



УКРАЇНА

ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
РОЗПОРЯДЖЕННЯ
ГОЛОВИ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
КЕРІВНИКА ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

від 10.09.2020 № 1007/5-20
м. Краматорськ

Про внесення змін до розпорядження
голови облдержадміністрації, керівника
обласної військово-цивільної адміністрації
від 10 вересня 2018 року № 1123/5-18

З метою створення умов для забезпечення захисту громадян, населених пунктів від шкідливої дії вод, підтримання стабільності русел річок, керуючись законами України «Про військово-цивільні адміністрації», «Про місцеві державні адміністрації», «Про охорону навколишнього природного середовища», враховуючи рішення колегії облдержадміністрації від 23 квітня 2020 року «Про хід виконання Регіональної цільової програми щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки та проект зазначеної програми у новій редакції», звіт про стратегічну екологічну оцінку «Регіональна цільова програма щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки (у новій редакції)»:

1. Внести такі зміни до розпорядження голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 10 вересня 2018 року № 1123/5-18 «Про затвердження Регіональної цільової програми щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки»:

1) затвердити Регіональну цільову програму щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки у новій редакції, що додається;

2) пункт 5 викласти у такій редакції:

«5. Координацію роботи щодо виконання цього розпорядження покласти на департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, контроль – на заступника голови облдержадміністрації Клишнікова Д.Г.».

Голова облдержадміністрації,
керівник обласної військово-
цивільної адміністрації



П.О. Кириленко

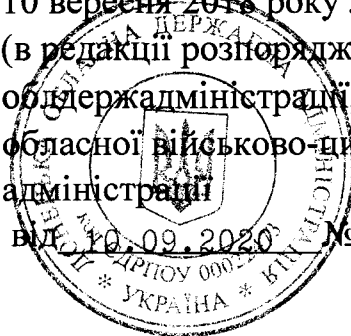
1007/5-20 від 10.09.2020



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
облдержадміністрації,
керівника обласної військово -
цивільної адміністрації
10 вересня 2018 року № 1123/5-18
(в редакції розпорядження голови
облдержадміністрації, керівника
обласної військово-цивільної
адміністрації

Від 10.09.2020 № 1007/5-20



**РЕГІОНАЛЬНА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА
ЩОДО ЗДІЙСНЕННЯ РОЗЧИСТКИ ТА РЕГУЛЮВАННЯ
РУСЕЛ РІЧОК НА 2018-2022 РОКИ**

Паспорт програми

РЕГІОНАЛЬНА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЩОДО ЗДІЙСНЕННЯ РОЗЧИСТКИ ТА РЕГУЛЮВАННЯ РУСЕЛ РІЧОК НА 2018-2022 РОКИ

1.	Ініціатор розроблення програми	Донецька обласна державна адміністрація
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади 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 голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 19.12.2017 № 42/0.2, 22.01.2020 № 3/9-20
3.	Розробник програми	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації
4.	Співрозробники програми	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
5.	Відповідальний виконавець	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації
6.	Учасники програми	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації; Департамент капітального будівництва облдержадміністрації; Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів; Райдержадміністрації; Виконавчі органи міських рад; Виконавчі органи рад об'єднаних територіальних громад; Військово-цивільні адміністрації
7.	Термін реалізації	2018-2022 роки
7.1.	Етапи виконання програми	-
8.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть	Обласний фонд охорони навколишнього природного середовища

	участь у виконанні програми (для комплексних програм)	бюджети м. Селидове, м. Добропілля, м. Бахмут; бюджети Мангушського, Покровського районів
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, тис.грн, у тому числі:	641 192,55
9.1.	кошти обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, тис. грн	613 709,65
9.2.	кошти місцевого бюджету, тис. грн	21 782,90
9.3.	кошти підприємств та інших джерел, тис. грн	5 700,00

ЗМІСТ

	стор.
ВСТУП	3
РОЗДІЛ I. АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ ТА ОСНОВНИХ ДЖЕРЕЛ ЇХ ЗАБРУДНЕННЯ	5
1.1. Загальна характеристика річок та їх сучасний стан	5
1.2. Загальна характеристика інших водних об'єктів та сучасного стану гідротехнічних споруд	7
1.3. Загальна характеристика каналізаційних очисних споруд підприємств водопровідно-каналізаційного господарства	8
1.4. Сучасний стан відведення вод із забудованих територій, на якій вони утворились внаслідок випадання атмосферних опадів	9
1.5. Характеристика стану підтоплення територій населених пунктів	10
РОЗДІЛ II. НАПРЯМИ ТА ЗАХОДИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ НА 2018-2022 РОКИ	11
2.1. Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок	11
2.2. Реконструкція гідротехнічних споруд	11
2.3 Будівництво у населених пунктах необхідних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві	12
2.4. Реконструкція на діючих підприємствах необхідних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві	13
2.5. Будівництво, розширення та реконструкція протиерозійних, гідротехнічних, протикарстових, берегоукріплювальних,	

протизсувних, протиобвальних, протилавинних і протиселевих споруд	14
2.6. Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення, направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти.	15
РОЗДІЛ III. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ	16
РОЗДІЛ IV. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ	17
РОЗДІЛ V. КОНТРОЛЬ І ЗВІТНІСТЬ ПРО ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ	18

ДОДАТКИ

Додаток 1. Пропозиції щодо регулювання русел річок в басейні р. Сіверський Донець в Донецькій області відповідно до ТЕО «Поліпшення гідрологічного режиму та покращення екологічного стану р. Сіверський Донець в Харківській, Донецькій та Луганській областях»

Додаток 2. Інформація про існуючі каналізаційні очисні споруди

Додаток 3. Інформація щодо споруд та мереж відведення вод з забудованої території на якій вона утворилася внаслідок випадіння атмосферних опадів

Додаток 4. Напрями діяльності та заходи Регіональної цільової програми щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки

ВСТУП

Антропогенне і техногенне навантаження на навколишнє природне середовище в Україні у кілька разів перевищує відповідні показники у розвинутих країнах світу. Не є виключенням і Донецька область, де проблема посилюється низькою водозабезпеченістю, великою концентрацією об'єктів промисловості та високою щільністю населення.

Головними причинами, що призвели до загрозливого стану водних ресурсів, є:

замулення та засмічення водних об'єктів;

незадовільний, а подекуди аварійний, стан гідротехнічних споруд;

відсутність або неефективна робота каналізаційних очисних споруд, зумовлена застосуванням застарілих технологій;

надходження забруднюючих речовин з поверхневим стоком від населених пунктів через незадовільне функціонування чи повна відсутність зливової каналізації, інших систем водовідведення у населених пунктах.

Вищезазначені чинники стали підставою для розроблення Регіональної цільової програми щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки (далі – Програма).

Розроблення Програми здійснено на виконання пункту 2 статті 2 Указу 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».

Програму розроблено з урахуванням основних законодавчих актів, що діють у сфері управління водними ресурсами в Україні, у т.ч. Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Водного кодексу України, постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1147 «Про затвердження Переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» (із змінами) тощо.

Метою виконання Програми є:

перетворення басейнів річок у стабільні ландшафти з дотриманням екологічних нормативів, як це передбачено Водним кодексом України та Директивою 2000/60/ЄС Європейського Парламенту і Ради «Про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики» від 23 жовтня 2000 року (із змінами), з «добрим» станом поверхневих вод, відновлення їх рекреаційної привабливості;

аналіз сучасного стану водних об'єктів та основних джерел впливу на їх стан для забезпечення підтримки прийняття управлінських рішень;

розробка переліку першочергових заходів, спрямованих на оздоровлення водних об'єктів, зниження негативного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я населення, запобігання надзвичайним ситуаціям природного і техногенного характеру.

Завданням Програми є:

інженерний захист від підтоплення сільськогосподарських угідь і населених пунктів, розташованих у межах меліорованих територій;

будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, захисних протипаводкових дамб, берегоукріплювальних споруд, розчищення та регулювання русел річок і водойм;

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

відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та ліквідація наслідків шкідливої дії вод.

Фінансування заходів Програми передбачається здійснювати за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, сільських, селищних, міських бюджетів, бюджетів об'єднаних територіальних громад (далі – місцевих бюджетів), коштів підприємств, а також інших джерел, не заборонених чинним законодавством. Обсяг бюджетного фінансування визначатиметься щороку під час складання проекту Програми економічного та соціального розвитку Донецької області в межах наявного фінансового ресурсу.

У зв'язку з наявністю території області, на якій органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження, в Програмі не розглядаються питання щодо розчистки та регулювання русел річок, які протікають по зазначеній території області.

I. АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ ТА ОСНОВНИХ ДЖЕРЕЛ ЇХ ЗАБРУДНЕННЯ

1.1. Загальна характеристика річок та їх сучасний стан

У гідрографічному відношенні територія Донецької області поділяється на 3 частини: північну (суббасейн Сіверського Дінця), південну (басейн річок Приазов'я) і західну (суббасейн Нижнього Дніпра).

Основну частину запасів поверхневих вод Донецької області складають річки. В області налічується 246 річок, загальна довжина яких складає 5410 км. З метою регулювання місцевого стоку на них побудовано 129 водосховищ ємністю 858,3 млн.м³, із яких 87 водосховищ розташовані на підконтрольній органам влади території, і більш як 2147 ставків ємністю 270 млн.м³, з яких 1419 розташовані на підконтрольній органам влади території.

Водні ресурси області формуються за рахунок транзитного притоку поверхневих вод річки Сіверський Донець, місцевого річного стоку, що утворюється в межах області, стічних, шахтних і кар'єрних вод, а також експлуатаційних запасів підземних вод.

Територією області протікає:

1 велика річка – Сіверський Донець загальною довжиною 1053 км (у межах області – 96 км) – головна водна артерія краю;

8 середніх річок – Казенний Торець довжиною 134 км (у межах області – 134 км), Лугань – 198 км (44 км), Кальміус – 209 км (209 км), Міус – 258 км (65 км), Кринка – 180 км (170 км), Самара – 320 км (51 км), Вовча – 323 км (147 км) і Мокрі Яли – 132 км (132 км);

2269 малих річок, у тому числі струмків, загальною довжиною 10,59 тис. км, з них – 246 річок довжиною понад 10 км загальною довжиною 5,4 тис. км.

Під впливом виробничої діяльності людини річки суттєво змінили гідрологічний та гідрохімічний режими. Подальше збільшення антропогенного навантаження та невиконання водоохоронних заходів може призвести до того, що водні об'єкти стануть непридатними не тільки для питного водопостачання, зрошення та рекреації, але і для господарсько-технічного використання.

Дефіцит водних ресурсів свідчить про те, що перспективи розвитку області повинні орієнтуватися на безводні або маловодні технології, а поступове збільшення потреб у водних ресурсах, зумовлене перспективами сталого розвитку, доцільно компенсувати реконструкцією або удосконаленням існуючих водогосподарських систем з тим, щоб не допустити збільшення водоспоживання.

Більшість річок області відноситься до категорії брудних і дуже брудних. У воді практично всіх річок області має місце висока концентрація солей. Причина цього є надходження у водні об'єкти забруднених стічних вод підприємств, зливових вод з території міст, підприємств, високомінералізованих шахтно-рудничних вод, а також у значній багаторічній акумуляції забруднюючих речовин у донних відкладеннях. Якість води водних об'єктів р. Сіверський Донець, до впадання р. Казенний Торець, відповідає вимогам санітарних норм.

Негативно впливає на якість води в р. Сіверський Донець права притока – р. Казенний Торець. Нижче міста Слов'янськ р. Казенний Торець забруднена азотом нітритним (2,0 ГДК), хлоридами (1,1-3,4 ГДК), сульфатами (6,4 ГДК), азотом амонійним (1,1-2,5 ГДК). Максимальні концентрації азоту нітритного перевищували норму у 2 рази, хлоридів – у 3,4 рази, сульфатів – у 13,5 рази, азоту амонійного – у 2,5 рази.

Таким чином, не дивлячись на зменшення загальної кількості стічних вод, багато водних об'єктів регіону протягом довгого часу відчують високе техногенне навантаження. У зв'язку з цим, річки і водойми гранично обміліли і

мають значний рівень бактеріального і хімічного забруднення, а тенденції до поліпшення якості води в річках не спостерігається.

1.2. Загальна характеристика інших водних об'єктів та сучасного стану гідротехнічних споруд

Режими роботи водосховищ і водогосподарських систем передбачають безпеку роботи підпірних споруд, безпеку населення та підприємств, прибережних зон водосховищ і річних долин, нижче розташованих земель, населених пунктів, споруд водогосподарських систем та забезпечення підприємств, у т.ч. сільськогосподарських, технічною водою.

На території Донецької області нараховується 129 водосховищ загальним об'ємом 858,3 млн.м³.

На балансі Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів та Маріупольського міжрайонного управління водного господарства на підконтрольній органам влади території станом на 01.01.2020 перебувають гідротехнічні споруди 6 водосховищ об'ємом 52,14 млн.м³.

Водосховища Донецької області працюють як у багаторічних так і в сезонних режимах регулювання стоку. Цільовим призначенням водосховищ є зрошення сільгоспугідь, господарські потреби, риборозведення.

Впродовж останніх п'яти років паводки в області не спостерігались, але до паводків необхідно бути готовими щорічно. Найбільше підпадають під негативну дію паводків річки басейну Сіверського Дінця (Казенний та Кривий Торець, Бахмутка та ін.), басейну ріки Дніпро (Самара, Бик, Вовча, Мокрі Яли), річки Приазов'я (Кринка, Кальчик, Міус та ін.). На таких водоймах, де гідротехнічні споруди, водоскиди та водовипуски знаходяться в незадовільному стані, виникає загроза аварій та розмиву гребель при проходженні паводку.

Особливу тривогу викликає пропуск паводку на річках Кривий та Казенний Торець. Шість гребель на цих річках в районі міст Дружківка, Краматорськ, Слов'янськ знаходяться в аварійному стані, більшість з яких безхазяйні.

Враховуючи, що ставки на балках та малих річках побудовані, як правило, каскадами, руйнування одного аварійного ставка може призвести до руйнування інших, нижче розташованих ставків, що може мати непередбачені наслідки. В результаті паводка може бути затоплено біля 300 км² територій, біля 100 населених пунктів, десятки промислових та сільськогосподарських об'єктів.

Особливої уваги під час пропуску паводку потребують 314 гідротехнічних споруд, які потребують ремонту.

З року в рік ставиться питання щодо визначення балансової належності водойм, але процес іде дуже повільно та до теперішнього часу воно не вирішене.

Підвищеної уваги вимагає технічний стан гідротехнічних споруд водосховищ: Старомлинівського у Великоновосілківському районі, Маячківського у м. Краматорськ, Клебан-Бикського у Костянтинівському районі.

1.3. Загальна характеристика каналізаційних очисних споруд підприємств водопровідно-каналізаційного господарства

Сучасний стан поверхневих водойм області характеризується антропогенним впливом суб'єктів господарювання різних форм власності та громадян. Незадовільна ефективність роботи очисних споруд, фізична та моральна застарілість обладнання, несвоєчасне проведення поточних та капітальних ремонтів, недостатня їх завантаженість, призводить до недостатньої очистки каналізаційних стоків та забруднення поверхневих вод регіону.

Всього на території області, на якій органи державної влади здійснюють свої повноваження, на балансі суб'єктів господарювання водопровідно-каналізаційного господарства знаходяться 59 каналізаційних очисних споруд, з яких 23 - на балансі КП «Компанія «Вода Донбасу».

На підставі аналізу технічного стану існуючих каналізаційних очисних споруд 60% мають ступінь зношеності більш як 80%.

Загалом по області склався напружений стан з очищенням госппобутових стічних вод через відсутність достатнього фінансування та внаслідок збройної агресії Російської Федерації. Треба відмітити вкрай незадовільний стан споруд

біологічної очистки, розташованих у сільській місцевості, які взагалі не працюють або працюють неефективно.

Загальний обсяг скинутої води у природні водні об'єкти Донецької області протягом 2017 року склав 802,0 млн.м³, з яких 0,3 млн.м³ – з категорією очистки «забруднені», 199,1 млн.м³ – з категорією «недостатньо-очищені», 540,43 млн.м³ – з категорією «нормативно-очищені», у т.ч. суб'єктами господарювання у сфері житлово-комунального господарства скинуто 95,16 млн.м³, з яких 0,118 млн.м³ – «забруднені», 44,58 млн.м³ – з категорією якості «недостатньо-очищені».

1.4. Сучасний стан відведення стічних вод із забудованих територій, на якій вони утворились внаслідок випадання атмосферних опадів

З розвитком великих міст та збільшенням їх площі постає проблема необхідності очищення стічних вод (дощових та талих вод), відведених із забудованої території.

Стічні води, що утворюються під час випадання атмосферних опадів, надходять до водних об'єктів у великій кількості за невеликі проміжки часу. Забруднення водних об'єктів забруднюючими речовинами, що надходять із атмосферними опадами обумовлено перш за все тим, що ці речовини «змиваються» із забудованої території та дорожніх покриттів міст.

У зв'язку з цим, погіршення якості води здійснюється в першу чергу за рахунок підвищення мінералізації, збільшення кількості завислих речовин та нафтопродуктів.

Відсутність документів дозвільного характеру (дозволів на спеціальне водокористування) у суб'єктів господарювання, на балансі яких перебувають об'єкти зливової каналізації, та контролю за якістю зливових вод, що надходять до водного об'єкту, створює передумови для самовільного скидання фізичними і юридичними особами власних стічних вод, у т.ч. господарсько-побутових, до мереж зливової каналізації.

Необхідно зазначити, що на теперішній час дозвіл на спеціальне водокористування оформлено відповідними суб'єктами господарювання:

комунальним підприємством «Міська служба єдиного замовника «Курахівської міської ради» та комунальним підприємством «Благоустрій» Вугледарської міської ради.

1.5. Характеристика стану підтоплення територій населених пунктів

За даними Донецької гідрогеолого-меліоративної експедиції за період 2013-2017 рр. обстежено 228 сільських населених пунктів загальною площею 31,1 тис. га. Підтоплення виявлено у 166 населених пунктах, а підтопленими є 7979 житлових будинків на площі 6,1 тис. га, у тому числі постійно підтоплено 3,1 тис. га та тимчасово – 3,0 тис. га.

Все це ускладнює проживання людей та погіршує санітарний стан, а також стає причиною руйнувань будівель та загибелі багаторічних насаджень. Підтоплення пов'язане з дією ряду чинників, головними з яких є замулення русел річок та балок, підпір рівня ґрунтових вод ставками і водосховищами.

Тільки 14 сільських населених пунктів (4279 садиб) забезпечені спорудами інженерного захисту.

В останні роки через відсутність коштів, роботи з ремонту, відновлення, реконструкції колекторно-дренажної мережі не проводились, тому технічний стан дренажу в більшості населених пунктів незадовільний.

Необхідно відзначити, що зростання кількості підтоплених населених пунктів відмічається щороку.

Значний вплив на підтоплення територій мають техногенні чинники, зокрема, гідрогеологічна ситуація в гірничодобувних районах, яка ускладнюється у зв'язку із закриттям та затопленням вугільних шахт, а також просіданням поверхні землі над гірничими виробітками, при цьому підйом рівня підземних вод стає одним з чинників порушення рівноваги геологічного середовища.

Найбільш підтопленими є такі адміністративні одиниці: м. Слов'янськ (72 % від загальної площі), м. Добропілля, м. Білозерське (72,2 %), Великоновосілківський район (35,0%), Бахмутський район (29,4%).

II. НАПРЯМИ ТА ЗАХОДИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ НА 2018-2022 РОКИ

2.1. Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок.

За завданням Державного агентства водних ресурсів України у 2013-2017 роках Державним регіональним проектно-вишукувальним інститутом «Дніпродіпроводгосп» було розроблено техніко-економічне обґрунтування екологічного оздоровлення басейну Сіверського Дінця (далі – ТЕО), яке схвалене рішенням науково-технічної ради Державного агентства водних ресурсів України 31 липня 2017 року.

ТЕО передбачено низку пріоритетних заходів, направлених на покращення гідрологічного та екологічного стану річок, в тому числі Донецької області. Серед іншого, ТЕО передбачає регулювання русел річок в басейнах річок Казенний Торець та Бахмутка загальною кількістю річок 32 одиниці на ділянках загальною протяжністю 180,5 км.

У зв'язку з цим, при плануванні заходів щодо покращення стану водних ресурсів р. Сіверський Донець в межах Донецької області необхідно здійснювати заходи, спрямовані на поліпшення екологічного і гідрологічного стану водних об'єктів в першу чергу у басейнах р. Казенний Торець і р. Бахмутка.

Програмою передбачено поступову розробку проектно-кошторисної документації та виконання заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок Казенний Торець, Бахмутка, Кривий Торець та їх приток.

2.2. Реконструкція гідротехнічних споруд.

Розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 24 лютого 2016 року № 126 «Про організацію проведення обстеження технічного стану гідротехнічних споруд, визначення балансової належності та їх залишкової вартості» (зі змінами) (далі – розпорядження) створено обласну комісію з організації

проведення обстеження технічного стану гідротехнічних споруд, визначення балансової належності та їх залишкової вартості (далі – Обласна комісія).

Розпорядженням виконавчим органам сільських, селищних, міських рад та райдержадміністраціям рекомендовано вжити низку заходів, у т.ч.:

організувати роботу, пов'язану з процедурою визначення власника або балансоутримувача гідротехнічних споруд;

матеріали за результатами проведення обстеження технічного стану гідротехнічних споруд, визначення балансової належності та їх залишкової вартості відповідно до запропонованої форми та карт-схем надати Обласній комісії;

вжити відповідних заходів щодо експлуатації та ремонту аварійно-небезпечних гідроспоруд, про результати проведеної роботи щоквартально інформувати Обласну комісію.

Пунктом 3 розпорядження Обласній комісії доручено узагальнити результати роботи, проведеної по визначенню балансоутримувачів гідроспоруд, та надати облдержадміністрації пропозиції щодо подальшої їх експлуатації та залишкової вартості.

Оскільки робота по виконанню зазначеного розпорядження ще триває можливе подальше внесення змін до Програми з урахуванням пропозицій Обласної комісії та наявності реальних джерел фінансування.

На замовлення управління розвитку міського господарства та капітального будівництва Бахмутської міської ради Програмою запланована розробка двох проєктів щодо реконструкції гідротехнічних споруд: с. Вершина (Зайцевський старостинський округ) та с. Іванівське, с-ще Хромове, Берхівка (Іванівський старостинський округ).

2.3. Будівництво у населених пунктах необхідних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві.

На теперішній час в деяких населених пунктах області відсутні очисні споруди. Стічні води, які надходять від житлових будинків та об'єктів соціальної

інфраструктури, надходять безпосередньо до навколишнього природного середовища, а відсутність будь-яких способів очищення дуже негативно впливає на довкілля (забруднення землі, повітря, поверхневих та ґрунтових вод) та вимагає вирішення проблеми очистки стічних вод до необхідних показників.

Ще на початку 2017 року до таких населених пунктів належали селища Желанне та Очеретине Ясинуватського району, де заходи з будівництва очисних споруд розпочаті, а також село Іванівське Бахмутського району, де такі споруди вже побудовані.

Програмою передбачається завершення заходів з будівництва очисних споруд у зазначених населених пунктах Ясинуватського району та будівництво очисних споруд у с. Яковлівка Бахмутського району.

Протягом тривалого часу поза увагою органів місцевого самоврядування залишаються питання упорядкування мереж зливовою каналізацією та будівництва очисних споруд стічних вод, що утворюються внаслідок випадання атмосферних опадів. Підприємства, на балансі яких перебувають мережі зливової каналізації, не оформлюють дозволи на спеціальне водокористування, не здійснюють контроль за якістю стічних вод, що скидаються до навколишнього природного середовища, не забезпечують навіть мінімальних заходів щодо очищення таких вод тощо.

На період, на який розрахована Програма, інших пропозицій від місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування не надходило.

2.4. Реконструкція на діючих підприємствах необхідних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві.

За тривалий термін роботи, що у деяких населених пунктах перевищує 45 років, більшість обладнання та залізобетонних конструкцій фізично та морально зносилося і потребує оновлення.

Враховуючи наявну технологію очищення стічних вод та сучасну хімічну продукцію, яка застосовується в побуті та потрапляє в стічні води (пральні, миючі, дезінфікуючі та інші засоби побутової хімії), передбачене на більшості

очисних спорудах біологічне очищення недостатнє для очищення міських каналізаційних стоків.

На цей час з метою доведення очищення стічних вод до нормативних показників і запобігання забрудненню водних об'єктів області, необхідно проводити реконструкцію каналізаційних очисних споруд, яка б передбачала впровадження сучасних технологій з очищення стоків.

Програмою передбачено виконання заходів із реконструкції очисних споруд господарсько-побутових стоків у містах Мирноград, Торецьк, Лиман, Часів Яр Бахмутського району та інших.

2.5. Будівництво, розширення та реконструкція протиерозійних, гідротехнічних, протикарстових, берегоукріплювальних, протизсувних, протиобвальних, протилавинних і протиселевих споруд.

На сьогодні, незважаючи на важливу роль річок в системі населених пунктів, їх сучасний стан оцінюють як критичний. Переважна більшість водних об'єктів, окрім забруднення стічними водами, потерпають переважно від ерозії ґрунтів. Русла річок змінюються, замулюються і заростають, а береги підмиваються.

Ефективним способом вирішення такої проблеми є використання берегоукріплюючих засобів, що значно покращують стан водойм.

Основними завданнями берегоукріплення є вирішення проблеми руйнування берегів річок в системі населеного пункту шляхом використання відомих методів та засобів берегоукріплення з метою екологічного оздоровлення водних об'єктів, збереження цілісності берегової лінії тощо.

Через недостатнє фінансування заходи з берегоукріплення здійснюються не в повному обсязі та несвоєчасно, що стає причиною активізації зсувів, обвалів, підтоплення, руйнування мостів, автомобільних доріг та потребує значних матеріальних витрат для виконання відбудовних робіт.

Програмою передбачається виконання заходів «Розчистка русел та укріплення берегів р. Казенний Торець в межах міста Краматорськ (в районі «Саду Бернацького»)» та «Розчистка русел та укріплення берегів р. 2-га Біленька

в м. Краматорськ (в районі «Саду Бернацького»), проєктно-кошторисна документація на які була розроблена на замовлення управління капітального будівництва та перспективного розвитку міста Краматорської міської ради.

На території Донецької області породи, схильні до процесів карстування мають досить широке поширення і розповсюджені на площах Лиманського, Слов'янського, Бахмутського, Волноваського та Мангушського районів.

Карстові процеси проявляються у вигляді деформацій та зрушень у існуючих карстових формах.

За наявною інформацією у 2016 році площа порід, які мають властивості до карстоутворення склала 3102 км², що становить 11,7% території Донецької області.

Зсувні процеси в Донецькій області в основному зосереджені на узбережжі Азовського моря, де на ділянках розвитку зсувів розташовані населені пункти: села Мелекине, Піщане, м. Маріуполь, та на крутих схилах р. Сіверський Донець.

Екзогенні процеси (далі – ЕПГ) протікають повільно, нових ділянок виникнення ЕПГ на забудованій території зафіксовано не було.

Враховуючи вищенаведене, виконання заходів з будівництва та реконструкції протикарстових, протизсувних, протилавинних і протиселевих споруд Програмою не передбачено.

2.6. Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення, направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території та об'єкти.

Основними напрямками дій з ліквідації наслідків підтоплення територій мають стати:

- упорядкування та підтримання в належному стані існуючого поверхневого водовідводу (перебудова відкритих та закритих колекторів по руслу тимчасових водотоків, ярів, балок з відновленням їх пропускної спроможності, дренажних властивостей та забезпеченням самопливного відводу

дренажних вод з територій міст, сіл і селищ, створення під час реконструкції та забудови міст і селищ нових мереж зливової каналізації тощо;

- відновлення функціонування дренажних систем та споруд інженерного захисту (посилення контролю за роботою дренажних систем, станом гідротехнічних споруд та захищених територій, проведення інвентаризації та обліку дренажних систем і споруд інженерного захисту від затоплення, будівництво та реконструкція захисних дамб);

- будівництво систем інженерного захисту (впровадження комплексного підходу до розв'язання проблеми ліквідації наслідків підтоплення, будівництво систем інженерного захисту з одночасним виконанням заходів запобіжного характеру).

Програмою передбачено виконання заходу «Водовідвід від пр. Нахімова по Кленовій балці в Приморському районі м. Маріуполя, II пусковий комплекс. 3 черга. Центральній віддрог (будівництво)», що дозволить зменшити кількість забруднюючих речовин та покращити якість стічних вод, що надходять до Азовського моря з міста Маріуполя.

III. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ

Фінансування заходів Програми здійснюватиметься за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, сільських, селищних, міських бюджетів, бюджетів об'єднаних територіальних громад, коштів підприємств, а також інших джерел, не заборонених чинним законодавством в межах наявного фінансового ресурсу. На етапі розробки Програми залучення коштів Державного бюджету України не передбачається, оскільки за інформацією Державного агентства водних ресурсів України у зв'язку з вкрай обмеженим фінансуванням природоохоронних заходів в межах Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року, затвердженої Законом України від 24 травня 2012 року № 4836-VI, а також наявністю інших пріоритетів, зокрема ліквідацію

наслідків паводку, що стався у 2017 році на території Закарпатської області, Держводагентство позбавлене можливості виконати вищевказані заходи на території Донецької області.

Необхідно відмітити, що згідно з Бюджетним кодексом України до спеціального фонду місцевих бюджетів зараховується 55% екологічного податку, у тому числі: до сільських, селищних, міських бюджетів, бюджетів об'єднаних територіальних громад – 25%, обласних бюджетів та бюджету Автономної Республіки Крим – 30%, бюджетів міст Києва та Севастополя – 55%.

Отже, у порівнянні з 2017 роком надходження від екологічного податку до спеціального фонду обласного бюджету зменшилось з 55 до 30 відсотків, що майже двічі зменшує можливості облдержадміністрації щодо виконання природоохоронних заходів.

У зв'язку з цим, виділення коштів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища для реалізації заходів Програми на відповідний рік буде здійснюватись з урахуванням наявного фінансового ресурсу.

РОЗДІЛ IV. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

Реалізація Програми забезпечить вирішення найбільш гострих та першочергових питань щодо відновлення та поліпшення екологічного стану річок та інших водних об'єктів, а також суттєво знизить антропогенний вплив на водні об'єкти області та їх екосистеми шляхом зменшення надходження у водні об'єкти неочищених та недостатньо очищених стічних вод.

Виконання Програми дозволить:

забезпечити розчистку русел річок орієнтовної довжиною 129,2 км;

побудувати нові очисні споруди у кількості 3 од.;

реконструювати діючі очисні споруди у кількості 6 од.;

провести кріплення берегів довжиною 2900 метрів;

будівництво 1 водовідводу.

РОЗДІЛ V. КОНТРОЛЬ І ЗВІТНІСТЬ ПРО ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Контроль за виконанням цієї Програми здійснюють департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, райдержадміністрації, військово-цивільні адміністрації, виконавчі органи міських рад, рад об'єднаних територіальних громад в межах своєї компетенції.

Звіти щодо виконання заходів Програми щорічно до 01 лютого надаються райдержадміністраціями, військово-цивільними адміністраціями, виконавчими органами міських рад, рад об'єднаних територіальних громад до департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації.

Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації на підставі отриманих звітів, керуючись за аналогією основними принципами Закону України «Про державні цільові програми», готує в термін до 15 лютого щорічний звіт про хід виконання заходів Програми та забезпечує його оприлюднення.

Додаток 1
до Регіональної цільової
програми щодо
здійснення розчистки та
регулювання русел річок на
2018-2022 роки

Пропозиції щодо регулювання русел річок в басейні р. Сіверський Донець в Донецькій області відповідно до ТЕО «Поліпшення гідрологічного режиму та покращення екологічного стану р. Сіверський Донець в Харківській, Донецькій та Луганській областях»

Річка	Місце розташування русел річок		Протяжність регулювання, км
Басейн р. Бахмутка			
р. Бахмутка	Бахмутський район, Бахмутська міська об'єднана територіальна громада	сел. Опитне – с. Іванград	2,0
		с. Дача	1,7
	Бахмутський район	с. Миколаївка	0,5
Всього р. Бахмутка			4,2
р. Кам'янка	Званівська сільська об'єднана територіальна громада	с. Верхньокам'янське	1,5
р. Суха Плотва (Яма)	Званівська сільська об'єднана територіальна громада	с. Івано-Дар'ївка	1,0
	Соледарська міська об'єднана територіальна громада	сел. Виїмка	0,5
Всього р. Суха Плотва			1,5
р. Суха	Сіверська міська об'єднана територіальна громада	с. Свято-Покровське	2,2
		с. Різниківка	3,2
	Лиманська міська об'єднана територіальна громада	с. Каленики	1,0
	Слов'янський район	с. Рай-Олександрівка	1,7
Всього р. Суха			8,1
р. Суха Плотва	Соледарська міська об'єднана територіальна громада	с. Роздолівка	1,8
		с. Веселе	1,3
		с. Білогорівка	1,0
		с. Василівка	1,0
		с. Яковлівка	1,5
Всього р. Суха Плотва			6,6
р. Васюківка	Соледарська міська об'єднана територіальна громада	с. Васюківка	3,0
		с. Бондарне – с. Хромівка	2,5
		с. Никифорівка	1,0
б. Копанки		с. Привілля	0,5
		с. Міньківка	0,5

б. Пугачів Яр		с. Залізничанське	0,5
Всього басейн р. Васюківка			8,0
р. Мокра Плотва	Соледарська, Бахмутська міська об'єднана територіальна громада	с. Стряпівка – с. Нова Кам'янка	6,5
	Соледарська міська об'єднана територіальна громада	м. Соледар	3,0
		с. Володимирівка	1,7
с. Трипілля		1,0	
р. Горілий Пень	Бахмутська міська об'єднана територіальна громада	с. Бахмутське	2,5
		с. Пилипчатине	1,3
		с. Покровське	4,0
		с. Мідна Руда	0,5
		с. Клинове	1,4
Всього басейн р. Мокра Плотва			21,9
Середня Ступка	Бахмутська міська об'єднана територіальна громада	с. Берхівка	2,5
	Бахмутський район	с. Богданівка	0,9
		с. Григорівка	2,0
	Соледарська міська об'єднана територіальна громада	с. Парасковіївка	0,5
б. Кулдина		с. Дубово-Василівка	1,2
Всього р. Середня Ступка			7,1
р. Велика Ступка	Бахмутська міська об'єднана територіальна громада	м. Бахмут	4,0
		с. Іванівське	1,4
Всього р. Велика Ступка			5,4
б. Чиркова	Бахмутська міська об'єднана територіальна громада	м. Бахмут	1,7
	Бахмутський район	с. Дача	0,5
Всього б. Чиркова			2,2
р. Зайцева	Бахмутська міська об'єднана територіальна громада	с. Зайцеве	3,6
р. Кодема	Бахмутський район	с. Кодема	3,8
		с. Семигір'я	1,6
Всього р. Кодема			5,4
р. Жованка	Бахмутський район	с. Дача	0,5
		сел. Гладосове	1,3
		сел. Травневе	1,5
Всього р. Жованка			3,3
Разом в басейні р. Бахмутка			78,8
Басейн р. Казенний Торець			
р. Казенний Торець	м. Краматорськ	м. Краматорськ	3,2
	м. Дружківка	м. Дружківка	2,2
	Костянтинівський район	с. Райське – с. Петрівка	3,6
		с. Новогригорівка	1,2
		с. Торецьке	2,2
		с. Шахове	0,8

	Шахівська сільська об'єднана територіальна грумада	с. Володимирівка – с. Панківка	2,2
		сел. Маяк	1,0
		с. Новоторецьке	3,9
	Покровський район	с. Разіне	1,6
		сел. Новоекономічне	5,5
		смт Гродівка	2,7
Всього р. Казенний Торець			30,1
р. Друга Біленька	м. Краматорськ	м. Краматорськ	2,3
р. Маячка	м. Краматорськ	м. Краматорськ	2,5
р. Бичок	м. Краматорськ	м. Краматорськ	5,3
Всього р. Друга Біленька, р. Маячка, р. Бичок			10,1
р. Сухий Торець	Слов'янський район, Черкаська селищна об'єднана територіальна грумада	смт Билбасівка – с. Новоселівка	4,5
		смт. Черкаське	2,0
	Черкаська селищна об'єднана територіальна грумада	с. Троїцьке	2,5
		с. Прелесне	2,5
		с. Майдан – с. Привілля	2,2
Всього р. Сухий Торець			13,7
р. Грузька	Костянтинівський район	смт Новомиколаївка	3,6
		с. Грузьке	1,8
	Добропільський район	с. Веселе	1,1
		с. Золотий Колодязь	1,4
Всього р. Грузька			7,9
р. Полтавка	Іллінівська сільська об'єднана територіальна грумада	с. Полтавка	0,7
р. Водяна	Покровський район	смт Новоекономічне	2,0
р. Журавка	Покровський район	смт Гродівка	2,0
		с. Красний Яр	1,0
Всього р. Полтавка, р. Водяна, р. Журавка			5,7
р. Кривий Торець	Костянтинівський район	с. Іванопілля	4,3
		смт Новгородське	5,0
	Ясинуватський район	с. Новоселівка – с. Троїцьке	1,5
		смт Верхньоторецьке	4,7
		сел. Бетманове	2,5
Всього р. Кривий Торець			18,0
р. Наумиха	м. Костянтинівка	м. Костянтинівка	1,7
	Костянтинівський район	с. Олександро-Шульгине	1,5
		с. Біла Гора	1,1
Всього р. Наумиха			4,3
р. Балмутка	Костянтинівський	с. Диліївка	2,5
р. Клебан-Бик	Іллінівська сільська об'єднана територіальна грумада	сел. Клебан-Бик	1,7
		с. Олександро-Калинове	1,6
		с. Яблунівка	3,0
		с. Новооленівка	2,6

Всього р. Клебан Бик			8,9
Разом в басейні р. Казенний Торець			101,2
р. Сіверський Донець	м. Слов'янськ	м. Святогірськ	0,5
Всього по області			180,5
у тому числі:	Слов'янський район		6,7
	м. Бахмут		7,6
	м. Краматорськ		13,3
	м. Костянтинівка		1,7
	м. Дружківка		2,2
	Костянтинівський район		20,0
	Добропільський район		4,3
	Покровський район		14,8
	Ясинуватський район		13,7
	Лиманська міська об'єднана територіальна громада		1,0
	Іллінівська сільська об'єднана територіальна громада		9,6
	Черкаська селищна об'єднана територіальна громада		9,2
	Шахівська сільська об'єднана територіальна громада		7,9
	Званівська сільська об'єднана територіальна громада		1,5
	Сіверська міська об'єднана територіальна громада		5,4
	Соледарська міська об'єднана територіальна громада		31,0
	Бахмутський район		30,6

Інформація про існуючі каналізаційні очисні споруди

№	Місцезнаходження		Рік введення в експлуатацію	Рік проведення останньої реконструкції	Наявність правовстановлюючих документів на землю	Фактичний обсяг скиду стічних вод згідно з державною статистичною звітністю 2ТП-водгосп, тис. куб.м/рік					
						2015	2016	2017	2018	2019	
1	м. Бахмут	м. Бахмут, вул. Свято-Георгіївська, 1	1973	2019	наявні	нормативно чисті					
						нормативно очищені	2049,3	2065,9	2050,1	2016,3	1990,6
						недостатньо очищені					
						без очистки					
						всього	2049,3	2065,9	2050,1	2016,3	1990,6
2	м. Бахмут	с. Іванівське, вул. Зарічна, 8	2019		наявні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					
						без очистки					
						всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
3	м. Вугледар	м. Вугледар, с. Павлівка, вул. Набережна, 57 а	1966	2009	наявні	нормативно чисті					
						нормативно очищені	749,1	575,7			
						недостатньо очищені		168,1	704,0	634,4	556,4
						без очистки					
						всього	749,1	743,8	704,0	634,4	556,4
4	м. Добропілля	м. Добропілля, вул. Комунальна, 10	1983		відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	909,6	830,3	847,1	828,2	829,4
						без очистки					
						всього	909,6	830,3	847,1	828,2	829,4
5	м. Добропілля	м. Білицьке с. Красноярське, вул. Миру, 1а	1971		відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	287,2	263,7	235,8	223,1	216,4
						без очистки					
						всього	287,2	263,7	235,8	223,1	216,4
6	м. Добропілля	смт Водянське с. Світле вул. Садова, 1а	1958		відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	28,7	24,7	25,7	24,7	23,6
						без очистки					
						всього	28,7	24,7	25,7	24,7	23,6
7	м. Добропілля	м. Білозерське с. Копані вул. Благодатна, 16	1960		відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	431,8	424,1	402,2	375,4	355,8
						без очистки					
						всього	431,8	424,1	402,2	375,4	355,8
8	м. Добропілля	Олександрівський район, смт Новодонецьке (с. Іверське)	не відомо		відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	176,9	172,2	157,0	153,6	138,4
						без очистки					
						всього	176,9	172,2	157,0	153,6	138,4

9	м. Дружківка	м. Дружківка	1971		наявні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	1357,0	1422,0	1484,6	1427,1	1400,3
						без очистки					
						всього	1357,0	1422,0	1484,6	1427,1	1400,3
10	м. Костянтинівка	м. Костянтинівка, вул. Правобережна, 520	1960	2017	наявні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	1795,1	1746,9	1660,3	1613,8	1513,6
						без очистки					
						всього	1795,1	1746,9	1660,3	1613,8	1513,6
11	м. Краматорськ	м. Краматорськ, вул. Магістральна,3	1969		відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені	4908,3	4838,2	4894,9	4934,9	5098,3
						недостатньо очищені					
						без очистки					
						всього	4908,3	4838,2	4894,9	4934,9	5098,3
12	м. Маріуполь	м. Маріуполь, вул. Кузнєцова, 46 с. Покровське, Маргушський район	1979		відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені	27824,6	27110,8	26888,3	26040,3	23390,0
						недостатньо очищені					
						без очистки					
						всього	27824,6	27110,8	26888,3	26040,3	23390,0
13	м. Маріуполь	с.мт Сартана вул. Жовтнева, 25	1987		відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					
						без очистки					
						всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
14	м. Мирноград	Покровський район, с. Рівне, пр. Шахтний, 5а	1969		наявні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	3447,0	3803,0	3657,0	3708,1	3573,2
						без очистки					
						всього	3447,0	3803,0	3657,0	3708,1	3573,2
15	м. Селідове	м. Селідове Траса Київ- Луганськ-Ізварине, 700км	1968	1989	наявні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	1163,0	1121,0	1120,0	1036,3	1018,6
						без очистки					
						всього	1163,0	1121,0	1120,0	1036,3	1018,6
16	м. Селідове	м. Гірник, с. Ізмайлівка, вул. Репіна, 107	1966	1979	відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	163,0	150,0	102,0	141,4	142,6
						без очистки					
						всього	163,0	150,0	102,0	141,4	142,6
17	м. Слов'янськ	Райгородоцька селищна рада за межами населених пунктів	1978		наявні	нормативно чисті					
						нормативно очищені	2534,9	1937,8	2882,0	2881,6	3451,0
						недостатньо очищені					
						без очистки					
						всього	2534,9	1937,8	2882,0	2881,6	3451,0
18	м. Святогірськ	Лиманський район, с. Олександрівка, вул. Дубовий Гай, 50	1983		відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені	538,9	508,0	496,0	537,4	463,0
						недостатньо очищені					
						без очистки					
						всього	538,9	508,0	496,0	537,4	463,0
						нормативно чисті					

39		с. Новомихайлівка	не відомо	відсутні	нормативно очищені					
					недостатньо очищені					
					без очистки					
					всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
40	Олександрівський район	с. Спасько-Михайлівка	1990	відсутні	нормативно чисті					
					нормативно очищені					
					недостатньо очищені					
					без очистки					
					всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
41		смт Билбасівка	не відомо	відсутні	нормативно чисті					
					нормативно очищені					
					недостатньо очищені					
					без очистки					
					всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
42	Слов'янський район	смт Райгородок (накопичувач)	1953	наявні	нормативно чисті					
					нормативно очищені					
					недостатньо очищені					
					без очистки	90,0	90,0	19,3		
					всього	90,0	90,0	19,3	2,2	5,5
43		с. Сергіївка	2012	наявні	нормативно чисті					
					нормативно очищені					
					недостатньо очищені					
					без очистки					
					всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
44		смт Желанне	не відомо	наявні	нормативно чисті					
					нормативно очищені					
					недостатньо очищені					
					без очистки					
					всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
45	Ясинуватський район	смт Очеретине	не відомо	наявні	нормативно чисті					
					нормативно очищені					
					недостатньо очищені					
					без очистки					
					всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
46		с. Красногорівка	2005	відсутні	нормативно чисті					
					нормативно очищені					
					недостатньо очищені					
					без очистки					
					всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
47		смт Верхньоторецьке	1964	відсутні	нормативно чисті					
					нормативно очищені					
					недостатньо очищені					
					без очистки					
					всього	немає даних	немає даних	дані відсутні	немає даних	немає даних
48		с. Первомайське	1960	відсутні	нормативно чисті					
					нормативно очищені					
					недостатньо очищені					
					без очистки					
					всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
					нормативно чисті					
					нормативно очищені					

49		с. Нетайлове	1960		відсутні	недостатньо очищені					
						без очистки					
50	Іллінівська ОТГ	сел. Клебан-Бик	не відомо		наявні	всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
						нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					
						без очистки					
51		сел. Зоря	не відомо		відсутні	всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
						нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					
						без очистки					
52	Лиманська ОТГ	м. Лиман	1980		наявні	всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
						нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	473,0	548,0	482,0	467,0	392,7
						без очистки					
53	Миколаївська ОТГ	м. Миколаївка	1972		наявні	всього	1459,5	1476,9	1578,0	1767,3	1642,2
						нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					
						без очистки					
54	Олександрівська ОТГ	с. Новоолександрівка, вул. Миру - вул. Стадіонна	1978		відсутні	всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
						нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					
						без очистки					
55		смт Олександрівка, вул. Навчальна (Держинська), 25	1976		відсутні	всього	29,8	30,7	30,5	31,1	28,0
						нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					
						без очистки					
56	Сіверська ОТГ	м. Сіверськ	1980		відсутні	всього	108,5	100,2	100,7	91,8	85,2
						нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	108,5	100,2	100,7	91,8	85,2
						без очистки					
57	Соледарська ОТГ	м. Соледар, вул. Кірова, 40а	1970		наявні	всього	272,6	266,6	269,3	270,3	248,5
						нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					
						без очистки					
58		с. Яковлівка, вул. Лісна	не відомо		наявні	всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
						нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					
						без очистки					
59	Черкаське ОТГ	смт Черкаське	не відомо		відсутні	нормативно чисті					
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					

					без очистки					
					всього	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
					нормативно очищені	41376,5	39718,4	39756,2	40225,2	37334,8
					недостатньо очищені	12670,6	12970,5	13327,4	13137,4	13203,9
					без очистки	97,8	100,3	28,9	0,0	0,0
					всього	54144,9	52789,2	53112,5	53426,0	50576,8

Додаток 3
до Регіональної цільової програми
щодо здійснення розчистки та
регулювання русел річок на
2018-2022 роки

Інформація щодо споруд та мереж відведення вод з забудованої території на
якій вона утворилася внаслідок випадіння атмосферних опадів

№	Місто, район	Загальна кількість зливовоприймальних колекторів	Загальна протяжність зливової системи, км	Наявність очисних споруд стічних вод
1	Авдіївка	30	3,144	ні
2	Бахмут	168	3,951	так
3	Вугледар	165	9,9	ні
4	Торецьк	14	5,5	ні
5	Краматорськ	174	29,7	ні
6	Покровськ	41	8,1	ні
7	Маріуполь	1440	70,8	частково
8	Слов'янськ	347	16,162	ні
9	Дружківка	5	6,5	ні
10	Костянтинівка	1	14,7	ні
11	Новгородівка	1	7,5	ні
12	Мар'їнський район	1	9,427	частково
13	Мангушський район	1	0,378	ні

Додаток 4

до Регіональної цільової програми щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки

Напрями діяльності та заходи Регіональної цільової програми щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки

№ з/п	Назва напрямку діяльності	Перелік заходів програми	Строк виконання	Виконавці	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання програми, тис. грн.					Очікуваний результат	
						Всього	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік		2022 рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок												
1		"Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Казенний Торець та її приток", у т.ч. розробка проектно-кошторисної документації	2020-2021	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації	Всього	40 000,00			2 000,00	38 000,00		Поліпшення екологічного стану басейну річки Казенний Торець, розчистка русел в межах населених пунктів Костянтинівського, Добропільського та Покровського районів Донецької області загальною довжиною орієнтовно 38,5 км
					Державний бюджет							
					Обласний фонд ОНПС *	40 000,00			2 000,00	38 000,00		
					Місцевий бюджет							
2	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок	"Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Бахмутка та її приток", у т.ч. розробка проектно-кошторисної документації	2021-2022	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації	Всього	42 000,00				2 000,00	40 000,00	Поліпшення екологічного стану басейну річки Бахмутка, розчистка русел в межах населених пунктів Бахмутського, Слов'янського районів, Лиманської міської об'єднаної територіальної громади Донецької області загальною довжиною орієнтовно 58,7 км
					Державний бюджет							
					Обласний фонд ОНПС	42 000,00				2 000,00	40 000,00	
					Місцевий бюджет							
3		"Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Кривий Торець та її приток", у т.ч. розробка проектно-кошторисної документації	2022	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації	Всього	2 000,00					2 000,00	Поліпшення екологічного стану басейну річки Кривий Торець, розчистка русел в межах населених пунктів Костянтинівського та Ясинуватського районів Донецької області загальною довжиною орієнтовно 18 км
					Державний бюджет							
					Обласний фонд ОНПС	2 000,00					2 000,00	
					Місцевий бюджет							
4		Розробка проектно-кошторисної документації "Заходи щодо підтримання сприятливого санітарного стану річок, а саме: розчистка русла р. Солона"	2021-2022	Селидівська міська рада	Всього	500,00					500,00	Поліпшення екологічного, гідрологічного режиму річки Солона, заходи щодо захисту від затоплення південно-східної частини м. Селидове
					Державний бюджет							
					Обласний фонд ОНПС							
					Місцевий бюджет	500,00					500,00	
5		Виготовлення проектно-кошторисної документації по проекту "Розчистка русла річки Мокра Білосарайка" у смт Мангуш, Мангушського району Донецької області	2020	Мангушська селищна рада	Всього	800,00			800,00			Покращення гідрологічного режиму та санітарного стану річки Мокра Білосарайка
					Державний бюджет							
					Обласний фонд ОНПС							
					Місцевий бюджет	800,00				800,00		
					800,00			800,00				

6	Виготовлення проектно-кошторисної документації по проекту "Розчистка русла річки Зелена" у с. Урзуф Мангушського району Донецької області	2020	Урзуфська сільська рада	Державний бюджет								Покращення гідрологічного режиму та санітарного стану річки
				Обласний фонд ОНПС								
				Місцевий бюджет	800,00				800,00			
				Кошти підприємств та інші джерела								
				Всього	7 804,50	4 053,50	3 691,00		60,00			
7	Заходи з відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Казенний Торезь (балки Дяконов Яр та балки Водяна, які впадають до русла річки Казенний Торезь) смт Новоекономічне, Покровського району, Донецької області	2018-2020	Новоекономічна селищна рада, Покровського району Донецької області	Державний бюджет								Поліпшення гідрологічного режиму та санітарного стану річки Казенний Торезь на території Новоекономічної селищної ради Покровського району загальною протяжністю 5 км
				Обласний фонд ОНПС								
				Місцевий бюджет	7 804,50	4 053,50	3 691,00		60,00			
				Кошти підприємств та інші джерела								
				Всього	11 128,40		1 185,90		5 200,00		4 742,50	
8	Розчистка русла річки Ковалиха, села Сергіївка, Покровського району, Донецької області	2019-2021	Сергіївська сільська рада, Покровського району, Донецької області	Державний бюджет								Поліпшення гідрологічного режиму та санітарного стану річки Ковалиха на території Сергіївської сільської ради Покровського району загальною протяжністю 5 км
				Обласний фонд ОНПС								
				Місцевий бюджет	11 128,40		1 185,90		5 200,00		4 742,50	
				Кошти підприємств та інші джерела								
				Всього	9 400,00						9 400,00	
9	Розчищення річки Бик, у тому числі розроблення проектно-кошторисної документації	2021	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Добропільська міська рада	Державний бюджет								Поліпшення екологічного стану басейну річки Бик у м. Добропілля загальною довжиною 4 км
				Обласний фонд ОНПС	9 100,00						9 100,00	
				Місцевий бюджет	300,00						300,00	
				Кошти підприємств та інші джерела								
				Всього	5 700,00	5 700,00						
10	Заходи щодо підтримання санітарного стану річок, а саме: забезпечення екологічного безпечного видалення золошлакових відходів, покращення якості води у відстійниках	2018	Краматорська міська рада, ТОВ "Краматорськтеплоенерго"	Державний бюджет								Покращення екологічного та гідрологічного стану водних об'єктів
				Обласний фонд ОНПС								
				Місцевий бюджет								
				Кошти підприємств та інші джерела	5 700,00	5 700,00						
				Всього	120 132,90	9 753,50	4 876,90		8 860,00		54 642,50	42 000,00
				Державний бюджет								
				Обласний фонд ОНПС	93 100,00	0,00	0,00		2 000,00		49 100,00	42 000,00
				Місцевий бюджет	21 332,90	4 053,50	4 876,90		6 860,00		5 542,50	0,00
				Кошти підприємств та інші джерела	5 700,00	5 700,00	0,00		0,00		0,00	0,00
Всього за напрямком відновлення і підтримка сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок												
2. Реконструкція гідротехнічних споруд												
				Всього	400,00				400,00			

1		Розробка проектно-кошторисної документації щодо реконструкції гідротехнічних споруд: с. Вершина (Зайцевський старостинський округ)	2020	Управління розвитку міського господарства та капітального будівництва Бахмутської міської ради	Державний бюджет							Відновлення гідротехнічної споруди для безпечної її експлуатації
		Обласний фонд ОНПС										
2		Розробка проектно-кошторисної документації щодо реконструкції гідротехнічних споруд: с. Іванівське, с-ще Хромове, с. Берхівка (Іванівський старостинський округ)	2020	Управління розвитку міського господарства та капітального будівництва Бахмутської міської ради	Місцевий бюджет	400,00			400,00			Відновлення 5 гідротехнічних споруд для безпечної їх експлуатації
					Кошти підприємств та інші джерела							
					Всього	50,00			50,00			
					Державний бюджет							
					Обласний фонд ОНПС							
					Місцевий бюджет	50,00			50,00			
					Кошти підприємств та інші джерела							
					Всього	450,00	0,00	0,00	450,00	0,00	0,00	
					Державний бюджет							
					Обласний фонд ОНПС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Місцевий бюджет	450,00	0,00	0,00	450,00	0,00	0,00	
					Кошти підприємств та інші джерела							
3. Будівництво у населених пунктах необхідних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві												
1		Будівництво блочних очисних споруд і мереж водовідведення с. Яковлівка Бахмутського району	2018-2020	Департамент капітального будівництва облдержадміністрації, Соледарська міська рада	Всього	23 217,05	11 336,09	14,88	11 866,08			Поліпшення якості зворотних (стічних) вод. Запобігання забруднення водних об'єктів району. Покращення роботи очисних споруд, потужність яких складає 96,0 м3/добу
					Державний бюджет							
					Обласний фонд ОНПС	23 217,05	11 336,09	14,88	11 866,08			
					Місцевий бюджет							
					Кошти підприємств та інші джерела							
					Всього	39 606,41	23 513,69	12 739,33	3 353,39			
2	Будівництво у населених пунктах необхідних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві	Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків з будівництвом підвідних мереж каналізації в смт Очеретине Ясинуватського району Донецької області	2018-2020	Департамент капітального будівництва облдержадміністрації, Ясинуватська райдержадміністрація	Державний бюджет							Забезпечення нормативної очистки стічних вод, зменшення скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти. Покращення роботи очисних споруд, потужність яких складає 412,5 м3/доб
					Обласний фонд ОНПС	39 606,41	23 513,69	12 739,33	3 353,39			
					Місцевий бюджет							
					Кошти підприємств та інші джерела							
3		Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків з будівництвом підвідних мереж каналізації в смт Желанне Ясинуватського району Донецької області	2018-2020	Департамент капітального будівництва облдержадміністрації, Ясинуватська райдержадміністрація	Всього	13 721,57	6 136,41	5 147,84	2 437,32			Забезпечення нормативної очистки стічних вод, зменшення скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти. Покращення роботи очисних споруд, потужність яких складає 79,0 м3/доб
					Державний бюджет							
					Обласний фонд ОНПС	13 721,57	6 136,41	5 147,84	2 437,32			
					Місцевий бюджет							

				Кошти підприємств та інші джерела									
Всього за напрямком Будівництво у населених пунктах необхідних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві				Всього	76 545,03	40 986,18	17 902,05	17 656,79	0,00	0,00	Покращення якості стічних вод. Зменшення скидів забруднюючих речовин на 30 %		
				Державний бюджет									
				Обласний фонд ОНПС	76 545,03	40 986,18	17 902,05	17 656,79	0,00	0,00			
				Місцевий бюджет									
				Кошти підприємств та інші джерела									
4. Реконструкція на діючих підприємствах необхідних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві													
1	Реконструкція на діючих підприємствах необхідних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві	"Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Часів Яр", у тому числі розробка проектно-кошторисної документації	2018-2020	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, КП "Компанія "Вода Донбасу"	Всього	71 694,31	260,49	29 051,38	42 382,44		Зменшення навантаження на навколишнє природне середовище за рахунок підвищення якості очистки стічних вод. Покращення роботи очисних споруд, потужність яких складає 1,5 тис.м3/доб		
					Державний бюджет								
					Обласний фонд ОНПС	71 694,31	260,49	29 051,38	42 382,44				
					Місцевий бюджет								
					Кошти підприємств та інші джерела								
2		"Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Лиман", у тому числі розробка проектно-кошторисної документації	2018-2020	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, КП "Компанія "Вода Донбасу"	Всього	62 279,63	312,35	15 971,73	45 995,54		Зменшення навантаження на навколишнє природне середовище за рахунок підвищення якості очистки стічних вод. Покращення роботи очисних споруд, потужність яких складає 4,0 тис.м3/доб		
					Державний бюджет								
					Обласний фонд ОНПС	62 279,63	312,35	15 971,73	45 995,54				
					Місцевий бюджет								
					Кошти підприємств та інші джерела								
3		"Реконструкція об'єднаних очисних споруд м. Мирноград", у тому числі розробка проектно-кошторисної документації	2018-2022	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, КП "Компанія "Вода Донбасу"	Всього	136 864,88	611,16		40 253,72	48 000,00	48 000,00	Забезпечення нормативної очистки стічних вод, зменшення скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти. Покращення роботи очисних споруд, потужність яких складає 20,0 тис. м3/доб	
					Державний бюджет								
					Обласний фонд ОНПС	136 864,88	611,16		40 253,72	48 000,00	48 000,00		
					Місцевий бюджет								
					Кошти підприємств та інші джерела								
4		"Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Торезьк", у тому числі розробка проектно-кошторисної документації	2018-2022	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, КП "Компанія "Вода Донбасу"	Всього	50 535,46			535,46	25 000,00	25 000,00	Забезпечення нормативної очистки стічних вод, зменшення скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти. Покращення роботи очисних споруд, потужність яких складає 15,0 тис. м3/доб	
					Державний бюджет								
					Обласний фонд ОНПС	50 535,46			535,46	25 000,00	25 000,00		
					Місцевий бюджет								
					Кошти підприємств та інші джерела								
5		Реконструкція очисних споруд міста Вугледар (коригування)	2018-2020	Департамент капітального будівництва облдержадміністрації, Вугледарська міська рада	Всього	17 547,09	11 876,55	5 389,55	281,00			Забезпечення нормативної очистки стічних вод, зменшення обсягів скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти. Покращення роботи очисних споруд, потужність яких складає 5,0 тис. м3/доб	
					Державний бюджет								
					Обласний фонд ОНПС	17 547,09	11 876,55	5 389,55	281,00				
					Місцевий бюджет								
					Кошти підприємств та інші джерела								

6	Реконструкція очисних споруд м. Слов'янськ (коригування)	2020-2022	Департамент капітального будівництва облдержадміністрації, Слов'янська міська рада	Кошти підприємств та інші джерела							Підвищення ефективності очистки стічних вод до нормативної. Покращення роботи очисних споруд, потужність яких складає 15,0 тис. м ³ /доб	
				Всього	37 798,86	15 893,9	2 677,83	4 000,00	15 227,13			
				Державний бюджет								
				Обласний фонд ОНПС	37 798,86	15 893,90	2 677,83	4 000,0	15 227,13			
				Місцевий бюджет								
Всього за напрямком Реконструкція на діючих підприємствах необхідних споруд для очищення стічних вод, що утворюються у комунальному господарстві				Кошти підприємств та інші джерела								
				Всього	376 720,23	28 954,44	53 090,49	133 448,17	88 227,13	73 000,00		
				Державний бюджет								
				Обласний фонд ОНПС	376 720,23	28 954,44	53 090,49	133 448,17	88 227,13	73 000,00		
				Місцевий бюджет								
5. Будівництво, розширення та реконструкція протирозійних, гідротехнічних, протикарстових, берегоукріплюючих, протизсувних, протинобвальних, протилавинних і протиселевих споруд												
1	Будівництво, розширення та реконструкція протирозійних, гідротехнічних, протикарстових, берегоукріплюючих, протизсувних, протинобвальних, протилавинних і протиселевих споруд	2018-2020	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Краматорська міська рада	Всього	31 458,57	13 389,87	3 789,81	14 278,90			Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки. Запобігання підтопленню житлових районів. Укріплення берегів та розчистка 650 м русел р. Казенний Торець в межах м. Краматорськ	
				Державний бюджет								
				Обласний фонд ОНПС	31 458,57	13 389,87	3 789,81	14 278,90				
				Місцевий бюджет								
				Кошти підприємств та інші джерела								
2	Укріплення берегів та розчистка русел р. 2-га Біленька в м. Краматорськ (в районі «Саду Бернацького»)	2018-2020	Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Краматорська міська рада	Всього	30 345,25	11 318,56		19 026,69			Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки. Запобігання підтопленню житлових районів. Укріплення берегів та розчистка 2,25 км русел р. 2-га Біленька в м. Краматорськ	
				Державний бюджет								
				Обласний фонд ОНПС	30 345,25	11 318,56		19 026,69				
				Місцевий бюджет								
				Кошти підприємств та інші джерела								
Всього за напрямком Будівництво, розширення та реконструкція протирозійних, гідротехнічних, протикарстових, берегоукріплюючих, протизсувних, протинобвальних, протилавинних і протиселевих споруд				Всього	61 803,82	24 708,43	3 789,81	33 305,59	0,00	0,00		
				Державний бюджет								
				Обласний фонд ОНПС	61 803,82	24 708,43	3 789,81	33 305,59	0,00	0,00		
				Місцевий бюджет								
				Кошти підприємств та інші джерела								
6. Заходи з захисту від підтоплення і згоплення, направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усуненню або зменшенню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти												
Заходи із захисту від підтоплення				Всього	5 540,57	5 540,57						
				Державний бюджет								

1	і затоплення, направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти	Водовідвід від пр. Нахімова по Кленовій балці в Приморському районі м. Маріуполя, II пусковий комплекс. 3 черга. Центральний відрог (будівництво)	2018	Маріупольська міська рада	Обласний фонд ОНПС	5 540,57	5 540,57					Ліквідація зсувів та підтоплень. Зберігання житлових будівель приватного сектору. Ліквідація забруднень та викидів в Азовське море
					Місцевий бюджет							
					Кошти підприємств та інші джерела							
					Всього	5 540,57	5 540,57	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Державний бюджет							
	Всього за напрямком Заходи з захисту від підтоплення і затоплення, направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти				Обласний фонд ОНПС	5 540,57	5 540,57	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Місцевий бюджет							
					Кошти підприємств та інші джерела							
	Всього по заходам				Всього	641 192,55	109 943,13	79 659,25	193 720,54	142 869,63	115 000,00	
					Державний бюджет							
					Обласний фонд ОНПС	613 709,65	100 189,63	74 782,35	186 410,54	137 327,13	115 000,00	
					Місцевий бюджет	21 782,90	4 053,50	4 876,90	7 310,00	5 542,50	0,00	
					Кошти підприємств та інші джерела	5 700,00	5 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

*Обласний фонд ОНПС - обласний фонд охорони навколишнього природного середовища