



УКРАЇНА

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

від 10.09.2018 № 1123/5-18
м. Краматорськ

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

З метою створення умов для забезпечення захисту громадян, населених пунктів від шкідливої дії вод, підтримання стабільності русел річок, відповідно до статей 8¹, 12 Водного кодексу України, статей 3, 5, 6, 10, 15, 20⁴ Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статей 1, 4, 6 Закону України «Про військово-цивільні адміністрації», статей 17, 21 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», на виконання підпункту 2 пункту 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», враховуючи рішення колегії облдержадміністрації від 28 серпня 2018 року «Про проект Регіональної цільової програми щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки», розпорядження Кабінету Міністрів України від 07 листопада 2014 року № 1085-р «Про затвердження переліку населених пунктів, на території яких органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження, та переліку населених пунктів, що розташовані на лінії зіткнення» (із змінами):

1. Затвердити Регіональну цільову програму щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки (далі – Програма), що додається.

2. Райдержадміністраціям, військово-цивільним адміністраціям забезпечити та рекомендувати виконавчим органам міських рад, рад об'єднаних територіальних громад забезпечити виконання заходів і завдань Програми в межах реальної можливості місцевих бюджетів та розроблення і затвердження відповідних місцевих програм.

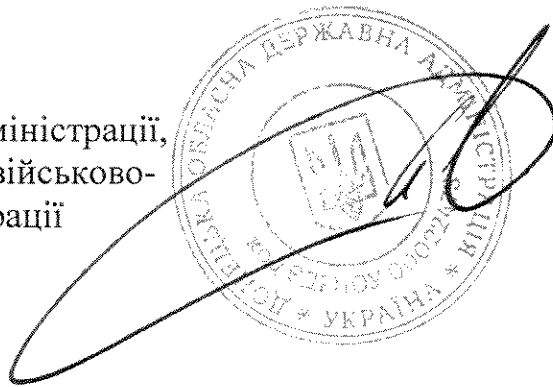


3. Виконавцям Програми надавати департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації інформацію про стан її виконання щороку до 01 лютого року, наступного за звітним.

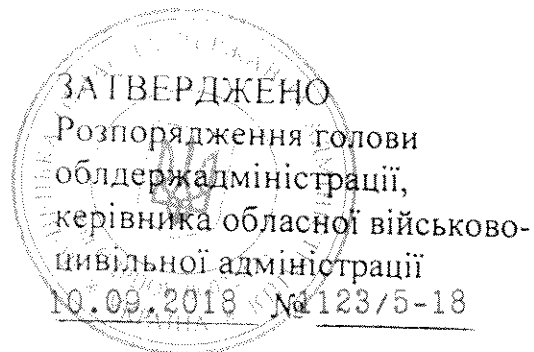
4. Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації (Натрус) щороку до 15 лютого року, наступного за звітним, здійснювати моніторинг виконання заходів Програми та інформувати облдержадміністрацію про хід її виконання.

5. Координацію роботи щодо виконання цього розпорядження покласти на департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, контроль залишаю за собою.

Голова облдержадміністрації,
керівник обласної військово-
цивільної адміністрації



О.І. Куць



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
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 участь у виконанні програми (для комплексних програм)	Обласний бюджет (обласний фонд охорони навколишнього природного середовища); бюджети м. Краматорськ, м. Слов'янськ, м. Соледар, м. Вугледар, м. Сіверськ, м. Маріуполь;

		бюджети Добропільського, Покровського, Ясинуватського районів
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, тис.грн., у тому числі:	682079,00
9.1	кошти обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, тис. грн.	662979,00
9.2	кошти місцевого бюджету, тис. грн.	10 800,00
9.3	кошти підприємств та інших джерел, тис. грн.	8 300,00

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	6
1.3. Загальна характеристика каналізаційних очисних споруд підприємств водопровідно-каналізаційного господарства	8
1.4. Сучасний стан відведення вод з забудованих територій, на якій вони утворились внаслідок випадання атмосферних опадів	9
1.5. Характеристика стану підтоплення територій населених пунктів	9
РОЗДІЛ II. НАПРЯМИ ТА ЗАХОДИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ НА 2018-2022 РОКИ	10
2.1. Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану	10
2.2. Реконструкція гідротехнічних споруд споруди	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, берегоукріплюючих, протизсувних, протиобвальних, протилавинних і протиселевих споруд	13
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.	15
РОЗДІЛ III. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ	15
РОЗДІЛ IV. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ	16
РОЗДІЛ V. КОНТРОЛЬ І ЗВІТНІСТЬ ПРО ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ	17

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 Донецької області на 2018-2022 роки (далі – Програма).

Розроблення Регіональної цільової програми щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок Донецької області на 2018-2022 роки здійснено на виконання підпункту 2 пункту 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» тощо.

Метою виконання Програми є:

перетворення басейнів річок у стабільні ландшафти з дотриманням екологічних нормативів, як це передбачене Водним кодексом України та Водною Рамковою Директивою Європейського Союзу, з «добрим» станом поверхневих вод, відновлення їх рекреаційної привабливості, що містяться на його території;

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, бюджетів міст, районів (далі - місцевих бюджетів), а також інших джерел, не заборонених чинним законодавством. Обсяг бюджетного фінансування визначатиметься щороку під час складання проекту Програми соціального та економічного розвитку Донецької області.

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 (басейн ріки Сіверський Донець), південну (ріки басейну Приазов'я (Азовського моря)) і західну (басейн ріки Дніпро).

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 130 водосховищ ємністю 863 млн.м³ і більш як 2147 ставків ємністю 270 млн.м³.

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 обмілили і мають значний рівень бактерійного 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 130 водосховищ загальним об'ємом 864,31 млн.м³. На балансі міжрайонних управлінь водного господарства Донецького обласного управління водних ресурсів, яке станом на 01.05.2018 знаходиться в стадії реорганізації, перебувають гідротехнічні споруди 12 водосховищ об'ємом 72,422 млн.м³, з них на підконтрольній органам державної влади території – 6 водосховищ об'ємом 52,76 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.), а також ставки та водосховища, які залишились безхазяйними. 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 432 водних об'єкти, гідротехнічні споруди яких потребують ремонту.

З року в рік ставиться питання щодо визначення балансової належності водойм, але процес іде дуже повільно і 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 в повному обсязі, на балансі суб'єктів господарювання водопровідно-каналізаційного господарства знаходяться 49 каналізаційних очисних споруд, з яких 24 на балансі КП «Компанія «Вода Донбасу».

На підставі виконаного аналізу 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 проведення антитерористичної операції. Треба відмітити вкрай незадовільний стан селищних споруд біологічної очистки, 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.

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 на експлуатацію роботи по ремонту, відновленню, 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.

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 у липні 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, Кривий Торець, Сухий Торець, Бахмутка 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» (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 райдержадміністрацій було рекомендовано вжити низку заходів, у т.ч.:

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.

Наразі Програмою передбачено лише виконання заходу «Реконструкція гідровузла Клебан-Бикського водосховища», проектно-кошторисну документацію для виконання якого було розроблено на замовлення Донецького обласного управління водних ресурсів за рахунок обласного фонду охорони навколишнього природного середовища.

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 знаходяться 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 довгого часу поза увагою органів місцевого самоврядування залишаються питання упорядкування мереж зливою каналізацією та будівництва очисних споруд стічних вод, що утворюються внаслідок випадання атмосферних опадів. Підприємства, на балансі яких перебувають мережі зливої 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, 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 і потрапляє в стічні води (пральні, миючі, дезінфікуючі та інші засоби побутовою 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 Слов'янськ, Мирноград, Торецьк, Лиман, Часів Яр, Красногорівка та інших.

2.5. Будівництво, розширення та реконструкція протиерозійних, гідротехнічних, протикарстових, берегоукріплюючих, 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»), проектно-кошторисна документація на виконання яких була виконана на замовлення 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, складає 3102 км², що становить 11,7% території Донецької області.

Утворення нових карстових форм у 2016 році не зафіксовано.

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

У 2016 році екзогенні процеси (далі – ЕПГ) протікали 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.

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 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 відрог (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, місцевих бюджетів та інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

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, станом на 01.02.2018 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 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 орієнтовною довжиною 147 км;
- провести реконструкцією однієї гідротехнічної споруди;
- побудувати нові очисні споруди у кількості 3 од.;
- реконструювати діючі очисні споруди у кількості 11 од.;
- провести кріплення берегів довжиною 2900 метрів.

РОЗДІЛ V. КОНТРОЛЬ І ЗВІТНІСТЬ ПРО ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

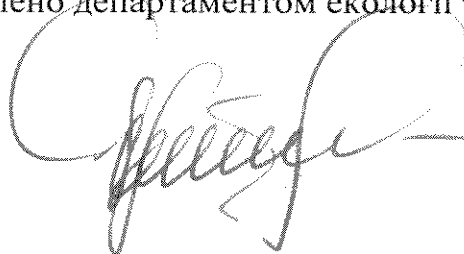
Контроль за виконанням цієї Програми здійснюють департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, райдержадміністрації, військово-цивільні адміністрації, виконавчі органи міських рад, рад об'єднаних територіальних громад в межах своєї компетенції.

Звіти щодо виконання заходів Програми щорічно до 20 січня 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 основними принципами розроблення цільових програм та порядку складання звітності про їх виконання, зазначеними у Методичних рекомендаціях щодо порядку розроблення регіональних цільових програм, моніторингу та звітності про їх виконання, затверджених наказом Міністерства економіки України від 04 грудня 2006 року № 367, готує в термін до 20 лютого щорічний звіт про хід виконання заходів Програми та забезпечує його оприлюднення.

Регіональну цільову програму щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки розроблено департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації

Директор департаменту



С.П. Натрус

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	Адміністративно - територіальна одиниця	Назва населеного пункту	Протяжність регулювання, км
Басейн р. Бахмутка			
р. Бахмутка	Бахмутський район	сел. Опитне-Іванград	2,0
		с. Дача	1,7
		с. Миколаївка	0,5
Всього р. Бахмутка			4,2
р. Кам'янка	Званівська сільська об'єднана територіальна громада	Верхньокам'янське	1,5
р. Суха Плотва (Яма)	Бахмутський район	с. Івано-Дар'івка	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
б. Копанки		с. Бондарне-Хромівка	2,5
		с. Никифорівка	1,0
		с. Привілля	0,5
б. Пугачів Яр		с. Міньківка	0,5
		с. Залізнянське	0,5
Всього басейн р. Васюківка			8,0
		м. Соледар	6,5

р. Мокра Плотва	Соледарська міська об'єднана територіальна грумада	с. Стряпівка-Нова Кам'янка	3,0
		с. Володимирівка	1,7
с. Трипілля		1,0	
с. Бахмутське		2,5	
с. Пилипчатине		1,3	
р. Горілий Пень	Бахмутський район	с. Покровське	4,0
		с. Мідна Руда	0,5
		с. Клинове	1,4
Всього басейн р. Мокра Плотва			21,9
Середня Ступка	Бахмутський район	с. Берхівка	2,5
		с. Богданівка	0,9
		с. Григорівка	2,0
б. Кулдина	Соледарська міська об'єднана територіальна грумада	с. Парасковіївка	0,5
		с. Дубово-Василівка	1,2
Всього р. Середня Ступка			7,1
р. Велика Ступка	Бахмутська міська рада	м. Бахмут	4,0
		с. Іванівське	1,4
Всього р. Велика Ступка			5,4
б. Чиркова	Бахмутська міська рада	м. Бахмут	1,7
		с. Дача	0,5
Всього б. Чиркова			2,2
р. Зайцева	Бахмутський район	с. Зайцево	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
		с. 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	2,2
	Костянтинівський район	с. Райське-Петрівка	3,6
		с. Новогригорівка	1,2
		с. Торецьке-Червоний Кут	2,2
	Шахівська сільська об'єднана територіальна грумада	с. Шахове	0,8
		с. Володимирівка - Панківка	2,2
		сел. Маяк	1,0
		с. Новоторецьке	3,9
	Покровський район	с. Разіне	1,6
		сел. Новоекономічне	5,5
сел. 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. Бичек			10,1
р. Сухий Торець	Слов'янський район	сел. Билбасівка- Новоселівка	4,5
	Черкаська селищна об'єднана територіальна грумада	смт. Черкаське	2,0
		с. Троїцьке	2,5
		с. Прелесне	2,5
		с. Майдан - Привілля	2,2
Всього р. Сухий Торець			13,7
р. Грузька	Костянтинівський район	смт. Новомиколаївка	3,6
	Добропільський район	с. Грузьке	1,8
		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	сел. Новоекономічне	2,0
р. Журавка	Покровський район	сел. 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
	Ясинуватський район	смт. Новгородське	5,0
		с. Новоселівка-Троїцьке	1,5
		сел. 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	Слов'янський район	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

Додаток 2
до Регіональної цільової програми щодо
здійснення розчистки та регулювання
русел річок на 2018-2022 роки

Інформація про існуючі каналізаційні очисні споруди											
№	Населений пункт	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-водогосп, тис. куб.м/рік					
						2013	2014	2015	2016	2017	
1	м. Бахмут	м. Бахмут, вул.Свято-Георгіївська, 1	1973	1981	наявні	нормативно чисті					
						нормативно очищені	2380,2	2171,7	2049,3	2065,9	2050,1
						недостатньо очищені					
						без очистки					
2	м. Бахмут	с. Іванівське, вул. Зарічна, 8	2004	2017	наявні	нормативно чисті	2380,2	2171,7	2049,3	2065,9	2050,1
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені					
						без очистки					
3	м. Вугледар	с. Павлівка, вул.Набережна, 57 а	1966	2009 -	відсутні	нормативно чисті					немає даних
						нормативно очищені	910,73	708,6	749,08	575,7	
						недостатньо очищені				168,1	704
						без очистки					
4	м. Добропілля	м. Добропілля, вул.Комунальна, 10	1983		відсутні	нормативно чисті	910,73	708,6	749,08	743,8	704
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	1004	869,7	909,6	830,3	847,1
						без очистки					
5	м. Добропілля	м. Білицьке с.Красноярське, вул.Миру, 1а	1971		відсутні	нормативно чисті	1004	869,7	909,6	830,3	847,1
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	431,9	319,6	287,2	263,7	235,8
						без очистки					
6	м. Добропілля	смт.Водянське с.Світле вул.Садова, 1а	1958		відсутні	нормативно чисті	431,9	319,6	287,2	263,7	235,8
						нормативно очищені					
						недостатньо очищені	32,4	23,2	28,7	24,7	25,7
						без очистки					
					всього	32,4	23,2	28,7	24,7	25,7	

7		м.Білозерське с.Копані вул.Благодатна (Пролетарська), 16	1960		відсутні	нормативно очищені нормативно очищені недостатньо очищені без очістки	535	377,5	431,8	424,1	402,2
						всього	535	377,5	431,8	424,1	402,2
8		смт.Новодоонецьке			відсутні	нормативно очищені нормативно очищені недостатньо очищені без очістки	140,8	166,6	176,9	172,2	157
						всього	140,8	27,1	176,9	172,2	157
9	м. Дружківка	м. Дружківка	1971		відсутні	нормативно очищені нормативно очищені недостатньо очищені без очістки	1596	1422	1357	1422	1484,6
						всього	1596	1422	1357	1422	1484,6
10	м. Костянтинівка	м. Костянтинівка, вул.Правобережна, 520	1960	2017	наявні	нормативно очищені нормативно очищені недостатньо очищені без очістки	2128,6	1878,6	1795,1	1746,9	1660,3
						всього	2128,6	1878,6	1795,1	1746,9	1660,3
11	м. Краматорськ	м.Краматорськ, вул.Магістральна,3	1969		відсутні	нормативно очищені нормативно очищені недостатньо очищені без очістки	6114,1	5087,4	4908,3	4838,2	4894,9
						всього	6114,1	5087,4	4908,3	4838,2	4894,9
12		м. Маріуполь, вул.Кузнцова,46 с.Покровське, Першотравневий район	1979		наявні	нормативно очищені нормативно очищені недостатньо очищені без очістки	31493,71	31720,85	27824,6	27110,81	26888,3
						всього	31493,71	31720,85	27824,6	27110,81	26888,3
13		м.Маріуполь, Смт.Саргана вул.Жовтнева,25	1987		наявні	нормативно очищені нормативно очищені недостатньо очищені без очістки					
						всього					НЕМАЄ ДАНИХ
14	м. Мирноград	Покровський район, с.Рівне, пров.Шахтний,5а	1969		наявні	нормативно очищені нормативно очищені недостатньо очищені без очістки	4300,1	3113,8	3447	3803	3657
						всього	4300,1	3097	3447	3803	3657

