

ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 2023 р. № _____

ЗМІНИ,

що вносяться до деяких актів Кабінету Міністрів України

1. У пункті 12 додатка до постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (Офіційний вісник України, 2016 р., № 83, ст. 2739; 2017 р., № 77, ст. 2376; 2018 р., № 98, ст. 3237; 2019 р., № 2, ст. 50, № 39, ст. 1371, № 94, ст. 3098; 2020 р., № 43, ст. 1390, № 89, ст. 2856; 2021 р., № 40, ст. 2378, № 58, ст. 3603, № 75, ст. 4717, № 80, ст. 5050, № 80, ст. 5049; 2022 р., № 3, ст. 127) після слів і цифр «Державної прикордонної служби на період до 2024 року» доповнити словами і цифрами «, Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року».

2. У розпорядженні Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2021 р. № 1804-р «Про схвалення Концепції Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року» (Офіційний вісник України, 2022 р., № 9, ст. 480):

1) у назві розпорядження, пунктах 1 та 2 цифри «2026» замінити цифрами «2028»;

2) у Концепції Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року, схваленій зазначеним розпорядженням:

у назві Концепції цифри «2026» замінити цифрами «2028»;

в абзаці восьмому розділу «Аналіз причин виникнення проблеми та обґрунтування необхідності її розв'язання програмним методом» цифри «2026» замінити цифрами «2028»;

абзаци дев'ятий - п'ятнадцятий розділу «Визначення оптимального варіанта розв'язання проблеми на основі порівняльного аналізу можливих варіантів» виключити;

в абзаці першому розділу «Очікувані результати виконання Програми, визначення її ефективності» цифри «2026» замінити цифрами «2028».



Додаток 3
до Програми

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ
виконання Державної цільової економічної програми
розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Одиниця виміру	Значення показників					
			усього	у тому числі за роками				
				2024	2025	2026	2027	2028
1. Підтримка діючих виробництв ДП «СхідГЗК» щодо виробництва концентрату природного урану, проведення моніторингу і технічного нагляду	підвищення ефективності переробки уранових руд на комбінаті та виробництва урану, а саме:	відсотків	100	3	52	38	6	1
	1) організація ефективної системи управління безпеки	—“—	100	10	23	17	17	33
	2) будівництво нової сірчаноокислотної установки гідрометалургійного заводу продуктивністю 240-270 тис. тон на рік	—“—	100	3	19	39	39	
2. Підвищення логістичної ефективності транспортування уранових руд на переробний комплекс комбінату	1) Будівництво залізничної колії між Новокосянтинівським родовищем та залізничною станцією «Плетений Ташлик» (за рахунок діючого Інвестиційного проєкту)	—“—	100		16	42	42	
3. Збільшення обсягів виробництва урану та зниження витрат на його	1. Актуалізація і експертиза існуючих проєктів та освоєння нових родовищ уранових руд, у тому числі проєктів:	відсотків	100	2	10	25	28	35



УВ
Міністерство енергетики України
№26/1.1-6.3-10645 від 29.05.2023
КЕП: Галущенко Г. В. 29.05.2023 09:26
3ED5083160DBC59B04000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Одиниця виміру	Значення показників					
			усього	у тому числі за роками				
				2024	2025	2026	2027	2028
виробництво за рахунок освоєння Новокостянтинівського та Апрельського родовищ	1) Збільшення видобудку уранової руди з Новокостянтинівського родовища до 1 500 тис. тонн на рік	—“—	100		4	32	32	32
	2) Промислове освоєння видобудку урану на Апрельському родовищі»	—“—	100	4	16	19	25	36
4. Підвищення ефективності переробки уранових руд на комбінаті та виробництва урану	1. Переробка уранових руд на гідрометалургійному заводі:	—“—	100	10	32	28	30	
	1) Технічне переоснащення гідрометалургійного заводу	—“—	100	12	28	24	36	
	2) Влаштування карт намиву у «новій» чащі хвостосховища	—“—	100		50	50		
Усього за Програмою		—“—	100	2	19	30	26	23

ПАСПОРТ
Державної цільової економічної програми
розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року

1. Концепція Програми схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2021 р. № 1804-р (Офіційний вісник України, 2022 р., № 9, ст. 480).
2. Програма затверджена постановою Кабінету Міністрів України від _____ № _____.
3. Державний замовник - Міненерго.
4. Керівник Програми – Міністр енергетики.
5. Виконавці заходів Програми визначаються відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі».
6. Строк виконання Програми: 2024-2028 роки.
7. Прогнозні обсяги та джерела фінансування:

Джерела фінансування	Обсяг фінансування, млн гривень	У тому числі за роками				
		2024	2025	2026	2027	2028
Державний бюджет	4675,0	105,0	910,0	1370,0	1201,0	1089,0
Усього	4675,0	105,0	910,0	1370,0	1201,0	1089,0



ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів»	
<p>12. Припинення підготовки проєктів нових державних цільових програм або внесення змін до затверджених цільових програм, що потребують додаткового фінансування з державного бюджету, крім Програми, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2003 р. № 1684, Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта “Укриття” на екологічно безпечну систему, Державної цільової програми подолання депресивності м. Токмака Запорізької області на 2018-2022 роки, Державної цільової національно-культурної програми забезпечення всебічного розвитку і функціонування української мови як державної в усіх сферах суспільного життя на період до 2030 року, Державної цільової національно-культурної програми розвитку народних художніх промислів на 2021-2025 роки та Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами та Державної</p>	<p>12. Припинення підготовки проєктів нових державних цільових програм або внесення змін до затверджених цільових програм, що потребують додаткового фінансування з державного бюджету, крім Програми, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2003 р. № 1684, Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта “Укриття” на екологічно безпечну систему, Державної цільової програми подолання депресивності м. Токмака Запорізької області на 2018-2022 роки, Державної цільової національно-культурної програми забезпечення всебічного розвитку і функціонування української мови як державної в усіх сферах суспільного життя на період до 2030 року, Державної цільової національно-культурної програми розвитку народних художніх промислів на 2021-2025 роки та Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами та Державної</p>



Міністерство енергетики України
№26/1-р
КЕЦІ: Галуценко Г. В. 29.05.2023 09:26
3ED5083160DBC59B04000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>цільової програми утилізації компонентів рідкого ракетного палива (гептилу) на період до 2020 року, Державної цільової науково-технічної програми розвитку авіаційної промисловості на 2021-2030 роки та Державної цільової екологічної програми матеріально-технічного переоснащення національної гідрометеорологічної служби на 2022-2024 роки та Державної цільової програми відновлення та розбудови миру в східних регіонах України та Державної цільової програми справедливої трансформації вугільних регіонів України на період до 2030 року, Державної цільової правоохоронної програми облаштування державного кордону щодо будівництва інженерно-технічних і фортифікаційних споруд, огорож, прикордонних знаків, прикордонних просік, комунікацій Державної прикордонної служби на період до 2024 року.</p>	<p>цільової програми утилізації компонентів рідкого ракетного палива (гептилу) на період до 2020 року, Державної цільової науково-технічної програми розвитку авіаційної промисловості на 2021-2030 роки та Державної цільової екологічної програми матеріально-технічного переоснащення національної гідрометеорологічної служби на 2022-2024 роки та Державної цільової програми відновлення та розбудови миру в східних регіонах України та Державної цільової програми справедливої трансформації вугільних регіонів України на період до 2030 року, Державної цільової правоохоронної програми облаштування державного кордону щодо будівництва інженерно-технічних і фортифікаційних споруд, огорож, прикордонних знаків, прикордонних просік, комунікацій Державної прикордонної служби на період до 2024 року, Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>Розпорядження Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1804-р «Про схвалення Концепції Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року»</p>	
<p>Про схвалення Концепції Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року</p>	<p>Про схвалення Концепції Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року</p>
<p>1. Схвалити Концепцію Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року, що додається.</p> <p>...</p>	<p>1. Схвалити Концепцію Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року, що додається.</p> <p>...</p>
<p>2. Міністерству енергетики разом з іншими заінтересованими центральними органами виконавчої влади розробити та подати у шестимісячний строк Кабінетові Міністрів України проєкт Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року.</p>	<p>2. Міністерству енергетики разом з іншими заінтересованими центральними органами виконавчої влади розробити та подати у шестимісячний строк Кабінетові Міністрів України проєкт Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
Концепція Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1804-р	
Концепція Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року	Концепція Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року
<p style="text-align: center;">Аналіз причин виникнення проблеми та обґрунтування необхідності її розв’язання програмним методом</p> <p>...</p> <p>Завдання щодо розвитку вітчизняного виробництва урану та цирконію, підвищення енергетичної незалежності України можливо розв’язати за умови здійснення державних інвестицій в рамках виконання Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року (далі - Програма).</p> <p>...</p>	<p style="text-align: center;">Аналіз причин виникнення проблеми та обґрунтування необхідності її розв’язання програмним методом</p> <p>...</p> <p>Завдання щодо розвитку вітчизняного виробництва урану та цирконію, підвищення енергетичної незалежності України можливо розв’язати за умови здійснення державних інвестицій в рамках виконання Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року (далі - Програма).</p> <p>...</p>
<p style="text-align: center;">Визначення оптимального варіанта розв’язання проблеми на основі порівняльного аналізу можливих варіантів</p> <p>...</p> <p>Видобуток власного урану - стратегічне завдання для розвитку енергетичного комплексу та укріплення національної безпеки таких країн, як Казахстан, США,</p>	<p style="text-align: center;">Визначення оптимального варіанта розв’язання проблеми на основі порівняльного аналізу можливих варіантів</p> <p>...</p> <p>Виключити.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>Франція, Китай, Росія, Канада, Австралія. У ряді країн, у яких ведеться видобуток та перероблення уранових руд, виконуються заходи державної підтримки, оскільки ядерна енергетика на основі викопного палива, зокрема урану, чутливо впливає на національну економіку.</p> <p>21 грудня 2020 р. Конгресом США ухвалений законопроект, яким передбачається фінансування створення в США уранового резерву. На зазначені потреби виділяється 150 млн. доларів США. Таким чином, задекларована пряма закупівля урану в американських урановидобувних компаній для формування національного резерву США.</p> <p>Міністерство торгівлі США 11 вересня 2020 р. прийняло Поправку до Угоди про призупинення взаємодії з Росією (RSA). Мета прийняття заходу - захист американських урановидобувних компаній через скорочення імпорту російського урану до рівня нижче існуючого.</p> <p>Президент США 30 вересня 2020 р. підписав указ, спрямований на прискорення розробки рудників і розширення внутрішнього виробництва урану з метою зниження залежності від імпорту з Китаю та Росії.</p> <p>У Казахстані прийнятий кодекс “Про надра та надрокористування”, яким встановлено, що АТ “НАК “Казатомпром” повинне мати не менше контрольного пакета у будь-якому урановидобувному проєкті.</p> <p>Уряд Китаю проводить політику, спрямовану на створення запасів природного урану. Китай створює</p>	

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>стратегічні запаси урану та заходи з його формування закладаються в кожні п'ятилітні плани економічного розвитку країни, починаючи з 2006 року. Стратегічний запас формується за рахунок виявлення та розробки власних родовищ урану, а також за рахунок закордонних поставок (китайські компанії беруть участь в уранових проєктах в Африці, Австралії, Казахстані), які фінансуються за державними економічними програмами.</p> <p>У Російській Федерації затверджені заходи державного стимулювання: введення нульової ставки податку на видобуток корисних копалин та податку на майно; спрощення системи надання права надрокористування.</p>	
<p>Очікувані результати виконання Програми, визначення її ефективності</p> <p>Очікувані показники Програми будуть визначені під час розроблення Державної цільової програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року.</p> <p>...</p>	<p>Очікувані результати виконання Програми, визначення її ефективності</p> <p>Очікувані показники Програми будуть визначені під час розроблення Державної цільової програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року.</p> <p>...</p>

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

«___» _____ 2023 р.



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2023 р. №

Київ

Про затвердження Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року

Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити Державну цільову економічну програму розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року (далі - Програма), що додається.
2. Міністерству фінансів передбачати під час складання проекту Державного бюджету України на відповідний рік кошти для виконання завдань і заходів Програми.
3. Міністерству енергетики подавати щороку до 1 березня Кабінетові Міністрів України та Міністерству економіки щорічні звіти про стан виконання Програми.
4. Внести до деяких актів Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2023 р. №

**ДЕРЖАВНА ЦІЛЬОВА ЕКОНОМІЧНА ПРОГРАМА
РОЗВИТКУ АТОМНО-ПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ
НА ПЕРІОД ДО 2028 РОКУ**

Мета Програми

Метою Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2028 року (далі - Програма) є реалізація пріоритетного напрямку державної політики щодо нарощування та модернізації виробничих потужностей урановидобувної галузі для повного задоволення потреб в урані вітчизняної атомної енергетики, створення умов для збереження кваліфікованого персоналу та забезпечення соціального захисту працівників.

Необхідність розвитку вітчизняної галузі з видобування і переробки уранових руд обумовлена планами розбудови атомної енергетики та наявністю в Україні значних запасів уранових руд і потужностей з видобування та переробки уранових руд.

Шляхи і способи розв'язання проблеми

Програма розроблена на виконання підпункту а) підпункту 4) пункту 1 Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29.01.2021 «Про заходи з нейтралізації загроз у сфері атомної енергетики і промисловості», введеного в дію Указом Президента України від 29.01.2021 № 35, пункту 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1804-р «Про схвалення Концепції Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2026 року» та пункту 94 Плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14.03.2023 № 221-р, для забезпечення фінансування розвитку урановидобувної та уранопереробної галузі з метою збільшення обсягів виробництва уранового оксидного концентрату для повного задоволення потреб вітчизняної атомної енергетики.

Стале функціонування та розвиток атомно-промислового комплексу визначені Енергетичною стратегією України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність», схваленою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18.08.2017 № 605.

На сьогодні в Україні планується нарощення встановлених потужностей АЕС за рахунок будівництва нових енергоблоків, а також реалізація проекту з будівництва ядерної установки з виробництва тепловиділяючих збірок



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-6.3-10645 від 29.05.2023
КЕП: Галущенко Г. В. 29.05.2023 09:26
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

ядерних реакторів атомних електростанцій, що в подальшому потребуватиме збільшення видобутку та підвищення ефективності переробки уранових руд.

В Україні наявні значні розвідані запаси та перспективні ресурси уранових руд, відпрацьована ефективна технологія видобування та переробки уранових руд, що дає можливість за рахунок розвитку власного уранового виробництва уникнути наслідків невизначеності кон'юнктури ринку урану, забезпечити економічну незалежність України від пропозицій та цін зовнішніх постачальників цього важливого енергоносія.

На сьогодні ДП «СхідГЗК» є єдиним в Україні підприємством, яке здійснює видобуток та переробку уранових руд і забезпечує виробництво урану в обсязі до 40 відсотків потреби вітчизняних атомних електростанцій.

До складу ДП «СхідГЗК» входять три уранові шахти: Інгульська, Смолінська, Новокостянтинівська, а також - Гідрометалургійний завод, Ремонтно-механічний завод, Дніпродзержинський хімічний завод.

Розвідані запаси Апрельського родовища уранових руд дають змогу розглядати його як перспективне для відпрацювання.

Можливі два варіанти розв'язання проблеми із забезпечення вітчизняних атомних електростанцій необхідними обсягами урану.

Перший варіант - закупівля урану на світовому ринку.

За таким варіантом необхідно відмовитися від підтримки та розвитку власного уранового виробництва і перейти на повне забезпечення вітчизняних атомних електростанцій ядерним паливом іноземного виробництва, без використання сировинної бази України.

Зазначений варіант поставить вітчизняну атомну енергетику в економічну залежність від пропозицій та цін зовнішніх постачальників урану, знищить в Україні високотехнологічне уранове виробництво та знизить енергетичну незалежність держави.

Другий варіант - нарощування власних виробничих потужностей і збільшення частки у задоволенні потреб вітчизняних атомних електростанцій в урані для виготовлення іноземними виробниками ядерного палива для вітчизняних атомних електростанцій за рахунок природних ресурсів і технологічних потужностей.

Цей варіант є оптимальним для розв'язання проблеми та дає змогу реалізувати власний потенціал та природні ресурси, зменшити ризики залежності України від іноземних постачальників урану та забезпечити розвиток вітчизняного атомно-промислового комплексу, зберегти та створити нові робочі місця, збільшити надходження до Державного бюджету України та місцевих бюджетів усіх рівнів.

Другий варіант потребує державної підтримки та бюджетного фінансування для виконання відповідних завдань та заходів.

Програму передбачається виконати протягом 2024-2028 років шляхом: збільшення обсягів виробництва урану та зниження витрат на його виробництво за рахунок освоєння Новокостянтинівського та Апрельського родовищ;

підтримання існуючих потужностей підприємства з видобування уранових руд, Інгульської шахти до 2028 року та Новокостянтинівської шахти, частина об'єктів якої перебуває на етапі будівництва;

здійснення заходів щодо безпечного утримання уранових об'єктів;

створення додаткових захисних бар'єрів, зокрема таких, що забезпечуватимуть належні умови виконання робіт;

впровадження системи моніторингу за впливом на навколишнє природне середовище та населення;

соціальний захист працівників;

удосконалення нормативно – правової бази з питань уранового виробництва.

Прогнозні обсяги, джерела фінансування Програми наведені у додатку 1.

Завдання і заходи

Основними завданнями Програми є:

освоєння запасів Новокостянтинівського та Апрельського родовищ уранових руд, що дасть змогу вийти на повне задоволення потреби вітчизняних атомних електростанцій в урані;

збільшення обсягів виробництва урану та зниження витрат на його виробництво за рахунок освоєння Новокостянтинівського та Апрельського родовищ;

підтримка діючих потужностей ДП «СхідГЗК» щодо виробництва концентрату природного урану;

підвищення ефективності переробки уранових руд та виробництва урану; забезпечення радіаційної безпеки уранових об'єктів та запобігання негативним екологічним наслідкам виробничої діяльності підприємства;

підвищення логістичної ефективності транспортування уранових руд.

З метою виконання завдань планується здійснити такі заходи:

розроблення і затвердження нормативної та проектної документації щодо уранового виробництва;

будівництво нових уранових об'єктів Новокостянтинівського та Апрельського родовищ;

технічне переоснащення гідрометалургійного заводу та будівництво нової сірчано-кислотної установки;

збільшення ємності хвостосховища Гідрометалургійного заводу для безпечного розміщення та зберігання відходів переробки уранових руд;

будівництво залізничної колії між Новокостянтинівським родовищем та залізничною станцією «Плетений Ташлик»;

укріплення бар'єрів, які запобігають поширенню радіоактивних речовин у навколишнє природне середовище;

актуалізація та експертиза існуючих проектів уранових об'єктів, розроблення проектів щодо освоєння нових родовищ уранових руд,

проведення додаткових проектно-вишукувальних робіт, розроблення робочої документації.

Заходи щодо розвитку уранового виробництва здійснюватимуться відповідно до вимог нормативно-правових актів, що регламентують величини допустимих викидів і скидів речовин у довкілля.

Завдання щодо розвитку уранового виробництва реалізовуватимуться шляхом послідовного розроблення та здійснення таких заходів:

розроблення і затвердження нормативної та проектної документації щодо будівництва нових уранових об'єктів Новокостянтинівського та Апрельського родовищ;

підтримка об'єктів у безпечному стані;

підвищення експлуатаційної надійності та довговічності конструкцій і систем, що забезпечують здійснення контролю за показниками безпеки;

створення додаткових захисних бар'єрів, що забезпечують умови, необхідні для виконання технічних робіт, а також - безпеку персоналу, населення та довкілля;

організація науково-технічної та інформаційної підтримки робіт, інформаційне забезпечення з метою висвітлення для громадськості питань, пов'язаних із будівництвом нових уранових об'єктів Новокостянтинівського та Апрельського родовищ;

створення умов для соціального захисту працівників урановидобувної галузі та збереження кваліфікованого персоналу.

Завдання і заходи з виконання Програми наведені у додатку 2.

Очікувані результати, ефективність Програми

У результаті виконання Програми передбачається:

задовільнити у повному обсязі потреби вітчизняної атомної енергетики в урані для виготовлення свіжого ядерного палива;

підвищити рівень енергетичної незалежності України та забезпечити розвиток вітчизняного атомно-промислового комплексу;

зберегти існуючі потужності з видобутку та переробки уранових руд;

збільшити обсяг видобутку уранових руд, необхідний для повного задоволення потреб вітчизняних атомних електростанцій;

зберегти обсяг виробництва урану з урахуванням виведення з експлуатації Ватутінського родовища уранових руд;

зберегти та створити нові робочі місця, незважаючи на виведення з експлуатації Смолінської шахти Ватутінського родовища уранових руд з 2024 року;

зберегти обсяги надходжень до Державного бюджету України та місцевих бюджетів усіх рівнів;

забезпечити зменшення негативного впливу уранового виробництва на радіаційну безпеку та навколишнє природне середовище.

Перегляд Програми здійснюється в кінці строку дії та (за необхідності) протягом її виконання у разі значного відставання в строках проведення або недостатнього обсягу фінансування зазначених у Програмі робіт.

Очікувані результати з виконання Програми наведені у додатку 3.

Обсяги та джерела фінансування

Зважаючи на те, що ДП «СхідГЗК» перебуває у кризовому фінансово-економічному стані та не має власних фінансових ресурсів для розвитку вітчизняного атомно-промислового комплексу, виникає необхідність у державній підтримці та виділенні фінансування за рахунок коштів державного бюджету.

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів державного бюджету, інвестиційних програм, міжнародної технічної допомоги та добровільних внесків юридичних або фізичних осіб та інших джерел, які не заборонені законом.

Обсяг бюджетних видатків на передбачені Програмою заходи визначається в межах наявних фінансових ресурсів державного бюджету на відповідний рік та з урахуванням ступеня виконаних завдань та заходів.

Сума фінансування робіт відповідно до Програми за рахунок коштів державного бюджету орієнтовно становить 4 675,0 млн. гривень.

Реалізація проектів міжнародної технічної допомоги здійснюється в обсягах і за планами фінансування, які передбачені контрактами.
