



УКРАЇНА

ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

“25” вересня 2015 р.

№ 644-р

Про затвердження Регіональної програми робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області на 2015 – 2019 роки

Керуючись статтею 86 Водного кодексу України, пунктом 3 статті 16, статтею 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», постановою Кабінету Міністрів України від 12.07.2005 року № 557 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на проведення робіт на землях водного фонду», з метою упорядкування робіт з розчистки русел річок Чернівецької області:

1. Затвердити Регіональну програму робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області на 2015 – 2019 роки.

2. Затвердити Порядок протипаводкових робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області.

3. Управлінню Міністерства внутрішніх справ України в Чернівецькій області, Державній екологічній інспекції в Чернівецькій області, головам районних державних адміністрацій, рекомендувати прокуратурі Чернівецької області та органам місцевого самоврядування забезпечити припинення несанкціонованого вибору гравійно-піщаної суміші з русел річок області.

4. Управлінню Міністерства внутрішніх справ України в Чернівецькій області, Головному управлінню ДФС у Чернівецькій області в установленому законодавством порядку вжити заходів щодо використання підприємствами у процесі своєї виробничої діяльності інертних будматеріалів (гравій, пісок) з метою встановлення джерел їхнього походження та законності набуття права на їх використання.

5. Управлінню Міністерства внутрішніх справ України в Чернівецькій області, в разі встановлення фактів незаконної вибірки та перевезення гравію та піску, повідомляти Державну екологічну інспекцію в Чернівецькій області для притягнення винних до відповідальності з нарахуванням шкоди, нанесеної державі внаслідок незаконного видобування гравійно-піщаної сировини, та забезпечити їх вивантаження на території підрозділу Чернівецького обласного дорожнього управління, найближчого до місця виявленого порушення.

6. Замовником робіт з розчистки русел річок Чернівецької області визначити Дністровсько-Прутське БУВР, а в експлуатаційних зонах мостових споруд – Службу автомобільних доріг у Чернівецькій області.

7. Вважати таким, що не використовується, Порядок організації та проведення руслорегулюючих робіт на землях водного фонду Чернівецької області з частковим видаленням гравійно-піщаної суміші, схваленого рішенням колегії Чернівецької обласної державної адміністрації від 09.08.2010 №12/2, затвердженого розпорядженням облдержадміністрації від 13.08.2010 №540-р.

8. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на в. о. заступника голови обласної державної адміністрації В. Усика.

**Голова обласної
державної адміністрації**



О. Фишук

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження обласної
державної адміністрації

25.09.15 № 644-р

Регіональна програма робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області на 2015-2019 роки

1. Загальна частина

Річкова мережа області належить до басейнів 3-х основних річок Прута, Сірету та Дністра, які займають відповідно 60, 25,5 та 14,5 % її території. Густота річкової мережі становить 1,11 км/км², в тому числі у басейні Прута – 1,09 км/км², Сірету – 1,34 км/км², Дністра – 0,78 км/км².

На території області протікає 4240 річок загальною довжиною 8966 км. До них належить одна велика річка – Дністер довжиною 290 км і 4 середні – Прут, Черемош, Сірет та Сучава загальною довжиною 316 км в межах області.

4235 водотоків сумарною протяжністю 8360 км віднесені до категорії малих. Серед них виділяються 104 річки довжиною 10 і більше кілометрів кожна, загальною протяжністю 6957 км.

Значна частина території області розташована в гірській і передгірській зонах Карпат. Кліматичні умови майже щороку спричиняють формування декількох руйнівних паводків з підйомами рівнів води в річках протягом 1-2 діб на 2-3 і більше метрів над передпаводковими. Внаслідок цього під загрозою затоплення і руйнування тільки вздовж основних річок Прута, Черемоша, Сірету і Дністра знаходиться 73 населених пункти, а з врахуванням аналогічної ситуації на малих річках під негативним впливом паводків – 370 км² території, 156 населених пунктів із кількістю жителів – 136 тис. осіб.

Одним із факторів, який негативно впливає на стан річок басейнів Дністра, Прута та Сірету є самовільний, безсистемний забір гравійно-піщаної суміші в заплавах та руслах річок, що призводить до руйнування берегів, створює загрозу ситуацію при проходженні повеней та паводків. Несанкціонований забір гравію зумовлює знищення заплавної екосистем, так званих «плівок життя», тобто найбільш важливих осередків концентрування життя. Загалом концентрування життя у біосфері підпорядковується крайовому ефекту і зазвичай знаходиться біля кордонів, де стикаються різні середовища життя. Загальна назва подібного роду кордонів – екотони. До їх числа належать і заплави – екотони між суходолом і річкою. Один із важливих секретів функціонування плівок життя – високий коефіцієнт емерджентності, зумовлений великою кількістю симбіотичних зв'язків. Як у будь-якій природній екосистемі в заплаві організований внутрішній колообіг

речовин, унікальні ланцюги перетворення і передачі речовини та енергії. Якщо одного разу зруйнувати всі ці взаємозв'язки, то така система не зможе заново відтворити себе, навіть якщо ми надамо для цього всі необхідні компоненти, так само як неможливо створити живу клітину зібравши воєдино все те, з чого вона повинна складатися.

Програми протиповеневих заходів, що приймалися, практично не виконувалися через обмежене фінансування. Так за період з 2010 по 2014 роки із передбачених протипаводковими програмами 207 млн. грн. фактично було виділено та освоєно 31,9 млн. грн. тобто 15 % від потреби. На проведення робіт з розчистки русел річок кошти з державного бюджету взагалі не виділялися.

У зв'язку з припиненням державного фінансування, очисні роботи в останні роки виконувалися за рахунок місцевих бюджетів у незначних обсягах. Це призвело до того, що на річках з'явилися ділянки, де шкідлива дія паводкових вод створює вкрай аварійну ситуацію.

У той же час, багато юридичних та фізичних осіб мають потребу в гравійно-піщаній суміші (алювію), але через обмежену кількість офіційних кар'єрів та інших причин вони без погоджень та дозволів заїжджають на ближчу ділянку річки і самовільно вибирають гравій та пісок. Це призводить до посилення берегової ерозії та руйнування гідротехнічних споруд на прируслових територіях.

Через незначні розміри штрафних санкцій контролюючі органи не можуть ефективно протидіяти цим незаконним діям.

Недостатній рівень фінансування, паводкові води та незаконне видалення алювію з русел річок призвели до ситуації, коли в області практично не ведеться будівництво нових берегозахисних споруд, всі ресурси направляються на відновлення зруйнованих та аварійно-небезпечних ділянок, кількість яких постійно збільшується. Із 139,2 км гідротехнічних споруд, що знаходяться на балансі водогосподарських організацій області майже 20 км потребують капітального ремонту та відновлення.

Тому для недопущення ерозії берегів, підмиву берегозахисних та протипаводкових споруд, мостів, затоплення та підтоплення прибережних територій необхідно проводити роботи з розчистки та регулювання русел річок.

До цього часу такі роботи проводилися згідно з Порядком організації та проведення руслорегулюючих робіт на землях водного фонду Чернівецької області з частковим видаленням гравійно-піщаної суміші схваленим рішенням колегії Чернівецької облдержадміністрації 09.08.2010 р. № 12/2, затвердженим розпорядженням облдержадміністрації від 13.08.2010 №540-р.

За період з 2006 по 2014 роки на спецрахунок Дністровсько-Прутського басейнового управління водних ресурсів (далі БУВР) від суб'єктів господарської діяльності при проведенні руслорегулюючих робіт надійшло близько 7,0 млн. грн.

Ці кошти використовуються за погодженням з облдержадміністрацією виключно на проведення природоохоронних заходів

на території області. Так в минулому році було виконано робіт на загальну суму майже 1,3 млн. грн.

За умов обмеженого фінансування, залучення цих коштів дало змогу деякою мірою покращити протипаводкову ситуацію в регіоні.

2. Мета та основні завдання Програми

Мета Програми полягає в упорядкуванні проведення робіт з розчистки та регулювання русел річок області та забезпеченні захисту громадян, населених пунктів, сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод, включаючи поліпшення екологічного стану водних об'єктів, а також підтриманні стабільності річкового русла, спроможності річки до самоочищення, недопущенні негативного впливу на складові довкілля та екосистему в цілому.

Основними завданнями Програми є:

- здійснення заходів щодо запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод, включаючи поліпшення екологічного стану водних об'єктів;
- створення умов для безпечного проживання населення ;
- запровадження комплексу охоронних, захисних, відновлювальних та компенсаційних заходів, які спрямовані на забезпечення нормативного стану навколишнього середовища, його покращення та попередження екологічних ситуацій;
- визначення підрядних організацій та проведення ними робіт з розчистки та регулювання русел річок, а також співфінансування ними інших заходів, направлених на покращення протипаводкової ситуації регіону;
- посилення екологічної складової шляхом моніторингових досліджень.

3. Шляхи та засоби розв'язання проблеми

Основним напрямком боротьби з паводками в Карпатах є басейнове регулювання річок шляхом будівництва необхідних берегоукріплень і дамб, проведення робіт з розчищення та регулювання русел річок. Поєднання фінансових ресурсів Державного бюджету на протиповеневі заходи, місцевих бюджетів та коштів, отриманих від підрядних організацій за видалену з русел річок гравійно-піщану суміш в межах, визначених проектами, дасть змогу значно збільшити обсяги робіт з будівництва і реконструкції гідротехнічних протипаводкових споруд.

Основними проблемами, на розв'язання яких спрямована Програма є:

- захист населених пунктів від шкідливої дії вод;
- недопущення руйнування існуючих гідротехнічних споруд на річках області;
- забезпечення стабільності річкового русла, зменшення бокової ерозії берегів;
- підтримання спроможності річки до самоочищення;

- недопущення негативного впливу на складові довкілля та екосистему в цілому;

- мінімізація незаконного видалення річкового алювію.

Реалізація програми робіт з розчистки та регулювання русел річок здійснюється наступними заходами:

- визначення переліку ділянок річок, що потребують розчистки та регулювання, а також обсягів робіт, згідно з розробленими проектами;

- укладання договорів на конкурсних засадах на роботи з розчистки, укріплення та регулювання русел річок, а також відрахування коштів, отриманих від реалізації гравійно-піщаної суміші для проведення природоохоронних заходів на річках області;

- визначення ділянок русел річок, що потребують проведення берегоукріплювальних, запобіжних або відновлювальних природоохоронних робіт проводяться представниками Дністровсько-Прутського БУВР, Департаменту екології та туризму облдержадміністрації, райдержадміністрацій, районних рад, а в експлуатаційних зонах мостів – Служби автомобільних доріг та погодження їх з облдержадміністрацією;

- проектна документація має бути розроблена сертифікованими проектними організаціями згідно з діючими на час розробки державними та відомчими нормами і правилами та погоджена з Держводагентством України, Департаментом екології та туризму облдержадміністрації, органом виконавчої влади у сфері геологічного вивчення і раціонального використання надр (ст. 86 Водного кодексу України), Службою автомобільних доріг – при проектуванні в експлуатаційних зонах мостів.

Прийнятність проектних рішень та впливів планованої діяльності на довкілля з точки зору безпеки навколишнього середовища забезпечується наступними заходами:

- розробкою розділу «Оцінка впливу на навколишнє середовище»(далі ОВНС), у складі проектної документації (ст. 15 Закону «Про екологічну експертизу»);

- розділ ОВНС розробляється інженером-проектувальником, який має відповідний сертифікат на розробку проектної документації у частині забезпечення безпеки життя і здоров'я людини, захисту навколишнього природного середовища;

- при розробці розділу ОВНС використовувати дані моніторингу, враховувати водний режим річки, фактори руслових процесів, умови та фактори формування паводків, формування стоку наносів, головні фактори, що його обумовлюють, динаміку розвитку цілісних морфологічних структур русла і заплави: мікроформ (осілих наносів), а також можливі наслідки зміни гідрологічного режиму річки в результаті проведення руслорегулюючих робіт;

- проектно-кошторисна документація подається на проходження державної експертизи, в тому числі із залученням експерта з питань екології згідно зі статтею 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- експертиза проектної документації (у тому числі оцінки впливу на навколишнє середовище, яка є складовою частиною проекту) проводиться в Порядку, встановленому постановою Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 року № 560, експертними організаціями незалежно від форми власності, які відповідають Критеріям, встановленим наказом Мінрегіонбуду від 23.05.2011 року №53 (філія ДП «Укрдержбудекспертиза» у Чернівецькій області);

Реалізація моніторингових досліджень здійснюється наступними заходами:

- визначення гідрохімічних показників якості води;
- визначення продуктивності екосистем заплав;
- дослідження фітоценозів (видовий склад, індекси різноманіття та життєвість видів-ецифікаторів);
- дослідження зооценозів (загальна щільність, структура домінування);
- дослідження мікробоценозів.

На ділянках проведення робіт з частковим відбором річкового алювію налагодити постійний моніторинг рівня води, стану русла та гідрохімічних показників річки, а також стану біоценозів в заплаві та на вищих терасах. Залучити гідрологів та екологів Чернівецького національного університету ім. Ю. Федьковича, які можуть зробити адекватні висновки про самовідтворювальну спроможність річки, тобто про її «здоров'я». У прируслових населених пунктах потрібно встановити контроль за рівнем води в криницях.

4. Очікувані результати

Упорядкування проведення робіт з розчистки та регулювання русел річок передбачає збільшення джерел фінансування та обсягів коштів, що будуть направлені на фінансування протиповеневих заходів, а також створення передумов для унеможливлення незаконного видалення гравійно-піщаної суміші шляхом виконання відповідними контролюючими установами наданих їм законом повноважень.

Виконання програми сприятиме:

- створенню безпечних умов проживання населення;
- відновленню сприятливого гідрологічного стану річок;
- поліпшенню умов формування паводків та пропуску їх на річках;
- мінімізації можливих збитків від шкідливої дії вод ;
- поліпшенню екологічного стану водних об'єктів.

5. Строки виконання Програми

Програму передбачається виконати в один етап з 2015 по 2019 роки із здійсненням заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на водних об'єктах, проведенням першочергових робіт з мінімізації наслідків шкідливої дії вод та припинення незаконного видалення гравійно-піщаної суміші з русел річок та прибережних захисних смуг.

6. Механізм виконання Програми

Організаційне забезпечення виконання Програми здійснює Дністровсько-Прутське БУВР, яке є одночасно її замовником та відповідальним за виконання робіт з будівництва, реконструкції протиаводкових об'єктів, регулювання та розчистки русел річок.

Здійснення заходів, визначених Програмою, забезпечується шляхом укладання договорів з виконавцями робіт відповідно до законодавства.

Фінансове забезпечення Програми здійснюється за рахунок бюджетних надходжень та організаціями, що проводять роботи з розчистки і регулювання русел річок та реалізують видалений при цьому річковий алювій.

Проведення робіт з розчистки та регулювання русел річок підрядні організації виконують за рахунок власних коштів відповідно до укладених договорів підряду.

При укладанні договору підрядник зобов'язується виконати роботи з розчистки русла, а також в розмірі 30 % від загальної вартості проектного об'єму річкового алювію, що підлягає видаленню, виконати інші протиаводкові заходи (кріплення берега, ремонт існуючих гідротехнічних споруд та інше), визначені Дністровсько-Прутським БУВР.

З метою якісного та професійного виконання протиаводкових заходів (кріплення берега, ремонт існуючих гідротехнічних споруд та інше), передбачених проектно-кошторисною документацією, їх можуть виконувати лише організації, що мають на це відповідну ліцензію, пройшли конкурсний відбір, а при бюджетному фінансуванні – виграли тендер згідно з Законом України «Про здійснення державних закупівель».

7. Контроль за виконанням Програми

Безпосередній контроль за здійсненням заходів, визначених Програмою, покладається на Дністровсько-Прутське БУВР, яке подає облдержадміністрації щороку до 1 лютого звіт про хід виконання Програми.

Контроль за цільовим та ефективним використанням коштів, спрямованих на виконання заходів Програми здійснюють спеціально уповноважені органи виконавчої влади відповідно до закону.

За самовільну вибірку гравійно-піщаної суміші порушник притягується до відповідальності Управління Міністерства внутрішніх справ України в Чернівецькій області та Державною екологічною інспекцією в Чернівецькій області згідно з чинним законодавством.

Заступник керівника апарату
обласної державної адміністрації



О. Шкурідін

Загальна характеристика регіональної програми

Регіональна програма робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області на 2015-2019 роки		
1	Ініціатор розроблення програми	Чернівецька обласна державна адміністрація
2	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення програми	Водний кодекс України, постанова Кабінету Міністрів України від 12.07.2005 № 557, Стратегія розвитку Чернівецької області на період до 2020 року
3	Стратегічна ціль програми	3. Збереження довкілля, як основа безпечного екологічного середовища
4	Операційна ціль програми	3.2. Збалансоване природокористування, раціональне використання надр, земельних, лісових та інших ресурсів краю
5	Завдання програми	3.2.5. Запобігання та ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру. Протипаводковий захист
6	Розробник програми	Дністровсько-Прутське басейнове управління водних ресурсів
7	Співрозробники програми	Департамент екології та туризму облдержадміністрації, Громадська спілка «Народний порядок»
8	Відповідальний виконавець програми	Дністровсько-Прутське басейнове управління водних ресурсів
9	Учасники програми	Дністровсько-Прутське басейнове управління водних ресурсів, обласна державна адміністрація, суб'єкти господарювання, Громадська спілка «Народний порядок», Чернівецька обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги в частині організації та здійснення громадського екологічного моніторингу
10	Термін реалізації програми	2015 – 2019 роки
11	Етапи виконання програми (для довгострокових програм)	-
12	Перелік місцевих бюджетів, що приймають участь у виконанні	-

	програми (для комплексних програм)	
13	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, тис. грн.	6500,0
14	Основні джерела фінансування програми	Кошти суб'єктів господарської діяльності, отримані від проведення робіт з розчистки русел річок, інші джерела фінансування

В.о. начальника Дністровсько-Прутського БУВР



В. Боровець

Додаток 2
до Програми

**Ресурсне забезпечення Регіональної програми робіт з
розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області на 2015-2019 роки**

(тис. грн.)

№ п/п	Найменування заходу	Джерела фінансування	Обсяг фінансування за роками					Разом
			2015	2016	2017	2018	2019	
1	Будівництво та реконструкція захисних протипаводкових дамб	кошти суб'єктів господарювання та інші джерела фінансування	500	-	-	500	-	1000
2	Берегоукріплення	кошти суб'єктів господарювання та інші джерела фінансування	-	600	600	700	700	2600
3	Розчищення, регулювання русел річок та міжгосподарських меліоративних каналів	кошти суб'єктів господарювання та інші джерела фінансування	550	800	400	450	300	2500
4	Проектно-вишукувальні роботи	кошти суб'єктів господарювання та місцевий бюджет	30	50	60	70	40	250
5	Придбання пально-мастильних матеріалів	кошти суб'єктів господарювання та інші джерела фінансування	30	30	30	30	30	150
	Разом:	х	1110	1480	1090	1750	1070	6500

В.о. начальника Дністровсько-Прутського БУВР



В. Боровець

Додаток 3
до Програми

**Показники продукту Регіональної програми робіт з
розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області на 2015-2019 роки**

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії Програми	в тому числі по роках					Всього за період дії Програми	
				2015	2016	2017	2018	2019		
I	Показники продукту Програми									
1	Будівництво та реконструкція захисних протиаводкових дамб	п.м.	250	150	-	-	100	-	250	
2	Берегоукріплення	п.м.	430	-	120	80	100	130	430	
3	Розчищення, регулювання русел річок та міжгосподарських меліоративних каналів	п.м.	13600	4860	600	5240	900	2000	13600	
II	Показники ефективності Програми									
1	Будівництво та реконструкція захисних протиаводкових дамб	грн./п.м.	4000	3400	-	-	5000	-	-	
2	Берегоукріплення	грн./п.м.	6046	-	5000	7500	7000	5400	-	
3	Розчищення, регулювання русел річок та міжгосподарських меліоративних каналів	грн./п.м.	158	70	1330	77	500	150	-	
III	Показники якості Програми									
1	Будівництво та реконструкція захисних протиаводкових дамб	Захист від шкідливої дії вод шести ти населених пунктів, захист від підтоплення 350 га сільгоспугідь, покращення гідрологічного та екологічного стану річок.								
2	Берегоукріплення									
3	Розчищення, регулювання русел річок та міжгосподарських меліоративних каналів									

В.о. начальника Дністровсько-Прутського БУВР



В. Боровець

Додаток 4
до Програми

Напрями діяльності та заходи Регіональної програми робіт з
розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області на 2015-2019 роки

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Перелік заходів Програми	Термін виконання заходу	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн.	Очікуваний результат
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Покращення протипаводкової ситуації на річках області			Сторожинецьке МУВГ, Кельменецьке МУВГ, інші ліцензовані організації	Кошти суб'єктів господарювання	6100,0	Створення безпечних умов проживання населення, захист населених пунктів та сільгоспугідь від шкідливої дії вод
	в тому числі:						
	Будівництво та реконструкція захисних протипаводкових дамб	- поточний ремонт дамби на р. Черемош біля с. Слобода-Банилів Вишницького району (150 п.м.)	2015 р.			500,0	
		- поточний ремонт дамби на р. Сірет в с. Лопушна Вишницького району (100 п.м.)	2018 р.			500,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Берегоукріплення	- кріплення берега р. Сірет в м. Сторожинець (120 п.м.)	2016 р.			600,0	
		- кріплення берега р. Малий Сірет в с. Їжівці Сторожинецького району (130 п.м.)	2019 р.			700,0	
		- кріплення берега р. Прут біля с. Костичани Новоселицького району (180 п.м.)	2017-2018 рр.			1300,0	
	Розчищення, регулювання русел річок та міжгосподарських меліоративних каналів	- розчистка русла р. Совиця Ставчанська в смт Лужани Кіцманського району (900 п.м.)	2018 р.			450,0	
		- розчистка прокопу на р. Прут між селами Зелений Гай Новоселицького району та Горбова Герцаївського району	2015 р.			250	
		- розчистка русла р. Мольниця в с. Горбова Герцаївського району	2016 р.			400,0	
		- розчистка русла р. Глибочок в м. Вашківці Вижницького району	2016 р.			400,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
		- розчистка міжгосподарського каналу МК-1 «Черепківка-Слобідка-Дубівка» Глибоцького району (3500 п.м.)	2017 р.			200,0	
		- розчистка та регулювання русла р. Міхідра в с. Жадова Сторожинецького району (2000 п.м.)	2019 р.			300,0	
		- розчистка міжгосподарського водоприймача р. Сурша с. Бабин-Бурдюг» Кельменецького району (4500 п.м.)	2015 р.			300,0	
		- розчистка міжгосподарського каналу МК-2 «Вартиківці-Мошанець» Кельменецького району (1740 п.м.)	2017 р.			200,0	

В.о. начальника Дністровсько-Прутського БУВР



В. Боровець

**Перелік
ділянок, на яких можливе виконання
робіт з розчистки та регулювання русел річок у
Чернівецькій області у 2015-2019 роках.**

№ п/п	Населений пункт	Річка	Вид робіт
Вижницький район			
1.	с. Банилів	Черемош	розчистка та регулювання русла
2.	смт Берегомет	Сірет	розчистка та регулювання русла
3.	с. Мілієво	Черемош	розчистка та регулювання русла
4.	с. Лукавці (2 діл)	Сірет	розчистка та регулювання русла
5.	с. Іспас	Черемош	розчистка та регулювання русла
6.	с. Слобода Банилів	Черемош	розчистка та регулювання русла
7.	м. Вашківці	Черемош	регулювання русла
Глибоцький район			
8.	с. Теремблече	Сірет	розчистка та регулювання русла
9.	с. Стерче (2 діл)	Сірет	розчистка та регулювання русла
10.	с. Сучевени (3 діл)	Сірет	розчистка та регулювання русла
11.	с. Черепківці	Сірет	розчистка підмостового русла
12.	с. Йорданешти	Сірет	розчистка та регулювання русла
Герцаївський район			
13.	с. Остриця (навпроти ГРП)	Прут	розчистка та регулювання русла
14.	с. Цурень	Прут	розчистка та регулювання русла
15.	с. Мольниця	Прут	розчистка та регулювання русла
16.	с. Горбова	Прут	розчистка та регулювання русла
17.	с. Лунка	Прут	розчистка та регулювання русла
Кіцманський район			
18.	с. Неполоківці	Прут	розчистка та регулювання русла
19.	с. Берегомет	Прут	видалення острівного утворення
20.	с. Стрілецький Кут	Прут	розчистка та регулювання русла
21.	с. Дубівці	Прут	розчистка підмостового русла
22.	с. Новий Киселів	Прут	розчистка та регулювання русла
23.	с. Бурдей	Прут	розчистка та регулювання русла
24.	с. Мамаївці	Прут	розчистка та регулювання русла
25.	с. Клокічка	Прут	розчистка та регулювання русла
26.	с. Шипинці	Прут	розчистка та регулювання русла

Новоселицький район			
27.	с. Припруття	Прут	розчистка та регулювання русла
28.	с. Магала	Прут	розчистка та регулювання русла
29.	с. Мамалига	Прут	співпраця з румунською стороною
30.	с. Зелений Гай (3 діл)	Прут	розчистка та регулювання русла
31.	с. Ванчиківці	Прут	співпраця з румунською стороною
32.	с. Маршинці	Прут	розчистка та регулювання русла
Сторожинецький район			
33.	с. Панка	Сірет	розчистка та регулювання русла
34.	с. Стара Жадова	Сірет	розчистка та регулювання русла
35.	с. Ропча (2 діл)	Сірет	розчистка та регулювання русла
36.	с. Комарівці	Сірет	розчистка та регулювання русла
37.	Біля сіл Панка-Зруб Комарівці	Сірет	розчистка та регулювання русла
Заставнівський район			
38.	с. Мосорівка	Дністер	розчистка русла в районі паромної переправи
39.	с. Баламутівка	Дністер	розчистка та регулювання русла
м. Чернівці			
40.	Біля залізничного моста	Прут	видалення острівних утворень
39.	м/р «Садки»	Прут	розчистка та регулювання русла
40.	м. Чернівці (нижче ринку Добробут)	Прут	розчистка та регулювання русла
	Експлуатаційні зони мостових переходів		догляд підмостових русел

В.о. начальника Дністровсько-
Прутського БУВР



В. Боровець

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження обласної
державної адміністрації

25.09.2015 № 644-р

ПОРЯДОК

проведення протипаводкових робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області

1. Порядок проведення протипаводкових робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області (далі – Порядок) розроблено відповідно до статей 15, 16, 86 Водного кодексу України та постанови Кабінету Міністрів України від 12 липня 2005 року № 557 “Про затвердження Порядку видачі дозволів на проведення робіт на землях водного фонду” та визначає черговість і технічні умови з підготовки та проведення робіт з розчистки та регулювання русел річок області.

Порядок призначено для організації взаємодії територіальних підрозділів Держводагентства України, територіальних підрозділів Мінприроди України, органів влади, Служби автомобільних доріг, зацікавлених суб'єктів господарювання з метою забезпечення чіткої процедури підготовки та проведення робіт, спрямованих на покращення умов проходження паводкових вод на річках Чернівецької області.

2. Замовником та відповідальним за проведення робіт з розчистки та регулювання русел річок області згідно із встановленими державою повноваженнями є Дністровсько-Прутське басейнове управління водних ресурсів (далі – Дністровсько-Прутське БУВР). В експлуатаційних зонах мостових споруд – Служба автомобільних доріг у Чернівецькій області.

3. Обстеження ділянок річок, де планується проведення робіт з розчистки русел з подальшим складанням відповідного акта проводиться представниками Дністровсько-Прутського БУВР, Департаменту екології та туризму Чернівецької облдержадміністрації, Державної екологічної інспекції в Чернівецькій області (за згодою), органами місцевої влади та місцевого самоврядування, територіальними органами Держземагентства, територіальними органами Держлісагентства (у разі проведення робіт у лісах на землях водного фонду), Служби автомобільних доріг у Чернівецькій області (у разі проведення робіт в експлуатаційних мостових зонах), командування Чернівецького прикордонного загону (при визначенні ділянки в районі державного кордону).

У випадку зміни висотної і планової ситуації в руслах річок внаслідок проходження паводку в перелік можуть бути внесені зміни.

4. Проектна документація має бути розроблена сертифікованими проектними організаціями згідно з діючими на час розробки державними та відомчими нормами і правилами та погоджена з Держводагентством України, Департаментом екології та туризму облдержадміністрації, органом виконавчої влади у сфері геологічного вивчення і раціонального використання надр (ст. 86

Водного кодексу України) та Служби автомобільних доріг при проектуванні у експлуатаційних зонах мостів.

Проектом чітко визначаються тривалість виконання робіт, об'єми гравійно-піщаної суміші (алювію), запланованої до видалення, її залишок та межі території, де буде проводитися робота, з подальшим її винесенням у природу.

Прийнятність проектних рішень та впливів планованої діяльності на довкілля з точки зору безпеки навколишнього середовища забезпечується розробкою розділу «Оцінка впливу на навколишнє середовище» (далі – ОВНС) у складі проектної документації (ст. 15 Закону «Про екологічну експертизу»). При розробці розділу ОВНС використовувати дані моніторингу, враховувати водний режим річки, фактори руслових процесів, умови та фактори формування паводків, формування стоку наносів, головні фактори, що його обумовлюють, динаміку розвитку цілісних морфологічних структур русла і заплави: мікроформ (осілих наносів), а також можливі наслідки зміни гідрологічного режиму річки в результаті проведення руслорегулюючих робіт.

Розділ ОВНС розробляється інженером-проектувальником, який має відповідний сертифікат на розробку проектної документації у частині забезпечення безпеки життя і здоров'я людини, захисту навколишнього природного середовища.

Проектно-кошторисна документація подається на проходження державної експертизи згідно із статтею 31 закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Експертиза проектної документації (у тому числі оцінки впливу на навколишнє середовище, яка є складовою частиною проекту) проводиться в Порядку встановленому постановою Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 року №560, експертними організаціями незалежно від форми власності, які відповідають Критеріям, встановленим наказом Мінрегіонбуду від 23.05.2011 року №53 (філія ДП «Укрдержбудекспертиза» у Чернівецькій області).

До розгляду приймається лише проектна документація, яка має позитивний висновок екологічної експертизи.

З метою виконання природоохоронних робіт та здійснення належного контролю за дотриманням вимог діючого законодавства ця проектна документація має бути зареєстрована в Державній екологічній інспекції в Чернівецькій області.

Якщо в зазначений термін суб'єкт господарювання не здійснив роботи з розчистки русла та у випадку зміни висотної і планової ситуації на ділянці внаслідок проходження паводку, проект підлягає коригуванню.

5. Договір на проведення робіт з розчистки та регулювання русел річок за результатами конкурсу укладається на термін, визначений проектною документацією.

При укладанні договору підрядник зобов'язується виконати роботи з розчистки русла, а також в розмірі 30 % від загальної вартості проектного об'єму річкового алювію, що підлягає видаленню виконати інші

протиаводкові заходи (кріплення берега, ремонт існуючих гідротехнічних споруд та інше), визначені Дністровсько-Прутським БУВР.

З метою якісного та професійного виконання протиаводкових заходів (кріплення берега, ремонт існуючих гідротехнічних споруд та інше), передбачених проектно-кошторисною документацією, їх можуть виконувати лише організації, що мають на це відповідну ліцензію та пройшли конкурсний відбір.

6. Для гарантії ефективного виконання зазначених робіт та укладання договору підряду на проведення робіт з розчистки та регулювання русел річок, Дністровсько-Прутським БУВР встановлюються вимоги до підрядних організацій та перелік необхідних документів, які надають суб'єкти господарювання. В разі бюджетного фінансування підрядник визначається на відкритих торгах згідно з Законом України «Про здійснення державних закупівель».

7. Дністровсько-Прутське БУВР із представниками Департаменту екології та туризму облдержадміністрації, Територіальної державної інспекції з питань праці в Чернівецькій області, Державної екологічної інспекції в Чернівецькій області (за згодою), Служби автомобільних доріг у Чернівецькій області (у разі проведення робіт в експлуатаційних мостових зонах) та за участю органів місцевої влади, органів місцевого самоврядування та громадських організацій-учасників Програми (за згодою) шляхом проведення конкурсу приймає рішення щодо участі суб'єкта господарювання у виконанні робіт.

Умови проведення конкурсу наведені у додатку до Порядку.

8. Підрядна організація, яка проводить роботи, несе відповідальність за дотриманням вимог природоохоронного законодавства, правил техніки безпеки та охорони праці при виконанні робіт, забезпечує належний стан прилеглої території, під'їзних шляхів, не передає і не допускає інших фізичних та юридичних осіб для проведення робіт з розчистки та регулювання русла в районі наданої їй ділянки без укладеного з ними договору субпідряду, погодженого з Дністровсько-Прутським БУВР.

Для належного контролю за проведенням руслорегулюючих робіт у виконавця на місці їх проведення має бути: копія договору, проектна документація, прошнурований, пронумерований та скріплений печаткою БУВР журнал для реєстрації транспортних засобів, що перевозять гравійно-піщану суміш (алювій) та її об'єму і калькуляцію вартості 1м^3 видалених алювіальних наносів. Також виконавець зобов'язаний видавати транспортним засобам, що перевозять інертні матеріали супровідні документи із зазначенням дати та часу вивезення, місця і часу доставки (товаро-транспортні накладні).

9. Дністровсько-Прутське БУВР та Державна екологічна інспекція у Чернівецькій області в межах своєї компетенції забезпечують контроль за дотриманням вимог природоохоронного законодавства та проектною документації (не менше однієї перевірки на місяць).

За здійснення технагляду підрядна організація сплачує Дністровсько-Прутському БУВР кошти згідно із розробленою калькуляцією.

Громадська спілка «Народний порядок» і Чернівецька обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги здійснює громадський екологічний моніторинг впливу на довкілля на ділянках проведення робіт з розчистки та регулювання русел річок.

При виявленні порушень винні притягуються до адміністративної відповідальності згідно з вимогами чинного законодавства, а при повторному порушенні з ними розривається договір підряду.

10. Після завершення робіт обов'язковим є складання акта виконаних робіт після обстеження місця їх проведення комісією в складі Дністровсько-Прутського БУВР, Департаменту екології та туризму облдержадміністрації, Державної екологічної інспекції у Чернівецькій області, Громадської спілки «Народний порядок», Чернівецької обласної організації Всеукраїнської екологічної ліги, органів місцевого самоврядування та підрядної організації з одночасним складанням Державною екологічною інспекцією в Чернівецькій області окремого акта про дотримання вимог природоохоронного законодавства виконавцем робіт.

11. Виконавець робіт з розчистки та регулювання русел річок області, який з різних причин не може виконати проектні рішення та умови договору підряду попереджує про це Дністровсько-Прутське БУВР, Департамент екології та туризму облдержадміністрації, Державну екологічну інспекцію у Чернівецькій області, органи місцевого самоврядування (не пізніше, як за один місяць до закінчення терміну дії договору) у письмовій формі та підтверджує актом перевірки виконання фактичних об'ємів робіт. Дністровсько-Прутське БУВР повідомляє про припинення дії відповідного договору підряду зацікавлені організації.

**Заступник керівника апарату
обласної державної адміністрації**



О. Шкурідін

Умови

**проведення конкурсу на проведення робіт з розчистки та регулювання
русел річок області на 2015-2019 роки.**

1. Підстава для проведення конкурсу – Регіональна програма робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області.

2. Вид діяльності, на який проводиться відбір претендентів – проведення протипаводкових заходів (в т. ч. робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області).

3. Перелік необхідних для участі в конкурсі документів:

- заява (довільної форми);
- копія статуту (положення);
- копія свідоцтва про державну реєстрацію;
- довідка про те, що підприємство постійно перебуває на загальній системі оподаткування;
- довідка від Державної податкової інспекції із місця реєстрації про відсутність податкової заборгованості до бюджетів усіх рівнів;
- довідка про наявність спеціалізованої техніки, необхідної для виконання цього виду робіт;
- копія ліцензії (для організацій, що проводять роботи з будівництва чи ремонту гідротехнічних споруд)

4. Спосіб подання претендентами пакета документів – особисто.

5. Місце прийому документів – м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 194-Б, Дністровсько-Прутське БУВР, каб. 35.

6. Місце і дата проведення конкурсу – Дністровсько-Прутське БУВР, щоп'ятниці (при умові надходження заяв).

7. Результати конкурсу - Інформація про результати проведення конкурсу розміщується на сайті Дністровсько-Прутського БУВР та повідомляється учасникам не пізніше ніж через 5 робочих днів після його проведення.

8. Телефон для довідок – 57-92-03.

Примітка:

1. При проведенні конкурсу без бюджетного фінансування перевага надається в таких випадках:

- Дорожні та будівельні організації;
- Реєстрація на території Чернівецької області;
- Наявність сучасної землерийної техніки;
- Комунальні підприємства місцевих рад.

2. При бюджетному фінансуванні конкурс відбувається на відкритих торгах згідно з Законом України «Про здійснення державних закупівель».

В.о. начальника Дністровсько-
Прутського БУВР



В. Боровець