

ПОГОДЖЕНО
Віце-прем'єр-міністром
України

В.Д. "Янским

"18" вересня 1993 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник
міністра сільського
господарства і про-
додольства України

А.А. Засуха

№ 37-31-4-12/5200
від 13.09. 1993р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник
голови державного
комітету України по
виробничому господарству

Ю.І. Гончар

№ 31-08.1993р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник
голови державного
комітету України по
ресурсам

В.Д. Туракевич

№ 93-08
від 13.09. 1993р.

П О Р Я Д О К

списання основних меліоративних фондів
переведення зрошуваних земель в богарні
осушених в немеліоровані угіддя

1. Порядок розроблено на виконання доручення Кабінету
Міністрів України від 9 червня 1993 року № 18216/II.

2. Даний Порядок визначає основні положення проведення
списання основних меліоративних фондів /зрошувальна і осушуваль-
на мережа, гідротехнічні споруди, насосні станції, дощувальна
техніка та інші елементи системи/; які в результаті зносу та
погіршення технічного стану не підлягають реконструкції та
відновленню і не можуть працювати в проектному режимі.
Порядок розповсюджується на основні меліоративні фонди, які
створюються за рахунок державних централізованих капітальних
вкладень.

Первинне обстеження меліоративних систем і визначення
технічного стану меліоративних фондів та агротехнічного стану
меліорованих земель покладається на районні управління сільсько-
го господарства, які створюють комісії з залученням спеціалістів
зацікавлених організацій.

3. Комісія вивчає і аналізує виконану проектно-вишукувальну
документацію на меліоративні роботи, матеріали приймання в
експлуатацію зрошувальних і осушувальних систем, звіти управлінь
меліоративних систем і відділу земельних ресурсів, а також
акти щорічного обстеження технічного стану систем, що складались
управлінням зрошувальних і осушувальних систем.

4. Комісія на місці визначає:

якісний стан і господарське використання за цільовим призначенням меліорованих земель по угіддях і ділянках, що знаходяться в незадовільному меліоративному стані /заболочення, підтоплення, недостатнє осушення, переосушення, заростання деревинно-чагарниковою рослинністю та інші/;

технічний стан систем /якість трубопроводів, запірної і залобіжної арматури, колодязів, каналів, гідротехнічних споруд, будівлі насосної станції, насосно-силового обладнання, пускової електричної апаратури, дощувальних машин та інше/, придатність їх для подальшої експлуатації, необхідність і можливість реконструкції, підвищення водозабезпеченості /на зрошуваних землях/, меліоративного поліпшення сільсько-господарських угідь і при неможливості і недоцільності виконання вищезазначених робіт-списання.

Результати роботи комісії оформляються актами /додаток I і 2/, в яких подаються пропозиції щодо виконання робіт або списання системи.

Акт складається на кожен ділянку, що обстежується. До акта додається план-схема ділянки.

Термін роботи комісії слід визначити на вересень-жовтень місяць з таким розрахунком, щоб закінчити всі роботи до грудня і на 1 січня мати заключні висновки державних органів.

Оформлені документи розглядаються на засіданні технічної ради /радгоспи/, зборів уповноважених представників колективних сільськогосподарських підприємств /колгоспів/, по яких приймаються рішення.

5. Прийняті рішення щодо проведення робіт по поліпшенню технічного стану або списанню меліоративних систем та трансформації сільськогосподарських угідь погоджуються з районними Радами народних депутатів.

6. Управління сільського господарства і продовольства районної державної адміністрації формує пакет технічної документації /2 примірники/ і направляє обласному управлінню сільського господарства і продовольства в складі:

1. Коротка пояснювальна записка
2. Акт оцінки технічного стану меліоративної системи
3. План-схема ділянки
4. Рішення колективу товаровиробників
5. Висновок районної Ради народних депутатів
6. Економічне обґрунтування.

7. Управління сільського господарства і продовольства обласної державної адміністрації з залученням обласного виробничого управління меліорації і водного господарства, управління земельних ресурсів, проректного інституту, гідромеліоративної експедиції вивчає подані матеріали районної Ради народних депутатів, при необхідності здійснює перевірку на місці, робить загальні висновки по всіх ділянках, районах, оформляє їх і направляє до Міністерства сільського господарства і продовольства України.

8. Міністерство сільського господарства і продовольства разом з Державним комітетом по водному господарству та Державним комітетом по земельним ресурсам:

розглядає подані матеріали, при необхідності здійснює вибірккову перевірку достовірності поданих документів на місці;

робить висновки і приймає заключне рішення, яке затверджується керівництвом Мінсільгосшпроду та Держводгоспу і погоджується Держкомземом.

9. Рішення направляється управлінням сільського господарства і продовольства обласних державних адміністрацій і являється основою для списання основних меліоративних фондів з балансу господарств і переводу зрошуваних земель на ботарні, а осушуваних в природні угіддя.

А К Т

оцінки технічного стану зрошувальної системи

в _____

/назва господарства/

району _____

області _____

/назва селища, міста/ _____

" " 199 р.

Складений комісією в складі:

Голова - головний агроном управління сільського господарства
і продовольства районної державної адміністрації

Члени комісії:

- представник управління зрошувальних систем

- інженер-гідротехнік районного управління
сільського господарства і продовольства

- спеціаліст проектно-випробувального
інституту _____

/назва/ _____

- спеціаліст гідролого-меліоративної експедиції

районного _____

- представник відділу земельних ресурсів _____

- керівник господарства _____

За період _____ комісія

здійснила роботи по визначенню технічного стану системи з
використанням даних проекту і сільськогосподарського використання
зрошувальних земель.

При розгляді стану системи встановлено:

Показники

По господарству

1. Площа зрошуваних земель, га

в т.ч. сільськогосподарських
угідь:

із них рілля

багаторічні насадження

сінокоси

пасовища

2. Із зазначених угідь не використо-
вується в проектному режимі, тис.га

а/ всього _____

в т.ч. рілля

сінокосів

пасовищ

б/ не використовується з причин:

- незадовільного технічного стану
господарської мережі, гідротехніч-
них споруд, насосних станцій та
інше /привести/

- заболочення

- підтоплення

- засолення

- недостатнього водозабезпечення

3. Технічний стан системи:

Джерело зрошення

поверхневе

підземне

стічні води

Забезпеченість /дебіт, об'єм, якість води
та інше/

Показники

: По господарству

3.1. Насосна станція та її споруди:

- марка насоса
- продуктивність
- технічний стан

3.2. Зрошувальна мережа

- довжина, км
- матеріал
- технічний стан

3.3. Наявність дренажу, тис. га

- технічний стан

3.4. Гідротехнічні споруди

- кількість, шт
- технічний стан

3.5. Дошувальна техніка, всього, шт.

- в т.ч. по марках

- технічний стан

3.6. Рік введення в експлуатацію зрошувальної системи

3.7. Балансова вартість основних меліоративних фондів системи, тис.крб.

- початкова
- залишкова

3.8. Сума вносу

4. Висновки і пропозиції комісії по списанню або поліпшенню технічного стану системи і меліоративного стану сільськогосподарських угідь.

Примітка: а/ Показати площі по розділу I
записуються через дріб:

в чисельнику площа по проекту,
в знаменнику - фактичне використання

б/ Технічний стан елементів системи
оцінюється спеціалістами як задовіль-
ний, або незадовільний. вказавши з
яких причин

в/ Залишкову балансову вартість
системи, нарахування і використання
амортизаційних відрахувань показати
в цінах на дату замовлення акта.

Голова комісії _____

Член комісії: _____

А К Т

оцінки стану осушувальної /осушувально-зволожувальної/
системи в _____
/назва господарства/

_____ району

_____ області

_____ /назва селища, міста/

_____ 199 р.

Складений комісією в складі:

Голова - головний агроном управління сільського госпо-
дарства і продовольства районної державної адмі-
ністрації _____

Члени комісії:

- представник управління осушувальних
систем _____

- інженер-гідротехнік районного управління
сільського господарства і продовольства

- спеціаліст проектно-вишукувального
інституту _____

- спеціаліст гідрогеологомеліоративної
експедиції _____

- представник відділу земельних ресурсів _____
районного _____

- керівник господарства _____

За період _____ комісія
здійснила роботи по визначенню технічного стану системи з
використанням даних проекту і сільськогосподарського викорис-
тання осушених земель.

При розгляді стану системи встановлено:

1. Площа осушуваних земель, га

в т.ч. сільськогосподарських угідь

із них: рілля

багаторічні насадження

сінокоси

пасовища

2. Із зазначених угідь не використовується в проектному режимі, тис.га

а/ всього _____

в т.ч. ріллі

сінокосів

пасовищ

б/ не використовується з причини:

- незадовільного стану гідро-споруд і меліоративної мережі, вихід з ладу матеріального дренажу /причини привести/

- заболочення

- заростання чагарниковою рослинністю

3. Технічний стан системи

3.1. Водоприймач:

- назва

- можливість двостороннього регулювання

- технічний стан

3.2. Насосні станції:

- кількість, шт

- марка насоса

- продуктивність, л/с

- технічний стан

3.3. Осушувальна мережа

- довжина мережі, км
- відкритої
- закритої
- технічний стан

3.4. Гідротехнічні споруди

- кількість, шт.
- технічний стан

3.5. Рік введення в експлуатацію осушуваних земель

3.6. Балансова вартість основних меліоративних фондів системи, тис. крб.

- початкова
- залишкова

3.7. Сума зносу

4. Висновки і пропозиції комісії по списанню, поліпшенню технічного стану системи і меліоративного стану сільськогосподарських угідь

Примітка: а/ Показники площ по розділу I записуються через крб:

в чисельнику площа по проєкту, в знаменнику - фактично використання.

б/ Технічний стан елементів системи оцінюється спеціалістами, як сатовільний, або незадовільний, вказавши з яких причин.

в/ залишкову балансову вартість системи, нарахування і використання амортизаційних відрахувань показати в цінах на дату заповнення акта.

Голова комісії _____

Члени комісії _____

КРИТЕРІЇ

які є підставою для списання
меліоративних систем.

1. Відсутність джерела зрошення.
2. 100-процентне нарахування амортизаційних відрахувань на елементи системи.
3. Ділянки, які поливаються при допомозі пересувного іригаційного обладнання без обладнаного місця постійного водозабору.
4. Критичні ухили поверхні землі більше 3 градусів, на яких побудовано зрошувальні системи.
5. Заболочення, підтоплення поливних земель, на яких проведення робіт по меліоративному покращанню економічно не виправдано і неможливо по технічних умовах.
6. На системах вийшли з ладу грубопроводи більше як на 70 відсотків загальної довжини, зруйнувались канали, гідро-технічні споруди і потребують повного відновлення, що економічно не виправдано.