

Моля, преди да пристъпите към попълване на формуляра, да се запознаете с указанията, приложени в края на документа.

НОРМАТИВНО ОСНОВАНИЕ

Изследването се провежда на основание Закона за статистиката и съгласно Националната статистическа програма.

Съгласно чл. 20 от Закона за статистиката всички юридически и физически лица са длъжни да предоставят на органите на статистиката достоверни данни при провеждане на статистическите изследвания.

Опазването на тайната на предоставените от респондентите индивидуални данни и използването им само за статистически цели е гарантирано чрез чл. 25, 26 и 27 от Закона за статистиката.

С изследването „ПОДЗЕМНИ ЗАПАСИ“ се събират данни в натурално и в парично изражение от предприятия, чиято дейност е свързана с добив на подземни богатства, по силата на действащи договори за концесии за добив.

Отчетите се подават чрез информационна система „Статистика на околната среда“, достъпна на интернет страницата на Националния статистически институт.

При необходимост може да направите справка за отговорния отдел „Статистически изследвания“ тук. За допълнителна информация, може да се обърнете към отговорните експерти в отдел „Статистически изследвания“.

ФОРМУЛЯР ЗА СТАТИСТИЧЕСКОТО ИЗСЛЕДВАНЕ
„ПОДЗЕМНИ ЗАПАСИ“
ЗА ОТЧЕТНА 2025 ГОДИНА

Булстат	
Наименование на предприятието	
Населено място, месонамиране на дейността (код ЕКАТТЕ)	
Съставител:	
Телефон за връзка	
Електронна поща (e-mail адрес)	
Време за попълване на отчета (в минути)	

РАЗДЕЛ 1. СПИСЪК НА НАХОДИЩА, ЕКСПЛОАТИРАНИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЕТО

№ ред	Номер Находище	Име находище (текст)	Площ (дка)	Заети лица в находището, брой
А	1	2	3	4
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112				
113				
114				

РАЗДЕЛ 2. ПОДЗЕМНИ ЗАПАСИ И РЕСУРСИ ПО НАХОДИЩА ЗА ОТЧЕТНАТА ГОДИНА (кол. Г - един и същ номер на находище се записва за всяка следваща суровина от находището)

№ ред	Номер Находище от раздел 1	Име находище (текст)	Код на суровината (Номенклатура 1)	Наименование на суровината (Номенклатура 1)	Мерна единица (Номенклатура 1)	ДОКАЗАНИ ЗАПАСИ			ВЕРОЯТНИ ЗАПАСИ			РЕСУРСИ		
						Количество (хил. тонове/хил. м ³)	Съдържание на Метал (тона/кг*)	Стойност (хил. лева)	Количество (хил. тонове/хил. м ³)	Съдържание на Метал (тона/кг*)	Стойност (хил. лева)	Количество (хил. тонове/хил. м ³)	Съдържание на Метал (тона/кг*)	Стойност (хил. лева)
А	Б	В	Г	Д	Е	1	2	3	4	5	6	7	8	9
201														
202														
203														
204														
205														
206														
207														
208														
209														
210														
211														
212														
213														
214														
215														
216														
217														
218														
219														
220														
221														

*- мерната единица кг се отнася само за съдържанието на златото

РАЗДЕЛ 3. НАЛИЧНОСТ И ДВИЖЕНИЕ НА ЗАПАСИТЕ И РЕСУРСИТЕ ПО НАХОДИЩА ЗА ОТЧЕТНАТА ГОДИНА

Извлечение от раздел 2						Налични запаси и ресурси в началото на отчетната година			Новооткрити запаси през отчетната година			Процески на запасите						Добив			Загуби при добива			Запаси и ресурси в края на годината			
№ ред	Номер Находище	Име находище (текст)	Код на суровината (Номенклатура 1)	Наименование на суровината	Мерна единица	Налични запаси и ресурси в началото на отчетната година			Новооткрити запаси през отчетната година			Увеличение			Намаление			Добив			Загуби при добива			Запаси и ресурси в края на годината			
						Количество (мл. тонове/мл. м3)	Съдържание на Метал (тона/кг*)	Стойност (мл. лева)	Количество (мл. тонове/мл. м3)	Съдържание на Метал (тона/кг*)	Стойност (мл. лева)	Количество (мл. тонове/мл. м3)	Съдържание на Метал (тона/кг*)	Стойност (мл. лева)	Количество (мл. тонове/мл. м3)	Съдържание на Метал (тона/кг*)	Стойност (мл. лева)	Количество (мл. тонове/мл. м3)	Съдържание на Метал (тона/кг*)	Стойност (мл. лева)	Количество (мл. тонове/мл. м3)	Съдържание на Метал (тона/кг*)	Стойност (мл. лева)	Количество (мл. тонове/мл. м3)	Съдържание на Метал (тона/кг*)	Стойност (мл. лева)	Количество (мл. тонове/мл. м3)
А	Б	В	Г	Д	Е	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	к.19 = [к.1+к.4+(к.7-к.10) - (к.13+к.16)]	к.20 = [к.2+к.5+(к.8-к.11) - (к.14+к.17)]	к.21 = [к.3+к.6+(к.9-к.12) - (к.15+к.18)]	
301																											
302																											
303																											
304																											
305																											
306																											
307																											
308																											
309																											
310																											
311																											
312																											
313																											
314																											
315																											
316																											
317																											
318																											
319																											
320																											
321																											
322																											
323																											
324																											
325																											
326																											
327																											
328																											
329																											
330																											
331																											
332																											
333																											
334																											

*- мерната единица кг се отнася само за съдържанието на златото

БЕЛЕЖКИ КЪМ ОТЧЕТА

(В свободен текст се записват пояснения към отчетените данни или причини за липсата на данни)

--

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОМЕНКЛАТУРА НА ПОДЗЕМНИТЕ БОГАТСТВА

Код суровина	Наименование	Група полезни изкопаеми	Мерна единица
001	МЕДНИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
002	ЗЛАТНИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
003	ЗЛАТОСЪДЪРЖАЩИ РАЗСИПИ	1 Метални	хил. тонове
004	ВОЛФРАМОВИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
005	МОЛИБДЕНОВИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
006	ПИРИТНИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
007	ОЛОВНО-СРЕБЪРНИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
008	ОЛОВНО-ЦИНКОВИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
009	ЖЕЛЕЗНИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
010	МАНГАНОВИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
011	АЛУМИНИЙСЪДЪРЖАЩА СУРОВИНА	1 Метални	хил. тонове
012	ТИТАНСЪДЪРЖАЩА СУРОВИНА	1 Метални	хил. тонове
013	УРАНОВИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
123	ХРОМОВИ РУДИ	1 Метални	хил. тонове
015	КАОЛИНОВА СУРОВИНА	2 Неметални	хил. тонове
016	ОГНЕУПОРНИ ГЛИНИ	2 Неметални	хил. тонове
017	КАМЕНИНОВИ ГЛИНИ	2 Неметални	хил. тонове
018	ГЛИНИ ЗА ГЛИНЕСТИ РАЗТВОРИ И ТАМПОНАЖ	2 Неметални	хил. тонове
019	БЕНТОНИТОВИ ГЛИНИ ЗА ЛЕЯРСТВОТО	2 Неметални	хил. тонове
020	ОГНЕУПОРНА ПРЪСТ	2 Неметални	хил. тонове
021	ФЛУОРИТОВА СУРОВИНА	2 Неметални	хил. тонове
022	БАРИТОВА СУРОВИНА	2 Неметални	хил. тонове
023	ФОСФОРИТОВА СУРОВИНА	2 Неметални	хил. тонове
024	КАМЕННА СОЛ /СОЛНА МАСА/	2 Неметални	хил. тонове
025	ВАРОВИЦИ ЗА ХИМИЧЕСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ	2 Неметални	хил. тонове
026	ВАРОВИЦИ ЗА ФЛЮС	2 Неметални	хил. тонове
027	ДОЛОМИТИ КАТО ОГНЕУПОРНА СУРОВИНА	2 Неметални	хил. тонове
028	КВАРЦ ЗА КВАРЦОВО СЪКЛО	2 Неметални	хил. тонове
029	ФЛИНТ ЗА ДИНАСОВ ОГНЕУПОР	2 Неметални	хил. тонове
030	КВАРЦИТИ ЗА ДИНАСОВ ОГНЕУПОР	2 Неметални	хил. тонове
031	СЕРПЕНТИНИЗИРАНИ ДУНИТИ ЗА ОГНЕУПОРИ	2 Неметални	хил. тонове
032	ПЯСЪЦИ ЗА КАМЕНИНОВО ПРОИЗВОДСТВО	2 Неметални	хил. тонове
033	АЗБЕСТ	2 Неметални	хил. тонове
034	СЛЮДОСЪДЪРЖАЩИ ПЕГМАТИТИ	2 Неметални	хил. тонове
035	ВЕРМИКУЛИТОВА СУРОВИНА	2 Неметални	хил. тонове
036	ТАЛК	2 Неметални	хил. тонове
037	ТАЛКОШИСТИ	2 Неметални	хил. тонове
038	ГРАНАТ ДИСТЕНОВИ ШИСТИ	2 Неметални	хил. тонове

Код суровина	Наименование	Група полезни изкопасми	Мерна единица
039	КИЗЕЛГУР	2 Неметални	хил. тонове
040	КВАРЦ ЗА КРИСТАЛНО СЪЖКЛО	2 Неметални	хил. тонове
041	КВАРЦ ЗА СЪЖКЛАРСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ	2 Неметални	хил. тонове
042	КВАРЦ ЗА ЕЛЕКТРОННАТА ПРОМИШЛЕНОСТ	2 Неметални	хил. тонове
043	ПЯСЪЧНИЦИ ЗА СЪЖКЛАРСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ	2 Неметални	хил. тонове
044	КВАРЦОВИ ПЯСЪЦИ ЗА СЪЖКЛАРСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ И ЛЕЯРСТВОТО	2 Неметални	хил. тонове
045	КВАРЦОВИ ПЯСЪЦИ ЗА ФИЛТРАЦИОННИ ЦЕЛИ	2 Неметални	хил. тонове
046	КВАРЦ ФЕЛДШПАТОВИ ПЯСЪЦИ	2 Неметални	хил. тонове
047	КАОЛИНОВА СУРОВИНА И КВАРЦОВИ ПЯСЪЦИ	2 Неметални	хил. тонове
048	ДОЛОМИТИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА КСИЛОЛИТ	2 Неметални	хил. тонове
049	ГИПСОВА СУРОВИНА	2 Неметални	хил. тонове
050	ПЕРЛИТ	2 Неметални	хил. тонове
051	КРЕДА-ВИНЕРВАЙС	2 Неметални	хил. тонове
052	ОХРА	2 Неметални	хил. тонове
053	МАГНЕЗИТ	2 Неметални	хил. тонове
054	ТАЛКОМАГНЕЗИТ	2 Неметални	хил. тонове
055	ТОРФ	2 Неметални	хил. тонове
056	ВАРОВИЦИ ЗА ФУРАЖНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ	2 Неметални	хил. тонове
057	ТРАХИТ ЗА ЦВЕТНО СЪЖКЛО	2 Неметални	хил. тонове
058	КЛИНОПТИЛОЛИТОВИ ЗЕОЛИТИТИ	2 Неметални	хил. тонове
059	БЪЛГАРИТИ	2 Неметални	хил. тонове
060	БАЗАЛТ ЗА ЛЕТИ БАЗАЛТОВИ ИЗДЕЛИЯ	2 Неметални	хил. тонове
092	НАТРИЕВИ ПЕГМАТИТИ	2 Неметални	хил. тонове
093	ПЕГМАТИТИ ЗА ОБОГАТЯВАНЕ	2 Неметални	хил. тонове
095	ГЛИНИ ЗА ФАЯНСОВИ ПЛОЧКИ И ЕЛЕКТРОПОРЦЕЛАН	2 Неметални	хил. тонове
117	БЯЛ БЕНТОНИТ ЗА ВИНАРСТВОТО И ДР.	2 Неметални	хил. тонове
119	ГЛИНИ ЗА КОАГУЛАНТИ	2 Неметални	хил. тонове
120	ХАЛЦЕДОНОВИ СИЛИЦИТИ	2 Неметални	хил. тонове
121	МОРДЕНИТОВИ ЗЕОЛИТИТИ	2 Неметални	хил. тонове
122	ТОРФ ЗА РАЗСАДОПРОИЗВОДСТВОТО	2 Неметални	хил. тонове
124	КВАРЦИТИ И КВАРЦОВИ ПЯСЪЦИ ЗА МЕТАЛУРГИЯТА	2 Неметални	хил. тонове
129	ГАБРО-ДИОРИТОВИ ПОРФИРИТИ ЗА МИНЕРАЛНА ВАТА	2 Неметални	хил. тонове
130	НЕФТОШИСТИ ЗА ЧЕРНАТА МЕТАЛУРГИЯ	2 Неметални	хил. тонове
132	АЗБЕСТСЪДЪРЖАЩА СУРОВИНА	2 Неметални	хил. тонове
133	КРЕМЪЧНИ КОНКРЕЦИИ	2 Неметални	хил. тонове
134	ГРАНИТИ И РИОЛИТИ ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ФЕЛДШПАТ	2 Неметални	хил. тонове
135	АЛКАЛНИ МЕРГЕЛИ	2 Неметални	хил. тонове
137	ТУФИТИ ЗА ФЕЛДШПАТ	2 Неметални	хил. тонове
138	СМЕКТИТ-ИЛИТОВИ АЛЕВРОЛИТИ	2 Неметални	хил. тонове
139	КВАРЦОВИ ПЯСЪЦИ ЗА ПЪЛНИТЕЛИ	2 Неметални	хил. тонове
157	ЖИЛЕН КВАРЦ ЗА ФЕРОСПЛАВИ	2 Неметални	хил. тонове
158	ВИТРОФИР ЗА СЪЖКЛАРСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ	2 Неметални	хил. тонове
159	БЕНТОНИТ ЗА БЕЛИЛНА ПРЪСТ	2 Неметални	хил. тонове
160	ОЛИГОМИКТИ	2 Неметални	хил. тонове
162	ПЯСЪЧНИЦИ ЗА ФЕЛДШПАТОВА СУРОВИНА	2 Неметални	хил. тонове
163	МРАМОРИ ЗА ХИМИЧЕСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ	2 Неметални	хил. тонове
164	ВЕРМИКУЛИТ СЪДЪРЖАЩА СУРОВИНА	2 Неметални	хил. тонове
166	ТУФИТИ ЗА КЕРАМИЧНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ	2 Неметални	хил. тонове
168	БЕНТОНИТ ЗА КОЗМЕТИКА	2 Неметални	хил. тонове
169	КАЛИЕВИ ПЕГМАТИТИ	2 Неметални	хил. тонове

Код суровина	Наименование	Група полезни изкопаеми	Мерна единица
170	КАОЛИНИТОВИ ГЛИНИ	2 Неметални	хил. тонове
154	НЕФТ	3 Течни и газообразни горива	хил. тонове
155	ПРИРОДЕН ГАЗ	3 Течни и газообразни горива	хил. м ³
156	КОНДЕНЗАТ	3 Течни и газообразни горива	хил. м ³
150	ЧЕРНИ ВЪГЛИЩА	4 Твърди горива	хил. тонове
151	КАФЯВИ ВЪГЛИЩА	4 Твърди горива	хил. тонове
152	ЛИГНИТНИ ВЪГЛИЩА	4 Твърди горива	хил. тонове
153	АНТРАЦИТНИ ВЪГЛИЩА	4 Твърди горива	хил. тонове
061	ВАРОВИЦИ ЗА ЦИМЕНТ	5 Строителни материали	хил. тонове
062	МРАМОРИ ЗА ЦИМЕНТ	5 Строителни материали	хил. тонове
063	МЕРГЕЛИ ЗА ЦИМЕНТ	5 Строителни материали	хил. тонове
064	ГЛИНИ ЗА ЦИМЕНТ	5 Строителни материали	хил. тонове
065	КВАРЦОВИ ПЯСЪЦИ ЗА ЦИМЕНТ	5 Строителни материали	хил. тонове
066	ПЯСЪЧНИЦИ ЗА ЦИМЕНТ	5 Строителни материали	хил. тонове
067	ТРАС ЗА ЦИМЕНТ	5 Строителни материали	хил. тонове
068	ВАРОВИЦИ ЗА СТРОИТЕЛНО ВЪЗДУШНА ВАР	5 Строителни материали	хил. м ³
069	МРАМОРИ ЗА СТРОИТЕЛНО ВЪЗДУШНА ВАР	5 Строителни материали	хил. м ³
070	ГЛИНИ ЗА ТУХЛИ И КЕРЕМИДИ	5 Строителни материали	хил. м ³
071	ГЛИНИ ЗА ТУХЛИ	5 Строителни материали	хил. м ³
072	ГЛИНИ ЗА КЕРЕМИДИ	5 Строителни материали	хил. м ³
073	МЕРГЕЛИ ЗА ТУХЛИ И КЕРЕМИДИ	5 Строителни материали	хил. м ³
074	МЕРГЕЛИ ЗА ТУХЛИ	5 Строителни материали	хил. м ³
075	МЕРГЕЛИ ЗА КЕРЕМИДИ	5 Строителни материали	хил. м ³
076	ЛЪОСОВИДНИ ГЛИНИ ЗА ТУХЛИ	5 Строителни материали	хил. м ³
077	ПЯСЪЦИ ЗА ТУХЛИ	5 Строителни материали	хил. тонове
078	ГЛИНЕСТИ ШИСТИ ЗА ШИСТОПОРИТ	5 Строителни материали	хил. тонове
079	ГЛИНИ ЗА КЕРАМЗИТ	5 Строителни материали	хил. тонове
080	ПЯСЪЦИ ЗА ВАРОПЯСЪЧНИ ТУХЛИ	5 Строителни материали	хил. тонове
081	ДИАТОМИТ ЗА ДИАТОМИТОВИ ТУХЛИ	5 Строителни материали	хил. тонове
082	ГЛИНИ ЗА БИТОВА КЕРАМИКА	5 Строителни материали	хил. тонове

Код суровина	Наименование	Група полезни изкопаеми	Мерна единица
083	ГЛИНИ ЗА ФАСАДНООБЛИЦОВЪЧНИ ПЛОЧКИ	5 Строителни материали	хил. тонове
084	ГЛИНИ ЗА ТЕРАКОТНИ И ФАСАДНООБЛИЦОВЪЧНИ ПЛОЧКИ	5 Строителни материали	хил. тонове
085	МЕРГЕЛИ ЗА ФАСАДНООБЛИЦОВЪЧНИ ПЛОЧКИ	5 Строителни материали	хил. м ³
086	ТУФИ ЗА ФАСАДНООБЛИЦОВАЧНИ ПЛОЧКИ	5 Строителни материали	хил. тонове
087	ПОРЦЕЛАНОВИДНИ ТУФИ ЗА КЕРАМИЧНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ	5 Строителни материали	хил. тонове
088	ГЛИНИ ЗА ФАЯНС И КИСЕЛИНОУСТОЙЧИВА КЕРАМИКА	5 Строителни материали	хил. тонове
089	ГЛИНА ЗА САНИТАРНА КЕРАМИКА	5 Строителни материали	хил. тонове
090	МРАМОРИ ЗА МРАМОРНО БРАШНО ЗА КЕРАМИКА	5 Строителни материали	хил. тонове
091	КВАРЦФЕЛДШПАТОВИ ПЯСЪЧНИЦИ ЗА ПОДОВИ ПЛОЧКИ	5 Строителни материали	хил. тонове
094	СИЕНИТИ ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ФЕЛДШПАТ	5 Строителни материали	хил. тонове
096	ГЛИНИ ЗА КАМЕНИНОВИ ТРЪБИ И ФАСАДНО-ОБЛИЦОВЪЧНИ ПЛОЧКИ	5 Строителни материали	хил. тонове
097	ГЛИНИ ЗА ФАСАДНИ ПЛОЧКИ И БИТОВА КЕРАМИКА	5 Строителни материали	хил. тонове
108	МРАМОРИ ЗА МОЗАЙКА И БРАШНО	5 Строителни материали	хил. м ³
109	МРАМОРИ ЗА ТРОШЕН КАМЪК	5 Строителни материали	хил. м ³
110	ВАРОВИЦИ И ДОЛОМИТИ ЗА ТРОШЕН КАМЪК	5 Строителни материали	хил. м ³
111	ВАРОВИТИ МЕРГЕЛИ ЗА ТРОШЕН КАМЪК	5 Строителни материали	хил. м ³
112	РИОЛИТИ ЗА ТРОШЕН КАМЪК	5 Строителни материали	хил. м ³
113	АНДЕЗИТИ, АНДЕЗИТОВИ ТУФИ И ТРАХИАНДЕЗИТ ЗА ТРОШЕН КАМЪК	5 Строителни материали	хил. м ³
114	ГРАНИТИ ЗА ТРОШЕН КАМЪК	5 Строителни материали	хил. м ³
115	ПЯСЪЧНИЦИ ЗА ТРОШЕН КАМЪК	5 Строителни материали	хил. м ³
116	ПЯСЪЦИ И ЧАКЪЛИ ЗА ПЪЛНИТЕЛ НА БЕТОН	5 Строителни материали	хил. м ³
125	ГЛИНИ ЕДРОГАБАРИТНА ПОДОВА КЕРАМИКА	5 Строителни материали	хил. тонове
127	ВАРОВИЦИ ЗА БРЕГОЗАЩИТНИ СЪОРАЖЕНИЯ И ПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО	5 Строителни материали	хил. м ³
131	ЧЕРНИ ШИСТИ ЗА МОЗАЙКА	5 Строителни материали	хил. тонове
136	МЕТАМОРФИТИ ЗА ТРОШЕН КАМЪК	5 Строителни материали	хил. м ³
161	ТУФИ ЗА ЦИМЕНТ	5 Строителни материали	хил. тонове
098	ВАРОВИЦИ ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³

Код суровина	Наименование	Група полезни изкопаеми	Мерна единица
099	МРАМОРИ ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
100	БРЕКЧОКОНГЛОМЕРАТИ И МРАМОРНА БРЕКЧА ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
102	ГРАНИТИ И ГРАНОДИОРИТИ ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
103	КВАРЦ-МОНЦОНИТИ ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
104	ГАБРО,ГАБРО-МОНЦОН.И МОНЦ.,АНДЕЗИТИ И АНДЕЗИТОБАЗАЛТИ ЗА ОБЛИЦ.	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
105	РИОЛИТИ ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
106	ТУФИ ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
107	ПЯСЪЧНИЦИ ЗА ОБЛИЦОВКА И РАЗНОКАМЕННИ ИЗДЕЛИЯ	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
118	ТРАВЕРТИН ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
126	СЕРПЕНТИНИТ ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
144	ГНАЙСИ ЗА ОБЛИЦОВКИ И НАСТИЛКИ	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
145	АМФИБОЛИТИ ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
146	БИГОР	6 Скално-облицоващи материали	хил. тонове
165	ШИСТИ ЗА ОБЛИЦОВКА	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
167	ГНАЙСОШИСТИ ЗА ОБЛИЦОВКА И НАСТИЛКИ	6 Скално-облицоващи материали	хил. м ³
101	КАЛЦИТ ЗА СУВЕНИРИ	7 Други	хил. тонове
142	АМЕТИСТИ И АХАТИ ЗА СУВЕНИРНИ ИЗДЕЛИЯ	7 Други	хил. тонове
143	СЕРПЕНТИНИТ ЗА СУВЕНИРНИ ИЗДЕЛИЯ	7 Други	хил. тонове

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. НОМЕНКЛАТУРА НА ПРОДУКТИТЕ ОТ ДОБИВНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ

Код	Наименование на продукта
05.10.10	Антрацитни и черни въглища
05.20.10	Кафяви и лигнитни въглища
06.10.10	Сурови нефтени масла и сурови масла от битуминозни минерали
06.10.20	Битуминозни шисти и битуминозен пясък
06.20.10	Природен газ във втечнено или газообразно състояние
08.92.10	Торф
07.10.10	Железни руди и техните концентрати
07.29.11	Медни руди и техните концентрати
07.29.12	Никелови руди и техните концентрати
07.29.13	Алуминиеви руди и техните концентрати
07.29.14	Руди на благородни метали и техните концентрати
07.29.15	Оловни, цинкови и калаени руди и техните концентрати
07.29.19	Други руди на цветни метали и техните концентрати
08.11.11	Мрамор и други строителни и декоративни варовици
08.11.12	Гранит, пясъчник и други строителни и декоративни скални материали
08.11.20	Варовик и суров гипс
08.11.30	Креда и некалциниран доломит
08.11.40	Шисти
08.12.11	Естествен пясък
08.12.12	Трошен камък и чакъл; гранули, отломки и прах от скални материали
08.12.13	Макадам от шлаки или от други видове промишлени отпадъци, дори съдържащи чакъл или трошен камък, за строителството
08.12.21	Каолин и други каолинови глинни
08.12.22	Други глинни; андалузит, кианит, силиманит; мулит; шамотна или динасова пръст
08.91.11	Естествени калциеви фосфати, естествени калциево-алуминиеви фосфати и фосфатирани кредити
08.91.12	Непържени железни пирити; сяра, необработена или нерафинирана
08.91.19	Други минерални суровини за химическото производство и естествени торове
08.93.10	Сол и чист натриев хлорид
08.98.10	Природни битуми и природни асфалти; асфалтити и асфалтени скали
08.99.21	Благородни и скъпоценни камъни (без технически диаманти), необработени или само срязани, сцепени или грубо обработени
08.99.22	Технически диаманти, необработени или само срязани, сцепени или грубо обработени; пемза; шмиргел; естествен корунд, естествен гранат и други естествени абразиви
08.99.29	Други минерали, неклассифицирани другаде

УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ФОРМУЛЯРА

АДРЕСНА ЧАСТ

В тази част на формуляра се попълват всички адресни характеристики на предприятието: БУЛСТАТ, наименование на предприятието, населено място, местонамиране на дейността (код ЕКАТТЕ), имената на съставителя на отчета, телефон за връзка, електронна поща (e-mail адрес) и време за попълване на отчета (в минути).

УКАЗАНИЯ ПО РАЗДЕЛИ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ

Основни понятия

Подземните богатства са природни твърди, течни и газообразни минерални и органични образувания, които е възможно да бъдат използвани в материалното производство. Те се класифицират като:

- метални полезни изкопаеми;
- неметални - индустриални минерали;
- нефт и природен газ;
- твърди горива;
- строителни материали;
- скалнооблицовъчни материали.

Находище е природно или техногенно струпване на минерални и органични вещества (полезни изкопаеми), които при определени технически, екологични и финансово-икономически условия могат да бъдат предмет на добив.

Запаси са подземни природни богатства с определени количествени и качествени показатели в находища, които са детайлно проучени и могат икономически ефективно и екологосъобразно да бъдат разработвани. Запасите на подземните богатства се изчисляват и оценяват както са в недрата, без да се отчитат загубите при добива и преработката им (обогатяването).

Запасите се делят на:

- **Доказани** - запасите, чийто икономически ефективен добив е потвърден от детайлно проучване и технико-икономическа оценка или доклад за добив. Доказаните запаси са заведени с код **111** в Националния баланс на подземните богатства.
- **Вероятни** - запасите, чийто икономически ефективен добив е установен с детайлно или предварително проучване и предварителна технико-икономическа оценка. Вероятните запаси са заведени с кодове **121, 122** в Националния баланс на подземните богатства.

Ресурсите са вероятните количества или обеми от полезни изкопаеми в находището, които не са оконтурени и доказани достатъчно убедително с извършените геологопроучвателни работи или за които липсва достатъчна техническа, технологична, екологична и икономическа оценка, необходима за проектиране и извършване на добив. Ресурсите, в зависимост от степента на проучване и технико-икономическата оценка за ефективен добив, се класифицират като *детайлно и предварително оценени, детайлно и предварително установени и предполагаеми и прогнозни*. Ресурсите в зависимост от класификацията им са заведени в Националния баланс на подземните богатства с различни кодове, *детайлно и предварително оценените* са с кодове **211, 221, 222**, *детайлно и предварително установените* са с кодове **331, 332** и *предполагаемите и прогнозни* ресурси са с кодове **333, 334**.

Добив е цялостният технологичен процес на извличане на твърди, течни, газообразни полезни изкопаеми от земните недра, включително и чрез преобразуване на естественото им състояние.

Отчитане на данни

Данните се отчитат към **31 декември на отчетната година**

Във всички раздели се попълват **цели числа**.

Количествата на запасите и ресурсите се **отчитат по находища и кодове на подземните богатства**, посочени в **Приложение 1** „Номенклатура на подземните богатства“ в **хил. тонове или хил. м³**. Съдържанието на метал в металните подземни богатства се отчита в **тон или кг**. Мерната единица **кг се отнася само за съдържание на злато**.

При отчитане на данните за количествата в Раздел 2 и Раздел 3 да се ползват данните от **Годишния геоложки отчет, представен в Министерството на енергетиката**.

След отчитане на данните в Раздел 2 и Раздел 3 да се направи проверка за **равенството между количеството на запасите и ресурсите в края на годината от Раздел 3 (кол. 19) и сумата на количествата на запасите и ресурсите в Раздел 2**. При липса на равенство да се проверят и коригират въведените данни, при невъзможност данните да се коригират, да се представи обяснение в полето „**Бележки към отчета**“.

Паричната стойност на количествата на запасите и ресурсите в Раздели 2 и 3 се отчитат в **хил. лева**. **Към всяко отчетено количество задължително се въвежда парична стойност**.

Приходите и разходите, свързани с продуктите от добив се отчитат в Раздел 4, по код на продукта, съгласно Приложение 2 „Номенклатура на продуктите от добивната промишленост“ в **хил. лева**, като се съблюдават данните от **Годишния отчет за дейността на дружеството**.

При наличие на обективни обстоятелства, поради които **не могат да се представят данни или не могат да изпълнят в пълнота изискванията за попълване на отчета** е необходимо да се представи **подробна информация в полето „Бележки към отчета“**.

Раздел 1. Списък на находищата, експлоатирани от предприятието

В **колона 2** се попълва името на находището, в **колона 3** - площта на находището в **декари**. Името и площта на находището следва да съответстват на записаните в Договора за концесия.

Важно! В отчета се записва площта на находището, а не концесионната площ.

В **колона 4** се записва броят на заетите лица в находището. Това е броят на наетите лица по трудови и извънтрудови правоотношения (граждански договори) през годината за извършване на дейности, свързани с добивната дейност.

Раздел 2. Подземни запаси и ресурси по находища за отчетната година

Данните в Раздел 2 за запасите и ресурсите се отчитат по находища и кодове на подземните богатства, посочени в Приложение 1 „Номенклатура на подземните богатства“.

В колони Б и В се записват номера и името на находището от Раздел 1. В колони Г, Д и Е се записват кодът, наименованието на суровината и съответната мерна единица (**хил. тонове или хил. м³**) от Приложение 1 „Номенклатура на подземните богатства“. В кол. Г един и същ номер на находище се записва за всяка следваща суровина от него.

В полетата **Доказани запаси**, **Вероятни запаси** и **Ресурси** се отчитат данни за количество в **хил. тонове/хил. м³**, съдържание на метал в **тона/кг** и парична стойност в **хил. лв.** за отчетната година.

В полето **Доказани запаси**, кол. 1 „Количество (хил. тонове/хил. м³)“ се записва количеството на доказаните запаси, отчетено с код **111** в полето „*Ново състояние на запаси/ресурси*“ на таблицата от Годишния геоложки отчет.

В полето **Вероятни запаси**, кол. 4 „Количество (хил. тонове/хил. м³)“ се записва количеството на вероятните запаси, отчетено с някои от кодове **121, 122** в полето „*Ново състояние на запаси/ресурси*“ на таблицата от Годишния геоложки отчет.

В полето **Ресурси**, кол. 7 „Количество (хил. тонове/хил. м³)“ се записва количеството на ресурсите, отчетено с някои от кодовете **211, 221, 222, 331, 332, 333** и **334** в полето „*Ново състояние на запаси/ресурси*“ на таблицата от Годишния геоложки отчет.

В **колони 2, 5 и 8** „Съдържание на Метал (тона/кг)“ се попълват само от респонденти, осъществяващи добив на метални руди, като се записва съдържанието на метал в количествата, отчетените в колони 1, 4 и 7 и

съответства на посоченото в полето „Ново състояние на запаси/ресурси“ на таблицата от Годишния геоложки отчет. Мерната единица **кг се отнася само за съдържанието на злато.**

В кол. 3, 6 и 9 „Стойност (хил. лв.)“ се посочва паричната стойност на количествата, отчетени в колони 1, 4 и 7. Паричната стойност се изчислява на база концесионното възнаграждение за единица добито подземно богатство, определено в съответствие с условията на Концесионния договор и *Наредбата за принципите и методиката за определяне на концесионното възнаграждение за добив на подземни богатства по реда на Закона за подземните богатства (Обн.- ДВ бр. 59 от 29.06.1999 г., изм., бр. 46 от 12.06.2007 г.),*(Наредбата).

Паричната стойност на количеството на запасите и/или ресурсите на металните полезни изкопаеми, нефта, природния газ и твърдите горива се получава като концесионно възнаграждение за единица добито подземно богатство се умножи по съответното количество, записано в кол. 1, 4 и 7.

Паричната стойност на количеството на запасите и/или ресурсите на неметалните полезни изкопаеми и строителните материали се получава като индексираното¹ концесионно възнаграждение за единица добито подземно богатство се умножи по съответното количество, записано в кол. 1, 4 и 7.

При определяне на паричната стойност на запасите и/или ресурсите на скалнооблицовъчните материали е необходимо да бъде съобразено следното:

В резултат от добива на скалнооблицовъчни материали се получават скалнооблицовъчен материал на блок и строителни материали. Количеството на добития скалнооблицовъчен материал на блок, е определен % (рандеман) от общия добив, а строителните материали са останалата част от добитата суровина. В съответствие с изискванията на Наредбата, концесионното възнаграждение за единица добитото подземно богатство за скалнооблицовъчни материали се изчислява по отделно за блок и за строителни материали. Предвид тази особеност за нуждите на отчета „Подземни запаси“ е необходимо да се сумират индексираните концесионни възнаграждения съответно за единица добит блок и строителен материал, като се съобразят мерните единици – за блок – лв./м³, а за строителен материал – лв./т. Концесионното възнаграждение за единица добито подземно богатство - скалнооблицовъчни материали, следва да е в лв./м³. Паричната стойност на количеството на запасите и/или ресурсите на скалнооблицовъчни материали се получава като така полученото индексирано концесионно възнаграждение за единица добито подземно богатство се умножи по съответното количество, записано в кол. 1, 4 и 7.

Раздел 3. Наличност и движение на запасите и ресурсите по находища за отчетната година

Данните се отчитат по находища и кодове на подземните богатства, посочени в Приложение 1 „Номенклатура на подземните богатства“.

В колони Б и В се записват номера и името на находището от Раздел 1. В колони Г, Д и Е се записват кодът, наименованието на суровината и съответната мерна единица (хил. тонове или хил. м³) от Приложение 1 „Номенклатура на подземните богатства“.

В полетата „Налични запаси и ресурси в началото на отчетната година“, „Новооткрити запаси през отчетната година“, „Преоценки на запасите (Увеличение и/или Намаление)“, „Добив“ и „Загуби при добива“ се попълват данни за количество в хил. тонове/хил. м³, съдържание на метал в тона/кг и парична стойност в хил. лв. за отчетната година.

В полето **Налични запаси и ресурси в началото на отчетната година**, кол. 1 „Количество (хил. тонове/хил. м³)“ се записва **сумата** от количествата на запасите и ресурсите в началото на отчетната година, отчетени в полето „*Старо състояние на запаси/ресурси*“ на таблицата от Годишния геоложки отчет.

Количеството на запаси и ресурси в началото на отчетната година следва да е равно на количеството на запасите и ресурсите в края на предходната година.

В полето **Новооткрити запаси през отчетната година**, кол. 4 „Количество (хил. тонове/хил. м³)“ се записва количеството на новооткритите запаси, отчетени в Годишния геоложки отчет.

В полето **Преоценки на запасите (Увеличение и/или Намаление)**, кол. 7 и кол.10 „Количество (хил. тонове/хил. м³)“ се записва количеството на преоценените запаси, отчетени като увеличение или намаление в Годишния геоложки отчет.

¹ Наредбата за принципите и методиката за определяне на концесионното възнаграждение за добив на подземни богатства по реда на Закона за подземните богатства (Обн.- ДВ бр. 59 от 29.06.1999 г., изм., бр. 46 от 12.06.2007 г.), Приложение 3, чл.2, т. 4, Приложение 4, чл.1, ал. 4.

В полето **Добив**, кол.13 „Количество (хил. тонове/хил. м³)“ се записва количеството на добитите подземни богатства, отчетени в Годишния геоложки отчет.

В полето **Загуби при добива**, кол.16 „Количество (хил. тонове/хил. м³)“ се записва количеството на загубите при добива, отчетени в Годишния геоложки отчет.

Колоните 2, 5, 8, 11, 14 и 17 „Съдържание на Метал (тона/кг)“ се попълват само от респонденти, осъществяващи добив на метални руди. Записва се съдържанието на метал в количествата, посочени в колони 1, 4, 7, 10, 13 и 16, съобразено с отчетеното в Годишния геоложки отчет. Мерната единица **кг се отнася само за съдържанието на злато.**

В колони 3, 6, 9, 12, 15 и 18 „Стойност (хил. лв.)“ се посочва паричната стойността на количествата, отчетените в колони 1, 4, 7, 10, 13 и 16. Паричната стойност се изчислява на база концесионното възнаграждение за единица добито подземно богатство, определено в съответствие с условията на Концесионния договор и Наредбата.

Паричната стойност на количеството на металните полезни изкопаеми, нефта, природния газ и твърдите горива се получава като концесионно възнаграждение за единица добито подземно богатство се умножи по съответното количество, записано в кол. 1, 4, 7, 10, 13 и 16.

Паричната стойност на количеството на неметалните полезни изкопаеми и строителните материали се получава като индексираният² концесионно възнаграждение за единица добито подземно богатство се умножи по съответното количество, записано в кол. 1, 4, 7, 10, 13 и 16.

При определяне на паричната стойност на отчетените количества скалнооблицовъчните материали е необходимо да бъде съобразено следното:

В резултат от добива на скалнооблицовъчни материали се получават скалнооблицовъчен материал на блок и строителни материали. Количеството на добития скалнооблицовъчен материал на блок, е определен % (рандеман) от общия добив, а строителните материали са останалата част от добитата суровина. В съответствие с изискванията на Наредбата, концесионното възнаграждение за единица добитото подземно богатство за скалнооблицовъчни материали е изчислява по отделно за блок и за строителни материали. Предвид тази особеност за нуждите на отчета „Подземни запаси“ е необходимо да се сумират индексиранияте концесионни плащания съответно за единица добит блок и строителен материал, като се съобразят, мерните единица – за блок – лв./м³, а за строителен материал – лв./т. Концесионното възнаграждение за единица добито подземно богатство - скалнооблицовъчни материали, следва да е в лв./м³. Паричната стойност на отчетени количества скалнооблицовъчни материали се получава като така полученото индексирано концесионно възнаграждение за единица добито подземно богатство се умножи по съответното количество, записано в кол. 1, 4, 7, 10, 13 и 16.

В последното поле **Запаси и ресурси в края на годината** (кол. 19, кол. 20 и кол. 21) се записват данни за количествата на запасите и ресурсите, металното съдържание (само за метални руди) и тяхната парична стойност, изчислени по формулите, посочени в съответните колони:

- Количество (хил. тонове/хил. м³): **кол. 19**=[k1+k4+(k7-k10)-(k13+k16)];
- Съдържание на Метал (тона/кг): **кол. 20**=[k2+k5+(k8-k11)-(k14+k17)];
- Стойност в хиляди лева: **кол. 21**=[k3+k6+(k9-k12)-(k15+k18)].

За съответното полезно изкопаемо, получените стойности за количество в края на година (кол. 19) и съдържание на метал (кол. 20) следва да са равни на сумите от отчетените количества в поле „*Ново състояние на запаси/ресурси*“ на таблицата в Годишния геоложки отчет.

След въвеждане на данните в Раздел 2 и Раздел 3 проверете дали **количеството на запасите и ресурсите в края на годината (кол. 19) от Раздел 3 е равно на сумата на количествата на запасите и ресурсите в Раздел 2**. При липса на равенство проверете и коригирайте данните или представете обяснение в полето „Бележки към отчета“.

² Наредбата за принципите и методиката за определяне на концесионното възнаграждение за добив на подземни богатства по реда на Закона за подземните богатства (Обн.- ДВ бр. 59 от 29.06.1999 г., изм., бр. 46 от 12.06.2007 г.), Приложение 3, чл.2, т. 4,Приложение 4, чл.1, ал. 4.

Раздел 4. Приходи и разходи, свързани с продуктите от добива в хил. лева

Приходите и разходите, свързани с продуктите от добив се отчитат по код на продукта, съгласно Приложение 2 „Номенклатура на продуктите от добивната промишленост“ в **хил. лева**.

Данните за приходите и разходите за различните продукти се попълват на отделни редове. На ред 999 Общо се записва сумата на приходите и разходите, свързани с тези продукти.

В колони А и Б се попълват кода и наименованието на продуктите от добивната дейност, посочени в **Приложение 2** „Номенклатура на продуктите на добивната промишленост“.

В полето **Приходи**, кол. 1. ($k.1=k.2+k.3$) „Общо приходи“ се въвежда сумата от кол. 2 „От продажба на продукти“ и кол. 3 „Други приходи“.

В **кол. 2** „От продажба на продукти“ се отчитат приходите от продажбите на продуктите, които следва да съответстват на посочените в *Справката за производството и продажбите на промишлени продукти в Годишния отчет за дейността (ГОД)*.

В **кол. 3** „Други приходи“ се отчитат приходите, свързани с добивната дейност. При отчитането на тези приходи е необходимо да се съблюдават данните за **Други приходи** от *Отчета за приходите и разходите в ГОД*.

В **кол. 4** „Начислени данъци върху продуктите“ се попълват данъците, начислени на продуктите, вкл. вносни мита, ДДС и акцизи.

В **кол.5** „Начислени субсидии върху продуктите“ се отчитат субсидии, изплатени за продуктите.

В кол. 6 „Разходи-общо“ се записва сумата от стойностите, въведени в колони от 7 до 15.

В **кол. 7, 8 и 9** се записват разходите, свързани с добивната дейност, като се съблюдават отчетените разходи в *Отчета за приходите и разходите в ГОД*

В **кол. 10** „Разходи за търсене и/или проучване“ се записват разходите, разноските и задълженията, направени при изпълнението на проучвателните дейности.

В **кол. 11** „Разходи за разработка“ се отчитат разходите, разноските и задълженията, направени от концесионера при разработката на находището преди преминаване към постоянен добив.

В **кол. 12** „Разходи за извеждане на находище от експлоатация“ се записват разходи, свързани със затваряне на находището, с възможното демонтиране и преместване на производственото оборудване, както и с възстановяването на площадката. Предполага се, че такива разходи са налице в края на съществуването на находището.

В **кол. 13** „Разходи за материали, Външни услуги и Други разходи“ се записват разходите, свързани с добивната дейност, като се съблюдават отчетените разходи в *Отчета за приходите и разходите в ГОД*.

В **кол. 14** „Амортизация на ДМА“ записват се амортизационните разходи, свързани с добивната дейност.

В **кол. 15** „Други данъци върху производството“ се записват данъците, които предприятието плаща като резултат от участието му в производството. Платими са независимо от това дали то е печелившо или не. Тези данъци не са свързани пряко с обема и стойността на произвежданите стоки и услуги.

Задължително се попълва кол. 16 „Концесионно възнаграждение“ - посочва се стойността на концесионното възнаграждение, платимо на концедента срещу предоставената концесия за съответната година.

Задължително се попълват **кол. 17** „Наличност на ДМА в началото на годината“ и **кол. 18** „Наличност на ДМА в края на годината“ по отчетна стойност. В случай, че фирмата не разполага с ДМА, в съответната колона трябва да се попълни „0“.

В **кол.19** „Разходи за опазване на околната среда“ се попълват данни за разходите за околна среда.

В **кол. 20** „Други субсидии върху производството“ се посочват субсидиите, предоставяни на резидентни предприятия във връзка с осъществяваната от тях производствена дейност.