

Инвестиционный паспорт Саткинского муниципального района  
Челябинской области за 2018 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;

- Сулеинское 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 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 Коротаяевский 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 Подмоскovie 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	2016 год	2017 год	2018 год
1	Среднесписочная численность работников крупных и средних организаций (без внешних совместителей), человек, в том числе	19 301	18 636	18 012
	– сельское, лесное хозяйство, охот, рыболовство и рыбоводство	24	22	22
	– добыча полезных ископаемых	1 749	2 381	2 110
	– обрабатывающие производства	8 746	7 331	6 959
	– обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	674	562	588
	– торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	323	314	421
	– транспортировка и хранение	722	1 091	1 095
	– деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	68	90	86
	– деятельность финансовая и страховая	110	115	122
	– деятельность по операциям с недвижимым имуществом	-	7	-
	– деятельность профессиональная, научная, техническая	-	223	238
	– деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	4	148	178
	– государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1 147	1 012	1 040
	– образование	2 744	2 726	2 695
	– деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	2 175	2 159	2 056
2	Уровень безработицы, процентов	3,3	2,5	2,1
3	Среднегодовая численность населения, тыс. человек	81,3	80,4	79,4
4	Коэффициент рождаемости, на 1000 человек населения	11,7	9,7	7,0

## 2.1. Численность населения

№ п/п	Населенный пункт	Численность населения, человек		
		2018 год	2017 год	2016 год
1	Саткинский муниципальный район, всего, в том числе:	78 827	79 890	80 912
1.1	Саткинское городское поселение	42 860	43 360	43 812
1.2	Бакальское городское поселение	19 172	19 443	19 782
1.3	Бердяшское городское поселение	5 189	5 329	5 409
1.4	Межевое городское поселение	5 048	5 121	5 185
1.5	Сулейнское городское поселение	3 029	3 074	3 142
1.6	Айлинское сельское поселение	1 854	1 904	1 947
1.7	Романовское сельское поселение	1 675	1 659	1 635

## 2.3 Возрастная структура населения

Численность населения по основным возрастным группам по состоянию на 01.01.2018 года:

Возрастная группа	Численность населения, человек	Доля в общей численности населения, процентов
Моложе трудоспособного возраста	15 195	19
Трудоспособного возраста	42 497	53
Старше трудоспособного возраста	22 198	28
Всего:	79 890	100

### 3. Уровень жизни населения

#### 3.1 Заработная плата

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата крупных и средних организаций Саткинского муниципального района, за 2018 год, в расчете на одного работника сложилась в размере 30 219,1 рублей, что выше соответствующего периода прошлого года на 8,8 процента.

№ п/п	Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
1	Среднемесячная заработная плата (по крупным и средним предприятиям), рублей, в том числе по видам экономической деятельности	26 099,0	27 795,1	30 219,1
	- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	14 484,8	16 879,3	17 864,2
	– добыча полезных ископаемых	22 841,9	24 333,8	26 831,7
	– обрабатывающие производства	27 922,2	29 257,7	31 302,1
	– обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	22 440,5	26 219,9	28 533,9
	– строительство	19 977,5	26 630,0	31 288,9
	– торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	20 505,9	24 194,3	22 935,2
	– транспортировка и хранение	36 467,8	38 651,2	38 144,5
	– деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	20 154,5	20 873,8	21 707,6
	– деятельность в области информации и связи	31 519,5	37 438,7	-
	– деятельность финансовая и страховая	29 479,8	33 170,2	36 088,2
	– деятельность по операциям с недвижимым имуществом	-	-	18 012,2
	– деятельность профессиональная, научная, техническая	33 287,3	34 412,3	34 215,4
	– деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	-	16 465,1	20 805,4
	– государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	33 002,1	34 113,6	34 220,2
	– образование	21 657,8	22 598,3	25 160,6
	– деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	22 852,7	22 592,5	29 776,0

### 3.2 Пенсионное обеспечение

Средний размер пенсии на 01.01.2019 года составил 13 770,7 рублей, по итогам 2017 года он равнялся 12 685,0 рублей, увеличение среднего размера пенсии по отношению к прошлому году составило 8,6 процента.

Средний размер пенсионных выплат (на конец года)

рублей

Категория пенсионеров	2017 год	2018 год	в % к 2017 году
<b>Все категории пенсионеров – всего, из них:</b>	<b>12 685,0</b>	<b>13 770,7</b>	<b>108,6</b>
пенсионеры, получающие трудовые пенсии – всего, в том числе:	13 116,7	14 331,8	109,3
- по старости	13 461,7	14 697,1	109,2
- по инвалидности	8 665,5	9 327,7	107,6
- по случаю потери кормильца	9 307,6	10 412,3	111,9
пенсионеры, по государственному пенсионному обеспечению – всего, в том числе:	9 286,5	9 475,5	102,0
- пенсионеры военнослужащие и члены их семей	12 184,9	12 322,4	101,1
- пенсионеры, пострадавшие в результате радиационных или техногенных катастроф	16 522,5	15 554,0	94,1
- пенсионеры-госслужащие	16 051,8	17 999,6	112,1
- пенсионеры, получающие социальные пенсии	9 024,1	9 249,8	102,5



#### 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 в 2018 году осуществлялась реализация Муниципальной программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» на 2018-2020 годы.

Мероприятия данной Программы реализовывались по трем направлениям:

1. Рекультивация нарушенных земель и предупреждающие меры;
2. Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов;
3. Экологическое просвещение, воспитание и формирование экологической культуры у населения Саткинского муниципального района.

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.

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 выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, вырос, в сравнении с прошлым годом, на 14,5 процента, составив 15 732 тонны, вместо 13 745 тонн в прошлом году.

#### Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

ТОНН

	2018 год	2017 год	в % к 2017 г
<b>Всего</b>	<b>15 732</b>	<b>13 745</b>	<b>114,5</b>
в том числе:			
твердые вещества	4 656	4 294	108,4
газообразные и жидкие	11 075	9 422	117,5
из них:			
диоксид серы	530	1 026	51,7
оксид углерода	6 904	5 849	118,0
оксиды азота	3 455	2 025	170,6
летучие органические соединения	136	131	103,8
прочие	50	369	13,6

#### 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 в 2018 году на территории Саткинского муниципального района осуществлялись в соответствии с постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 09.02.2018 № 84 «О мерах по обеспечению пропуска паводковых вод на территории Саткинского муниципального района в 2018 году», 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 2018 года через гидротехнические сооружения на территории Саткинского муниципального района;
- эвакуационные мероприятия при затоплении территории Саткинского муниципального района во время прохождения паводка в 2018 году;
- состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в период паводка 2018 года;
- положение о передаче информации;
- положение об оповещении населения в паводок 2018 года;
- структурная схема оповещения на паводок.

В 2018 году сборными эвакуационными пунктами для временного размещения эвакуируемого из зон затопления населения были определены: основной – школа № 13 ул. Карла Маркса 45, резервный – МБУ «Саткинская ЦКС» («Строитель») – МКУ «Управление культуры» Саткинского муниципального района.

## 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.

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 гота. В первом готе находится небольшое мелководное озерцо.

- 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 карстовая 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 км<sup>2</sup>, 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.

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. 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».

Благодаря применению новейших информационных технологий и принципов современного экспозиционного дизайна имеет необычное и многофункциональное музейное пространство. Интерактивный зал музея - это зал-трансформер. Зал сочетает в себе несколько функций, что даёт ему возможность представлять публике экспозиции, служить методическим центром для чтения лекций, а также быть залом для просмотра кинофильмов. Центральный объект интерактивного зала - «говорящая» схема производства магнезиальных огнеупоров, а экспонаты помогают узнать об удивительном минерале магнезит, без которого не возможно не только это производство, но и множество других.

В выставочном зале музея экспозиция меняется несколько раз в год. Зал предполагает возможность проведения воркшопов, мастер-классов, дискуссий, семинаров, творческих встреч. Самое большое пространство музея занимает инсталляция об истории становления и развития Группы Магнезит и города Сатки - депозитарий. Это открытое фондохранилище, где посетители смогут получить доступ к работе с экспонатами, фотографиями и документами, хранящимися в музее «Магнезит».

#### 11) Промышленная площадка комбината Магнезит – Карагайский карьер.

Там 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 архитектора Теодора Мартыновича Эрвальда. Дворец культуры «Магнезит» был объявлен лучшим архитектурным сооружением СССР за 1951 год. 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 псевдо-русском 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) 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.

## 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) Комплекс «У Виля» п. Чулковка – 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 «Магnezит»;
- 2) Спортивно-оздоровительный комплекс;
- 3) МБУ «Спортивная школа им. Гундарцева», 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.

### 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 бар, 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.



**6. Промышленность**

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по «чистым» видам деятельности по крупным и средним предприятиям, млн. рублей	32 270,4	39 043,0	46 183,5
Индекс промышленного производства, процентов	86,8	102,2	102,0
– добыча полезных ископаемых	63,4	66,9	95,3
– обрабатывающие производства	90,4	105,5	102,9
– производство и распределение электроэнергии, газа и воды*	101,1	-	-
– обеспечение электрической энергии, газом и паром; кондиционирование воздуха**	-	99,3	100,3
– водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений**	-	104,1	101,9

\* - в соответствии с классификатором ОКВЭД утратившим силу в 2017 году

\*\* - в соответствии с новым классификатором ОКВЭД 2017 года

**6.1 Структура промышленного производства**

Промышленность Саткинского муниципального района представлена тремя основными видами экономической деятельности:

1) добыча полезных ископаемых: ООО «Бакальское рудоуправление», ООО «ПНК-Урал», ПАО «Комбинат «Магнезит», ООО «ПФК «НерудИнвест» – доля выпускаемой продукции на 01.01.2019 года составила 9,6 % в общем объеме промышленной продукции;

2) обрабатывающие производства: ПАО «Комбинат «Магнезит», ООО «Группа «Магнезит», ООО «Саткинский щебзавод», АО «СЧПЗ», ООО «Магнезит Монтаж Сервис», ЗАО «СДРСУ» – доля выпускаемой продукции на 01.01.2019 года составила 87,8 % в общем объеме промышленной продукции.

3) обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха: АО «Энергосистемы» – доля продукции на 01.01.2019 года составила 1,8 % в общем объеме промышленной продукции.

4) водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений: АО «Энергосистемы» - доля продукции на 01.01.2019 года составила 0,8 % 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 01.01.2019 года

Основные виды экономической деятельности	Количество организаций и предприятий, единиц	Объем произведённой продукции, млн.руб.
Добыча полезных ископаемых	4	1 932,2
Обрабатывающие производства	6	17 562,9
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1	366,9
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1	149,4

### 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 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.

Начиная с 2008 г Группа Магнезит осуществляет значительную инвестиционную программу. Большая часть финансирования предназначена для российских производственных площадок, одной из которых является Саткинская Производственная Площадка:

- строительство и ввод в эксплуатацию двух высокотемпературных шахтных печей (ВШП) с температурой обжига более 1800°C и общей мощностью более 130 тыс. тонн для получения высококачественного спеченного периклаза;

- строительство и запуск многоподовой печи (МПП-1) мощностью более 100 тыс. тонн для получения высококачественного кальцинированного магнезита;

- реконструкция и модернизация цеха производства плавленного периклаза (ЦМП-4) до 40 тыс. тонн;
- разработка прибортовых запасов Карагайского карьера;
- проектирование и согласование документации по шахте «Магнезитовая»;
- модернизация прессового хозяйства;
- внедрение ресурсосберегающих технологий обогащения, которая позволяет перерабатывать техногенные отходы (внедрение сепараторов);
- Реконструкция парка вращающихся печей

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

- Развитие сырьевой базы (увеличение объемов добычи сырого магнезита шахты "Магнезитовая" до 1,2-1,6 млн. тонн; увеличение объемов добычи сырого магнезита с месторождения Ельничное и т.п.). Инвестиции составят более 7,5 млрд. рублей. Данное мероприятие позволит сохранить бездефицитный сырьевой баланс по магнезиту для производства магнезиальных порошков, масс и обжиговых изделий на нынешнем уровне.

- Строительство цеха по производству плавленного периклаза мощностью 50 тыс.тонн в год (ЦМП-5) и подстанции, а также модернизация существующего цеха плавки ЦМП-4 (с увеличением мощности до 50 тыс.тонн с вводом дополнительных двух печей). Инвестиции составят около 6,2 млрд. рублей. Данные мероприятия позволят уйти от импортной сырьевой зависимости (частичная покупки китайских плавленных периклазовых порошков) и выйти на новые рынки по экспорту дорогих высококачественных плавленных материалов (торговая марка «Русский магнезит»).

- Строительство второй многоподовой печи (МПП-2) мощностью более 100 тыс. тонн для получения высококачественного кальцинированного магнезита. Инвестиции в проект составят более 2 млрд. рублей. Данный проект позволит производить полупродукт для комплекса высокотемпературных печей и получения высококачественных спеченных порошков с содержанием MgO 94-98, а также получать товарный кальцинированный магнезит с регулируемыми параметрами как для российского рынка, так и для поставки на экспорт.

- Расширение и глубокая модернизация участков производства наиболее перспективных огнеупоров для черной металлургии – периклазоуглеродистых изделий (ПУ) - до 100-120 тыс. тонн. Инвестиции составят более 260 млн. рублей. Данные мероприятия позволят реализовать потенциал Группы Магнезит на рынке огнеупорных материалов для черной металлургии и снизить зависимость от китайских огнеупоров в данном секторе (на сегодня доля составляет китайского импорта более 60% рынка ПУ изделий). Значительная

волатильность в поставках магнезиального сырья и готовой продукции из КНР ставит под удар стабильность работы всего металлургического комплекс России и стран СНГ.

- Расширение и глубокая модернизация участка производства перспективных огнеупоров для цементной промышленности – периклазошпинельных изделий (ПШ) - до 50-60 тыс. тонн. Инвестиции составят более 100 млн. рублей.

- Расширение участка производства периклазовых торкрет-масс для полусухого торкретирования - до 20 тыс. тонн. На данный момент более 90% материалов данного типа являются импортными (поставки из КНР, Европы, Сев. Америки). Инвестиции составят более 50-60 млн. рублей.

- Расширение участка производства бетонных изделий и корундовых бетонов - до 10-15 тыс. тонн. Данные материалы активно замещают на рынке традиционные огнеупоры и на данный момент более 50% поступает из-за рубежа. Инвестиции составят более 50 млн. рублей.

- Также в прорабатываются проекта по реконструкции парка вращающихся и туннельных печей, увеличению мощности по периклазохромовитовым изделиям и прочие проекты развития.

Итого на Саткинскую Производственную Площадку планируются инвестиции в размере более 17 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 плавящихся 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 259 лет.

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 – чугуны 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.

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, механомонтажный, ремонтно-механический) и 7-и вспомогательных подразделений. Численность персонала составляет 1149 чел.

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

В 2015 году в ТЭЦ АО «СЧПЗ» установлена и введена в эксплуатацию новая турбовоздуходувная машина, для осуществления бесперебойной работы доменных печей и проведения капитальных ремонтов действующих воздуходувных машин. Внедрение данной технологии позволяет экономить электроэнергию до 1 250 000 кВт\*ч в месяц.

В 2016 году АО «СЧПЗ» завершил реализацию крупный инвестиционный проект «Строительство Мини - Аглофабрики для производства марганцевого агломерата» (проект входил в перечень приоритетных инвестиционных проектов Челябинской области), целью которого являлось увеличение объемов производства ферромарганца и снижение себестоимости его производства.

Общий объем инвестиций составил 1350,0 млн. руб. В настоящее время агломерационный цех работает в стабильном режиме. Технология производства продукции полностью отработана. Ежедневно производится 350-450 тонн марганцевого агломерата.

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

Руководство завода не планирует останавливаться на достигнутых результатах. В настоящее время ведутся работы по реконструкции действующей теплоэлектростанции (ТЭЦ).

В долгосрочной перспективе исследуются инвестиционные возможности для реализации еще одного крупного инвестиционного проекта: «Строительство цеха по производству низко- и среднеуглеродистого ферромарганца конверторным способом».

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		
	2018 год	2017 год	2018 год в процентах к 2017 году	2018 год	2017 год	2018 год в процентах к 2017 году
Всего по району	298 698	342 185	87,3	66,7	73,3	91,0
Зерновые и зернобобовые всего	9 851	16 349	60,1	13,0	22,1	58,8
Картофель	122 055	122 645	99,5	166,5	161,6	103,0
Овощи	27 091	60 598	44,7	167,2	181,4	92,2
Кормовые культуры	139 701	142 548	98,0	49,4	50,3	98,2

### 7.2 Оценка плодородия сельхозугодий, структура посевных площадей

Убрано посевных площадей по видам сельскохозяйственных культур, га

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Посевные площади - всего:	4 766	4 667	4 481
в том числе:			
зерновые и зернобобовые	728	741	758
картофель	759	759	733
овощи	368	334	162
кормовые культуры	2 911	2 832	2 826

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

По состоянию на 01.01.2019 года на территории Саткинского муниципального района сельскохозяйственным производством занимаются: две сельскохозяйственные организации, 12 крестьянско-фермерских хозяйств, а также 11 800 личных подсобных хозяйства.

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 2018 год, ц
Мясное животноводство	8	6 993
Молочное животноводство	5	45 851
Растениеводство	9	8 851

### 7.3 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. Открытие новых крестьянских (фермерских) хозяйств с целью увеличения посевных площадей, поголовья скота и объемов производства;

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 подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Челябинской области» государственной программы «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017-2020 годы»;

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

8. Реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней животных, общих для человека и животных.



## 8. Инвестиции и капитальное строительство.

### Опыт практической работы по привлечению инвестиций

№ п/п	Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
1	Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования, млн. рублей	1 186,6	1 552,5	2 816,4
	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, процентов	142,9	122,2	172,6
2	Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство», млн. рублей	593,6	300,4	369,8
	в процентах к предыдущему году	155,4	50,6	123,1
3	Ввод жилых домов, тыс. кв. м	8,0	7,2	26,2
	в процентах к предыдущему году	25,3	89,7	3,7 р

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 «ПФК «Неруд Инвест», ООО «ПНК-Урал».

Предприятиями-производителями строительного камня являются ООО «Технология», ООО «Дорисс-Урал».

Предприятиями-производителями строительных материалов из природного камня являются ЗАО «БИТ-Морион - инк», ООО «Карагайский камень».

Шлакоблок, плитку и бордюры выпускает ООО «Регионстрой».

Производством бетона, блоков, конструкций инженерных сооружений, асфальтобетонной смеси занимается ЗАО «СДРСУ».

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

Основные инвестиционные проекты, реализуемые на 01.01.2019 года на территории

Саткинского муниципального района:

1) Инвестиционные проекты ООО «Группа «Мagneзит»:

- «Увеличение объемов сырого магнезита шахты «Магнезитовая».

Сметная стоимость – 5 169,0 млн. рублей. На 01.01.2019 года освоено 1 780,0 млн. рублей;

- «Строительство цеха по производству плавленного периклаза мощностью 50 тыс. тонн в год (ЦМП-5)».

Сметная стоимость – 5 151,0 млн. рублей. На 01.01.2019 года освоено 2 687,0 млн. рублей;

- «Увеличение объемов производства высококачественного каустика на 100 тыс. тонн в год (МПП-2)».

Сметная стоимость – 2 042,0 млн. рублей. На 01.01.2019 года освоено 105,0 млн. рублей.

2) Инвестиционный проект АО «СЧПЗ» «Реконструкция ТЭЦ АО «СЧПЗ».

Сметная стоимость – 700,0 млн. рублей. На 01.01.2019 года освоено 551,7 млн. рублей.

3) Инвестиционный проект ООО «Легпром» «Организация швейного производства и изготовление пластиковых кейсов для нужд Министерства обороны Российской Федерации»

Сметная стоимость – 593,0 млн. рублей. На 01.01.2019 года освоено 142,0 млн. рублей.

4) Инвестиционный проект ООО «Урал-рециклинг» «Создание опытного завода по переработке отходов металлургического производства (замасленной окалины и Fe-Zn-содержащей пыли ДСП) в гранулированный чугун»

Сметная стоимость – 508,3 млн. руб. На 01.01.2019 года освоено – 6,9 млн. рублей.

5) Инвестиционный проект ООО «А-Спорт» «Производство уличных игровых комплексов»

Сметная стоимость – 5,2 млн. рублей. Освоено на 01.01.2019 года – 1,2 млн. рублей.

6) Инвестиционный проект ООО «Вершина» «Создание металлургического завода по производству гранулированного чугуна»

Сметная стоимость – 18 376,0 млн. рублей. Освоено на 01.01.2019 года – 0,6 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 бизнеса Саткинского муниципального района

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Количество МСП, единиц	1 245	1 376	1 809
Оборот МСП, млн. руб.	16 257,1	15 477,7	16 029,0

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

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Среднесписочная численность работников, занятых в малом и среднем бизнесе, человек	9 773	7 187	7 381

### 9.3 Инфраструктура поддержки предпринимательства

Развитию малого и среднего предпринимательства в Саткинском муниципальном районе в отчетном 2018 году, как и в предыдущие годы оказывается больше внимание, для чего разработана и реализуется программа «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства Саткинского муниципального района Челябинской области». На сегодняшний день субъектам малого и среднего предпринимательства предоставляются следующие меры поддержки:

- Предоставление субсидий, микрофинансирование;

Создана микрокредитная компания «Фонд развития бизнеса» Саткинского муниципального района. По итогам работы Фонд стал «Лучший муниципальный фонд микрофинансирования» РФ. Микрокредитование субъектов малого и среднего бизнеса осуществляется по программам:

- "Бизнес-кредит" - рассчитан на удовлетворение потребностей всех сегментов малого бизнеса, предоставляется действующим предпринимателям под дифференцированную процентную ставку в зависимости от вида деятельности- размер займа от 50,0 до 1000,0 тыс. рублей сроком от 1 до 3 лет (промышленное и обрабатывающие производства - 9,5%; услуги, в т.ч. внутренний туризм - 9,75%; торговля-10%) сроком на 1 год);

- "Бизнес-развитие" предполагает возможность использования кредита на различные

цели как текущего, так и инвестиционного характера, предоставляются действующим предпринимателям под дифференцированную процентную ставку в зависимости от вида деятельности - размер займа от 50,0 до 3000,0 тыс. руб. сроком от 1 до 3 лет (промышленное и обрабатывающие производства - 9,5%, услуги, в т.ч. внутренний туризм - 9,75%, торговля-10%) сроком на 2-3 года;

- "Бизнес-инвест"- предоставляется для финансирования инвестпроекта, в реализации которого заинтересован Саткинский муниципальный район, размер инвестиционного займа 1 000,0-10 000,0 тыс. руб. под ставку от 0-10%;

- "Бизнес-старт" для предпринимателей от 0-1 года деятельности, под ставку 8-10%.

- Функционирует сайт «Малый бизнес Саткинского муниципального района» - <http://satkabiznes.ru>;
- Начал функционировать МАУ «ЦИРиП – Проектный офис», который сопровождает инвестиционные проекты ТОСЭР города Бакал, также функционирует информационный сайт по г. Бакал;
- На сайте [www.youtube.com](http://www.youtube.com) создан видео блок по Саткинскомц муниципальному району.

## 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
<b>1. Технологические инновации</b>			
Продуктовые инновации (разработка и внедрение в производство технологически новых и значительно технологически усовершенствованных продуктов)	Разработка технологии производства спеченного периклазового клинкера с содержанием MgO не менее 97% и линейки продуктов на его основе	2013-2016	Замещение импортного спеченного периклаза, снижение себестоимости выпускаемой продукции
	Разработка технологии производства углеродсодержащих изделий с применением жидких фенольных смол	2014-2018	Повышение экологичности производства, снижение себестоимости
Процессные инновации (новые или значительно усовершенствованные методы производства товаров и услуг, производственные методы материально-технического снабжения, поставки товаров и услуг, новые или значительно усовершенствованные производственные методы во вспомогательных видах деятельности, таких как техническое обслуживание и ремонт, операции по закупкам, бухгалтерский учет и компьютерные услуги)	Строительство и пуск в эксплуатацию комплекса многоподовой печи №1 для производства кальцинированного магнезита	2013-2014	Снижение удельных расходов: газа на 20%, сырого магнезита на 35%. Повышение качества кальцинированного магнезита. Снижение объемов образования каустической пыли
	Установка потоковых лазерных анализаторов на сортировку дробленого сырого магнезита и концентрата обогащения в тяжелых суспензиях	2013	Повышение эффективности использования в производстве огнеупорной продукции сырого магнезита месторождений Саткинской группы. Увеличение объемов использования в производстве изделия и масс магнезитов с содержанием SiO <sub>2</sub> до 1,3%

	Установка и введение в эксплуатацию Рентгено-трансмиссионных сепараторов для обогащения сырого магнетита, в замен технологии обогащения в «тяжелых средах».	2016-2017	Повышение эффективности обогащения сырого магнетита Саткинской группы. Снижение затрат на обогащение сырого магнетита.
	Проектирование и строительство шахты «Магнетитовая»	2010-2020	Увеличение объемов добычи сырого магнетита с 400 000 тонн/год, до 1 600 000 тонн/год. Обеспечение сырьем для загрузки существующих и планируемых (обжиговых и плавильных) мощностей.
	Увеличение мощностей ЦМП-4. Увеличение объемов плавленного периклаза и периклазохромита.	2011-2017	Увеличение объемов плавленного периклаза и периклазохромита до 50 000 тонн/год. Увеличение производительности существующих рудно-термических печей.
	Проектирование и строительство на Саткинской производственной площадке цеха плавки по производству плавленного периклаза (ЦМП-5).	2015-2019	Производство 50 000 тонн/год плавленного периклаза, для производства 60 000 тонн оксидоуглеродистых огнеупорных изделий. Снижение доли импорта периклазоуглеродистых и оксидоуглеродистых огнеупорных изделий из стран КНР и локализация их производства на территории РФ (на текущий момент в РФ импортируется около 155 000 тонн

			оксидоуглеродистых изделий).
	Строительство и пуск в эксплуатацию комплекса многоподовой печи № 2 для производства кальцинированного магнезита.	2018-2020	Снижение удельных расходов: Газа на 20%, Сырого магнезита на 35%. Производство 130 тыс. тонн плотноспеченного клинкера, из которых 50 тыс. тонн – клинкер марки Dalpor 97, аналог марки DBM 99 производимой только за рубежом. Сокращение объемов импортируемого высококачистого сырья для производства высококачественных огнеупоров
	Увеличение мощностей по производству оксидоуглеродистых изделий, периклазошпинельных изделий, торкрет-масс и бетонов.	2016-2020	Увеличение мощности производства оксидоуглеродистых изделий до 150 000 тонн/год, периклазошпинельных до 70 000 тонн/год, торкрет-масс до 70 000 тонн/год, и бетонов до 10 000 тонн/год. Локализации производства конечной огнеупорной продукции на территории РФ, замещение импорта.
	Строительство и пуск в эксплуатацию Опытно-промышленной печи косвенного нагрева (ОЛУ-1)	2016-2017	Освоение технологии кальцинации сырого магнезита методом косвенного нагрева. Возможность переработки низкотехнологичного сырья. Снижение пылевых выбросов.

2. Организационные инновации			
применение современных систем контроля качества, сертификации товаров, работ, услуг; внедрение современных систем логистики и поставок сырья, материалов, комплектующих	Сертификация системы менеджмента качества	2015	Получение сертификата соответствия СМК
внедрение корпоративных систем управления знаниями	Развитие действующей корпоративной электронной системы «Управление персоналом», новый раздел о положениях в области кадровой политики предприятия	Постоянно	Оперативное использование знаний ЛНА кадровой политики предприятия
	Развитие системы электронного документооборота	Постоянно	Ускорение процесса обмена знаниями и мнениями
	Развитие системы наставничества	Постоянно	Передача знаний и навыков от опытных работников молодым
	Техническая библиотека предприятия	Постоянно	Накопление, сохранение и использование знаний
	Новая форма организации конкурса «Лучший по профессии»	Постоянно	Мотивация участников к обмену знаниями и опытом
	Новое качество деятельности корпоративного музея «Магнезит»	Постоянно	Накопление, сохранение и передача знаний
реализация мер по развитию персонала (организация корпоративного и/или индивидуального обучения, создание/развитие структур по обучению и повышению квалификации персонала)	Профориентационные мероприятия для школьников: экскурсии по предприятию и музею, индивидуальные встречи со школьниками и их родителями, тренинги	Ежегодно	Выбор школьниками профессий, необходимых в компании – формирование внешнего кадрового резерва
	Взаимодействие с учебными заведениями города, организация всех видов практик	Ежегодно	Повышение качества обучения студентов УЗ СПО – формирование внешнего кадрового резерва
	Развитие и	Ежегодно	Наличие персонала



	поддержание системы «Стипендиат Магnezита»		с высшим образованием необходимой специализации
	Проект «Модернизация молодежного движения на предприятии»	Ежегодно	Формирование резерва кадров на выдвижение, создание проектных групп
	Бизнес-тренинги, направленные на развитие управленческих навыков руководителей	Ежегодно	Формирование управленческих компетенций, наличие подготовленного управленческого резерва кадров
	Корпоративное обучение рабочим профессиям	Ежегодно	Наличие обученного персонала
	Разработка профиля компетенций и программ обучения персонала, работающего на инновационном оборудовании	Ежегодно	Наличие обученного персонала для работы на новом оборудовании, по новым технологиям
передача ряда функций и бизнес-процессов специализированному подрядчику	Создание структуры управления производственных площадок, изменение организационной структуры, вывод ряда функций в аутсорсинг	2013-2014	Эффективное расходование ресурсов, снижение неявных издержек
<b>3. Маркетинговые инновации</b>			
внедрение значительных изменений в дизайн товаров и услуг	Расширение форматов изделий позволяет более гибко осуществлять дизайн футеровок тепловых агрегатов	2014-2015	Сохранение рынка сбыта в черной и цементной промышленности
	Участие и выигрыши в тендерах на оказание услуг во многих отраслях, применяющих огнеупорные материалы. Предложение по полному сервису в черной металлургии	2012-2016	Осуществление работ по шефмонтажу в черной и цветной металлургии, цементной промышленности
реализация новой маркетинговой стратегии, ориентированной на	Появление стабильного по показателям кальцинированного	2014-2015	Увеличение объема сбыта в Европу на 30%

расширение состава потребителей или рынков сбыта	магнезита из многоподовой печи позволило найти новых потребителей в Европе и расширить рынок сбыта		
использование новых приемов по продвижению товаров (новые рекламные концепции, имидж бренда, методы индивидуализации маркетинг)	Современные производственные мощности позволили создать и продвинуть на рынок новую торговую марку «Русский Магнезит»: плавленный периклаз и плотноспеченный клинкер с MgO от 97% и выше. Данный торговый бренд и огнеупорная продукция на его основе продвигается как по традиционным каналам (рекламные издания, оффлайн мероприятия), так и по новым – через коммуникационную стратегию «Действуйте в авангарде!», которая проводит параллель между авангардом в искусстве и авангардом в промышленности. В рамках кампании был разработан и внедрен фирменный стиль торговой марки, использовались маркетинговые методы индивидуализации, в частности E-mail рассылка клиентам информации о торговой марке и промо-странице бренда	2014-2016	Расширение региональных рынков сбыта. Создание позитивного имиджа и информирование традиционного рынка о новых производственных возможностях и планах Группы Магнезит: развитии сырьевой базы, запуске современного оборудования, создании новых продуктов
использование новых каналов продаж (прямые продажи, Интернет-торговля, лицензирование товаров	Все государственные унитарные предприятия проводят закупку огнеупорных материалов через	2014-2016	На различных рынках позволило нарастить или сохранить объемы сбыта

и услуг)	открытые торговые площадки и Группа Магnezит так же участвует в открытых тендерах через различные электронные торговые площадки		
использование новых ценовых стратегий при продаже товаров и услуг	При высокой конкуренции на падающем рынке Группа Магnezит на многих предприятиях регулирует поставки не отдельных товаров, а пулы товарных позиций (например футеровку в целом) или весь объем поставки для данного завода или холдинга-потребителя в целом. Т.е. в зависимости от общего объема предоставляется цена на каждую позицию.	2013-2016	На различных рынках позволило нарастить или сохранить объемы сбыта.
<b>4. Экологические инновации</b>			
замена сырья и материалов на безопасные или менее опасные	<p>1) Продолжаются работы по вовлечению в производство хромсодержащей корки с полигона ЦМП-4 и шлама хромовой руды.</p> <p>2) Проводятся работы по вовлечению в производство хромсодержащих материалов по рециклингу (со склада УВО).</p> <p>3) Проводятся работы по вовлечению в производство углеродсодержащего брака.</p> <p>4) Продолжаются работы по сокращению количества фенольного связующего в производстве углеродсодержащей</p>		

	<p>продукции (внедрение технологии на жидких смолах позволяет сократить количество фенолформальдегидного связующего на 0,64%).</p> <p>5) Введены в эксплуатацию роботы-манипуляторы, обеспечивающие бесконтактный съём с пресса и размещение на поддонах углеродсодержащих изделий.</p> <p>6) Продолжается переработка некондиционного магнезита со спецотвалов. что приводит к снижению их площади и соответственно снижению затрат на их содержание;</p> <p>7) Заканчиваются пуско-наладочные работы на 2 рентгентрансмиссионном сепараторе, который работает по сухому способу обогащения, при котором нет образования магнезитовых шламов, что в свою очередь приведет к сокращению затрат на содержание шламобассейнов;</p> <p>8) Осваивается технология вовлечения электрофильтрового каустического магнезита от печей по пр-ву ФОМ, ФОМИ и МП в технологию изготовления периклазового брикета</p>		
--	--	--	--

снижение загрязнения окружающей среды (атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума)	Реконструкция пылегазоулавливающей установки за электропечами №№1,2,3,4 (ЦМП-4) Департамента по производству плавленого периклаза	2016, 2015	Сокращение количества выбросов взвешенных веществ на 2,1 тонн/год Сокращение сброса загрязняющих веществ в водный объект -р.Б.Сатка на 70 тонн/год
	Ликвидация выпуска промышленных сточных вод №4		
	Продолжаются проектно-исследовательские работы по сбросу шахтных вод в отработанный карьер	2017-2018	Планируемое сокращение сброса загрязняющих веществ в водный объект -р.Б.Сатка на 10000 тонн/год
осуществление вторичной переработки (рециркуляции) отходов производства, воды или материалов	Уловленная в ПГУУ каустическая пыль возвращается в производство после формовки, прессования и обжига брикета	2014, 2015, 2016, 2017	Вторичная переработка материалов
	Утилизация отходов минеральных масел при производстве обмасленных порошков и масс	2014, 2015, 2016, 2017	Утилизация отходов

## 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
<b>1. Технологические инновации</b>			
Продуктовые инновации (разработка и внедрение в производство технологически новых и значительно технологически усовершенствованных продуктов)	На территории завода построена современная Мини-Аглофабрика для производства марганцевого агломерата. В настоящее время агломерационный цех работает в стабильном режиме. Технология производства продукции полностью отработана. Ежедневно	2016	Использование марганцевого агломерата в производстве высокоуглеродистого ферромарганца, в качестве основного сырья, позволит: 1) снизить себестоимость его производства (за счет снижения

	производится 350-450 тонн марганцевого агломерата		расхода кокса и руды); 2) увеличить объем производства, а следовательно уменьшить условно постоянные расходы на производство 1 т. ферромарганца; 3) снизить зависимость от поставщиков сырья; 4) нарастить производственный потенциал предприятия; 5) диверсификация производства и т. д.
Процессные инновации (новые или значительно усовершенствованные методы производства товаров и услуг, производственные методы материально-технического снабжения, поставки товаров и услуг, новые или значительно усовершенствованные производственные методы во	1) Реконструкция действующей ТЭЦ. 1 этап: установка парового котла №6, производственной мощностью 190 тыс. тонн пара в год. 2 этап: установка 3-х паровых котлов и 2-х генераторов для выработки электрической энергии суммарной мощностью 12 МВт.	2017-2019	Реализация инвестиционного проекта позволит обеспечить электрической энергией действующее производство ферромарганца, а так же новые производственные площадки.

вспомогательных видах деятельности, таких как техническое обслуживание и ремонт, операции по закупкам, бухгалтерский учет и компьютерные услуги)	2) Капитальный ремонт доменной печи №1 и №3 с использованием инновационных технологий и материалов. (изменение огнеупорной футеровки горна и лещади), замена элементов охлаждения воздушных приборов	2016-2017	1) Поддержание оборудования в рабочем состоянии; 2) увеличение срока службы оборудования; 3) улучшение всех производственных показателей (температура горячего дутья, объем производства, удельный расход сырья и топлива и т.д.); 4) приведение в соответствие правилам промышленной безопасности; 5) увеличение качества готовой продукции.
	3) Установка аспирационной системы улавливания пыли в цехе вторичной переработки и отгрузки ферромарганца	2019	Улавливание ранее безвозвратно теряемого ферромарганца (в виде пыли), с целью использования данного продукта в производстве ферромарганца
	4) Обезвоживание шлама доменного производства	2019-2020	Сокращение образования шламовой пульпы для уменьшения зоны размещения
<b>2. Организационные инновации</b>			
Разработка и внедрение новых или значительно измененных организационных структур на предприятии	Внедрение газовой службы в организационную структуру предприятия	2018	1) безопасная эксплуатация газового хозяйства; 2) создание новых рабочих мест
Реализация мер по развитию персонала (организация	Заключение договоров на обучение персонала со специальными	2016-2019	Увеличение количества высококвалифицир

корпоративного и/или индивидуального обучения, создание/развитие структур по обучению и повышению квалификации персонала)	лицензированными организациями		ованных кадров по востребованным на заводе специальностям
Реализация новых форм стратегических альянсов, партнерств и прочих видов кооперационных связей с потребителями продукции, поставщиками, российскими и зарубежными производителями	Установление обратных связей с потребителями продукции, путем проведения электронного анкетирования.	2016-2019	Выявления удовлетворенности потребителя, а также определения сильных и слабых сторон в процессе взаимодействия
<b>3. Маркетинговые инновации</b>			
Реализация новой маркетинговой стратегии, ориентированной на расширение состава потребителей или рынков сбыта	Исследование и стабилизация положения на премиальном сегменте рынка	2016-2019	
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	2016-2019	
Использование новых каналов продаж (прямые продажи, Интернет-торговля, лицензирование товаров и услуг)	Прямые продажи, онлайн торги	2016-2019	Увеличение доли внутреннего рынка
введение новых концепций презентации товаров в торговле (например, демонстрационные салоны, веб-сайты и другие)	Популяризация в СМИ	2016-2019	
<b>4. Экологические инновации</b>			
Снижение загрязнения окружающей среды (атмосферного воздуха,	Газоочистка карусельной агломашины	2016	Выброс в атмосферу загрязняющих



земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума)			веществ в пределах норм ПДК
Осуществление вторичной переработки (рециркуляции) отходов производства, воды или материалов	Аспирационная система улавливания пыли	2018	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

Информация о протяженности газовых сетей на территории Саткинского муниципального района по состоянию на 01.01.2018 года

Показатель	Протяженность газовых сетей, км
Всего	257,05
Газовые сети высокого давления	94,82
Газовые сети среднего давления	1,55
Газовые сети низкого давления	160,68

##### 12.2 Доля газифицированных населенных пунктов на территории муниципального образования

Доля газифицированных населенных пунктов – 66,3 %.

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

Сведения о наличии свободных мощностей на территории Саткинского муниципального района на 01.01.2019 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	1 359 876,0	1 000,0	10 293 000,0	7 000,0	151 000,0	5 930,0
Бакальское городское поселение	291 114,25	736,84	4 562 500,0	1 460 000,0	-	-
Бердяушское городское поселение	43 612,27	39 658,81	205 540,0	260,0	-	-
Межевое городское поселение	6 100,0	25 000,0	547 500,0	177 500,0	-	-
Сулеинское городское поселение	2 100,0	300,0	18 000,0	4 000,0	-	-
Айлинское сельское поселение	3 092,0	280,0	43 580,0	2 500,0	-	-
Романовское сельское поселение	41 961,35	23 232,0	127 750,0	5 400,0	-	-
<b>Саткинский муниципальный район</b>	<b>1 747 855,87</b>	<b>90 207,65</b>	<b>15 797 870,0</b>	<b>1 656 660,0</b>	<b>151 000,0</b>	<b>5 930,0</b>

### 14. Транспортная система

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

Протяженность автомобильных дорог в Саткинском муниципальном районе на 01.01.2019 года

Наименование показателя	Протяженность автомобильных дорог, км
Всего, в том числе:	722,9
– федеральных	52
– областных	210,1
– местных	460,8

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;
- ЗАО «Саткинское автотранспортное предприятие»;
- ООО Транспортно-экспедиционная компания «Карагайский камень»;
- ООО «Сатка-Авто»;
- ООО «Автоколонна № 2»;
- ООО "Авто Группа"
- ООО "ТК "Группа Авто"
- ООО "Барс"
- ООО "Урал-Транс"
- ООО "Сатка-Авто-М"
- ООО "АТП 174".

За 2018 год подрядной организацией ЗАО «Саткинское дорожное ремонтно-строительное управление» выполнены работы по объектам: «Ремонт автодороги по ул. 50 лет ВЛКСМ от дома № 8 до дома № 25 в г. Сатка», «Ремонт автодороги по ул. Природы от ул. 100 лет «Комбината «Магнезит» до ул. Лесная в г. Сатка». Протяженность выполненных работ – 1,6 км.

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 центральной станции связи – филиал ОАО «РЖД»; ООО «Связьсервис ЮУМС».

Сотовая связь: МТС, Мегафон, Билайн, Теле2, Utel, 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 01.01.2019 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. Сатки», 11 фельдшерско-акушерских пунктов, а также амбулаторно-поликлиническое отделение № 2 ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер № 6» в г. Сатка и обособленное подразделение ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 2» в г. Бакал.

К негосударственным лечебно-профилактическим учреждениям относится ООО «Медико-профилактический центр».

Обеспеченность населения больничными койками в 2018 году составила 79,4 коек на 10 тыс. населения (включая койки дневного пребывания).

#### Обеспеченность населения больничными койками

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Число больничных коек - всего	667	652	630
из них:			
круглосуточные	462	447	415
дневного стационара	205	205	215
Обеспеченность населения больничными койками на 10 тыс. чел., коек	81,3	81,1	79,4

#### Обеспеченность населения врачами

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Обеспеченность на 10 тыс. чел. населения:			
- врачами	18,8	18,5	16,8
- средним медицинским персоналом	88,4	98,3	92,7

### 16.2 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Надзор и контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой в Саткинском муниципальном районе осуществляет Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в Саткинском районе.

В результате комплекса организационных, санитарно-гигиенических и

противоэпидемических мероприятий при активном участии органов исполнительной власти области, совместно с заинтересованными ведомствами и учреждениями санитарно-эпидемиологическая обстановка в районе в 2018 году в целом характеризовалась как стабильная, не регистрировались случаи заболеваемости острым вирусным гепатом А, полиомиелитом, корью, дифтерией, краснухой, эпидемическим паротитом, менингококковой инфекцией, бруцеллезом, брюшным тифом, сибирской язвой, холерой, сыпным тифом, малярией, столбняком, туляремией и другими особо опасными инфекциями. Снижение заболеваемости достигнуто по 26 нозологическим формам, в том числе: по сальмонеллезу – в 1,4 раза, по дизентерии – в 5 раз, хроническому вирусному гепатиту С – в 2,4 раза, скарлатиной – в 2,3 раза, энтеровирусной инфекции – в 2,7 раз, клещевым энцефалитом – в 1,8 раз, клещевым боррелиозом – в 3,3 раза, укусы клещей – в 1,1 раз, активным туберкулезом – в 1,0 раз, гонореей – в 1,7 раз, сифилис (впервые выявленный) формы – в 2,0 раза, чесоткой – в 1,8 раза, послеоперационные инфекции – в 2,0 раза.

В результате реализации мероприятий отмечено достижение 11-ти планируемых на 2018 год индикативных показателей: уменьшилась доля неблагополучных в санитарно-эпидемиологическом отношении объектов, находящихся на контроле, составляет 0,61 %; улучшилось санитарное состояние объектов водоснабжения района, что позволяет поддерживать высокий удельный вес населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой - 99,78 %; обеспечен 100 % охват химиопрофилактикой ВИЧ-инфицированных беременных женщин; отсутствует заболеваемость ГЛПС.

## 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.

В 2018 году, в структуре дошкольных образовательных учреждений произошли некоторые изменения – Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №21» было ликвидировано.

Таким образом, на конец 2018 года, число детских садов на территории Саткинского муниципального района, составило 35 единиц, в числе которых одно структурное подразделение (филиал). На 173 человека, или на 3,1 процента снизилась численность воспитанников, составив 5 418 детей. Так же, на 46 единиц, или на 0,8 процента снизилось число мест в детских садах. В связи с этим, обеспеченность детей местами в дошкольных учреждениях, в сравнении с прошлым годом, уменьшилась на 2,3 процентных пункта, составив 95,7 человек на 100 мест (против 98 человек на 100 мест в 2017 году).

### Количество образовательных учреждений на территории Саткинского муниципального района

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
Число дошкольных образовательных учреждений, единиц	37	36	35
Численность детей в дошкольных образовательных учреждениях, человек	5 818	5 591	5 418
Число мест в дошкольных образовательных учреждениях, единиц	5 719	5 706	5 660
Обеспеченность детей местами в ДОУ (человек на 100 мест)	101,7	98,0	95,7



## 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 2018/19 учебного года, на территории Саткинского муниципального района действует 18 муниципальных 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 2018/19 учебного года, составила 8 916 школьника, что на 153 человека, или на 1,7 процента, больше уровня прошлого года. Из них 84 учеников учатся в филиалах. В сельской местности учатся 238 учеников, что составляет 2,7 процента от общей численности обучающихся.

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

Показатель	2016/2017 уч. год	2017/2018 уч. год	2018/2019 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	8 669	8 763	8 916

Показатель	2016/2017 уч. год	2017/2018 уч. год	2018/2019 уч. год
из них обучаются:			
в основных	233	229	220
- в том числе в филиалах	88	86	84
в средних	8 102	8 180	8 334
в коррекционном	119	118	166
в оздоровительном	215	236	236
Число вечерних (сменных) образовательных школ, единиц	1	1	1
Численность обучающихся в вечерних (сменных) образовательных школах, человек	192	192	190

В Саткинском муниципальном районе действуют одно вечернее (сменное) общеобразовательное учреждение: на территории г. Бакал – муниципальное вечернее (сменное) общеобразовательное учреждение «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 6». Находящаяся при лечебно-исправительном учреждении № 9, школа проводит обучение лишенных свободы людей. Количество учащихся вечерней школы в начале 2018/19 учебного года, снизилось, в сравнении с прошлым, на 16,1 процента и составило 181 человек. Все проходят обучение по заочной форме.

В 2018 году в дневных общеобразовательных учреждениях Саткинского муниципального района свою учебу, с аттестатом о среднем (полном) общем образовании, завершили 256 учеников, что на 10,8 процента меньше, чем в прошлом году. Аттестат об основном общем образовании получили 770 учеников, их число, к уровню прошлого года, снизилось на 10,2 процента.

#### Среднее профессиональное и высшее образование

На начало 2018/19 учебного года на территории Саткинского муниципального района действуют четыре учреждений среднего профессионального образования:

- ГБПОУ «Саткинский медицинский техникум»;
- «Саткинский горно-керамический колледж» (филиал ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ) в г. Сатка);
- ГБПОУ «Саткинский политехнический техникум им. Савина»;
- ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г. Ганиева».

ГБПОУ «Саткинский политехнический техникум 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 2 166 человек, из которых 1 854 студента (85,6 %), обучаются по программе среднего профессионального образования, что на 48 человек, или 2,5 процентов ниже уровня прошлого года, начальное же профессиональное образование получают 312 человек, что на 1,3 процента выше уровня прошлого года.

#### 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 снизилась на 20,5 процента, составив 2 753 человека.

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 так же детские школы искусств.

В 2018 году в МКУ «Бакальская централизованная библиотечная система» произошло объединение двух библиотек - филиал № 2 и филиал детской библиотеки, расположенных в одном помещении в один филиал – библиотеку семейного чтения. Таким образом, общее число библиотек на территории Саткинского муниципального района снизилось на одну, составив 20 единиц. Три 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 2018 году в числе культурно - досуговых учреждений произошли изменения: закрылись два структурных подразделения в Бакальском городском поселении, а третье структурное подразделение объединилось с ДК Горняков г. Бакала. Таким образом, на конец отчётного года число культурно-досуговых учреждений Саткинского муниципального района

снизилось на 20 % и составило 12 единиц.

В Саткинском муниципальном районе осуществляет свою деятельность Саткинский краеведческий музей. Ещё один, «Саткинский городской музейно-выставочный центр», в 2015 году был ликвидирован, вместо него создан отдел ЦБС – «Отдел культурных инициатив».

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 Бердяушского городского поселения.

Общее число учащихся на начало 2018-2019 учебного года составило 1555 человека, это меньше прошлого года на 0,5 процента.

На территории Саткинского городского поселения действует 4 киноустановки, 2 из которых находятся на территории Бакальского городского поселения. Общее число мест в зрительных залах рассчитано на 546 человек.

#### Учреждения культурно-досугового типа Саткинского муниципального района, единиц

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
Число массовых библиотек	21	21	20
в том числе ведомственных	1	1	1
Число клубных учреждений	15	15	12
Число музеев	1	1	1
Число школ искусств	5	5	5
Число киноустановок	4	4	4

#### Наличие детских оздоровительных учреждений

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 МУ ДОД «ДООЦ «Уралец» и МУ ДОД «ДООЦ им. Г.М. Лаптева». Летом 2018 года детские оздоровительные лагеря посетило 5 038 школьников, что на 28 детей больше, чем в 2017 году.

## Наличие физкультурно-спортивных комплексов

В Саткинском муниципальном районе, на конец 2018 года, функционировали пять спортивных учреждений:

- МКУ «Управление по физической культуре и спорту Саткинского муниципального района»;
- МКОУ ДОД «ДЮСШ им. В.И. Гундарцева»;
- МКУ «Физкультурно-спортивный клуб «Сатка»;
- МКУ «Физкультурно-спортивный клуб «Бакал»;
- АУ «Дворец спорта «Магнезит».

## Наличие спортивных сооружений в Саткинском муниципальном районе

Наименование спортивного сооружения	2016 год	2017 год	2018 год
Всего по району, единиц:	216	217	232
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	13	13	13
стрелковые тир	4	4	4
другие спортивные сооружения	73	74	89

Численность занимающихся физической культурой и спортом в Саткинском муниципальном районе, в сравнении с прошлым годом, осталась практически на прежнем уровне, составив 28 703 человека, против 28 702 человек в 2017 году.

#### **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. Группа компаний «Магнезит» входит в первую тройку мировых лидеров по производству огнеупоров.

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

Ежегодно на градообразующих предприятиях района реализуются инвестиционные программы, которые направлены на 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. ТОСЭР**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 06.03.2017 № 265 на территории Бакальского городского поселения создана территория опережающего социально-экономического развития «Бакал» (далее-ТОСЭР). Резидентам, осуществляющим деятельность на территории ТОСЭР, предоставляются существенные налоговые льготы, определен перечень свободных промышленных площадок и земельных участков на территории Бакальского городского поселения. В результате реализации инвестиционных проектов резидентов ТОСЭР:

- 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. Цифровая экономика**

Сатка стал первым городом на Южном Урале для внедрения пилотного проекта «Умный город» в рамках федеральной программы «Цифровая экономика». Работы по проекту реализуются в рамках соглашений между правительством региона и «Ростелекомом», а также между «Ростелекомом» и администрацией Саткинского района. Главной стратегической целью «умной» трансформации города является достижение

эффективности в управлении за счет развития и максимизации использования цифровых технологий. Программа реализации Умного города в Сатке рассчитана до 2023 года. За это время в единую цифровую систему предполагается интегрировать более 20 решений для повышения уровня жизни и технологического развития муниципалитета. Внедрение «умных технологий» - это не только необходимое условие соответствия современным мировым стандартам качества жизни, но и мощный фактор развития экономики города.

### 3. Туризм

В целях развития внутреннего и въездного туризма, а также информационной поддержки и качественного обслуживания функционирует муниципальное бюджетное учреждение «Центр туризма и гостеприимства» Саткинского муниципального района, которое может предложить жителям и гостям района серию познавательных экскурсионных туров. Новым и одним из перспективных направлений стал 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 «Комплекс «Пороги».

Успешно реализуются новые маршруты с анимационной программой с посещением исторических мест, связанных с Емельяном Пугачевым.

Наиболее востребованным направлением стал событийный туризм. На территории района проводятся более 20 событийных мероприятий (фестивали, конкурсы, соревнования) различной направленности.

На базе МБУ «Центр туризма и гостеприимства» организуются различные мастер-классы (Айлинская роспись по прянику; роспись по дереву; изготовление сувенирных валенок в технике мокрого валяние и т.д.).

### 4. Культура

В 2018 году город Сатка отметил свой юбилей – 260 лет. К этой дате было приурочено множество событий.

В рамках празднования 260-летия Сатки состоялся концерт «Шедевры мировой классики». В исполнении народного артиста России, лауреата международных конкурсов, солиста Московской государственной филармонии Юрия Розума (фортепиано) прозвучали произведения Ф. Шопена, С. Рахманинова. П. Чайковского, Л. Бетховена. В концертной программе приняла участие и Татьяна Бикмухаметова (сопрано).

В мае был проведен II фестиваль классической музыки имени Елены Образцовой «Кармен». Этот фестиваль дебютировал в прошлом году и сразу же оказался в числе самых

ярких и значимых событий в культурном календаре Челябинской области. Пожалуй, ни один малый город России еще не принимал таких звезд мировой классической сцены, какие прибыли в южноуральский город Сатку. В гала-концерте выступили солистка Азербайджанского академического театра оперы и балета Чинара Ширин (меццо-сопрано), Народная артистка Республики Северная Осетия-Алания, Народная артистка Республики Южная Осетия Вероника Джиева (сопрано).

В июле состоялся в цех БелАЗов старого завода «Магnezит» концерт симфонического рок-шоу в исполнении московского оркестра «RockestraLive». В этот вечер звучали только самые зажигательные хиты рока – от «It'sMyLife» BonJovi до «TheShowMustGoOn» группы «Queen».

В сентябре вновь прошли Дни швейцарской культуры. Состоялись концерты выставки и кинопоказы. организаторы фестиваля, который проходит в городе Сатка в третий раз, - посольство Швейцарской Конференции в РФ. администрация Саткинского муниципального района, Фонд поддержки и сохранения культурных инициатив «Собрание» и Группа Магnezит.

В 2018 году по результатам проведенного конкурса Российской шахматной федерацией и благотворительным фондом Елены и Геннадия Тимченко было принято решение предоставить право проведения Суперфиналов чемпионата России по шахматам среди мужчин и женщин городу Сатке. Основанием для выбора стала богатая шахматная история города. Местом проведения турниров был выбран Дворец культуры «Магnezит», в котором в эти дни работала выставка «Неизвестный Коржев», а также экспозиция уникальных шахматных комплектов из коллекции Государственного центрального музея современной истории России и Российской шахматной федерации.

Вышеуказанные перспективные направления развития района и принимаемые меры по их реализации позволят снизить монозависимость, увеличить объем инвестиций, направляемый на развитие экономики и социальной сферы. Все это приведет к достижению Главной цели Стратегического плана развития Саткинского района – улучшению качества жизни населения.

#### **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 8 (35161) 5-99-01, факс 4-35-41 электронная почта: [admsatka@yandex.ru](mailto:admsatka@yandex.ru), интернет-сайт: [www.satadmin.ru](http://www.satadmin.ru).