

СОСТОЯНИЕ
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ
ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

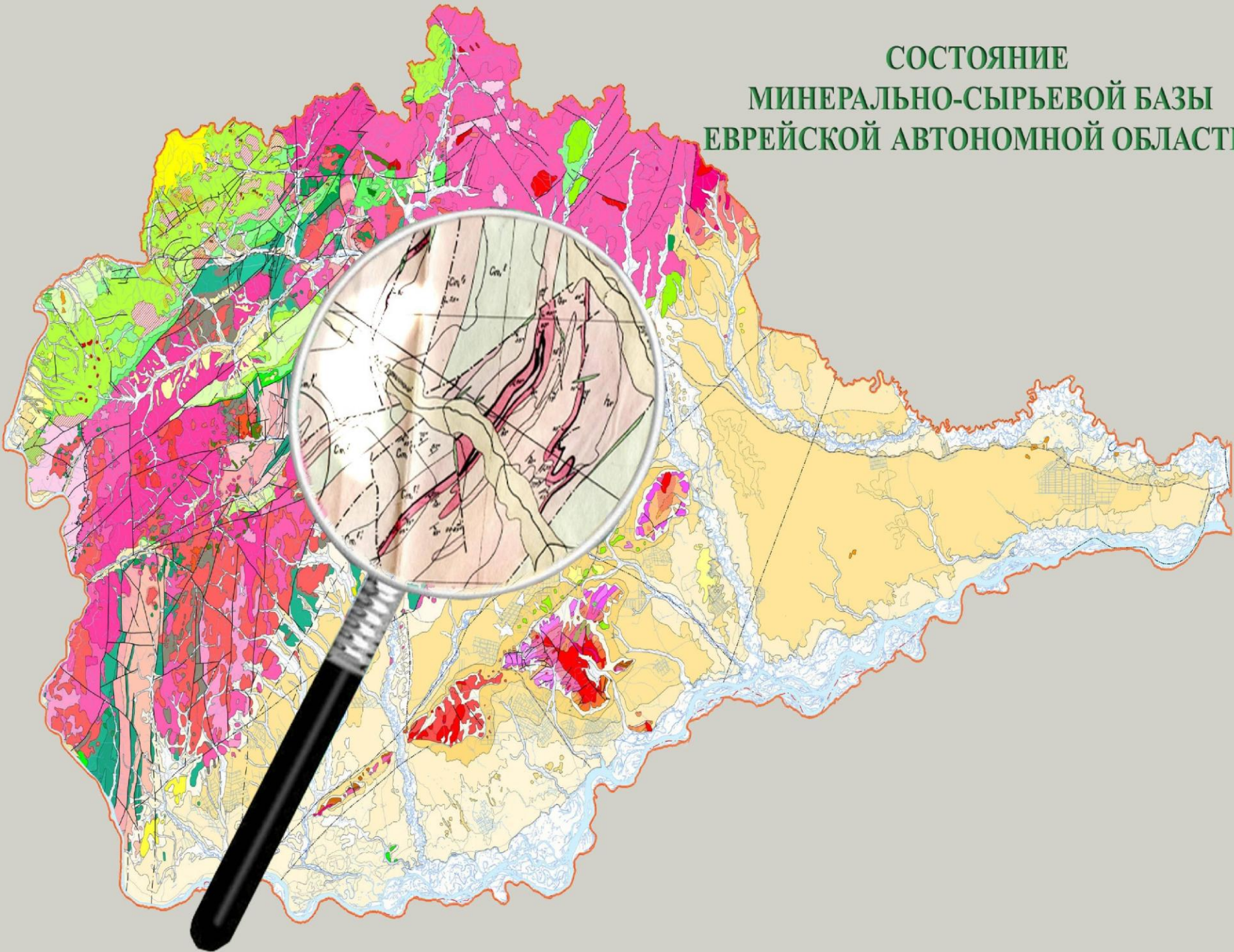


СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОСНОВНЫХ

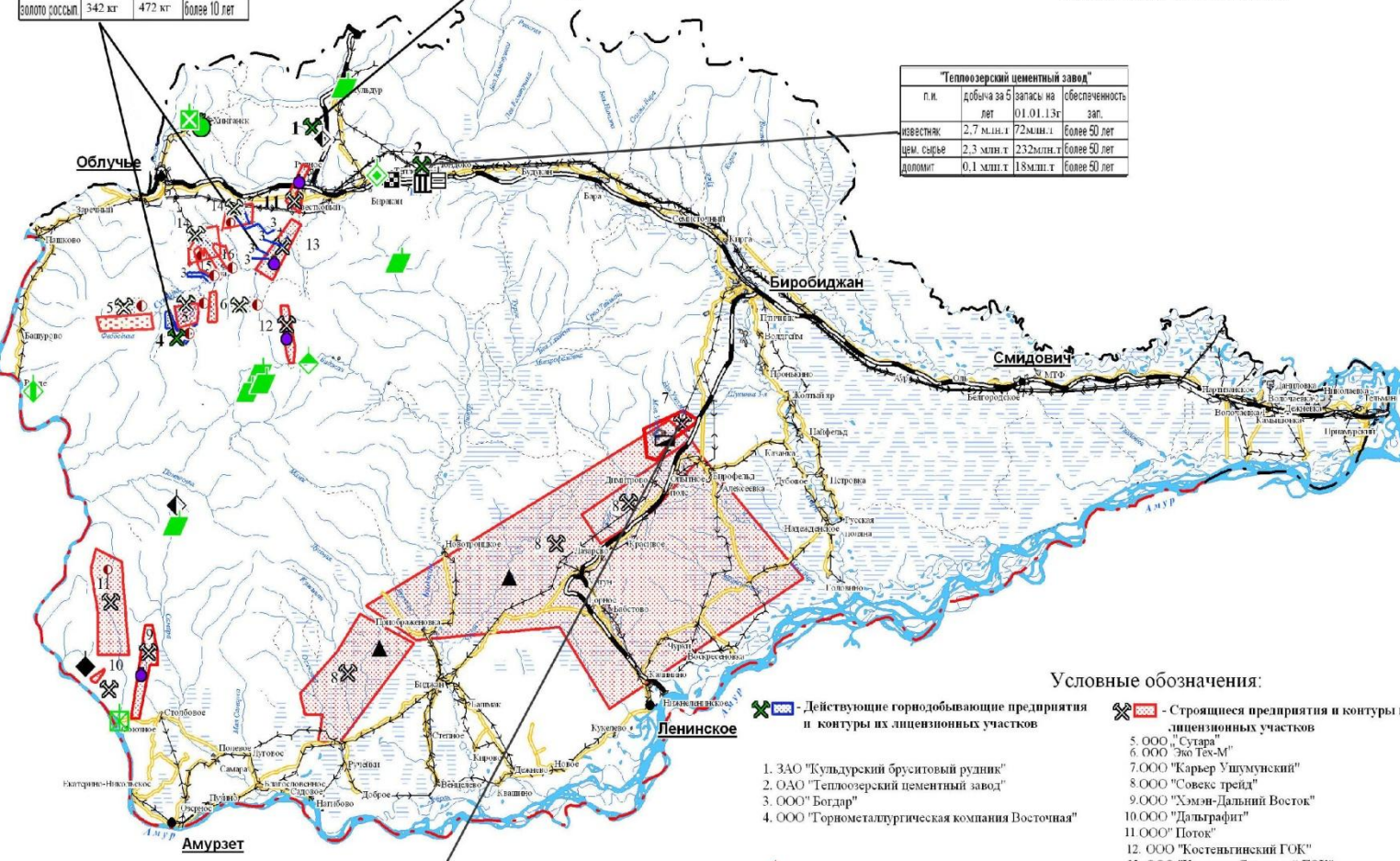
полезных ископаемых, строящихся и действующих горнодобывающих предприятий на территории Еврейской автономной области

Масштаб 1:1000000

"Кульдурский бруситовый рудник"			
п.и.	добыча за 5 лет	запасы на 01.01.13г	обеспеченность зап.
брусит	85тыс.т	4 млн.т	более 50 лет

ООО "Богдар", ООО ТМК Восточная", ООО Эво Тех-М"			
п.и.	добыча за 5 лет	запасы на 01.01.13г	обеспеченность зап.
золото россып	342 кг	472 кг	более 10 лет

"Теплозерский цементный завод"			
п.и.	добыча за 5 лет	запасы на 01.01.13г	обеспеченность зап.
известняк	2,7 млн.т	72млн.т	более 50 лет
цем. сырье	2,3 млн.т	232млн.т	более 50 лет
доломит	0,1 млн.т	18млн.т	более 50 лет



"Карьер Ушумунский"			
п.и.	добыча за 5 лет	запасы на 01.01.13г	обеспеченность зап.
уголь бур.	25тыс.т	53 млн.т	более 50 лет

Условные обозначения:

Действующие горнодобывающие предприятия и контуры их лицензионных участков

- Строящиеся предприятия и контуры их лицензионных участков
1. ЗАО "Кульдурский бруситовый рудник"
 2. ОАО "Теплозерский цементный завод"
 3. ООО "Богдар"
 4. ООО "Горнометаллургическая компания Восточная"

- золото россыпное
- известняк
- цементное сырье
- доломит
- брусит

- Строящиеся предприятия и контуры их лицензионных участков

5. ООО "Сутара"
6. ООО "Эво Тех-М"
7. ООО "Карьер Ушумунский"
8. ООО "Совекс трейд"
9. ООО "Хэмэн-Дальний Восток"
10. ООО "Дальграфит"
11. ООО "Поток"
12. ООО "Костеньгинский ГОК"
13. ООО "Кимкапо-Сутарский ГОК"
14. ООО "Смарт"
15. ООО "Аргель старателей Бира"
16. ООО "Малахит"

- уголь бурый
- нефть и газ
- железо, марганец
- графит
- золото рудное

Перспективные месторождения

- магнезит
- цеолит
- минеральные воды (спра)
- тальк
- базальты
- облицовочные камни
- олово

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

Твердые полезные ископаемые – 63 месторождения (бурый уголь, россыпное золото, черные металлы, олово, карбонатное сырье, магнезит, графит, цеолиты, брусит, тальк, минеральные краски, поделочные камни)
Общераспространенные полезные ископаемые – 64 месторождения (песчано-гравийная смесь, строительный камень, строительный песок, глина)

МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Бериллий, литий, ниобий – 1 месторождение (Дитурское)
Уран – 2 месторождения (Падь Тигровая, Каменушинское)
Бериллий - 1 месторождение (Преображенское)

МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Бурый уголь, железная руда, марганец, олово, россыпное золото, карбонатные породы, графит, цементное сырье, облицовочные камни

ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Строительные материалы (глины, песчано-гравийный материал, песок, камни строительные, торф и другие)

ЗАПАСЫ И РЕСУРСЫ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

Вид полезного ископаемого	Единицы измерения	Количество объектов	Запасы (А+В+С1+ С2)	Ресурсы (Р1+Р2+Р3)
Уголь бурый	млн.т	1	53	2518
Железная руда	млн.т	3	755	730
Марганцевая руда	млн.т	2	8,9	125
Олово	тыс.т	4	26	25
Золото россыпное	т	29	2,3	14
Золото рудное	т	3	-	30
Доломит	млн.т	1	18	150
Минеральные краски	тыс.т	1	10	5
Цементное сырье	млн.т	4	274	350
Магнезит	млн.т	1	11,6	11
Графит	млн.т	1	1,5	40
Брусит	млн.т	2	4	23
Известняки	млн.т	2	76	10
Тальк	млн.т	1	12,3	7
Цеолиты	млн.т	1	47	25
Облицовочные камни	тыс. м3	1	174	500

РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ ФОНД НЕДР ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

Вид полезного ископаемого	Единица измерения	Общие		Распределенный фонд	
		Запасы	Ресурсы	Запасы	Ресурсы
Уголь бурый	млн.т	53	2518	53	-
Железная руда	млн.т	755	730	755	-
Марганцевая руда	млн.т	8,9	125	8,9	-
Олово	тыс.т	26	25	-	-
Золото россыпное	т	2,3	14	1,3	-
Золото рудное	т	-	30	-	30
Доломит	млн.т	18	150	18	-
Цементное сырье	млн.т	274	350	232	-
Минеральные краски	тыс.т	10	5	-	-
Магнезит	млн.т	11,6	11	-	-
Графит	млн.т	1,5	40	-	1,9
Брусит	млн.т	4,0	23	4,0	-
Известняки	млн.т	76	10	72	-
Тальк	млн.т	12,3	7	-	-
Цеолиты	млн.т	47	25	-	-
Облицовочные камни	тыс. м3	174	500	-	-

ДОБЫЧА И ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ В 2010-2013г.

Вид полезного ископаемого	Ед. изм.	Добыча			Прирост запасов								
		2010	2011	2012	2010			2011			2012		
					A+B+C1	C2	Всего	A+B+C1	C2	Всего	A+B+C1	C2	Всего
Уголь, всего, в т.ч.	тыс.т	18	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь каменный	тыс.т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь бурый	тыс.т	18	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железная руда	тыс.т	27	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Золото всего, в т.ч.	кг	24	128	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Золото россыпное	кг	24	128	110	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Золото коренное	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доломит, известняк	тыс.т	357	493	639	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Брусит	тыс.т	41	47	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цементное сырье	тыс.т	296	461	479	-	-	-	-	-	-	-	-	-

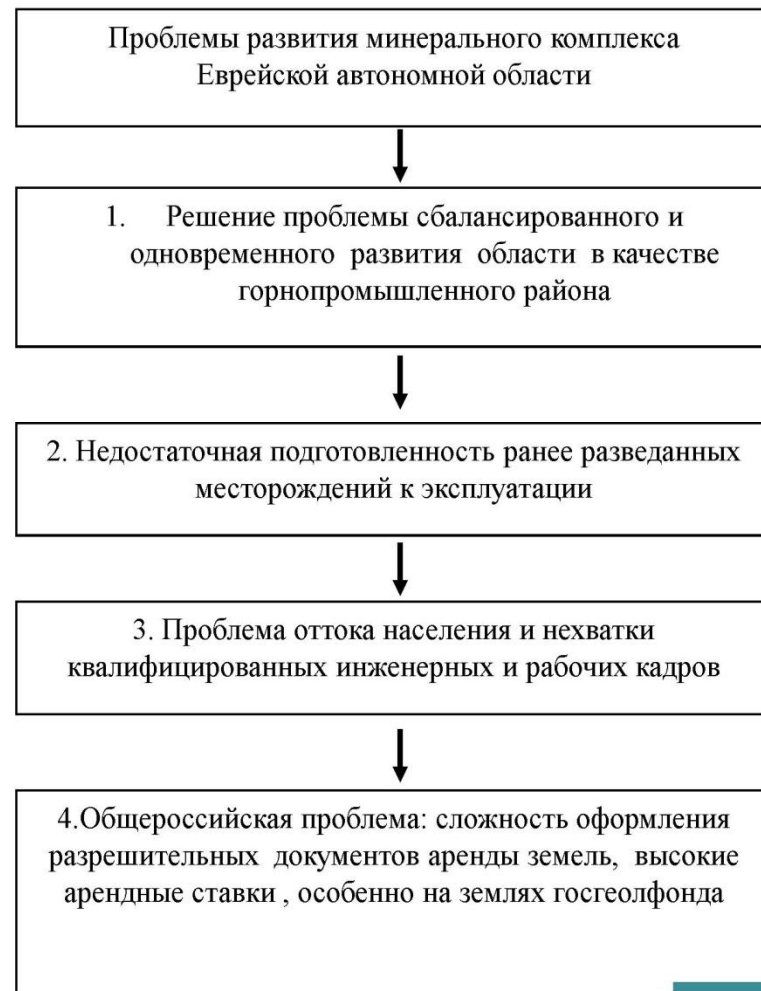
ФИНАНСИРОВАНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ В 2010-2013ГГ.

Группа полезных ископаемых	Средства федерального бюджета РФ (млн.р.)				Бюджет субъекта РФ (млн.р.)				Средства недропользователей (млн.р.)			
	2010	2011	2012	2013 (план)	2010	2011	2012	2013 (план)	2010	2011	2012	2013 (план)
Топливо-энергетическое сырье в т.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	119,4	48,6	0	0,2
Бурый уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	119,4	48,6	0	0,2
Черные цветные и редкие в т.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	155,8	184,7	13,1	56,9
железо	-	-	-	-	-	-	-	-	150,3	181,8	10,3	26,9
марганец	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	2,9	2,8	30,0
Благородные металлы (золото россыпное, золото рудное)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	10,9	6,5	21,0
Неметаллы										45,6	21,1	85,0
Графит	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,6	21,1	85,0
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	276,6	289,8	40,7	163,1

ОСНОВНЫЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И ИХ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ БАЛАНСОВЫМИ ЗАПАСАМИ

Предприятие	Полезное ископаемое	Запасы	Добыча в 2012г.	Обеспеченность запасами
ООО «Карьер Ушумунский»	уголь бурый	53 млн.т	7 тыс.т	более 50 лет
ООО «Кимкано-Сутарский ГОК»	железные руды	591 млн.т	(проектируемая 10 млн. т)	более 50 лет
ООО «Костеньгинский горно-обогатительный комбинат»	железные руды	164 млн.т	проектируемая 3 млн.т	более 30 лет
ООО «Хэмэн-Дальний Восток»	марганцевые руды	8, 9 млн.т	проектируемая 200 тыс.т	более 50 лет
ООО «Богдар»	Золото россыпное	200 кг	88 кг	5 лет
ООО «Горнометаллургическая компания» Восточная»	Золото россыпное	105 кг	20 кг	5 лет
ООО «ЭкоТех-М»	Золото россыпное	167 кг	2 кг	5 лет
ЗАО «Кульдурский бруситовый рудник»	брусит	4 млн.т	72 тыс.т	более 50 лет
ОАО «Теплозерский цементный завод»	Цементное сырье	232 млн.т	479 тыс.т	более 50 лет
ОАО «Теплозерский цементный завод»	Известняки	72 млн.т	557 тыс.т	более 50 лет
ОАО «Теплозерский цементный завод»	Доломит	18 млн.т	82 тыс.т	более 50 лет

ПЕРСПЕКТИВЫ НАРАЩИВАНИЯ И ПРОБЛЕМЫ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ



ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГРР В ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ И ОБЪЕМ АССИГНОВАНИЙ НА 2010-2030 гг. (ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ)

Опережающие прогнозно-минерагенические и рекогносцировочные поисковые работы

МЛН. РУБ.

Золото коренное	МО «Облученский муниципальный район»	40
Платиноиды	МО «Облученский муниципальный район»	20

Поисковые и поисково-оценочные работы

Черные металлы (железные руды)	МО «Облученский муниципальный район»	200
Черные металлы (марганцевые руды)	МО «Октябрьский муниципальный район»	70
Цветные металлы (олово)	МО «Облученский муниципальный район»	200
Золото коренное	МО «Облученский муниципальный район» МО «Октябрьский муниципальный район»	300
Золото россыпное	МО «Облученский муниципальный район»	40
Графит	МО «Октябрьский муниципальный район»	130

ПРОГНОЗНЫЙ УРОВЕНЬ ДОБЫЧИ ОСНОВНЫХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ (ПО ДВУМ СЦЕНАРИЯМ РАЗВИТИЯ)

ВИД ПОЛЕЗНОГО ИСКОПАЕМОГО	2012 г.	2034г.		ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
	ФАКТИЧЕСКАЯ ДОБЫЧА	ОПТИМАЛЬНЫЙ СЦЕНАРИЙ	ОПТИМИСТИЧЕСКИЙ СЦЕНАРИЙ	
Уголь бурый	7	500	1000	ТЫС.Т
Железная руда	-	10	30	ТЫС.Т
Марганцевая руда	-	80	200	ТЫС.Т
Олово	-	0,2	0,5	ТЫС.Т
Золото россыпное	110	200	300	КГ
Золото рудное	-	300	500	КГ
Известняк, доломит	639	600	900	ТЫС.Т
Брусит	72	50	60	ТЫС.Т
Цементное сырье	479	700	900	ТЫС.Т
Тальк	-	40	50	ТЫС.Т
Графит	-	30	50	ТЫС.Т
Цеолит	-	20	40	ТЫС.Т