Додаток

до рішення обласної ради

від 31.05.2018 № 1094

**Регіональна програма робіт з розчистки та регулювання**

**русл річок Житомирської області на період 2018-2021 роки**

**1**.**Загальна характеристика Програми**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ініціатор розроблення програми | Житомирська обласна державна адміністрація |
| 2 | Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення Програми | Указ Президента України від 21 листопада 2017 року №381/2017 «Про додаткові заходи щодо розвитку лісового господарства, раціонального природокористування та збереження об’єктів природно-заповідного фонду», Доручення Житомирської обласної державної адміністрації . від 20.12.2017 року №6273/01/2-17. |
| 3 | Розробник Програми | Житомирське обласне управління водних ресурсів |
| 4 | Співрозробники Програми | - |
| 5 | Відповідальний виконавець Програми | Житомирське обласне управління водних ресурсів |
| 6 | Учасники Програми | Житомирське обласне управління водних ресурсів, районні державні адміністрації, місцеві органи самоврядування, суб’єкти господарювання |
| 7 | Термін реалізації Програми | 2018-2021 роки |
| 7.1 | Етапи виконання Програми |  |
| 8 | Перелік місцевих бюджетів, що приймають участь у виконанні Програми | Районні, міські, об’єднаних територіальних громад, селищні, сільські бюджети та кошти не бюджетних джерел |
| 9 | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього, тис.грн | 61165,0 |
| 9.1 | В тому числі бюджетних коштів | 60595,0 |
|  | -з них коштів обласного бюджету | - |

**2. Визначення проблеми на розв’язання якої спрямована Програма**

Реалізація Програми викликана необхідністю зменшення економічної, екологічної та соціальної вразливості населення та галузей економіки Житомирської області від ризиків пов’язаних з шкідливою дією вод шляхом здійснення розчистки та регулювання русе річок, підтримання їх стабільності, поліпшення екологічного стану водних об’єктів.

На території області протікає 2822 річки загальною довжиною 13,7 тис.км. В структурі гідрографічної сітки області 8 середніх річок: Тетерів, Случ, Уж, Ірша, Уборть, Ствига, Ірпінь та Словечна, загальною довжиною в межах області – 999,6 км. Малих річок довжиною понад 10 км – 321, їх загальна довжина становить 5695 км., малих річок довжиною менше 10 км – 2493, їх загальна довжина 7062 км.

Особливості області та зміни природно-кліматичних умов суттєво впливають на сезонне підняття рівнів грунтових вод і нерівномірність водності річок по сезонам року, адже до 70% стоку річок припадає на весняну повінь і літні паводки і лише 30% на інші пори року. Останні п’ять років характеризувались як маловодні і гостропосушливі роки, коли водність основних річок становила – р. Случ 28-43%, р. Тетерів – 28-56%, р. Уж та р. Норинь – 48-70%, р. Уборть – 32-43% від середньобагаторічних значень. В той же час у період проходження повені водність перевищувала середні значення від 4 до 35%.

Зменшення водності річок призводить до їх обміління, замулення русл, заростання їх водною і чагарниковою рослинністю, захаращення рештками дерев і побутовим сміттям, а також застійними явищами у водотоках, підвищенням температури і «цвітінням» води.

В результаті погіршується, як загальний екологічний стан водних об’єктів, так і якість водних ресурсів, обмежується можливість громадян здійснювати загальне водокористування для задоволення своїх потреб.

Одночасно при проходженні повені і паводків зменшення пропускної здатності русл річок створює додаткову загрозу пошкодженню водонапірних і водопропускних споруд, затопленню і підтопленню населених пунктів та сільськогосподарських угідь, зміни русл річок і переформуванню берегів.

За прогнозами під час весняної повені по області зазнають шкідливої дії вод 101 населений пункт, 2712 будинків у яких проживає близько 8,5 тис. осіб, а також 31 об'єкт господарювання.

Загальна площа можливого затоплення сільськогосподарських угідь – 104 тис.га.

Встановлення власників (балансоутримувачів) гідротехнічних споруд водних об’єктів дасть можливість забезпечити утримання їх у належному технічному стані та запобігти шкідливій дії вод у населених пунктах та сільськогосподарських угіддях.

Виникнення гідродинамічних аварій, пов’язаних з руйнуванням гідротехнічних споруд на водосховищах може призвести до затоплення 6 населених пунктів із 2-ма тисячами мешканців.

Експлуатація існуючих в області протипаводкових дамб розпочалась ще у минулому столітті. Частина з них потребують реконструкції та капітального ремонту, так як за період довгострокової експлуатації з кожним роком втрачають надійність і створюють загрозу безпечному проживанню жителів прилеглих територій.

У сукупності проблеми накладають відбиток на інвестиційно-інноваційну привабливість таких сфер як туристично-рекреаційна, агропромислова та інші важливі чинники розвитку і покращення стандартів життя в регіоні.

Розвиток процесів пов’язаних з шкідливою дією вод, погіршенням екологічного стану водних об’єктів викликає необхідність вирішення в рамках цієї Програми наступних проблемних питань:

* відновлення пропускної здатності річок і водотоків, стабільності їх русл;
* замулення водних об’єктів ;
* технічного стану гідротехнічних споруд водойм, захисних дамб.

**3. Визначення мети Програми**

Метою Програми є збільшення пропускної здатності річок і водотоків, утримання стабільності їх русл, зменшення замулення водних об’єктів, приведення до належного технічного стану гідротехнічних споруд водойм і захисних дамб і як наслідок - покращення екологічного стану водних об’єктів і прилеглих територій, що у свою чергу зменшить ризики пов’язані із шкідливою дією вод та значною мірою позитивно вплине на соціально-економічний розвиток суміжних територій.

**4. Шляхи і засоби розв’язання проблеми, обсяг та джерела фінансування, строки та етапи виконання Програми**

Основними шляхами розв’язання визначених проблем є організація та проведення комплексу робіт щодо :

* регулювання русл річок і водотоків;
* розчистки водних об’єктів;
* ремонту (реконструкції) гідротехнічних споруд та захисних дамб, встановлення власників (балансоутримувачів) гідротехнічних споруд.

Фінансування заходів програми здійснюватиметься за рахунок коштів державного бюджету, місцевих бюджетів та коштів суб’єктів господарювання.

**Ресурсне забезпечення Регіональної програми робіт з розчистки та регулювання русл річок Житомирської області на 2018-2021 роки.**

**тис.грн**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обсяг коштів, які пропонуються залучити на виконання програми | Виконання програми по роках | | | | Всього витрат на виконання програми |
| 2018 рік | 2019 рік | 2020 рік | 2021 рік |  |
| обсяг ресурсів всього  в т.ч | 3472 | 35640 | 16004 | 6049 | 61165 |
| державний бюджет | 140 | 384 | 9442 | 574 | 10540 |
| обласний бюджет | - | - | - | - | - |
| районні міські (міст обласного значення), об’єднаних територіальних громад бюджети | 2087 | 20278 | 3845 | 3810 | 30020 |
| бюджети сіл,селищ,міст районного значення | 1115 | 14908 | 2647 | 1365 | 20035 |
| кошти небюджетних джерел | 130 | 70 | 70 | 300 | 570 |

Програму передбачається виконати в один етап протягом 2018-2021 років.

**5.Перелік завдань(напрямів), заходів Програми та результативні**

**показники**

**Показники продукту Регіональної програми робіт з розчистки та регулювання русл річок Житомирської області на 2018-2021 роки.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва показника | Одиниця виміру | Вихідні дані на початок дії програми | І етап виконання програми | | | | Всього витрат на виконання програми, тис.  грн |
| 2018 рік | 2019 рік | 2020 рік | 2021 рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Показники продукту програми | | | | | | | | |
| 1 | Регулювання русл річок та водотоків | км | - | 3,4 | 8,3 | 5,7 | 3,8 | 53320 |
| 2 | Розчистка водних об’єктів | га | - | 16,8 | 16,5 | 16,0 | 20,6 | 950 |
| 3 | Ремонт (реконструкція) гідротехнічних споруд, протипаводкових дамб, встановлення власників (балансоутримувачів) гідротехнічних споруд | шт | - | 2 | 4 | 4 | 3 | 6895 |
| Показники ефективності програми | | | | | | | | |
| 1 | Регулювання русл річок та водотоків | Стабілізація русл річок, збільшення їх пропускної здатності, покращення якісного стану водних ресурсів та прилеглих територій. | | | | | | |
| 2 | Розчистка водних об’єктів | Задоволення потреб населення по загальному водокористуванні, покращення екологічного стану водних об’єктів прилеглих територій. | | | | | | |
| 3 | Ремонт (реконструкція) гідротехнічних споруд, протипаводкових дамб, встановлення власників (балансоутримувачів) гідротехнічних споруд | Збільшення об’ємів зарегульованої води, забезпечення можливості сезонного регулювання проточності річок і водотоків. | | | | | | |
| Показники якості програми | | | | | | | | |
| 1 | Регулювання русл річок та водотоків | Зменшення втрат від шкідливої дії вод, отримання стабільних врожаїв при використанні сільськогосподарських угідь, економічна привабливість щодо створення зон рекреації та туризму. | | | | | | |
| 2 | Розчистка водних об’єктів | Залучення водних об’єктів для економічного використання з метою риборозведення та рекреації. | | | | | | |
| 3 | Ремонт (реконструкція) гідротехнічних споруд, протипаводкових дамб, встановлення власників (балансоутримувачів) гідротехнічних споруд | Зменшення втрат населення від шкідливої дії вод на прилеглих територіях. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Напрями діяльності та заходи Регіональної програми робіт з** | | | | | | | | |
| **розчистки та регулювання русл річок Житомирської області на 2018-2021 роки** | | | | | | | | |
| **№ з/п** | **Назва напрямку діяльності ( пріорітетні завдання)** | **Перелік заходів Програми** | | **Термін виконання заходу** | **Виконавці** | **Джерела фінансування** | **Орієнтовні обсяги фінансування тис.грн** | **Очікуваний результат** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Регулювання русел річок та водотоків | Укріплення берегової лінії водойми площею 11,6 га в  смт. Червоне, Андрушівський район | | 2018 | Червоненська ОТГ | Селищний бюджет, кошти субєктів господарювання | 5,0 | Запобігання підтоплення прилеглих до водойми присадибних ділянок |
| 2019 | 5,0 |
| 2020 | 5,0 |
| 2021 | 5,0 |
| 2 | Регулювання русел річок та водотоків | Берегоукріплення відкосів каменем р. Ясенець Овруцький район | | 2019 | Овруцьке МУВГ | Районний бюджет, міський бюджет | 60,0 | Попередження розмиву берегів паводковими водами |
| 3 | Регулювання русел річок та водотоків | Берегоукріплення відкосів каменем р. Звонка Овруцький район | | 2018 | Овруцьке МУВГ | Районний бюджет, міський бюджет | 50,0 | Попередження розмиву берегів паводковими водами |
| 4 | Регулювання русел річок та водотоків | Кріплення берегів р. Перга та р. Кишинська кам`яним накидом протяжністю 1,0 км, Олевський район | | 2020 | Олевська ОТГ | Міський бюджет, інші джерела фінансування | 585,0 | Припинення подальшого розмиву берегів річок та змін напрямків русла |
| 2021 | 65,0 |
| 5 | Регулювання русел річок та водотоків | Укріплення лівого берега річки Тетерів м. Радомишль | | 2018 | Радомишльсь-ка МОТГ | Міський бюджет та інші джерела фінансування | 287,0 | Поліпшення екологічного стану річки та прибережної захисної смуги |
| 2019 | 483,0 |
| 2020 | 380,0 |
| 6 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення струмка Грабарка в м. Бердичеві | | 2018 | МКП "Бердичів-комунсервіс" | Міський бюджет | 180,0 | Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму санітарного стану річки |
| 7 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення річки Гнилоп`ять в м. Бердичеві | | 2019 | МКП "Бердичів-комунсервіс" | Міський бюджет | 250,0 | Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму санітарного стану річки |
| 8 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення річки Коднянка ( канал МК Солотвинської о/с), Бердичівський район | | 2020 | Бердичівське МУВГ | Державний бюджет | 55,0 | Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму санітарного стану річки |
| 9 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення річки Пустоха ( канал МК-1 ДГД с.Скаківка),  Бердичівський район | | 2021 | Бердичівське МУВГ | Державний бюджет | 95,0 | Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму санітарного стану річки |
| 10 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення річки П`ятигірка (канал ПГД Мирославська о/с), Бердичівський район | | 2021 | Бердичівське МУВГ | Державний бюджет | 30,0 | Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму санітарного стану річки |
| 11 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення річки Боярка ( канал ПГД Боярська о/с), Бердичівський район | | 2021 | Бердичівське МУВГ | Державний бюджет | 150,0 | Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму санітарного стану річки |
| 12 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла р. Тетерівка, Чуднівський район | | 2020 | Галіївська с/р, М.Волицька с/р | Сільський бюджет, інші джерела фінансування | 64,0 | Поліпшення екологічного стану річки та усунення  ризиків підтоплення  території |
| 2021 | 96,0 |
| 13 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла р. Гуйва протяжністю 3,0км, Житомирський район | | 2018 | Станишівська ОТГ | Сільський бюджет | 600,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного та санітарного стану річки, зменшення ризиків підтоплення |
| 2019 | 1600,0 |
| 2020 | 1800,0 |
| 14 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла  р. Очеретянка, Черняхівський район | | 2019 | Черняхівська ОТГ | Селищний бюджет, інші джерела фінансування | 103,0 | Поліпшення екологічного стану річки та усунення ризиків підтоплення території |
| 2020 | 112,0 |
| 15 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла р. Свинолужка, Черняхівський район | | 2020 | Високівська ОТГ | Сільський бюджет, інші джерела фінансування | 55,0 | Поліпшення екологічного стану річки та усунення ризиків підтоплення території |
| 2021 | 65,0 |
| 16 | Регулювання русел річок та водотоків | Очистка міжгосподарських меліоративних каналів ГД с. Глубочиця, ГД с. Кодня Житомирський район, Троковицька о.с. Черняхівський район, Дубищанська о.с. Чуднівський район | | 2018 | Житомирське МУВГ | Державний бюджет | 60,0 | Поліпшення екологічного стану річки та усунення ризиків підтоплення території |
| 2019 | 60,0 |
| 2020 | 71,0 |
| 2021 | 149,0 |
|
| 17 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла річки Уж м. Коростень | | 2019 | Коростенська міська рада | Міський бюджет та інші джерела фінансування | 1500,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму та для рекреації |
| 2020 | 1500,0 |
| 18 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла річки Могилянка с. Полісся, Коростенський район | | 2019 | Ушомирська ОТГ | Сільський бюджет та інші джерела фінансування | 150,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму |
| 2020 | 80,0 |
| 19 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення каналізованого русла річки Могилянка с. Вигів, Коростенський район | | 2018 | Коростенське МУВГ | Інші джерела фінансування | 50,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму з метою регулювання водно-повітряного режиму на меліорованих землях |
| 20 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла річки Ірша, смт. Хорошів | | 2019 | Хорошівська ОТГ | Селищний бюджет та інші джерела фінансування | 90,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму |
| 21 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла річки Ірша, с. Рижани, Хорошівський район | | 2018 | Хорошівська ОТГ | Селищний бюджет та інші джерела фінансування | 60,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму |
| 22 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла річки Повчанка, с. Липники, Лугинський район | | 2018 | Липниківська сільська рада | Сільський бюджет та інші джерела фінансування | 160,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму |
| 23 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русел каналізованих річок осушувальних систем р. Титиж с. Пищів, р. Згар с. С.Дережня, р. Жолобнянка с. Жолобне, Нов-Волинський район | | 2018 | Новоград-Воллинське МУВГ | Державний бюджет | 80,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму з метою регулювання водно-повітряного режиму на меліорованих землях |
| 2019 | 70,0 |
| 2020 | 105,0 |
| 24 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла струмка б/н (МК) притоки р. Церем с. Мокре, Баранівський район | | 2020 | Новоград-Воллинське МУВГ | Державний бюджет | 75,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму з метою регулювання водно-повітряного режиму на меліорованих землях |
| 2021 | 75,0 |
| 25 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла каналізованої р. Зеременка с. Володимирівка, Баранівський район | | 2019 | Новоград-Воллинське МУВГ | " БТТ-Агро" м.Вінниця | 70,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму з метою регулювання водно-повітряного режиму на меліорованих землях |
| 2020 | 70,0 |
| 26 | Регулювання русел річок та водотоків | Очистка р. Норинь від с. Чабан до м. Овруч | | 2018 | Овруцьке МУВГ, ДП"Житомир-водбуд" ПМК-157 | Районний бюджет, сільський бюджет | 920,0 | Створення сприятливого гідрологічного режиму, покращення санітарного стану та попередження шкідливої дії вод |
| 2019 | 920,0 |
| 2020 | 920,0 |
| 2021 | 1840,0 |
|
| 27 | Регулювання русел річок та водотоків | Очистка р. Байдалівка, Овруцький район | | 2019 | ДП "Житомирвод-буд" ПМК-157 | Районний бюджет, міський бюджет | 85,0 | Створення сприятливого гідрологічного режиму, покращення санітарного  стану та попередження шкідливої дії вод |
| 2020 | 85,0 |
| 2021 | 85,0 |
| 28 | Регулювання русел річок та водотоків | Очистка  р. Ясенець  с. Теклівка, Овруцький район | | 2019 | Овруцьке МУВГ | Районний бюджет, міський бюджет | 75,0 | Створення сприятливого гідрологічного режиму, покращення санітарного стану та попередження шкідливої дії вод |
| 29 | Регулювання русел річок та водотоків | Очистка  р. Звонка, Овруцький район | | 2018 | Овруцьке МУВГ | Районний бюджет, міський бюджет | 80,0 | Створення сприятливого гідрологічного режиму, покращення санітарного стану та попередження шкідливої дії вод |
| 30 | Регулювання русел річок та водотоків | Очистка р. Ольшанка, Овруцький район | | 2020 | Овруцьке МУВГ | Районний бюджет, міський бюджет | 60,0 | Створення сприятливого гідрологічного режиму, покращення санітарного стану та попередження шкідливої дії вод |
| 31 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла р. Жерев протяжністю 5 км., Олевський район | | 2019 | Білокоровицька ОТГ | Сільський бюджет, інші джерела фінансування | 500,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного та санітарного стану річки, зменшення ризиків підтоплення |
| 2020 | 500,0 |
| 32 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла р. Перга, Олевський район | | 2018 | Олевське УВГ | Районний бюджет | 10,0 | Поліпшення екологічного стану річки та усунення ризиків підтоплення  територій |
| 33 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла р. Кишинська, Олевський район | | 2019 | Олевська ОТГ | Державний бюджет | 200,0 | Поліпшення екологічного стану річки та усунення ризиків підтоплення територій |
| 34 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла р. Зольня, Олевський район | | 2020 | Олевська ОТГ | Міський бюджет, інші джерела фінансування | 250,0 | Поліпшення екологічного стану річки та усунення ризиків підтоплення територій |
| 35 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла р. Плав, Олевський район | | 2021 | Олевська ОТГ | Міський бюджет, інші джерела фінансування | 400,0 | Поліпшення екологічного стану річки та усунення ризиків підтоплення територій |
| 36 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла р. Кам`янка, Олевський район | | 2022 | Олевська ОТГ | Міський бюджет, інші джерела фінансування | 300,0 | Поліпшення екологічного стану річки та усунення ризиків підтоплення територій |
| 37 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчистка русла річки Тетерів м. Коростишів | | 2019 | Коростишів-ська міська рада | Міський бюджет, інші джерела фінансування | 15100,0 | Поліпшення екологічного стану річки |
| 38 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчистка русла річки Здвиж, Брусилівський район | | 2019 | Брусилівська селищна рада | Державний бюджет, селищний бюджет | 12600,0 | Відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану |
| 2020 | 5400,0 |
| 39 | Регулювання русел річок та водотоків | Очищення міжгосподарського меліоративного каналу МК ( р. Білка), Радомишльський район | | 2020 | Радомишль-ське МУВГ | Державний бюджет, інші джерела фінансування | 400,0 | Відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму |
| 2021 | 300,0 |
| 40 | Регулювання русел річок та водотоків | Очищення міжгосподарського меліоративного каналу МК с. Кочерів, Радомишльський район | | 2018 | Радомишль-ське МУВГ | Інші джерела фінансування | 80,0 | Відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму |
|
| 41 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла річки Лісна, Романівський район | | 2018 | Романівська селищна рада | Селищний бюджет та інші джерела фінансування | 100,0 | Створення сприятливого гідрологічного режиму, покращення санітарного стану та попередження шкідливої дії вод |
| 2019 | 100,0 |
| 2020 | 100,0 |
| 2021 | 100,0 |
| 42 | Регулювання русел річок та водотоків | Розчищення русла річки Луковець, Романівський район | | 2018 | Романівська селищна рада | Селищний бюджет та інші джерела фінансування | 100,0 | Створення сприятливого гідрологічного режиму, покращення санітарного стану та попередження шкідливої дії вод |
| 2019 | 50,0 |
| **По напрямку 1:** | | | |  |  |  | **53320** |  |
| 43 | Розчистка водних об'єктів | | Розчищення водойми на річці Уборть площею 31,4 га смт. Ємільчино | 2018 | Ємільчинська селищна рада (ЄОТГ) | Селищний бюджет | 60,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму, санітарного стану водойми. Запобігання затоплення присадибних ділянок |
| 2019 | 250,0 |
| 2020 | 200,0 |
| 2021 | 290,0 |
| 44 | Розчистка водних об'єктів | | Розчищення водойми на річці Уж площею 22,6 га с. Бараші , Ємільчинський район | 2018 | Барашівська ОТГ | Сільський бюджет | 15,0 | Запобігання затоплення присадибних ділянок |
| 2019 | 15,0 |
| 2020 | 10,0 |
| 2021 | 20,0 |
| 45 | Розчистка водних об'єктів | | Розчистка водойми площею 11,6 га смт. Червоне, Андрушівський район | 2018 | Червоненська ОТГ | Селищний бюджет, кошти субєктів господарювання | 10,0 | Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму санітарного стану річки |
| 2019 | 10,0 |
| 2020 | 10,0 |
| 2021 | 10,0 |
| 46 | Розчистка водних об'єктів | | Розчистка водойми площею 4,3 га смт. Глинівці, Андрушівський район | 2018 | Червоненська ОТГ | Селищний бюджет, кошти субєктів господарювання | 50,0 | Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму санітарного стану річки |
| **По напрямку 2:** | | | |  |  |  | **950** |  |
| 47 | Ремонт (реконструкція) гідротехнічних споруд, протипаводкових дамб | | Реконструкція та ремонт ГТС водойм, розташованих на території Червоненської с/р, Андрушівський район | 2018 | Червоненська ОТГ | Селищний бюджет та кошти субєктів господарювання | 15,0 | Належне регулювання рівня води з метою попередження шкідливої дії вод |
| 2019 | 15,0 |
| 2020 | 15,0 |
| 2021 | 15,0 |
| 48 | Ремонт (реконструкція) гідротехнічних споруд, протипаводкових дамб | | Ремонт гідротехнічних споруд: РТП-150х2, шахтний водоскид на річці Уж с. Бараші Ємільчинський район | 2019 | Барашівська ОТГ | Сільський бюджет | 10,0 | Запобігання затоплення присадибних ділянок |
| 2020 | 10,0 |
| 49 | Ремонт (реконструкція) гідротехнічних споруд, протипаводкових дамб | | Ремонт дамби, ремонт ГТС м. Коростень | 2018 | Коростенська міська рада | Міський бюджет та інші джерела фінансування | 500,0 | Підтримання сприятливого гідрологічного режиму. Для акумулювання води резервного водозабору м. Коростень |
| 2019 | 1000,0 |
| 50 | Ремонт (реконструкція) гідротехнічних споруд, протипаводкових дамб | | Ремонт шлюза В8х3х3 в с. Пилиповичі на р. Церем, Нов-Волинсь-кий район | 2019 | Новоград-Волинське МУВГ | Держбюджет | 54,0 | Запобігання затоплення та підтоплення с/г угідь та присадибних ділянок |
| 51 | Ремонт (реконструкція) гідротехнічних споруд, протипаводкових дамб | | Ремонт шлюза В8х3х3 в с. Смолдирів на р. Смолка, Баранівський район | 2020 | Новоград-Волинське МУВГ | Держбюджет | 261,0 | Запобігання затоплення та підтоплення с/г угідь та присадибних ділянок |
| 52 | Ремонт (реконструкція) гідротехнічних споруд, протипаводкових дамб | | Реконструкція захисних протипаводкових дамб р. Норинь, від с. Чабан до с. Гуничі | 2019 | Овруцьке МУВГ, ДП "Житомирвод-буд" ПМК-157 | Районний бюджет, міський бюджет | 300,0 | Попередження розмиву берегів паводковими водами, попередження затоплення житлових будинків, городів, садиб |
|
| 2020 | 400,0 |
| 2021 | 800,0 |
|
| 53 | Ремонт (реконструкція) гідротехнічних споруд, протипаводкових дамб | | Капітальний ремонт Хочинської захисної дамби, Олевський район | 2020 | Олевське УВГ | Державний бюджет, міський бюджет | 3150,0 | Ліквідація негативних явищ із переформування берегів р. Уборть. Усунення ризиків підтоплення |
| 2021 | 350,0 |
| **По напрямку 3:** | | | |  |  |  | **6895** |  |
| **Разом** | | | |  |  |  | **61165** |  |

Фактичні показники продукту, ефективності та якості будуть визначені після реалізації кожного заходу Програми.

**6. Координація та контроль за ходом виконанням Програми**

Координацію дії між учасниками Програми контроль за виконанням її заходів здійснює Житомирське обласне управління водних ресурсів.

Контроль за цільовим та ефективним використанням бюджетних коштів здійснюють спеціально уповноважені органи державної влади відповідно до законодавчих та нормативно-правових актів України.

Житомирське обласне управління водних ресурсів як відповідальний виконавець раз на рік до 25 лютого готує та подає департаменту економічного розвитку, торгівлі та міжнародного співробітництва облдержадміністрації узагальнену інформацію про стан її виконання.

Перший заступник

голови обласної ради С.М. Крамаренко