

Додаток 1
до програми "Питна вода Хмельниччини "
на 2008 - 2020 роки

ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ

МІСЦЕВИХ ОРГАНІВ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ ТА ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ ЩОДО РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ

"ПИТНА ВОДА ХМЕЛЬНИЧЧИНИ " на 2008 - 2020 РОКИ

N п/п	Завдання	Зміст заходу	Термін виконання роки	Виконавці	Очікуваний результат
1.	Охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання	1) очищення поверхневого стоку з селитебних територій, будівництво систем водовідведення в містах та сільських населених пунктах, поліпшення стану зон санітарної охорони джерел водопостачання	2008 - 2020	Комунальні підприємства міської, селищної, сільських рад	Зменшення надходження забруднюючих речовин у водні об'єкти - джерела питного водопостачання
		2) благоустрій водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів	2008 - 2020	Власники водойм міська, селищна, сільські ради	
		3) захист джерел питного водопостачання від шкідливого впливу об'єктів тваринництва	2008 - 2020	Керівники с/г підприємств, комунальні підприємства міської, селищної, сільських рад	
		4) розчищення русел річок і дна водосховищ	2008 - 2020	власники водойм, міська, селищна, сільські ради	
		5) укріплення берегів річок і водосховищ	2008 - 2020	Власники водойм, міська, селищна, сільські ради	
		6) організація і ведення моніторингу у сфері питної води та питного водопостачання	2008 - 2020	Управління містобудування, архітектури та житлово-комунального господарства ОДА	
		7) проведення екологічної оцінки стану поверхневих та підземних вод для використання у централізованому питному водопостачанні	2008 - 2010	Державне управління охорони навколишнього природного середовища, міські та районні санепідемстанції	

		8) розроблення середньострокових та довгострокових прогнозів якості поверхневих і підземних вод, джерел питного водопостачання,	2008 - 2016	Державне управління охорони навколишнього природного середовища, міські та районні санепідемстанції	
		9) проведення інвентаризації розвіданих родовищ підземних вод та оцінка можливості освоєння родовищ, які не експлуатуються,	2008 - 2010	Державне управління охорони навколишнього природного середовища, міські та районні санепідемстанції	
		10) розроблення природоохоронних критеріїв, що визначають допустимі норми впливу техногенної діяльності на підземні води і допустимий вплив відбору підземних вод на навколишнє природне середовище,	2008 - 2008	Управління охорони навколишнього природного середовища, міські та районні СЕС	
		11) моніторинг водних об'єктів та питної води	2008 - 2020	Управління охорони навколишнього природного середовища	
2.	Нормативно-правове забезпечення	1) розроблення та затвердження екологічних нормативів якості води у джерелах питного водопостачання	2008 - 2010	Комунальні підприємства міської, селищної, сільських рад	Гармонізація національних стандартів, нормативно-правових актів у сфері питної води та питного водопостачання до стандартів Європейського союзу
		2) розроблення та впровадження диференційованої плати за використання поверхневих і підземних вод різної якості	2008 - 2010		
		3) розроблення методичної документації та нормативно-правових актів для проведення регіонального та місцевого моніторингу підземних вод	2008- 2009		
		4) розроблення нормативних документів з питань контролю за виробництвом і якістю фасованої питної води, а також питної води з індивідуальних та колективних установок (пристроїв)	2008 - 2010		

		<p>1) розробка технологій щодо раціонального використання та економії питної води, у тому числі:</p> <p>1.1. створення та впровадження удосконалених конструкцій водоприймаючих споруд та пристроїв,</p> <p>1.2. проведення інвентаризації водозаборів,</p> <p>1.3. удосконалення конструкцій водозабірних свердловин, фільтрів, підйомного обладнання, контрольно-вимірювальної апаратури,</p> <p>1.4. удосконалення методів та засобів фізико-хімічного та біологічного очищення води,</p>	2008 - 2015	Комунальні підприємства, міські селищні сільські ради	Зниження споживання питної води, зменшення витрат на експлуатацію систем водопостачання та водовідведення
		<p>2) удосконалення водозаборів з поверхневих та підземних джерел та технологій підготовки питної води, у тому числі:</p> <p>2.1. розроблення методів реконструкції діючих водоочисних споруд для підвищення ефективності їх роботи</p> <p>2.2. розроблення технологій і обладнання для попереднього очищення води</p> <p>2.3. розроблення сучасних технологій кондиціювання підземних вод</p> <p>2.4. розроблення технологій кондиціювання, консервування та фасування питної води</p> <p>2.5. розроблення сучасних технологій очищення і кондиціювання поверхневих вод з урахуванням нових нормативних вимог до якості води</p> <p>2.6. розроблення методів повторного використання промивних вод та обробки осадів споруд питного водопостачання,</p> <p>2.7. забезпечення методичного та аналітичного супроводу впровадження національних стандартів у сфері питної води та питного водопостачання.</p>	<p>2008 - 2010</p> <p>2008 - 2010</p> <p>2008 - 2010</p> <p>2008 - 2010</p> <p>2008 - 2010</p> <p>2008 - 2012</p> <p>2008</p> <p>2008 - 2010</p>	Комунальні підприємства, міські селищні сільські ради	Підвищення ефективності роботи водозаборів з поверхневих та підземних джерел водопостачання, вдосконалення методів та засобів очищення води
4.	Розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення	<p>1. Проведення робіт з будівництва та реконструкції систем водопостачання та водовідведення.</p> <p>2. Вдосконалення водозаборів з поверхневих та підземних джерел і технологій підготовки питної води.</p> <p>3. Розвиток систем водопровідно-каналізаційної мережі міст та інших населених пунктів.</p>	2008 - 2020	Комунальні підприємства, міські селищні сільські ради	Забезпечення населення області питною водою нормативної якості, скорочення споживання паливно-енергетичних ресурсів у системах питного водопостачання, попередження аварій та запобігання техногенним катастрофам у водопровідно-каналізаційних мережах
5.	Освіта, підготовка кадрів,	Перепідготовка та підвищення кваліфікації фахівців сфери управління водопровідно-каналізаційним	2008 - 2020		Сприяння розвитку системи екологічного виховання, освіти,

	виховання та інформування громадськості	господарством, підготовка і підвищення кваліфікації фахівців контрольно-вимірвальних лабораторій, підготовка та періодична публікація Національної доповіді про якість води та стан питного водопостачання в Україні			інформування населення, підготовки професійних кадрів і формування екологічної свідомості та культури спеціалістів водопровідно-каналізаційного господарства
--	---	--	--	--	--