

6.1.4. Департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації подає переліки об'єктів на розгляд постійній комісії Львівської обласної ради з питань будівництва, житлово-комунального господарства, енергоефективності, альтернативної енергетики, промисловості та інвестиційної політики, яка здійснює його остаточне погодження. До переліків додається аналітична записка та показники витрат енергоресурсів на 1 кв. м опаловальної площі кожного об'єкта, яка розробляються управлінням майном спільної власності Львівської обласної ради.

6.1.5. Погоджений постійною комісією Львівської обласної ради з питань будівництва, житлово-комунального господарства, енергоефективності, альтернативної енергетики, промисловості та інвестиційної політики та затверджений головами Львівської обласної державної адміністрації та Львівської обласної ради перелік об'єктів передається департаменту фінансів облдержадміністрації та профільним департаментам (управлінням) облдержадміністрації.

6.1.6. Враховуючи затверджені переліки об'єктів, департамент фінансів обласної державної адміністрації, в разі необхідності, готує пропозиції до уточнення показників обласного бюджету Львівської області.

6.1.7. Визначення виконавців робіт з проведення енергетичного аудиту, укладання з ними відповідних договорів здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства.

6.2. Перелік об'єктів для впровадження заходів з енергозбереження для об'єктів обласного підпорядкування

6.2.1. За результатами проведеного енергоаудиту замовнику робіт надається відповідний звіт з рекомендаціями щодо впровадження заходів з енергозбереження їх терміном окупності, розрахунком необхідного обсягу коштів для їх впровадження. Замовник скеровує такий звіт для розгляду в департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації та управління майном спільної власності обласної ради.

6.2.2. На підставі отриманих звітів департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації спільно з управлінням майном спільної власності Львівської обласної ради формує перелік об'єктів для впровадження заходів з енергозбереження, прийнявши суму витрат на їх впровадження у відповідності до результатів проведеного енергетичного аудиту.

6.2.3. Департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації подає переліки об'єктів на розгляд постійній комісії Львівської обласної ради з питань будівництва, житлово-комунального господарства, енергоефективності, альтернативної енергетики, промисловості та інвестиційної політики, яка погоджує отримані переліки.

- До переліків додається аналітична записка та показники економічної ефективності впровадження заходів для кожного об'єкта, згідно з табл. 1, яку формує департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації спільно з управлінням майном спільної власності обласної ради.

Таблиця 1

№з/п	Назва установи, опалювальна площа, м2	Заплановані заходи	Необхідний обсяг коштів на реалізацію заходів, за результатами енергоаудиту, тис. грн.	Термін окупності проекту, років	Кількість осіб, що перебувають в установі	Річний обсяг економії енергосурсів кВт*год, (ГКал, м3)	Скорочення бюджетних видатків на оплату енергоносіїв порівняно з відповідними показниками до реконструкції, грн.	Можливість співфінансування проекту за рахунок коштів інших джерел, обсяг коштів, грн.

6.2.4. З врахуванням показників економічної ефективності впровадження заходів перелік проектів для яких буде виготовлена проєктно-кошторисна документація з метою подальшого впровадження енергоощадних заходів погоджується постійною комісією Львівської обласної ради з питань будівництва, житлово-комунального господарства, енергоефективності, альтернативної енергетики, промисловості та інвестиційної політики та затверджується головами Львівської обласної державної адміністрації та Львівської обласної ради.

6.2.5. Враховуючи затверджені переліки об'єктів, департамент фінансів обласної державної адміністрації, в разі необхідності, готує пропозиції до уточнення показників обласного бюджету Львівської області.

6.2.6. Після виготовлення проєктно-кошторисної документації департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації надає постійній комісії Львівської обласної ради з питань будівництва, житлово-комунального господарства, енергоефективності, альтернативної енергетики, промисловості та інвестиційної політики перелік об'єктів із зазначенням обсягу коштів, які необхідні для реалізації заходів з енергозбереження.

6.2.5. Погоджений постійною комісією Львівської обласної ради з питань будівництва, житлово-комунального господарства, енергоефективності, альтернативної енергетики, промисловості та інвестиційної політики та затверджений головами Львівської обласної державної адміністрації та Львівської обласної ради перелік об'єктів передається департаменту фінансів облдержадміністрації та профільним департаментам (управлінням) облдержадміністрації.

6.2.6. Враховуючи затверджені переліки об'єктів, департамент фінансів обласної державної адміністрації, в разі необхідності, готує пропозиції до уточнення показників обласного бюджету Львівської області.

Перерахування коштів з обласного бюджету здійснюється на підставі заявок головного розпорядника коштів щодо їх потреби в межах затверджених обсягів видатків на цю мету в обласному бюджеті

6.2.7. Контроль за цільовим та ефективним використанням коштів покладатиметься на профільні департаменти (управління) облдержадміністрації, що будуть визначені головними розпорядниками коштів, замовників та виконавців робіт.

6.2.8. Інформація про використання коштів та виконані роботи в розрізі об'єктів головними розпорядниками коштів подається у формі звіту у департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження і в управління майном спільної власності обласної ради за встановленою ними формою в тиждень після закінчення звітного місяця.

6.2.9. Зведена інформація в розрізі об'єктів і головних розпорядників коштів департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження обласної державної

адміністрації до 15 числа після закінчення звітного місяця подається департаменту фінансів обласної державної адміністрації і постійній комісії Львівської обласної ради з питань будівництва, житлово-комунального господарства, енергоефективності, альтернативної енергетики, промисловості та інвестиційної політики.

6.2.10. Департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації та управління майном спільної власності обласної ради після завершення впровадження головним розпорядником коштів обласного бюджету енергозберігаючих заходів здійснюють моніторинг споживання енергоносіїв у натуральних показниках та визначають економічний ефект від впроваджених заходів, про що повідомляє постійну комісію з питань будівництва, житлово-комунального господарства, енергоефективності, альтернативної енергетики, промисловості та інвестиційної політики Львівської обласної ради.

Обсяг фінансових ресурсів на виконання Програми щорічно визначається рішенням Львівської обласної ради.

6.3. Фінансування об'єктів бюджетної сфери, що фінансуються з місцевих бюджетів

1. За рахунок субвенції обласного бюджету місцевим бюджетам здійснюється дофінансування проектів з енергозбереження у бюджетній сфері в обсязі 10% вартості проекту, але не більше 100 тис. грн.

2. Співфінансування здійснюється за умови дії місцевої програми енергозбереження для бюджетних установ та впровадженій системі енергетичного менеджменту у районі/місті/об'єднаній територіальній громаді.

3. За рахунок коштів обласного бюджету можуть фінансуватися:

- органи місцевого самоврядування усіх рівнів;
- місцеві органи виконавчої влади;

4. Претенденти подають у департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації заявку за встановленим зразком та відповідні додатки. Заявки подаються електронною поштою, особисто або надсилаються поштою.

5. Розгляд заявок проводиться Конкурсною радою, персональний склад якої затверджується розпорядженням голови Львівської обласної державної адміністрації.

6. Департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації готує і надає Конкурсній раді аналітичну інформацію щодо отриманих заявок на співфінансування.

4. Відбір об'єктів, що потребують впровадження енергоощадних заходів здійснюється органами місцевого самоврядування/місцевими органами виконавчої влади на основі аналізу даних споживання енергоресурсів бюджетними установами, що знаходяться у їх підпорядкуванні. Враховуючи показники витрат енергоресурсів на 1 кв. м. опаловальної площі кожного об'єкта, органи місцевого самоврядування/місцеві органи виконавчої влади визначають найбільш енергозатратні об'єкти, які потребують впровадження енергоощадних заходів.

5. У енергозатратних об'єктах забезпечується проведення енергетичного аудиту. Наявність проведеного енергетичного аудиту та виготовленої за його результатами проектно-кошторисної документації є обов'язковою умовою участі у конкурсі.

6. Реалізація проекту здійснюється протягом поточного бюджетного року, на який передбачаються кошти обласного бюджету для виконання заходів Програми.

7. Претендент повинен надати гарантії щодо забезпечення фінансування власного внеску до проекту за рахунок коштів місцевих бюджетів (районного, об'єднаної територіальної громади, міського, селищного, сільського).

8. Фінансування здійснюється за рахунок коштів обласного бюджету, передбачених на відповідний рік шляхом їх скерування у вигляді цільової субвенції відповідним місцевим бюджетам.

9. Максимальна сума субвенції, яка спрямовується на фінансування мікропроекту з обласного бюджету, становить 100 тис. грн.

10. Загальна вартість проекту не може перевищувати 10 000 тис. грн.

11. Оцінка та фінансова експертиза проектів, поданих для участі в конкурсі проводиться на основі таблиці оцінювання

7. Департамент фінансів проводить фінансову експертизу на основі затверджених місцевих бюджетів та інших документів, що підтверджують наявність співфінансування.

8. На підставі результатів оцінки та фінансової експертизи конкурсна рада приймає рішення щодо визначення переможців конкурсу.

9. Рішення Конкурсної ради є підставою для оголошення результатів конкурсу відповідно до рейтингу проектів.

Таблиця оцінювання

Показники	Зміст показника	Бали
Термін окупності проекту, років (згідно з результатами енергетичного аудиту)	Від 1 до 3 включно	50
	Від 3 до 5 включно	40
	Від 5 до 7 включно	30
	Від 7 до 10 включно	20
	Більше 10	10
Показник питомого енергоспоживання, кВт*год/м2 в рік	Вище 350	50
	Від 300 до 350 включно	40
	Від 250 до 300 включно	30
	Від 200 до 250 включно	20
	Нижче 200	10
Соціальна значимість (кількість осіб, які скористаються послугами бюджетної установи)	Більше 4000	50
	Від 3000 до 4000 включно	40
	Від 2000 до 3000 включно	30
	Від 1000 до 2000 включно	20
	До 1000	10

7. Очікувані результати

Забезпечення ефективної системи управління енергозбереженням в області, втілення комплексу заходів, спрямованих на підвищення енергоефективності бюджетних установ при фінансовій підтримці з бюджетів усіх рівнів дозволить досягти:

- скорочення бюджетних видатків на оплату паливно-енергетичних ресурсів;
- підвищення рівня кліматичного комфорту в закладах бюджетної сфери;
- підвищення рівня управління енергозбереженням в бюджетній сфері;
- зменшення викидів парникових газів;
- продовження терміну експлуатації будівель;

формування ощадливого відношення до споживання енергоресурсів.

Додаток 1
до Програми розвитку паливно-
енергетичного комплексу
Львівщини на 2018-2020 роки

Ресурсне забезпечення
Програми розвитку паливно-енергетичного комплексу Львівщини*
на 2018 – 2020 роки

тис. грн.

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	2018 рік	2019 рік	2020 рік	Усього витрат на виконання програми
Усього,	30 000	в межах бюджетних призначень	в межах бюджетних призначень	в межах бюджетних призначень
у тому числі				
обласний бюджет	30 000	в межах бюджетних призначень	в межах бюджетних призначень	в межах бюджетних призначень
районні, міські (міст обласного підпорядкування) бюджети				
бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування				
кошти небюджетних джерел				

Заступник директора департаменту паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації

 М.М. Грет

-Додаток 3
до Програми розвитку паливно-енергетичного
комплексу
Львівської області на 2018 – 2020 роки

**Перелік завдань, заходів та показників обласної (бюджетної) Програми розвитку паливно-енергетичного
комплексу Львівської області на 2018 – 2020 роки**

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела**	Обсяги, тис. грн.	
(назва програми)							
ВУГІЛЬНА ГАЛУЗЬ							
2018 рік***							
1.	Збільшення обсягів видобутку вугілля	Захід 1 Модернізація обладнання шахт: - встановлення нового обладнання - видобуток вугілля	1 142 915 тис. грн. 1954 тис. тон ДП «Львіввугілля» 135 тис. т ПАТ «Шахта «Надія»	ДП «Львіввугілля» ПАТ «Шахта «Надія»	Кошти Мініпалівернерг о України та ДП «Львіввугілля» ПАТ «Шахта «Надія»	1 142 915	Видобуток 1954 тис. т 135 тис. т
		- собівартість 1 т товарної продукції - зольність товарної продукції	1340,97 грн 28,3%				
		Захід 2 Забезпечення безпечних умов праці гірників: - Закупівля саморятівників	2292 штук на суму 25600 тис. грн.	ДП «Львіввугілля»	Кошти Мініпалівернерг о України та ДП «Львів вугілля»	25 600	Забезпечення підприємства 2292 саморятівниками
Усього на етап або на програму:						1 168 515	

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела**	Обсяги, тис. грн.	
2019 рік***							
1.	Збільшення обсягів видобутку вугілля	Захід 1 Модернізація обладнання шахт: - встановлення нового обладнання - видобуток вугілля - собівартість 1 т товарної продукції - зольність товарної продукції	303,953 тис. грн. 2137 тис. тон ДП «Львіввугілля» 135 тис тон ПАТ «Шахта «Надія» 1323,49 грн 26,8%	ДП «Львіввугілля» ПАТ «Шахта «Надія»	Кошти Мінпаливенерго України та ДП «Львів вугілля» ПАТ «Шахта «Надія»	303 953	Видобуток 2137 тис. тон 135 тис. тон
Усього на етап або на програму:						303 953	
2020 рік***							
№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела**	Обсяги, тис. грн.	
1.	Збільшення обсягів видобутку вугілля	Захід 1 Модернізація обладнання шахт: - встановлення нового обладнання - видобуток вугілля	166 724 тис. грн. 2259 тис. тон	ДП «Львіввугілля»	Кошти Мінпаливенерго України та ДП «Львів вугілля»	166 724	Видобуток 2259 тис. т

1.	Збільшення виробництва електричної енергії	Захід 1 Проведення реконструкцій, ремонтів - виробництво електричної енергії -відпуск електричної енергії -виробництво теплової енергії	ДТЕК Доброутвірська ТЕС	Кошти ПАТ «ДТЕК Західенерго»	Вироблення електричної енергії 2,2 млрд. кВт.год. 135 тис. т Відпуск електричної енергії 1,9 млрд. кВт.год виробництво теплової енергії, 3,7 тис.Гкал
2020 рік***					
1.	Збільшення виробництва електричної енергії	Захід 1 Проведення реконструкцій, ремонтів - виробництво електричної енергії -відпуск електричної енергії -виробництво теплової енергії	ДТЕК Доброутвірська ТЕС	Кошти ПАТ «ДТЕК Західенерго»	Вироблення електричної енергії 2,2 млрд. кВт.год. 135 тис. т Відпуск електричної енергії 1,9 млрд. кВт.год виробництво теплової енергії, 3,7 тис.Гкал
Усього на етап або на програму:					
2018 рік***					
1.	Забезпечення надійного електричного електропостачання усім категоріям	Будівництво (реконструкція) 35-110кВ Будівництво (реконструкція)	ПрАТ «Львівобленерго»	Кошти ПрАТ «Львівобленерго»	Реалізація 3 835 145 МВт х год Транспортування 250 855 МВт х год Показник якості
			74.20 млн.грн. 20.00 млн.грн.	221,30 млн.грн	

споживачів	ПЛ, КЛ-35-110кВ Будівництво (реконструкція) ПЛ, КЛ-0,4-20кВ, ТП-20(6)/0,4 кВ Модернізація електромереж 0,4- 110 кВ	97.60 млн.грн. 29.50 млн.грн.			послуг (індекс SAIDI 454 хв
Усього на етап або на програму:					
2019 рік***					
1. Забезпечення надійного електричного електропостачання усім категоріям споживачів	Будівництво (реконструкція) 35-110кВ Будівництво (реконструкція) ПЛ, КЛ-35-110кВ Будівництво (реконструкція) ПЛ, КЛ-0,4-20кВ, ТП-20(6)/0,4 кВ Модернізація електромереж 0,4- 110 кВ	71.92 млн.грн. 18.93 млн.грн. 107.95 млн.грн. 44.87 млн.грн.	ПрАТ «Львівобленер го»	Кошти ПрАТ «Львівоблене рго»	Максимальне навантаження 1 061 МВт Споживання 3 950 619 МВт х год Реалізація 3 835 145 МВт х год Транспортування 258 381 МВт х год Показник якості послуг SAIDI) 367 хв
Усього на етап або на програму:					
2020 рік***					
				243,67	

1.	Забезпечення надійного електричного електропостачання усім категоріям споживачів	Будівництво (реконструкція) 35-110кВ Будівництво (реконструкція) ПЛ, КЛ-35-110кВ Будівництво (реконструкція) ПЛ, КЛ-0,4-20кВ, ТП-20(6)/0,4 кВ Модернізація електромереж 0,4-110 кВ	45.14 млн.грн. 81.78 млн.грн. 128.35 млн.грн. 34.77 млн.грн.	ПрАТ «Львівобленерго»	Кошти ПрАТ «Львівобленерго»	290,04	Максимальне навантаження 1 082 МВт Споживання 4 069 557 МВт х год Реалізація 4 069 557 МВт х год Транспортування 266 133 МВт х год Показник якості послуг (індекс SAIDI) 411 хв
Усього на етап або на програму:							290,0467

№ з/п	Назва завдання	критерії заходів завдання	виконання заходу, один. виміру	заходу, показника	вартість заходу		Уточнені результати
					Джерела**	Обсяги, тис. грн.	
2018 рік***							
1.	Якісне забезпечення передачі електроенергії магістральними і міждержавними електричними мережами	Технічне переоснащення та реконструкція об'єктів Розробка проектно-кошторисної документації Придбання основних засобів	120.37 млн.грн. 1,4млн.грн. 56,7млн.грн.	Західна ЕС ВП ДП «Національна енергетична компанія «Укренерго»	Західна ЕС ВП ДП «Національна енергетична компанія «Укренерго»	178,4	Транспортування електроенергії магістральними та міждержавними мережами 27 600 млн. кВт-год Величина технологічних витрат електроенергії 510 млн. кВт-год
Усього на етап або на програму:						178,4	

[illegible]

2020 рік***							
1.	Якісне забезпечення передачі електроенергії магістральними і міждержавними електричними мережами	Технічне переоснащення та реконструкція об'єктів Розробка проектно-кошторисної документації Придбання основних засобів	268.5 млн.грн. 1,5 млн.грн. 40,0млн.грн.	Західна ЕС ВП ДП «Національна енергетична компанія «Укренерго»	Західна ЕС ВП ДП «Національна енергетична компанія «Укренерго»	310,0	Транспортування електроенергії магістральними та міждержавними мережами 30 000 млн. кВт-год Величина технологічних витрат електроенергії 495 млн. кВт-год
Усього на етап або на програму:						310,0	

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела**	Обсяги, тис. грн.	
НАФТОГАЗОВА ГАЛУЗЬ							
2018 рік***							
1.	Будівництво магістрального газопроводу-інтерконектору «Дроздовичі-Більче-Волиця»	Захід 1 Розробка землепорядної документації	100%	ПАТ «Укртрансгаз»	Кошти ПАТ «Укртрансгаз»		Отримання витягу про реєстрацію прав на нерухоме майно
		Захід 2 Закупівля обладнання, матеріалів та робіт з визначенням виконавця	100%				
Усього на етап або на програму:						600,00 млн.грн.	
2019 рік***							
1.	Будівництво магістрального газопроводу-інтерконектору «Дроздовичі-Більче-Волиця»	Захід 1 Реалізація проекту - Постачання обладнання та матеріалів -Будівельно-монтажні роботи	88,5%	ПАТ «Укртрансгаз»	Кошти ПАТ «Укртрансгаз»		Виконання будівельно-монтажних робіт 88,5%
Усього на етап або на програму:						1 300,00 млн.грн.	

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела**	Обсяги, тис. грн.	
2020 рік***							
1.	Будівництво магістрального газопроводу-інтерконектору «Дроздовичі-Більче-Волиця»	Захід 1 Реалізація проекту: - будівельні роботи	11,5%	ПАТ «Укртрансгаз»	Кошти ПАТ «Укртрансгаз»		Завершення будівельних робіт та отримання сертифіката відповідності об'єкта будівництва Інтеграція в газотранспортну систему ЄС Збільшення обсягів імпорту газу в Україну з країн Європи через Республіку Польща _____ тис м ³ Підвищення ефективності використання українських підземних сховищ на _____ %
		Захід 2 Введення об'єкта в експлуатацію: - Отримання сертифіката відповідності об'єкта					
Усього на етап або на програму:						600,00 млн.грн.	

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела**	Обсяги, тис. грн.	
2018 рік***							
1.	І.Надійність газорозподільної системи	Захід 1: Модернізація розподільчих газопроводів	-заміна 43,6 км, реконструкція 11 км	ПАТ «Львівгаз»	Кошти ПАТ «Львівгаз»	38 886,60 тис.грн.	Забезпечення безаварійного та безперебійного газопостачання 1,5-2,0% Зменшення виробничо-технологічних втрат 0,5%
			-модернізація газового обладнання (Газові колодязі 7 шт, ШРП 64 шт)			24 629,13 тис.грн.	
			- забезпечення обліку газу			50 304,52 тис.грн.	
			-придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протиаварійного захисту систем газопостачання			4876,06 тис.грн.	
			-впровадження та розвиток інформаційних технологій			11 210,40 тис.грн.	
						4268,48 тис.грн.	
Усього на етап або на програму:						134 175,19 тис.грн.	

2019 рік***						
І. Надійність газорозподільної системи	Захід1: Модернізація розподільчих газопроводів	-заміна 52 км, реконструкція 1,8 км -модернізація, капремонт газопроводу (Газові колодязі 18 шт, ГРП 26 шт, ШРП 63 шт) -забезпечення обліку газу -придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протиаварійного захисту систем газопостачання -впровадження та розвиток інформаційних технологій -інше	ПАТ «Львівгаз»	Кошти ПАТ «Львівгаз»	37487,30 тис.грн.	Забезпечення безаварійного та безперебійного газопостачання 1,5-2,0%
					29273,38 тис.грн.	
					91067,00 тис.грн.	
					4956,02 тис.грн.	Зменшення виробничих технологічних втрат 0,5%
					10998,90 тис.грн.	
				1584,29 тис.грн.		
Усього на етап або на програму:					175366,89 тис.грн.	

2020 рік***						

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела**	Обсяги, тис. грн.	
2018 рік***							
1	I. Видобування вуглеводнів	Захід 1: Оптимізація наземної інфраструктури: буріння свердловин	30 шт	ГПУ «Львівгаз-видобування»	Кошти ПАТ «Укргаз-видобування»		Збільшення видобування вуглеводнів _____ тис. м ³ або _____ %
		-будівництво, розширення ДКС	4 шт				
		-будівництво ОУГ	2 шт				
Усього на етап або на програму:						10 000,00 тис.грн.	
2019 рік***							
1	I. Видобування вуглеводнів	Захід 1: Оптимізація наземної інфраструктури: буріння свердловин		ГПУ «Львівгаз-видобування»	Кошти ПАТ «Укргаз-видобування»		Збільшення видобування вуглеводнів _____ тис. м ³ або _____ %
		-будівництво, розширення ДКС					
		-будівництво ОУГ					
Усього на етап або на програму:						12 890,00 тис.грн.	

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування	Очікуваний результат
Альтернативна та відновлювана енергетика 2018 рік***						
1.	Збільшення потужності сонячної енергетики	Будівництво сонячних електростанцій	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок сонця у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 4,8%	Приватні інвестори	Приватні інвестиції та кредитні кошти	Приріст потужності сонячної енергетики на 80 MWt
		Будівництво сонячних електростанцій приватних домогосподарств потужністю до 30 кВт	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок сонця у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 0,09%	Фізичні особи, мешканці Львівщини	Приватні інвестиції та кредитні кошти	Приріст потужності сонячної енергетики на 1,5 MWt

2.	Збільшення потужності вітрової енергетики	Будівництво вітрових електростанцій	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок вітру у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 3,6%	Приватні інвестори	Приватні інвестиції та кредитні кошти	3 162 000	Приріст потужності вітрової енергетики на 60 MWт
3.	Збільшення потужності малої гідроенергетики	Будівництво малих гідроелектростанцій	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок гідроенергетики у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 0,04%	Приватні інвестори	Приватні інвестиції та кредитні кошти	11 000	Приріст потужності малої гідроенергетики на 0,6 MWт
4.	Збільшення потужностей за рахунок когенерації	Будівництво когенераційних установок та міні-ТЕЦ	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок когенерації у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 0,29%	Приватні інвестори	Приватні інвестиції та кредитні кошти	360 000	Приріст потужностей за рахунок когенерації: електричної на 4,9MWт, теплової на 9,5 MWт.

5.	Закладання плантацій енергетичних культур	Створення сировинної бази і виробництво альтернативних енергетичних ресурсів 3 енергетичних культур	Плантації 100 Га	Приватні інвестори, ОТГ	Приватні інвестиції та кредитні кошти, секторальна підтримка ЄС	10 521	Організація повного циклу виробництва біопалива в громадах
6.	Вивільнення природного газу	Переведення споживачів 3 природного газу на альтернативні види палива та енергії	Котельні 22 шт.	Приватні інвестори	Приватні інвестиції, секторальна підтримка ЄС, енергосервіс	23 000	Вивільнення природного газу 665 тис.м3
Усього на етап або на програму:							6 580 021

Альтернативна та відновлювана енергетика 2019 рік***							
1.	Збільшення потужності сонячної енергетики	Будівництво сонячних електростанцій	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок сонця у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 6%	Приватні інвестори	Приватні інвестиції та кредитні кошти	3 720 000	Приріст потужності сонячної енергетики на 100 MWt

	Будівництво сонячних електростанцій приватних домогосподарств потужністю до 30 кВт	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок сонця у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 0,09%	Фізичні особи, мешканці Львівщини	Приватні інвестиції та кредитні кошти	37 500	Приріст потужності сонячної енергетики на 1,5 MBт
2.	Збільшення потужності вітрової енергетики	Будівництво вітрових електростанцій	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок вітру у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 4,2%	Приватні інвестори	3 689 000	Приріст потужності вітрової енергетики на 70 MBт
3.	Збільшення потужності малої гідроенергетики	Будівництво малих гідроелектростанцій	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок гідроенергетики у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 0,04%	Приватні інвестори	12 800	Приріст потужності малої гідроенергетики на 0,7 MBт

[illegible]


№ з/п		Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
						Джерела**	Обсяги, тис. грн.	
Альтернативна та відновлювана енергетика 2020 рік***								
1.	Збільшення потужності сонячної енергетики	Будівництво сонячних електростанцій	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок сонця у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 1,2%	Приватні інвестори	Приватні інвестиції та кредитні кошти		744 000	Приріст потужності сонячної енергетики на 20 MBт
		Будівництво сонячних електростанцій приватних домогосподарств потужністю до 30 кВт	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок сонця у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 0,09%	Фізичні особи, мешканці Львівщини	Приватні інвестиції та кредитні кошти		37 500	Приріст потужності сонячної енергетики на 1,5 MBт

2.	Збільшення потужності вітрової енергетики	Будівництво вітрових електростанцій	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок вітру у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 1,2%	Приватні інвестори	Приватні інвестиції та кредитні кошти	992 000	Приріст потужності вітрової енергетики на 20 MWt
3.	Збільшення потужності малої гідроенергетики	Будівництво малих гідроелектростанцій	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок гідроенергетики у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 0,04%	Приватні інвестори	Приватні інвестиції та кредитні кошти	11 000	Приріст потужності малої гідроенергетики на 0,6 MWt
4.	Збільшення потужностей за рахунок когенерації	Будівництво когенераційних установок та міні-ТЕЦ	збільшення відсотку електричної енергії виробленої за рахунок когенерації у структурі виробництва електроенергії у Львівській області, 0,29%	Приватні інвестори	Приватні інвестиції та кредитні кошти	420 000	Приріст потужностей за рахунок когенерації: електричної на 4,9MWt, теплової на 9,5 MWt.

[illegible]

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела	Обсяги, тис. грн.	
Енергозбереження для бюджетної сфери 2018 рік							
1.	Підвищення енергоефективності будівель бюджетної сфери	1. Проведення енергетичного аудиту в бюджетних закладах	затрат вартість проведення енергетичних аудитів в бюджетних установах, 400 тис. грн.	Департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження	Обласний бюджет	400	Здійснення досліджень технічного стану установ бюджетної сфери, розробка рекомендацій щодо підвищення їх енергоефективності раціональне використання коштів, призначених на реконструкцію об'єктів
			продукту кількість проведених енергоаудитів, 20 од.				
			ефективності Середня вартість проведення енергетичного аудиту, 20 тис. грн.				
			якості забезпеченість потреби, %				
		2. Виготовлення проектно-кошторисної документації	затрат вартість виготовлення проектно-кошторисної документації, 300 тис.грн.	Департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження	Обласний бюджет	300	Виготовлення проектно-кошторисної документації з метою подальшого впровадження енергоощадних заходів
			продукту кількість виготовлених проектно-кошторисних документів, 5 шт.				
			ефективності середня вартість виготовлення ІКД, 60 тис. грн.				
			якості забезпеченість потреби, %				

	3. Реалізація енергоощадних заходів в установах бюджетної сфери обласного підпорядкування	затрат вартість реалізації енергоощадних заходів в установах бюджетної сфери, 29 300 тис.грн. продукту кількість установ бюджетної сфери, де здійснено заходи з енергозбереження, 7 од. ефективності середня вартість впровадження енергозберігаючих заходів в одній бюджетній установі, 4 185 тис. грн	Департамент паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження	Обласний бюджет	29 300	Зменшення обсягів споживання енергоресурсів
Всього				Обласний бюджет Інші Разом	30 000 0 30 000	



Заступник директора департаменту паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження облдержадміністрації

М.М. Грет