



БОРЩАГІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
Бучанського району Київської області
3 сесія VIII скликання

РІШЕННЯ

24 грудня 2020 року

№ 2/15-3-VIII

с. Петропавлівська Борщагівка

Про затвердження Програми поліпшення технічного та екологічного стану водойми на території Борщагівської сільської територіальної громади Бучанського району Київської області на 2021 рік

Відповідно до частини першої статті 27 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», обговоривши проект Програми поліпшення технічного та екологічного стану водойми з метою захисту від підтоплення території Борщагівської сільської територіальної громади Бучанського району Київської області на 2021 рік, сільська рада -

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму поліпшення технічного та екологічного стану водойм на території Борщагівської сільської територіальної громади Бучанського району Київської області на 2021 рік, що додається.
2. Виконавчому комітету забезпечити виконання Програми.
2. Контроль за виконання цього рішення покласти на постійну комісію з питань земельних відносин.

Сільський голова



Олесь КУДРИК

Погоджено:

Прус

Додаток

до рішення Борщагівської сільської ради
Бучанського району Київської області
від «24» грудня 2020 року № 2/15-3-VIII

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішенням 3 сесії VIII скликання
Борщагівської сільської ради
Бучанського району
Київської області
від «24» грудня 2020 р. № 2/15-3-VIII



ПРОГРАМА

**Поліпшення технічного та екологічного
стану водойм на території Борщагівської сільської територіальної
громади Бучанського району Київської області на 2021 рік**

ПАСПОРТ

| | | |
|------|---|--|
| 1. | Ініціатор розроблення програми | Борщагівська сільська рада Бучанського району Київської області |
| 2. | Дата, номер і назва розпорядчого документу органу виконавчої влади про розроблення програми | Частина друга статті 209 Земельного кодексу України кошти, стаття 55 Закону України «Про охорону земель», стаття 209 Земельного кодексу України, Конституція України Статті 13, 16, 50; ст.10 Водного кодексу України, Законом України "Про охорону навколишнього природного середовища", Законом "Про меліорацію земель". |
| 3. | Розробник програми | Борщагівська сільська рада Бучанського району Київської області |
| 4. | Відповідальні виконавці | Виконавчі органи Борщагівської сільської ради |
| 5. | Учасники програми | Виконавчі органи Борщагівської сільської ради, комунальні підприємства |
| 6. | Термін реалізації програми | 2021 рік |
| 7. | Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми. | Місцевий бюджет |
| 8. | Загальний обсяг фінансових ресурсів, які залучаються для реалізації програми, всього: | 20000,0 тис. грн. |
| | у тому числі: | |
| 8.1. | коштів місцевого бюджету. | 20000,0 тис. грн. |

I. Загальні положення

Природною основою будь-якої території є її водно-ресурсний потенціал – це запорука економічного розвитку, соціального та екологічного благополуччя.

Вода є стратегічним ресурсом, тому від стану її якості та забезпечення в достатній кількості залежить здоров'я громадян нашої Держави.

У зв'язку з тим, що водний фактор став одним з головних чинників національної безпеки, водогосподарсько-екологічні проблеми набули загальнодержавного значення і особливу роль в цьому процесі займають водні ресурси.

Відповідно до частини другої статті 209 Земельного кодексу України кошти, які надходять у порядку відшкодування втрат сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва, використовуються виключно на освоєння земель для сільськогосподарських і лісогосподарських потреб, поліпшення відповідних угідь, охорону земель відповідно до розроблених програм та проектів землеустрою.

Статтею 55 Закону України «Про охорону земель» визначено, що за рахунок місцевих бюджетів, у тому числі коштів, що надходять у порядку відшкодування втрат сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва здійснюється:

- реалізація заходів регіональних програм використання та охорони земель;
- освоєння земель для сільськогосподарських і лісогосподарських потреб;
- поліпшення сільськогосподарських і лісогосподарських угідь;
- виконання робіт щодо відновлення земель, якщо це відбулось не з вини власників і користувачів земельних ділянок.
- будівництво і реконструкція протиерозійних, гідротехнічних і протизсувних споруд, меліоративних систем відповідно до закону;
- реалізація заходів щодо охорони земель навколо об'єктів поводження з відходами, що використовуються для їх збирання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів, які перебувають у власності територіальних громад;
- економічне стимулювання впровадження заходів щодо використання та охорони земель і підвищення родючості ґрунтів відповідно до регіональних програм;
- здійснення інших заходів щодо охорони земель.

Крім того, Постановою Кабінету Міністрів України №1147 від 17.09.1996 року затверджено Перелік видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів. Даним переліком до природоохоронних заходів у сфері охорони і раціонального використання земель, віднесено такі:

- впровадження ґрунтозахисної системи землеробства з контурно-меліоративною організацією території;

- будівництво, розширення та реконструкція протиерозійних, гідротехнічних, проти карстових, берегозакріплювальних, протизсувних, протиобвальних, протилавинних і проти селевих споруд, а також проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення, направлених на запобігання небезпечних геологічних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти. Проведення заходів щодо хімічної меліорації ґрунтів.

- проведення агро-лісотехнічних заходів на ярах, балках та інших ерозійно небезпечних землях;

- рекультивація порушених земель та використання родючого шару ґрунту під час проведення робіт, пов'язаних із порушенням земель;

- засипка і виположування ярів, балок з одночасним їх дренажуванням;

- заходи, пов'язані зі створенням захисних лісових насаджень на еродованих землях, вздовж водних об'єктів (в тому числі водойм, магістральних каналів, тощо) та полезахисних смуг;

- терасування крутих схилів;

- консервація деградованих і забруднених земель;

- поліпшення малопродуктивних земельних угідь;

- розроблення технології, обладнання для зневаження, очищення землі, забрудненої пестицидами і агрохімікатами.

Таким чином, чинним законодавством визначено вичерпний перелік заходів, фінансування яких можливо здійснювати за рахунок коштів, що надходять у порядку відшкодування втрат сільськогосподарського та лісогосподарського виробництва.

II. Законодавчі та нормативно - правові засади розвитку водного господарства

Базовим законодавчим документом, який є основою екологічно-правової системи держави і визначає її сучасну екологічно-правову політику є Конституція України. Статтями 13, 16, 50 визначено право власності народу на природні ресурси і користування ними, гарантії екологічної безпеки та відшкодування шкоди при порушенні цього права. Ці положення є вихідними для створення, розвитку і впровадження нормативно-правової бази в галузі водного господарства.

Законодавчо-правова основа органів самоврядування в галузі водного господарства визначається ст.10 Водного кодексу України, Законом України "Про охорону навколишнього природного середовища", Законом "Про меліорацію земель", іншими законодавчими та нормативними актами у сфері регулювання відносин в галузі водного господарства.

Таким чином, система правового регулювання в галузі водного господарства включає норми, які визначені:

- Конституцією України;
- міжнародними угодами, підписаними і ратифікованими Україною;
- законами та постановами Верховної Ради України;
- указами та розпорядженнями Президента України;
- декретами, постановами та розпорядженнями Кабінету Міністрів України;
- нормативними актами міністерств, відомств центральних органів виконавчої влади, які включають інструкції, методики, накази;
- нормативними актами Державного агентства водних ресурсів України.

III. Сучасний екологічний стан гідротехнічних споруд та водних об'єктів і основні проблеми розвитку водного господарства на розв'язання яких спрямована програма

За останні 25 років, внаслідок інтенсивної господарської діяльності та здійснення забудови на заплавах річкових землях, майже 60% річок і струмків замулились, деякі перетворились на колектори стічних вод, сотні водних джерел зникли. Все це негативно вплинуло на кількісний та якісний стан водних ресурсів.

На багатьох річках побудовано велику кількість ставків. Зарегульованість стоку багатьох річок ставками та водосховищами є надмірною, що призвело до уповільнення течії та водообміну, порушення процесів природного самоочищення. Частина стоку малих річок втрачається, а внаслідок випаровування та фільтрації ставки в окремі маловодні роки не заповнюються водою.

За відсутності в більшій частині прибережних захисних смуг водних об'єктів лісонасаджень та залуження, вони, фактично, стали накопичувачами продуктів змивання із території сільськогосподарських угідь та населених пунктів. Якість води в них така, що не дозволяє використовувати їх для потреб рекреації та риборозведення. Відбувається забруднення водних ресурсів річок неочищеними промисловими та комунальними стоками.

На даний час утворилася незадовільна екологічна ситуація на магістральному каналі р. Нивка у селі. Канал замулений, змілів, заріс чагарниковою та болотною рослинністю і втратив пропускну спроможність та об'єм акумулювати поверхневий стік води у період весняного повеню та дощові періоди, що призводить до підтоплення і затоплення прилеглих територій.

Також існує незадовільна екологічна ситуація з водним об'єктом – русловою водоймою р. Нивка, яка зміліла та частково заболочена у зв'язку з незадовільним технічним станом гідротехнічних споруд.

IV. Мета програми

«Програми поліпшення технічного та екологічного стану водойми на території Борщагівської сільської територіальної громади Бучанського району Київської області на 2021 рік» (далі - Програма) розроблена з метою реалізації державної і регіональної політики у галузі водного господарства: підвищення ефективності використання меліоративних систем району, відновлення ролі меліорованих земель у продовольчому та ресурсному забезпеченні району; поліпшення екологічного стану сільських територій та умов проживання населення; задоволення потреби населення і галузей економіки району та села у водних ресурсах та оптимізації водоспоживання; запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод; в цілому екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро та збереження і відтворення водних ресурсів.

V. Обґрунтування необхідності розробки та реалізації Програми

Оптимальним варіантом розв'язання поставленої проблеми є системна реалізація державної політики сталого інноваційно-інвестиційного розвитку водного господарства із залученням ресурсів регіону та приватного бізнесу і спрямування їх на значне підвищення ефективності управління водними ресурсами, їх використання і охорону від кількісного та якісного виснаження.

Проблему передбачається розв'язати вживаючи такі заходи:

- сталого розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану меліоративних угідь шляхом реконструкції і модернізації меліоративних систем та їх споруд, впровадження нових способів зрошення земель, застосування водо - та енергозберігаючих екологічно безпечних режимів зрошення;

- задоволення потреб населення і галузей економіки якісною водою за рахунок підвищення технологічного рівня водокористування, застосування нових нормативів водокористування, будівництва, реконструкції і модернізації систем водопостачання і водовідведення;

- запобігання шкідливій дії вод шляхом виконання берегоукріплення та регулювання русел річок, будівництва та реконструкції гідротехнічних споруд, захисних дамб, розчищення русел річок та каналів, удосконалення методів та технічних приладів щодо прогнозування виникнення небезпечних паводкових ситуацій;

- екологічного оздоровлення басейну річки Нивка та поліпшення якості питної води, здійснення заходів з охорони поверхневих вод, охорони земельних ресурсів, упорядкування водоохоронних зон та прибережних захисних смуг.

VI. Строки та етапи виконання Програми

З метою забезпечення системної реалізації в області державної політики в галузі водного господарства, використання водних ресурсів та підвищення

ефективності їх регіонального управління у Програмі визначено такі напрямки діяльності на 2021 рік:

-збереження і відтворення водних ресурсів шляхом розчистки існуючих водних об'єктів від відкладень осадових порід антропогенного, уламкового, біогенного і хемогенного генезису, що накопичились у процесі замулення водного об'єкту.

-облаштування прибережних захисних смуг водних об'єктів та підсіпка понижень прилеглих територій.

Конкретні природоохоронні заходи наведені у таблиці 1 до Програми.

VII. Очікувані результати виконання програми

Виконання Програми (додаток 1) дасть можливість забезпечити:

- ремонт металевих конструкцій з видаленням старих на водоскидній гідротехнічній споруді;
- розчистка чаші водойми – 5,7 га.
- улаштування технічного проїзду до місця забору води;
- улаштування пожежного колодязя;
- улаштування технологічної дороги для обслуговування гідроспоруди та прибережних захисних смуг;
- вирівнювання правого берегу;
- улаштування зимувальних ям для риби – 2 шт;
- укріплення берегів природними матеріалами;
- облаштування прибережних смуг – 1,4 га;
- захист від підтоплення територій – 9,0 га.

VIII. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ

Забезпечення реалізації заходів, передбачених Програмою, здійснюватиметься за рахунок коштів місцевого та державного бюджету, громадських організацій, інших джерел, не заборонених законодавством.

Прогнозні обсяги фінансування для розв'язання проблем, передбачених Програмою, визначаються виходячи із фінансових можливостей.

Обсяг фінансування Програми на 2021 рік у межах видатків, що передбачаються складає 20 000 тис . грн. , може бути уточненим на протязі року відповідно до потреби.

IX. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Координація та контроль за виконанням заходів програми покладається на відділ будівництва Борщагівської сільської ради.

Додаток
до Програми

Перелік заходів на 2021 рік,
що фінансуються за рахунок коштів Борщагівської сільської ради, які
надходять у порядку відшкодування втрат
сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва та інших джерел

| № п/п | ЗАХОДИ |
|----------|---|
| 1 | Реконструкція гідротехнічних споруд з метою захисту від підтоплення територій |
| 2 | Розчищення руслової водойми |
| 3 | Влаштування пожежного водозабору |
| 4 | Облаштування прибережної захисної смуги |
| 5 | Проектування та проектно-вишукувальні роботи з геології та експертиза проектів по п.1 та 2. |

