



УКРАЇНА  
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА  
СЬОМЕ СКЛИКАННЯ

---

РІШЕННЯ

від 20 жовтня 2016 року № 49-8/2016

м. Хмельницький

Про хід виконання у 2012 – 2015 роках  
Програми «Питна вода Хмельниччини»  
на 2008 – 2020 роки

Розглянувши подання голови Хмельницької обласної державної адміністрації та керуючись пунктом 16 частини першої статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», обласна рада

ВИРІШИЛА :

Інформацію про хід виконання у 2012 – 2015 роках Програми «Питна вода Хмельниччини» на 2008 – 2020 роки взяти до відома (додається).

Перший заступник  
голови ради



Н.Андрійчук

Додаток  
до рішення обласної ради  
від 20 жовтня 2016 року  
№ 49-8/2016

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про хід виконання у 2012-2015 роках**  
**Програми «Питна вода Хмельниччини» на 2008-2020 роки**

Забезпечення населення якісною водою - найактуальніше питання, що постало перед людством у третьому тисячолітті, адже нестача питної води уже є однією з головних проблем сьогодення. У результаті аномальних природних явищ, зокрема малої кількості опадів та високих температур, спостерігається суттєве зменшення рівня ґрунтових вод та висихання водоймищ.

Для вирішення проблеми водопостачання населення та забезпечення якості питної води в області затверджена і діє Програма «Питна вода Хмельниччини» на 2008-2020 роки», розроблена на підставі Загальнодержавної програми «Питна вода України» на 2006-2020 роки. Заходи Програми спрямовано на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення області якісною питною водою відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання». Основні напрямки Програми спрямовано на охорону і раціональне використання підземних джерел питного водопостачання, розвиток мережі централізованого водопостачання та водовідведення, відновлення непрацюючих водогонів, створення комунальних підприємств для кваліфікованого обслуговування мереж, забезпечення їх ресурсо- та енергозберігаючими технологіями, відповідним обладнанням і приладами контролю.

Населення області у містах та селищах міського типу забезпечується питною водою, в основному, з підземних джерел - артезіанських свердловин. Лише у містах Кам'янець-Подільський та Полонне, крім підземних джерел, використовують воду з двох поверхневих водозаборів. Питна вода, яка подається у водопровідну мережу, відповідає нормативам (ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною») за санітарно-хімічними та санітарно-мікробіологічними показниками. Системами централізованого водопостачання охоплено 78 % міського населення, 59 % населення, що проживає у селищах міського типу та 20% сільського населення.

З метою забезпечення послугами цілодобового і стабільного водопостачання та водовідведення в області працює 14 спеціалізованих та 25 багатогалузевих підприємств, які обслуговують 297 централізованих водозаборів питного водопостачання, з них: 36 - у містах, 45 - у селищах міського типу та 216 - у сільській місцевості. Загальна потужність централізованих водозаборів складає 89,7 млн. куб. м/рік, потреба у нових потужностях - 3,7 млн. куб. м/рік. Загальна протяжність водопровідних мереж складає 2911,7 км, каналізаційних - 1070,4 кілометрів.

За останні роки у комунальному водопровідно-каналізаційному господарстві області спостерігається тенденція до зменшення реалізації води. Так,



у 2015 році підприємствами водопостачання було піднято 43,9 млн. куб. м води, що на 2,6 млн. куб. м менше, ніж у попередньому році, реалізовано води 31,1 млн. куб. м, що на 0,3 млн. куб. м менше, ніж у минулому році, втрати склали 12,8 млн. куб. метрів.

Найпотужнішими підприємствами водопровідно-каналізаційного господарства області є міське комунальне підприємство «Хмельницькводоканал» та комунальне підприємство «Міськтепловоденергія» м. Кам'янець-Подільський, якими за минулий рік сукупно було піднято 26,8 млн. куб.м, реалізовано 16,3 млн. куб.м води, втрати склали 10,5 млн. куб. метрів.

На підприємствах водопровідно-каналізаційного господарства постійно проводяться планові перевірки технічного стану водопровідних мереж та їх споруд, визначено необхідні потреби для приведення існуючих водопроводів до вимог діючих нормативів. Для скорочення втрат води у мережах водопостачання виконуються роботи із встановлення будинкових приладів обліку води, якими охоплено 27 % житлових будинків. Проводиться заміна аварійних водопровідних та каналізаційних мереж, реконструкція та заміна аварійної запірної арматури. Необхідність заміни застарілого обладнання, виконання робіт з капітального ремонту водопровідно-каналізаційних мереж потребує значних фінансових вкладень. Кошти, необхідні для виконання цих робіт, передбачені у місцевих програмах «Питна вода» та фінансуються за рахунок місцевих бюджетів та коштів підприємств.

Переважна більшість підприємств водопровідно-каналізаційного господарства області збиткова. Основна причина збитковості – невідповідність діючих тарифів на комунальні послуги з водопостачання та водовідведення до собівартості виробництва і постачання води, очистки каналізаційних стоків. Так, діючі у 2015 році тарифи покривали витрати з водопостачання на 90,1 %, водовідведення на 96,9 відсотка. Відносно 2014 року собівартість кубометра послуг збільшилась з водопостачання на 29 %, з водовідведення на 27,8 відсотка.

Що стосується обладнання на об'єктах водопровідно-каналізаційного господарства, то третя частина його відпрацювала нормативний термін експлуатації. Потребують заміни 992 км водопровідних та 381 км каналізаційних мереж, що становить відповідно 34% та 35,6% їх загальної протяжності. Проблема негайної заміни аварійної частини водопровідних та каналізаційних мереж залишається у всіх містах та селищах області.

Незадовільний технічний стан системи водопостачання загалом та водопровідної мережі зокрема негативно позначається на якості очищеної води і є причиною вторинного її забруднення. Каналізаційні очисні споруди більшості населених пунктів збудовано ще у радянські часи і експлуатуються понад 40 років, не оновлюються і не можуть забезпечити необхідний рівень очистки.

Забруднення водних об'єктів недостатньо очищеними зворотними водами через незадовільний технічний стан очисних споруд – одна з найактуальніших проблем області.



Модернізації і реконструкції вимагають 24 очисні споруди, зокрема у містах Хмельницький, Кам'янець-Подільський, Шепетівка, Старокостянтинів, Ізяслав, Городок, Волочиськ та інші.

Відповідно до основних завдань місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування щодо реалізації Програми «Питна вода Хмельниччини» на 2008-2020 роки фінансове забезпечення Програми протягом 2012-2015 років здійснювалося за рахунок коштів місцевих бюджетів, коштів підприємств водопостачання та водовідведення відповідно до програм їхнього розвитку, затверджених органами місцевого самоврядування, та інших джерел надходження. Фактичний обсяг фінансування з усіх джерел склав 97,4 млн. грн., у тому числі із місцевого бюджету - 45,7 млн. грн., кошти підприємств - 11,7 млн. грн. та 40,0 млн. грн. - з інших джерел надходження.

Так, на охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання фактично профінансовано 2,4 млн. грн., з них використано кошти на благоустрій зон санітарної охорони джерел водопостачання у Летичівському та Новоушицькому районах, а також м. Старокостянтинів. Очищено від намулу прилеглу акваторію насосної станції 1-го підйому поверхневого водозабору з річки Дністер у м. Кам'янець-Подільський. Профінансовані роботи по ремонту дамби у смт Гриців Шепетівського району та виконані геологорозвідувальні роботи з переоцінки експлуатаційних запасів Чернелівської ділянки та Хмельницького родовища підземних вод в цілому для господарсько-питного водопостачання міста Хмельницький. У Красилівському районі розроблені довгострокові прогнози якості підземних вод, джерел питного водопостачання.

В рамках реалізації заходу щодо удосконалення водозабірних свердловин, фільтрів, підйомного обладнання у Дунаєвецькому районі виконано роботи по реконструкції водопровідно-насосної станції м. Дунаївці, у Красилівському районі встановлено водяні лічильники на 11-х артезіанських свердловинах та енергозберігаючі глибинні насоси для перекачування води.

На розвиток та реконструкцію систем водопостачання та водовідведення використано 84,3 млн. грн., з них: 38,6 млн. грн. - з місцевих бюджетів, 7,1 млн. грн. - кошти підприємств та 38,6 млн. грн. - інші джерела надходження. За рахунок цих коштів побудовано 1,5 км водопровідних мереж, 0,6 км - у с. Закриниччя Красилівського р-ну та 0,88 км - у м. Нетішин. Виконано реконструкцію водопровідних мереж загальною протяжністю 13,1 км, з них: 4,6 км - у с. Переросле Білогірського р-ну, 1,5 км - у м. Красилів, 3,8 км - у м. Кам'янець-Подільський, 0,9 км - в смт Теофіполь та інших. Загальною протяжністю 6,2 км виконані роботи по реконструкції каналізаційних мереж, а саме: 1 км - у смт Сатанів Городоцького р-ну, 1,8 км - у м. Красилів, 3,4 км - у м. Кам'янець-Подільський. Слід відмітити, що у м. Кам'янець-Подільський на роботи з реконструкції систем водопостачання та водовідведення профінансовано 37,9 млн. грн. та залучені кредитні кошти Світового банку на суму 35,7 млн. гривень.

На виконання завдання із забезпечення населення якісною питною водою у необхідних обсягах та відповідно до встановлених нормативів фактично профінансовано 8,0 млн. грн. і виконані роботи з огороження та упорядкування



зон санітарної охорони 20-ти артезіанських свердловин у Красилівському, Новоушицькому районах, проведено реконструкцію 6-ти свердловин у м. Хмельницький, будівництво та реконструкцію первинного та вторинного відстійників, біофільтрів у м. Хмельницький.

По заходу щодо розроблення схем оптимізації роботи системи централізованого водопостачання та водовідведення, то схеми розроблені і діють у містах Хмельницький, Кам'янець-Подільський, Старокостянтинів, Красилів, Полонне та інших населених пунктах. До цього часу не розроблені схеми у містах Шепетівка, Нетішин, Городок, Ізяслав, смт Вінківці, Летичів, Нова Ушиця.

За рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку у 2015 році фінансувались роботи по будівництву і реконструкції очисних споруд та водогонів на суму 45,9 млн. гривень. Так, у межах виділених коштів з державного та місцевих бюджетів проведені роботи з реконструкції та будівництва очисних споруд у містах: Старокостянтинів, Полонне; селища міського типу: Летичів, Теофіполь та Білогір'я; продовжені роботи з будівництва водогонів до смт Нова Ушиця та міста Хмельницький. Слід відмітити, що для якісного та безперебійного водопостачання обласного центру продовжено будівництво II-ї нитки Чернелівського водогону. У 2015 році прокладено 3,1 км даного водогону, загальна вартість вкладень фінансових ресурсів з усіх джерел надходження за 2012-2015 роки становить 35,2 млн. гривень.

У поточному році передбачені кошти з державного бюджету місцевим бюджетам на формування інфраструктури об'єднаних територіальних громад, з них на об'єкти водопостачання та водовідведення передбачено 19,7 млн. гривень. За рахунок цих коштів виконуються роботи з будівництва нових та реконструкції існуючих водопровідних мереж, а саме: будівництво у с. Юринці та с. Покровка та реконструкція у с. Іванківці Городоцького району, реконструкція водогону у смт Стара Синява, будівництво мереж водопостачання у с. Юхимівці та смт Наркевичі Волочиського району, реконструкція каналізаційних очисних споруд с. Сахкамінь Кам'янець-Подільського району та інші.

Забезпечення населення постійним водопостачанням, безпечною питною водою у достатній кількості повинно стати одним з головних пріоритетів як влади, так і територіальних громад області. Це попередить виникнення хвороб, що передаються через воду і внесе значний вклад в економічний сталий розвиток кожної територіальної громади.

Заступник начальника управління



Г. Ващук

**РЕЗУЛЬТАТИ**  
**виконання Програми "Питна вода Хмельниччини" на 2008-2020 роки**  
**за 2012-2015 роки**

Завдання	Зміст заходу	Фактичні обсяги фінансування, тис. грн.					Коротка характеристика та обсяги виконаних робіт (в описовій формі)
		Всього	у тому числі:			інші джерела	
			державний бюджет	місцевий бюджет	кошти підприємств		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1) очищення поверхневого стоку з селитебних територій, будівництво систем водовідведення в містах та сільських населених пунктах, поліпшення стану зон санітарної охорони джерел водопостачання	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00	
	Новоушицький р-н	15,00			15,00		Проведено благоустрій зон санітарної охорони джерел водопостачання
	2) благоустрій водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів	85,70	0,00	0,00	85,70	0,00	
	Летичівський р-н	3,40			3,40		Виконано благоустрій водоохоронних зон
	м. Старокостянтинів	82,30			82,30		Ремонт огорожень санітарних зон свердловин
	3) захист джерел питного водопостачання від шкідливого впливу об'єктів тваринництва	7,10	0,00	0,00	7,10	0,00	
	Летичівський р-н	7,10			7,10		Проведено дезінфекцію системи водопостачання
	4) розчищення русел річок і дна водосховищ	773,43	0,00	91,60	681,83	0,00	
	Городоцький р-н	91,60	0,00	91,60	0,00	0,00	Виготовлено проектну документацію на підтримку санітарного стану р. Збруч
	м. Камянець-Поліський	681,83			681,83		Очищено від намулу прилеглу акваторію насосної станції 1-го підйому поверхневого водозабору з річки Дністер
	5) укріплення берегів річок і водосховищ	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	Шепетівський р-н	100,00				100,00	Виконано ремонт дамби в смт Гриців

1. Охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання



1	2	3	4	5	6	7	8
	б) організація і ведення моніторингу у сфері питної води та питного водопостачання	97,15	0,00	0,00	97,15	0,00	
	Волочеський р-н	1,80			1,80		Організовано моніторинг питного водопостачання
	м. Камянець-Поліський	95,35			95,35		Проведено моніторинг та наукове супроводження видобування питних вод для господарсько-питного водопостачання
	8) розроблення середньострокових та довгострокових прогнозів якості поверхневих і підземних вод, джерел питного водопостачання	1342,00	0,00	1247,00	95,00	0,00	
	Красилівський р-н	95,00			95,00		Розроблені довгострокові прогнози якості підземних вод джерел питного водопостачання
	м. Хмельницький	1247,00		1247,00			Виконано геологорозвідувальні роботи з переоцінки експлуатаційних запасів Чернелівської ділянки та Хмельницького родовища підземних вод відлому для господарсько-питного водопостачання м. Хмельницький
	11) моніторинг водних об'єктів та питної води	2,20	0,00	0,00	2,20	0,00	
	Волочеський р-н	2,20			2,20		Проведено моніторинг водних об'єктів
	Всього за завданням 1	2422,58	0,00	1338,60	983,98	100,00	
	1) розробка технологій щодо раціонального використання та економії питної води, у тому числі:	2659,30	0,00	2110,80	548,50	0,00	
	1.1. створення та впровадження удосконалених конструкцій водоприймаючих споруд та пристроїв	85,00	0,00	0,00	85,00	0,00	
	Красилівський р-н	53,00			53,00		Розроблено технологію раціонального використання та економії води
	Волочеський р-н	21,00			21,00		Впроваджено удосконалені пристрої
	Новоушицький р-н	11,00			11,00		Придбано лічильники обліку води
	1.2. проведення інвентаризації водозаборів	536,00	0,00	532,00	4,00	0,00	
	Красилівський р-н	1,00			1,00		Проведено інвентаризацію водозаборів холодної води
	Волочеський р-н	132,00		132,00			Проведено томпоаж недіючої свердловини по вул. Починка 2а
	м. Шепетівка	403,00		400,00	3,00		Проведено інвентаризацію водозаборів

1	2	3	4	5	6	7	8
	1.3. удосконалення конструкцій водозабірних свердловин, фільтрів, підйомного обладнання, контрольно-виміральної апаратури	2038,30	0,00	1578,80	459,50	0,00	
	Волочеський р-н	295,00		210,00	85,00		Проведено удосконалення підйомного обладнання
	Городоцький р-н	18,40		18,40			Встановлено лічильники води на свердловинах
	Дунавецький р-н	1014,80		1014,80			Виконано реконструкцію водопровідно-насосної станції м. Дунаївці
	Ізяславський р-н	5,50			5,50		Проведено удосконалення контроль-виміральної апаратури
	Красилівський р-н	439,00		70,00	369,00		На 11-х артезіанських свердловинах встановленні водяні лічильники, енергозберігаючі глибинні насоси для перекачування питної води
	Новоушицький р-н	265,60		265,60			Придбано енергозберігаюче обладнання
	1.4. удосконалення методів та засобів фізико-хімічного та біологічного очищення води	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2.5. розроблення сучасних технологій очищення і кондиціонування поверхневих вод з урахуванням нових нормативних вимог до якості води	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<b>Всього за завданням 2-3</b>	<b>2659,30</b>	<b>0,00</b>	<b>2110,80</b>	<b>548,50</b>	<b>0,00</b>	
	1. Проведення робіт з будівництва та реконструкції систем водопостачання та водовідведення	80996,71	0,00	35826,06	6795,23	38375,42	
	Білогірський р-н	301,80		162,20		139,60	Відремонтовано 4,6 км водопровідних мереж с. Переросле
	Вінковецький р-н	298,80	0,00	71,90	0,00	226,90	Виконано реконструкцію водопроводу в с. Карачіївці
	Городоцький р-н	2554,40		2554,40	0,00	0,00	Виконано кап.рем.водопровідних мереж 0,6 км в м. Городок, 0,8 км смт Саганів, проведено реконструкцію 1 км каналізаційних мереж в смт Саганів
	Дунавецький р-н	744,90		744,90			Виконано кап.рем.водопровідних мереж 0,9 км с. Мушкунці, м. Дунаївці
	Ізяславський р-н	156,50		156,50			Виконано реконструкцію систем водопостачання
	Камінь-Подільський р-н	667,90		667,90			Проведено реконструкцію системи водопостачання в смт Стара Ушля



1	2	3	4	5	6	7	8	
4. Розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення	Красилівський р-н	877,00		322,00	405,00	150,00	Відремонтовано 1,5 км водопровідних та 1,8 км каналізаційних мереж у м. Красилів, прокладено 0,6 км водопровідних мереж для підключення 24-х жит. буд. с. Закриниччя	
	Полонський р-н	275,00		275,00			Виконано ремонт гідротехнічної споруди розташованої на р. Хорома м. Полонне	
	Славутський р-н	565,90		565,90			Проведено будівництво свердловини с. Полянь	
	Теодіпольський р-н	1855,20		1619,21		235,99	Відремонтовано 0,9 км водопровідних мереж в мст Теодіполь	
	Хмельницький р-н	1026,10		1026,10			Виготовлена ПКД для будівництва водогонів для 4-х сіл, побудовані водопроводи на 2-х вулицях, та проведений капітальний ремонт водогонів на 2-х вулицях.	
	Ярмолинецький р-н	10,00				10,00	Проведено будівництво каналізаційно-насосної станції в смт Ярмолинці	
	м. Хмельницький	21514,30		18688,70		2825,60	Виконано будівництво та реконструкцію 7,6 км водопровідних та каналізаційних мереж, а також ГКНС та ВНС-10	
	м. Камянець-Подільський	37979,75				2266,82	Виконано реконструкцію системи водопостачання та водовідведення 7,23 км	
	м. Шепетівка	609,51				609,51	Проведено реконструкцію мерд водопостачання	
	м. Нетішин	1513,15			1513,15		Прокладено 0,88 км водопровідної мережі	
	м. Старокостянтинів	10046,50			7458,20	688,30	1900,00	Виконано капітальний ремонт самопливного каналізаційного колектора по вул. Франка, вул. Миру, Варчука; будівництво підземного водозабору на території стадіону "Центральний"; прокладено водопровідну мережу по вул. Жовтневій, Бурлуцького; виконано реконструкцію очисних споруд та мереж каналізації житлового мікрорайону II залізничного вокзалу.
	2. Вдосконалення водозаборів з поверхневих та підземних джерел і технологій підготовки питної води		1897,70	0,00	1897,70	0,00	0,00	
	Городоцький р-н		62,90	0,00	62,90	0,00	0,00	Виконано кап.рем. лінії електропостачання свердловини в смт Сатанів
Полонський р-н		235,60		235,60			Встановлено насосну станцію II-го підйому води м. Полонне	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Хмельницький р-н	1430,90		1430,90			Побудовано дві свердловини, проведено кап. ремонт на 7-х водонапірних баштах, придбане устаткування для підйому води у 12-ти криницях
	Ярмолинський р-н	168,30		168,30			Встановлено 2 глибинних насоси для водозабезпечення смт Ярмолинці
	3. Розвиток систем водопровідно-каналізаційної мережі міст та інших населених пунктів	1437,58	0,00	886,28	280,60	270,70	
	Вінківський р-н	215,80	0,00	130,00	60,10	25,70	Виконано кап.рем.водопровідної мережі вул. Гагаріна смт Вінківці
	Волочиський р-н	245,00				245,00	Очищено 4,2 км каналізаційних мереж м. Волочиськ та відремонтовано 0,04 км труб
	Городоцький р-н	467,10	0,00	461,60	5,50	0,00	Придбано та встановлено глибинні насоси для артезіанських свердловин
	Ізяславський р-н	109,90		64,90	45,00		Встановлено насоси на водопровідно-насосній станції м. Ізяслав
	Красилівський р-н	200,00		30,00	170,00		Відремонтовано 0,5 км водопровідних та 0,3 км каналізаційних мереж у м. Красиїв
	м. Шепетівка	199,78		199,78			Виконано реконструкцію мереж
	Всього за завданням 4	84332,00	0,00	38610,04	7075,83	38646,12	
5. Освіта, підготовка кадрів, виховання та інформування громадськості	Перепідготовка та підвищення кваліфікації фахівців сфери управління водопровідно-каналізаційним господарством, підготовка і підвищення кваліфікації фахівців контрольно-вимірвальних лабораторій, підготовка та періодична публікація Національної доповіді про якість води та стан питного водопостачання в Україні	14,51	0,00	0,00	14,51	0,00	
	Красилівський р-н	7,20			7,20		Підвищено кваліфікацію фахівців діючої лабораторії по водовідведенню
	м. Старокостянтинів	7,31			7,31		Проведено перепідготовку та підвищено кваліфікацію фахівців КП "Водоканал"
	Всього за завданням 5	14,51	0,00	0,00	14,51	0,00	
	1) упорядкування зон санітарної охорони джерел питного водопостачання	914,20	0,00	15,00	884,40	14,80	
	Волочиський р-н	21,50		15,00	6,50		Виконано благоустрій санітарної зони
	Ізяславський р-н	5,00			5,00		Виконано благоустрій санітарної зони



1	2	3	4	5	6	7	8
	Красилівський р-н	238,00			238,00		Проведено огороження території та приведено у належний стан території зон питного водопостачання в р-ні 11-ти свердловин
	Новоушицький р-н	14,80				14,80	Упорядковано зони санітарної охорони джерел питного водопостачання
	м. Хмельницький	498,90			498,90		Упорядковано 7 зон санітарної охорони джерел питного водопостачання
	м. Старокостянтинів	136,00			136,00		Проведено благоустрій, ремонт огорожі зон суворого режиму артезіанських свердловин, висаджено зелені насадження
	2) будівництво та реконструкція водозабірних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	2629,94	0,00	1989,70	640,24	0,00	
	м. Хмельницький	2470,60		1989,70	480,90		Виконано будівництво та реконструкцію 6 свердловин
	м. Шепетівка	159,34			159,34		Виконано ремонт водопровідних мереж
	3) удосконалення станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого водопостачання, насамперед для водозабезпечення дошкільних, шкільних і лікувальних закладів	59,90	0,00	59,90	0,00	0,00	
	Городоцький р-н	59,90	0,00	59,90	0,00	0,00	Придбано електролізну установку для постійного знезарадження питної води
	4) будівництво та реконструкція струмок водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання	2208,60	0,00	962,10	1246,50	0,00	
	Білогірський р-н	282,70		282,70			Розпочато будівництво очисних споруд (1 черга) смт Білогір'я
	Волочиський р-н	188,00		188,00			Виготовлено проектно-кошторисну документацію
	Дунавецький р-н	422,80			422,80		Виконано реконструкцію очисних споруд м. Дунаївці
	Ізяславський р-н	200,00		200,00			Замінено розподільчі трубопроводи на каналізаційній очисній споруді, замінено насоси на водопровідно-насосній станції, артезіанський свердловини м. Ізяслав
	Красилівський р-н	148,00			148,00		Виконано ремонт 3-х павільйонів артезіанських свердловин

6. Забезпечення населення якісною питною водою у необхідних обсягах та відповідно до встановлених нормативів

1	2	3	4	5	6	7	8
	Летичівський р-н	294,70		131,80	162,90		Виконано ремонт водопровідних мереж 3,3 км смт Летичів, 2,1 км смт Меджибіж, 1,3 км у селлах Требухівка, Голочинці; ремонт каналізаційних мереж 0,4 км смт Летичів
	Новоушицький р-н	21,20		21,20			Придбано енергозберігаюче обладнання
	Теодіпольський р-н	138,40		138,40			Фінансування робіт по будівництву біологічних очисних споруд в смт Теодіполь
	м. Хмельницький	512,80		512,80			Виконано будівництво та реконструкцію первинного та вторинного відстійників, біофільтрів
	Б) розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення	508,89	0,00	303,65	205,24	0,00	
	Волочиський р-н	90,00		90,00			Розроблено схему оптимізації роботи систем з централізованого водопостачання та водовідведення
	Деражнянський р-н	37,00		37,00			Розроблено схему оптимізації роботи систем з централізованого водопостачання та водовідведення
	Красилівський р-н	30,00		30,00			Розроблено схему оптимізації роботи систем з централізованого водопостачання та водовідведення
	Теодіпольський р-н	28,00		28,00			Розроблено схему оптимізації роботи систем з централізованого водопостачання та водовідведення
	Ярмолинський р-н	27,30		27,30			Розроблено схему оптимізації роботи систем з централізованого водопостачання та водовідведення
	м. Хмельницький	145,24		145,24			Розроблено схему оптимізації роботи систем з централізованого водопостачання та водовідведення
	м. Славути	60,00		60,00			Розроблено схему оптимізації роботи систем з централізованого водопостачання та водовідведення
	м. Старокостянтинів	91,35		91,35			Розроблено схему оптимізації роботи систем з централізованого водопостачання та водовідведення
	Б) оснащення лабораторій здійснення контролю якості води та стічних вод сучасним контрольно-аналітичним обладнанням	1704,05	0,00	300,00	140,00	1264,05	
	Ізяславський р-н	5,00		5,00	5,00		Придбано обладнання для лабораторії



1	2	3	4	5	6	7	8
	Красилівський р-н	98,00			98,00		Оснащено лабораторію контрольно-аналітичним обладнанням по водовідведенню
	м. Хмельницький	305,00		300,00	5,00		Придбано спектрофотомери та обладнання для лабораторії питної води
	м. Камянець-Подільський	1264,05				1264,05	Оснащено лабораторії здійснення контролю якості води та стічних вод сучасним контрольно-аналітичним обладнанням
	м. Старокостянтинів	32,00			32,00		Придбано аналітичні ваги на каналізаційні очисні споруди (лабораторія)
	<b>Всього за завданням 6</b>	<b>8025,58</b>	<b>0,00</b>	<b>3630,35</b>	<b>3116,38</b>	<b>1278,85</b>	
	<b>ВСЬОГО ЗА ПРОГРАМОЮ</b>	<b>97453,97</b>	<b>0,00</b>	<b>45689,79</b>	<b>11739,20</b>	<b>40024,97</b>	

Заступник начальника управління



Г. Вашук