

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішення _____
шостої сесії обласної ради восьмого скликання
_____ 2021 року № _____

Проект

**Обласна програма
«Питна вода Чернігівської області на 2022 – 2026 роки»**

Чернігів 2021 рік

Зміст

1	Паспорт Програми	3
2	Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма	4
3	Визначення мети Програми	7
4	Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування, строки та етапи виконання Програми	8
5	Перелік завдань і заходів Програми та результативні показники	9
6	Напрями діяльності та заходи Програми	9
7	Координація та контроль за ходом виконання Програми	10
Додаток 1	Ресурсне забезпечення обласної Програми «Питна вода Чернігівської області на 2022–2026 роки»	
Додаток 2	Напрями діяльності та заходи Програми «Питна вода Чернігівської області на 2022–2026 роки»	
Додаток 3	Порядок спрямування та використання коштів, що передбачаються на виконання заходів програми «Питна вода Чернігівської області на 2022–2026 роки»	

1. Паспорт Програми «Питна вода Чернігівської області на 2022 – 2026 роки»

1.	Ініціатор розроблення програми	Чернігівська обласна державна адміністрація
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення програми	Розпорядження голови обласної державної адміністрації від 30 квітня 2021 року № 606 (зі змінами, внесеними розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 13.07.2021 №773) «Про розроблення проекту Програми «Питна вода Чернігівської області на 2022–2026 роки»
3.	Розробник програми	Департамент енергоефективності, транспорту, зв'язку та житлово-комунального господарства Чернігівської обласної державної адміністрації
4.	Співрозробники програми	Народний депутат України Гривко Сергій Дмитрович; Депутат Чернігівської обласної ради, голова постійної комісії з питань житлово-комунального господарства, транспорту та інфраструктури Дементов Іван Юрійович
5.	Відповідальний виконавець програми	Департамент енергоефективності, транспорту, зв'язку та житлово-комунального господарства Чернігівської обласної державної адміністрації
6.	Учасники Програми	Департамент енергоефективності, транспорту, зв'язку та житлово-комунального господарства Чернігівської обласної державної адміністрації, виконавчі комітети сільських, селищних, міських рад (за згодою), комунальні підприємства (за згодою)
7.	Термін реалізації Програми	2022 – 2026 роки
	етапи виконання програми (для довгострокових програм)	I етап – 2022-2024 роки II етап – 2025-2026 роки
8.	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні програми	Обласний бюджет, місцеві бюджети (у т.ч. кошти підприємств та організацій)
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми: у тому числі:	95 млн гривень
9.1.	кошти обласного бюджету	57 млн гривень
9.2.	кошти місцевих бюджетів	38 млн гривень

2. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Необхідність розроблення цільової обласної Програми «Питна вода Чернігівської області на 2022–2026 роки» (далі – Програма) обумовлена:

потенційною загрозою ускладнення санітарно-епідеміологічної ситуації в окремих районах області внаслідок низької якості води;

незадовільним екологічним станом поверхневих та деяких підземних джерел питного водопостачання селищ та сіл;

недостатністю використання розвіданих запасів підземних вод для питного водопостачання;

незадовільним технічним станом та зношеністю основних фондів систем питного водопостачання;

дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для розвитку та експлуатації систем питного водопостачання.

Споживачі в Чернігівській області забезпечуються питною водою з підземних водоносних горизонтів, поверхневі водозабори для забезпечення потреб питного водопостачання не використовуються.

Згідно зі звітними даними, обсяги забраної підземної води по Чернігівській області за 2020 рік становили 41,95 млн м³, з них на господарсько-побутові потреби передано 21,87 млн м³.

Забір та використання води

№ п/п	Найменування показника	Одиниця виміру	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1.	Забрано води з природних джерел, всього	млн м ³ /рік	121,6	105,1	128,5	101,5	106,9
2.	Забрано підземної води	млн м ³ /рік	43,86	43,95	43,86	43,75	41,95
2.1	в т.ч. для господарсько-побутових потреб населення	млн м ³ /рік	22,84	22,72	21,00	20,94	21,87
3.	Середньодобова подача питної води населенню	тис. м ³ /рік	62,58	62,25	57,53	57,37	59,92
4.	Втрати води при транспортуванні підприємствами комунального господарства	млн м ³ /рік	4,712	4,065	4,050	4,18	3,858
5.	Скинуто стоків у поверхневі водні об'єкти підприємствами комунального господарства	млн м ³ /рік	20,65	19,67	18,92	18,40	18,19

Загалом протягом попередніх 5-ти років спостерігається динаміка поступового скорочення обсягів забору води підземних вод (на 4,4%), в тому числі для господарсько-побутових потреб населення (на 4,2%), втрат води при транспортуванні (на 18,1%) та скиду стоків у поверхневі водні об'єкти (на 11,9%).

Централізованим водопостачанням в області стовідсотково забезпечені 16 міст, 28 селищ міського типу (96,6%) та лише 194 села із 1464-х (13,3%).

Кількість населення, яке забезпечується послугою з централізованого водопостачання в Чернігівській області, становить понад 546,4 тис осіб (55,8% від загальної кількості наявного населення станом на 01.01.2021, в т.ч., в містах – 465,1 тис осіб (86,6% від населення міст), в селищах міського типу – 38,8 тис осіб (37,7%), селах – 42,5 тис осіб (12 %).

На сьогодні населення Чернігівської області забезпечують послугою з централізованого водопостачання 90 суб'єктів підприємницької діяльності, які є ліцензіатами Чернігівської обласної державної адміністрації та Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. З них 66 – комунальної, 7 – державної та 17 – приватної форми власності.

По селищах міського типу і більшості сіл у зв'язку з майже повною відсутністю водопровідних мереж в районах одноповерхової забудови населення користується водою з шахтових колодязів, приватних свердловин та громадських криниць, якість якої не завжди відповідає санітарним вимогам.

Якість води джерел питного водопостачання

№ з/п	Найменування показника	% до загальної кількості	
		2019 рік	2020 рік
1	Проби води з підземних джерел централізованого водопостачання, які не відповідали нормативам за:		
	санітарно-хімічними показниками	20,6	27,2
	бактеріологічними показниками	3,1	2,8
2	Проби води з джерел децентралізованого водопостачання, які не відповідали нормативам за:		
	санітарно-хімічними показниками	30,2	28,3
	бактеріологічними показниками	14,2	19,1
3	Проби води із сільських систем, які не відповідали нормативам за:		
	санітарно-хімічними показниками	15,9	22,6
	бактеріологічними показниками	4,6	5,7

Загальна кількість джерел децентралізованого водопостачання (шахтні колодязі громадського користування), які станом на 1 січня 2021 року обліковуються на балансі органів місцевого самоврядування, становить 673 одиниці, протягом останніх 5-ти років їх кількість скоротилася на 264 одиниці, або на 28,2%.



Чернігівська область, враховуючі географічне розташування та гідрогеологічні особливості, має найбільші запаси поверхневих та підземних вод в Україні. Але на сьогоднішній день, враховуючі низькі показники водозабезпеченості останніх років, антропогенний фактор, спостерігається значне пониження рівня ґрунтових вод, що призвело до значного зменшення дебіту мало-глибинних свердловин та колодязів. У зв'язку з відсутністю достатньої кількості стабільних джерел водопостачання погіршується санітарно-гігієнічний стан господарсько-питного водопостачання, особливо в сільській місцевості. Тому виникає потреба в влаштуванні водозаборів підземних вод з глибоких стабільних водоносних горизонтів, які не вразливі від природних умов.

За інформацією органів місцевого самоврядування, існує нагальна потреба в додатковому забезпеченні споживачів питною водою у майже 500-ста населених пунктах області з населенням понад 200 тис мешканців. При цьому першочергового вирішення питання наразі потребують 95 сільських та селищних населених пунктів Чернігівської області.

Через недостатній рівень фінансування заходів Загальнодержавної цільової програми «Питна вода України» на 2011–2020 роки не було досягнуто суттєвого покращення технічного та фінансово-економічного стану підприємств питного водопостачання, а відповідно і якості надання послуги з водопостачання.

Комплексне розв'язання проблеми можливе за умови прийняття Закону України «Про Загальнодержавну цільову соціальну програму «Питна вода України» на 2022–2026 роки та прийняття обласної Програми «Питна вода Чернігівської області на 2022–2026 роки» із забезпеченням відповідного фінансування заходів з державного, обласного та місцевих бюджетів.

Обмежене водопостачання у населених пунктах, відсутність джерел якісної питної води в умовах сучасних змін клімату

Протягом останніх років унаслідок кліматичних змін у багатьох населених пунктах Чернігівської області фіксуються випадки зникнення води в колодязях та криницях. Спостерігається низький тиск у водопровідних мережах. Причиною відсутності води поряд з аномальними температурними коливаннями, кількістю опадів, є також і зношеність застарілих систем водопостачання.

Для покращення гідрологічної ситуації в області, раціонального використання водних ресурсів в умовах сучасних змін клімату необхідне детальне вивчення ситуації з водопостачанням, забезпечення проєктування і спорудження артезіанських свердловин для забезпечення водою у вододефіцитних населених пунктах чи їх окремих частинах.

Перехід на кліматично-дружні технології у секторі водного господарства

Зміна клімату впливає на водні ресурси та водопостачання, через що виникає потреба впровадження кліматично-дружніх технологій у секторі водного господарства.

Протягом останніх років внаслідок кліматичних змін у багатьох населених пунктах Чернігівської області спостерігається значне обміління та висихання джерел, річок і ставків, а також фіксуються випадки зникнення води у колодязях і криницях.

Значно погіршилась ситуація із забезпечення питною водою населення, що проживає у сільській місцевості.

Тому, Програмою «Питна вода Чернігівської області на 2022–2026 роки» необхідно передбачити будівництво водозабірних споруд відповідно до встановленого правового режиму зон санітарної охорони з метою забезпечення населених пунктів області питною водою.

При проєктуванні і будівництві водозабірних споруд необхідно враховувати оцінку ризику повеней у частині можливого затоплення водозабірних споруд.

У рамках програми варто використати технологію в контексті кампанії зі збереження води. Можливе передбачення проведення освітніх та інформаційних кампаній щодо соціально-економічних та екологічних переваг збереження води і різних методів збереження.

3. Визначення мети Програми

Програма спрямована на забезпечення гарантованих Конституцією України прав громадян на достатній життєвий рівень та екологічну безпеку шляхом забезпечення питною водою відповідної якості в необхідних обсягах.

Програма враховує положення законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про місцеві державні адміністрації», «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», Водного та Бюджетного кодексів України, Концепції Загальнодержавної цільової соціальної програми «Питна вода України на 2022–2026 роки», затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 28.04.2021 № 388-р.

Мета Програми відповідає пріоритетним напрямам Стратегії сталого розвитку Чернігівської області на період до 2027 року та плану заходів з її реалізації у 2021–2023 роках.

Метою Програми є підвищення рівня забезпеченості населення Чернігівської області питною водою в необхідних обсягах та відповідно до встановлених нормативів щодо її якості.

4. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування, строки та етапи виконання програми

Вирішення питання забезпечення населення області якісною послугою з водопостачання потребує комплексного підходу.

У відповідності до геологічної будови і геоструктурних умов в межах Чернігівської області розповсюджені наступні водоносні горизонти і комплекси: четвертинний водоносний горизонт, харківський водоносний горизонт, канівсько-бучацький водоносний горизонт, водоносний комплекс нижньокрейдових і сеноманських відкладів.

Четвертинний водоносний горизонт має повсюдне розповсюдження, живиться за рахунок інфільтрації атмосферних опадів, однак його режим не рівномірний, можливе коливання рівня до 1,5 м, за умовами природної захищеності є умовно захищеним від забруднення з поверхні землі.

Харківський водоносний горизонт є стабільним, напірним, однак він характеризується значним вмістом заліза.

Канівсько-бучацький водоносний горизонт є напірним з великими запасами води.

Водоносний комплекс нижньокрейдових і сеноманських відкладів забезпечує стале водопостачання якісною водою але за рахунок великих глибин залягання (400 і більше метрів) потребує великих капіталовкладень при проведенні будівельних робіт.

Тому оптимальним для влаштування підземних водозаборів є канівсько-бучацький водоносний горизонт, який знаходиться в Чернігівській області на глибині 80-150 м в залежності від геологічних особливостей району.

Програмою передбачається фінансування проектів з будівництва свердловин канівсько-бучацького водоносного горизонту, реалізація яких спрямована на забезпечення населених пунктів області питною водою, які найбільш потерпають в умовах зниження рівня ґрунтових вод та проектів, які дадуть змогу використовувати додаткові обсяги питної води відповідної якості для задоволення потреб споживачів.

Розв'язання проблеми можливе лише за умови поєднання зусиль місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств установ та організацій, у власності чи господарському віданні яких перебувають об'єкти сфери централізованого питного водопостачання, а саме – фінансування заходів Програми за рахунок обласного бюджету та бюджетів органів місцевого самоврядування.

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів:

місцевих бюджетів;

небюджетних джерел, не заборонених законодавством.

Обсяги фінансування Програми уточнюються під час підготовки проектів обласного бюджету та бюджетів територіальних громад на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпоряднику коштів, відповідальному за виконання завдань і заходів Програми (Департамент енергоефективності,

транспорту, зв'язку та житлово-комунального господарства Чернігівської обласної державної адміністрації).

Спрямування та використання коштів, що передбачаються на виконання заходів Програми «Питна вода Чернігівської області на 2022-2026 роки» здійснюється відповідно до «Порядку спрямування та використання коштів, що передбачаються на виконання заходів Програми «Питна вода Чернігівської області на 2022–2026 роки», наведеному в Додатку 3.

Загальний обсяг фінансування Програми на 2022–2026 роки становить 95 млн гривень, з яких на I етапі (2022–2024 роки) будуть реалізовані заходи загальною вартістю 57 млн гривень та на II етапі (2025–2026 роки) на суму 38 млн гривень.

5. Перелік завдань і заходів Програми та результативні показники

Основними завданнями Програми є:

забезпечення реалізації державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;

здійснення фінансування заходів з будівництва водозабірних споруд відповідно до встановленого правового режиму зон санітарної охорони з метою забезпечення населених пунктів області питною водою;

забезпечення споживачів питною водою відповідно до нормативних вимог.

Виконання Програми дасть можливість:

забезпечити реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;

забезпечити населені пункти області додатковими обсягами питної води, які першочергово потребують вирішення проблеми;

забезпечити підвищення рівня якості води до нормативних вимог;

поліпшити санітарну, епідемічну та екологічну ситуацію в області;

забезпечити охорону джерел питного водопостачання.

Заходи, направлені на вирішення поставлених завдань:

реалізація проектів, впровадження яких спрямоване на забезпечення сільських та селищних населених пунктів області, які найбільш потерпають в умовах зниження рівня ґрунтових вод, питною водою, шляхом будівництва свердловин з облаштуванням водорозбірних колонок.

Результативні показники виконання обласної Програми наведені у Додатку 2.

6. Напрями діяльності та заходи Програми

У рамках обласної програми буде забезпечено фінансову підтримку органам місцевого самоврядування для реалізації проектів з будівництва 95 свердловин (з облаштуванням водорозбірних колонок), глибиною 80-150 м (канівсько-бучацький водоносний горизонт).

Програма розрахована на 5 років і виконуватиметься у два етапи.

На першому етапі (2022–2024 роки) передбачається:

будівництво 57-ми свердловин (з облаштуванням водорозбірних колонок), глибиною 80-150 м (канівсько-бучацький водоносний горизонт).

На другому етапі (2025–2026 роки) передбачається:

будівництво 38-ми свердловин (з облаштуванням водорозбірних колонок), глибиною 80-150 м (канівсько-бучацький водоносний горизонт).

7. Координація та контроль за виконанням Програми

Координація робіт з виконання заходів і завдань Програми здійснюється Департаментом енергоефективності, транспорту, зв'язку та житлово-комунального господарства Чернігівської обласної державної адміністрації.

Здійснення моніторингу та підготовка щорічних звітів про результати виконання Програми та внесення змін до неї відбувається у відповідності до «Порядку розроблення регіональних цільових програм, моніторингу та звітності про їх виконання», затвердженого розпорядженням голови Чернігівської обласної державної адміністрації від 05.05.2016 року № 245 «Про Порядок розроблення регіональних цільових програм, моніторингу та звітності про їх виконання» (зі змінами, внесеними розпорядженням голови Чернігівської обласної державної адміністрації від 31.05.2016 року № 303).

Департамент енергоефективності, транспорту, зв'язку та житлово-комунального господарства Чернігівської обласної державної адміністрації щорічно до 20 лютого готує та подає звіт про хід виконання Програми Чернігівській обласній раді.

Директор Департаменту енергоефективності,
транспорту, зв'язку та житлово-
комунального господарства
Чернігівської обласної
державної адміністрації

Володимир КРИВЕНКО

Додаток 1 до проекту Програми
«Питна вода Чернігівської області
на 2022 – 2026 роки»

**Ресурсне забезпечення обласної Програми
«Питна вода Чернігівської області на 2022-2026 роки»**

млн. грн

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Етапи виконання (рік)					Усього витрат на виконання програми
	I			II		
	2022	2023	2024	2025	2026	
Обсяг ресурсів, усього	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	95,0
у тому числі:						
Обласний бюджет	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	57,0
Місцеві бюджети	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	38,0

Директор Департаменту енергоефективності,
транспорту, зв'язку та житлово-
комунального господарства
Чернігівської обласної
державної адміністрації

Володимир КРИВЕНКО

Додаток 2 до проекту Програми «Питна вода Чернігівської області на 2022 – 2026 роки»

**Напрями діяльності та заходи
Програми «Питна вода Чернігівської області на 2022-2026 роки»**

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів програми	Строк виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), млн грн, у тому числі по роках:		Очікуваний результат
1	Забезпечення населених пунктів області питною водою в достатніх обсягах належної якості	Будівництво свердловин глибиною 80-150 м (канівсько-бучацький водоносний горизонт) з облаштуванням водорозбірних колонок на території Корюківського, Ніжинського, Новгород-Сіверського, Прилуцького та Чернігівського районів у кількості 95 *	2022-2026	Департамент енергоефективності, транспорту, зв'язку та житлово-комунального господарства Чернігівської обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	Усього 57,0 у т.ч.		Кількість збудованих свердловин - 95 I етап: 2022 рік – 19; 2023 рік – 19; 2024 рік – 19. II етап: 2025 рік – 19; 2026 рік – 19. Забезпечення до 2027 року 77 тис мешканців сільських та селищних населених пунктів додатковими обсягами питної води
						I етап 34,2 у т.ч:		
						2022	11,4	
						2023	11,4	
						2024	11,4	
						II етап 22,8 у т.ч:		
						2025	11,4	
						2026	11,4	
					Місцеві бюджети міських, селищних, сільських рад	Усього 38,0 у т.ч.		
						I етап 22,8 у т.ч:		
						2022	7,6	
						2023	7,6	
						2024	7,6	
						II етап 15,2 у т.ч:		
2025	7,6							
2026	7,6							
Усього по Програмі						95,0		
I етап						57,0		
II етап						38,0		

* Примітка:

1. Корюківський район: Корюківська міська територіальна громада (2), Менська міська територіальна громада (2), Сновська міська територіальна громада (2), Сосницька селищна територіальна громада (2), Холминська селищна територіальна громада (2).
2. Ніжинський район: Ніжинська міська територіальна громада (1), Батури́нська міська територіальна громада (2), Бахмацька міська територіальна громада (2), Бобровицька міська територіальна громада (2), Борзнянська міська територіальна громада (2), Вертіївська сільська територіальна громада (2), Височанська сільська територіальна громада (2), Дмитрівська селищна територіальна громада (2), Комарівська сільська територіальна громада (2), Крутівська сільська територіальна громада (2), Лосинівська селищна територіальна громада (2), Макіївська сільська територіальна громада (2), Мринська сільська територіальна громада (2), Новобасанська сільська територіальна громада (2), Носівська міська територіальна громада (1), Талалаївська сільська територіальна громада (2).
3. Новгород-Сіверський район: Коропська селищна територіальна громада (2), Новгород-Сіверська міська територіальна громада (2), Понорницька селищна територіальна громада (1), Семенівська міська територіальна громада (2).
4. Прилуцький район: Варвинська селищна територіальна громада (2), Ічнянська міська територіальна громада (2), Малодівицька селищна територіальна громада (2), Парафіївська селищна територіальна громада (2), Срібнянська селищна територіальна громада (2), Сухополов'янська сільська територіальна громада (2), Талалаївська селищна територіальна громада (2), Яблунівська сільська територіальна громада (2).
5. Чернігівський район: Гончарівська селищна територіальна громада (2), Городнянська міська територіальна громада (2), Добрянська селищна територіальна громада (2), Іванівська сільська територіальна громада (2), Киїнська сільська територіальна громада (1), Киселівська сільська територіальна громада (2), Кіптівська сільська територіальна громада (1), Козелецька селищна територіальна громада (2), Куликівська селищна територіальна громада (2), Любецька селищна територіальна громада (2), Михайло-Коцюбинська селищна територіальна громада (2), Новобілоуська сільська територіальна громада (2), Олишівська селищна територіальна громада (2), Остерська міська територіальна громада (2), Ріпкинська селищна територіальна громада (2), Седнівська селищна територіальна громада (2), Тупичівська сільська територіальна громада (2).

Додаток 3
до програми «Питна вода
Чернігівської області на 2022–2026 роки

ПОРЯДОК

спрямування та використання коштів, що передбачаються на виконання заходів програми «Питна вода Чернігівської області на 2022–2026 роки»

1. Цей Порядок визначає механізм спрямування та використання коштів, виділених на виконання заходів програми «Питна вода Чернігівської області на 2022–2026 роки» (далі - Програма).

2. Відбір проєктів з будівництва свердловин, реалізація яких спрямована на забезпечення населених пунктів області питною водою здійснюється за поданням органів місцевого самоврядування комісією, склад якої затверджується розпорядженням голови обласної державної адміністрації. До складу комісії входять представники Чернігівської обласної ради та Чернігівської обласної державної адміністрації.

3. Головним розпорядником бюджетних коштів та відповідальним виконавцем Програми є Департамент енергоефективності, транспорту, зв'язку та житлово-комунального господарства Чернігівської обласної державної адміністрації (далі - Департамент).

4. Фінансування Програми здійснюється за рахунок коштів обласного, міських, селищних, сільських бюджетів та інших коштів, які не заборонені законодавством.

5. Кошти міських, селищних, сільських бюджетів, кошти з інших джерел, не заборонених законодавством, зараховуються як співфінансування у розмірі 40% до обласного бюджету та використовуються на реалізацію завдань і заходів Програми.

6. Використання бюджетних коштів головний розпорядник коштів проводить за фактично виконані роботи та в межах сум, передбачених на відповідний бюджетний рік.

7. Використання коштів за напрямками, не передбаченими Програмою не дозволяється.

8. Відкриття рахунків, реєстрація, облік бюджетних зобов'язань в органах Казначейства та проведення операцій з використанням бюджетних коштів, а також відображення у первинному та бухгалтерському обліку отриманих (створених) оборотних і необоротних активів здійснюються головним розпорядником коштів у встановленому законодавством порядку.

9. Процедури закупівлі здійснюються розпорядником бюджетних коштів в встановленому законодавством порядку.

10. Перерахування коштів обласного, міських, селищних та сільських бюджетів здійснюється виключно після завершення процедур закупівель та підписання відповідних договорів.

11. Складання та подання фінансової звітності про використання бюджетних коштів, а також контроль за їх цільовим витрачанням здійснюється головним

розпорядником коштів, відповідальними виконавцями та учасниками виконання завдань та заходів Програми в установленому законодавством порядку.

12. За нецільове та неефективне використання коштів обласного, міських, селищних та сільських бюджетів, невідповідність їх плановим призначенням, розпорядники коштів несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України.

13. Контроль за цільовим використанням коштів, згідно з цим Порядком, здійснює головний розпорядник коштів.

Директор Департаменту енергоефективності,
транспорту, зв'язку та житлово-
комунального господарства
Чернігівської обласної
державної адміністрації

Володимир КРИВЕНКО