

## ЗАКОН УКРАЇНИ

## Про Загальнодержавну цільову програму "Питна вода України" на 2011 - 2020 роки

Із змінами і доповненнями, внесеними
 Законом України
 від 20 жовтня 2011 року N 3933-VI
(Законом України від 20 жовтня 2011 року N 3933-VI
 цей Закон викладено у новій редакції)

1. Затвердити Загальнодержавну цільову програму "Питна вода України" на 2011 - 2020 роки (далі - Програма), що додається.

2. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.

3. Кабінету Міністрів України:

під час підготовки проекту закону про Державний бюджет України на відповідний рік передбачати видатки на забезпечення виконання заходів, передбачених Програмою;

у тримісячний строк з дня набрання чинності цим Законом привести свої нормативно-правові акти, а також забезпечити приведення органами виконавчої влади нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом.

4. Раді міністрів Автономної Республіки Крим, обласним, Київській та Севастопольській міським державним адміністраціям, органам місцевого самоврядування:

у тримісячний строк з дня набрання чинності цим Законом скоригувати і затвердити відповідно до завдань Програми регіональні та місцеві програми (заходи) щодо забезпечення населення якісною питною водою в достатній кількості;

під час розроблення та затвердження проектів місцевих бюджетів передбачати у них необхідні кошти для забезпечення виконання регіональних та місцевих програм (заходів) щодо забезпечення населення якісною питною водою в достатній кількості.

|  |  |
| --- | --- |
| **Президент України**  | **В. ЮЩЕНКО**  |
| **м. Київ****3 березня 2005 року****N 2455-IV**  |    |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОЗаконом Українивід 20 жовтня 2011 року N 3933-VI |

### ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА"Питна вода України" на 2011 - 2020 роки

### Мета Програми

Метою Програми є забезпечення гарантованих Конституцією України прав громадян на достатній життєвий рівень та екологічну безпеку шляхом забезпечення питною водою в необхідних обсягах та відповідно до встановлених нормативів.

### Шляхи і способи розв'язання проблеми

Оптимальним варіантом розв'язання проблеми є реалізація державної політики щодо розвитку та реконструкції систем централізованого водопостачання та водовідведення; охорони джерел питного водопостачання; доведення якості питної води до вимог державних стандартів; нормативно-правового забезпечення у сфері питного водопостачання та водовідведення; розроблення та впровадження науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок із застосуванням новітніх матеріалів, технологій, обладнання та приладів.

Проблему передбачається розв'язати шляхом:

приведення до нормативних вимог зон санітарної охорони та водоохоронних зон джерел питного водопостачання, проведення оцінки екологічного та гігієнічного стану джерел питного водопостачання на відповідність установленим вимогам;

інвентаризації каналізаційних очисних споруд;

будівництва і реконструкції водопровідних та каналізаційних очисних споруд з метою зменшення обсягів неочищених стічних вод, що скидаються у водні об'єкти, а також утилізації осадів;

будівництва та впровадження станцій (установок) доочищення питної води і пунктів її розливу із застосуванням новітніх матеріалів, технологій, обладнання, приладів та науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок;

розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання;

оснащення лабораторій контролю якості води та стічних вод сучасним контрольно-аналітичним обладнанням;

приведення нормативно-правової бази у сфері питного водопостачання та водовідведення у відповідність із стандартами Європейського Союзу з урахуванням національних особливостей, у тому числі в частині посилення відповідальності за порушення нормативів забруднення навколишнього природного середовища, насамперед скидів промислових підприємств у водні об'єкти;

здійснення комплексних науково-дослідних та дослідно-конструкторських розробок із застосуванням новітніх технологій, обладнання, матеріалів, приладів, використання яких спрямоване, зокрема, на енерго- і ресурсозбереження, підвищення якості питної води та очищення стічних вод, а також впровадження таких розробок.

Прогнозні обсяги та джерела фінансування Програми наведені в додатку 1.

### Завдання і заходи Програми

Основними завданнями Програми є:

упорядкування зон санітарної охорони джерел питного водопостачання;

будівництво та реконструкція водозабірних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання, зокрема у регіонах з найбільшими відхиленнями в якості води від встановлених вимог (першочергово Дніпропетровська, Донецька, Київська, Луганська, Миколаївська, Одеська та Черкаська області);

упровадження станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого водопостачання, насамперед для водозабезпечення дошкільних, шкільних і лікувальних закладів, зокрема в сільських населених пунктах, та облаштування пунктів розливу питної води з доставкою її спеціальним автотранспортом;

інвентаризація каналізаційних очисних споруд;

будівництво та реконструкція водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання, зокрема в сільських населених пунктах (першочергово Автономна Республіка Крим, Дніпропетровська, Закарпатська, Запорізька, Кіровоградська, Одеська, Херсонська області та інші регіони);

розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення;

оснащення лабораторій здійснення контролю якості води та стічних вод сучасним контрольно-аналітичним обладнанням;

приведення нормативно-правової бази у сфері питного водопостачання та водовідведення у відповідність із стандартами Європейського Союзу, у тому числі в частині посилення відповідальності за порушення нормативів забруднення навколишнього природного середовища, насамперед скидів промислових підприємств у водні об'єкти;

розроблення та впровадження науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок із застосуванням новітніх матеріалів, технологій, обладнання та приладів.

Завдання і заходи з виконання Програми наведені в додатку 2.

### Очікувані результати, ефективність Програми

Виконання Програми дасть можливість:

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

підвищити якість питної води та очищення стічних вод;

забезпечити утилізацію осадів, що утворюються під час очищення стічних вод та питної води;

поліпшити санітарну, епідемічну та екологічну ситуацію в Україні;

забезпечити охорону джерел питного водопостачання;

впровадити на підприємствах питного водопостачання та водовідведення новітні технології із застосуванням сучасного обладнання, приладів і матеріалів;

зменшити втрати питної води;

забезпечити цілодобове постачання якісної питної води населенню, що має доступ до систем централізованого водопостачання.

Очікувані результати виконання Програми наведені в додатку 3.

### Обсяги та джерела фінансування Програми

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок:

коштів Державного бюджету України;

коштів місцевих бюджетів, у тому числі спрямованих на фінансування заходів інших державних, регіональних та галузевих програм і проектів;

коштів підприємств питного водопостачання та водовідведення відповідно до програм їх розвитку, затверджених в установленому порядку;

зовнішніх і внутрішніх запозичень, грантів міжнародних організацій, коштів міжнародних програм, благодійних внесків.

Обсяги фінансування Програми уточнюються під час підготовки проектів державного та місцевих бюджетів на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпоряднику коштів, відповідальному за виконання завдань і заходів Програми.

Кошти державного бюджету на виконання заходів Програми спрямовуються згідно з порядками їх використання на відповідний рік за умови співфінансування з інших джерел.

Центральний орган виконавчої влади з питань житлово-комунального господарства подає щороку під час підготовки проекту Державного бюджету України на відповідний рік обґрунтування обсягів робіт та їх фінансування з Державного бюджету України з урахуванням пропозицій міжвідомчої та регіональних комісій.

Орієнтовний обсяг фінансування Програми становить 9471,7 млн гривень, з яких за рахунок державного бюджету - 3004,3 млн, з інших джерел - 6467,4 млн гривень.

|  |
| --- |
| Додаток 1до Програми |

### ПАСПОРТЗагальнодержавної цільової програми "Питна вода України" на 2011 - 2020 роки

1. Програма затверджена: Законом України від 20 жовтня 2011 року N 3933-VI.

2. Державний замовник: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.

3. Керівник Програми: Міністр регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.

4. Виконавці заходів Програми: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації.

5. Строк виконання - 2011 - 2020 роки.

6. Прогнозні обсяги та джерела фінансування:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Джерела фінансування | Обсяг фінансування,млн гривень | У тому числі за роками |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Державний бюджет | 3004,3 | 200,7 | 238,2 | 273,5 | 312,8 | 346,4 | 326,54 | 326,54 | 326,54 | 326,54 | 326,54 |
| Інші джерела | 6467,4 | 349,5 | 408,1 | 460,3 | 524 | 570 | 831,1 | 831,1 | 831,1 | 831,1 | 831,1 |
| Усього | 9471,7 | 550,2 | 646,3 | 733,8 | 836,8 | 916,4 | 1157,64 | 1157,64 | 1157,64 | 1157,64 | 1157,64 |

|  |
| --- |
| Додаток 2до Програми |

### ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИз виконання Загальнодержавної цільової програми "Питна вода України" на 2011 - 2020 роки

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування завдання | Найменування показника | Значення показника | Найменування заходу | Головний розпорядник бюджетних коштів | Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші) | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн гривень | У тому числі за роками |
| усього | за роками |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. Охорона джерел питного водопостачання | Кількість водозаборів, на яких буде упорядковано зони санітарної охорони джерел питного водопостачання, одиниць | 2235 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 1) упорядкування зон санітарної охорони джерел питного водопостачання | Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України | державний бюджет | 50 | 2,8 | 3,4 | 4 | 4,6 | 5,2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | інші джерела | 50 | 2,8 | 3,4 | 4 | 4,6 | 5,2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Разом |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 100 | 5,6 | 6,8 | 8 | 9,2 | 10,4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | державний бюджет | 50 | 2,8 | 3,4 | 4 | 4,6 | 5,2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| інші джерела | 50 | 2,8 | 3,4 | 4 | 4,6 | 5,2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|   | кількість побудованих та реконструйованих водозабірних споруд, одиниць | 570 | 30 | 40 | 45 | 50 | 55 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 2) будівництво та реконструкція водозабірних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання | - " - | державний бюджет | 1500 | 84 | 102 | 120 | 138 | 156 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | інші джерела | 1500 | 84 | 102 | 120 | 138 | 156 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Разом |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3000 | 168 | 204 | 240 | 276 | 312 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | державний бюджет | 1500 | 84 | 102 | 120 | 138 | 156 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| інші джерела | 1500 | 84 | 102 | 120 | 138 | 156 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Разом за завданням 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3100 | 173,6 | 210,8 | 248 | 285,2 | 322,4 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | державний бюджет | 1550 | 86,8 | 105,4 | 124 | 142,6 | 161,2 | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 |
| інші джерела | 1550 | 86,8 | 105,4 | 124 | 142,6 | 161,2 | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 |
| 2. Доведення якості питної води до встановлених нормативів | кількість впроваджених станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого питного водопостачання та пунктах розливу води, одиниць | 23000 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 1) впровадження станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого водопостачання, насамперед для водозабезпечення дошкільних, шкільних і лікувальних закладів, зокрема у сільських населених пунктах, та облаштування пунктів розливу питної води з доставкою її спеціальним автотранспортом | Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України | державний бюджет | 769,5 | 43,1 | 52,3 | 61,6 | 70,8 | 80 | 92,34 | 92,34 | 92,34 | 92,34 | 92,3 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | інші джерела | 2930,5 | 164,1 | 199,3 | 234,4 | 269,6 | 304,8 | 351,66 | 351,66 | 351,66 | 351,66 | 351,66 |
| Разом |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3700 | 207,2 | 251,6 | 296 | 340,4 | 384,8 | 444 | 444 | 444 | 444 | 444 |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | державний бюджет | 769,5 | 43,1 | 52,3 | 61,6 | 70,8 | 80 | 92,34 | 92,34 | 92,34 | 92,34 | 92,34 |
| інші джерела | 2930,5 | 164,1 | 199,3 | 234,4 | 269,6 | 304,8 | 351,66 | 351,66 | 351,66 | 351,66 | 351,66 |
|   | кількість інвентаризованих каналізаційних очисних споруд, одиниць | 1292 | 1292 |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2) інвентаризація каналізаційних очисних споруд |   | інші джерела | 0,5 | 0,5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Разом |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0,5 | 0,5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | інші джерела | 0,5 | 0,5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | кількість збудованих та реконструйованих водопровідних та каналізаційних очисних споруд, одиниць | 131 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 3) будівництво та реконструкція водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання | - " - | державний бюджет | 633,8 | 56 | 68 | 80 | 92 | 104 | 46,76 | 46,76 | 46,76 | 46,76 | 46,76 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | інші джерела | 1866,7 | 55,5 | 68 | 80 | 92 | 104 | 293,44 | 293,44 | 293,44 | 293,44 | 293,44 |
| Разом |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2501 | 112 | 136 | 160 | 184 | 208 | 340,2 | 340,2 | 340,2 | 340,2 | 340,2 |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | державний бюджет | 633,8 | 56 | 68 | 80 | 92 | 104 | 46,76 | 46,76 | 46,76 | 46,76 | 46,76 |
| інші джерела | 1866,7 | 55,5 | 68 | 80 | 92 | 104 | 293,44 | 293,44 | 293,44 | 293,44 | 293,44 |
|   | кількість розроблених схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення, одиниць | 1230 | 738 | 492 |   |   |   |   |   |   |   |   | 4) розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення | Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України | державний бюджет | 15,4 | 9,2 | 6,2 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | інші джерела | 46,1 | 27,7 | 18,4 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Разом |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 61,5 | 36,9 | 24,6 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | державний бюджет | 15,4 | 9,2 | 6,2 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| інші джерела | 46,1 | 27,7 | 18,4 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | кількість оснащених лабораторій контролю якості води та стічних вод сучасним контрольно-аналітичним обладнанням, одиниць | 356 | 88 | 88 | 90 | 90 |   |   |   |   |   |   | 5) оснащення лабораторій контролю якості води та стічних вод сучасним контрольно-аналітичним обладнанням | - " - | державний бюджет | 23,6 | 4,9 | 5,5 | 6,9 | 6,3 |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | інші джерела | 73,6 | 14,9 | 17 | 21,9 | 19,8 |   |   |   |   |   |   |
| Разом |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 97,2 | 19,8 | 22,5 | 28,8 | 26,1 |   |   |   |   |   |   |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | державний бюджет | 23,6 | 4,9 | 5,5 | 6,9 | 6,3 |   |   |   |   |   |   |
| інші джерела | 73,6 | 14,9 | 17 | 21,9 | 19,8 |   |   |   |   |   |   |
| Разом за завданням 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 6359,7 | 375,9 | 434,7 | 484,8 | 550,5 | 592,8 | 784,2 | 784,2 | 784,2 | 784,2 | 784,2 |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | державний бюджет | 1442,3 | 113,2 | 132 | 148,5 | 169,1 | 184 | 139,1 | 139,1 | 139,1 | 139,1 | 139,1 |
| інші джерела | 4917,4 | 262,7 | 302,7 | 336,3 | 381,4 | 408,8 | 645,1 | 645,1 | 645,1 | 645,1 | 645,1 |
| 3. Нормативно-правове та науково-технічне забезпечення | кількість розроблених нормативно-правових актів у сфері питного водопостачання та водовідведення відповідно до стандартів Європейського Союзу, у тому числі в частині посилення відповідальності за порушення нормативів забруднення навколишнього природного середовища, насамперед скидів промислових підприємств у водні об'єкти, одиниць | 34 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1) приведення нормативно-правової бази у сфері питного водопостачання та водовідведення у відповідність із стандартами Європейського Союзу, у тому числі в частині посилення відповідальності за порушення нормативів забруднення навколишнього природного середовища, насамперед скидів промислових підприємств у водні об'єкти, одиниць | Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України | державний бюджет | 5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Разом |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | державний бюджет | 5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
|   | кількість розроблених, удосконалених та впроваджених науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок, одиниць | 18 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2) розроблення, удосконалення та впровадження науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок | - " - | державний бюджет | 7 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| Разом |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 7 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | - " - | 7 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| Разом за завданням 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 12 | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | - " - | 12 | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 |
| Усього за Програмою |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 9471,7 | 550,2 | 646,3 | 733,8 | 836,8 | 916,4 | 1157,64 | 1157,64 | 1157,64 | 1157,64 | 1157,64 |
| у тому числі |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | державний бюджет | 3004,3 | 200,7 | 238,2 | 273,5 | 312,8 | 346,4 | 326,54 | 326,54 | 326,54 | 326,54 | 326,54 |
| інші джерела | 6467,4 | 349,5 | 408,1 | 460,3 | 524 | 570 | 831,1 | 831,1 | 831,1 | 831,1 | 831,1 |

|  |
| --- |
| Додаток 3до Програми |

### ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИвиконання Загальнодержавної цільової програми "Питна вода України" на 2011 - 2020 роки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування завдання | Найменування показників виконання завдання | Значення показників виконання завдання |
| усього | у тому числі за роками |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. Охорона джерел питного водопостачання | екологічний |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кількість водозаборів, на яких буде упорядковано зони санітарної охорони джерел питного водопостачання, одиниць | 2235 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 |
| соціальний |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кількість побудованих та реконструйованих водозабірних споруд, одиниць | 570 | 30 | 40 | 45 | 50 | 55 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 2. Доведення якості питної води до встановлених нормативів | соціальні |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кількість впроваджених станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого питного водопостачання та пунктах розливу питної води, одиниць | 23000 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| кількість інвентаризованих каналізаційних очисних споруд, одиниць | 1292 | 1292 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кількість збудованих та реконструйованих водопровідних та каналізаційних очисних споруд, одиниць | 131 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| кількість розроблених схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення, одиниць | 1230 | 738 | 492 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| екологічний |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кількість лабораторій контролю якості води та стічних вод, оснащених сучасним контрольно-аналітичним обладнанням, одиниць | 356 | 88 | 88 | 90 | 90 |   |   |   |   |   |   |
| 3. Нормативно-правове та науково-технічне забезпечення | соціальні |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кількість розроблених нормативно-правових актів у сфері питного водопостачання та водовідведення відповідно до стандартів Європейського Союзу, у тому числі в частині посилення відповідальності за порушення нормативів забруднення навколишнього природного середовища, насамперед скидів промислових підприємств у водні об'єкти, одиниць | 34 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| кількість розроблених, удосконалених та впроваджених науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок, одиниць | 18 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_