационный транспорт (наличие аэропортов)

Аэропорты, расположенные на территории Саткинского муниципального района, отсутствуют.

На территории Саткинского района имеется площадка для посадки воздушного транспорта малой авиации (вертолеты) на Каргинской горе рядом с памятником «Серп и молот».

15. Связь

15.1 Операторы, предоставляющие услуги связи

Проводная телефонная связь: ПАО «Ростелеком», Златоустовский региональный центр связи - структурное подразделение Челябинской дирекции связи центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД» (проводная); ООО «Связь Сервис ЮУМС».

Сотовая связь: МТС, Мегафон, Билайн, Теле2, YOTA, Ростелеком.

Почтовая связь: ФГУП «Почта России» УФПС Челябинской области (ОСП «Саткинский почтамт»).

Интернет-провайдеры, обеспечивающие Саткинский муниципальный район Интернетом: ООО «СКАТ», ООО «Коммуникации СТЕЛС», ПАО «Ростелеком», ООО «МобилТелеКомПлюс», ТТК – Южный Урал

15.2 Виды предоставляемых услуг связи (проводной, сотовой, Интернет):

На территории Саткинского муниципального района распространены следующие виды услуг связи:

- проводная связь: телефонная связь, факсимильная, телеграфная, телевидение;
- сотовая связь;
- Интернет: проводной, беспроводной.

15.3 Теле- и радиовещание

Основные поставщики услуг телевидения на территории Саткинского муниципального района ООО «СКАТ», ПАО «Ростелеком».

Поставщик услуги радиовещания – ПАО «Ростелеком».

15.4 Доля телефонизированных населенных пунктов

по состоянию на 01.01.2024 года

Наименование поселения, расположенного на территории Саткинского муниципального района	Доля телефонизированных населенных пунктов, расположенных на территории поселений, процентов
Саткинское городское поселение	100
Бакальское городское поселение	100
Сулейнское городское поселение	100
Бердяушское городское поселение	100
Межевое городское поселение	100
Айлинское сельское поселение	100
Романовское сельское поселение	100

16. Здравоохранение

16.1 Сеть лечебно-профилактических учреждений

Сеть лечебно-профилактических учреждений Саткинского муниципального района представлена учреждениями различных организационно – правовых форм и форм собственности, включая учреждения Министерства здравоохранения Челябинской области, прочих министерств и ведомств, негосударственные лечебно-профилактические учреждения.

Министерству здравоохранения Челябинской области подчинены следующие лечебно-профилактические учреждения Саткинского муниципального района: ГБУЗ «Районная больница г. Сатка», ГБУЗ «Станция скорой помощи г. Сатка», 12 фельдшерско-акушерских пунктов (в 2022 году открылся новый ФАП в п. Черная Речка), а также ГБУЗ «Челябинской области клинический кожно-венерологический диспансер», консультативно-диагностическое отделение №4 г. Сатка и ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 2» (обособленное подразделение в г. Бакал).

Так же, в Саткинском муниципальном районе действует одно негосударственное лечебно-профилактическое учреждение ООО «Медико-профилактический центр» и ГСУСОССЗН «Саткинский психоневрологический интернат», которое подчинено Министерству социальных отношений Челябинской области»

Обеспеченность населения больничными койками по предварительным данным в 2023 году составила 57,1 коек на 10 тыс. населения (без коек в дневных стационарах).

Обеспеченность населения больничными койками

Наименование показателя	202 год	2022 год	2023 год
Число больничных коек - всего	382	331	423
из них:			
- круглосуточные	382	331	423

Обеспеченность населения врачами

Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
Обеспеченность на 10 тыс. чел. населения:			
- врачами	18,5	18,2	20,1
- средним медицинским персоналом	101,8	96,6	93,3

16.2 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

В Саткинском районе в 2023 году зарегистрировано 25 071 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, показатель составил 33 581,1 на 100 тыс. населения (2022 г. – 42 794,6 на 100 тыс. населения, в 2021 г. – 33 755,6 на 100 тыс. населения).

Грипп и ОРВИ в общей структуре инфекционной заболеваемости составляют 84,9 % (показатель 28 519,4 на 100 тыс. населения или 21 292 случаев). Без гриппа и ОРВИ

зарегистрировано 3 779 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, что на 2 938 случаев, меньше зарегистрированных в 2022 году.

Основное снижение зарегистрировано по COVID-19, в общей структуре инфекционной заболеваемости составляет 4,53 %, показатель 1 520,26 на 100 тыс. населения или 1 135 случая, в 2022 году COVID-19 в общей структуре инфекционной заболеваемости составлял 13,5 % (показатель 6 048,8 на 100 тыс. населения или 4 585 случая).

В 2023 году в районе не зарегистрированы случаи заболевания полиомиелитом, дифтерией, краснухой, эпидемическим паротитом, брюшным тифом, сыпным тифом, бруцеллезом, сибирской язвой, малярией, столбняком, туляремией, холерой и особо опасными инфекциями.

Всего в 2023 году отмечено снижение заболеваемости по 21 нозологическим формам, в том числе: сальмонеллезные инфекции – 3,6 раза, бактериальная дизентерия (шигеллез) – в 1 раз, ОКИ неустановленной этиологии – в 1,1 раза, энтеровирусные инфекции – в 2 раза, острые вирусные гепатиты – в 3,0 раза, стрептококковая инфекция (скарлатина – в 1,6 раза, генерализованные формы менингококковой инфекции – в 1 раз, ГЛПС – в 2 раза, псевдотуберкулез – в 1 раз, укусы клещами – в 1,2 раза, туберкулез (впервые выявленный) активные формы – в 3,4 раза, гонококковая инфекция – в 2,5 раза, ВИЧ – в 1,3 раза, ОРВИ – в 1,3 раза, педикулез – в 2 раза, COVID-19 – в 4,1 раза, цитомегаловирусная болезнь – в 3 раза, дерматофития, вызванная грибами рода *Microsporum* – в 2,6 раза, описторхоз – в 2,0 раза, внутриутробные инфекции – в 8 раз.

В 2023 году отмечен рост заболеваемости по 16 нозологическим формам, в том числе: по кишечным инфекциям установленной этиологии – в 1,4 раза, острые вялые параличи – в 1 раз, хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) – в 20,3 раза, коклюш – в 7 раз, ветряная оспа – в 2 раза, опоясывающий лишай – в 1,8 раза, клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) – в 1,8 раза, укусы, ослонения, оцарапывания животными – в 1 раз, педикулез – в 1,1 раза, инфекционный мононуклеоз – в 3,2 раза, сифилис (впервые выявленный) все формы – в 6 раз, грипп – в 9,5 раз, пневмония (внебольничная) – в 1,7 раза, дерматофития, вызванная грибами рода *Trichophyton* – в 2 раза, чесотка – в 2 раза, аскаридоз – в 1 раз, энтеробиоз – в 2 раза, эхинококкоз, вызванный *Echinococcus granulosus* и неуточненный – в 1 раз, внутриутробные инфекции – в 5 раз, инфекции в области хирургического вмешательства – в 3 раза, ИНДП и пневмонии – в 22 раза.

Системно проводимый комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий позволил обеспечить в 2023 г. в СМР устойчивую эпидемиологическую ситуацию в условиях распространения новой коронавирусной инфекции и достичь

запланированных индикативных показателей надзора, в т.ч. отсутствие заболеваемости полиомиелитом, дифтерией, краснухой, эпидемическим паротитом, брюшным тифом, сыпным тифом, бруцеллезом, сибирской язвой, малярией, столбняком, туляремией, холерой и особо опасными инфекциями.

В 2023 г. были зарегистрированы инфекционные и паразитарные заболевания, не регистрировавшиеся в 2022 году: коклюш, эхинококкоз, вызванный *Echinococcus granulosus* и неуточненный, внутриутробные инфекции, инфекции нижних дыхательных путей (ИНДП) и пневмонии.

В целом санитарно – гигиеническая ситуация и эпидемиологическая обстановка в районе остается стабильной.

17. Образование, физическая культура и спорт

17.1 Система дошкольного, общего, среднего профессионального и высшего образования

Дошкольное образование

Устойчивый экономический рост любой страны и ее конкурентоспособность в условиях глобализации мировой экономики невозможны без высокообразованной и высококвалифицированной рабочей силы. В современном мире образование является одной из важнейших предпосылок успешного развития общества.

Начальным этапом этого длительного и трудоемкого процесса является дошкольное образование, обеспечивающее интеллектуальное, личностное и физическое развитие ребенка возраста от двух до восьми лет.

На конец 2023 года, число детских садов на территории Саткинского муниципального района, составило 34 единицы, в числе которых одно структурное подразделение (филиалы). На 485 человек, или на 11,8 процента снизилась численность воспитанников, составив 3 635 детей. Так же, на 251 единицу, или на 5,8 процента снизилось число мест в детских садах и составило 4 370. В связи с этим, обеспеченность детей местами в дошкольных учреждениях, в сравнении с прошлым годом, уменьшилась на 6,0 процентных пункта, составив 88,9 человек на 100 мест (против 94,9 человек на 100 мест в 2022 году).

Такой спад обусловлен изменениями ведения базы данных ГИС «Образование» и передачи данных в Федеральную информационную систему доступности дошкольного образования. В связи с чем в карточках возрастных групп дошкольных образовательных организаций были отредактированы сведения по нормативной наполняемости групп (СанПиН 2.4.1.3049-13): данные о числе мест в организации заполняются, исходя из предельной наполняемости групп, установленной санитарно-эпидемиологическими

правилами и нормативами, а также Уставом организации. В связи с этим произошло уменьшение количества мест и уменьшение мощности сети дошкольных образовательных организаций в Саткинском муниципальном районе.

Количество образовательных учреждений на территории
Саткинского муниципального района

Показатель	2021 год	2022 год	2023 год
Число дошкольных образовательных учреждений, единиц	34	34	34
Численность детей в дошкольных образовательных учреждениях, человек	4 416	4 120	3 635
Число мест в дошкольных образовательных учреждениях, единиц	4 440	4 340	4 089
Обеспеченность детей местами в ДООУ (человек на 100 мест)	99,5	94,9	88,9

Общее образование

Школьное образование - самый длительный этап формального обучения каждого человека, именно в этот период закладываются базовые знания и формируются базовые компетенции, которые во многом определяют его индивидуальный успех.

На начало 2023/24 учебного года, на территории Саткинского муниципального района действует 18 муниципальных казённых дневных общеобразовательных учреждений.

В их состав входят:

- одна основная школа;
- 15 средних (полных);
- одно специализированное коррекционное образовательное учреждение VIII вида для детей с отклонениями в развитии;
- одно оздоровительное образовательное учреждение санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном медицинском лечении.

Кроме того, в районе действуют структурные подразделения дневных общеобразовательных школ (филиалы), число которых также осталось на уровне прошлого года в количестве двух единиц.

Общая численность обучающихся в учреждениях, реализующих программы общего образования на начало 2023/24 учебного года, составила 9 107 школьников, что на 56 человек или на 0,6 процента ниже уровня прошлого года. Из них 69 учеников обучаются в филиалах. В сельской местности учатся 191 ученик, что составляет 2,1 процента от общей численности обучающихся.

Число учреждений, реализующих программы общего образования
и численность учащихся к уровню предыдущего учебного года

Показатель	2021/2022 уч. год	2022/2023 уч. год	2023/2024 уч. год
Число дневных общеобразовательных учреждений, единиц	18	18	18
- кроме того филиалов	2	2	2
Специальное коррекционное образовательное учреждение VIII вида	1	1	1
Оздоровительное образовательное учреждение санаторного типа	1	1	1
Численность учащихся дневных общеобразовательных учреждений, человек	9 120	9 163	9 107
из них обучаются:			
в основных	209	209	199
- в том числе в филиалах	74	74	69
в средних	8 604	8 604	8 568
в коррекционном	113	113	112
в оздоровительном	237	237	228
Число вечерних (сменных) образовательных школ, единиц	1	1	1
кроме того, вечерний учебно-консультационный пункт (УКП при МАОУ СОШ № 40)	1	1	1
Численность обучающихся в вечерних (сменных) образовательных школах, человек	119	119	23

Чтобы учащиеся имели возможность продолжить и дальше заочное обучение, в дневном общеобразовательном учреждении МКОУ СОШ № 40 создан учебно-консультационный пункт и классы очно-заочного обучения. Численность учащихся в 2023/24 учебном году составила 23 человека и к уровню прошлого года уменьшилось на 14,8 процента. Завершили свою учебу в 2023 году 3 человека.

В 2023 году в дневных общеобразовательных учреждениях Саткинского муниципального района свою учебу, с аттестатом о среднем (полном) общем образовании, завершили 256 учеников, что на 1,6 процента меньше, чем в прошлом году. Аттестат об основном общем образовании получили 842 ученика, их число, к уровню прошлого года, увеличилось на 7,3 процента.

Среднее профессиональное образование

На начало 2022/2023 учебного года на территории Саткинского муниципального района действуют три учреждения среднего профессионального образования:

- ГБПОУ «Саткинский медицинский техникум»;
- ГБПОУ «Саткинский горно-керамический колледж им. Савина»;
- ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г. Ганиева».

ГБПОУ «Саткинский горно-керамический колледж» им. Савина» и ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г. Ганиева» реализуют программы как среднего профессионального, так и начального профессионального образования.

Общая численность учащихся учреждений СПО составила 2 364 человек, из которых 2 007 студентов (84,9%), обучаются по программе среднего профессионального образования, что на 89 человека, или 4,2 процента меньше уровня прошлого года. Число выпускников, окончивших учреждения среднего профессионального образования составило 456 человек.

Высшее образование

На территории Саткинского муниципального района действуют представительства государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования. В их состав входят:

1. Территориальный центр доступа факультета заочного и дистанционного обучения в г. Сатка ФГБОУ ВО «Челябинский Государственный Университет» (ТЦД ФЗДО в г. Сатка);

2. Представительство ФГБОУ «Южно-Уральский Государственный Гуманитарно-Педагогический Университет» (ППИ «ЮУрГГПУ») в г. Бакал;

3. Представительство «Южно-Уральский технологический университет» (Центр дистанционного образования), который ранее назывался «Южно-Уральского института экономики и управления», переименовался 19.11.2019;

4. Также с 2022 года начал свою деятельность Институт непрерывного и дистанционного образования ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», сопровождаемым Центром территориального доступа г. Сатка

На базе данных представительств образовательная деятельность не осуществляется. Представительства оказывают содействие в получении образования студентам факультета заочного и дистанционного обучения головных ВУЗов, проживающим на территории

Саткинского муниципального района, помогают в организации прохождения студентами практик, осуществляют помощь в трудоустройстве выпускников.

Численность обучающихся на факультете заочного и дистанционного обучения на начало 2023/24 учебного года, составила 406 человек, все они обучаются за счёт собственных средств. Зачислено в новом учебном году 93 студента, выпущено с дипломом высшего профессионального образования – 99 специалистов.

Дополнительное образование

На территории Саткинского муниципального района проводят свою деятельность три учреждения дополнительного образования:

- МБУ ДО Центр дополнительного образования для детей «Радуга»;
- МБУ ДО «Центр детского творчества»;
- МБУ ДО «Дом детского творчества».

Численность детей, занимающихся в системе дополнительного образования, по сравнению с прошлым годом уменьшилась на 17,2 процента, составив 2 066 человек.

17.2 Наличие учреждений культурно-досугового типа, детских оздоровительных учреждений, физкультурно-спортивных комплексов

Наличие учреждений культурно-досугового типа

В Саткинском муниципальном районе действуют несколько учреждений культуры разной направленности: это и общедоступные массовые библиотеки, и учреждения культурно-досугового типа, музеи, киноустановки, а также детские школы искусств.

В 2023 году общее число библиотек на территории Саткинского муниципального района составило 20 единиц, из которых 3 библиотеки являются детскими.

Организацию культурного досуга населения в Саткинском муниципальном районе осуществляют муниципальные учреждения культурно - досугового типа «Централизованная клубная система» городских и сельских поселений Саткинского муниципального района. В 2023 году их количество составило 13 единиц.

В Саткинском муниципальном районе осуществляет свою деятельность Саткинский краеведческий музей и два ведомственных музея (музей ООО «Группы «Магнезит» и музей ООО «Бакальского рудоуправления»).

На территории Саткинского муниципального района расположено 5 детских школ искусств. Из них 2 находятся на территории Саткинского городского поселения, одна в Бакальском городском поселении, одна в Межевом городском поселении и одна на территории Бердяшского городского поселения.

Общее число учащихся на начало 2022-2023 учебного года составило 1555 человек и в сравнении с прошлым годом не изменилось.

На территории Саткинского муниципального района действуют 4 киноустановки, 2 из которых находятся на территории Бакальского городского поселения. Общее число мест в зрительных залах рассчитано на 546 человек (ДК «Горняк» 366 мест и ТЦ «Факел» 180 мест).

Учреждения культурно - досугового типа Саткинского муниципального района

наименование	2021 год	2022 год	2023 год
Число массовых библиотек	20	20	20
в том числе ведомственных	1	1	1
Число клубных учреждений	13	13	13
Число музеев	3	3	3
Число школ искусств	5	5	5
Число киноустановок	4	4	4

Детские оздоровительные учреждения

В период летних каникул в Саткинском муниципальном районе действует детские оздоровительные лагеря. Учреждения подразделяются на лагеря дневного пребывания, открываемые при средних образовательных учреждениях района и загородные лагеря, в состав которых входит МАУ ДОЛ «Уралец» и МАУ «ДОЛ им. Г.М. Лаптева».

Летом 2023 года детские оздоровительные лагеря посетило 5 447 школьников, что на 63 ребенка меньше, чем в 2022 году.

Из общего числа, в загородных лагерях отдохнуло 3 222 человека, в лагерях дневного пребывания – 2 225 человек.

Физкультурно-спортивные комплексы

В Саткинском муниципальном районе, на конец 2023 года, функционировали пять спортивных учреждений:

- МКУ «Управление по физической культуре и спорту Саткинского муниципального района»;
- МБУ «Спортивная школа им. олимпийского чемпиона В.И. Гундарцева»;
- МБУ «Спортивная школа единоборств имени А.В. Иваницкого»;
- МКУ «Физкультурно-спортивный клуб «Бакал»;
- АУ «Дворец спорта «Магнезит».

Спортивные сооружения в Саткинском муниципальном районе

Наименование спортивного сооружения	2021 год	2022 год	2023 год
Всего по району, единиц:	250	250	260
стадионы с трибунами на 1500 мест и более	1	1	1

плоскостные спортивные сооружения	88	88	88
спортивные залы	31	31	31
плавательные бассейны	6	6	6
лыжные базы	12	12	12
стрелковые тир	4	4	4
другие спортивные сооружения	108	108	118

Численность занимающихся физической культурой и спортом в Саткинском муниципальном районе, в сравнении с прошлым годом, увеличилась на 8,5 процента, составив 42 012 человек.

IV. Конкурентные преимущества

18. Перспективные направления развития Саткинского муниципального района

Основными перспективными направлениями развития Саткинского района являются:

1. Промышленность

Сегодня Сатку по праву называют столицей российской огнеупорной промышленности. Имея столетнюю историю, Группа Магнезит является лидером по производству огнеупорных материалов в России. Предприятие обеспечивает полный цикл производства огнеупорных материалов, инновационные инженеринговые решения и комплексное сервисное обслуживание тепловых агрегатов. Сотрудники Группы Магнезит в 7 странах мира ежегодно производит около 1000 марок формованной и неформованной огнеупорной продукции, отвечающей международным стандартам качества.

Родоначальник города Сатки – Саткинский чугуноплавильный завод, который является крупнейшим в России производителем доменного ферромарганца.

Ежегодно на градообразующем предприятии ПАО «Комбинат «Магнезит» и на ведущих предприятиях района реализуются инвестиционные программы, которые направлены на строительство новых и модернизацию существующих производств, повышению качества выпускаемой продукции, выпуску новых видов продукции, а также на ресурсосбережение и энергоэффективность предприятий. Это позволит увеличить производительность труда, повысить конкурентоспособность организаций и расширить рынок сбыта выпускаемой продукции.

2. Территория опережающего развития «Бакал»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.07.2023 № 1176 на территории Бакальского городского поселения создана территория опережающего развития «Бакал» (далее-ТОР). Резидентам, осуществляющим деятельность на территории ТОР, определен перечень свободных промышленных площадок и земельных участков на

территории Бакальского городского поселения. В результате реализации инвестиционных проектов резидентов ТОР:

- снизится доля работающих на градообразующем предприятии от численности экономически активного населения;
- будут созданы новые рабочие места;
- увеличится объем привлеченных внебюджетных инвестиций;
- увеличится объем собственных доходов бюджета.

3. Туризм

Саткинский район обладает всем необходимым потенциалом для того, чтобы быть привлекательной территорией для туризма. Здесь расположено огромное количество природных объектов: 7 памятников природы областного и федерального значения, 68 рек, 600 пещер и гротов.

Почти треть территории Саткинского муниципального района занимает национальный парк «Зюраткуль» - зона повышенного внимания любителей экологического туризма. Центральное место в парке занимает озеро Зюраткуль - самое высокогорное на Урале.

Популярным объектом туризма является горная река Ай – гидрологический памятник природы областного значения. Река привлекает своей красотой и величественными окружающими пейзажами. Вдоль реки расположено много пещер и притесов.

Саткинский район имеет уникальное сочетание природных красот и индустриальных объектов, а также множество культурных и исторических достопримечательностей.

Все это способствует развитию разных направлений туризма: культурно–познавательного, экологического, спортивного, делового, лечебно–оздоровительного, промышленного, водного, горного и т.д.

По территории Саткинского района проходят более 40 интересных туристических маршрутов, доступных для всех возрастных категорий туристов.

С каждым годом открываются новые туристические направления. Наиболее перспективным является промышленный туризм. Разработаны экскурсионные маршруты: «Сатка архитектурная» и «Бакал индустриальный», включающие посещение производственных площадок Группы «Магнезит», музея предприятия, промышленных карьеров ООО «Бакальское рудоуправление», а также индустриального объекта комплекса «Пороги» (ГЭС).

Успешно реализуются новые маршруты, с посещением Айской долины и национального парка «Зюраткуль».

Наиболее востребованным направлением стал событийный туризм. На территории района проводятся около 40 событийных мероприятий (фестивали, конкурсы, соревнования) различной направленности.

В настоящее время на территории Саткинского муниципального района осуществляют деятельность 58 организаций в сфере туризма, в том числе: 2 туроператора, 19 туристических агентств, 37 коллективных средств размещения (туристические базы, организации отдыха для детей, прошли классификацию (1*;2*; 3*) - 6 гостиниц, без звезд - 1 гостиница) с общим номерным фондом 524 ед. (1928 к/мест).

В целях развития внутреннего и въездного туризма, а также информационной поддержки и качественного обслуживания жителей и гостей города с 2015 г. функционирует муниципальное бюджетное учреждение «Центр туризма и гостеприимства». Благодаря которому разработана и успешно реализуется концепция продвижения Саткинского муниципального района на всероссийских и зарубежных туристических рынках. За 2023 год в «Центр туризма и гостеприимства» поступило 15 773 обращений.

Созданы единые туристические реестры, куда внесены все достопримечательности и объекты туристической инфраструктуры. Это позволило объединить разрозненную информацию о районе в одном источнике, облегчить организацию туристических поездок, соответственно, повысить привлекательность района для туристов.

Сегодня Саткинский муниципальный район известен далеко за пределами Челябинской области, туристический бренд района обеспечил позитивный имидж и узнаваемость района.

Туристический поток за 2023 год составил 462 088 человек.

4. Культура

Ежегодно на территории Саткинского муниципального района реализуется богатая культурно-событийная повестка. 2023 год не стал исключением, и для жителей и гостей района было проведено множество интересных встреч и событий.

- **Рождественская ёлка Губернатора**

Перед началом праздничного представления ребят в видеообращении поздравил губернатор Челябинской области Алексей Текслер. Лично поздравил ребят с праздником глава Саткинского района Александр Глазков. Отличным новогодним подарком для детей и их родителей стали спектакль Златоустовского государственного драматического театра

«Омнибус» и персональный подарок - сундучок со сладостями и книгу «Рождественская сказка».

- **Празднование Дня Победы**

9 мая прошел митинг, посвященный Победе в Великой отечественной войне. В программе праздника жители приняли активное участие в мастер-классе «Победный вальс» в акции «Споём о войне», в работе интерактивных площадок, «Солдатская каша», совместный просмотр прямой трансляции Парада Победы, легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Саткинский рабочий», кинозал под открытым небом и отличные выступления Народного хора.

- **Детский Фестиваль мороженого**

Идея проведения фестиваля принадлежит общественному деятелю и учредителю фонда социальных, культурных и образовательных инициатив Ирине Текслер. Для маленьких саткинцев была проведена развлекательная программа, различные игры, мастер-классы и много бесплатного мороженого.

- **Сатка – литературный город России**

В 2023 году это событие – присвоение Сатке почётного звания – было отмечено мероприятием «Литературный коктейль» (презентация книг местных авторов, изданных в 2023 году, которое собрало более 100 участников).

- **«Пороги. Жизнь»**

Презентация проекта и книги. Авторы, составители, участники литературных проектов, представили 17 изданий за 2021-2022 годы. Это книги по истории края, энциклопедии, путеводители, фотоальбомы, поэтические сборники, альманахи, книги для детей. Попробовать на вкус «литературный напиток» собрались как представители старшего, так и молодого поколения нашего района. Состоялся оживленный разговор, во время которого авторы книг отвечали на вопросы. Презентация книги прошла на двух площадках в Сатке (Арт-Сатка) и в Челябинске (Публичная библиотека)

- **Цикл экскурсий «Дорогами Победы»**

Экскурсии с радиогидами в Сквере Славы для учащихся МБОУ СОШ Саткинского района и Саткинского горно-керамического техникума в канун Дня Победы. Проведена 21 экскурсия сообщим числом участников 665 человек

- **Южно-Уральская Книжная Ярмарка #РыжийФест: творческая встреча с хедлайнерами #Рыжего ФЕСТА писателями, сценаристами, режиссерами и поэтами**

В рамках проекта были организованы три площадки, на которых прошли творческие встречи с писателями, режиссёрами, сценаристами:

- ✓ литературный выходной с писателями издательства МИФ;
- ✓ встреча с детской писательницей Юлией Ивановой (СанктПетербург); творческая встреча с писателем, режиссёром, сценаристом Исламом Ханипаевым (Махачкала), поэтом Индирой Зубаировой (Махачкала), Надеждой Ерёменко (Ассоциация союза писателей и издателей России, Москва);
- ✓ встреча с писателями Борис Бартфельд (поэт, Калининград), Дмитрий Воронин (писатель, Калининград), Марина Волкова (культуртрегер, Челябинск), Галарина Ефремова (поэт, прозаик, журналист, Уфа), Айдар Хусаинов (главный редактор газеты «Истоки», руководитель объединения «Уфли», Уфа)

- **Выставка «Заповедный Зюраткуль»**

Выставка была посвящена 30-летию парка «Зюраткуль». В качестве экспонатов были выставлены чучела животных, обитающих в национальном парке; картины, фотографии с изображениями пейзажей парка; книги, посвященные заповедным местам Саткинского района

- **Концерт «Юрий Розум и воспитанники поздравляют» (Юрий Розум и ДШИ №1 им Ю.А. Розума)**

Концерт состоялся на сцене ДК «Магнезит» при поддержке Группы Магнезит, Международного благотворительного фонда Юрия Розума и администрации Саткинского района. На одной сцене с маэстро выступили юные музыканты. Праздничное новогоднее настроение создавали проходки хореографического коллектива. В фойе была расположена выставка работ обучающихся художественного отделения школы.

- **«Планета талантов» (ДШИ района)**

В рамках проекта состоялись мероприятия в различных формах проведения: трансляции в виртуальном концертном зале, мастер-классы по декоративно-прикладному искусству и хореографии, музыкально-игровые программы, занимательные беседы о музыке, отчётные концерты. Юбилейные тематические концерты, выставки и творческие

встречи Детских школ искусств, в том числе посвящённые юбилеям великих композиторов. В программе: награждение коллектива, поздравление гостей, выпускников, концерты.

- **Конкурс хоровых коллективов «Друзей многоголосье»**

Конкурс проводится с 2021 года и обрёл популярность среди различных организаций Саткинского муниципального района (МЧС, полиция, Администрация СМР, работники в сфере медицины, культуры, а также социальной сферы – постоянные участники конкурса).

- **Концерт «Мандолиновый орган»**

Орган – Наталья Воронина, мандолина – Светлана Мусафина. Прозвучали произведения: А. Вивальди, Д. Скарлатти, Л. Сальваторе, В. Моцарта, И.С. Баха, Л. Ван Бетховена, Р. Калаче, К. Муньера, Б. Бартока, Л. Массальи.

- **Концерт народного артиста России Игоря Бутмана и московского джазового оркестра посвящен Дню металлургов**

- **«Концерт для своих» с Юрием Гальцевым**

В программе участвуют: Игорь Ярошевич, Юрий Михайлик, Дмитрий Борисов, Александр Алексин.

- **Концерт VII Международный фестиваль духовной музыки - 2023 Южный Урал**

Симфонический хор Свердловской государственной академической филармонии. Художественный руководитель – заслуженный деятель искусств России Андрей Петренко

- **VI Международный музыкальный фестиваль на Южном Урале. Камерный ансамбль «Солисты Москвы»**

В VI Международном музыкальном фестивале на Южном Урале выступили: Художественный руководитель, дирижер и солист оркестра, народный артист России Ю. Башмет и Камерный ансамбль «Солисты Москвы».

- **Концерт оперной примы Вероники Джюевой**

На сцене ДК «Магнезит» выступили Челябинский симфонический оркестр под руководством Адика Абдурахманова, солировали певец Мариинского театра Александр Трофимов и ведущая солистка Новосибирского государственного академического театра оперы и балета, прима мировой сцены Вероника Джюева.

- **Концерт органной музыки «От Баха до Циммера»**

В программе КИНООРГАНА «ОТ БАХА ДО ЦИММЕРА» прозвучала музыка из кинофильмов. Выступил солист Белгородской филармонии, лауреат международных конкурсов, ассистент кафедры фортепиано Белгородского института искусств. Ведущий на ВГТРК «Радио России» - Тимур Халиуллин.

- **Концерт Владислава Чурсина (баритон)**

В зрительном зале ДК «Магnezит» состоится концерт Владислава Чурсина, баритон, лауреата международных конкурсов, выпускника Миланской консерватории.

- **Региональный фестиваль водного туризма «Айские притесь»**

Фестиваль ежегодно собирает умельцев любителей сплавов со всех регионов России. На нескольких площадках Айской долины организован насыщенная праздничная программа: торжественное открытие, детская анимационная развлекательная программа, шоу мыльных пузырей, фестиваль красок, мастер-классы, выставки-продажи сувениров, туристические состязания, концерт бардов, дискотека под открытым небом.

- **III районный детско-юношеский конкурс «Юный гид Сатки»**

27 сентября, в международный день туризма, прошел III районный детско-юношеский конкурс «Юный гид Сатки», посвященный 265-летию города Сатки. Участники презентовали свои работы со сцены дворца на суд жюри. Тематикой конкурса в этом году стали мифы, сказания и легенды Саткинского района.

- **Цикл мероприятий, посвященных 265-летию Сатки**

- ✓ презентация книги «Путешествие по земле Саткинской» Л.С.Ежовой
- ✓ литературная встреча «В гостях у деда Саткозная»
- ✓ творческая встреча «Хранитель времени»
- ✓ круглый стол «Край родной, наш любимый»

Вместе с известным саткинским краеведом – Л.С.Ежовой, школьники и студенты отправлялись в нескучные путешествия по малой родине. Узнали об истории Саткинского района, его достопримечательностях, уникальных природных и архитектурных памятниках, о людях, прославивших Саткинский район.

Очень познавательным было знакомство с книгами, посвященными Сатке и Саткинскому району. Эти книги ценны большим количеством дат, фактов, событий и имен, которые остаются на их страницах навсегда.

Выставка – фоторепортаж к 265-летию Сатки «С юбилеем, родной город!». Свои

работы представили люди, которые не являются фотографами – профессионалами, просто ими удачно пойман кадр любимого уголка города. Каждое фото сопровождал мини-репортаж: «Почему именно этот кадр понравился вам?»

Аудиовизуальный перформанс «Уступы». Составлен на основе реальных историй саткинцев в честь 265-летнего юбилея города.

- **X районный конкурс среди детей дошкольного возраста «Саткинские Княжна и Княжич**, посвященный 265-летию города Сатка. Четыре команды из детских садов нашего города - наши юные Княжны и Княжичи - представили свои учреждения, а также продемонстрировали свои таланты и умения в борьбе за почетное звание «Саткинские Княжна и Княжич – 2023».
- **Праздничный вечер-чествование «С днем рождения, любимый город!», посвященный 265-летию** со дня образования Сатки. Это вечер-чествование, посвященный юбилею нашего города. Поздравительные слова в адрес саткинцев прозвучали от Сенатора Совета Федерации О.В.Цепкина, главы СМР А.А.Глазкова и главы г.Сатки В.В.Камардиной. В рамках мероприятия двум гражданам за выдающиеся заслуги в трудовой деятельности было присвоено звание «Почетный гражданин г.Сатка
- **Торжественная концертная программа «Дворец «Металлург». Нам 70»**
Дворец отпраздновал свое 70-летие. В этот праздничный день со сцены прозвучали добрые слова поздравлений и пожеланий. А коллектив Дворца подарил гостям праздника яркие творческие номера
- **«Ветеранские встречи»**
Концертная программа в рамках одноименного фестиваля «Ветеранские встречи». Проект рассчитан на старшее поколение и осуществляется в рамках соглашения Челябинской государственной филармонии и Областного Совета ветеранов, при поддержке Губернатора Челябинской области А. Текслера.
- **Районный театральный фестиваль «С песней по жизни» ветеранских организаций СМР**, посвященный Году педагога и наставника. Участники фестиваля - самодеятельные театральные коллективы ветеранских ячеек предприятий, организаций, учреждений и муниципальных образований со всего района

- **Областной народный телевизионный конкурс «Марафон талантов»**

Конкурс проводится в целях популяризации любительского творчества, пропаганды новых форм работы с творческими коллективами, создания условий для выявления талантов и содействия их творческому росту.

Перспективные направления социокультурного развития Саткинского района позволят снизить монозависимость, увеличить объем инвестиций, направляемый на развитие экономики и социальной сферы. Все это приведет к достижению **Главной цели Стратегии социально-экономического развития Саткинского муниципального района на период до 2035 года – «Комфортной и полноценной жизни в любимом районе».**

V. Контактная информация органа местного самоуправления

456910 Челябинская область, г. Сатка, ул. Metallургов, 2; Администрация Саткинского муниципального района, Глава Саткинского муниципального района Глазков Александр Анатольевич, телефон приемной 8 (35161) 5-97-01, факс 4-35-41 электронная почта: adm@satadmin.ru, интернет-сайт: www.satadmin.ru.