

МКУЖУ РИВЕР

Минерально-сырьевая база

В нижеследующей таблице приведены данные об оценке геологических ресурсов и запасов рудника «МКУЖУ РИВЕР» (MKUJU RIVER) по кодексу CIM NI43-101 по состоянию на 31 декабря 2016 года ⁽¹⁾⁽²⁾.

Рудник, категория запасов и ресурсов	Количество руды, тыс. тонн	Содержание U, %	Запасы/ресурсы, тонны U		Содержание U ₃ O ₈	Запасы/ресурсы, фунты U ₃ O ₈	
			Тонны U	Тонны U (доля Компании) ⁽³⁾		Тыс. фунтов U ₃ O ₈ (всего)	Тыс. фунтов U ₃ O ₈ (доля Компании)
МКУЖУ РИВЕР	100%		100%	13.9%⁽³⁾		100%	13.9%⁽³⁾
Запасы⁽⁴⁾							
Доказанные	41 905	0,041	17 064	2 374	0,048	44 363	6 172
Вероятные	21 888	0,040	8 812	1 226	0,047	22 909	3 187
Доказанные и вероятные	63 793	0,041	25 876	3 599	0,048	67 272	9 357
Ресурсы⁽⁵⁾							
Подсчитанные	113 923	0,028	31 579	4 393	0,033	82 098	11 421
Оцененные	72 922	0,022	16 348	2 274	0,026	42 501	5 912
Подсчитанные и оцененные	186 845	0,026	47 927	6 667	0,031	124 600	17 333
Предполагаемые	54 549	0,019	10 562	1 469	0,022	27 459	3 819

Примечания:

- (1) Ресурсы полезных ископаемых, которые не являются запасами полезных ископаемых, не имеют подтвержденной рентабельности. Термин «предполагаемые ресурсы» связан со значительной долей неопределенности в отношении их существования и экономической осуществимости проектов по их добыче. Ни при каких условиях нельзя допускать, что все предполагаемые ресурсы или их часть когда-либо будут переведены в более высокую категорию ресурсов или категорию запасов.
- (2) Все данные по ресурсам и запасам полезных ископаемых приведены в соответствии со Стандартами CIM. Если не указано иное, запасы полезных ископаемых, приведенные выше, включены в общую оценку ресурсов полезных ископаемых каждого проекта. Все цифры округлены в соответствии со степенью уверенности в соответствующих данных. В силу округления возможны расхождения в итоговых значениях по столбцам.
- (3) Представляет часть общих Запасов полезных ископаемых и/или Минеральных ресурсов, условно относимые на долю участия «Ураниум Уан» в совместном предприятии, доля собственности в котором указана в процентах в этой колонке.
- (4) Запасы полезных ископаемых по цене \$65,4/фунт U₃O₈ (\$170/кг U). Кроме того, блоковая модель подсчета запасов полезных ископаемых была переблокирована в размеры 25 x 25 x 10 м для того, чтобы обеспечить разубоживание и разработку открытым способом.
- (5) Ресурсы полезных ископаемых, исходящие из порогового значения 100 г/т U₃O₈ отражают ожидаемую при эксплуатации отсечку на предполагаемых альтернативных технологических маршрутах.