



Том 3

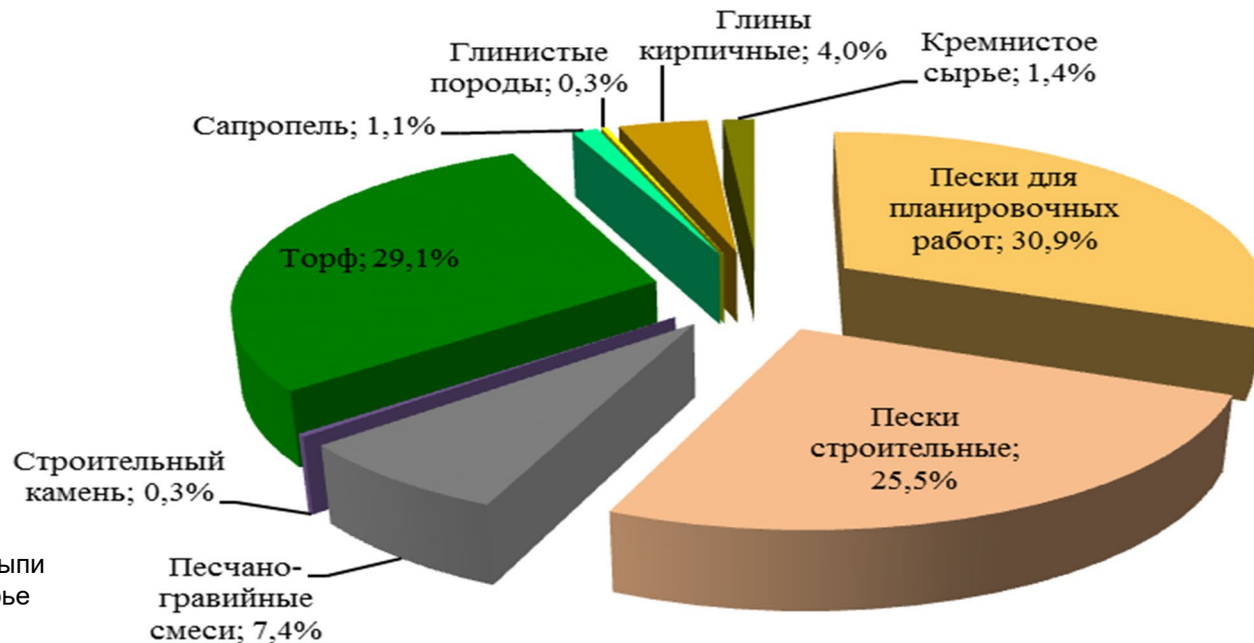
ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Разработчики: Кудрин К.Ю. (отв.исполнитель)
Коростелева В.В.
Исламутдинов В.Ф.
Татьянкин В.М.

СОДЕРЖАНИЕ

✓ анализ геологической изученности территории автономного округа на твердые и общераспространенные полезные ископаемые	3
✓ оценка результатов геолого-съемочных работ	4
✓ предварительная оценка необходимых финансовых ресурсов на проведение комплекса геолого-поисковых и геолого-оценочных работ на весь спектр перспективного сырья горнопромышленного комплекса и расчет экономической эффективности формирования и развития горнопромышленного кластера	5
✓ прогноз развития горнопромышленного комплекса в связи с отнесением за пределы 2021 года строительства железной дороги Полуночная – Обская – Салехард	6
✓ анализ влияния горнопромышленного комплекса на социально-экономическое развитие в населенных пунктах Березовского района и прилегающих к нему территорий	7
✓ формирование стратегических целей, задач, долгосрочных приоритетов и основных направлений развития горнопромышленного комплекса	8

АНАЛИЗ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ АВТОНОМНОГО ОКРУГА НА ТВЕРДЫЕ И ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ С ОЦЕНКОЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ЗА ПЕРИОД С 2005 ПО 2019 ГОДЫ



Березовский район:

1. Бурый уголь
2. Россыпное золото
3. Коренное золото
4. Кварцевое сырье
5. Облицовочные материалы
6. Цеолиты
7. Сланцы
8. Песчано-гравийные смеси
9. Керамзитовые глины
10. Песок стекольный

Советский район:

1. Титан-циркониевые россыпи
2. Кремнисто-опаловое сырье
3. Песок строительный
4. Песчано-гравийные смеси
5. Глины кирпичные и керамзитовые
6. Торф
7. Сапропель

Кондинский район:

1. Глины керамзитовые и кирпичные
2. Песок строительный
3. Сапропель

Белоярский район:

1. Песок строительный
2. Песчано-гравийные смеси
3. Глины кирпичные и керамзитовые
4. Кремнисто-опаловое
5. Торф

Нижневартовский район:

1. Песок строительный
2. Песчано-гравийные смеси
3. Глины кирпичные и керамзитовые
4. Торф
5. Сапропель

Нефтеюганский район:

1. Песок строительный
2. Глины кирпичные и керамзитовые
3. Торф
4. Сапропель

Сургутский район:

1. Песок строительный
2. Песчано-гравийные смеси
3. Глины кирпичные и керамзитовые
4. Торф
5. Сапропель

Ханты-Мансийский район:

1. Песчано-гравийные смеси
2. Глины кирпичные и керамзитовые
3. Песок строительный
4. Торф
5. Сапропель

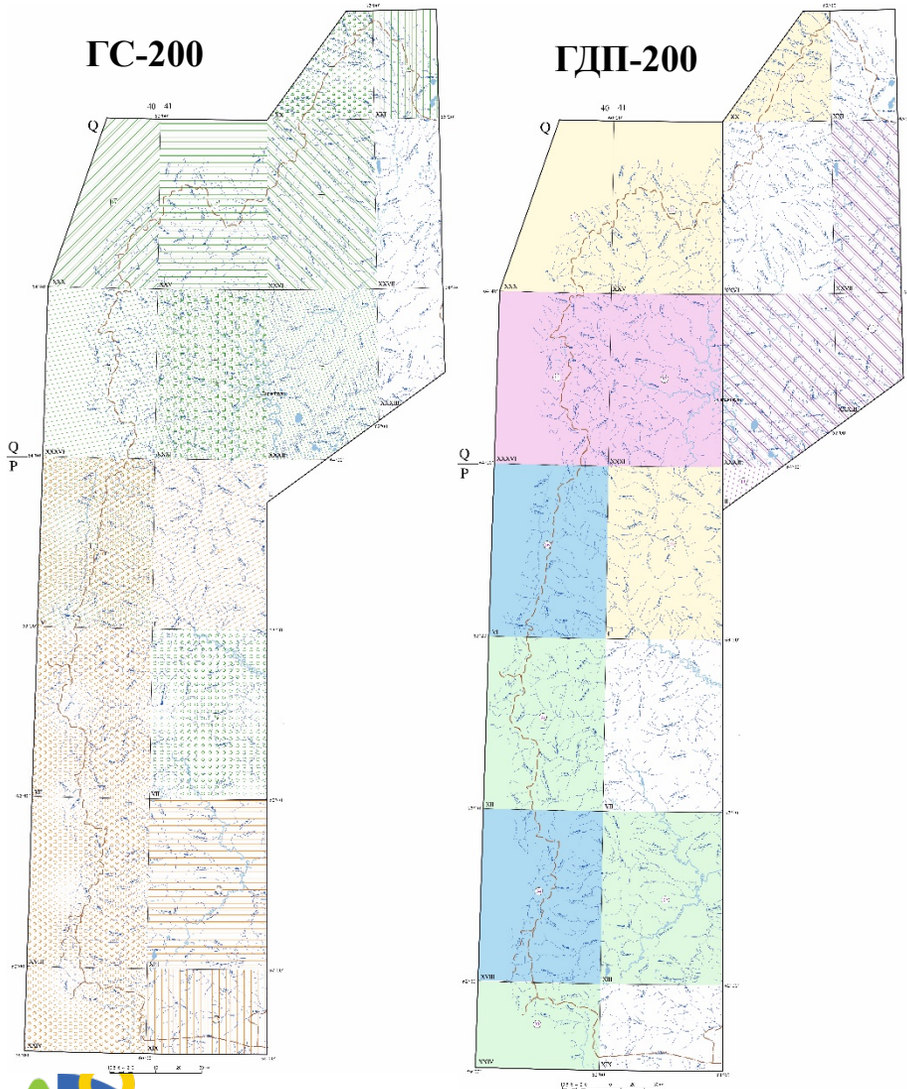
Октябрьский район:

1. Песчано-гравийные смеси
2. Глины кирпичные и керамзитовые
3. Кремнисто-опаловое сырье
4. Песок строительный
5. Песок стекольный
6. Торф
7. Сапропель



ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОЛОГО-СЪЕМОЧНЫХ РАБОТ

Схемы изученности территории геолого-съемочными работами
масштаба 1:200 000



Схемы изученности территории геолого-съемочными работами
масштаба 1:50 000



**СТРАТЕГИЯ
РАЗВИТИЯ ЮГРЫ**

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ



Схема расположения объектов геологоразведочных работ в 2005-2019 гг. на территории Уральской части Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

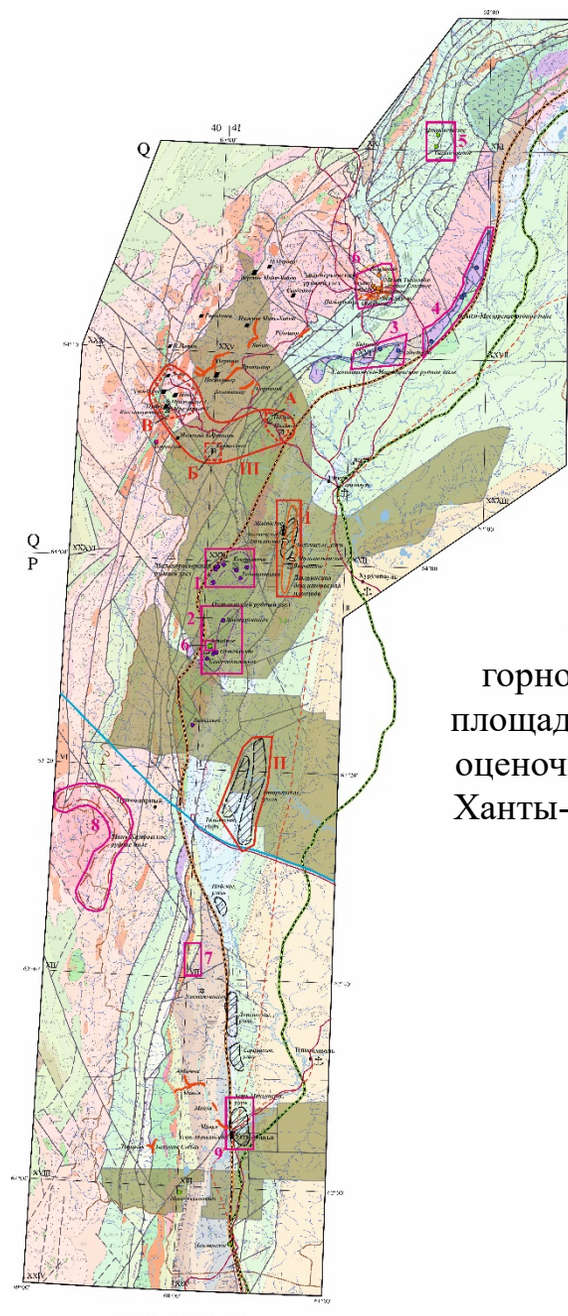
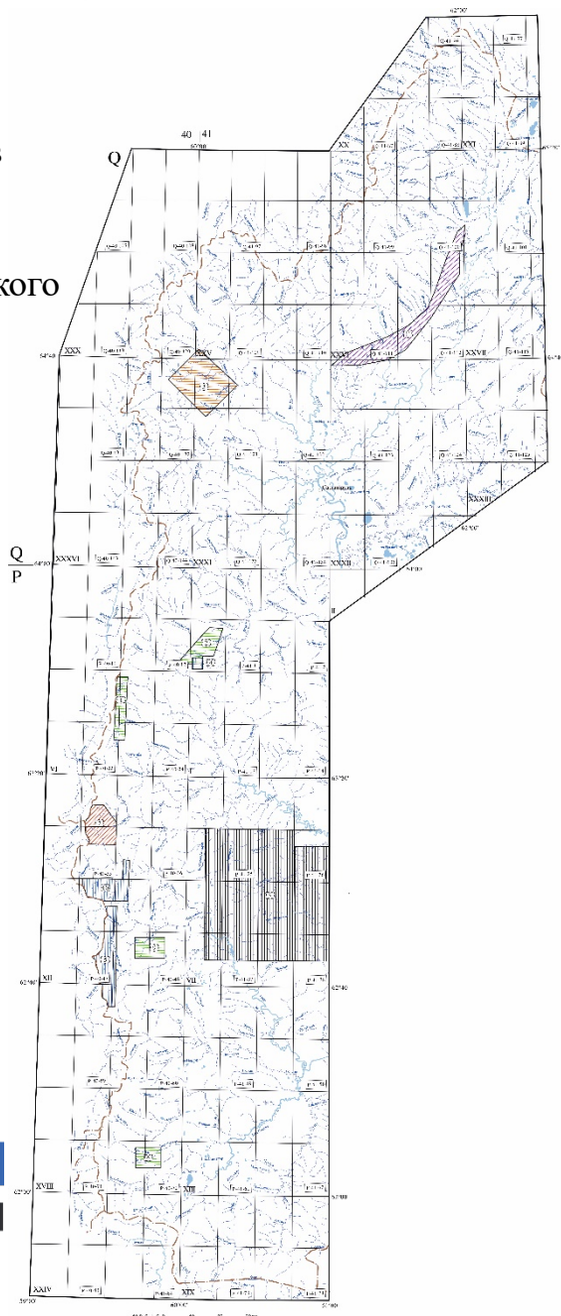
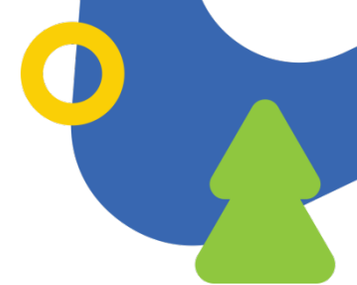


Схема размещения потенциальных горнопромышленных узлов и рекомендуемых площадей для проведения поисковых и поисково-оценочных работ на территории Уральской части Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



**СТРАТЕГИЯ
РАЗВИТИЯ ЮГРЫ**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НЕОБХОДИМЫХ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСА ГЕОЛОГО-ПОИСКОВЫХ И ГЕОЛОГО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ НА ВЕСЬ СПЕКТР ПЕРСПЕКТИВНОГО СЫРЬЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА



Целевые показатели эффективности и результативности развития горнопромышленного комплекса

Показатель	Ед. измер.	Год								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Прирост рабочих мест в отрасли к базисному году*	чел.	-	-	1355	2150	2900	3250	3390	3600	4945
Годовая стоимость товарной продукции*	млн руб.	-	-	-	1950	2450	6064	10020	13274	13694
Прибыль от реализации минерально-сырьевой продукции*	млн руб.	-	-	-	1010	1510	4348	5958	9244	9664
Инвестиции в горнопромышленный комплекс *	млн руб.	-	-	3668	4336	2336	1900	1060	500	68572
Количество перерабатывающих предприятий горной промышленности, введенных в эксплуатацию	ед.	-	-	-	12	12	15	19	21	21
Среднемесячная номинальная заработная плата работников, задействованных в добыче полезных ископаемых	руб.	-	-	92612	94926	97300	99734	102226	104782	107402

Этапы и показатели реализации Стратегии в горнопромышленном комплексе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№	Показатель	Ед. измер.	Этапы			
			2022-2023	2024-2025	2026-2027	2028-2030
1	Прирост рабочих мест в отрасли к базисному году*	чел.	Проведение лицензирования, поиск инвесторов	2150	3250	4945
2	Годовая стоимость товарной продукции*	млн руб.		1950	6064	13694
3	Прибыль от реализации минерально-сырьевой продукции*	млн руб.		1010	5858	24866
4	Инвестиции в горнопромышленный комплекс *	млн руб.		8004	4236	70132
5	Количество перерабатывающих предприятий горной промышленности, введенных в эксплуатацию	ед.		12	15	21
6	Среднемесячная номинальная заработная плата работников, задействованных в добыче полезных ископаемых	руб.		94926	99734	107402



ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В СВЯЗИ С ОТНЕСЕНИЕМ ЗА ПРЕДЕЛЫ 2021 ГОДА СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ПОЛУНОЧНАЯ – ОБСКАЯ – САЛЕХАРД

Показатель	Ед. из.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Прирост рабочих мест в отрасли к базисному году*	чел.	-	-	1355	2150	2900	3250	3390	3600	4945
Годовая стоимость товарной продукции*	млн руб.	-	-	-	1950	2450	6064	10020	13274	13694
Прибыль от реализации минерально-сырьевой продукции*	млн руб.	-	-	-	1010	1510	4348	5958	9244	9664
Инвестиции в горнопромышленный комплекс *	млн руб.	-	-	3668	4336	2336	1900	1060	500	68572
Количество перерабатывающих предприятий горной промышленности, введенных в эксплуатацию	ед.	-	-	-	12	12	15	19	21	21
Среднемесячная номинальная заработная плата работников, задействованных в добыче полезных ископаемых	руб.	-	-	92612	94926	97300	99734	102226	104782	107402

Основные риски

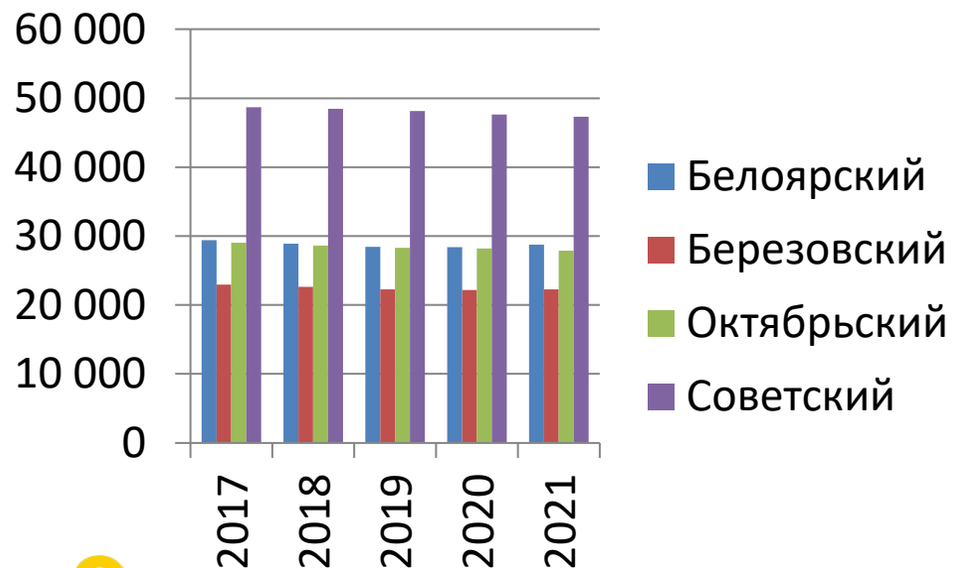
1. Отсутствие потребителя
2. Отсутствие подготовки кадров на территории региона
3. Возможные отрицательные результаты геологоразведочных работ
4. Экологические последствия
5. Нарушение интересов коренных жителей

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА И ПРИЛЕГАЮЩИХ К НЕМУ ТЕРРИТОРИЙ

ФАКТОРЫ, СТИМУЛИРУЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

1. Восполнение создавшегося дефицита минерального сырья на предприятиях промышленного Урала и обеспечение экономической безопасности России на территории автономного округа.
2. Уменьшение традиционных для автономного округа запасов углеводородного сырья вплоть до прогнозируемого полного их истощения к 2045 г. и стремление к освоению альтернативной минерально-сырьевой базы.

Численность населения



**СТРАТЕГИЯ
РАЗВИТИЯ ЮГРЫ**

ФАКТОРЫ, СДЕРЖИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

1. неравномерная локализация минеральных ресурсов, что определяется как особенностями геологического строения, так и различной степенью изученности региона.
2. Отсутствие на территории развитых транспортных и энергетических коммуникаций.
3. Большинство территорий являются родовыми угодьями традиционного природопользования малочисленных коренных народов Севера.
4. Речная система Березовского района относится к водоемам высшей категории. Здесь происходит нагул, нерест и зимовка ценных полупроходных и туводных.
5. Большинство промышленных предприятий Урала и теплоэлектростанции проектировались и работают на углях Экибастузского (Казахстан) месторождения и месторождений Кузбасса. Адекватная замена его на бурый уголь невозможна.
6. На территории автономного округа отсутствует кадровый потенциал (как инженерно-технических, так и рабочих специальностей). Отсутствует и подготовка кадров, необходимых для освоения твердых полезных ископаемых.
7. Незавершенные по всей территории уральской части автономного округа геолого-съёмочные работы по ГДП-200; отсутствие на всю территорию уральской части автономного округа геологической карты масштаба 1:50000 (ГДП-50).
8. Отсутствие нормативно-правовой базы, позволяющей осуществлять в контуре лицензионных участков нефтяных компаний недропользование сторонними организациями на общераспространенные полезные ископаемые, добыча которых не предназначена для собственных нужд владельца лицензией.
9. Предпочтение организациями, осуществляющими строительную деятельность на территории автономного округа, закупать необходимое сырье в иных регионах Российской Федерации.
10. На региональном уровне большее внимание уделяется энергетическим ресурсам, а управление горнопромышленным комплексом не развито.

ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ, ЗАДАЧ, ДОЛГОСРОЧНЫХ ПРИОРИТЕТОВ И ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА



Этапы и показатели реализации Стратегии – 2030 в горнопромышленном комплексе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Долгосрочные приоритеты развития горнопромышленного комплекса

- ✓ Освоение Умытйинской титан-циркониевой россыпи
- ✓ Освоение Толынского и Оторьинского бурогольных месторождений
- ✓ Освоение Люльинского бурогольного месторождения
- ✓ Освоение общераспространенных полезных ископаемых уральской части Березовского района
- ✓ Освоение общераспространенных полезных ископаемых равнинной части Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№	Показатель	Ед. измер.	Этапы			
			2022-2023	2024-2025	2026-2027	2028-2030
1	Прирост рабочих мест в отрасли к базисному году	чел.	Проведение лицензирования, поиск инвесторов	2150	3250	4945
2	Годовая стоимость товарной продукции	млн руб.		1950	6064	13694
3	Прибыль от реализации минерально-сырьевой продукции	млн руб.		1010	5858	24866
4	Инвестиции в горнопромышленный комплекс	млн руб.		8004	4236	70132
5	Количество перерабатывающих предприятий горной промышленности, введенных в эксплуатацию	ед.		12	15	21
6	Среднемесячная номинальная заработная плата работников, задействованных в добыче полезных ископаемых	руб.		94926	99734	107402