Додаток

до рішення 10-42/2013 сесії VIІ скликання

від «15» серпня 2013 р.

1. **ПАСПОРТ**

**Міської цільової програми розвитку водного господарства**

 **на період до 2021 року**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ініціатор розроблення програми | Ніжинська міська рада |
| 2. | Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення програми | 1) Закон України від 24.05.2012 року №4836-VI "Про затвердження Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року";2)Розпорядження голови облдержадміністрації від 03.10.2012 року №364 "Про розроблення проекту міської цільової програми розвитку водного господарства на період до 2021 року" |
| 3. | Розробник програми | Управління житлово-комунального господарства та будівництва  |
| 4. | Співрозробники програми | Ніжинське міжрайонне управління водного господарства |
| 5. | Відповідальний виконавець програми | Ніжинська міська рада |
| 6. | Учасники програми |  |
| 7. | Термін реалізації програми | 2013-2021 роки |
| 7.1. | Етапи виконання програми | І етап – 2013-2016; ІІ етап – 2017-2021 |
| 8. | Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми | Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища, обласний бюджет; міський бюджет; Кошти Інших не бюджетних джерел (кошти суб’єктів господарювання). |
| 9. | Загальний обсяг фінансованих ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, у тому числі: | 54 122,0 тис.грн. |
| 9.1. | коштів державного бюджету | 27 900,0 тис.грн. |
| 9.2. | коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища | 15 720,0 тис.грн. |
| 9.3. | коштів обласного бюджету | 8 090,0 тис.грн. |
| 9.4. | коштів районних, міських (міст обласного підпорядкування) бюджетів | 2 385,0 тис.грн. |
| 9.5. | коштів бюджетів сіл, селищ, міст районного підпорядкування | 0,0 тис.грн. |
| 9.6. | коштів небюджетних джерел (кошти суб'єктів господарювання) | 27,0 тис.грн. |

 **2. Екологічне оздоровлення басейну р. Дніпро та поліпшення**

 **якості питної води**

**2.1. Стан водних ресурсів та водокористування в місті Ніжин**

Водні ресурси міста складаються із місцевого стоку, який формується у річковій мережі на власній території, транзитного, що надходить по Остру та його притоках із суміжних районів, підземних вод і запасів води зосереджених у водоймах, озерах і болотах.

 Через місто Ніжин протікає річка Остер, що належить до басейну річки Десна, яка впадає а Дніпро Згідно Водного кодексу України стаття 88 р.Остер належить до середніх річок (площа водозбору 2750км²). Річка відноситься до рівнинних з швидкістю течії 0,1-0,3м/сек. Живлення переважно атмосферне з помітною участю ґрунтових вод. Основна частина стоку 50-60% проходить у весняну повінь. Для усунення територіальної і часової нерівномірності розподілу стоку, на р. Остер побудовані два шлюзи-регулятори, що дають змогу зрегулювати воду у річці на літній період.

Згідно інвентаризації водойм проведеної в 2006 року на території міста знаходяться 3 водойми площею водного дзеркала більше 0,5га (“Ніжин-озеро” – 11,82га, “Графський парк” – 0,86га, “Газове господарство” – 2,6га), 4 водойми площею водного дзеркала менше 0,5га та велика кількість незначних копанок.

Всі водні об’єкти потребують очистки від замулення та заростання, встановлення прибережних захисних зон та водоохоронних зон.

Головними напрямками водокористування є забезпечення населення, промисловості та виробництва достатньою кількістю води необхідної якості.

Основним джерелом для забезпечення питних та господарсько-побутових потреб населення і більшості промислових та сільськогосподарських підприємств є підземні води.

За 2012 рік по місту використано 2,602 млн.м³ води, в тому числі: на питні потреби – 2,386 млн.м³, виробничі потреби – 0,215 млн.м³, зрошення – 0,001 млн.м³. Прогнозні ресурси підземні вод по Ніжинському району за даними Державної геологічної служби України, складають 164,0 млн.м³.

Загальний забір води в 2011 році становив 155,0 млн.м3. Втрати води при транспортуванні досягли значення 8,3 млн.м3, або 22,7% від загального обсягу забору води підприємствами водопровідно-каналізаційного господарства.

Залишається не вирішеним питання забезпечення населення якісною питною водою в приватному секторі, де користуються шахтними або трубчатими колодязями, використовуючи при цьому воду із четвертинного водоносного горизонту, якість якої не завжди відповідає вимогам Державних санітарних норм та правил.

Як наслідок, якісний стан води у річках залежить від очистки промислових та побутових стоків, а ефективність роботи очисних споруд можна оцінювати за якістю води в водних об’єктах міста. Основними забруднювачами водних об’єктів є підприємства комунального господарства.

Забруднення води призвело до порушення природних процесів самоочищення водних об’єктів і значно ускладнило проблему одержання якісної питної води. Водопровідні очисні споруди вже не можуть перешкодити надходженню до питної води значної кількості неорганічних та органічних забруднюючих речовин, спільна дія яких на організм людини, особливо в умовах радіаційного навантаження, викликає загрозу здоров’ю населення.

* 1. **Причини виникнення проблеми**

Головною причиною погіршення якості питної води є :

* антропогенне навантаження на водні об’єкти басейну внаслідок екстенсивного способу ведення господарства призвело до кризового зменшення само відтворюючих можливостей річки та виснаження водоресурсного потенціалу;
* стала тенденція до значного забруднення водних об’єктів внаслідок неупорядкованого відведення стічних вод та скиду недостатньо очищених вод;
* незадовільний екологічний стан джерел питного водопостачання поряд з існуючими технологіями водоочищення;
* недостатнім обсягом виконання робіт з капітального і поточного ремонту на діючих очисних спорудах;
* залишковий принцип виділення коштів на природоохоронні цілі, відсутність зв’язку планових завдань з розмірами шкоди внаслідок забруднення навколишнього середовища.
	1. **Управління та моніторинг стану водних ресурсів міста**

 Гідрографічна мережа в м. Ніжині належить до басейну річки Десна. На території міста протікає середня річка Остер довжиною 9 км, знаходяться 7 водойм площею водного дзеркала 19,7га, із них три водойми площею водного дзеркала більше 0,5га (“Ніжин-озеро – 11,82гр, “Графський парк” – 0,86га, “Газове господарство” – 2,6гага

З метою прогнозування змін якісного стану водних об’єктів та прийняття науково обґрунтованих рішень в галузі раціонального використання, охорони та відтворення водних ресурсів проводяться спостереження за основними кількісними та якісними фізико-хімічними і хімічними показниками стану водних об’єктів.

Результати щорічних моніторингових досліджень якості вод на території області свідчать, що практично у всіх водних об’єктах існує перевищення норм граничнодопустимих концентрацій окремих показників (заліза загального, фосфат-іонів, марганцю, БСК5 та, іноді, амоній-іонів і нітрит-іонів) для водойм рибогосподарського призначення.

Річка Остер відносяться до типу рівнинних і характеризуються вираженим весняним водопіллям, літньою і осінньою меженню, нешвидкою течією.

**2.3.1. Стан водних ресурсів та водокористування в місті Ніжин**

Головними напрямками водокористування є забезпечення населення, промисловості та сільського господарства достатньою кількістю води необхідної якості.

Основним джерелом для забезпечення питних та господарсько-побутових потреб населення і більшості промислових та сільськогосподарських підприємств є підземні води. Їх затверджені експлуатаційні запаси складають близько 0,188 км3 на рік.

Прогнозні ресурси підземних вод у Чернігівській області за даними Державної геологічної служби України, складають 3,038 км3 на рік (8323,3 тис.м3 на добу).

Загальний обсяг забору підземних вод у 2011 році становив 51,74 млн.м3. Споживання підземних вод з розрахунку на 1 особу населення становило 47,3 м3/рік.

Місцеві ресурси річкового стоку в Чернігівській області за багаторічний період у середній за водністю рік (50 % забезпеченості) складають 3,45 км3, а в дуже маловодний рік (95% забезпеченості) – 1,91 км3.

В 2011 році споживання підприємствами області поверхневих вод складало близько 5,4% річкового об’єму стоку 95% забезпеченості.

Загальний забір води в 2011 році становив 155,0 млн.м3. Втрати води при транспортуванні досягли значення 8,3 млн.м3, або 22,7% від загального обсягу забору води підприємствами водопровідно-каналізаційного господарства.

Залишається не вирішеним питання забезпечення сільського населення якісною питною водою. Лише близько 14% сільського населення області охоплені централізованим водопостачанням, решта користуються шахтними або трубчатими колодязями, використовуючи при цьому воду із четвертинного водоносного горизонту, якість якої не завжди відповідає вимогам Державних санітарних норм та правил.

На території області для очистки стічних вод в 2011 році працювало 25 комплексів очисних споруд загальною потужністю 153,0 тис.м3 на добу з подальшим скидом стічної води у поверхневі водні об’єкти.

Нестабільно та недостатньо ефективно працювали 11 комплексів очисних споруд. При цьому у поверхневі водні об’єкти було скинуто 17,0 млн.м3 недостатньо очищених стічних вод. Основними забруднювачами водних об’єктів є підприємства комунального господарства, які скидають 99,7 % від загального обсягу забруднених стічних вод.

Як наслідок, якісний стан води у річках залежить від очистки промислових та побутових стоків, а ефективність роботи очисних споруд можна оцінювати за якістю води в річках області.

У поверхневих водотоках Чернігівської області протягом останніх 10 років спостерігалось перевищення норм гранично допустимих концентрацій (ГДК) для водойм рибогосподарського призначення таких хімічних елементів: заліза загального, фосфат-іонів, марганцю, БСК5 та, іноді, амоній-іонів і нітрит-іонів.

Забруднення води призвело до порушення природних процесів самоочищення водних об’єктів і значно ускладнило проблему одержання якісної питної води. Водопровідні очисні споруди вже не можуть перешкодити надходженню до питної води значної кількості неорганічних та органічних забруднюючих речовин, спільна дія яких на організм людини, особливо в умовах радіаційного навантаження, викликає загрозу здоров’ю населення.

**3. Мета Програми**

Метою Міської цільової програми розвитку водного господарства є забезпечення реалізації державної політики у сфері водного господарства для задоволення потреби населення і галузей економіки у водних ресурсах, збереження і відтворення водних ресурсів, впровадження системи інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом, оптимізація водоспоживання, запобігання та ліквідація наслідків шкідливої дії вод.

**4. Шляхи і засоби розв’язання проблеми,**

**строки та етапи виконання Програми**

**4.1. Шляхи і засоби розв’язання проблеми**

Проблему передбачається розв’язати шляхом:

забезпечення сталого розвитку державної системи моніторингу вод згідно з міжнародними нормами;

впровадження системи інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом, розроблення та виконання планів управління басейнами річок, застосування економічної моделі цільового фінансування заходів у басейнах річок;

підвищення технологічного рівня водокористування, впровадження маловодних та безводних технологій, будівництва, реконструкції та модернізації систем водопостачання і водовідведення;

виконання робіт з берегоукріплення та регулювання русел річок, будівництва та реконструкції гідротехнічних споруд, захисних дамб, розчищення русел річок;

**4.2. Фінансове та ресурсне забезпечення Програми**

Фінансування видатків на виконання заходів Програми передбачається за рахунок:

* коштів державного бюджету на:

- забезпечення державного управління водними ресурсами і проведення моніторингу вод;

- будівництво та реконструкцію систем водовідведення;

- відтворення рибних та інших водних біоресурсів.

* коштів місцевих бюджетів на:

- виконання заходів з екологічного оздоровлення басейну р. Дніпро та поліпшення якості питної води;

* коштів не бюджетних джерел – суб'єктів господарювання.

Обсяги видатків на реалізацію заходів, визначених Програмою, можуть щорічно коригуватись відповідно до затвердженого переліку об’єктів виконання робіт, вартості виконання робіт на них та виходячи з реальних фінансових можливостей.

*Обсяг коштів, який пропонується залучити на виконання Програми наводиться у додатках.*

**4.3. Строки та етапи виконання Програми**

Виконання Програми передбачається здійснювати впродовж 2013-2021 року двома етапами.

На першому етапі (до 2016 року) передбачається: розробити міську цільову програму розвитку водного господарства та здійснити першочергові заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та екологічного стану водних об’єктів.

На другому етапі (2017-2021 роки) передбачається:

1) впровадити систему інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом шляхом розроблення та виконання планів управління басейнами річок, застосування економічної моделі цільового фінансування заходів у басейнах річок;

2) реалізувати водо - та енергозберігаючі технології, які забезпечують підвищення функціонування водогосподарського комплексу;

3) удосконалити систему державного управління водними ресурсами.

**5. Завдання Програми**

Основними завданнями Програми є:

- створення сприятливих умов для ефективного функціонування водного господарства і реалізації державної політики у сфері управління, використання та відтворення водних ресурсів за басейновим принципом;

- екологічне оздоровлення басейну річки Дніпро та поліпшення якості питної води.

**6. Напрями діяльності та заходи Програми**

Програму передбачається реалізовувати шляхом екологічне оздоровлення басейну річки Дніпро та поліпшення якості питної води, завданнями якого є:

- упорядкування споруд водовідведення на об’єктах житлово-комунального господарства, господарських об’єктах та урбанізованих територіях;

- створення замкнутих (безстічних) систем виробничого водопостачання, впровадження мало - і безводних технологій, забезпечення повторного використання стічних вод;

- відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та ліквідація наслідків шкідливої дії вод;

- удосконалення організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро.

*Перелік заходів Програми за відповідними напрями діяльності наведено у додатках.*

**7. Очікувані результати виконання Програми**

 Виконання Програми дасть можливість:

задовольнити потребу населення і галузей національної економіки у якісних водних ресурсах;

знизити рівень водоємності промислового виробництва;

підвищити ефективність та забезпечити екологічну безпеку водокористування;

мінімізувати можливі збитки, що спричиняються шкідливою дією вод;

удосконалити систему державного управління водними ресурсами.

**8. Координація та контроль за ходом виконання Програми**

Виконання Програми здійснюється шляхом реалізації заходів виконавцями, зазначеними у цій Програмі.

Координація та контроль виконання Програми здійснюватиметься постійною депутатською комісією з питань будівництва, архітектури, земельних відносин, охорони навколишнього середовища, житлово-комунальних відносин, транспорту та зв’язку.

З метою системного аналізу реалізації Програми щорічно передбачається проведення моніторингу її виконання.

Міський голова А.В.Лінник

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **Додаток 1** |
|  |  |  |  |  | **до Міської цільової програми розвитку водного господарства  на період до 2021 року** |
| **РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ** |
| **Міської цільової програми розвитку водного господарства** |
| **на період до 2021 року** |
| **Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми** | **Етапи виконання програми** | **Усього витрат на виконання Програми** |
| **перший етап** | **другий етап** |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Обсяг ресурсів, всього** |  **4 380,0**  |  **3 768,0**  |  **2 557,0**  |  **7 911,0**  |  **8 145,0**  |  **7 191,0**  |  **6 710,0**  |  **6 980,0**  |  **6 480,0**  |  **54 122,0**  |
| у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Державний бюджет | 2 710,0 | 1 710,0 | 1 000,0 | 3 990,0 | 3 990,0 | 3 500,0 | 3 600,0 | 3 700,0 | 3 700,0 | 27 900,0 |
| Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 2 720,0 | 2 800,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 400,0 | 15 720,0 |
| Обласний бюджет | 880,0 | 1 368,0 | 860,0 | 850,0 | 1 051,0 | 1 151,0 | 710,0 | 910,0 | 310,0 | 8 090,0 |
| Районний, міський (міст обласного підпорядкування) бюджети | 490,0 | 390,0 | 397,0 | 324,0 | 304,0 | 240,0 | 100,0 | 70,0 | 70,0 | 2 385,0 |
| Бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Кошти небюджетних джерел | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Додаток 2** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  **до Міської цільової програми розвитку водного господарства  на період до 2021 року**  |
| **НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЗАХОДИ** |
| **Міської цільової програми розвитку водного господарства**  |
| **на період до 2021 року** |
| № з/п | Назва напряму діяльності (пріоритетні завдання) | Перелік заходів програми | Строк виконання заходу | Виконавці | Джерела фінансування | Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн. | Очікуваний результат |
| Усього | перший етап | другий етап |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **І** | **Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь, управління водними ресурсами** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу | 1.1)Забезпечення експлуатації міжгосподарських державних меліоративних систем | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2)Забезпечення експлуатації внутрішньогосподарських недержавних меліоративних систем, виконання заходів районних цільових програм відновлення та догляду за внутрішньогосподарською меліоративною мережею, яка перебуває у комунальній власності | 2013-2021 | Облдерж-адмінстрація | обласний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Райдерж-адміністрації, міськвиконкоми | районний, міський (міст обласного підпорядкування) бюджети |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| виконкоми, сіл, селищ, міст райононго підпорядкування | бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| власники меліоративних систем та землекористувачі меліоровних земель | кошти небюджетних джерел |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Забезпечення сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем  | Реконструкція інженерної інфраструктури осушувальних систем | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Облдерж-адмінстрація | обласний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Райдерж-адміністрації, міськвиконкоми | районний (міський) бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| власники меліоративних систем та землекористувачі меліоровних земель | кошти небюджетних джерел |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Забезпечення управління водними ресурсами і проведення моніторингу вод  | Проведення моніторингу стану водних ресурсів | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | **Разом за напрямом І** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |   |
|   | у тому числі: | державний бюджет | **0,0** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |   |
| обласний бюджет | **0,0** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| районний, міський (міст обласного підпорядкування) бюджети | **0,0** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування | **0,0** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| кошти небюджетних джерел | **0,0** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **ІІ** | **Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод** |
| 1 | Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, захисних протипаводкових дамб, берегоукріплювальних споруд, розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм | 1.1) Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2) будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд  | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3) будівництво, реконструкція та капітальний ремонт захисних протипаводкових дамб | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4) розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Зменшення інтенсивності поверхневого стоку | 2.1) будівництво контурно-меліоративних систем на водозборах, систем відведення води з урбанізованих сільських територій | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.2) заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісо- меліоративних, протиерозійних заходів | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Удосконалення організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення захисту від шкідливої дії вод | 3.1) проведення науково-дослідних робіт | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.2) проведення проектно-вишукувальних робіт на об’єктах захисту від шкідливої дії вод та прибережних захисних смугах вздовж річок і водойм | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.3) створення та реконструкція виробничих баз для експлуатації протиповеневих споруд  | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.4) придбання технічних засобів для служби експлуатації протиповеневих споруд  | 2013-2021 | Деснянське БУВР | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.5) Проведення реконструкції споруд і введення в експлуатацію засобів для проведення гідрометеорологічних спостережень і прогнозування водного режиму на річках і водоймах  | 2013-2021 | Чернігівський обласний центр з гідрометеорології  | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | **Разом за напрямом ІІ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | у тому числі: | державний бюджет | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |   |
| **ІІІ** | **Екологічне оздоровлення басейну р. Дніпра та поліпшення якості питної води** |
| 1 | Упорядкування споруд водовідведення на об’єктах житлово-комунального господарства, господарських об’єктах, урбанізованих територіях | 1.1) будівництво та реконструкція систем водовідведення в населених пунктах | 2013-2021 | Головне управління житлово-комунального господарства облдержадміністрації  | державний бюджет | **26 180,0** | 1800,0 | 900,0 | 1000,0 | 3990,0 | 6990,0 | 6500,0 | 3600,0 | 3700,0 | 3700,0 | Будівництво та реконструкція очисних споруд водовідведення сумарною потужністю 110,15 тис.м.куб/добу |
| Державне управління охорони навколишнього природного середовища | Обласний фонд ОНПС | **15 720,0** | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 2720,0 | 2800,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2300,0 | 2400,0 |
| Райдерж-адміністрації, міськвиконкоми | районний, міський (міст обласного підпорядкування) бюджети | **1 150,0** | 300,0 | 200,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| виконкоми, сіл, селищ, міст райононго підпорядкування | бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2) будівництво та реконструкція каналізаційних мереж водовідведення  | 2013-2021 | Облдерж-адмінстрація | обласний бюджет | **1 890,0** | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | Будівництво та реконструкція каналізаційних мереж водовідведення загальною протяжністю 24,95 км |
| Райдерж-адміністрації, міськвиконкоми | районний, міський (міст обласного підпорядкування) бюджети | **420,0** | 140,0 | 140,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| виконкоми, сіл, селищ, міст райононго підпорядкування | бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| субєкти господарювання | кошти небюджетних джерел |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3) будівництво та реконструкція очисних споруд водовідведення на господарських об’єктах | 2013-2021 | суб’єкти господарювання | кошти небюджетних джерел |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Будівництво та реконструкція очисних споруд водовідведення сумарною потужністю 3,9 тис.м.куб/добу |
| 1.4) будівництво та реконструкція споруд і мереж зливової каналізації | 2013-2020 | Головне управління житлово-комунального господарства облдержадміністрації  | державний бюджет | **1720,0** | 910,0 | 810,0 |   |   |   |   |   |   |   | Будівництво та реконструкція мереж зливової каналізації загальною протяжністю 10,655 км |
| Облдерж-адмінстрація | обласний бюджет | **4800,0** | 370,0 | 558,0 | 550,0 | 640,0 | 841,0 | 841,0 | 500,0 | 500,0 |   |
| Райдерж-адміністрації, міськвиконкоми | районний, міський (міст обласного підпорядкування) бюджети | **735,0** |   | 50,0 | 227,0 | 154,0 | 134,0 | 170,0 |   |   |   |
| субєкти господарювання | кошти небюджетних джерел | **27,0** |   |   |   | 27,0 |   |   |   |   |   |
| 2 | Забезпечення екологічно безпечного функціонування дніпровських водосховищ  | Відтворення рибних та інших водних біоресурсів | 2013-2021 | Управління охорони, використання і відтворення водних біоресурсів та регулювання рибальства в Чернігівській області | державний бюджет |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Вселення дворічок рослиноїдних та аборигенних риб сумарною кількістю 1 800 тис.шт. |
| 3 | Створення замкнутих (безстічних) систем виробничого водопостачання, впровадження мало- і безводних технологій, забезпечення повторного використання стічних вод | будівництво та реконструкція споруд оборотного водопостачання на об’єктах господарювання | 2013-2016 | суб’єкти господарювання | кошти небюджетних джерел |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | Будівництво та реконструкція споруд оборотного водопостачання на об’єктах господарювання сумарною потужністю споруд оборотного водопостачання 0,7 тис.куб.м/доб  |
| 4 | Відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та водойм | Виконання заходів районних цільових програм відродження малих річок | 2013-2021 | Облдерж-адмінстрація | обласний бюджет | **1 100,0** | 300,00 | 300,00 | 100,00 |   |   | 100,00 |   | 200,00 | 100,00 | Упорядковано та розчищено річок і водойм на загальній протяжності - 39,505 км.  |
| Райдерж-адміністрації, міськвиконкоми | районний, міський (міст обласного підпорядкування) бюджети | **80,0** | 50,00 |   |   |   |   |   | 30,00 |   |   |
| виконкоми, сіл, селищ, міст райононго підпорядкування | бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| субєкти господарювання | кошти небюджетних джерел |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Удосконалення організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення екологічного оздоровлення басейну р. Дніпра | розроблення планів заходів з відновлення водних об’єктів | 2014 | Облдерж-адмінстрація | обласний бюджет | **300,0** |   | 300,0 |   |   |   |   |   |   |   | Розроблення планів заходів з відновлення водних об'єктів розташованих на території 3-х адміністративно-територіальних одиниць |
|  | **Разом за напрямом ІІІ** | **54 122,0** | **4 380,0** | **3 768,0** | **2 557,0** | **7 911,0** | **8 145,0** | **7 191,0** | **6 710,0** | **6 980,0** | **6 480,0** |   |
|   | у тому числі: | державний бюджет | **27 900,0** | 2 710,0 | 1 710,0 | 1 000,0 | 3 990,0 | 3 990,0 | 3 500,0 | 3 600,0 | 3 700,0 | 3 700,0 |   |
| Обласний фонд ОНПС | **15 720,0** | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 2 720,0 | 280,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 400,0 |
| обласний бюджет | **8 090,0** | 880,0 | 1 368,0 | 860,0 | 850,0 | 1 051,0 | 1 151,0 | 710,0 | 910,0 | 310,0 |
| районний, міський (міст обласного підпорядкування) бюджети | **2 385,0** | 490,0 | 390,0 | 397,0 | 324,0 | 304,0 | 240,0 | 100,0 | 70,0 | 70,0 |
| бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти небюджетних джерел | **27,0** |   |   |   | 27,0 |   |   |   |   |   |
|  | **Разом за Програмою** | **54 122,0** | **4 380,0** | **3 768,0** | **2 557,0** | **7 911,0** | **8 145,0** | **7 191,0** | **6 710,0** | **6 980,0** | **6 480,0** |   |
|   | у тому числі: | державний бюджет | **27 900,0** | 2 710,0 | 1 710,0 | 1 000,0 | 3 990,0 | 3 990,0 | 3 500,0 | 3 600,0 | 3 700,0 | 3 700,0 |   |
| Обласний фонд ОНПС | **15 720,0** | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 2 720,0 | 280,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 400,0 |
| обласний бюджет | **8 090,0** | 880,0 | 1 368,0 | 860,0 | 850,0 | 1 051,0 | 1 151,0 | 710,0 | 910,0 | 310,0 |
| районний, міський (міст обласного підпорядкування) бюджети | **2 385,0** | 490,0 | 390,0 | 397,0 | 324,0 | 304,0 | 240,0 | 100,0 | 70,0 | 70,0 |
| бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти небюджетних джерел | **27,0** |   |   |   | 27,0 |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Додаток 3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **до Міської цільової програми розвитку водного господарства на період до 2021 року** |
| **ОРІЄНТОВНІ ОБСЯГИ РОБІТ ТА ФІНАНСУВАННЯ** |  |
| **за заходом** "Будівництво та реконструкція систем водовідведення в населених пунктах" |  |
| № з/п | Найменування об'єктів  | Місцезнаходження об'єктів (адміністративний район, річка, тощо) | Головний розпорядник бюджетних коштів | Обсяг робіт та джерела фінансування | Одиниці виміру | Етапи виконання програми | Примітка |
| Усього | перший етап | другий етап |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | **Всього по містуу тому числі по об'єктах:**  |  | ОБСЯГ РОБІТ | тис.куб.м/добу | **5,300** |   |   |   |   |   |   |   |   | 5,300 | 12 об'єктів |
| **Департамент ЖКГ, регіонального розвитку та інфраструктури** | державний бюджет | тис.грн | **26 180,0** | 1 800,0 | 900,0 | 1 000,0 | 3 990,0 | 3 990,0 | 3 500,0 | 3 600,0 | 3 700,0 | 3 700,0 |
| **Держуправління ОНПС** | Обласний фондОНПС | тис.грн | **15 720,0** | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 2 720,0 | 2 800,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 400,0 |
|  | Районний (міський) бюджет | тис.грн | **1 150,0** | 300,0 | 200,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
|  | бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | Реконструкція самотічного клектору Ø800 мм із залізобетонних труб методом протягування поліетиленової труби Ø630 мм по вул. Синяківська в м.Ніжин | **м.Ніжин** |  | ОБСЯГ РОБІТ | тис.куб.м/добу |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1,1 км |
| **Департамент ЖКГ, регіонального розвитку та інфраструктури** | державний бюджет | тис.грн | **2 480,0** | 400,0 | 400,0 | 500,0 | 590,0 | 590,0 |   |   |   |   |
| **Держуправління ОНПС** | Обласний фондОНПС | тис.грн | **1 820,0** | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 420,0 | 500,0 |   |   |   |   |
| **Ніжинська міськрада** | Районний (міський) бюджет | тис.грн | **550,0** | 100,0 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
|  | бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Реконструкція самотічного клектору Ø 800 мм із залізобетонних труб методом протягування поліетиленової труби Ø 630 мм по вул Шевченко в м.Ніжин | **м.Ніжин** |  | ОБСЯГ РОБІТ | тис.куб.м/добу |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1,0 км  |
| **Департамент ЖКГ, регіонального розвитку та інфраструктури** | державний бюджет | тис.грн | **2 700,0** | 1 100,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| **Держуправління ОНПС** | Обласний фондОНПС | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Ніжинська міськрада** | Районний (міський) бюджет | тис.грн | **600,0** | 200,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |   |   |   |
|  | бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Проектування та будівництво КНС та каналізаційного хозфекального колектора по вул. Ващенка в м.Ніжин | **м.Ніжин** |  | ОБСЯГ РОБІТ | тис.куб.м/добу |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1,3 км |
| **Департамент ЖКГ, регіонального розвитку та інфраструктури** | державний бюджет | тис.грн | **900,0** | 300,0 | 300,0 | 300,0 |   |   |   |   |   |   |
| **Держуправління ОНПС** | Обласний фондОНПС | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Ніжинська міськрада** | Районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Реконструкція очисних споруд в м.Ніжин | **м.Ніжин** |  | ОБСЯГ РОБІТ | тис.куб.м/добу | **5,300** |   |   |   |   |   |   |   |   | 5,300 |   |
| **Департамент ЖКГ, регіонального розвитку та інфраструктури** | державний бюджет | тис.грн | **20 100,0** |   |   |   | 3 200,0 | 3 200,0 | 3 300,0 | 3 400,0 | 3 500,0 | 3 500,0 |
| **Держуправління ОНПС** | Обласний фондОНПС | тис.грн | **13 900,0** |   |   |   | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 400,0 |
|  | Районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Додаток 4** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **до Міської цільової програми розвитку водного господарства на період до 2021 року** |
| **ОРІЄНТОВНІ ОБСЯГИ РОБІТ ТА ФІНАНСУВАННЯ** |
| **за заходом** "Будівництво та реконструкція каналізаційних мереж водовідведення" |
| № з/п | Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання заходу програми за адміністративно-територіальними одиницями | Одиниці виміру | Етапи виконання програми | Очікуваний результат |
| Усього | перший етап | другий етап |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  | **Всього по м.Ніжин, в тому числі по об'єктах:** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,200** | 0,200 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **1 890,0** | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 | 210,0 |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **420,0** | 140,0 | 140,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **1** | Реконструкція каналізаційного напірного колектору по вул. Коцюбинського з підколюченням до існуючого самопливного каналізаційного колектору | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,200** | 0,200 |   |   |   |   |   |   |   |   | зменьшення забруднення довкілля стічними водами |
| обласний бюджет | тис.грн | **90,0** | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **220,0** | 40,0 | 40,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **5** | Реконструкція каналізаційних насосних станцій | ОБСЯГ РОБІТ | км |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | зменьшення забруднення довкілля стічними водами |
| обласний бюджет | тис.грн | **1 800,0** | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **200,0** | 100,0 | 100,0 |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Додаток 5** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **до Міської цільової програми розвитку водного господарства на період до 2021 року** |
| **ОРІЄНТОВНІ ОБСЯГИ РОБІТ ТА ФІНАНСУВАННЯ** |  |
| **за заходом** "Будівництво та реконструкція споруд і мереж зливової каналізації" |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № з/п | Найменування об'єктів  | Місцезнаходження об'єктів (адміністративний район, річка, тощо) | Обсяг робіт та джерела фінансування | Одиниці виміру | Етапи виконання програми | Примітка |
| Усього | перший етап | другий етап |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  | **Всього по Ніжинуу тому числі по об'єктах:**  | ОБСЯГ РОБІТ | км | **10,500** | 2,600 | 2,725 | 1,055 | 0,990 | 1,055 | 1,075 | 0,500 | 0,500 |   |   |
| державний бюджет | тис.грн | **1 720,0** | 910,0 | 810,0 |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **4 800,0** | 370,0 | 558,0 | 550,0 | 640,0 | 841,0 | 841,0 | 500,0 | 500,0 |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **735,0** |   | 50,0 | 227,0 | 154,0 | 134,0 | 170,0 |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн | **27,0** |   |   |   | 27,0 |   |   |   |   |   |
| **І** | **Управління житлово-комунального господарства, регіонального розвитку та інфраструктури** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | **Всього по Ніжинуу тому числі по об'єктах:**  | ОБСЯГ РОБІТ | км | **2,090** | 1,100 | 0,970 | 0,020 |   |   |   |   |   |   |   |
| державний бюджет | тис.грн | **1 720,0** | 910,0 | 810,0 |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **162,0** | 62,0 | 50,0 | 50,0 |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | Проектування та виконання робіт з водовідведення по вул. Робітничій - вул. Носівський шлях - пров. Залізничний в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **1,370** | 0,700 | 0,670 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| державний бюджет | тис.грн | **1 220,0** | 610,0 | 610,0 |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Проектування та виконання робіт з влаштування самотічного водовідвідного колектора з вул. Ватутіна та Г. Сковороди до водойми по вул. Об’їзджій та розчищення водойми від замулення в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,720** | 0,400 | 0,300 | 0,020 |   |   |   |   |   |   |   |
| державний бюджет | тис.грн | **500,0** | 300,0 | 200,0 |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **162,0** | 62,0 | 50,0 | 50,0 |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ІІ** |  **міськвиконком Ніжина** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | **Всього по містуу тому числі по об'єктах:**  | ОБСЯГ РОБІТ | км | **8,410** | 1,500 | 1,755 | 1,035 | 0,990 | 1,055 | 1,075 | 0,500 | 0,500 |   |   |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **4,638,0** | 308,0 | 508,0 | 500,0 | 640,0 | 841,0 | 841,0 | 500,0 | 500,0 |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **735,0** |   | 50,0 | 227,0 | 154,0 | 134,0 | 170,0 |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн | **27,0** |   |   |   | 27,0 |   |   |   |   |   |
| 1 | Влаштування зливової каналізації по вул. Овдіївській та ім. Коцюбинського в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **3,000** | 1,500 | 1,500 |   |   |   |   |   |   |   | Повний контроль за попаданням дощової води в підземні води та р. Остер. |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **616,0** | 308,0 | 308,0 |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Улаштування зливової каналізації по вул. Шевченка (бульвар) в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **1,400** |   |   | 0,500 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |   |   |   | Повний контроль за попаданням дощової води в підземні води та р. Остер. |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **500,0** |   |   | 200,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Влаштування зливової каналізації по вул. Незалежності в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **2,000** |   |   |   |   | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |   | Повний контроль за попаданням дощової води в підземні води та р. Остер. |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **2 000,0** |   |   |   |   | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Влаштування зливової каналізації по вул. Набережної в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,800** |   |   | 0,400 | 0,400 |   |   |   |   |   | Повний контроль за попаданням дощової води в підземні води та р. Остер. |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **600,0** |   |   | 300,0 | 300,0 |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Розчистка канави та часткова заміна труб водовідведення по пров. Серпневий вул. Ніжатинська в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,015** |   |   |   |   |   | 0,015 |   |   |   | Запобігання підтоплення |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **36,0** |   |   |   |   |   | 36,0 |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | Поглиблення, розчистка водовідвідного каналу та укладання труб по вул. М. Заньковецької в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,025** |   |   | 0,025 |   |   |   |   |   |   | Запобігання підтоплення |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **27,0** |   |   | 27,0 |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн | **27,0** |   |   |   | 27,0 |   |   |   |   |   |
| 7 | Реконструкція водовідвідного каналу та ГТС по вул. Черняхівського-вул. Садова-"Графський парк" в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,080** |   |   |   | 0,080 |   |   |   |   |   | Запобігання підтоплення |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **12,0** |   |   |   | 12,0 |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8 | Виготовлення проекту та реконструкція водовідвідного каналу 3-й Мікрорайон - Бабичівка - р. Остер в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,560** |   | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,115 | 0,115 |   |   |   | Запобігання підтоплення |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **1 000,0** |   | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 9 | Проектування та влаштування системи водовідведення по пров. Урожайному в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,060** |   |   |   | 0,060 |   |   |   |   |   | Запобігання підтоплення |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **140,0** |   |   |   | 140,0 |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **8,0** |   |   |   | 8,0 |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | Розчистка та відновлення водовідвідних каналів по вул. Ч. Гребля - вул. Коцюбинського - вул. Ніжатинській - Короленка в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,200** |   |   |   |   | 0,100 | 0,100 |   |   |   | Запобігання підтоплення |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **282,0** |   |   |   |   | 141,0 | 141,0 |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 11 | Розчистка водовідвідних каналів по вул. Ш. Алейхема, Тургенева, Орджонікідзе в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,125** |   |   |   | 0,040 | 0,040 | 0,045 |   |   |   | Запобігання підтоплення |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **102,0** |   |   |   | 34,0 | 34,0 | 34,0 |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 12 | Влаштування водовідвідного каналу від пров. Будівельний до р. Остер довжиною 145 п/м в м.Ніжин | **м.Ніжин** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **0,145** |   | 0,145 |   |   |   |   |   |   |   | Запобігання підтоплення |
| державний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **50,0** |   | 50,0 |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Додаток 6** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **до Міської цільової програми розвитку водного господарства на період до 2021 року** |
| **ОРІЄНТОВНІ ОБСЯГИ РОБІТ ТА ФІНАНСУВАННЯ** |  |
| **за заходом** "Виконання заходів районних цільових програм відродження малих річок" |
| № з/п | Найменування районів | Обсяг робіт та джерела фінансування | Одиниці виміру | Етапи виконання програми | Примітка |
| Усього | перший етап | другий етап |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  | **Всього по Ніжинуу тому числі :**  | ОБСЯГ РОБІТ | км | **1,800** | 1,000 | 0,800 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **1 100,0** | 300,0 | 300,0 | 100,0 |   |   | 100,0 |   | 200,0 | 100,0 |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **80,0** | 50,0 |   |   |   |   |   | 30,0 |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | **рочистка малої річки "Без Назви" (водовідвідного каналу з Ніжин-озера в р.Остер** | ОБСЯГ РОБІТ | км | **1,800** | 1,000 | 0,800 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **600,0** | 300,0 | 300,0 |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | **Очистка від замулення ставка під назвою "Графський пврк"** | ОБСЯГ РОБІТ | км |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **30,0** |   |   |   |   |   |   | 30,0 |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | **Очистка від замулення ставка по віл.Єсипенка (буля ПМК-211)** | ОБСЯГ РОБІТ | км |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **100,0** |   |   |   |   |   | 100,0 |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | **Очистка ставка по віл.Об'їзджа (біля яйцебази)** | ОБСЯГ РОБІТ | км |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **100,0** |   |   | 100,0 |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | **Очистка від замулення водойми ( парк ім.Шевченка)** | ОБСЯГ РОБІТ | км |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **100,0** |   |   |   |   |   |   |   | 100,0 |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | **Очистка від замулення водойми по вул. Кунашівська** | ОБСЯГ РОБІТ | км |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **100,0** |   |   |   |   |   |   |   | 100,0 |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 | **Очистка від замулення водойми по вул.Широкомагерська** | ОБСЯГ РОБІТ | км |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **100,0** |   |   |   |   |   |   |   |   | 100,0 |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8 | **капітальний ремонт споруди на Ніжин-озері** | ОБСЯГ РОБІТ | км |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн | **50,0** | 50,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| бюджет сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| кошти не бюджетних джерел | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Додаток 7** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **до Міської цільової програми розвитку водного господарства  на період до 2021 року** |
| **ОРІЄНТОВНІ ОБСЯГИ РОБІТ ТА ФІНАНСУВАННЯ** |
| **за заходом** "Розроблення планів заходів з відновлення водних об’єктів" |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № з/п | Найменування районів | Обсяг робіт та джерела фінансування | Одиниці виміру | Етапи виконання програми | Очікуваний результат |
| Усього | перший етап | другий етап |
|  |  |  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  | Всього по м.Ніжин,у тому числі:  | ОБСЯГ РОБІТ | розроблено планів заходів з відновлення водних об'єктів | **1** |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| обласний бюджет | тис.грн | **300,0** |   | 300,0 |   |   |   |   |   |   |   |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | Розробка плану заходів (техніко-економічне обгрунтування) з відновлення р.Остер та поліпшення її санітарного стану в межах м.Ніжин | обласний бюджет | тис.грн | **300,0** |   | 300,0 |   |   |   |   |   |   |   | Розробка плану заходів (техніко-економіічне обгрунтування) з відновлення р.Остер та поліпшення її санітарного стану в межах міста |
| районний (міський) бюджет | тис.грн |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Додаток 8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  **до Міської цільової програми розвитку водного господарства на період до 2021 року**  |
| **РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ** |
| **з виконання Міської цільової програми розвитку водного господарства.** |
| **на період до 2021 року** |
| № п/п | Найменування завдання | Найменування результативних показників | Одиниця виміру | **Значення показника** |
| Усього | у тому числі за роками |
| перший етап | другий етап |
|  |  |  |  |  | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| А | Б | В | Г | Д | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | **І. Показники витрат** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Обсяг коштів, залучених на виконання програми, всього, у тому числі:** | **тис.грн.** | **54 122,0** | **4 380,0** | **3 768,0** | **2 557,0** | **7 911,0** | **8 145,0** | **7 191,0** | **6 710,0** | **6 980,0** | **6 480,0** |
| 1 | Державний бюджет | тис.грн. | 27 900,0 | 2 710,0 | 1 710,0 | 1 000,0 | 3 990,0 | 3 990,0 | 3 500,0 | 3 600,0 | 3 700,0 | 3 700,0 |
| 2 | Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища | тис.грн. | 15 720,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 2 720,0 | 2 800,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 300,0 | 2 400,0 |
| 3 | Обласний бюджет | тис.грн. | 8 090,0 | 880,0 | 1 368,0 | 860,0 | 850,0 | 1 051,0 | 1 151,0 | 710,0 | 910,0 | 310,0 |
| 4 | Районний, міський (міст обласного підпорядкування) бюджети | тис.грн. | 2 385,0 | 490,0 | 390,0 | 397,0 | 324,0 | 304,0 | 240,0 | 100,0 | 70,0 | 70,0 |
| 5 | Бюджети сіл, селищ, міст районного підпорядкування | тис.грн. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | Кошти небюджетних джерел | тис.грн. | 27,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | **ІІ. Показники продукту** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **І** |  **Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь, управління водними ресурсами**  |
| І.1 |  Утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу  | площа земель, на якій забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур |  тис.гектарів  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| І.2 |  Забезпечення сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем  |  площа земель, на якій проведена реконструкція інженерної інфраструктури осушувальних систем  |  тис. гектарів  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| І.3 |  Управління водними ресурсами і проведення моніторингу вод  | кількість проведених вимірювань показників якості води |  тис. одиниць  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ІІ** |  **Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод**  |
| ІІ.1 |  Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, захисних протипаводкових дамб, берегоукріплювальних споруд,  |  кількість збудованих, реконструйованих та відремонтованих гідротехнічних споруд  |  одиниць  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  протяжність збудованих та реконструйованих берегоукріплюваль-них споруд  |  кілометрів  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм  |  протяжність збудованих, реконструйованих та відремонтованих захисних протипаводкових дамб  |  кілометрів  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  протяжність розчищених та врегульованих русел річок і водойм  |  кілометрів  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ІІ.2 |  Зменшення інтенсивності поверхневого стоку  |  площа урбанізованих сільських територій, на якій збудовані контурно-меліоративні системи  |  гектарів  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  площа земель, на якій заліснені прибережні захисні смуги, здійснені агротехнічні, агролісомеліоративні, протиерозійні заходи  |  гектарів  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ІІ.3 |  Удосконалення організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення захисту від шкідливої дії вод  |  кількість проведених науково-дослідних робіт  | одиниць |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  кількість проведених проектно-вишукувальних робіт  | одиниць |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  кількість створених та реконструйованих виробничих баз  | одиниць |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  кількість придбаних технічних засобів  | одиниць |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ІІІ** |  **Екологічне оздоровлення басейну р. Дніпра та поліпшення якості питної води**  |
| ІІІ.1 |  Упорядкування споруд водовідведення на об’єктах житлово-комунального господарства, господарських об’єктах, урбанізованих територіях  |  потужність очисних споруд водовідведення  | тис м3/добу | 5,300 |   |   |   |   |   |   |   |   | 5,300 |
|  протяжність збудованих та реконструйованих каналізаційних мереж водовідведення  | кілометрів | 0,200 | 0,200 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  потужність очисних споруд водовідведення на господарських об'єктах  | тис м3/добу | 0,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  протяжність збудованих та реконструйованих мереж зливової каналізації  | кілометрів | 10,500 | 8,600 | 2,725 | 1,055 | 0,990 | 1,055 | 1,075 | 0,500 | 0,500 | 0,0 |
| ІІІ.2 |  Забезпечення екологічно безпечного функціонування дніпровських водосховищ  |  кількість вселених дворічок рослиноїдних та аборигенних риб  | тис. штук | 0,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ІІІ.3 |  Створення замкнутих (безстічних) систем виробничого водопостачання, впровадження мало- і безводних технологій, забезпечення повторного використання стічних вод  |  потужність споруд оборотного водопостачання об’єктів господарювання  | тис м3/добу | 0,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ІІІ.4 |  Відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та водойм  |  протяжність упорядкованих та розчищених річок і водойм  | кілометрів | 1,800 | 1,000 | 0,800 |   |   |   |   |   |   |   |
| ІІІ.5 |  Удосконалення організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення екологічного оздоровлення басейну р. Дніпра  |  кількість розроблених планів заходів з відновлення водних об’єктів  | одиниць | 1 |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |

Заступник міського голови Г.М.Олійник