



## ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

### РОЗПОРЯДЖЕННЯ ГОЛОВИ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

05.03.2018 № 168

Про стан підготовки агропромислового комплексу області до проведення весняно-польових робіт у 2018 році

У результаті проведеної відповідної організаційної роботи із сільгосптоваровиробниками по посіву озимих культур, які складають основу у валовому виробництві зерна, під урожай 2018 року озимих зернових культур в області посіяно 530,5 тис.га.

На початок зимового періоду 81% посівів озимих культур знаходились у доброму та задовільному стані. Умови перезимівлі складаються задовільно.

У районах області постійно проводиться моніторинг озимих культур. Так, із посіяних 530,5 тис.га сходи отримано на 99,8% площ, з них у доброму та задовільному стані знаходяться 430 тис.га, або 81%, слабкі та зріджені – 99,3 тис.га, 19%.

На сьогодні в цілому планується посіяти 801,2 тис.га ярих культур, з них ярих зернових – 204,4 тис.га, в тому числі ранніх зернових – 141,1 тис.га.

Для проведення комплексу весняно-польових робіт сільгосптоваровиробниками здійснюється підготовка техніки. В поточному році передбачається задіяти 13159 тракторів, 4330 культиваторів та 3845 посівних агрегатів.

Насіння ярих зернових культур при завданні 27,4 тис.тонн сільськогосподарські підприємства засипали у повному обсязі.

Забезпеченість добривами для проведення комплексу весняно-польових робіт становить 74%, у тому числі азотними добривами для підживлення посівів озимих культур – 70%. Водночас повільні темпи накопичення добрив у Скадовському районі – 29%.

Потреба в дизельному пальному складає 18,5 тис.тонн. Станом на 08 лютого 2018 року сільськогосподарські товаровиробники придбали 10,7 тис. тонн, або 58%.

Згідно з плановими показниками щодо підготовки зрошувальних систем до поливного сезону 2018 року на площі 310 тис.га їх готовність складає 68%.

Для проведення комплексу весняно-польових робіт загальна потреба в коштах становить 5 млрд 060 млн грн, що на 566 млн грн більше минулорічного обсягу. Планується використати власні кошти сільгосптоваровиробників в обсязі 4 млрд 194 млн грн та залучити 866 млн грн кредитних ресурсів.

Враховуючи викладене, для організованого проведення в області у 2018 році весняно-польових робіт, відповідно до Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо збереження родючості ґрунтів», керуючись статтею 6, пунктом 5 частини першої статті 13, пунктами 1, 9 частини першої статті 39, частиною першою статті 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації»:

1. Попередити голів районних державних адміністрацій про відповідальність за хід підготовки та організацію проведення сівби ярих культур і догляду за озимими врожаю 2018 року.

2. Утворити оперативний штаб із забезпечення проведення в області весняно-польових робіт у 2018 році у складі згідно з додатком 1.

3. Затвердити:

- план невідкладних заходів з підготовки і проведення комплексу весняно-польових робіт у 2018 році (додаток 2);

- робочий план проведення весняно-польових робіт сільгосптоваровиробниками області у 2018 році (додаток 3);

- обсяги посіву ярих культур під урожай 2018 року (додаток 4).

4. Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації, головам районних державних адміністрацій, рекомендувати головам об'єднаних територіальних громад, міським головам міст обласного значення:

4.1. Сприяти сільгосптоваровиробникам:

- у підготовці та проведенні сівби ярих культур урожаю 2018 року в оптимальні терміни згідно з науковими рекомендаціями. Інформацію щодо проведення посівної кампанії надавати щодня для узагальнення Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації;

- у догляді за чорними парами з метою накопичення продуктивної вологи під посів озимих культур урожаю 2019 року.

4.2. Скоригувати робочий план проведення весняно-польових робіт із розрахунку завершення посіву ранніх зернових за 7 – 8 днів.

5. Рекомендувати Херсонській обласній філії державного підприємства «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції» забезпечити постійний контроль за ходом перевірки насіння ярих культур під урожай 2018 року в господарствах усіх форм власності.

6. Рекомендувати Головному управлінню Держпродспоживслужби в Херсонській області забезпечити постійний контроль за:

- дотриманням вимог законодавства акредитованими суб'єктами господарювання, які проводять перевірку технічного стану та ідентифікацію машин;

- дотриманням законодавства з охорони праці, навколишнього середовища при експлуатації та технологічному обслуговуванні технічних засобів для агропромислового комплексу;

- протруєнням насіння ярих культур та фітосанітарним станом посівів озимих культур.

7. Запропонувати регіональному південно-степовому науково-інноваційному центру згідно з рекомендаціями для сільгосптоваровиробників області з питань агротехнологічних особливостей вирощування озимих та ярих культур у посушливих умовах південного степу забезпечити науковий супровід виконання комплексу весняно-польових робіт у 2018 році.

8. Головам районних державних адміністрацій, рекомендувати головам об'єднаних територіальних громад, Новокаховському міському голові Коваленку В.І., головам районних у м. Херсоні рад: Дніпровської – Кондратову В.А., Корабельної – Чорненькій Н.Є. до 01 березня 2018 року провести наради з представниками сільськогосподарських підприємств з питань підготовки до весняно-польових робіт у 2018 році з обов'язковим залученням науковців, представників фіскальної служби та банківських установ.

9. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови обласної державної адміністрації Рищука Є.М.

Голова обласної  
державної адміністрації

А.А.Гордєєв

СКЛАД  
оперативного штабу із забезпечення проведення  
в області весняно-польових робіт у 2018 році

Рищук Євген Миколайович - заступник голови обласної державної адміністрації, керівник штабу

Паливода Олександр Миколайович - директор Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації, заступник керівника штабу

Макарова Наталя Миколаївна - заступник начальника управління розвитку агропромислового виробництва та економічного аналізу Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації – начальник відділу продукції рослинництва, розвитку зрошуваного землеробства та інженерно-технічного забезпечення, секретар штабу

Члени штабу:

Андрієнко Ігор Олегович - начальник Херсонського обласного управління водних ресурсів (за згодою)

Балицький Юрій Броніславович - директор Херсонської філії НАК «Укragenrolізинг» (за згодою)

Брагінець Ігор Васильович - голова об'єднання Аграрного союзу України Херсонської області (за згодою)

Васильєв Дмитро Леонтійович - заступник начальника Херсонської обласної філії державного підприємства «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції» (за згодою)

Вожегова Раїса Анатоліївна - директор Інституту зрошуваного землеробства НААНУ, керівник регіонального південно-степового науково-інноваційного центру (за згодою)

Вознюк Володимир Анатолійович	- начальник Головного управління статистики в області (за згодою)
Кіріяк Юрій Петрович	- начальник обласного центру з гідрометеорології (за згодою)
Мельник Михайло Андрійович	- в.о. директора Херсонської філії державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» (за згодою)
Неделько Андрій Миколайович	- заступник директора Департаменту агропромислового розвитку обласної державної адміністрації
Нікішенко Віктор Леонтійович	- виконавчий директор громадської організації «Асоціація фермерів та землевласників Херсонської області» (за згодою)
Шапран Ігор Анатолійович	- начальник Головного управління Держгеокадастру у Херсонській області (за згодою)
Шевченко Сергій Анатолійович	- начальник Головного управління Держпродспоживслужби у Херсонській області (за згодою)

Заступник голови  
обласної державної адміністрації

О.О.Адамчик



ПЛАН  
невідкладних заходів з підготовки і проведення  
комплексу весняно-польових робіт у 2018 році

№ з/п	Зміст заходу	Термін виконання	Відповідальні за виконання
1	2	3	4
1.	Забезпечити проведення моніторингу та інформування споживачів насіння, мінеральних добрив, засобів захисту рослин, техніки, запасних частин, пально-мастильних матеріалів про наявність цієї продукції на внутрішньому ринку, рівень цін та постачальників, взяти на контроль їх придбання	Протягом проведення комплексу весняно-польових робіт	Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, об'єднані територіальні громади (за згодою)
2.	Вжити заходів до активізації роботи з постачання сільськогосподарської техніки вітчизняного виробництва на умовах фінансового лізингу	Постійно	Херсонська філія НАК «Укragenrolізинг» (за згодою)
3.	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 у дві зміни, провести технологічне налагодження	До 30 березня	Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, об'єднані територіальні громади (за згодою)
4.	Забезпечити здійснення контролю за своєчасним ремонтом та підготовкою сільськогосподарської техніки для проведення весняно-польових робіт	Постійно	Районні державні адміністрації, об'єднані територіальні громади (за згодою)
5.	Додатково сприяти у залученні необхідної кількості техніки промислових підприємств, навчальних закладів, індивідуальних власників, у тому числі з інших регіонів України, організувати цілодобову роботу техніки	Березень – травень	Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, об'єднані територіальні громади (за згодою)

1	2	3	4
6.	Забезпечити посів рису на запланованій площі не менше 8,6 тис.га у спеціалізованих сівозмінах, а також здійснити ремонт та підготовку всієї наявної техніки для проведення посіву рису	Березень – травень	Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації, Скадовська, Каланчацька та Голопристанська районні державні адміністрації
7.	Організувати догляд за посівами озимих зернових культур, їх фітосанітарним станом, провести підживлення посівів озимих культур на площі 530,5 тис. га. З цією метою накопичити необхідну кількість азотних добрив та засобів захисту рослин	Березень	Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, об'єднані територіальні громади (за згодою), Херсонська філія державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» (за згодою), Головне управління Держпродспоживслужби у Херсонській області (за згодою)
8.	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 у 2018 році	До 01 квітня	Херсонське обласне управління водних ресурсів (за згодою)
9.	Вжити заходів щодо забезпечення сільськогосподарських товаровиробників банківськими кредитами в обсягах, необхідних для проведення весняно-польових робіт	До 01 березня	Департамент агропромислового розвитку обласної державної адміністрації, представник Національного банку України в області (за згодою)

Заступник голови  
обласної державної адміністрації

О.О.Адамчик

Додаток 3  
до розпорядження голови  
обласної державної адміністрації  
05.03.2018 № 168

РОБОЧИЙ ПЛАН  
проведення весняно-польових робіт  
сілгосптоваровиробниками області у 2018 році

Види робіт	Одиниці виміру	Усього
1	2	3
<b>I. Підживлення озимих</b>		
Площа для підживлення	тис.га	<b>592,4</b>
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	1592
у тому числі: трисівалкових		1050
розкидачів		542
Денне завдання: на трисівалкові агрегати	га	40
на розкидачі		60
Денний виробіток: трисівалковими агрегатами	тис.га	42
розкидачами		33
усього всіма агрегатами		74
Кількість днів роботи		8
<b>II. Весняне боронування</b>		
Боронування зябу і парів у 2 сліди	тис. га	<b>1151,9</b>
Буде працювати агрегатів	одиниць	2215
Норма виробітку на агрегат	га	65
Денна продуктивність усіх агрегатів	тис.га	144
Кількість днів роботи		8
<b>III. Культивуація</b>		
Площа культивуації, усього	тис. га	<b>1151,9</b>
Передпосівна культивуація	тис. га	<b>801,2</b>
у тому числі: під ранні ярі		<b>226,6</b>
під пізні ярі		<b>574,6</b>
Буде працювати агрегатів	одиниць	4330
Норма виробітку на агрегат	га	19
Денний виробіток усіх агрегатів	тис. га	82,3
Кількість днів роботи, усього		14
у тому числі під ранні ярі		4
<b>IV. Сівба ранніх ярих культур</b>		
Площа посіву, усього (без овочів)	тис. га	<b>226,6</b>
у тому числі: - зернових		141,1
з них яра пшениця		1,0
ярий ячмінь		125,8
овес		1,5



1	2	3
горох		12,8
- технічних		44,0
з них соняшник		30,5
гірчиця		9,3
льон		4,2
кормові		41,5
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	1602
у тому числі: трисівалкових		763
односівалкових		839
Норма виробітку на агрегат		
у тому числі: трисівалковий	га	30
односівалковий		18
Денний виробіток усіх агрегатів	тис.га	38,0
у тому числі: трисівалкових		22,9
односівалкових		15,1
Кількість днів роботи		6
<b>V. Сівба ранніх овочевих культур</b>		
Площа посіву, усього	тис. га	<b>8,9</b>
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	636
Норма виробітку на агрегат	га	7
Денний виробіток усіх агрегатів	тис. га	4,5
Кількість днів роботи		2
<b>VI. Сівба пізніх технічних культур</b>		
Площа посіву, усього	тис. га	<b>425,9</b>
у тому числі: соняшнику		308,3
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	1133
Норма виробітку на агрегат	га	17
Денний виробіток усіх агрегатів	тис. га	19,3
Кількість днів роботи на посіві соняшнику		16
у тому числі: сої		98,5
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	1094
Норма виробітку на агрегат	га	15
Денний виробіток усіх агрегатів	тис. га	16
Кількість днів роботи на посіві сої		6
<b>VII. Сівба пізніх ярих культур (просо, кукурудза, сорго, овочеві, картопля, рис, кормові, баштанні)</b>		
Площа посіву, усього (без технічних)	тис.га	<b>153,9</b>
Буде працювати агрегатів, всього	одиниць	494
Норма виробітку на агрегат	га	34,6
Денний виробіток всіх агрегатів	тис.га	17,1
Кількість днів роботи		9

1	2	3
<b>VIII. Коткування</b>		
Площа коткування, усього	тис. га	<b>801,2</b>
у тому числі ранніх ярих		<b>226,6</b>
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	1047
Норма виробітку на агрегат	га	85
Денний виробіток усіх агрегатів	тис. га	89
Кількість днів роботи		9
у тому числі на ранніх ярих		3
<b>IX. Хімічна прополка та боротьба з хворобами на посівах озимих та ярих культур</b>		
Обсяг робіт	тис. га	<b>422,4</b>
Буде працювати агрегатів, усього	одиниць	603
Норма виробітку на агрегат	га	70
Денний виробіток усіх агрегатів	тис. га	42,2
Кількість днів роботи		10
<b>X. Використання тракторів</b>		
Буде працювати тракторів, усього	одиниць	13159
з них на:		
підживленні		1592
боронуванні		2215
культивуваці		4330
сівбі ранніх ярих		1602
сівбі овочевих		636
сівбі технічних культур		1133
коткуванні		1047
хімпрополці		603
Потреба в тракторах загального призначення з урахуванням одночасності виконання робіт	одиниць	11412
Наявність тракторів з урахуванням коефіцієнта готовності 0,97	одиниць	14803
Буде залучено з інших підприємств	одиниць	0
<b>XI. Потреба в пально-мастильних матеріалах, тонн</b>		
Дизпаливо	тис.тонн	18,54
Автобензин	тис.тонн	4,08
Моторні масла	тис.тонн	0,93

Заступник голови  
обласної державної адміністрації

О.О.Адамчик

Додаток 4  
до розпорядження голови  
обласної державної адміністрації  
05.03.2018 № 168

ОБСЯГИ  
посіву ярих культур під урожай 2018 року

Райони, міста	Ярі зернові	в т.ч. ранні ярі зернові	Соняшник	Соя	Овочі	Кормові ярі
Бериславський	9174	5860	25500	1750	1421	5637
Білозерський	14860	13190	21000		2300	2920
Великолепетиський	5480	3340	15655	200	540	6727
Великоолександрівський	7970	6220	35000		841	3774
Верхньорогачицький	7100	2250	13606		410	2379
Високопільський	4740	2460	16600		400	2040
Генічеський	17250	13050	20630	10300	2150	4370
Голопристанський	11112	6420	25400		5500	2194
Горностаївський	5000	1950	22700	11200	570	1330
Іванівський	15625	14030	14250	8725	282	969
Каланчацький	10960	5900	9500	500	1660	1500
Каховський	16418	7858	17100	31100	4100	1720
Нижньосірогозький	7800	5726	23010	1050	520	2190
Нововоронцовський	7300	5290	15250	300	970	1910
Новотроїцький	19800	17455	20500	24400	1645	1653
Скадовський	18640	10127	11101	890	4481	2117
Олешківський	5000	3000	14900	1500	6900	361
Чаплинський	17460	14900	14300	21400	2030	14130
м.Херсон	1979	1639	2216	20	1024	417
м. Нова Каховка	743	420	623	606	730	10
<b>ВСЬОГО:</b>	<b>204411</b>	<b>141085</b>	<b>338841</b>	<b>113941</b>	<b>38474</b>	<b>58348</b>

Заступник голови  
обласної державної адміністрації

О.О.Адамчик