

# **ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

## **СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АГИНСКОГО БУРЯТСКОГО ОКРУГА**

### **РЕШЕНИЕ**

**№ 416**

**27.09.2024**

**п. Агинское**

Об исполнении Закона Забайкальского края от 24.12.2010 № 460-ЗЗК "О порядке предоставления в пользование участков недр местного значения" на территории Агинского Бурятского округа Забайкальского края

Заслушав информацию заместителя министра природных ресурсов Забайкальского края, главного государственного инспектора Забайкальского края в области охраны окружающей среды Н.Н. Пасечкина об исполнении Закона Забайкальского края от 24.12.2010 № 460-ЗЗК "О порядке предоставления в пользование участков недр местного значения" на территории Агинского Бурятского округа Забайкальского края", Собрание представителей Агинского Бурятского округа отмечает следующее.

Недра являются частью земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Использование недр в Российской Федерации регулируется Законом РФ от 21.02.1992 № 2395-1 "О недрах". В соответствии с вышеуказанным Законом недра Российской Федерации являются государственной собственностью и подразделяются на участки недр федерального и местного значения.

Использование недр федерального значения регулируется федеральным законодательством.

К недрам местного значения относятся участки недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые (далее – ОПИ), участки недр, используемые для геологического изучения и оценки пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых, участки недр, содержащие подземные воды, которые используются для целей питьевого водоснабжения и технического водоснабжения (объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки).

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере недропользования относится в числе прочих установление порядка пользования участками недр местного значения. В связи с чем в Забайкальском крае принят и действует Закон "О порядке предоставления в пользование участков недр местного значения".

Установлен перечень общераспространенных полезных ископаемых по Забайкальскому краю. К общераспространенным полезным ископаемым (ОПИ), используемым в строительстве линейных объектов, относятся песчано-гравийные смеси (ПГС), строительный камень, глины и грунты.

Необходимо отметить, что порядок предоставления права пользования участками недр местного значения для разведки и добычи ОПИ в целях выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования упрощен.

Исполнительным органом Забайкальского края в сфере недропользования является Министерство природных ресурсов Забайкальского края, которое выдает лицензии по геологическому изучению, разведке и добыче общераспространенных полезных ископаемых.

На территории Агинского Бурятского округа Забайкальского края в настоящее время действуют лицензии по геологическому изучению, разведке и добыче общераспространенных полезных ископаемых:

Агинский район – 14 лицензий, из них 6 на подземные воды;

Дульдургинский район – 4 лицензии, из них 2 на подземные воды;

Могойтуйский район – 10 лицензий, из них 2 на подземные воды.

Рекультивация земель должна осуществляться в соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2010 "О проведении рекультивации и консервации земель".

Собрание представителей Агинского Бурятского округа отмечает, что после завершения работ по строительству линейных объектов нарушенные участки недр не всегда рекультивируются, что исключает использование этих участков в сельском хозяйстве. Правоприменительная практика показала, что зачастую после окончания строительства линейных объектов (в частности автодорог) недобросовестные организации уклоняются от проведения работ по рекультивации отработанных участков недр. В результате чего нереккультивированные участки становятся заброшенными и используются для несанкционированных свалок.

Одним из способов уйти от ответственности и не исполнять обязательства по рекультивации используется процедура банкротства предприятия, что лишает органы исполнительной власти или собственника земельного участка возможности решения проблемы в судебном порядке. Необходимо использовать меры для обеспечения безусловного выполнения работ по рекультивации нарушенных участков недр.

На основании вышеизложенного, Собрание представителей Агинского Бурятского округа **решило:**

1. Информацию заместителя министра природных ресурсов Забайкальского края, главного государственного инспектора Забайкальского края в области охраны окружающей среды Н.Н. Пасечкина об исполнении Закона Забайкальского края от 24.12.2010 № 460-ЗЗК "О порядке предоставления в пользование участков недр местного значения" на территории Агинского Бурятского округа Забайкальского края принять к сведению.

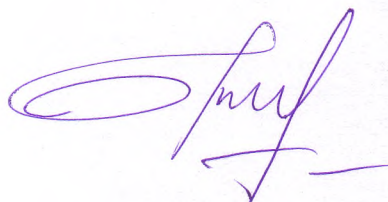
2. Рекомендовать комиссии по экономическим вопросам (Бадмацыренов Б.Д.) совместно с Министерством природных ресурсов Забайкальского края, органами местного самоуправления:

1) создать перечень участков недр на территории Агинского Бурятского округа Забайкальского края, ранее использованных без проведения рекультивации, а также находящихся в пользовании в настоящее время;

2) принять меры по рекультивации участков недр недобросовестными арендаторами в судебном порядке.

3. Рекомендовать исполнительным органам местного самоуправления усилить муниципальный контроль в части исполнения обязательства по рекультивации земель арендаторами земельных участков.

Председатель  
Собрания представителей



Ж.В.Жапов

## ИНФОРМАЦИЯ

### о состоянии и перспективах развития минерально-сырьевой базы Агинского Бурятского округа Забайкальского края

Агинский Бурятский округ располагает уникальными природными ресурсами, среди которых золото-серебряные руды, каменные и бурые угли, тантал, вольфрам, сурьма, минеральные воды и др.

Основным горнодобывающим предприятием округа является ЗАО "Новоорловский ГОК" (конкурсное производство), действуют организации по добыче россыпного золота, добыча сурьмы на Жипкошинском месторождении не осуществляется, лицензия прекращена. Действует Урейский угольный разрез по добыче каменного угля.

В современных экономических условиях качество минерального сырья по многим объектам не отвечает требованиям промышленности, поэтому требуется количественная и качественная переоценка объектов.

Топливо-энергетическая база округа представлена одним месторождением **каменных углей** (Урейское) с запасами около 5 млн. т., прогнозными ресурсами - 16,0 млн. т. и тремя проявлениями **бурых углей** (Жульжа-Оленгуйское, Аршанское и Кулинда-Южная).

**Черные металлы.** Собственно железорудных месторождений на территории округа не обнаружено, но некоторый интерес представляет комплексное (медь-золото-висмут) скарновое Уронайское месторождение, где собственно магнетитовые руды оценены в 6,35 млн. т. со средним содержанием железа 40%. Более важным для региона представляется марганец. Перспективы связаны с объектами Агинской марганценосной зоны. Среди них наиболее значительны близ расположенные Монголтуйское и Кусочинское месторождения (Хойто-Агинское рудное поле) с прогнозными ресурсами категории Р<sub>1</sub> 4 млн.т руды с содержаниями MnO<sub>2</sub> - 8-9%.

**Цветные металлы.** Олово, вольфрам. На территории округа известно более 25 олово-вольфрамовых объектов различной изученности. Наиболее изученным и осваиваемым является Спокойнинское вольфрам-грейзеновое месторождение. Запасы месторождения составляют более 40 тыс.т. трехокси вольфрама. В резерве мелкое по запасам Бурун-Шивеинское месторождение. Кроме этого здесь известны многочисленные вольфрамовые, вольфрам-сурьмянные, вольфрам-бериллиевые и другие проявления. Прогнозные ресурсы учтены по 3 объектам. Наибольший практический интерес представляют объекты Уронайского рудного узла.

Медь отмечалась в качестве попутного компонента в рудах Уронайского медно-золото-висмутового месторождения. В последние годы в пределах Уронайского рудного узла наместились перспективы создания собственно медной сырьевой базы, за счет выявления объектов нового для региона медно-порфирового с золотом типа руд.

**Сурьма.** Наиболее изученным является Жипкошинское сурьмяное месторождение, по его Западному участку были подсчитаны запасы категории С<sub>1</sub> - 3,5 тыс.т. сурьмы, впоследствии снятые с баланса. В настоящее время деятельность не осуществляется. Известен ряд перспективных рудопроявлений, изученность которых не позволяет относить их к рангу месторождений: Агинское сурьмяное, Октябрьское, Железнодорожное, Усть-Улятуйское. Ресурсный потенциал территории округа в настоящее время составляет более 200 тыс.т. сурьмы и является потенциальной основой сырьевой базы, способной в перспективе обеспечить сурьмой не только потребности России, но и поставлять ее на мировой рынок.

**Висмут.** На территории округа выявлено крупное по запасам висмута Уронайское медно-золото-висмутовое месторождение. Содержания висмута в рудах 0,14 - 0,32% (среднее 0,2%), меди - до 0,7-14% (среднее 0,14 %), золота - 3,8-5 г/т (среднее 4 г/т), серебра - 11,9-14 г/т, кобальта - 0,02-0,06% (среднее 0,05%), железа - 48-53%, мышьяка - 0,3-6%. Запасы по категории  $C_1$  составляют 5,8 млн.м<sup>3</sup>.

Комплексный состав руд значительно увеличивает ценность месторождения. Требуется геолого-экономическая переоценка объекта для современных условий.

**Редкие металлы.** До недавнего времени Агинский округ являлся поставщиком тантала, ниобия и попутных редких элементов. Их добыча осуществлялась на Орловском месторождении.

В настоящее время лицензией на право пользования недрами (ЧИТ 13119 ТЭ от 19.04.2005) владеет ЗАО "Новоорловский ГОК". Запасы месторождения по категориям  $B+C_1+C_2$  составляют: руды - 26367 тыс. т.;  $Ta_2O_5$  - около 3 тыс. т.,  $L_2O$  - 58,0 тыс. тонн.

**Благородные металлы.** Добыча коренного золота в прошлом веке осуществлялась на Илинском месторождении. Среднее содержание золота 3,35 г/т. Месторождение практически не оконтурено ни на флангах, ни на глубину, отрабатывались лишь окисленные руды до глубины 8-10 м. Ученные запасы и ресурсы составляют около 12 т. золота. Дыбыксинское золоторудное месторождение расположено в 6 км юго-западнее Илинского. Ресурсный потенциал объекта около 10 т. Кроме того, в регионе известно большое количество проявлений золоторудной минерализации, где по единичным штучным пробам установлены содержания золота до 9,6 г/т.

На балансе числятся 8 россыпей золота. Добыча россыпного золота осуществляется двумя небольшими предприятиями. Ресурсный потенциал россыпного золота оценивается в несколько тонн.

**Неметаллические полезные ископаемые. Флюорит.** В округе известны 3 мелких флюоритовых месторождения: Видное (запасы 243 тыс.т., при содержании 39,15%), Брекчиевое (220 тыс.т., при содержании 20%) и Дульдургинское (41 тыс.т., при среднем содержании 56,6%). Добыча не осуществляется.

Разведанных скоплений **камнесамоцветного сырья** по территории округа нет, но известно большое количество никем не оцененных проявлений - Талачинская и Лево-Шебартуйская группы проявлений розового и дымчатого кварца и ограночного берилла. Широко развиты проявления "кремнеземов" - цветных кремней, яшмоидов, халцедонов, агатов (Цокто- Хангил, Сахюрта, Южный Аргалей, Гунэй), декоративных конгломератов, зеленокаменных сланцев кулиндинской свиты (район станции Ага).

**Строительные материалы.** Разведано 5 месторождений строительного камня, 1 песка, 3 песчано-гравийной смеси, 7 кирпичных суглинков и глин, 1 известняков. В настоящее время обеспечение щебнем осуществляется за счет вскрышных пород (лампрофиров) Орловского месторождения.

ООО "Голубой гранит" завершены геологоразведочные работы на облицовочный и строительный камень на Южно-Челотуйском месторождении гранитов, подсчитаны и утверждены запасы по категориям  $B+C_1$  в размере 1,8 млн.м<sup>3</sup>, на Хара-Челотуйском месторождении лампрофиров - запасы магматических пород (лампрофиров) категории  $B + C_1$  - 1,8 млн. м<sup>3</sup>.

**Водные ресурсы.** Утверждены запасы по 3 месторождениям минеральных вод и 1 месторождению экологически чистых питьевых природных вод. Известно 20 минеральных источников, они не разведаны, используются, как места отдыха, "дикие" курорты.

Степень изученности полезных ископаемых региона отвечает требованиям почти полувековой давности. Их значительная часть не имеет современной качественно-количественной оценки, что отрицательно влияет на инвестирование геологоразведочных работ. В общем минерагеническом потенциале экономическая значимость разведанных запасов по категории  $C_1$  и  $C_2$  составляет лишь 4,0%, утвержденные прогнозные ресурсы

категорий  $P_1+P_2$  - 7%. Ресурсы категории  $P_3$  - 19%. Неучтенный потенциал, оцениваемый по результатам съемочных и тематических работ, оценивается в 70%, что указывает на высокие перспективы развития минерально- сырьевой базы.

Имеются все предпосылки открытия промышленно значимых месторождений угля, марганца, сурьмы, коренного золота и меди. Наибольшие перспективы следует связывать с созданием сырьевой базы меди на основе прогноза руд меднопорфирового типа. Значимость сурьмы может возрасти, так как ресурсы этого компонента в России пока ограничены, а руды этого типа комплексные – золото-сурьмяные.

Была проведена оценка прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых Агинского Бурятского округа по состоянию на 01.09.2004 г.

НТС Читанедра апробировал прогнозные ресурсы полезных ископаемых:

Полезное ископаемое	Ед. измерения	Прогнозные ресурсы по категориям			
		$P_3$	$P_2$	$P_1$	Всего
Вольфрам (WO <sub>3</sub> )	тыс. т	50	10		60

Сурьма	тыс. т	290	8	11,6	309,6
Золото рудное	т	90	-	-	90
Золото россыпное	т	3,1	0,08		3,18
Уголь	млн.т	-	13	3	16
Берилл (сортовой)	кг	8	141	-	149
	кг	-	-	4498	4498
Розовый кварц (сорт.)					
Горный хрусталь (сортовой камень)	кг	-	132	-	132
	кг	-	21420	-	21420
Агат, халцедон (сорт.)					
Зеленые сланцы	м <sup>3</sup>	300000	-	-	300000

### Общераспространенные полезные ископаемые

На 1 января 2024 года на территории Агинского Бурятского автономного округа действует 28 лицензий на право пользования участками недр местного значения, содержащими общераспространенные полезные ископаемые - 15 лицензий, из которых для целей исполнения

государственных контрактов по выполнению работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования — 7 лицензий, оставшаяся часть - 8 лицензий - на геологическое изучение, разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых и подземные воды, объем добычи которых до 500 м<sup>3</sup>/сут - 12 лицензий.

Приостановлена лицензия ЧИТ 03583 ТЭ по инициативе владельца, право пользования которой принадлежит ООО "Машпром" на участке недр "Нуринск", расположенном в 1,7 км южнее пос. Нуринск муниципального района "Могойтуйский район" Забайкальского края на срок до 27 января 2025 года.

В настоящее время в нераспределенном фонде находится 11 участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые.