

**БЮДЖЕТНИЙ ЗАПИТ НА 2018-2020 РОКИ: додатковий, Форма 2018-3**

1. Міністерство екології та природних ресурсів України

Державна служба геології та надр України

( 2 ) ( 4 ) ( 0 )

(найменування головного розпорядника коштів державного бюджету)

КВК

2. Додаткові видатки/надання кредитів загального фонду державного бюджету

2.1. Додаткові видатки/надання кредитів загального фонду державного бюджету на 2018 рік за бюджетними програмами

(тис.грн.)

Код	Найменування	2016 рік (звіт)	2017 рік (затверджено)	2018 рік (проект)		Обґрунтування необхідності додаткових коштів із загального фонду на 2017 (обов'язкове посилання на нормативний документ, відповідно до якого необхідно додаткові кошти)
				граничний обсяг	необхідно додатково +	
1	2	3	4	5	6	7
КПКВК 2404020	Розвиток мінерально-сировинної бази	68 826,3	100 000,0	100 000,0	8 567 414,4	Забезпечення виконання завдань та заходів, передбачених Законом України «Про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року» від 21.04.2011 № 3268-VI для одержання приростів запасів і ресурсів корисних копалин. Для виконання Закону України необхідність додаткових коштів на 2018 рік складає 8 567 414,4 тис. грн.
КЕКВ 2281	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм	68 826,3	100 000,0	100 000,0	6 731 516,2	Із них для виконання робіт з геологічного вивчення та використання надр та забезпечення приростів ресурсів і запасів корисних копалин, спрямованих на зменшення залежності України від імпорту дефіцитної для національної економіки мінеральної сировини та збільшення експортного потенціалу країни за рахунок вітчизняних корисних копалин, що мають великий попит на світовому ринку
КЕКВ 3210	Капітальні трансферти підприємствам (установам, організаціям)				1 835 898,2	Із них для технічного переоснащення підприємств галузі, з метою здешевлення та прискорення виконання геологорозвідувальних робіт.

**Зміна результативних показників, які характеризують виконання бюджетної програми, у разі передбачення додаткових коштів:**

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2018 рік (проект) в межах доведених граничних обсягів	2018 рік (проект) зміни у разі виділення додаткових коштів
1	2	3	4	5	6
	<b>затрат</b>				
1	Обсяг видатків, який буде спрямовано на технічне	тис. грн	План придбання обладнання для технічного	-	1 835 898,2

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2018 рік (проект) в межах доведених граничних обсягів	2018 рік (проект) зміни у разі виділення додаткових коштів
	переоснащення підприємств геологічної галузі		переоснащення підприємств геологічної галузі за рахунок коштів державного бюджету		
2	Кількість спостережних пунктів для здійснення моніторингу підземних вод	од.	Гідрогеологічний щорічник про стан підземних вод; Прогноз рівнів ґрунтових вод на території України	97	1 529
3	Кількість ділянок моніторингових спостережень за екзогенними геологічними процесами	од.	Інформаційний щорічник щодо активізації небезпечних екзогенних геологічних процесів на території України за даними моніторингу ЕГП	50	89
4	Кількість науково-дослідних робіт, що виконуються у поточному році	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	15	26
	<b>продукту</b>				
1	Геологічне довивчення площ масштабу 1:200000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	1 100	123 600
2	Гідрогеологічне довивчення площ масштабу 1:200000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	-	44 400
3	Геолого-прогностичне картування масштабу 1: 50 000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	-	19 600
4	Підготовка геофізичних основ під ГДП-200 і ГДП-50	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	400	91 000
5	Геологічна зйомка на шельфі масштабу 1: 200 000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	-	11 520
6	Видання Державної геологічної карти масштабу 1:200000	друкарських аркушів	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	1	37
7	Підготовка перспективних нафтогазових об'єктів	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	2	23
8	Прогнозні ресурси умовного палива на перспективних нафтогазових об'єктах	тис. тонн ум. пал.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	2 000	40 000
9	Вивчена площа	кв. км	Протоколи Науково-	7	137

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2018 рік (проект) в межах доведених граничних обсягів	2018 рік (проект) зміни у разі виділення додаткових коштів
	перспективних нафтогазових об'єктів		технічної ради Держгеонадр		
10	Приріст запасів нафти і газового конденсату	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	36 500
11	Приріст запасів і ресурсів кам'яного вугілля	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	5 000	92 000
12	Приріст запасів бурого вугілля	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	20 800
13	Приріст запасів марганцевих руд	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	4 000
14	Приріст ресурсів мідних руд	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	1,2
15	Приріст ресурсів та запасів благородних металів (золота)	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	178,62
16	Приріст запасів та ресурсів урану	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	0,1	21,2
17	Приріст запасів бурштину	кг.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	118 608
18	Приріст запасів підземних питних вод	тис. куб. м (на рік)	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	150	32 250
19	Приріст запасів титану, TiO <sub>2</sub>	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	0,3	5,1
20	Приріст запасів зкам'янілої сировини	куб. м	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	30	172
21	Приріст ресурсів рідкісноземельних металів	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	18,1
22	Приріст запасів і ресурсів каолінів	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	29 800
23	Приріст ресурсів та запасів глини (бенгонітові)	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	10 000	470 000
24	Приріст запасів і ресурсів торфу	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	4 000

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2018 рік (проект) в межах доведених граничних обсягів	2018 рік (проект) зміни у разі виділення додаткових коштів
25	Приріст запасів і ресурсів фосфоритів	тис тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	138,6
26	Приріст ресурсів флюсової сировини	тис. куб м	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	10 600
27	Приріст ресурсів нікелю	тис тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	220
28	Приріст ресурсів і запасів залізистих руд	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	1 811,0
29	Приріст ресурсів метану вугільних родовищ	тис. тонн ум. пал.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	1 800
30	Приріст ресурсів піску будівельного	тис. куб. м	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	55 400
31	Приріст ресурсів пезокварцевої сировини	кг	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	200
32	Кількість пробурених артезіанських свердловин	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	5	147
33	Кількість завершених науково-дослідних робіт у поточному році	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	4	5
34	Кількість впроваджених науково-дослідних робіт у поточному році	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	1	1
	<b>ефективності</b>				
1	Вартість приростів запасів і ресурсів мінеральної сировини в надрах на 1 гривню вкладених бюджетних коштів	грн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр. Внутрішньогосподарський облік	67	73,2
	У тому числі: для вуглеводнів	грн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр. Внутрішньогосподарський облік	13,5	33,1
2	Збільшення коефіцієнта оновлення	відс.	Внутрішньогосподарський облік	-	39,0

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2018 рік (проект) в межах доведених граничних обсягів	2018 рік (проект) зміни у разі виділення додаткових коштів
	основних фондів				
	<b>якості</b>				
1	Збільшення ресурсів та запасів корисних копалин	відс.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр. Державний баланс запасів корисних копалин	0,1	26,6
2	Частка завершених у поточному році науково-дослідних робіт у загальній кількості таких робіт	відс.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	26,7	19,2
3	Частка впроваджених у поточному році науково-дослідних робіт у загальній кількості робіт, завершених у поточному році	відс.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	25	20

**Наслідки у разі якщо додаткові кошти не будуть передбачені у 2018 році та альтернативні заходи, яких необхідно вжити для забезпечення виконання бюджетної програми**

У разі не виділення додаткових коштів із загального фонду на 2018 рік, як наслідок, буде недовиконання Закону України «Про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року» від 21.04.2011 № 3268-VI, в тому числі недовиконання регіональних геологічних досліджень, а саме: 121 600 кв. км - геологічного довивчення площ масштабу 1:200000; 44 400 кв. км - гідрогеологічного довивчення площ масштабу 1:200000; 19 600 кв. км – геолого- прогнозного картування масштабу 1:50000; 11 520 кв. км -геологічної зйомки на шельфі масштабу 1: 200 000; підготовки 91 000 кв. км геофізичних основ під ГДП-200 і ГДП-50; недовидання 37 друкарських аркушів Державної геологічної карти масштабу 1:200000; не сприятиме підготовці 23 перспективних нафтогазових об'єктів з прогнозними ресурсами близько 40 000 тис. т умовного палива на площі 138 кв. км. А також недоотримання приростів запасів і ресурсів: нафти і газового конденсату – 36 500 тис. т, кам'яного вугілля – 92 тис. т, бурого вугілля – 20 800 тис. т, урану – 21,2 ум. од., торфу - 4 000 тис тонн, бурштину – 118 608 кг, титану – 5,1 ум. од., метану вугільних родовищ – 1 800 тис тонн ум.палива, рідкісноземельних металів – 18,1 ум. од., залізистих руд - 1811 млн тонн, глини – 470 000 тис тонн, каолінів – 29 800 тис т, марганцевих руд – 4 000 тис. т, нікелю - 220 тис тонн, мідних руд – 1,2 тис тонн, зкам'янілої сировини – 172 куб. м, пезокварцевої сировини – 200 кг, піску будівельного – 55 400 тис. куб. м, підземних питних вод – 32 250 тис. куб. м на рік, благородних металів (золота) – 178,62 ум. од., фосфоритів – 138,6 тис. т., флюсової сировини – 10 600 тис куб м.

Не буде пробурено 147 артезіанських свердловини, не буде здійснено спостереження 1 529 пунктів для здійснення моніторингу підземних вод та не буде здійснено 89 спостережень за екзогенними геологічними процесами.

Не буде отримано на кожен вкладену бюджетну гривню прирости запасів і ресурсів у надрах на суму 73,2 у тому числі для вуглеводнів – 33,1. Не відбудеться збільшення коефіцієнта оновлення основних фондів на 39%.

## 2.2. Додаткові видатки/надання кредитів загального фонду державного бюджету на 2019 і 2020 роки за бюджетними програмами

(тис.грн.)

Код	Найменування	2019 рік (прогноз)		2020 рік (прогноз)		Обґрунтування необхідності додаткових коштів із загального фонду на 2018-2019 роках (обов'язкове посилання на нормативний документ, відповідно до якого необхідно додаткові кошти)
		граничний обсяг	необхідно додатково +	граничний обсяг	необхідно додатково +	
1	2	3	4	5	6	7
2404020	Розвиток мінерально-сировинної бази	100 000,0	1 036 575,0	100 000,0	1 036 485,0	Забезпечення виконання завдань та заходів, передбачених Законом України «Про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року» від 21.04.2011 № 3268-VI, для одержання приростів запасів і ресурсів корисних копалин. Для виконання Закону України необхідність додаткових коштів на 2019 рік складає 1 036 575,0 тис. грн., на 2020 рік – 1 036 485,0 тис. грн.
2281	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм	100 000,0	933 250,0	100 000,0	933 250,0	
3210	Капітальні трансферти підприємствам (установам, організаціям)		103 325,0		103 235,0	

### Зміна результативних показників бюджетної програми, у разі передбачення додаткових коштів:

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2019 рік (прогноз) в межах доведених граничних обсягів	2019 рік (прогноз) зміни у разі виділення додаткових коштів	2020 рік (прогноз) в межах доведених граничних обсягів	2020 рік (прогноз) зміни у разі виділення додаткових коштів
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>затрат</b>						
1	Обсяг видатків, який буде спрямовано на технічне переоснащення підприємств геологічної галузі	тис. грн.	План придбання обладнання для технічного переоснащення підприємств геологічної галузі за рахунок коштів державного бюджету	-	103 325,0	-	103 235,0
2	Кількість спостережних пунктів для здійснення моніторингу підземних вод	од.	Гідрогеологічний щорічник про стан підземних вод; Прогноз рівнів ґрунтових вод на території України	97	323	97	323
3	Кількість ділянок моніторингових спостережень за екзогенними геологічними процесами	од.	Інформаційний щорічник щодо активізації небезпечних екзогенних геологічних процесів на території України за даними моніторингу ЕГП	89	18	89	18
4	Кількість науково-	од	Протоколи Науково-	15	26	15	26

	дослідних робіт, що виконуються у поточному році		технічної ради Держгеонадр				
	<b>продукту</b>						
1	Геологічне довивчення площ масштабу 1:200000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	1 100	30 900	1 100	30 900
2	Гідрогеологічне довивчення площ масштабу 1:200000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	-	11 200	-	11 200
3	Підготовка геофізичних основ під ГДЦІ-200 і ГДЦІ-50	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	400	22 800	400	22 800
4	Геолого-прогнозне картування масштабу 1:50000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	-	4 900	-	4 900
5	Геологічна зйомка на шельфі масштабу 1: 200 000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	-	2 880	-	2 880
6	Видання комплектів Державної геологічної карти масштабу 1:200000	друкованих аркушів	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	1	10	1	10
7	Підготовка перспективних нафтогазових об'єктів	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	2	6	2	6
8	Прогнозні ресурси умовного палива на перспективних нафтогазових об'єктах	тис. тонн ум. пал.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	2 000	11 000	2 000	11 000
9	Вивчена площа перспективних нафтогазових об'єктів	кв. км	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	7	33	7	33
10	Приріст запасів нафти і газового конденсату	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	9 500	-	9 500
11	Приріст запасів і ресурсів кам'яного вугілля	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	5 000	24 000	5 000	24 000
12	Приріст запасів бурого вугілля	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	5 500	-	5 500
13	Приріст ресурсів та запасів благородних металів (золота)	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	59,2	-	59,2
14	Приріст ресурсів рідкісноземельних металів	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	5,3	-	5,3
15	Приріст запасів та ресурсів урану	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	0,1	5,9	0,1	6,0

16	Приріст запасів підземних питних вод	тис. куб. м (на рік)	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	150	6 350	150	6 350
17	Приріст запасів і ресурсів торфу	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	1 400	-	1 400
18	Приріст ресурсів метану вугільних родовищ	тис. тонн ум. пал.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	600	-	600
19	Приріст ресурсів нікелю	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	100	-	100
20	Приріст запасів титану, TiO <sub>2</sub>	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	0,3	1,4	0,3	1,4
21	Приріст запасів і ресурсів залізних руд	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	642	-	642
22	Приріст ресурсів та запасів глини (бентонітові)	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	10 000	130 000	10 000	130 000
23	Приріст ресурсів піску будівельного	тис. куб. м	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	11 000	-	11 000
24	Приріст запасів і ресурсів каолінів	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	8 900	-	8 900
25	Приріст ресурсів мідних руд	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	0,6	-	0,6
26	Приріст ресурсів флюсової сировини	тис. куб. м	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	5 200	-	5 200
27	Приріст запасів і ресурсів фосфоритів	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	55,9	-	55,9
28	Приріст запасів бурштину	кг.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	34 000	-	34 000
29	Приріст запасів кам'яної сировини	куб. м.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	30	106	30	34
30	Кількість пробурених артезіанських свердловин	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	5	20	5	20
31	Кількість завершених науково-дослідних робіт у поточному році	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	4	5	4	5
32	Кількість впроваджених науково-дослідних робіт у	од.	Протоколи Науково-технічної ради	1	1	1	1



	поточному році		Держгеонадр				
	<b>ефективності</b>						
1	Вартість приростів запасів і ресурсів мінеральної сировини в надрах на 1 гривню вкладених бюджетних коштів	грн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр. Внутрішньогосподарський облік	67,0	141,5	67,0	161,4
	У тому числі: для вуглеводнів	грн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр. Внутрішньогосподарський облік	13,5	47,2	13,5	50,0
2	Збільшення коефіцієнта оновлення основних фондів	відс.	Внутрішньогосподарський облік	-	3,8	-	3,8
	<b>Якість</b>						
1	Збільшення ресурсів та запасів корисних копалин	відс.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр. Державний баланс запасів корисних копалин	0,1	5,3	0,1	5,3
2	Частка завершених у поточному році науково-дослідних робіт у загальній кількості таких робіт	відс.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	26,7	19,2	26,7	19,2
3	Частка впроваджених у поточному році науково-дослідних робіт у загальній кількості робіт, завершених у поточному році	відс.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	25	20	25	20

**Наслідки у разі якщо додаткові кошти не будуть передбачені у 2019-2020 та альтернативні заходи, яких необхідно вжити для забезпечення виконання бюджетної програми.**

У разі невиділення додаткових коштів із загального фонду на 2019-2020 роки, як наслідок, буде недовиконання Закону України «Про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року» від 21.04.2011 № 3268-VI, в тому числі недовиконання регіональних геологічних досліджень у 2019 році, а саме: 30 900 кв. км - геологічного довивчення площ масштабу 1:200000; 11 200 кв. км - гідрогеологічного до вивчення площ масштабу 1:200000; 2 880 кв. км - геологічної зйомки на шельфі масштабу 1:200000; 4 900 кв. км - геолого-прогнозного картування масштабу 1:50000; підготовки 22 800 кв. км геофізичних основ під ГДІ-200 і ГДП-50; недовидання 10 друкарських аркушів Державної геологічної карти масштабу 1:200000; не сприятиме підготовці 6 перспективних нафтогазових об'єктів з прогнозними ресурсами близько 11 000 тис. т умовного палива на площі 33 кв. км. А також недоотримання приростів запасів і ресурсів: нафти і газового конденсату - 9 500 тис. т, кам'яного вугілля - 24 000 тис. т, бурого вугілля - 5 500 тис. т, торфу - 1 400 тис. т, метану вугільних родовищ - 600 тис. т умовного палива, залізних руд - 642 млн. т, нікелю - 100 тис. т, благородних металів (золота) - 59,2 ум. од., рідкісноземельних металів - 5,3 ум. од., урану - 5,9 ум. од., титану - 1,4 ум. од., мідних руд - 0,6 тис. тонн, флюсової сировини - 5 200 тис. куб. м, фосфоритів - 55,9 тис. т., каолінів - 8 900 тис. т, глини - 130 000 тис. тонн, бурштину - 34 000 кг., кам'яної сировини - 106 куб. м., піску будівельного - 11 000 тис. куб. м та підземних питних вод - 6 350 тис. куб. м на рік. Не буде пробурено 20 артезіанських свердловин, не буде здійснено спостереження 323 пунктів для здійснення моніторингу підземних вод та не буде здійснено 18 спостережень за екзогенними геологічними процесами.

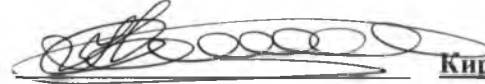
Не буде отримано на кожну вкладену бюджетну гривню прирости запасів і ресурсів у надрах на суму 161,2 у тому числі для вуглеводнів - 53,8. Не відбудеться збільшення коефіцієнта оновлення основних фондів на 3,8%.

У 2019 році недовиконання регіональних геологічних досліджень складе: 30 900 кв. км - геологічного довивчення площ масштабу 1:200000; 11 200 кв. км - гідрогеологічного до вивчення площ масштабу 1:200000; 2 880 кв. км - геологічної зйомки на шельфі масштабу 1:200000; 4 900 кв. км - геолого-прогнозного картування масштабу 1:50000; підготовки 22 800 кв. км геофізичних основ під ГДІ-200 і ГДП-50; недовидання 10 друкарських аркушів Державної геологічної карти масштабу 1:200000; не сприятиме підготовці 6 перспективних нафтогазових об'єктів з прогнозними ресурсами близько 11 000 тис. т умовного палива на площі 33 кв. км. А також недоотримання приростів запасів і ресурсів: нафти і газового конденсату - 9 500 тис. т,

кам'яного вугілля – 24 000 тис. т, бурого вугілля – 5 500 тис. т, торфу – 1 400 тис. т, метану вугільних родовищ – 600 тис. т умовного палива, залізних руд – 642 млн. т, нікелю – 100 тис. т, благородних металів (золота) – 59,2 ум. од., рідкісноземельних металів – 5,3 ум. од., урану – 6 ум. од., титану – 1,4 ум. од, мідних руд – 0,6 тис. тонн, флюсової сировини – 5 200 тис. куб. м, фосфоритів – 55,9 тис. т., каолінів – 8 900 тис. т, глини – 130 000 тис. тонн, бурштину – 34 000 кг., зкам'янілої сировини – 106 куб. м., піску будівельного – 11 000 тис. куб. м та підземних питних вод – 6 350 тис. куб. м на рік. Не буде пробурено 20 артезіанських свердловин, не буде здійснено спостереження 323 пунктів для здійснення моніторингу підземних вод та не буде здійснено 18 спостережень за екзогенними геологічними процесами.

Не буде отримано на кожен вкладену бюджетну гривню природи запасів і ресурсів у надрах на суму 161,2 у тому числі для вуглеводнів – 53,8. Не відбудеться збільшення коефіцієнта оновлення основних фондів на 3,8%.

**Т.в.о. Голови Державної служби геології та надр України**

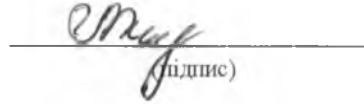


(підпис)

**Кирилюк О.В.**

(прізвище та ініціали)

**Начальник Управління економіки та бухгалтерського обліку –  
головний бухгалтер**



(підпис)

**Коноваленко Л.І.**

(прізвище та ініціали)