

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР

ПИСЬМО

от 14 апреля 1993 года N ВО-61/904

О согласовании условий лицензий на освоение месторождений некоторых видов минерального сырья

Комитет Российской Федерации по геологии и использованию недр по согласованию с Минэкономки России, Минприроды России, Росдрагмета, Роскомметаллургии и Госгортехнадзора России делегирует право территориальным подразделениям Роскомнедра совместно с органом представительной власти республики в составе Российской Федерации, края, области, автономного образования определять порядок, сроки и условия вовлечения в эксплуатацию месторождений:

золота россыпного с запасами металла до 1 т.

золота рудного с запасами металла до 10 т.

алюминия, меди, титана и ниобия, молибдена с запасами руды до 5 млн.т.

олова, вольфрама, свинца, цинка с запасами руды до 2 млн.т.

горно-химического сырья (кроме месторождений апатитовых руд с запасами более 25 млн.т., калийных солей с запасами более 100 млн.т., бора)

горно-рудного сырья (кроме месторождений пьезо-оптического сырья, ювелирно-поделочных и ограночных камней, талька с запасами более 100 тыс.т., первичного каолина с запасами более 20 млн.т., кристаллического графита с запасами более 1 млн.т.)

прочего нерудного сырья (кроме месторождений бентонитовых глин, огнеупорного сырья с запасами более 5 млн.т., стекольных и формовочных песков с запасами более 20 млн.т., плавленого шпата с запасами руды более 2 млн.т.)

угля энергетического (бурого и каменного) с запасами до 100 млн.т.

Условия лицензий на пользование указанными выше месторождениями территориальные подразделения Роскомнедра согласовывают с территориальными подразделениями органов охраны окружающей природной среды, горного надзора, а в части, касающейся платы за пользование недрами - с представителями Минэкономки России на местах.

Для месторождений, выходящих за рамки указанных в настоящем письме ограничений, сохраняется порядок лицензирования, изложенный в письме Роскомнедра N ВО-61/2296

от

10.09.92.

В.П.Орлов