

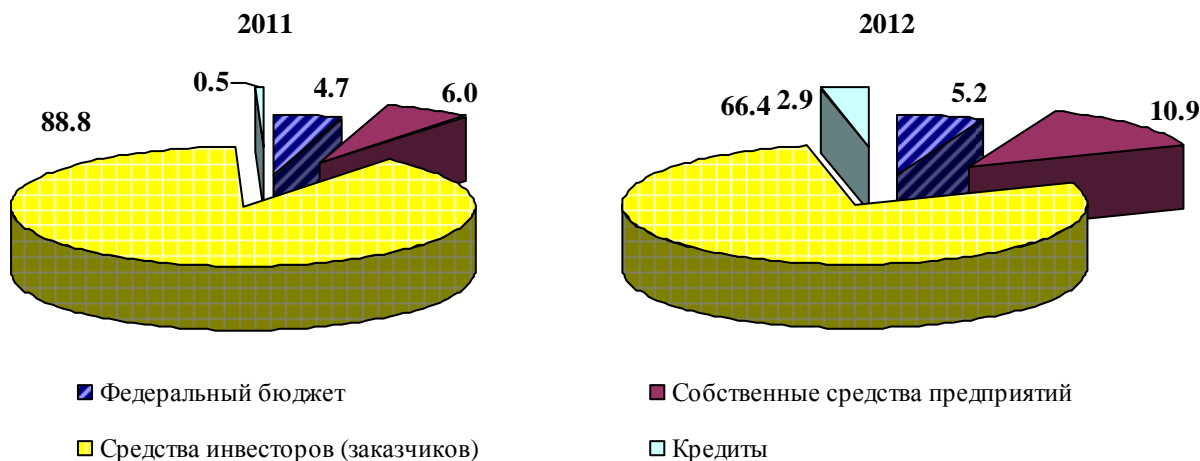
## ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

24.04.2013г № 69

### О выполнении геологоразведочных работ в Амурской области в 2012 году по каталогу № 6.28

Объём геологоразведочных работ, проведённых предприятиями, занимавшимися геологоразведкой на территории Амурской области в 2012 году, уменьшился на 4,4% к уровню 2011 года и составил за счёт всех источников финансирования 2190,4 млн. рублей (в 2010г. – 2292,1 млн. руб.). Собственными силами, то есть без учёта подрядных работ и налога на добавленную стоимость, освоено 1327,8 млн. рублей (66,4% от общего объёма), в 2011 году – 1823,7 млн. рублей (79,6%).

### 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) – 66,4% (в 2011г. – 88,8%). За счёт средств федерального бюджета было профинансировано 5,2% работ (в 2011г. – 4,7%), за счёт кредитов – 2,9% (0,5%), за счёт собственных средств – 10,9% (6,0%).

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 2012 году на долю этого полезного ископаемого приходилось 77,1% средств предприятий, в 2011 – 83,9%.

Основной объёма механического колонкового бурения, более 90%, также направлен на разведку и поиск месторождений золота. В 2012 году этот показатель составил 93,8% от общего объёма бурения (164812 метров), в 2010 году – 92,8% (180821 метр).

**Объёмы геологоразведочных работ  
по полезным ископаемым и видам работ в 2012 году**

тыс. руб.

	Всего	в том числе по стадиям	
		поисковые работы	разведка месторождений
<b>Всего</b>	<b>2190413</b>	<b>1083296</b>	<b>978274</b>
в том числе:			
Черные металлы	... <sup>1</sup>	-	...
железные руды	...	-	...
Цветные и редкие металлы	310561	230111	...
медь	...	...	-
никель	...	...	-
вольфрам	68000	68000	-
молибден	24474	24474	-
титан, цирконий	...	-	...
Благородные металлы	1688184	779369	899996
золото	1688184	779369	899996
Неметаллы	...	...	-
Подземные воды	119879	...	...
питьевые подземные воды	...	...	-
технические воды	...	-	...
Региональное геологическое изучение недр	54626	...	-
геологосъемочные и геолого-геофизические работы на суше и шельфе	54626	...	-
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и тематические работы	2770	...	-
Информационное обеспечение недропользования	664	-	-
Специальные работы	...	-	-
Прочие непредвиденные работы	...	-	-

За прошедший год в целом по всем полезным ископаемым механическим колонковым бурением пройдено 187,0 тыс. метров пород, что на 4,0% меньше уровня 2011 года. Наземные горные работы выполнены в объёме 1930,8 тыс. куб. метров (рост на 3,8%). Электроразведка осуществлена на территории 49 кв. километров (на 67,6% меньше), наземная магниторазведка – 177 кв. километров (уменьшение на 65,3%). Геофизические исследования скважин проведены в объёме 30 тыс. метров (на 5,4% меньше, чем в 2011 году).

Число скважин, законченных механическим колонковым бурением, составило 2396 единиц (в 2011г. – 3231). Средняя их глубина в 2012 году относительно 2011 года увеличилась на 29,4% и составила 78 метров. Максимальная глубина скважин в области не превышает 500 метров. В процентном соотношении 71,2% скважин не достигают 25 метров в глубину, 17,1% – от 25 до 100 метров и 11,7% имеют глубину от 101 до 500 метров.

Отдел статистики предприятий,  
сельского хозяйства и  
окружающей природной среды  
Данилкина О.В., (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)