



## БАШТАНСЬКА РАЙОННА РАДА

### Р І Ш Е Н Н Я

від "16" травня 2019 року

№ 6

Про затвердження Програми розвитку водного господарства Баштанського району на 2019-2021 роки

Двадцять дев'ята сесія  
сьомого скликання

Розглянувши проект рішення районної ради «Про затвердження Програми розвитку водного господарства Баштанського району на 2019-2021 роки» відповідно до клопотання Баштанської районної державної адміністрації від 25 лютого 2019 року №02-18-183, на підставі пункту 16 частини першої статті 43 Закону України від 21 травня 1997 року №280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні», пункту 4 розділу II «Прикінцеві положення» Закону України від 24 травня 2012 року №4836-VI «Про Загальнодержавну цільову програму розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну р. Дніпро до 2021 року», рішення Миколаївської обласної ради від 21 грудня 2018 року №35 «Про затвердження Програми розвитку водного господарства Миколаївської області», з метою підвищення ефективності використання меліоративних систем району, поліпшення екологічного стану сільських територій, запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод, визначення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг, збереження і відтворення водних ресурсів у Баштанському районі, враховуючи висновки постійної комісії районної ради з питань АПК, земельних ресурсів, екології, благоустрою та раціонального використання природних ресурсів від 06 травня 2019 року №3, районна рада

**ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити Програму розвитку водного господарства Баштанського району на 2019-2021 роки (далі – Програма), що додається.
2. Баштанській районній державній адміністрації, при внесенні змін до районного бюджету Баштанського району на 2019 рік та щороку під час формування районного бюджету Баштанського району на відповідний рік, передбачати кошти на фінансування завдань і заходів Програми, виходячи з реальних можливостей районного бюджету.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію районної ради з питань АПК, земельних ресурсів, екології, благоустрою та раціонального використання природних ресурсів.

Голова районної ради

А. ПЕТРОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення районної ради

від 16 травня 2019 р. № 6

ПРОГРАМА  
розвитку водного господарства Баштанського району  
на 2019-2021 роки

Розділ 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ, ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ,  
НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Баштанський район розташований у південній частині України. На півночі межує з Новоодеським районом, на північному сході – з Новобузьким, на сході і південному сході – з Снігурівським, на південному заході, заході і північному заході – з Вітовським. Район розміщений в басейнах двох річок: західна частина – у басейні р.Південний Буг, східна – у басейні р.Дніпро.

За особливостю природних умов район розташований у степовій зоні.

У гідрологічному відношенні район належить до Причорноморського артезіанського басейну та частково у північній частині до Українського кристалічного масиву.

Баштанський район займає площу 1,706 тис.км<sup>2</sup>, що становить 0,28% від загальної площі території України.

Площі, зайняті водними об'єктами, становлять 829,83 га або 4,9% території району, що, зауважуючи, що 90% водних об'єктів пересохли вже дуже давно, і їх дуже мало.

У районі налічується 1 середня річка Інгул (68 км у межах району) та 13 малих річок. Загальна довжина – 267,8 км.

Характеристика річок Баштанського району

№ п/п	Найменування річок (завдовжки більше 10 км)	Куди впадає (басейн головної річки)	З якого берега (лівого чи правого)	Довжина річки (по району)	Площа водозабору км <sup>2</sup>	Кількість приток у районі шт.	Загальна довжина приток км
1	2	3	4	5	6	7	8
1	р. Інгул	р. Південний Буг,	лівого	68	9860	5	132
	Усього середніх річок 1	-	-	68	9860	5	132
2	р. Громокля	р. Південний Буг, р. Інгул	правого	52,2	1610	6	117,9

1	2	3	4	5	6	7	8
3	балка Добренька	р. Південний Буг, р. Інгул	лівого	24	134	7	21
4	балка Попова	р. Південний Буг, р. Інгул	лівого	8	35	-	-
5	балка Кабачинська	р. Південний Буг, р. Інгул	лівого	10	50	-	-
6	балка Фонтанна	р. Південний Буг, р. Інгул	правого	12	50	-	-
7	балка К.Миколаївська	р. Південний Буг, р.Громокля	правого	6,5	85	-	-
8	балка Вовча	р. Південний Буг, р. Інгул р.Громокля	правого	6,3	80	2	4
9	балка Лозоватка	р. Південний Буг, р.Громокля	правого	17	80	3	7
10	балка Собі-Робе	р. Південний Буг, р.Громокля	правого	16	70	3	6,5
11	балка Водяна	р. Південний Буг, р. Інгул	лівого	5,5	24	2	3
12	балка Куртинська (Суха)	р. Південний Буг, р. Інгул	лівого	23,5	125	4	17
13	балка Іванівська	р.Дніпро	правого	11	50	-	-
14	балка Вірьовчина	р.Дніпро	правого	32	180	1	5
	Усього малих річок 13			199,8	2 573	28	181,4
	Усього річок 14	-	-	267,8	12 428	33	313,4

На території Баштанської міської ради та 8 сільських рад Баштанського району розташовані 2 водосховища і 64 ставки, які на 90 % розташовані на малих річках та балках. Загальна площа водного дзеркала 829,83 га, об'єм – 8,9 млн м<sup>3</sup>. На них знаходяться 44 водоскидні, водопропускні і водорегулюючі гідротехнічні споруди.

Магістральні канали, що транспортують воду, призначену для зрошення, знаходяться на Явкинській зрошувальній системі. Загальна їх довжина становить 49,4 км. Також обліковуються 11 колекторно-дренажних систем, у т.ч. 1, призначена для ліквідації загрози підтоплення населеного пункту – с.Явкіне, і 3 колекторно-дренажні системи у Новобузькому районі.

З 66 водних об'єктів у Баштанському районі 19 об'єктів – протиерозійні вали, 29 об'єктів непридатні для риборозведення, 5 об'єктів використовуються для риборозведення згідно з договорами оренди, 9 – можуть бути надані у користування для цілей риборозведення, 4 – у постійному користуванні.

Площі, зайняті у районі водними об'єктами, становлять 0,83 тис.га.

Проекти відведення земель виготовлено на площі 0,53 тис. га водних об'єктів.

На підставі 3-х договорів оренди водних об'єктів для риборозведення використовуються 5 водойм (ставки №№ 20-22 (орендар – гр. Завгородній В.О.), ставок № 44, (орендар – гр. Ком'якович Г.Г.) і ставок № 33 (ф-г "Світанок").

Плата за оренду водних об'єктів здійснюється, згідно з умовами укладених договорів, поквартально по закінченню кварталу.

Водойма у селі Явкіне, Явкинське та Червоноставське водосховища використовуються Баштанським МУВГ для зрошення і знаходяться у постійному користуванні управління. Водойма № 30 (Інгульська сільська рада) знаходиться на балансовому обліку Богданівського плодородсадника.

Для водного господарства області велике значення мають ресурси поверхневих і підземних вод. Поверхневі водні ресурси використовуються в основному для питних і побутових потреб населення та поливу сільськогосподарських культур, підземні води – для питних і побутових потреб населення та зрошення присадибних ділянок для вирощування городніх культур. Водні ресурси району дуже обмежені.

## Проблеми, на розв'язання яких спрямована Програма

### 1. Погіршення якості підземних вод

У районі спостерігається стійка тенденція до погіршення якості підземних вод у зв'язку зі збільшенням жорсткості води та вмісту сухого залишку. Незважаючи на природну захищеність підземних джерел води, основним негативним фактором є нітратне забруднення (тваринницькі ферми, поля фільтрації, склади мінеральних добрив та застосування їх на сільськогосподарських угіддях).

У цілому по Баштанському районі водозабір 2018 року становив з поверхневих водних об'єктів для цілей зрошення та для господарсько-побутових потреб населення та виробничих потреб підприємств 898,9 тис.м<sup>3</sup>, у 2017 році – 1119,6 тис.м<sup>3</sup>. З підземних водних об'єктів – для господарсько-побутових потреб населення та виробничих потреб підприємств у 2016 році – 220,5 тис.м<sup>3</sup>, у 2017 році – 236,4 тис.м<sup>3</sup>.

Останні роки характеризуються невеликою кількістю опадів та, з огляду на згорнуту мережу зрошення і, відповідно, відсутність дренажних вод, водність району незадовільна. Більшість ставків, що утворені штучними протиерозійними валами, пересохли, санітарний стан діючих об'єктів незадовільний.

### 2. Технічний стан зрошувальних систем

Однією з основних проблем на шляху становлення високопродуктивного агропромислового виробництва є незадовільний технічний стан зрошувальних систем, спричинений недостатністю фінансування заходів з їх реконструкції та модернізації.

Баштанський район є територією ризикованого землеробства, що позначається на результатах роботи сільського господарства. Виробництво сільськогосподарської продукції у районі значною мірою залежить від вирішення проблеми штучного зрошення сільгоспугідь. У зв'язку з цим, починаючи з 60-х років ХХ століття, у районі було розпочато великомасштабне спорудження меліоративних об'єктів, побудовано зрошувальні системи: Інгульську, Явкинську, Спаську, Костичівську.

Водогосподарський комплекс району налічує 79,2 км державної міжгосподарської зрошувальної мережі, з них магістральних трубопроводів – 29,8 км, міжгосподарських каналів – 49,4 км, колекторно-дренажна мережа протяжністю 99,3 км, 47 гідротехнічних споруд на міжгосподарській мережі, 27 державних насосних станцій сумарною продуктивністю 40,2 куб.м/с та сумарною потужністю 28,9 тис. кВт/год. та інші об'єкти. Наявність дощувальних машин становить 8 одиниць (станом на кінець 2018 року).

Зрошувані землі Баштанського району займають 31,275 тис. га, що становить 10 % у загальній площі сільськогосподарських угідь району, з яких державні – на площі 31,275 га (Явкинська зрошувальна система – 22,347 тис. га, Інгульська зрошувальна система – 5,774 тис. га, Спаська зрошувальна система – 1,083 тис. га, Костичівська зрошувальна система – 2,071 тис. га).

Станом на 01 січня 2019 року з наявних 31275 га не використовується 27731 га по причині відсутності дощувальних машин та незадовільного стану господарських мереж.

Протягом останніх років у районі впроваджуються сучасні методи та способи поливу сільгоспкультур, у тому числі краплинного зрошення, площі якого досягли 313 га, що становить 1% від загальної политої площі.

Підвищенню ефективності використання зрошуваних земель сприятимуть такі заходи:

- розвиток і реконструкція зрошувальних систем;
- відновлення виробництва вітчизняної дощувальної техніки;
- моніторинг гідрогеологічної ситуації зрошуваних земель, мінімізація зрошувальних норм та оптимізація регіональної структури посівних площ на зрошенні;
- розширене впровадження водозберігаючих технологій зрошення, передусім крапельного, дрібнодисперсного, мікрозрошення;
- упровадження ресурсозберігаючих технологій під час вирощування сільськогосподарських культур.

### 3. Стан водопровідно-каналізаційного господарства

Сучасний стан водопровідно-каналізаційного господарства району свідчить про необхідність вирішення питань його оновлення практично у кожному населеному пункті. Побудовані в 60-70-ті роки очисні споруди, насосні станції, мережі водопроводу і каналізації знаходяться у критичному технічному стані та працюють у форсованому режимі, знос яких становить 60-80%. Наслідком цього є зростання кількості пошкоджень, аварій на мережі та пошкодження обладнання, обмеженість можливостей в очищенні питної води і стоків.

Усього на території району функціонує 23 водопроводи питного водопостачання (25 свердловин, 3 шахтних колодязя та річка Інгул) та 4 водопроводи господарсько-побутового водопостачання (2 свердловини, 2 – річка Інгул); децентралізованого водопостачання – 69 колодязів загального користування з питною водою, 1 свердловина без водорозвідної мережі.

Загальна протяжність каналізаційних мереж у районі становить 21,7 км, з них 0,8 км (або 3,6%) знаходяться в аварійному стані.

#### 4. Якість питної води

Важливою проблемою у районі є незадовільна якість питної води. Більше половини обладнання очисних споруд, водопровідних насосних станцій, каналізаційних насосних станцій відпрацювали нормативний строк експлуатації і тому не можуть забезпечувати подачу населенню питної води належної якості.

Водопостачання населення району здійснюється з поверхневих джерел р. Інгул.

Водопостачання сільського населення у більшості випадків здійснюється зі свердловин, вода в яких не завжди відповідає санітарним вимогам.

Залишається невирішеним питання очистки зливових стоків, які формуються у межах каналізованих територій міст і селищ.

Особливе занепокоєння викликають сільські водопроводи, які мають слабо розвинену вуличну мережу, низький рівень технічного та профілактичного обслуговування. Протяжність існуючих водопровідних мереж становить 331,1 км, з яких 195 км знаходяться у аварійному стані. Тому водопостачання базується переважно на підземних водах.

У результаті обстеження прибережних смуг річок та водоймищ у 2018 році:

у підрозділах управління не зафіксовано скидів забруднених стічних вод;  
контроль за рівнями води в водосховищах та на р. Інгул ведеться щодобово протягом року і особливо в період проходження паводку, льодоходу та повені, що виключає виникнення епідемічних осередків;

санітарний стан прибережних смуг у районах водозаборів дотримується згідно з вимогами Водного Кодексу України;

порушень режиму експлуатації водосховищ та зрошувальних систем не зафіксовано.

#### 5. Підтоплення сільських населених пунктів

Рівнинний рельєф місцевості району, розташованої в басейні нижньої течії річок Інгул та Громоклеї, уповільнює поверхневий стік. Наявність замкнених безстічних територій, людська діяльність із втручанням у перерозподіл природного стоку для зрошення земель, незадовільний технічний стан дренажних мереж, зрошувальних систем та систем водовідведення, що може призвести до підтоплення ряду населених пунктів ґрунтовими водами та виходом їх на окремих ділянках на поверхню землі.

Підтоплення сільських населених пунктів (далі – СНП) у маловодні роки зберігається в тих населених пунктах, які прилягають до постійно діючих зрошувальних каналів (де присутня фільтрація), які розміщені у знижених елементах рельєфу (подових зниженнях, лощинах збігу, балках), у яких відсутній захист від підтоплення чи зруйновані побудовані раніше дренажні системи.

Таким чином, питання з підтопленням орних сільгоспугідь і сільських населених пунктів у Баштанському районі вимагає особливої уваги, а головне – великих витрат на відновлення і реконструкцію захисних споруд, розчищення рік та ремонт гідротехнічних споруд.

В першу чергу виконати профілактичні роботи з поліпшення технічного стану захисних споруд, організувати роботу дренажних насосних станцій в автоматичному режимі, упорядкувати поверхневий водовідвід і продовжити роботи щодо їх захисту від підтоплення.

## 6. Визначення меж прибережних захисних смуг

Згідно з даними Відділу у Баштанському районі Головного управління Держгеокадастру у Миколаївській області у 2018 році робіт щодо встановлення водоохоронних зон у районі не проводилось. Фінансування робіт з встановлення меж прибережних захисних смуг за державні кошти у 2013-2018 роках не проводилось. Прибережно захисні смуги (ПЗС) проектується та виносяться в натуру при виготовленні земельних проектів користувачами земель водного фонду. Так, на сьогоднішній день, винесено в натуру ПЗС загалом 268,88 га, у т.ч. 188,32 га – площа ПЗС навколо водойм, що знаходяться на балансі Баштанського міжрайонного управління водного господарства.

Паспорт Програми наведено у додатку 1.

## Розділ 2. МЕТА ПРОГРАМИ

Програму розроблено з метою підвищення ефективності використання меліоративних систем району, відновлення ролі меліорованих земель у продовольчому та ресурсному забезпеченні держави, реалізації державної і регіональної політики у галузі водного господарства, забезпечення централізованим питним водопостачанням сільського населення, поліпшення екологічного стану сільських територій та умов проживання населення, задоволення потреби галузей економіки району у водних ресурсах, оптимізації водоспоживання, запобігання та ліквідації наслідків шкідливої дії вод, визначення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг, збереження і відтворення водних ресурсів.

## Розділ 3. ОБҐРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ

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 спрямуванням їх на значне підвищення ефективності управління водними ресурсами, їх використання і охорону від кількісного та якісного виснаження.

Основна увага приділяється розвитку меліорації земель і поліпшенню екологічного стану зрошуваних угідь, першочерговому забезпеченню централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, які користуються привізною водою, захисту сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод, поліпшенню якості питної води.

Виконання Програми здійснюватиметься протягом 2019-2021 років.

При виконанні Програми передбачається:

провести у районі інвентаризацію і паспортизацію наявних водних об'єктів місцевого та загальнодержавного значення;

провести реконструкцію інженерної інфраструктури Інгульської, Явкинської, Костичівської зрошувальних систем, у тому числі внутрішньогосподарської на загальній площі 1,711 тис. га;

відновити функціонування внутрішньогосподарських меліоративних систем, що перебувають у незадовільному технічному стані, але не втратили свого потенціалу, шляхом проведення реконструкції і модернізації їх інженерної інфраструктури на загальній площі 1,180 тис. га;

забезпечити ефективне використання зрошуваних земель на загальній площі 2,891 тис. га з подачею води на полив від державних зрошувальних систем;

забезпечити за рахунок упровадження новітніх технологій зрошення вирощування сільськогосподарських культур, дотримання науково обґрунтованої структури посівних площ, щорічне нарощування обсягів виробництва сільськогосподарської продукції на зрошуваних землях;

створювати умови для сільськогосподарських товаровиробників різних форм власності з користування земельними ділянками, прилеглими до державних зрошувальних каналів;

реконструювати державні об'єкти, магістральну мережу;

здійснити першочергові заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та екологічного стану регіону, проведення реконструкції водоскидних споруд Явкинського, Червоноставського з метою попередження наслідків шкідливої дії вод у 2 сільських населених пунктах;

забезпечити відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану р. Інгул, р. Громоклеї;

визначити межі прибережних захисних смуг згідно з проектами землеустрою, насамперед, на водних об'єктах, що є джерелом питного водопостачання, в першу чергу на р. Інгул, Громоклеї;

здійснити будівництво та реконструкцію систем водовідведення у населених пунктах;

створити систему державного контролю за водокористуванням, охороною вод та відтворенням водних ресурсів, а також моніторингом вод і меліорованих земель;

розробити та впровадити комп'ютерні технології водорозподілу та ефективні методи управління водогосподарським комплексом;



здійснити будівництво та реконструкцію систем водовідведення у населених пунктах;

забезпечити відтворення рибних та інших водних живих ресурсів.

#### Розділ 4. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ І ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ

З метою забезпечення у районі системної реалізації державної політики у галузі водного господарства, використання водних ресурсів та підвищення ефективності їх регіонального управління у Програмі визначено такі напрями діяльності:

1. Забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних угідь:

забезпечення сталого функціонування та утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу;

здійснення заходів з реконструкції і модернізації меліоративних систем і споруд, у тому числі заміна напірного насосного обладнання та частини трубопроводів і мережі електропостачання та підвищення їх надійності, зниження тиску та витрат на перекачування води та встановлення сучасних дощувальних машин;

поширення зрошення на нові території, що раніше не зрошувалися, шляхом встановлення нових сучасних систем зрошення, у тому числі краплинного;

створення об'єднань водокористувачів;

дотримання технологічної та майнової цілісності зрошувальних систем району;

ведення інтенсивного зрошеного землеробства;

посилення контролю за подачею води сільгосптоваровиробникам для зрошення земель;

поліпшення позитивного інвестиційного клімату шляхом залучення коштів інвесторів та сільськогосподарських товаровиробників різних форм власності до використання зрошуваних земель;

фінансова підтримка відновлення зрошувальних систем за рахунок коштів місцевого бюджету;

забезпечення сучасною поливною технікою;

приведення у відповідність з науковими рекомендаціями та умовами господарювання структури посівних площ на зрошуваних землях та режимів зрошення сільськогосподарських культур.

Упровадження заходів Програми в першу чергу здійснюється на території, де: основна інфраструктура перебуває у задовільному стані, для подачі води фермерським господарствам потрібні відносно незначні інвестиції;

подача води є дешевою, тобто існує обмежена альтернативна вартість виробництва електроенергії і відсутня потреба її перекачування на більшу висоту;

прибутки від зрошення є високими із суттєво вищою віддачею від зрошуваних культур, ніж від незрошуваних.

2. Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод:

реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, розчищення русла річки Інгул і водойм, захисних дамб, берегоукріплювальних споруд, будівництво дренажних систем та мереж з відведення поверхневих вод із сільгоспугідь та сільських населених пунктів;

зменшення інтенсивності стоку поверхневих вод;

проведення проектно-вишукувальних робіт на об'єктах захисту від шкідливої дії вод та прибережних захисних смугах уздовж річок і водойм;

придбання технічних засобів для служби експлуатації протиповеневих споруд.

Завдання, заходи та джерела фінансування Програми наведені у додатку 2.

## Розділ 5. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Виконання Програми дасть можливість:

поліпшити екологічний стан сільськогосподарських угідь, зокрема, функціонування водогосподарського комплексу, реконструкції і модернізації меліоративних систем і споруд, упроваджувати нові способи зрошення земель із застосуванням водо- та енергозберігаючих безпечних режимів зрошення і водорегулювання;

реконструювати інженерну інфраструктуру зрошувальних систем на площі 1,711 тис. га та провести відновлення інженерної інфраструктури внутрішньогосподарських зрошувальних систем зрошуваних земель на площі 1,180 тис. га;

привести у відповідність з науковими рекомендаціями та умовами господарювання структури посівних площ на зрошуваних землях;

захисти від шкідливої дії вод 2 сільських населених пунктів, виконати роботи з реконструкції водоскидних споруд Явкинського, Червоноставського водосховищ;

виконати роботи з розчищення та врегулювання русел річок і водойм району; провести інвентаризацію та паспортизацію водних об'єктів району.

Очікувані результати виконання Програми наведені у додатку 3.

## Розділ 6. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ

Джерелами фінансування Програми є кошти державного і місцевих бюджетів, а також інші джерела, не заборонені чинним законодавством.

Для реалізації заходів Програми можуть бути залучені міжнародні джерела інформаційної, технічної та фінансової допомоги.

Обсяги фінансування з державного та місцевих бюджетів визначаються щороку під час їх складання на відповідний рік або у ході їх виконання у межах наявних фінансових ресурсів.

Орієнтовний обсяг потреби в коштах на фінансування заходів Програми становить 527,085 млн грн, зокрема за рахунок державного бюджету – 24,0 млн грн, місцевого бюджету – 0,06 млн грн, інших джерел не заборонених законодавством (у тому числі міжнародні джерела інформаційної, технічної та фінансової допомоги) – 503,025 млн грн, у тому числі за напрямками:

забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних угідь – 503,025 млн грн;

захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод – 24,06 млн грн, у тому числі за рахунок державного бюджету – 24,0 млн грн, місцевого – 0,06 млн грн.

Розрахунок обсягів та джерел фінансування Програми наведені у додатку 2.

## Розділ 7. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Координація дій між виконавцями Програми буде здійснюватися управлінням агропромислового розвитку Баштанської райдержадміністрації, що контролює її виконання та визначає порядок взаємного інформування.

Учасники Програми забезпечують виконання заходів Програми, здійснюють аналіз її виконання та щороку до 15 січня надають до управління агропромислового розвитку Баштанської райдержадміністрації інформацію про хід виконання її заходів.

У разі потреби Баштанське міжрайонне управління водного господарства розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань, уточнення показників, обсягів і джерел фінансування, переліку виконавців, строків виконання Програми та окремих заходів і завдань.

П А С П О Р Т

Програми розвитку водного господарства  
Баштанського району на 2019-2021 роки

1. Програму затверджено рішенням районної ради від 16.05.2019 №6.
2. Ініціатор – управління агропромислового розвитку Баштанської райдержадміністрації.
3. Розробник – Баштанське міжрайонне управління водного господарства.
4. Відповідальні виконавці:  
управління агропромислового розвитку Баштанської райдержадміністрації;  
Баштанське міжрайонне управління водного господарства.
5. Строк виконання: 2019-2021 роки.
6. Обсяги та джерела фінансування (млн грн):

Джерела фінансування	На всю Програму	У тому числі за роками		
		2019	2020	2021
Усього,	527,085	194,542	211,662	120,881
у тому числі:				
кошти державного бюджету	24,0	8,0	8,0	8,0
кошти місцевого бюджету	0,06	0,02	0,02	0,02
у тому числі за рахунок коштів, які надходять у порядку відшкодування втрат сільськогосподарського і лісогосподарського виробництва	0	0	0	0
Інші джерела, не заборонені чинним законодавством, у тому числі міжнародні джерела інформаційної, технічної та фінансової допомоги	503,025	186,522	203,642	112,861

В. о. начальника Баштанського міжрайонного управління водного господарства

С.ФІСІЄНКО

Додаток 2  
до Програми

ЗАВДАННЯ, ЗАХОДИ ТА ДЖЕРЕЛА  
фінансування Програми розвитку водного господарства Баштанського району на 2019-2021 роки

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника				Найменування заходу	Головний розпорядник коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, (млн грн)	За роками		
		Усього	2019	2020	2021					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Розділ 1. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ МЕЛІОРАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ І ПОЛІПШЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ЗРОШУВАНИХ УГІДЬ												
1. Утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу	поетапне збільшення площ земель, на яких забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур (тис. га)	2,891	1,031	1,053	0,807	забезпечення експлуатації загальнодержавних та міжгосподарських державних меліоративних систем і внутрішньогосподарських меліоративних систем	регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	державний бюджет	-	-	-	-
							місцеві органи виконавчої влади	місцевий бюджет	-	-	-	-
							сільгосптоваровиробники	інші джерела	208,626	77,874	84,529	46,223

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом за завданням 1									208,626	77,874	84,529	46,223
у тому числі:								державний бюджет	-	-	-	-
								місцевий бюджет	-	-	-	-
								інші джерела	208,626	77,874	84,529	46,223
2. Забезпечення сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем	площа земель, на якій проведено реконструкцію та модернізацію інженерної інфраструктури зрошувальних систем (тис. га)	1,711	0,638	0,660	00,413	реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем	регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області, управління агропромислового розвитку Баштанської райдержадміністрації	державний бюджет	-	-	-	-
								місцеві органи виконавчої влади	місцевий бюджет	-	-	-
							сільгосптоваровиробники	інші джерела	123,473	49,490	56,145	17,838

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	площа земель, на якій проведено відновлення інженерної інфраструктури зрошувальних систем (тис. га)	1,180	0,393	0,393	0,394	відновлення інженерної інфраструктури внутрішньогосподарської зрошувальних систем	сільгосптоваровиробники	інші джерела	85,153	28,384	28,384	28,385
	площа земель, на якій збудовано та реконструйовано системи крапельного зрошення (тис. га)	0,313	0,094	0,104	0,115	Будівництво та реконструкція систем крапельного зрошення	сільгосптоваровиробники	інші джерела	6,573	1,974	2,184	2,415
	кількість придбаної поливної техніки (од.)	22	8	9	5		сільгосптоваровиробники	інші джерела	79,2	28,8	32,4	18,0
	кількість сільських населених пунктів, захищених від підтоплення та затоплення	-	-	-	-	реконструкція дренажних систем	Баштанське міжрайонне управління водного господарства	державний бюджет	-	-	-	-
місцеві органи виконавчої влади							місцевий бюджет	-	-	-	-	
Разом за завданням 2									294,399	108,648	119,113	66,638

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
у тому числі:								державний бюджет	-	-	-	-
								місцевий бюджет	-	-	-	-
								інші джерела	294,399	108,648	119,113	66,638
Разом за напрямом								503,025	186,522	203,642	112,861	
у тому числі:								державний бюджет	-	-	-	-
								місцевий бюджет	-	-	-	-
								інші джерела	503,025	186,522	203,642	112,861
<b>Розділ 2. ЗАХИСТ СІЛЬСЬКИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ І СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ УГІДЬ ВІД ШКІДЛИВОЇ ДІЇ ВОД</b>												
Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, захисних	кількість збудованих, реконструйованих та відремонтованих гідротехнічних споруд	-	-	-	-	будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд	регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	державний бюджет	0	0	0	0
								місцеві органи виконавчої влади	місцевий бюджет	0,06	0,02	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
протипаводкових дамб, берегоукріплювальних споруд, розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм	протяжність збудованих та реконструйованих берегоукріплювальних споруд (км)	-	-	-	-	будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд	місцеві органи виконавчої влади	державний бюджет	-	-	-	-
регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм	протяжність збудованих, реконструйованих та відремонтованих захисних споруд	-	-	-	-	будівництво, реконструкція та капітальний ремонт захисних протипаводкових дамб		місцевий бюджет	-	-	-	-
регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм	протяжність розчищених та врегульованих русел річок і водойм (км)	-	-	-	-	розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм	регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області	державний бюджет	24,0	8,0	8,0	8,0
Разом за завданням									24,0	8,0	8,0	8,0
у тому числі:								державний бюджет	24,0	8,0	8,0	8,0
								місцевий бюджет	0,06	0,02	0,02	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом за напрямом									24,06	8,02	8,02	8,02
у тому числі								державний бюджет	24,0	8,0	8,0	8,0
								місцевий бюджет	0,06	0,02	0,02	0,02
								інші джерела	-	-	-	-
Разом за програмою								527,085	194,542	211,662	120,881	
у тому числі:								державний бюджет	24,0	8,0	8,0	8,0
								місцевий бюджет	0,06	0,02	0,02	0,02
								інші джерела	503,025	186,522	203,642	112,861

В. о. начальника Баштанського міжрайонного  
управління водного господарства

С. ФІСІЄНКО

Додаток 3  
до Програми

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ  
виконання Програми розвитку водного господарства у Баштанському районі на 2019-2021 роки

Найменування завдання	Найменування показника	Одиниця виміру	Значення показників			
			Усього	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ МЕЛІОРАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ І ПОЛІПШЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ЗРОШУВАНИХ УГІДЬ</b>						
1. Утримання водогосподарсько-меліоративного комплексу	поетапне збільшення площ земель, на яких забезпечено гарантоване отримання врожаїв сільськогосподарських культур	тис. га	2,891	1,031	1,053	0,807
2. Забезпечення сталого функціонування та екологічної безпеки меліоративних систем	площа земель, на якій проведено реконструкцію та модернізацію інженерної інфраструктури зрошувальних систем	тис. га	1,711	0,638	0,660	0,413
	площа земель, на якій проведено відновлення інженерної інфраструктури зрошувальних систем	тис. га	1,180	0,393	0,393	0,394

1	2	3	4	5	6	7
	площа земель, на якій збудовано та реконструйовано системи крапельного зрошення	тис. га	0,313	0,094	0,104	0,115
	кількість придбаної поливної техніки	одиниць	22	8	9	5
Розділ 2. ЗАХИСТ СІЛЬСЬКИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ І СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ УГІДЬ ВІД ШКІДЛИВОЇ ДІЇ ВОД						
Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд, захисних протипаводкових дамб, берегоукріплювальних споруд, розчищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм	кількість збудованих, реконструйованих та відремонтованих гідротехнічних споруд	одиниць	0,06	0,02	0,02	0,02
	протяжність збудованих та реконструйованих берегоукріплювальних споруд	км	0	0	0	0
	протяжність збудованих, реконструйованих та відремонтованих захисних споруд	км	0	0	0	0
	протяжність розчищених та врегульованих русел річок і водойм	км	24,0	8,0	8,0	8,0

В. о. начальника Баштанського міжрайонного управління водного господарства.

С. ФІСІЄНКО