



ОДЕСЬКА ОБЛАСНА
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО РОЗРОБКИ ПЕРШОЧЕРГОВИХ ПРОЄКТІВ

з реконструкції,
технічного переоснащення та
капітального ремонту
водогосподарських об'єктів
на державних (меліоративних)
системах Одеської області

2021



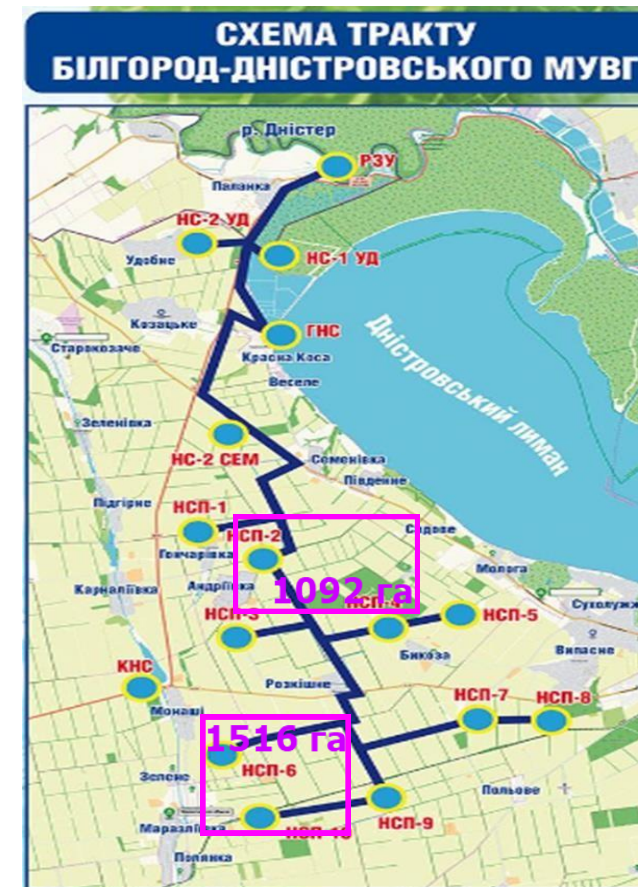
Реконструкція та технічне переоснащення насосних станцій

НСП-6 та НСП-2 БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОГО РАЙОНУ

Насосні станції НСП-6 та НСП-2 не працюють з 2000 року. За період експлуатації з 1985 року, тобто більше 35 років насосно-силове та енергетичне обладнання насосних станцій морально застаріло, ГТС та запірно-регулююча арматура відпрацювали нормативний строк, тому практично не можуть гарантовано забезпечувати подачу води та потребують заміни.

З зазначених насосних станцій зрошувані землі використовують:

- ДП «Дослідне господарство «Андріївське» Інституту водних проблем і меліорації Національної академії аграрних наук України»;
- СВК «Мрія».



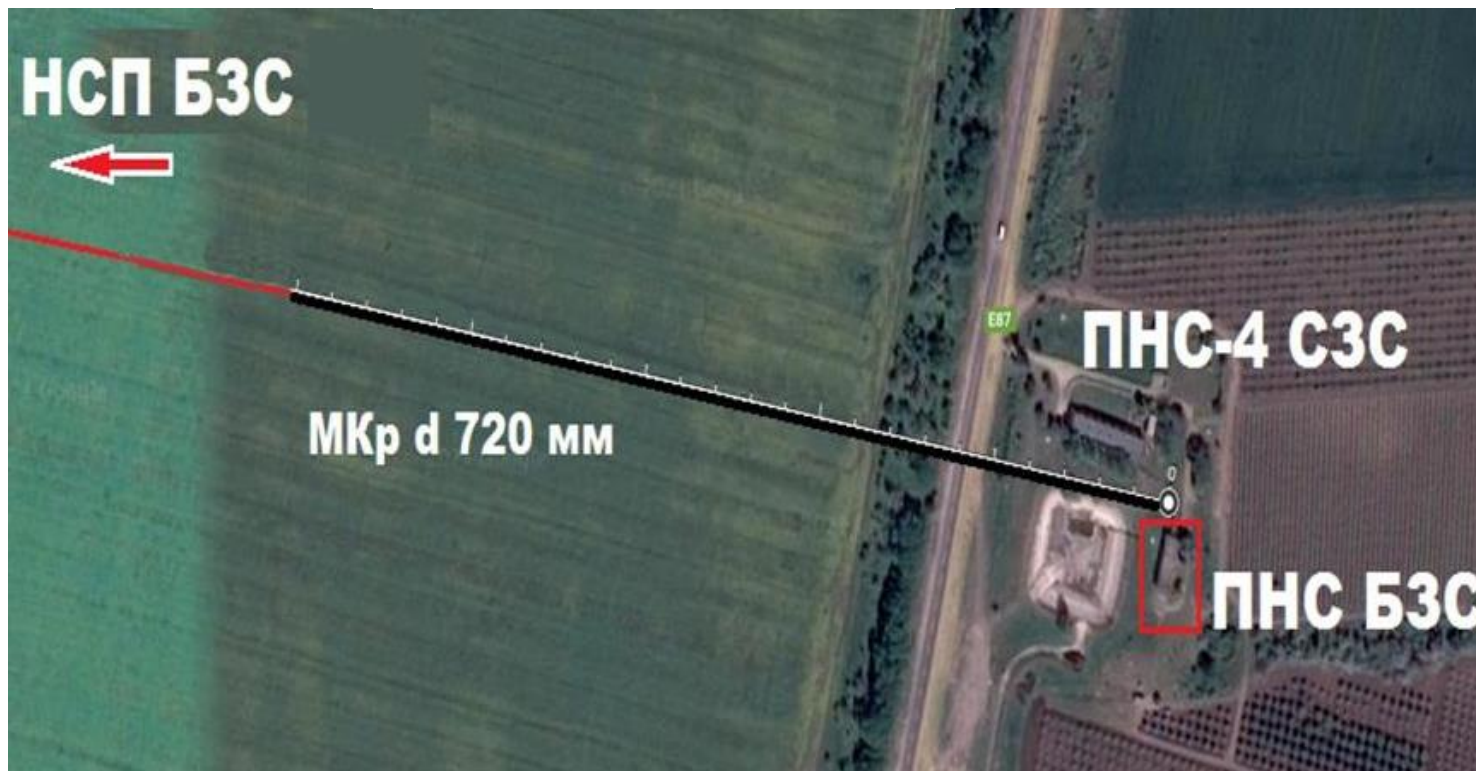
Після виконання робіт з реконструкції НСП-2 та НСП-6 з об'єктами Інфраструктури, буде здійснюватися полив зрошуваних земель на площі більш чк 3200 га. Фактично у 2020 році було полито **лише 10 га**. Орієнтовна вартість проектних робіт 0,6 млн грн.



Реконструкція БАНІВСЬКОЇ ЗС БОЛГРАДСЬКОГО РАЙОНУ

Схема трубопроводу

МКр d 700 мм ПНС Банівської ЗС



Окрім того, при забезпеченні гарантованої подачі води кількість водокористувачів значно збільшиться.

Орієнтовна вартість проектних робіт складає 0,8 млн грн.

Через значний знос напірний водогін, діаметром 900 мм довжиною 7,6 км, не може забезпечувати водокористувачів поливною водою для поливу **більш як 2,5 тис. га**, зрошуваних земель у Болградському районі.

Без виконання робіт з реконструкції зазначеного водогону не можливо гарантовано подавати поливну воду наступним водокористувачам:

- ФГ "ТФ-Агро"
- ТОВ "НМС" Сателіт
- ПП "Ді Ві"
- ПСП "Агропродукт" .

Зазначені водокористувачі з причин аварійного стану напірного трубопроводу в сучасних умовах можуть здійснювати полив **лише на площі 200 га**.



Реконструкція магістрального трубопроводу НС-1 КИСЛИЦЬКОЇ ЗС

Магістральний трубопровід побудовано та введено в експлуатацію у 1973 році. Довжина МТ становить 3,2 км. В умовах довготривалої експлуатації (близько 50 років) та високого рівня мінералізації ґрунтових вод відбулося руйнування трубопроводу.

У зв'язку з технічним аварійним станом подача води забезпечується лише на площі до 500 га.

Основними водокористувачами Кислицької ЗС, які використовують воду на полив в сучасних умовах є:

- АРК «Придунайська нива»;
- СФГ «Зверев І. В.»;
- СФГ «Чебан П. Г.» ;
- СФГ «Шевченко М. М.

При проведенні робіт з реконструкції зазначеного трубопроводу поливні площі збільшаться **до 1500 га.**

Орієнтовна вартість проектних робіт 0,6 млн грн.



Схема розташування МТ з/6 d 700 мм
НС-1 Кислицької ЗС



Реконструкція НС-1 «ПЕРЕМОГА» КОТЛОВИНСЬКОЇ ЗС

НС-1 «Перемога» Котловинської ЗС побудована у 1975 році. Подає воду на насосну станцію підкачки Котловинської ЗС.

На теперішній час з причин зсуву ґрунту на схилах прилеглої території, в місці розташування насосної станції, який безпосередньо має вплив на будівлю та комунікації насосної станції, склалася аварійна ситуація, як на водоподаючому трубопроводі, так і насосно-силовому обладнанні насосної станції.

У зв'язку з чим подача води водокористувачам здійснюється не стабільно і не забезпечується в повному обсязі їх замовлення.

Тому, в сучасних умовах полив здійснюється лише на площі до 600 га.

При виконанні робіт з реконструкції насосної станції поливні площі збільшаться **до 1350 га.**

Вартість проектних робіт складає 1,0 млн грн.



Основними водокористувачами в сучасних умовах водозабезпечення зазначеною насосною станцією є:

- СФГ "Євдокія";
- СВК "Іскра";
- СФГ "Дельта";
- СФГ "Чивтьчи";
- СФГ "Бірлік";
- СФГ "Ліза";
- СФГ "Берекет".





Реконструкція насосної станції ЗНС-7 ТАТАРБУНАРСЬКОЇ ЗС

ЗНС-7 була введена в експлуатацію у 1970 році.

Більше чим за 50 років насосно-силові агрегати, енергетичне обладнання, ГТС, які відпрацювали декілька нормативних строків неспроможні забезпечувати гарантовану подачу води та потребують повної заміни.

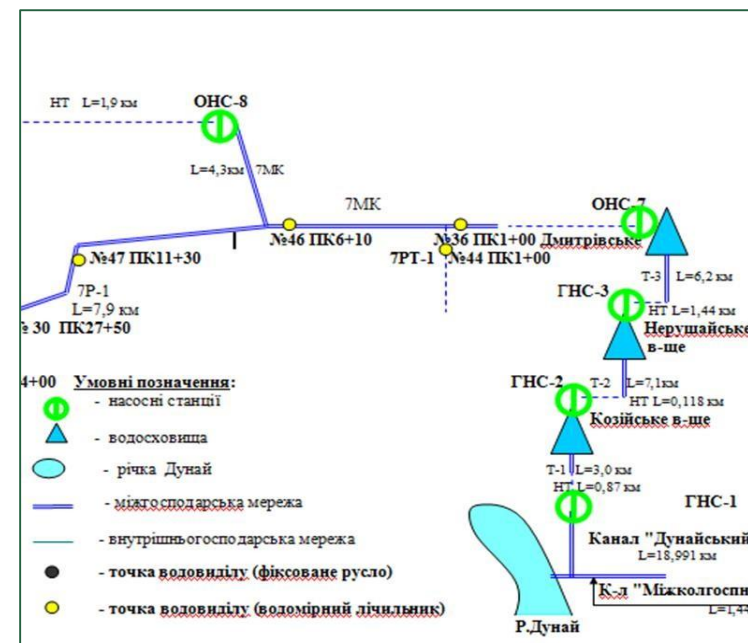
Зазначена насосна станція окрім забезпечення водокористувачів поливною водою здійснює перекачку води на ЗНС-8 до прив'язних 2661 га площ, фактично полив здійснюється на площі близько 1,0 тис. га, на якій водокористувачі у 2021 році здійснюють заміну техніки поливу на нові дощувальні машини.

В сучасних умовах не гарантованої подачі води на зрошення полив здійснюється такими водокористувачами:

- ТОВ «Шампань України»;
- ФГ «Стоянова І. С.» ;
- ФГ «Агрофірма Бургуджі»
- Топал П.А., Даланов А.Д., Евгев Д.П., Сикоконь О.І., Щеглаков В.Н., Кожухаренко В.А.

При виконанні робіт з реконструкції ЗНС-7 та ЗНС-6 буде гарантовано забезпечена подача води водокористувачам, що дасть змогу збільшити фактичні поливи на площі **до 3,0 тис. га.**

Орієнтовна вартість проектних робіт 0,8 млн грн.





РЕКОНСТРУКЦІЯ РИСОВИХ СИСТЕМ



Основними водокористувачами Лісківської РЗС та Кілійської РЗС, які використовують воду на полив в сучасних умовах є:

- СВК “Дружба”;
- СВК «Маяк»;
- ТОВ “Рис Бесарабії”.

Лісківська та Кілійська рисові зрошувальні системи побудовані та введені в експлуатацію у 1968-1970 роках.

В умовах довготривалої експлуатації (близько 50 років) знаходяться у незадовільному технічному стані та потребує розчистки підвідних та транспортуючих каналів; насосно-силове та енергетичне обладнання насосних станцій морально застаріло, ГТС та запірно-регулююча арматура відпрацювали нормативний строк.

У зв'язку з технічним аварійним станом подача води забезпечується лише на площі до 6800 га.



При проведенні робіт з реконструкції поливні площі збільшаться **на 2700 га**. Орієнтовна вартість проектних робіт 0,6 млн грн.



Реконструкція магістрального каналу НАГІРНЯНСЬКОЇ ЗС

Магістральний канал довжиною 2600 м потребує реконструкції, в зв'язку з тим, що частина каналу довжиною 1658 м знаходиться у земляному руслі і невиробничі втрати води досягають 70%, а на частині каналу довжиною близько 1000 м необхідна перекладка залізобетонних облицювальних плит із виконанням протифільтраційного захисного екрану.



Магістральний канал забезпечує подачу води на водоподаючі насосні станції:

- НСП-1 Нагірнянської ЗС,
- НСП-2 Костянтинівської ЗС,
- НСП-3 Хаджейської ЗС,
- НСП-4 Орловської ЗС.

Водокористувачі:

- СВК "Буджак";
- СВК "Авангард";
- ПП "Ренійський аграрій";
- ПРаТ "Придунайський";
- ТОВ "Дунай Агрос";
- ФГ "Арна".

Щорічно втрати води на каналі складають більше 1,5 млн м³, на що щорічно витрачається бюджетних коштів на сумму більше 500 тис. грн.

На Нагорнянській ЗС можливо збільшити поливи на площі більш **як 6,5 тис. га**. Фактично з вищезазначених причин полив здійснюється лише на **0,9 тис. га**.

Орієнтовна вартість проектних робіт з реконструкції магістрального каналу 1,2 млн грн.





Рішенням Одеської обласної ради від 21 грудня 2018 року №837-VII затверджено регіональну Програму розвитку агропромислового комплексу Одеської області на 2019-2023 роки «Аграрна Одещина».

Першочергова увага приділяється реалізації проектів з реконструкції та модернізації зрошуваних систем, головною метою яких є істотне розширення площ поливу, що відповідає Плану заходів Стратегії зрошення і дренажу в Україні до 2030 року затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 688-р. Виконання заходів, спрямованих на відновлення потенціалу зрошення належить до пріоритетних завдань діяльності обласної державної адміністрації.

З метою відновлення зрошуваних земель подано проект рішення Одеської обласної ради «Про внесення змін до рішення обласної ради від 21 грудня 2018 року №837-VII «Про затвердження регіональної Програми розвитку агропромислового комплексу Одеської області на 2019-2023 роки «Аграрна Одещина», який передбачає необхідність виділення у обласному бюджеті на 2021 рік коштів у сумі 6,5 млн. грн. для розробки проектно-кошторисної документації щодо відновлення та реконструкції державних меліоративних систем в Одеській області.





Розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 18.05.2021 № 510/од-2021 перерозподілені доходи та видатки обласного бюджету на 2021 рік, з яких за КПКВК 1517370 «Реалізація інших заходів щодо соціально-економічного розвитку територій» збільшено видатки розвитку спеціального фонду для оголошення тендерних процедур щодо розробки проектно-кошторисної документації з реконструкції, технічного переоснащення та капітального ремонту водогосподарських об'єктів на державних (меліоративних) системах Одеської області.

На сьогодні підготовлено та розроблено пакет документів для оголошення тендерних процедур, які планується розпочати 10 червня 2021 року.





ОДЕСЬКА ОБЛАСНА
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

