

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення п'ятнадцятої сесії
обласної ради
від 11 червня 2008 року
№ 18-15/2008

ПРОГРАМА
“ПИТНА ВОДА ХМЕЛЬНИЧЧИНИ” НА 2008-2020 РОКИ

ЗМІСТ

	<i>стор.</i>
Розділ І. Загальні положення-----	2
Розділ ІІ. Сучасний стан водопровідно-каналізаційної мережі та якості питної води	3-5
Розділ ІІІ. Мета та основні завдання Програми-----	5
Розділ ІV. Напрями та заходи виконання Програми-----	6-10
Розділ V. Етапи виконання Програми -----	10-11
Розділ VI. Освіта, підготовка кадрів, виховання, інформування та участь громадськості у розв'язанні проблем забезпечення населення питною водою -----	11- 12
Розділ VII. Організаційне забезпечення Програми -----	12
Розділ VIII. Фінансове забезпечення виконання Програми -----	13
Розділ IX. Контроль за виконанням Програми -----	13 - 14
Розділ X. Очікувані результати виконання Програми -----	14
Додатки до Програми :	
Додаток 1 Основні завдання місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування щодо реалізації програми -----	1-3
Додаток 2 Орієнтовні обсяги фінансового забезпечення програми -----	1-14

Розділ I

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма “Питна вода Хмельницької області” на 2008-2020 роки (далі – Програма) розроблена на підставі Загальнодержавної програми “Питна вода України” на 2006-2020 роки, затвердженої Законом України від 03.03.2005 року №2455-IV та спрямована на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення області якісною питною водою відповідно до Закону України “Про питну воду та питне водопостачання”

Забезпечення населення області питною водою є однією з пріоритетних проблем, розв’язання якої необхідно для збереження здоров’я, поліпшення умов діяльності і підвищення рівня життя населення.

Розроблення Програми обумовлено:

- незадовільним станом окремих підземних джерел питного водопостачання;
- потенційною загрозою ускладнення санітарно-епідемічної ситуації в окремих районах області внаслідок низької якості питної води;
- незадовільним технічним станом та зношеністю значної частини основних фондів систем питного водопостачання та водовідведення;
- застосуванням застарілих технологій та обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення міст та інших населених пунктів;
- високою енергоємністю обладнання, встановленого на об’єктах централізованого питного водопостачання та водовідведення;
- обмеженістю інвестицій та дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем питного водопостачання та водовідведення;
- необхідністю участі спеціалістів у перегляді, вдосконаленні та розробці проектів нормативно-правових актів, державних санітарних норм і правил, стандартів та інших нормативних документів у сфері питної води та питного водопостачання.

Розділ II

СУЧАСНИЙ СТАН ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОЇ МЕРЕЖІ ТА ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

Станом на 1 січня 2007 року в області централізованим питним водопостачанням забезпечено 13 міст та 23 селища міського типу, а також всі міста і 15 селищ міського типу мають централізовані системи водовідведення.

Водопостачання населених пунктів області забезпечується з підземних джерел, де експлуатується 639 артезианських свердловин та 2 поверхневих водозабори. Останні роки у комунальному водопровідно-каналізаційному господарстві області спостерігається тенденція до зменшення реалізації води та водовідведення.

Виробнича потужність очисних споруд водопостачання становить 123,7 тис.куб.м/добу, 104 водопровідні насосні станції 1-го та 2-го підйому мають загальну потужність 377,6 тис.куб.м/добу.

Якість води у підземних водних об'єктах є вирішальним чинником санітарного та епідемічного благополуччя населення області.

На сьогодні в області за добу забирається понад 160 тис. куб. м. води. В окремих населених пунктах питна вода за фізико-хімічними показниками (загальна мінералізація, жорсткість, залізо, рН тощо) не відповідає вимогам ГОСТу 2874-82 "Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством", на окремих джерелах та об'єктах питного водопостачання не дотримується режим зон санітарної охорони. В містах Хмельницькому, Шепетівці, Волочиську, Старокостянтинові вміст заліза в воді та жорсткість перевищує норму. В м. Кам'янці –Подільському в воді підвищений вміст нітратів. Забруднення водних об'єктів - джерел питного водопостачання призводить до погіршення якості питної води та створює серйозну небезпеку для здоров'я населення в деяких районах області, збільшує ризик захворюваності кишковими інфекціями, гепатитом та впливу на організм людини інших факторів.

Сучасний незадовільний стан водних об'єктів показує, що проблеми у сфері охорони вод від забруднення та виснаження не тільки не знайшли вирішення, а й значно загострилися, особливо в останні роки.

З причин неефективної роботи очисних споруд у водні об'єкти області надходять недостатньо очищені викиди. Відсутня система очистки в селищах міського типу Білогір'ї, Теофіполі, Вінківцях, Сатанові. Очисні споруди в містах Старокостянтинові, Полонному, Шепетівці, Кам'янець-Подільському, Деражні через перевантаженість та загальну фізичну зношеність обладнання потребують реконструкції. Розрахункова кошторисна вартість реконструкції очисних споруд м. Полонного становить 6,8 млн. грн., будівництва очисних споруд смт. Сатанів – 5,3 млн. гривень.

Четверта частина обладнання очисних споруд водопровідної мережі та насосних агрегатів водовідведення відпрацювали нормативний термін експлуатації, що призводить до підвищених витрат електричної енергії та збільшення собівартості перекачування стоків. В аварійному стані перебуває 549 кілометрів водопровідних та 246 кілометрів каналізаційних мереж, що становить, відповідно, 25,2% та 31,4% їх загальної протяжності, витоки з яких обумовлюють

вторинне забруднення питної води в окремих населених пунктах. Питомі норми водоспоживання на одну особу за добу становлять понад 300 літрів, а втрати в системах водопостачання сягають від 12 до 25 відсотків, а в окремих комунальних підприємствах області перевищують 35 відсотків.

Проблема негайної заміни аварійної частини водопровідних та каналізаційних мереж залишається у всіх містах та селищах області. Так у м.Хмельницькому потребують невідкладної заміни 236 км водопровідних мереж, 42 км –мають 100 відсотковий амортизаційний знос. В даний час продовжує експлуатуватися з усіма негативними наслідками Чернелівський водогін. При кожному аварійному випадку на час виконання відновлювальних робіт м. Хмельницький на 2-3 доби лишається без питного водопостачання, що викликає масове незадоволення населення, особливо під час опалювальних сезонів, дестабілізує соціальну обстановку у місті. З метою усунення даної загрози у 2006 році завершено розробку проектно-кошторисної документації на будівництво другої черги магістрального водогону (паралельної нитки) довжиною 34 км. Загальна вартість робіт складає 174,0 млн. гривень. На протязі 2000-2007 років у будівництво водогону вкладені кошти в сумі 16,6 млн. грн. за рахунок державного та місцевого бюджетів, що дало змогу побудувати 4900 п.м водогону із склопластикових труб діаметром 1000 мм. Для завершення будівництва всього комплексу робіт необхідно 157,4 млн. гривень. При будівництві другої черги водогону впроваджуються новітні технології видобутку і транспортування води. Використовуються склопластикові труби, що дозволить уникнути проблем швидкого замулювання і корозії трубопроводів і покращити якість питної води для споживачів.

Будівельні норми і правила, стандарти на питну воду і методики визначення якісних показників у сфері питної води та питного водопостачання недосконалі і потребують приведення їх на державному рівні у відповідність із стандартами Європейського союзу. Відповідно потребує вдосконалення наявна лабораторна база.

Тарифи на послуги питного водопостачання та водовідведення для населення у переважній більшості населених пунктів області не відшкодовують витрат на виробництво, не враховують інвестиційної складової, що обумовлює збитковість функціонування підгалузі в цілому та її поступового занепаду.

Враховуючи те, що вартість електричної енергії становить основну складову собівартості води господарсько-питного призначення, енергозбереження є однією з центральних проблем модернізації систем питного водопостачання.

Енергетична складова у собівартості питної води та очищених стічних вод у середньому по області досягає до 50%, а споживання електроенергії у водопровідно-каналізаційному господарстві становить майже 70 млн. Квт годин за рік. Причиною надмірного споживання електроенергії є низький коефіцієнт корисної дії насосів та невідповідність насосного обладнання гідравлічним параметрам мережі у м. Шепетівка. Розрахункова кошторисна вартість на проведення робіт становить 2 млн гривень.

Науковий підхід в системі енергоспоживання та водопостачання, впровадження новітніх технологій практикується на підприємствах водопровідно-каналізаційних господарств області.

Так у КП «Хмельницькводоканал» вивчалось питання з участю інженерно-технічних працівників підприємства та залученням спеціалістів фірм-виробників сучасного енергозберігаючого обладнання. Вироблена низка варіантів підняття води з свердловин і пов'язані з цим технології для отримання якісного результату. Підготовлено техніко-економічне обґрунтування по заміні насосів першого підйому ВНС-10. Впровадження висновків дасть змогу по-перше, зменшити загальні втрати підприємств на придбання електроенергії; по-друге - підвищити ефективність та надійність питного водопостачання. Вартість впровадження проекту з урахуванням транспортних витрат та затрат на монтажні роботи становить 1598,6 тис.грн. Термін окупності з урахуванням фактичного завантаження обладнання 2,2 роки.

Успішне розв'язання цієї проблеми дасть змогу зекономити кошти для інвестування розвитку системи питного водопостачання, а також упорядкувати в подальшому тарифи на питну воду у бік їх зниження.

Проблеми водопостачання населення та якості питної води мають загальнодержавне стратегічне значення і потребують комплексного вирішення.

Розділ III

МЕТА ТА ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ПРОГРАМИ

Метою Програми є:

- покращення забезпечення населення області питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів (норм) питного водопостачання;
- реформування та розвиток систем водопровідно-каналізаційного господарства, підвищення ефективності та надійності його функціонування;
- поліпшення на цій основі стану здоров'я населення та оздоровлення соціально-екологічної ситуації в області;
- відновлення, охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.

Для досягнення цієї мети необхідне вирішення завдань щодо попередження забруднення джерел питного водопостачання, забезпечення їх відповідності санітарно-епідеміологічним вимогам, підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання і водовідведення за рахунок реалізації водоохоронних, технічних, санітарних заходів, удосконалення технології підготовки води на водоочисних станціях, контролю якості питної води, розвитку систем забору, транспортування питної води та водовідведення, а також розвитку нормативно-правової бази з питань питного водопостачання та водовідведення, господарського механізму водокористування, що стимулює економію питної води, у тому числі за рахунок державної підтримки розвитку та сталого функціонування водопровідно-каналізаційної мережі.

Розділ IV

НАПРЯМИ ТА ЗАХОДИ З ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Виконання Програми здійснюється за такими основними напрямками:

- охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання;
- нормативно-правове та науково-технічне забезпечення з урахуванням стандартів, технологій, засобів і методів, прийнятих у Європейському союзі;
- розвиток і реконструкція систем водопостачання та водовідведення;
- забезпечення підприємств питного водопостачання та водовідведення ресурсо- та енергозберігаючими технологіями підготовки питної води та очищення стічних вод з відповідним обладнанням та приладами контролю.

Виконання Програми потребує нормативно-правового та науково-технічного забезпечення, реалізації центральними і місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування Основних завдань центральних і місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування щодо реалізації програми “Питна вода Хмельниччини” на 2008-2020 роки, як складової Загальнодержавної програми “Питна вода України” (додаток 1).

Охорона та раціональне використання джерел питного водо-постачання включає:

- очищення поверхневого стоку з селитебних територій, будівництво систем водовідведення в містах та у сільських населених пунктах;
- поліпшення стану зон санітарної охорони джерел водопостачання;
- благоустрій водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об’єктів;
- захист джерел питного водопостачання від шкідливого впливу тваринницьких і птахівничих підприємств та інших сільськогосподарських об’єктів, що створюють загрозу забруднення вод;
- розчищення русел річок і дна водосховищ;
- укріплення берегів річок і водосховищ;
- моніторинг стану водних об’єктів, вода яких використовується для питного водопостачання.

У результаті здійснення цих заходів, а також заходів, передбачених Загальнодержавною і обласною програмами розвитку водного господарства, іншими загальнодержавними і регіональними та цільовими програмами, зменшиться потрапляння забруднюючих речовин у водні об’єкти - джерела питного водопостачання. При цьому планується, що до 2010 року переважно буде припинено надходження у водні об’єкти неочищених стічних вод, а до 2020 року – недостатньо очищених.

Серед заходів, що дають змогу значно поліпшити якість питного водопостачання, суттєве значення мають заходи щодо поліпшення стану зон санітарної охорони джерел питного водопостачання, які включають:

- проведення обстеження стану першого поясу зон санітарної охорони, їх відновлення, здійснення робіт з попередження міграції забруднюючих речовин у другому і третьому поясах зон санітарної охорони;
- винесення за межі другої зони санітарної охорони особливо небезпечних забруднювачів - звалищ, полігонів твердих побутових відходів, скотомогильників тощо.

Розрахункова вартість заходів з охорони і раціонального використання джерел питного водопостачання становить 21221,0 тис.грн. у тому числі на першому етапі (2008-2010 роки) – 7873,0 тис. гривень.

Нормативно-правове забезпечення Програми включає:

- участь спеціалістів відповідних обласних управлінь і служб та органів місцевого самоврядування в розробці проектів нормативно-правових актів з питань регулювання відносин у сфері гарантованого забезпечення населення якісною та безпечною для здоров'я питною водою;
- участь в розробці екологічних нормативів якості води у джерелах питного водопостачання;
- участь в розробці та застосуванні нормативно-правових актів з питань аналізу води, високочутливих методик і засобів контролю та оцінки якості питної води;
- сприяння проведенню гармонізації національних стандартів та інших нормативно-правових актів у сфері питної води та питного водопостачання до стандартів Європейського союзу;
- сприяння створенню ефективної системи сертифікації у сфері питної води та питного водопостачання, яка б забезпечувала державний контроль за виконанням вимог до якості питної води.

Розрахункова вартість заходів із нормативно-правового забезпечення Програми становить 695,0 тис. грн. у тому числі на першому етапі (2008-2010 роки) – 476,0 тис. гривень.

Науково-технічне забезпечення Програми включає участь і сприяння у розробці технологій щодо раціонального використання та економії питної води, вдосконалення водозаборів з поверхневих і підземних джерел питного водопостачання та технологій підготовки питної води.

Розроблення технологій щодо раціонального використання та економії питної води передбачає участь і сприяння у проведенні науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт з розробки сучасних енерго - та ресурсозберігаючих обладнання та технологій, встановлення оптимальних за параметрами насосів, гідравлічних розрахунків для оптимізації тиску у водоводах і водопровідних мережах, удосконалення систем контролю та обліку за використанням питної води, модернізації енергетичного господарства водопровідних споруд.

Здійснення зазначених заходів дозволить забезпечити зниження споживання питної води, витрат на експлуатацію систем водопостачання та водовідведення, зменшити забруднення водних об'єктів за рахунок кращого очищення стічних вод при незмінній потужності очисних споруд, скоротити

капітальні вкладення на будівництво головних споруд водопровідних мереж та питому вагу водоспоживання в житлово-комунальному господарстві.

Розрахункова вартість заходів з розробки технології щодо раціонального використання та економії питної води становить 7472,0 тис. грн. у тому числі на першому етапі (2008-2010 роки) – 3169,0 тис. гривень.

Удосконалення водозаборів з поверхневих і підземних джерел питного водопостачання та технології підготовки питної води передбачає:

- створення та впровадження удосконалених конструкцій водоприймаючих споруд і пристроїв з метою підвищення ефективності роботи водозаборів з поверхневих джерел питного водопостачання та зменшення негативного впливу водозаборів на біорізноманіття водних об'єктів;

- проведення інвентаризації водозаборів підземних вод з визначенням техніко-економічних, санітарно-епідеміологічних та екологічних критеріїв водозаборів, здійснення робіт із вдосконалення конструкцій водозабірних свердловин, фільтрів, підйомного обладнання, контрольно-вимірювальної апаратури, вдосконалення методів і засобів фізико-хімічного та біологічного очищення води шляхом використання процесів ультрафільтрації, інтенсифікації реагентної обробки з використанням сучасних вискоефективних коагулянтів, флокулянтів, дозволених до використання органами виконавчої влади з питань охорони здоров'я;

- розробку комплексу заходів щодо захисту підземних вод від виснаження та забруднення;

- розробку комплексу гігієнічних вимог до методів аналізу, а також обладнання і матеріалів для підготовки питної води та контролю її якості;

- розробку технологій і створення блочних водоочисних установок малої продуктивності;

- створення автоматизованих баз даних систем централізованого водопостачання;

- розробку та впровадження нових і вдосконалення існуючих технологій підготовки питної води;

- розробку технічних рішень з реконструкції та будівництва водоочисних станцій;

- застосування нових матеріалів та обладнання, які мають надійний антикорозійний захист та високий термін використання.

У 2008-2010 роках передбачається розширення використання індивідуальних та колективних установок (пристроїв) доочищення води для питних потреб у місцях її безпосереднього споживання. Такі установки (пристрої) питного водопостачання, у першу чергу, будуть використовуватися для оснащення лікувально-профілактичних, шкільних і дошкільних закладів, підприємств харчової промисловості та громадського харчування. Науково-дослідні та дослідно-конструкторські роботи, що заплановані, передбачають розробку і впровадження системи екологічних критеріїв експлуатації джерел питного водопостачання, рекомендацій щодо локалізації та ліквідації аварійних забруднень водних об'єктів, технологій захисту водних об'єктів від забруднення стічними водами, сучасних споруд з очищення стічних вод промислових підприємств і комунального господарства. Впровадження нових технологічних

рішень із удосконалення водозаборів повинно здійснюватися тільки після проведення відповідної санітарно-гігієнічної експертизи.

Розрахункова вартість заходів із вдосконалення водозаборів з поверхневих та підземних джерел питного водопостачання та технологій підготовки питної води становить 7080,0 тис. грн. у тому числі на першому етапі (2008-2010 роки) – 3609,0 тис. гривень.

Розвиток і реконструкція систем питного водопостачання та водовідведення передбачає:

- будівництво та реконструкцію водопровідних споруд, реконструкцію систем водопостачання житлових будинків, реконструкцію та технічне переоснащення водоочисних станцій, будівництво та реконструкцію споруд з очищення стічних вод;
- збір та очищення поверхневого стоку з селитебних територій;
- запобігання аваріям на підприємствах питного водопостачання та водовідведення.

Особлива увага буде приділятися розширенню використання підземних вод. Це викликано необхідністю забезпечення резервним водопостачанням населених пунктів на випадок надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру.

Реконструкція та технічне переоснащення водоочисних станцій проводитиметься на основі нових сучасних технологій підготовки питної води.

Будівництво та реконструкцію споруд з очищення стічних вод передбачено в містах, в яких зафіксований найбільший негативний вплив стічних вод на водні об'єкти. У цих містах передбачено проведення першочергових заходів із збору та очищення поверхневого стоку з селітебних територій.

Розрахункова вартість заходів з розвитку систем питного водопостачання та водовідведення міст становить 266679 тис.грн, у тому числі на першому етапі (2008-2010 роки) –131078 тис. гривень.

Основним завданням розвитку систем питного водопостачання та водовідведення у сільських населених пунктах є здійснення заходів щодо забезпечення населення питною водою нормативної якості.

У 2008-2010 роках у сільській місцевості передбачається здійснити такі заходи:

- відновлення систем питного водопостачання, які знаходяться у непрацюючому стані;
- будівництво нових систем питного водопостачання в районах, де використовується питна вода некондиційної якості, встановлення контейнерних установок водопідготовки для забезпечення населення питною водою нормативної якості за тимчасовою схемою;
- забезпечення питною водою нормативної якості населення, яке проживає на територіях, що зазнали радіоактивного забруднення в наслідок Чорнобильської катастрофи;

Першочергове будівництво систем централізованого питного водопостачання передбачено в сільських населених пунктах Краси́лівського, Теофі́польського, Лети́чівського, Кам'янець-Поді́льського, Хмельницького, Славутського, Полонського та інших районів.

У сільських населених пунктах, де передбачено будівництво нових систем централізованого питного водопостачання, одночасно передбачено будівництво систем централізованого водовідведення з повним комплексом очисних споруд, що дасть змогу суттєво поліпшити благоустрій населених пунктів.

Розрахункова вартість заходів із будівництва та реконструкції систем питного водопостачання та водовідведення у сільських населених пунктах становить 123935,0 тис. грн., у тому числі на першому етапі (2008-2010 роки) – 52319,0 тис. гривень.

Завдання Програми можуть бути виконані за умови реалізації взаємопов'язаних заходів інших програм, зокрема Загальнодержавної програми реформування і розвитку житлово-комунального господарства на 2004-2010 роки та Програми реформування і розвитку житлово-комунального господарства Хмельницької області на 2003-2005 роки та на період до 2010 року.

РОЗДІЛ V

ЕТАПИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Програма розрахована на 13 років і виконуватиметься у три етапи.

На першому етапі (2008-2010 роки) передбачається:

- стабілізувати фінансово-економічний стан підприємств питного водопостачання та водовідведення шляхом запровадження економічно обґрунтованих тарифів на послуги з урахуванням витрат на здійснення капітальних вкладень;
- удосконалити нормативно-правове і науково-технічне забезпечення у сфері питної води та питного водопостачання з наближенням її до стандартів Європейського союзу, впровадження державних стандартів “Джерела централізованого питного водопостачання”, “Питна вода. Гігієнічні вимоги та контроль якості” і “Фасована питна вода” будівельних норм і правил, науково обґрунтованих нормативів (норм) питного водопостачання, інших нормативних документів);
- здійснити заходи щодо економії питної води та зниження енергоємності її виробництва;
- створити сприятливі умови для залучення інвестиційних ресурсів з метою технічного переоснащення систем питного водопостачання та водовідведення;
- здійснити заходи з дослідження і охорони джерел питного водопостачання (інвентаризація та екологічна оцінка стану поверхневих і підземних джерел, розроблення прогнозів їх якості, проведення паспортизації джерел питного водопостачання);

- поліпшити стан і забезпечити дотримання режимів зон санітарної охорони та водоохоронних зон джерел питного водопостачання;
- відновити та реконструювати в сільських населених пунктах системи питного водопостачання, що знаходяться у непрацюючому стані або постачають воду, яка не відповідає нормативам якості питної води;
- поліпшити якість питної води в містах з найбільшою невідповідністю якості питної води державним стандартам та санітарному законодавству (м. Хмельницький, Кам'янець-Подільський, Старокостянтинів, Шепетівка, Волочиськ);
- розпочати розроблення та реалізацію пілотних проектів з основних напрямів реформування і розвитку підприємств питного водопостачання та водовідведення.

На першому етапі виконання Програми використовуватимуться результати вже проведених наукових досліджень, доведених до стадії розробки конструкторської документації, буде забезпечено введення в експлуатацію дослідно-промислових зразків на основі новітніх технологій питного водопостачання та водовідведення. Одночасно в рамках науково-технічних та інноваційних підпрограм буде здійснюватися сприяння науковим дослідженням і дослідно-конструкторським роботам, що забезпечить впровадження передових науково-технічних досягнень під час реалізації інвестиційних програм на наступних етапах.

На другому етапі (2011-2015 роки) передбачається:

- розширити обсяги робіт з відновлення, реконструкції, будівництва систем питного водопостачання та водовідведення міст і сільських населених пунктів, а також з охорони та поліпшення стану водних об'єктів - джерел питного водопостачання;
- здійснити заходи щодо підвищення ефективності і надійності функціонування систем питного водопостачання та водовідведення, які забезпечать поступове поліпшення якості питної води;
- забезпечити проведення державного моніторингу вод та державного обліку у сфері питної води, питного водопостачання та водовідведення.

На третьому етапі (2016-2020 роки) передбачається завершення найбільш капіталовитратних заходів, які дадуть змогу докорінно поліпшити забезпечення населення якісною питною водою.

Розділ VI

ОСВІТА, ПІДГОТОВКА КАДРІВ, ВИХОВАННЯ, ІНФОРМУВАННЯ ТА УЧАСТЬ ГРОМАДСЬКОСТІ У РОЗВ'ЯЗАННІ ПРОБЛЕМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ПИТНОЮ ВОДОЮ

З метою сприяння розвитку системи екологічної освіти, виховання, інформування населення, підготовки професійних кадрів і формування екологічної свідомості і культури спеціалістів підприємств питного

водопостачання та водовідведення, для ефективного виконання пріоритетних напрямів реалізації Програми передбачається:

- перепідготовка і підвищення кваліфікації фахівців сфери управління водопровідно-каналізаційними мережами;
- підготовка і підвищення кваліфікації фахівців контрольно-вимірювальних лабораторій;
- залучення громадських організацій до участі у заходах, передбачених цією Програмою;
- підготовка і періодична публікація Національної доповіді про якість води та стан питного водопостачання в Україні;
- організація конкурсів і виставок водозберігаючих, енергозберігаючих технологій, засобів підготовки та подачі питної води, систем водовідведення і знезараження стічних вод;
- підтримка природоохоронних акцій щодо захисту і збереження джерел питного водопостачання на державному та місцевому рівнях.

Розділ VII

ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Безперебійне питне водопостачання та водовідведення забезпечується на основі єдиного управління, впровадження новітніх технологій, освоєння капіталовкладень, стабілізації економічного становища підприємств питного водопостачання та водовідведення, зниження матеріальних затрат та витрат енергетичних ресурсів.

В основу управління у сфері питного водопостачання та водовідведення покладено такі принципи: взаємоузгодженість діяльності підприємств водопровідно-каналізаційної мережі; удосконалення роботи з розмежування повноважень у цій сфері між органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування.

Функції сприяння взаємодії місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності, пов'язаних з виконанням Програми, і коригування передбачених нею заходів відповідно до наявних фінансових, матеріальних та організаційних можливостей покладаються на комісію при облдержадміністрації з питань виконання Програми «Питна вода».

Організацію виконання Програми відповідно до своїх повноважень здійснюють обласна державна адміністрація, структурні підрозділи, посадові особи виконавчих органів міських, селищних, сільських рад.

Управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації щорічно інформує центральний орган виконавчої влади з питань житлово-комунального господарства про хід виконання завдань Програми.

Розділ VIII

ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Фінансування Програми здійснюється за рахунок:

- коштів Державного бюджету України, коштів місцевих бюджетів (з урахуванням заходів, які фінансуються у рамках державних, регіональних та галузевих програм і проектів, що реалізуються);
- коштів підприємств питного водопостачання та водовідведення відповідно до програм їх розвитку, затверджених органами місцевого самоврядування у порядку, встановленому законодавством;
- інших джерел надходження, у тому числі зовнішніх і внутрішніх запозичень, грантів міжнародних організацій, коштів міжнародних програм, благодійних внесків тощо;
- удосконалення механізму розподілу платежів за спеціальне водокористування.

Обґрунтування обсягів робіт та обсягів фінансування з Державного бюджету України з урахуванням пропозицій регіональної комісії з реалізації Програми щорічно подається обласним управлінням містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації у центральний орган виконавчої влади з питань житлово-комунального господарства на відповідний рік.

Орієнтовні обсяги фінансового забезпечення Програми з усіх джерел фінансування наведено у додатку 2 до Програми.

РОЗДІЛ IX

КОНТРОЛЬ ЗА ВИКОНАННЯМ ПРОГРАМИ

Контроль за виконанням цієї Програми та місцевих програм здійснюють управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства облдержадміністрації, комісія при облдержадміністрації з питань виконання Програми, яка утворена розпорядженням голови облдержадміністрації від 7 квітня 2006 року №153/2006-р, обласна та районні державні адміністрації у межах повноважень, визначених законом.

Громадський контроль за ходом реалізації Програми здійснюється відповідно до законів України "Про питну воду та питне водопостачання" та "Про охорону навколишнього природного середовища".

Враховуючи необхідність постійного висвітлення нагальних питань і проблем розвитку та реформування водопровідно-каналізаційного господарства започатковано проведення громадських слухань, «круглих столів», зустрічей з громадськістю та засобами масової інформації щодо виконання обласної та місцевих програм (заходів).

Щорічно, не пізніше 1 лютого, районні державні адміністрації, структурні підрозділи (посадові особи) виконавчих органів міських, селищних, сільських рад

на підставі даних аналізу готують інформацію про хід виконання програмних завдань.

Контроль за використанням коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства.

Розділ X

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Ефективність реалізації програми визначатиметься ступенем фінансування, ефективністю функціонування підгалузі на підставі оптимальних, економічно обґрунтованих тарифів, які забезпечують беззбиткове функціонування підприємств - надавачів послуг з водопостачання та водовідведення.

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

- реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;
- підвищення рівня якості послуг, що надаються населенню з питного водопостачання та водовідведення;
- населення області, підприємства, установи та організації питною водою нормативної якості в межах науковообґрунтованих нормативів питного водопостачання;
- поліпшення санітарно-епідемічної ситуації щодо забезпечення питною водою та зниження на цій основі захворюваності населення;
- охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання;
- впровадження на підприємствах питного водопостачання та водовідведення сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;
- підвищення ефективності функціонування підприємств питного водопостачання та водовідведення;
- зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання та водовідведення;
- модернізацію інфраструктури підприємств питного водопостачання;
- оптимальне співвідношення рівня витрат на оплату послуг питного водопостачання та доходів населення.

У програмі на першому етапі (2006-2010 роки) включені, насамперед, заходи, що дають найбільший ефект щодо забезпечення населення якісною питною водою в достатній кількості, на другому і третьому етапах передбачено вирішення перспективних проблем будівництва нових об'єктів водопостачання та водовідведення, особливо в сільських населених пунктів.

Додатки 1 і 2 до Програми є її невід'ємною частиною.

