



УКРАЇНА
ОДЕСЬКА ОБЛАСНА РАДА

ПРОЕКТ РІШЕННЯ

Про внесення змін до рішення обласної ради від 18 вересня 2013 року № 882-VI «Про затвердження регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року»

Відповідно до пункту 16 частини першої статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з урахуванням Закону України «Про затвердження Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року» обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Внести зміни до регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року, затвердженої рішенням обласної ради від 18 вересня 2013 року (далі - Програма) такі зміни:

1.1. Доповнити пункт 4.2. розділу 4 Програми абзацом такого змісту:
«- будівництво Болградського групового водопроводу сільгоспводопостачання в Одеській області»;

1.2. Доповнити пункт 4.3. розділу 4 Програми абзацом такого змісту:
«- комплексне обстеження з розробкою заходів щодо відновлення гідрологічного стану (екологічного оздоровлення), покращення екологічного стану річок Алкалія, Дальник, Барабой, Киргиз-Китай, Карасулак, Скуртянка, Сарата, Ягорлик»;

1.3. Доповнити пункт 4.4. розділу 4 Програми абзацом такого змісту:
«- будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд»;

1.4. Доповнити розділ 5 Програми після слів «За напрямом першочергового забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою» абзацом такого змісту: «- будівництво Болградського групового водопроводу сільгоспводопостачання в Одеській області протяжністю 65,0 км для забезпечення питною водою 7 населених пунктів: с. Кальчева, с. Баннівка, с. Каракурт, с. Василівка та с. Голиця Болградського району; с. Приозерне Кілійського району; с. Суворове Ізмаїльського району»;

1.5. Доповнити розділ 5 Програми після слів «За напрямом комплексного

протипаводкового захисту у басейнах ріки Дністер, 16 малих і середніх річок» абзацом такого змісту: «- відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, поліпшення екологічного стану річок та збільшення їх водності»;

1.6. Доповнити розділ 5 Програми після слів «За напрямом захисту сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії води» абзацом такого змісту: «- розробка першочергових заходів протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення Придунайських водосховищ»;

1.7. Замінити у Програмі слова: «Одеське обласне управління водних ресурсів» на «Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю»;

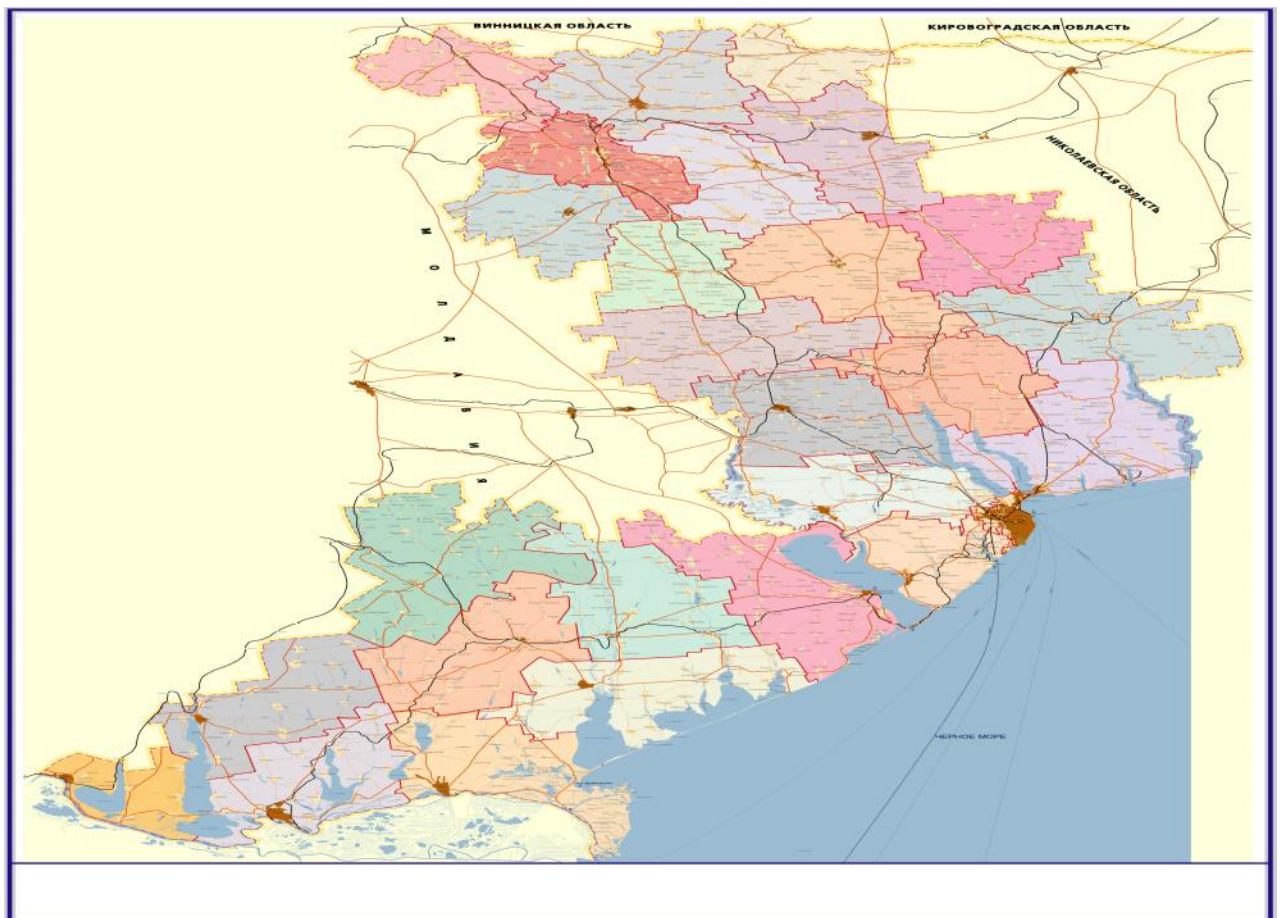
1.8. Викласти Додатки 1 та 2 до Програми у новій редакції.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійні комісії обласної ради з питань екології, природокористування, запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків і з питань агропромислового комплексу.

Проект рішення підготовлено Басейновим управлінням водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю та внесено постійною комісією обласної ради з питань екології, природокористування, запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків

Додаток
до рішення обласної ради
від 18 вересня 2013 року
№ 882-VI

**РЕГІОНАЛЬНА ПРОГРАМА
розвитку водного господарства Одеської області
на період до 2021 року**



Одеса 2013

1. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Одеська область займає територію Південно-Західного Причорномор'я від гирла Дунаю до Тилігульського лиману. Загальна площа області 33,3 тис. кв. км (5,5% території України). На території області нараховується 18 озер загальною площею близько 1802,7 га, 64 водосховища, з сумарною площею дзеркала 58,5 тис. га та об'ємом води в них при нормально підпертому рівні 2106,9 млн.м³.

Аналіз забезпеченості адміністративних районів області підземними джерелами та міра їх спрацьовування показує, що з 26-ти районів тільки на території 11-ти є запаси підземних вод, які дозволяють нарощувати водозабір.

Прогнозні експлуатаційні запаси прісних та слабосолонцюватих підземних вод (до 3 г/л) складають 268,9 млн.м³, а розвідані – 177,64 млн.м³/рік.

В Одеській області водозабезпеченість на 1 жителя, який користується водою з міськводопроводу, становить 153 л\добу.

Аналіз даних обсягів забору та використання водних ресурсів області свідчить, що:

- використання поверхневих водних ресурсів складає біля 97% від загального обсягу використаної води;
- основними водоспоживачами є населення, промислові, сільськогосподарські та рибні підприємства.

За 2012 рік з водних об'єктів Одеської області всього було забрано 1263,0 млн.м³ води, у т.ч. забір поверхневої прісної води склав 1221 млн.м³, підземної – 31,75 млн.м³. У 2008 році забрано з водних об'єктів 2587,0 млн.м³ води. Зменшення обсягу забору прісних поверхневих вод у 2012 році обумовлено, в основному, зменшенням обсягу перерозподілу води при проведенні водообмінних заходів на водосховищі Сасик, Придунайських водосховищах, водоймах Татарбунарського тракту.

Використання свіжої води у 2012 році зменшилося на 33,7 млн.м³ в порівнянні з 2011 роком (324,0 млн.м³– 2011 рік; 290,3 млн.м³– 2012 рік), у т.ч. на зрошення – на 1,0 млн.м³, на ставково-рибне господарство – на 19,04 млн.м³). Використання води на господарсько-питні потреби та на виробничі потреби знизилось у порівнянні з 2011 роком на 13,01 млн.м³ та 0,8 млн.м³ відповідно. Із загального обсягу води в звітному році використано на зрошення – 83,75 млн.м³, на ставково-рибне господарство – 33,28 млн.м³, на потреби сільгоспводопостачання – 9,59 млн.м³, на виробничі потреби – 40,44 млн.м³, на господарсько-побутові потреби – 116,4 млн.м³. Узагальнені показники водовідведення у водні об'єкти області у 2008-2012 роках приведені у таблиці 1.

Скид забруднених стічних вод у водні об'єкти (включаючи Чорне море) здійснювався 72 підприємствами. Загальний обсяг скиду стічних вод у водні об'єкти області в 2012 році склав 242,5 млн.м³, у тому числі: забруднених без очистки 45,73 млн.м³, недостатньо очищених 56,89 млн.м³, нормативно чистих без очистки 60,13 млн.м³, нормативно очищених 79,76 млн.м³, (табл.2). Із

загального обсягу забруднених стоків без очистки (45,73 млн.м³) обсяг колекторно-дренажних вод складає 31,81 млн.м³ або 69 % .

Основні показники водокористування за 2008-2012 роки (млн. куб. м)

(Табл.1)

| Роки | Забрано із природних водних об'єктів, всього | Використано прісної води | в тому числі, використано на потреби | | | | |
|------|--|--------------------------|--------------------------------------|-----------|----------|-------------------------|-----------------------------|
| | | | побутово-питні | виробничі | зрошення | сільгоспвиро-постачання | ставкове рибне господарство |
| 2008 | 2587 | 307,7 | 123,5 | 68,3 | 63,8 | 12,2 | 38,4 |
| 2009 | 2134 | 335,9 | 122,0 | 74,5 | 71,3 | 12,2 | 54,6 |
| 2010 | 2189 | 324,5 | 119,0 | 69,9 | 70,6 | 10,9 | 51,9 |
| 2011 | 1699 | 338,1 | 117,2 | 67,6 | 84,8 | 9,9 | 57,3 |
| 2012 | 1263 | 300,2 | 116,4 | 50,3 | 83,8 | 9,6 | 38,3 |

Територія Одеської області за природною зволоженістю перебуває у несприятливих для сільськогосподарського виробництва кліматичних умовах, а зрошування земель зменшує негативний вплив кліматичних умов. Меліорація земель є головним чинником інтенсифікації сільського господарства, важливою складовою забезпечення сталого виробництва сільськогосподарської продукції, особливо в роки з несприятливими погодними умовами, страховим фондом області. Зрошувані землі, займаючи десяту частину сільгоспугідь області, забезпечували в докризові роки виробництво більш як 40% кормів, 80% овочів, 100% рису та понад 20% зернових культур, вирощуваних підприємствами сільського господарства. Починаючи з дев'яностих років минулого століття, використання зрошуваних земель значно зменшилось. Так у 2010 році було полито 34,36 тис. га, або 15% від загальної площі.

Загальні показники скиду стічних вод у водні об'єкти, (млн. куб. м)

(Табл. 2.)

| Роки | Скинуто в поверхневі водні об'єкти | | | | Втрати при транспортуванні |
|------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|
| | Всього | забруднених стічних вод | нормативно-чистих без очистки | нормативно-очищених на очисних спорудах | |
| 2008 | 257,0 | 187,6 | 54,6 | 14,8 | 178,2 |
| 2009 | 293,6 | 134,5 | 91,1 | 68,0 | 129,7 |
| 2010 | 292,2 | 144,9 | 82,3 | 65,0 | 114,1 |
| 2011 | 282,4 | 117,4 | 87,1 | 77,8 | 161,7 |
| 2012 | 242,5 | 102,6 | 60,1 | 79,8 | 116,5 |

В області нараховується 58 державних зрошувальних систем загальною площею 226,9 тис. га, які розташовані у 10 районах області. Балансова вартість державних зрошувальних систем, разом із внутрішньогосподарською мережею, складає 1529,353 млн. грн. Основними проблемами неефективного використання зрошуваних земель є:

- побудовані на початку 60-х років міжгосподарські зрошувальні системи технічно та морально застаріли, мають значні фільтраційні втрати води, що призводить до погіршення екологічного стану земель у зоні їх дії;

- знос об'єктів водогосподарського комплексу складає більш як 75%. Останні площі зрошуваних земель здавались в експлуатацію в кінці 80-х років, тому термін дії сталевих трубопроводів вже вичерпався. Термін використання насосно-силового та електротехнічного обладнання також сплинув;

- відсутність державного фінансування на реконструкцію зрошувальних систем, припинення виробництва вітчизняної дощувальної техніки, неправомірне розукомплектування внутрішньогосподарської меліоративної мережі призвело до скорочення використання площ сільгоспугідь. У 1990 році використовувалося 92% зрошуваного масиву, через 20 років зрошення використовувалося лише на 15% від загальної площі. За останні 5 років використовується лише 15 – 19 % зрошуваних земель;

- за матеріалами проведеної у 2011 році інвентаризації лише 45,6 тис. га можуть реально поливатись, 93,9 тис. га не використовується з причини незадовільного технічного стану внутрішньогосподарської меліоративної мережі, через відсутність дощувальної техніки немає можливості поливати площу 189,8 тис. га.

Зрошувальну мережу на цих землях у найближчі роки необхідно відновити та реконструювати, укомплектувати дощувальною технікою, оновити обладнання на насосних станціях, що дасть змогу значно покращити фінансово-економічне становище області.

2. Мета Програми

Регіональна програма розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року (далі – Програма) розроблена з метою:

- підвищення ефективності використання державної меліоративної мережі та внутрішньогосподарських меліоративних систем області, підвищення урожайності сільськогосподарських культур, поліпшення екологічного стану сільських територій та умов проживання населення;

- реалізації державної і регіональної політики в галузі водного господарства, задоволення потреби населення якісною водою та галузей економіки області у водних ресурсах;

- інвентаризації та паспортизації водних об'єктів, створення реєстру гідротехнічних споруд та їх власників у басейнах річок, винесення в натуру та облаштування прибережних захисних смуг річок;

- протипаводкового захисту басейнів річок області та захисту сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод.

3. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування

Оптимальним варіантом розв'язання наявної 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, захисту сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод.

Проблему передбачається розв'язати шляхом:

- впровадження ефективного, обґрунтованого та збалансованого механізму використання, охорони та відтворення водних ресурсів;

- підвищення технологічного рівня водокористування, впровадження більш раціональних нормативів водокористування, будівництва, реконструкції та модернізації систем водопостачання і водовідведення;

- виконання робіт з берегоукріплення та регулювання русел річок, будівництва та реконструкції гідротехнічних споруд, захисних дамб, протиаводкових водосховищ, розчищення русел річок, упорядкування водоохоронних зон та прибережних захисних смуг, розроблення схем комплексного протиаводкового захисту територій від шкідливої дії вод, удосконалення методів і технічних приладів для проведення гідрометеорологічних спостережень, прогнозування паводків;

- забезпечення сталого функціонування наявних меліоративних систем, що перебувають у задовільному технічному стані і не відпрацювали свого нормативного терміну, завдяки проведенню ремонтно-експлуатаційних робіт на міжгосподарській та внутрішньогосподарській мережі, безперебійному енергопостачанню в обсягах, необхідних для здійснення поливів та водовідведення за технологічними нормами колекторно-дренажних вод, удосконаленню структури управління меліоративними системами як технологічно цілісними комплексами, матеріально-технічному та кадровому забезпеченню служби експлуатації;

- відновлення функціонування меліоративних систем, що перебувають у незадовільному технічному стані, завдяки заходам з реконструкції та технічного переоснащення внутрішньогосподарської мережі, поліпшення технічного стану каналів та трубопроводів з дотриманням вимог енерго- та ресурсозбереження, екологічної безпеки;

- забезпечення економії водних ресурсів і захисту земель від підтоплення завдяки проведенню реконструкції та ремонту меліоративної мережі;

- підвищення екологічної безпеки зрошення та поліпшення еколого – меліоративного стану меліоративних земель через впровадження прогресивних способів поливу, краплинного зрошення.

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок державного та обласного бюджетів, а також коштів не бюджетних джерел. Обсяги фінансування з державного та обласного бюджетів визначаються щороку під час їх складання на відповідний рік, або у ході їх виконання в межах наявних фінансових ресурсів (додаток 1).

Орієнтований обсяг потреби в коштах на фінансування заходів Програми становить 2 967 160 698 грн., зокрема за рахунок державного бюджету –

1 656 100 698 грн., обласного бюджету – 448 324 000 грн., не бюджетних джерел – 862 736 000 грн., у тому числі за напрямками з державного бюджету:

- забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних та осушених угідь – 1045,9 млн. грн.; в тому числі забезпечення експлуатації загальнодержавних та внутрішньогосподарських меліоративних систем – 905,2 млн. грн., реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем – 116,7 млн. грн., захист населених пунктів від підтоплення – 24 млн. грн., удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу, для забезпечення управління водними ресурсами і проведення моніторингу якості води – 3,47 млн. грн.;

- першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою, з державного бюджету – 510,580 млн. грн.; в тому числі будівництво та реконструкція групових водопроводів – 509,88 млн. грн., здійснення пошуку джерел підземних вод і штучного поповнення їх запасів – 0,5 млн. грн., створення та реконструкція виробничих баз для експлуатації групових водопроводів – 3 млн. грн., розроблення нормативної документації та нормативних актів з питань водопостачання і водовідведення у сільських населених пунктах – 0,2 млн. грн.;

- захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод - 56,6 млн. грн.;

- комплексний протипаводковий захист у басейнах річок Дністер, малих і середніх річок - 39,1 млн. грн.

Виконання Програми здійснюється двома етапами:

I етап – 2013 – 2016 роки

II етап – 2017 – 2021 роки.

На I етапі передбачається:

- провести в області інвентаризацію і паспортизацію наявних водних об'єктів місцевого та загальнодержавного значення;

- провести паспортизацію основних водних об'єктів та створити реєстр гідротехнічних споруд та їх власників у басейнах річки Дністер, річок Причорномор'я (у розрізі районів);

- відновити і підтримувати сприятливий гідрологічний режим та екологічний стан малих річок;

- будівництво та реконструкція групових водопроводів (очисних споруд, магістральних водоводів, розвідних мереж), запобігання виникненню аварійних ситуацій на них, у тому числі шляхом здачі їх у концесію;

- ліквідувати наслідки шкідливої дії вод, провести роботи із захисту населених пунктів, виробничих об'єктів та сільськогосподарських угідь;

- забезпечити централізованим питним водопостачанням сільські населені пункти, що користуються привізною водою, та здійснити пошук джерел підземних вод для питного водопостачання;

- відновити функціонування внутрішньогосподарських меліоративних систем шляхом проведення реконструкції і модернізації їх інженерної інфраструктури, що перебуває у незадовільному технічному стані, але не

втратила свого потенціалу, на загальній площі 53,4 тис. га, у тому числі збільшити площі краплинного зрошення з 5,6 до 13,6 тис. га, забезпечити ефективне використання зрошуваних земель з подачею води на полив від державних зрошувальних систем;

- підвищити екологічну безпеку зрошення шляхом реконструкції та будівництва систем дренажу на землях, що зазнають або знаходяться під загрозою підтоплення у 10 населених пунктах.

На II етапі передбачається:

- відновити функціонування внутрішньогосподарських меліоративних систем шляхом проведення реконструкції і модернізації їх інженерної інфраструктури на площі 11,9 тис. га, збільшити площі краплинного зрошення на 7 тис. га, забезпечити ефективне використання зрошуваних земель на загальній площі 65,3 тис. га, у тому числі довести площі краплинного зрошення до 20,6 тис. га.;

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

- виконати реконструкцію систем водовідведення в 15 населених пунктах, щорічно проводити захист територій від підтоплення шляхом нормування водокористування.

Прогнозні обсяги та джерела фінансування Програми наведено у додатку 2.

4. Напрями діяльності та заходи Програми

Основними завданнями Програми є створення сприятливих умов для ефективного функціонування водного господарства, реалізація державної політики у сфері управління, використання та відтворення водних ресурсів, забезпечення розвитку меліорації земель та експлуатації державних водогосподарських об'єктів.

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

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

- утримання водогосподарського меліоративного комплексу та забезпечення експлуатації загальнодержавних і внутрішньогосподарських меліоративних систем;

- реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем, меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошувальних угідь, придбання дощувальної техніки, монтаж системи краплинного зрошення, зменшення вартості ремонтних робіт та енергозатрат;

- захист населених пунктів від підтоплення та підвищення екологічної безпеки зрошення;

- удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення управління водними ресурсами і проведення моніторингу вод із застосуванням сучасних технологій;

4.2. Першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою:

- продовження будівництва Кілійського групового водопроводу та забезпечення питним водопостачанням сільських населених пунктів Татарбунарського району;

- будівництво Болградського групового водопроводу сільгосподопостачання в Одеській області;

- здійснення пошуку джерел підземних вод і штучного поповнення їх запасів;

- удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення водопостачання;

- розроблення наукової документації та нормативних актів з питань водопостачання і водовідведення у сільських населених пунктах;

- створення виробничих баз для експлуатації групових водопроводів.

4.3. Комплексний протипаводковий захист у басейнах річки Дністер та 16 малих і середніх річок області:

- комплексне обстеження з розробкою заходів щодо відновлення гідрологічного стану (екологічного оздоровлення), покращення екологічного стану річок Алкалія, Дальник, Барабой, Киргиж-Китай, Карасулак, Скуртянка, Сарата, Ягорлик;

- будівництво та реконструкція дамб, берегоукріплювальних споруд та регулювання русел річок;

- будівництво акумулювальних протипаводкових ємностей у гірських та рівнинних частинах річок, польдерів та протипаводкових водосховищ;

- проведення реконструкції протипаводкових водосховищ;

- зменшення інтенсивності поверхневого стоку, заліснення та залуження прибережних захисних смуг;

- застосування сучасних методів прогнозування розвитку паводків, інформування населення про виникнення паводків, створення автоматизованої інформаційно-виміральної системи;

- удосконалення організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення протипаводкового захисту;

- проведення проектно-вишукувальних робіт та наукових досліджень.

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

- будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд;

- будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд;

- будівництво, реконструкція та капітальний ремонт захисних протипаводкових дамб;

- очищення та регулювання русел річок і водойм, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водойм;
- зменшення інтенсивності поверхневого стоку:
- заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних, протиерозійних заходів;
- проведення науково-дослідних та проектно-вишукувальних робіт;
- створення та реконструкція виробничих баз для експлуатації протиповеневих споруд;
- придбання технічних засобів для служби експлуатації протиповеневих споруд.

Напрями діяльності та заходи Програми наведені у додатку 2.

5. Очікувані результати та ефективність Програми

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

За напрямом забезпечення розвитку меліорації земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних угідь:

- проведення реконструкції інженерної інфраструктури зрошувальних систем та доведення площ використання зрошуваних земель до 65,3 тис. га;
- впровадження систем краплинного зрошення для поливу овочевих культур та багаторічних насаджень на площі 15 тис. га;
- забезпечення сучасною поливною технікою для поливу сільськогосподарських культур в кількості 542 одиниці;
- дотримання технологічної і майнової цілісності внутрішньогосподарських зрошувальних систем в умовах передачі їх до державної власності;
- забезпечення щорічного виробництва в умовах відновлення та використання зрошуваних земель 40-50 тис. тонн зерна, до 520 тис. тонн овочевих культур, до 300 тис. тонн кормів для тваринництва;
- проведення моніторингу стану водних ресурсів та 54 тис. вимірювань показників якості води.

За напрямом першочергового забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою:

- будівництво Приморського групового водопроводу протяжністю 49 км для забезпечення водою 6 сільських населених пунктів; Татарбунарського групового водопроводу протяжністю 14 км, для забезпечення водою 7 сільських населених пунктів;
- будівництво Болградського групового водопроводу сільгоспводопостачання в Одеській області протяжністю 65,0 км для забезпечення питною водою 7 населених пунктів: с. Кальчева, с. Баннівка, с. Каракурт, с. Василівка та с. Голиця Болградського району; с. Приозерне Кілійського району; с. Суворове Ізмаїльського району;

- створення та реконструкцію виробничих баз - 2 одиниці; розроблено наукової документації, нормативних актів - 6 одиниць;
- здійснення пошуку джерел підземних вод і штучного поповнення їх запасів потужністю 0,160 тис. куб. м.

За напрямом комплексного протипаводкового захисту у басейнах ріки Дністер, 16 малих і середніх річок:

- відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, поліпшення екологічного стану річок та збільшення їх водності;
- проведення будівництва 0,6 км. дамб та врегульованих русел річок – 0,4 км;
- здійснення державного моніторингу поверхневих вод, що дозволить створити фонд достовірної, повної, точної та своєчасної інформації щодо оцінки водних об'єктів області;
- створення сприятливого гідроекологічного режиму водних об'єктів області, збереження та відновлення їх природних ресурсів, попередження їх забруднення, засмічення і вичерпання;
- заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних протиерозійних заходів на площі 2122 га.

За напрямом захисту сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод:

- розробка першочергових заходів протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення Придунайських водосховищ;
- проведення будівництва, реконструкції та капітального ремонту шести гідротехнічних споруд, чотирьох захисних протипаводкових дамб;
- проведення будівництва та реконструкції чотирьох берегоукріплювальних споруд;
- розчищення та урегулювання русел річок і водойм, відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок на 21,8 км;
- зменшення інтенсивності поверхневого стоку, заліснення та залуження 434 га прибережних захисних смуг;
- проведення науково-дослідних та проектно-вишукувальних робіт;
- створення та реконструкцію виробничих баз для експлуатації протиповеневих споруд;
- придбання технічних засобів для служби експлуатації протиповеневих споруд.

Основні очікувані результати виконання Програми наведені у додатку 2.

6. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Координація виконання Програми здійснюється Басейновим управлінням водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, що готує річний звіт.

Управління аграрної політики облдержадміністрації, Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Головне управління ДСНС України в Одеській області, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Український державний регіональний проектно-вишукувальний інститут «Укрпівдендівводгосп», Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю щоквартально до 5 числа наступного за звітнім періодом місяця надають відповідальному виконавцю інформацію про хід реалізації Програми.

Після закінчення встановленого строку виконання Програми відповідальний виконавець складає підсумковий звіт про результати її виконання та подає його на розгляд облдержадміністрації разом із пояснювальною запискою.

Контроль за ходом виконання Програми здійснюють постійні комісії обласної ради з питань агропромислового комплексу та з питань екології, природокористування, запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків, яким виконавець щорічно надає узагальнений звіт про виконання Програми.

ПАСПОРТ

Загальна характеристика регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року

| | | |
|------|--|---|
| 1. | Ініціатор розроблення Програми | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю |
| 2. | Розробник Програми | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю |
| 3. | Співрозробники програми | Відсутні |
| 4. | Відповідальний виконавець Програми | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю |
| 5. | Учасники Програми | Управління аграрної політики облдержадміністрації, Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Головне управління ДСНС України в Одеській області, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Український державний регіональний проектно-вишукувальний інститут «Укрпівдендипроводгосп», органи місцевої влади |
| 6. | Термін реалізації Програми | 2013 – 2021 роки |
| 6.1. | Етапи виконання Програми | I етап 2013 – 2016 роки, II етап 2017 – 2021 роки |
| 7. | Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у Програмі | Обласний бюджет |
| 8. | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього, | 2 967 160 698 грн. |
| | у тому числі: | |
| 8.1 | - коштів державного бюджету | 1 656 100 698 грн. |
| 8.2 | - коштів місцевого бюджету | 448 324 000 грн. |
| | у тому числі: | |
| | - обласного бюджету | 448 324 000 грн. |
| | -районних, міських (міст обласного значення) бюджетів | |
| 8.3 | Коштів інших джерел | 862 736 000 грн. |

Додаток 1
до рішення обласної ради
від _____ грудня 2019 р.
№ _____
"Додаток 1
до Програми

Ресурсне забезпечення регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року

| Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми | Етапи виконання програми | | | | | Усього витрат на виконання Програми, грн |
|---|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--|
| | I етап | | | | II етап | |
| | 2013 рік | 2014 рік | 2015 рік | 2016 рік | 2017-2021 рік | |
| Усього | 183 680 000 | 217 150 000 | 245 890 000 | 370 420 000 | 1 950 020 698 | 2 967 160 698 |
| державний бюджет | 126 080 000 | 122 650 000 | 122 790 000 | 127 120 000 | 1 157 460 698 | 1 656 100 698 |
| місцевий бюджет, у тому числі: | 15 500 000 | 14 200 000 | 28 600 000 | 141 400 000 | 248 624 000 | 448 324 000 |
| обласний бюджет (загальний фонд) | 15 500 000 | 14 200 000 | 28 600 000 | 141 400 000 | 248 624 000 | 448 324 000 |
| районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кошти інших джерел | 42 100 000 | 80 300 000 | 94 500 000 | 101 900 000 | 543 936 000 | 862 736 000 |

ПАСПОРТ**Регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області
на період до 2021 року**

| | | |
|-----|--|--|
| 1 | Ініціатор розроблення Програми | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю |
| 2 | Розробник Програми | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю |
| 3 | Відповідальний виконавець Програми | Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації |
| 4 | Учасники Програми | Структурні підрозділи обласної державної адміністрації, центральних органів виконавчої влади і їх територіальні органи, районні державні адміністрації, виконавчі комітети рад міст обласного значення, органи місцевого самоврядування області, Управління аграрної політики облдержадміністрації, Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, Головне управління ДСНС України в Одеській області, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проектно-вишукувальний інститут «Укрпівдендіпроводгосп» |
| 5 | Термін реалізації Програми | 2013 – 2021 роки |
| 5.1 | Етапи виконання Програми | I етап: 2013-2016 роки, II етап: 2017-2021 роки |
| 6 | Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми | Державний бюджет України, обласний, районні, міські бюджети |
| 7 | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, | 2 570 580 000 грн |
| | у тому числі: | |
| 7.1 | коштів державного бюджету | 1 289 520 000 грн |
| 7.2 | коштів місцевого бюджету | 418 324 000 грн |
| | у тому числі: | |
| | обласного бюджету | 418 324 000 грн |
| | районних, міських (міст обласного значення) бюджетів | |
| 7.3 | коштів інших джерел | 862 736 000 грн |

Додаток 2

Ресурсне забезпечення регіональної програми розвитку водного господарства

Окремі області на період до 2021 року

| Обсяг коштів, які пропонуються залучити на виконання Програми | Етапи виконання програми | | | | | Усього витрат на виконання Програми, грн |
|---|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--|
| | I етап | | | | II етап | |
| | 2013 рік | 2014 рік | 2015 рік | 2016 | 2017-2021 рік | |
| Усього | 183 680 000 | 217 150 000 | 245 890 000 | 370 420 000 | 1 553 440 000 | 2 570 580 000 |
| державний бюджет | 126 080 000 | 122 650 000 | 122 790 000 | 127 120 000 | 790 880 000 | 1 289 520 000 |
| місцевий бюджет, у тому числі: | 15 500 000 | 14 200 000 | 28 600 000 | 141 400 000 | 218 624 000 | 418 324 000 |
| обласний бюджет (загальний фонд) | 15 500 000 | 14 200 000 | 28 600 000 | 141 400 000 | 218 624 000 | 418 324 000 |
| районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кошти інших джерел | 42 100 000 | 80 300 000 | 94 500 000 | 101 900 000 | 543 936 000 | 862 736 000 |

Напрями діяльності та заходи Регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року

| № з/п | Перелік заходів Програми | Строк виконання заходу | Виконавці | Джерела фінансування | Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), грн | | | | | | | | | | Очікуваний результат | |
|---|---|------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | Усього | I етап | | | | II етап | | | | | | |
| | | | | | | 2013 рік | 2014 рік | 2015 рік | 2016 рік | 2017 рік | 2018 рік | 2019 рік | 2020 рік | 2021 рік | | |
| I. Забезпечення розвитку меліорацій земель і поліпшення екологічного стану зрошуваних угідь | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Утримання водогосподарського меліоративного комплексу в частині експлуатації загальнодержавних та внутрішньогосподарських меліоративних систем. Забезпечення їх експлуатації | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, Управління аграрної політики ОДА, Державний проектно-вишукувальний інститут «Україдентіпродвгосп» | Усього, у т.ч. державний бюджет обласний бюджет районні, міські (міст обласного значення) бюджети інших джерел | 905 150 000 905 150 000 0 0 0 | 85 700 000 85 700 000 0 0 0 | 88 300 000 88 300 000 0 0 0 | 90 900 000 90 900 000 0 0 0 | 93 600 000 93 600 000 0 0 0 | 97 300 000 97 300 000 0 0 0 | 101 200 000 101 200 000 0 0 0 | 107 850 000 107850000 0 0 0 | 114 770 000 114 770 000 0 0 0 | 125 530 000 125 530 000 0 0 0 | Площа земель, на які буде забезпечено гарантоване отримання врожаю сільськогосподарських культур – 65,3 тис. га | |
| 1.2 | Реконструкція інженерної інфраструктури зрошувальних систем. Забезпечення розвитку меліорацій земель і поліпшення екологічного стану зрошувальних угідь, придбання дощувальної техніки, монтаж системи краплинного зрошення, зменшення вартості ремонтних робіт та енергозатрат | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, Управління аграрної політики ОДА, Державний проектно-вишукувальний інститут «Україдентіпродвгосп» | Усього, у т.ч. державний бюджет обласний бюджет районні, міські (міст обласного значення) бюджети інших джерел | 1 306 200 000 116 700 000 329 200 000 0 860 300 000 | 54 500 000 5 400 000 7 000 000 0 42 100 000 | 96 600 000 8 500 000 7 800 000 0 80300000 | 118 500 000 7 000 000 17 000 000 0 94 500 000 | 245 500 000 7 000 000 136 600 000 0 101 900 000 | 99 600 000 11 800 000 15 800 000 0 72 000 000 | 109 300 000 16 600 000 20 000 000 0 72 700 000 | 117 500 000 15 400 000 15 600 000 0 86 500 000 | 135 000 000 20 000 000 25 000 000 0 90 000 000 | 329 700 000 25 000 000 84 400 000 0 220 300 000 | Площа земель, на які буде проведено реконструкцію - 19,7 тис. га, встановлено краплинне зрошення - 15 тис. га, придано дощувальної техніки – 542 одиниці | |
| 1.3 | Захист населених пунктів від підтоплення та інтенсивна екологічної безпеки зрошення | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, Державний проектно-вишукувальний інститут «Україдентіпродвгосп» | Усього, у т.ч. державний бюджет обласний бюджет районні, міські (міст обласного значення) бюджети інших джерел | 24 000 000 24 000 000 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | 2 000 000 2 000 000 0 0 0 | 2 000 000 2 000 000 0 0 0 | 3 000 000 3 000 000 0 0 0 | 3 000 000 3 000 000 0 0 0 | 3 000 000 3 000 000 0 0 0 | 4 000 000 4 000 000 0 0 0 | 2 500 000 2 500 000 0 0 0 | 4 500 000 4 500 000 0 0 0 | Захист 25 населених пунктів від підтоплення у 5 районах області | |
| 1.4 | Удосконалення нормативно-правової бази та організаційної структури водогосподарського комплексу для забезпечення управління водними ресурсами і проведення моніторингу вод із застосуванням сучасних технологій | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю | Усього, у т.ч. державний бюджет обласний бюджет районні, міські (міст обласного значення) бюджети інших джерел | 3 470 000 3 470 000 0 0 0 | 310 000 310 000 0 0 0 | 340 000 340 000 0 0 0 | 360 000 360 000 0 0 0 | 370 000 370 000 0 0 0 | 390 000 390 000 0 0 0 | 410 000 410 000 0 0 0 | 410 000 410 000 0 0 0 | 430 000 430 000 0 0 0 | 450 000 450 000 0 0 0 | Кількість проведених вимірювань показників якості вод. 54 тис. одиниць | |
| Всього за напрямом | | | | | 2 238 820 000 | 140 510 000 | 187 240 000 | 211 760 000 | 342 470 000 | 200 290 000 | 213 910 000 | 229 760 000 | 252 700 000 | 460 180 000 | | |
| | | | | | державний бюджет | 1 049 320 000 | 91 410 000 | 99 140 000 | 100 260 000 | 103 970 000 | 112 490 000 | 121 210 000 | 127 660 000 | 137 700 000 | 155 480 000 | |
| | | | | | обласний бюджет | 329 200 000 | 7 000 000 | 7 800 000 | 17 000 000 | 15 800 000 | 20 000 000 | 15 600 000 | 25 000 000 | 84 400 000 | | |
| | | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | інших джерел | 860 300 000 | 42 100 000 | 80 300 000 | 94 500 000 | 101 900 000 | 72 000 000 | 72 700 000 | 86 500 000 | 90 000 000 | 220 300 000 | |
| 2.Першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Спорудження систем питного водопостачання та будівництво Приморського групового водопроводу першої та другої черги | 2013-2016 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів» | Усього, у т.ч. державний бюджет обласний бюджет районні, міські (міст обласного значення) бюджети інших джерел | 37 600 000 28 900 000 8 700 000 0 0 | 5 100 000 3 900 000 1 200 000 0 0 | 7 800 000 6 000 000 1 800 000 0 0 | 7 800 000 6 000 000 1 800 000 0 0 | 16 900 000 13 000 000 3 900 000 0 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 | Протяжність групових водопроводів з розвідною мережею – 63 км та забезпечення 13 сільських населених пунктів водою | |
| | Спорудження систем питного водопостачання та будівництво Татарбунарського групового водопроводу першої, другої та третьої черги | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів» | Усього, у т.ч. державний бюджет обласний бюджет районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 144 800 000 111 400 000 33 400 000 0 | 31 700 000 24 400 000 7 300 000 0 | 16 600 000 12 000 000 4 600 000 0 | 19 800 000 10 000 000 9 800 000 0 | 3 900 000 3 000 000 900 000 0 | 21 000 000 18 000 000 3 000 000 0 | 21 000 000 18 000 000 3 000 000 0 | 21 000 000 18 000 000 3 000 000 0 | 4 900 000 4 000 000 900 000 0 | 4 900 000 4 000 000 900 000 0 | Протяжність групових водопроводів з розвідною мережею – 43 км та забезпечення 13 сільських населених пунктів водою | |

| № з/п | Перелік заходів Програми | Строк виконання заходу | Виконавці | Джерела фінансування | Орієнтовні обсяги фінансування (вартість, грн) | | | | | | | | | | Очікуваний результат |
|--|---|------------------------|--|---|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--|
| | | | | | Усього | I етап | | | | II етап | | | | | |
| | | | | | | 2013 рік | 2014 рік | 2015 рік | 2016 рік | 2017 рік | 2018 рік | 2019 рік | 2020 рік | 2021 рік | |
| | | | облдержадміністрації, головне управління ДНС України в Одеській області | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.5. | Удосконалення організаційної структури воно - господарського комплексу для забезпечення протипаводкового захисту | 2013-2019 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та низького Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедгіпродогосп» | Усього, у т.ч. | 2 030 000 | 110 000 | 360 000 | 360 000 | 360 000 | 280 000 | 280 000 | 280 000 | 0 | 0 | Проведення проєктно-випускувальних робіт та наукових досліджень на об'єктах протипаводкового захисту |
| | | | | державний бюджет | 2 030 000 | 110 000 | 360 000 | 360 000 | 280 000 | 280 000 | 280 000 | 0 | 0 | | |
| | | | | обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3.6. | Комплексне обстеження з розробкою заходів щодо відновлення гідрологічного стану (екологічного оздоровлення), покращення екологічного стану річок Алкалія, Дальник, Барабой, Киргизь-Китай, Карасулак, Скурджанка, р.Сарата, р.Ягорлик | 2020-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та низького Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, органи місцевої влади | Усього, у т.ч. | 24 360 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 120 000 | 12 240 000 | Відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, поліпшення екологічного стану річок та збільшення їх водності |
| | | | | державний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | обласний бюджет | 21 924 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 684 000 | 11 240 000 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | інших джерел | 2 436 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 436 000 | 1 000 000 | |
| Всього за напрямом | | | | | Усього, у т.ч. | 62 670 000 | 1 260 000 | 1 530 000 | 1 610 000 | 1 780 000 | 1 620 000 | 1 580 000 | 25 190 000 | 13 750 000 | 14 350 000 |
| | | | | | державний бюджет | 38 310 000 | 1 260 000 | 1 530 000 | 1 610 000 | 1 780 000 | 1 620 000 | 1 580 000 | 25 190 000 | 1 630 000 | 2 110 000 |
| | | | | | обласний бюджет | 21 924 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 684 000 | 11 240 000 |
| | | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | інших джерел | 2 436 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 436 000 | 1 000 000 |
| 4. Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та низького Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедгіпродогосп» | Усього, у т.ч. | 28 720 000 | 940 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 960 000 | 13 220 000 | 13 600 000 | Розробка першочергових заходів протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення Придніпських водосховищ |
| | | | | державний бюджет | 3 620 000 | 940 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 960 000 | 500 000 | 1 220 000 | |
| | | | | обласний бюджет | 25 100 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 720 000 | 12 380 000 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.2. | Будівництво та реконструкція берегоукріплювальних споруд | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та низького Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедгіпродогосп» | Усього, у т.ч. | 10 360 000 | 440 000 | 530 000 | 680 000 | 860 000 | 1 300 000 | 1 430 000 | 1 520 000 | 1 680 000 | 1 920 000 | Проведено будівництво, реконструкцію та капітальний ремонт чотирьох берегоукріплювальних споруд |
| | | | | державний бюджет | 10 360 000 | 440 000 | 530 000 | 680 000 | 860 000 | 1 300 000 | 1 430 000 | 1 520 000 | 1 680 000 | 1 920 000 | |
| | | | | обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.3. | Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт захисних протипаводкових дамб | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та низького Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедгіпродогосп» | Усього, у т.ч. | 5 460 000 | 490 000 | 660 000 | 670 000 | 490 000 | 490 000 | 490 000 | 490 000 | 720 000 | 960 000 | Проведення будівництва, реконструкції та капітальний ремонт чотирьох захисних протипаводкових дамб |
| | | | | державний бюджет | 5 460 000 | 490 000 | 660 000 | 670 000 | 490 000 | 490 000 | 490 000 | 490 000 | 720 000 | 960 000 | |
| | | | | обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.4. | Розчищення та регулювання русел річок і водотоків, відновлення і відбудова сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок і водотоків | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та низького Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедгіпродогосп» | Усього, у т.ч. | 28 170 000 | 1 850 000 | 2 300 000 | 2 880 000 | 3 020 000 | 3 500 000 | 3 600 000 | 2 480 000 | 5 040 000 | 3 500 000 | Відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок на 21,8 км |
| | | | | державний бюджет | 28 170 000 | 1 850 000 | 2 300 000 | 2 880 000 | 3 020 000 | 3 500 000 | 3 600 000 | 2 480 000 | 5 040 000 | 3 500 000 | |

| № з/п | Перелік заходів Програми | Строк виконання заходу | Виконавці | Джерела фінансування | Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), грн | | | | | | | | | Очікуваний результат | |
|---------------------|--|------------------------|--|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|---------------|---------------|----------------------|---|
| | | | | | Усього | I етап | | | | II етап | | | | | |
| | | | | | | 2013 рік | 2014 рік | 2015 рік | 2016 рік | 2017 рік | 2018 рік | 2019 рік | 2020 рік | | 2021 рік |
| | | | інститут «Українедідпрводгосп» | обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | | | | | | | | | | | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.5 | Зменшення інтенсивності поверхневого стоку та будівництво контурно-меліоративних систем на водозаборах, систем відведення води з урбанізованих сільських територій | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедідпрводгосп» | Усього, у т.ч. | 5 040 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 3 000 000 | 210 000 | 210 000 | 210 000 | 210 000 | Захист сільських територій від підтоплення |
| | | | | державний бюджет | 5 040 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 3 000 000 | 210 000 | 210 000 | 210 000 | 210 000 | |
| | | | | обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.6 | Заліснення прибережних захисних смуг, здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних протерозійних заходів | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедідпрводгосп» | Усього, у т.ч. | 420 000 | 40 000 | 40 000 | 40 000 | 60 000 | 80 000 | 40 000 | 40 000 | 40 000 | 40 000 | Заліснення та залуження 434 га прибережних захисних смуг |
| | | | | державний бюджет | 420 000 | 40 000 | 40 000 | 40 000 | 60 000 | 80 000 | 40 000 | 40 000 | 40 000 | 40 000 | |
| | | | | обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.7 | Проведення науково-дослідних робіт | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедідпрводгосп» | Усього, у т.ч. | 590 000 | 200 000 | 0 | 200 000 | 110 000 | 60 000 | 20 000 | 0 | 0 | 0 | Проведення науково-дослідних робіт на площі 1337 га |
| | | | | державний бюджет | 590 000 | 200 000 | 0 | 200 000 | 110 000 | 60 000 | 20 000 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.8 | Проведення проєктно-випускувальних робіт | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедідпрводгосп» | Усього, у т.ч. | 1 910 000 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | 250 000 | 250 000 | 240 000 | 240 000 | 240 000 | 240 000 | Проведення проєктно-випускувальних робіт щодо протерозійного захисту ділянки р. Дунай довжиною 126 км та р. Дністер довжиною 6,1 км |
| | | | | державний бюджет | 1 910 000 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | 250 000 | 250 000 | 240 000 | 240 000 | 240 000 | 240 000 | |
| | | | | обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.9 | Створення та реконструкція виробничих баз для експлуатації протиповеневих споруд | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедідпрводгосп» | Усього, у т.ч. | 1 520 000 | 0 | 0 | 0 | 280 000 | 480 000 | 0 | 300 000 | 460 000 | 0 | Реконструкція 4 виробничих баз для експлуатації протиповеневих споруд |
| | | | | державний бюджет | 1 520 000 | 0 | 0 | 0 | 280 000 | 480 000 | 0 | 300 000 | 460 000 | 0 | |
| | | | | обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.10 | Придбання технічних засобів для служби експлуатації протиповеневих споруд | 2013-2021 | Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів», Державний проєктно-випускувальний інститут «Українедідпрводгосп» | Усього, у т.ч. | 800 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 000 | 0 | Придбання 10 технічних засобів малої механізації |
| | | | | державний бюджет | 800 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 000 | 0 | |
| | | | | обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Всього за напрямом | | | | Усього, у т.ч. | 82 990 000 | 4 410 000 | 3 980 000 | 4 920 000 | 5 370 000 | 9 160 000 | 6 030 000 | 6 240 000 | 22 410 000 | 20 470 000 | |
| | | | | державний бюджет | 57 890 000 | 4 410 000 | 3 980 000 | 4 920 000 | 5 370 000 | 9 160 000 | 6 030 000 | 6 240 000 | 9 690 000 | 8 090 000 | |
| | | | | обласний бюджет | 25 100 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 720 000 | 12 380 000 | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | інших джерел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Всього за Програмою | | | | Усього, у т.ч. | 2 967 160 698 | 183 680 000 | 217 150 000 | 245 890 000 | 370 420 000 | | | 1 950 020 698 | | | |
| | | | | державний бюджет | 1 656 100 698 | 126 080 000 | 122 650 000 | 122 790 000 | 127 120 000 | | | | 1 157 460 698 | | |
| | | | | обласний бюджет | 448 324 000 | 15 500 000 | 14 200 000 | 26 600 000 | 141 400 000 | | | | 248 624 000 | | |
| | | | | районні, міські (міст обласного значення) бюджети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | |
| | | | | інших джерел | 862 736 000 | 42 100 000 | 80 300 000 | 94 500 000 | 101 900 000 | | | 543 936 000 | | | |

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту рішення обласної ради про внесення змін до рішення обласної ради від 18 вересня 2013 року № 882-VI «Про затвердження регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року»

В Конституції України зазначено, що людина, її життя і здоров'я визнаються в Україні найвищою соціальною цінністю. Крім того, обов'язком держави є забезпечення екологічної безпеки і підтримання екологічної рівноваги на території України. Слід також зазначити, що згідно Конституції України, Держава відповідає перед людиною за свою діяльність.

Питна вода – один із найцінніших стратегічних ресурсів кожної країни. Від її якості безпосередньо залежить здоров'я та життя людей. Статистика показує, що в тих країнах, де якість питної води відповідає міжнародним стандартам, тривалість життя є вищою, а рівні захворюваності та смертності – значно нижчими порівняно з країнами, де питна вода є забрудненою. Відхилення від стандарту якості питної води, затвердженого Всесвітньою організацією охорони здоров'я (ВООЗ), як показують наукові дані на підставі багаторічних спостережень, призводить до несприятливих короткострокових і довгострокових наслідків для здоров'я і добробуту населення.

Забруднена питна вода згубно впливає на здоров'я людини. Мільярди вірусів і бактерій у воді призводять до спалахів епідемій, інфекційних захворювань, а токсичні речовини – до масових отруєнь.

Єдиним джерелом якісної питної води для міста Болград і прилеглих до нього населених пунктів було унікальне прісноводне водоймище в Україні, друге по розміру в Європі – озеро Ялпуг. Відповідно до результатів лабораторних досліджень централізованої питної води в м. Болград, здійснених відокремленим підрозділом ВП «Болградським міжрайонним відділом лабораторних досліджень ДУ «Одеський лабораторний центр МОЗУ» стан санітарно-хімічних показників води перед надходженням до водопроводу складає:

| Показники | Одиниці виміру | Питна вода (результат дослідження) | ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» |
|---------------------|-----------------------|------------------------------------|---|
| Забарвленість | градуси | 80,0 | <= 20,0 |
| Каламутність | НОК | 4,0 | <= 1,0 |
| Загальна жорсткість | ммоль/дм ³ | 10,8 | <= 7,0 |
| Сухий залишок | мг/дм ³ | 1504,0 | <= 1000,0 |
| Сульфати | мг/дм ³ | 650,0 | <= 250,0 |

Крім того, лабораторні дослідження, свідчать про різке погіршення якості води в оз. Ялпуг, де в пункті спостереження Болградського питного водозабору мінералізація води зросла до 1905,0 мг/дм³, збільшився вміст біогенних речовин (з'єднань азоту і фосфору), збільшилося забруднення води органічними речовинами – величина ХПК виросла до 90,0 мг/дм³ (вимога $\leq 15,0$) та спостерігається інтенсивне цвітіння.

Існуючий водозабір питної води здійснюється у верхів'їв озера Ялпуг, яке живиться транскордонною малою річкою Ялпуг, що протікає на 94,0 % по території Республіки Молдова та поверхневий стік якої забруднений від молдовських промислових підприємств. У зв'язку з тим, що за останні роки різко впав рівень води у водосховищі, водообмін між оз. Ялпуг і р. Дунай відсутній, що призвело до різкого погіршення якості питної води.

Перевищений стан санітарно-хімічних показників якості питної води в значній мірі сприяє збільшенню онкологічних захворювань, тому, дефіцит якісної питної води – найбільша проблема мешканців м. Болград та Болградського району.

Одеська область, а особливо її південна частина, при наявності таких потужних джерел прісної води, як річки Дунай та Дністер, займає перше місце серед регіонів з незадовільним станом або взагалі відсутністю систем водопостачання і водовідведення для потреб сільських населених пунктів. Тривалий час з державного бюджету взагалі не передбачались кошти на виконання заходів з будівництва та відновлення систем централізованого водопостачання і Державне агентство водних ресурсів України було позбавлене можливості здійснювати будь-які заходи в цьому напрямку. Наслідками цього є поширення різних захворювань, погіршення епідемічної ситуації та стримування розвитку господарської діяльності.

В 2018 році було відновлено дію державної бюджетної програми 2407090 «Першочергове забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням». У зв'язку з чим, за пропозицією провідних спеціалістів та експертів було запропоновано та за рахунок державного бюджету розроблено ТЕО «Будівництво Болградського групового водопроводу сільгосподопостачання в Одеській області».

Згідно експертного звіту № ЕК-1728/01-19 від 28 січня 2019 року: замовник будівництва – ДП «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів»; загальна кошторисна вартість об'єкта – 396 мільйонів 580 тисяч 698 гривень.

Будівництво Болградського групового водопроводу викликано відсутністю в необхідних обсягах прісних вод і водоносних горизонтів, придатних для цілей господарсько-питного водопостачання в даному районі.

Будівництво зазначеного об'єкта передбачає утворення схеми водопостачання Болградського групового водопроводу з використанням існуючих побудованих основних споруд Кілійського групового водопроводу, до складу якого входять: водозабірні споруди, водогін річкової води, водопровідні очисні споруди, магістральні водоводи, площадки НСП з комплексом споруд. Технічна схема водопостачання охоплює Кілійський, Болградський та Ізмаїльський

адміністративні райони та включає 7 населених пунктів: с. Кальчева, с. Баннівка, с. Каракурт, с. Василівка та с. Голиця Болградського району; с. Приозерне Кілійського району; с. Суворове Ізмайльського району. Крім того, з'явиться технічна можливість під'єднати місто Болград до групового водопроводу. Джерелом водопостачання об'єкта є річка Дунай, якість води в якій за своїми фізико-хімічними показниками змінюється незначно.

Ураховуючи вищевикладене є необхідність внести зміни до існуючої регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року (далі – Програма), передбачивши у Програмі за напрямками діяльності та заходами будівництво Болградського групового водопроводу сільгосподопостачання в Одеській області. Крім зазначених змін також необхідно внести зміни: «Одеське обласне управління водних ресурсів» на «Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю» у зв'язку з перейменуванням державного органу.

Також внесення змін до регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року, затвердженої рішенням обласної ради від 18 вересня 2013 року № 882 - VI пов'язано, зокрема, з необхідністю передбачення фінансування з обласного бюджету у розмірі 21 924 000 грн. (двадцять один мільйон дев'ятсот двадцять чотири тисячі гривень) на виконання природоохоронних заходів з комплексного обстеження з розробкою робіт щодо відновлення гідрологічного стану (екологічного оздоровлення), покращення екологічного стану малих річок Одеської області, за кошти інших джерел 2 436 000 грн. (два мільйони чотиреста тридцять шість тисяч гривень), та фінансування з обласного бюджету у сумі 25 100 000 грн. (двадцять п'ять мільйонів сто тисяч гривень) на заходи протипаводкового захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення Придунайських водосховищ.

Забезпечення комплексу заходів протипаводкового захисту від шкідливої дії вод є пріоритетним напрямком для Одеської області.

На сьогоднішній день, по оцінкам фахівців система протипаводкового захисту на українській ділянці Дунаю не відповідає сучасним нормативам і не гарантує захист населених пунктів, сільгоспугідь і інших народно - господарських об'єктів від затоплення в разі катастрофічної повені. Нормативний термін експлуатації захисних дамб – 50 років, гідротехнічних споруд 50 – 70 років. На тепер знос існуючих дамб та протипаводкових гідротехнічних споруд складає в середньому 99%. Шлюзи-регулятори, які є складовою частиною протипаводкового фронту працюють цілодобово на протязі року та щорічно 60-90 діб (в 2006 році понад 120 діб) працюють в напірному режимі, крім того за весь рік шлюз крізь затвори пропускає під час водообміну понад одного повного об'єму водосховища. Така тривала та інтенсивна експлуатація позначилась на технічному стані гідротехнічної споруди. Особливо значного зносу зазнало гідромеханічне обладнання шлюзів. В результаті фізичного зносу шлюзи втратили надійність та значну частину своєї потужності.

Зношені дамби та протипаводкові гідротехнічні споруди створюють потенційну небезпеку для населення, яке проживає на даних територіях. Прориви дамб під час проходження повеней і паводків може призвести до катастрофічних наслідків і надвеликих матеріальних збитків. В зоні можливого затоплення

знаходиться низка потенційно-небезпечних об'єктів (водозабори та насосні станції питного водопостачання, дві гілки міжнародного газопроводу Росія-Болгарія), які внесені до Державного реєстру потенційно-небезпечних об'єктів.

Для забезпечення надійної роботи існуючих дамб та гідротехнічних споруд необхідно виконати їх ремонт.

Незадовільна екологічна та водогосподарська ситуація склалась на Придунайських водосховищах. У зв'язку з низьким рівнем р. Дунай та незадовільним станом гідротехнічних споруд водообмін та поповнення водосховищ Катлабух та Ялпуг-Кугурлуй самопливом здійснити до нормального проектного рівня (НПР) не можливо. Протягом тривалого часу був зафіксований низький рівень води у водосховищах, що привело до критичної водогосподарської ситуації з підвищенням мінералізації води. Незадовільна водогосподарська ситуація на водосховищах Ялпуг-Кугурлуй, Катлабух пов'язана зі значним замуленням каналів «Репіда», «Желявський» та «Громадський», по яких здійснюється водообмін водосховищ з р. Дунай. З водосховища Ялпуг здійснюється водопостачання м. Болград та с. Оксамитне, якість питної води не відповідає санітарним вимогам.

Розчистка каналів «Репіда», «Громадський» та «Желявський» дозволить вирішити проблеми водосховищ Ялпуг-Кугурлуй, Катлабух щодо збільшення обсягів водообміну цих водних об'єктів з Дунаєм, покращення якості води, забезпечення населення та сільгоспвиробників водними ресурсами.

Проблемними на території області є малі річки, які опинилися на межі зникнення, а в деяких випадках спричиняють підтоплення населених пунктів. Зокрема це стосується, р. Алкалія, р. Дальник, р. Барабой, р. Киргиз-Китай, р. Карасулак, р. Скуртянка, р. Сарата, р. Ягорлик. Майже по всій довжині русла річок значно замулені, місцями річки пересохли (знаходяться без води). Мостові переходи по руслах річок після проходження дощових паводків засмічені побутовим сміттям та відходами сільськогосподарського виробництва рослинницького походження, це створює перешкоду для вільної течії річок та несе загрозу підтоплення сільськогосподарських угідь та садиб. Інтенсивне розорювання заплавлених територій, подекуди до урізу води, каналізування русел, наявність різного типу підпірних гідротехнічних споруд та відсутність встановлених меж водоохоронних зон та прибережних захисних смуг повністю змінили гідрологічний стан, як самих річок, так і прилеглих територій.

Поодинокі проекти заходів щодо захисту окремих територій вздовж русел річок та ще менша кількість проведених за цими проектами робіт виявилися не ефективними через розгляд проблем та пропозицій щодо їх вирішення тільки в межах окремої території (окремої ділянки річки), без урахування особливостей гідрологічного режиму всієї річки, як єдиної системи.

Для ефективного вирішення питання щодо захисту територій від шкідливої дії вод необхідно:

- провести комплексні інженерно-вишукувальні роботи всього басейну річки (інженерно-гідрометеорологічні вишукування, інженерно-геодезичні вишукування та інженерно-геологічні вишукування);
- провести обстеження виявлених гідротехнічних споруд;
- на основі отриманих даних розробити комплекс заходів (відновлення та

розчистку русла, берегоукріплення, ремонт, реконструкцію або ліквідацію окремих гідротехнічних споруд, встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг) щодо покращення (відновлення) гідрологічного стану всієї річки, з визначенням етапності та черговості проведення робіт.

На підставі вищезазначеного до Програми внесені відповідні зміни: у додатку 2 до Програми, а саме:

- до напрямку «2. Першочергове забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою» включити пункт 2.5 «- будівництво Болградського групового водопроводу сільгосподопостачання в Одеській області протяжністю 65,0 км для забезпечення питною водою 7 населених пунктів: с. Кальчева, с. Баннівка, с. Каракурт, с. Василівка та с. Голиця Болградського району; с. Приозерне Кілійського району; с. Суворове Ізмаїльського району» у графі 2020 рік зазначити суму 150 000 000 грн (сто п'ятдесят мільйонів гривень) фінансування з державного бюджету та у графі 2020 рік зазначити суму 10 000 000 (десять мільйонів гривень) фінансування з обласного бюджету, у графі 2021 рік зазначити суму 216 580 698 грн (двісті шістнадцять мільйонів п'ятсот вісімдесят тисяч шістсот дев'яносто вісім гривень) фінансування з державного бюджету та у графі 2021 рік зазначити суму 20 000 000 грн (двадцять мільйонів гривень) фінансування з обласного бюджету.

- до напрямку «3. Комплексний протипаводковий захист у басейнах ріки Дністра, 16 малих і середніх річок» включити п.3.6 «- Комплексне обстеження з розробкою заходів щодо відновлення гідрологічного стану (екологічного оздоровлення), покращення екологічного стану річок Алкалія, Дальник, Барабой, Киргиз-Китай, Карасулак, Скуртянка, Сарата, Ягорлик», у графі джерела фінансування вказати обласний бюджет в сумі 21 924 0000 грн (двадцять один мільйон дев'ятсот двадцять чотири тисячі гривень), інших джерел в сумі 2 436 000 грн (два мільйони чотиреста тридцять шість тисяч гривень).

- до напрямку «4. Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод» у пункті 4.1 «- будівництво, реконструкція та капітальний ремонт гідротехнічних споруд» у графі 2020 рік зазначити суму 500 000 (п'ятсот тисяч гривень) грн. фінансування з державного бюджету та 12 720 000 грн. (дванадцять мільйонів сімсот двадцять тисяч гривень) фінансування з обласного бюджету, у графі 2021 рік зазначити суму 12 380 000 грн. (дванадцять мільйонів триста вісімдесят тисяч гривень) фінансування з обласного бюджету.

Також внесені зміни у пункти «Всього за напрямом 3», «Всього за напрямом 4», «Загальний обсяг фінансування за Програмою, у тому числі: з державного бюджету, з обласного бюджету, з районних, міських (міст обласного значення) бюджетів, інші джерела (кредити, інвестиції тощо) (додаток 2) і в додатки 1 та 2 до Програми «Ресурсне забезпечення регіональної програми розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року».

Всі зміни наведені у додатках до проекту рішення.