



**БІЛОЗЕРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ
ГОЛОВИ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

від 28 лютого 2020 р.

№ 69

Про стан підготовки аграрного сектору району до проведення весняно-польових робіт у 2020 році, забезпечення матеріально-технічними ресурсами

За попередніми розрахунками програми економічного, соціального і культурного розвитку району на 2020 рік сільгосптоваровиробникам у поточному році необхідно виробити 162,0 тис. тонн зерна, 31,5 тис. тонн соняшнику, 22,4 тис. тонн картоплі, 86,0 тис. тонн овочів, 22,1 тис. тонн плодів та ягід, 12,5 тис. тонн винограду.

Для виконання цих завдань необхідно забезпечити площі посівів для наступних культур:

зернових	– 50,1 тис. га;
технічних	– 28,4 тис. га;
овоче-баштанних і картоплі	– 4,0 тис. га;
кормових	– 3,9 тис. га.

Необхідно провести обрізку та догляд у садах та виноградниках на площі 3,3 тис. га.

Перед посівом озимих культур у минулому році спеціалістами сільського господарства районної державної адміністрації була проведена роз'яснювальна робота з керівниками сільськогосподарських підприємств району по збільшенню посівів озимих зернових культур. З метою надання методичної та практичної допомоги сільгосптоваровиробникам по сільських радах були закріплені спеціалісти управління агропромислового розвитку районної державної адміністрації та районних служб.

План посіву озимих культур виконано на 100,1 %, під урожай 2020 року посіяно 36,5 тис. га озимих культур, при завданні 36,4 тис. га.

Питання посівів озимих культур постійно контролюється управлінням інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації. Організовано в господарствах району моніторинг стану посівів озимих культур. На даний час добрі посіви займають площу 13,7 тис. га, або 37,9%, задовільні – 18,3 тис. га, або 50,7%.

Управлінням інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації розроблено структуру посівних площ сільськогосподарських культур, яка забезпечує виконання поставлених завдань.

Відповідно до даної структури ярі культури будуть висіяні на площі 42,7 тис. га, з них ранні ярі культури – 16,1 тис. га, у тому числі ранні зернові:

яра пшениця	- 60 га;
ярий ячмінь	- 11580 га;
овес	- 150 га;
горох	- 800 га;

У господарствах району засипано та підготовлено 1655 тонн насіння ярих зернових культур, або 100,0 %. Перевірено і визнано кондиційним 1166 тонн, або 70,5 %.

З метою зменшення площ посівів ярого ячменю у 2020 році управлінням інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації проводиться роз'яснювальна робота щодо збільшення посівів кукурудзи, гороху, пізніх круп'яних культур: проса, сорго. Надаються рекомендації з технології вирощування цих культур та інформація про придбання насіння.

Під посів ярих культур 2020 року в районі потрібно було підготувати 42,6 тис. га зябу. На сьогодні підготовлено 42,4 тис. га зябу, або 99,7% Крім того, зорано 10,7 тис. га парових площ під урожай 2020 року.

У господарствах району інтенсивно ведуться роботи по ремонту техніки. Закріплено відповідальних працівників, встановлено контроль за станом ремонту.

Сільгосптоваровиробниками району підготовлено до проведення весняно-польових робіт:

- тракторів	– 1139 од., або 99,8%;
- культиваторів	– 363 од., або 98,6 %;
- плугів	– 394 од., або 98,7%;
- дискових борін	– 86 од., або 98,9%;
- зернових сівалок	– 262 од., або 98,9%

Задовільними темпами проводяться роботи по ремонту техніки в таких господарствах: СВК «Зоря Моторного», агрофірма радгосп «Білозерський», СТОВ «Дніпро», ТОВ ТАС «Таврія», ф/г «Дністр».

План поливу у 2020 році складає 14,2 тис. га, в тому числі краплинним зрошенням – 3,39 тис. га.

На зрошуваних землях у 2020 році планується посіяти:

- ярих зернових культур	– 0,6 тис. га;
- овоче-баштанних і картоплі	– 3,8 тис. га
- кормових культур	– 4,4 тис. га;
- технічних культур	– 1,8 тис. га.

Сільгосптоваровиробниками району проводиться робота по підготовці зрошувальних систем до поливного сезону. Вже підготовлено:

- зрошуваних земель	- 10,4 тис. га, або 76,4%;
- каналів	- 127,2 км., або 65,2%;
- гідротехнічних споруд	- 135 од., або 90,0 %;
- очищено каналів	- 7,9 тис. м ³ , або 71,8%.

Для проведення весняно-польових робіт у господарствах району заготовлено 760 тонн дизельного пального, при потребі 991 тонн, або 76,7%, 5,8 тис. тонн мінеральних добрив, при потребі 6,4 тис. тонн, або 89,2%.

Управлінням інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації контролюється і питання щодо охорони праці в сільськогосподарських підприємствах району. Спільно з управлінням соціального захисту населення районної державної адміністрації у минулому році було розроблено план заходів з підготовки та проведення в районі 28 квітня Тижня охорони праці. У його рамках було підготовлено та проведено семінар-нараду з питань охорони праці та техніки безпеки з керівниками сільгосп підприємств.

Виходячи з вищезазначеного, з метою організованого проведення в районі весняно-польових робіт у 2020 році, керуючись статтею 6 пунктом 1 частини першої статті 13, пунктами 1, 9 частини першої статті 39 та частиною першою статті 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації»:

1. Утворити оперативний штаб із забезпечення проведення комплексу весняно-польових робіт у 2020 році у складі згідно з додатком 1.

2. Затвердити:

- план невідкладних заходів з підготовки і проведення комплексу весняно-польових робіт у 2020 році (додаток 2);

- робочий план проведення весняно-польових робіт сільгосптоваровиробниками району у 2020 році (додаток 3).

3. Управлінню інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації спільно з сільськими головами, керівниками сільгоспформувань усіх форм власності забезпечити:

1) підготовку та проведення сівби ярих культур урожаю 2020 року в оптимальні терміни згідно з науковими рекомендаціями;

2) догляд за чорними парами з метою накопичення продуктивної вологи під посів озимих культур урожаю 2021 року та доведення цих площ до 20 % від ріллі;

3) створення належних безпечних умов праці під час проведення весняно-польових робіт, дотримання правил поведінки з отрутохімікатами;

4) накопичення необхідних матеріально-технічних ресурсів: дизельного палива, бензину, моторних масел, мінеральних добрив, засобів захисту рослин, насіння;

5) розширення посівних площ кукурудзи на зерно, проса, сорго;

6) підготовку ґрунту до початку посіву ярих культур, підготовку тракторів, ґрунтообробної та посівної техніки до 30 березня, зрошувальних систем та дощувальної техніки до 15 квітня 2020 року.

4. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

Склад
оперативного штабу із забезпечення проведення комплексу
весняно-польових робіт у 2020 році

- Колбаєва
Інна Віталіївна – заступник начальника управління - начальник
відділу інфраструктури, енергетики та захисту
довкілля управління інфраструктури,
містобудування та архітектури, житлово-
комунального господарства районної державної
адміністрації, керівник штабу
- Якубович
Юрій Борисович – головний спеціаліст відділу містобудування та
архітектури, житлово-комунального господарства,
управління інфраструктури, містобудування та
архітектури, житлово-комунального господарства
районної державної адміністрації, секретар штабу

Члени штабу:

- Волошин
Анатолій Степанович – провідний спеціаліст з питань оборонної
роботи, цивільного захисту та взаємодії з
правоохоронними органами управління
інфраструктури, містобудування та архітектури,
житлово-комунального господарства районної
державної адміністрації
- Дністрянський
Віктор Степанович – голова районної асоціації фермерів та
землевласників (за згодою)
- Ліберт
Олександр Артурович – начальник Білозерської експлуатаційної
дільниці Олешківського міжрайонного
управління водного господарства (за згодою)
- Маханько
Геннадій Володимирович – начальник фінансового управління районної
державної адміністрації
- Щербина
Ірина Миколаївна – головний спеціаліст відділу містобудування та
архітектури, житлово-комунального
господарства управління інфраструктури,
містобудування та архітектури, житлово-
комунального господарства районної державної
адміністрації

Заступник начальника
управління-начальник відділу інфраструктури,
енергетики та захисту довкілля управління
інфраструктури, містобудування та
архітектури, житлово-комунального
господарства районної державної адміністрації

Інна КОЛБАЄВА

Додаток 2

до розпорядження голови районної
державної адміністрації28.02.2020№ 69**ПЛАН**невідкладних заходів з підготовки і проведення комплексу весняно-польових робіт
у 2020 році

№ з/п	Зміст заходу	Термін виконання	Відповідальні за виконання
1	2	3	4
1.	Організувати придбання необхідної кількості насіннєвого матеріалу ярих зернових культур. Для повної забезпеченості насінням провести міжгосподарські і міжрайонні обміни, а також закупити елітне насіння з Державного резервного насіннєвого фонду, науково-дослідних господарств і установ. Прискорити роботу з перевірки насіння та доведення його до високих посівних кондицій. Забезпечити посів ярих зернових культур насінням не нижче I та II репродукцій, з обов'язковим його протруєнням	Березень – квітень	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації, керівники господарств
2.	Провести оцінку стану посівів озимих культур, визначити площі підсіву і пересіву	Березень – квітень	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації, керівники господарств
3.	Відкоригувати посівні площі ярих культур у всіх господарствах, передбачивши максимальне збереження посівів озимої пшениці для одержання продовольчого зерна та насіння	Березень – квітень	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації, керівники господарств
4.	Забезпечити проведення моніторингу наявності, мінеральних добрив, засобів захисту рослин, техніки, запасних частин, пально-мастильних матеріалів на внутрішньому ринку, рівня цін та	Постійно	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації

	постачальників продукції. Взяти під контроль її придбання		
5.	Надати практичну допомогу сільгосптоваровиробникам району в оптимізації структури посівних площ сільськогосподарських культур	Березень – квітень	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації, регіональний південно-степовий науково-інноваційний центр Інституту зрошувального землеробства НААНУ
6.	Забезпечити в оптимальні терміни підготовку тракторів, ґрунтообробних і посівних машин. З метою своєчасного та якісного проведення весняно-польових робіт укомплектувати широкозахватні та комбіновані агрегати, обладнати їх для роботи в дві зміни, провести технологічне налагодження	До 30 березня	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації, керівники господарств
7.	Додатково сприяти в залученні необхідної кількості техніки промислових підприємств, навчальних закладів, індивідуальних власників, у тому числі інших регіонів України, організувати цілодобову їх роботу	Березень - травень	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації
8.	Оптимізувати структуру посівних площ на зрошенні та розмістити на зрошуваних землях найбільш конкурентоспроможні культури: кукурудзу на зерно – 520 га, овочі – 2225 га. Забезпечити полив озимої пшениці на площі - 668 га, забезпечивши дотримання режиму зрошення. На зрошуваних землях запланувати проведення вегетаційних поливів у ранні строки. Передбачити післяжнивні посіви проса, гречки та скоростиглих сортів сої і кукурудзи	Березень – травень	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації, керівники господарств

9.	Організувати догляд за посівами озимих зернових культур, їх фітосанітарним станом, провести підживлення посівів озимих культур на площі 36,5 тис. га. З цією метою накопичити необхідну кількість азотних добрив та засобів захисту рослин	Березень	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації, Державна фітосанітарна інспекція в області, керівники господарств
10.	Забезпечити проведення ремонту та підготовку всієї наявної дощувальної техніки, державних магістральних і міжгосподарських каналів, насосних станцій та гідротехнічних споруд з метою забезпечення подачі води для поливу 13,6 тис. га зрошуваних земель	До 15 квітня	Олешківське міжрайонне управління водного господарства, керівники господарств
11.	Сприяти забезпеченню сільськогосподарських товаровиробників банківськими кредитами в обсягах, необхідних для проведення весняно-польових робіт	До 01 березня	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації
12.	Організувати та провести перед початком весняно-польових робіт семінар-нараду щодо дотримання вимог безпеки під час виконання сільськогосподарських робіт	До 26 лютого	Управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації

Заступник начальника управління - начальник відділу інфраструктури, енергетики та довкілля управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації

Інна КОЛБАСВА

Додаток 3
до розпорядження голови районної
державної адміністрації
28.02.2020 № 69

РОБОЧИЙ ПЛАН

проведення весняно-польових робіт сільгосптоваровиробниками району
у 2020 році

Види робіт	Одиниця виміру	Усього
1.	2.	3.
I. Підживлення озимих		
Площа для підживлення	га	42500
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	48
у т.ч.: трисівалкових		20
розкидачів		28
Денне завдання: на трисівалкові агрегати	га	40
на розкидачі	га	60
Денний виробіток: трисівалковими агрегатами	га	800
розкидачами	га	1680
усього всіма агрегатами	га	2480
Кількість днів роботи		18
II. Весняне боронування		
Боронування зябу і парів у 2 сліди	га	42680
Буде працювати агрегатів	одиниць	81
Норма виробітку на агрегат	га	65
Денна продуктивність усіх агрегатів	га	5265
Кількість днів роботи		9
III. Культивация		
Площа культивация, усього	га	42680
у тому числі: під ранні ярі		16186
пізні ярі		28520
Буде працювати агрегатів	одиниць	287
Норма виробітку на агрегат	га	19
Денний виробіток усіх агрегатів	га	5453
Кількість днів роботи, усього		8
у тому числі під ранні ярі		3
IV. Сівба ранніх ярих культур		
Площа посіву, усього (без овочів)	га	16096
у тому числі: зернових	га	13240
з них яра пшениця	га	60
ярий ячмінь	га	11780
овес	га	150
горох	га	1250

Види робіт	Одиниця виміру	Усього
1.	2.	3.
технічних	га	908
з них соняшник		300
гірчиця	га	400
ярий ріпак (кольза)	га	118
ефіроолійні культури	га	-
льон	га	90
Кормові	га	1948
Буде працювати агрегатів усього	одиниць	88
у тому числі: трисівалкових		32
односівалкових		56
Норма виробітку на агрегат	га	48
у тому числі: трисівалковий	га	30
односівалковий	га	18
Денний виробіток усіх агрегатів	га	1986
у тому числі: трисівалкових	га	960
односівалкових	га	1008
Кількість днів роботи		9
V. Сівба ранніх овочевих культур		
Площа посіву, усього	га	90
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	9
Норма виробітку на агрегат	га	7
Денний виробіток усіх агрегатів	га	63
Кількість днів роботи		2
VI. Сівба пізніх технічних культур		
Площа посіву, усього	га	20700
у тому числі: соняшнику	га	20700
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	52
Норма виробітку на агрегат	га	17
Денний виробіток усіх агрегатів	га	884
Кількість днів роботи на посіві соняшника		24
VII. Сівба пізніх ярих культур (просо, кукурудза, сорго, овочеві, кормові, баштанні)		
Площа посіву, усього (без технічних)	га	7794
Буде працювати агрегатів, всього	одиниць	20
Норма виробітку на агрегат	га	35
Денний виробіток всіх агрегатів	га	700
Кількість днів роботи		12
VIII. Коткування		
Площа коткування, усього	га	42680
у тому числі: ранніх ярих		16186
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	45

Види робіт	Одиниця виміру	Усього
1.	2.	3.
Норма виробітку на агрегат	га	85
Денний виробіток усіх агрегатів	га	3825
Кількість днів роботи		12
у тому числі на ранніх ярих		5
ІХ. Хімічна прополка та боротьба з хворобами на посівах озимих та ярих культур		
Обсяг робіт	га	80857
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	40
Норма виробітку на агрегат	га	100
Денний виробіток усіх агрегатів	га	4000
Кількість днів роботи		21
Х. Використання тракторів		
Буде працювати тракторів, усього	одиниць	672
з них на: підживленні		48
боронуванні		81
культивуванні		287
сівбі ранніх ярих		88
сівбі овочевих		9
сівбі технічних культур		54
сівба пізніх ярих культур		20
коткуванні		45
хімпрополці		40
Потреба в тракторах загального призначення з урахуванням одночасності виконання робіт	одиниць	672
Наявність тракторів з урахуванням коефіцієнта готовності 0,85	одиниць	1141
Буде залучено з інших підприємств	одиниць	-
ХІ. Потреба в паливно-мастильних матеріалах, тонн		
Дизпаливо	тонн	991
Автобензин	тонн	145
Моторні масла	тонн	76

Заступник начальника управління - начальник відділу інфраструктури, енергетики та довкілля управління інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства районної державної адміністрації

Інна КОЛБАСВА