



ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

25.04.2014г № 50

О выполнении геологоразведочных работ в Амурской области в 2013 году по каталогу № 6.27

Объём геологоразведочных работ, проведённых предприятиями, занимавшимися геологоразведкой на территории Амурской области в 2013 году, увеличился на 2,5% к уровню 2012 года и составил за счёт всех источников финансирования 2170,1 млн. рублей. Собственными силами, то есть без учёта подрядных работ и налога на добавленную стоимость, освоено 1533,4 млн. рублей (70,7% от общего объёма), в 2012 году – 1554,5 млн. рублей (73,4%).

Основными источниками финансирования геологоразведочных работ в 2013 году были, как и в предыдущие годы, средства отечественных и зарубежных инвесторов (заказчиков) – 71,2% (в 2012г. – 68,6%). За счёт средств федерального бюджета было профинансировано 2,6% работ (в 2012г. – 5,5%), за счёт собственных средств – 12,2% (11,5%).

Наибольшие объёмы денежных средств области, как и в предыдущие годы, направлены на поисковые, оценочные работы и разведку месторождений рудного и рассыпного золота, добыча которого является приоритетной в регионе. Так в 2013 году на долю этого полезного ископаемого приходилось 83,3% средств предприятий, в 2012 – 85,3%.

Основной объёма механического колонкового бурения, более 90%, также направлен на разведку и поиск месторождений золота. В 2013 году этот показатель составил 92,5% от общего объёма бурения (179270 метров), в 2012 году – 91,6% (161064 метра).

Объёмы геологоразведочных работ по полезным ископаемым и видам работ в 2013 году

тыс. руб.

	Всего	в том числе по стадиям	
		поисковые работы	разведка месторождений
Всего	2170142	1735877	356593
в том числе:			
Черные металлы	-	-	-
железные руды	-	-	-
Цветные и редкие металлы	153576	151976	-
медь	-
никель	-
вольфрам	-
молибден	-
Благородные металлы	1817205	1533463	273782
золото	1817205	1533463	273782
Неметаллы
Подземные воды	64324
питьевые подземные воды	-
технические воды	...	-	...

За 2013 год в целом по всем полезным ископаемым механическим колонковым бурением пройдено 193,8 тыс. метров пород, что на 10,2% больше уровня 2012 года. Наземные горные работы выполнены в объёме 2074,9 тыс. куб. метров (рост на 8,2%). Электроразведка осуществлена на территории 196 кв. километров (в 4,0 раза больше), наземная магниторазведка – 405 кв. километров (увеличение в 2,3 р.). Геофизические исследования скважин проведены в объёме 28 тыс. метров (наб,7% меньше, чем в 2012 году).

Число скважин, законченных механическим колонковым бурением, составило 1447 единиц (в 2012г. – 2360). Средняя их глубина в 2013 году относительно 2012 года увеличилась на 1,3% и составила 76 метров. Максимальная глубина скважин в области не превышает 1200 метров. В процентном соотношении 57,6% скважин не достигают 25 метров в глубину, 23,4% – от 25 до 100 метров, 18,8% имеют глубину от 101 до 500 метров, 0,2% - от 501 до 1200 метров.