

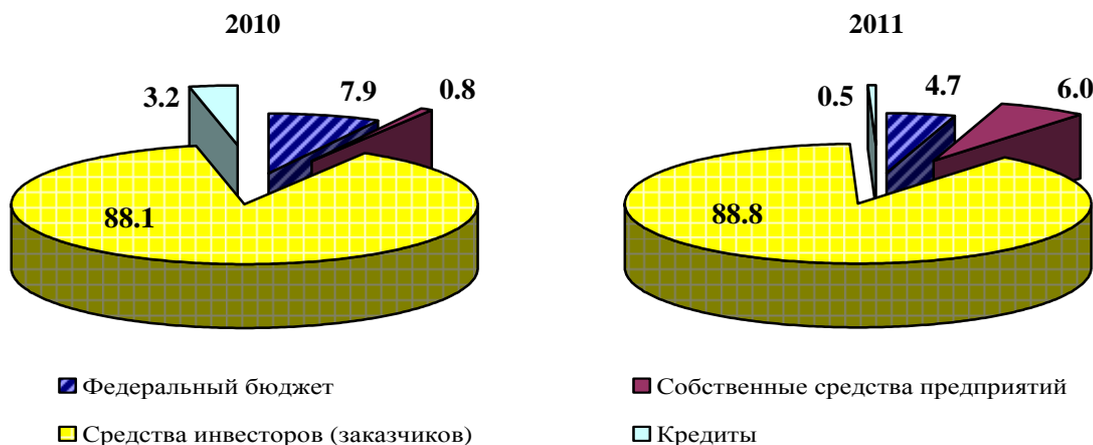
## ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

25.04.2012г № 08-2-47/89

### О выполнении геологоразведочных работ в Амурской области в 2011 году по каталогу № 6.28

Объём геологоразведочных работ, проведённых предприятиями, занимавшимися геологоразведкой на территории Амурской области в 2011 году, вырос на 24,8% к уровню 2010 года и составил за счёт всех источников финансирования 2292,1 млн. рублей (в 2010г. – 1836,9 млн. руб.). Собственными силами, то есть без учёта подрядных работ и налога на добавленную стоимость, освоено 1823,7 млн. рублей (79,6% от общего объёма), в 2010 году – 1441,1 млн. рублей (78,5%).

### Объём геологоразведочных работ по источникам финансирования процентов



Основными источниками финансирования геологоразведочных работ в 2011 году были, как и в предыдущие годы, средства отечественных и зарубежных инвесторов (заказчиков) – 88,8% (в 2010г. – 88,1%). За счёт средств федерального бюджета было профинансировано 4,7% работ (в 2010г. – 7,9%), за счёт кредитов – 0,5% (3,2%), за счёт собственных средств – 6,0% (0,8%).

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 2011 году на долю этого полезного ископаемого приходилось 83,9% средств предприятий, в 2010 – 84,2%.

Основной объёма механического колонкового бурения, более 90%, также направлен на разведку и поиск месторождений золота. В 2011 году этот показатель составил 92,8% от общего объёма бурения (180821 метр), в 2010 году – 95,3% (192275 метров).

**Объёмы геологоразведочных работ  
по полезным ископаемым и видам работ в 2011 году**

тыс. руб.

	Всего	в том числе по стадиям	
		поисковые работы	разведка месторождений
<b>Всего</b>	<b>2292100</b>	<b>1345880</b>	<b>903899</b>
в том числе:			
Черные металлы	...	-	...
железные руды	...	-	...
Цветные и редкие металлы	148397	145310	...
медь	...	...	-
никель	...	...	-
вольфрам	55000	55000	-
молибден	8194	8194	-
титан, цирконий	...	-	...
Благородные металлы	1923544	1059579	863363
золото	1923544	1059579	863363
Неметаллы	...	...	-
Подземные воды	101686	...	...
питьевые подземные воды	...	...	-
технические воды	...	-	...
Региональное геологическое изучение недр	44858	...	-
геологосъемочные и геолого-геофизические работы на суше и шельфе	44858	...	-
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и тематические работы	7200	...	-
Информационное обеспечение недропользования	3221	-	-
Специальные работы	...	-	-
Прочие непредвиденные работы	...	-	-

За прошедший год в целом по всем полезным ископаемым механическим колонковым бурением пройдено 194,8 тыс. метров пород, что на 3,4% меньше уровня 2010 года. Ударно-механическим бурением пройдено 4,6 тыс. метров (на 3,5% меньше). Наземные горные работы выполнены в объёме 1859,6 тыс. куб. метров (рост на 10,2%). Электроразведка осуществлена на территории 150 кв. километров (в 2,9 раз больше), наземная магниторазведка – 509 кв. километров (увеличение в 3,0 раза). Геофизические исследования скважин проведены в объёме 31 тыс. метров (на 20,5% меньше, чем в 2010 году).

Число скважин, законченных механическим колонковым бурением, составило 3231 единиц (в 2010г. – 3211). Средняя их глубина в 2011 году относительно 2010 года уменьшилась на 4,5% и составила 60 метров. Максимальная глубина скважин в области не превышает 500 метров. В процентном соотношении 61,2% скважин не достигают 25 метров в глубину, 14,8% – от 25 до 100 метров и 24,0% имеют глубину от 101 до 500 метров.

Отдел статистики предприятий,  
сельского хозяйства и  
окружающей природной среды  
Дик Т.И., (4162) 33-42-81

<sup>1</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1)