

**1. Міністерство енергетики та захисту довкілля України**

**240**

(об'єктування головного розпорядника коштів державного бюджету)

КВК

**2. Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України**

**2401490**

(об'єктування бюджетної програми)

КПВК

**3. Мета та завдання бюджетної програми на 2020-2022 роки**

**3.1. Мета бюджетної програми, строки її реалізації**

Забезпечення реалізації положень Енергетичної стратегії України на період до 2035 року "Безпека, енергоефективність, конкурентноспроможність".

**3.2. Завдання бюджетної програми**

1. Створення галузевого центру кібербезпеки паливно-енергетичного комплексу.
2. Інформаційно-аналітичне забезпечення впровадження Ініціативи прозорості у видобувних галузях.
3. Впровадження інформаційно-аналітичної системи для паспортизації об'єктів енергетичної інфраструктури.
4. Будівництво, реконструкція та технічне переоснащення підприємств паливно-енергетичного комплексу.
5. Створення умов для проведення випробувань нафтопродуктів з метою виявлення їхньої якості.
6. Проведення аудиту технічного стану теплоелектроцентралей, що належать до сфери управління Міненерговугілля.

**3.3. Підстави реалізації бюджетної програми**

- Указ Президента України від 26 травня 2015 року № 287/2015 "Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 6 травня 2015 року "Про Стратегію національної безпеки України";  
 Указ Президента України від 15 березня 2016 року № 96/2016 "Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 27 січня 2016 року "Про Стратегію кібербезпеки України";  
 Указ Президента України від 13 лютого 2017 року № 32/2017 "Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 грудня 2016 року "Про загрози кібербезпеці держави та невідкладні заходи з їх нейтралізації";  
 Закон України від 04 лютого 1998 року № 74/98-ВР "Про Національну програму інформатизації";  
 Закон України від 04 лютого 1998 року № 75/98-ВР "Про Концепцію Національної програми інформатизації";  
 Закон України від 16 червня 2015 року № 521-VIII "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 01 серпня 2013 року № 927 "Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 02 грудня 2015 року № 1039 "Про затвердження Порядку забезпечення прозорості у видобувних галузях";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 року № 1064 "Питання виконання Угоди про фінансування програми "Продовження підтримки реалізації Енергетичної стратегії України" (зі змінами)  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 18 жовтня 2017 року № 790 "Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для розвитку електронного урядування у сфері паливно-енергетичного комплексу";  
 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 року № 155-р "Про затвердження плану заходів на 2017 рік з реалізації Стратегії кібербезпеки України";  
 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 12 липня 2017 року № 462-р "Про передачу деяких бюджетних призначень, передбачених для Державного агентства

з інших місцевих бюджетів у 2017 році;

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2017 року № 605-р "Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2035 року "Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність";  
 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 20 вересня 2017 року № 649-р "Про схвалення Концепції розвитку електронного урядування в Україні";  
 Угода про фінансування № ENPI/2012/023-677;  
 Наказ Міністерства енергетики від 19 травня 2017 року № 344 "Про утворення Робочої групи з розвитку галузі енергетики, які можуть фінансуватися за бюджетною програмою КПКВК 1101540 "Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України" (зі змінами).

#### 4. Надходження для виконання бюджетної програми

##### 4.1. Надходження для виконання бюджетної програми у 2018-2020 роках

Код	Найменування		2018 рік (заг.)		2019 рік (заг.)		2020 рік (проєкт)		(тис. грн.)
	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (6+7)	загальний фонд	спеціальний фонд	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Надходження із загального фонду бюджету									
X									
420301	X		51 632,9	X	496 125,0	496 125,0	X	790 125,0	790 125,0
Надходження в рамках програм секторальної бюджетної підтримки Європейського Союзу									
ВСЬОГО									
Разом надходжень									
			51 632,9	496 125,0	496 125,0	496 125,0	790 125,0	790 125,0	790 125,0

##### 4.2. Надходження для виконання бюджетної програми у 2021 і 2022 роках

Код	Найменування		2021 рік (проєкт)		2022 рік (проєкт)		(тис. грн.)
	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд		
1	3	4	5	6	7	8	
Надходження із загального фонду бюджету							
X							
ВСЬОГО							
Разом надходжень							

#### 5.1. Вилатки за кодами економічної класифікації вилатків/класифікації кредитування бюджету

##### 5.1. Вилатки за кодами економічної класифікації вилатків бюджету у 2018-2020 роках

КБКВ	Найменування		2018 рік (заг.)		2019 рік (заг.)		2020 рік (проєкт)		(тис. грн.)
	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (6+7)	загальний фонд	спеціальний фонд	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2281	Дослідження - розробки, окремі зусилля розвитку по результатам державних (регіональних) програм								
			99 225,0	99 225,0	158 025,0	158 025,0	158 025,0	158 025,0	158 025,0
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування								
			6 391,5	6 391,5	7 708,7	7 708,7	60 000,0	60 000,0	60 000,0

32.10	Капитальні трансферти підприємствам (установам, організаціям)	45 241,4	45 241,4	389 191,3	389 191,3	572 100,0	572 100,0
<b>ВСЬОГО</b>		<b>51 632,9</b>	<b>51 632,9</b>	<b>496 125,0</b>	<b>496 125,0</b>	<b>790 125,0</b>	<b>790 125,0</b>

### 5.2. Надання кредитів за кодами класифікації кредитування бюджету у 2018-2020 роках

ККК	Найменування	2018 рік (факт)			2019 рік (загроздане)			2020 рік (прогноз)		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (5+7)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (8+10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ВСЬОГО</b>										

### 5.3. Видатки за кодами економічної класифікації видатків бюджету у 2021 і 2022 роках

КККВ	Найменування	2021 рік (прогноз)			2022 рік (прогноз)		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (6+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ВСЬОГО</b>							

### 5.4. Надання кредитів за кодами класифікації кредитування бюджету у 2021 і 2022 роках

ККК	Найменування	2021 рік (прогноз)			2022 рік (прогноз)		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (6+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ВСЬОГО</b>							

### Відатки/надання кредитів за напрямками використання бюджетних коштів

#### 6.1. Відатки/надання кредитів за напрямками використання бюджетних коштів у 2018-2020 роках

№ з/п	Напрямок використання бюджетних коштів	2018 рік (факт)			2019 рік (загроздане)			2020 рік (прогноз)		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (5+7)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (8+10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ВСЬОГО</b>										

1. Виробдження програмних засобів, технічної моделі системи кібербезпеки, оновлення мережевої інфраструктури, модернізація та регулювання на кібератаки та кіберінцидентів в паливно-енергетичному комплексі

2. Створення та впровадження інформаційно-аналітичної системи забезпечення зберігання, передачі, обробки та обробки даних в паливно-енергетичному комплексі

3	Інвестування підприємств галузівно-енергетичного комплексу у формування канішних везелень	45 241,4	45 241,4	118 214,6	118 214,6		
4	Розроблення проєкту технічного регламенту щодо вимог до нафтопродуктів, гармонізованих до європейських стандартів		10 954,0	10 954,0			
5	Забезпечення діяльності пост-пандемної робочої групи Координаційного центру із забезпечення запровадження нового рівню електричної енергії (Проектного офісу)		12 000,0	12 000,0			
6	Проведення аудиту технічного стану ДП "Калузька Тензодестравацентрал - Нова"		1 571,8	1 571,8			
7	Черезодоліти вивідки (до приєднання рішення щодо вадобрання Рубльово-грунтово заходин з розвитку галузі енергетики)		341 675,9	341 675,9	790 125,0	790 125,0	790 125,0
<b>ВСЬОГО</b>		<b>51 632,9</b>	<b>51 632,9</b>	<b>496 125,0</b>	<b>496 125,0</b>	<b>790 125,0</b>	<b>790 125,0</b>

### 6.2. Видатки/надання кредитів за напрямками використання бюджетних коштів у 2021 і 2022 роках

№ з/п	Напрямок використання бюджетних коштів	2021 рік (прогнозовано)		2022 рік (прогнозовано)		разом (3+4)	разом (3+4)
		загальний фонд спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд спеціальний фонд	разом (3+4)		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ВСЬОГО</b>							

### 7. Результативні показники бюджетної програми

#### 7.1. Результативні показники бюджетної програми у 2018-2020 роках

№ з/п	Головний	Одвинку заміру	Дискреція інформації	2018 рік (звіт)		2019 рік (затверджено)		2020 рік (проєкт)		
				загальний фонд спеціальний фонд	загальний фонд спеціальний фонд	загальний фонд спеціальний фонд	загальний фонд спеціальний фонд			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>ІНТРАГ</b>										
1	Розроблення технічного завдання щодо створення галузвеного центру з кібербезпеки паливно-енергетичного комплексу	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік					2 000,0		
2	Впровадження інформаційно-аналітичної системи Іншатики прозорості у видобувних галузях	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік					1 000,0		
3	Вартість облаштування мультимедійного залу для проведення відео конференцій та онлайн нарад	тис. грн.	Договір з поставщиком					1 200,5		
4	Залежна вартість проєкту "Реконструкція транспорту ВП "Шахта "Куралівська" в центральній шахтній шахтній полі згідно "Проекту розв'язання та підземовки гор. 850 м"	тис. грн.	Проектна документація					18 625,0		11 375,0

5	Впровадження системи раннього виявлення та оповіщення, в тому числі пуско-вадимо-регульовані роботи	тис. грн.	Договір на виконання робіт	1 096,0
6	Загальна вартість проекту "Технічне переоснащення стаціонарного обладнання ВП "Шахта "1/3 "Новоградська" ДП "Селенівугілля"	тис. грн.	Проекти документація	3 383,6
7	Кількість консультантів для забезпечення діяльності постійно діючої робочої групи Координаційного центру із забезпечення запровадження нового ринку електричної енергії (Проектного офісу)	чол.	Договір на виконання робіт	5,0
8	Придбання промислового обладнання (ВП "Шахта "Булавська" ДП "Волинвугілля")	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік	3 700,0
9	Придбання стаціонарного обладнання (ВП "Шахта "Булавська" ДП "Волинвугілля")	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік	16 002,0
10	Капітальний ремонт очисного ковшову КК101 (ВП "Шахта "Булавська" ДП "Волинвугілля")	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік	3 700,0
11	Капітальний ремонт секції механізованого кристаліза КД 80 (ВП "Шахта "Булавська" ДП "Волинвугілля")	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік	6 000,0
12	Придбання техніки для видобування та пакування торфової сировини	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік	14 680,0
13	Придбання спеціального обладнання для перерезки торфової сировини та виробництва наливних брикетів (торфу для пелюваного спалювання, пелет)	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік	15 810,0
14	Придбання матеріалу та обладнання для продовження будівництва гор. 910 ВП "Шахта "Горюшка"	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік	6 900,0
15	Капітальний ремонт і реставрація катковому стовбурі ДП "Шахтоуправління "Південнодокарське №1" (самна армування)	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік	15 000,0
16	Створення та впровадження інформаційно-аналітичної системи джерелів, передачі, об'єму та обробки даних в паливно-енергетичному комплексі	тис. грн.	Внутрішньо-господарський облік	7 600,2
<b>продукту</b>				
1	Кількість імплементованих міжнародних стандартів з кібербезпеки в паливно-енергетичному комплексі	од.	Внутрішньо-господарський облік	1,0
2	Кількість закуплених персональних комп'ютерів для поліпшення матеріально-технічної бази Міністерства для забезпечення збирання, об'єму та обробки даних в паливно-енергетичному комплексі	од.	Акт прийому-передачі	250,0
3	Кількість комплексів обладнання для Мультимедійного залу	од.	Договір з постачальником	1,0
4	Кількість багатофункціональних пристроїв формату А-4	од.	Договір з постачальником	30,0
5	Кількість придбаних загатофункціональних пристроїв формату А-3	од.	Договір з постачальником	5,0
6	Кількість угод, що укладені для впровадження системи раннього виявлення та оповіщення, в тому числі пуско-вадимо-регульовані роботи	од.	Внутрішньо-господарський облік	1,0
7	Кількість створених ерботражених виробничих лабораторій	од.	Внутрішньо-господарський облік	3,0
8	Кількість розроблених Державних стандартів України	од.	Акт виконаних робіт	51,0
9	Кількість лав, що введені в дію з використанням бюджетних коштів	од.	Акт виконаних робіт	1,0

10	Кількість реконструйованих транспортних ліній за рахунок бюджетних коштів	од.	Акт виконаних робіт	1,0
11	Кількість приданих зливачів-прохідницького обладнання (ВП "Шахта "Бужанська" ДП "Волиньюгледія")	од.	Акт прийому-передачі	1,0
12	Кількість приданих зливачів-стационарного обладнання (ВП "Шахта "Бужанська" ДП "Волиньюгледія")	од.	Акт прийому-передачі	2,0
13	Кількість відремонтованих секцій КД 80 (ВП "Шахта "Бужанська" ДП "Волиньюгледія")	од.	Акт виконаних робіт	300,0
14	Кількість відремонтованих оцинкованих коубайнів (ВП "Шахта "Бужанська" ДП "Волиньюгледія")	од.	Акт виконаних робіт	1,0
15	Кількість закупленої техніки для видобування та навантаження торфяної сировини	од.	Акт прийому-передачі	12,0
16	Кількість закупленого спеціального обладнання для переробки торфяної сировини та виробництва паливних брикетів (торфу для плавильного сплавлення, pellet)	од.	Акт прийому-передачі	2,0
17	Кількість відновлених об'єктів ДП "Шестогриванни "Підприємство басейн №1" (Цельноліній створ)	од.	Акт виконаних робіт	1,0
18	Кількість підготовлених звітів з превентивного аудиту технічного стану ДП "Калушська Цераксекстрцентраль-Нове"	од.	Акт виконаних робіт	1,0
19	Кількість приданого мережевого обладнання для забезпечення зберігання, обігу та обробки даних в паливно-енергетичному комплексі	од.	Акт прийому-передачі	78,0
<b>ефективності</b>				
1	Середня вартість 1 персонального комп'ютеру для поліпшення матеріально-технічної бази Міненергоугледія	тис.грн.	Договір з постачальником	9,8
2	Середня вартість 1 багатифункціонального пристрою формату А-4	тис.грн.	Договір з постачальником	8,4
3	Середня вартість 1 багатифункціонального пристрою формату А-3	тис.грн.	Договір з постачальником	116,0
4	Середня вартість створення 1 арbeitsної випробувальної лабораторії	тис.грн.	Внутрішньо-господарський облік	11 666,0
5	Середня вартість капітального ремонту однієї секції КД 80 (ВП "Шахта "Бужанська" ДП "Волиньюгледія")	тис.грн.	Внутрішньо-господарський облік	20,0
6	Середня вартість однієї стационарного обладнання (ВП "Шахта "Бужанська" ДП "Волиньюгледія")	тис.грн.	Внутрішньо-господарський облік	800,0
7	Середня вартість однієї "техніки для видобування та навантаження торфяної сировини"	тис.грн.	Внутрішньо-господарський облік	1 220,8
8	Середня вартість однієї спеціального обладнання для переробки торфяної сировини та виробництва паливних брикетів (торфу для плавильного сплавлення, pellet)	тис.грн.	Внутрішньо-господарський облік	7 903,0
9	Середня вартість 1 мережевого обладнання для забезпечення обігу та обробки даних в паливно-енергетичному комплексі	тис.грн.	Внутрішньо-господарський облік	97,4
<b>інвести</b>				
1	Рівень готовності технічного завдання щодо створення галузевого центру з кібербезпеки надійно-енергетичного комплексу	відс.	Внутрішньо-господарський облік	37,5
2	Рівень готовності до експлуатації інформаційно-аналітичної системи підготовки прогнозу у видобувних галузях	відс.	Внутрішньо-господарський облік	100,0
3	Рівень забезпечення матеріально-технічної бази для поліпшення матеріально-технічної бази Міненергоугледія	відс.	Договір з постачальником	70,0

4	Рівень введення в експлуатацію арбітражних виробничих лабораторій	відс.	Внутрішньо-господарський облік	100,0
5	Рівень впровадження Державних стандартів України	відс.	Проектна документація	70,2
6	Збільшення обсягу видобутку вугілля ВП "Шахта 1/3 "Новоградська" ДП "Селідівугілля", у порівнянні з попереднім періодом	відс.	Проектна документація	-45,0
7	Збільшення обсягу видобутку вугілля ВП "Шахта "Курахівська" ДП "Селідівугілля", у порівнянні з попереднім періодом	відс.	Проектна документація	-85,0
8	Приріст навантаження на лаву ВП "Шахта "Курахівська" ДП "Селідівугілля", яка буде обладана за рахунок бюджетних коштів	відс.	Проектна документація	-25,0
9	Рівень готовності з'яту з проведеного аудиту технічного стану ДП "Капуська Теплоелектроцентрально-Нова"	відс.	Акт виконаних робіт	100,0
10	Збільшення обсягу видобутку вугілля ВП "Шахта "Буханська" ДП "Волинська", у порівнянні з попереднім періодом	відс.	Внутрішньо-господарський облік	200,0
11	Збільшення обсягу видобутку торфу на підприємствах ДК "Укрторф", у порівнянні з попереднім періодом	відс.	Внутрішньо-господарський облік	75,0
12	Збільшення обсягу видобутку вугілля ДП "Підсидловобаське №1", у порівнянні з попереднім періодом	відс.	Внутрішньо-господарський облік	67,0
13	Рівень впровадження інформаційно-аналітичної системи зберігання, перелам, осігу та обробки даних в навігаційно-світлотехнічному комплексі	відс.	Внутрішньо-господарський облік	100,0
14	Рівень реалізації капітального будівництва за проектом "Розкриття та підготовка гірняку 610 м ВП "Шахта "Торелька" ДП "Держшпильугілля" (заключення першочергових робіт)	відс.	Акт виконаних робіт	100,0
15	Рівень реалізації проекту "Збільшення видобутку вугілля по ДП "Шахтоуправління "Підсидловобаське №1" на 800 т/добу"	відс.	Акт виконаних робіт	100,0
16	Рівень реалізації проекту "Технічне переоснащення ВП Шахта "Буханська" ДП "Волинська-гілля"	відс.	Акт виконаних робіт	100,0
17	Рівень реалізації проекту "Реконструкція транспорту ВП "Шахта "Курахівська" в центральній панелі шахтного поля згідно проекту розкриття та підготовка гор. 850 м"	відс.	Акт виконаних робіт	100,0
18	Рівень реалізації проекту "Технічне переоснащення станційного обладнання ВП "Шахта 1/3 "Новоградська" ДП "Селідівугілля"	відс.	Акт виконаних робіт	100,0
19	Рівень реалізації проекту "Вироблення системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей у разі їх виникнення" ДП "Капуська Теплоелектроцентрально-Нова"	відс.	Акт виконаних робіт	100,0
20	Рівень реалізації проекту "Проведення аудиту технічного стану ДП "Капуська Теплоелектроцентрально-Нова"	відс.	Акт виконаних робіт	
21	Реалізація проекту "Технічного переоснащення торфодобувного та торфопереробного обладнання ДК "Укрторф"	відс.	Акт виконаних робіт	

## 7.2. Результативні показники бюджетної програми у 2021 і 2022 роках

№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру		Джерела інформації		2021 рік (проект)		2022 рік (проект)	
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	2								

(тис. грн.)

## 8. Структура видатків на оплату праці

Найменування	2018 рік (звіт)		2019 рік (затверджено)		2020 рік (проект)		2021 рік (проект)		2022 рік (проект)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										

(тис. грн.)

ВСЬОГО

в тому числі оплата праці штатних одиниць за загальним фондом, що враховані також у спеціальному фонді

X

X

X

X

X

## 9. Чисельність зайнятих у бюджетних установах

№ з/п	Категорія працівників	2018 рік (звіт)		2019 рік (звіт)		2019 рік (план)		2020 рік (проект)		2021 рік (проект)		2022 рік (проект)			
		загальний фонд		спеціальний фонд		загальний фонд		спеціальний фонд		загальний фонд		спеціальний фонд			
		затверджене	фактично	затверджене	фактично	затверджене	фактично	затверджене	фактично	затверджене	фактично	затверджене	фактично		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ВСЬОГО штатних одиниць

з них штатні одиниці за загальним фондом, що також враховані у спеціальному фонді

X

X

X

X

X

X

X

## 10. Державні цільові програми, які виконуються в межах бюджетної програми

### 10.1. Державні цільові програми, які виконуються в межах бюджетної програми у 2018-2020 роках

№ з/п	Код програми	Назва	Коди та інші документи затвердження	2018 рік (звіт)		2019 рік (затверджено)		2020 рік (проект)	
				5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(тис. грн.)



10.2. Державні цільові програми, які виконуються в межах бюджетної програми у 2021 і 2022 роках

№ з/к	Код програми	Назва	Коди та яким документом затверджено	Зеротвий амет заводів за програмою		(тис. грн.)		
				2021 рік (прогноз)	2022 рік (прогноз)	загальний фонд	спеціальний фонд	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9

11. Аналіз результатів, досягнутих внаслідок використання коштів загального фонду бюджету у 2018 році, очікувані результати у 2019 році, обґрунтування необхідності передбачення видатків/надання кредитів на 2020-2022 роки

У 2018 році за бюджетною програмою 1101540 "Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України" використано 51632,9 тис. грн., зокрема за проектами:

- "Реконструкція транспорту ВП "Шахта "Курахівська" в центральній панелі шахтного поля згідно "Проекту розкриття та підготовки гор.850 м" ДП "Селидіввугілля" - 18625,0 тис. грн;
  - "Технічне переоснащення стаціонарного обладнання ВП "Шахта "1/3 "Новоградівська" ДП "Селидіввугілля" - 26616,37 тис. грн;
  - "Поліпшення матеріально-технічної бази Мінергетовугілля для забезпечення зберігання, обігу, та обробки даних в ПЕК - 6391,5 тис. гривень.
- Проекти "Реконструкція транспорту ВП "Шахта "Курахівська" в центральній панелі шахтного поля згідно "Проекту розкриття та підготовки гор.850м" та "Технічне переоснащення стаціонарного обладнання ВП "Шахта 1/3 "Новоградівська" станом на 01.01.2019 року реалізовано на 62,1% та 88,8% відповідно. Обладнання, за яке сплачено в рамках програми 1101540 "Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України", отримано у повному обсязі та в повному об'ємі задіяно у виробничому процесі. На ВП "Шахта "1/3 "Новоградівська" - обладнання розміщено на головних підйомах та водовідливному господарстві шахти. На ВП "Шахта "Курахівська" - обладнання задіяно в роботі на транспортній лінії від головного та допоміжного стволів до виробок центрального похилу. На ВП "Шахта "Курахівська" у повному обсязі не закінчена реконструкція транспортної лінії (недоотримано 11 375,0 тис. грн), що не дозволило ввести роботу у травні 2018 року 2 південної лави пласта ІІ та як висновок, збільшення обсягу видобутку вугілля у порівнянні з минулим періодом не досягнуто.

У 2018 році за бюджетною програмою 1101540 "Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України" використано 51632,9 тис. грн., зокрема за проектами:

- "Реконструкція транспорту ВП "Шахта "Курахівська" в центральній панелі шахтного поля згідно "Проекту розкриття та підготовки гор.850 м" ДП "Селидіввугілля" - 18625,0 тис. грн;
  - "Технічне переоснащення стаціонарного обладнання ВП "Шахта "1/3 "Новоградівська" ДП "Селидіввугілля" - 26616,37 тис. грн;
  - "Поліпшення матеріально-технічної бази Мінергетовугілля для забезпечення зберігання, обігу, та обробки даних в ПЕК - 6391,5 тис. гривень.
- Проекти "Реконструкція транспорту ВП "Шахта "Курахівська" в центральній панелі шахтного поля згідно "Проекту розкриття та підготовки гор.850м" та "Технічне переоснащення стаціонарного обладнання ВП "Шахта 1/3 "Новоградівська" станом на 01.01.2019 року реалізовано на 62,1% та 88,8% відповідно. Обладнання, за яке сплачено в рамках програми 1101540 "Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України", отримано у повному обсязі та в повному об'ємі задіяно у виробничому процесі. На ВП "Шахта "1/3 "Новоградівська" - обладнання розміщено на головних підйомах та водовідливному господарстві шахти. На ВП "Шахта "Курахівська" - обладнання задіяно в роботі на транспортній лінії від головного та допоміжного стволів до виробок центрального похилу. На ВП "Шахта "Курахівська" у повному обсязі не закінчена реконструкція транспортної лінії (недоотримано 11 375,0 тис. грн), що не дозволило ввести роботу у травні 2018 року 2 південної лави пласта ІІ та як висновок, збільшення обсягу видобутку вугілля у порівнянні з минулим періодом не досягнуто.
- У 2019 році кошти за бюджетною програмою 1101540 "Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України" планується спрямувати на фінансування наступних проектів:

- Інвестування підприємства ПЕК у форматі капітальних вкладень. Кошти будуть спрямовані на технічне переоснащення підприємств-учасників ДП "Укрторф" для збільшення обсягів виробництва та реалізації продукції, що дозволить збільшити видобуток торфу за рахунок технічного переоснащення; покриття витрат, пов'язаних із діяльністю підприємств за рахунок збільшення доходів від реалізації основної продукції (торфобрикет, торф для пилівального спалювання, торф кусковий та торф торфодобувної та переробної техніки.
- Капітальне будівництво за проектом "Розкриття та підготовка горизонту 910м ВП "Шахта "Горещька" ДП "Дзержинськвугілля" ДП "Горещьквугілля"

(закінчення першочергових робіт). Планується придбання обладнання та матеріалів.

- Збільшення видобутку вугілля по ДП "Шахтоуправління "Тідиленодонбаське №1" на 800т/добу. Планується проведення капітального ремонту і реставрації квіткового стовбура ДП "Шахтоуправління "Тідиленодонбаське №1". Реалізація зазначеного заходу дозволить підвищити рівень безпеки експлуатації квіткового стовбура шахти, надійність роботи машин та механізмів, що сприятиме збільшенню обсягів видобутку вугілля на 800 т/добу за рахунок відсутності простоя та аварійних ремонтів.
- Технічне переоснащення ВП Шахта "Бужанська" ДП "Волинвугілля", що вклучає в себе придбання прохідницького обладнання, придбання стаціонарного обладнання, проведення капітального ремонту очисного комбайну ІК101, проведення капітального ремонту секцій механізованого кріплення КД 80. Придбання очисного та іншого обладнання для лави 455 ВП Шахта "Бужанська" ДП "Волинвугілля", введення якої заплановано на 2019 рік, згідно Програми розвитку гірничих робіт, забезпечити сталу роботу підприємства на 3 роки.
- Впровадження системи раннього виявлення та оповіщення, в тому числі пуско-налагоджувальні роботи на ДП "Калузька ТЕПЛОВЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ-НОВА". Виконання робіт за Договором № 110 від 01.03.2018 р. з ПП "Сфера-СК".
- Реконструкція транспорту ВП Шахта "Курахівська" в центральній панелі шахтного поля згідно "Проекту розкриття та підготовки гор. 850 м". За рахунок реалізації зазначеного проекту у 2019 році підприємством будуть відрацьовуватись запаси центральної панелі, які складають 75 мін тонн, буде введена в роботу 2 південна лава шл. Л1. видобуток вугілля по шахті збільшиться до 900 т/добу, що дасть змогу виконати річний план з видобутку вугілля.
- "Технічне переоснащення стаціонарного обладнання ВП Шахта "1/3 "Новоградівська" ДП "Сєвдіввугілля". Виконання проекту технічного переоснащення стаціонарного обладнання ВП Шахта 1/3 "Новоградівська" дозволить значно поліпшити фінансово-економічний стан підприємства: знизити аварійність на основних технологічних лавках, збільшити рівень видобутку вугілля по шахті та поліпшити якість вугілля, збільшити продуктивність праці, вийти на беззбитковий рівень роботи та відмовитись від державної підтримки на часткове покриття витрат із собівартості вугільної продукції, забезпечити надійну охорону праці працівників.
- "Розробка національних стандартів України для технічного регулювання обігу нафтопродуктів" ДП "НДІ НППП "Масма".
- "Створення та оснащення трьох арбітражних випробувальних лабораторій" ДП "НДІ НППП "Масма".
- Поліпшення матеріально-технічної бази Міністерства.

Виділені кошти та бюджетною програмою 2401490 "Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України" у 2020 році будуть спрямовані на:

- забезпечення реалізації положень Енергетичної стратегії України на період до 2035 року "Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність";
- здійснення заходів щодо розвитку галузі енергетики, визначених Угодою про фінансування програми "Продовження підтримки реалізації Енергетичної стратегії України".

Програма сприятиме подальшій реалізації енергетичної стратегії в паливно-енергетичному комплексі, поглибленню реформ, полегшенню виконання зобов'язань України в рамках Договору про заснування Енергетичного співтовариства, зменшенню фінансової стійкості в енергетичному секторі та забезпеченню більшої прозорості й захисту навколишнього середовища.

## 12. Бюджетні зобов'язання у 2018-2019 роках

### 12.1. Кредиторське зобов'язання загального фонду державного бюджету у 2018 році

КЕКВ/ ККК	Назва завдання	Грошово з урахуванням зали	Касові платежі/ платежі кредитів	Кредиторська зобов'язаність на 01.01.2018	Кредиторська зобов'язаність на 01.01.2019	Зміна кредиторської зобов'язаності (6-5)	Потрачено кредиторську зобов'язаність за рахунок коштів		Бюджетні зобов'язання (4+6)
							загального фонду	спеціального фонду	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ВСЬОГО</b>									

(тис. грн.)

### 12.2. Кредиторська заборгованість за загальним фондом державного бюджету у 2019 - 2020 роках

КЕКВ/ ККК	Найменування	2019 рік					2020 рік													
		затверджені призначення	кредиторська заборгованість на 01.01.2019	платується повністю кредиторському заборгованість за рахунок коштів загального фонду спеціального фонду	облікований обсяг взяти позичених зобов'язань (3-5)	граничний обсяг	можлива кредиторська заборгованість на 01.01.2020 (4-5-6)	платується повністю кредиторському заборгованість за рахунок коштів загального фонду спеціального фонду		облікований обсяг взяти позичених зобов'язань (8-10)										
								3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2																			
<b>ВСЬОГО</b>																				

### 12.3. Дебіторська заборгованість у 2018-2019 роках

КЕКВ/ ККК	Найменування	затверджено з урахуванням змін	Класифікація наліаних кредитів	Дебіторська заборгованість на 01.01.2018	Дебіторська заборгованість на 01.01.2019	Облікований обсяг заборгованість на 01.01.2020	Інші виплати заборгованості	Варті заходи щодо погашення заборгованості	(тис. грн.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>ВСЬОГО</b>									

### 12.4. Нормативно-правові акти, виконання яких у 2020 році не забезпечено граничним обсягом витрат/наліаних кредитів загального фонду

№ п/п	Найменування	Сторони (пункти) нормативно- правового акта	Обсяг видатків/наліаних кредитів, неоплачених для авансування статей (пунктів) (тис. грн.)	Обсяг видатків/наліаних кредитів, врахованих у граничному обсягу (тис. грн.)	Обсяг видатків/наліаних кредитів, не забезпечених граничним обсягом (тис. грн.) (4-5)	Заходи, яких необхідно вжити для забезпечення виконання статей (пунктів) нормативно-правового акта в межах граничного обсягу
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЬОГО</b>						

### 12.5. Аналіз управління бюджетними зобов'язаннями та прогнози щодо урядкування бюджетних зобов'язань у 2020 році

#### 13. Підстави та обґрунтування витратів спеціального фонду на 2020 рік та на 2021-2022 роки за рахунок надходжень до спеціального фонду, аналіз результатів, досягнутих внаслідок використання коштів спеціального фонду бюджету у 2018 році, та очікувані результати у 2019 році

Відповідно до вимог Положення "Про Робочу групу з вибору заходів щодо розвитку галузі енергетики, які можуть фінансуватися за бюджетною програмою", затвердженого наказом Міністерства внутрішніх справ від 19.05.2017 № 344 (зі змінами), основним завданням Робочої групи є відбір заходів щодо розвитку галузі енергетики, які можуть фінансуватися за бюджетною програмою КПКВК 2401490 "Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України". Рішення про фінансування заходів за бюджетною програмою ухвалюється Робочою групою підписується головою Робочої групи та в подальшому затверджується Міністром.

Рішення Робочої групи ухвалюється за результатами розгляду резюме заходу з розвитку галузі енергетики, яке готується підприємствами державної форми власності, що належать до сфери управління Міністерства внутрішніх справ, господарськими товариствами, щодо яких Міністерство здійснює управління корпоративними правами держави та 100 відсотків акції яких належать державі, структурними підрозділами центрального апарату Міністерства внутрішніх справ.

Відповідно до постанови КМУ від 02.09.2019 №829 "Деякі питання оптимізації системи централізованих органів виконавчої влади" Міністерство енергетики та вугільної промисловості проходить процедуру реорганізації шляхом приєднання до Міністерства енергетики та захисту довкілля. Тому, до наказу Міненерговугілля від 19.05.2017 № 344 мають бути внесені зміни, зокрема оновлено склад робочої групи. Після утворення нової робочої групи будуть визначені заходи, які можуть фінансуватись за бюджетною програмою, визначено обсяг фінансування заходів та ухвалено рішення про фінансування заходу за рахунок коштів, що передбачені за бюджетною програмою КПКВК 2401490 "Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України" у 2020 році.

Міністр/керівник відомства



О. А. Оржель

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Керівник фінансової служби



С. В. Аїдемський

(підпис)

(прізвище та ініціали)