

5. СОЦИАЛЬНО -ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

**5.9. Геологоразведочные работы**

По сводным данным Министерства по охране природы РА, в 4-ом квартале 2000г. объем геологоразведочных работ составил 23.2 млн. драмов против 64.4 млн. драмов соответствующего периода прошлого года. 40.8% или 9.5 млн. драмов этих работ были выполнены по госзаказу (73.4% или 47.3 млн. драмов в 1999г.), 59.2% или 13.7 млн. драмов (26.6% или 17.1млн. драмов в 1999г.) геологоразведочных работ были выполнены по внебюджетным договорам.

**Объем геологоразведочных работ**

(млн. драмов)

	Объем геологоразведочных работ в четвертом квартале 2000г.	Рост или снижение за четвертый квартал 2000г в % к третьему кварталу 2000г. (уменьшение со знаком "-")
Геологоразведочные работы, всего	23.2	- 23.7
из них НДС	3.9	- 12.2
в том числе		
по госзаказу	9.5	- 66.2
из них НДС	1.6	- 60.6
по внебюджетным договорам	13.7	в 5.8 раза
из них НДС	2.3	в 5.8 раза

**Объем геологоразведочных работ по кварталам 2000г.**

	I	II	III	IV
Геологоразведочные работы, всего	-	19.5	30.4	23.2
из них НДС	-	3.2	4.4	3.9
в том числе				
по госзаказу	-	-	28.0	9.5
из них НДС	-	-	4.0	1.6
по внебюджетным договорам	-	19.5	2.4	13.7
из них НДС	-	3.2	0.4	2.3

Общий объем осуществленных геологоразведочных работ 2000г. РА составил 73.1 млн. драмов против 274.7 млн. драмов соответствующего периода прошлого года. 51.3% или 37.5 млн. драмов этих работ были выполнены по госзаказу (36.9% или 101.3 млн. драмов в 1999г.), 48.7% или 35.6 млн. драмов (63.1% или 173.4млн. драмов в 1999г.) геологоразведочных работ были выполнены по внебюджетным договорам.

В 2000г. осуществлялось 984 м механического бурения, из него 812 м колонковое, 172 м не колонковое. 45.3% механического бурения осуществлялось за счет госбюджета а 54.7% за счет в не бюджетных средств. Осуществлялось 19 м горизонтальных и 20 м вертикальных горных подземных скважин, при том все за счет госбюджета. Из горных надземных скважин 12 тыс. куб. м канавы, траншеи и отчистные работы, которые осуществлялись за счет госбюджета. До 5 м глубиной разведочные ямы заняли 137 линейным (27% за счет госбюджета, 73% за счет в не бюджетных средств). За счет госбюджета на 22 кв м осущетвлялось геофизических ископаемых по методу электроразведки, на 19 кв. М 750 экземпляров геохимических ископаемых а за счет в не бюджетных средств на 0.06 кв.м геологических ископаемых, на 1 кв.м гидрогеологических и инженерно- геологических ископаемых.

## 5. СОЦИАЛЬНО -ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объем региональных работ составил 4324.4 тыс. драм (95.3% за счет госбюджета), из чего 870.5 тыс. драмов геологических, 770.8 тыс. драмов на гидрогеологических и инженерогеологических, 2683.1 тыс. драмов на геофизических работ.

Осуществлялись работы за 125.0 тыс. драмов для временных построек (за счет госбюджета), расходы на транспорт (перевозка персонала и грузов) составили 6056.3 тыс. драмов (67.4% за счет госбюджета), 2570.4 тыс. драмов для лабораторных (11.3%), 6318.0 тыс. драмов для работательных (60.5%) и 12305.1 тыс. драмов для других работ (51.0%). За 2000г. завершились бурения в 29 скважинах (вместо 351 скважин за 1999г.) из чего 22 глубиной до 25 м, 5 из 25-100 м и 2 из 100-200 м. Суммарная глубина завершенных скважин составлял 948м (в место 4572 м за 1999г.), а средняя глубина 34 м в место 13 м за 1999г.

### Геологоразведочные работы по отраслям и рабочими этапаим

Отрасли	Фактический объем выполненных работ	Всего, млн. драмов	в том числе по этапам			
			разведочные	разведочно-оценивающий	начально-разведочные	скупрулезно разведочные
Геологоразведочные работы, всего	по госзаказу	37.5	20.6	11.0	4.0	1.9
	за счет в не бюджетных средств	35.6	9.2	5.0	-	21.4
в том числе: цветные металлы	по госзаказу	5.0	-	5.0	-	-
	за счет в не бюджетных средств	-	-	-	-	-
благородные металлы	по госзаказу	10.9	5.0	-	4.0	1.9
	за счет в не бюджетных средств	5.0	-	5.0	-	-
не металлы	по госзаказу	6.6	0.6	6.0	-	-
	за счет в не бюджетных средств	17.5	-	-	-	17.5
регионально-геологические, геофизические, гидрогеологические работы	по госзаказу	15.0	15.0	-	-	-
	за счет в не бюджетных средств	13.1	9.2	-	-	3.9