

Кыргыз Республикасынын «Расмий статистика жөнүндө»
Мыйзамына ылайык
Купуялуулугуна кепилдик берилет

в соответствии с Законом Кыргызской Республики
«Об официальной статистике»
Конфиденциальность гарантируется

Маалыматтарды берүү тартибин, мөөнөтүп бузуу, аны бурмалан берүү жана купуялыгын сактабоо Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында бекитилген жоопкерчилики тартууга алып келет

Нарушение порядка, сроков представления информации, ее искажение и несоблюдение конфиденциальности влечет ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики

№ 01-ГЧ — ФОРМАСЫ**ФОРМА № 01-ГР****6125010**

ГКУД

ЖЫЛДЫК**ГОДОВАЯ**

Кыргыз Республикасынын Улуттаткомунун
2020-ж. 24 июль №6 токтому менен бекитилген

Утверждена Постановлением Нацстаткома
Кыргызской Республики от 24.07.2020г.№6

**ГЕОЛОГИЯЛЫК ЧАЛГЫНДОО ИШТЕРИНИН
АТКАРАЛЫШЫ ЖӨНҮНДӨ**

ЗА 202 - ж. (г.) УЧУН

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Геологиялык чалгындоо иштерин жүргүзгөн ишканалар, уюмдар **1-марттан** кечиктирбестен жайгашкан жериндеги мамлекеттик статистиканын аймактык органына
ТАПШЫРЫШТАТ

ПРЕДСТАВЛЯЮТ предприятия, организации, ведущие геологоразведочные работы не позднее **1-марта** территориальному органу государственной статистики по месту нахождения

Ишкананын, уюмдун аталышы Наименование предприятия, организации	OKPO	
Аймагы (облусу, району, шаары) Территория (область, район, город)	COATE (статистикалык орган тарабынан толтурулат) (заполняется статистическим органом)	
Дареги (почта индекси, кочосу, ўй №) Адрес (почтовый индекс, улица, № дома)	Телефон	E-mail (электронная почта)
Экономикалык ишмердиктин (негизги) иш жүзүндөгү түрү Фактический вид экономической деятельности (основной)	ГКЭД	

« _____ » 202 _____-ж. (г.)

аткаруучунун аты-жөнү, телефон №
фамилия и № телефона исполнителя

Жетекчи _____
Руководитель _____
фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)

колу (подпись)

Статистикалык отчеттуулукту кабыл алуучу статистикалык органдын координаттары;
Координаты статистического органа, принимающего статистическую отчетность:

Телефон _____, факс _____, e-mail _____, Веб-сайт Нацистата-www.stat.kg

1. Геологиялык чалғындоо иштеринин көлемү (миң сом)**1. Объем геологоразведочных работ (тыс. сом)**

Атальшы	Саптын коду Код строки	Лимит Лимиты	Аткарылды Выполнено	Наименование
A	B	1	2	A
Геологиялык чалғындоо иштеринин көлемү - бардыгы (011+012+013) анын ичинде:	010			Объем геологоразведочных работ - всего (011+012+013)
мамлекеттик бюджеттин эсебинен	011			в том числе: за счет госбюджета
башка инвестициялардын эсебинен	012			за счет прочих инвестиций
ишканалардын жана уюмдардын каражаттарынын эсебинен	013			за счет средств предприятий и организаций
010-саптан геологиялык чалғындоо иштери	020			из строки 010 геологоразведочные работы
тематикалык иштер	021			тематические работы
Башка уюмдар менен келишим боюнча аткарылган иштер	030			Выполнено работ по договорам с другими организациями
Подряддык ыкма менен аткарылды - бардыгы	040			Выполнено подрядным способом, всего
мамлекеттик бюджет каражатынын эсебинен	041			за счет средств госбюджета
башка инвестициялардын эсебинен	042			за счет прочих инвестиций
ишкана каражатынын эсебинен	043			за счет средств предприятия
Отчет берүүчү уюмдун өз күчү менен аткарылган бардык геологиялык чалғындоо иштери (КНС жана акциз кирбейт) (010-с. - (021 + 040)+ 030)	050			Всего геологоразведочных работ, выполненных собственными силами отчитывающейся организации (без НДС и акциза) (010 стр. - (021 + 040) + 030)

2-бөлүм. Пайдалуу кендер боюнча геологиялык чалгындоо иштери

Раздел 2. Геологоразведочные работы по полезным ископаемым

Аталашы	Саптын коду Код строки	Геологиялык чалгындоо иштеринин коломү, мин сом Объем геологоразведочных работ, тыс. сом					Аткарылган коломдун ичинен (2-гр.) геофизикалык иштер, мин сом Из выполненного объема (гр.2) геофизические работы, тыс.сом	Механикалык колонкалыш бургулоонун аткарылган коломү, м Выполненный объем механического колонкового бурения, м	Наименование			
		лимит	аткарылды выполнено									
			анын ичинде стадиялар боюнча		в том числе по стадиям							
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	A		
Бардыгы (1-болумдун 050- сабынан)	010									Всего(из строки 050 раздел1)		
анын ичинде: пайдалуу кендердин топтору боюнча, же ар бир пайдалуу кен боюнча, пайдалуу кендердин чыккан жерлерди боюнча	011									в том числе: по группам полезных ископаемых, или каждому полезному ископаемому, по местонахождению месторождения		

3-бөлүм. Терен бургулап казуу үчүн геологиялык чалгындоо иштери

Раздел 3. Геологоразведочные работы на глубокое разведочное бурение

Пайдалуу кендердин, экономикалык райондордун, облустардын жана маанилүү кен чыккан жерлердин аталашы		Саптын коду Код строки	Терен бургулап казуу үчүн геологиялык чалгындоо иштеринин коломү, мин сом Объем геологоразведочных работ на глубокое разведочное бурение, тыс. сом		Аткарылган коломдун ичинен (2-гр.) геофизикалык иштер, мин сом Из выполненного объема (гр.2) геофизические работы тыс. сом		Наименование полезных ископаемых, экономических районов, областей и важнейших месторождений	
A		B	1	2		3	A	
Терен бургулап казуу үчүн - бардыгы		020					Всего - на глубокое разведочное бурение	
анын ичинен:	мамлекеттик бюджеттин эсебинен	021					из них: за счет госбюджета за счет инвестиций за счет средств предприятий и организаций	
	инвестициянын эсебинен	022						
	ишканалардын жана уюмдардын каражаттарынын эсебинен	023						
020-саптан облустар боюнча, маанилүү кен чыккан жерлер боюнча		030					Из строки 020 по областям, важнейшим месторождениям	
анын ичинен:	мамлекеттик бюджеттин эсебинен	031					из них: за счет госбюджета за счет инвестиций за счет средств предприятий и организаций	
	инвестициянын эсебинен	032						
	ишканалардын жана уюмдардын каражаттарынын эсебинен	033						

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ СОСТАВЛЕНИЯ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ПО ФОРМЕ № 01-гр "ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ"

1. В отчете отражается объем геологоразведочных работ, выполненный за счет средств бюджета, капитальных вложений и других средств.
2. Данные, включаемые в отчет, должны основываться на материалах первичного учета.
3. Отчет подписывает руководитель и главный (старший) бухгалтер, которые несут ответственность за правильность составления отчета и своевременное его представление в установленный срок и адреса.
4. Графы и строки, не заполняемые отчитывающимся предприятием (организацией), должны быть прочеркнуты.

Порядок заполнения отчета

5. Раздел 1. Стока 010 "Объем средств на геологические работы" (графы 1 и 2) должна быть равна сумме показателей строк 011 (за счет средств госбюджета), 012 (за счет прочих инвестиций) и 013 (за счет средств предприятий и организаций).

6. По строкам 020 и 021 показывают отчисления на геологоразведочные и тематические работы. Объемы геологоразведочных и тематических работ составляют, как правило, только часть общего объема работ.

7. По строке 050 отражается объем геологоразведочных работ, выполненный собственными силами отчитывающейся организации: строка 050 = 010 - (021 + 040) + 030.

Показатели строки 050 (графы 1 и 2) "Всего геологоразведочных работ выполненных собственными силами" должны совпадать с отчетными данными строки 010 (графы 1 и 2) "Всего геологоразведочных работ", раздела 2.

8. К глубокому разведочному бурению на нефть и газ относятся опорные и параметрические, поисковые и разведочные скважины, которые сооружают буровыми установками нефтяного ряда для региональных исследований, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений за счет капитальных вложений. Кроме того, к глубокому разведочному бурению относятся скважины, которые сооружают для разведки на подземные газохранилища, термальные, йодобромные и минеральные воды за счет средств государственного бюджета.

Проходку глубоких структурно-поисковых скважин станками колонкового бурения за счет средств бюджета учитывают в общем объеме механического колонкового бурения и не включают в глубокое разведочное бурение.

9. В объем механического колонкового бурения - всего, включают работы, проводимые собственными силами и подрядным способом сторонней организацией, независимо от целевого назначения геологоразведочных работ (геологическое картирование, поисковые, разведочные и другие работы), кроме бурения взрывных скважин для сейсморазведочных работ станками механического колонкового бурения. Не включают в объем механического колонкового бурения турбинное, роторное, электробурение, бурение шнеками и виброустановками.

10. В графе 7 «Геофизические работы - всего» приводят затраты на геофизические работы на все виды полезных ископаемых и другие работы, а также по целевому заданию (тематические и тому подобные работы), а также затраты на работы, выполненные по договору с подрядчиком.

В состав геофизических работ входят: сейсморазведка, электроразведка, гравиразведка, магниторазведка, аэрогеофизические работы, геофизические исследования в скважине и скважинная геофизика, предусмотренные СУСН, выпуск 3 "Геофизические работы". Состав геофизических работ по видам, не включенными в СУСН, определяется сметно-финансовыми расчетами.

Выполнение работ учитывается по полной сметной стоимости всех видов работ, включая полевые геофизические, каротажно-перфораторные и торпедировочные работы, проектирование, организационно-ликвидационные, транспортные, топографо-геодезические, геологосъемочные, горнобуровые, камеральные и другие работы, выполненные за счет выделенных на геофизические исследования средств бюджета.

Сметную стоимость фактически выполненных геофизических работ, а также обработки материалов сейсморазведки на ЭВМ показывают, как за счет средств госбюджета и других средств (заказчиков, собственных и средств централизованного фонда вышестоящей организации), так и за счет капитальных вложений на нефть и природный газ.

11. При определении затрат на геофизические работы по методам (сейсморазведка, электроразведка и т.п.) по каждому из них учитывают все затраты как на собственно полевые работы, так и на их топографо-геодезическое обеспечение, на опытно-методические полевые работы, на проектирование, на организационно-ликвидационные мероприятия, транспортировку, камеральные и другие виды работ, финансировавшиеся по соответствующим методам.

Если полевые исследования выполнены комплексом геофизических методов, затраты на отдельные виды работ (проектирование и т.д.) определяют пропорционально удельному весу конкретного метода, входящего в комплекс.

Опытно-методические работы, выполняемые по тем же планам, но в полевых условиях, являются составной частью соответствующих геофизических исследований. Эти работы включают в объемы по методам исследований (сейсморазведка, электроразведка и т.д.).

**Управление статистики
устойчивого развития и окружающей среды**