

**БЮДЖЕТНИЙ ЗАПИТ НА 2017-2019 РОКИ: додатковий, Форма 2017-3**

**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 2017 рік за бюджетними програмами**

(тис.грн.)

Код	Найменування	2015 рік (звіт)	2016 рік (затверджено)	2017 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	89 883,9	100 000,0	100 000,0	7 456 240,6	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 2017 рік складає 7 456 240,6 тис. грн.
КЕКВ 2281	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм	89 883,9	100 000,0	100 000,0	5 735 342,4	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)				1 720 898,2	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	2017 рік (проект) в межах доведених граничних обсягів	2017 рік (проект) зміни у разі виділення додаткових коштів
1	2	3	4	5	6
	<b>затрат</b>				
	Обсяг видатків, який	тис. грн	План придбання	-	1 720 898,2

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2017 рік (проект) в межах доведених граничних обсягів	2017 рік (проект) зміни у разі виділення додаткових коштів
	буде спрямовано на технічне переоснащення підприємств геологічної галузі		обладнання для технічного переоснащення підприємств геологічної галузі за рахунок коштів державного бюджету		
	<b>продукту</b>				
1	Геологічне довивчення площ масштабу 1:200000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	1 400	93 000
2	Гідрогеологічне довивчення площ масштабу 1:200000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	-	33 200
3	Геолого-прогнозне картування масштабу 1: 50 000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	-	14 700
4	Підготовка геофізичних основ під ГДП-200 і ГДП-50	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	-	68 600
5	Геологічна зйомка на шельфі масштабу 1: 200 000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	-	8 640
6	Видання Державної геологічної карти масштабу 1:200000	друкарських аркушів	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	2	28
7	Підготовка перспективних нафтогазових об'єктів	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	1	19
8	Прогнозні ресурси умовного палива на перспективних нафтогазових об'єктах	млн. тонн ум. пал.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	1	31
9	Вивчена площа перспективних нафтогазових об'єктів	кв. км	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	1	112
10	Приріст запасів нафти і газового конденсату	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	27
11	Приріст запасів і ресурсів кам'яного вугілля	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	2	73
12	Приріст запасів бурого вугілля	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	15,3
13	Приріст запасів марганцевих руд	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	4

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2017 рік (проект) в межах доведених граничних обсягів	2017 рік (проект) зміни у разі виділення додаткових коштів
14	Приріст ресурсів мідних руд	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	0,6
15	Приріст ресурсів та запасів благородних металів (золота)	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	119,42
16	Приріст запасів та ресурсів урану	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	0,8	15,4
17	Приріст запасів бурштину	кг.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	84 608
18	Приріст запасів підземних питних вод	тис. куб. м (на рік)	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	100	26 050
19	Приріст запасів титану, TiO <sub>2</sub>	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	0,8	4
20	Приріст запасів зкам'янілої сировини	куб. м	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	50	96
21	Приріст ресурсів рідкісноземельних металів	ум. од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	12,8
22	Приріст запасів і ресурсів каолінів	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	20,9
23	Приріст ресурсів та запасів глини (бентонітові)	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	10	350
24	Приріст запасів і ресурсів торфу	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	2,6
25	Приріст запасів і ресурсів фосфоритів	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	82,7
26	Приріст ресурсів флюсової сировини	млн. куб. м	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	5,4
27	Приріст ресурсів нікелю	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	120
28	Приріст ресурсів і запасів залізистих руд	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	1 169
29	Приріст ресурсів метану вугільних	млн. тонн ум. пал.	Протоколи Науково-технічної ради	-	1,2

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2017 рік (проект) в межах доведених граничних обсягів	2017 рік (проект) зміни у разі виділення додаткових коштів
	родовищ		Держгеонадр		
30	Приріст ресурсів піску будівельного	млн. куб. м	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	44,4
31	Приріст ресурсів псзокварцевої сировини	кг	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	200
32	Приріст запасів циркону	млн тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	0,1	-
34	Кількість пробурених артезіанських свердловин	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	2	132
35	Кількість спостережних пунктів для здійснення моніторингу підземних вод	од.	Гідрогеологічний щорічник про стан підземних вод, Прогноз рівнів ґрунтових вод на території України	100	1 298
36	Кількість ділянок моніторингових спостережень за екзогенними геологічними процесами	од.	Інформаційний щорічник щодо активізації небезпечних екзогенних геологічних процесів на території України за даними моніторингу ЄГП	35	121
	<b>ефективності</b>				
1	Вартість приростів запасів і ресурсів мінеральної сировини в надрах на 1 гривню вкладених бюджетних коштів	грн	Розрахунок	46,7	59,8
	У тому числі: для вуглеводнів	грн	Розрахунок	15,6	27,6
2	Збільшення коефіцієнта оновлення основних фондів	відс.	Статистичні дані	-	54,4

**Наслідки у разі якщо додаткові кошти не будуть передбачені у 2017 році та альтернативні заходи, яких необхідно вжити для забезпечення виконання бюджетної програми**

У разі не виділення додаткових коштів із загального фонду на 2017 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: 93 800 кв. км - геологічного довивчення площ масштабу 1:200000; 33 200 кв. км - гідрогеологічного довивчення площ масштабу 1:200000; 14 700 кв. км - геолого-прогнозного картування масштабу 1:50000; 8 640 кв. км - геологічної зйомки на шельфі масштабу 1: 200 000; підготовки 68 600 кв. км геофізичних основ під ГДП-200 і ГДП-50; недовидання 28 друкарських аркушів Державної геологічної карти масштабу 1:200000; не сприятиме підготовці 19 перспективних нафтогазових об'єктів з прогнозними ресурсами близько 31 млн. т умовного палива на площі 112 кв. км. А також недоотримання приростів запасів і ресурсів: нафти і газового конденсату – 27 млн. т, кам'яного вугілля – 73 млн. т, бурого вугілля – 15,3 млн. т, урану – 15,4 ум. од., торфу - 2,6 млн тонн, буригину – 84 608 кг, титану – 4 ум. од., метану вугільних родовищ – 1,2 млн тонн ум.палива, рідкісноземельних металів – 12,8 ум. од., залізистих руд - 1169 млн тонн, глини – 350 млн тонн,

каоолінів – 20,9 млн. т, марганцевих руд – 4 млн. т, нікелю - 120 тис тонн, мідних руд – 0,6 тис тонн, зкам'янілої сировини – 96 куб. м, пезокварцевої сировини – 200 кг, піску будівельного – 44,4 млн. куб. м, підземних питних вод – 26 050 тис. куб. м на рік, благородних металів (золота) – 119,42 ум. од., фосфоритів – 82,7 млн. т., флюсової сировини – 5,4 млн куб м.

Не буде пробурено 132 артезіанських свердловини, не буде здійснено спостереження 1 298 пунктів для здійснення моніторингу підземних вод та не буде здійснено 121 спостережень за екзогенними геологічними процесами.

Не буде отримано на кожну вкладену бюджетну гривню прирости запасів і ресурсів у надрах на суму 59,8 у тому числі для вуглеводнів – 27,6. Не відбудеться збільшення коефіцієнта оновлення основних фондів на 54,4%.

## 2.2. Додаткові видатки/надання кредитів загального фонду державного бюджету на 2018 і 2019 роки за бюджетними програмами

(тис.грн.)

Код	Найменування	2018 рік (прогноз)		2019 рік (прогноз)		Обґрунтування необхідності додаткових коштів із загального фонду на 2018-2019 роках (обов'язкове посилання на нормативний документ, відповідно до якого необхідно додаткові копті)
		граничний обсяг	необхідно додатково +	граничний обсяг	необхідно додатково +	
1	2	3	4	5	6	7
2404020	Розвиток мінерально-сировинної бази	100 000,0	1 180 000,0	100 000,0	1 036 575,0	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 2018 рік складає 1 180 000,0 тис. грн., на 2019 рік – 1 036 575,0 тис. грн.
2281	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм	100 000,0	1 065 000,0	100 000,0	933 250,0	
3210	Капітальні трансферти підприємствам (установам, організаціям)		115 000,0		103 325,0	

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

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2018 рік (прогноз) в межах доведених граничних обсягів	2018 рік (прогноз) зміни у разі виділення додаткових коштів	2019 рік (прогноз) в межах доведених граничних обсягів	2019 рік (прогноз) зміни у разі виділення додаткових коштів
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>затрат</b>						
	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	-	115 000,0	-	103 325,0
	<b>продукту</b>						
1	Геологічне довивчення площі масштабу 1:200000	кв. км	Протоколи Науково-редакційної ради Держгеонадр	1 400	30 600	1 400	30 600
2	Гідрогеологічне довивчення	кв. км	Протоколи Науково-	-	11 200	-	11 200

	площ масштабу 1:200000		редакційної ради Держгеонадр				
3	Підготовка геофізичних основ під ГДП-200 і ГДП-50	кв. км	Протоколи Науково- редакційної ради Держгеонадр	-	23 200	-	23 200
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	2	9	2	9
7	Підготовка перспективних нафтогазових об'єктів	од.	Протоколи Науково- технічної ради Держгеонадр	1	7	1	7
8	Прогнозні ресурси умовного палива на перспективних нафтогазових об'єктах	млн. тонн ум. пал.	Протоколи Науково- технічної ради Держгеонадр	1	12	1	12
9	Вивчена площа перспективних нафтогазових об'єктів	кв. км	Протоколи Науково- технічної ради Держгеонадр	1	39	1	39
10	Приріст запасів нафти і газового конденсату	млн. тонн	Протоколи Науково- технічної ради Держгеонадр	-	9,5	-	9,5
11	Приріст запасів і ресурсів кам'яного вугілля	млн. тонн	Протоколи Науково- технічної ради Держгеонадр	2	27	2	27
12	Приріст запасів бурого вугілля	млн. тонн	Протоколи Науково- технічної ради Держгеонадр	-	5,5	-	5,5
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	0,8	5,2	0,8	5,2
16	Приріст запасів підземних питних вод	тис. куб. м (на рік)	Протоколи Науково- технічної ради Держгеонадр	100	6 400	100	6 400
17	Приріст запасів і ресурсів торфу	млн. тонн	Протоколи Науково- технічної ради Держгеонадр	-	1,4	-	1,4
18	Приріст ресурсів метану вугільних родовищ	млн. тонн ум. пал.	Протоколи Науково- технічної ради	-	0,6	-	0,6

			Держгеонадр				
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	0,8	0,9	0,8	0,9
21	Приріст запасів і ресурсів залізних руд	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	642	-	642
22	Приріст ресурсів та запасів глини (бенгтонітові)	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	10	130	10	130
23	Приріст ресурсів піску будівельного	млн. куб. м	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	11	-	11
24	Приріст запасів і ресурсів каолінів	млн. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	8,9	-	8,9
25	Приріст ресурсів мідних руд	тис. тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	0,6	-	0,6
26	Приріст ресурсів флюсової сировини	млн. куб. м	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	-	5,2	-	5,2
27	Приріст запасів і ресурсів фосфоритів	млн. 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 зкам'янілої сировини	куб. м.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	50	86	50	86
30	Приріст запасів циркону	млн тонн	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	0,1	-	0,1	-
31	Кількість пробурених артезіанських свердловин	од.	Протоколи Науково-технічної ради Держгеонадр	2	23	2	23
32	Кількість спостережних пунктів для здійснення моніторингу підземних вод	од.	Гідрогеологічний щорічник про стан підземних вод, Прогноз рівнів ґрунтових вод на території України	100	325	100	320
33	Кількість ділянок моніторингових спостережень за екзогенними геологічними процесами	од.	Інформаційний щорічник щодо активізації небезпечних екзогенних геологічних процесів на території України за	35	33	35	33

		даними моніторингу ЄГП					
<b>ефективності</b>							
1	Вартість приростів запасів і ресурсів мінеральної сировини в надрах на 1 гривню вкладених бюджетних коштів	грн	Розрахунок	46,7	141,5	46,7	161,4
	У тому числі: для вуглеводнів	грн	Розрахунок	15,6	47,2	15,6	50,0
2	Збільшення коефіцієнта оновлення основних фондів	відс.	Статистичні дані	-	9,9	-	9,0

**Наслідки у разі якщо додаткові кошти не будуть передбачені у 2018-2019 та альтернативні заходи, яких необхідно вжити для забезпечення виконання бюджетної програми.**

У разі невиділення додаткових коштів із загального фонду на 2018-2019 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 2018 році, а саме: 30 600 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 23 200 кв. км геофізичних основ під ГДП-200 і ГДП-50; недовидання 9 друкарських аркушів Державної геологічної карти масштабу 1:200000; не сприятиме підготовці 7 перспективних нафтогазових об'єктів з прогнозними ресурсами близько 12 млн. т умовного палива на площі 39 кв. км. А також недоотримання приростів запасів і ресурсів: нафти і газового конденсату – 9,5 млн. т, кам'яного вугілля – 27 млн. т, бурого вугілля – 5,5 млн. т, торфу – 1,4 млн. т, метану вугільних родовищ – 0,6 млн 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 – 5,2 ум. од., титану – 0,9 ум. од, мідних руд – 0,6 тис. тонн, флюсової сировини – 5,2 млн. куб. м, фосфоритів – 55,9 млн. т., каолінів – 8,9 млн. т, глини – 130 млн тонн, бурштину – 34 000 кг., зкам'янілої сировини – 86 куб. м., піску будівельного – 11 млн. куб. м та підземних питних вод – 6 400 тис. куб. м на рік. Не буде пробурено 23 артезіанських свердловини, не буде здійснено спостереження 325 пунктів для здійснення моніторингу підземних вод та не буде здійснено 33 спостережень за екзогенними геологічними процесами.

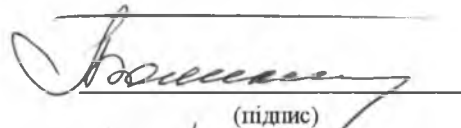
Не буде отримано на кожну вкладену бюджетну гривню прирости запасів і ресурсів у надрах на суму 141,5 у тому числі для вуглеводнів – 47,2. Не відбудеться збільшення коефіцієнта оновлення основних фондів на 9,9%.

У 2019 році недовиконання регіональних геологічних досліджень складе: 30 600 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 23 200 кв. км геофізичних основ під ГДП-200 і ГДП-50; недовидання 9 друкарських аркушів Державної геологічної карти масштабу 1:200000; не сприятиме підготовці 7 перспективних нафтогазових об'єктів з прогнозними ресурсами близько 12 млн. т умовного палива на площі 39 кв. км. А також недоотримання приростів запасів і ресурсів: нафти і газового конденсату – 9,5 млн. т, кам'яного вугілля – 27 млн. т, бурого вугілля – 5,5 млн. т, торфу – 1,4 млн. т, метану вугільних родовищ – 0,6 млн 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 – 5,2 ум. од., титану – 0,9 ум. од, мідних руд – 0,6 тис. тонн, флюсової сировини – 5,2 млн. куб. м, фосфоритів – 55,9 млн. т., каолінів – 8,9 млн. т, глини – 130 млн тонн, бурштину – 34 000 кг., зкам'янілої сировини – 86 куб. м., піску будівельного – 11 млн. куб. м та підземних питних вод – 6 400 тис. куб. м на рік. Не буде пробурено 23 артезіанських свердловини, не буде здійснено спостереження 320 пунктів для здійснення моніторингу підземних вод та не буде здійснено 33 спостережень за екзогенними геологічними процесами.

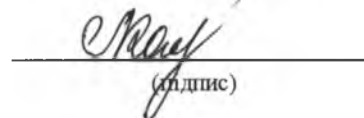
Не буде отримано на кожну вкладену бюджетну гривню прирости запасів і ресурсів у надрах на суму 161,4 у тому числі для вуглеводнів – 50,0. Не відбудеться збільшення коефіцієнта оновлення основних фондів на 9,0%.

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

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

  
(підпис)

**Бояркін М.О.**  
(прізвище та ініціали)

  
(підпис)

**Коноваленко Л.І.**  
(прізвище та ініціали)