

**Акціонерне товариство  
«Укртрансгаз»**

**Затверджено:  
Постанова НКРЕКП  
від 22.12.2021 № 2832**

**ЗМІНИ до Плану розвитку газосховищ  
на 2021-2030 роки Оператора газосховищ  
Акціонерного товариства «Укртрансгаз»,  
затвердженого постановою НКРЕКП від 07.04.2021 №570**

**Т.в.о. Генерального директора  
АТ «Укртрансгаз»**

**Сергій ПЕРЕЛОМА**

**КИЇВ 2021**

**Зведена інформація щодо заходів плану розвитку газосховищ на 2021 - 2030 роки  
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз"**

Найменування розділу	Обсяги запланованих робіт на 2021 рік плану розвитку, тис. грн (без ПДВ)	Обсяги запланованих робіт на 2022-2023 роки плану розвитку, тис. грн (без ПДВ)	Обсяги запланованих робіт на 2024-2030 роки плану розвитку, тис. грн (без ПДВ)	УСЬОГО 2021-2030 план розвитку, тис. грн (без ПДВ)	Примітки
1	2	3	4	5	6
I. Підземні сховища газу	149 931	1 624 410	2 513 519	4 287 860	
II. Інше (експлуатація газосховищ)	91 526	2 681 495	5 711 864	8 484 885	
III. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів	54 569	162 635	285 600	502 804	
IV. Придбання приладів діагностики і обстеження та інших приладів	373	60 499	190 400	251 272	
V. Впровадження та розвиток інформаційних технологій	8 939	102 401	73 000	184 340	
VI. Будівлі виробничого та адміністративного призначення	45 865	66 904	23 333	136 102	
VII. Інше	0	0	0	0	
<b>УСЬОГО</b>	<b>351 203</b>	<b>4 698 345</b>	<b>8 797 716</b>	<b>13 847 264</b>	
у тому числі за джерелами фінансування: власні кошти (амортизаційні відрахування, прибуток на виробничі інвестиції, інші джерела), з них	351 203	4 698 345	8 797 716	13 847 264	
амортизаційні відрахування	133 566	x	x	x	
прибуток на виробничі інвестиції	211 225	x	x	x	
кошти на виконання постанови НКРЕКП від 19.05.2021 №815	6 412	155 307	x	x	

**План розвитку газосховищ на 2021 - 2030 роки  
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз"  
на перший рік (інвестиційна програма на 2021 рік зі змінами)**

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість 1 одиниці	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>I. Підземні сховища</b>															
<b>Реконструкція</b>															
1	Реконструкція установки осушення газу з автоматизацією технологічного процесу. Дашавське підземне сховище газу	104000060171; 104000059400	1986	2020	Для безпечної експлуатації установки осушки газу з підвищенням ефективності роботи та зменшення витрат ДЕУ, забезпечення якості підготовки газу який подається у магістральний газопровід	реконструкція	об'єкт	1	<b>72 377</b> <b>17 990</b>	x	IV	Додаток №1	x 1	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №799	амортизаційні відрахування прибуток
2	Реконструкція газозбірного пункту Богородчанського ПСГ. I черга будівництва	103000032496	1987	2018	Заміна морально та фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу	реконструкція	об'єкт	1	<b>19 560</b>	x	IV	Додаток №2	2	Проектна документація затверджена. Наказ від 16.12.2016 №760	прибуток
3	Реконструкція системи теплопостачання газозбірного пункту-4 Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000040100	1991	2020	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури для технологічного обладнання і в службових приміщеннях згідно санітарних норм	реконструкція	об'єкт	1	<b>2 270</b>	x	IV	Додаток №2а	7	Проектна документація затверджена. Наказ від 10.09.2019 №370	прибуток
4	Реконструкція площадки газозбірного пункту Червонопартизанського підземного сховища газу. Центральний блок підключення свердловин	104000047075	1979	2020	Заміна морально та фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закачування газу, надійну роботу підземного сховища газу	реконструкція	об'єкт	1	<b>37 734</b>	x	IV	Додаток №3	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 13.02.2020 №76	амортизаційні відрахування
<b>УСЬОГО</b>								<b>4</b>	<b>149 931</b>		-				
<b>II. Інше (експлуатація газосховищ)</b>															
<b>Будівництво</b>															
5	Будівництво системи відеоспостереження та периметральної сигналізації дотискувальної компресорної станції "Дашава" Дашавського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2021	x	Для забезпечення недопущення несанкціонованого доступу та надійної охорони об'єктів на території підземних сховищ	будівництво	об'єкт	1	<b>5 000</b> <b>5 000</b>	x	IV	Додаток №8	13	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.12.2019 №553	прибуток
<b>Капремонт</b>															
6	Капітальний ремонт системи пожежогаасіння дотискувальної компресорної станції "Дашава"	104000054964; 104000055088; 104000055182; 104000055308; 104000055417; 104000055492.	1986	2020	Для підвищення показників надійності, ефективності завантаження агрегатів і економію паливного газу при роботі дожимної компресорної станції за понижених пластичних тисків в підземному сховищі газу	капітальний ремонт	об'єкт	1	<b>16 500</b> <b>6 654</b>	x	IV	Додаток №5	x 3	Проектна документація затверджена. Наказ від 11.01.2017 №8	амортизаційні відрахування прибуток
<b>Реконструкція</b>															
								<b>4</b>	<b>58 764</b>						

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість 1 одиниці	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	Реконструкція загальностанційної системи керування головного щита управління-1 та систем автоматичного керування газоперекачувальними агрегатами № 2, 7 компресорного цеху №1 дотискувальної компресорної станції «Більче-Волиця» Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000035266; 104000052418; 104000052421; 104000052423; 104000052426; 104000052430; 104000052433; 104000052436; 103000036056; 104000052442; 104000052447; 104000052449; 104000052450; 104000052452;	1985	2021	Заміна морально та фізично застарілого обладнання загальностанційної автоматики в головному щиті управління-1 (ГЩУ-1), та обладнання систем автоматичного керування ГПА ст.№ 2,7 КЦ-1 ДКС «Більче-Волиця» для забезпечення автоматизованого ведення безперервного технологічного процесу компримування газу з ГЩУ-1 згідно заданих параметрів, покращення технологічного процесу перекачування газу, підвищення надійності та стабільності роботи ДКС «Більче-Волиця», зокрема ГПА КЦ-1	реконструкція	об'єкт	1	12 500	x	-	Додаток №6	14	Проектна документація затверджена. Наказ від 21.08.2020 №513	прибуток
8	Реконструкція компресорного цеху №4 дотискувальної компресорної станції "Більче-Волиця"	103000036490; 103000036494; 103000036501; 103000037400; 103000037421	1993	2021	Реконструкція компресорного цеху із заміною 5 шпатних двигунів НК-12СТ на 5 газотурбінні двигуни потужністю 6,3 МВт з ККД ≥31%, цехових систем і комунікацій	реконструкція	об'єкт	1	39 192	x	-	Додаток №6а	4	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №798	прибуток
9	Реконструкція системи тепlopостачання проммайдачника підземного сховища газу Богородчани	103000032495	1985	2021	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури для технологічного обладнання і в службових приміщеннях згідно санітарних норм	реконструкція	об'єкт	1	4 772	x	IV	Додаток №6б	6	Проектна документація затверджена. Наказ від 10.09.2019 №368	прибуток
10	Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень дотискувальної компресорної станції "Угерсько" Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000036912	x	2021	Заміна існуючої систему пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам теперішнього часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	реконструкція	об'єкт	1	2 300	x	-	Додаток №6в	15	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.12.2017 №546	прибуток
	<b>Інше</b>							<b>6</b>	<b>4 608</b>						
11	Технічне переоснащення компресорного цеху Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу з заміною автоматичної системи газового пожегогасіння газоперекачувальних агрегатів ГПА-Ц-8	104000047854; 104000047868; 104000047883	x	2020	Заміна фізично застарілого обладнання, що забезпечить сучасний рівень управління та експлуатації підземного сховища газу, оперативне керування відбору та закування газу, надійну роботу підземного сховища газу	технічне переоснащення	об'єкт	1	3 630	x	III	Додаток №7	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 22.10.2018 №478	амортизаційні відрахування
12	ПВР майбутніх років в т.ч:	x	x	x	Виробнича необхідність	проектні роботи	проекти	5	978	0	-	Додаток №12	16		прибуток
12.1	Нове будівництво пункту виміру витрат газу Дашавського підземного сховища газу за межами с. Іпшоповичі Стрийського району Львівської обл							1	90	x					
12.2	Нове будівництво пункту виміру витрат газу Більче-Волицько-Угерського підземного сховища газу за межами с. Вівня Стрийського району Львівської обл.							1	350	x					
12.3	Нове будівництво пункту виміру витрат газу Пролетарського підземного сховища газу за межами с. Приорільське Магдалинського р-ну Дніпропетровської обл							1	110	x					
12.4	Нове будівництво блоку абсорберів компресорного цеху №4 дотискувальної компресорної станції "Більче-Волиця" Більче-Волицько-Угерського підземного сховища газу							1	320	x					
12.5	Реконструкція газозбірного пункту Опарського підземного сховища газу із розділенням по горизонтах							1	108	x					

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість 1 одиниці	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>УСЬОГО</b>									<b>12</b>	<b>91 526</b>					
<b>III. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів</b>															
<b>Придбання</b>									<b>53</b>	<b>54 569</b>					
13	Автобус пасажирський ЕТАЛОН А08116-0000051	x	2021	x	призначена для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів	x	од	4	7 356	1839,0	-	Додаток №13а	5		прибуток
14	Автомобіль 4x2	x	2021	x	призначена для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів	x	од	7	4 292	613,1	-	Додаток №13а	18		прибуток
15	Фургони	x	2021	x	призначена для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів	x	од	15	6 189	412,6	-	Додаток №13а	19		прибуток
16	Пікапи	x	2021	x	призначена для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів	x	од	13	10 843	834,1	-	Додаток №13а	20		прибуток
17	Екскаватори колісні потужністю 68,5 кВт	x	2021	x	Землерійні роботи при проведенні ремонтних та аварійних робіт, на заміну фізично і морально застарілих ЕО-2625 28134АА, 1992р., БОРЕКС 3106 12169ВВ, 2000р., БОРЕКС-2101 19395СВ, 1990р., ЕО 2629 00900ТВІ, 1993р. ЕО 3323 11029АТ, 1988р., БОРЕКС 2628 Т2547ЛВ, 1992р.	x	од	6	2 534	1491,0	-	Додаток №13а	8		прибуток
									6 412				x		
18	Автомобіль спеціалізований для перевезення людей (4x4)	x	2021	x	призначений для перевезення робітників ремонтних бригад, обслуговуючого персоналу та спеціалістів, механізмів і інструменту по дорогах усіх категорій.	x	од	2	3 450	1725,0	-	Додаток №13а	21		прибуток
19	Автомобіль бортовий на базі шасі з краном маніпулятором	x	2021	x	для можливості перевезення малогабаритних вантажів вагою до 10 тон на об'єкти ПСТ, транспортування між складами та об'єктами	x	од	3	7 870	2623,3	-	Додаток №13а	9		прибуток
20	Кран автомобільний на шасі	x	2021	x	для піднімання вантажів та їх переміщення на невеликій відстані при виконанні будівельних робіт	x	од	1	3 213	3213,0	-	Додаток №13а	10		прибуток
21	Тягач сідловий	x	2021	x	Для забезпечення перевезення і вчасної доставки вантажів, в тому числі великогабаритної і великогабаритної техніки підприємства	x	од	1	1 710	1710,0	-	Додаток №13а	22		прибуток
22	Напівпричіп бортовий	x	2021	x	Для перевезення як різної трубної продукції, ізоляційних матеріалів, обладнання та будівельних матеріалів так і навісного обладнання (стріла, контрвантажі) трубоукладачів Д-355 «Команц», що не можуть бути поділені на частини	x	од	1	700	700,0	-	Додаток №13а	23		прибуток
<b>УСЬОГО</b>									<b>53</b>	<b>54 569</b>					
<b>IV. Придбання приладів діагностики і обстеження та інших приладів</b>															
<b>Придбання</b>									<b>16</b>	<b>373</b>					
23	Електропіч лабораторна SNOL 8,2/1100 (Муфельна піч)	x	2021	x	Для визначення якісних показників оливи, а також кремнію у пластмасовій воді згідно технічних регламентів експлуатації ПСТ (Для заміни електропечей, які вичерпали свій ресурс, 1980 рік вилучення)	x	од	3	76	25,3	-	Додаток №13б	24		прибуток
24	Прилад пожежний КТП-1-ТДМ-111(тестовий)	x	2021	x	Призначений для оперативної перевірки працездатності систем протипожежної автоматики; (передбачено ДБН В.2.5-56:2014 "Системи протипожежного захисту" та СОУ 60.3-30019801-056:2008 "Правила пожежної безпеки для об'єктів газотранспортної системи ПАТ "УКРТРАНСГАЗ")	x	од	12	257	21,4	-	Додаток №13б	25		прибуток

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість 1 одиниці	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	Термостат сухоповітряний з охолодженням	x	2021	x	Призначений для охолодження або нагріву обладнання, що знаходиться в робочій камері. Прилад дає можливість тривалий час підтримувати задану температуру, яка необхідна для проведення різних досліджень в лабораторних умовах	x	од	1	40	40,0	-	Додаток №136	26		прибуток
	Інше														
<b>УСЬОГО</b>									<b>16</b>	<b>373</b>					
<b>V. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>															
<b>Придбання</b>															
26	Обладнання зв'язку, мережеве, серверне, тощо	x	2021	x	Закупівля серверного обладнання з метою створення основного та резервного центру обробки даних, заміна користувальських ПК та оргтехніки	x	к-т	201	6 981	x	-	Додаток №14	27		прибуток
27	Програмне забезпечення інформаційних технологій	x	2021	x	Закупівля ліцензій програмне забезпечення (система електронного документообігу «Megapolis. DocNet», система навігаційного моніторингу транспортних засобів)	x	к-т	2	1 958	x	-	Додаток №15	28		прибуток
<b>УСЬОГО</b>									<b>203</b>	<b>8 939</b>					
<b>VI. Будівлі виробничого та адміністративного призначення</b>															
<b>Капремонт</b>															
28	Капітальний ремонт інженерно-лабораторного корпусу по вул. Конєва, 16 в м. Харкові	103000026963	2021	x	Для приведення у відповідність до допустимих значень опору теплопередачі конструкцій зовнішніх стін, забезпечення санітарних норм системи вентиляції та кондиціювання повітря об'єкту будівлі та для безпечного перебування людей	капітальний ремонт	об'єкт	1	40 145	x	IV	Додаток №9	11	Проектна документація затверджена. Наказ від 31.05.2018 №328	прибуток
	Інше							2	5 720						
29	Технічне переоснащення пожежної сигналізації в інженерно-лабораторному корпусі по вул. Конєва, 16 в м. Харкові	103000026963	2021	x	Заміна існуючої систему пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам теперішнього часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	технічне переоснащення	об'єкт	1	3 325	x	IV	Додаток №9	12	Проектна документація затверджена. Наказ від 20.09.2016 №87	амортизаційні відрахування
30	Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень автотранспортного господарства Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000017705	2021	x	Заміна існуючої систему пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам теперішнього часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	реконструкція	об'єкт	1	2 395	x	IV	Додаток №9а	17	Проектна документація затверджена. Наказ від 08.11.2017 №458	прибуток
<b>УСЬОГО</b>									<b>3</b>	<b>45 865</b>					
<b>VII. Інше</b>															
<b>Інше (розшифрувати)</b>															
<b>УСЬОГО</b>									<b>0</b>						
<b>УСЬОГО на 2021 рік</b>										<b>351 203</b>					
у тому числі за джерелами фінансування															
<b>амортизаційні відрахування</b>										<b>133 566</b>					
<b>прибуток на виробничі інвестиції</b>										<b>211 225</b>					
<b>кошти на виконання постанови НКРЕКП від 19.05.2021 №815</b>										<b>6 412</b>					

**План розвитку газосховищ на 2021 - 2030 роки  
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз"  
на 2022 - 2023 роки**

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>I. Підземні сховища</b>															
	<b>Будівництво</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Будівництво	x	x	<b>892 233</b>	x	x	x	x	x	власні кошти
	<b>Капремонт</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Капремонт	x	x	<b>97 475</b>	x	x	x	x	x	власні кошти
	<b>Реконструкція</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Реконструкція	x	x	<b>634 702</b>	x	x	x	x	x	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>1 624 410</b>						
<b>II. Інше (експлуатація газосховищ)</b>															
	<b>Будівництво</b>								<b>331 983</b>						власні кошти
	<i>з них по перехідних об'єктах:</i>														
1	Будівництво резервної електростанції компресорного цеху №1 підземного сховища газу Богородчани	x	2022	x	Для забезпечення електропостачання ГПА, установки осушки газу, обладнання і систем ПСТ	будівництво	об'єкт	1	<b>82 385</b>	x	IV	Додаток №4	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 08.08.2019 №572	власні кошти
1a	Будівництво системи відеоспостереження та периметральної сигналізації дотискувальної компресорної станції "Дашава" Дашавського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2022	x	Для забезпечення недопущення несанкціонованого доступу та надійної охорони об'єктів на території підземних сховищ	будівництво	об'єкт	1	<b>917</b>	x	IV	Додаток №8	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.12.2019 №553	власні кошти
2	Будівництво системи відеоспостереження та периметральної сигналізації дотискувальної компресорної станції "Опарі" Опарського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2022	x	Для забезпечення недопущення несанкціонованого доступу та надійної охорони об'єктів на території підземних сховищ	будівництво	об'єкт	1	<b>9 205</b>	x	IV	Додаток №11	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 18.12.2019 №552	власні кошти
3	Будівництво складу метанолу на 200 м3 Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу	x	2022	x	Підвищить рівень безпеки та забезпечить більш надійний контроль за рухом метанолу	будівництво	об'єкт	1	<b>22 836</b>	x	IV	Додаток №16	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.05.2018 №222	власні кошти
	<b>Капремонт</b>								<b>29 204</b>						власні кошти
	<b>Реконструкція</b>								<b>1 811 009</b>						власні кошти

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<i>з них по перехідних об'єктах:</i>														
4	Реконструкція загальностанційної системи керування головного щита управління-1 та систем автоматичного керування газоперекачувальними агрегатами № 2, 7 компресорного цеху №1 дотискувальної компресорної станції «Більче-Волиця» Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000035266; 104000052418; 104000052421; 104000052423; 104000052426; 104000052430; 104000052433; 104000052436; 103000036056; 104000052442; 104000052447; 104000052449; 104000052450; 104000052452;	1985	2021	Заміна морально та фізично застарілого обладнання загальностанційної автоматики в головному щиті управління-1 (ГЩУ-1), та обладнання систем автоматичного керування ГПА ст.№ 2,7 КЦ-1 ДКС «Більче-Волиця» для забезпечення автоматизованого ведення безперервного технологічного процесу компримування газу з ГЩУ-1 згідно заданих параметрів, покращення технологічного процесу перекачування газу, підвищення надійності та стабільності роботи ДКС «Більче-Волиця», зокрема ГПА КЦ-1	реконструкція	об'єкт	1	<b>73 300</b>	x	IV	Додаток №6	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 21.08.2020 №513	власні кошти
5	Реконструкція компресорного цеху №4 дотискувальної компресорної станції "Більче-Волиця"	103000036490; 103000036494; 103000036501; 103000037400; 103000037421	1993	2021	Реконструкція компресорного цеху із заміною 5 шпатних двигунів НК-12СТ на 5 газотурбинні двигуни потужністю 6,3 МВт з ККД ≥31%, цехових систем і комунікацій	реконструкція	об'єкт	1	<b>818 936</b>	x	IV	Додаток №6а	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.11.2018 №798	власні кошти
6	Реконструкція системи протипожежної сигналізації приміщень дотискувальної компресорної станції "Угерсько" Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000036912	x	2021	Заміна існуючої системи пожежної сигналізації на нову, яка відповідає вимогам сучасного часу та забезпечить високу ступінь надійності в роботі	реконструкція	об'єкт	1	<b>8 467</b>	x	IV	Додаток №6в	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 29.12.2017 №546	власні кошти
7	Реконструкція установки осушення газу дотискувальної компресорної станції "Угерсько" Угерського підземного сховища газу	104000060298	2017	2020	Для безпечної експлуатації установки осушки газу з підвищенням ефективності роботи та зменшення витрат ДЕГУ, забезпечення якості підготовки газу який подається у магістральний газопровід	реконструкція	об'єкт	1	<b>130 537</b>	x	IV	Додаток №6г	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 27.12.2018 №883	власні кошти
8	Реконструкція зовнішніх мереж освітлення, системи блискавкозахисту Кегицького промислового майданчика Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу	103000033191; 104000047390		2020	Привести існуючу систему блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд», усунути можливі наслідки від розряду блискавки, зменшення матеріальних затрат на відновлення обладнання САК ГПА після вторинних проявів блискавки	реконструкція	об'єкт	1	<b>6 501</b>	x	IV	Додаток №17	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.03.2019 №144	власні кошти
9	Реконструкція зовнішніх мереж освітлення та систем блискавкозахисту компресорного цеху Пролетарського виробничого управління підземного зберігання газу	103000033553; 104000047903		2020	Привести існуючу систему блискавкозахисту до вимог сучасного стандарту ДСТУ Б В.2.5-38:2008 – «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд», усунути можливі наслідки від розряду блискавки, зменшення матеріальних затрат на відновлення обладнання САК ГПА після вторинних проявів блискавки	реконструкція	об'єкт	1	<b>5 723</b>	x	IV	Додаток №18	x	Проектна документація затверджена. Наказ від 04.03.2019 №95	власні кошти
	<b>Інше</b>								<b>509 299</b>						власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>2 681 495</b>						



№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Квартал завершення робіт	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>III. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів</b>															
	<b>Придбання</b>	X	X	X	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	X	од.	83	<b>162 635</b>	X	X	X	X	X	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>162 635</b>						
<b>IV. Придбання приладів діагностики і обстеження та інших приладів</b>															
	<b>Придбання</b>	X	X	X	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	X	од.	129	<b>60 499</b>	X	X	X	X	X	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>60 499</b>						
<b>V. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>															
	<b>Придбання</b>	X	X	X	з метою збільшення продуктивності серверного обладнання та надійності роботи програмного забезпечення	X	X	X	<b>102 401</b>	X	X	X	X	X	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>102 401</b>						
<b>VI. Будівлі виробничого та адміністративного призначення</b>															
	<b>Будівництво</b>	X	X	X	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Будівництво	X	X	<b>7 464</b>	X	X	X	X	X	власні кошти
	<b>Капремонт</b>	X	X	X	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Капремонт	X	X	<b>14 996</b>	X	X	X	X	X	власні кошти
	<b>Інше</b>	X	X	X	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Інше	X	X	<b>44 444</b>	X	X	X	X	X	власні кошти
10	Реконструкція системи тепlopостачання адміністративного корпусу по вул. Сколівська, 3 Стрийського виробничого управління підземного зберігання газу	103000017682	2002	2020	Забезпечення безаварійної роботи системи опалення в зимовий час і підтримання необхідної температури для приміщень згідно санітарних норм	реконструкція	об'єкт	1	<b>15 969</b>	X	IV	Додаток №19	X	Проектна документація затверджена. Наказ від 26.12.2019 №566	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>66 904</b>						
<b>VII. Інше</b>															
	<b>Інше (розшифрувати)</b>														
	<b>УСЬОГО</b>														
<b>УСЬОГО на 2022-2023 роки</b>									<b>4 698 345</b>						
у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати)															
<b>власні кошти (амортизаційні відрахування, прибуток на виробничі інвестиції, інші джерела)</b>									<b>4 698 345</b>						
з них:															
кошти на виконання постанови НКРЕКП від 19.05.2021 №815									155 307						

**План розвитку газосховищ на 2021 - 2030 роки  
Оператора газосховищ АТ "Укртрансгаз"  
на 2024 - 2030 роки**

№ з/п	Назва заходу (розшифрувати по кожному заходу)	Інвентарний номер	Рік вводу в експлуатацію	Планований рік виводу з експлуатації	Причина включення	Назва робіт (розшифрувати по кожному виду робіт)	Од. виміру	Усього в кількісному виразі, одиниці	Орієнтовний обсяг фінансування, тис. грн (без ПДВ)	Номер додатка, у якому міститься обґрунтування	Пріоритетність заходів (зазначити)	Примітки	Джерела фінансування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>I. Підземні сховища</b>													
	<b>Будівництво</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Будівництво	x	x	<b>613 628</b>	x	x	x	власні кошти
	<b>Реконструкція</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Реконструкція	x	x	<b>1 671 558</b>	x	x	x	власні кошти
	<b>Інше</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Інше	x	x	<b>228 333</b>	x	x	x	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>2 513 519</b>				
<b>II. Інше (експлуатація газосховищ)</b>													
	<b>Будівництво</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Будівництво	x	x	<b>1 459 000</b>	x	x	x	власні кошти
	<b>Реконструкція</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Реконструкція	x	x	<b>4 018 529</b>	x	x	x	власні кошти
	<b>Інше</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Інше	x	x	<b>234 335</b>	x	x	x	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>5 711 864</b>				
<b>III. Модернізація та закупівля транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів</b>													
	<b>Придбання</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	x	x	x	<b>285 600</b>	x	x	x	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>285 600</b>				
<b>IV. Придбання приладів діагностики і обстеження та інших приладів</b>													
	<b>Придбання</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	x	x	x	<b>190 400</b>	x	x	x	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>190 400</b>				
<b>V. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>													
	<b>Придбання</b>	x	x	x	з метою збільшення продуктивності серверного обладнання та надійності роботи програмного забезпечення	x	x	x	<b>73 000</b>	x	x	x	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>73 000</b>				
<b>VI. Будівлі виробничого та адміністративного призначення</b>													
	<b>Інше</b>	x	x	x	з метою розвитку та оптимізації функцій зберігання природного газу	Інше	x	x	<b>23 333</b>	x	x	x	власні кошти
	<b>УСЬОГО</b>								<b>23 333</b>				
<b>VII. Інше</b>													
	<b>УСЬОГО</b>								<b>0</b>				
<b>УСЬОГО на 2024-2030 роки</b>													
у тому числі за джерелами фінансування (розшифрувати):													
<b>власні кошти (амортизаційні відрахування, прибуток на виробничі інвестиції, інші джерела)</b>													
									<b>8 797 716</b>				