



БІЛОЗЕРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ
ГОЛОВИ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

28.02.2019 № 43

Про підсумки роботи сільськогосподарських підприємств району за 2018 рік та хід підготовки агропромислового комплексу району до проведення весняно-польових робіт

Через погодні умови 2018 рік видався особливо важким для аграріїв. Суха весна та осінь, відсутність снігового покриву та морози призвели до значного зниження урожайності озимих зернових культур та ріпаку. В умовах, що склалися, управлінням агропромислового розвитку районної державної адміністрації проводилася робота по організації посіву ярих культур, збільшенню посівів посухостійких культур, таких як сорго, та розширенню посівів кукурудзи на зрошуваних землях, зокрема на крапельному зрошенні.

У 2018 році сільгоспвиробниками району отримано 121,7 тис. тонн зерна, або 75,0 %, соняшнику - 27,9 тис. тонн, або 88,6 %, картоплі - 22,4 тис. тонн, або 100,0 %, овочів - 83,9 тис. тонн, або 100 %, плодів та ягід - 22,1 тис. тонн, або 100,0 %, винограду - 11,0 тис. тонн або 100,0 %.

Сформовано регіональні ресурси продовольчого зерна для забезпечення населення хлібом, крупами в обсязі 9400 тонн.

За попередніми розрахунками економічного, соціального і культурного розвитку району на 2019 рік сільгосптоваровиробниками району в 2019 році необхідно виробити 148,1 тис. тонн зерна, 31,5 тис. тонн соняшнику, 22,4 тис. тонн картоплі, 85,2 тис. тонн овочів, 22,4 тис. тонн плодів та ягід, 12,4 тис. тонн винограду.

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

зернових	– 49,8 тис. га;
технічних	– 28,3 тис. га;
овоче-баштанних і картоплі	– 4,0 тис. га;
кормових	– 4,8 тис. га.

Необхідно провести обрізку та догляд у садах та виноградниках на площі 3,4 тис. га.

Незважаючи на несприятливі погодні умови, план посіву озимих культур виконано на 100,0 %. Під урожай 2019 року посіяно 43,1 тис. га озимих культур.

Питання посівів озимих культур постійно контролюється управлінням агропромислового розвитку районної державної адміністрації. Перед посівом озимих культур у минулому році спеціалістами управління агропромислового розвитку районної державної адміністрації була проведена роз'яснювальна робота з керівниками сільськогосподарських підприємств району по збільшенню посівів

озимих зернових культур. Організовано в господарствах району моніторинг стану посівів озимих культур. Зведена інформація щосереді надається до Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації. На даний час добрі посіви займають площу 5,6 тис. га, або 18,2 %, задовільні – 12,5 тис. га, або 35,4%.

Управлінням агропромислового розвитку районної державної адміністрації розроблено структуру посівних площ сільськогосподарських культур, яка забезпечує виконання поставлених завдань.

Відповідно до даної структури ярі культури будуть висіяні на площі 42,0 тис. га, з них ранні ярі культури – 12,7 тис. га, у тому числі ранні зернові:

яра пшениця	–110 га;
ярий ячмінь	– 11731 га;
овес	–150 га;
горох	– 750 га;

У господарствах району засипано та підготовлено 3,4 тис. тонн насіння ярих зернових культур зі страховим фондом, або 100,0%.

З метою зменшення площ посівів ярого ячменю у 2019 році управлінням агропромислового розвитку 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 2019 року в районі потрібно було підготувати 42,1 тис. га зябу. На сьогодні підготовлено 41,9 тис. га зябу, або 99,7% Крім того, зорано 9,1 тис. га парових площ під урожай 2020 року.

У господарствах району інтенсивно ведуться роботи по ремонту техніки. Згідно з наказом начальника управління агропромислового розвитку районної державної адміністрації від 09 січня 2019 року № 4 «Про підготовку сільськогосподарської техніки району до польових робіт 2019 року» сільгосптоваровиробниками району підготовлено до проведення весняно-польових робіт:

тракторів	– 1120 од., або 98,2%;
культиваторів	– 351 од., або 95,3 %;
плугів	– 385 од., або 96,5%;
дискових борін	– 83 од., або 95,4%;
зернових сівалок	– 259 од., або 97,7%.

План поливу у 2019 році складає 13,6 тис. га, в тому числі краплинним зрошенням – 3,39 тис. га.

На зрошуваних землях у 2019 році планується посіяти:

ярих зернових культур	– 0,9 тис. га;
овоче-баштанних і картоплі	– 3,9 тис. га
кормових культур	– 4,4 тис. га;
технічних культур	– 0,8 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	- 109,2км., або 56,0%;
гідротехнічних споруд	- 111 шт., або 74,0 %;
очищено каналів	- 7,2 тис. м ³ , або 65,5%.

Для проведення весняно-польових робіт у господарствах району заготовлено 790 тонн дизельного пального, при потребі 1049 тонн, або 75,3%; 3,5 тис. тонн мінеральних добрив, при потребі 6,5 тис. тонн, або 54,0%.

Управлінням агропромислового розвитку 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 рамках його проведення було підготовлено та надруковано в газеті «Придніпровська зірка» від 22 квітня 2018 року № 16 відповідні матеріали. 28 квітня та 12-13 червня 2018 року проведено кущові наради з питань охорони праці та техніки безпеки з керівниками сільгосп підприємств на території Токарівської, Благодатнівської та Станіславської сільських рад.

Виходячи з вищезазначеного, з метою організованого проведення в районі весняно-польових робіт у 2019 році, керуючись статтею 6 пунктом 5, частини першої статті 13, статтею 17, 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 2019 році у складі згідно з додатком 1.

2. Затвердити:

1) план невідкладних заходів з підготовки і проведення комплексу весняно-польових робіт у 2019 році, (додаток 2);

2) робочий план проведення весняно-польових робіт сільгосптоваровиробниками району в 2019 році (додаток 3).

3. Управлінню агропромислового розвитку районної державної адміністрації спільно з селищним, сільськими головами, керівниками сільгоспформувальних усіх форм власності забезпечити:

1) підготовку та проведення сівби ярих культур урожаю 2019 року в оптимальні терміни згідно наукових рекомендацій;

2) догляд за чорними парами з метою накопичення продуктивної вологи під посів озимих культур урожаю 2020 року.

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;

7) підготовку тракторів, ґрунтообробної та посівної техніки до 01 березня, зрошувальних систем та дощувальної техніки до 15 квітня 2019 року.

4. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови районної державної адміністрації Корнієнка В.Л.

Додаток 1

до розпорядження голови районної
державної адміністрації

28.02.2019

№ *43*

СКЛАД

оперативного штабу із забезпечення проведення комплексу весняно-польових
робіт у 2019 році

Корнієнко
Віктор Леонідович

- заступник голови районної державної
адміністрації, керівник штабу

Куліш
Микола Іванович

- начальник управління
агропромислового розвитку районної
державної адміністрації, заступник
керівника штабу

Якубович
Юрій Борисович

- головний спеціаліст управління
агропромислового розвитку районної
державної адміністрації, секретар штабу

Члени штабу:

Волошин
Анатолій Стапанович

- головний спеціаліст відділу
містобудування та архітектури, житлово
- комунального господарства,
будівництва та надзвичайних ситуацій
управління агропромислового розвитку
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

Якубенко
Микола Андрійович

- начальник відділу управління
агропромислового розвитку районної
державної адміністрації

Начальник управління агропромислового
розвитку районної
державної адміністрації

М.Куліш
М.КУЛІШ

Додаток 2

до розпорядження голови районної
державної адміністрації28.02.2019 № 43

ПЛАН

невідкладних заходів з підготовки і проведення комплексу весняно-польових робіт
у 2019 році

№ з/п	Зміст заходу	Термін виконання	Відповідальні за виконання
1	2	3	4
1.	Організувати придбання необхідної кількості насінневого матеріалу ярих зернових культур. Для повної забезпеченості насінням провести міжгосподарські і міжрайонні обміни, а також закупити елітне насіння з Державного резервного насінневого 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 агропромислового розвитку районної державної адміністрації керівники господарств
2.	Провести оцінку стану посівів озимих культур, визначити площі підсіву і пересіву	Березень – квітень	Управління агропромислового розвитку 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 агропромислового розвитку 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 постачальників продукції. Взяти під контроль її придбання	Постійно	Управління агропромислового розвитку районної державної адміністрації

5.	Надати практичну допомогу сільгосптоваровиробникам району в оптимізації структури посівних площ сільськогосподарських культур	Березень – квітень	Управління агропромислового розвитку 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 01 березня	Управління агропромислового розвитку 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 агропромислового розвитку районної державної адміністрації
8.	Оптимізувати структуру посівних площ на зрошенні та розмістити на зрошуваних землях найбільш конкурентноздатні культури: кукурудзу на зерно – 560 га, овочі – 2300 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 агропромислового розвитку районної державної адміністрації, керівники господарств
9.	Організувати догляд за посівами озимих зернових культур, їх фітосанітарним станом, провести підживлення посівів озимих культур на площі 43,0 тис. га. З	Березень	Управління агропромислового розвитку районної державної адміністрації, Державна фітосанітарна інспекція в області, керівники господарств

	цією метою накопичити необхідну кількість азотних добрив та засобів захисту рослин		
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 агропромислового розвитку 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 березня	Управління агропромислового розвитку районної державної адміністрації

Начальник управління агропромислового розвитку районної державної адміністрації



М.КУЛІШ

(Faint handwritten notes and signatures at the bottom of the page)

Додаток 3

до розпорядження голови районної
державної адміністрації28.02.2019 № 43**РОБОЧИЙ ПЛАН**проведення весняно-польових робіт сільгосптоваровиробниками району в
2019 році

Види робіт	Одиниця виміру	Усього
1.	2.	3.
I. Підживлення озимих		
Площа для підживлення	га	43029
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	51155
Буде працювати агрегатів	одиниць	81
Норма виробітку на агрегат	га	65
Денна продуктивність усіх агрегатів	га	5265
Кількість днів роботи		10
III. Культивуація		
Площа культивуації, усього	га	51155
у тому числі: під ранні ярі		15576
пізні ярі		27453
Буде працювати агрегатів	одиниць	287
Норма виробітку на агрегат	га	19
Денний виробіток усіх агрегатів	га	5453
Кількість днів роботи, усього		10
у тому числі під ранні ярі		3
IV. Сівба ранніх ярих культур		
Площа посіву, усього (без овочів)	га	15486
у тому числі: зернових	га	12641
з них яра пшениця	га	110
ярий ячмінь	га	11731
овес	га	150
горох	га	650
технічних	га	790
З них соняшник		300
гірчиця	га	400

Види робіт	Одиниця виміру	Усього
1.	2.	3.
у тому числі на ранніх ярих		8
ІХ. Хімічна прополка та боротьба з хворобами на посівах озимих та ярих культур		
Обсяг робіт	га	85330
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	40
		100
Норма виробітку на агрегат	га	
Денний виробіток усіх агрегатів	га	4000
Кількість днів роботи		22
Х. Використання тракторів		
Буде працювати тракторів, усього	одиниць	672
з них на:		
підживленні		48
боронуванні		81
культивації		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	1049
Автобензин	тонн	145
Моторні масла	тонн	76

Начальник управління
агропромислового розвитку
районної державної адміністрації



М.КУЛШ